

MATERYAŁY  
DO  
KLIMATOLOGRAFII GALICYI

ZEBRANE PRZEZ

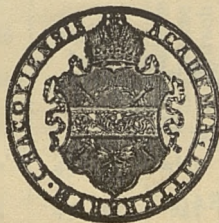
SEKCYJĘ METEOROLOGICZNĄ

KOMISYI FIZYOGRAFICZNEJ AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

W KRAKOWIE.



ROK 1898.



KRAKÓW,  
W DRUKARNI C. K. UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO  
pod zarządem Józefa Filipowskiego  
1899.

Biblioteka Jagiellońska



Osobne odbicie z Tomu XXXIV. Sprawozdań Komisji fizyograficznej  
Akademii Umiejętności w Krakowie.



25 22  
—  
4  
—  
CZASOP.

1898



## Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych

dokonanych w Galicyi w roku 1898,

zestawione w c. k. Obserwatoryum astronom. krakowskiem  
pod nadzorem Prof. Dra Karlińskiego.

W roku 1898 otrzymała Komisya fizyograficzna c. k. Akademii Umiejętności w Krakowie spostrzeżenia meteorologiczne z 33 miejsc następujących: z Kamitzer Platte i z Bielska (na Szląsku), z Żywca, Wadowic, Zawoi, Czernichowa, Zakopanego, Krakowa, Bochni, Szczawnicy, Krynicy, Tarnowa, Pilzna, Iwonicza, Rzeszowa, Smolnika, Sanoka, Jarosławia, Przemyśla, Łomny, Chyrowa, Starego-Miasta, Sambora, Doliny, Lwowa, Dublan, Delatyna, Ożydowa, Krzyworówni, Kołomyi, Obertyna, Tarnopola i Jaielnicy.

Tablica następująca obejmuje: położenie geograficzne powyższych miejsc, ich wzniesienie nad poziom morza oraz nazwiska Szanownych PP. Obserwatorów.

Miejsce sposrzeżeń	Długość od Greenwich	Szerokość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
1. Kamitzer Platte	19° 0'	49° 45'	1001	JP. Karol Sikora, dozorca domu podróżnych.
2. Bielsko . . . .	19 3	49 49	344	W. K. Kolbenheyer, prof. gimnazyalny.
3. Żywiec . . . .	19 12	49 41	354	W.E. Claus, urzędnik arcyksiążęcy.
4. Wadowice . .	19 30	49 53	268	W. L. Guńkiewicz, prof. gimnazyalny.
5. Zawoja . . . .	19 33	49 40	530	W. Fr. Krysta, nauczyciel miejscowy.
6. Czernichów . .	19 41	49 59	223	W. Dr. L. Birkenmajer, prof. Szkoły Rolniczej.
7. Zakopane . .	19 57	49 18	837	W. Dr. A. Chramiec, właściciel zakładu lecznicz.
8. Kraków . . . .	19 58	50 4	220	Obserwatoryum astronom. c. k. Uniwersytetu.

Miejsce sposzrzeżeń	Długość od Greenwich	Szere- kość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
9. Bochnia . . .	20° 26'	49° 58'	226	W. Fr. Hahn, dyrektor em. szkoły wydziałowej.
10. Szczawnica . .	20 30	49 26	484	JP. W. Wojakowski, urzę- dnik zdrojowy.
11. Krynica . . .	20 57	49 25	586	JP. T. Kubicki z zakładu zdrojowego.
12. Tarnów . . .	21 0	50 1	225	Alumni Seminarjum dye- cezjalnego.
13. Pilzno . . . .	21 18	49 59	217	W. L. Jacobi, nauczyciel miejscowy.
14. Iwonicz . . .	2 48	49 36	304	JP. C. Dziekoński urzędnik zdrojowy.
15. Rzeszów . . .	22 0	50 3	215	W. C. Wieniawa Zubrzycki wł. apteki.
16. Smolnik . . .	22 7	49 16	527	W. JX. J. Markow, gr. kat. proboszcz.
17. Sanok . . . .	22 12	49 33	314	W. L. Lemoch, profesor gimnazjalny.
18. Jarosław . . .	22 41	50 1	204	W. W. Głowiński, prof. gimnazjalny.
19. Przemyśl . . .	22 46	49 47	209	JP. J. Zagórski, naczelnik straży ogniowej.
20. Łomna . . . .	22 50	49 15	509	W. JX. K. Jaworski, gr. kat. proboszcz.
21. Chyrów . . . .	22 51	49 32	366	W. A. Bryk, kierownik szkoly miejscowej.
22. Stare-Miasto .	23 0	49 26	358	W. A. Batycki, nauczyciel miejscowy.
23. Sambor . . . .	23 12	49 31	309	W. Dr. Fr. Tomaszewski, dyrektor gimnazjum.
24. Dolina . . . .	24 0	48 58	450	C. k. Zarząd salinarny.
25. Lwów . . . . .	24 0	49 50	374	Obserwatorium c. k. Szko- ły Politechnicznej.
26. Dublany . . . .	24 5	49 54	255	W. K. Szule, prof. Wyż- szej Szkoły Rolniczej.
27. Delatyn . . . .	24 38	48 32	424	C. k. Zarząd salinarny.
28. Ożydów . . . .	24 49	49 58	239	W. J. Hawryśiewicz, nau- czyciel miejscowy.
29. Krzyworównia	24 54	48 10	545	W. St. Przybyłowski, wła- ściciel dóbr.
30. Kołomyja . . .	25 3	48 32	295	W. Z. Sobolewski, c. k. adjunkt budownictwa.
31. Obertyn . . . .	25 11	48 42	306	W. J. Zaborski, nauczy- ciel miejscowy.
32. Tarnopol . . .	25 36	49 33	318	W. Wł. Satke, dyrektor Szkoły wydz. żeńskiej.
33. Jagielnica . . .	25 45	48 56	314	Kraj. niższa Szkoła Roln.

Z powyższych 33 stacyj, trzydzieści nadesłało spostrzeżenia z całego roku, jedna (Sambor) z jedenastu, jedna (Bochnia) z dziesięciu i jedna (Jarosław) tylko z czterech miesięcy. Wszystkie 33 stacye były czynne tylko od marca do maja włącznie, w styczniu, lutym, czerwcu, wrześniu, październiku, listopadzie i grudniu było czynnych stacyj 32, zaś w lipcu i sierpniu tylko 31.

Z nadesłanych spostrzeżeń podajemy, jak w latach poprzedzających, obliczone i synoptycznie zestawione:

1. Ciepłotę powietrza z 33 miejscowości; z tych kompletnych jest 29. Podane są: średnie dzienne i miesięczne wyrażone w stopniach Celsusza. Średnie dzienne są zwykłemi średniami arytmetycznemi ze spostrzeżeń wykonanych o godzinach w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyi wymienionych. Podobnie i średnie miesięczne są tylko średniami arytmetycznemi ze średnich dziennych. Pod średniami miesięcznemi umieszczone są maxima i minima ciepłoty, oraz dni w których były dostrzeżonemi; absolutne są z Bielska, Krakowa, Szczawnicy, Lwowa, Dublan i Tarnopola.

2. Ciśnienie powietrza z 11 miejscowości (z tych 9 całorocznych), sprowadzone do 0°C. i wyrażone w milimetrach. Tu podajemy średnie dzienne arytmetyczne ze spostrzeżeń wykonanych o godzinach w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyi wymienionych; dalej również arytmetyczne średnie miesięczne oraz maxima i minima ciśnienia powietrza w każdym miesiącu, z dodaniem dni i godzin w których zostały dostrzeżonemi. Absolutne maxima i minima są z Bielska i Krakowa. Stałe poprawki barometrów nie zostały uwzględnione. W Krakowie stan barometru, po nowem wypełnieniu, dobry.

3. Kierunek wiatru średni dzienny z 31 miejsc (ale tylko 28 całorocznych), oraz liczbę dostrzeżonych poszczególnych kierunków wiatru i cisz, jednakże tylko z tych stacyj, które kierunek wiatru podały ze wszystkich trzech godzin dziennie. Znaki na oznaczenie kierunku pozostały też, co w roku poprzedzającym. Wiatry silne uwydatnione są pismem grubszem

4. Stan zachmurzenia nieba średni dzienny i miesięczny z 30 stacyj, jednak tylko z 27 stacyj całoroczny. Średnie podane są tak, jak w latach poprzedzających według skali idącej od 0·0, co znaczy niebo całkiem pogodne, do 10·0, co znaczy niebo całkiem zachmurzone.

5. Opad mierzony w 33 miejscowościach, z których jednak tylko 28 podało spostrzeżenia z całego roku. W szczególności zaś podana jest wyrażona w milimetrach wysokość warstwy wodnej tak z każdego dnia, jak z całego miesiąca. Podobnie jak w latach poprzedzających znak = oznacza mgłę, ☉ deszcz, \* śnieg,

‡ zamieć śnieżną, Δ krupy, ▲ grad, ☉ burzę z grzmotami i błyskawicami, < błyskawice bez grzmotu.

Należące tu gradobicia zaszły w roku 1898 zestawione są osobno poniżej przez Dra D. Wierzbickiego, podobnie jak w latach poprzedzających.

W tablicy następującej podajemy z owych stacyj, które nadały spostrzeżenia całoroczne: 1) ciepłotę średnią roczną wyrównaną (to jest sprowadzoną do 24-godzinnej), za pomocą poprawek podanych w latach poprzedzających 1896 i 1897; 2) roczną sumę opadu atmosferycznego wyrażoną w milimetrach czyli, co na jedno wychodzi, w litrach na metr kwadratowy; 3) ciśnienie powietrza średnie roczne z uwzględnieniem poprawek barometrów. Nadmieniamy przytem, że jak wykazały ponowne porównania barometru w Bielsku z barometrem normalnym w Wiedniu, poprawka pierwszego zgodnie z porównaniami lat dawniejszych wynosi — 0.13 milimetrów, podane zatem ciśnienia roczne z lat 1895—1897 należy poprawić na 730.7, 731.7, 731.8.

Miejsce spostreżeń	Ciepłota C.	Opad mm.	Ciśnienie powietrza mm.
Kamitzer Platte . . . . .	+5.4 <sup>0</sup>	1068.0	—
Bielsko . . . . .	8.9	949.8	731.9
Żywiec . . . . .	9.2	993.1	730.8
Wadowice . . . . .	9.7	530.5	—
Zawoja . . . . .	—	871.1	—
Czernichów . . . . .	9.1	564.2	742.6
Zakopane . . . . .	6.2	1002.1	—
Kraków . . . . .	9.2	632.7	742.6
Szczawnica . . . . .	7.0	738.5	718.5
Krynica . . . . .	6.3	836.8	710.1
Tarnów . . . . .	9.9	646.9	—
Pilzno . . . . .	8.8	642.0	—
Iwonicz . . . . .	8.7	636.0	—
Rzeszów . . . . .	9.0	463.3	—
Smolnik . . . . .	7.4	673.1	—
Sanok . . . . .	8.2	844.9	—
Przemysł . . . . .	8.7	545.5	—
Łomża . . . . .	4.3	283.4	—
Chyrów . . . . .	7.3	661.4	—
Stare-Miasto . . . . .	8.6	676.9	—
Dolina . . . . .	7.6	583.0	—
Lwów . . . . .	8.2	654.9	732.7
Dublaný . . . . .	8.6	619.3	739.5
Delatyn . . . . .	8.1	571.1	—
Ożydów . . . . .	8.3	430.1	—
Krzyworównia . . . . .	6.7	533.0	—
Kołomyja . . . . .	8.6	606.3	—
Obertyn . . . . .	8.6	452.3	—
Tarnopol . . . . .	7.4	397.3	733.2
Jagielnica . . . . .	7.1	556.1	—

W porównaniu z rokiem poprzedzającym temperatura była na ośmiu stacyach zachodnich o  $+1.01$  C., na dziewięciu środkowych o  $+0.07$  C. i na dziewięciu wschodnich o  $+0.03$  C. wyższą.

Opad był bardzo nierówno rozłożonym, tak iż w Ożydowie było o 65 mm. dżdżu więcej, a w Delatynie o 414 mm. mniej niż w roku 1897. Wśród tych granic był opad wogóle mniejszym i to na dwóch stacyach: Zakopanem i Szczawnicy tylko o 23 mm., w Tarnowie i Krynicy o 66, w Krakowie i Jagielnicy o 103, na sześciu stacyach: w Żywcu, Czernichowie, Pilźnie, Rzeszowie, Sanoku i Starem Mieście o 152 mm., na siedmiu stacyach: w Zawoi, Iwoniczu, Przemyśle, Dublanach, Krzyworówni, Kołomyi i Tarnopolu o 245 mm., a na sześciu stacyach: w Bielsku, Wadowicach, Łomny, Chyrowie, Dolinie i Lwowie o 325 mm. mniejszym niż w roku ubiegłym.

Ciśnienie powietrza było, z wyjątkiem Szczawnicy, Lwowa i Tarnopola, gdzie różnice z rokiem przeszłym wzrosły do półmilimetra, prawie równem ciśnieniu roku 1897.

Nadesłane nam łaskawie bądź w oryginałach, bądź w odpisach spostrzeżenia, z wyjątkiem przeznaczonych do c. k. Zakładu meteorologicznego centralnego w Wiedniu oraz do c. k. Oddziału hydrograficznego we Lwowie, złożone zostały do przechowania w aktach Komisji fizyograficznej.

Wszystkim Szanownym Panom Obserwatorom za ich gorliwe a bezinteresowne współdziałanie, jak również świetnemu c. k. Oddziałowi hydrograficznemu we Lwowie składając serdeczne podziękowanie, pozostaje mi tylko dodać, że i w tym roku redukcye i obliczenia (o ile takowych sami PP. Obserwatorowie nie wykonali), równie jak sporządzenie rękopisu do druku i korektę tegoż przeprowadził członek Komisji fizyograficznej, adjunkt c. k. Obserwatorium astronomicznego Dr. D. Wierzbicki.

Kraków, dnia 20 maja 1899.

*Prof. Dr. Karliński.*

## Ciepłota powietrza

Średnie

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	+ 2 <sup>0</sup> .6	+ 7 <sup>0</sup> .6	+ 6 <sup>0</sup> .5	+ 2 <sup>0</sup> .2	+ 6 <sup>0</sup> .2	+ 3 <sup>0</sup> .7	+ 5 <sup>0</sup> .9	+ 1 <sup>0</sup> .8
2	3.9	6.4	6.8	1.2	6.1	- 0.1	3.4	1.0
3	6.1	2.0	1.1	1.6	0.2	- 1.4	- 1.5	0.6
4	5.0	2.6	4.1	2.8	2.3	+ 1.6	+ 0.3	1.9
5	1.6	3.6	3.0	3.0	1.2	2.1	- 0.5	2.2
6	0.6	4.1	5.4	4.2	2.8	3.1	+ 2.3	2.8
7	1.8	6.6	6.3	6.8	3.6	3.2	1.9	2.8
8	- 3.1	2.1	2.6	2.9	1.5	2.4	—	2.8
9	- 4.4	- 0.3	0.9	1.3	- 2.2	0.3	—	0.7
10	- 1.8	+ 0.4	3.0	1.0	+ 0.1	0.3	- 3.7	0.4
11	+ 1.7	2.4	4.2	2.6	2.4	2.5	+ 1.0	2.4
12	- 1.6	2.7	2.9	3.5	1.9	2.8	0.2	2.6
13	+ 1.5	3.4	3.3	3.6	1.6	2.7	0.3	2.7
14	2.8	1.4	2.6	0.7	- 0.5	0.3	- 4.0	0.2
15	3.0	1.3	3.4	0.2	- 0.2	- 0.1	- 3.2	0.3
16	1.4	- 1.4	- 0.5	0.1	- 1.8	+ 0.5	- 4.1	0.3
17	0.6	- 2.8	- 1.7	- 1.0	- 2.8	- 0.5	—	- 1.0
18	3.1	- 3.2	- 2.7	- 1.9	- 2.6	- 1.4	- 3.7	- 1.7
19	2.0	- 4.0	- 2.4	- 3.8	- 2.2	- 3.6	- 4.1	- 3.4
20	1.1	- 2.7	- 1.8	- 2.5	- 1.9	- 3.0	- 4.4	- 1.8
21	2.7	+ 3.5	+ 0.9	+ 2.2	+ 2.3	+ 1.4	+ 3.0	+ 1.9
22	1.2	4.9	3.0	5.8	3.4	4.6	3.4	4.5
23	- 5.8	- 0.4	0.4	0.3	- 1.7	0.7	- 3.8	0.5
24	- 6.7	- 3.1	- 2.1	- 2.9	- 3.2	- 1.6	- 5.8	- 2.5
25	- 13.8	- 8.7	- 9.9	- 9.5	- 9.7	- 8.1	- 11.8	- 8.4
26	- 10.7	- 10.8	- 13.0	- 10.5	- 12.8	- 11.0	- 15.0	- 9.1
27	- 5.5	- 1.0	- 3.1	- 2.0	- 4.3	- 2.2	- 5.4	- 3.0
28	- 1.9	+ 1.2	+ 0.5	+ 2.0	+ 1.6	+ 2.1	- 0.3	+ 1.4
29	- 3.4	0.7	0.3	1.1	- 0.9	0.3	- 3.0	0.6
30	- 0.7	5.3	3.7	5.9	+ 1.4	4.5	+ 2.7	4.5
31	+ 0.3	5.0	5.4	5.6	3.7	6.1	3.1	5.5
Średnia	- 0.5	+ 0.9	+ 1.1	+ 0.9	- 0.2	+ 0.4	- 1.7	+ 0.4
Max. d.	+ 6.6 3	+ 9.7 2	+ 9.6 2	+ 8.0 7	+ 8.0 2	+ 7.2 30, 31	+ 7.0 30	+ 8.0 30
Min. d.	- 14.1 25	- 14.2 26	- 20.6 26	- 15.5 26	- 17.0 26	- 16.2 26	- 10.6 26	- 14.0 26



w stopniach Celsjusza.  
dienne.

Bochnia	Szczawinica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sauok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
0	0	0	0	0	0	0	0	0
+ 1'7	+ 2'8	- 2'6	+ 2'1	+ 1'3	+ 0'5	+ 2'3	+ 0'5	+ 3'3
1'2	2'7	- 1'9	3'6	2'1	2'4	2'5	2'2	1'4
0'9	- 5'9	- 4'5	0'3	- 1'6	1'5	- 2'7	- 3'4	- 0'5
2'5	- 0'3	- 0'8	3'2	+ 0'8	1'3	- 0'8	+ 2'2	- 0'1
2'8	- 2'7	- 1'2	2'3	0'5	- 0'3	+ 1'1	- 1'0	- 0'9
3'1	+ 2'2	- 0'8	3'1	2'2	+ 0'1	2'2	0'0	+ 0'6
4'0	2'1	+ 0'1	3'8	1'7	0'8	1'9	+ 1'1	1'0
2'7	1'6	0'3	2'9	3'2	1'8	2'1	1'0	1'2
- 0'3	- 1'8	- 2'2	1'0	0'8	- 1'2	- 0'2	- 3'0	- 1'1
+ 0'4	- 3'2	- 2'8	0'6	- 0'4	- 5'4	- 0'9	- 2'7	- 2'8
2'5	+ 1'6	- 0'1	2'3	+ 2'1	- 8'5	+ 1'3	+ 0'6	+ 1'7
2'3	1'8	- 0'9	3'3	2'7	- 12'7	2'1	- 0'3	1'5
2'5	2'2	+ 1'6	3'7	2'6	- 2'6	2'1	+ 1'6	1'7
- 0'1	- 3'7	- 2'8	2'8	0'6	- 1'1	1'7	- 3'8	- 0'4
- 1'0	- 4'1	- 8'1	2'3	0'2	- 0'9	1'5	- 1'7	- 0'3
- 0'1	- 5'3	- 3'7	1'3	0'1	- 1'1	0'1	- 2'5	- 1'1
- 1'3	- 5'8	- 3'6	0'4	- 0'8	- 1'3	- 1'3	- 4'4	- 2'5
- 2'2	- 7'5	- 5'9	- 0'5	- 2'9	- 1'1	- 2'6	- 5'8	- 4'7
- 3'7	- 8'2	- 7'1	- 1'9	- 4'3	+ 0'1	- 2'5	- 7'6	- 5'2
- 2'2	- 7'6	- 6'8	- 3'1	- 3'1	0'8	- 1'3	- 8'3	- 5'0
+ 1'1	+ 1'6	- 5'0	+ 1'3	- 0'2	1'4	- 0'3	- 7'3	- 4'3
1'8	2'9	+ 0'6	1'1	+ 0'2	1'9	+ 0'9	- 5'8	- 3'2
- 0'5	- 1'6	- 3'1	4'9	1'5	- 1'3	- 2'0	- 3'9	- 2'6
- 2'1	- 4'5	- 4'2	- 2'4	- 4'0	- 3'3	- 2'2	- 5'2	- 3'5
- 8'2	- 11'3	- 10'4	- 9'2	- 8'8	- 12'0	- 7'9	- 12'3	- 11'9
- 9'0	- 17'3	- 15'7	- 9'8	- 12'0	- 14'7	- 11'3	- 22'1	- 15'9
- 1'3	- 8'7	- 10'0	- 3'0	- 6'1	- 12'6	- 7'1	- 7'2	- 8'4
+ 1'6	+ 0'7	- 3'0	+ 1'3	+ 1'4	- 8'1	- 1'7	- 5'8	- 4'4
0'1	- 1'8	- 1'6	0'4	0'2	- 2'3	- 0'8	- 2'2	- 2'5
3'8	+ 3'9	+ 1'0	4'7	4'3	+ 0'4	+ 2'1	- 0'8	+ 1'4
5'3	3'1	3'4	5'6	5'3	2'5	2'3	+ 2'1	2'8
+ 0'3	- 2'3	- 3'3	+ 0'9	- 0'3	- 2'4	- 0'6	- 3'4	- 2'1
+ 5'5	+ 6'3	+ 5'6	+ 7'5	+ 6'6	+ 5'4	+ 7'6	+ 6'0	+ 5'7
30, 31	1	31	30	31	2	2	2	3
- 13'0	- 22'3	- 19'7	- 14'2	- 15'7	- 21'0	- 17'4	- 29'5	- 21'8
26	26	26	26	26	26	26	26	26

# Ciepłota powietrza

## Średnie

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów
	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1		<sup>0</sup> -2·4	<sup>0</sup> -6·2	<sup>0</sup> + 3·4	<sup>0</sup> + 0·5	<sup>0</sup> -2·7	<sup>0</sup> -1·0	<sup>0</sup> -
2		-3·7	-3·7	-5·5	-4·3	-5·5	-9·7	-3·5
3		-4·5	-10·1	-3·6	-1·6	-4·4	-7·7	-3·0
4		0·0	-3·3	+ 0·1	+ 1·0	+ 0·5	-4·0	-0·2
5		+ 1·7	-2·9	1·6	2·2	0·7	+ 2·3	+ 0·4
6		1·5	-2·2	1·8	2·5	-	4·0	1·0
7		2·6	-1·3	0·8	2·2	-	1·3	0·7
8		2·8	-1·0	1·6	2·5	-	1·3	1·8
9		0·1	-4·5	-1·7	-0·9	-	-2·0	-0·4
10		-1·1	-2·6	-2·9	-1·9	-	-4·0	-1·9
11		+ 2·7	-1·0	+ 2·0	+ 2·9	-	0·0	+ 1·1
12		2·2	-1·7	1·3	2·4	-	+ 3·0	1·3
13		2·2	-1·7	1·7	2·3	-	4·0	1·6
14		0·1	-5·1	1·0	0·7	-	3·0	0·2
15		1·7	-5·5	1·0	2·4	+ 1·5	2·0	1·0
16		0·4	-4·2	-1·5	-0·7	-0·5	1·3	-
17		-0·5	-5·7	-2·9	-2·7	-1·5	-2·0	-0·9
18		-2·2	-10·1	-3·4	-2·5	-2·9	-1·7	-2·2
19		-3·0	-10·5	-2·7	-0·1	-2·9	-3·0	-2·4
20		-2·7	-9·2	-2·8	-0·4	-0·9	+ 1·0	-1·5
21		-0·4	-7·3	-0·9	+ 0·1	+ 0·2	5·3	-0·4
22		+ 0·1	-5·4	-0·5	0·6	0·8	2·3	+ 1·2
23		-0·3	-5·3	-3·1	-2·0	-2·4	-1·0	-1·5
24		-2·5	-7·0	-4·2	-4·3	-2·4	-2·0	-
25		-10·4	-16·5	-12·3	-11·2	-10·8	-11·3	-11·5
26		-14·9	-20·8	-12·6	-13·2	-12·4	-14·0	-15·1
27		-6·7	-12·0	-7·3	-6·9	-6·4	-6·0	-6·7
28		-2·1	-7·9	-3·7	-2·9	-3·3	-4·0	-1·4
29		-1·3	-6·5	-2·7	-1·7	-2·2	-1·3	-3·0
30		+ 2·6	-0·8	+ 1·8	+ 3·4	+ 2·4	-0·0	+ 2·1
31		1·4	-0·4	2·9	4·1	1·8	-1·0	3·5
Średnia		-1·2	-5·9	-1·8	-0·9	-2·4	-1·4	-1·4
Max. d.		+ 5·5 15	+ 4·0 2	+ 5·0 15	+ 6·7 19	+ 5·1 31	+ 6·0 15, 20, 21	+ 4·4 15
Min. d.		-10·2 26	-30·2 26	-20·0 26	-18·1 26	-13·5 25, 26	-21·0 26	-19·4 26

Spostrzeżenia nietokadne.

w stopniach Celsusza.  
dzienne.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagi- elnica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
0	0	0	0	0	0	0	0
-2'0	-8'3	-1'8	-7'7	-6'0	-2'0	-3'0	-3'3
-4'8	-8'7	-1'8	-7'3	-5'7	-1'9	-2'9	-3'7
-3'7	-5'3	-1'7	-5'7	-5'0	-1'1	-2'2	-2'3
+ 0'1	-0'7	-1'4	-3'3	-1'7	-0'4	-3'4	-4'7
0'9	-1'0	+ 0'8	-3'1	-0'8	+ 0'4	-1'5	-2'7
1'6	+ 2'7	1'3	+ 1'9	+ 1'1	1'5	+ 0'3	0'0
1'1	0'7	1'1	- 2'0	1'8	2'8	-0'9	-1'0
2'2	2'7	1'6	-1'3	-0'2	1'8	+ 0'2	-0'3
-0'2	-0'7	-0'4	-1'1	0'0	1'5	-0'8	-1'0
-1'3	-5'7	-1'2	-7'0	-1'2	-0'7	-3'2	-3'7
+ 1'9	-0'7	+ 1'7	-3'8	-1'3	0'0	-1'1	-1'7
2'3	+ 2'0	1'2	+ 1'4	+ 1'7	+ 2'8	+ 1'2	+ 0'7
2'1	3'3	1'7	0'9	2'3	2'6	1'1	1'0
0'2	0'0	0'8	-2'3	0'5	1'9	-0'5	-0'3
1'7	0'7	1'3	-9'4	-0'3	1'4	-0'8	-0'7
0'7	1'3	1'0	-5'1	+ 1'2	1'5	+ 0'1	-0'7
-0'1	-2'3	-0'1	-9'8	-0'7	0'0	-0'8	-1'7
-1'3	-3'0	-1'1	-8'4	-2'2	-0'2	-2'5	-2'7
-1'2	0'0	-2'2	-8'5	-2'8	0'0	-3'5	-4'0
-0'8	+ 0'7	-0'6	-7'6	-1'2	-0'2	-3'6	-4'7
+ 0'9	2'7	+ 0'7	-1'5	+ 2'3	+ 1'9	+ 0'6	+ 1'0
1'7	4'3	1'6	+ 1'3	5'5	4'5	1'8	1'7
-1'4	-1'7	-0'7	-3'5	-0'7	0'8	-2'4	-3'0
-4'1	-3'7	-4'2	-5'1	-2'7	1'1	-4'6	-4'7
-11'8	-11'7	-12'1	-15'5	-10'0	-7'5	-12'7	-14'0
-15'0	-15'0	-14'6	-19'4	-13'3	-9'8	-16'6	-17'0
-6'3	-6'3	-5'5	-12'3	-8'0	-6'6	-8'6	-11'7
-0'7	-0'3	-1'1	-3'0	+ 0'5	+ 1'1	-2'1	-2'7
-2'6	-1'3	-2'2	-2'7	- 2'3	-0'3	-4'1	-5'0
+ 3'0	+ 4'0	+ 2'1	+ 2'9	+ 3'8	+ 4'4	+ 1'9	+ 1'7
4'1	5'7	3'2	5'3	5'0	5'9	3'3	2'0
- 1'1	- 1'5	- 1'1	-4'6	- 1'3	+ 0'2	-2'3	-2'9
+ 5'6	+ 7'0	+ 5'0	+ 7'0	+ 7'0	+ 6'3	+ 3'8	+ 3'0
15	31	15	31	22	31	31	22
-21'0	-20'0	-21'3	-25'0	-19'0	-13'2	-20'0	-19'0
26	26	26	26	27	27	26	26

## Ciepłota powietrza

Średnie

Luty 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	-2 <sup>0</sup> .5	+ 2 <sup>0</sup> .4	+ 2 <sup>0</sup> .5	+ 4 <sup>0</sup> .0	+ 1 <sup>0</sup> .2	+ 3 <sup>0</sup> .4	- 0 <sup>0</sup> .1	+ 3 <sup>0</sup> .6
2	+ 1 <sup>0</sup> .3	6 <sup>0</sup> .8	5 <sup>0</sup> .3	5 <sup>0</sup> .8	6 <sup>0</sup> .2	7 <sup>0</sup> .3	+ 5 <sup>0</sup> .7	6 <sup>0</sup> .4
3	-3 <sup>0</sup> .7	2 <sup>0</sup> .1	2 <sup>0</sup> .3	1 <sup>0</sup> .9	1 <sup>0</sup> .4	3 <sup>0</sup> .3	- 0 <sup>0</sup> .4	2 <sup>0</sup> .8
4	-6 <sup>0</sup> .5	0 <sup>0</sup> .5	0 <sup>0</sup> .9	1 <sup>0</sup> .5	- 1 <sup>0</sup> .2	1 <sup>0</sup> .4	- 2 <sup>0</sup> .0	1 <sup>0</sup> .5
5	-5 <sup>0</sup> .9	- 1 <sup>0</sup> .2	0 <sup>0</sup> .9	0 <sup>0</sup> .3	- 2 <sup>0</sup> .3	- 0 <sup>0</sup> .1	- 4 <sup>0</sup> .2	- 0 <sup>0</sup> .1
6	-7 <sup>0</sup> .0	- 1 <sup>0</sup> .6	- 0 <sup>0</sup> .9	- 6 <sup>0</sup> .1	- 2 <sup>0</sup> .2	- 1 <sup>0</sup> .5	- 6 <sup>0</sup> .2	- 1 <sup>0</sup> .2
7	-6 <sup>0</sup> .3	+ 0 <sup>0</sup> .5	- 0 <sup>0</sup> .5	+ 1 <sup>0</sup> .3	- 0 <sup>0</sup> .9	+ 1 <sup>0</sup> .3	- 6 <sup>0</sup> .2	- 0 <sup>0</sup> .1
8	-3 <sup>0</sup> .9	0 <sup>0</sup> .9	+ 1 <sup>0</sup> .1	0 <sup>0</sup> .1	- 1 <sup>0</sup> .0	0 <sup>0</sup> .2	- 3 <sup>0</sup> .9	+ 0 <sup>0</sup> .6
9	-5 <sup>0</sup> .6	0 <sup>0</sup> .0	0 <sup>0</sup> .4	1 <sup>0</sup> .1	- 1 <sup>0</sup> .0	0 <sup>0</sup> .6	- 3 <sup>0</sup> .1	0 <sup>0</sup> .4
10	-8 <sup>0</sup> .2	- 2 <sup>0</sup> .5	- 2 <sup>0</sup> .7	- 1 <sup>0</sup> .8	- 3 <sup>0</sup> .4	- 0 <sup>0</sup> .5	- 6 <sup>0</sup> .3	- 2 <sup>0</sup> .0
11	- 10 <sup>0</sup> .8	- 5 <sup>0</sup> .0	- 5 <sup>0</sup> .1	- 3 <sup>0</sup> .7	- 5 <sup>0</sup> .2	- 3 <sup>0</sup> .1	- 8 <sup>0</sup> .0	- 4 <sup>0</sup> .4
12	- 10 <sup>0</sup> .2	- 5 <sup>0</sup> .3	- 6 <sup>0</sup> .4	- 4 <sup>0</sup> .6	- 6 <sup>0</sup> .1	- 3 <sup>0</sup> .6	- 9 <sup>0</sup> .3	- 4 <sup>0</sup> .4
13	- 7 <sup>0</sup> .5	- 7 <sup>0</sup> .1	- 9 <sup>0</sup> .8	- 7 <sup>0</sup> .5	- 7 <sup>0</sup> .7	- 5 <sup>0</sup> .8	- 8 <sup>0</sup> .7	- 5 <sup>0</sup> .0
14	- 1 <sup>0</sup> .4	+ 0 <sup>0</sup> .9	- 1 <sup>0</sup> .7	+ 0 <sup>0</sup> .8	- 0 <sup>0</sup> .3	- 1 <sup>0</sup> .0	- 4 <sup>0</sup> .4	- 1 <sup>0</sup> .5
15	- 3 <sup>0</sup> .4	2 <sup>0</sup> .1	+ 1 <sup>0</sup> .9	2 <sup>0</sup> .6	+ 1 <sup>0</sup> .3	+ 1 <sup>0</sup> .7	- 1 <sup>0</sup> .4	+ 1 <sup>0</sup> .7
16	- 1 <sup>0</sup> .2	3 <sup>0</sup> .3	2 <sup>0</sup> .7	4 <sup>0</sup> .1	2 <sup>0</sup> .3	2 <sup>0</sup> .8	+ 0 <sup>0</sup> .8	2 <sup>0</sup> .7
17	- 4 <sup>0</sup> .7	0 <sup>0</sup> .2	0 <sup>0</sup> .7	0 <sup>0</sup> .3	- 0 <sup>0</sup> .9	1 <sup>0</sup> .4	- 2 <sup>0</sup> .3	0 <sup>0</sup> .7
18	- 5 <sup>0</sup> .9	0 <sup>0</sup> .5	0 <sup>0</sup> .0	0 <sup>0</sup> .8	- 1 <sup>0</sup> .4	1 <sup>0</sup> .3	- 2 <sup>0</sup> .9	0 <sup>0</sup> .2
19	- 5 <sup>0</sup> .8	- 1 <sup>0</sup> .7	- 0 <sup>0</sup> .1	- 1 <sup>0</sup> .2	- 1 <sup>0</sup> .9	- 0 <sup>0</sup> .9	- 4 <sup>0</sup> .4	- 0 <sup>0</sup> .6
20	- 6 <sup>0</sup> .5	- 0 <sup>0</sup> .8	- 2 <sup>0</sup> .5	0 <sup>0</sup> .0	- 4 <sup>0</sup> .1	- 0 <sup>0</sup> .9	- 5 <sup>0</sup> .8	- 1 <sup>0</sup> .1
21	- 1 <sup>0</sup> .5	+ 2 <sup>0</sup> .9	+ 1 <sup>0</sup> .1	+ 1 <sup>0</sup> .8	+ 0 <sup>0</sup> .9	+ 0 <sup>0</sup> .9	- 6 <sup>0</sup> .6	0 <sup>0</sup> .0
22	+ 1 <sup>0</sup> .0	4 <sup>0</sup> .7	2 <sup>0</sup> .9	0 <sup>0</sup> .9	2 <sup>0</sup> .9	1 <sup>0</sup> .7	+ 0 <sup>0</sup> .3	+ 1 <sup>0</sup> .7
23	3 <sup>0</sup> .9	9 <sup>0</sup> .0	8 <sup>0</sup> .0	8 <sup>0</sup> .2	8 <sup>0</sup> .3	5 <sup>0</sup> .3	6 <sup>0</sup> .7	4 <sup>0</sup> .5
24	4 <sup>0</sup> .5	6 <sup>0</sup> .3	9 <sup>0</sup> .3	4 <sup>0</sup> .1	6 <sup>0</sup> .1	3 <sup>0</sup> .2	7 <sup>0</sup> .0	2 <sup>0</sup> .7
25	5 <sup>0</sup> .7	4 <sup>0</sup> .0	5 <sup>0</sup> .9	3 <sup>0</sup> .2	4 <sup>0</sup> .9	2 <sup>0</sup> .9	3 <sup>0</sup> .8	2 <sup>0</sup> .8
26	2 <sup>0</sup> .0	4 <sup>0</sup> .8	5 <sup>0</sup> .4	3 <sup>0</sup> .6	4 <sup>0</sup> .5	1 <sup>0</sup> .4	2 <sup>0</sup> .4	0 <sup>0</sup> .7
27	+ 3 <sup>0</sup> .0	1 <sup>0</sup> .9	3 <sup>0</sup> .1	2 <sup>0</sup> .5	1 <sup>0</sup> .8	1 <sup>0</sup> .6	0 <sup>0</sup> .8	1 <sup>0</sup> .8
28	+ 1 <sup>0</sup> .1	3 <sup>0</sup> .7	3 <sup>0</sup> .9	5 <sup>0</sup> .2	2 <sup>0</sup> .7	4 <sup>0</sup> .1	- 0 <sup>0</sup> .6	4 <sup>0</sup> .0
Średnia	- 3 <sup>0</sup> .3	+ 1 <sup>0</sup> .2	+ 1 <sup>0</sup> .0	+ 1 <sup>0</sup> .0	+ 0 <sup>0</sup> .2	+ 1 <sup>0</sup> .0	- 2 <sup>0</sup> .1	+ 0 <sup>0</sup> .7
Max. d.	+ 6 <sup>0</sup> .7 25	+ 11 <sup>0</sup> .4 24	+ 14 <sup>0</sup> .2 24	+ 11 <sup>0</sup> .4 23	+ 9 <sup>0</sup> .6 23	+ 9 <sup>0</sup> .8 23	+ 10 <sup>0</sup> .5 24	+ 11 <sup>0</sup> .0 23
Min. d.	- 11 <sup>0</sup> .7 13	- 13 <sup>0</sup> .4 13	- 19 <sup>0</sup> .6 13	- 18 <sup>0</sup> .1 6	- 15 <sup>0</sup> .6 13	- 12 <sup>0</sup> .1 13	- 17 <sup>0</sup> .8 13	- 9 <sup>0</sup> .2 13

## w stopniach Celsjusza.

dienne.

Bochnia	Szczawinica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 3 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	+ 3 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	+ 4 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	+ 2 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	+ 2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>
6 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>4</sub>
2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>7</sub>
1 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>4</sub>
- 0 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>9</sub>
- 1 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	- 4 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	- 4 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	- 7 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>5</sub>
+ 0 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	- 4 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 4 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	- 3 <sup>0</sup> <sub>0</sub>
1 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	- 4 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	- 3 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>6</sub>
0 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	- 6 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>9</sub>
- 1 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	- 3 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	- 4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	- 6 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	- 4 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>
- 4 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	- 7 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	- 5 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	- 4 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	- 5 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	- 8 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	- 4 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 9 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 6 <sup>0</sup> <sub>7</sub>
- 4 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	- 7 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	- 6 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 5 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	- 6 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 8 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 5 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	- 11 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	- 7 <sup>0</sup> <sub>6</sub>
- 4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 12 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 8 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 5 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	- 7 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	- 7 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	- 4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 7 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	- 8 <sup>0</sup> <sub>1</sub>
- 1 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	- 5 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 7 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 4 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	- 7 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	- 8 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	- 7 <sup>0</sup> <sub>0</sub>
+ 1 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	- 3 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	+ 2 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	- 4 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 5 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>4</sub>
2 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 3 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>9</sub>
1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>4</sub>
0 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>4</sub>
- 0 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 4 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	- 3 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>4</sub>
- 0 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	- 5 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 9 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	- 1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	- 5 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	- 3 <sup>0</sup> <sub>0</sub>
+ 0 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>4</sub>
2 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	+ 2 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	+ 2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	+ 3 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	+ 3 <sup>0</sup> <sub>6</sub>
4 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>3</sub>
4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>8</sub>
2 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>1</sub>
1 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>9</sub>
1 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>
3 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>5</sub>
+ 0 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	- 2 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	- 0 <sup>0</sup> <sub>7</sub>
+ 9 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	+ 11 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	+ 6 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	+ 9 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	+ 10 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	+ 9 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	+ 11 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	+ 11 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	+ 10 <sup>0</sup> <sub>0</sub>
23	25	25	23, 25, 27	26	26	23 i 25	25	26
- 6 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	- 16 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 15 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	- 7 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	- 11 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	- 9 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	- 7 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	- 19 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	- 14 <sup>0</sup> <sub>8</sub>
13	13	20	13	13	11, 12, 14	11 i 13	12	14

## Ciepłota powietrza Średnie

*Luty 1898 roku.*

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 7	7. 2. 9
1			0 <sup>o</sup>	+ 1 <sup>o</sup> 1	+ 2 <sup>o</sup> 5	+ 1 <sup>o</sup> 1	+ 4 <sup>o</sup> 0	+ 1 <sup>o</sup> 9
2			-1 <sup>o</sup> 7	2 <sup>o</sup> 5	2 <sup>o</sup> 8	0 <sup>o</sup> 8	3 <sup>o</sup> 0	3 <sup>o</sup> 2
3			-1 <sup>o</sup> 8	1 <sup>o</sup> 3	2 <sup>o</sup> 7	3 <sup>o</sup> 0	2 <sup>o</sup> 0	2 <sup>o</sup> 1
4			-2 <sup>o</sup> 9	-1 <sup>o</sup> 8	0 <sup>o</sup> 1	-0 <sup>o</sup> 3	0 <sup>o</sup> 0	0 <sup>o</sup> 3
5			-4 <sup>o</sup> 4	-0 <sup>o</sup> 9	-0 <sup>o</sup> 4	+ 0 <sup>o</sup> 6	0 <sup>o</sup> 0	0 <sup>o</sup> 2
6			-4 <sup>o</sup> 2	-3 <sup>o</sup> 4	-2 <sup>o</sup> 6	-3 <sup>o</sup> 2	-2 <sup>o</sup> 0	-2 <sup>o</sup> 2
7			-7 <sup>o</sup> 7	-3 <sup>o</sup> 3	-1 <sup>o</sup> 8	-1 <sup>o</sup> 9	-2 <sup>o</sup> 0	-2 <sup>o</sup> 4
8			-4 <sup>o</sup> 9	-2 <sup>o</sup> 3	-0 <sup>o</sup> 5	-0 <sup>o</sup> 8	-1 <sup>o</sup> 0	-0 <sup>o</sup> 4
9			-7 <sup>o</sup> 6	-1 <sup>o</sup> 8	-0 <sup>o</sup> 7	-0 <sup>o</sup> 9	1 <sup>o</sup> 7	-0 <sup>o</sup> 4
10			-8 <sup>o</sup> 7	-4 <sup>o</sup> 3	-3 <sup>o</sup> 4	-2 <sup>o</sup> 6	-3 <sup>o</sup> 3	-3 <sup>o</sup> 0
11			-11 <sup>o</sup> 5	-7 <sup>o</sup> 8	-6 <sup>o</sup> 7	-7 <sup>o</sup> 1	-5 <sup>o</sup> 3	-7 <sup>o</sup> 8
12			-12 <sup>o</sup> 4	-9 <sup>o</sup> 6	-8 <sup>o</sup> 7	-8 <sup>o</sup> 2	-5 <sup>o</sup> 3	-7 <sup>o</sup> 8
13			-13 <sup>o</sup> 1	-7 <sup>o</sup> 7	-6 <sup>o</sup> 8	-8 <sup>o</sup> 2	-6 <sup>o</sup> 0	-6 <sup>o</sup> 8
14			-12 <sup>o</sup> 2	-7 <sup>o</sup> 4	-7 <sup>o</sup> 0	-9 <sup>o</sup> 1	-8 <sup>o</sup> 0	-7 <sup>o</sup> 0
15			-6 <sup>o</sup> 4	-2 <sup>o</sup> 4	-0 <sup>o</sup> 5	-1 <sup>o</sup> 0	+ 3 <sup>o</sup> 0	-1 <sup>o</sup> 6
16			-6 <sup>o</sup> 1	-2 <sup>o</sup> 7	+ 1 <sup>o</sup> 0	-0 <sup>o</sup> 8	1 <sup>o</sup> 0	-0 <sup>o</sup> 8
17			-5 <sup>o</sup> 4	-1 <sup>o</sup> 1	-0 <sup>o</sup> 2	+ 0 <sup>o</sup> 6	-0 <sup>o</sup> 3	+ 0 <sup>o</sup> 1
18			-3 <sup>o</sup> 8	-1 <sup>o</sup> 3	-0 <sup>o</sup> 2	0 <sup>o</sup> 5	-2 <sup>o</sup> 3	-1 <sup>o</sup> 0
19			-7 <sup>o</sup> 0	-4 <sup>o</sup> 0	-1 <sup>o</sup> 2	-1 <sup>o</sup> 8	-1 <sup>o</sup> 3	-2 <sup>o</sup> 7
20			-11 <sup>o</sup> 1	-4 <sup>o</sup> 3	-2 <sup>o</sup> 3	-2 <sup>o</sup> 6	-1 <sup>o</sup> 7	-2 <sup>o</sup> 5
21			-7 <sup>o</sup> 7	-1 <sup>o</sup> 6	-0 <sup>o</sup> 7	-3 <sup>o</sup> 9	-5 <sup>o</sup> 7	-3 <sup>o</sup> 2
22			-1 <sup>o</sup> 2	-2 <sup>o</sup> 3	-0 <sup>o</sup> 3	-0 <sup>o</sup> 3	-2 <sup>o</sup> 0	+ 0 <sup>o</sup> 8
23			+ 3 <sup>o</sup> 2	+ 0 <sup>o</sup> 6	+ 2 <sup>o</sup> 2	+ 1 <sup>o</sup> 1	+ 4 <sup>o</sup> 0	0 <sup>o</sup> 3
24			-1 <sup>o</sup> 8	0 <sup>o</sup> 8	1 <sup>o</sup> 5	1 <sup>o</sup> 2	1 <sup>o</sup> 0	-0 <sup>o</sup> 1
25			-1 <sup>o</sup> 9	-0 <sup>o</sup> 8	0 <sup>o</sup> 6	0 <sup>o</sup> 4	-1 <sup>o</sup> 0	-1 <sup>o</sup> 8
26			+ 0 <sup>o</sup> 5	-1 <sup>o</sup> 9	0 <sup>o</sup> 2	-1 <sup>o</sup> 2	-2 <sup>o</sup> 0	-4 <sup>o</sup> 2
27			0 <sup>o</sup> 0	-0 <sup>o</sup> 7	0 <sup>o</sup> 1	-1 <sup>o</sup> 8	-3 <sup>o</sup> 0	-1 <sup>o</sup> 8
28			-1 <sup>o</sup> 7	+ 2 <sup>o</sup> 0	2 <sup>o</sup> 9	+ 4 <sup>o</sup> 2	-1 <sup>o</sup> 0	+ 1 <sup>o</sup> 4
Średnia			-5 <sup>o</sup> 2	-2 <sup>o</sup> 4	-1 <sup>o</sup> 1	-1 <sup>o</sup> 4	-6 <sup>o</sup> 7	-1 <sup>o</sup> 7
Max. d.			+ 9 <sup>o</sup> 5 26	+ 5 <sup>o</sup> 0 23 i 28	+ 7 <sup>o</sup> 0 23	+ 5 <sup>o</sup> 1 28	+ 7 <sup>o</sup> 0 23	+ 6 <sup>o</sup> 4 28
Min. d.			-19 <sup>o</sup> 2 12	-14 <sup>o</sup> 5 14	-17 <sup>o</sup> 0 14	-13 <sup>o</sup> 0 14	-17 <sup>o</sup> 0 14	-9 <sup>o</sup> 4 12

Spostrzeżenia niedokładne.

Spostrzeżenia niedokładne.

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- wyja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
0	0	0	0	0	0	0	0
+ 2'9	+ 3'7	+ 2'4	+ 3'5	+ 4'3	+ 4'3	+ 1'6	+ 2'3
3'4	4'7	3'5	3'6	3'8	4'5	3'3	2'3
3'1	4'3	3'0	2'3	3'5	5'7	2'3	1'7
0'7	-1'7	0'1	-1'4	-2'9	1'7	-1'4	-2'7
0'4	+ 1'3	0'4	+ 0'7	-2'0	1'3	-1'9	-2'7
-1'8	-3'0	-1'9	-2'6	-8'8	-0'9	-1'8	-3'0
-1'0	-2'7	-1'1	-10'0	-4'7	-5'1	-5'2	-7'0
-0'4	-2'0	+ 0'9	-5'3	-0'5	-3'0	-2'8	-3'3
+ 0'1	-1'0	0'5	-1'0	-0'5	+ 0'4	-1'3	-1'7
-2'5	-3'0	-2'2	-2'8	-1'5	-0'2	-3'4	-3'3
-8'2	-7'3	-7'1	-9'3	-6'7	-3'9	-8'7	-8'7
-7'5	-8'7	-6'5	-13'9	-7'7	-5'9	-8'1	-9'0
-6'9	-6'3	-4'8	-7'8	-6'0	-3'5	-7'5	-8'0
-7'3	-10'3	-3'8	-10'3	-10'5	-7'2	-7'4	-6'7
-0'7	-1'0	-0'3	-5'7	-3'6	-4'3	-3'2	-5'3
-0'5	+ 1'0	+ 0'3	-2'3	+ 0'2	+ 0'3	-0'4	-2'0
+ 0'7	-1'7	1'1	-0'8	1'3	1'8	-1'0	-1'0
-0'5	-2'0	-0'1	-6'8	-4'5	-2'2	-4'1	-7'3
-1'9	-1'0	-1'9	-6'3	-1'0	-3'5	-6'3	-4'3
-2'7	-6'0	-2'1	-4'8	-3'8	-2'9	-5'6	-5'0
-3'3	-5'0	-1'1	-8'0	-6'0	-5'5	-7'2	-8'7
+ 0'5	+ 0'3	+ 0'9	0'0	-1'0	+ 0'4	-0'8	-1'0
0'7	0'7	0'3	-0'7	+ 0'8	0'7	-2'1	-1'3
-0'3	1'0	-0'3	-1'3	0'9	-0'1	-3'5	-2'7
-1'7	0'0	-2'5	-0'3	-1'7	-2'6	-5'5	-5'3
-3'6	-2'7	-4'6	-1'0	-3'3	-4'3	-8'3	-8'0
-1'2	-0'3	-1'3	+ 1'6	-1'2	-1'6	-3'4	-3'0
+ 1'6	+ 0'7	+ 2'0	2'1	+ 1'0	+ 0'6	-0'4	-0'3
-1'4	-1'7	-0'9	-3'2	-2'3	-1'2	-3'4	-3'7
+ 6'5	+ 6'0	+ 5'4	+ 7'6	+ 6'0	+ 6'3	+ 4'5	+ 4'0
28	2 i 3	28	2/	19	3	2	1 i 2
-10'5	-16'0	-8'3	-21'0	-16'0	-11'3	-15'9	-15'0
11 i 12	14	11	12	14	21	19	21

# Ciepłota powietrza

## Średnie

Marzec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9.	6. 2. 10
1	— <sup>0</sup> 1'6	+ <sup>0</sup> 3'8	+ <sup>0</sup> 4'4	+ <sup>0</sup> 4'0	+ <sup>0</sup> 2'6	+ <sup>0</sup> 3'6	— <sup>0</sup> 0'3	+ <sup>0</sup> 3'7
2	— <sup>0</sup> 2'4	4'2	3'9	5'3	2'6	4'6	— <sup>0</sup> 0'1	3'8
3	— <sup>0</sup> 3'1	2'7	2'7	3'5	1'6	3'4	— <sup>0</sup> 1'5	3'2
4	— <sup>0</sup> 1'8	2'7	2'0	2'9	1'9	3'7	— <sup>0</sup> 0'4	2'3
5	— <sup>0</sup> 0'1	5'5	4'7	3'3	3'5	2'0	+ <sup>0</sup> 2'2	1'6
6	+ <sup>0</sup> 3'6	9'9	9'1	8'4	8'5	7'9	7'9	7'1
7	4'7	7'8	8'6	7'0	6'8	6'5	5'0	5'2
8	5'1	3'9	6'5	2'5	4'9	2'0	2'2	1'8
9	2'2	2'0	5'1	1'4	3'5	1'4	0'0	1'0
10	— <sup>0</sup> 2'2	0'0	1'1	0'3	0'5	— <sup>0</sup> 0'1	— <sup>0</sup> 2'5	— <sup>0</sup> 0'8
11	— <sup>0</sup> 1'9	1'2	0'5	0'6	— <sup>0</sup> 0'1	— <sup>0</sup> 0'3	— <sup>0</sup> 2'1	— <sup>0</sup> 1'2
12	— <sup>0</sup> 0'8	0'4	0'1	— <sup>0</sup> 0'1	— <sup>0</sup> 0'1	— <sup>0</sup> 0'4	— <sup>0</sup> 2'8	— <sup>0</sup> 1'6
13	— <sup>0</sup> 0'3	2'0	0'7	+ <sup>0</sup> 1'0	+ <sup>0</sup> 1'8	+ <sup>0</sup> 1'1	— <sup>0</sup> 1'4	+ <sup>0</sup> 0'1
14	+ <sup>0</sup> 1'4	5'8	2'3	5'4	3'5	3'3	+ <sup>0</sup> 2'5	3'5
15	0'1	4'6	4'3	5'5	4'2	4'9	2'8	4'5
16	— <sup>0</sup> 1'0	5'0	4'9	5'6	3'2	4'8	2'1	4'5
17	— <sup>0</sup> 1'4	2'5	3'1	4'0	2'1	4'2	1'0	4'0
18	0'0	5'1	3'7	5'9	4'1	5'2	2'7	4'8
19	+ <sup>0</sup> 1'4	9'2	8'9	10'0	6'9	9'7	5'8	9'7
20	0'2	3'5	4'8	8'9	3'7	4'9	4'7	5'2
21	— <sup>0</sup> 1'6	2'8	3'1	3'5	1'9	2'4	3'5	2'7
22	— <sup>0</sup> 3'1	2'2	2'2	2'1	0'1	2'5	—	1'1
23	— <sup>0</sup> 3'5	2'0	1'1	5'8	— <sup>0</sup> 0'1	2'4	—	1'9
24	+ <sup>0</sup> 0'4	5'4	4'5	4'9	+ <sup>0</sup> 1'4	4'1	— <sup>0</sup> 0'4	3'7
25	4'5	7'9	7'5	7'1	6'4	6'8	+ <sup>0</sup> 0'3	6'3
26	5'2	5'5	8'5	5'9	7'6	4'1	1'8	4'0
27	1'2	5'9	5'2	6'6	5'6	5'5	4'2	4'9
28	2'3	8'3	8'1	8'2	7'2	6'7	4'0	7'3
29	4'0	9'5	8'2	10'0	7'5	8'7	3'9	7'4
30	5'2	11'5	9'9	9'9	8'2	9'8	7'8	8'5
31	3'7	10'3	10'5	11'6	9'1	10'9	5'5	9'1
Średnia	+ <sup>0</sup> 0'7	+ <sup>0</sup> 4'9	+ <sup>0</sup> 4'8	+ <sup>0</sup> 5'2	+ <sup>0</sup> 3'9	+ <sup>0</sup> 4'4	+ <sup>0</sup> 2'0	+ <sup>0</sup> 3'8
Max. d.	+ <sup>0</sup> 7'1 30	+ <sup>0</sup> 14'9 30	+ <sup>0</sup> 15'8 30	+ <sup>0</sup> 16'2 23	+ <sup>0</sup> 12'1 31	+ <sup>0</sup> 15'8 30	+ <sup>0</sup> 11'8 21	+ <sup>0</sup> 16'5 30
Min. d.	— <sup>0</sup> 5'0 23	— <sup>0</sup> 3'4 12	— <sup>0</sup> 4'2 13	— <sup>0</sup> 3'8 10	— <sup>0</sup> 4'1 11 i 13	— <sup>0</sup> 5'1 11	— <sup>0</sup> 6'2 11	— <sup>0</sup> 5'9 11



## w stopniach Celsjusza.

dienne.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sauok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 3 <sup>o</sup> 0	— 2 <sup>o</sup> 1	+ 0 <sup>o</sup> 8	+ 4 <sup>o</sup> 1	+ 1 <sup>o</sup> 8	+ 0 <sup>o</sup> 7	+ 4 <sup>o</sup> 3	— 1 <sup>o</sup> 7	+ 0 <sup>o</sup> 3
3 <sup>o</sup> 7	+ 1 <sup>o</sup> 7	0 <sup>o</sup> 8	4 <sup>o</sup> 0	2 <sup>o</sup> 4	1 <sup>o</sup> 9	2 <sup>o</sup> 4	+ 0 <sup>o</sup> 1	3 <sup>o</sup> 0
2 <sup>o</sup> 1	— 0 <sup>o</sup> 2	— 0 <sup>o</sup> 8	3 <sup>o</sup> 2	3 <sup>o</sup> 1	2 <sup>o</sup> 6	2 <sup>o</sup> 7	0 <sup>o</sup> 7	1 <sup>o</sup> 8
2 <sup>o</sup> 4	+ 0 <sup>o</sup> 7	— 2 <sup>o</sup> 3	3 <sup>o</sup> 1	2 <sup>o</sup> 5	1 <sup>o</sup> 9	4 <sup>o</sup> 1	2 <sup>o</sup> 3	2 <sup>o</sup> 0
2 <sup>o</sup> 8	3 <sup>o</sup> 8	+ 1 <sup>o</sup> 0	3 <sup>o</sup> 6	3 <sup>o</sup> 5	3 <sup>o</sup> 7	4 <sup>o</sup> 3	2 <sup>o</sup> 1	2 <sup>o</sup> 9
8 <sup>o</sup> 9	7 <sup>o</sup> 6	4 <sup>o</sup> 3	7 <sup>o</sup> 9	7 <sup>o</sup> 5	7 <sup>o</sup> 7	4 <sup>o</sup> 1	6 <sup>o</sup> 8	4 <sup>o</sup> 9
6 <sup>o</sup> 1	6 <sup>o</sup> 9	4 <sup>o</sup> 1	4 <sup>o</sup> 9	4 <sup>o</sup> 5	5 <sup>o</sup> 8	2 <sup>o</sup> 7	3 <sup>o</sup> 5	4 <sup>o</sup> 1
2 <sup>o</sup> 7	5 <sup>o</sup> 2	3 <sup>o</sup> 0	2 <sup>o</sup> 6	1 <sup>o</sup> 9	3 <sup>o</sup> 2	0 <sup>o</sup> 2	0 <sup>o</sup> 3	0 <sup>o</sup> 7
1 <sup>o</sup> 9	0 <sup>o</sup> 8	— 0 <sup>o</sup> 6	1 <sup>o</sup> 1	— 0 <sup>o</sup> 6	— 0 <sup>o</sup> 7	— 3 <sup>o</sup> 9	— 1 <sup>o</sup> 1	— 2 <sup>o</sup> 2
0 <sup>o</sup> 3	— 0 <sup>o</sup> 9	— 1 <sup>o</sup> 9	— 0 <sup>o</sup> 4	— 1 <sup>o</sup> 3	— 3 <sup>o</sup> 9	— 2 <sup>o</sup> 7	— 4 <sup>o</sup> 8	— 3 <sup>o</sup> 3
— 1 <sup>o</sup> 4	— 0 <sup>o</sup> 9	— 2 <sup>o</sup> 5	— 1 <sup>o</sup> 1	— 1 <sup>o</sup> 8	— 2 <sup>o</sup> 6	— 1 <sup>o</sup> 1	— 4 <sup>o</sup> 6	— 1 <sup>o</sup> 1
— 1 <sup>o</sup> 4	— 2 <sup>o</sup> 6	— 2 <sup>o</sup> 7	— 1 <sup>o</sup> 1	— 2 <sup>o</sup> 6	— 3 <sup>o</sup> 0	+ 0 <sup>o</sup> 6	— 4 <sup>o</sup> 5	— 2 <sup>o</sup> 4
0 <sup>o</sup> 0	— 0 <sup>o</sup> 5	— 2 <sup>o</sup> 3	+ 0 <sup>o</sup> 4	— 0 <sup>o</sup> 9	— 1 <sup>o</sup> 5	1 <sup>o</sup> 9	— 3 <sup>o</sup> 9	— 1 <sup>o</sup> 5
+ 3 <sup>o</sup> 4	+ 0 <sup>o</sup> 1	+ 1 <sup>o</sup> 0	3 <sup>o</sup> 8	+ 2 <sup>o</sup> 6	+ 1 <sup>o</sup> 5	5 <sup>o</sup> 2	— 1 <sup>o</sup> 0	2 <sup>o</sup> 4
4 <sup>o</sup> 7	3 <sup>o</sup> 2	1 <sup>o</sup> 1	5 <sup>o</sup> 0	3 <sup>o</sup> 9	2 <sup>o</sup> 9	2 <sup>o</sup> 0	+ 1 <sup>o</sup> 3	2 <sup>o</sup> 3
4 <sup>o</sup> 3	3 <sup>o</sup> 7	2 <sup>o</sup> 1	4 <sup>o</sup> 2	3 <sup>o</sup> 8	2 <sup>o</sup> 8	1 <sup>o</sup> 8	2 <sup>o</sup> 0	2 <sup>o</sup> 2
4 <sup>o</sup> 8	2 <sup>o</sup> 5	1 <sup>o</sup> 4	3 <sup>o</sup> 8	2 <sup>o</sup> 8	1 <sup>o</sup> 9	1 <sup>o</sup> 5	2 <sup>o</sup> 0	1 <sup>o</sup> 5
5 <sup>o</sup> 0	3 <sup>o</sup> 0	2 <sup>o</sup> 7	5 <sup>o</sup> 3	3 <sup>o</sup> 9	3 <sup>o</sup> 3	2 <sup>o</sup> 7	0 <sup>o</sup> 9	3 <sup>o</sup> 0
9 <sup>o</sup> 0	5 <sup>o</sup> 9	5 <sup>o</sup> 7	10 <sup>o</sup> 1	9 <sup>o</sup> 3	6 <sup>o</sup> 5	7 <sup>o</sup> 1	4 <sup>o</sup> 3	6 <sup>o</sup> 1
4 <sup>o</sup> 6	5 <sup>o</sup> 3	2 <sup>o</sup> 6	3 <sup>o</sup> 9	3 <sup>o</sup> 0	4 <sup>o</sup> 3	2 <sup>o</sup> 5	5 <sup>o</sup> 1	3 <sup>o</sup> 0
2 <sup>o</sup> 1	1 <sup>o</sup> 6	0 <sup>o</sup> 4	2 <sup>o</sup> 7	2 <sup>o</sup> 1	2 <sup>o</sup> 7	3 <sup>o</sup> 7	0 <sup>o</sup> 1	1 <sup>o</sup> 5
2 <sup>o</sup> 1	0 <sup>o</sup> 6	— 0 <sup>o</sup> 5	1 <sup>o</sup> 9	2 <sup>o</sup> 2	1 <sup>o</sup> 6	2 <sup>o</sup> 8	— 1 <sup>o</sup> 5	0 <sup>o</sup> 9
1 <sup>o</sup> 8	0 <sup>o</sup> 8	+ 0 <sup>o</sup> 6	2 <sup>o</sup> 5	1 <sup>o</sup> 7	1 <sup>o</sup> 2	2 <sup>o</sup> 3	+ 0 <sup>o</sup> 1	1 <sup>o</sup> 0
3 <sup>o</sup> 9	4 <sup>o</sup> 4	1 <sup>o</sup> 5	4 <sup>o</sup> 8	4 <sup>o</sup> 6	3 <sup>o</sup> 3	4 <sup>o</sup> 9	1 <sup>o</sup> 3	3 <sup>o</sup> 5
5 <sup>o</sup> 9	8 <sup>o</sup> 1	5 <sup>o</sup> 0	7 <sup>o</sup> 6	6 <sup>o</sup> 7	7 <sup>o</sup> 6	6 <sup>o</sup> 7	6 <sup>o</sup> 4	4 <sup>o</sup> 6
4 <sup>o</sup> 8	9 <sup>o</sup> 1	7 <sup>o</sup> 1	4 <sup>o</sup> 6	4 <sup>o</sup> 4	4 <sup>o</sup> 7	7 <sup>o</sup> 0	7 <sup>o</sup> 7	4 <sup>o</sup> 2
6 <sup>o</sup> 9	5 <sup>o</sup> 9	7 <sup>o</sup> 2	8 <sup>o</sup> 5	8 <sup>o</sup> 0	8 <sup>o</sup> 9	6 <sup>o</sup> 4	9 <sup>o</sup> 9	8 <sup>o</sup> 1
8 <sup>o</sup> 2	7 <sup>o</sup> 6	5 <sup>o</sup> 8	8 <sup>o</sup> 9	8 <sup>o</sup> 3	7 <sup>o</sup> 9	7 <sup>o</sup> 8	7 <sup>o</sup> 5	8 <sup>o</sup> 1
8 <sup>o</sup> 4	6 <sup>o</sup> 9	5 <sup>o</sup> 2	9 <sup>o</sup> 4	8 <sup>o</sup> 6	7 <sup>o</sup> 7	8 <sup>o</sup> 8	7 <sup>o</sup> 1	8 <sup>o</sup> 3
9 <sup>o</sup> 8	8 <sup>o</sup> 8	7 <sup>o</sup> 2	10 <sup>o</sup> 2	11 <sup>o</sup> 1	8 <sup>o</sup> 3	10 <sup>o</sup> 7	8 <sup>o</sup> 8	9 <sup>o</sup> 1
8 <sup>o</sup> 8	9 <sup>o</sup> 6	7 <sup>o</sup> 2	10 <sup>o</sup> 7	11 <sup>o</sup> 5	9 <sup>o</sup> 5	11 <sup>o</sup> 9	8 <sup>o</sup> 8	9 <sup>o</sup> 7
+ 4 <sup>o</sup> 1	+ 3 <sup>o</sup> 5	+ 2 <sup>o</sup> 1	+ 4 <sup>o</sup> 5	+ 3 <sup>o</sup> 8	+ 3 <sup>o</sup> 3	+ 3 <sup>o</sup> 7	+ 2 <sup>o</sup> 1	+ 2 <sup>o</sup> 9
+ 13 <sup>o</sup> 2	+ 13 <sup>o</sup> 2	+ 11 <sup>o</sup> 0	+ 14 <sup>o</sup> 9	+ 15 <sup>o</sup> 4	+ 13 <sup>o</sup> 4	+ 15 <sup>o</sup> 0	+ 15 <sup>o</sup> 5	+ 13 <sup>o</sup> 9
6	30	31	25	30 i 31	31	31	27	31
— 6 <sup>o</sup> 0	— 8 <sup>o</sup> 3	— 8 <sup>o</sup> 0	— 5 <sup>o</sup> 8	— 6 <sup>o</sup> 4	— 9 <sup>o</sup> 2	— 6 <sup>o</sup> 8	— 13 <sup>o</sup> 0	— 7 <sup>o</sup> 8
11 i 12	13	11	11	12	11	10	11	10

# Ciepłota powietrza

## Średnie

Marzec 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów
	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 7 <sup>o</sup> .8	+ 0 <sup>o</sup> .3	- 4 <sup>o</sup> .3	- 0 <sup>o</sup> .6	+ 0 <sup>o</sup> .1	- 1 <sup>o</sup> .7	+ 1 <sup>o</sup> .0	+ 0 <sup>o</sup> .5
2	3.1	3.4	- 3.5	+ 1.6	1.7	+ 3.3	3.0	2.6
3	0.5	2.2	- 2.8	1.1	0.8	2.5	4.0	2.8
4	- 1.9	0.7	- 3.7	0.9	2.0	1.5	2.0	1.6
5	+ 6.7	1.1	- 2.3	1.3	4.2	2.6	- 1.7	2.0
6	2.4	2.9	+ 1.6	2.0	2.7	1.8	+ 2.3	1.7
7	0.2	- 1.5	0.3	0.2	1.6	1.9	0.0	- 0.2
8	0.3	- 0.4	- 3.1	- 2.5	- 1.6	- 3.0	- 2.3	- 3.7
9	- 1.2	- 4.4	- 6.5	- 6.2	- 4.9	- 6.9	- 8.0	- 7.8
10	+ 3.4	- 5.6	- 8.4	- 7.9	- 6.2	- 6.8	- 6.7	- 8.3
11	1.4	- 3.6	- 6.6	- 5.2	- 4.6	- 5.9	- 6.7	- 4.6
12	5.8	- 4.1	- 6.8	- 5.1	- 3.2	- 4.1	- 4.0	- 0.2
13	5.4	- 2.3	- 6.2	- 3.0	- 1.2	- 1.2	- 7.0	- 1.4
14	3.4	+ 1.5	- 3.4	+ 0.8	+ 2.7	+ 1.7	0.0	+ 1.5
15	3.6	2.7	- 1.0	1.8	3.3	2.7	+ 2.7	3.0
16	2.3	1.2	- 2.4	0.9	1.7	2.0	3.0	1.1
17	1.3	1.5	- 3.6	- 0.5	0.6	0.1	1.0	- 0.7
18	1.9	0.1	- 1.5	- 1.7	- 1.4	- 2.7	- 1.0	- 3.6
19	- 1.2	7.5	+ 1.0	+ 4.3	+ 7.3	+ 6.1	7.0	—
20	+ 1.5	6.5	0.6	2.7	4.1	4.2	5.3	+ 2.5
21	1.3	1.3	- 0.9	0.8	1.7	1.7	2.0	1.9
22	2.5	1.6	- 4.6	0.1	2.2	0.7	2.0	1.0
23	3.1	1.5	- 3.8	0.0	0.9	1.3	1.0	1.0
24	3.4	3.3	- 2.6	1.3	2.2	1.9	1.7	3.0
25	1.8	3.2	+ 1.7	1.6	3.3	1.8	1.0	1.6
26	- 1.9	2.8	0.8	1.2	3.6	1.5	0.0	1.1
27	1.6	5.7	4.5	4.1	6.5	3.0	4.7	4.4
28	3.0	7.3	1.9	5.6	6.8	4.1	4.7	2.1
29	4.0	7.1	2.7	6.0	8.4	7.5	7.0	7.2
30	2.0	8.9	3.7	6.8	8.4	6.8	7.3	7.7
31	5.5	11.3	5.8	9.3	9.9	9.8	6.0	9.3
Średnia	+ 2.4	+ 2.1	- 1.7	+ 0.6	+ 2.1	+ 1.2	+ 1.0	+ 0.8
Max. d.	+ 11.6 1	+ 15.2 31	+ 12.4 27	+ 13.6 31	+ 15.9 31	+ 13.2 31	+ 12.0 29	+ 14.6 31
Min. d.	- 4.3 26	- 11.2 11	- 14.2 10	- 13.7 10	- 12.1 10	- 11.2 11	- 13.0 11	- 13.4 10



## Ciepłota powietrza

Średnie

Kwiecień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	+ 6 <sup>0</sup> .4	+ 12 <sup>0</sup> .3	+ 11 <sup>0</sup> .0	+ 11 <sup>0</sup> .0	+ 9 <sup>0</sup> .9	+ 11 <sup>0</sup> .8	+ 7 <sup>0</sup> .9	+ 11 <sup>0</sup> .1
2	7.5	13.8	13.4	13.0	11.9	12.7	9.6	12.2
3	- 0.2	4.5	6.9	7.8	6.3	7.7	4.8	7.5
4	- 1.0	4.4	4.0	5.6	3.2	5.5	1.1	5.2
5	—	3.5	4.1	5.2	2.7	5.5	0.4	4.7
6	- 3.2	2.8	3.9	4.7	2.2	3.9	- 2.1	3.6
7	+ 2.1	7.6	6.3	7.8	5.6	6.4	+ 3.0	6.4
8	2.5	7.2	8.3	8.7	6.5	8.9	4.4	8.4
9	3.0	7.1	7.9	8.6	6.6	8.2	4.6	7.2
10	2.5	7.0	7.9	9.2	7.2	8.6	4.9	7.9
11	4.8	9.4	9.0	9.6	8.3	9.8	4.3	9.8
12	6.0	11.0	10.7	9.5	8.5	11.5	6.1	9.8
13	2.7	6.4	6.5	7.2	4.7	7.1	2.8	7.4
14	- 2.6	2.2	1.8	3.8	1.5	3.8	- 0.7	4.4
15	+ 0.1	6.2	1.6	6.1	1.8	5.9	+ 0.3	5.1
16	3.9	9.8	8.1	8.8	8.0	8.7	2.9	7.3
17	7.9	13.4	11.9	10.5	11.4	10.7	9.2	10.3
18	8.5	14.3	15.2	14.7	13.3	12.8	13.2	11.2
19	5.1	10.7	11.2	11.6	10.9	11.9	8.3	11.4
20	8.1	13.7	12.2	14.1	11.5	14.4	11.5	12.7
21	5.0	10.6	10.9	11.4	9.9	11.6	7.8	9.0
22	3.4	7.4	8.4	8.4	7.1	8.0	5.0	7.8
23	5.2	6.3	7.5	7.0	5.9	6.7	7.0	7.1
24	1.5	6.8	7.3	7.1	5.5	7.4	4.0	7.6
25	6.9	10.7	9.9	12.5	10.4	12.9	8.8	11.9
26	6.1	10.4	12.3	11.7	9.5	11.6	10.1	10.3
27	8.0	12.5	12.0	12.9	11.2	12.9	10.2	12.1
28	7.7	11.9	12.8	12.6	11.7	12.5	10.0	11.7
29	6.9	10.8	10.6	11.4	9.6	11.1	9.0	10.8
30	9.8	11.5	12.0	10.7	10.7	10.3	10.2	10.6
Średnia	+ 4.3	+ 8.9	+ 9.0	+ 9.5	+ 7.8	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.8
Max. d.	+ 12.5 30	+ 18.0 28	+ 19.4 18	+ 18.1 20	+ 15.4 20	+ 17.5 20 i 25	+ 17.0 18	+ 18.8 20
Min. d.	- 5.0 6	- 0.4 14	+ 0.8 6	+ 2.5 6	- 0.4 6	+ 1.9 6	- 4.6 6	+ 0.2 16

## w stopniach Celsjusza.

dienne.

Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 11 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	+ 12 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	+ 7 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	+ 13 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	+ 13 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	+ 12 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	+ 12 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	+ 10 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	+ 12 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>
13·3	12·6	10·2	14·2	14·5	15·1	14·7	13·4	13·9
7·5	8·5	6·7	8·3	8·8	9·1	7·1	9·7	9·8
4·5	2·2	1·9	4·5	4·6	4·9	3·5	2·8	4·8
4·3	3·7	2·3	4·8	3·9	3·0	1·6	0·9	2·5
2·9	0·4	0·9	3·7	3·3	2·4	2·8	0·0	2·1
5·8	3·7	3·3	7·4	6·8	4·4	4·5	3·2	3·3
6·5	7·5	4·9	7·8	5·9	5·0	6·7	3·0	4·4
8·1	7·1	4·3	8·3	7·1	6·0	6·4	4·8	8·3
7·8	6·5	5·8	8·5	7·0	6·7	5·2	5·2	5·8
8·8	6·6	5·9	8·2	7·8	7·2	6·4	5·4	7·3
11·0	8·7	7·2	11·4	8·4	9·9	6·6	7·5	8·4
7·3	5·5	4·8	8·2	6·2	6·6	5·4	6·7	6·3
4·2	1·8	1·9	5·4	3·6	1·6	6·2	1·5	4·3
5·5	3·6	2·3	5·9	5·1	2·8	6·4	3·4	3·3
8·7	5·6	3·8	8·1	8·4	6·8	6·6	5·8	7·1
10·4	11·4	5·7	12·3	8·6	10·5	8·0	8·6	9·4
11·7	11·5	8·4	13·3	10·6	11·7	8·5	11·9	13·0
11·8	11·5	10·8	13·1	12·7	11·8	9·5	11·8	12·2
13·9	13·7	10·0	15·0	14·6	14·9	8·9	13·9	15·0
10·5	11·2	9·8	11·3	12·2	12·9	8·9	10·9	11·5
8·0	7·7	7·1	8·3	7·7	5·9	7·5	7·5	8·0
7·0	8·7	5·7	9·0	7·3	5·4	9·1	10·0	7·5
7·8	7·3	5·7	8·9	8·1	6·0	10·4	9·4	7·0
11·7	11·3	8·4	12·9	11·4	10·9	8·7	12·0	10·9
12·5	11·0	9·1	13·8	12·1	10·3	10·7	8·6	10·7
12·3	13·1	10·3	14·0	12·2	12·5	13·1	10·6	10·9
12·0	12·4	10·5	12·9	13·0	12·9	14·2	12·1	12·0
10·7	11·0	9·3	11·7	10·9	11·5	12·6	9·8	10·8
10·7	12·3	11·4	12·1	11·9	11·1	11·7	12·2	11·5
+ 9·0	+ 8·3	+ 6·5	+ 9·9	+ 9·0	+ 8·3	+ 8·2	+ 7·8	+ 8·5
+ 18·2	+ 18·3	+ 14·6	+ 20·2	+ 18·9	+ 18·6	+ 19·0	+ 19·8	+ 19·7
20	20	30	20	20	2	2	2	2
+ 0·2	- 1·6	- 1·8	+ 1·6	+ 1·6	+ 0·4	+ 0·8	- 1·3	+ 0·1
6	6	6	6	6	6	4	6	6

## Ciepłota powietrza

Średnie

Kwiecień 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław 7. 1. 9	Prze- myśl 7. 1. 9	Łom- na 7. 2. 9	Chy- rów 7. 2. 9	Stare- miasto 7. 2. 9	Sambor 7. 1. 9	Dolina 6. 2. 7	Lwów 7. 2. 9
1	+ 6 <sup>n</sup> .2	+ 11 <sup>o</sup> .9	+ 7 <sup>o</sup> .0	+ 9 <sup>o</sup> .6	+ 13 <sup>o</sup> .1	+ 11 <sup>o</sup> .4	+ 10 <sup>o</sup> .0	+ 11 <sup>o</sup> .6
2	5.8	13.1	6.4	11.7	12.9	11.4	11.0	12.7
3	5.0	10.6	5.4	9.8	11.2	10.5	10.0	11.1
4	5.4	5.8	0.9	4.5	5.2	5.4	7.3	7.3
5	4.5	3.1	-1.4	2.0	2.6	3.0	3.0	2.6
6	5.6	2.9	-1.7	-0.8	1.5	1.5	2.0	2.1
7	5.3	5.5	+ 0.4	+ 4.3	5.8	5.6	6.0	4.8
8	5.8	6.1	1.4	3.9	3.9	5.5	5.0	4.8
9	8.6	6.2	2.1	5.8	6.1	6.4	5.0	4.8
10	5.9	6.0	1.7	4.8	6.2	5.5	5.0	3.0
11	6.0	7.7	1.7	5.9	7.5	5.5	7.0	6.1
12	7.1	8.4	4.4	7.8	9.5	7.9	9.0	7.7
13	5.6	6.8	2.7	5.6	6.6	6.5	5.0	5.4
14	6.0	4.2	-1.3	1.8	2.0	2.7	2.0	3.9
15	6.1	5.1	-0.9	2.9	3.7	3.8	3.0	4.0
16	7.0	6.8	+ 2.0	5.1	6.1	4.0	3.0	4.2
17	6.1	7.3	5.8	6.8	10.4	5.4	5.0	5.2
18	8.4	9.0	9.0	8.1	9.5	8.0	5.0	5.8
19	11.6	12.5	8.9	11.6	11.8	11.7	10.7	11.5
20	13.2	12.6	10.0	12.3	14.0	14.6	15.7	14.4
21	11.3	12.4	7.4	11.2	11.8	11.8	10.0	11.5
22	7.9	8.2	1.7	6.2	6.9	6.4	6.7	6.8
23	6.8	7.5	2.6	6.1	6.7	6.0	7.7	6.3
24	7.7	7.5	3.9	5.4	6.6	6.1	7.0	6.5
25	10.0	10.0	5.6	8.1	9.0	6.9	8.0	8.7
26	9.3	12.5	5.3	9.9	11.3	10.0	10.0	10.0
27	13.2	12.8	8.7	11.1	12.3	10.9	11.0	11.6
28	12.5	13.5	8.9	11.2	11.8	11.1	11.0	11.5
29	11.0	11.5	6.8	9.6	10.4	9.7	11.0	10.2
30	11.1	11.6	7.4	9.3	10.1	9.3	11.0	10.3
Średnia	+ 7.9	+ 8.6	+ 4.2	+ 7.1	+ 8.2	+ 7.5	+ 7.4	+ 7.6
Max. d.	+ 20.4 20	+ 18.2 28	+ 16.8 2	+ 17.7 20	+ 19.1 20	+ 17.5 20	19.0 20	+ 18.4 20
Min. d.	+ 2.8 2 i 5	+ 2.0 6	-3.7 6	-0.8 6	+ 0.2 6 i 8	+ 0.2 6 i 14	0.0 16	-0.2 6

## w stopniach Celsiusza.

dienne.

Du- blaty	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 12 <sup>0</sup> 3	+ 11 <sup>0</sup>	+ 11 <sup>0</sup> 7	+ 7 <sup>0</sup> 6	+ 8 <sup>0</sup> 7	+ 11 <sup>0</sup> 1	+ 8 <sup>0</sup> 8	+ 8 <sup>0</sup> 0
12 <sup>0</sup> 4	12 <sup>0</sup> 0	10 <sup>0</sup> 6	11 <sup>0</sup> 9	9 <sup>0</sup> 3	11 <sup>0</sup> 2	9 <sup>0</sup> 2	8 <sup>0</sup> 7
12 <sup>0</sup> 1	11 <sup>0</sup> 7	11 <sup>0</sup> 8	10 <sup>0</sup> 5	12 <sup>0</sup> 6	11 <sup>0</sup> 8	10 <sup>0</sup> 0	9 <sup>0</sup> 7
7 <sup>0</sup> 0	7 <sup>0</sup> 3	8 <sup>0</sup> 9	6 <sup>0</sup> 7	7 <sup>0</sup> 3	9 <sup>0</sup> 2	7 <sup>0</sup> 7	8 <sup>0</sup> 0
3 <sup>0</sup> 7	3 <sup>0</sup> 7	3 <sup>0</sup> 8	3 <sup>0</sup> 7	3 <sup>0</sup> 1	4 <sup>0</sup> 7	4 <sup>0</sup> 2	4 <sup>0</sup> 0
2 <sup>0</sup> 5	3 <sup>0</sup> 0	2 <sup>0</sup> 3	1 <sup>0</sup> 1	3 <sup>0</sup> 4	3 <sup>0</sup> 9	2 <sup>0</sup> 1	2 <sup>0</sup> 0
4 <sup>0</sup> 9	6 <sup>0</sup> 0	3 <sup>0</sup> 6	2 <sup>0</sup> 5	6 <sup>0</sup> 6	6 <sup>0</sup> 1	4 <sup>0</sup> 0	3 <sup>0</sup> 2
5 <sup>0</sup> 0	5 <sup>0</sup> 0	4 <sup>0</sup> 5	4 <sup>0</sup> 6	5 <sup>0</sup> 1	6 <sup>0</sup> 3	3 <sup>0</sup> 7	3 <sup>0</sup> 7
4 <sup>0</sup> 3	4 <sup>0</sup> 7	3 <sup>0</sup> 3	4 <sup>0</sup> 7	4 <sup>0</sup> 7	5 <sup>0</sup> 3	2 <sup>0</sup> 8	2 <sup>0</sup> 0
3 <sup>0</sup> 7	4 <sup>0</sup> 7	3 <sup>0</sup> 1	5 <sup>0</sup> 9	3 <sup>0</sup> 6	4 <sup>0</sup> 3	1 <sup>0</sup> 8	1 <sup>0</sup> 7
6 <sup>0</sup> 5	8 <sup>0</sup> 3	5 <sup>0</sup> 6	6 <sup>0</sup> 6	8 <sup>0</sup> 0	7 <sup>0</sup> 1	5 <sup>0</sup> 5	3 <sup>0</sup> 7
8 <sup>0</sup> 1	6 <sup>0</sup> 3	5 <sup>0</sup> 6	6 <sup>0</sup> 4	9 <sup>0</sup> 6	9 <sup>0</sup> 2	6 <sup>0</sup> 5	6 <sup>0</sup> 3
6 <sup>0</sup> 0	6 <sup>0</sup> 0	5 <sup>0</sup> 6	4 <sup>0</sup> 3	5 <sup>0</sup> 7	7 <sup>0</sup> 2	4 <sup>0</sup> 8	4 <sup>0</sup> 7
5 <sup>0</sup> 1	2 <sup>0</sup> 0	4 <sup>0</sup> 9	1 <sup>0</sup> 7	1 <sup>0</sup> 6	4 <sup>0</sup> 0	3 <sup>0</sup> 5	2 <sup>0</sup> 0
3 <sup>0</sup> 6	2 <sup>0</sup> 7	4 <sup>0</sup> 1	2 <sup>0</sup> 5	4 <sup>0</sup> 5	3 <sup>0</sup> 7	2 <sup>0</sup> 1	2 <sup>0</sup> 3
4 <sup>0</sup> 5	4 <sup>0</sup> 0	3 <sup>0</sup> 9	5 <sup>0</sup> 1	3 <sup>0</sup> 3	2 <sup>0</sup> 5	1 <sup>0</sup> 8	2 <sup>0</sup> 0
5 <sup>0</sup> 6	7 <sup>0</sup> 0	4 <sup>0</sup> 5	8 <sup>0</sup> 7	5 <sup>0</sup> 8	4 <sup>0</sup> 1	2 <sup>0</sup> 9	2 <sup>0</sup> 7
6 <sup>0</sup> 1	7 <sup>0</sup> 0	5 <sup>0</sup> 3	10 <sup>0</sup> 1	5 <sup>0</sup> 8	4 <sup>0</sup> 8	3 <sup>0</sup> 4	2 <sup>0</sup> 7
11 <sup>0</sup> 2	10 <sup>0</sup> 3	8 <sup>0</sup> 9	9 <sup>0</sup> 7	10 <sup>0</sup> 3	8 <sup>0</sup> 5	7 <sup>0</sup> 4	6 <sup>0</sup> 0
14 <sup>0</sup> 4	14 <sup>0</sup> 3	14 <sup>0</sup> 2	11 <sup>0</sup> 5	14 <sup>0</sup> 9	12 <sup>0</sup> 9	11 <sup>0</sup> 7	11 <sup>0</sup> 3
13 <sup>0</sup> 2	13 <sup>0</sup> 3	12 <sup>0</sup> 2	11 <sup>0</sup> 7	12 <sup>0</sup> 8	12 <sup>0</sup> 9	11 <sup>0</sup> 5	12 <sup>0</sup> 3
7 <sup>0</sup> 3	7 <sup>0</sup> 7	7 <sup>0</sup> 5	7 <sup>0</sup> 9	7 <sup>0</sup> 7	9 <sup>0</sup> 4	7 <sup>0</sup> 7	8 <sup>0</sup> 0
7 <sup>0</sup> 1	8 <sup>0</sup> 3	7 <sup>0</sup> 1	8 <sup>0</sup> 5	8 <sup>0</sup> 0	8 <sup>0</sup> 5	6 <sup>0</sup> 3	6 <sup>0</sup> 7
8 <sup>0</sup> 6	7 <sup>0</sup> 0	6 <sup>0</sup> 8	6 <sup>0</sup> 3	6 <sup>0</sup> 4	6 <sup>0</sup> 9	6 <sup>0</sup> 5	6 <sup>0</sup> 3
9 <sup>0</sup> 0	7 <sup>0</sup> 7	10 <sup>0</sup> 1	6 <sup>0</sup> 2	7 <sup>0</sup> 2	8 <sup>0</sup> 1	7 <sup>0</sup> 7	6 <sup>0</sup> 7
11 <sup>0</sup> 1	11 <sup>0</sup> 7	12 <sup>0</sup> 4	8 <sup>0</sup> 4	10 <sup>0</sup> 8	9 <sup>0</sup> 6	9 <sup>0</sup> 8	7 <sup>0</sup> 7
11 <sup>0</sup> 7	11 <sup>0</sup> 3	13 <sup>0</sup> 1	10 <sup>0</sup> 4	12 <sup>0</sup> 0	11 <sup>0</sup> 1	9 <sup>0</sup> 8	10 <sup>0</sup> 0
12 <sup>0</sup> 3	11 <sup>0</sup> 0	12 <sup>0</sup> 2	11 <sup>0</sup> 4	12 <sup>0</sup> 9	12 <sup>0</sup> 1	10 <sup>0</sup> 4	9 <sup>0</sup> 3
10 <sup>0</sup> 7	11 <sup>0</sup> 0	10 <sup>0</sup> 4	11 <sup>0</sup> 4	10 <sup>0</sup> 5	11 <sup>0</sup> 9	9 <sup>0</sup> 7	10 <sup>0</sup> 7
11 <sup>0</sup> 1	10 <sup>0</sup> 0	10 <sup>0</sup> 6	10 <sup>0</sup> 6	10 <sup>0</sup> 2	10 <sup>0</sup> 7	10 <sup>0</sup> 6	10 <sup>0</sup> 0
+ 8 <sup>0</sup> 1	+ 7 <sup>0</sup> 9	+ 7 <sup>0</sup> 6	+ 7 <sup>0</sup> 3	+ 7 <sup>0</sup> 7	+ 8 <sup>0</sup> 0	+ 6 <sup>0</sup> 5	+ 6 <sup>0</sup> 1
+ 20 <sup>0</sup> 0	+ 20 <sup>0</sup> 0	+ 19 <sup>0</sup> 1	+ 19 <sup>0</sup> 0	+ 19 <sup>0</sup> 2	+ 15 <sup>0</sup> 4	+ 18 <sup>0</sup> 0	+ 17 <sup>0</sup> 0
20	20	20	20	20	20	20	21
0 <sup>0</sup> 0	+ 1 <sup>0</sup> 0	+ 0 <sup>0</sup> 4	- 4 <sup>0</sup> 4	- 0 <sup>0</sup> 6	+ 1 <sup>0</sup> 2	- 0 <sup>0</sup> 5	- 1 <sup>0</sup> 0
16	14 i 16	9	7	14	17	9, 16, 17	10

# Ciepłota powietrza

## Średnie

Maj 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9.	6. 2. 10
1	+ 6 <sup>0</sup> 5	+ 10 <sup>0</sup> 6	+ 11 <sup>0</sup> 1	+ 9 <sup>0</sup> 9	+ 10 <sup>0</sup> 4	+ 11 <sup>0</sup> 2	+ 8 <sup>0</sup> 6	+ 10 <sup>0</sup> 3
2	10 <sup>0</sup> 7	12 <sup>0</sup> 3	13 <sup>0</sup> 3	10 <sup>0</sup> 9	11 <sup>0</sup> 7	11 <sup>0</sup> 4	7 <sup>0</sup> 4	10 <sup>0</sup> 7
3	14 <sup>0</sup> 9	18 <sup>0</sup> 4	16 <sup>0</sup> 9	19 <sup>0</sup> 1	16 <sup>0</sup> 4	15 <sup>0</sup> 7	12 <sup>0</sup> 7	13 <sup>0</sup> 8
4	13 <sup>0</sup> 0	16 <sup>0</sup> 8	19 <sup>0</sup> 6	19 <sup>0</sup> 2	17 <sup>0</sup> 0	17 <sup>0</sup> 8	16 <sup>0</sup> 0	16 <sup>0</sup> 6
5	7 <sup>0</sup> 6	11 <sup>0</sup> 6	12 <sup>0</sup> 5	13 <sup>0</sup> 8	11 <sup>0</sup> 9	14 <sup>0</sup> 4	9 <sup>0</sup> 8	14 <sup>0</sup> 0
6	9 <sup>0</sup> 9	13 <sup>0</sup> 8	14 <sup>0</sup> 7	13 <sup>0</sup> 9	12 <sup>0</sup> 5	14 <sup>0</sup> 5	8 <sup>0</sup> 4	12 <sup>0</sup> 8
7	5 <sup>0</sup> 6	11 <sup>0</sup> 0	10 <sup>0</sup> 4	12 <sup>0</sup> 5	10 <sup>0</sup> 5	13 <sup>0</sup> 0	7 <sup>0</sup> 7	11 <sup>0</sup> 7
8	6 <sup>0</sup> 8	11 <sup>0</sup> 8	11 <sup>0</sup> 1	12 <sup>0</sup> 9	11 <sup>0</sup> 2	13 <sup>0</sup> 4	7 <sup>0</sup> 3	12 <sup>0</sup> 6
9	8 <sup>0</sup> 8	12 <sup>0</sup> 3	12 <sup>0</sup> 9	12 <sup>0</sup> 7	11 <sup>0</sup> 9	13 <sup>0</sup> 6	8 <sup>0</sup> 0	12 <sup>0</sup> 4
10	5 <sup>0</sup> 4	9 <sup>0</sup> 5	10 <sup>0</sup> 5	11 <sup>0</sup> 3	9 <sup>0</sup> 7	13 <sup>0</sup> 1	8 <sup>0</sup> 1	11 <sup>0</sup> 2
11	8 <sup>0</sup> 0	12 <sup>0</sup> 7	12 <sup>0</sup> 3	14 <sup>0</sup> 4	10 <sup>0</sup> 6	13 <sup>0</sup> 6	9 <sup>0</sup> 4	12 <sup>0</sup> 4
12	10 <sup>0</sup> 4	16 <sup>0</sup> 6	16 <sup>0</sup> 5	17 <sup>0</sup> 8	14 <sup>0</sup> 5	17 <sup>0</sup> 3	14 <sup>0</sup> 1	16 <sup>0</sup> 9
13	5 <sup>0</sup> 3	12 <sup>0</sup> 5	12 <sup>0</sup> 4	13 <sup>0</sup> 8	11 <sup>0</sup> 7	13 <sup>0</sup> 8	10 <sup>0</sup> 2	13 <sup>0</sup> 3
14	5 <sup>0</sup> 7	11 <sup>0</sup> 2	10 <sup>0</sup> 3	10 <sup>0</sup> 8	9 <sup>0</sup> 2	12 <sup>0</sup> 2	5 <sup>0</sup> 9	11 <sup>0</sup> 2
15	9 <sup>0</sup> 8	13 <sup>0</sup> 7	11 <sup>0</sup> 6	10 <sup>0</sup> 5	13 <sup>0</sup> 9	13 <sup>0</sup> 5	8 <sup>0</sup> 7	11 <sup>0</sup> 0
16	12 <sup>0</sup> 6	16 <sup>0</sup> 6	14 <sup>0</sup> 3	16 <sup>0</sup> 3	17 <sup>0</sup> 4	16 <sup>0</sup> 2	11 <sup>0</sup> 8	13 <sup>0</sup> 6
17	14 <sup>0</sup> 0	16 <sup>0</sup> 7	16 <sup>0</sup> 1	16 <sup>0</sup> 7	16 <sup>0</sup> 1	17 <sup>0</sup> 4	11 <sup>0</sup> 2	14 <sup>0</sup> 8
18	11 <sup>0</sup> 6	15 <sup>0</sup> 1	14 <sup>0</sup> 9	16 <sup>0</sup> 5	16 <sup>0</sup> 0	16 <sup>0</sup> 2	13 <sup>0</sup> 8	16 <sup>0</sup> 0
19	15 <sup>0</sup> 9	17 <sup>0</sup> 8	16 <sup>0</sup> 3	18 <sup>0</sup> 3	17 <sup>0</sup> 6	19 <sup>0</sup> 2	14 <sup>0</sup> 8	18 <sup>0</sup> 0
20	16 <sup>0</sup> 5	20 <sup>0</sup> 6	18 <sup>0</sup> 8	20 <sup>0</sup> 3	18 <sup>0</sup> 9	21 <sup>0</sup> 1	17 <sup>0</sup> 7	19 <sup>0</sup> 3
21	14 <sup>0</sup> 6	18 <sup>0</sup> 9	18 <sup>0</sup> 5	20 <sup>0</sup> 5	16 <sup>0</sup> 7	20 <sup>0</sup> 2	13 <sup>0</sup> 9	19 <sup>0</sup> 8
22	15 <sup>0</sup> 6	16 <sup>0</sup> 6	16 <sup>0</sup> 5	17 <sup>0</sup> 2	17 <sup>0</sup> 0	19 <sup>0</sup> 9	13 <sup>0</sup> 7	18 <sup>0</sup> 3
23	16 <sup>0</sup> 8	19 <sup>0</sup> 9	18 <sup>0</sup> 9	20 <sup>0</sup> 7	19 <sup>0</sup> 8	21 <sup>0</sup> 0	15 <sup>0</sup> 5	19 <sup>0</sup> 0
24	15 <sup>0</sup> 1	19 <sup>0</sup> 6	19 <sup>0</sup> 5	20 <sup>0</sup> 5	20 <sup>0</sup> 6	20 <sup>0</sup> 9	16 <sup>0</sup> 7	18 <sup>0</sup> 9
25	12 <sup>0</sup> 2	15 <sup>0</sup> 0	16 <sup>0</sup> 1	17 <sup>0</sup> 0	14 <sup>0</sup> 6	17 <sup>0</sup> 2	11 <sup>0</sup> 7	16 <sup>0</sup> 7
26	11 <sup>0</sup> 7	16 <sup>0</sup> 6	16 <sup>0</sup> 1	17 <sup>0</sup> 5	15 <sup>0</sup> 5	18 <sup>0</sup> 1	12 <sup>0</sup> 8	17 <sup>0</sup> 3
27	7 <sup>0</sup> 5	12 <sup>0</sup> 3	14 <sup>0</sup> 8	15 <sup>0</sup> 4	12 <sup>0</sup> 7	16 <sup>0</sup> 2	10 <sup>0</sup> 1	15 <sup>0</sup> 6
28	7 <sup>0</sup> 9	13 <sup>0</sup> 4	13 <sup>0</sup> 5	13 <sup>0</sup> 3	12 <sup>0</sup> 7	14 <sup>0</sup> 9	8 <sup>0</sup> 7	13 <sup>0</sup> 0
29	6 <sup>0</sup> 9	11 <sup>0</sup> 3	11 <sup>0</sup> 9	13 <sup>0</sup> 3	11 <sup>0</sup> 4	13 <sup>0</sup> 3	9 <sup>0</sup> 1	13 <sup>0</sup> 5
30	6 <sup>0</sup> 7	10 <sup>0</sup> 7	11 <sup>0</sup> 5	12 <sup>0</sup> 8	10 <sup>0</sup> 5	13 <sup>0</sup> 2	9 <sup>0</sup> 5	12 <sup>0</sup> 6
31	5 <sup>0</sup> 7	10 <sup>0</sup> 4	10 <sup>0</sup> 4	11 <sup>0</sup> 2	9 <sup>0</sup> 3	12 <sup>0</sup> 1	6 <sup>0</sup> 8	10 <sup>0</sup> 9
Średnia	+ 10 <sup>0</sup> 3	+ 14 <sup>0</sup> 4	+ 14 <sup>0</sup> 3	+ 15 <sup>0</sup> 2	+ 13 <sup>0</sup> 9	+ 15 <sup>0</sup> 7	+ 11 <sup>0</sup> 0	+ 14 <sup>0</sup> 5
Max. d.	+ 18 <sup>0</sup> 8 23	+ 27 <sup>0</sup> 7 23	+ 26 <sup>0</sup> 6 23	+ 27 <sup>0</sup> 0 23	+ 24 <sup>0</sup> 4 24	+ 25 <sup>0</sup> 0 19	+ 20 <sup>0</sup> 4 20	+ 27 <sup>0</sup> 0 20
Min. d.	+ 3 <sup>0</sup> 8 14	+ 5 <sup>0</sup> 0 11	+ 7 <sup>0</sup> 6 14	+ 5 <sup>0</sup> 2 15	+ 7 <sup>0</sup> 1 11	+ 8 <sup>0</sup> 8 3	+ 2 <sup>0</sup> 7 2	+ 4 <sup>0</sup> 5 11



## w stopniach Celsjusza.

dienne.

Bochnia	Szczawinica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sauok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 10 <sup>o</sup> 2	+ 10 <sup>o</sup> 0	+ 9 <sup>o</sup> 4	+ 12 <sup>o</sup> 3	+ 10 <sup>o</sup> 2	+ 9 <sup>o</sup> 5	+ 9 <sup>o</sup> 5	+ 8 <sup>o</sup> 7	+ 9 <sup>o</sup> 7
10 <sup>o</sup> 0	10 <sup>o</sup> 4	8 <sup>o</sup> 0	11 <sup>o</sup> 6	10 <sup>o</sup> 6	8 <sup>o</sup> 9	11 <sup>o</sup> 9	7 <sup>o</sup> 9	9 <sup>o</sup> 1
14 <sup>o</sup> 2	14 <sup>o</sup> 3	10 <sup>o</sup> 5	15 <sup>o</sup> 8	14 <sup>o</sup> 5	12 <sup>o</sup> 5	11 <sup>o</sup> 4	13 <sup>o</sup> 2	14 <sup>o</sup> 7
17 <sup>o</sup> 8	17 <sup>o</sup> 8	14 <sup>o</sup> 4	19 <sup>o</sup> 7	18 <sup>o</sup> 5	16 <sup>o</sup> 3	12 <sup>o</sup> 7	15 <sup>o</sup> 9	17 <sup>o</sup> 6
14 <sup>o</sup> 3	14 <sup>o</sup> 9	13 <sup>o</sup> 0	15 <sup>o</sup> 7	16 <sup>o</sup> 4	15 <sup>o</sup> 3	15 <sup>o</sup> 7	13 <sup>o</sup> 7	14 <sup>o</sup> 9
13 <sup>o</sup> 7	11 <sup>o</sup> 5	10 <sup>o</sup> 9	13 <sup>o</sup> 8	14 <sup>o</sup> 3	13 <sup>o</sup> 4	14 <sup>o</sup> 3	9 <sup>o</sup> 8	11 <sup>o</sup> 8
11 <sup>o</sup> 8	11 <sup>o</sup> 0	9 <sup>o</sup> 5	13 <sup>o</sup> 7	12 <sup>o</sup> 8	11 <sup>o</sup> 6	12 <sup>o</sup> 1	10 <sup>o</sup> 0	11 <sup>o</sup> 9
11 <sup>o</sup> 0	10 <sup>o</sup> 3	8 <sup>o</sup> 5	13 <sup>o</sup> 5	12 <sup>o</sup> 2	12 <sup>o</sup> 3	13 <sup>o</sup> 1	10 <sup>o</sup> 9	12 <sup>o</sup> 1
13 <sup>o</sup> 2	9 <sup>o</sup> 8	9 <sup>o</sup> 8	12 <sup>o</sup> 5	13 <sup>o</sup> 6	10 <sup>o</sup> 9	13 <sup>o</sup> 9	9 <sup>o</sup> 2	11 <sup>o</sup> 9
11 <sup>o</sup> 0	11 <sup>o</sup> 3	9 <sup>o</sup> 8	12 <sup>o</sup> 4	12 <sup>o</sup> 5	10 <sup>o</sup> 2	11 <sup>o</sup> 7	8 <sup>o</sup> 7	11 <sup>o</sup> 0
12 <sup>o</sup> 1	11 <sup>o</sup> 6	10 <sup>o</sup> 9	13 <sup>o</sup> 1	12 <sup>o</sup> 4	10 <sup>o</sup> 1	13 <sup>o</sup> 8	11 <sup>o</sup> 1	12 <sup>o</sup> 3
16 <sup>o</sup> 5	14 <sup>o</sup> 6	13 <sup>o</sup> 6	17 <sup>o</sup> 7	16 <sup>o</sup> 6	15 <sup>o</sup> 9	17 <sup>o</sup> 3	15 <sup>o</sup> 4	17 <sup>o</sup> 1
13 <sup>o</sup> 0	12 <sup>o</sup> 6	12 <sup>o</sup> 8	13 <sup>o</sup> 1	12 <sup>o</sup> 3	15 <sup>o</sup> 8	12 <sup>o</sup> 4	14 <sup>o</sup> 6	15 <sup>o</sup> 4
10 <sup>o</sup> 2	9 <sup>o</sup> 2	7 <sup>o</sup> 5	11 <sup>o</sup> 0	10 <sup>o</sup> 7	9 <sup>o</sup> 1	10 <sup>o</sup> 1	7 <sup>o</sup> 7	8 <sup>o</sup> 3
11 <sup>o</sup> 3	11 <sup>o</sup> 0	9 <sup>o</sup> 7	12 <sup>o</sup> 9	12 <sup>o</sup> 0	11 <sup>o</sup> 9	14 <sup>o</sup> 1	7 <sup>o</sup> 7	9 <sup>o</sup> 4
14 <sup>o</sup> 3	13 <sup>o</sup> 4	12 <sup>o</sup> 4	15 <sup>o</sup> 8	13 <sup>o</sup> 7	13 <sup>o</sup> 2	17 <sup>o</sup> 9	13 <sup>o</sup> 0	12 <sup>o</sup> 8
15 <sup>o</sup> 3	16 <sup>o</sup> 4	13 <sup>o</sup> 8	15 <sup>o</sup> 7	15 <sup>o</sup> 4	16 <sup>o</sup> 7	18 <sup>o</sup> 3	13 <sup>o</sup> 9	15 <sup>o</sup> 7
16 <sup>o</sup> 5	13 <sup>o</sup> 3	13 <sup>o</sup> 5	18 <sup>o</sup> 7	16 <sup>o</sup> 8	16 <sup>o</sup> 9	16 <sup>o</sup> 7	17 <sup>o</sup> 4	17 <sup>o</sup> 1
18 <sup>o</sup> 0	16 <sup>o</sup> 7	15 <sup>o</sup> 2	20 <sup>o</sup> 7	20 <sup>o</sup> 6	20 <sup>o</sup> 7	22 <sup>o</sup> 1	18 <sup>o</sup> 7	17 <sup>o</sup> 2
19 <sup>o</sup> 7	17 <sup>o</sup> 4	16 <sup>o</sup> 3	21 <sup>o</sup> 5	20 <sup>o</sup> 0	20 <sup>o</sup> 3	23 <sup>o</sup> 7	17 <sup>o</sup> 4	19 <sup>o</sup> 4
19 <sup>o</sup> 2	18 <sup>o</sup> 1	16 <sup>o</sup> 8	21 <sup>o</sup> 4	20 <sup>o</sup> 8	16 <sup>o</sup> 5	23 <sup>o</sup> 4	18 <sup>o</sup> 3	16 <sup>o</sup> 5
18 <sup>o</sup> 8	16 <sup>o</sup> 9	14 <sup>o</sup> 3	20 <sup>o</sup> 0	18 <sup>o</sup> 7	17 <sup>o</sup> 6	22 <sup>o</sup> 0	16 <sup>o</sup> 4	16 <sup>o</sup> 9
20 <sup>o</sup> 5	18 <sup>o</sup> 5	15 <sup>o</sup> 9	21 <sup>o</sup> 1	20 <sup>o</sup> 0	18 <sup>o</sup> 3	20 <sup>o</sup> 3	18 <sup>o</sup> 7	19 <sup>o</sup> 4
20 <sup>o</sup> 2	17 <sup>o</sup> 9	16 <sup>o</sup> 9	20 <sup>o</sup> 2	20 <sup>o</sup> 1	19 <sup>o</sup> 3	21 <sup>o</sup> 5	16 <sup>o</sup> 9	19 <sup>o</sup> 1
16 <sup>o</sup> 5	16 <sup>o</sup> 3	14 <sup>o</sup> 7	17 <sup>o</sup> 6	16 <sup>o</sup> 8	16 <sup>o</sup> 1	18 <sup>o</sup> 8	15 <sup>o</sup> 9	17 <sup>o</sup> 2
16 <sup>o</sup> 0	15 <sup>o</sup> 9	13 <sup>o</sup> 1	18 <sup>o</sup> 6	17 <sup>o</sup> 6	16 <sup>o</sup> 5	19 <sup>o</sup> 7	16 <sup>o</sup> 2	15 <sup>o</sup> 9
14 <sup>o</sup> 0	13 <sup>o</sup> 9	13 <sup>o</sup> 3	17 <sup>o</sup> 1	15 <sup>o</sup> 1	14 <sup>o</sup> 5	16 <sup>o</sup> 1	12 <sup>o</sup> 3	15 <sup>o</sup> 1
13 <sup>o</sup> 0	11 <sup>o</sup> 8	10 <sup>o</sup> 6	14 <sup>o</sup> 5	13 <sup>o</sup> 0	12 <sup>o</sup> 5	15 <sup>o</sup> 3	12 <sup>o</sup> 8	13 <sup>o</sup> 5
13 <sup>o</sup> 3	12 <sup>o</sup> 7	11 <sup>o</sup> 1	15 <sup>o</sup> 5	13 <sup>o</sup> 0	11 <sup>o</sup> 8	14 <sup>o</sup> 3	12 <sup>o</sup> 8	13 <sup>o</sup> 7
12 <sup>o</sup> 2	12 <sup>o</sup> 5	11 <sup>o</sup> 7	14 <sup>o</sup> 8	13 <sup>o</sup> 5	13 <sup>o</sup> 3	14 <sup>o</sup> 8	15 <sup>o</sup> 0	15 <sup>o</sup> 1
11 <sup>o</sup> 2	10 <sup>o</sup> 4	10 <sup>o</sup> 1	11 <sup>o</sup> 5	11 <sup>o</sup> 2	11 <sup>o</sup> 3	11 <sup>o</sup> 0	10 <sup>o</sup> 2	10 <sup>o</sup> 9
+ 14 <sup>o</sup> 5	+ 13 <sup>o</sup> 7	+ 12 <sup>o</sup> 2	+ 15 <sup>o</sup> 9	+ 15 <sup>o</sup> 0	+ 14 <sup>o</sup> 2	+ 15 <sup>o</sup> 8	+ 13 <sup>o</sup> 2	+ 14 <sup>o</sup> 3
+ 25 <sup>o</sup> 0	+ 24 <sup>o</sup> 2	+ 21 <sup>o</sup> 5	+ 26 <sup>o</sup> 6	+ 26 <sup>o</sup> 7	+ 25 <sup>o</sup> 6	+ 32 <sup>o</sup> 0	+ 27 <sup>o</sup> 1	+ 26 <sup>o</sup> 0
24	17	21	20 i 21	23	19	20	19	20
+ 7 <sup>o</sup> 0	+ 2 <sup>o</sup> 3	+ 4 <sup>o</sup> 8	+ 5 <sup>o</sup> 4	+ 8 <sup>o</sup> 4	+ 5 <sup>o</sup> 2	+ 8 <sup>o</sup> 2	+ 5 <sup>o</sup> 6	+ 7 <sup>o</sup> 2
10	9	2	9	2	11	1	15	15

# Ciepłota powietrza

## Średnie

Maj 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów
	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1	+ 10 <sup>o</sup> .4	+ 10 <sup>o</sup> .5	+ 5 <sup>o</sup> .3	+ 8 <sup>o</sup> .6	+ 9 <sup>o</sup> .7	+ 8 <sup>o</sup> .5	+ 11 <sup>o</sup> .0	+ 9 <sup>o</sup> .7
2	8 <sup>o</sup> .1	10 <sup>o</sup> .2	5 <sup>o</sup> .9	8 <sup>o</sup> .2	8 <sup>o</sup> .7	9 <sup>o</sup> .6	9 <sup>o</sup> .0	8 <sup>o</sup> .4
3	13 <sup>o</sup> .3	11 <sup>o</sup> .5	6 <sup>o</sup> .7	10 <sup>o</sup> .6	10 <sup>o</sup> .7	11 <sup>o</sup> .7	9 <sup>o</sup> .0	12 <sup>o</sup> .0
4	10 <sup>o</sup> .5	16 <sup>o</sup> .8	12 <sup>o</sup> .7	15 <sup>o</sup> .5	16 <sup>o</sup> .5	13 <sup>o</sup> .1	10 <sup>o</sup> .0	15 <sup>o</sup> .2
5	7 <sup>o</sup> .3	14 <sup>o</sup> .8	10 <sup>o</sup> .4	12 <sup>o</sup> .1	12 <sup>o</sup> .7	13 <sup>o</sup> .0	11 <sup>o</sup> .0	12 <sup>o</sup> .5
6	7 <sup>o</sup> .0	14 <sup>o</sup> .0	8 <sup>o</sup> .5	10 <sup>o</sup> .4	11 <sup>o</sup> .6	11 <sup>o</sup> .8	10 <sup>o</sup> .0	13 <sup>o</sup> .0
7	7 <sup>o</sup> .4	11 <sup>o</sup> .2	7 <sup>o</sup> .3	9 <sup>o</sup> .4	9 <sup>o</sup> .8	10 <sup>o</sup> .9	8 <sup>o</sup> .0	11 <sup>o</sup> .5
8	12 <sup>o</sup> .5	12 <sup>o</sup> .3	6 <sup>o</sup> .7	9 <sup>o</sup> .8	11 <sup>o</sup> .7	11 <sup>o</sup> .7	10 <sup>o</sup> .0	12 <sup>o</sup> .4
9	14 <sup>o</sup> .7	12 <sup>o</sup> .7	5 <sup>o</sup> .9	11 <sup>o</sup> .9	12 <sup>o</sup> .7	12 <sup>o</sup> .2	12 <sup>o</sup> .3	12 <sup>o</sup> .8
10	11 <sup>o</sup> .2	11 <sup>o</sup> .5	6 <sup>o</sup> .8	10 <sup>o</sup> .1	11 <sup>o</sup> .2	10 <sup>o</sup> .7	12 <sup>o</sup> .0	14 <sup>o</sup> .0
11	14 <sup>o</sup> .5	10 <sup>o</sup> .9	7 <sup>o</sup> .3	10 <sup>o</sup> .8	11 <sup>o</sup> .9	11 <sup>o</sup> .1	13 <sup>o</sup> .0	10 <sup>o</sup> .7
12	18 <sup>o</sup> .2	17 <sup>o</sup> .7	11 <sup>o</sup> .2	15 <sup>o</sup> .9	16 <sup>o</sup> .8	15 <sup>o</sup> .6	15 <sup>o</sup> .7	16 <sup>o</sup> .8
13	15 <sup>o</sup> .4	19 <sup>o</sup> .7	11 <sup>o</sup> .9	15 <sup>o</sup> .6	17 <sup>o</sup> .3	16 <sup>o</sup> .5	18 <sup>o</sup> .3	17 <sup>o</sup> .4
14	12 <sup>o</sup> .6	10 <sup>o</sup> .1	3 <sup>o</sup> .7	8 <sup>o</sup> .7	9 <sup>o</sup> .3	9 <sup>o</sup> .9	10 <sup>o</sup> .0	9 <sup>o</sup> .6
15	14 <sup>o</sup> .5	11 <sup>o</sup> .9	5 <sup>o</sup> .8	9 <sup>o</sup> .1	9 <sup>o</sup> .3	10 <sup>o</sup> .2	11 <sup>o</sup> .0	10 <sup>o</sup> .9
16	17 <sup>o</sup> .6	13 <sup>o</sup> .7	8 <sup>o</sup> .3	13 <sup>o</sup> .8	15 <sup>o</sup> .9	16 <sup>o</sup> .1	13 <sup>o</sup> .0	14 <sup>o</sup> .9
17	18 <sup>o</sup> .6	17 <sup>o</sup> .2	9 <sup>o</sup> .2	16 <sup>o</sup> .1	17 <sup>o</sup> .4	16 <sup>o</sup> .1	13 <sup>o</sup> .3	17 <sup>o</sup> .0
18	16 <sup>o</sup> .7	17 <sup>o</sup> .1	12 <sup>o</sup> .7	16 <sup>o</sup> .7	17 <sup>o</sup> .1	18 <sup>o</sup> .0	15 <sup>o</sup> .3	20 <sup>o</sup> .1
19	18 <sup>o</sup> .3	18 <sup>o</sup> .7	15 <sup>o</sup> .4	16 <sup>o</sup> .6	18 <sup>o</sup> .8	19 <sup>o</sup> .0	16 <sup>o</sup> .0	20 <sup>o</sup> .8
20	13 <sup>o</sup> .3	20 <sup>o</sup> .2	16 <sup>o</sup> .3	19 <sup>o</sup> .8	20 <sup>o</sup> .5	20 <sup>o</sup> .1	17 <sup>o</sup> .7	22 <sup>o</sup> .2
21	13 <sup>o</sup> .6	20 <sup>o</sup> .2	14 <sup>o</sup> .6	17 <sup>o</sup> .4	17 <sup>o</sup> .1	19 <sup>o</sup> .9	16 <sup>o</sup> .0	21 <sup>o</sup> .3
22	12 <sup>o</sup> .3	19 <sup>o</sup> .2	15 <sup>o</sup> .2	17 <sup>o</sup> .6	17 <sup>o</sup> .9	21 <sup>o</sup> .6	17 <sup>o</sup> .0	21 <sup>o</sup> .1
23	14 <sup>o</sup> .9	21 <sup>o</sup> .3	16 <sup>o</sup> .1	18 <sup>o</sup> .2	20 <sup>o</sup> .5	20 <sup>o</sup> .7	17 <sup>o</sup> .0	20 <sup>o</sup> .7
24	18 <sup>o</sup> .4	21 <sup>o</sup> .2	14 <sup>o</sup> .8	19 <sup>o</sup> .9	21 <sup>o</sup> .4	19 <sup>o</sup> .8	19 <sup>o</sup> .0	21 <sup>o</sup> .5
25	17 <sup>o</sup> .9	20 <sup>o</sup> .4	13 <sup>o</sup> .0	16 <sup>o</sup> .9	18 <sup>o</sup> .0	18 <sup>o</sup> .7	20 <sup>o</sup> .0	20 <sup>o</sup> .9
26	14 <sup>o</sup> .3	18 <sup>o</sup> .5	12 <sup>o</sup> .3	15 <sup>o</sup> .5	16 <sup>o</sup> .8	16 <sup>o</sup> .3	19 <sup>o</sup> .0	16 <sup>o</sup> .2
27	13 <sup>o</sup> .9	15 <sup>o</sup> .5	12 <sup>o</sup> .7	14 <sup>o</sup> .7	15 <sup>o</sup> .0	13 <sup>o</sup> .5	17 <sup>o</sup> .3	16 <sup>o</sup> .1
28	15 <sup>o</sup> .6	14 <sup>o</sup> .2	9 <sup>o</sup> .1	13 <sup>o</sup> .1	14 <sup>o</sup> .8	12 <sup>o</sup> .8	15 <sup>o</sup> .7	13 <sup>o</sup> .8
29	13 <sup>o</sup> .8	14 <sup>o</sup> .0	8 <sup>o</sup> .5	12 <sup>o</sup> .1	12 <sup>o</sup> .8	13 <sup>o</sup> .3	13 <sup>o</sup> .0	13 <sup>o</sup> .5
30	18 <sup>o</sup> .3	15 <sup>o</sup> .8	10 <sup>o</sup> .9	14 <sup>o</sup> .3	15 <sup>o</sup> .5	16 <sup>o</sup> .5	16 <sup>o</sup> .0	15 <sup>o</sup> .1
31	15 <sup>o</sup> .1	12 <sup>o</sup> .3	8 <sup>o</sup> .0	10 <sup>o</sup> .8	12 <sup>o</sup> .0	13 <sup>o</sup> .2	17 <sup>o</sup> .0	13 <sup>o</sup> .7
Średnia	+ 13 <sup>o</sup> .9	+ 15 <sup>o</sup> .3	+ 10 <sup>o</sup> .0	+ 13 <sup>o</sup> .6	+ 14 <sup>o</sup> .6	+ 14 <sup>o</sup> .6	+ 13 <sup>o</sup> .9	+ 15 <sup>o</sup> .3
Max. d.	+ 25 <sup>o</sup> .1 17	+ 27 <sup>o</sup> .3 20 i 21	+ 24 <sup>o</sup> .0 20	+ 25 <sup>o</sup> .4 20	+ 28 <sup>o</sup> .1 20	+ 26 <sup>o</sup> .8 22	+ 25 <sup>o</sup> .0 24 i 25	+ 30 <sup>o</sup> .0 19
Min. d.	+ 5 <sup>o</sup> .4 6	+ 7 <sup>o</sup> .0 3	+ 1 <sup>o</sup> .6 14	+ 4 <sup>o</sup> .5 3	+ 5 <sup>o</sup> .7 3	+ 6 <sup>o</sup> .8 11	+ 5 <sup>o</sup> .0 7 i 8	+ 5 <sup>o</sup> .3 3 i 10

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 9 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	+ 11 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 9 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	+ 10 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	+ 10 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	+ 11 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	+ 8 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	+ 9 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
9 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	9 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	8 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	8 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	8 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	9 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	7 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	7 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
11 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	9 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	9 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	9 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
15 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
13 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	9 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
12 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	9 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	9 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
11 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	7 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	9 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
13 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	8 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
12 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	9 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
14 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
10 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	9 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	9 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	9 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
17 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
17 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
9 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
10 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
18 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
20 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
20 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
21 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
21 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
20 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
20 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
21 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
19 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
17 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
15 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
13 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
13 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
15 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
14 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
+ 15 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	+ 14 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	+ 15 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	+ 13 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	+ 15 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	+ 15 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	+ 14 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	+ 14 <sup>o</sup> <sub>1</sub>
+ 29 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 26 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 29 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 25 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	+ 27 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	+ 24 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	+ 26 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	+ 24 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
21 i 22	21 i 23	23	24	22	20 i 21	20	21
+ 4 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 5 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 8 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 4 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	+ 7 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	+ 7 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 2 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	+ 5 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
3 i 8	3	1 i 2	4	3	3	3	3

## Ciepłota powietrza

Średnie

Czerwiec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	+ 11 <sup>0</sup> .8	+ 15 <sup>0</sup> .7	+ 15 <sup>0</sup> .3	+ 13 <sup>0</sup> .5	+ 14 <sup>0</sup> .8	+ 17 <sup>0</sup> .0	+ 12 <sup>0</sup> .3	+ 14 <sup>0</sup> .3
2	10.7	15.0	15.1	15.8	15.4	18.1	13.1	15.5
3	10.2	13.1	13.2	16.9	14.1	15.3	11.2	14.6
4	6.7	13.0	11.4	12.9	10.1	14.8	7.4	13.1
5	11.7	15.2	12.5	14.4	12.7	14.0	11.4	13.3
6	12.6	16.8	14.9	17.2	14.8	18.0	13.2	15.1
7	12.7	16.9	14.5	16.3	15.2	16.8	12.9	15.8
8	12.5	17.6	15.7	16.0	16.2	18.2	12.1	15.5
9	12.2	18.6	16.9	18.4	16.5	19.4	14.2	17.0
10	13.6	19.0	17.2	17.2	17.7	19.0	14.5	17.5
11	14.4	19.6	18.0	18.6	17.8	20.4	12.8	18.1
12	14.6	19.4	18.0	19.4	19.1	19.9	14.8	18.1
13	12.4	17.5	16.3	17.8	15.5	18.1	13.7	16.9
14	12.5	15.6	14.3	16.2	15.4	17.8	11.7	15.4
15	9.1	14.3	13.4	14.8	13.3	16.4	12.3	15.5
16	7.7	13.6	13.4	13.7	11.9	14.0	9.9	13.4
17	9.8	15.1	13.7	15.3	14.2	16.8	10.6	14.7
18	11.5	15.3	14.3	16.4	15.3	17.8	13.7	15.8
19	9.8	14.8	14.6	16.0	13.9	15.9	12.0	14.6
20	7.9	11.7	12.4	13.3	10.9	12.9	8.4	12.7
21	9.2	15.0	15.3	14.3	12.6	16.6	10.7	15.9
22	15.7	22.6	21.5	16.7	21.1	23.1	18.0	20.2
23	18.1	23.1	22.2	21.9	21.6	24.8	19.6	20.1
24	9.5	15.3	15.5	15.7	14.9	17.6	11.7	15.2
25	14.3	19.6	17.9	19.6	18.3	19.4	14.7	17.5
26	18.2	23.2	19.4	23.5	21.2	23.0	19.9	20.4
27	15.4	18.1	19.1	21.0	20.7	20.7	21.2	19.2
28	14.9	21.1	20.1	26.1	20.6	22.2	19.3	20.2
29	17.0	20.7	20.3	21.8	20.1	21.8	17.6	20.1
30	14.9	16.5	16.8	18.3	17.1	19.9	15.5	18.2
Średnia	+ 12.4	+ 17.1	+ 16.1	+ 17.3	+ 16.1	+ 18.3	+ 13.7	+ 16.4
Max. d.	+ 20.6 23	+ 29.0 22	+ 28.4 23	+ 32.0 28	+ 25.0 26	+ 27.1 26	+ 24.4 27	+ 28.8 23
Min. d.	+ 5.4 4 i 20	+ 4.3 1	+ 8.6 4	+ 9.1 4	+ 8.4 4	+ 10.5 16	+ 4.9 4	+ 6.0 1

w stopniach Celsusza.  
dzienne.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 13 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	+ 11 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	+ 14 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	+ 13 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	+ 17 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	+ 13 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	+ 14 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	
14 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	
15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	—	17 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	
10 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	9 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	—	8 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	
12 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	—	11 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	
13 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	—	14 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	
13 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	—	12 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	
14 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	—	14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	
14 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	24 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	
14 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	
15 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	
16 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	
15 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	
14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	
14 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	
12 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	
12 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	
13 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	
14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	
11 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	9 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	
13 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	
18 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	
19 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	23 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	
13 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	
16 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	
19 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	23 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	
21 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	
20 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	
19 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	
18 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	24 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	
+ 15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	+ 13 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	+ 17 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	+ 16 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	+ 15 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	+ 18 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	+ 14 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	+ 16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	
+ 27 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	+ 25 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	+ 28 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	+ 26 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	+ 28 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	+ 31 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	+ 27 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	+ 29 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	
27	27	23	23	27	30	29	28	
+ 8 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 6 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	+ 11 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	+ 9 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 8 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	+ 8 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	+ 6 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	+ 8 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	
4	5	4	5	5	15	4	4	

Nie robiono spostrzeżeń.

## Ciepłota powietrza

### Średnie

Czerwiec 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1	+ 15 <sup>n</sup> .7	+ 14 <sup>n</sup> .1	+ 10 <sup>o</sup> .0	+ 12 <sup>o</sup> .4	+ 14 <sup>o</sup> .5	+ 13 <sup>o</sup> .4	+ 16 <sup>o</sup> .0	+ 14 <sup>o</sup> .3
2	9.8	17.2	12.7	16.7	16.9	16.7	16.0	19.6
3	20.1	17.5	13.3	16.8	18.1	17.3	15.3	19.1
4	15.6	12.6	5.7	10.8	11.4	10.5	12.0	11.9
5	17.6	12.8	7.1	11.8	11.9	11.0	13.3	14.6
6	15.0	15.2	11.0	14.0	16.2	12.2	12.3	15.2
7	14.2	14.9	11.9	12.7	12.9	13.5	12.7	14.5
8	14.2	15.6	11.7	14.4	15.2	14.1	13.7	15.1
9	11.8	17.1	12.4	16.0	16.7	16.4	14.3	18.1
10	19.9	15.9	13.5	14.8	15.5	14.8	14.3	14.5
11	15.5	17.8	13.0	16.3	17.6	14.5	14.3	19.1
12	13.6	18.7	13.5	17.6	18.8	15.6	16.0	19.0
13	13.7	17.5	11.4	17.1	17.8	16.9	16.0	16.4
14	14.3	15.0	10.0	14.8	15.3	15.4	15.0	15.7
15	14.0	14.2	8.9	12.7	13.9	14.5	15.0	14.0
16	18.9	14.8	8.4	12.2	13.6	13.0	12.0	13.1
17	17.9	14.3	10.9	12.8	13.8	12.3	11.0	13.2
18	14.5	14.5	10.9	14.6	15.7	15.1	12.0	17.1
19	13.2	16.2	14.3	13.8	15.5	10.6	14.3	15.1
20	11.6	14.1	7.2	10.3	11.6	12.6	13.7	11.9
21	18.2	15.0	9.8	13.7	14.5	13.8	15.0	13.1
22	19.4	19.2	13.5	18.2	19.5	16.3	17.0	18.6
23	16.1	22.9	12.2	21.5	22.0	21.7	19.0	22.4
24	12.6	15.2	10.9	13.9	11.2	15.4	18.3	15.1
25	16.1	17.4	13.7	16.6	17.4	17.1	17.3	17.8
26	17.6	20.8	14.9	19.5	19.8	20.9	18.3	22.3
27	15.3	23.8	17.6	22.4	23.8	22.5	20.0	25.2
28	20.4	23.9	19.0	20.9	23.9	24.6	22.7	25.6
29	19.9	21.4	18.2	21.5	22.5	24.8	20.7	24.4
30	18.5	20.1	16.7	17.9	19.4	20.2	23.3	22.0
Średnia	+ 15.3	+ 17.0	+ 12.1	+ 15.7	+ 16.6	+ 15.9	+ 15.7	+ 17.3
Max. d.	+ 29.6 29	+ 31.3 27 i 28	+ 23.8 27	+ 28.5 29	+ 31.5 29	+ 28.4 28	+ 30.0 28 i 30	+ 32.0 27
Min. d.	+ 7.2 2	+ 9.2 5	+ 3.5 5	+ 8.8 5	+ 8.0 5	+ 8.4 5	+ 9.0 18	+ 6.5 5

## w stopniach Celsiusza.

dienne.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 13 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	+ 14 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	+ 15 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	+ 14 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	+ 13 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	+ 13 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
19 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
19 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
13 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
14 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
14 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
13 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
15 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
17 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
15 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
18 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
17 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
17 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
15 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
13 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
13 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
14 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	10 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
17 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
14 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
12 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
13 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
18 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
23 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
15 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
18 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
22 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
25 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	23 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	24 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
24 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	24 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	23 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	23 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	24 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	24 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	24 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	23 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
21 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	24 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	24 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	25 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	24 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	23 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
20 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	25 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	24 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	24 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
+ 17 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	+ 16 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	+ 16 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	+ 15 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	+ 17 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	+ 16 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	+ 16 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	+ 16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
+ 32 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 31 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 30 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	+ 32 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 30 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	+ 27 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	+ 31 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	+ 28 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
27 i 28	29 i 30	27	30	28	28	28	30
+ 7 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 9 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 9 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	+ 7 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	+ 10 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 12 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	+ 5 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	+ 10 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
6	6 i 17	5	17	17	18	6	17

## Ciepłota powietrza

Średnie

*Lipiec 1898 roku.*

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9.	6. 2. 10
1	+ 15 <sup>0</sup> .2	+ 18 <sup>0</sup> .7	+ 17 <sup>0</sup> .5	+ 19 <sup>0</sup> .4	+ 17 <sup>0</sup> .8	+ 19 <sup>0</sup> .6	+ 16 <sup>0</sup> .0	+ 18 <sup>0</sup> .6
2	15.0	18.6	18.0	19.2	17.9	21.0	16.0	18.9
3	13.7	18.2	18.1	20.6	16.8	19.9	14.2	17.6
4	12.8	18.9	18.2	20.5	18.2	20.7	14.6	18.8
5	7.5	12.5	13.1	15.3	13.9	15.5	11.5	15.6
6	6.4	13.2	11.7	15.7	10.7	14.0	9.2	12.9
7	10.1	14.3	14.6	15.9	13.0	17.1	9.6	16.3
8	9.5	14.1	13.6	15.9	12.9	15.3	11.8	15.5
9	8.1	12.1	12.7	13.6	11.2	13.3	9.2	12.6
10	9.9	14.8	15.2	16.5	13.5	15.5	11.8	15.8
11	11.3	13.3	14.3	15.7	13.9	15.2	12.9	14.7
12	12.0	15.6	15.7	16.1	14.4	16.2	12.6	15.7
13	10.8	14.8	15.2	16.1	14.7	16.7	12.1	14.4
14	8.7	13.3	13.5	14.3	13.0	14.8	12.3	13.4
15	6.8	14.2	13.9	15.4	12.5	16.0	9.6	13.9
16	10.6	17.3	17.1	18.7	16.0	18.0	14.7	15.8
17	14.2	18.0	17.5	17.6	17.2	18.4	13.8	16.4
18	12.4	15.9	16.1	17.4	16.2	17.8	14.4	16.6
19	18.3	23.3	23.1	24.2	21.2	23.3	19.6	20.4
20	12.6	16.4	18.1	17.7	17.2	18.8	16.3	17.3
21	9.3	13.9	13.5	14.4	13.1	16.3	10.9	14.5
22	12.3	15.9	13.9	12.9	14.8	17.2	12.6	14.8
23	17.9	22.1	20.1	16.7	19.8	21.4	17.2	19.8
24	16.8	20.4	20.8	17.5	18.9	21.7	18.1	20.1
25	12.9	17.8	17.6	15.6	16.7	19.4	15.4	17.7
26	10.6	15.6	14.4	14.6	14.1	17.1	12.9	14.7
27	15.5	18.4	16.8	18.2	18.8	19.2	14.9	16.5
28	14.5	19.0	18.5	18.0	17.8	19.7	16.4	17.7
29	13.8	17.5	18.3	17.0	16.9	18.5	15.0	18.6
30	8.9	12.7	14.7	15.1	13.7	14.9	11.3	14.2
31	7.8	11.9	14.5	14.2	12.5	14.7	11.3	14.8
Średnia	+ 11.8	+ 16.3	+ 16.1	+ 16.7	+ 15.5	+ 17.7	+ 13.5	+ 16.3
Max. d.	+ 20.4 19	+ 26.3 19	+ 28.4 19	+ 28.6 19	+ 25.0 19	+ 26.6 23	+ 23.8 19	+ 27.4 19 i 23
Min. d.	+ 5.8 9	+ 6.9 27	+ 9.8 22	+ 9.0 21	+ 10.0 9	+ 12.4 9	+ 6.8 15	+ 8.2 22



## w stopniach Celsjusza.

dienne.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sauok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
— <sup>0</sup>	+ 17 <sup>0</sup> 1	+ 15 <sup>0</sup> 0	+ 19 <sup>0</sup> 5	+ 16 <sup>0</sup> 1	+ 18 <sup>0</sup> 1	+ 22 <sup>0</sup> 8	+ 18 <sup>0</sup> 1	+ 16 <sup>0</sup> 5
—	17 <sup>0</sup> 5	15 <sup>0</sup> 2	19 <sup>0</sup> 7	19 <sup>0</sup> 0	19 <sup>0</sup> 5	21 <sup>0</sup> 5	16 <sup>0</sup> 3	18 <sup>0</sup> 1
—	17 <sup>0</sup> 5	16 <sup>0</sup> 1	20 <sup>0</sup> 9	18 <sup>0</sup> 6	19 <sup>0</sup> 8	20 <sup>0</sup> 3	16 <sup>0</sup> 8	17 <sup>0</sup> 8
—	17 <sup>0</sup> 3	16 <sup>0</sup> 3	19 <sup>0</sup> 5	18 <sup>0</sup> 6	18 <sup>0</sup> 7	22 <sup>0</sup> 0	18 <sup>0</sup> 0	17 <sup>0</sup> 5
—	15 <sup>0</sup> 7	13 <sup>0</sup> 5	18 <sup>0</sup> 4	18 <sup>0</sup> 1	17 <sup>0</sup> 4	18 <sup>0</sup> 3	18 <sup>0</sup> 7	17 <sup>0</sup> 9
—	12 <sup>0</sup> 1	9 <sup>0</sup> 8	14 <sup>0</sup> 9	12 <sup>0</sup> 9	13 <sup>0</sup> 1	13 <sup>0</sup> 6	11 <sup>0</sup> 0	13 <sup>0</sup> 8
—	12 <sup>0</sup> 6	11 <sup>0</sup> 1	16 <sup>0</sup> 1	14 <sup>0</sup> 8	14 <sup>0</sup> 1	15 <sup>0</sup> 6	15 <sup>0</sup> 2	13 <sup>0</sup> 8
—	14 <sup>0</sup> 4	12 <sup>0</sup> 4	15 <sup>0</sup> 4	14 <sup>0</sup> 3	14 <sup>0</sup> 0	14 <sup>0</sup> 2	15 <sup>0</sup> 6	12 <sup>0</sup> 8
—	12 <sup>0</sup> 0	10 <sup>0</sup> 8	12 <sup>0</sup> 7	12 <sup>0</sup> 6	12 <sup>0</sup> 1	13 <sup>0</sup> 9	11 <sup>0</sup> 3	11 <sup>0</sup> 8
—	14 <sup>0</sup> 9	14 <sup>0</sup> 2	16 <sup>0</sup> 3	15 <sup>0</sup> 9	16 <sup>0</sup> 5	16 <sup>0</sup> 2	14 <sup>0</sup> 1	15 <sup>0</sup> 4
—	14 <sup>0</sup> 5	14 <sup>0</sup> 1	15 <sup>0</sup> 0	14 <sup>0</sup> 7	14 <sup>0</sup> 8	13 <sup>0</sup> 7	11 <sup>0</sup> 4	13 <sup>0</sup> 7
—	14 <sup>0</sup> 5	13 <sup>0</sup> 7	16 <sup>0</sup> 6	15 <sup>0</sup> 4	15 <sup>0</sup> 5	14 <sup>0</sup> 5	12 <sup>0</sup> 0	15 <sup>0</sup> 5
—	14 <sup>0</sup> 8	13 <sup>0</sup> 0	15 <sup>0</sup> 7	13 <sup>0</sup> 1	14 <sup>0</sup> 7	16 <sup>0</sup> 1	14 <sup>0</sup> 2	14 <sup>0</sup> 4
—	14 <sup>0</sup> 2	12 <sup>0</sup> 8	17 <sup>0</sup> 5	16 <sup>0</sup> 4	13 <sup>0</sup> 8	17 <sup>0</sup> 3	16 <sup>0</sup> 7	15 <sup>0</sup> 5
—	12 <sup>0</sup> 9	10 <sup>0</sup> 5	14 <sup>0</sup> 7	13 <sup>0</sup> 7	14 <sup>0</sup> 1	15 <sup>0</sup> 2	12 <sup>0</sup> 3	13 <sup>0</sup> 7
—	15 <sup>0</sup> 5	14 <sup>0</sup> 5	17 <sup>0</sup> 3	14 <sup>0</sup> 8	15 <sup>0</sup> 6	17 <sup>0</sup> 6	15 <sup>0</sup> 3	14 <sup>0</sup> 9
—	16 <sup>0</sup> 9	15 <sup>0</sup> 3	18 <sup>0</sup> 4	16 <sup>0</sup> 2	16 <sup>0</sup> 4	18 <sup>0</sup> 3	17 <sup>0</sup> 4	16 <sup>0</sup> 9
—	15 <sup>0</sup> 7	13 <sup>0</sup> 9	16 <sup>0</sup> 5	15 <sup>0</sup> 7	16 <sup>0</sup> 1	16 <sup>0</sup> 9	14 <sup>0</sup> 5	17 <sup>0</sup> 6
20 <sup>0</sup> 7	19 <sup>0</sup> 3	15 <sup>0</sup> 8	23 <sup>0</sup> 8	20 <sup>0</sup> 7	20 <sup>0</sup> 0	19 <sup>0</sup> 5	18 <sup>0</sup> 8	20 <sup>0</sup> 1
18 <sup>0</sup> 2	18 <sup>0</sup> 4	17 <sup>0</sup> 1	18 <sup>0</sup> 5	18 <sup>0</sup> 7	19 <sup>0</sup> 5	17 <sup>0</sup> 3	20 <sup>0</sup> 5	17 <sup>0</sup> 8
14 <sup>0</sup> 8	12 <sup>0</sup> 3	10 <sup>0</sup> 7	16 <sup>0</sup> 0	13 <sup>0</sup> 3	15 <sup>0</sup> 2	18 <sup>0</sup> 2	11 <sup>0</sup> 8	13 <sup>0</sup> 1
15 <sup>0</sup> 5	12 <sup>0</sup> 9	10 <sup>0</sup> 7	16 <sup>0</sup> 7	14 <sup>0</sup> 6	14 <sup>0</sup> 1	18 <sup>0</sup> 4	11 <sup>0</sup> 7	12 <sup>0</sup> 6
19 <sup>0</sup> 4	17 <sup>0</sup> 6	14 <sup>0</sup> 9	20 <sup>0</sup> 8	19 <sup>0</sup> 7	18 <sup>0</sup> 1	19 <sup>0</sup> 7	17 <sup>0</sup> 7	18 <sup>0</sup> 7
19 <sup>0</sup> 8	19 <sup>0</sup> 9	17 <sup>0</sup> 9	25 <sup>0</sup> 3	19 <sup>0</sup> 6	18 <sup>0</sup> 7	20 <sup>0</sup> 1	18 <sup>0</sup> 5	21 <sup>0</sup> 4
17 <sup>0</sup> 4	16 <sup>0</sup> 4	15 <sup>0</sup> 6	18 <sup>0</sup> 7	17 <sup>0</sup> 1	18 <sup>0</sup> 9	18 <sup>0</sup> 5	17 <sup>0</sup> 0	18 <sup>0</sup> 2
15 <sup>0</sup> 8	10 <sup>0</sup> 9	14 <sup>0</sup> 0	15 <sup>0</sup> 5	14 <sup>0</sup> 7	15 <sup>0</sup> 3	16 <sup>0</sup> 7	14 <sup>0</sup> 9	15 <sup>0</sup> 2
16 <sup>0</sup> 7	15 <sup>0</sup> 4	13 <sup>0</sup> 4	17 <sup>0</sup> 8	16 <sup>0</sup> 7	15 <sup>0</sup> 9	19 <sup>0</sup> 3	14 <sup>0</sup> 9	15 <sup>0</sup> 3
17 <sup>0</sup> 8	17 <sup>0</sup> 9	15 <sup>0</sup> 4	20 <sup>0</sup> 3	19 <sup>0</sup> 3	20 <sup>0</sup> 0	21 <sup>0</sup> 6	18 <sup>0</sup> 4	19 <sup>0</sup> 7
16 <sup>0</sup> 7	16 <sup>0</sup> 9	16 <sup>0</sup> 6	19 <sup>0</sup> 5	18 <sup>0</sup> 7	20 <sup>0</sup> 5	20 <sup>0</sup> 7	18 <sup>0</sup> 8	15 <sup>0</sup> 7
15 <sup>0</sup> 3	14 <sup>0</sup> 2	15 <sup>0</sup> 2	17 <sup>0</sup> 3	16 <sup>0</sup> 8	16 <sup>0</sup> 2	16 <sup>0</sup> 3	16 <sup>0</sup> 5	16 <sup>0</sup> 3
15 <sup>0</sup> 0	13 <sup>0</sup> 5	12 <sup>0</sup> 4	14 <sup>0</sup> 2	14 <sup>0</sup> 5	14 <sup>0</sup> 9	14 <sup>0</sup> 8	15 <sup>0</sup> 2	18 <sup>0</sup> 3
—	+ 15 <sup>0</sup> 3	+ 13 <sup>0</sup> 9	+ 17 <sup>0</sup> 7	+ 16 <sup>0</sup> 3	+ 16 <sup>0</sup> 5	+ 17 <sup>0</sup> 7	+ 15 <sup>0</sup> 6	+ 16 <sup>0</sup> 1
—	+ 25 <sup>0</sup> 4	+ 22 <sup>0</sup> 0	+ 28 <sup>0</sup> 6	+ 27 <sup>0</sup> 0	+ 26 <sup>0</sup> 6	+ 30 <sup>0</sup> 0	+ 28 <sup>0</sup> 1	+ 25 <sup>0</sup> 2
—	19	19	24	19	29	4	20	24
—	+ 9 <sup>0</sup> 0	+ 6 <sup>0</sup> 6	+ 12 <sup>0</sup> 0	+ 9 <sup>0</sup> 4	+ 9 <sup>0</sup> 8	+ 12 <sup>0</sup> 0	+ 8 <sup>0</sup> 5	+ 9 <sup>0</sup> 2
—	22	22	9 i 31	21	22 i 27	31	22	22

## Ciepłota powietrza

### Średnie

*Lipiec 1898 roku.*

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów
		7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1		+ 17 <sup>o</sup> ·5	+ 13 <sup>o</sup> ·0	+ 15 <sup>o</sup> ·3	+ 15 <sup>o</sup> ·7	+ 15 <sup>o</sup> ·8	+ 15 <sup>o</sup> ·3	+ 17 <sup>o</sup> ·2
2		19 <sup>o</sup> ·0	14 <sup>o</sup> ·5	16 <sup>o</sup> ·9	17 <sup>o</sup> ·8	17 <sup>o</sup> ·7	16 <sup>o</sup> ·3	19 <sup>o</sup> ·9
3		18 <sup>o</sup> ·5	15 <sup>o</sup> ·3	17 <sup>o</sup> ·3	19 <sup>o</sup> ·3	17 <sup>o</sup> ·7	18 <sup>o</sup> ·3	19 <sup>o</sup> ·5
4		19 <sup>o</sup> ·3	13 <sup>o</sup> ·3	18 <sup>o</sup> ·1	18 <sup>o</sup> ·8	20 <sup>o</sup> ·0	18 <sup>o</sup> ·7	20 <sup>o</sup> ·0
5		20 <sup>o</sup> ·3	13 <sup>o</sup> ·1	18 <sup>o</sup> ·8	19 <sup>o</sup> ·7	19 <sup>o</sup> ·7	21 <sup>o</sup> ·0	21 <sup>o</sup> ·5
6		13 <sup>o</sup> ·9	10 <sup>o</sup> ·7	12 <sup>o</sup> ·3	13 <sup>o</sup> ·5	14 <sup>o</sup> ·1	14 <sup>o</sup> ·3	16 <sup>o</sup> ·5
7		14 <sup>o</sup> ·4	10 <sup>o</sup> ·7	12 <sup>o</sup> ·1	12 <sup>o</sup> ·9	14 <sup>o</sup> ·4	14 <sup>o</sup> ·3	14 <sup>o</sup> ·8
8		13 <sup>o</sup> ·9	7 <sup>o</sup> ·3	12 <sup>o</sup> ·2	13 <sup>o</sup> ·4	13 <sup>o</sup> ·6	13 <sup>o</sup> ·7	14 <sup>o</sup> ·7
9		13 <sup>o</sup> ·5	7 <sup>o</sup> ·6	12 <sup>o</sup> ·4	13 <sup>o</sup> ·5	12 <sup>o</sup> ·8	13 <sup>o</sup> ·7	13 <sup>o</sup> ·0
10		16 <sup>o</sup> ·3	9 <sup>o</sup> ·4	15 <sup>o</sup> ·0	15 <sup>o</sup> ·1	13 <sup>o</sup> ·8	16 <sup>o</sup> ·3	15 <sup>o</sup> ·2
11		14 <sup>o</sup> ·5	8 <sup>o</sup> ·0	13 <sup>o</sup> ·5	14 <sup>o</sup> ·2	14 <sup>o</sup> ·3	15 <sup>o</sup> ·0	14 <sup>o</sup> ·0
12		15 <sup>o</sup> ·2	11 <sup>o</sup> ·2	15 <sup>o</sup> ·3	16 <sup>o</sup> ·4	14 <sup>o</sup> ·4	16 <sup>o</sup> ·3	16 <sup>o</sup> ·2
13		15 <sup>o</sup> ·1	10 <sup>o</sup> ·8	13 <sup>o</sup> ·8	14 <sup>o</sup> ·6	14 <sup>o</sup> ·1	16 <sup>o</sup> ·3	15 <sup>o</sup> ·6
14		15 <sup>o</sup> ·5	12 <sup>o</sup> ·7	14 <sup>o</sup> ·8	17 <sup>o</sup> ·4	16 <sup>o</sup> ·0	13 <sup>o</sup> ·7	18 <sup>o</sup> ·3
15		13 <sup>o</sup> ·6	9 <sup>o</sup> ·3	12 <sup>o</sup> ·3	12 <sup>o</sup> ·8	14 <sup>o</sup> ·2	12 <sup>o</sup> ·7	13 <sup>o</sup> ·8
16		16 <sup>o</sup> ·7	12 <sup>o</sup> ·6	15 <sup>o</sup> ·4	16 <sup>o</sup> ·2	15 <sup>o</sup> ·1	13 <sup>o</sup> ·7	16 <sup>o</sup> ·3
17		16 <sup>o</sup> ·8	13 <sup>o</sup> ·5	15 <sup>o</sup> ·4	17 <sup>o</sup> ·8	16 <sup>o</sup> ·3	17 <sup>o</sup> ·0	17 <sup>o</sup> ·2
18		15 <sup>o</sup> ·3	12 <sup>o</sup> ·2	14 <sup>o</sup> ·7	15 <sup>o</sup> ·9	15 <sup>o</sup> ·5	20 <sup>o</sup> ·0	15 <sup>o</sup> ·3
19		21 <sup>o</sup> ·2	13 <sup>o</sup> ·5	19 <sup>o</sup> ·1	20 <sup>o</sup> ·7	21 <sup>o</sup> ·4	20 <sup>o</sup> ·0	20 <sup>o</sup> ·6
20		18 <sup>o</sup> ·9	14 <sup>o</sup> ·5	19 <sup>o</sup> ·9	17 <sup>o</sup> ·6	17 <sup>o</sup> ·0	23 <sup>o</sup> ·0	20 <sup>o</sup> ·1
21		15 <sup>o</sup> ·1	9 <sup>o</sup> ·5	13 <sup>o</sup> ·2	13 <sup>o</sup> ·8	14 <sup>o</sup> ·3	15 <sup>o</sup> ·0	14 <sup>o</sup> ·3
22		13 <sup>o</sup> ·6	12 <sup>o</sup> ·6	12 <sup>o</sup> ·5	13 <sup>o</sup> ·1	16 <sup>o</sup> ·0	15 <sup>o</sup> ·0	15 <sup>o</sup> ·3
23		18 <sup>o</sup> ·0	15 <sup>o</sup> ·2	17 <sup>o</sup> ·2	19 <sup>o</sup> ·0	18 <sup>o</sup> ·8	17 <sup>o</sup> ·7	18 <sup>o</sup> ·1
24		22 <sup>o</sup> ·1	15 <sup>o</sup> ·7	20 <sup>o</sup> ·5	21 <sup>o</sup> ·6	20 <sup>o</sup> ·8	23 <sup>o</sup> ·0	21 <sup>o</sup> ·2
25		19 <sup>o</sup> ·9	15 <sup>o</sup> ·6	17 <sup>o</sup> ·2	19 <sup>o</sup> ·6	20 <sup>o</sup> ·0	18 <sup>o</sup> ·7	18 <sup>o</sup> ·6
26		14 <sup>o</sup> ·9	10 <sup>o</sup> ·4	14 <sup>o</sup> ·1	15 <sup>o</sup> ·3	17 <sup>o</sup> ·2	18 <sup>o</sup> ·7	15 <sup>o</sup> ·9
27		16 <sup>o</sup> ·8	11 <sup>o</sup> ·2	14 <sup>o</sup> ·8	16 <sup>o</sup> ·9	16 <sup>o</sup> ·8	16 <sup>o</sup> ·0	15 <sup>o</sup> ·7
28		19 <sup>o</sup> ·4	15 <sup>o</sup> ·0	18 <sup>o</sup> ·5	18 <sup>o</sup> ·8	19 <sup>o</sup> ·6	16 <sup>o</sup> ·3	19 <sup>o</sup> ·0
29		18 <sup>o</sup> ·9	15 <sup>o</sup> ·9	16 <sup>o</sup> ·6	19 <sup>o</sup> ·1	21 <sup>o</sup> ·2	17 <sup>o</sup> ·0	19 <sup>o</sup> ·8
30		18 <sup>o</sup> ·2	11 <sup>o</sup> ·0	16 <sup>o</sup> ·7	17 <sup>o</sup> ·3	19 <sup>o</sup> ·7	18 <sup>o</sup> ·7	18 <sup>o</sup> ·7
31		16 <sup>o</sup> ·8	13 <sup>o</sup> ·6	14 <sup>o</sup> ·7	15 <sup>o</sup> ·8	16 <sup>o</sup> ·8	20 <sup>o</sup> ·7	16 <sup>o</sup> ·2
Średnia		+ 16 <sup>o</sup> ·9	+ 12 <sup>o</sup> ·2	+ 15 <sup>o</sup> ·5	+ 16 <sup>o</sup> ·6	+ 16 <sup>o</sup> ·7	+ 17 <sup>o</sup> ·0	+ 17 <sup>o</sup> ·2
Max. d.		+ 27 <sup>o</sup> ·0 25 i 28	+ 23 <sup>o</sup> ·5 28	+ 25 <sup>o</sup> ·3 5	+ 27 <sup>o</sup> ·2 24	+ 27 <sup>o</sup> ·5 19	+ 26 <sup>o</sup> ·0 19 i 20	+ 25 <sup>o</sup> ·5 5
Min. d.		+ 10 <sup>o</sup> ·1 14	+ 4 <sup>o</sup> ·3 11	+ 10 <sup>o</sup> ·0 22	+ 10 <sup>o</sup> ·3 22	+ 11 <sup>o</sup> ·6 9	+ 8 <sup>o</sup> ·0 14	+ 11 <sup>o</sup> ·4 15

Nie obserwowano.

w stopniach Celsusza.  
dzienne.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 17 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	+ 17 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 16 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	+ 19 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	+ 18 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	+ 18 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	+ 17 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 17 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
19 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
19 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
20 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
21 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
17 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
14 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
14 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
13 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
16 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
14 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	11 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
15 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	12 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
16 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
15 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
21 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
20 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	24 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	26 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
14 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
14 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	13 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
18 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>7</sub>
21 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
17 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
15 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
15 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	22 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	14 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
19 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
20 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	21 <sup>o</sup> <sub>3</sub>
19 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>7</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	20 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
16 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>1</sub>	15 <sup>o</sup> <sub>5</sub>	17 <sup>o</sup> <sub>9</sub>	18 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	16 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	19 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
+ 17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	+ 18 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	+ 17 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	+ 19 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	+ 17 <sup>o</sup> <sub>6</sub>	+ 17 <sup>o</sup> <sub>2</sub>	+ 18 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
+ 28 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 30 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 26 <sup>o</sup> <sub>4</sub>	+ 29 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 30 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 24 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 27 <sup>o</sup> <sub>8</sub>	+ 27 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
5 i 28	20	28 i 29	20	20	20	20	20
+ 8 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 9 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 12 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 8 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 11 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 12 <sup>o</sup> <sub>0</sub>	+ 7 <sup>o</sup> <sub>3</sub>	+ 10 <sup>o</sup> <sub>0</sub>
14	15	18 i 22	16	21	16	23	16

## Ciepłota powietrza

Średnie

Sierpień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	+ 10 <sup>0</sup> .3	+ 16 <sup>0</sup> .0	+ 15 <sup>0</sup> .9	+ 15 <sup>0</sup> .6	+ 14 <sup>0</sup> .2	+ 17 <sup>0</sup> .0	+ 12 <sup>0</sup> .5	+ 15 <sup>0</sup> .2
2	14 <sup>0</sup> .0	18 <sup>0</sup> .3	17 <sup>0</sup> .9	16 <sup>0</sup> .9	15 <sup>0</sup> .6	19 <sup>0</sup> .1	14 <sup>0</sup> .7	16 <sup>0</sup> .5
3	17 <sup>0</sup> .0	20 <sup>0</sup> .6	19 <sup>0</sup> .6	19 <sup>0</sup> .2	18 <sup>0</sup> .8	20 <sup>0</sup> .9	16 <sup>0</sup> .2	19 <sup>0</sup> .1
4	18 <sup>0</sup> .4	23 <sup>0</sup> .5	21 <sup>0</sup> .7	20 <sup>0</sup> .7	20 <sup>0</sup> .7	23 <sup>0</sup> .3	18 <sup>0</sup> .5	21 <sup>0</sup> .5
5	14 <sup>0</sup> .9	16 <sup>0</sup> .4	16 <sup>0</sup> .7	14 <sup>0</sup> .7	15 <sup>0</sup> .8	18 <sup>0</sup> .5	13 <sup>0</sup> .8	17 <sup>0</sup> .7
6	15 <sup>0</sup> .9	19 <sup>0</sup> .1	17 <sup>0</sup> .5	17 <sup>0</sup> .6	17 <sup>0</sup> .3	19 <sup>0</sup> .6	14 <sup>0</sup> .6	17 <sup>0</sup> .8
7	18 <sup>0</sup> .8	22 <sup>0</sup> .7	21 <sup>0</sup> .3	19 <sup>0</sup> .8	20 <sup>0</sup> .1	22 <sup>0</sup> .8	19 <sup>0</sup> .1	20 <sup>0</sup> .3
8	21 <sup>0</sup> .5	25 <sup>0</sup> .7	24 <sup>0</sup> .8	21 <sup>0</sup> .1	23 <sup>0</sup> .4	25 <sup>0</sup> .3	21 <sup>0</sup> .5	22 <sup>0</sup> .0
9	19 <sup>0</sup> .3	24 <sup>0</sup> .3	26 <sup>0</sup> .4	22 <sup>0</sup> .7	24 <sup>0</sup> .7	25 <sup>0</sup> .2	24 <sup>0</sup> .2	23 <sup>0</sup> .3
10	9 <sup>0</sup> .4	11 <sup>0</sup> .9	13 <sup>0</sup> .6	13 <sup>0</sup> .8	14 <sup>0</sup> .5	15 <sup>0</sup> .3	12 <sup>0</sup> .6	15 <sup>0</sup> .6
11	8 <sup>0</sup> .4	12 <sup>0</sup> .6	13 <sup>0</sup> .4	12 <sup>0</sup> .7	13 <sup>0</sup> .8	15 <sup>0</sup> .7	11 <sup>0</sup> .9	15 <sup>0</sup> .6
12	12 <sup>0</sup> .6	17 <sup>0</sup> .8	18 <sup>0</sup> .0	16 <sup>0</sup> .7	17 <sup>0</sup> .0	19 <sup>0</sup> .4	14 <sup>0</sup> .1	18 <sup>0</sup> .4
13	16 <sup>0</sup> .5	19 <sup>0</sup> .6	18 <sup>0</sup> .6	18 <sup>0</sup> .8	18 <sup>0</sup> .3	20 <sup>0</sup> .7	17 <sup>0</sup> .4	19 <sup>0</sup> .4
14	17 <sup>0</sup> .1	22 <sup>0</sup> .0	20 <sup>0</sup> .6	19 <sup>0</sup> .4	19 <sup>0</sup> .3	22 <sup>0</sup> .5	18 <sup>0</sup> .3	21 <sup>0</sup> .3
15	20 <sup>0</sup> .7	23 <sup>0</sup> .5	22 <sup>0</sup> .3	19 <sup>0</sup> .3	21 <sup>0</sup> .2	22 <sup>0</sup> .7	15 <sup>0</sup> .8	21 <sup>0</sup> .0
16	18 <sup>0</sup> .7	20 <sup>0</sup> .0	18 <sup>0</sup> .1	20 <sup>0</sup> .5	18 <sup>0</sup> .9	21 <sup>0</sup> .1	17 <sup>0</sup> .5	21 <sup>0</sup> .1
17	19 <sup>0</sup> .7	22 <sup>0</sup> .7	20 <sup>0</sup> .9	21 <sup>0</sup> .2	21 <sup>0</sup> .2	23 <sup>0</sup> .3	18 <sup>0</sup> .7	21 <sup>0</sup> .4
18	19 <sup>0</sup> .5	22 <sup>0</sup> .0	22 <sup>0</sup> .0	22 <sup>0</sup> .2	21 <sup>0</sup> .4	23 <sup>0</sup> .2	19 <sup>0</sup> .2	22 <sup>0</sup> .8
19	16 <sup>0</sup> .0	16 <sup>0</sup> .3	16 <sup>0</sup> .2	19 <sup>0</sup> .9	16 <sup>0</sup> .4	18 <sup>0</sup> .3	14 <sup>0</sup> .9	16 <sup>0</sup> .9
20	15 <sup>0</sup> .1	16 <sup>0</sup> .9	16 <sup>0</sup> .2	18 <sup>0</sup> .1	16 <sup>0</sup> .2	17 <sup>0</sup> .1	13 <sup>0</sup> .3	15 <sup>0</sup> .2
21	14 <sup>0</sup> .7	18 <sup>0</sup> .5	15 <sup>0</sup> .8	17 <sup>0</sup> .8	15 <sup>0</sup> .6	18 <sup>0</sup> .9	14 <sup>0</sup> .0	16 <sup>0</sup> .0
22	14 <sup>0</sup> .5	18 <sup>0</sup> .2	15 <sup>0</sup> .2	16 <sup>0</sup> .7	16 <sup>0</sup> .1	17 <sup>0</sup> .7	13 <sup>0</sup> .7	15 <sup>0</sup> .5
23	16 <sup>0</sup> .1	19 <sup>0</sup> .9	17 <sup>0</sup> .9	17 <sup>0</sup> .5	17 <sup>0</sup> .7	19 <sup>0</sup> .2	15 <sup>0</sup> .7	16 <sup>0</sup> .7
24	18 <sup>0</sup> .4	21 <sup>0</sup> .9	19 <sup>0</sup> .3	18 <sup>0</sup> .7	20 <sup>0</sup> .0	20 <sup>0</sup> .9	17 <sup>0</sup> .2	19 <sup>0</sup> .6
25	18 <sup>0</sup> .3	20 <sup>0</sup> .9	20 <sup>0</sup> .1	18 <sup>0</sup> .7	20 <sup>0</sup> .3	20 <sup>0</sup> .5	16 <sup>0</sup> .2	20 <sup>0</sup> .5
26	10 <sup>0</sup> .6	15 <sup>0</sup> .6	14 <sup>0</sup> .6	15 <sup>0</sup> .8	14 <sup>0</sup> .1	17 <sup>0</sup> .1	12 <sup>0</sup> .5	15 <sup>0</sup> .5
27	12 <sup>0</sup> .3	15 <sup>0</sup> .2	15 <sup>0</sup> .1	16 <sup>0</sup> .6	13 <sup>0</sup> .2	15 <sup>0</sup> .6	10 <sup>0</sup> .9	14 <sup>0</sup> .3
28	16 <sup>0</sup> .9	20 <sup>0</sup> .1	17 <sup>0</sup> .1	17 <sup>0</sup> .9	18 <sup>0</sup> .3	18 <sup>0</sup> .6	15 <sup>0</sup> .4	16 <sup>0</sup> .8
29	9 <sup>0</sup> .4	12 <sup>0</sup> .4	13 <sup>0</sup> .3	14 <sup>0</sup> .0	13 <sup>0</sup> .1	15 <sup>0</sup> .3	—	14 <sup>0</sup> .2
30	13 <sup>0</sup> .0	15 <sup>0</sup> .7	15 <sup>0</sup> .8	14 <sup>0</sup> .1	13 <sup>0</sup> .4	15 <sup>0</sup> .8	9 <sup>0</sup> .9	15 <sup>0</sup> .7
31	12 <sup>0</sup> .8	18 <sup>0</sup> .2	17 <sup>0</sup> .4	19 <sup>0</sup> .3	15 <sup>0</sup> .1	18 <sup>0</sup> .2	14 <sup>0</sup> .6	17 <sup>0</sup> .6
Średnia	+ 15 <sup>0</sup> .5	+ 19 <sup>0</sup> .0	+ 18 <sup>0</sup> .2	+ 18 <sup>0</sup> .0	+ 17 <sup>0</sup> .6	+ 19 <sup>0</sup> .6	+ 15 <sup>0</sup> .6	+ 18 <sup>0</sup> .2
Max. d.	+ 23 <sup>0</sup> .8 8	+ 31 <sup>0</sup> .7 8	+ 31 <sup>0</sup> .8 8	+ 30 <sup>0</sup> .6 9	+ 29 <sup>0</sup> .2 9	+ 30 <sup>0</sup> .0 8	+ 27 <sup>0</sup> .0 9	+ 31 <sup>0</sup> .6 9
Min. d.	+ 7 <sup>0</sup> .4 1	+ 9 <sup>0</sup> .2 28	+ 10 <sup>0</sup> .2 27	+ 10 <sup>0</sup> .4 30	+ 11 <sup>0</sup> .0 1	+ 12 <sup>0</sup> .0 28	+ 7 <sup>0</sup> .0 27	+ 8 <sup>0</sup> .4 28

## w stopniach Celsjusza.

dzienne.

Bochnia	Szczaw-nica	Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 16 <sup>o</sup> 0	+ 14 <sup>o</sup> 3	+ 12 <sup>o</sup> 5	+ 16 <sup>o</sup> 1	+ 15 <sup>o</sup> 5	+ 16 <sup>o</sup> 7	+ 20 <sup>o</sup> 8	+ 14 <sup>o</sup> 0	+ 14 <sup>o</sup> 8
17 <sup>o</sup> 5	15 <sup>o</sup> 9	14 <sup>o</sup> 5	15 <sup>o</sup> 8	16 8	17 <sup>o</sup> 5	21 <sup>o</sup> 7	15 <sup>o</sup> 4	16 <sup>o</sup> 0
19 <sup>o</sup> 0	17 <sup>o</sup> 8	15 <sup>o</sup> 2	18 <sup>o</sup> 1	19 <sup>o</sup> 7	19 <sup>o</sup> 9	22 <sup>o</sup> 7	17 <sup>o</sup> 2	19 <sup>o</sup> 3
20 <sup>o</sup> 3	20 <sup>o</sup> 1	17 <sup>o</sup> 0	23 <sup>o</sup> 8	21 <sup>o</sup> 6	21 <sup>o</sup> 5	24 <sup>o</sup> 3	18 <sup>o</sup> 8	20 <sup>o</sup> 9
17 <sup>o</sup> 4	14 <sup>o</sup> 7	14 <sup>o</sup> 3	18 <sup>o</sup> 3	21 <sup>o</sup> 9	18 <sup>o</sup> 1	18 <sup>o</sup> 9	17 <sup>o</sup> 0	17 <sup>o</sup> 4
18 <sup>o</sup> 2	16 <sup>o</sup> 7	13 <sup>o</sup> 5	19 <sup>o</sup> 1	18 <sup>o</sup> 1	17 <sup>o</sup> 1	20 <sup>o</sup> 5	17 <sup>o</sup> 7	17 <sup>o</sup> 9
20 <sup>o</sup> 5	19 <sup>o</sup> 9	16 <sup>o</sup> 5	22 <sup>o</sup> 9	21 <sup>o</sup> 3	22 <sup>o</sup> 8	24 <sup>o</sup> 2	20 <sup>o</sup> 0	21 <sup>o</sup> 6
23 <sup>o</sup> 0	22 <sup>o</sup> 3	17 <sup>o</sup> 7	25 <sup>o</sup> 0	23 <sup>o</sup> 8	23 <sup>o</sup> 5	25 <sup>o</sup> 8	22 <sup>o</sup> 8	21 <sup>o</sup> 9
23 8	23 <sup>o</sup> 9	21 <sup>o</sup> 3	26 <sup>o</sup> 5	25 <sup>o</sup> 8	23 <sup>o</sup> 5	26 <sup>o</sup> 6	22 <sup>o</sup> 3	24 <sup>o</sup> 3
16 <sup>o</sup> 0	16 <sup>o</sup> 4	14 <sup>o</sup> 2	18 <sup>o</sup> 5	17 <sup>o</sup> 5	20 <sup>o</sup> 1	20 <sup>o</sup> 8	20 <sup>o</sup> 8	19 <sup>o</sup> 7
15 <sup>o</sup> 7	14 <sup>o</sup> 6	13 <sup>o</sup> 5	17 <sup>o</sup> 6	17 <sup>o</sup> 3	18 5	16 <sup>o</sup> 1	15 <sup>o</sup> 5	15 <sup>o</sup> 8
18 <sup>o</sup> 0	16 <sup>o</sup> 5	16 <sup>o</sup> 1	19 <sup>o</sup> 4	17 <sup>o</sup> 8	18 <sup>o</sup> 9	20 <sup>o</sup> 7	16 <sup>o</sup> 1	17 <sup>o</sup> 9
19 <sup>o</sup> 3	19 <sup>o</sup> 4	18 <sup>o</sup> 1	16 <sup>o</sup> 9	19 <sup>o</sup> 7	19 <sup>o</sup> 5	22 <sup>o</sup> 8	17 <sup>o</sup> 7	17 <sup>o</sup> 4
20 <sup>o</sup> 2	19 <sup>o</sup> 8	19 <sup>o</sup> 0	22 <sup>o</sup> 8	20 <sup>o</sup> 9	19 <sup>o</sup> 6	24 <sup>o</sup> 0	19 <sup>o</sup> 9	19 <sup>o</sup> 6
20 <sup>o</sup> 7	20 <sup>o</sup> 5	18 <sup>o</sup> 5	22 <sup>o</sup> 2	21 <sup>o</sup> 6	21 <sup>o</sup> 9	23 <sup>o</sup> 7	19 <sup>o</sup> 9	20 <sup>o</sup> 4
22 <sup>o</sup> 3	21 <sup>o</sup> 3	17 <sup>o</sup> 5	25 <sup>o</sup> 0	22 <sup>o</sup> 3	23 <sup>o</sup> 1	24 <sup>o</sup> 9	21 <sup>o</sup> 0	21 <sup>o</sup> 4
21 <sup>o</sup> 8	20 <sup>o</sup> 1	17 <sup>o</sup> 5	24 <sup>o</sup> 9	21 <sup>o</sup> 6	22 <sup>o</sup> 1	23 <sup>o</sup> 7	19 <sup>o</sup> 2	21 <sup>o</sup> 3
21 <sup>o</sup> 9	19 <sup>o</sup> 3	17 <sup>o</sup> 5	24 <sup>o</sup> 4	22 <sup>o</sup> 1	21 <sup>o</sup> 3	22 <sup>o</sup> 6	19 <sup>o</sup> 1	21 <sup>o</sup> 3
17 <sup>o</sup> 2	16 <sup>o</sup> 4	16 <sup>o</sup> 5	17 <sup>o</sup> 9	18 <sup>o</sup> 1	17 <sup>o</sup> 2	17 <sup>o</sup> 9	15 <sup>o</sup> 9	16 <sup>o</sup> 4
16 <sup>o</sup> 8	14 <sup>o</sup> 9	13 <sup>o</sup> 2	17 <sup>o</sup> 6	15 <sup>o</sup> 3	15 <sup>o</sup> 9	20 <sup>o</sup> 0	14 <sup>o</sup> 5	15 <sup>o</sup> 0
16 <sup>o</sup> 4	16 <sup>o</sup> 2	13 <sup>o</sup> 1	18 <sup>o</sup> 9	16 <sup>o</sup> 2	15 <sup>o</sup> 7	21 <sup>o</sup> 0	15 <sup>o</sup> 9	14 <sup>o</sup> 3
15 <sup>o</sup> 5	14 <sup>o</sup> 2	12 <sup>o</sup> 1	17 <sup>o</sup> 5	16 <sup>o</sup> 4	16 <sup>o</sup> 0	20 <sup>o</sup> 5	14 <sup>o</sup> 1	15 <sup>o</sup> 1
17 <sup>o</sup> 5	18 <sup>o</sup> 5	12 <sup>o</sup> 8	20 <sup>o</sup> 0	18 <sup>o</sup> 1	17 <sup>o</sup> 4	23 <sup>o</sup> 9	14 <sup>o</sup> 2	16 <sup>o</sup> 8
19 <sup>o</sup> 6	17 <sup>o</sup> 5	16 <sup>o</sup> 9	18 <sup>o</sup> 2	19 <sup>o</sup> 6	18 <sup>o</sup> 9	21 <sup>o</sup> 4	15 <sup>o</sup> 9	19 <sup>o</sup> 0
20 <sup>o</sup> 9	18 <sup>o</sup> 8	16 <sup>o</sup> 3	23 <sup>o</sup> 3	21 <sup>o</sup> 9	19 <sup>o</sup> 9	20 <sup>o</sup> 9	17 <sup>o</sup> 2	18 <sup>o</sup> 9
16 <sup>o</sup> 2	15 <sup>o</sup> 1	13 <sup>o</sup> 0	17 <sup>o</sup> 6	15 <sup>o</sup> 5	15 <sup>o</sup> 1	15 <sup>o</sup> 0	13 <sup>o</sup> 6	14 <sup>o</sup> 8
14 <sup>o</sup> 2	13 <sup>o</sup> 6	11 <sup>o</sup> 0	16 <sup>o</sup> 5	14 <sup>o</sup> 3	13 <sup>o</sup> 2	16 <sup>o</sup> 4	12 <sup>o</sup> 5	12 <sup>o</sup> 4
18 <sup>o</sup> 3	17 <sup>o</sup> 2	13 <sup>o</sup> 4	17 <sup>o</sup> 6	19 <sup>o</sup> 4	17 <sup>o</sup> 4	19 <sup>o</sup> 9	15 <sup>o</sup> 5	16 <sup>o</sup> 4
14 <sup>o</sup> 5	13 <sup>o</sup> 8	11 <sup>o</sup> 5	16 <sup>o</sup> 6	13 <sup>o</sup> 9	16 <sup>o</sup> 3	17 <sup>o</sup> 5	17 <sup>o</sup> 2	14 <sup>o</sup> 3
13 <sup>o</sup> 5	12 <sup>o</sup> 4	10 <sup>o</sup> 8	15 <sup>o</sup> 3	12 <sup>o</sup> 9	12 <sup>o</sup> 9	13 <sup>o</sup> 1	11 <sup>o</sup> 9	12 <sup>o</sup> 5
16 <sup>o</sup> 8	15 <sup>o</sup> 3	12 <sup>o</sup> 2	18 <sup>o</sup> 8	16 <sup>o</sup> 9	16 <sup>o</sup> 1	18 <sup>o</sup> 1	13 <sup>o</sup> 3	15 <sup>o</sup> 7
+ 18 <sup>o</sup> 4	+ 17 <sup>o</sup> 3	+ 15 <sup>o</sup> 1	+ 19 <sup>o</sup> 8	+ 18 <sup>o</sup> 8	+ 18 <sup>o</sup> 6	+ 21 <sup>o</sup> 0	+ 17 <sup>o</sup> 0	+ 17 <sup>o</sup> 8
+ 30 <sup>o</sup> 0	+ 29 <sup>o</sup> 2	+ 26 <sup>o</sup> 4	+ 32 <sup>o</sup> 0	+ 30 <sup>o</sup> 4	+ 29 <sup>o</sup> 4	+ 32 <sup>o</sup> 0	+ 29 <sup>o</sup> 6	+ 28 <sup>o</sup> 8
16	9	9	17	9	16	16	10	9
+ 11 <sup>o</sup> 0	+ 10 <sup>o</sup> 1	+ 7 <sup>o</sup> 0	+ 13 <sup>o</sup> 2	+ 10 <sup>o</sup> 4	+ 10 <sup>o</sup> 0	+ 12 <sup>o</sup> 0	+ 9 <sup>o</sup> 4	+ 8 <sup>o</sup> 6
27	22	23	28	22	27	30	23 i 27	27

## Ciepłota powietrza

Średnie

Sierpień 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
		7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1		+ 14 <sup>0</sup> ·7	+ 10 <sup>0</sup> ·3	+ 14 <sup>0</sup> ·3	+ 15 <sup>0</sup> ·5		+ 15 <sup>0</sup> ·3	+ 15 <sup>0</sup> ·2
2		16·1	12·4	16·1	17·3		17·0	15·9
3		18·4	15·4	18·4	18·9		18·7	19·2
4		20·5	15·7	19·5	20·9		19·3	21·5
5		19·5	15·1	17·3	18·2		18·3	19·6
6		18·2	14·8	16·9	18·3		19·7	19·6
7		20·8	16·9	19·9	20·8		17·7	22·6
8		22·2	20·9	20·6	22·4		19·3	24·6
9		25·8	21·6	22·3	23·6		19·3	24·9
10		21·4	20·4	19·6	22·5		20·7	24·3
11		18·4	12·7	15·9	17·1		17·7	20·3
12		19·8	12·3	17·0	17·3		17·3	19·9
13		20·6	11·8	18·6	19·4		18·3	19·8
14		21·3	15·6	19·5	19·5		19·3	21·7
15		20·9	16·3	18·3	19·2		18·0	19·9
16		21·5	15·9	18·5	19·8		16·0	19·9
17		19·8	17·2	20·0	21·1		17·7	21·9
18		19·9	18·6	18·9	21·4		19·3	21·4
19		19·9	13·9	15·5	16·9		16·0	18·0
20		16·9	13·0	13·6	16·0		17·3	16·2
21		15·3	12·1	14·0	14·8		15·0	17·1
22		14·3	11·5	13·8	14·6		15·0	16·5
23		15·8	13·1	14·5	15·8		15·3	16·9
24		17·9	15·7	17·2	19·1		16·3	18·9
25		18·1	15·6	18·1	19·4		16·3	20·0
26		15·0	13·6	13·6	15·3		16·0	15·6
27		13·2	13·3	11·9	13·3		12·3	13·5
28		14·8	12·6	14·9	15·4		14·0	16·2
29		18·2	12·3	15·7	17·2		14·3	18·1
30		13·2	10·8	12·3	13·3		13·0	13·8
31		15·5	10·7	14·1	16·4		13·0	16·2
Średnia		+ 18·3	+ 14·6	+ 16·8	+ 18·1		+ 16·9	+ 19·0
Max. d.		+ 31 <sup>2</sup> 9	+ 27 <sup>0</sup> 10	+ 28 <sup>4</sup> 9	+ 30 <sup>4</sup> 9		+ 27 <sup>0</sup> 8	+ 32 <sup>7</sup> 9
Min. d.		+ 7 <sup>3</sup> 28	+ 5 <sup>8</sup> 22	+ 7 <sup>7</sup> 28	+ 8 <sup>0</sup> 28		+ 6 <sup>0</sup> 28	+ 8 <sup>2</sup> 27

Nie robiono spozrzeń.

Nie robiono spozrzeń.

## w stopniach Celsjusza.

dienne.

Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 15 <sup>0</sup> ·2	+ 15 <sup>0</sup> ·0	+ 13 <sup>0</sup> ·9	+ 13 <sup>0</sup> ·8	+ 14 <sup>0</sup> ·8	+ 15 <sup>0</sup> ·8	+ 14 <sup>0</sup> ·8	+ 15 <sup>0</sup> ·3
16·7	15·0	15·8	15·1	18·2	16·1	15·1	16·6
19·4	18·0	17·8	15·1	19·7	18·1	17·9	19·6
21·3	19·7	21·2	17·7	21·4	18·9	18·4	19·6
19·8	19·0	20·3	19·3	21·5	19·2	19·6	18·6
19·0	20·3	18·9	18·0	21·9	19·9	19·0	19·3
22·4	19·3	21·8	19·5	23·9	20·4	21·2	20·6
23·9	21·7	23·9	20·1	24·1	21·5	22·3	21·6
24·7	21·7	23·9	19·5	25·0	23·1	23·5	23·0
24·2	22·3	25·5	19·1	23·5	23·2	24·2	23·3
21·2	20·0	21·7	20·1	23·6	21·5	21·9	22·3
20·1	19·0	20·9	19·1	19·9	20·4	22·2	20·3
20·5	19·3	21·9	19·5	19·7	19·5	22·2	19·3
22·1	20·0	21·2	19·2	19·1	19·4	21·7	21·3
19·7	19·0	20·8	17·1	19·0	19·6	19·5	18·6
19·5	17·7	21·1	15·1	18·6	17·6	19·3	17·0
21·1	18·7	21·8	16·9	19·1	18·5	20·5	19·3
21·5	19·3	22·1	17·3	21·3	19·4	21·3	22·0
17·7	17·3	18·4	18·1	20·9	19·5	17·9	20·0
16·0	15·0	17·7	13·6	14·7	16·3	16·2	16·3
16·5	15·7	16·2	16·7	17·1	17·2	16·3	17·3
15·9	14·7	16·1	12·7	15·5	15·9	15·7	16·6
16·7	15·0	18·1	12·3	15·5	15·8	16·1	16·3
19·2	17·7	19·2	13·7	18·0	16·6	17·1	16·6
21·3	18·0	20·2	15·5	18·9	17·2	17·5	17·6
15·8	17·3	17·5	15·3	19·5	18·2	16·6	18·0
14·2	16·3	14·8	14·4	15·1	17·1	14·6	15·0
15·3	15·7	16·4	13·6	16·4	14·9	15·3	17·0
18·7	16·7	18·2	15·0	17·4	16·8	18·5	17·6
14·2	16·3	15·2	16·3	16·5	15·9	18·3	17·6
17·2	17·7	16·0	16·6	17·1	17·1	16·2	17·3
+ 19·1	+ 18·0	+ 19·3	+ 16·7	+ 19·3	+ 18·4	+ 18·7	+ 18·8
+ 32·0	+ 29·0	+ 32·4	+ 27·4	+ 31·0	+ 26·4	+ 30·5	+ 28·0
10	10	10	9	8	10	10	10
+ 7·0	+ 10·0	+ 11·4	+ 7·4	+ 11·2	+ 10·2	+ 7·1	+ 12·0
23 i 24	23	21	23	23	28	28	28

# Ciepłota powietrza

## Średnie

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wało- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 8	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9.	6. 2. 10
1	+ 6 <sup>o</sup> ·3	+ 11 <sup>o</sup> ·9	+ 12 <sup>o</sup> ·0	+ 13 <sup>o</sup> ·9	+ 10 <sup>o</sup> ·8	+ 12 <sup>o</sup> ·9	+ 8 <sup>o</sup> ·2	+ 12 <sup>o</sup> ·7
2	6·8	11·8	11·4	13·7	10·8	13·5	8·6	13·2
3	9·8	13·8	12·4	14·0	12·2	14·5	11·0	14·1
4	8·8	12·5	12·4	14·3	12·3	14·7	—	13·5
5	5·6	11·9	13·1	13·0	10·2	12·1	9·6	11·3
6	7·0	12·8	12·2	13·9	11·1	13·2	9·3	12·6
7	9·8	14·6	15·4	15·6	14·3	15·5	11·8	14·3
8	10·4	14·8	15·5	16·0	14·8	15·5	11·8	14·9
9	15·1	17·8	17·9	18·7	17·1	17·5	14·2	17·7
10	18·0	21·3	20·0	22·1	18·9	17·8	16·0	18·7
11	17·5	21·4	21·6	21·9	19·8	19·9	17·2	19·1
12	18·0	22·5	20·1	21·5	19·2	18·7	16·9	19·8
13	16·5	19·5	17·5	20·1	19·4	19·7	15·8	19·7
14	7·9	12·7	13·3	13·9	12·9	14·4	9·4	14·4
15	10·8	14·4	12·9	14·8	13·4	13·9	11·5	14·0
16	9·4	13·3	13·5	13·0	10·8	13·5	9·5	12·1
17	8·4	11·2	10·1	11·0	9·5	10·4	8·1	9·9
18	13·8	13·3	10·6	12·9	10·8	12·0	8·6	10·2
19	12·1	15·0	13·8	17·3	14·0	13·8	11·8	13·7
20	7·2	11·1	11·1	13·0	9·8	11·7	7·1	11·5
21	9·6	14·9	15·5	15·7	12·3	13·8	11·2	13·7
22	10·8	15·2	16·5	14·8	14·2	14·3	13·5	14·4
23	5·6	10·7	12·0	12·6	10·0	11·4	7·7	10·7
24	4·2	8·8	9·6	9·7	8·4	11·5	5·7	9·3
25	2·1	6·9	7·5	8·4	6·3	7·9	3·6	6·7
26	3·3	5·6	3·7	5·9	3·6	5·6	1·1	5·0
27	9·7	10·1	6·6	10·1	6·3	8·7	3·5	7·5
28	13·4	16·4	12·9	16·4	13·3	15·3	11·0	14·6
29	12·8	15·3	15·5	17·0	14·8	15·9	13·1	16·2
30	9·8	12·3	12·8	13·7	12·2	13·5	12·7	13·6
Średnia	+ 10·0	+ 13·8	+ 13·3	+ 14·6	+ 12·4	+ 13·8	+ 10·3	+ 13·3
Max. d.	+ 20·4 11	+ 27·2 11	+ 27·8 12	+ 28·3 11	+ 26·4 12	+ 24·9 13	+ 24·5 11	+ 28·5 12
Min. d.	+ 1·2 25	+ 0·7 27	— 0·6 27	+ 3·6 26	+ 0·4 27	+ 1·9 27	— 2·9 27	— 1·4 27



## w stopniach Celsjusza.

dienne.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sauok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 12 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	+ 11 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	+ 9 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	+ 13 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	+ 12 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	+ 11 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	+ 12 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	+ 10 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	+ 12 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>
12 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>
15 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>
13 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>
11 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	8 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	7 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>
11 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>
13 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>
14 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	18 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>
17 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	16 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	18 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	19 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	16 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>
19 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	17 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	20 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	17 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	19 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	20 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	17 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	18 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>
19 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	18 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	20 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	18 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	20 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	21 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	19 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	20 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>
19 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	18 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	20 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	20 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	21 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	22 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	17 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	18 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>
20 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	16 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	20 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	19 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	21 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	20 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	17 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	19 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>
13 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>
14 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>
12 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>
9 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	7 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	8 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	17 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	8 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	8 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>
10 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	7 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	8 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	8 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>
12 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>
11 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	8 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>
14 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>
14 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>
10 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	11 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>
9 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	7 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>
8 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	6 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	5 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	8 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	8 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	5 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	6 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>
6 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	4 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	3 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	7 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	7 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	5 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	7 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	3 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	5 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>
7 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	7 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	4 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	8 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	7 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	6 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	6 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	6 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	7 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>
14 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	16 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>
16 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	17 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	16 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	16 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>
15 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	12 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	13 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	16 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	15 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>
+ 13 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	+ 12 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	+ 10 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	+ 14 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	+ 13 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	+ 13 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	+ 14 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	+ 11 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	+ 12 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>
+ 25 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	+ 27 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	+ 21 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	+ 28 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	+ 27 <sup>0</sup> / <sub>1</sub>	+ 26 <sup>0</sup> / <sub>6</sub>	+ 29 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	+ 26 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	+ 26 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>
10 i 13	10	9	13	11	13	12	12	13
+ 1 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>	+ 1 <sup>0</sup> / <sub>7</sub>	+ 0 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	+ 4 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	+ 1 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	+ 1 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	+ 2 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	- 0 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	+ 1 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>
27	27	27	27	27	27	26 i 27	26	26

# Ciepłota powietrza

## Średnie

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów
		7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1		+ 13 <sup>0</sup> ·3	+ 8 <sup>0</sup> ·9	+ 12 <sup>0</sup> ·2	+ 12 <sup>0</sup> ·8	+ 12 <sup>0</sup> ·0	+ 12 <sup>0</sup> ·0	+ 13 <sup>0</sup> ·3
2		13·1	8·7	11·3	12·0	12·5	11·7	11·7
3		13·8	10·5	12·5	13·7	14·0	13·7	13·5
4		12·8	8·1	12·0	13·3	13·5	13·7	13·1
5		10·9	5·4	9·2	11·4	10·3	12·0	9·5
6		11·3	6·6	10·2	10·9	10·1	11·0	9·9
7		13·2	8·1	11·1	12·0	11·5	11·0	10·3
8		12·4	11·1	11·6	13·2	15·0	12·3	12·4
9		16·1	13·6	15·4	16·6	17·4	15·3	16·2
10		19·2	16·0	18·9	19·6	17·3	17·0	18·5
11		18·6	17·2	19·1	21·0	19·4	17·3	19·1
12		18·2	16·1	18·0	20·0	19·3	15·7	19·3
13		19·4	15·8	18·1	18·9	20·0	15·3	19·8
14		13·3	10·7	12·2	12·5	13·3	12·7	12·9
15		13·3	10·0	12·5	13·5	13·9	13·7	13·0
16		12·1	10·3	10·8	12·2	13·7	12·3	11·9
17		9·2	6·6	8·3	9·7	10·4	12·7	9·7
18		10·0	6·8	0·1	10·3	13·1	11·0	0·8
19		12·5	6·7	12·2	13·2	14·0	14·7	13·1
20		10·9	8·2	10·0	11·1	11·9	14·7	11·6
21		12·9	9·6	11·2	12·4	11·7	14·3	10·9
22		13·5	10·1	13·3	14·5	13·8	16·3	13·6
23		11·8	7·6	10·3	11·5	10·6	12·0	11·1
24		8·9	6·5	8·3	10·4	8·5	11·3	9·1
25		8·1	4·7	6·5	7·6	6·9	9·0	7·5
26		7·8	1·8	6·3	7·4	7·3	4·3	7·7
27		7·8	4·2	6·6	9·0	6·8	10·3	7·5
28		12·1	10·1	12·5	13·7	12·3	15·3	13·3
29		15·2	13·4	14·5	15·2	14·3	16·7	15·9
30		15·8	12·2	15·1	16·2	15·2	13·0	16·6
Średnia		+ 12·9	+ 9·5	+ 12·0	+ 13·2	+ 13·0	+ 13·1	+ 12·7
Max. d.		+ 27 <sup>0</sup> ·0 13	+ 24 <sup>0</sup> ·1 13	+ 26 <sup>0</sup> ·0 12 i 13	+ 30 <sup>0</sup> ·1 12	+ 25·6 12	+ 25 <sup>0</sup> ·0 10, 11, 12	+ 27 <sup>0</sup> ·6 13
Min. d.		+ 3 <sup>0</sup> ·0 27	—1 <sup>0</sup> ·8 27	+ 2 <sup>0</sup> ·2 27	+ 3 <sup>0</sup> ·0 26	+ 2 <sup>0</sup> ·0 27	+ 1 <sup>0</sup> ·0 26	+ 1 <sup>0</sup> ·3 27

Nie robiono spostrzeżeń.

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 13 <sup>o</sup> .7	+ 13 <sup>o</sup> .3	+ 13 <sup>o</sup> .9	+ 11 <sup>o</sup> .2	+ 13 <sup>o</sup> .5	+ 14 <sup>o</sup> .1	+ 12 <sup>o</sup> .3	+ 13 <sup>o</sup> .7
12.4	12.0	11.9	11.1	13.1	12.6	13.8	12.7
14.3	12.7	13.8	11.7	13.5	13.7	13.3	12.7
13.9	14.3	13.2	13.2	13.8	13.8	12.3	11.3
10.1	10.3	9.6	8.9	10.0	11.1	9.0	9.3
11.0	9.3	10.2	8.7	10.8	10.7	9.4	9.0
10.1	10.7	10.5	9.6	9.1	10.9	8.9	9.3
13.3	12.0	12.5	9.5	11.1	11.9	11.5	10.3
18.1	15.0	16.2	11.3	16.2	15.3	16.1	14.7
20.0	17.3	18.6	12.9	19.1	17.1	18.4	17.0
20.6	19.3	20.1	13.9	18.4	17.4	19.5	18.7
20.9	19.0	21.1	13.9	18.5	18.1	18.2	19.3
21.7	17.7	20.2	15.0	19.5	18.4	18.9	19.3
13.2	14.3	13.9	11.9	15.7	16.1	14.2	17.3
14.9	14.3	14.1	12.8	14.4	14.6	13.3	13.3
12.1	13.3	12.2	11.7	13.3	13.8	11.3	12.0
9.7	10.7	8.3	7.3	10.7	11.1	8.7	10.7
10.7	8.7	10.1	5.7	10.4	10.5	8.9	11.0
14.5	12.3	13.8	9.7	13.6	13.2	13.3	12.7
12.8	11.3	12.5	11.9	13.2	12.6	12.1	11.0
11.5	12.3	11.2	10.3	12.8	11.4	11.1	11.0
13.6	15.7	13.9	11.5	16.3	14.1	13.6	13.3
11.5	11.7	12.5	10.7	12.4	11.0	11.5	11.3
8.6	10.0	9.7	8.5	13.9	10.8	8.6	10.0
8.1	9.0	8.9	7.6	10.3	9.8	8.5	10.0
8.1	8.7	8.5	8.1	8.9	9.4	7.5	8.7
7.1	9.0	9.9	7.9	8.6	10.1	8.3	7.7
13.8	10.3	14.3	11.5	12.0	13.2	12.2	11.3
16.5	16.7	16.6	15.9	17.0	16.9	17.0	16.3
17.3	15.3	16.2	15.1	16.9	16.2	16.7	14.7
+ 13.5	+ 12.9	+ 13.3	+ 11.0	+ 13.6	+ 13.3	+ 12.6	+ 12.6
+ 29.0	+ 26.0	+ 28.4	+ 25.0	+ 26.2	+ 23.0	+ 26.7	+ 27.0
13	11	13	13	12 i 13	12	13	12
+ 0.5	+ 4.0	+ 3.2	+ 2.0	+ 3.0	+ 6.0	+ 2.4	+ 4.0
27	26	26	26	28	26	26	26 i 27

## Ciepłota powietrza

Średnie

Październik 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 8	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	+ 9 <sup>0</sup> .8	+ 12 <sup>0</sup> .3	+ 13 <sup>0</sup> .3	+ 13 <sup>0</sup> .8	+ 15 <sup>0</sup> .1	+ 13 <sup>0</sup> .6	+ 12 <sup>0</sup> .4	+ 14 <sup>0</sup> .4
2	9.3	12.3	13.3	13.9	15.1	13.8	10.7	13.4
3	9.8	12.4	13.3	14.5	7.4	13.4	9.7	12.9
4	11.2	13.3	14.8	14.4	6.3	13.0	10.9	12.9
5	10.6	12.6	13.2	13.5	3.3	13.2	9.6	12.9
6	10.1	11.0	11.9	12.8	—	11.7	9.2	11.4
7	4.5	9.8	9.5	10.4	—	10.2	6.7	9.7
8	3.5	8.3	7.9	8.4	—	8.9	3.6	7.6
9	— 0.2	5.2	4.9	6.2	—	5.9	0.8	6.1
10	+ 1.6	7.0	7.1	7.8	—	8.0	3.4	7.6
11	2.7	5.8	7.5	5.7	—	4.6	1.7	4.1
12	4.6	9.7	10.9	9.0	—	6.8	4.0	6.7
13	4.1	6.3	6.0	7.4	—	7.1	3.5	6.6
14	1.6	1.2	1.7	1.7	—	1.4	— 0.9	1.3
15	3.0	3.2	7.0	3.3	—	2.5	+ 1.4	2.8
16	6.7	10.4	10.7	10.8	15.0	8.5	8.6	7.5
17	8.2	14.3	14.6	14.5	14.9	11.2	12.1	11.1
18	6.6	8.2	12.5	10.8	12.0	9.6	10.4	9.8
19	7.1	3.0	4.8	3.0	10.6	1.8	7.1	2.2
20	10.3	5.6	7.9	6.1	9.8	4.7	10.2	4.3
21	5.9	5.4	6.7	6.7	9.2	3.9	5.3	5.5
22	6.8	7.4	7.5	7.9	9.8	6.3	5.0	6.1
23	7.7	9.7	9.2	9.1	7.2	8.2	5.4	7.1
24	7.7	12.8	11.5	12.5	5.2	11.1	5.4	9.6
25	7.9	12.1	11.9	11.1	5.5	9.5	7.9	9.6
26	5.4	11.0	9.5	11.4	5.9	9.9	7.0	10.0
27	8.1	12.9	12.2	13.5	4.9	12.0	7.1	12.5
28	8.9	12.3	11.3	13.5	2.8	11.7	6.8	11.2
29	9.8	11.5	11.7	10.2	4.5	9.1	5.5	8.5
30	11.9	12.7	12.7	10.6	4.7	9.0	6.7	9.5
31	11.3	10.2	10.5	8.7	3.5	8.1	5.5	8.7
Średnia	+ 6.9	+ 9.3	+ 9.9	+ 9.8	+ 8.2	+ 8.7	+ 6.5	+ 8.5
Max. d.	+ 13.2 30	+ 19.0 17	+ 18.6 30	+ 18.8 4	+ 20.0 1	+ 16.0 4 i 17	+ 16.5 6	+ 18.8 4
Min. d.	— 1.2 9	— 0.5 14	— 0.8 14	— 0.5 15	— —	— 2.3 15	— 3.0 15	— 2.4 15

## w stopniach Celsiusza.

dienne.

Bochnia	Szczawinica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonec	Rzeszów	Smolnik	Sanok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 13 <sup>o</sup> 9	+ 14 <sup>o</sup> 0	+ 13 <sup>o</sup> 3	+ 15 <sup>o</sup> 3	+ 16 <sup>o</sup> 0	+ 15 <sup>o</sup> 7	+ 15 <sup>o</sup> 4	+ 13 <sup>o</sup> 8	+ 14 <sup>o</sup> 3
12 <sup>o</sup> 7	14 <sup>o</sup> 6	12 <sup>o</sup> 3	14 <sup>o</sup> 4	13 <sup>o</sup> 3	14 <sup>o</sup> 1	13 <sup>o</sup> 8	12 <sup>o</sup> 9	12 <sup>o</sup> 9
13 <sup>o</sup> 0	13 <sup>o</sup> 2	10 <sup>o</sup> 8	13 <sup>o</sup> 2	12 <sup>o</sup> 8	13 <sup>o</sup> 7	14 <sup>o</sup> 7	10 <sup>o</sup> 5	11 <sup>o</sup> 5
11 <sup>o</sup> 2	13 <sup>o</sup> 5	12 <sup>o</sup> 4	13 <sup>o</sup> 5	12 <sup>o</sup> 7	13 <sup>o</sup> 7	15 <sup>o</sup> 1	13 <sup>o</sup> 8	12 <sup>o</sup> 5
12 <sup>o</sup> 2	12 <sup>o</sup> 7	10 <sup>o</sup> 5	12 <sup>o</sup> 7	11 <sup>o</sup> 7	12 <sup>o</sup> 9	13 <sup>o</sup> 6	10 <sup>o</sup> 6	11 <sup>o</sup> 6
11 <sup>o</sup> 8	11 <sup>o</sup> 2	10 <sup>o</sup> 2	12 <sup>o</sup> 7	8 <sup>o</sup> 7	11 <sup>o</sup> 5	13 <sup>o</sup> 3	10 <sup>o</sup> 9	10 <sup>o</sup> 5
9 <sup>o</sup> 0	9 <sup>o</sup> 0	7 <sup>o</sup> 3	10 <sup>o</sup> 6	7 <sup>o</sup> 5	8 <sup>o</sup> 8	8 <sup>o</sup> 5	7 <sup>o</sup> 8	9 <sup>o</sup> 5
7 <sup>o</sup> 5	5 <sup>o</sup> 2	4 <sup>o</sup> 2	8 <sup>o</sup> 4	7 <sup>o</sup> 7	6 <sup>o</sup> 8	6 <sup>o</sup> 7	5 <sup>o</sup> 5	5 <sup>o</sup> 8
5 <sup>o</sup> 2	4 <sup>o</sup> 7	4 <sup>o</sup> 1	6 <sup>o</sup> 0	5 <sup>o</sup> 2	6 <sup>o</sup> 3	6 <sup>o</sup> 0	4 <sup>o</sup> 3	4 <sup>o</sup> 1
7 <sup>o</sup> 3	5 <sup>o</sup> 9	4 <sup>o</sup> 8	7 <sup>o</sup> 7	6 <sup>o</sup> 2	4 <sup>o</sup> 9	6 <sup>o</sup> 3	5 <sup>o</sup> 3	4 <sup>o</sup> 2
2 <sup>o</sup> 5	4 <sup>o</sup> 6	3 <sup>o</sup> 3	4 <sup>o</sup> 0	3 <sup>o</sup> 5	3 <sup>o</sup> 7	3 <sup>o</sup> 8	2 <sup>o</sup> 5	3 <sup>o</sup> 1
8 <sup>o</sup> 2	7 <sup>o</sup> 5	5 <sup>o</sup> 4	7 <sup>o</sup> 9	6 <sup>o</sup> 7	5 <sup>o</sup> 3	7 <sup>o</sup> 1	5 <sup>o</sup> 0	6 <sup>o</sup> 2
6 <sup>o</sup> 2	6 <sup>o</sup> 8	4 <sup>o</sup> 9	7 <sup>o</sup> 8	6 <sup>o</sup> 9	6 <sup>o</sup> 1	6 <sup>o</sup> 7	6 <sup>o</sup> 3	6 <sup>o</sup> 4
0 <sup>o</sup> 7	1 <sup>o</sup> 0	- 0 <sup>o</sup> 3	1 <sup>o</sup> 3	0 <sup>o</sup> 3	3 <sup>o</sup> 5	2 <sup>o</sup> 5	- 1 <sup>o</sup> 1	2 <sup>o</sup> 9
3 <sup>o</sup> 2	2 <sup>o</sup> 8	+ 0 <sup>o</sup> 5	3 <sup>o</sup> 9	2 <sup>o</sup> 7	3 <sup>o</sup> 9	3 <sup>o</sup> 0	3 <sup>o</sup> 1	3 <sup>o</sup> 0
7 <sup>o</sup> 8	9 <sup>o</sup> 4	6 <sup>o</sup> 2	10 <sup>o</sup> 3	9 <sup>o</sup> 2	8 <sup>o</sup> 0	8 <sup>o</sup> 1	9 <sup>o</sup> 0	8 <sup>o</sup> 7
11 <sup>o</sup> 3	12 <sup>o</sup> 2	8 <sup>o</sup> 0	11 <sup>o</sup> 4	11 <sup>o</sup> 2	11 <sup>o</sup> 3	9 <sup>o</sup> 5	11 <sup>o</sup> 9	12 <sup>o</sup> 6
8 <sup>o</sup> 8	12 <sup>o</sup> 4	9 <sup>o</sup> 0	9 <sup>o</sup> 9	9 <sup>o</sup> 5	11 <sup>o</sup> 7	10 <sup>o</sup> 5	11 <sup>o</sup> 9	12 <sup>o</sup> 2
3 <sup>o</sup> 7	6 <sup>o</sup> 1	5 <sup>o</sup> 0	4 <sup>o</sup> 5	3 <sup>o</sup> 1	3 <sup>o</sup> 5	1 <sup>o</sup> 8	6 <sup>o</sup> 2	3 <sup>o</sup> 3
5 <sup>o</sup> 0	11 <sup>o</sup> 7	8 <sup>o</sup> 8	7 <sup>o</sup> 3	6 <sup>o</sup> 2	6 <sup>o</sup> 9	5 <sup>o</sup> 8	13 <sup>o</sup> 1	7 <sup>o</sup> 8
5 <sup>o</sup> 3	6 <sup>o</sup> 4	5 <sup>o</sup> 8	6 <sup>o</sup> 4	5 <sup>o</sup> 6	6 <sup>o</sup> 2	7 <sup>o</sup> 1	6 <sup>o</sup> 3	5 <sup>o</sup> 9
6 <sup>o</sup> 7	6 <sup>o</sup> 9	4 <sup>o</sup> 3	7 <sup>o</sup> 4	5 <sup>o</sup> 4	6 <sup>o</sup> 1	7 <sup>o</sup> 6	5 <sup>o</sup> 5	6 <sup>o</sup> 4
7 <sup>o</sup> 0	5 <sup>o</sup> 8	2 <sup>o</sup> 9	8 <sup>o</sup> 5	7 <sup>o</sup> 3	8 <sup>o</sup> 4	10 <sup>o</sup> 3	5 <sup>o</sup> 6	8 <sup>o</sup> 2
10 <sup>o</sup> 7	7 <sup>o</sup> 7	1 <sup>o</sup> 6	10 <sup>o</sup> 2	8 <sup>o</sup> 4	10 <sup>o</sup> 2	12 <sup>o</sup> 1	9 <sup>o</sup> 2	8 <sup>o</sup> 5
9 <sup>o</sup> 2	9 <sup>o</sup> 0	8 <sup>o</sup> 3	11 <sup>o</sup> 5	9 <sup>o</sup> 9	11 <sup>o</sup> 3	11 <sup>o</sup> 3	11 <sup>o</sup> 4	12 <sup>o</sup> 7
9 <sup>o</sup> 3	8 <sup>o</sup> 3	7 <sup>o</sup> 1	10 <sup>o</sup> 6	9 <sup>o</sup> 9	8 <sup>o</sup> 9	9 <sup>o</sup> 7	8 <sup>o</sup> 0	9 <sup>o</sup> 5
12 <sup>o</sup> 0	10 <sup>o</sup> 0	7 <sup>o</sup> 1	12 <sup>o</sup> 3	12 <sup>o</sup> 1	10 <sup>o</sup> 6	10 <sup>o</sup> 7	9 <sup>o</sup> 9	10 <sup>o</sup> 7
11 <sup>o</sup> 7	10 <sup>o</sup> 2	7 <sup>o</sup> 6	12 <sup>o</sup> 1	11 <sup>o</sup> 1	10 <sup>o</sup> 6	12 <sup>o</sup> 3	8 <sup>o</sup> 7	10 <sup>o</sup> 0
10 <sup>o</sup> 0	9 <sup>o</sup> 4	7 <sup>o</sup> 6	11 <sup>o</sup> 1	10 <sup>o</sup> 3	12 <sup>o</sup> 5	13 <sup>o</sup> 3	11 <sup>o</sup> 6	12 <sup>o</sup> 3
8 <sup>o</sup> 2	11 <sup>o</sup> 9	9 <sup>o</sup> 5	12 <sup>o</sup> 7	12 <sup>o</sup> 3	13 <sup>o</sup> 5	13 <sup>o</sup> 6	12 <sup>o</sup> 4	12 <sup>o</sup> 6
8 <sup>o</sup> 4	7 <sup>o</sup> 8	6 <sup>o</sup> 9	11 <sup>o</sup> 7	9 <sup>o</sup> 8	11 <sup>o</sup> 8	15 <sup>o</sup> 5	10 <sup>o</sup> 4	10 <sup>o</sup> 9
+ 8 <sup>o</sup> 4	+ 8 <sup>o</sup> 8	+ 6 <sup>o</sup> 9	+ 9 <sup>o</sup> 6	+ 8 <sup>o</sup> 5	+ 9 <sup>o</sup> 1	+ 9 <sup>o</sup> 5	+ 8 <sup>o</sup> 5	+ 8 <sup>o</sup> 8
+ 17 <sup>o</sup> 0	+ 18 <sup>o</sup> 1	+ 16 <sup>o</sup> 4	+ 19 <sup>o</sup> 0	+ 18 <sup>o</sup> 6	+ 17 <sup>o</sup> 8	+ 21 <sup>o</sup> 2	+ 18 <sup>o</sup> 9	+ 17 <sup>o</sup> 6
1 i 17	5	4	1	1	4	4	20	1
- 2 <sup>o</sup> 0	- 4 <sup>o</sup> 2	- 5 <sup>o</sup> 0	- 2 <sup>o</sup> 0	- 2 <sup>o</sup> 8	- 2 <sup>o</sup> 8	- 2 <sup>o</sup> 0	- 5 <sup>o</sup> 1	- 3 <sup>o</sup> 8
15	15	15	15	14 i 15	15	14	15	15

## Ciepłota powietrza

Średnie

Październik 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
		7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1		+ 16 <sup>0</sup> .1	+ 10 <sup>0</sup> .2	+ 14 <sup>0</sup> .4	+ 15 <sup>0</sup> .7	+ 15 <sup>0</sup> .6	+ 16 <sup>0</sup> .0	+ 15 <sup>0</sup> .8
2		13.4	8.7	13.3	14.3	13.5	14.3	14.4
3		12.7	8.6	11.2	12.3	12.1	12.3	12.0
4		12.9	9.3	12.4	13.8	12.5	14.0	11.3
5		11.5	9.0	10.8	11.9	11.3	12.0	10.9
6		11.2	8.8	10.6	11.1	11.5	12.0	10.4
7		8.5	8.2	7.5	9.3	7.0	11.0	7.7
8		8.2	3.3	6.0	6.7	5.3	7.7	7.4
9		6.1	1.7	4.2	5.1	5.5	5.7	4.7
10		6.8	0.7	4.4	6.0	6.9	7.0	5.0
11		2.8	0.0	1.3	3.2	1.5	3.0	1.6
12		5.9	1.6	4.5	4.5	5.5	2.7	5.4
13		6.5	-0.7	5.9	6.7	5.8	6.7	6.1
14		1.4	-0.5	-0.4	0.6	0.7	3.0	0.5
15		2.9	+0.8	+0.9	1.8	2.9	2.0	1.8
16		8.1	4.9	7.8	8.5	7.7	9.3	6.0
17		11.7	7.2	10.2	14.1	12.3	12.0	11.8
18		11.0	8.9	8.0	12.5	14.3	15.0	10.0
19		3.1	6.9	1.7	3.1	4.4	4.7	0.3
20		3.0	7.2	1.8	3.6	2.0	2.0	1.0
21		5.8	6.2	4.4	5.4	6.0	6.7	6.2
22		6.4	6.3	4.9	5.8	5.4	6.7	5.2
23		8.1	8.9	7.3	8.9	7.5	9.0	8.0
24		7.1	11.1	5.2	3.2	6.9	9.3	8.7
25		9.3	8.1	8.0	10.0	7.5	10.3	9.1
26		9.9	7.4	9.4	10.7	9.6	11.0	9.6
27		12.3	6.4	9.1	12.6	12.1	12.0	11.8
28		9.5	3.0	8.6	9.2	10.2	10.0	9.6
29		7.4	7.3	8.7	11.1	10.1	9.0	10.7
30		12.1	8.0	12.1	14.5	12.7	11.7	12.4
31		10.8	7.0	9.7	12.2	13.0	8.7	11.7
Średnia		+ 8.5	+ 6.0	+ 7.3	+ 8.6	+ 8.4	+ 8.9	+ 8.0
Max. d.		+ 19.4 1	+ 15.8 24	+ 18.2 1	+ 20.5 1	+ 17.2 1	+ 20.0 1	+ 19.0 2
Min. d.		-3.3 15	-4.6 15	-5.0 15	-5.0 15	-1.8 11	-3.0 12 i 15	-5.6 15

Nie robiono spozrzeń.

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- wyja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 16 <sup>0</sup> ·2	+ 14 <sup>0</sup> ·7	+ 14 <sup>0</sup> ·5	+ 12 <sup>0</sup> ·2	+ 15 <sup>0</sup> ·9	+ 16 <sup>0</sup> ·8	+ 15 <sup>0</sup> ·9	+ 15 <sup>0</sup> ·1
14·3	14·3	15·8	12·7	14·9	15·2	14·9	15·2
12·5	12·3	11·9	12·7	15·7	13·8	11·8	13·6
11·2	13·7	10·5	12·9	15·3	14·4	10·4	13·1
11·4	11·7	10·5	10·3	12·4	12·7	10·3	10·3
10·7	9·7	9·1	8·9	10·5	10·6	9·7	10·4
7·5	9·0	8·9	8·2	11·9	8·5	8·1	9·2
7·6	6·3	8·2	6·6	8·1	9·2	6·8	8·0
4·7	3·3	4·8	3·6	4·9	6·5	3·7	4·0
5·1	3·0	4·8	3·9	6·7	5·2	4·3	4·3
1·1	4·7	2·5	3·0	1·9	4·5	0·9	1·0
5·9	5·7	6·9	5·9	0·8	4·4	3·1	1·6
6·1	7·3	7·0	3·5	6·1	6·3	5·6	4·9
0·5	5·7	0·7	0·5	1·9	4·3	0·1	2·2
1·5	3·7	3·0	3·6	3·8	3·8	0·7	1·7
5·6	9·7	5·0	8·5	9·1	6·8	3·6	4·4
11·7	12·3	11·0	11·3	10·7	11·2	11·0	5·4
10·3	15·3	11·2	14·7	15·3	15·2	10·0	12·0
0·5	6·0	0·8	7·3	4·2	5·9	0·4	2·1
1·2	3·7	1·1	6·3	1·2	1·1	0·1	0·1
6·8	7·3	6·2	9·5	5·6	5·2	4·3	4·3
5·3	7·3	5·8	8·7	7·3	8·1	5·4	5·7
8·4	8·3	8·1	10·1	8·3	8·3	7·3	5·3
9·1	9·3	9·0	8·8	9·0	8·5	8·1	7·1
9·1	8·7	9·1	9·4	7·4	7·6	6·3	6·3
9·7	9·7	9·2	7·9	8·5	8·9	9·3	7·7
12·5	9·3	11·9	5·9	10·1	9·4	11·6	10·7
10·3	8·7	8·8	6·8	9·1	9·1	9·7	11·0
9·0	9·0	11·1	5·2	7·1	8·3	8·5	7·4
12·7	10·3	12·2	7·1	10·8	9·4	8·4	9·3
11·9	10·7	11·6	8·5	7·9	10·1	8·9	8·1
+ 8·1	+ 8·1	+ 8·1	+ 7·9	+ 8·5	+ 8·7	+ 7·1	+ 7·1
+ 20·0	+ 20·0	+ 19·1	+ 19·0	+ 22·4	+ 18·2	+ 19·6	+ 17·3
30	18	2	2	18	11 i 18	18	1
-6·5	+ 1·0	-2·0	-2·0	-5·0	+ 0·1	-4·2	-2·4
15	9, 11, 12	14	10 i 13	12	12	15	12

# Ciepłota powietrza

## Średnie

*Listopad 1898 roku.*

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 8	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9.	6. 2. 10
1	9 <sup>0</sup> .7	+ 13 <sup>0</sup> .4	+ 13 <sup>0</sup> .1	+ 12 <sup>0</sup> .5		+ 10 <sup>0</sup> .3	+ 10 <sup>0</sup> .4	+ 10 <sup>0</sup> .0
2	7.6	8.4	10.1	9.9		9.9	8.2	9.7
3	8.7	9.1	11.0	11.9		8.9	5.1	8.0
4	6.8	11.8	11.6	12.0		10.3	6.7	9.2
5	6.8	12.2	12.1	11.7		11.2	6.6	10.7
6	7.1	9.1	8.5	9.8		9.0	6.2	8.9
7	1.7	6.1	5.9	6.1		5.9	1.8	5.2
8	7.3	2.7	2.9	1.9		1.3	0.0	0.6
9	6.5	8.4	7.7	6.2		3.4	2.2	2.2
10	7.6	8.0	6.7	7.2		5.1	3.0	3.9
11	7.2	5.0	3.8	4.0		1.9	2.5	2.2
12	7.0	5.8	4.4	5.7		4.1	2.2	3.4
13	5.8	4.5	4.6	2.7		2.6	1.5	2.6
14	4.6	4.7	3.9	2.1		1.8	1.3	1.6
15	2.8	6.1	6.6	7.2		5.9	3.1	5.6
16	1.5	6.2	6.8	7.2		6.5	3.4	6.4
17	1.9	6.0	5.5	7.3		6.7	2.1	6.5
18	1.5	4.1	3.1	3.9		4.8	0.5	4.8
19	3.7	0.4	0.4	0.9		1.1	-0.6	2.0
20	5.9	0.6	0.9	0.4		0.8	-0.3	1.5
21	6.5	2.4	2.4	1.3		-0.2	-1.0	0.0
22	4.2	2.6	4.5	1.9		-0.8	+ 1.5	0.9
23	-1.6	0.3	2.3	1.7		+ 1.5	0.2	1.1
24	+ 3.0	9.3	8.5	8.3		5.0	6.8	4.9
25	6.3	12.2	12.5	10.8		10.1	9.7	9.3
26	11.4	12.2	13.0	13.3		11.8	8.7	10.0
27	8.5	11.0	13.6	12.8		11.2	8.3	10.5
28	4.1	9.2	8.9	8.8		7.1	4.8	6.8
29	5.3	11.9	11.9	11.4		8.6	8.7	9.5
30	8.9	11.1	12.9	10.4		7.4	10.0	7.9
Średnia	+ 5.6	+ 7.1	+ 7.3	+ 7.0		+ 5.8	+ 4.1	+ 5.5
Max. d.	+ 12.3 26	+ 16.3 26	+ 18.6 1	+ 18.1 27		+ 14.6 26	+ 15.4 1	+ 16.5 27
Min. d.	- 1.8 23	- 2.5 20	- 3.6 20	- 2.4 21		- 4.3 22	- 5.8 22	- 4.3 22

Nie robiono spozrzeń.



## w stopniach Celsiusza.

dienne.

Bochnia	Szczawin	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sauok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 10 <sup>o</sup> .2	+ 13 <sup>o</sup> .6	+ 10 <sup>o</sup> .3	+ 13 <sup>o</sup> .7	+ 13 <sup>o</sup> .7	+ 13 <sup>o</sup> .2	+ 15 <sup>o</sup> .9	+ 13 <sup>o</sup> .6	+ 15 <sup>o</sup> .1
9.7	12.2	9.6	12.0	11.9	12.8	13.4	13.1	12.9
9.0	9.2	8.3	10.9	9.3	10.6	11.6	9.4	10.3
10.8	8.5	8.1	11.6	10.7	10.8	11.4	10.6	10.9
10.8	8.8	7.9	11.5	11.2	11.6	11.3	11.6	11.2
9.8	9.3	7.7	10.3	9.3	12.8	9.7	9.9	10.4
5.5	4.4	3.8	5.9	4.4	6.3	7.0	5.2	4.4
1.7	0.3	0.5	2.8	2.0	5.2	5.0	1.6	3.2
0.7	3.1	1.1	4.7	3.3	5.7	3.1	3.4	4.0
3.7	3.3	2.2	5.2	4.6	7.1	3.7	4.5	4.4
1.3	3.3	2.4	4.6	2.4	8.5	3.7	5.0	6.0
2.8	5.0	3.5	4.5	2.5	7.8	3.2	6.4	4.9
2.2	3.9	1.2	2.6	0.2	8.2	0.9	3.0	3.8
1.5	1.6	1.0	2.3	0.3	5.1	- 0.1	1.5	1.5
6.9	5.6	2.7	6.7	4.9	5.2	+ 4.8	3.5	2.8
6.6	6.2	3.1	7.1	6.7	3.9	5.6	3.3	4.7
6.3	5.0	3.5	7.6	5.9	4.7	5.7	3.2	5.0
4.3	2.7	1.5	4.4	3.4	2.2	5.1	0.0	3.1
1.4	- 1.7	- 2.2	3.0	2.8	0.2	3.9	- 0.7	- 0.1
1.0	- 1.5	- 2.2	4.0	3.8	1.3	4.1	+ 1.5	+ 2.2
0.0	+ 1.2	- 0.4	4.0	2.9	0.5	2.2	2.6	1.6
1.0	3.4	+ 0.6	2.9	2.1	- 1.1	3.1	1.1	1.2
1.2	2.4	- 0.5	2.1	3.1	+ 1.3	6.1	1.0	1.4
4.9	6.9	+ 3.6	6.9	6.1	5.3	9.9	6.6	7.6
9.2	10.4	6.7	11.6	10.0	10.4	12.0	10.1	11.2
1.1	10.6	7.8	11.4	11.3	11.5	11.3	11.9	13.7
10.7	11.4	7.7	11.5	11.0	11.4	10.5	11.0	12.0
8.0	7.4	6.6	8.4	8.8	10.3	9.4	8.3	9.5
8.4	11.4	7.7	11.0	11.5	9.1	10.0	8.5	9.9
7.8	9.3	8.3	10.9	8.5	9.3	—	10.5	11.5
+ 5.6	+ 5.9	+ 4.1	+ 7.2	+ 6.3	+ 7.0	+ 7.0	+ 6.0	+ 6.7
+ 15.0	+ 18.1	+ 12.3	+ 16.4	+ 17.5	+ 15.2	+ 20.4	+ 17.3	+ 18.8
26 i 27	1	1	1	1	1	1	2	1
- 3.5	- 4.8	- 5.4	- 0.8	- 2.0	- 2.0	- 3.4	- 5.3	- 4.1
22	20	20	8	13	22	22	8	22

## Ciepłota powietrza

### Średnie

*Listopad 1898 roku.*

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów
		7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1		+ 0 <sup>0</sup> .9	+ 0 <sup>0</sup> .8	+ 11 <sup>0</sup> .5	+ 14 <sup>0</sup> .9	+ 13 <sup>0</sup> .9	+ 11 <sup>0</sup> .7	+ 14 <sup>0</sup> .0
2		12 <sup>0</sup> .9	10 <sup>0</sup> .9	13 <sup>0</sup> .0	14 <sup>0</sup> .4	11 <sup>0</sup> .5	10 <sup>0</sup> .7	12 <sup>0</sup> .1
3		12 <sup>0</sup> .2	6 <sup>0</sup> .9	10 <sup>0</sup> .4	11 <sup>0</sup> .6	10 <sup>0</sup> .7	11 <sup>0</sup> .3	9 <sup>0</sup> .9
4		11 <sup>0</sup> .1	9 <sup>0</sup> .0	11 <sup>0</sup> .1	11 <sup>0</sup> .8	12 <sup>0</sup> .2	11 <sup>0</sup> .0	10 <sup>0</sup> .7
5		11 <sup>0</sup> .8	8 <sup>0</sup> .0	10 <sup>0</sup> .8	12 <sup>0</sup> .5	11 <sup>0</sup> .5	13 <sup>0</sup> .3	11 <sup>0</sup> .5
6		10 <sup>0</sup> .4	7 <sup>0</sup> .2	9 <sup>0</sup> .9	10 <sup>0</sup> .4	9 <sup>0</sup> .3	11 <sup>0</sup> .0	10 <sup>0</sup> .5
7		5 <sup>0</sup> .4	2 <sup>0</sup> .4	4 <sup>0</sup> .7	6 <sup>0</sup> .3	5 <sup>0</sup> .1	6 <sup>0</sup> .0	5 <sup>0</sup> .5
8		2 <sup>0</sup> .4	-2 <sup>0</sup> .5	2 <sup>0</sup> .9	2 <sup>0</sup> .9	2 <sup>0</sup> .3	4 <sup>0</sup> .0	2 <sup>0</sup> .0
9		2 <sup>0</sup> .5	+ 0 <sup>0</sup> .4	2 <sup>0</sup> .0	3 <sup>0</sup> .6	2 <sup>0</sup> .3	4 <sup>0</sup> .0	1 <sup>0</sup> .5
10		4 <sup>0</sup> .8	1 <sup>0</sup> .8	4 <sup>0</sup> .8	7 <sup>0</sup> .0	6 <sup>0</sup> .6	6 <sup>0</sup> .7	5 <sup>0</sup> .6
11		3 <sup>0</sup> .5	2 <sup>0</sup> .8	3 <sup>0</sup> .9	1 <sup>0</sup> .9	2 <sup>0</sup> .9	5 <sup>0</sup> .0	3 <sup>0</sup> .8
12		2 <sup>0</sup> .9	1 <sup>0</sup> .4	0 <sup>0</sup> .1	1 <sup>0</sup> .9	2 <sup>0</sup> .2	3 <sup>0</sup> .0	2 <sup>0</sup> .9
13		1 <sup>0</sup> .4	1 <sup>0</sup> .9	0 <sup>0</sup> .6	2 <sup>0</sup> .3	1 <sup>0</sup> .5	3 <sup>0</sup> .3	2 <sup>0</sup> .1
14		0 <sup>0</sup> .7	0 <sup>0</sup> .0	-1 <sup>0</sup> .5	-0 <sup>0</sup> .2	0 <sup>0</sup> .3	2 <sup>0</sup> .0	-0 <sup>0</sup> .6
15		3 <sup>0</sup> .7	-0 <sup>0</sup> .5	+ 2 <sup>0</sup> .8	+ 3 <sup>0</sup> .0	2 <sup>0</sup> .9	3 <sup>0</sup> .7	+ 2 <sup>0</sup> .3
16		6 <sup>0</sup> .2	-0 <sup>0</sup> .4	4 <sup>0</sup> .4	5 <sup>0</sup> .4	5 <sup>0</sup> .7	6 <sup>0</sup> .3	5 <sup>0</sup> .9
17		6 <sup>0</sup> .8	+ 0 <sup>0</sup> .6	4 <sup>0</sup> .8	5 <sup>0</sup> .6	5 <sup>0</sup> .1	6 <sup>0</sup> .7	6 <sup>0</sup> .3
18		5 <sup>0</sup> .5	-1 <sup>0</sup> .1	3 <sup>0</sup> .4	3 <sup>0</sup> .4	4 <sup>0</sup> .3	5 <sup>0</sup> .0	4 <sup>0</sup> .3
19		2 <sup>0</sup> .8	-0 <sup>0</sup> .8	0 <sup>0</sup> .4	0 <sup>0</sup> .8	0 <sup>0</sup> .9	1 <sup>0</sup> .0	2 <sup>0</sup> .2
20		3 <sup>0</sup> .4	-2 <sup>0</sup> .5	0 <sup>0</sup> .9	1 <sup>0</sup> .7	3 <sup>0</sup> .5	3 <sup>0</sup> .0	3 <sup>0</sup> .2
21		0 <sup>0</sup> .5	-2 <sup>0</sup> .0	-0 <sup>0</sup> .8	1 <sup>0</sup> .1	-0 <sup>0</sup> .9	1 <sup>0</sup> .0	0 <sup>0</sup> .1
22		-1 <sup>0</sup> .6	-1 <sup>0</sup> .0	-1 <sup>0</sup> .3	2 <sup>0</sup> .9	-0 <sup>0</sup> .9	1 <sup>0</sup> .0	0 <sup>0</sup> .4
23		+ 2 <sup>0</sup> .9	+ 2 <sup>0</sup> .1	+ 2 <sup>0</sup> .7	3 <sup>0</sup> .9	+ 3 <sup>0</sup> .8	1 <sup>0</sup> .7	1 <sup>0</sup> .0
24		2 <sup>0</sup> .3	4 <sup>0</sup> .6	3 <sup>0</sup> .9	5 <sup>0</sup> .5	2 <sup>0</sup> .9	4 <sup>0</sup> .0	2 <sup>0</sup> .5
25		10 <sup>0</sup> .2	7 <sup>0</sup> .3	10 <sup>0</sup> .2	12 <sup>0</sup> .0	8 <sup>0</sup> .5	9 <sup>0</sup> .0	8 <sup>0</sup> .7
26		11 <sup>0</sup> .6	9 <sup>0</sup> .7	11 <sup>0</sup> .6	13 <sup>0</sup> .7	11 <sup>0</sup> .6	12 <sup>0</sup> .0	11 <sup>0</sup> .3
27		11 <sup>0</sup> .9	10 <sup>0</sup> .7	11 <sup>0</sup> .5	12 <sup>0</sup> .5	11 <sup>0</sup> .6	—	10 <sup>0</sup> .6
28		9 <sup>0</sup> .8	7 <sup>0</sup> .2	9 <sup>0</sup> .0	10 <sup>0</sup> .3	10 <sup>0</sup> .0	—	9 <sup>0</sup> .6
29		8 <sup>0</sup> .9	6 <sup>0</sup> .5	8 <sup>0</sup> .4	11 <sup>0</sup> .7	10 <sup>0</sup> .6	—	10 <sup>0</sup> .1
30		12 <sup>0</sup> .3	7 <sup>0</sup> .1	10 <sup>0</sup> .1	11 <sup>0</sup> .3	10 <sup>0</sup> .3	—	10 <sup>0</sup> .4
Średnia		+ 6 <sup>0</sup> .3	+ 3 <sup>0</sup> .6	+ 5 <sup>0</sup> .5	+ 6 <sup>0</sup> .9	+ 6 <sup>0</sup> .1	+ 6 <sup>0</sup> .1	+ 6 <sup>0</sup> .0
Max. d.		+ 18 <sup>0</sup> .1 1	+ 15 <sup>0</sup> .4 1	+ 17 <sup>0</sup> .4 2	+ 20 <sup>0</sup> .0 1	+ 19 <sup>0</sup> .2 1	+ 19 <sup>0</sup> .0 1	+ 18 <sup>0</sup> .8 1
Min. d.		-5 <sup>0</sup> .0 22	-6 <sup>0</sup> .1 9	-7 <sup>0</sup> .6 22	-6 <sup>0</sup> .0 22	-5 <sup>0</sup> .4 22	-4 <sup>0</sup> .0 23	-4 <sup>0</sup> .5 22

Nie robiono spozrzeń.

## w stopniach Celsjusza.

dienne.

Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 14 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	+ 10 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	+ 13 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	+ 8 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	+ 10 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	+ 10 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	+ 9 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	+ 8 <sup>0</sup> <sub>3</sub>
12 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	12 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>6</sub>
10 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	9 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	11 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	9 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	9 <sup>0</sup> <sub>1</sub>
10 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	12 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	11 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	9 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	11 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>8</sub>
12 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	11 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	11 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>1</sub>
10 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	11 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	11 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>1</sub>
6 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>7</sub>
1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>5</sub>
1 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	-0 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>3</sub>
6 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	-0 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>5</sub>
4 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>3</sub>
3 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	-0 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>9</sub>
1 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	-2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	-0 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>3</sub>
-0 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	-3 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>7</sub>
+ 2 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	-0 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>5</sub>
6 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	+ 3 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>9</sub>
6 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>9</sub>
4 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>5</sub>
2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	-0 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	-1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>5</sub>
2 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	-1 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>4</sub>
0 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	-3 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	-5 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	-2 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	-2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	-3 <sup>0</sup> <sub>1</sub>
1 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	-2 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	-4 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	-2 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	-0 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	-1 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	-2 <sup>0</sup> <sub>4</sub>
2 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	-3 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	-3 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	-0 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	-1 <sup>0</sup> <sub>9</sub>
2 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>0</sub>
9 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	11 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	9 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	11 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	+ 8 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	+ 5 <sup>0</sup> <sub>2</sub>
11 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	9 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>4</sub>
11 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	9 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	9 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	11 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>7</sub>
10 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	9 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>5</sub>
9 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>0</sub>
9 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>2</sub>
+ 6 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	+ 5 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	+ 6 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	+ 3 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	+ 4 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	+ 5 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	+ 4 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	+ 3 <sup>0</sup> <sub>8</sub>
+ 20 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	+ 15 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	+ 19 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	+ 15 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	+ 17 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	+ 14 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	+ 15 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	+ 13 <sup>0</sup> <sub>4</sub>
1	1	1	3	1	1	1	4
-4 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	-6 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	-2 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	-9 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	-7 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	-3 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	-5 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	-6 <sup>0</sup> <sub>0</sub>
22	22	22	22	22 i 23	22	23	23

## Ciepłota powietrza

Średnie

Grudzień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 8	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	+ 8 <sup>0</sup> 7	+ 4 <sup>0</sup> 4	+ 5 <sup>0</sup> 6	+ 6 <sup>0</sup> 3		+ 4 <sup>0</sup> 9	+ 2 <sup>0</sup> 4	+ 5 <sup>0</sup> 2
2	1 <sup>0</sup> 5	6 <sup>0</sup> 1	4 <sup>0</sup> 9	5 <sup>0</sup> 8		4 <sup>0</sup> 6	- 1 <sup>0</sup> 0	4 <sup>0</sup> 6
3	1 <sup>0</sup> 1	8 <sup>0</sup> 1	6 <sup>0</sup> 5	6 <sup>0</sup> 4		8 <sup>0</sup> 3	+ 4 <sup>0</sup> 3	7 <sup>0</sup> 9
4	4 <sup>0</sup> 4	10 <sup>0</sup> 4	9 <sup>0</sup> 5	7 <sup>0</sup> 4		8 <sup>0</sup> 4	4 <sup>0</sup> 4	8 <sup>0</sup> 7
5	7 <sup>0</sup> 4	3 <sup>0</sup> 4	6 <sup>0</sup> 9	4 <sup>0</sup> 1		3 <sup>0</sup> 9	2 <sup>0</sup> 6	3 <sup>0</sup> 9
6	8 <sup>0</sup> 3	2 <sup>0</sup> 0	7 <sup>0</sup> 1	2 <sup>0</sup> 9		3 <sup>0</sup> 5	1 <sup>0</sup> 5	2 <sup>0</sup> 6
7	6 <sup>0</sup> 2	1 <sup>0</sup> 3	7 <sup>0</sup> 5	2 <sup>0</sup> 4		2 <sup>0</sup> 9	0 <sup>0</sup> 8	2 <sup>0</sup> 5
8	- 0 <sup>0</sup> 3	4 <sup>0</sup> 2	3 <sup>0</sup> 1	4 <sup>0</sup> 2		3 <sup>0</sup> 4	0 <sup>0</sup> 5	3 <sup>0</sup> 4
9	- 1 <sup>0</sup> 0	3 <sup>0</sup> 7	3 <sup>0</sup> 6	5 <sup>0</sup> 2		4 <sup>0</sup> 1	- 1 <sup>0</sup> 0	3 <sup>0</sup> 6
10	- 0 <sup>0</sup> 4	5 <sup>0</sup> 7	4 <sup>0</sup> 9	6 <sup>0</sup> 2		6 <sup>0</sup> 1	+ 1 <sup>0</sup> 9	6 <sup>0</sup> 1
11	+ 1 <sup>0</sup> 1	6 <sup>0</sup> 5	7 <sup>0</sup> 3	6 <sup>0</sup> 9		6 <sup>0</sup> 8	3 <sup>0</sup> 2	6 <sup>0</sup> 9
12	2 <sup>0</sup> 4	6 <sup>0</sup> 6	7 <sup>0</sup> 3	7 <sup>0</sup> 9		7 <sup>0</sup> 8	3 <sup>0</sup> 9	7 <sup>0</sup> 6
13	2 <sup>0</sup> 3	5 <sup>0</sup> 2	5 <sup>0</sup> 7	5 <sup>0</sup> 8		5 <sup>0</sup> 6	2 <sup>0</sup> 3	6 <sup>0</sup> 3
14	- 2 <sup>0</sup> 9	2 <sup>0</sup> 6	2 <sup>0</sup> 7	3 <sup>0</sup> 5		3 <sup>0</sup> 4	- 1 <sup>0</sup> 7	3 <sup>0</sup> 3
15	- 2 <sup>0</sup> 4	2 <sup>0</sup> 9	3 <sup>0</sup> 1	3 <sup>0</sup> 5		4 <sup>0</sup> 2	- 0 <sup>0</sup> 2	2 <sup>0</sup> 7
16	- 8 <sup>0</sup> 8	- 4 <sup>0</sup> 0	- 4 <sup>0</sup> 5	- 3 <sup>0</sup> 6		- 1 <sup>0</sup> 8	- 7 <sup>0</sup> 2	- 2 <sup>0</sup> 3
17	- 2 <sup>0</sup> 8	+ 1 <sup>0</sup> 3	- 0 <sup>0</sup> 7	+ 1 <sup>0</sup> 9		+ 1 <sup>0</sup> 6	- 2 <sup>0</sup> 9	+ 0 <sup>0</sup> 6
18	+ 2 <sup>0</sup> 6	8 <sup>0</sup> 1	+ 3 <sup>0</sup> 8	7 <sup>0</sup> 5		6 <sup>0</sup> 3	+ 4 <sup>0</sup> 7	6 <sup>0</sup> 6
19	0 <sup>0</sup> 7	8 <sup>0</sup> 4	7 <sup>0</sup> 7	7 <sup>0</sup> 9		8 <sup>0</sup> 1	5 <sup>0</sup> 7	7 <sup>0</sup> 8
20	- 3 <sup>0</sup> 9	1 <sup>0</sup> 2	2 <sup>0</sup> 2	1 <sup>0</sup> 3		1 <sup>0</sup> 9	- 1 <sup>0</sup> 4	1 <sup>0</sup> 6
21	- 8 <sup>0</sup> 8	- 4 <sup>0</sup> 1	- 4 <sup>0</sup> 1	- 2 <sup>0</sup> 6		- 2 <sup>0</sup> 7	- 8 <sup>0</sup> 3	- 3 <sup>0</sup> 4
22	- 8 <sup>0</sup> 9	- 4 <sup>0</sup> 0	- 4 <sup>0</sup> 5	- 2 <sup>0</sup> 6		- 2 <sup>0</sup> 9	- 9 <sup>0</sup> 4	- 3 <sup>0</sup> 4
23	- 6 <sup>0</sup> 3	- 0 <sup>0</sup> 6	- 0 <sup>0</sup> 9	+ 0 <sup>0</sup> 1		0 <sup>0</sup> 0	- 3 <sup>0</sup> 6	- 0 <sup>0</sup> 5
24	- 4 <sup>0</sup> 3	- 0 <sup>0</sup> 5	- 1 <sup>0</sup> 6	0 <sup>0</sup> 1		+ 0 <sup>0</sup> 6	- 4 <sup>0</sup> 7	+ 0 <sup>0</sup> 2
25	- 4 <sup>0</sup> 5	- 3 <sup>0</sup> 8	- 3 <sup>0</sup> 2	- 4 <sup>0</sup> 8		- 3 <sup>0</sup> 9	- 8 <sup>0</sup> 9	- 3 <sup>0</sup> 0
26	- 4 <sup>0</sup> 3	- 5 <sup>0</sup> 7	- 4 <sup>0</sup> 7	- 5 <sup>0</sup> 1		- 4 <sup>0</sup> 1	- 7 <sup>0</sup> 8	- 3 <sup>0</sup> 2
27	- 4 <sup>0</sup> 8	+ 1 <sup>0</sup> 3	- 0 <sup>0</sup> 3	- 2 <sup>0</sup> 0		- 2 <sup>0</sup> 5	- 7 <sup>0</sup> 3	- 1 <sup>0</sup> 8
28	- 1 <sup>0</sup> 8	2 <sup>0</sup> 5	+ 1 <sup>0</sup> 8	+ 0 <sup>0</sup> 9		- 4 <sup>0</sup> 8	- 7 <sup>0</sup> 1	- 4 <sup>0</sup> 3
29	- 0 <sup>0</sup> 4	2 <sup>0</sup> 9	1 <sup>0</sup> 9	2 <sup>0</sup> 7		+ 0 <sup>0</sup> 5	- 1 <sup>0</sup> 1	+ 0 <sup>0</sup> 1
30	- 1 <sup>0</sup> 6	5 <sup>0</sup> 1	4 <sup>0</sup> 3	1 <sup>0</sup> 4		- 0 <sup>0</sup> 5	+ 0 <sup>0</sup> 2	- 0 <sup>0</sup> 4
31	0 <sup>0</sup> 0	2 <sup>0</sup> 4	3 <sup>0</sup> 0	2 <sup>0</sup> 4		+ 0 <sup>0</sup> 8	- 1 <sup>0</sup> 8	+ 0 <sup>0</sup> 5
Średnia	- 0 <sup>0</sup> 7	+ 2 <sup>0</sup> 7	+ 2 <sup>0</sup> 8	+ 2 <sup>0</sup> 7		+ 2 <sup>0</sup> 4	- 1 <sup>0</sup> 2	+ 2 <sup>0</sup> 3
Max. d.	+ 9 <sup>0</sup> 9 1	+ 13 <sup>0</sup> 5 4	+ 12 <sup>0</sup> 0 4	+ 9 <sup>0</sup> 6 19		+ 11 <sup>0</sup> 4 4	+ 8 <sup>0</sup> 6 4	+ 12 <sup>0</sup> 3 4
Min. d.	- 10 <sup>0</sup> 4 22	- 8 <sup>0</sup> 6 26	- 9 <sup>0</sup> 2 26	- 10 <sup>0</sup> 2 26		- 8 <sup>0</sup> 7 28	- 12 <sup>0</sup> 6 25	- 8 <sup>0</sup> 6 28

Nie robiono sprostowań.

## w stopniach Celsjusza.

dienne.

Bochnia	Szczawinica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonez	Rzeszów	Sinolnik	Sanok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 5 <sup>o</sup> .2	+ 5 <sup>o</sup> .1	+ 5 <sup>o</sup> .1	+ 6 <sup>o</sup> .1	+ 7 <sup>o</sup> .7	+ 7 <sup>o</sup> .3	+ 7 <sup>o</sup> .1	+ 7 <sup>o</sup> .3	+ 6 <sup>o</sup> .8
5.5	0.9	5.2	4.9	3.3	4.1	5.7	3.0	4.7
8.2	4.1	5.4	8.1	7.2	6.7	6.1	5.8	5.7
8.0	6.5	3.7	8.5	5.7	3.9	6.7	4.8	5.8
5.0	4.9	0.8	6.5	4.7	3.3	5.8	4.3	4.0
0.0	0.9	-0.2	1.9	3.3	2.1	6.3	3.3	4.1
1.5	1.3	-0.9	1.2	3.2	1.9	4.0	1.2	4.4
2.3	2.0	-1.1	2.7	2.2	0.0	1.1	-1.7	1.2
2.2	2.2	+ 1.1	3.5	3.4	1.8	1.7	+ 0.8	1.7
4.2	3.0	1.0	5.6	4.5	2.1	2.7	0.8	2.3
6.7	5.7	3.9	7.1	6.3	5.2	4.7	3.5	5.3
6.7	6.3	5.2	7.1	7.1	4.0	4.2	4.3	5.3
7.3	5.6	5.2	6.3	6.5	4.3	4.4	3.4	4.6
3.3	1.5	0.7	3.4	3.2	2.0	1.7	0.9	2.1
3.7	1.7	1.4	3.5	3.4	1.5	1.7	0.1	1.8
-2.7	-5.6	-0.1	-3.0	-4.1	-3.4	-5.6	-7.0	-5.9
+ 0.9	-5.6	-3.2	+ 0.2	-1.0	-5.9	-2.9	-7.1	-4.7
5.3	+ 3.2	-1.5	5.7	+ 3.2	-2.5	+ 1.8	-2.3	-0.6
8.5	6.0	+ 0.8	8.6	7.1	+ 1.0	3.8	+ 1.8	+ 3.2
2.5	0.9	0.3	2.2	2.1	1.1	1.5	-0.6	1.7
-2.8	-6.5	-4.1	-2.6	-2.8	-2.8	-2.8	-4.6	-4.5
-3.5	-7.9	-6.9	-3.3	-3.1	-5.1	-3.1	-7.0	-5.1
-0.8	-3.2	-4.6	-0.7	-0.5	-3.9	-1.7	-6.8	-4.3
+ 1.4	-1.4	-2.0	+ 0.5	+ 0.2	-1.0	-2.1	-1.7	-1.7
-4.5	-8.7	-8.3	-3.3	-3.5	-3.9	-3.0	-4.3	-4.4
-3.8	-9.8	-6.1	-2.1	-1.9	-4.5	-2.0	-5.5	-3.7
-2.5	-6.1	-6.0	-1.8	-2.3	-2.3	-2.1	-5.1	-3.3
-3.0	-1.7	-3.7	+ 0.3	-1.1	-2.5	+ 0.5	-1.8	+ 0.5
+ 1.3	-3.4	-3.6	1.7	+ 0.3	-0.3	0.9	+ 0.2	1.8
1.2	+ 2.6	-0.4	3.3	1.9	+ 2.1	3.8	2.7	2.6
1.0	-0.7	-0.8	2.7	2.3	2.9	3.1	2.7	3.7
+ 2.2	+ 0.1	-0.4	+ 2.7	+ 2.2	+ 0.6	+ 1.7	-0.2	+ 1.1
+ 12.0	+ 9.9	+ 6.5	+ 10.8	+ 10.5	+ 8.2	+ 10.2	+ 7.3	+ 8.8
4	4	2	19	1	1	1	1	3
-6.5	-14.2	-12.4	-4.8	-6.4	-7.0	-8.0	-7.1	-9.8
26 i 28	26	25	20 i 21	16	17	16	17	16

## Ciepłota powietrza

Średnie

Grudzień 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
		7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 7	7. 2. 9
1		+ 8 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	+ 6 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	+ 7 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	+ 8 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	+ 6 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	+ 7 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	+ 8 <sup>0</sup> <sub>5</sub>
2		4 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>
3		9 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>7</sub>
4		7 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>3</sub>
5		5 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>5</sub>
6		5 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>6</sub>
7		3 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	9 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	7 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>4</sub>
8		3 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	— 0 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>3</sub>
9		2 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	— 0 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	— 0 <sup>0</sup> <sub>8</sub>
10		3 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	— 0 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>0</sub>
11		5 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>4</sub>
12		6 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	— 0 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>1</sub>
13		6 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	— 1 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>7</sub>
14		2 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	— 5 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	— 0 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>5</sub>
15		2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	— 4 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	— 2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>8</sub>
16		— 4 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	— 8 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	— 6 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	— 5 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	— 6 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	+ 2 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	— 6 <sup>0</sup> <sub>4</sub>
17		— 2 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	— 8 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	— 4 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	— 3 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	— 4 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	— 3 <sup>0</sup> <sub>9</sub>
18		+ 1 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	— 3 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>2</sub>
19		5 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	— 0 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>5</sub>
20		2 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	— 3 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>7</sub>
21		— 3 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	— 8 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	— 4 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	— 3 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	— 5 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	— 4 <sup>0</sup> <sub>8</sub>
22		— 3 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	— 9 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	— 6 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	— 5 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	— 5 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	5 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	— 5 <sup>0</sup> <sub>5</sub>
23		— 1 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	— 8 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	— 4 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	— 3 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	— 3 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	— 3 <sup>0</sup> <sub>8</sub>
24		+ 0 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	— 4 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	— 1 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	— 0 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	— 1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	— 1 <sup>0</sup> <sub>1</sub>
25		—	— 5 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	— 3 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	— 1 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	— 2 <sup>0</sup> <sub>9</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	— 2 <sup>0</sup> <sub>9</sub>
26		— 0 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	— 5 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	— 1 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	— 1 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	— 0 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	— 1 <sup>0</sup> <sub>6</sub>
27		0 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	— 6 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	— 0 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	— 0 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>0</sub>
28		+ 2 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	— 3 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>8</sub>	+ 2 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	0 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>3</sub>
29		2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	— 1 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>3</sub>
30		2 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	+ 0 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	2 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>1</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>0</sub>
31		3 <sup>0</sup> <sub>5</sub>	1 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>2</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>6</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	3 <sup>0</sup> <sub>4</sub>
Średnia		+ 2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	— 2 <sup>0</sup> <sub>0</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	+ 2 <sup>0</sup> <sub>7</sub>	+ 2 <sup>0</sup> <sub>4</sub>	+ 4 <sup>0</sup> <sub>3</sub>	+ 1 <sup>0</sup> <sub>6</sub>
Max. d.		+ 11 <sup>0</sup> <sub>4</sub> 3 i 6	+ 10 <sup>0</sup> <sub>0</sub> 1, 6, 7	+ 11 <sup>0</sup> <sub>4</sub> 6	+ 13 <sup>0</sup> <sub>2</sub> 6	+ 10 <sup>0</sup> <sub>6</sub> 7	+ 12 <sup>0</sup> <sub>0</sub> 4 i 10	+ 12 <sup>0</sup> <sub>5</sub> 1
Miu. d.		— 7 <sup>0</sup> <sub>2</sub> 16	— 11 <sup>0</sup> <sub>5</sub> 23	— 7 <sup>0</sup> <sub>2</sub> 22	— 9 <sup>0</sup> <sub>3</sub> 16	— 10 <sup>0</sup> <sub>0</sub> 16	— 4 <sup>0</sup> <sub>0</sub> 15	— 11 <sup>0</sup> <sub>0</sub> 17

Nie robiono spozrzeń.

## w stopniach Celsusza.

dienne.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 9'4	+ 10'4	+ 9'9	+ 5'5	+ 9'8	+ 10'9	+ 7'8	+ 8'5
4'3	4'3	4'2	1'7	4'8	6'6	3'9	4'8
9'2	11'4	8'6	6'9	9'9	7'5	5'8	5'3
6'5	7'7	5'2	3'0	7'6	7'0	5'4	5'2
6'9	5'3	7'5	3'3	4'8	4'6	6'0	5'2
5'7	6'8	5'1	-1'7	1'9	2'8	3'7	4'3
3'9	5'7	5'7	-2'9	0'7	2'8	2'0	2'1
5'9	8'9	5'7	+ 3'6	2'5	2'2	2'7	2'8
3'2	3'3	2'9	-0'6	2'1	3'1	2'4	1'6
1'9	1'5	2'3	+ 0'9	0'1	1'7	0'6	0'1
4'9	5'5	4'8	4'1	5'6	4'7	4'4	3'4
5'4	4'3	3'9	3'1	4'4	5'0	2'9	3'0
6'3	5'0	5'6	3'3	5'7	5'9	5'3	4'1
1'3	1'3	0'8	0'3	3'7	2'9	1'1	1'4
1'1	3'0	1'2	1'7	4'2	3'2	1'0	1'6
-6'0	-3'8	-5'5	-3'9	-4'9	-1'3	-6'9	-5'5
-3'0	-4'7	-3'7	-7'4	-3'5	-4'1	-6'2	-3'4
+ 2'1	+ 3'1	+ 1'7	+ 1'6	+ 2'4	+ 2'2	+ 1'2	+ 1'6
5'7	5'4	5'6	5'0	6'4	5'3	5'2	4'8
2'5	2'0	1'8	1'1	2'2	4'2	1'3	5'4
-4'8	-3'4	-4'5	-3'8	-2'9	-0'2	-5'7	-4'1
-5'2	-6'7	-4'5	-9'3	-6'1	-3'8	-6'9	-9'1
-3'0	-4'5	-2'1	-8'1	-3'8	-1'8	-3'6	-3'7
-0'6	-1'7	-0'4	-3'3	-0'5	+ 1'1	-1'4	-0'9
-2'1	-0'3	-1'3	-2'8	-0'6	1'5	-2'1	-2'8
-1'2	-1'0	-0'8	-1'9	+ 0'4	0'7	-1'5	-1'3
+ 1'3	+ 1'7	+ 0'6	-1'1	2'2	2'8	+ 1'3	+ 0'9
2'3	2'7	2'4	-1'9	5'1	1'1	-1'5	-2'0
2'7	3'9	2'5	+ 1'5	4'1	4'4	+ 1'0	+ 1'1
3'3	1'3	3'8	0'0	-0'7	2'6	0'9	-0'6
4'1	0'4	3'9	-2'9	-1'0	1'1	-0'8	-2'1
+ 2'4	+ 2'5	+ 2'4	-0'2	+ 2'1	+ 2'8	+ 0'9	+ 1'0
+ 14'0	+ 13'2	+ 12'3	+ 13'2	+ 14'0	+ 10'4	+ 10'7	+ 12'6
1	1 1 3	3	1	3	3	1	20
-11'0	-10'0	-9'4	-13'0	-14'0	-7'0	-13'2	-11'7
17	22	16	23	17	17	17	22

# Ciśnienie powietrza

## Średnie

*Styczeń 1898 roku.*

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 7. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9
1	729.2	728.9	736.2	740.3	740.6	741.0	717.7	712.8
2	32.6	31.3	39.0	43.7	44.3	44.4	20.7	14.5
3	41.1	39.1	46.5	51.6	51.8	50.9	27.5	16.9
4	39.8	38.6	46.6	50.8	51.3	50.8	26.7	18.9
5	35.3	35.0	41.8	46.6	46.5	46.2	23.3	16.8
6	32.9	32.6	39.7	43.8	44.4	43.7	19.6	13.4
7	31.0	32.5	38.5	43.1	43.2	42.9	19.6	13.5
8	33.6	32.8	39.5	43.3	43.9	42.3	19.8	11.4
9	37.2	35.6	43.4	49.2	49.9	48.8	24.7	14.9
10	36.5	35.7	43.0	47.5	48.4	47.3	23.4	15.4
11	40.4	39.0	46.4	51.7	52.2	51.1	25.6	18.1
12	41.4	42.6	49.8	55.0	55.0	54.0	28.8	20.0
13	47.7	46.0	53.4	58.6	58.9	57.0	32.8	23.0
14	48.7	47.1	51.4	60.7	61.0	60.3	35.8	27.3
15	46.6	44.8	52.1	57.5	58.2	56.9	32.8	26.9
16	46.1	44.3	51.7	57.3	57.6	56.9	32.2	25.1
17	45.5	43.5	51.4	56.8	57.1	56.4	31.5	24.6
18	45.3	43.6	51.0	56.0	57.1	56.2	28.5	24.5
19	45.3	43.4	50.8	56.7	56.4	56.6	30.9	24.6
20	43.0	42.0	49.1	54.0	54.2	53.5	27.7	23.9
21	41.3	40.8	47.4	52.2	52.1	51.3	28.0	21.9
22	35.8	35.4	41.3	46.3	45.7	46.2	22.9	15.7
23	37.9	35.8	43.3	47.9	46.7	47.2	22.4	14.4
24	30.3	31.1	37.9	41.1	42.4	40.9	17.6	08.0
25	41.3	40.5	47.3	52.5	52.8	51.5	25.3	16.2
26	43.8	42.2	49.4	55.7	55.8	54.8	30.1	20.0
27	40.7	39.2	46.8	51.6	51.7	51.0	27.7	19.2
28	38.2	37.2	44.7	48.1	48.9	45.6	22.7	15.8
29	43.8	42.1	49.1	54.8	54.8	53.6	30.1	19.9
30	35.0	34.9	40.8	45.1	45.4	44.6	21.0	15.3
31	23.6	22.5	31.1	32.1	34.0	32.4	11.7	03.1
Średnia	739.2	738.1	745.3	750.1	750.4	749.6	725.4	717.9
Max. d. g.	750.5 15, 3 r.	748.2 14, 7	755.8 14, 7	761.7 14, 7 r.	762.3 14, 6 r.	761.0 14, 1	736.0 14, 7	728.4 15, 7
Min. d. g.	720.7 31, 7 w.	720.6 31, 9	730.7 31, 1	730.6 31, 2	730.8 31, 5 w.	731.4 31, 9	710.5 31, 9	701.8 31, 9



w milimetrach.

dienne.

Luty 1898 roku.

Lwów	Dubla- ny	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9
—	740·9	736·7	732·9	730·8	737·8	742·9	741·9	741·0
737·7	42·8	38·6	23·5	24·5	29·1	34·0	33·7	34·2
41·0	46·1	41·0	18·3	17·7	25·0	28·0	28·3	27·9
41·7	47·1	41·7	10·9	10·4	17·0	21·7	21·5	22·0
37·8	42·8	38·2	15·8	13·8	21·8	25·8	25·8	25·1
33·7	38·9	33·2	30·4	28·8	36·6	41·2	40·8	40·4
34·9	39·8	35·4	27·8	27·3	34·4	39·1	39·4	39·4
29·9	34·9	29·8	29·2	27·8	36·8	40·0	40·2	40·0
38·2	43·2	36·4	30·2	29·0	37·3	41·3	41·5	41·3
40·0	45·6	41·3	38·8	36·3	44·5	49·8	49·8	49·2
41·0	46·5	41·7	38·8	36·8	44·5	49·6	49·9	49·3
41·5	47·2	41·1	40·4	38·1	45·4	51·5	51·0	50·7
43·4	49·0	42·2	39·3	37·6	45·8	50·7	50·3	49·8
49·8	56·3	50·2	34·7	34·3	42·0	45·8	46·2	45·9
45·7	51·3	45·0	37·6	35·1	43·7	48·5	47·7	48·0
—	50·5	43·5	25·3	25·1	31·6	35·3	35·1	35·4
44·7	50·6	43·9	21·0	20·4	27·0	30·8	30·8	31·0
42·4	52·0	46·1	20·9	20·4	27·4	31·2	30·8	31·4
45·2	51·5	45·8	21·8	20·9	28·6	31·8	31·9	32·2
42·5	48·1	42·4	23·5	22·3	30·0	34·3	33·9	34·7
40·1	45·7	39·8	22·7	22·4	29·8	33·8	34·0	34·7
33·9	39·2	33·1	23·1	22·5	30·2	34·3	34·5	35·0
31·3	37·2	30·2	24·2	23·8	32·2	36·0	36·4	36·7
—	31·9	24·1	28·9	28·3	35·9	41·0	41·7	41·2
38·5	44·0	36·7	37·3	35·8	43·3	49·2	49·3	48·9
44·8	50·8	45·1	37·3	35·6	43·8	48·9	48·6	48·5
39·5	45·7	40·0	34·4	33·3	41·2	45·5	45·4	45·6
33·3	38·5	31·5	32·7	32·2	39·5	43·9	43·8	43·8
40·8	46·4	39·5						
32·2	37·4	31·1						
21·8	26·0	20·5						
738·8	744·1	738·3	728·6	727·5	735·1	739·5	739·4	739·4
750·6	756·6	751·2	742·1	729·6	746·8	752·9	752·7	752·3
14, 2	14, 2	14, 5 w.	12, 9 w.	12, 9	12, 10	12, 7 w.	12, 9 w.	12, 9
719·0	723·8	718·4	706·2	706·6	712·6	718·5	717·3	717·7
31, 9	31, 9	31, 9 w.	4, 9 w.	4, 9	4, 10	4, 7 w.	4, 12 w.	4, 9

# Ciśnienie powietrza

## Średnie

Luty 1898 roku.

Marzec 1898 roku.

Dzień	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Dubla- ny	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10
1	717.4	710.3	729.6	733.9	727.4	729.9	729.4	736.5
2	15.5	06.0	24.9	30.0	25.5	23.4	23.4	30.1
3	05.2	69.5	19.3	24.2	19.2	24.3	24.6	31.3
4	01.4	92.6	15.0	20.1	14.9	27.8	26.8	34.2
5	02.8	98.3	16.8	21.0	16.4	26.7	26.6	33.8
6	17.0	708.9	30.6	35.1	29.5	25.7	25.3	33.0
7	17.1	10.4	32.0	37.1	33.0	29.1	27.9	35.7
8	17.3	08.9	30.2	35.5	30.5	31.8	30.3	38.7
9	18.6	00.5	30.2	35.3	28.8	34.7	32.7	40.8
10	22.6	15.1	35.9	41.0	34.0	35.9	34.2	42.4
11	23.7	16.1	36.3	41.8	35.1	35.1	33.8	41.3
12	24.4	17.5	38.7	44.7	38.5	33.1	32.0	40.2
13	27.8	18.5	39.5	45.2	39.4	31.3	30.8	37.9
14	22.8	16.5	37.5	43.0	38.3	30.4	29.8	37.0
15	23.6	17.5	36.6	42.6	37.2	31.6	30.9	38.3
16	14.3	06.8	26.2	31.8	27.9	29.4	28.8	35.7
17	08.3	01.1	21.0	26.0	21.0	27.8	27.1	32.9
18	08.7	01.8	22.7	27.4	22.7	27.3	27.3	34.0
19	08.8	01.4	22.2	27.0	21.8	27.5	27.1	33.7
20	11.4	04.6	25.5	30.2	25.6	29.2	28.0	35.3
21	10.1	03.9	28.5	33.0	29.5	31.6	30.2	37.3
22	10.3	05.9	29.0	33.8	29.8	29.2	28.9	35.0
23	14.1	08.0	32.5	37.3	33.8	26.3	25.8	32.6
24	17.6	11.3	37.0	42.3	39.0	20.9	20.5	28.3
25	23.5	17.5	43.3	48.9	45.8	23.7	22.3	30.6
26	26.2	18.0	42.0	48.0	44.4	20.2	20.1	27.5
27	22.7	15.7	37.6	43.2	39.3	19.4	18.1	25.9
28	21.4	14.8	35.0	40.9	36.2	21.3	19.9	27.3
29						22.8	21.8	29.3
30						20.9	20.4	27.9
31						25.2	23.8	30.8
Średnia	716.2	709.1	730.5	735.7	730.9	727.5	726.7	734.1
Max. d. g.	728.2 13, 7	719.2 25, 9	744.4 25, 9	750.4 25, 9	747.3 25, 9 w.	736.8 10, 9 r.	734.3 10, 2	742.6 10, 7
Min. d. g.	698.8 5, 7	689.3 4, 9	712.2 4, 9	717.3 5, 7	712.9 4, 10 w.	717.6 27, 8 w.	719.0 27, 7	724.3 27, 10

## w milimetrach.

dziennie.

Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol
7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
740'9	740'6	741'2	717'6	710'6	731'4	737'0	731'5
34'0	34'2	34'9	12'0	05'6	27'1	32'4	28'2
35'1	35'1	35'9	12'7	05'7	26'8	31'8	27'2
38'4	38'4	38'8	14'2	07'8	30'6	35'2	30'7
38'6	38'7	39'2	14'8	08'9	32'3	37'8	33'9
36'6	37'1	37'1	16'6	08'2	33'2	38'1	34'8
40'5	40'8	41'1	18'4	10'4	37'0	42'2	39'5
44'0	44'1	43'9	19'8	13'6	—	45'9	43'7
46'0	46'2	46'4	22'2	15'9	41'9	48'1	44'7
47'5	47'5	47'9	22'7	16'6	41'2	47'2	42'6
46'7	46'4	46'7	22'6	15'6	38'1	44'0	39'0
44'7	44'7	44'5	20'0	13'8	35'6	41'2	35'9
42'5	42'4	42'8	18'7	12'0	33'0	38'6	33'2
41'1	41'0	41'0	18'4	11'6	31'1	36'6	32'0
42'3	41'9	42'4	18'7	11'9	31'4	36'7	31'6
40'1	39'6	39'9	16'6	09'8	29'6	35'7	29'9
38'3	37'9	37'4	13'7	07'2	28'1	33'2	28'6
38'2	37'8	38'6	16'1	08'3	30'5	35'9	31'6
37'5	37'2	37'2	15'4	07'4	—	30'9	26'1
39'7	39'4	39'6	17'9	08'8	29'0	33'4	28'3
42'4	41'5	42'1	19'0	10'6	31'3	36'4	31'3
39'9	39'5	39'6	16'8	09'1	28'9	34'0	28'6
37'3	36'8	37'6	16'1	07'1	27'9	33'4	28'5
32'0	32'4	32'5	11'6	04'8	26'3	31'6	27'7
35'4	35'4	35'7	12'7	06'0	30'6	36'0	32'2
32'1	32'3	32'8	08'6	03'6	28'6	34'3	30'8
29'6	29'4	29'6	06'5	699'8	24'1	29'6	26'6
32'0	31'8	32'1	09'5	703'1	25'1	30'5	26'6
33'7	33'5	34'2	10'6	05'1	26'4	31'6	27'9
31'8	32'0	32'1	11'6	04'0	26'1	31'5	27'8
35'8	35'8	35'9	12'7	07'0	28'8	33'8	30'0
738'5	738'4	738'7	715'6	708'7	730'8	736'3	732'0
748'4	748'5	748'1	723'1	716'7	742'3	748'6	745'5
10, 7 r.	10, 8 r.	10, 7	11, 7	10, 7	10, 7	9, 9	9, 9 1/2 r.
727'6	727'0	727'0	704'2	709'4	721'7	727'5	724'6
27, 7 w.	27, 8 w.	27, 9	27, 9	27, 2	27, 9	27, 9	28, 3 w.

## Ciśnienie powietrza

Średnie

Kwiecień 1898 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 7. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9
1	726.3	725.1	730.8	737.4	736.8	737.5	714.7	708.3
2	17.0	17.5	24.8	28.4	28.7	28.8	06.7	01.9
3	22.8	20.7	27.9	32.6	32.5	31.8	09.1	01.8
4	24.1	22.7	29.9	34.4	33.8	34.1	09.1	01.5
5	26.5	24.7	32.2	36.2	36.6	35.1	10.3	03.6
6	30.7	35.3	41.8	47.3	46.9	46.4	20.6	15.4
7	35.2	33.9	40.0	45.5	45.4	45.1	20.8	15.7
8	36.3	34.3	41.1	46.7	46.6	45.5	20.1	15.0
9	35.0	33.0	41.1	46.2	45.4	45.7	20.6	14.9
10	28.5	27.8	37.7	38.6	38.0	37.6	14.1	08.1
11	24.5	23.9	32.8	34.6	34.7	34.0	11.9	05.3
12	23.4	23.0	29.8	34.1	34.0	33.7	10.9	04.7
13	25.9	23.7	31.7	35.8	35.5	35.2	11.5	04.1
14	33.3	31.0	39.2	44.4	44.4	43.5	18.4	11.4
15	36.8	35.2	42.7	48.6	48.5	48.4	23.1	15.5
16	33.3	33.0	39.2	44.8	44.9	44.9	22.7	15.6
17	31.2	30.4	36.2	42.3	42.2	41.9	18.8	12.8
18	23.7	23.7	30.7	35.0	35.4	35.2	12.8	07.7
19	20.3	28.5	35.8	44.1	40.9	40.3	17.0	10.5
20	33.3	31.8	38.6	44.2	44.1	44.2	19.3	13.7
21	33.9	32.3	39.3	44.7	44.6	44.1	19.5	13.2
22	30.2	29.5	36.7	42.0	42.3	42.1	17.5	11.4
23	29.5	28.6	35.9	41.0	41.1	40.7	16.9	09.2
24	32.9	30.8	38.5	44.2	44.3	43.6	19.0	12.3
25	33.3	31.4	38.3	44.6	44.2	43.5	19.6	13.9
26	29.3	28.6	35.5	40.0	40.1	39.5	16.9	10.7
27	25.6	25.1	32.4	36.9	36.9	36.9	15.7	07.0
28	26.0	25.0	32.4	36.5	36.8	36.0	14.7	06.4
29	26.9	26.1	33.7	38.1	38.5	38.3	13.2	08.3
30	29.3	27.7	35.6	40.3	40.4	39.9	16.7	09.3
Średnia	729.4	728.1	735.4	740.3	740.2	739.8	716.1	709.6
Max. d. g.	737.8 15, 10 r.	735.9 6, 2	743.2 15, 7	749.0 15, 7 r.	749.0 15, 10 w.	748.6 15, 9	724.0 15, 9	717.5 6, 9
Min. d. g.	716.5 2, 6 w.	717.2 2, 9	724.2 2, 1	727.9 2, 2	727.8 2, 6 w.	728.2 2, 9	712.9 2, 1	699.8 4, 9

w milimetrach.  
dzienne.

Maj 1898 roku.

Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wie	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9
720'9	735'4	731'5	733'5	731'9	738'9	744'5	744'4	743'6
23'3	28'5	25'0	32'9	31'5	38'4	44'5	44'9	44'8
22'0	26'7	22'4	29'8	29'2	36'2	41'0	41'2	41'3
18'9	24'5	18'6	30'1	29'4	35'9	40'4	40'4	39'9
21'6	25'7	19'2	32'1	31'0	37'8	42'6	42'6	41'9
35'4	40'4	34'4	28'5	28'2	34'8	39'3	39'3	39'5
34'8	40'2	34'8	28'3	27'0	34'8	38'7	38'7	38'6
35'8	41'1	35'3	31'0	29'6	37'2	41'5	41'8	41'6
35'1	40'7	34'7	29'7	29'1	36'1	40'2	40'1	40'3
27'9	33'3	28'6	25'3	24'5	32'5	35'3	35'4	34'9
24'5	29'3	27'8	23'6	22'8	29'8	33'9	33'6	33'3
24'7	29'5	24'6	19'7	18'7	25'4	29'2	29'2	29'3
26'3	31'3	27'2	23'1	21'8	29'7	33'3	33'8	32'8
33'8	39'0	33'8	34'4	32'9	40'2	45'4	35'4	44'8
39'8	45'4	40'5	35'3	33'8	40'8	46'3	46'5	46'6
38'5	44'5	41'2	33'7	32'2	39'4	44'4	44'4	44'8
35'6	41'3	37'9	31'1	29'8	37'9	41'6	41'7	42'0
31'0	36'6	34'0	30'5	29'0	37'1	40'9	40'8	40'8
31'9	37'0	33'4	29'7	28'7	36'2	36'7	40'0	40'6
35'7	41'1	36'3	28'0	27'8	34'7	38'4	38'7	39'2
33'4	38'5	34'0	29'9	28'8	36'5	40'4	40'3	40'5
33'0	38'7	33'3	29'7	28'8	36'3	40'2	39'8	40'0
31'8	37'4	32'6	26'5	26'3	33'0	37'1	37'1	37'1
35'9	41'5	36'4	23'5	23'1	29'8	33'5	33'3	33'7
37'3	43'5	39'0	21'7	21'2	27'9	31'8	31'8	31'8
32'1	37'6	33'2	24'0	23'1	30'6	34'3	34'4	34'6
27'5	33'2	28'6	28'7	27'1	34'8	39'0	38'8	38'5
27'0	31'5	26'7	31'0	30'3	37'3	41'9	41'7	42'1
20'2	34'4	29'1	28'5	27'8	34'8	39'5	39'2	39'6
32'2	37'5	33'2	24'7	23'5	30'6	34'5	34'2	33'7
			24'6	23'7	31'1	34'7	34'5	33'8
730'9	736'2	731'5	728'5	727'5	734'7	738'9	739'0	738'9
740'7	746'9	742'5	736'0	734'4	741'4	747'3	747'6	747'1
15, 9	15, 9	16, 8 r.	15, 9 r.	15, 7	15, 7	15, 7 r.	15, 9 r.	15, 7
714'3	719'6	711'8	717'2	716'9	724'0	727'9	727'8	728'0
4, 9	5, 7	5, 4 $\frac{3}{4}$ w.	13, 6 w.	13, 7	13, 7	13, 7 r.	13, 5 r.	13, 7

## Ciśnienie powietrza

Średnie

Maj 1898 roku.

Czerwiec 1898 roku.

Dzień	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wadu- wice
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10
1	718.9	712.1	732.6	738.0	732.8	727.6	727.0	734.4
2	19.4	13.9	36.1	41.5	36.1	31.9	30.3	37.1
3	18.0	12.9	35.9	40.9	36.9	30.6	29.5	40.0
4	17.6	11.5	33.8	39.5	36.0	34.4	32.9	40.4
5	17.8	12.2	33.3	39.1	35.9	34.9	33.5	40.5
6	16.1	10.4	32.1	37.4	33.7	32.9	32.0	39.3
7	15.0	09.1	30.3	35.3	30.9	32.8	32.8	39.6
8	18.3	11.4	31.8	37.0	31.7	35.0	34.1	41.2
9	17.0	10.4	30.4	35.8	31.1	35.2	34.1	41.5
10	12.4	05.3	24.7	30.0	25.3	33.7	33.2	40.2
11	11.8	05.4	25.7	31.1	26.1	31.8	31.8	38.4
12	08.6	02.3	23.2	28.7	25.1	29.8	29.7	36.8
13	10.1	03.6	25.1	30.3	25.6	31.7	31.6	38.4
14	20.6	13.1	34.2	39.9	33.7	32.3	32.0	38.9
15	22.7	15.6	36.9	42.6	37.0	30.6	30.4	37.7
16	20.2	14.0	35.1	40.7	35.0	28.9	28.2	35.9
17	17.8	11.7	32.3	37.5	32.6	30.8	29.8	37.7
18	17.7	10.8	32.1	36.8	32.2	32.8	31.5	39.5
19	17.8	10.6	32.1	37.3	33.0	27.6	27.5	34.1
20	17.0	10.1	31.5	36.8	32.9	28.9	28.1	35.2
21	17.7	10.9	31.7	36.8	32.6	31.7	30.7	37.6
22	17.9	11.0	30.8	36.0	31.3	30.5	30.2	37.3
23	15.7	08.6	29.3	34.3	29.6	26.8	27.8	34.9
24	12.5	05.8	25.1	29.9	25.8	32.8	31.5	30.6
25	08.8	02.8	24.0	29.0	24.7	29.4	29.2	36.9
26	09.5	05.0	25.9	30.6	26.0	26.4	26.0	33.4
27	13.3	06.8	28.5	33.1	27.9	27.3	26.6	33.3
28	18.4	10.5	31.0	36.4	30.9	29.7	28.9	36.4
29	14.8	08.5	30.8	36.1	31.4	32.7	30.5	35.2
30	10.9	03.7	24.7	29.9	25.6	34.3	32.5	40.7
31	10.4	05.5	22.4	27.0	22.1			
Średnia	715.6	709.2	730.1	735.3	730.7	731.2	730.4	737.7
Max. d. g.	722.8 15, 1	716.1 15, 9	737.5 3, 7	743.0 15, 2	737.3 2, 9 w. 3, 10 r.	737.1 30, 12 pd.	734.5 8, 9	742.0 30, 10
Min. d. g.	705.1 13, 7	701.0 13, 7	721.1 31, 7	725.9 31, 7	720.6 31, 2	724.7 26, 11 w.	724.4 26, 9	731.3 26, 10

w milimetrach.  
dzienne.

Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol
7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
738.2	738.4		715.2	707.5	729.2	734.3	729.1
42.9	42.4		18.3	10.1	32.7	37.9	32.6
41.0	40.6		17.9	09.4	30.9	36.0	30.9
44.9	44.9		21.6	12.1	33.4	38.8	32.5
45.0	45.7		21.5	14.5	34.9	40.2	34.7
43.6	43.6		19.8	13.8	34.3	39.8	34.5
43.8	43.6		19.5	13.7	34.1	39.6	34.1
46.1	46.1		21.9	15.2	36.0	41.3	35.6
45.9	45.9		22.7	15.6	34.8	40.3	34.6
44.3	44.1		20.1	14.0	32.9	38.2	32.1
42.4	42.4		19.2	12.2	31.3	36.6	31.1
40.3	40.4		17.3	10.0	30.2	35.1	30.1
41.9	41.9		18.3	11.3	30.5	35.3	29.9
42.6	42.5		19.3	12.2	32.2	36.8	31.4
41.3	41.2		17.7	10.9	30.3	35.4	29.6
39.8	39.7		17.3	09.1	30.0	35.7	30.5
41.1	41.1		17.0	09.5	30.5	35.5	30.1
42.9	42.7		19.5	12.0	31.7	36.9	31.3
37.5	37.4		14.4	08.2	27.5	32.6	27.4
38.9	38.5		14.2	07.3	26.0	31.0	24.7
42.2	42.1		17.8	10.6	31.5	36.5	30.9
40.8	41.1		18.3	11.5	33.3	38.7	34.1
36.9	37.6		17.0	09.5	30.4	35.8	32.2
43.5	43.2		21.1	11.7	33.2	38.6	33.2
40.2	40.3		17.3	10.8	32.1	37.6	33.1
37.1	37.3		15.4	09.3	31.0	36.2	32.1
37.3	36.7		14.9	08.0	29.1	34.2	30.6
40.1	40.0		15.6	09.6	31.5	36.0	32.2
43.1	42.7		18.7	11.9	34.3	39.6	35.4
44.3	44.3		20.0	12.3	34.8	39.8	35.1
741.7	741.6		718.3	711.1	731.8	737.0	731.8
746.9	747.5		723.3	715.8	736.4	741.6	735.9
9, 7 r.	30, 12 w.		9, 7	8, 9	8, 7	8, 7	29, 7 r.
735.4	734.6		713.1	706.1	725.0	729.8	724.0
23, 7 w.	27, 6 r.		19, 9	1, 7	20, 7	20, 7	20, 7 r.

Nie robiono spostrzeżeń.

# Ciśnienie powietrza

## Średnie

*Lipiec 1898 roku.*

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
1	735.3	734.2	741.4	744.4	746.0	—	721.3	714.3
2	32.2	31.3	39.0	42.7	42.5	—	19.7	12.5
3	30.5	30.0	37.1	40.9	41.0	—	18.0	11.3
4	31.4	30.6	38.4	41.7	41.7	—	18.4	11.8
5	33.6	31.8	40.0	43.5	43.3	—	19.5	11.8
6	35.3	33.6	41.6	46.0	45.8	—	21.2	13.1
7	33.6	32.3	38.0	44.0	43.8	—	20.8	12.9
8	27.7	27.2	34.4	37.9	37.8	—	13.8	07.5
9	28.5	27.9	34.8	38.6	38.1	—	14.6	07.8
10	28.2	28.0	34.6	38.3	38.2	—	14.4	07.9
11	28.2	28.5	34.7	37.9	37.5	—	17.4	07.9
12	29.2	28.6	35.1	38.9	38.5	—	16.4	08.7
13	26.4	25.5	32.7	36.5	36.4	—	14.2	06.8
14	26.8	26.4	34.4	37.3	37.4	—	13.1	06.4
15	32.2	31.2	38.6	42.6	42.8	—	19.6	10.5
16	32.8	32.2	39.7	43.2	43.4	—	20.5	11.6
17	31.2	31.3	38.9	41.4	41.7	—	19.6	11.3
18	33.6	32.4	39.4	43.6	43.3	—	20.5	11.9
19	29.2	29.3	35.5	38.9	39.1	39.0	18.1	11.1
20	29.9	29.2	36.9	40.4	40.6	40.3	17.7	10.2
21	34.3	32.5	39.6	44.6	44.3	44.0	20.5	11.7
22	35.6	34.3	—	46.4	46.3	46.1	23.1	13.9
23	29.7	30.0	—	40.4	40.8	40.7	19.8	11.9
24	29.5	28.7	—	39.6	39.8	40.1	17.6	10.5
25	32.3	31.2	—	42.5	42.6	42.6	20.3	11.6
26	34.7	33.2	—	45.0	44.9	44.7	21.7	12.3
27	33.7	33.0	—	44.3	44.3	44.9	20.4	12.2
28	30.2	30.0	—	40.7	40.7	41.0	17.6	11.5
29	26.7	26.7	—	37.2	37.6	38.0	14.3	08.5
30	26.5	26.0	—	36.7	36.7	35.3	13.5	06.4
31	32.0	30.4	—	42.1	41.9	41.7	18.6	10.0
Średnia	731.0	730.2	737.4	741.2	741.2	—	718.3	710.6
Max. d. g.	736.6 1, 8 r.	735.1 1, 7	741.8 1, 7	747.7 1, 7 r.	747.1 22, 7 r.	—	723.6 22, 7	714.7 1, 7
Min. d. g.	723.1 14, 5 r.	723.2 14, 7	730.1 14, 7	733.9 14, 7 r.	733.6 14, 6 r.	—	711.3 14, 1	705.2 14, 7



w milimetrach.  
dzienne.

Sierpień 1898 roku.

Lwów	Dubla- ny	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9
736·4	741·5	735·6	733·3	731·7		743·5	743·4	743·7
32·8	37·7	32·4	33·2	32·5		43·3	43·4	43·4
30·9	35·5	30·6	33·8	33·4		44·0	44·2	43·6
31·8	36·9	31·5	32·0	32·1		42·2	42·3	42·4
32·3	37·4	32·5	35·9	34·0		45·7	45·5	45·3
33·2	38·7	32·9	34·5	33·7		44·9	45·0	45·8
33·0	38·2	32·4	32·5	32·3		43·1	42·8	43·9
27·0	31·9	27·0	28·6	28·3		38·6	39·1	39·4
26·5	31·1	25·3	25·6	25·1		35·8	36·3	36·4
27·9	32·4	27·1	32·4	30·6		42·4	42·1	41·2
26·3	30·9	26·3	37·8	35·8		48·1	47·7	47·1
26·7	31·3	25·4	37·8	35·8		47·9	48·0	47·8
26·2	31·3	25·4	37·1	35·2		47·6	47·5	48·1
27·0	31·6	26·5	36·2	34·4		46·8	46·8	46·9
32·1	37·1	32·3	35·8	34·3		46·4	46·7	46·5
33·0	38·3	33·4	36·2	34·4		46·3	46·0	45·4
32·0	37·4	32·7	34·9	33·8		44·5	44·9	44·7
32·9	38·2	33·0	33·6	33·1		43·7	43·9	43·7
31·4	36·4	32·3	37·5	35·2		47·7	47·4	47·0
30·5	35·5	31·4	36·7	35·2		47·3	47·2	47·4
33·5	38·6	32·5	37·1	35·5		47·7	48·0	47·7
36·4	41·7	36·0	39·1	37·5		50·2	50·3	49·6
34·2	39·4	35·1	37·4	36·1		47·9	48·0	48·3
31·0	35·7	31·7	34·0	33·8		44·2	44·4	44·1
32·6	37·9	32·8	32·8	32·3		42·7	43·1	42·4
34·3	39·3	33·9	36·4	35·0		47·2	46·7	46·5
35·7	41·3	36·2	35·9	34·8		46·7	46·5	47·0
32·7	37·8	33·2	31·1	30·6		41·3	41·3	42·1
28·9	34·0	29·8	33·0	31·2		42·9	42·7	42·5
27·5	32·1	27·9	32·1	31·5		42·8	42·8	43·2
31·5	36·3	31·9	31·6	30·9		41·8	41·4	42·8
731·2	736·2	731·2	734·4	733·3		744·7	744·7	744·7
737·3	742·2	736·9	739·7	737·8		750·3	750·7	750·1
1, 2	1, 2	23, 7 r.	22, 10 r.	22, 9		22, 7 w.	22, 9 r.	23, 7
725·7	730·6	725·0	724·7	724·7		735·0	735·8	736·1
14, 7	14, 7	9, 7 r.	9, 4 w.	9, 7		9, 7 r.	9, 11 r.	9, 1

Nie robiono spostrzeżeń.

# Ciśnienie powietrza Średnie

*Sierpień 1898 roku.*
*Wrzesień 1898 roku.*

Dzień	Szczaw- nia	Kry- nica	Lwów	Dubla- ny	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10
1	720·6	711·5	733·2	738·1	733·0	736·4	734·6	742·4
2	20·8	11·9	33·5	38·2	33·3	40·4	38·8	46·0
3	21·7	13·0	35·3	40·1	35·3	38·4	37·2	44·4
4	20·3	12·0	34·5	39·4	34·9	36·8	36·0	43·1
5	22·6	13·3	34·1	39·0	34·1	37·2	36·0	43·5
6	22·1	13·4	36·3	41·4	36·5	37·0	35·8	43·1
7	21·4	12·8	35·0	39·8	35·1	33·4	32·3	39·3
8	18·5	11·2	32·6	37·3	33·2	37·2	35·6	43·1
9	14·6	08·7	30·4	35·1	31·5	36·2	35·4	42·6
10	16·3	10·3	30·9	35·7	31·7	34·0	34·2	40·6
11	22·5	14·1	35·2	39·9	34·2	34·4	33·8	40·8
12	24·0	14·9	36·1	41·0	34·8	32·1	32·1	38·6
13	23·7	14·6	36·3	41·1	34·9	31·8	31·3	38·1
14	22·4	14·6	37·3	42·1	36·8	38·4	36·4	44·1
15	21·4	14·8	39·0	43·9	39·6	40·0	38·2	45·8
16	22·3	15·0	38·7	43·7	39·3	41·0	39·5	46·5
17	21·7	13·7	36·8	41·5	37·0	41·7	40·2	47·7
18	21·8	13·0	34·8	39·2	34·7	37·9	36·7	44·8
19	23·3	14·0	36·1	40·5	35·2	33·0	32·2	39·9
20	23·1	12·5	38·0	42·6	37·7	35·4	33·9	40·7
21	23·2	15·1	38·2	42·9	38·0	32·0	31·5	38·0
22	25·4	17·6	40·8	45·9	40·7	30·4	30·2	36·2
23	22·8	16·6	40·3	45·4	40·8	30·2	29·5	36·5
24	22·3	14·4	36·4	41·7	37·1	29·1	28·9	35·6
25	21·0	13·5	33·9	38·8	34·6	30·6	29·5	37·4
26	22·6	14·0	36·0	41·1	35·0	33·4	32·0	40·3
27	22·5	14·4	37·4	42·6	36·9	33·8	32·7	39·8
28	20·7	12·5	34·0	39·0	34·3	28·7	28·3	35·4
29	20·4	11·7	31·9	36·6	32·6	29·5	28·2	36·0
30	20·4	11·9	33·5	38·2	32·8	28·6	27·7	35·2
31	20·7	12·4	33·0	37·8	33·1			
Średnia	721·5	713·3	735·5	740·3	733·5	734·6	733·6	740·7
Max. d. g.	726·2 22, 9	718·3 22, 9	741·4 23, 7	747·2 23, 7	742·3 23, 7 r.	743·6 17, 11 w.	740·6 17, 7	747·9 17, 1
Min. d. g.	713·9 9, 1	708·0 9, 7	730·1 9, 9	734·7 10, 2	731·1 9, 2 w.	726·5 30, 12 w.	727·2 28, 9	733·2 30, 10

w milimetrach.

dziennie.

Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol
7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
746.4	745.8	745.4	721.9	713.6	734.9	739.6	734.2
50.8	50.8	50.5	25.9	17.6	40.0	45.5	39.6
48.7	48.7	48.6	24.9	16.2	38.9	44.2	38.8
46.7	47.0	44.7	23.1	14.7	34.6	39.3	33.3
47.4	47.2	47.3	23.0	14.3	35.0	40.0	33.6
47.3	46.5	45.5	23.0	13.6	33.8	38.9	32.1
42.9	43.1	42.5	20.4	11.6	30.5	35.5	29.3
47.2	47.2	47.3	23.3	14.4	36.5	41.7	35.9
46.3	46.2	46.2	23.2	14.6	35.9	40.6	34.9
44.1	44.2	44.4	22.4	13.8	35.3	40.1	34.9
44.6	44.5	44.7	22.4	13.9	35.6	40.6	35.7
43.0	42.2	42.5	21.2	13.4	34.6	39.4	34.7
41.7	41.7	41.3	18.9	12.7	33.2	37.9	33.2
48.2	48.2	47.7	23.1	14.9	36.6	41.3	35.4
50.5	50.1	50.0	24.4	17.1	39.3	44.3	38.6
51.3	51.2	50.8	25.0	17.4	38.9	44.1	37.5
52.8	52.7	49.5	27.0	18.9	41.6	47.0	40.5
45.9	49.0	49.4	24.2	16.8	39.2	44.4	38.3
42.5	43.1	42.8	20.6	13.0	32.6	37.6	31.9
45.6	45.2	45.5	21.2	13.2	33.4	38.6	32.5
42.1	41.7	42.0	21.6	12.4	32.2	37.3	32.4
40.4	40.4	40.6	20.4	10.4	30.3	35.4	30.6
40.2	39.8	39.9	18.0	9.3	28.8	33.8	28.4
39.4	39.2	39.5	18.2	9.2	30.0	35.0	30.1
41.1	40.8	40.6	18.9	9.8	30.8	35.7	30.9
44.6	44.5	44.1	22.2	11.5	34.7	39.8	35.1
44.9	44.7	45.1	22.0	13.0	36.8	42.2	37.5
39.6	39.5	41.2	17.9	10.3	32.5	37.6	33.5
39.7	39.8	39.1	17.8	9.5	31.0	35.8	30.9
39.5	39.5	39.7	17.1	8.7	30.4	35.5	30.8
744.8	744.8	744.6	721.8	713.3	734.6	739.6	734.2
753.5	753.7	753.2	727.5	719.0	741.7	747.2	740.8
17, 7 r.	17, 11 r.	17, 1	17, 9	17, 2	17, 7	17, 7	17, 7 r.
738.2	737.7	737.9	717.1	707.2	728.4	733.4	727.3
28, 7 w.	30, 12 w.	30, 9	30, 9	25, 7	23, 7	23, 7	7, 2 w.

## Ciśnienie powietrza

Średnie

Październik 1898 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
1	729.5	727.8	735.9	738.9	739.5	738.7	716.1	708.1
2	36.4	34.4	41.8	46.8	46.4	46.2	22.2	13.5
3	39.8	37.6	45.1	50.3	50.2	49.8	25.5	17.1
4	39.6	37.8	45.2	49.9	50.2	49.4	25.1	16.7
5	39.7	37.8	45.7	50.6	50.4	50.2	26.4	17.1
6	34.4	33.4	40.9	45.0	45.1	45.1	21.5	13.4
7	32.4	31.6	38.9	43.2	43.3	43.3	20.8	12.6
8	31.4	30.6	38.7	42.6	42.7	42.4	20.9	9.7
9	34.3	32.8	41.4	45.4	45.2	45.0	22.2	8.7
10	35.8	34.1	42.4	46.5	46.6	45.9	22.5	11.4
11	35.0	33.6	41.7	46.4	46.3	46.9	23.2	13.4
12	28.1	28.0	35.1	39.1	39.1	39.5	16.6	9.2
13	25.7	24.6	33.0	36.2	36.8	36.0	12.2	9.4
14	31.8	29.9	38.3	43.6	43.4	43.6	16.8	9.6
15	22.7	22.3	28.8	34.1	34.0	34.8	12.1	9.7
16	15.5	14.9	21.8	25.5	26.1	26.4	9.4	693.5
17	15.9	14.5	20.8	26.8	25.8	27.5	9.1	94.2
18	20.4	18.4	25.4	30.2	30.0	29.6	9.7	95.5
19	24.9	22.9	31.2	36.8	37.4	36.1	12.4	701.0
20	26.2	24.1	33.2	37.2	37.8	37.2	12.9	92.1
21	32.3	30.3	38.0	43.4	43.1	42.6	18.3	95.3
22	36.2	34.9	42.3	47.3	47.7	47.3	22.8	11.5
23	40.3	38.8	46.0	51.4	51.6	51.2	27.1	17.4
24	38.5	37.3	44.3	49.3	49.2	49.4	24.5	16.4
25	32.9	32.4	40.1	43.2	43.7	43.3	20.8	10.3
26	34.3	33.4	41.0	44.9	44.8	45.1	21.4	10.8
27	36.5	35.3	42.5	47.0	47.1	46.2	24.3	13.7
28	37.0	35.6	43.1	47.7	47.7	47.7	24.5	14.2
29	34.0	33.1	40.0	44.7	44.6	45.3	21.2	12.4
30	27.9	27.5	34.8	38.5	39.1	39.3	17.5	96.9
31	29.9	28.9	36.6	40.8	40.7	41.1	18.2	97.7
Średnia	731.6	730.3	737.9	742.4	742.4	742.3	718.9	708.8
Max. d. g.	741.2 4, 12 r.	739.0 23, 7	746.5 5, 7	751.6 5, 7 r.	752.1 23, 10 w.	751.5 5, 7	728.4 23, 9	718.3 24, 7
Min. d. g.	708.8 17, 11 w.	710.6 17, 9	716.7 17, 10	723.9 17, 7 w.	720.5 17, 12 n.	725.2 17, 9	699.8 17, 9	691.1 18, 7

w milimetrach.  
dzienne.

Listopad 1898 roku.

Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9
730·7	735·5	731·1	730·3	729·4	738·6	741·2	741·1	741·0
35·4	40·6	35·4	34·8	32·8	41·6	45·4	45·0	41·3
39·4	44·2	38·7	34·0	33·2	39·7	41·8	44·6	44·8
39·0	44·0	38·3	30·7	30·2	37·3	41·2	41·0	40·9
39·7	45·1	39·5	30·7	30·4	37·5	41·5	41·5	41·5
34·0	38·8	33·6	34·1	32·8	40·4	44·5	44·9	44·1
33·2	38·1	32·8	41·0	39·3	46·8	52·4	52·3	52·0
32·5	37·9	32·6	41·0	39·4	46·9	52·8	52·9	52·5
33·9	39·1	33·8	39·9	38·4	45·6	51·0	51·1	50·5
35·3	40·5	35·1	38·5	37·1	44·5	49·5	49·6	49·3
38·2	43·8	39·3	37·6	36·3	44·3	49·1	49·0	48·9
31·8	37·2	32·8	36·3	35·6	43·1	47·6	47·7	47·6
26·9	31·6	26·2	36·8	35·5	43·9	48·4	48·3	47·9
33·3	38·7	33·0	39·6	37·6	45·5	50·8	50·8	50·3
28·9	34·4	30·8	38·6	36·8	44·7	49·3	49·2	48·9
18·4	22·9	18·3	37·7	36·1	44·2	48·8	48·5	48·2
20·1	25·5	21·3	40·8	39·0	46·8	51·9	52·4	51·6
20·2	25·5	20·2	44·5	42·9	50·3	56·4	56·8	56·2
30·4	36·5	32·0	46·3	44·4	52·2	58·3	58·1	57·9
32·3	37·8	35·5	42·1	40·9	47·7	53·5	53·6	54·1
32·5	38·0	34·4	36·4	35·0	43·1	47·7	47·4	47·5
37·3	43·4	37·9	26·9	26·6	33·4	37·8	38·0	38·6
42·9	48·2	43·6	24·5	23·3	30·7	35·3	35·0	35·9
40·6	46·5	41·9	17·6	17·5	24·2	28·5	29·9	28·9
34·2	40·0	35·5	19·9	18·8	26·6	30·5	30·6	30·3
34·3	39·3	34·3	14·8	13·8	20·2	25·7	27·0	26·1
36·1	41·3	36·2	16·7	16·8	25·2	28·3	28·5	27·6
38·8	43·8	39·0	24·6	22·9	30·2	35·0	35·3	34·9
36·3	41·4	37·1	26·3	24·6	32·4	36·5	34·3	37·5
31·2	35·9	32·3	25·6	25·2	33·5	36·3	36·9	37·0
32·1	37·2	33·1						
733·2	738·5	733·7	733·0	731·7	739·4	744·0	744·2	743·9
743·4	749·0	744·2	746·9	744·8	752·8	758·5	759·1	758·3
23, 2	23, 9	23, 9 w.	19, 10 r.	19, 7	19, 7	19, 2	19, 10 r.	19, 1
718·2	719·2	715·7	710·8	717·0	717·2	722·7	725·1	723·7
16, 7	18, 7	18, 7 r.	26, 2	24, 2	26, 7	26, 2	27, 2 w.	26, 1

## Ciśnienie powietrza

### Średnie

*Listopad 1898 roku.*

*Grudzień 1898 roku.*

Dzień	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wadu- wice
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10
1	719 <sup>6</sup>	708 <sup>0</sup>	733 <sup>1</sup>	738 <sup>5</sup>	735 <sup>0</sup>	735 <sup>0</sup>	733 <sup>1</sup>	739 <sup>9</sup>
2	21 <sup>2</sup>	09 <sup>1</sup>	34 <sup>2</sup>	39 <sup>4</sup>	35 <sup>4</sup>	34 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	39 <sup>8</sup>
3	21 <sup>0</sup>	11 <sup>1</sup>	35 <sup>5</sup>	40 <sup>8</sup>	36 <sup>4</sup>	31 <sup>5</sup>	30 <sup>6</sup>	37 <sup>8</sup>
4	18 <sup>9</sup>	07 <sup>9</sup>	31 <sup>0</sup>	36 <sup>7</sup>	32 <sup>1</sup>	37 <sup>2</sup>	36 <sup>1</sup>	43 <sup>3</sup>
5	19 <sup>6</sup>	08 <sup>7</sup>	32 <sup>8</sup>	38 <sup>0</sup>	34 <sup>3</sup>	40 <sup>4</sup>	38 <sup>6</sup>	45 <sup>9</sup>
6	20 <sup>1</sup>	09 <sup>7</sup>	33 <sup>2</sup>	38 <sup>3</sup>	33 <sup>7</sup>	39 <sup>5</sup>	37 <sup>4</sup>	44 <sup>7</sup>
7	25 <sup>6</sup>	16 <sup>7</sup>	41 <sup>3</sup>	47 <sup>1</sup>	41 <sup>4</sup>	34 <sup>0</sup>	33 <sup>5</sup>	40 <sup>8</sup>
8	27 <sup>2</sup>	18 <sup>0</sup>	43 <sup>9</sup>	50 <sup>0</sup>	45 <sup>3</sup>	29 <sup>7</sup>	29 <sup>0</sup>	36 <sup>8</sup>
9	26 <sup>6</sup>	17 <sup>5</sup>	41 <sup>6</sup>	47 <sup>2</sup>	42 <sup>6</sup>	36 <sup>1</sup>	34 <sup>7</sup>	42 <sup>1</sup>
10	24 <sup>9</sup>	16 <sup>1</sup>	39 <sup>6</sup>	44 <sup>9</sup>	39 <sup>5</sup>	36 <sup>9</sup>	35 <sup>3</sup>	42 <sup>2</sup>
11	24 <sup>2</sup>	15 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	45 <sup>6</sup>	41 <sup>3</sup>	37 <sup>2</sup>	35 <sup>4</sup>	42 <sup>5</sup>
12	23 <sup>5</sup>	14 <sup>6</sup>	39 <sup>0</sup>	44 <sup>7</sup>	40 <sup>7</sup>	37 <sup>6</sup>	35 <sup>5</sup>	42 <sup>6</sup>
13	23 <sup>0</sup>	14 <sup>7</sup>	38 <sup>8</sup>	44 <sup>2</sup>	39 <sup>4</sup>	32 <sup>8</sup>	31 <sup>5</sup>	38 <sup>7</sup>
14	26 <sup>2</sup>	15 <sup>3</sup>	40 <sup>4</sup>	46 <sup>5</sup>	41 <sup>3</sup>	32 <sup>2</sup>	30 <sup>8</sup>	37 <sup>6</sup>
15	25 <sup>3</sup>	15 <sup>0</sup>	38 <sup>6</sup>	44 <sup>2</sup>	39 <sup>2</sup>	17 <sup>9</sup>	17 <sup>8</sup>	25 <sup>0</sup>
16	24 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	37 <sup>7</sup>	43 <sup>5</sup>	38 <sup>5</sup>	31 <sup>2</sup>	30 <sup>1</sup>	37 <sup>8</sup>
17	27 <sup>2</sup>	16 <sup>0</sup>	41 <sup>8</sup>	47 <sup>9</sup>	42 <sup>9</sup>	34 <sup>7</sup>	33 <sup>7</sup>	40 <sup>5</sup>
18	30 <sup>4</sup>	20 <sup>5</sup>	46 <sup>1</sup>	52 <sup>3</sup>	47 <sup>3</sup>	34 <sup>5</sup>	33 <sup>4</sup>	40 <sup>2</sup>
19	32 <sup>1</sup>	21 <sup>4</sup>	47 <sup>8</sup>	54 <sup>0</sup>	48 <sup>0</sup>	27 <sup>8</sup>	27 <sup>5</sup>	34 <sup>3</sup>
20	29 <sup>6</sup>	19 <sup>4</sup>	45 <sup>4</sup>	51 <sup>2</sup>	46 <sup>3</sup>	26 <sup>9</sup>	26 <sup>4</sup>	33 <sup>5</sup>
21	23 <sup>4</sup>	15 <sup>5</sup>	39 <sup>8</sup>	45 <sup>9</sup>	42 <sup>2</sup>	34 <sup>8</sup>	32 <sup>7</sup>	40 <sup>9</sup>
22	17 <sup>2</sup>	06 <sup>5</sup>	31 <sup>7</sup>	37 <sup>6</sup>	34 <sup>2</sup>	41 <sup>3</sup>	38 <sup>8</sup>	45 <sup>7</sup>
23	10 <sup>2</sup>	02 <sup>3</sup>	26 <sup>0</sup>	31 <sup>7</sup>	26 <sup>9</sup>	43 <sup>6</sup>	41 <sup>7</sup>	48 <sup>9</sup>
24	08 <sup>7</sup>	698 <sup>5</sup>	23 <sup>6</sup>	29 <sup>4</sup>	25 <sup>4</sup>	46 <sup>9</sup>	43 <sup>8</sup>	52 <sup>0</sup>
25	07 <sup>8</sup>	98 <sup>0</sup>	24 <sup>0</sup>	29 <sup>0</sup>	25 <sup>0</sup>	42 <sup>7</sup>	41 <sup>0</sup>	48 <sup>3</sup>
26	06 <sup>1</sup>	95 <sup>2</sup>	20 <sup>9</sup>	26 <sup>2</sup>	22 <sup>9</sup>	40 <sup>2</sup>	38 <sup>9</sup>	45 <sup>6</sup>
27	08 <sup>0</sup>	96 <sup>4</sup>	23 <sup>0</sup>	28 <sup>7</sup>	25 <sup>5</sup>	37 <sup>3</sup>	37 <sup>7</sup>	43 <sup>0</sup>
28	12 <sup>6</sup>	99 <sup>9</sup>	26 <sup>8</sup>	32 <sup>6</sup>	28 <sup>0</sup>	30 <sup>4</sup>	30 <sup>2</sup>	36 <sup>4</sup>
29	14 <sup>6</sup>	704 <sup>4</sup>	30 <sup>7</sup>	36 <sup>7</sup>	33 <sup>4</sup>	29 <sup>9</sup>	28 <sup>7</sup>	36 <sup>2</sup>
30	13 <sup>7</sup>	04 <sup>4</sup>	29 <sup>9</sup>	35 <sup>7</sup>	32 <sup>6</sup>	23 <sup>1</sup>	22 <sup>8</sup>	29 <sup>9</sup>
						27 <sup>8</sup>	29 <sup>2</sup>	33 <sup>2</sup>
Średnia	720 <sup>4</sup>	710 <sup>3</sup>	735 <sup>3</sup>	740 <sup>9</sup>	736 <sup>6</sup>	734 <sup>3</sup>	733 <sup>0</sup>	740 <sup>2</sup>
Max. d. g.	732 <sup>3</sup> 19, 7	722 <sup>8</sup> 19, 9	747 <sup>9</sup> 19, 2	754 <sup>1</sup> 19, 7	748 <sup>1</sup> 18, 9 w. 19, 7 r.	747 <sup>5</sup> 24, 11 r.	744 <sup>5</sup> 24, 2	752 <sup>1</sup> 24, 7
Min. d. g.	704 <sup>1</sup> 26, 1	693 <sup>6</sup> 26, 2	719 <sup>7</sup> 26, 2	724 <sup>3</sup> 26, 2	721 <sup>5</sup> 26, 9 w.	717 <sup>0</sup> 15, 12 p.d.	717 <sup>1</sup> 15, 2	724 <sup>7</sup> 15, 1

## w milimetrach.

dienne.

Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol
7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
745.7	745.7	745.5	721.4	709.9	734.9	740.5	735.4
44.6	44.6	45.3	22.4	09.9	35.8	41.6	37.1
41.7	41.9	40.9	18.7	08.3	31.3	36.7	32.3
47.9	48.5	48.4	22.7	15.3	38.2	43.9	38.8
51.7	51.8	50.9	27.4	17.3	40.7	46.6	41.0
50.2	50.5	50.3	25.9	17.4	39.8	45.4	40.5
45.7	45.2	45.6	24.5	13.2	37.0	42.1	37.6
40.5	40.2	40.0	19.6	07.1	29.9	35.3	30.8
47.1	46.4	46.7	24.0	12.5	36.2	40.2	37.0
47.5	46.5	46.8	22.7	13.7	37.4	43.2	38.8
46.7	47.0	46.1	21.6	11.4	32.0	37.9	31.7
47.6	47.1	47.0	24.7	13.3	35.0	40.5	35.0
42.4	42.2	41.9	19.5	07.3	28.7	34.5	28.5
42.5	41.2	41.7	19.7	07.6	28.5	34.3	27.7
28.2	28.4	27.4	10.7	694.8	16.5	22.0	17.7
41.9	41.4	40.3	16.1	702.8	26.1	32.0	25.4
45.0	45.1	44.4	22.2	10.4	33.3	39.4	34.6
45.0	44.9	44.9	23.5	12.1	33.2	39.0	34.0
38.0	38.2	39.5	16.2	05.3	26.8	32.3	27.8
37.0	36.9	36.5	13.4	01.1	24.1	29.1	23.9
45.6	45.5	44.7	22.2	05.9	32.5	37.9	32.5
51.9	51.6	51.2	26.8	15.2	39.3	45.2	40.1
54.7	54.7	53.8	29.6	18.7	42.7	48.6	43.6
58.0	57.7	56.3	32.3	21.1	45.0	51.0	45.1
53.9	53.9	53.6	27.7	18.9	42.2	47.6	42.0
51.1	50.8	50.6	26.9	16.5	38.0	44.3	38.4
48.1	48.1	47.7	26.4	16.3	37.8	43.8	38.4
41.4	41.2	41.3	19.7	09.5	32.0	38.9	34.6
40.1	39.8	39.7	18.1	07.2	30.6	36.4	31.8
34.1	34.6	34.2	11.5	02.2	27.5	33.4	29.5
38.6	38.4	38.3	14.5	02.6	29.4	34.5	30.7
745.0	744.9	744.6	721.7	710.5	733.6	739.3	734.3
758.1	758.0	757.6	732.5	721.7	745.2	751.3	745.3
24.7	24.10 r.	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.7 r.
727.4	726.8	726.7	709.9	693.9	714.7	720.5	715.3
15.2	15.12 pd.	15.1	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9 w.

Średni kieru-  
oraz liczba dostrzeżonych

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	SW	S	S	SE	SW	E	SE	ENE	S	NE
2	S	S	SE	NW	SW	N	SE	NE	S	NE
3	—	SW	SE	SW	W	NW	S	WSW	W	E
4	SW	W	W	SW	E	SE	NNW	WSW	W	E
5	NW	SW	SW	S	E	NW	SW	SW	W	E
6	—	SW	SW	N	W	NW	NE	WSW	W	W
7	SW	W	SW	SW	W	E	NNW	WSW	NW	W
8	NW	W	W	W	W	NW	SW	WSW	W	NW
9	SE	S	E	NE	W	E	E	ESE	NW	SW
10	SW	N	SW	NW	W	E	N	E	SW	NE
11	NW	W	S	NW	W	W	NE	W	W	E
12	NW	W	SW	SW	W	NW	SW	W	NW	NW
13	SW	W	NW	W	W	NW	NNW	W	NW	W
14	SW	S	SW	E	W	NE	S	W	N	NW
15	SW	NE	SW	SW	NW	W	NE	WSW	NE	W
16	—	W	SW	W	NW	NW	ESE	W	NW	W
17	—	W	SW	SW	NW	NW	NNE	W	NW	E
18	—	SW	SW	NW	W	NW	S	SW	NW	E
19	SW	NW	SW	NW	NE	NW	N	WSW	W	E
20	SW	NW	SW	NW	E	NW	NE	WSW	NW	E
21	NW	W	SW	W	W	NW	SSW	W	W	E
22	NW	W	SW	W	W	NW	SSW	W	W	W
23	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NNW	NW	W
24	NW	W	W	W	NE	NW	NW	N	NW	W
25	SW	N	W	NW	N	NW	SW	NNW	NW	W
26	—	S	W	NE	N	NW	S	NNW	W	N
27	SW	SW	SW	S	N	NW	S	W	W	N
28	SW	W	SW	W	W	NW	SW	W	NW	W
29	SW	W	SW	SW	NW	NW	SW	W	NW	NW
30	SW	W	SW	SW	E	NW	SW	W	NW	W
31	NW	W	W	SW	W	NW	SW	WSW	NW	W
N	1	7	2	6	5	5	7°0	5°5	4	6
NE	0	5	2	8	10	4	7°5	7°0	4	14
E	0	0	7	2	12	8	7°5	8°0	0	27
SE	2	3	6	6	0	5	5°0	0°5	0	0
S	4	12	10	2	0	0	38°0	1°0	5	0
SW	28	7	46	30	3	0	21°5	23°0	2	4
W	0	39	18	17	31	6	1°0	38°5	35	29
NW	27	13	2	22	12	64	3°5	9°5	43	13
Ciszy brak	31	7	—	—	20	1	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	2°0	—	—	—



## nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów	Stare-miasto
SW	SE	S	S	S	S	NE	SE	SW	E	S
SE	SE	S	S	SE	S	E	SE	SW	SE	S
SW	SE	NW	W	SE	SE	SW	SE	SE	SW	S
SW	SW	SW	W	S	S	W	W	SE	SW	S
W	SW	S	W	SW	S	W	W	SW	SW	SW
SW	SW	SW	W	SE	W	NW	W	SW	SW	SW
SW	N	S	W	SE	SW	NW	SW	SW	SW	SW
W	NW	S	W	SW	SW	E	NW	SE	SW	W
W	NW	NE	W	N	NW	W	NW	NE	W	N
E	SE	S	W	SE	S	NW	SE	NE	S	S
W	S	S	W	SE	SW	W	SW	SW	SW	SW
W	W	SW	W	SE	W	W	SW	SW	SW	W
W	NW	S	W	S	SW	W	W	SW	W	SW
W	N	NE	S	NE	NE	SW	NE	NE	E	NE
W	SW	S	S	SE	SE	NE	SW	NE	W	SW
W	NW	SW	W	W	NW	NE	W	SW	SW	W
W	NW	S	W	SW	N	E	NW	SW	SW	NW
W	SE	S	W	SE	SE	NE	W	SE	SW	SW
W	SW	S	W	S	NE	N	W	SE	SW	SW
NW	SW	SW	S	S	NE	W	SW	SW	SW	SW
NW	S	S	S	SE	NW	W	W	NE	W	SW
NW	NW	S	W	SE	NW	SW	W	NE	SW	SW
NW	NW	S	W	N	NE	SW	NW	N	NW	NW
NW	NW	NE	W	N	NW	SW	NW	NW	N	NW
NW	N	NE	W	N	S	SW	NW	NE	N	N
SE	S	NE	W	S	SE	SE	W	NE	SW	S
W	SW	S	W	SE	NE	SE	W	SE	SW	SW
W	SW	S	W	SE	N	SE	W	SE	SW	SW
W	NW	NW	W	N	SW	SW	W	SW	SW	W
W	W	S	W	S	S	SW	SW	SW	W	SW
W	W	S	W	W	S	SW	W	SW	SW	SW
1	7	0	0	16	15	3	1			6
0	2	17	0	3	11	10	2			3
5	1	1	0	0	7	7	1			0
8	14	0	0	35	9	12	9			0
0	7	57	17	22	17	1	0			14
16	21	15	0	9	13	28	18			45
45	16	0	76	4	9	21	34			15
18	25	3	0	1	12	11	28			9
—	—	—	—	3	—	—	—			3
—	—	—	—	—	—	—	—			—

Sredni kieru-  
oraz liczba dostrzeżonych

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Sam- bor	Dolina	Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	SE	W	SE	SE	NE	SW	—	NE	SE	W
2	SE	W	SE	SE	NE	SE	—	NE	SE	E
3	S	W	SW	S	NE	E	—	NE	S	E
4	S	W	SW	SW	SW	—	—	SW	W	SW
5	S	W	S	SW	SW	E	—	SE	S	E
6	—	W	W	W	SW	SW	—	SE	NW	SW
7	—	W	S	SE	SW	SW	—	SE	S	—
8	—	NW	SW	W	SW	SW	—	SW	SW	—
9	—	NW	NW	NW	SW	W	NW	NW	NW	W
10	—	W	SE	E	SW	E	NW	NE	SE	E
11	—	W	SW	W	N	W	—	SE	S	W
12	—	W	W	W	SW	W	—	SE	W	W
13	—	W	W	W	SW	W	W	SW	NW	W
14	—	W	W	NE	N	W	—	NW	NW	SW
15	W	N	SW	W	SW	SW	—	SE	NW	—
16	NW	N	N	W	SW	SW	NE	SW	NW	NW
17	NW	N	NW	W	NW	NW	—	SW	NW	N
18	N	N	SW	W	NE	SW	NE	NE	NW	W
19	NE	W	SW	W	NE	W	NE	NE	S	—
20	SW	W	SW	W	NE	NW	—	NE	SW	—
21	W	NW	W	W	W	W	—	SW	NW	W
22	W	W	W	W	W	W	W	SW	W	W
23	NW	W	NW	W	SW	W	SW	SW	NW	W
24	NW	W	W	W	SW	W	SW	SW	W	N
25	N	W	N	NW	NW	N	SW	NW	N	W
26	SW	N	W	NW	NE	SW	SW	NW	NW	N
27	SW	W	SW	W	SW	SW	—	NW	W	—
28	NW	NW	W	W	SW	W	SW	SW	W	N
29	NW	W	W	W	SW	W	NW	SW	NW	W
30	W	W	W	W	SW	W	—	SW	W	W
31	W	W	W	W	SW	W	—	SW	W	N
N	4		6	2	4	2	0	0	6	13
NE	1		0	1	16	0	5	20	1	0
E	0		1	3	0	5	1	0	0	10
SE	4		7	10	0	7	0	16	9	0
S	5		6	2	0	1	0	0	13	3
SW	8		28	9	59	20	16	42	9	1
W	14		27	47	11	36	3	0	23	27
NW	19		11	13	3	9	5	15	27	5
Ciszy brak	11 27		5 2	6 —	— —	13 —	63 —	— —	5 —	30 —







Sredni kieru-  
oraz liczba dostrzeżonych

Marzec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	—	W	SW	SE	W	SW	N	SSW	W	SW
2	SW	W	S	SW	W	W	S	SE	W	S
3	SW	SW	S	SW	W	SW	S	SW	W	W
4	W	W	S	SW	W	SW	SW	SSW	W	NW
5	W	S	S	E	W	E	N	ENE	E	NE
6	SW	S	SE	SW	E	SE	S	ESE	S	SW
7	S	S	SE	SE	E	E	NE	ESE	S	NE
8	SW	SE	E	SE	—	E	NE	ENE	E	NE
9	—	N	S	E	E	E	NE	ENE	E	NE
10	—	NE	N	E	E	E	S	ENE	NE	E
11	S	N	E	E	E	SE	S	ENE	NE	E
12	S	S	NE	NE	E	NE	NE	ENE	NE	S
13	—	S	E	SE	W	E	S	NE	E	E
14	S	W	E	W	E	NW	S	W	E	N
15	SW	NW	W	W	W	NW	S	WSW	NW	N
16	SW	W	S	NW	W	W	S	WNW	NW	W
17	W	NW	W	W	W	NW	S	WNW	NW	W
18	W	W	S	SW	W	SW	SW	SW	NW	W
19	SW	W	SW	SW	W	NW	SW	WSW	W	W
20	SW	W	SW	NW	W	NW	SW	W	NW	W
21	—	NW	NW	W	W	NW	SW	W	NW	W
22	SW	W	W	NW	NW	NW	S	W	NW	W
23	NW	W	SW	SW	W	SW	SW	WSW	NW	W
24	SW	E	N	NE	E	E	S	ENE	E	E
25	SW	SE	E	NE	E	E	NW	E	E	E
26	S	NE	NE	E	E	E	S	E	E	E
27	SW	NW	SW	SW	W	NE	S	ENE	SE	E
28	S	S	SW	SE	W	SE	S	WSW	W	SW
29	SW	SW	SW	S	W	W	NW	W	W	E
30	SW	SE	S	S	W	S	S	ESE	SW	E
31	S	SW	S	S	W	SW	SE	SSW	S	E
N	0	6	5	1	0	1	9	1'0	0	13
NE	0	9	7	12	1	5	7	16'5	8	14
E	0	2	16	16	21	33	5	19'5	25	26
SE	0	14	9	12	0	5	3	7'0	2	1
S	16	17	20	5	0	4	40	3'5	8	2
SW	31	9	24	29	0	16	16	11'5	3	7
W	9	22	10	9	41	9	5	23'0	23	21
NW	3	11	2	9	6	20	6	11'0	24	9
Ciszy brak	34	3	—	—	24	—	2	—	—	—

## nek wiatrů

kierunků wiatru i cisz.

Tar-nów	Pil-zno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów	Stare-miasto
SW	S	NE	S	SE	NE	SW	SW	SW	SW	E
W	SW	SW	S	SE	SE	S	SW	SE	SW	SW
W	SW	SW	S	SE	SE	SE	W	SW	SW	SW
W	S	SW	E	SE	SE	N	W	SW	SW	S
NW	SW	SW	E	SW	SW	SW	SE	SW	S	SW
SW	SE	NW	S	S	S	E	SE	SE	E	E
SW	E	NE	S	S	S	E	SE	SE	S	E
E	E	NE	E	N	N	SW	SE	SE	E	SE
E	SE	NE	E	SW	N	E	NE	NE	E	E
E	SE	NE	E	N	E	SW	E	NE	SE	E
E	NE	NE	E	W	E	SW	SE	NE	E	E
NE	NE	NE	E	NE	SE	SW	E	NE	SE	E
NE	NE	NE	E	NE	NE	E	SE	NE	SE	NE
W	S	S	E	SW	SE	SW	W	NE	SW	W
W	SW	W	E	SW	SW	SW	W	NE	SW	NE
SW	NW	NW	W	N	SW	S	W	NE	SW	NW
W	N	NE	E	W	SW	SE	W	NE	SW	W
W	S	S	E	NE	E	E	SE	E	SE	E
W	SW	S	E	S	SW	E	N	S	SW	SW
SW	NW	NE	E	S	W	SW	NW	S	SW	N
W	NW	NE	E	W	NE	SW	NW	NE	SW	NW
W	NW	NW	W	W	NW	SW	NW	SW	SW	N
SW	NW	NW	W	S	SW	SW	W	SW	SW	W
SE	NE	NE	S	SW	S	SE	SE	SW	E	E
SE	SE	NE	E	S	SE	SE	E	SE	E	E
SE	NE	NE	E	S	NE	E	SE	SE	SE	NE
SE	SE	NE	S	S	S	SW	SE	SE	E	E
SE	SE	SW	S	S	S	SW	S	SE	SE	S
SW	SE	SW	S	S	E	SW	SW	SW	SW	SW
SW	S	SW	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	S
SW	SW	S	S	S	SE	SW	SW	S	S	S
0	4	0	0	10	6	2	2			5
7	14	39	0	8	13	1	3			6
13	9	3	48	1	13	20	11			24
13	21	1	0	15	20	14	27			5
1	18	17	35	34	18	5	3			15
24	11	20	0	12	16	51	16			22
28	3	5	10	7	3	0	19			5
6	13	8	0	1	4	0	12			5
1	—	—	—	5	—	—	—			6
—	—	—	—	—	—	—	—			—





## nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Kwiecień 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
SW	S	S	S	W	SE	NW	ESE	SW	NE
S	SE	SE	NE	W	E	NW	E	SW	E
SW	W	W	NW	W	NW	N	WNW	W	W
W	NW	N	N	W	N	SW	NNW	NW	W
NW	NW	W	NW	W	SW	S	WNW	NW	W
NW	NW	W	W	W	NW	S	W	NW	NW
W	W	S	W	W	SW	SW	W	NW	E
NW	W	W	W	W	SE	SW	W	NW	E
W	NW	NW	W	W	NW	S	W	W	W
NW	W	W	W	W	NW	S	WNW	NW	W
NW	W	SW	W	W	NW	SW	WNW	NW	E
NW	W	NW	NW	W	SW	W	W	W	W
NW	W	N	NW	W	NW	S	N	NW	W
NW	E	N	NE	NE	NE	NE	ENE	E	W
SE	E	E	E	E	E	N	E	E	N
S	SE	S	SE	E	E	SE	E	E	W
SW	W	SW	NE	W	SE	N	ENE	SE	E
S	S	SE	S	W	SW	S	E	SW	E
S	W	SW	SW	W	W	S	WSW	W	W
W	NE	E	E	W	W	SW	NNE	SE	SW
SW	NW	NW	NW	W	NW	NW	W	W	W
SW	E	NE	NE	E	E	N	ENE	NE	NE
S	NE	NE	NE	E	E	NE	ENE	E	E
NW	E	NE	NE	NE	E	NE	ENE	E	W
S	NE	E	E	—	E	S	ENE	SE	SE
SW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	SW	E
W	NE	NE	NE	E	SE	N	ENE	SW	SW
S	NE	N	N	W	E	S	NNW	E	W
—	NE	NE	E	—	SE	N	ENE	SE	W
SW	E	NE	NE	W	SE	S	E	E	W
0	2	10	4	0	3	20	8°0	0	6
0	9	15	21	4	4	9	14°0	3	6
0	13	0	12	16	23	1	22°5	21	24
2	5	6	9	0	15	1	4°5	12	3
14	10	7	3	0	1	29	0°0	0	2
19	7	15	7	0	13	16	6°5	14	4
9	28	20	16	46	13	7	22°0	15	43
24	13	7	18	1	18	7	12°5	25	2
21	3	10	—	23	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—



## nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
S	SW	W	S	SW	NE	SW		SW	SE	W
SE	SE	W	S	SE	NE	S		NE	SE	W
S	S	SW	SW	SE	N	SE		SE	SE	SW
N	N	N	N	NW	W	N		SW	NE	—
NW	NW	N	W	NW	W	NW		SW	NW	E
NW	NW	NW	W	W	W	NW		SW	W	E
NW	NW	N	W	W	SW	SW		SW	SW	W
N	NW	NW	W	W	N	N		SW	N	W
N	N	W	N	SW	W	NW		SW	W	W
NW	NW	W	W	SE	SW	SE		SW	SE	W
SW	SW	W	SW	W	W	SW		SW	SW	W
NW	SW	SW	W	W	NE	W		SW	W	SW
E	SE	N	NE	W	NE	E		NE	E	W
E	SE	N	E	E	N	NE		NE	E	W
SE	SE	SW	E	E	N	NE		NE	E	E
SW	SE	N	SE	E	NE	E		NE	SE	W
SW	SE	N	SE	E	N	SE		NE	SE	W
NE	SE	NW	SE	E	N	SE		NE	SE	W
SW	SE	N	SW	W	SW	SE		SE	SE	W
SW	NE	SW	S	W	SW	S		SE	S	E
NW	NE	NW	W	W	SW	S		SE	S	SE
E	E	N	SE	NE	N	N		SW	NW	E
E	E	N	NE	E	NE	NE		NE	E	W
SE	SE	W	E	E	NE	E		NE	E	W
SE	SE	W	SE	SE	NE	E		NE	SE	W
SW	SE	W	S	SW	SW	SE		SW	SE	W
S	SW	W	SW	S	SW	S		SW	E	SW
NW	SW	W	SW	W	NE	SE		NE	SW	SW
E	SW	W	N	NE	W	N		NW	N	SW
SE	SW	W	E	E	NE	E		NE	SE	E
9	5		7	1	15	7		0	5	1
7	6		9	6	28	8		38	3	0
12	6		10	19	3	16		0	15	12
15	32		18	19	0	23		11	32	2
8	4		8	1	0	10		0	5	1
22	19		12	10	22	7		38	6	13
2	0		15	22	18	6		0	6	44
15	17		5	9	4	8		3	7	0
—	1		6	3	—	5		—	11	17
—	—		—	—	—	—		—	—	—

Nie obserwowano.

Sredni kieru-  
oraz liczba dostrzeżonych

Maj 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- zia	Szczaw- nica
1	SW	SE	N	NW	E	NW	NW	WNW	NW	SW
2	SW	E	NE	N	E	E	N	E	SE	SW
3	SW	S	S	E	SW	E	N	E	SE	E
4	SW	W	S	NW	W	SW	S	W	SE	NE
5	SW	W	W	NW	—	NW	W	W	SW	W
6	SW	NW	S	SE	W	W	S	SE	E	E
7	SW	NW	S	SW	W	W	S	W	E	E
8	SW	NW	W	S	W	E	S	N	SE	N
9	S	NW	NW	NW	SE	W	S	SW	SE	S
10	NW	W	W	NW	W	NW	S	W	W	NW
11	W	W	S	SW	W	NW	SW	WSW	NW	NW
12	SW	S	S	S	SW	SW	W	SSW	W	NW
13	SW	W	SW	SE	W	NW	NW	W	NW	W
14	SW	E	NE	E	W	E	N	E	SE	N
15	—	E	NW	NE	S	E	S	ESE	SE	SW
16	—	E	NE	NE	E	E	S	ENE	SE	SW
17	SW	E	E	SE	E	E	S	ENE	SW	NE
18	S	S	W	S	SE	S	NE	SSE	SE	NE
19	SW	E	E	S	S	SE	NW	E	SE	NE
20	S	S	SW	S	SW	E	N	ESE	SW	S
21	S	NE	S	S	—	S	S	SW	S	S
22	S	S	E	S	SW	SW	W	SW	SW	N
23	S	N	SW	S	S	NE	S	ESE	W	NW
24	NW	NW	S	NW	SW	W	N	WSW	W	N
25	SW	S	S	W	W	W	N	S	W	SW
26	SW	W	W	NW	W	W	SW	S	W	S
27	SW	NW	NW	W	W	NW	S	W	W	W
28	SW	N	NE	NE	S	W	NE	ENE	W	E
29	SW	N	NE	SW	W	E	SW	NE	E	S
30	NW	SW	NW	NW	W	NW	NE	NE	NW	NW
31	NW	W	SE	W	W	NW	SW	W	NW	NW
N	0	7	6	3	0	1	17	7'5	0	20
NE	0	7	15	15	0	4	6	9'0	0	11
E	1	9	19	5	9	30	3	19'0	8	12
SE	1	7	4	18	2	9	0	6'5	26	1
S	12	23	20	5	7	5	38	7'0	2	12
SW	41	5	8	14	8	8	12	11'0	12	7
W	5	22	12	10	34	19	9	22'0	27	18
NW	11	12	9	23	0	17	5	11'0	18	12
Ciszy brak	21 1	— —	— —	— —	33 —	— —	3 —	— —	— —	— —

## nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów	Stare-miasto
E	W	NE	W	NW	N	SW	W	NW	SW	NW
E	NE	NE	E	NW	N	SW	E	NE	SE	E
SW	SE	S	S	SW	E	SW	S	SE	E	E
SE	SW	S	S	S	S	SW	SW	SE	SE	SW
SE	SW	SW	E	S	SW	SW	SW	SE	E	SE
S	SW	S	E	S	S	S	SW	NW	SW	SW
SE	SW	SW	S	S	S	W	W	SE	SW	E
N	W	NE	S	E	NE	SW	NE	SE	SE	E
SE	SW	NE	S	NE	NE	SW	W	SE	SW	SW
W	NW	SW	S	N	NW	SE	W	NE	SW	NW
W	SW	S	S	SE	S	SW	W	SW	SW	W
SW	SW	S	S	SE	S	S	W	SE	S	SW
W	SW	S	S	SW	S	S	SW	SE	S	SW
W	W	NE	S	NE	NW	SW	NW	SW	N	NE
SW	SE	NE	S	N	NW	SW	SE	NE	SW	NE
E	SE	NE	S	S	E	SW	NE	SE	W	NE
E	SE	NE	S	N	E	SW	NE	SE	SW	S
SE	SE	NE	S	NE	SE	SE	SW	SE	SW	S
SW	SE	S	S	S	SE	E	SW	SE	SW	SW
SE	SE	SW	S	S	SE	SW	SE	SE	E	S
SE	SE	E	S	NE	S	SW	SE	SW	SE	S
SE	SE	E	S	W	S	SW	NE	NE	SE	SW
SW	S	SW	S	S	S	SW	SW	SW	S	SW
SW	SW	S	S	S	SW	SW	W	SW	SW	SW
SW	SW	S	S	S	S	SW	SW	SW	S	SW
SW	SW	SW	W	S	SW	E	W	SW	SW	SW
W	NW	NW	W	S	NW	E	W	SE	S	SW
W	NE	NE	W	N	N	SE	NW	SE	SW	N
E	NE	NE	W	N	N	SW	NW	E	SE	SE
NE	NW	NE	W	N	NW	SW	NW	SE	SE	E
NW	NW	N	W	NE	NW	SW	W	SE	SW	NW
12	1	2	0	15	15	0	2			6
4	8	38	0	18	8	0	9			7
16	1	5	8	4	4	7	5			11
22	23	0	0	12	13	10	10			8
5	8	23	63	27	27	12	2			20
20	29	19	0	8	8	61	28			28
10	10	2	22	3	7	3	22			3
4	13	4	0	6	11	0	15			7
—	—	—	—	—	—	—	—			3
—	—	—	—	—	—	—	—			—

Sredni kieru-  
oraz liczba dostrzeżonych

Maj 1898 roku.

Dzień	Sam- bor	Dolina	Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	NW	NW	N	W	W	E		NE	SE	W
2	SE	NW	E	E	W	E		NW	E	E
3	SE	N	SE	E	SE	E		SE	SE	E
4	SE	SW	SE	E	NE	SE		SE	SE	E
5	SE	S	SE	S	NE	E		SE	SE	SE
6	SE	SW	SE	SE	NE	SE		SE	SE	SE
7	SE	SW	S	S	W	SE		SE	SE	E
8	SE	S	N	E	SW	E		SE	NE	E
9	SE	W	SW	W	SW	E		NE	S	E
10	SE	S	SW	E	NE	E		NE	S	—
11	NW	SW	SW	W	SW	S		NW	N	SW
12	SW	S	S	SW	SW	S		SE	S	SW
13	SW	S	S	S	SW	S		SE	SE	SE
14	SW	SW	N	W	W	E		SW	NE	NW
15	NE	SW	N	NW	N	NE		SW	N	NW
16	SE	S	E	NE	NW	E		SW	N	NW
17	SE	S	N	E	SW	SE		SE	NE	SE
18	S	SW	SE	E	SW	SE		SE	NE	SE
19	S	SW	S	SE	SW	E		NE	SE	SE
20	SE	NW	SE	SE	SW	E		NE	SE	SE
21	E	NW	S	SE	NE	E		NE	E	SE
22	SE	W	SW	SE	NE	E		NE	SE	SE
23	NW	W	W	SE	SE	W		NE	W	E
24	SW	S	W	W	SW	S		SW	SW	SW
25	SW	W	W	SE	SW	S		SW	W	SE
26	SW	W	SW	E	SW	W		NE	SW	NW
27	NE	W	W	E	SW	W		SW	NW	NW
28	NE	NW	N	NW	NW	W		NW	NW	NW
29	N	W	E	E	W	E		NE	E	SE
30	NW	W	SE	E	NE	E		NE	E	SE
31	NW	W	SW	W	W	E		SW	SE	SE
N	3		9	0	6	0		0	10	0
NE	4		6	6	21	2		33	6	0
E	5		8	21	2	37		0	16	16
SE	32		23	29	1	8		28	23	34
S	9		13	4	1	14		0	9	0
SW	18		15	5	46	2		21	7	6
W	2		9	14	11	12		0	6	2
NW	17		5	5	5	0		11	4	18
Ciszy brak	3		5	9	—	18		—	12	17
	—		—	—	—	—		—	—	—

Nie obserwowano.

## nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Czerwiec 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
W	S	S	S	SW	NW	S	WSW		SE
S	N	E	N	W	W	E	WSW		NW
SW	NW	W	SW	W	W	W	W		W
NW	NW	E	W	—	NW	SW	WSW		W
—	S	NE	N	S	W	SW	NNE		SW
S	NW	S	SE	S	NW	SW	NNE		W
NW	NE	E	S	SE	N	S	E		N
—	NE	NE	NE	SE	E	SW	E		E
SE	NE	E	NE	SE	E	SW	NE		NW
SW	NE	E	NE	SE	E	S	NNE		N
SE	NE	E	SE	SE	E	W	E		NE
NW	NE	NE	NE	SE	E	SW	WSW		E
SW	NW	NW	NW	SE	W	W	WSW		W
NW	NW	NW	N	W	W	N	W		W
NW	NE	N	NW	NW	NW	NE	NNW		N
E	E	E	NE	NE	E	E	E		NW
E	NE	NE	NE	E	NE	E	NNE		N
W	N	W	NW	W	NW	SW	N		S
NW	W	SW	W	W	NW	W	W		SW
NW	NW	W	NW	NW	NN	NW	W		W
NW	NW	W	NW	W	NW	E	W		W
SW	SW	S	S	S	W	SW	W		SW
SW	W	W	W	SW	W	NW	SW		W
SW	NW	NW	NW	SE	W	NW	WSW		W
—	S	SW	NE	S	SW	S	SSE		NE
SW	S	SW	SW	S	E	SW	SE		SW
SW	NW	SW	NW	S	W	SW	SE		S
SW	S	SW	SE	SW	SW	SW	W		N
SW	SW	SE	SE	W	SW	SW	S		E
SW	NW	W	NW	W	W	SW	W		W
0	6	3	3	0	1	3	13·5		19
0	18	11	15	3	2	4	13·5		4
4	7	26	6	9	22	7	10·0		12
3	6	6	15	12	2	1	7·0		2
4	16	5	7	7	3	19	2·0		9
21	8	13	10	13	10	37	10·5		10
4	7	16	10	22	24	11	21·0		22
14	17	10	24	6	25	8	12·5		12
40	5	—	—	18	1	—	—		—
—	—	—	—	—	—	—	—		—

Nie obserwowano.





nek wiatru  
kierunków wiatru i cisz.

Stare miasto	Sam-bor	Doli-na	Lwów	Du-blany	Dela-tyń	Oży-dów	Koło-myja	Ober-tyń	Tar-nopol	Jagiel-nica
NW	NW	SW	W	W	SW	W		NW	W	NW
SW	NW	S	W	NE	NW	W		NW	NW	NW
S	SE	S	S	NW	SW	W		NW	NW	NW
NW	NE	W	NW	W	NW	W		NW	NW	NW
N	NE	S	NW	W	SW	W		NW	NW	NW
E	NE	S	N	W	SW	W		NW	W	—
NE	NE	S	E	E	W	NW		NW	N	NW
NE	NE	W	SW	NW	SW	NW		NW	N	NW
N	NW	W	NW	NW	SW	W		NW	SW	NW
NW	NW	W	W	NW	SW	NW		NW	NW	NW
NE	NW	W	N	N	SW	N		NW	NE	NW
E	NW	W	W	W	W	N		NE	E	—
N	NW	W	W	W	SW	NE		NW	NW	NW
NW	NW	W	W	W	N	W		NW	W	NW
NW	NW	W	NW	W	NW	NW		SW	W	NW
E	E	W	E	E	NW	NE		NW	E	W
NE	SE	W	NE	E	N	NE		NW	N	NW
S	NW	SW	W	NW	SW	N		NW	NW	NW
W	W	W	SW	W	SW	W		NW	W	NW
W	NW	W	W	W	SW	W		NW	W	NW
NW	NW	W	NW	W	SW	SW		W	NW	NW
S	SW	SW	SW	SW	SW	NW		W	W	W
SW	SW	S	SW	SW	SW	SW		SW	SE	NW
N	NW	S	W	W	SW	SW		SW	NW	NW
E	SE	SW	SE	E	SW	E		SW	SE	—
S	SE	S	S	SE	SW	E		NE	SE	SE
SW	SW	S	SW	SE	SW	SE		NE	SE	SE
SW	W	S	SW	SE	SW	S		NE	SE	SE
SE	SW	S	S	SE	SW	E		NE	SE	SE
SW	W	S	SE	W	NE	SE		NE	SE	SE
14	1		11	2	5	9		0	13	0
9	15		6	3	7	6		17	6	1
6	4		4	10	1	10		0	5	0
3	13		8	10	0	8		0	14	14
18	0		7	2	0	2		0	2	0
14	9		10	8	58	9		11	3	0
10	9		22	37	10	25		7	13	8
14	33		14	12	9	11		55	25	45
2	6		8	6	—	10		—	9	22
—	—		—	—	—	—		—	—	—

Nie obserwowano.

Sredni kieru-  
oraz liczba dostrzeżonych

Lipiec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	SW	NW	NW	N	S	SW	SW	W	—	N
2	SW	NW	W	SW	—	NW	NE	N	—	N
3	SW	NW	E	NW	W	NW	NE	WNW	—	SW
4	SW	NE	E	N	SW	W	E	E	—	NE
5	NW	N	W	W	W	NW	N	WNW	—	NW
6	NW	NE	N	N	W	NW	NW	NNW	—	W
7	SW	NW	N	NW	W	NW	NW	N	—	NW
8	NW	NW	W	NW	W	NW	SW	W	—	N
9	NW	NW	NW	NW	W	NW	NE	W	—	W
10	W	NW	SW	SW	W	W	NW	W	—	SW
11	SW	W	SW	W	W	W	W	W	—	N
12	SW	W	W	NW	W	W	W	W	—	SW
13	—	NW	NW	NW	W	NW	NW	W	—	W
14	SW	NW	NW	N	W	W	W	W	—	N
15	W	W	W	NW	W	W	W	WSW	—	NW
16	NW	NW	SW	NW	W	NW	SW	W	—	W
17	—	W	SW	NW	SW	NW	SW	WSW	—	N
18	NE	NW	W	W	SW	NW	SW	SW	—	N
19	W	NW	SW	N	SW	W	W	WSW	W	W
20	NW	NW	W	NW	W	W	NW	NW	W	N
21	W	NW	NW	NW	W	N	SW	NW	NW	N
22	—	W	W	NW	—	SW	SW	WNW	NW	W
23	S	S	S	SW	SW	W	NE	SW	W	S
24	W	W	S	W	SW	W	W	W	W	NW
25	SW	W	W	W	S	W	W	WSW	W	N
26	—	W	NW	W	W	W	W	NW	W	N
27	—	NE	W	NW	S	W	NE	E	SE	N
28	NW	NW	NE	NW	S	S	NE	E	W	SW
29	SW	NE	W	NW	—	E	SW	E	W	NE
30	NW	W	W	W	W	W	W	WSW	W	W
31	W	W	NW	W	W	W	NW	WSW	NW	NW
N	1	6	6	8	0	2	6	7'5		35
NE	2	14	9	6	0	0	14	0'5		3
E	1	0	10	0	1	2	2	9'0		6
SE	1	2	3	3	2	2	1	1'0		2
S	3	7	7	0	5	3	2	1'0		8
SW	23	3	16	10	10	8	22	14'5		4
W	14	27	24	22	37	42	29	42'0		21
NW	21	31	18	44	0	33	15	17'5		14
Ciszy brak	27	3	—	—	38	1	2	—		—

nek wiatru  
kierunków wiatru i cisz.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów	Stare-miasto
SE	E	NE	S	N	N		SE	NW	S	SE
W	NW	NE	S	SW	SW		NW	NE	S	E
W	E	NE	S	N	SW		NW	E	NW	NE
W	N	NE	W	N	SW		N	NW	SW	N
W	NW	NW	W	SW	SW		SE	NW	SE	S
W	NW	N	W	N	NW		NW	NE	SW	N
W	NE	NE	W	N	NW		W	NW	SW	N
W	W	S	W	N	NW		NW	NE	SW	NW
W	W	N	W	NW	NW		W	NE	SW	W
W	SW	N	W	SW	W		SW	NE	SW	NW
W	NW	S	W	SW	W		SW	NW	SW	W
W	W	NW	W	N	SW		SW	NW	SW	W
W	W	NW	W	N	SW		SW	NW	SW	NW
W	W	SW	W	N	SW		W	NW	SW	N
NW	W	N	W	NW	SW		W	NE	SW	NE
W	NW	N	W	N	SW		SW	NW	SW	NW
W	NW	NE	W	W	SW		W	NW	SW	SE
W	W	NE	W	NW	NE		W	NW	SW	SE
SW	W	S	S	W	E		S	SE	S	SE
W	NW	SW	W	SW	SW		SW	SE	SW	SE
SW	NW	NE	W	N	W		N	NE	NE	SW
W	NE	E	W	N	W		NW	NE	SE	SW
W	W	SW	W	SW	SE		SW	SE	SW	S
W	W	NW	W	SW	S		SW	SE	SW	S
W	W	NE	W	NE	S		SW	SE	E	S
W	W	NE	W	NW	NW		NW	SE	NW	NW
—	W	NE	W	NW	NE		NW	SE	E	E
—	W	SW	S	W	E		NE	SE	SE	E
—	W	SW	S	SW	NW		NW	SE	SW	SE
SW	SW	NW	S	S	W		W	SW	SW	SW
W	W	N	W	SW	W		NW	SW	SW	W
1	4	16	0	33	4		4			13
0	6	29	0	5	4		3			4
0	5	2	0	0	6		2			4
4	1	0	0	1	3		5			17
0	0	10	16	10	15		3			14
4	7	15	0	21	31		26			13
59	45	2	77	5	13		23			10
7	25	19	0	8	17		27			14
18	—	—	—	9	—		—			4
—	—	—	—	1	—		—			—

Nie obserwowano.

Sredni kieru-  
oraz liczba dostrzeżonych

Lipiec 1898 roku.

Dzień	Sam- bor	Dolina	Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	NW	W	N	E	NW	SE		SW	NW	NW
2	NE	W	N	E	SW	SE		SW	N	W
3	NW	W	W	W	SW	E		NW	N	NW
4	NW	W	W	NE	NE	W		NW	NW	NW
5	SE	NW	N	E	SW	E		NW	NE	—
6	NW	S	N	W	NW	W		SW	NW	NW
7	NW	W	N	W	NW	W		SW	N	W
8	NW	NW	SW	W	N	E		SW	SW	NW
9	NW	NW	W	W	W	W		SW	NW	NW
10	W	W	SW	W	SW	W		SW	W	NW
11	SW	W	W	W	SW	W		SW	SW	W
12	NW	W	W	W	SW	W		SW	W	NW
13	NW	W	W	W	W	W		SW	NW	NW
14	NW	W	SW	W	NE	W		NW	SW	—
15	NW	W	W	W	SW	W		SW	NW	NW
16	NW	W	W	W	SW	NW		SW	NW	NW
17	NW	W	W	W	SW	NW		SW	NW	—
18	NW	W	W	W	SW	W		NW	NW	W
19	SW	W	S	SW	SW	SW		SW	SW	—
20	SW	W	NW	NW	SW	SW		SE	NW	NW
21	NW	W	W	W	SW	SW		NW	N	NW
22	NW	W	NW	W	SW	NW		NW	N	NW
23	NW	SW	S	SW	SW	SW		NE	SW	—
24	NW	S	S	SW	SW	SW		NE	S	—
25	NW	S	W	W	SW	SW		NE	NW	—
26	NW	S	NW	SW	SW	SW		NW	N	NW
27	NW	W	W	W	SW	NW		NW	NW	—
28	SW	W	S	E	SW	W		NE	S	—
29	SW	W	S	E	SW	SW		NE	SE	E
30	SW	W	S	SW	SW	SW		NE	SW	—
31	NW	W	W	W	SW	W		NE	W	NW
N	2		6	0	5	4		0	18	0
NE	1		2	1	7	0		19	3	0
E	1		1	7	1	8		0	1	3
SE	1		1	3	0	2		4	4	0
S	0		7	0	0	0		0	8	1
SW	17		19	12	62	19		40	14	1
W	2		33	50	11	41		0	11	9
NW	56		11	13	7	8		30	26	34
Ciszy brak	13		13	7	—	11		—	8	45
	—		—	—	—	—		—	—	—

Nie obserwowano.



Sredni kieru-  
oraz liczba dostrzeżonych

Sierpień 1898 roku.

Dzień	Tar-nów	Pil-zno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów
1	W	W	NW	W	NW	NW		W	NW	SW
2	W	NW	N	W	NW	W		SW	NW	SW
3	W	NW	NE	W	NW	SW		NW	SW	SW
4	NE	NE	NE	W	SW	S		NW	W	S
5	—	E	S	W	NE	NE		SW	NW	SW
6	SW	E	E	E	NE	NE		NE	NW	E
7	SW	E	E	S	S	SE		SW	NE	SW
8	S	SE	SW	S	S	SE		SW	NE	S
9	S	S	S	S	S	E		S	SE	E
10	W	SW	N	W	N	NE		SW	SW	SW
11	W	N	NW	W	NE	NW		NW	SW	SW
12	—	N	E	W	NE	NE		NW	SW	NW
13	W	NE	NE	W	N	NE		SE	SE	E
14	W	NE	NE	E	NW	NE		SW	SE	SE
15	W	S	SE	E	S	E		SE	SE	E
16	W	S	SW	E	S	E		SE	SE	E
17	—	SE	NE	E	S	NE		SE	NE	SW
18	—	SW	NE	W	S	NE		SW	SE	SW
19	W	NW	SE	W	N	N		NW	SE	SW
20	W	SE	E	S	NE	N		NE	SE	E
21	W	SE	NE	S	NE	NE		SE	SE	SE
22	N	SE	NE	S	SE	E		SE	SE	E
23	W	SE	NW	E	W	SE		NE	NE	SE
24	—	S	S	E	W	SE		SW	SE	SW
25	W	SE	E	E	SW	E		SW	SW	SW
26	W	W	SE	W	N	SW		W	SW	W
27	W	SW	NE	W	NE	NW		W	SW	E
28	SW	SE	NE	S	SE	SE		NW	NW	SW
29	W	W	N	W	S	SW		NW	NW	SW
30	—	W	NE	W	NE	SW		NW	NW	SW
31	W	W	S	S	NW	S		S	NE	SW
N	1	6	8	0	11	10		3		
NE	1	6	35	0	30	23		7		
E	2	7	9	22	1	17		5		
SE	0	29	9	0	5	12		18		
S	5	12	11	26	22	8		4		
SW	4	9	8	0	8	8		22		
W	31	16	3	45	7	6		10		
NW	0	8	10	0	8	9		24		
Ciszy	49	—	—	—	1	—		—		
brak	—	—	—	—	—	—		—		

Nie obserwowano.

## nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
NW		W	W	W	SW	W		NW	NW	NW
W		W	W	W	SW	SW		SW	NW	NW
N		NW	W	W	SW	SW		NE	NW	W
S		SW	S	SE	S	NW		SE	E	—
NW		S	W	W	SW	W		SW	W	NW
E		NW	S	SE	SW	W		W	NW	W
SW		SW	W	W	SW	E		W	S	SW
SW		W	S	SW	NE	S		NE	SW	SE
SW		W	S	SE	NE	E		NE	S	SE
SW		W	S	SE	NE	SE		NE	S	SE
N		W	NW	NW	SW	E		NW	N	NW
N		W	NW	E	SW	E		NW	NW	NE
N		W	N	NW	SW	E		SW	N	N
E		W	NE	NE	SW	E		SW	NE	E
E		W	E	E	SW	E		NE	E	E
E		SW	S	E	SW	E		NE	SE	E
SE		SW	S	SE	SW	SE		NE	S	S
S		S	S	SW	SW	E		NE	SW	S
N		W	NW	NW	NE	SW		SW	NW	W
E		NW	SE	E	NW	E		SW	W	W
E		SW	E	E	SW	NE		NE	N	N
E		S	N	NW	SW	NE		NE	NE	W
S		S	S	SE	SW	E		NE	NE	W
SW		S	S	SE	SW	E		NE	SW	W
N		SW	S	S	SW	E		NE	S	W
N		SW	W	W	SW	W		NW	NW	W
N		N	—	NW	SW	E		SW	W	NW
S		SW	SE	S	SW	E		SE	S	—
N		SW	S	SE	SW	W		SW	S	SE
N		NW	W	W	SW	SW		NW	S	NW
SW		NW	SW	SW	SW	SW		NW	W	NW
21			6	0	2	0		0	12	3
3			3	2	12	6		42	8	3
16			3	14	2	36		0	6	8
7			13	18	0	9		6	6	7
18			16	6	3	1		0	11	2
14			9	10	67	13		23	3	2
5			10	19	4	12		6	7	20
8			8	16	3	1		16	17	15
1			25	—	—	15		—	23	33
—			—	—	—	—		—	—	—

Nie obserwowano.

Nie obserwowano.

Średni kieru-  
oraz liczba dostrzeżonych

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	NW	NW	NW	NW	W	NW	SW	WNW	NW	NW
2	SW	NW	NW	NW	W	NW	SW	WNW	NW	W
3	SW	W	SW	W	W	NW	W	WNW	W	W
4	NW	NW	NW	W	W	NW	SW	WNW	NW	W
5	NW	W	W	W	W	NW	W	NW	NW	SW
6	NW	W	NW	W	W	NW	S	NW	NW	W
7	NW	W	W	NW	W	NW	W	NW	W	W
8	NW	W	NE	NW	W	NW	S	N	W	W
9	—	NW	E	N	W	NW	SW	WNW	W	SW
10	SW	SW	S	N	SW	NW	E	W	W	S
11	W	S	SE	N	S	W	N	WNW	W	S
12	SW	S	S	SW	S	W	SW	WNW	W	S
13	W	W	W	NW	SW	NW	E	WNW	W	SW
14	NW	NW	N	N	W	W	W	N	W	W
15	NW	W	N	W	W	W	W	W	W	SW
16	NW	NW	S	NW	NW	NW	N	NW	NE	SW
17	N	NE	N	SE	W	E	SW	E	N	W
18	SW	E	E	NE	E	E	NE	E	N	W
19	SE	NW	NW	NW	SW	W	NW	W	W	W
20	SW	NW	N	NW	W	NW	W	W	NW	W
21	SW	W	S	W	W	NW	W	WSW	W	W
22	W	W	SW	NW	SW	NW	W	W	W	W
23	NW	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W
24	W	SW	E	NW	NW	W	NE	W	NW	W
25	W	W	E	W	NW	W	SW	W	NW	W
26	NW	S	S	S	NW	W	N	SSW	NW	S
27	SW	S	N	SE	W	E	E	E	NE	S
28	SW	NE	NE	SE	W	E	SE	E	E	S
29	S	NW	W	SW	W	E	S	W	W	SW
30	S	E	NE	NE	W	E	E	NE	W	W
N	2	1	15	5	0	3	3	8 <sup>o</sup>	6	1
NE	0	2	11	8	0	0	10	2 <sup>o</sup>	7	0
E	0	4	16	3	2	16	8	10 <sup>o</sup>	2	0
SE	3	2	6	11	0	0	4	3 <sup>o</sup>	0	2
S	4	22	12	2	3	0	2	0 <sup>o</sup>	0	19
SW	20	11	4	7	4	1	42	7 <sup>o</sup>	0	16
W	11	24	14	17	39	26	9	38 <sup>o</sup>	48	47
NW	32	18	12	37	10	44	7	21 <sup>o</sup>	27	5
Ciszy brak	18	6	—	—	32	—	5	—	—	—



## nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Tar-nów	Pil-zno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów	Stare-miasto
W	W	SW	W	NW	SW		NW	NW	SW	NW
W	NW	NE	W	N	SW		NW	NW	SW	NW
W	NW	NW	S	SW	NW		NW	NW	SW	W
NW	NW	NW	W	N	SW		NW	NW	SW	W
N	NW	NE	W	NE	N		NW	NE	W	NW
W	W	NW	W	N	N		NW	NE	W	NW
W	NW	NE	W	N	SW		NW	NE	SW	W
W	N	NE	W	NE	SE		NW	NW	SW	N
—	N	NE	W	SW	S		W	SE	SW	SW
W	SE	W	S	SW	SE		SW	SW	SW	SW
—	SE	S	S	W	SE		NW	SW	SW	SW
W	S	SW	S	SW	SE		W	SW	SW	SW
W	S	W	S	SW	S		SW	SW	SW	S
NW	N	NE	W	N	SW		W	NE	SW	NW
—	NW	NE	W	N	N		NW	NE	SW	NW
W	NW	NE	W	N	N		NW	NE	SW	N
W	N	SE	W	NE	N		NW	NE	W	N
SW	E	E	W	N	E		NW	NE	SW	SW
W	NW	SW	W	W	SE		NW	NE	SW	S
W	W	S	W	N	NW		NW	NW	SW	N
W	W	S	W	S	SW		W	NE	SW	SW
—	W	W	W	SW	SW		NW	NW	SW	W
W	NW	NW	W	SW	NW		NW	SW	SW	NW
W	NW	SW	S	SW	NW		NW	NE	SW	N
W	N	W	S	SW	NW		NW	NE	SW	NW
—	NW	SW	S	N	N		NW	NE	SW	W
W	N	NE	S	N	NE		W	NW	E	SE
—	N	NE	S	SE	SE		SW	NW	SE	E
—	NW	W	E	S	S		SW	NE	SW	N
—	SW	NW	E	W	NE		SW	NW	SE	E
1	24	6	0	30	16		1			13
0	1	24	0	9	6		1			3
0	3	3	6	0	4		0			5
0	5	5	0	3	16		1			1
0	8	9	29	12	10		0			15
1	2	16	0	20	20		17			18
27	17	14	55	6	5		25			17
4	30	13	0	4	13		45			16
57	—	—	—	6	—		—			2
—	—	—	—	—	—		—			—

Nie obserwowano.

Średni kieru-  
oraz liczba dostrzeżonych

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tarno- pol	Jagiel- nica
1	W	SW	W	W	SW	SW		NW	NW	W
2	NW	NW	W	W	SW	W		NW	NW	W
3	W	SW	SW	W	SW	NW		NW	W	W
4	NW	N	W	W	SW	W		SW	NW	W
5	N	N	W	W	SW	W		NW	NW	NW
6	NW	N	W	W	SW	NW		NW	NW	NW
7	NW	NW	N	N	SW	W		NW	N	NW
8	NW	NW	W	W	SW	W		NW	NW	NW
9	W	NW	W	W	SW	W		SW	W	NW
10	NW	S	W	W	SW	SW		SW	W	NW
11	NW	S	W	W	SW	W		SW	W	NW
12	SW	S	S	W	SW	W		SE	SE	SE
13	SW	S	S	W	SW	W		SE	SW	—
14	NW	NW	N	W	W	W		SW	W	NW
15	W	SW	SW	W	SW	SW		W	NW	NW
16	NW	S	NW	W	SW	NW		SW	NW	NW
17	NW	S	NW	NW	SW	W		SW	NW	NW
18	NW	S	NW	NE	SW	NW		NW	NW	NW
19	NW	S	W	W	SW	NW		SW	NW	NW
20	NW	SW	W	W	SW	NW		NW	W	NW
21	W	N	SW	W	SW	W		NW	SW	W
22	NW	N	SW	W	SW	W		SW	SW	W
23	NW	NW	W	W	W	W		NW	SW	W
24	NW	NW	W	W	SW	SW		NW	SW	W
25	W	N	SW	W	SW	W		NW	SW	W
26	SW	N	W	W	SW	W		NW	W	NE
27	SE	NE	E	W	SW	N		NW	NW	—
28	SE	NW	E	SE	SW	SW		NW	SE	NE
29	SE	NE	NE	W	SW	NW		NW	NW	NE
30	SE	NW	NE	E	SW	NE		NE	SE	NE
N	4		5	2	2	2		0	4	0
NE	0		5	1	0	2		3	1	5
E	0		1	3	1	0		0	3	0
SE	7		1	3	0	1		6	6	2
S	1		1	0	2	1		0	2	1
SW	10		26	3	80	11		27	12	0
W	15		34	62	5	46		4	19	24
NW	47		9	10	0	17		50	32	41
Ciszy brak	6 —		8 —	6 —	— —	10 —		— —	11 —	17 —

Nie obserwowano.

## nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Październik 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
NW	N	NW	N	W	SW	SE	N	W	NW
N	W	W	N	SW	NW	NW	NNW	NW	W
S	N	N	N	W	W	SE	W	W	NW
SW	NW	SW	N	W	W	NW	W	E	W
SW	NE	NE	N	NE	E	E	ESE	SE	W
W	NW	N	N	—	NW	NW	W	E	W
SW	N	N	NE	—	NE	NE	ENE	N	W
E	E	NE	NE	—	E	E	NE	E	W
SE	NE	NE	NE	—	NE	NE	NNW	N	W
SW	W	NW	W	—	NW	SE	NNW	NW	W
SW	NE	NE	NE	—	E	NE	E	NE	NE
SW	S	S	S	—	E	NE	E	SE	W
NW	NE	N	N	—	E	SE	NNE	W	W
SW	E	NE	NE	—	E	E	ENE	N	W
SW	N	SW	E	—	E	E	ENE	E	E
W	E	S	SW	W	E	SE	ENE	W	E
W	S	NE	NE	E	W	SW	E	W	E
SW	NE	SW	NE	W	W	W	WSW	W	W
SW	E	NE	E	E	E	E	ENE	E	SW
SW	N	SW	NE	—	E	W	ENE	SE	SE
W	NW	E	NE	E	E	NE	ENE	E	W
S	S	E	NE	W	E	E	E	SE	W
SW	S	S	S	W	E	N	ESE	SE	W
SW	S	SW	N	W	W	E	SW	SE	SW
SW	W	S	SW	W	W	S	W	E	NW
NW	W	S	SW	E	W	W	WSW	W	W
W	W	S	NW	W	W	SW	W	W	N
—	S	S	SE	E	E	SW	W	SE	N
SE	NE	SE	SE	E	E	E	ESE	E	E
SE	SW	S	SE	E	W	SW	WNW	E	SW
—	S	S	N	NE	W	SW	WNW	W	SW
1	12	8	11	0	3	9	6.5	9	12
0	13	20	28	5	3	12	16.0	3	5
5	13	13	9	11	46	24	29.5	28	8
7	4	6	10	0	2	8	5.0	20	1
4	18	23	5	0	0	6	3.0	0	2
38	5	12	9	3	4	22	6.5	0	10
17	8	3	3	26	23	7	18.0	25	38
11	9	8	17	0	12	5	8.5	8	17
10	11	—	1	18	—	—	—	—	—
—	—	—	—	30	—	—	—	—	—

Średni kieru-  
oraz liczba dostrzeżonych

Październik 1898 roku.

Dzień	Tar-nów	Pil-zno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-śław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów
1	W	E	S	W	S	SW		W	NW	SE
2	NW	NE	SW	W	NE	S		NW	SW	W
3	W	NE	NE	W	NW	S		NW	SW	SW
4	SW	E	NE	W	N	SE		W	SE	SW
5	NW	N	NE	W	N	SW		E	SE	NE
6	NW	W	NE	W	W	SE		NW	SE	SW
7	NW	W	NE	W	N	NE		N	NE	SW
8	NW	W	NE	W	N	N		NE	NE	E
9	N	W	NE	W	NE	N		N	NE	NE
10	NW	S	NW	W	N	N		NW	NE	SW
11	NE	SE	NE	E	NW	N		SE	E	SE
12	NW	SE	W	S	S	NW		W	SE	SE
13	NE	S	SW	S	NE	SW		SW	SW	S
14	NE	SE	NE	S	NE	NW		E	SW	NE
15	NW	SE	NE	E	SE	NW		SE	NE	E
16	W	SW	SW	E	SE	SW		SE	SE	SE
17	W	W	S	N	SE	S		S	SW	SW
18	W	W	S	W	W	NW		NW	SW	SW
19	NE	W	NE	W	NW	NW		SE	NE	SE
20	N	W	NE	W	S	NW		SE	NE	NE
21	N	N	NE	W	W	W		SW	NE	SE
22	NE	NE	NE	W	N	W		W	NE	NW
23	W	SE	NE	E	W	SW		SW	SE	SE
24	W	SE	S	E	S	SW		W	NW	S
25	W	S	S	S	S	S		W	NW	S
26	W	NW	SW	W	S	S		SW	NW	SW
27	SW	W	SW	W	S	S		SW	SE	SW
28	SW	E	S	S	SE	SE		W	SE	SW
29	SW	SE	S	S	S	SE		NW	SE	SW
30	SW	SE	S	S	S	E		W	SW	S
31	W	SE	S	S	S	NE		W	SE	—
N	8	6	3	2	22	9		3		
NE	11	10	43	0	8	7		8		
E	3	10	0	15	1	6		7		
SE	0	26	0	0	11	11		15		
S	2	8	27	24	26	20		0		
SW	15	4	14	0	3	16		17		
W	28	26	2	52	7	10		26		
NW	23	3	4	0	8	14		17		
Ciszy	3	—	—	—	7	—		—		
brak	—	—	—	—	—	—		—		

Nie obserwowano.

nek wiatru  
kierunków wiatru i cisz.

Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
SW	SW	W	S	E	SW	E		SW	S	E
N	NW	N	W	W	SW	W		SW	N	—
N	NW	N	W	NW	SW	W		SW	NW	SE
W	N	NW	W	W	SW	W		SW	NW	E
NE	NE	NW	W	W	SW	SW		NW	NW	SE
NW	SW	SW	W	W	SW	W		NW	NW	SE
N	N	NE	NW	W	SW	NW		NW	N	NW
E	NE	NE	NW	NW	SW	N		NW	N	E
N	N	N	N	NW	W	NW		NW	N	W
W	NW	N	NW	NW	SW	W		NW	W	NW
SE	SE	NE	SE	E	SW	E		NW	SE	NE
S	SW	NE	S	W	NW	SE		NW	SE	—
SW	NE	W	SE	W	W	NE		SW	NE	—
NE	E	NW	N	NE	NW	NW		SW	N	N
SE	SE	NE	SE	SE	W	E		NE	SE	E
S	SW	W	SW	SE	SW	SE		NE	SE	—
SW	SW	W	N	E	SW	NE		SE	SW	—
NW	SW	SW	W	W	SW	W		SE	W	SE
E	SE	NE	NE	E	NE	E		NE	E	SE
SE	SE	NE	S	E	SE	E		NE	SE	SE
N	NW	N	SE	S	SW	SE		NE	SE	SE
E	SE	NW	NW	NW	W	SE		SE	N	—
SW	SE	NW	S	SE	SW	SE		SE	S	—
NE	SE	NE	S	SW	N	E		SE	SE	E
SW	SE	NE	SW	SE	W	S		NE	SE	E
SW	SW	W	W	W	SW	W		NW	SW	E
SW	SW	W	W	W	SW	W		SW	SW	SE
SW	SW	NE	W	W	SW	W		NE	NW	—
SW	SE	SW	S	S	SW	SE		NE	S	SE
SW	SE	NE	W	SW	SW	E		NE	SE	SE
SW	SW	W	SW	W	NE	SE		NE	S	—
13	7		5	0	8	2		0	12	3
6	7		8	7	11	5		30	2	3
11	1		3	10	0	20		0	2	19
8	31		11	13	2	12		15	20	24
11	1		13	5	1	6		0	10	1
36	23		19	7	52	3		21	12	0
4	1		18	27	12	20		0	7	2
4	11		10	16	7	6		27	11	5
—	11		6	8	—	19		—	17	36
—	—		—	—	—	—		—	—	—

Nie obserwowano.

Średni kieru-  
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	SW	S	SE	E	W	W	E	NE	SE	S
2	NW	NW	N	SW	E	W	NE	W	NW	NW
3	NW	NW	S	W	NE	SW	E	WSW	W	W
4	SW	NW	S	NW	N	W	SW	W	W	W
5	SW	S	S	SW	NE	W	SW	WNW	W	SW
6	NW	W	SW	SW	W	W	NE	NW	W	NW
7	E	S	NE	NE	NE	E	E	WNW	NW	N
8	S	S	N	E	NW	E	SW	E	E	E
9	SW	S	SE	N	NW	E	SW	E	NE	E
10	S	S	N	SE	N	E	SW	E	E	E
11	S	N	E	NE	N	E	S	E	E	SW
12	S	NE	N	NE	E	E	SW	E	E	NE
13	SW	S	E	E	E	E	S	ENE	E	S
14	S	NE	S	NE	E	E	SW	E	E	W
15	NW	NW	N	NW	W	W	NW	W	W	N
16	NW	W	E	SW	W	NW	S	W	W	NW
17	NW	NE	NE	NW	W	E	SW	E	E	W
18	SE	NE	E	NE	W	E	SW	E	E	W
19	—	NE	N	E	W	E	SW	E	E	W
20	—	NE	SW	NE	W	E	SW	E	SE	SW
21	SE	S	NW	W	W	E	SW	E	SE	E
22	SW	N	S	SW	W	E	S	ESE	SE	E
23	SW	W	NW	S	W	W	NE	SSW	NW	E
24	SW	S	SE	S	W	SW	SW	E	W	NE
25	SW	S	SW	S	N	SW	SW	ESE	SW	S
26	SW	S	S	S	N	SW	SW	WSW	SW	E
27	SW	S	SW	S	NW	SW	SW	SSW	W	S
28	SW	S	S	SW	W	SW	SW	WSW	W	NE
29	SW	S	S	S	W	SW	SW	SSW	W	SW
30	SW	SW	S	S	N	SW	SW	SSE	W	SW
N	0	13	15	1	25	0	2	1'0	0	9
NE	0	11	6	11	7	0	6	5'0	3	10
E	4	1	13	17	7	40	15	38'5	29	29
SE	9	5	11	11	0	0	3	4'0	10	3
S	5	36	25	9	0	0	8	4'5	0	10
SW	39	4	10	25	0	23	47	8'5	4	7
W	2	10	3	8	35	24	6	18'0	35	15
NW	16	7	7	8	8	3	3	10'5	9	7
Ciszy brak	15 —	3 —	— —	— —	8 —	— —	— —	— —	— —	— —

## nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów	Stare-miasto
W	S	SW	S	S	E		NW	SE	S	S
W	W	SW	W	S	SW		W	SE	S	SW
SW	S	S	W	S	NE		NW	SW	SW	SW
W	SE	S	W	SW	W		SW	SE	SW	W
W	E	S	W	S	SW		SW	SW	S	SW
W	SE	SW	W	N	SW		W	SW	W	N
W	NE	NE	W	NE	N		NW	NE	SW	N
E	SE	NE	S	SE	E		E	NE	E	E
NE	SE	S	S	SW	SE		SE	NE	S	S
—	SE	S	S	S	E		SW	NE	NE	SW
—	NE	S	E	SW	S		SW	SW	S	NE
SE	NE	S	E	SE	E		SE	SW	S	SE
SE	NE	S	E	SE	NE		SE	SW	SE	NW
—	E	NE	E	W	N		SE	SW	SE	SE
W	E	S	W	N	NW		SW	SW	SW	SW
W	NW	S	W	N	SW		W	SW	SW	SW
W	NE	NE	W	N	SW		W	SW	E	SW
W	NE	NE	E	E	SE		W	NE	SE	SE
E	NE	NE	E	E	S		SE	NE	SE	SE
E	E	NE	E	S	E		SE	SE	SE	E
E	SE	NE	E	S	SE		SE	SE	SE	E
SE	SE	S	E	S	E		SE	SW	SE	S
W	SE	S	S	S	SW		SW	SW	SW	SW
W	S	S	S	S	S		W	SW	SE	NE
SW	E	S	S	SW	S		SW	SW	S	SW
W	SE	S	S	S	S		SW	SW	SW	SW
SW	SE	S	S	S	S		SW	SW	S	SW
SW	SE	S	S	S	S		SW	SE	S	SW
SW	S	S	S	S	S		SW	SE	SE	SW
SW	SW	S	S	S	SW		SW	SE	SE	S
0	1	0	0	10	4		0			7
3	22	23	0	3	13		0			6
11	12	0	25	6	15		4			7
6	34	0	0	10	13		22			13
0	10	55	36	38	20		0			13
18	4	11	0	16	19		36			37
34	3	1	28	4	2		18			2
0	4	0	0	1	4		10			4
18	—	—	—	2	—		—			1
—	—	—	1	—	—		—			—

Nie obserwowano.

Średni kieru-  
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1898 roku.

Dzień	Sam- bor	Dolina	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	SE	NE	S	SW	NE	SE		NE	S	E
2	SW	N	S	SE	SW	E		NW	SE	E
3	SW	NE	W	W	NE	W		SW	SW	—
4	W	NE	W	W	SW	W		SW	NW	SE
5	SW	W	S	SW	W	W		SW	SW	SE
6	NW	W	W	W	W	W		SW	W	—
7	NW	W	W	W	SW	NW		SW	NW	NW
8	SE	W	SE	E	SW	E		NE	E	E
9	SE	NW	S	SW	N	W		NW	SW	E
10	SE	NW	W	W	SW	SW		NE	NW	NW
11	SE	W	S	SE	SW	W		NE	SE	E
12	SE	W	S	S	NE	SW		NW	SE	E
13	E	W	E	S	NE	SE		SW	S	E
14	SE	W	N	SE	SW	E		NW	S	W
15	SW	NW	W	W	SW	SW		NW	W	NW
16	NW	W	W	W	SW	W		SW	SW	NW
17	SE	W	SE	W	NE	E		SW	SW	E
18	SE	W	S	SE	NE	E		NW	SE	E
19	SE	NW	W	W	E	W		SE	NW	W
20	SE	N	E	SE	NE	W		SE	E	NW
21	SE	N	SE	SE	NW	SE		NE	SE	NW
22	SE	N	SE	SE	NE	E		NE	SE	E
23	S	N	W	SW	N	SE		NE	SE	E
24	SE	N	SE	E	N	E		NE	SE	E
25	SW	NE	S	S	SW	S		SE	SE	SW
26	S	SE	S	E	SW	E		SE	SE	SW
27	SW	NE	S	SE	N	SE		SE	SE	SW
28	SW	W	S	S	SW	SW		SE	S	SW
29	SW	W	S	S	SW	E		SE	S	SW
30	SW	—	S	SE	NE	E		SE	SE	SW
N	0		3	0	10	0		0	1	0
NE	3		0	0	30	0		25	0	0
E	1		8	5	0	23		0	4	29
SE	33		14	34	1	17		24	30	6
S	2		33	8	0	1		0	13	0
SW	22		8	15	38	11		23	11	15
W	2		20	20	6	17		0	7	5
NW	9		0	3	5	3		18	5	15
Ciszy brak	18 —		4 —	5 —	— —	18 —		— —	19 —	20 —

Nie obserwowano.



## nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Grudzień 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
SE	W	S	SW	N	W	E	W	NW	SW
SW	W	S	SW	E	W	SW	WSW	NW	W
W	SW	S	SW	W	SW	W	WSW	W	W
W	S	S	SW	W	W	SW	WSW	W	E
SW	NE	S	N	N	W	SW	WSW	W	SE
S	NW	E	NW	W	W	SW	WSW	NW	SE
SW	N	S	N	W	W	SW	WSW	NW	NE
W	W	S	SW	NW	W	W	WSW	NW	N
NW	W	W	N	W	W	SW	WSW	NW	SW
W	W	S	SW	W	NW	W	WSW	NW	W
NW	W	NW	W	W	W	W	W	NW	W
NW	NW	W	W	W	NW	SW	W	NW	SW
NW	NW	W	NW	W	NW	W	W	W	NW
NW	NW	W	W	W	NW	W	W	NW	NW
NW	NW	W	SW	W	NW	W	W	NW	W
NW	NW	NW	W	W	W	W	WNW	NW	NW
W	W	SW	SW	W	NW	W	W	NW	NE
W	W	SW	SW	W	W	W	WSW	NW	NE
W	W	SW	SW	W	W	W	WSW	W	SW
NW	NW	SW	W	NW	NW	W	W	NW	NW
W	NW	W	W	N	NW	W	W	NW	W
W	NW	NW	W	NE	W	W	W	NW	W
NW	NW	NE	SW	W	W	W	W	NW	NW
—	W	SW	W	W	W	W	W	NW	W
SW	W	SW	SW	N	W	W	WSW	NW	NW
SW	NW	SW	SW	N	W	W	W	W	SW
SE	SE	SW	SW	W	NW	W	W	NW	N
SE	S	SW	NW	W	NW	NW	WSW	W	NE
W	SW	SW	S	W	SW	W	SW	SW	W
SW	S	SW	SW	SW	E	E	SW	W	E
W	W	SW	N	SW	SW	N	WSW	NW	SW
0	8	3	4	11	0	6	0.5	0	7
0	3	2	1	6	0	1	0.0	0	13
1	0	2	0	3	4	6	4.0	0	11
6	5	0	0	0	0	0	0.0	0	2
5	20	16	5	0	0	1	0.0	0	6
21	6	43	45	5	8	22	22.0	2	9
20	32	22	20	43	50	53	59.0	26	25
26	18	5	18	4	31	4	7.5	65	20
5	1	—	—	21	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Sredni kieru-  
oraz liczba dostrzeżonych

Grudzień 1898 roku.

Dzień	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów
1	W	S	S	S	S	SW		W	S	N
2	W	S	S	S	S	E		SW	SW	SW
3	SW	S	S	S	SW	SE		SW	SW	SW
4	W	SE	S	S	S	S		W	S	SW
5	W	S	S	S	SW	SW		NW	SE	SW
6	NW	S	S	S	SE	SE		NW	SW	SW
7	NW	SE	S	W	SW	E		NW	SE	SW
8	W	SE	S	W	SW	NE		NW	SE	SW
9	W	W	S	W	SW	SW		W	SE	SW
10	W	SW	S	W	S	SE		W	SE	SW
11	NW	W	S	W	NW	W		SW	SE	NW
12	W	W	S	W	N	SW		W	NW	SW
13	NW	NW	SW	W	NW	SW		NW	NW	SW
14	NW	NW	NE	W	NW	W		NW	NW	SW
15	NW	W	S	W	S	NW		W	SW	SW
16	NW	NW	NE	W	N	N		NW	NW	SW
17	W	NW	S	W	SE	NE		W	NW	SW
18	W	NW	S	W	S	S		W	SW	SW
19	SW	S	SW	W	S	S		SW	SE	SW
20	NW	W	SW	W	N	SE		NW	SW	SW
21	NW	W	SW	W	N	N		W	N	SW
22	NW	W	S	W	N	NW		NW	NW	SW
23	NW	W	SW	W	SE	NW		W	NW	SW
24	NW	W	NW	W	NW	SW		W	NW	SW
25	NW	SE	NW	W	SE	SE		W	NW	SW
26	NW	SE	S	W	SW	S		NW	SE	SW
27	NE	SE	S	W	SW	S		W	SE	SW
28	NE	SE	S	W	SW	S		W	SW	S
29	W	SE	S	W	S	SW		W	SW	S
30	W	SE	S	W	S	SE		SW	SE	SE
31	W	S	SW	W	S	S		W	SW	NE
N	3	0	0	0	10	6		0		
NE	7	0	7	0	0	5		0		
E	2	2	0	0	0	3		0		
SE	0	26	0	0	12	15		0		
S	0	17	62	21	32	25		0		
SW	8	5	18	0	22	26		13		
W	34	27	0	72	6	4		48		
NW	38	16	6	0	11	9		32		
Ciszy	1	—	—	—	—	—		—		
brak	—	—	—	—	—	—		—		

Nie obserwowano.

nek wiatru  
kierunków wiatru i cisz.

Stare miasto	Sam-bor	Doli-na	Lwów	Du-blany	Delatyn	Oży-dów	Koło-myja	Ober-tyn	Tar-nopol	Jagiel-nica
NE	SW	NE	W	W	NE	E		SE	—	W
SW	SW	NE	SW	W	SW	W		NE	SW	—
SW	SW	NE	SW	W	SW	SW		NE	SW	W
SW	SW	SW	W	W	SW	SW		SE	W	W
SW	NW	SW	W	W	NE	W		NE	W	NW
SW	SW	SW	W	W	SW	W		NE	W	W
SW	SW	SW	S	W	SW	W		SW	S	E
SW	SW	NE	W	W	SW	SW		SW	NW	SW
W	NW	NE	W	W	SW	W		SW	W	W
SW	SW	N	SW	E	SW	SE		SW	S	NE
NW	NW	N	W	W	SW	W		SW	W	W
W	W	N	W	W	SW	W		SW	NW	NW
NW	W	N	W	W	SW	W		SW	SW	W
W	W	N	W	W	SW	NW		NW	NW	W
SW	SW	N	SW	W	SW	NW		NW	SW	W
NW	W	N	W	NW	SW	NW		NW	N	W
SW	SW	NW	SW	SE	SW	W		NE	SW	W
SW	SW	NW	W	W	SW	W		NE	SW	SW
SW	SW	NW	W	W	SW	W		SE	SW	W
NW	NW	W	W	W	SW	W		NW	W	NW
N	NW	W	W	W	W	NW		NW	NW	W
NW	NW	NE	W	W	SW	W		NW	W	W
SW	SW	NE	W	W	SW	W		SW	W	W
S	W	N	W	W	NW	W		W	NW	NE
SW	W	N	W	W	SW	SW		W	W	W
SW	NW	NE	W	W	SW	W		SW	W	NW
SW	SW	NW	W	W	SW	SW		SE	W	W
SW	SW	NW	SW	W	NE	W		NW	S	S
SW	SW	NW	SW	W	SW	W		SW	SW	SE
SW	SW	NW	S	SE	N	SW		NW	SE	E
SW	SW	NW	SW	SW	NE	W		NE	SE	SE
2	0		0	0	3	0		0	4	0
2	0		1	0	12	0		21	1	4
0	0		0	2	0	2		0	0	9
1	0		0	6	1	3		12	6	5
6	1		10	1	0	0		0	10	2
55	54		22	7	67	21		29	28	6
11	16		57	69	7	46		6	24	35
15	16		3	7	3	11		25	14	12
1	6		—	1	—	10		—	6	20
—	—		—	—	—	—		—	—	—

Nie obserwowano.

Stan zachmu-  
Średnie

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	1'7	1'7	4'0	1'0	1'0	1'0	1'3	0'3	0'0	0'0
2	0'0	3'0	3'0	0'0	2'7	1'0	0'7	0'3	0'0	0'0
3	0'0	4'3	6'7	6'0	5'0	1'3	4'7	5'7	0'0	2'7
4	6'7	9'7	8'3	10'0	6'3	9'7	9'7	10'0	10'0	8'7
5	6'7	7'7	8'3	8'0	8'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
6	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
7	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
8	10'0	8'7	9'7	10'0	10'0	7'3	10'0	9'3	8'7	10'0
9	3'3	3'3	2'3	5'0	3'0	7'0	3'3	10'0	8'3	5'7
10	6'7	8'3	9'0	10'0	9'0	9'7	5'7	8'7	3'7	5'7
11	9'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	9'3
12	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	10'0	10'0	9'7
13	10'0	10'0	9'3	9'0	10'0	7'3	7'3	9'7	6'7	6'7
14	0'0	0'3	1'0	1'0	0'0	9'7	0'7	10'0	10'0	0'7
15	0'0	3'0	1'0	4'0	0'0	0'0	0'7	3'3	0'0	0'0
16	0'0	10'0	5'7	10'0	6'7	10'0	0'3	10'0	10'0	3'3
17	0'0	10'0	10'0	10'0	6'7	10'0	--	10'0	10'0	10'0
18	0'0	0'7	0'7	3'0	0'0	3'3	0'0	3'3	3'3	2'0
19	0'0	0'0	0'3	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3
20	0'0	0'0	1'7	3'0	0'3	0'7	0'0	3'3	0'0	0'0
21	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
22	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
23	10'0	6'0	7'0	10'0	8'7	6'7	9'0	6'3	6'7	7'7
24	10'0	6'7	6'7	7'0	10'0	6'3	9'7	6'7	6'7	10'0
25	10'0	6'7	7'3	6'0	4'0	6'3	7'0	6'7	2'3	7'7
26	0'0	0'3	1'3	5'0	0'0	6'0	0'3	4'3	0'7	0'0
27	10'0	10'0	8'0	10'0	7'3	10'0	6'0	10'0	8'7	7'0
28	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	8'3	10'0
29	10'0	8'3	8'7	7'0	9'7	7'7	7'7	8'3	6'7	7'3
30	3'3	5'3	5'7	8'0	8'0	10'0	5'3	10'0	3'3	7'0
31	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
Śred. mies.	5'7	6'5	6'6	7'2	6'3	7'1	5'9	7'6	6'2	6'2

rzenia nieba  
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pil- zno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare miasto	Sam- bor
0'0	1'7	0'0	2'0	0'0	1'0	2'0		0'0	0'7	0'0
0'0	1'0	0'0	2'7	0'0	1'0	2'0		0'0	0'0	0'0
2'7	3'0	0'0	2'0	0'0	0'0	0'0		0'7	0'7	1'3
9'0	9'3	10'0	6'7	6'7	9'0	7'0		7'3	5'0	7'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	5'0		3'7	6'0	1'7
10'0	10'0	9'3	7'3	10'0	10'0	10'0		7'7	8'0	—
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0		3'0	5'0	—
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	9'0		9'3	8'3	—
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		7'3	8'0	—
10'0	6'0	3'3	4'7	10'0	7'0	5'0		1'3	2'0	—
10'0	10'0	10'0	3'0	10'0	10'0	10'0		6'7	5'0	—
10'0	10'0	10'0	2'0	10'0	10'0	10'0		7'0	7'0	—
8'3	10'0	10'0	3'0	10'0	9'0	10'0		9'3	6'7	—
8'3	3'7	10'0	2'7	5'0	4'3	3'0		3'3	4'0	—
8'3	3'0	3'3	2'0	0'0	1'0	0'0		0'0	0'0	0'0
6'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		7'3	8'0	7'3
10'0	10'0	10'0	10'0	6'7	10'0	10'0		8'7	5'0	10'0
10'0	2'3	0'3	8'7	0'0	9'7	0'0		0'0	0'0	0'0
10'0	1'7	0'0	4'0	0'0	8'0	0'0		0'0	0'0	0'0
10'0	5'0	6'7	2'3	5'0	9'7	0'0		0'0	0'0	2'0
10'0	10'0	10'0	2'0	10'0	10'0	10'0		8'0	8'0	10'0
10'0	10'0	5'7	2'3	10'0	10'0	10'0		8'3	7'7	8'3
3'3	7'7	10'0	7'0	5'0	8'3	8'0		7'7	7'0	6'7
10'0	7'7	5'0	6'3	6'7	10'0	10'0		6'0	4'3	10'0
10'0	3'7	5'7	2'7	5'0	9'0	6'0		2'3	4'0	5'3
0'0	4'3	10'0	1'7	0'0	0'7	0'0		0'0	2'0	1'7
6'7	10'0	10'0	10'0	5'0	7'7	7'0		3'7	5'0	6'7
7'7	7'3	6'7	8'0	8'7	10'0	8'0		6'0	6'7	10'0
7'3	9'7	6'3	3'7	8'7	7'3	6'0		3'0	3'3	8'7
9'0	8'7	8'0	5'0	10'0	9'3	7'0		6'0	5'0	5'3
9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		8'7	9'0	10'0
7'9	7'3	7'1	5'5	6'5	7'7	6'3		4'6	4'6	5'1

Nie obserwowano.

Stan zachmu-  
Średnie

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tarno- pol	Jagiel- nica
1	0'3	0'0	1'7	2'3	0'0	0'0	3'3	6'7	1'7
2	0'0	0'0	1'0	2'0	1'7	0'0	4'0	8'3	6'7
3	8'3	9'0	9'0	6'0	9'7	6'0	10'0	10'0	10'0
4	10'0	10'0	9'3	10'0	6'3	9'0	10'0	10'0	8'3
5	7'3	7'3	7'7	7'7	6'7	7'0	9'3	10'0	10'0
6	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0
7	7'7	7'3	7'7	4'7	3'3	4'0	8'7	7'0	2'7
8	10'0	10'0	10'0	10'0	6'7	8'0	10'0	10'0	9'3
9	10'0	9'7	10'0	9'3	9'7	8'0	10'0	10'0	10'0
10	6'3	7'7	1'3	7'3	2'7	6'0	8'0	8'0	5'0
11	9'7	9'0	9'3	9'7	7'3	7'0	9'7	10'0	6'7
12	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0	10'0
13	7'7	7'3	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
14	6'7	6'7	6'7	8'3	3'3	8'0	6'7	10'0	10'0
15	1'7	4'0	2'3	3'3	0'3	0'0	3'0	4'0	0'7
16	—	10'0	7'0	10'0	2'7	3'0	10'0	10'0	10'0
17	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	8'0	10'0	10'0	10'0
18	3'3	3'3	1'0	6'7	3'3	0'0	4'0	6'7	8'3
19	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
20	0'7	1'0	0'3	0'3	0'0	0'0	0'0	1'3	0'7
21	10'0	10'0	10'0	10'0	4'3	10'0	10'0	10'0	10'0
22	9'3	9'0	9'0	9'3	10'0	8'0	10'0	6'7	8'3
23	6'3	7'7	4'7	5'0	5'7	4'0	7'7	5'0	2'3
24	—	9'7	10'0	5'3	7'0	5'0	9'0	6'3	6'7
25	5'0	2'3	9'3	2'3	9'0	6'0	1'3	6'3	10'0
26	1'7	2'7	0'0	3'0	0'0	0'0	0'0	1'3	1'7
27	8'0	7'7	1'7	5'3	3'0	0'0	4'7	7'0	3'3
28	6'7	7'0	10'0	8'0	10'0	9'7	10'0	9'0	10'0
29	7'3	7'0	9'3	6'0	9'0	8'0	6'7	8'0	5'0
30	8'0	8'3	4'7	10'0	5'7	6'0	7'0	9'3	10'0
31	10'0	10'0	9'0	10'0	9'3	9'0	10'0	10'0	10'0
Śred. mies.	6'4	6'9	6'5	6'8	5'6	5'4	7'2	7'7	7'0

rzenia nieba  
dzienne.

Luty 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
8·3	10·0	9·3	10·0	10·0	7·7	10·0	7·3	7·7	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	10·0	9·0
5·0	7·7	7·0	10·0	7·0	6·3	8·0	7·7	4·0	9·3
4·0	5·0	6·0	5·0	5·0	4·0	2·0	5·0	0·7	3·7
8·0	8·7	8·3	10·0	8·0	9·7	9·0	10·0	6·7	10·0
6·7	6·7	6·7	6·0	6·0	5·3	3·7	4·0	1·0	4·7
8·0	7·7	6·7	10·0	8·0	6·3	8·3	9·7	5·0	4·0
7·3	8·3	8·0	10·0	10·0	7·0	6·7	9·3	5·7	6·7
5·0	7·0	7·0	9·0	10·0	7·3	9·7	9·7	7·0	8·7
10·0	9·7	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0
10·0	8·7	8·3	10·0	10·0	8·7	10·0	9·3	7·7	10·0
10·0	8·7	10·0	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	10·0	9·7
3·3	6·7	4·0	7·0	6·7	5·7	6·3	9·7	6·7	1·3
3·3	8·0	9·3	10·0	7·3	7·7	6·7	7·7	1·7	4·3
10·0	10·0	9·7	10·0	8·0	8·0	10·0	10·0	10·0	9·7
10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	7·0
6·7	10·0	8·3	7·0	5·0	7·3	7·0	7·7	8·3	2·7
9·0	9·0	9·0	7·0	10·0	6·0	8·0	7·7	5·7	10·0
0·0	3·3	7·0	5·0	2·0	2·0	0·3	4·0	4·0	0·0
0·0	2·3	2·3	2·0	1·0	1·3	0·7	1·7	2·7	0·3
3·3	4·3	4·0	0·0	1·0	2·3	4·0	3·3	0·0	0·0
0·0	2·3	5·3	5·0	1·0	1·0	2·0	1·7	7·3	5·0
5·0	10·0	8·7	10·0	7·0	9·7	9·7	9·7	4·7	6·3
5·7	8·0	6·3	10·0	5·0	9·7	7·0	8·0	6·7	5·3
1·7	3·3	2·3	3·0	1·0	10·0	1·3	10·0	3·7	0·0
7·3	9·0	7·0	10·0	9·0	9·3	10·0	8·3	6·3	9·3
3·3	7·3	7·3	10·0	9·0	8·3	7·7	8·7	2·7	2·7
6·1	7·6	7·4	8·1	7·0	7·1	7·0	7·9	5·9	6·1

## Stan zachmu- Średnie

Luty 1898 roku.

Dzień	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare miasto
1	9'0	10'0	7'7	10'0	10'0	9'0	8'0	8'7	7'7	9'0
2	9'7	9'3	10'0	7'7	10'0	9'7	8'0	6'3	4'7	5'0
3	7'7	9'7	9'3	2'7	10'0	9'3	5'0	2'7	4'3	5'0
4	4'3	4'0	10'0	3'0	1'0	3'7	6'0	7'0	2'0	3'0
5	10'0	9'0	8'3	2'3	2'7	10'0	8'0	9'0	6'0	6'0
6	4'3	4'3	4'7	5'3	0'0	7'3	4'0	10'0	2'3	4'0
7	7'3	9'0	6'0	10'0	0'0	9'3	4'0	9'7	3'0	2'0
8	6'0	4'7	5'0	7'0	4'7	9'0	7'0	8'3	4'3	5'0
9	10'0	9'7	9'7	8'7	6'0	9'3	9'0	8'7	5'7	7'0
10	10'0	7'3	10'0	3'3	7'0	10'0	9'0	10'0	6'3	9'0
11	10'0	9'3	10'0	5'3	5'0	8'0	10'0	7'3	7'3	9'0
12	10'0	10'0	10'0	7'7	10'0	7'0	9'0	6'3	4'3	6'0
13	1'7	4'0	3'7	4'7	10'0	6'7	7'0	1'0	9'3	9'0
14	4'3	6'7	3'7	3'3	10'0	6'0	4'0	2'0	0'7	1'0
15	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	7'0	8'0
16	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	8'0	8'0
17	6'7	6'3	9'0	6'0	6'7	5'7	9'0	10'0	2'3	4'0
18	7'7	10'0	8'7	6'0	2'7	9'0	7'0	8'7	2'0	2'3
19	10'0	6'3	7'0	6'0	4'0	7'0	6'0	6'3	1'0	0'7
20	0'0	6'0	6'3	2'7	0'0	5'0	4'0	1'0	1'0	0'6
21	2'3	6'0	1'0	2'0	0'0	2'7	0'0	7'0	0'0	0'0
22	2'7	4'0	0'0	4'7	4'0	6'0	4'0	0'0	4'7	5'0
23	2'0	2'7	1'0	5'3	2'0	3'7	5'0	8'3	4'7	4'0
24	6'7	4'7	9'0	2'0	0'0	6'7	6'0	1'7	5'7	4'0
25	4'3	4'7	4'3	2'0	0'0	3'7	1'0	0'0	7'0	5'3
26	0'0	1'0	2'3	2'0	0'0	0'3	0'0	0'0	1'7	4'0
27	10'0	6'0	7'3	4'0	7'3	8'7	6'0	2'0	2'7	4'0
28	6'7	8'7	7'7	3'3	10'0	7'0	5'0	2'7	3'0	3'0
Śred. mies.	6'6	6'9	6'8	5'2	5'1	7'1	6'0	5'8	4'2	4'8



rzienia nieb̄a.  
dzienne.

Sam- bor	Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
9'3	9'7	10'0	9'3	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	9'0
8'0	8'3	9'3	8'7	9'7	7'0	9'0	9'0	10'0	6'7
6'0	9'0	6'7	6'0	6'3	5'0	5'0	6'7	4'7	3'7
4'3	5'3	5'3	8'3	8'0	10'0	7'0	7'3	7'7	10'0
6'0	10'0	10'0	7'7	9'0	4'3	4'3	9'0	9'7	9'3
3'0	6'7	6'0	5'7	7'0	6'7	9'0	6'7	10'0	6'7
1'7	4'3	4'3	0'7	4'0	2'7	0'0	1'7	4'3	0'0
5'0	10'0	9'7	10'0	9'3	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0
9'0	10'0	9'7	10'0	9'7	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0
10'0	9'7	9'7	10'0	10'0	10'0	9'0	6'7	10'0	10'0
7'7	6'7	6'7	6'0	7'0	8'3	2'0	6'7	6'3	3'3
4'7	10'0	9'7	6'3	10'0	5'0	3'0	6'7	10'0	3'3
6'7	10'0	10'0	8'3	9'3	9'7	6'0	10'0	10'0	6'7
1'7	6'0	4'3	1'7	5'0	0'0	0'0	3'7	6'7	6'7
9'3	10'0	10'0	8'7	8'3	6'7	7'0	10'0	10'0	7'3
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	9'0	10'0	7'3
8'0	7'3	7'7	5'7	6'7	10'0	8'0	9'3	8'3	4'0
4'0	2'0	3'3	6'7	4'3	3'3	0'0	4'0	3'7	3'3
0'0	5'0	4'3	3'0	5'3	3'7	2'0	5'3	6'0	3'3
0'0	4'3	3'3	4'0	4'3	3'7	5'0	4'3	3'3	0'3
0'0	1'0	0'7	1'3	1'0	0'0	0'0	0'3	4'3	0'0
1'0	10'0	10'0	10'0	9'7	7'0	5'0	10'0	10'0	10'0
4'7	10'0	10'0	10'0	10'0	6'0	10'0	10'0	10'0	10'0
7'7	10'0	10'0	10'0	8'7	5'7	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	4'3	10'0	10'0	10'0	10'0
3'3	3'0	2'3	5'0	0'3	5'0	10'0	6'0	4'0	6'0
6'0	7'7	7'0	9'7	4'7	7'0	3'0	6'0	10'0	6'7
0'7	6'7	5'3	10'0	5'7	10'0	7'0	10'0	10'0	10'0
5'2	7'6	7'3	7'2	7'2	6'5	5'6	7'4	8'2	6'6

# Stacja chm. Średnie

Marzec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wań- wiec	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Bo- chnia	Szesa- w- nica
1	117	157	160	180	60	157	73	57	43	83
2	100	190	180	70	90	73	67	77	43	53
3	150	167	70	160	60	137	80	30	27	27
4	133	153	133	130	40	130	17	40	33	33
5	167	167	167	190	80	187	67	63	67	70
6	117	180	180	190	73	157	77	50	27	77
7	147	183	187	100	80	183	90	73	43	97
8	173	100	100	100	100	100	100	100	83	100
9	173	100	197	100	100	100	100	100	77	100
10	163	177	153	100	57	100	63	80	33	57
11	117	117	127	110	00	120	10	10	07	10
12	100	110	110	120	00	110	17	13	07	13
13	100	100	100	100	00	100	00	00	00	00
14	133	147	120	130	50	157	37	40	13	33
15	190	1100	157	100	100	197	90	100	77	100
16	167	163	193	100	100	100	100	100	77	100
17	100	1100	1100	100	100	100	100	100	100	100
18	100	1100	1100	100	100	100	100	100	87	100
19	100	167	1100	100	100	100	90	100	100	90
20	100	1100	173	100	100	100	93	83	93	100
21	123	157	143	160	80	123	43	50	17	43
22	123	190	163	170	23	150	—	53	30	77
23	123	153	150	160	60	127	—	40	37	23
24	147	147	163	150	37	170	57	80	33	63
25	150	163	147	100	70	187	40	43	47	50
26	173	187	197	100	93	190	53	100	83	100
27	100	100	190	100	97	100	40	100	77	80
28	133	123	137	160	40	167	33	40	07	63
29	17	23	20	20	23	20	13	37	77	17
30	57	70	47	70	67	193	63	83	77	60
31	40	30	77	80	70	153	20	70	37	53
Śred- mies.	153	165	163	173	66	167	160	65	50	64

rzemian nieba  
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pillno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto
10'0	5'0	5'7	3'0	10'0	6'0	2'0	0'3	2'7	3'0
8'0	7'3	6'7	6'3	8'3	9'0	8'0	8'7	1'7	3'0
6'7	5'0	2'0	2'7	5'3	0'7	3'0	7'0	2'7	5'0
2'7	5'0	4'7	2'3	0'0	1'7	1'0	1'0	0'0	3'0
7'7	8'7	6'3	3'7	0'0	8'7	5'0	0'7	0'0	2'0
8'7	5'3	3'3	2'0	0'0	2'7	2'0	5'0	1'7	2'7
9'0	9'0	5'3	3'0	8'3	7'0	3'0	0'0	7'0	4'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	5'7	7'3	6'0
10'0	10'0	10'0	4'3	0'0	9'7	9'0	2'2	3'0	3'0
5'7	10'0	6'3	1'7	0'0	2'3	1'0	0'0	0'0	0'0
0'0	5'0	0'7	2'0	0'0	0'7	0'0	0'0	0'0	0'0
3'3	3'7	0'3	2'7	0'0	3'0	0'0	0'0	0'0	0'7
0'0	4'0	0'0	2'3	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0
3'3	2'0	0'0	2'3	0'0	3'0	2'0	8'7	0'0	1'0
9'0	10'0	9'3	5'7	2'0	8'0	6'0	9'7	1'7	4'0
10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	9'7	10'0	9'3	6'3	8'0
10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	8'0
10'0	10'0	10'0	5'7	10'0	9'3	6'0	8'7	4'7	3'7
10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0	7'7	8'7	8'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	7'3	8'3
5'0	4'3	4'0	3'0	0'0	4'7	4'0	5'0	0'0	2'0
3'3	5'3	3'7	4'3	5'0	9'7	7'0	10'0	6'3	3'7
5'7	5'3	3'7	2'7	5'0	6'0	3'0	10'0	4'7	1'7
5'7	7'0	2'7	2'0	0'0	1'0	0'0	10'0	6'3	3'0
8'3	6'0	6'7	2'3	3'3	2'7	0'0	6'3	8'0	5'0
9'0	8'0	9'3	5'0	5'0	8'3	4'0	5'0	8'7	8'0
10'0	10'0	8'7	8'3	0'0	10'0	10'0	8'0	7'0	6'0
6'0	6'7	3'7	4'7	0'0	5'3	4'0	10'0	5'0	4'0
1'7	1'0	3'7	2'3	0'0	5'7	2'0	10'0	2'0	1'7
10'0	7'3	5'7	4'7	8'7	9'3	8'0	8'7	1'7	3'3
2'0	7'0	6'0	5'0	1'7	8'3	4'0	9'3	5'7	2'7
6'8	7'0	5'7	4'5	4'0	6'4	4'7	6'0	3'9	3'7

Stan zachmu-  
Średnie

*Marzec 1898 roku.*

Dzień	Sam- bor	Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0
2	9·0	6·7	4·7	5·7	4·0	3·3	0·0	6·0	6·0	5·7
3	7·0	7·3	5·0	9·3	6·7	9·3	5·0	9·7	8·3	7·7
4	0·0	1·7	1·0	3·0	1·7	0·7	0·0	6·0	4·3	6·0
5	3·0	6·3	5·7	6·0	6·0	6·0	0·0	2·7	9·0	6·7
6	7·3	10·0	10·0	8·3	8·7	1·0	10·0	10·0	10·0	10·0
7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	5·0	10·0	10·0	10·0	10·0
8	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3
9	3·3	6·7	6·7	5·7	6·0	5·0	5·0	6·7	7·3	3·3
10	1·0	2·3	1·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	2·7	0·3
11	0·0	1·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	1·3	3·7
12	0·0	0·0	0·3	2·7	0·3	3·3	0·0	1·0	2·7	1·0
13	0·0	0·3	0·0	0·0	2·0	0·0	0·0	0·0	1·3	2·7
14	1·3	2·3	1·7	2·0	6·0	3·0	0·0	0·7	5·0	3·0
15	2·7	6·3	6·3	6·0	4·7	10·0	4·0	4·0	2·7	6·7
16	8·3	10·0	7·7	10·0	10·0	7·0	10·0	10·0	9·0	6·3
17	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3
18	5·0	3·7	4·0	10·0	7·3	5·3	10·0	10·0	10·0	9·3
19	10·0	10·0	10·0	7·3	10·0	6·7	9·0	10·0	10·0	10·0
20	9·3	10·0	10·0	9·3	10·0	6·3	9·0	10·0	10·0	8·0
21	2·0	4·0	2·7	4·3	3·0	4·0	5·0	6·3	3·3	4·0
22	10·0	6·7	5·3	8·7	6·3	5·0	3·0	3·0	8·7	3·0
23	1·7	3·0	4·7	5·7	6·0	9·7	4·0	9·3	4·0	5·7
24	6·0	10·0	10·0	9·3	8·3	6·7	9·0	10·0	10·0	8·7
25	8·3	7·7	10·0	10·0	8·7	7·7	7·0	10·0	10·0	8·7
26	4·3	10·0	10·0	10·0	10·0	6·3	10·0	10·0	10·0	10·0
27	2·7	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0
28	4·3	10·0	10·0	10·0	10·0	6·7	9·0	10·0	10·0	10·0
29	0·7	4·7	3·3	7·7	3·0	4·3	8·0	10·0	9·3	5·7
30	2·3	8·0	6·3	9·3	6·0	4·3	7·0	9·7	9·0	4·7
31	3·0	5·3	5·7	6·3	5·0	3·0	2·0	8·3	6·0	4·0
Śred. mies.	4·9	6·6	6·2	7·0	6·4	5·5	5·7	7·2	7·4	6·6

rzenia nieba.

dzienne.

Kwiecień 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
2·3	4·7	5·7	7·0	6·7	6·7	2·0	6·7	4·3	4·7
8·3	9·7	8·7	10·0	8·3	7·7	8·3	10·0	6·0	9·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
7·3	7·7	7·3	10·0	10·0	7·0	10·0	7·3	6·0	9·3
1·7	3·7	4·3	7·0	4·0	4·0	7·3	7·0	2·0	7·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	7·3	10·0
10·0	10·0	8·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0
7·3	9·3	9·7	8·0	9·0	8·3	10·0	5·7	6·7	10·0
5·0	5·7	6·3	8·0	7·0	7·0	7·3	7·0	5·3	6·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	8·3	10·0
0·0	2·3	3·7	5·0	5·0	2·0	1·3	5·7	4·0	4·7
6·3	6·0	5·3	6·0	9·0	6·3	4·3	4·3	2·7	1·3
7·0	9·0	6·7	10·0	9·0	10·0	9·7	9·7	6·7	8·3
6·7	7·0	7·7	8·0	10·0	9·0	7·0	6·7	8·3	7·0
10·0	9·3	9·0	9·0	8·0	9·7	9·3	9·3	6·0	4·7
8·3	7·3	7·7	10·0	9·0	7·0	7·3	9·0	6·0	7·3
8·0	8·7	7·7	10·0	10·0	8·3	10·0	6·7	6·0	9·7
9·0	8·3	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	5·3	10·0
8·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·0	10·0	10·0	8·0
10·0	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
9·0	10·0	9·0	10·0	10·0	9·3	8·0	10·0	5·0	6·0
10·0	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	9·3	10·0
7·0	6·3	8·7	8·0	8·0	7·0	7·3	7·3	7·3	8·0
9·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3
5·7	9·3	7·7	10·0	9·0	9·0	10·0	8·3	7·0	10·0
5·0	9·7	7·0	9·0	7·0	10·0	7·0	10·0	10·0	10·0
7·7	8·5	8·0	9·2	9·0	8·6	8·4	8·7	7·3	8·3

Kwiecień 1898 roku.

Dzień	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare miasto
1	4·3	7·0	4·0	3·0	0·0	7·0	5·0	5·3	2·7	2·0
2	9·0	9·3	8·0	4·0	1·7	8·7	10·0	4·0	4·3	4·0
3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	9·3	6·0
4	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·7	10·0	10·0
5	10·0	9·3	7·3	9·3	5·0	10·0	7·0	8·3	6·0	5·0
6	8·3	7·7	9·0	5·7	5·0	10·0	4·0	2·0	3·3	7·0
7	10·0	10·0	10·0	8·7	8·3	10·0	9·0	6·7	7·7	5·0
8	10·0	6·3	8·3	6·3	5·0	6·7	7·0	4·3	5·3	6·0
9	9·7	6·7	10·0	5·7	5·0	10·0	6·0	4·3	3·0	5·0
10	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	10·0
11	7·7	8·7	10·0	8·7	6·7	9·0	9·0	6·0	5·0	8·0
12	10·0	7·3	7·0	4·0	5·0	5·0	4·0	4·0	3·7	5·0
13	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	8·7
14	10·0	10·0	9·7	8·0	6·7	10·0	9·0	6·0	6·0	9·0
15	6·7	7·0	8·7	4·0	6·7	6·0	2·0	8·0	6·0	3·7
16	5·0	4·7	3·0	2·7	3·3	6·0	2·0	3·3	3·3	3·0
17	10·0	9·7	4·0	7·0	6·7	10·0	6·0	8·3	7·0	6·0
18	10·0	7·0	1·3	5·3	5·0	9·7	6·0	5·0	5·3	4·0
19	8·3	7·0	2·3	4·7	0·0	9·3	7·0	10·0	5·0	2·3
20	7·3	7·7	3·3	2·7	0·0	6·3	4·0	0·0	2·7	4·3
21	9·0	4·3	5·0	5·0	0·0	7·0	5·0	5·0	3·3	6·0
22	10·0	10·0	9·3	7·7	3·3	9·0	7·0	3·3	4·0	7·7
23	10·0	10·0	10·0	8·3	7·0	7·0	10·0	10·0	8·0	9·0
24	10·0	10·0	10·0	10·0	0·0	10·0	10·0	10·0	9·3	8·0
25	5·3	4·3	8·7	6·3	0·0	8·3	5·0	6·7	3·7	3·0
26	10·0	10·0	9·7	10·0	5·0	10·0	9·0	10·0	7·0	8·3
27	10·0	7·0	7·3	5·0	0·0	7·0	8·0	7·7	4·0	5·0
28	10·0	9·7	9·0	6·0	0·0	9·7	8·0	3·3	6·3	8·3
29	8·3	7·7	5·3	4·0	1·7	7·3	9·0	0·0	3·7	6·0
30	6·3	10·0	8·3	5·3	5·0	7·3	9·0	10·0	5·3	6·0
Śred. mies.	8·8	8·3	7·6	6·6	4·4	8·5	7·2	6·3	5·7	6·0

rzewia nieba.  
dzienne.

Sam- bor	Lwów	Du- blany	Beł- tyn	Oży- dów	Święto- wójca	Koło- myja	Obor- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
2'0	3'0	2'0	5'0	1'7	3'0		4'7	4'3	2'3
5'0	8'3	5'0	6'7	7'7	8'0		10'0	9'3	6'3
10'0	10'0	9'0	8'0	8'7	7'7		10'0	9'0	6'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		10'0	10'0	8'7
10'0	8'0	7'0	7'0	6'7	9'0		6'7	8'3	10'0
5'0	8'7	4'3	1'3	5'3	5'3		3'0	3'7	4'0
8'0	8'0	9'3	8'3	8'7	7'7		8'3	10'0	5'7
5'0	4'0	3'7	8'7	4'0	9'3		6'7	3'7	7'7
6'3	7'7	3'7	10'0	5'7	10'0		10'0	4'7	3'0
10'0	7'3	10'0	10'0	7'0	10'0		10'0	10'0	8'7
6'0	8'3	7'0	10'0	8'7	7'7		10'0	7'0	7'0
6'0	5'7	4'3	4'3	6'3	5'3		8'7	7'0	4'0
9'3	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0		10'0	10'0	9'3
10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	10'0		10'0	9'0	10'0
9'0	10'0	9'7	10'0	6'7	10'0		10'0	10'0	9'3
5'3	9'0	8'3	3'7	2'7	7'0		8'7	8'0	7'7
9'0	10'0	9'3	10'0	10'0	9'7		10'0	10'0	10'0
7'3	10'0	10'0	10'0	9'7	8'7		10'0	10'0	10'0
5'7	8'0	8'0	8'7	7'3	4'7		9'7	9'0	6'7
0'0	4'7	5'3	8'0	6'0	3'3		9'3	6'0	4'3
7'0	8'0	6'3	10'0	7'3	10'0		10'0	9'3	10'0
9'3	9'3	9'7	10'0	9'3	10'0		10'0	10'0	10'0
9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		10'0	10'0	10'0
6'7	3'3	3'7	9'0	6'0	10'0		8'3	7'0	6'3
8'7	9'7	9'0	8'3	5'7	4'7		7'3	5'7	3'7
7'3	7'0	6'7	7'0	9'0	5'7		10'0	7'3	9'3
9'3	7'7	9'3	8'3	9'0	6'3		10'0	10'0	6'7
8'3	4'3	2'7	10'0	1'7	9'3		10'0	4'3	8'7
9'3	9'7	9'7	10'0	8'7	9'0		10'0	10'0	9'7
7'5	8'0	7'4	8'4	7'2	8'0		9'0	8'1	7'5

Nie robiono spostrzeżeń.

Stan zachmu-  
Średnie

Maj 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	3·3	3·3	4·7	6·0	6·0	10·0	4·3	9·7	7·7	7·0
2	0·0	1·0	3·0	3·0	4·0	3·0	3·3	3·0	6·0	3·3
3	0·0	1·3	1·3	4·0	0·3	0·3	1·0	0·0	0·0	0·0
4	5·0	6·7	6·7	6·0	6·7	6·7	6·0	6·7	4·3	5·3
5	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	7·7	8·0
6	0·0	3·3	3·7	5·0	9·3	5·7	4·7	5·7	6·0	5·3
7	9·0	9·7	10·0	10·0	9·7	9·0	7·3	8·3	8·3	8·0
8	2·3	6·3	5·0	7·0	6·0	3·3	6·0	4·0	4·0	6·0
9	4·3	7·7	5·3	10·0	1·7	5·7	6·7	2·7	3·3	2·3
10	8·3	10·0	9·7	9·0	9·3	9·7	9·3	9·7	7·0	8·0
11	2·3	7·0	6·3	7·0	5·0	4·3	5·3	5·0	3·3	3·3
12	8·0	7·7	8·3	10·0	8·7	10·0	7·0	9·7	5·7	8·7
13	7·3	7·7	8·3	10·0	6·3	7·3	5·0	9·0	4·3	8·3
14	7·3	6·0	6·7	6·0	7·0	7·3	7·0	6·7	7·7	7·7
15	0·0	0·7	1·3	0·0	1·0	0·7	0·7	0·0	1·0	3·3
16	0·0	0·7	1·7	0·0	0·3	0·0	1·7	0·0	0·0	1·0
17	0·0	1·3	3·0	5·0	2·7	1·3	2·7	2·0	3·3	3·0
18	1·7	4·7	4·7	7·0	6·0	7·0	6·3	7·0	5·0	5·3
19	2·3	4·0	4·0	3·0	5·0	3·0	2·0	1·3	1·3	2·7
20	3·3	8·3	7·0	10·0	9·0	8·3	9·0	3·0	3·0	7·0
21	8·0	7·0	7·3	10·0	8·0	6·0	4·7	5·7	4·3	5·0
22	4·0	6·7	4·3	7·0	6·0	9·0	6·3	5·0	1·7	6·0
23	0·0	3·3	3·0	5·0	1·7	4·3	2·0	4·7	2·7	2·3
24	7·3	4·3	3·7	6·0	6·0	4·0	7·7	3·7	3·3	5·0
25	8·3	9·7	8·7	10·0	9·3	9·7	6·7	10·0	7·7	7·7
26	4·0	7·0	6·0	9·0	7·3	6·3	8·3	7·0	5·3	8·3
27	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	9·3	6·3	10·0
28	8·3	5·3	7·7	6·0	8·7	4·7	9·3	5·0	4·3	10·0
29	8·3	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	9·3	8·0	7·7	10·0
30	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0
31	8·3	8·7	7·0	7·0	10·0	10·0	10·0	7·7	9·3	10·0
Śred. mies.	4·9	6·1	6·1	7·0	6·5	6·3	6·1	5·8	4·9	6·1



## rzenia nieba.

dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pil- zno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto	Sam- bor
10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	0'0	8'7	9'0	10'0
5'0	6'7	5'0	5'3	0'0	6'7	7'0	1'0	7'3	4'3	9'3
0'0	0'0	0'0	2'0	0'0	0'7	0'0	0'0	2'0	0'0	0'7
4'3	3'3	3'3	2'0	0'0	3'3	0'0	1'7	0'7	0'7	2'3
7'7	8'7	6'3	3'0	0'0	5'0	4'0	10'0	3'7	3'0	3'0
10'0	8'7	2'3	2'7	0'0	7'0	5'0	1'3	3'7	4'0	3'3
9'0	10'0	10'0	2'7	8'3	9'3	3'0	0'0	4'3	5'0	4'7
5'0	1'0	1'3	2'7	0'0	8'0	2'0	0'0	1'7	3'0	1'0
5'0	3'3	3'3	2'0	0'0	4'0	3'0	1'7	0'7	0'7	0'7
9'0	8'3	7'7	4'0	5'3	7'0	6'0	1'3	6'0	5'0	5'0
4'7	3'7	4'7	4'7	0'0	4'3	2'0	0'0	0'0	0'3	0'0
9'0	4'7	6'7	5'0	0'0	8'7	3'0	1'7	3'7	2'0	4'3
8'3	6'7	5'7	7'7	5'0	8'7	9'0	10'0	6'3	6'0	6'3
10'0	7'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	0'0	9'3	10'0	10'0
5'0	3'7	2'3	5'7	5'3	7'0	9'7	0'0	5'3	6'0	10'0
1'7	0'7	1'0	2'0	0'0	3'0	1'0	10'0	3'7	5'0	3'3
5'0	4'0	3'0	3'3	3'3	3'7	4'0	10'0	1'7	1'7	1'7
3'3	4'3	2'0	2'0	0'0	3'0	1'0	10'0	2'3	2'0	2'3
1'0	3'0	0'3	2'0	0'0	1'3	2'0	9'7	1'3	0'7	2'0
8'0	3'7	0'7	2'0	0'0	5'7	0'0	10'0	0'0	0'7	0'0
4'0	1'3	3'3	4'3	0'0	3'7	3'0	9'7	0'0	3'3	1'0
5'7	5'7	4'0	4'3	0'0	4'0	3'0	10'0	3'7	2'7	1'7
1'0	4'0	2'7	2'3	0'0	2'0	2'0	0'0	0'0	1'0	1'7
9'0	4'0	5'7	1'7	3'3	5'0	3'0	0'0	1'0	2'0	3'3
5'3	8'7	5'3	2'7	1'7	8'3	3'0	10'0	1'3	2'0	1'0
10'0	7'0	9'0	4'7	5'0	7'0	5'0	8'3	2'3	4'0	5'7
10'0	9'7	9'3	7'3	5'3	9'7	7'0	0'0	6'7	5'0	8'3
10'0	7'7	4'7	2'0	3'3	4'0	5'0	10'0	1'7	2'0	4'3
10'0	10'0	10'0	5'7	10'0	10'0	9'0	10'0	6'3	7'3	3'0
10'0	10'0	10'0	5'3	10'0	9'7	8'0	10'0	8'0	7'7	8'0
10'0	9'3	10'0	7'7	10'0	10'0	10'0	10'0	5'7	8'7	8'3
6'6	5'8	5'1	4'2	3'1	6'1	4'5	5'0	3'5	3'7	4'1

Stan zachmu-  
Średnie

Maj 1898 roku.

Dzień	Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Kolo- myja	Ober- tyn	Tarno- pol	Jagiel- nica
1	10'0	10'0	9'0	10'0	9'0		10'0	10'0	10'0
2	7'7	10'0	10'0	8'3	8'3		10'0	7'0	10'0
3	2'0	1'0	3'7	0'3	2'3		6'3	1'3	2'0
4	1'3	0'7	2'7	0'0	2'7		0'7	0'0	0'0
5	0'7	0'3	2'7	0'0	2'0		1'3	0'0	0'0
6	4'7	3'7	5'0	3'0	2'0		3'0	5'0	4'3
7	5'3	4'7	5'3	3'7	3'0		8'7	7'3	3'0
8	3'3	4'3	6'3	5'3	7'3		9'7	3'7	2'3
9	3'0	3'0	7'0	6'0	3'7		6'3	7'7	5'3
10	5'3	6'3	5'0	3'7	1'7		3'7	8'0	4'0
11	2'3	0'7	2'7	4'7	5'7		3'3	4'3	4'3
12	6'3	7'0	4'3	6'3	7'3		6'7	8'7	2'0
13	8'3	7'7	6'7	5'0	6'7		9'0	9'3	2'3
14	10'0	10'0	10'0	9'7	9'0		10'0	10'0	7'3
15	9'7	9'7	10'0	8'7	10'0		10'0	10'0	10'0
16	7'3	7'0	7'0	8'0	7'0		9'0	7'0	0'7
17	8'7	6'7	4'7	6'3	7'0		6'3	7'3	1'7
18	3'0	1'7	6'7	4'7	6'3		2'0	5'0	2'7
19	2'0	0'3	3'0	2'0	1'7		0'3	1'3	0'0
20	1'0	0'7	1'7	0'3	0'7		0'3	0'3	0'0
21	5'3	4'7	5'3	3'0	0'7		3'0	3'3	1'0
22	6'3	5'3	5'7	3'0	7'3		7'3	9'0	1'3
23	3'0	2'0	4'7	3'7	4'3		4'3	6'3	2'3
24	3'0	3'7	6'0	2'3	5'3		6'0	6'7	0'0
25	4'0	3'0	8'7	5'7	5'3		6'3	7'3	3'3
26	6'0	2'0	5'0	5'3	6'7		7'0	8'0	3'3
27	6'0	7'3	8'3	4'7	5'7		5'7	6'7	4'3
28	4'7	4'7	8'0	8'0	7'7		7'7	6'7	4'7
29	10'0	8'7	10'0	5'3	8'0		10'0	10'0	6'3
30	9'0	9'7	9'0	9'0	6'0		10'0	9'0	9'0
31	10'0	9'7	9'0	7'7	6'7		8'3	7'0	5'3
Śred. mies.	5'5	5'1	6'2	5'0	5'4		6'2	6'2	3'8

Nie obserwowano.

## rzenia nieba

dzienne.

Czerwiec 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
3·3	3·3	6·3	4·0	2·0	5·0	2·7	5·3		1·0
5·0	8·3	3·7	8·0	8·0	9·3	6·0	6·0		6·7
6·7	7·0	7·3	8·0	8·3	7·3	8·3	6·3		9·0
5·7	5·0	5·7	7·0	6·7	8·0	7·7	6·3		6·7
0·0	2·3	2·3	3·0	2·0	1·0	3·0	2·7		4·7
1·7	4·7	5·0	6·0	3·0	3·7	5·0	5·0		3·3
1·7	2·7	3·0	4·0	3·0	4·0	5·0	3·0		5·3
0·0	1·0	2·0	1·0	3·0	2·0	2·3	0·3		2·7
0·0	2·7	3·3	2·0	2·0	2·3	2·3	2·0		1·3
0·0	2·7	1·3	2·0	2·0	1·3	3·0	3·7		3·3
2·3	3·3	1·7	5·0	3·0	7·7	8·3	5·0		5·7
3·3	4·7	4·7	6·0	5·3	5·0	5·7	5·0		6·0
5·0	5·7	5·3	10·0	8·0	8·7	8·0	5·3		6·7
0·0	2·7	1·7	4·0	4·7	5·3	3·7	2·7		1·3
1·7	4·0	7·3	7·0	7·0	9·3	8·3	8·0		8·7
7·3	6·7	7·3	9·0	4·3	10·0	8·7	8·3		8·0
0·0	5·3	4·7	7·0	7·7	3·7	5·0	7·3		5·7
2·3	4·7	5·7	8·0	5·0	5·3	6·7	4·7		7·0
6·7	9·3	9·7	10·0	8·0	7·0	9·0	7·3		10·0
10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	9·7	9·7	10·0		10·0
10·0	8·7	10·0	10·0	8·3	10·0	9·7	9·7		10·0
9·0	2·3	4·0	6·0	2·0	4·7	2·0	4·7		2·3
5·0	9·0	9·7	9·0	8·3	10·0	7·0	7·3		6·0
1·7	5·3	3·7	6·0	5·0	6·3	5·3	4·0		5·7
0·0	2·3	1·7	6·0	3·7	1·3	2·3	2·3		3·0
0·0	1·7	3·0	4·0	1·7	1·7	1·7	1·7		3·0
5·0	7·7	5·7	10·0	6·0	6·7	5·7	8·7		7·0
4·7	4·3	2·3	5·0	1·3	0·7	3·3	1·3		3·0
1·7	3·7	3·3	10·0	6·0	6·7	8·0	7·3		8·7
4·0	5·0	6·0	7·0	5·0	5·3	3·7	6·0		7·0
3·5	4·8	4·9	6·5	5·0	5·6	5·6	5·2		5·6

Nie obserwowano.

Stan zachmu-  
Średnie

Czerwiec 1898 roku.

Dzień	Kry- nica	Tar- nów	Pil- zno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto
1	4·3	3·3	3·3	2·0	5·0	6·3	3·0	0·0	0·0	1·3
2	5·7	6·3	7·0	2·3	1·7	5·0	4·0	10·0	3·3	4·0
3	7·7	4·3	7·7	4·0	1·7	5·0	7·0	2·0	1·7	1·0
4	10·0	4·3	5·7	5·7	0·0	9·7	8·0	2·7	5·3	8·0
5	4·3	1·0	1·0	1·7	0·0	2·3	3·0	0·0	0·7	2·3
6	3·3	6·0	4·0	2·3	0·0	5·7	5·0	0·0	2·7	0·3
7	4·3	1·3	6·7	2·3	0·0	5·3	6·0	0·0	1·3	5·7
8	2·3	0·0	2·3	2·0	3·7	3·3	2·0	0·0	2·3	2·3
9	2·0	2·7	1·7	1·7	0·0	3·0	2·0	0·0	1·3	0·7
10	1·0	5·0	3·0	2·0	9·3	3·0	3·0	0·0	5·0	4·3
11	3·0	7·0	6·0	2·0	6·7	9·0	3·0	0·0	3·3	4·0
12	2·0	3·7	4·7	2·0	3·3	6·3	2·0	0·0	3·0	2·0
13	3·3	7·0	6·3	2·3	3·3	6·7	7·0	10·0	3·0	3·7
14	1·3	3·7	2·0	2·3	3·3	9·0	3·0	5·0	1·0	1·0
15	7·7	7·0	2·7	2·3	5·0	7·0	6·0	5·3	5·0	4·0
16	9·7	8·3	6·3	2·0	5·0	8·3	7·0	2·0	4·7	4·7
17	4·7	1·3	1·7	2·7	3·3	7·7	6·0	0·0	4·0	4·7
18	3·7	1·7	3·0	2·3	5·0	3·7	4·0	0·0	0·7	1·0
19	7·3	8·7	8·0	2·7	10·0	8·3	6·0	5·0	4·0	6·0
20	10·0	10·0	10·0	6·3	10·0	10·0	10·0	0·0	6·7	8·0
21	10·0	4·0	9·3	6·0	3·3	6·7	7·0	0·0	2·0	3·7
22	2·7	2·7	3·0	2·0	0·0	6·3	3·0	7·3	1·3	2·0
23	4·3	4·0	5·3	6·0	3·7	1·3	3·0	10·0	2·0	2·3
24	4·3	3·3	2·7	2·0	0·0	6·0	5·0	1·7	2·3	4·3
25	2·3	2·7	0·7	1·3	0·0	1·3	2·0	10·0	0·0	0·7
26	1·7	0·7	1·0	1·3	0·0	3·3	1·0	8·0	1·0	1·0
27	8·3	5·3	5·3	4·7	5·0	8·0	6·0	0·0	7·0	3·0
28	3·3	2·3	1·3	1·7	1·7	6·0	0·0	0·3	2·3	1·3
29	8·3	5·3	5·0	2·0	3·7	5·0	5·0	6·7	4·7	2·0
30	6·0	5·7	5·7	5·0	0·0	9·3	5·0	9·7	6·7	6·7
Śred. mies.	5·0	4·3	4·4	2·8	3·1	5·9	4·4	3·1	2·9	3·2

rzenia nieba.  
dzienne.

Sam- bor	Lwów	Du- blany	Del- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
1'7	2'7	3'7	3'3	6'0	5'7		2'3	5'0	3'0
0'7	4'7	3'7	5'7	2'3	5'3		1'0	1'7	1'3
0'7	6'0	5'7	5'7	4'7	4'7		5'3	5'3	2'0
7'7	7'0	3'0	10'0	8'7	9'3		10'0	7'0	7'0
2'3	3'0	1'7	3'3	2'3	6'7		3'0	0'7	3'3
2'0	5'7	4'0	6'7	3'0	6'3		2'7	5'3	2'3
6'0	5'3	6'3	6'0	5'7	7'0		6'3	6'7	5'7
5'0	3'7	3'3	5'0	5'3	7'3		8'0	8'7	5'7
2'7	1'7	1'0	6'3	2'3	2'0		2'0	2'3	5'0
5'3	7'0	5'7	4'7	7'7	4'3		7'3	8'3	9'0
3'0	4'7	3'0	9'3	7'3	6'7		5'7	5'0	8'3
4'0	3'7	6'3	3'0	4'3	3'3		4'0	4'3	2'7
6'3	7'7	6'3	7'7	7'3	6'7		5'7	9'0	2'3
2'3	3'0	1'7	6'3	3'7	1'3		3'3	1'7	2'0
3'7	6'3	6'3	7'7	5'7	9'7		5'3	6'7	1'3
6'3	9'0	9'0	10'0	9'3	10'0		10'0	9'0	6'0
6'0	7'3	7'3	10'0	9'0	10'0		10'0	10'0	9'3
2'7	4'0	3'0	5'0	4'3	5'0		7'7	7'0	6'0
8'0	10'0	8'7	7'3	9'3	6'3		7'7	9'0	5'0
4'7	10'0	9'7	10'0	10'0	9'0		10'0	9'7	8'3
8'0	6'3	3'0	8'3	6'7	7'0		5'3	6'3	3'3
1'3	4'3	1'7	3'0	3'0	3'3		3'3	4'3	4'7
6'7	9'0	7'3	6'3	4'0	2'3		7'3	6'7	0'7
4'7	6'7	6'7	10'0	7'3	6'3		10'0	9'3	7'0
0'7	5'7	5'0	6'7	4'7	6'0		6'0	8'0	8'0
1'0	3'7	0'3	3'7	4'0	4'0		4'0	3'0	1'7
1'7	6'3	5'7	2'7	4'0	1'7		0'7	4'0	4'0
1'7	1'7	1'3	1'7	5'0	0'3		0'7	2'3	1'7
1'7	7'3	5'7	2'3	3'3	0'7		1'0	4'7	0'3
7'0	7'7	9'0	7'7	10'0	5'3		6'7	8'3	2'3
3'9	5'7	5'1	6'2	5'7	5'4		5'4	6'0	4'3

Nie obserwowano.

Stan zachmu-  
Średnie

*Lipiec 1898 roku.*

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wało- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	0'0	1'7	1'7	5'0	3'0	2'3	5'3	3'0	—	4'3
2	6'7	6'7	7'0	10'0	7'0	8'3	6'7	6'3	—	8'3
3	8'7	5'0	5'3	7'0	7'0	7'3	10'0	6'7	—	10'0
4	6'3	6'0	5'0	6'0	5'0	1'3	9'0	2'7	—	6'7
5	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	—	9'3
6	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	—	10'0
7	9'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	—	10'0
8	8'0	8'7	7'7	9'0	9'0	7'3	9'0	10'0	—	10'0
9	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	—	9'3
10	8'3	9'3	9'0	10'0	7'0	10'0	9'7	9'7	—	10'0
11	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	—	10'0
12	7'7	9'3	9'7	10'0	10'0	7'3	9'7	9'7	—	5'0
13	7'3	5'3	4'7	6'0	5'0	2'7	5'0	6'7	—	7'7
14	9'0	9'0	9'7	10'0	8'0	10'0	7'0	6'7	—	5'7
15	5'7	5'7	8'0	9'0	7'0	6'7	7'7	6'0	—	8'0
16	6'0	7'3	6'7	6'0	5'0	5'3	6'0	5'0	—	3'7
17	6'3	6'0	4'7	10'0	5'0	4'0	4'7	6'3	—	5'0
18	4'7	5'3	3'0	10'0	4'0	4'7	1'7	6'3	—	2'3
19	1'3	3'0	3'7	2'0	3'0	2'0	1'7	3'0	2'7	10'0
20	9'7	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	8'0
21	5'7	7'0	7'0	6'0	7'0	7'3	10'0	6'7	5'3	0'7
22	0'3	1'0	0'3	0'0	0'7	0'3	0'7	1'0	0'7	3'0
23	5'0	6'3	3'3	10'0	1'3	5'3	3'3	5'3	3'3	0'7
24	5'3	6'7	8'3	10'0	4'0	9'0	3'3	6'3	4'0	1'7
25	5'7	4'3	3'3	10'0	2'0	6'0	4'0	4'0	2'3	1'3
26	3'0	2'0	1'7	10'0	1'3	4'3	1'7	3'3	1'7	0'7
27	1'0	0'7	0'3	10'0	1'7	0'3	2'3	0'0	0'0	0'7
28	8'0	8'0	5'7	9'0	7'0	9'7	7'3	8'7	6'0	7'3
29	8'0	8'7	9'7	10'0	10'0	7'7	10'0	8'3	8'3	10'0
30	10'0	9'3	8'3	10'0	10'0	10'0	9'0	9'0	9'3	7'3
31	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	7'3	10'0
Śred mies.	6'6	6'8	6'5	8'5	6'5	6'7	6'9	6'8	—	6'3

rzenia nieba.  
dzienne.

Kry- nica	Ta- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto
1'0	3'0	0'7	4'7	0'0	5'0	6'0		6'0	4'3
6'7	5'3	1'7	3'3	0'0	6'7	5'0		2'0	1'0
10'0	5'7	3'0	4'0	0'0	6'7	4'0		1'7	1'0
4'3	4'7	3'3	1'7	5'0	3'0	4'0		3'7	1'3
7'7	9'3	5'3	4'7	5'0	6'3	4'0		2'7	1'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		8'0	8'7
10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0		8'7	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		8'7	9'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		8'0	7'3
5'0	10'0	8'0	5'0	7'3	9'3	6'0		3'7	4'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		8'7	10'0
7'7	9'0	8'7	10'0	10'0	10'0	9'0		8'7	7'7
4'3	7'3	7'0	6'3	7'0	9'3	8'0		4'3	2'7
10'0	8'0	5'0	5'3	5'3	5'0	5'0		3'3	3'7
6'7	7'0	6'7	4'7	5'3	6'0	6'0		4'3	5'0
6'7	4'0	7'7	3'7	3'3	9'0	7'0		0'7	3'0
8'0	4'3	5'3	4'7	0'0	3'0	5'0		4'3	0'0
5'3	4'7	3'7	2'0	1'7	6'3	3'0		3'0	1'0
1'0	4'0	2'3	2'3	4'3	1'0	1'0		1'0	2'3
10'0	9'0	9'3	7'3	7'7	6'7	7'0		6'0	2'7
6'7	7'0	7'0	5'7	5'0	9'7	9'0		7'0	7'7
0'0	2'0	2'3	1'7	1'0	4'3	3'0		1'3	0'3
1'0	0'3	3'0	2'0	2'7	3'7	0'0		0'0	0'0
6'7	3'7	1'0	2'0	1'7	4'7	5'0		4'0	2'3
2'3	4'0	1'3	1'7	1'7	6'3	4'0		2'0	1'0
1'0	3'7	4'7	2'0	0'0	4'0	3'0		1'3	1'7
0'0	1'3	0'3	1'7	0'0	0'3	2'0		0'7	0'7
6'7	6'0	4'0	2'0	1'7	0'7	1'0		0'7	0'3
9'0	6'3	8'3	5'0	3'3	9'0	7'0		6'7	3'0
7'7	10'0	9'7	10'0	10'0	9'7	4'0		8'7	6'0
6'7	7'0	9'3	5'3	10'0	8'0	2'0		4'0	4'3
6'2	6'3	5'8	5'1	4'8	6'5	5'5		4'3	3'6

Nie obserwowano.

Stan zachmu-  
Średnie

Lipiec 1898 roku.

Dzień	Sam- bor	Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Kolo- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	2·7	7·0	5·7	10·0	8·3	9·7		10·0	10·0	7·7
2	2·7	6·3	5·0	9·3	6·7	9·7		6·7	10·0	6·0
3	2·0	5·7	4·0	5·3	6·7	7·3		10·0	9·3	7·0
4	1·3	6·0	3·7	3·0	5·7	5·0		3·7	9·7	6·0
5	3·7	4·3	1·0	5·7	0·7	5·3		6·0	4·0	4·3
6	10·0	9·7	9·7	10·0	9·3	8·7		10·0	5·3	4·0
7	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	8·7		10·0	9·7	9·3
8	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	7·3		10·0	8·3	9·3
9	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	10·0
10	7·0	8·3	8·7	8·3	9·0	8·7		7·7	9·3	7·7
11	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·7		10·0	10·0	8·3
12	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0		10·0	9·7	10·0
13	6·0	6·0	4·0	5·7	4·7	7·7		5·0	1·3	5·0
14	4·7	4·3	3·7	6·0	3·7	3·3		6·0	1·0	5·3
15	4·7	9·0	6·3	7·0	6·7	10·0		7·0	9·0	9·3
16	2·7	7·3	3·7	1·0	4·7	3·7		1·7	3·3	4·7
17	4·3	7·7	5·3	6·0	7·0	1·0		2·3	6·0	3·0
18	2·3	5·3	4·7	5·3	3·7	4·7		3·7	6·3	3·7
19	2·7	1·3	1·7	2·0	0·7	0·7		4·3	1·7	0·0
20	1·7	6·3	7·3	5·3	7·7	4·7		8·7	6·7	6·0
21	8·7	9·3	9·0	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	10·0
22	0·7	2·7	0·7	4·0	3·0	4·7		3·0	2·0	5·3
23	1·0	1·0	0·3	1·3	0·7	0·0		2·0	0·3	0·0
24	0·0	5·7	4·3	2·3	5·0	0·7		0·0	2·0	0·0
25	1·3	4·0	3·3	5·3	4·0	3·7		5·7	7·3	5·0
26	1·7	3·3	2·7	4·0	4·7	—		6·3	4·3	8·0
27	1·3	5·0	5·3	5·3	7·7	4·3		0·7	4·7	3·0
28	2·3	1·3	1·0	2·0	3·7	4·0		0·3	4·7	1·0
29	3·0	7·7	8·3	7·3	7·3	4·7		5·0	6·7	9·3
30	3·3	9·7	8·3	7·0	8·0	4·3		7·7	8·7	5·3
31	1·7	4·3	5·7	1·7	5·3	10·0		9·0	5·7	7·7
Śred. mies.	4·3	6·4	5·6	6·1	6·2	6·0		6·2	6·4	5·9

Nie obserwowano.



## rzenia nieba.

dzienne.

Sierpień 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
6·7	6·0	9·0	10·0	6·0	9·3	6·3	6·3	4·0	8·0
4·0	6·7	3·7	10·0	5·0	7·3	4·3	4·7	4·3	5·7
0·3	1·0	4·3	2·0	2·3	0·7	1·0	0·3	0·7	3·3
3·3	3·0	3·3	4·0	2·0	3·0	3·7	2·3	3·0	4·7
5·0	7·0	7·7	8·0	6·7	7·0	7·3	7·0	3·7	4·3
1·0	1·3	0·7	0·0	0·7	2·3	1·7	0·0	0·0	0·3
0·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·3	0·3	0·0	0·0	0·0
0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	1·3	0·0	0·0	0·3
2·0	4·0	3·7	7·0	1·7	1·7	5·0	2·3	2·7	3·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	8·7
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
6·0	5·7	9·0	6·0	7·0	4·0	10·0	3·3	4·3	7·3
1·7	0·0	0·3	0·0	3·3	0·0	6·0	0·0	0·0	6·7
2·0	2·7	3·3	3·0	3·0	1·3	4·3	0·7	1·3	4·0
0·3	1·0	0·3	5·0	0·7	1·0	1·0	0·0	0·0	1·7
3·3	6·0	3·3	1·0	4·0	6·0	4·0	3·3	1·7	1·0
0·3	0·3	0·7	0·0	2·0	1·0	1·0	3·3	0·0	2·3
2·3	3·0	1·7	3·0	1·0	0·7	1·0	1·7	0·0	1·7
9·0	10·0	6·3	10·0	9·0	8·3	8·0	4·3	5·7	5·0
2·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·0	0·3	0·7	0·3
1·0	0·3	0·7	0·0	0·0	0·0	1·0	1·0	0·7	0·3
1·7	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0
0·3	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·7	0·0	1·3	0·0
0·0	1·0	0·7	2·0	1·0	1·0	2·7	1·7	4·3	2·0
4·3	4·7	4·0	5·0	6·0	3·3	4·7	6·3	6·7	7·7
9·0	10·0	8·7	10·0	7·0	9·7	9·3	9·3	1·3	10·0
7·7	1·3	1·3	3·0	1·0	4·0	1·0	1·3	1·0	2·0
5·7	4·3	6·3	2·0	4·0	1·7	1·7	3·0	7·7	1·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	—	10·0	6·0	10·0
4·0	6·7	6·7	10·0	7·0	7·7	7·0	10·0	0·0	10·0
7·3	6·3	8·0	10·0	9·0	6·7	5·7	7·3	6·0	8·3
3·9	3·9	4·0	4·5	3·8	3·8	4·0	3·5	2·8	4·2

Stan zachmu-  
Średnie

Sierpień 1898 roku.

Dzień	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare miasto
1	6·7	4·0	5·7	3·0	7·3	7·0	3·0		3·3	3·0
2	2·3	2·0	7·0	3·0	2·7	9·3	7·0		5·7	5·0
3	1·0	2·0	1·0	1·7	0·0	5·3	1·0		1·0	1·0
4	3·3	2·3	0·3	1·7	0·0	3·3	0·0		0·7	0·3
5	3·3	3·3	8·7	3·7	4·7	6·3	5·0		5·3	5·0
6	0·0	2·3	0·3	2·0	0·0	2·0	0·0		0·7	0·7
7	0·0	0·0	0·0	1·3	0·0	0·3	0·0		0·0	0·3
8	0·0	0·0	0·0	1·3	0·0	0·3	0·0		0·0	0·3
9	2·0	2·7	1·3	2·7	2·0	3·3	0·0		0·0	0·3
10	7·7	5·3	9·0	5·0	5·3	6·3	9·0		2·7	1·0
11	10·0	7·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0		8·0	7·7
12	7·3	5·0	5·0	7·3	5·3	10·0	8·0		5·0	8·0
13	6·0	2·7	4·7	7·3	2·0	7·0	6·0		6·3	6·0
14	4·0	1·7	1·7	2·3	3·0	5·7	1·0		2·7	5·0
15	1·0	0·3	0·0	1·7	0·0	1·3	0·0		0·0	0·3
16	0·0	1·0	0·0	1·3	0·0	1·0	0·0		0·0	0·0
17	2·0	0·3	0·0	1·3	0·0	1·7	0·0		0·0	0·3
18	0·0	1·7	0·3	1·3	1·3	0·7	0·0		0·0	0·3
19	6·7	7·7	8·7	2·0	6·0	9·3	7·0		5·3	7·0
20	0·0	2·0	1·7	2·0	5·0	0·3	2·0		2·7	2·3
21	1·0	2·0	1·3	1·3	0·0	1·0	0·0	Nie obserwowano.	0·7	1·0
22	0·0	2·0	0·3	1·7	0·0	0·3	0·0		0·0	0·3
23	0·0	0·0	0·0	1·0	1·7	0·3	0·0		0·0	0·0
24	1·0	0·3	0·0	1·3	1·7	0·7	0·0		0·0	0·3
25	5·0	5·0	3·0	2·7	2·7	1·0	0·0		0·0	1·0
26	9·0	10·0	10·0	7·3	10·0	7·0	8·0		4·3	7·0
27	3·3	4·0	1·7	1·7	0·0	0·7	4·0		1·0	3·3
28	3·3	3·3	4·7	1·7	0·0	3·0	0·0		0·0	0·0
29	7·7	9·0	7·3	6·0	8·3	8·0	8·0		6·0	5·3
30	6·7	7·7	8·3	7·3	10·0	8·3	9·0		8·0	9·3
31	8·0	7·3	6·7	3·7	5·0	8·3	4·0	5·3	3·0	
Śred. mies.	3·5	3·4	3·5	3·1	3·0	4·2	3·0		2·4	2·7

rzienia nieba.  
dzienne.

Sam- bor	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
	6'0	6'0	8'0	7'7	8'0		5'7	9'3	6'7
	9'7	8'3	7'7	10'0	10'0		10'0	9'7	9'0
	5'0	3'0	2'0	6'7	5'3		4'0	4'0	4'0
	2'3	1'3	2'0	1'7	2'0		0'7	0'7	1'3
	4'7	5'0	8'3	5'7	5'7		6'0	5'0	5'7
	1'7	0'7	8'3	2'3	5'0		5'3	2'3	3'7
	1'0	0'7	4'7	1'0	1'7		0'7	1'7	2'7
	1'3	0'7	0'0	1'0	3'3		0'7	1'3	1'0
	0'7	0'3	2'3	0'3	2'7		1'7	0'7	0'3
	4'0	2'7	3'7	1'0	3'0		3'0	4'3	3'0
	8'0	7'7	6'3	5'0	7'3		5'3	4'7	4'7
	6'3	5'0	9'3	6'0	5'7		7'3	6'7	7'7
	7'7	4'7	8'3	6'3	8'7		9'0	3'0	5'7
	5'0	2'7	8'0	3'0	6'3		8'3	2'0	4'7
	0'0	0'0	5'3	2'3	3'7		1'0	2'7	1'3
	0'7	0'0	1'3	0'7	3'3		0'0	1'7	1'0
	0'7	1'0	6'0	0'0	3'3		3'0	1'7	1'7
	0'7	0'0	1'7	0'7	0'3		0'3	2'0	1'3
	6'3	5'3	5'7	5'7	3'7		4'0	7'0	3'3
	4'7	5'0	3'3	3'7	3'3		4'0	3'3	5'3
Nie obserwowano.	1'7	1'0	6'3	1'0	5'3		3'3	1'0	3'0
	0'3	0'0	3'0	0'0	1'0		4'7	0'3	1'7
	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0		0'0	0'7	0'3
	0'7	0'3	1'0	0'3	0'3		0'0	0'0	0'0
	0'7	0'3	0'7	0'7	1'7		0'0	0'0	0'7
	10'0	10'0	7'0	9'7	6'3		7'3	6'0	5'3
	2'7	1'0	9'3	3'7	9'7		6'7	4'0	4'3
	1'3	1'0	2'7	3'7	3'3		0'3	8'0	1'0
	8'7	8'7	6'0	8'0	4'7		10'0	6'7	6'3
	10'0	10'0	10'0	10'0	8'0		10'0	10'0	8'7
	7'3	7'7	8'3	6'0	8'3		10'0	6'3	6'7
	3'9	3'2	5'0	3'7	4'5		4'3	3'8	3'6

## Stan zachmu- Średnie

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	7·3	8·3	8·0	8·0	7·0	9·0	8·0	10·0	5·0	9·0
2	7·3	9·7	9·0	10·0	10·0	10·0	7·0	10·0	6·0	7·7
3	6·7	8·3	8·0	10·0	7·0	10·0	10·0	10·0	6·3	9·3
4	10·0	7·0	9·7	10·0	10·0	7·7	—	7·7	8·7	9·3
5	5·7	5·0	4·3	6·0	3·0	5·7	2·7	1·3	1·7	4·0
6	7·3	6·3	6·3	10·0	8·0	5·0	6·3	4·0	4·3	6·7
7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	6·7	8·0	10·0
8	6·7	5·3	4·7	9·0	6·0	6·0	3·7	4·3	5·0	6·0
9	2·3	0·3	1·0	0·0	1·0	0·7	0·0	0·0	0·0	1·0
10	1·3	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
11	1·7	0·7	2·0	0·0	1·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
12	2·0	0·3	1·3	0·0	0·3	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0
13	7·3	7·0	6·7	8·0	5·3	5·0	5·7	5·0	4·7	3·7
14	7·3	7·0	7·0	7·0	9·7	9·3	10·0	6·7	9·3	6·7
15	6·7	5·0	4·7	4·0	6·7	6·0	3·7	3·3	1·7	4·3
16	4·3	4·3	3·3	7·0	6·0	4·3	5·0	3·7	6·3	0·7
17	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
18	1·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
19	4·7	3·3	3·3	3·0	3·3	3·3	3·3	3·3	3·3	3·3
20	7·7	5·3	3·0	6·0	5·7	4·0	3·7	5·0	3·3	5·3
21	8·0	6·7	6·3	7·0	6·3	9·7	7·7	6·0	6·0	5·7
22	3·3	7·0	5·0	10·0	4·3	5·3	3·0	7·7	7·7	6·3
23	5·7	9·3	9·7	10·0	9·3	9·7	10·0	8·0	5·3	8·7
24	5·7	6·0	8·3	10·0	10·0	8·3	9·3	10·0	5·7	9·0
25	8·0	5·3	4·7	7·0	7·7	4·7	7·7	5·0	5·0	6·0
26	6·3	5·0	5·3	7·0	6·3	6·7	6·3	6·3	6·0	10·0
27	2·3	2·7	0·0	0·0	0·7	3·0	1·0	6·7	0·0	3·3
28	6·0	6·7	5·3	9·0	5·7	7·7	5·0	7·3	7·0	4·7
29	9·7	9·3	9·0	10·0	9·7	9·0	9·3	10·0	7·7	10·0
30	10·0	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0
Śred. mies.	5·7	5·4	5·2	6·3	5·7	5·7	5·1	5·3	4·5	5·4

rzenia nieba.  
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pil- zno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto	Sam- bor
7·3	9·7	10·0	6·7	10·0	10·0	6·0		7·0	7·0	9·3
10·0	8·7	9·3	4·7	8·3	5·7	8·0		7·3	5·0	6·3
10·0	9·0	10·0	5·3	8·3	9·3	7·0		5·7	3·0	7·7
8·0	3·3	5·7	5·0	5·0	7·0	4·0		4·3	4·0	5·7
4·0	1·3	2·7	2·3	0·0	8·7	3·0		3·7	3·7	5·7
5·0	6·3	6·0	6·3	5·0	8·7	5·0		4·3	4·3	6·7
10·0	8·0	9·0	7·7	10·0	10·0	9·0		7·3	8·3	9·0
7·7	6·3	6·3	2·0	1·7	2·0	1·0		2·7	0·7	2·3
1·0	0·0	0·3	1·7	0·0	6·3	0·0		0·0	0·0	0·3
0·0	0·0	0·3	2·0	0·0	0·7	0·0		0·0	0·0	0·0
0·0	0·0	0·0	1·7	0·0	0·7	0·0		0·0	0·0	0·0
0·0	3·0	0·3	1·3	0·0	0·0	0·0		0·0	0·0	0·0
6·7	4·7	0·3	2·0	3·3	3·0	1·0		0·0	0·0	0·7
7·7	8·0	6·7	7·3	10·0	9·7	9·0		8·7	8·3	10·0
5·0	1·0	5·7	4·3	6·7	4·7	7·0		4·3	5·0	1·0
1·0	3·7	0·7	2·0	6·7	5·7	5·0		1·0	1·0	2·0
1·0	0·0	0·3	1·7	0·0	3·3	2·0		1·0	0·3	0·7
0·0	0·7	0·0	1·7	0·0	1·0	0·7		1·7	2·0	1·3
3·3	3·3	3·3	4·7	7·0	2·7	3·0		0·7	1·0	1·7
5·0	4·7	4·0	5·0	0·0	5·0	6·0		5·3	5·0	5·7
6·7	10·0	9·7	5·7	6·7	9·7	9·0		6·7	5·0	8·0
6·0	10·0	9·7	5·3	6·7	5·3	9·0		3·0	1·7	6·7
9·0	7·0	10·0	3·7	6·7	7·0	4·0		5·7	3·0	6·0
9·0	5·0	6·7	6·7	5·0	8·3	4·0		3·7	3·3	5·3
5·7	6·3	6·3	4·7	3·0	6·7	4·0		4·7	5·0	2·7
9·0	5·0	4·0	5·7	8·3	8·7	4·0		4·3	6·0	7·7
3·3	0·7	3·3	2·7	3·3	5·0	3·3		1·0	0·0	1·0
3·3	3·3	6·3	1·7	2·0	4·0	3·0		2·0	2·0	3·7
10·0	8·0	7·3	6·3	10·0	9·3	4·0		6·7	5·0	1·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	8·0		8·7	5·3	10·0
5·5	5·0	5·0	4·3	4·8	5·9	4·3		3·7	3·2	4·3

Nie obserwowano.

Stan zachmu-  
Średnie

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tarno- pol	Jagiel- nica
1	9'7	10'0	9'7	7'0	9'7		7'3	7'0	8'3
2	7'0	6'7	7'7	2'3	10'0		8'0	7'0	5'3
3	7'0	9'3	3'0	7'3	8'0		7'0	9'3	6'3
4	6'0	7'7	7'7	5'7	8'3		9'7	8'3	6'7
5	5'3	5'0	3'7	5'0	5'0		9'0	7'0	6'7
6	6'7	8'0	10'0	9'3	7'0		7'7	8'7	8'7
7	7'7	9'3	7'7	8'0	10'0		10'0	9'0	8'3
8	5'0	6'0	6'0	6'7	6'7		6'7	7'0	4'3
9	3'7	3'0	1'0	6'0	1'7		4'0	4'3	5'0
10	1'0	0'7	0'3	1'3	0'0		1'0	3'3	6'7
11	0'3	0'0	0'0	0'3	0'0		0'0	0'0	1'3
12	0'3	0'0	0'0	0'7	0'0		0'0	1'0	0'0
13	1'0	0'3	2'0	0'3	1'3		0'0	0'7	0'3
14	9'7	9'7	9'3	7'0	8'0		4'7	7'3	5'3
15	4'3	4'3	5'7	3'3	3'3		5'0	5'3	3'7
16	2'0	3'0	2'0	2'7	1'7		4'0	2'3	6'0
17	0'7	0'0	2'0	0'3	2'3		0'7	0'0	5'7
18	1'7	1'7	3'0	2'0	1'3		1'0	0'7	5'3
19	3'7	3'0	3'7	4'0	6'0		4'0	8'7	8'0
20	4'0	4'0	2'3	5'3	5'3		6'7	6'0	4'7
21	9'7	10'0	5'7	9'7	5'0		9'7	10'0	5'7
22	5'0	7'3	5'3	7'3	5'3		7'0	6'3	4'7
23	6'7	9'0	8'7	7'7	5'7		10'0	8'3	7'3
24	5'7	6'3	4'3	6'7	9'3		10'0	7'7	8'0
25	6'3	6'0	5'7	7'3	8'7		6'7	5'3	6'3
26	5'3	6'3	5'0	5'3	8'3		6'3	5'7	5'0
27	0'7	4'0	0'3	1'3	4'3		4'3	4'7	1'7
28	3'3	3'7	4'0	4'3	5'3		0'0	10'0	9'7
29	8'7	9'0	6'7	8'7	10'0		9'7	9'3	7'7
30	8'3	9'3	9'3	8'7	10'0		10'0	10'0	9'7
Śred. mies.	4'9	5'4	4'7	5'1	5'6		5'7	6'0	5'7

Nie obserwowano.

rzenia nieba  
dzienna.

Październik 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
10'0	10'0	10'0	10'0	3'0	10'0	10'0	10'0	7'7	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	5'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
8'3	7'0	5'0	10'0	10'0	7'0	7'0	6'7	6'3	9'0
5'0	7'3	5'3	4'0	7'0	3'3	4'7	6'0	2'7	4'7
2'3	4'0	5'0	4'0	10'0	3'7	3'7	3'3	4'0	2'7
1'3	8'7	5'3	8'0	—	6'7	3'3	7'0	7'7	4'3
8'3	9'7	6'0	10'0	—	8'0	10'0	9'3	6'7	5'0
2'0	6'7	6'7	6'0	—	10'0	8'0	6'7	9'3	9'0
3'3	1'7	1'3	6'0	—	8'7	4'0	7'0	5'7	9'7
7'0	10'0	10'0	10'0	—	10'0	10'0	10'0	8'7	10'0
2'7	2'0	1'7	3'0	—	3'3	3'3	3'3	1'7	0'0
9'0	8'7	8'3	10'0	—	8'3	9'7	9'0	7'0	7'3
5'0	10'0	10'0	10'0	—	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7
5'0	5'0	6'7	5'0	—	3'3	10'0	3'0	2'0	6'3
9'3	10'0	9'7	10'0	—	9'7	7'7	7'3	5'0	6'7
7'0	6'7	8'7	10'0	0'0	10'0	7'7	10'0	8'3	5'0
4'3	9'7	5'7	9'0	6'0	9'7	6'3	10'0	6'3	9'3
7'7	3'7	6'0	7'0	3'0	3'7	7'7	5'0	7'0	5'0
9'7	10'0	9'0	10'0	1'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'7	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
1'3	0'7	1'7	1'0	10'0	3'0	4'7	3'0	4'3	3'3
8'3	9'7	8'3	10'0	10'0	9'7	5'0	10'0	2'3	7'0
5'3	4'3	5'3	4'0	4'0	2'3	3'7	1'0	0'0	3'3
5'3	6'7	6'0	6'0	10'0	8'7	6'7	9'0	2'3	9'3
7'0	9'0	8'7	10'0	10'0	9'0	5'0	8'3	5'3	6'3
3'0	6'3	5'0	8'0	10'0	6'7	2'7	7'0	4'3	5'0
0'7	0'7	1'0	3'0	0'0	3'3	0'3	3'3	2'7	4'0
0'7	1'3	0'7	0'0	0'0	3'0	1'0	3'7	0'0	3'7
1'7	1'3	1'3	6'0	0'0	4'0	3'0	4'3	1'0	3'3
5'0	5'0	5'0	10'0	0'0	10'0	3'7	6'7	4'3	6'7
5'6	6'7	6'2	7'4	5'7	7'3	6'4	7'1	5'5	6'6

Stan zachmu-  
Średnie

Październik 1898 roku.

Dzień	Kry- nica	Tar- nów	Pil- zno	Iwo- niez	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto
1	7'7	10'0	6'3	5'0	6'3	9'7	7'0		5'7	4'0
2	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'7	7'0		8'0	5'0
3	6'7	5'3	8'3	7'3	2'7	7'0	7'0		4'7	3'7
4	6'7	4'7	6'0	5'0	5'0	7'3	4'0		3'3	3'0
5	3'3	4'0	6'7	4'7	1'0	4'0	2'0		2'3	3'3
6	6'7	6'7	8'0	4'7	0'0	7'0	7'0		4'3	3'7
7	5'7	9'3	5'3	4'3	3'3	4'3	3'0		1'7	5'0
8	8'3	10'0	8'7	9'3	6'3	4'0	4'0		7'7	5'0
9	5'0	7'0	8'0	2'7	5'0	6'7	4'0		6'7	5'0
10	6'0	4'7	9'0	10'0	2'7	10'0	10'0		8'7	8'0
11	3'3	0'7	4'3	3'0	1'7	0'3	0'0		1'7	1'0
12	5'7	7'7	9'0	3'7	3'7	9'3	5'0		4'3	1'0
13	10'0	7'7	9'7	5'3	10'0	9'7	7'0		6'7	6'3
14	6'7	3'3	3'0	5'3	0'0	6'3	6'0		4'0	5'3
15	6'7	6'3	5'3	5'3	6'7	9'7	10'0		5'3	4'7
16	7'7	7'7	5'7	5'0	8'3	10'0	9'0		7'7	3'3
17	10'0	8'3	8'3	6'0	10'0	7'0	6'0		5'7	4'0
18	5'3	6'0	6'0	4'7	10'0	5'0	7'0		4'0	1'0
19	10'0	6'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		10'0	10'0
20	10'0	9'0	10'0	8'0	10'0	9'3	8'0		8'7	6'0
21	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		7'0	7'3
22	4'3	9'0	6'3	7'3	5'0	10'0	10'0		6'3	6'0
23	7'0	3'3	3'7	2'0	1'0	3'7	3'0		2'7	0'3
24	3'3	1'0	0'0	1'7	0'0	1'0	0'0		5'0	4'0
25	7'7	4'7	5'0	6'0	0'0	9'7	7'0		6'0	4'0
26	6'7	5'7	6'7	7'7	6'7	6'3	4'0		3'0	2'0
27	6'0	10'0	10'0	6'3	5'0	3'3	6'0		4'0	1'3
28	6'7	4'0	4'3	2'7	0'0	6'3	0'0		1'7	1'7
29	3'3	2'3	0'7	2'3	0'0	1'0	1'0		0'0	0'0
30	4'3	3'7	4'7	2'3	0'0	4'3	0'0		0'0	0'7
31	5'0	1'7	5'0	3'0	0'0	5'0	4'0		1'3	1'0
Śred. mies.	6'6	6'1	6'6	5'5	4'5	6'6	5'4		4'8	3'8

Nie obserwowano.



rzenia nieba.  
dzienne.

Szm- bor	Lwów	Du- blany	Del- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
6'3	8'7	9'7	4'7	8'0	6'7		8'3	8'7	8'7
7'0	9'3	8'3	5'7	8'7	9'3		9'0	8'0	6'3
4'3	6'3	6'7	10'0	7'3	8'7		10'0	9'7	7'3
0'7	10'0	10'0	4'0	10'0	3'7		7'7	10'0	6'3
3'7	4'3	4'0	4'0	3'3	3'7		4'3	4'0	4'3
3'3	9'3	5'7	3'0	9'0	3'7		6'3	6'7	3'3
4'0	8'0	7'0	9'3	6'7	10'0		6'7	6'7	6'0
7'3	9'0	9'3	10'0	6'3	10'0		8'7	7'0	9'7
5'3	5'0	6'7	8'0	8'7	6'7		5'7	9'3	4'7
9'7	10'0	8'0	9'3	8'0	7'0		10'0	7'0	7'0
2'7	0'0	0'0	4'3	0'7	4'3		3'3	0'3	2'0
4'3	5'7	5'7	3'0	4'0	3'0		3'0	7'0	2'0
8'7	9'7	9'7	4'0	9'3	9'3		10'0	10'0	3'0
6'0	5'1	3'3	10'0	1'7	10'0		10'0	2'7	9'3
5'7	7'0	6'3	9'0	4'0	7'7		8'7	6'7	4'0
7'0	10'0	9'0	3'0	9'7	7'0		8'0	8'3	6'7
4'0	9'0	9'3	4'7	8'3	7'3		9'3	9'3	7'0
4'3	7'3	7'3	2'3	5'7	3'7		6'0	6'7	7'3
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3		10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		10'0	10'0	10'0
7'3	10'0	9'0	9'7	8'0	10'0		10'0	10'0	10'0
9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		10'0	10'0	8'0
4'3	7'3	6'7	5'7	5'7	7'3		10'0	10'0	10'0
9'7	10'0	10'0	4'7	9'0	3'7		10'0	10'0	10'0
7'7	8'7	9'3	7'3	7'7	5'7		10'0	10'0	10'0
1'3	6'7	7'3	3'7	6'3	6'0		6'3	7'0	6'7
4'7	9'0	9'0	4'3	8'0	6'0		9'0	10'0	3'3
2'3	3'0	3'7	0'0	6'0	2'0		3'7	9'7	0'0
1'0	1'3	1'0	0'0	2'0	0'7		3'3	4'0	3'3
0'0	2'7	2'0	4'3	3'0	5'0		0'7	5'7	3'3
1'0	4'3	4'0	5'0	3'7	8'0		7'0	6'7	2'7
5'3	7'3	7'0	5'9	6'7	6'6		7'6	7'8	6'2

Nie obserwowano.

Stan zaehmu-  
Średnie

Listopad 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wad- wice	Za- woja	Czer- ui- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	4'0	6'0	5'3	10'0	10'0	10'0	6'3	10'0	3'3	7'0
2	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0
3	8'0	3'3	4'0	5'0	10'0	3'7	6'0	6'7	4'0	4'0
4	10'0	10'0	7'3	10'0	3'0	9'0	7'3	10'0	10'0	8'0
5	4'7	3'7	3'7	6'0	0'0	4'3	4'3	4'3	6'0	4'0
6	8'0	10'0	10'0	10'0	0'0	6'7	9'3	10'0	10'0	10'0
7	5'0	3'0	3'0	7'0	10'0	5'7	3'7	4'0	4'0	4'0
8	0'0	0'7	0'0	7'0	6'0	10'0	0'0	10'0	6'0	3'3
9	0'7	0'3	0'7	0'0	5'0	3'3	0'0	3'3	0'0	0'0
10	0'7	0'0	0'3	0'0	2'0	3'3	0'0	6'3	3'3	3'3
11	3'3	3'0	0'3	7'0	0'0	10'0	2'3	10'0	10'0	6'7
12	2'7	6'0	5'7	10'0	2'0	10'0	3'7	10'0	10'0	2'3
13	3'3	1'7	2'0	10'0	0'0	10'0	3'3	10'0	10'0	0'0
14	1'7	1'0	1'7	10'0	1'0	10'0	0'7	10'0	10'0	3'3
15	10'0	10'0	10'0	10'0	0'0	10'0	9'3	10'0	9'3	10'0
16	10'0	10'0	10'0	10'0	4'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
17	10'0	10'0	8'7	10'0	4'0	10'0	7'7	10'0	10'0	6'3
18	2'3	7'0	6'7	5'0	8'0	7'3	4'7	10'0	7'7	4'0
19	1'7	10'0	6'7	10'0	6'0	10'0	1'3	10'0	10'0	10'0
20	2'0	2'0	2'0	6'0	5'0	10'0	0'3	9'7	5'0	3'3
21	3'0	0'7	1'7	0'0	9'0	3'3	0'0	5'0	0'0	0'0
22	4'7	4'3	2'0	3'0	10'0	4'0	3'0	6'7	0'0	1'3
23	10'0	0'0	10'0	10'0	4'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
24	8'0	9'3	7'7	10'0	7'0	10'0	8'7	10'0	7'7	10'0
25	4'7	7'0	5'7	8'0	8'0	7'0	5'0	8'0	3'0	6'0
26	5'0	6'7	6'0	10'0	5'0	9'0	6'3	6'7	6'7	6'7
27	7'7	7'3	5'7	9'0	3'0	7'0	6'0	6'3	3'0	6'3
28	3'0	1'7	3'3	8'0	10'0	0'7	5'7	4'3	1'7	7'7
29	5'0	3'0	5'7	10'0	9'0	6'7	5'7	9'0	2'0	7'3
30	7'3	9'3	10'0	10'0	7'0	7'7	10'0	7'7	7'0	10'0
Śred- mies.	5'2	5'6	5'2	7'7	5'4	7'6	5'0	8'3	6'3	5'8

rzenia nieba,  
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto
9'0	8'0	2'3	4'7	1'0	6'0	2'0		0'0	0'3
10'0	8'7	9'0	8'0	5'0	9'0	7'0		5'7	5'0
4'3	5'0	6'3	6'0	6'7	9'7	4'0		3'7	3'3
10'0	8'7	10'0	7'7	10'0	9'7	4'0		3'7	5'0
9'0	6'7	4'0	6'7	5'0	9'0	7'0		4'3	3'4
10'0	10'0	9'3	7'0	8'7	10'0	10'0		7'7	10'0
5'7	4'7	2'3	2'7	5'3	6'3	2'0		1'3	3'0
3'3	2'3	0'0	2'0	0'0	0'3	0'0		0'0	0'0
0'0	5'0	0'0	2'0	6'7	1'0	0'0		1'3	0'0
10'0	6'7	0'0	2'3	6'7	3'0	0'0		0'0	0'0
3'3	10'0	9'7	2'3	6'7	0'7	0'0		1'3	6'0
3'3	10'0	10'0	2'7	3'3	1'0	0'0		3'0	6'0
0'0	10'0	10'0	2'3	8'3	0'7	0'0		1'0	2'3
1'7	10'0	10'0	2'0	10'0	1'7	0'0		4'7	5'0
10'0	10'0	10'0	5'0	10'0	10'0	10'0		5'7	4'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		8'7	8'0
9'0	10'0	8'3	7'3	5'0	6'0	7'0		7'7	7'0
4'3	4'0	6'3	2'0	0'0	0'3	3'0		1'7	2'0
4'3	7'0	10'0	7'3	0'0	7'3	7'0		8'0	7'0
0'0	4'3	3'7	2'0	0'0	3'7	3'0		0'7	0'0
0'0	1'7	0'0	2'0	0'0	0'7	0'0		0'0	0'0
0'3	0'7	0'0	5'7	0'0	0'0	0'0		0'0	0'0
10'0	10'0	10'0	10'0	0'0	10'0	10'0		6'0	7'3
10'0	10'0	10'0	10'0	5'0	9'3	9'0		5'3	7'0
6'7	5'0	5'7	4'0	3'3	7'7	4'0		1'3	1'0
5'0	4'3	7'0	3'3	8'3	6'0	3'0		2'3	1'7
6'7	4'7	6'7	2'3	0'0	4'0	2'0		2'0	1'0
6'7	3'7	3'7	2'3	0'0	9'7	8'0		3'7	5'0
6'3	6'3	8'7	2'7	1'7	8'0	6'0		0'0	1'7
10'0	7'0	10'0	3'7	—	10'0	9'0		5'7	5'0
6'0	6'8	6'4	4'6	4'4	5'7	4'2		3'2	3'6

Nie obserwowano.

Stan zachmu-  
Średnie

Listopad 1898 roku.

Dzień	Sam- bor	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	0'0	4'3	4'7	3'0	5'3	2'7		6'7	8'0	6'3
2	7'7	6'0	8'3	6'7	6'0	5'3		10'0	10'0	4'0
3	6'7	7'0	6'7	7'7	8'0	6'3		9'7	4'0	6'3
4	7'3	8'3	7'7	6'0	8'0	6'7		10'0	9'7	8'7
5	8'7	5'7	5'0	5'7	7'7	8'3		6'7	7'0	5'3
6	10'0	9'0	9'3	10'0	9'3	10'0		10'0	10'0	8'7
7	7'3	2'0	4'0	5'3	5'7	5'3		8'0	4'7	2'0
8	3'0	0'7	3'3	3'3	3'0	3'7		4'7	6'7	3'0
9	7'3	6'7	4'7	2'0	7'0	3'3		5'0	4'7	6'3
10	3'0	4'3	4'3	0'7	8'3	0'3		0'0	8'3	6'3
11	10'0	10'0	10'0	0'0	10'0	0'0		10'0	10'0	10'0
12	6'3	9'7	9'0	6'7	10'0	3'3		10'0	10'0	10'0
13	6'7	3'7	3'3	0'0	4'3	0'0		5'7	4'3	6'3
14	10'0	10'0	10'0	3'3	7'0	0'7		10'0	10'0	10'0
15	5'7	10'0	10'0	3'0	10'0	6'0		10'0	10'0	10'0
16	8'7	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7		10'0	10'0	10'0
17	10'0	10'0	10'0	3'0	9'7	10'0		10'0	10'0	10'0
18	6'3	4'3	3'7	8'0	7'0	6'7		10'0	10'0	10'0
19	9'7	10'0	10'0	6'7	10'0	6'0		10'0	10'0	10'0
20	0'0	3'3	4'0	5'0	0'7	3'3		5'3	2'7	3'3
21	0'0	0'3	0'0	1'3	0'0	0'0		3'3	0'0	3'0
22	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0		0'0	0'0	0'0
23	8'7	9'3	8'3	8'0	6'7	10'0		9'0	8'7	6'3
24	7'7	7'0	9'7	8'3	8'7	9'7		10'0	10'0	8'7
25	3'7	3'7	6'0	8'3	4'0	9'3		7'7	6'7	7'0
26	6'3	5'7	7'0	6'7	7'7	4'0		7'7	7'0	6'3
27	1'0	4'0	3'7	3'3	5'0	3'3		5'0	5'0	7'0
28	5'0	9'0	9'7	3'3	8'3	8'3		7'7	9'7	10'0
29	5'7	3'0	3'3	2'7	2'7	0'7		5'0	3'0	5'0
30	8'0	9'0	9'3	8'3	8'3	6'7		9'7	10'0	8'0
Śred. mies.	6'0	6'2	6'5	4'9	6'6	5'0		7'6	7'3	6'9

Nie obserwowano.

rzenia nieba.

dzienne.

Grudzień 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Buch- nia	Szezaw- nica
3·0	8·0	9·0	7·0	2·0	7·7	6·3	9·7	6·0	8·7
2·0	0·3	2·7	4·0	3·0	0·7	0·3	1·3	0·7	1·3
8·7	9·7	8·0	10·0	3·0	8·3	7·7	8·3	7·7	7·3
7·0	3·7	4·0	5·0	6·0	8·3	3·3	5·3	3·3	3·0
4·3	3·0	1·7	6·0	7·0	4·0	1·0	4·7	1·7	1·7
1·0	3·3	0·3	10·0	3·0	7·7	0·3	10·0	3·3	0·0
2·0	3·7	0·7	3·0	0·0	8·7	0·0	6·7	10·0	0·0
9·7	9·7	7·7	7·0	9·0	9·0	7·3	8·7	9·3	9·3
8·0	6·7	7·0	7·0	10·0	6·3	4·3	8·0	6·7	5·3
9·0	8·7	9·7	10·0	10·0	7·3	9·7	8·0	6·7	10·0
3·7	6·7	5·3	8·0	5·0	10·0	10·0	8·7	7·7	9·7
9·7	10·0	10·0	10·0	8·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	9·3	9·3	7·0	8·7	7·7	9·7	7·7	6·0	6·0
10·0	7·3	9·0	10·0	6·3	8·7	7·7	10·0	7·7	9·0
9·7	10·0	10·0	10·0	4·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	6·7	8·3	8·0	0·7	7·3	6·7	7·0	8·7	10·0
9·7	10·0	10·0	10·0	0·3	8·7	10·0	10·0	10·0	9·7
10·0	9·7	10·0	10·0	1·0	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0
8·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	3·7	8·7
9·7	9·3	9·0	10·0	10·0	10·0	9·7	9·7	5·7	9·0
9·3	6·7	9·0	9·0	10·0	5·0	7·0	7·3	7·7	5·3
9·3	10·0	8·3	10·0	4·0	10·0	5·0	9·3	9·3	8·3
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
4·3	10·0	9·3	7·0	10·0	10·0	6·7	10·0	10·0	10·0
1·3	5·0	4·0	4·0	3·0	3·7	2·0	7·0	3·3	9·3
5·0	4·7	5·7	9·0	1·0	8·7	5·7	7·3	6·0	5·7
2·0	0·0	2·3	0·0	5·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·7
4·3	0·3	0·3	0·0	3·7	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0
6·7	5·3	4·0	6·0	5·3	6·0	6·3	2·0	6·0	9·7
2·7	8·0	5·7	4·0	0·0	3·3	3·7	1·0	0·7	4·0
8·0	9·3	9·0	10·0	1·0	10·0	7·0	10·0	7·7	8·7
6·7	6·9	6·8	7·5	5·2	7·3	6·0	7·3	6·4	6·8

## Stan zachmu- Średnie

Grudzień 1898 roku.

Dzień	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare miasto
1	10°0	2.7	8°0	9.3	0°0	5.7	8°0		5.3	3°0
2	0°0	0.7	0°0	3°0	0°0	1.3	1°0		1°0	1°0
3	7.0	5°0	7.3	5°0	8.3	9.3	6°0		4.3	3.3
4	10°0	3.7	3.7	10°0	8.3	6.3	4°0		3.3	3.3
5	10°0	3.7	3°0	5.3	3.7	1.3	0°0		2.7	0.3
6	10°0	7.7	0°0	3°0	0°0	3.3	0°0		0°0	0.3
7	10°0	6.7	0°0	5°0	0°0	0.3	3°0		0°0	0°0
8	7.7	4°0	8°0	3.3	8.3	10°0	8°0		1.7	2.3
9	9°0	3.7	10°0	5.7	10°0	9°0	9°0		5.3	3.3
10	6.7	8.3	10°0	6°0	10°0	9.7	10°0		2.7	5°0
11	8.3	7.7	10°0	5.7	10°0	9.3	10°0		9.3	8°0
12	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	4°0		8.7	8°0
13	7.7	7.3	10°0	6°0	6.7	6°0	4°0		7.3	4.7
14	9°0	10°0	8°0	5.7	7.7	9.3	10°0		4°0	3.3
15	10°0	10°0	10°0	7.3	8.3	7°0	7°0		9.3	10°0
16	10°0	9.7	8°0	8°0	5.3	6.7	7°0		6°0	7°0
17	10°0	10°0	10°0	8°0	8.3	9.3	8°0		7.7	5.7
18	10°0	10°0	10°0	8.3	10°0	10°0	9°0		7.7	3°0
19	9°0	9.3	10°0	10°0	10°0	10°0	9°0		7.7	6°0
20	7.7	7.7	9.7	7.7	5°0	9.7	7°0		8.7	6°0
21	10°0	9.3	10°0	8.3	6.7	9.7	7°0		3°0	2.7
22	7°0	10°0	10°0	10°0	5°0	9.3	9°0		5.7	5°0
23	10°0	10°0	10°0	6°0	5°0	10°0	10°0		6°0	8°0
24	7.7	10°0	10°0	10°0	5°0	10°0	10°0		7.3	5.3
25	7.7	6.3	6°0	3.3	0°0	9.7	1°0		2°0	2.3
26	10°0	8.7	10°0	3°0	3.7	6°0	8°0		4.7	5°0
27	10°0	1°0	0°0	3.3	1.7	5°0	6°0		3.7	1°0
28	5°0	0°0	0°0	2.7	1.7	4°0	0°0		0°0	0°0
29	10°0	4.3	4°0	5.7	5°0	8°0	8°0		3.3	2°0
30	5.3	0°0	2.7	2°0	0°0	2°0	0°0		0°0	0.3
31	9°0	6°0	9.3	4.7	6.7	7°0	1°0		4.7	2°0
Śred. mies.	8.5	6.6	7°0	6.2	5.5	7.2	5.9		4.6	3.8

Nie obserwowano.

rzenia nieba.  
dzienne.

San- bor	Lwów	Du- blany	Del- tyn	Oży- dów	Kr. ywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- guel- nica
2·3	6·3	5·7	9·0	4·0	9·3		10·0	9·0	4·3
0·7	1·3	1·3	0·3	1·3	0·7		4·3	4·0	3·3
5·3	6·3	7·3	4·0	7·0	6·3		6·7	7·0	2·0
6·7	4·3	6·0	5·0	5·0	4·7		8·7	5·3	3·3
2·0	6·7	6·7	1·7	10·0	2·0		0·7	10·0	0·3
0·0	0·7	0·3	1·3	1·0	0·0		3·7	3·7	0·0
0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0		0·0	0·3	0·0
7·0	5·0	5·0	8·3	6·3	6·3		9·3	6·7	3·3
6·3	6·7	6·0	2·0	5·7	4·0		4·3	6·7	3·3
7·3	7·0	7·0	6·7	7·3	6·3		3·3	5·7	3·7
8·0	9·7	9·7	8·3	9·3	8·7		10·0	9·3	7·7
9·7	9·3	9·7	10·0	10·0	7·3		10·0	8·7	8·3
8·0	6·3	8·3	9·3	9·3	6·0		7·3	9·3	6·7
7·0	5·7	6·0	6·3	6·7	2·3		7·3	7·0	5·3
9·0	10·0	9·7	10·0	8·3	10·0		10·0	10·0	10·0
9·3	9·7	9·7	6·7	9·3	6·7		6·0	8·3	6·7
7·3	9·3	10·0	4·3	9·0	3·3		4·3	8·0	2·7
7·3	9·7	9·7	4·0	10·0	2·3		9·7	10·0	8·7
8·0	10·0	10·0	5·0	10·0	3·7		10·0	9·7	8·0
5·3	6·7	7·3	6·0	8·0	6·0		6·7	6·7	4·3
4·3	4·3	3·3	7·7	3·3	9·3		5·7	1·3	5·3
5·0	6·3	7·0	7·0	7·7	6·7		5·7	9·3	3·3
9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	8·0		10·0	10·0	8·7
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	8·0
0·7	4·7	4·3	6·3	4·7	6·7		4·7	6·7	4·7
4·0	8·0	7·7	6·0	10·0	7·3		10·0	10·0	9·0
0·7	2·7	2·7	4·3	2·0	4·7		3·3	1·7	3·7
0·0	0·0	0·0	2·3	0·0	1·0		0·0	0·0	0·0
4·7	3·0	7·3	5·0	4·7	8·7		7·7	8·3	5·3
0·0	5·7	6·7	2·3	5·0	3·0		0·7	4·7	4·7
6·0	3·3	7·0	3·3	6·0	0·0		3·0	8·3	4·3
5·2	6·2	6·4	5·6	6·5	5·2		6·2	7·0	4·8

Nie obserwowano.

## Ilość opadu

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	4'3	1'2	2'1	0'6	4'7	—	0'45
6	3'4	0'4	0'2	1'3	—	0'8	—	3'7
7	3'7*	4'3	3'2	3'2	3'2	2'1	—	0'45
8	—*	0'2*	0'1	1'7	2'2*	—	8'0	1'65*
9	—	—	—	—	—	—	0'7	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	1'4	0'2	1'5	—	—	—	0'60
12	2'9*	1'8	3'3	0'7	0'2*	0'3	1'8*	0'05*
13	—	0'8	1'3	0'8	0'2*	—	0'6*	0'05
14	—	—	—	—	—	0'1	2'0*	—
15	—	—	—	—	—	—	—	0'25
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	0'8	—	—	—	—	—	—
21	—	0'3	0'5	—	0'1	—	—	0'40
22	—	4'3*	5'4	2'2	11'7*	—	0'6	2'15
23	—	1'7*	0'5*	1'8*	3'3*	5'3 $\Delta$	6'3*	4'40*
24	6'5*	5'3*	4'8*	1'7*	4'5*	0'5*	2'2*	1'25*
25	4'1*	4'3*	1'5*	10'3*	0'3*	0'7*	3'2*	—*
26	—	—	—	—	—	—	1'5*	—
27	—	0'4	—	—	—	—	—	—
28	5'7*	0'3*	0'7*	0'9	0'5*	0'4	—*	2'40*
29	—	3'8*	—*	1'9*	—	0'5	5'5*	0'10*
30	14'1*	3'4	4'6	0'5	0'9	—*	—*	1'20
31	28'4*	13'5	19'5	2'5	37'7*	1'1	—*	12'90
Suma opadu	68'8	51'3	47'0	33'1	65'4	16'5	32'4	32'00



w milimetrach.

Bochnia	Szczaw-nica	Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Saok
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0·8●	0·7●*≡	3·3*≡	5·2●	7·3●	—	—	0·3*	3·1*
3·2●	0·4●	1·3●	0·9●≡	4·9●	2·3*	2·4●	—	3·7●*
3·1●	1·1●≡	2·5●*≡	3·0●≡	0·8●	0·6*	2·4●	0·3*	0·4●
—	1·6●*	0·6*	1·0●	2·3●*	2·4●*	—	3·0*	—
—	—	—	—	—	2·7●*	5·5●*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2·5●	1·3●	0·4*	2·7●	2·8●	—	1·2●	1·1*	5·8●
2·1●	1·7●*	4·9●*≡	1·0●	2·0●	—	4·4●	3·7●*	6·3●
1·0●	0·6●	1·9●*	1·0●	0·5●	—	0·8●	2·5*	—
—	—≡	—	—	—	—	—	—	—
—	—≡	—	—	—	—	—	0·1*	—≡
—	—	—	—	—	1·4*	—	—	—
—	—	—≡	—	—	7·6*	—	—	—
—	—	—	—	—	2·0*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0·4Δ	—	—	—	—	—
3·2●	0·5●	1·8●≡	2·6●	—	—	2·6●	—	1·1●
—	10·1●*	11·3*	3·3●*	3·2●	—	11·0●*	5·5*	1·7*
2·1*Δ	5·6*	3·3*	1·2*	7·6●*	—	5·6*	0·1*Δ	2·1*
4·6*	6·0*	3·5*	—	1·8*	8●*	2·8*	4·8*Δ	8·6*
2·3*	2·1*	0·3*	—	0·7*	4·3*	—	—	0·3*
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0·6●	—	—	—	0·8●	8·2*	4·0●	—	—
—	2·5*	4·4*	1·2●*	●	7·6*	1·2●*	0·4*	10·9*
0·2●	—	0·9*	0·1●	0·2*	2·4*	0·4●	—*	—
0·4●	2·2●	0·2●	0·2●	2·0●	1·2*	6·2●	4·2*	8·7●*
6·5●	12·3●*	13·6●	6·7●	3·5●	0·7●	—	9·3●	12·2●
32·6	48·7	54·2	30·5	40·4	62·0	50·7	35·3	64·9

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
1		—	—	—	—	—	—	—
2		—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	—	—	—
4		—	—	—	—	—	—	—
5		0·6●	0·2*	—	—	—	—	—
6		0·2●	0·1*	—	1·1●	—	—	0·4●
7		1·2●	—	0·3●	7·4●*	—	—	●
8		3·5●*	9·5*	4·9*	—	—	—	—
9		—	—	—	—	—	—	1·3●*
10		—	—	—	—	—	—	—
11		—	—	0·3●	1·4●	—	2·0*	0·5*
12		1·0●	3·3●*	—	2·4●	—	2·0*	6·2●
13		2·1●	2·0●*	2·3●	—	—	2·0●*	0·4●
14		—	—	—	0·2*	—	—	—
15		0·2*	—	0·1*	—	—	—	—
16		—	—	—	—	0·1*	—	—
17		—	—	—	—	—	—	—
18		—	—	—	—	—	—	—
19		—	—	—	—	—	—	—
20		—	—	—	0·2●	0·5●	—	—
21		0·2●	2·5●*	—	1·0●	1·8●	1·0●	—*
22		2·5*	6·6*	4·6*	5·0*	—	2·0●	1·3*
23		0·2*	5·0*	3·5*	3·8*	1·7*	3·0*	11·7*
24		0·2*	3·4*	1·4*	2·2*	0·3*	3·0*	2·3*
25		—	—	—	—	—	—	—
26		—	—	—	—	—	—	—
27		0·5*	—	—	—	—	—	—
28		0·2*	3·0*	2·5*	1·8*	—	—	0·5*
29		—	0·1*	—	—	—	—	—
30		0·4●	—	1·4●	1·3●	—	—	11·7●
31		2·0●	10·1●	11·3●	9·6●	3·3●	10·0*	—
Suma opadu		15·0	45·8	32·6	37·4	7·7	25·0	36·3

Nie obserwowano.

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	—	—	—	0'1	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'3*	—
1'6	1'2	0'8*	—*	1'0*	1'0*	1'7*	1'5*
0'4	—	—	—	2'1	—	0'5*	—
1'3	4'5*	1'2	—	—	—	—	—
4'0*	—	0'9*	2'5*	7'0*	8'5*	6'0*	6'0
—	—	—	0'2*	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0'7	1'4*	0'1	0'9*	2'7	2'6	0'1	—
2'0	1'9	2'1*	—*	4'0	1'7	0'7*	1'0
3'5	—	0'4	5'9*	7'4	2'8	2'2*	2'4*
—	—	—	—	—	—	—	4'6
—	—	0'1*	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'1	—
—	—	—	—	—	—	0'2	—
0'9	0'1	0'2	—	—	—	—	—
1'2	—	—	—	1'6	0'2	0'8	1'5
2'0*	0'4*	12'6*	0'4*	—	1'4*	7'5*	7'1*
2'2*	1'3*	6'9*	0'7*	—	0'2*	2'0*	1'3*
2'5*	0'3*	1'8*	6'1*	3'5*	0'4*	1'0*	1'6*
—	—	—	—	0'9*	—	0'5*	—
—	—	—	—	—	—	0'1	—
—	0'3*	—	—*	—	—	—	—
0'8*	—	2'4*	0'8*	1'5*	0'3*	0'8*	0'6*
0'4	—	0'3	—	—	—	1'4*	—
1'4	—	0'3	—	—	2'1	1'5*	—
8'7	—	0'5	—	—	0'4	3'0	—
33'6	11'4	30'1	17'5	31'7	21'6	31'4	27'6

## Ilość opadu

Luty 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer- Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	4'1* =	0'5* ●	3'6●	0'4●	1'9●* =	12 0●	18'9* =	1 65 = ●
2	8'2● =	8'8● Δ	7'6●	0'5●	11'9●	2'2●	2'1*	7'95●
3	5'3*	1'2*	0'2*	0'1*	0'9*	7'0●*	4'8* =	8 50●*
4	4'8*	2'0*	1'7*	—	1'5*	—	1'0* =	—
5	0'1*	1'6*	0'6*	1'3*	—	0'4*	—	0'75*
6	0'7* ●	—	0'4*	—	1'9*	—	1'6* =	0'25*
7	3'9*	—	0'2*	—	—	—*	— =	—*
8	— =	0'8*	—	—	—	—	— =	— =
9	— =	0'1*	—	—*	0'2*	—	— =	— = Δ
10	4'3* =	2'0*	1'6*	1'2*	7'1* =	—*	0'1* =	1'15*
11	9'7* =	5'7*	8'6*	1'7*	8'1* =	1'7*	4'1* =	2'85*
12	8'2* =	4'3*	3'7*	1'1*	0'9* =	2'5*	7'8* =	2'45*
13	—	—	—	—	—	0'1*	0'4* =	— =
14	—	1'8*	0'6*	2'9●*	—	—	—* =	0'65*
15	5'2* =	3'2●	1'7*	0'3●* *	0'5●* *	0'4*	1'0* =	0'40*
16	6'3* =	10'1●*	4'2●* *	6'5●	9'8●	1'8●* *	0'3●* =	7'20* ●
17	4'7* =	3'6*	4'0*	1'0*	5'4* =	7'3●* *	3'9* =	2'25*
18	7'4* =	3'2*	0'5*	2'2*	1'5* =	1'3*	12'7* =	1'20*
19	12 8* =	8'5*	5 0*	1'6*	5'8*	3'1*	— =	1'35*
20	—*	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	— =	— ●
25	—	0'1●	—	— =	—	—	— =	—
26	—	— =	—	— =	—	—	— =	— =
27	0'7*	—	—	—	—	—	— =	0'25●*
28	—	— =	—	—	—	—	— =	—
Suma opadu	87'4	57'5	44'2	20'8	57'4	39'8	59'6	38'85

## w milimetrach.

Bochnia	Szczaw-uica	Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smół-nik	Sanok
0·8●	2·1●*	7·4●*	0·6●	5·2●	1·6●	—	2·3*	2·2●
1·7●	—	7·9●	7·0●	6·5●	—	—	7·5*	1·7●
6·1●	0·3*	0·5△	—	—	—	3·2●	—	0·9●*
—	—	—	3·2*	3·0*	—	—	0·7*	0·2*
3·5*	—	—	—	3·0*	—	—	1·0*	—
1·5*	0·8*	—	0·1*	0·6*	—	—	—	—
—	—	0·4*	—	—	—	—	—	—
—	1·2*	—	—	—	—	—	—	—
—	0·4*	—	—	—*	—	—	—	—
1·4*	5·6*	1·0*	0·1*	—*	—	—	—	0·5*
3·6*	5·4*	3·3*	2·5*	0·5*	4·6*	1·0*	0·1*	1·4*
3·8*	0·7*	0·1*	—	2·0*	6·3*	1·4*	2·5*	0·8*
—	—	—	—	—	4·2*	—	0·3*	—
—	1·1*	1·4*	1·5*	1·0*	—	—	—	—
3·5*	3·2*	4·8*	1·7*	3·3*	2·3*	—	0·1*	1·6*
5·2●	10·5*	10·9*	8·1●*	11·1*	8·4*	1·0●	1·8*	8·7*
4·5●*	5·7*	6·6*	0·7*	0·2*	7·3*	5·0*	4·3*	6·2*
2·5*	—*	—	1·6*	1·5*	2·4*	1·0*	7·6*	—
2·4*	0·8*	1·9*	0·7*	1·2*	1·7*	1·5*	—	1·3*
0·2*	—	—	—	—	0·6*	0·6*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—*	—	—	—
40·7	37·8	46·2	27·8	39·1	39·4	14·7	28·2	25·5

## Ilość opadu

Luty 1898 roku.

Dzień	Jarosław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1		1'5●	2'4*	0'8●	3'7●	4'5●	—	11'0●
2		4'5●	0'1*	4'7●	5'4●	—	1'0●	—●
3		—	—	—	—	—	—	5'6●*
4		—	7'5*	—	—	—	—	—
5		—	4'4*	0'2*	—	—*	2'0*	0'3*
6		—	—	—	1'9*	—	5'0*	—
7		—	—	—	—	—	4'0*	—
8		—	0'9*	—	0'3*	—	3'3*	—
9		—	—	—	—	—	5'0*	—
10		0'2*	1'2*	0'5*	1'0*	7'3*	8'0*	—*
11		1'1*	0'3*	2'3*	1'6*	—	3'0*	2'0*
12		0'2*	0'1*	0'4*	0'5*	—	—	0'8*
13		0'1*	0'8*	1'1*	1'3*	2'3*	—	2'5*
14		0'2*	—	—	0'5*	—	—	0'5*
15		0'3*	1'8*	0'3*	—	0'3*	2'0*	2'5*
16		1'2*	4'8*	2'7*	3'0*	0'2*	3'0*	6'8*
17		0'3*	1'8*	0'7*	0'8*	—	—	3'5*
18		—	—	0'2*	—	—	—	1'6*
19		—	—	—	—	—	—	—
20		—	—	—	—	—	—	—
21		—	—	—	—	—	—	—
22		—	—	—	—	—	—	—
23		—	—	—	—	—	—	—
24		—	—	—	—	—	—	—
25		—	—	—	—	—	—	—
26		—	—	—	—	—	—	—
27		—	—	—	—	—	—	—
28		—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu		9'6	20'1	13'9	20'0	14'6	36'3	36'5

Nie obserwowano.

w milimetrach.

Du- blany	Dela- tyń	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyń	Tar- nopol	Jagiel- nica
1'2⊕	0'4⊕	0'4⊕	—	1'6⊕	0'4⊕	1'1⊕⊕	2'7⊕
3'6⊕	—	0'2⊕	—	—	—	2'6⊕	0'1⊕
—	1'6*	—	—	1'0*	0'2*	—	4'2⊕
—	1'4*	—	2'0*	2'9⊕	2'4*	0'5*⊕	0'2⊕
—	5'9*	—	1'2*	—⊕	0'3*	1'5*⊕	1'3*
—	0'4*	—	1'8*	—⊕	0'5*	⊕	—
—	—	—	1'2*	—⊕	—	0'1⊕	1'1*
—	8'2*	—	—	9'0*	4'9*	1'5*⊕	1'5⊕
—	2'5*	—	3'5*	2'7*	2'3*	⊕	8'9*
0'9*	1'2*	2'7*	1'5*	4'1*	0'3*	0'6*	5'6*
0'5*	0'8*	0'3*	0'1*	—	0'2*	0'3*	1'4*
0'8*	—	0'4*	0'3*	—	—	0'4*	1'0*
0'8*	—	—	0'4*	—	0'1*	0'2⊕	—
0'4*	—	—	0'3*	—	—⊕	—⊕	—
0'9*	—	1'9*	—	0'4*	—	—⊕⊕	—
2'7*	—	2'6*	—	—	0'4*	9'5*	0'7*
1'2*	—	0'6*	1'7*	—	—⊕	—	1'1*
—	—	—	0'3*	—	—⊕	0'2⊕	0'7*
0'5*	0'2*	—	0'2*	—	0'2*	—⊕	—
—	—	—	0'9*	—	—	—⊕	0'7*
—	—	—	0'4*	—	—	—⊕	—
—	—	—	—	—	—	0'6⊕⊕	3'0*
—	—	—	—	—	—	0'5⊕⊕	0'3*
—	—	—	—	—	—	—⊕	0'9⊕
—	—	—	—	—	—	0'2*⊕	0'3*
—	—	—	—	—	—	0'3⊕	—
—	—	—	—	—	—	—⊕	—
—	1'6*	—	—	6'1*	—	3'5⊕*	—
13'5	24'2	9'1	16'8	27'8	12'2	23'6	35'7

Marzec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Zy- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1'9*	1'0●	1'2●	1'5●	0'5●*	—	—	—
3	1'2*	—*	0'2*	—	0'4●*	—	2'5*≡	—
4	—	—	—	0'5*	—	—	0'6≡	—*Δ
5	—	—	—	—	—	—	—	0'10—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1'2*	0'8●	0'7●	4'0●≡	0'6●*	—	—	1'30●
16	—	4'5●	6'1●	6'6●	3'5●	1'3●	1'9*≡	1'10●
17	3'7*	8'5●	17'4*×	4'2●	13'6*×	3'7●	1'5*≡	2'15●
18	1'6*●	6'3●	10'0●	4'5●	7'6●≡	1'9●	7'7●	4'40●
19	—	1'1●	0'4●	—	0'8●≡	6'5●	12'2●	1'70●
20	—	1'4●*	—	0'8●≡	1'6●*	0'7●	—	0'15*×
21	—	—	—	—	0'2*	0'1●Δ	—	0'05—
22	0'9*	1'2*	0'8*	0'5*	1'2*	—	—	—*
23	0'5*	—*	—*	2'2*	—	0'8*	—	0'10*
24	—	—	—	—	—	—*	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	2'8●	1'1●	1'8●	2'3*	—	—	—
27	11'2*	12'5●	18'8●	10'9●	7'9*	1'3●	6'4●	4'5●
28	—	—	—	—	—	10'4●	1'8●	0'45●
29	—	—	—	—	—	—	0'5●	—
30	—	0'2●	—●	—	0'3●	—	—	—
31	—	—	1'8●	1'1●	2'1●	0'2●	—	0'30●
Suma opadu	22'3	40'3	58'5	38'6	42'6	26'9	35'1	15'95



w milimetrach.

Bochnia	Szczaw-nica	Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-niez	Rze-szów	Smol-nik	Sanok
—	—	— <sup>≡</sup>	—	—	—	—	—	—
2*	2'10*	3'2*	2'5⊙	4'5⊙	2'2⊙*	3'0⊙*	5'1*	3'1*
—	—	—	0'1*	—*	—	0'2⊙	—	0'3*
0'1⊙	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3'0*	1'1⊙	1'3⊙	—	0'4⊙	1'3*	4'5*
4'5⊙	2'4⊙*	2'8*	2'5⊙	0'4⊙	1'6⊙*	1'0⊙*	2'5*	2'3*
5'0⊙	8'6⊙*	14'2⊙*	1'8⊙	4'3⊙	2'3⊙*	1'4⊙	4'2⊙ <sup>≡</sup>	—
3'5⊙	7'3⊙	12'2⊙	8'4⊙	8'9⊙	1'4⊙*	1'7⊙	6'9⊙ <sup>≡</sup>	11'2⊙
8'0⊙	0'4⊙	1'6⊙	0'8⊙	0'9⊙	2'2⊙	1'4⊙	0'1 <sup>≡</sup>	1'0⊙
2'5⊙	0'3⊙*	0'6*	1'9⊙	1'7⊙	1'8⊙	1'0⊙	—	—
—	—	—	0'1*	—	—*	—	—	—
0'5*	0'4*	1'6*	0'9*	0'8⊙	0'3*	2'6*	—	2'1*
0'6*	—	—	—	—*	—*	2'1*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0'7⊙	—
—	—	1'3⊙	0'5⊙	— <sup>⊙</sup>	—	—	11'0⊙	—
0'2⊙	—	9'4⊙	2'4⊙	2'8⊙	—	—	—	1'0⊙
2'2⊙	—	—	—	—	2'8⊙	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3'0⊙	0'2⊙	—	—	—	— <sup>⊙</sup>	—
—	—	—	0'1⊙	—	1'6⊙	0'8⊙	3'0⊙ <sup>⊙</sup>	0'9⊙
—	—	—	—	—	—	—	—	3'5⊙
27'3	21'5	52'9	23'3	31'6	16'2	15'1	34'7	29'9

Marzec 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	8·2●	6·9*	0·2*	1·6●*	2·7*	0·1*	0·5*	5·4*
3	—*	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	12·6●	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—*	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	3·7*≡	0·2*	—	4·7*	3·0*	0·3*	—
16	15·1●	0·4●*	2·3*	4·8*	5·4●*	7·0*	0·5*	3·7*
17	—	4·5●	0·2●*	4·9●	6·1●	—	—	—
18	—	0·5●	3·0●	2·7●	0·8●	6·6●	—	10·6●
19	—	—	—	1·0●	3·1●	0·4●	—	—*
20	—	—	0·1●*	—	—	—	0·2●	—
21	—	0·1*	0·1*	—	1·0*	0·4*	—	2·0*
22	—	—	0·1*	1·2*	—	—	—	—
23	9·7●	0·1●	—	0·1*	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—*	2·1●	—	—	0·4●	4·5●	0·3*	—
27	—	—	0·1●	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	1·1●	—	—	—	—	—
30	—	4·8●	—	—	0·2●	—	—	—
31	—	—	2·3●	0·3●	—	—	—	—
Suma opadu	45·6	23·1	9·7	16·6	24·4	22·0	1·8	21·7

w milimetrach.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	1'6*	0'1*≡	0'3*	1'9⊙*	1'2*	5'5*	2'4*
4'5⊙*	—	0'4⊙*	0'6*	—	—	—≡	4'2*
—	—	—	—	—	—	0'1*≡	—
—	—	—	0'5*	—	—	—≡	—
—	—	—	—	—	—	—≡	0'2≡
—	0'6⊙	—	—	—	—	2'0*≡	0'1≡
—	—	0'4*	—	—	—	0'9*≡	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1'4*	0'5⊙*	0'4*≡	0'3*	9'6⊙*	1'6*	—	—
3'3*	4'0*	0'3*	2'3*	4'9⊙*	2'1*	0'5*≡	0'5*
3'7⊙	—	1'8*	4'8*	1'3⊙	—	1'0*≡	1'5*
2'8⊙	2'3⊙	0'2⊙	0'3*	—	1'1⊙	2'1*≡	0'2*
0'6*	4'5⊙*	0'8⊙*	0'2*	6'6⊙*	4'5*	5'3*⊙	4'5⊙*
—	—	—	3'9*	—	—	0'9*⊙	1'9⊙*
—	—	—	—	—	—	—	—
1'6*	2'9*	—	—*	2'4⊙*	0'2*	—	—
—	—	—	2'1*	—	—	—	—
—	—	—	0'3*	—	—	—	—
—	0'2⊙	—	—	—	0'1⊙*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'7*≡	0'1*
8'5⊙	2'6⊙	0'4⊙	—	10'1⊙	2'3⊙	0'7≡	2'0⊙≡
4'9⊙*	—	0'5⊙*	3'7⊙	2'2⊙	9'2*	9'0*⊙	34'0⊙≡
—	—	0'2⊙	0'4⊙	0'3⊙	—	5'6*	11'0*
0'4*	—	—	—	0'5⊙	—	0'5≡	1'0≡
—	—	—	—	0'1⊙	—	0'5≡≡	1'9⊙≡
—	—	—	—	—	—	3'4⊙≡	—
—	—	—	—	—	—	—	—
31'7	19'2	5'5	19'7	39'9	22'6	38'7	65'5

## Ilość opadu

Kwiecień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	—	—	—	—	1'00Δ	—	0'75⊙
2	0'7⊙≡	9'4⊙	15'8⊙	—	11'5⊙	—	—	0'50⊙
3	2'4⊙*≡	16'0⊙	18'8⊙	13'2*≡	12'8⊙	11'0⊙	—	20'80⊙≡
4	3'8*≡	2'2⊙	8'6⊙	9'4⊙≡	18'5*≡	9'1⊙	5'4*≡	5'50⊙
5	—	11'0*Δ	1'0⊙*	0'7⊙*	3'2⊙*	11'3⊙*	28'9*≡	1'55⊙*Δ
6	6'3⊙≡	0'1*	—	—	—	—*	4'1*≡	—*
7	7'9⊙≡	16'6⊙	11'4*≡	1'9⊙	25'1⊙	—	—	6'25⊙
8	29'2*⊙≡	11'0⊙	17'0⊙	4'7⊙	15'3⊙	18'0⊙	15'9⊙≡	7'30⊙
9	—	13'8*⊙	16'4*⊙	2'0⊙	16'6*⊙	0'2⊙	13'4⊙≡	0'15⊙
10	8'7⊙≡⊙	8'6⊙Δ	9'4⊙	6'5⊙	10'9⊙	11'9⊙	9'0⊙≡	13'00⊙
11	7'4⊙≡	10'1*⊙	7'1⊙	3'6⊙	18'4⊙⊙	4'1⊙	18'7⊙≡	5'00⊙⊙
12	9'2*≡	3'4⊙	11'9⊙	2'1⊙	14'1⊙	—	11'0⊙≡	0'70⊙
13	6'4*≡	17'1*≡	25'5⊙	10'5*≡	21'5⊙*	3'5⊙	8'3⊙≡	16'15⊙
14	—	2'7⊙*	3'7⊙	6'9⊙	3'5*	18'1⊙	23'0*≡	15'05⊙*
15	—	—	—	—	—	0'2⊙	7'9⊙≡	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	0'50⊙
19	8'4⊙≡	2'1⊙	—	—	0'9⊙	—	—	0'45⊙
20	5'3⊙≡	2'9⊙≡	1'7⊙	0'8⊙	—	—	—	—
21	—	—	0'1⊙	0'5⊙	1'9⊙	—	—	0'90⊙
22	3'2⊙≡	0'6⊙	0'8⊙	1'1⊙	0'7⊙	—	—	—
23	—	0'9⊙≡	—	0'5⊙≡	—	—	1'1≡	0'25⊙
24	7'5⊙≡	5'4⊙≡	5'7⊙	1'2⊙≡	2'5⊙≡	—	—	0'10⊙
25	4'7⊙≡	2'2⊙	3'3⊙	5'5⊙	5'3⊙	—	—	—
26	13'5⊙≡	10'2⊙	18'8⊙	8'0⊙	24'1*⊙Δ	11'5⊙⊙	—	13'30⊙⊙
27	4'9⊙≡	2'4⊙	6'2⊙	4'0⊙	5'3⊙≡	0'1⊙	—	0'05⊙
28	—	—	—	—	—	2'5⊙	3'0⊙≡	0'75⊙
29	—	—	—	—	—	—	3'0⊙≡	—
30	5'2⊙≡	4'8⊙	1'4⊙	3'2⊙≡	3'1⊙≡	—	—	1'40⊙
Suma opadu	134'7	143'6	184'6	36'3	215'2	102'5	142'7	110'4'

w milimetrach.

Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok
—	—	—	0'7	—	—	—	4'5	—
—	10'1	0'9	0'5	1'3	—	2'0	—	5'2
7'6	15'7	9'1	11'6	10'8	7'2	4'6	—	41'5
9'4	31'0	21'7*	35'7	55'0	49'6*	6'0	6'6≡	5'7*
28'5	3'2	1'9	0'4	1'4	3'7*	—	19'8*Δ	2'2*
1'4*	—	—	12'4	0'3	0'6*	5'0	1'0*Δ	11'8
—	10'6	16'2	5'0	11'7	4'5	—	0'1*	—
13'9	7'5	6'1	0'4	0'2	1'6	—	11'9	3'3
—	5'1	7'8	5'5	5'9<	3'2	6'2R	2'4	8'9
13'2	6'2	9'6≡	6'5	6'8	9'8	5'2	5'0	15'6R
5'5	5'5	9'4	7'6	7'8R	16'3*ΔR	3'3	4'2	2'9
—	6'7	6'4	0'7	1'2	0'3	—	3'3	4'7
9'5	14'8	24'8*	21'4	13'2	24'2	5'5	3'6	1'7*
16'5	4'6*	9'8*	1'7*	0'7	11'3	0'6	11'7	0'3Δ
—	—	—	—	—	—	—	0'8*	—
—	—	—	—	—	—	5'4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0'7	—	—	—	—
0'2	—	0'4	0'2	—	—	—	0'1	0'7<
—	—	—	—	<	—	—	—	1'0
0'6	0'7	—	0'5Δ	0'3<	—	—	—	0'3
—	—	—	0'2	—	—	1'0	3'0	—
—	—	2'3≡	0'9	—	—	—	—	3'5
—	—	—	0'4Δ	0'3	—	—	0'1	—
—	—	2'7	0'4	15'5	—	—	—	22'5
19'7R	10'2	16'2R	14'8R	1'0	10'7	5'2	—	0'9
6'1	4'6	—	0'4	—	2'6	—	3'2	5'8
2'1	4'2	8'3	0'1	—	1'4	—	2'4	—
—	—	—	—	—	—	—	8'1	2'6
1'0	4'5	5'9R	0'5	—	—	—	—	—
135'6	145'2	159'6	127'5	133'9	147'0	50'0	91'8	141'1

## Ilość opadu

Kwiecień 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1	0'9⊙	—	—	—	—	—	—	—
2	1'6⊙	0'1⊙	—	0'4⊙	0'8⊙	1'5⊙	—	—
3	23'8⊙	4'5⊙	—≡	2'1⊙	1'8⊙	4'4⊙	—	—≡
4	—	26'5⊙⊔	14'0'⊙⊔	51'2⊙*	50'0⊙*≡	40'2'⊙⊔	0'9⊙	8'1⊙≡
5	24'6'⊙*	2'0'⊙*	0'4⊙*	3'2'⊙*	6'6⊙*	13'5⊙*	3'0⊙*	3'0⊙
6	—	—	—	0'6*	0'6⊙*	4'2⊙*	0'2*	0'7*
7	6'8⊙*	0'2⊙	1'2⊙	5'3⊙	4'0⊙	3'3⊙	0'4*	0'5*
8	—	0'1⊙	0'1⊙	0'9⊙	0'8⊙	6'2⊙	—	3'2⊙
9	3'3⊙	3'5⊙	1'0⊙	5'1⊙	2'2⊙	5'4⊙	—	—
10	15'0⊙	5'0⊙	7'0⊙	3'5⊙	4'0⊙	3'8⊙	10'0⊙	11'0⊙
11	14'6⊙⊔	1'2⊙	8'1⊙	4'6⊙	5'8⊙	2'9⊙	0'1⊙	6'0⊙
12	—	—	—	3'4⊙	—	6'4⊙	—	—
13	15'2⊙	10'5⊙	0'7⊙*	18'0⊙*	16'6⊙*	13'6⊙	12'0⊙	—
14	—	0'1*	—	2'1⊙*	1'1*	0'8⊙*	24'0*	6'6⊙≡
15	—	—	0'2*	—	—	—	0'2*	—
16	—	—	—	—	—	0'2⊙	—	—
17	0'3⊙	0'5⊙	—	0'3⊙	—	1'5⊙	—	—
18	—	0'1⊙	—	0'1⊙	—	—	—	2'0⊙
19	2'9⊙	1'0⊙	—	—	—	—	—	0'2⊙
20	—	0'1⊙	—	—	—	—	—	—
21	12'4⊙	0'8⊙	—	—	0'3⊙	—	6'2⊙	1'6⊙Δ=
22	1'0⊙	—	—	1'5⊙	1'8⊙	0'5⊙	4'1⊙	—
23	7'0⊙	0'2⊙	—≡	0'9⊙	1'5⊙	0'3⊙	1'4⊙	0'1⊙
24	21'2⊙	0'8⊙	—≡	0'2⊙	—	0'2⊙	—	2'1⊙
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	18'6⊙	18'0⊙	10'0⊙	20'3⊙	27'7⊙	4'0⊙	2'8⊙	—
27	16'2⊙	1'2⊙	6'4⊙	2'3⊙	9'0⊙	5'0⊙	3'⊙	12'4⊙
28	2'2⊙	0'1⊙	12'0⊙	12'6⊙⊔	9'5⊙	17'0⊙	7'2⊙	3'5⊙
29	—	—	—	—	—	5'6⊙	1'0⊙	0'4⊙
30	—	2'0⊙	1'4⊙	2'6⊙	3'0⊙	3'1⊙	—	—
Suma opadu	187'6	78'5	62'5	141'0	147'1	143'6	76'6	61'4

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Kolo- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	1'4	0'3	—	—	—
—	5'5	0'3	—	—	0'7	—	—
2'4	8'3	0'5	—	6'4	18'1*	0'2	—
36'6	3'4	0'9	7'0	20'2	1'0*	4'7	8'8
4'8*	—	0'2Δ	9'3*	1'9	0'2*	2'5*	4'9
—	1'5	0'3	0'6*	0'3	6'3	1'0*Δ	10'3Δ
3'7	1'0	—	0'2	3'1	0'1	5'0	4'9
—	2'1	0'2	1'4	1'1	4'2	—	3'2
—	5'7	0'2	—	1'2	6'3	—	—
11'2	1'1	0'5	2'4	7'1	0'3	5'4*	9'2*
3'6	—	0'1	4'4	2'1	1'5	5'4	3'4
—	35'80*	—	—	1'6	24'10*	0'6	—
1'9	9'10*	—	—	57'9*	29'6*	0'3	33'20*
—	—	—	17'60*	7'30*	0'1*	—	2'60*
—	—	—	6'4π	0'3	—	—*	—
—	0'4	0'1	0'4*	—	—	0'3Δ	0'6Δ
3'3	—	— <sub>R</sub>	—	—	—	0'7	—
0'3	—	0'1	—	—	—	—	—
0'9	—	—	—	0'7	—	1'0	1'1
2'0	2'4	0'1	—	0'2	0'4	0'5	0'2
—	3'5	—	—	3'3	3'0	0'8	0'3
—	7'7	0'1	1'1	2'8	4'0	—	4'8
2'3	1'1	—	2'2	7'2	0'2	2'2	12'8
0'8	—	—	1'0	2'8	—	0'5	2'8
—	—	0'6	1'9	—	—	—	—
9'0	—	0'2	0'2	—	0'1	6'6	—
0'8	1'0	0'3	—	—	2'6	0'3	0'1
2'5	3'0	—	1'9 <sub>R</sub> Δ	5'4	0'2	4'8	0'7
—	2'0	0'4	3'2	1'9	—	—	0'1
5'5	—	—	0'6	0'4	—	7'7	—
91'6	94'6	5'1	63'2	135'5	103'0	50'5	104'0

## Ilość opadu

Maj 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	0'7	—	—	—	—	—	21'5	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2'1	9'5	6'8	4'8	7'1	6'0	—	0'30
5	10'1	1'6	12'4	5'2	10'8	0'5	1'5	7'65
6	—	1'5	0'8	1'5	2'9	0'9	15'1	1'85
7	—	1'8	2'5	—	4'3	2'3	—	0'05
8	3'6	—	0'3	—	0'2	—	24'6	3'75
9	—	—	—	1'6	—	—	2'1	0'05
10	7'3	9'7 $\Delta$	2'2	3'0	6'1	—	7'5	1'60
11	—	—	—	—	—	—	6'5	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	10'9	2'4	1'5	0'1	1'3	—	2'2*	0'45
14	—	—	—	—	—	—	1'5	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	4'80
18	16'8 $\Delta$	4'9	7'7	1'8	3'9	0'9	2'5 $\Delta$	1'85
19	15'2	4'1	5'3	2'8	1'3	16'0	—	0'40
20	—	0'7	0'3	—	—	—	—	—
21	1'6	11'1	0'6	5'0	4'6	1'1	—	1'80
22	0'7	4'1	8'4	3'0	1'8	1'0	0'2 $\Delta$	0'20 $\Delta$
23	—	—	—	—	—	—	—	0'15 $\Delta$
24	11'3	3'9	3'8	2'0	6'4 $\Delta$	0'9	9'5	1'70
25	8'2	9'1	4'1	1'7	2'4	5'5	—	0'30
26	7'9	4'2	1'6	1'5	0'8 $\Delta$	6'1	3'5	1'15 $\Delta$
27	2'3	1'2	—	—	0'3	1'2	—	2'15
28	—	0'6	0'3	—	0'4	—	3'9	—
29	5'8	6'6	4'8	6'9	2'3	0'4	29'6	0'95
30	2'1	11'6	21'0	6'6	24'8	17'4	2'9	3'70
31	12'3	3'2	5'5	5'4	13'2	—	34'0	25'9
Suma opadu	118'9	91'8	89'9	52'9	94'9	60'5	168'6	60'75



w milimetrach.

Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok
—	—	—	0'1	0'1	6'8	0'4	2'6	1'1
—	—	—	—	—	0'6	—	0'6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2'0	2'4	13'4	12'4	6'9	—	—	—	—
36'4	19'7	0'7	4'5	—	—	—	—	0'2
11'5	11'2	22'2	14'2	19'0	1'7	—	4'5	—
13'5	29'1	0'6	—	—	—	0'6	—	0'3
—	1'2	0'8	—	—	10'8	—	—	—
—	1'4	1'7	6'7	0'1	—	—	—	7'8
—	1'6	—	—	—	—	1'6	10'5	11'4
—	—	—	—	—	11'2	—	2'9	—
1'5	—	—	3'7	4'0	—	—	—	—
—	—	—	0'4	3'3	—	3'2	9'1	5'8
0'6	0'9	6'7	—	—	1'2	5'4	19'6	18'7
—	—	—	—	—	18'3	—	—	—
—	—	—	3'5	—	—	—	—	0'1
—	—	—	1'2	0'3	—	—	0'6	0'3
—	9'7	—	—	4'6	—	2'6	—	1'1
3'5	5'2	0'1	—	—	—	0'8	—	4'7
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0'2	—	—	—	15'8	5'5
1'2	3'3	2'6	1'1	—	—	—	4'8	0'7
—	—	—	2'3	2'4	1'6	—	0'2	—
3'0	3'4	11'0	3'0	0'9	—	1'6	4'0	2'7
6'0	2'5	—	0'5	0'8	2'4	—	—	1'7
1'2	4'3	4'7	5'0	13'7	—	—	—	3'2
7'5	7'2	7'8	0'4	—	0'6	5'0	4'5	—
—	—	—	—	0'1	6'4	—	0'3	4'6
1'6	1'7	2'3	37'3	25'8	—	2'4	6'5	10'5
—	24'8	14'0	12'7	14'0	0'7	8'5	13'8	1'5
30'5	11'4	12'4	—	—	11'8	—	—	—
120'0	141'0	101'0	119'2	96'0	74'1	32'1	100'3	81'9

## Ilość opadu

Maj 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
1	—	—	1'00≡	1'00	1'80	1'10	14'20	5'80
2	—	—	—≡	0'20	—	—	6'00	1'00
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	12'10?	0'10	0'10	2'30	0'40	6'10	—	—
6	—●	0'30	0'10	0'60	—	—	—	—
7	—	0'90	—≡	1'10	2'00	—●	—	—●
8	—	—	0'20	4'70	— $\mathbb{R}$	2'10	5'20	—
9	—	6'90 $\mathbb{R}$	0'80≡ $\mathbb{R}$	— $\mathbb{R}$	—	—	0'50	—● $\mathbb{R}$
10	—	—	—	6'60	4'70	4'70	3'10	0'10
11	—	—	—	0'20	—	—	—	3'60
12	—	1'70	—	—	—	—	—	—
13	29'4 $\bullet\mathbb{R}$	17'00	—	3'70	3'40	2'60	—	—
14	—	—	9'60≡	23'20	26'50	0'20	15'00	11'30
15	—	0'90≡	—≡	—	—	—	7'30	3'90
16	— $\mathbb{R}$	— $\triangleleft$	— $\triangleleft$	0'40 $\mathbb{R}$	14'6 $\bullet\mathbb{R}$	—	10'20 $\Delta$	—
17	—	—≡	—	— $\mathbb{R}$	—	—	0'60 $\triangleleft$	4'80 $\mathbb{R}$
18	—	—	8'50	—	0'70 $\mathbb{R}$	4'70	—	1'50 $\equiv$
19	—●	—	9'50 $\mathbb{R}$	— $\mathbb{R}$	—	—	—	5'30
20	11'90	0'20 $\mathbb{R}$	—≡	—	—	—	—	—
21	9'30	0'20 $\triangleleft$	— $\equiv\mathbb{R}$	3'20 $\mathbb{R}$	1'00 $\mathbb{R}$	5'20	—	—
22	—	—	1'70	— $\mathbb{R}$	— $\mathbb{R}$	2'80	—	2'10 $\mathbb{R}$
23	—	—	—	—	—	—	—	32'0 $\bullet\mathbb{R}$
24	—	—	3'40	6'30 $\triangleleft$	6'20	3'80	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—●	6'80 $\mathbb{R}$	—	0'70	—	1'80	—	—
27	—	—	0'80≡	4'40	8'20	18'50 $\Delta$	6'10	0'60 $\mathbb{R}$
28	—	1'10	—	—	—	—	—	10'70
29	—	14'0 $\bullet\mathbb{R}$	—	1'50	1'90	—	11'00	—
30	—	0'40	1'20≡	4'40 $\mathbb{R}$	9'20 $\mathbb{R}$	9'00	19'20	0'50 $\mathbb{R}$
31	—	—	—≡	1'00	0'30	14'40	—	34'20
Suma opadu	62'7	50'5	36'9	65'5	80'9	77'0	98'4	117'4

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
0'7●	0'2●	0'3●	0'3●≡	2'1●	2'3●	3'8●	0'2●
—	0'1●	—	5'5●≡	0'4●	—	0'5●≡	9'4●
—	—	—	0'6●	—	—	—	0'5●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	2'8●	—	0'1●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0'6●	5'3●ΔR	—	—	—	—	—	—
0'3●	1'6●	—	—●=	0'9●	0'2●	—	—
3'2●R	1'3●R	0'5●	5'4●	—	—	2'2●R	0'4●
3'7●	3'6●	0'9●	1'6●=R	3'1●	9'4●	8'5●ΔR	13'1●
—	—	—	4'3●Δ=	5'5●	—	—	—
—	—	—	1'2●	—	—	—●	—
0'6●	0'6●	—	1'2●	—	—	0'7●	—
13'7●	11'9●R	1'6●	1'2●R	15'6●	7'6●	7'8●	27'9●R
—	4'8●	—	15'1●	5'5●	2'3●	2'8●=	9'0●
1'9●R	11'6●R	6'9●=R	7'0●R	10'1●	10'8●ΔR	3'2●=	7'1●
0'9●R	—	3'9●R	11'7●R	—	—≡	0'3●R	0'2●
0'6●	2'0●R	—	1'6●R	—	—	—R	—
—●	—R	—	3'9●R	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
6'6●R	—	—	—	0'7●	—	—<	0'9●Δ
8'5●R	—R	—	—	16'3●	9'6●R	1'3●R	—
—●	2'1●	0'6●<	0'5●R	1'2●	—	—●	—
—	—	—	1'1●R	—	—	—●	—
—	—	—	—	—	—	1'7●<	2'3●
—	—	—	—	—	—	—	1'0●
8'0●R	11'5●R	—	—●	13'5●	0'3●	3'8●R	0'3●
—	0'2●	0'1●	0'5●	0'3●	—	—=	—
1'2●	1'2●	—	0'1●	0'3●	0'2●	0'5●	—
24'2●R	0'2●	0'3●	2'3●R	—	0'4●	1'5●	3'1●
1'0●	7'7●	4'4●	1'7●=	2'7●	—	3'5●	—
75'7	68'7	19'5	66'9	78'2	43'1	42'1	75'4

## Ilość opadu

Maj 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
1	—	—	1'00≡	1'00	1'80	1'10	14'20	5'80
2	—	—	—	0'20	—	—	6'00	1'00
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	12'10?	0'10	0'10	2'30	0'40	6'10	—	—
6	—	0'30	0'10	0'60	—	—	—	—
7	—	0'90	—	1'10	2'00	—	—	—
8	—	—	0'20	4'70	—	2'10	5'20	—
9	—	6'90R	0'80≡R	—R	—	—	0'50	—R
10	—	—	—	6'60	4'70	4'70	3'10	0'10
11	—	—	—	0'20	—	—	—	3'60
12	—	1'70	—	—	—	—	—	—
13	29'4R	17'00	—	3'70	3'40	2'60	—	—
14	—	—	9'60≡	23'20	26'50	0'20	15'00	11'30
15	—	0'90≡	—	—	—	—	7'30	3'90
16	—R	—	—	0'40R	14'6R	—	10'20Δ	—
17	—	—	—	—R	—	—	0'60<	4'80R
18	—	—	8'50	—	0'70R	4'70	—	1'50≡
19	—	—	9'50R	—R	—	—	—	5'30
20	11'90	0'20R	—	—	—	—	—	—
21	9'30	0'20<	—R	3'20R	1'00R	5'20	—	—
22	—	—	1'70	—R	—R	2'80	—	2'10R
23	—	—	—	—	—	—	—	32'0R
24	—	—	3'40	6'30<	6'20	3'80	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	6'80R	—	0'70	—	1'80	—	—
27	—	—	0'80≡	4'40	8'20	18'50Δ	6'10	0'60R
28	—	1'10	—	—	—	—	—	10'70
29	—	14'0R	—	1'50	1'90	—	11'00	—
30	—	0'40	1'20≡	4'40R	9'20R	9'00	19'20	0'50R
31	—	—	—	1'00	0'30	14'40	—	34'20
Suma opadu	62'7	50'5	36'9	65'5	80'9	77'0	98'4	117'4

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
07●	02●	03●	03●≡	21●	23●	38●	02●
—	01●	—	55●≡	04●	—	05●≡	94●
—	—	—	06●	—	—	—	05●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	28●	—	01●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
06●	53●ΔR	—	—	—	—	—	—
03●	16●	—	—●≡	09●	02●	—	—
32●R	13●R	05●	54●	—	—	22●R	04●
37●	36●	09●	16●=R	31●	94●	85●ΔR	131●
—	—	—	43●Δ=	55●	—	—	—
—	—	—	12●	—	—	—●	—
06●	06●	—	12●	—	—	07●	—
137●	119●R	16●	12●R	156●	76●	78●	279●R
—	48●	—	151●	55●	23●	28●=	90●
19●R	116●R	69●=R	70●R	101●	108●ΔR	32●=	71●
04●R	—	39●R	117●R	—	—≡	03●R	02●
06●	20●R	—	16●R	—	—	—R	—
—●	—R	—	39●R	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
66●R	—	—	—	07●	—	—<	09●Δ
85●R	—R	—	—	163●	96●R	13●R	—
—●	21●	06●<	05●R	12●	—	—●	—
—	—	—	11●R	—	—	—●	—
—	—	—	—	—	—	17●<	23●
—	—	—	—	—	—	—	10●
80●R	115●R	—	—●	135●	03●	38●R	03●
—	02●	01●	05●	03●	—	—=	—
12●	12●	—	01●	03●	02●	05●	—
242●R	02●	03●	23●R	—	04●	15●	31●
10●	77●	44●	17●=	27●	—	35●	—
75·7	68·7	19·5	66·9	78·2	43·1	42·1	75·4

## Ilość opadu

Czerwiec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer- Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	8'4 <sup>⊙</sup>	3'0 <sup>⊙</sup> ⊠	5'2 <sup>⊙</sup>	11'8 <sup>⊙</sup>	0'5 <sup>⊙</sup> ≡	4'0 <sup>⊙</sup>	14'2 <sup>⊙</sup> ⊠	0'05 <sup>⊙</sup> ≡
2	10'6 <sup>⊙</sup>	4'6 <sup>⊙</sup>	4'5 <sup>⊙</sup>	1'8 <sup>⊙</sup>	6'1 <sup>⊙</sup> ≡	—	—	1'45 <sup>⊙</sup> ≡
3	9'3 <sup>⊙</sup> Δ⊠	13'1 <sup>⊙</sup> ⊠	16'4 <sup>⊙</sup>	9'2 <sup>⊙</sup>	13'2 <sup>⊙</sup> ⊠≡	0'1 <sup>⊙</sup>	4'2 <sup>⊙</sup> ≡	0'75 <sup>⊙</sup> ≡
4	—	0'2 <sup>⊙</sup>	—	—	—	7'0 <sup>⊙</sup>	18'3 <sup>⊙</sup> ≡	8'20 <sup>⊙</sup>
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	3'1 <sup>⊙</sup>	—	—	2'0 <sup>⊙</sup> ⊠	0'7 <sup>⊙</sup>	0'9 <sup>⊙</sup>	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	0'70 <sup>⊙</sup>
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	3'2 <sup>⊙</sup> ≡	2'8 <sup>⊙</sup> ⊠	3'0 <sup>⊙</sup>	10'1 <sup>⊙</sup> ⊠	10'4 <sup>⊙</sup> ⊠≡	5'2 <sup>⊙</sup> ⊠	6'5 <sup>⊙</sup>	8'60 <sup>⊙</sup> ⊠
13	—	—	⊙	3'0 <sup>⊙</sup>	0'3 <sup>⊙</sup>	0'1 <sup>⊙</sup>	—	3'80 <sup>⊙</sup> ⊠
14	—	—	—	—	—	—	1'0 <sup>⊙</sup>	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	0'9 <sup>⊙</sup>	—	—	—
18	—	—	0'3 <sup>⊙</sup>	1'8 <sup>⊙</sup>	—	—	—	0'65 <sup>⊙</sup>
19	6'3 <sup>⊙</sup> ≡	5'0 <sup>⊙</sup>	6'7 <sup>⊙</sup>	2'2 <sup>⊙</sup> ⊠	6'9 <sup>⊙</sup>	2'2 <sup>⊙</sup>	—	0'30 <sup>⊙</sup>
20	3'2 <sup>⊙</sup> ≡	0'8 <sup>⊙</sup>	0'4 <sup>⊙</sup>	—	2'7 <sup>⊙</sup> ≡	0'7 <sup>⊙</sup>	16'0 <sup>⊙</sup> ≡	0'15 <sup>⊙</sup>
21	0'8 <sup>⊙</sup> ≡	0'2 <sup>⊙</sup>	0'2 <sup>⊙</sup>	—	—	—	1'4 <sup>⊙</sup>	—
22	1'6 <sup>⊙</sup> ⊠	1'2 <sup>⊙</sup> ⊠	3'5 <sup>⊙</sup>	1'5 <sup>⊙</sup> ⊠	6'4 <sup>⊙</sup> ⊠	—	—	—
23	14'7 <sup>⊙</sup> ⊠	19'2 <sup>⊙</sup> Δ⊠	15'6 <sup>⊙</sup> •	5'5 <sup>⊙</sup> ⊠	8'9 <sup>⊙</sup> ⊠	6'6 <sup>⊙</sup> ⊠	10'3 <sup>⊙</sup> ⊠	19'85 <sup>⊙</sup> ⊠
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	0'4 <sup>⊙</sup>	1'8 <sup>⊙</sup>	—	2'9 <sup>⊙</sup>	2'0 <sup>⊙</sup>	10'2 <sup>⊙</sup> Δ⊠	—
27	12'8 <sup>⊙</sup> ≡	4'4 <sup>⊙</sup> ⊠	5'5 <sup>⊙</sup> ⊠	2'5 <sup>⊙</sup>	20'4 <sup>⊙</sup> ⊠≡	3'1 <sup>⊙</sup> ⊠	34'0 <sup>⊙</sup> ≡	10'75 <sup>⊙</sup> ⊠
28	—	—	—	—	—	—	2'3 <sup>⊙</sup> ≡	0'50 <sup>⊙</sup>
29	13'4 <sup>⊙</sup> ⊠	9'4 <sup>⊙</sup> ⊠	2'5 <sup>⊙</sup>	1'7 <sup>⊙</sup>	8'7 <sup>⊙</sup> ⊠	1'1 <sup>⊙</sup>	11'9 <sup>⊙</sup>	4'20 <sup>⊙</sup> ⊠
30	—	1'6 <sup>⊙</sup>	0'4 <sup>⊙</sup>	—	—	—	—	0'20 <sup>⊙</sup> ⊠
Suma opadu	87'4	65'9	66'0	53'1	89'0	33'0	130'3	60'15



## Ilość opadu

Czerwiec 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Saubor	Dolina	Lwów
1	—	—	—	—	2'4●	—	—	—
2	13'2●	0'7●≡	—≡	10'0●	0'2●	1'6●	—	—
3	—	0'8●	—≡	0'3●	3'7●	6'2●	—	3'6●
4	—R	0'9●≡	0'1●≡	3'2●	—	—	—	—
5	—	—	—≡	—	0'8●	2'3●	—	—
6	—	2'3●	1'8●≡	0'2●R	8'0●	—	—	1'6●
7	—	0'1●	—	2'3●R	4'7●	0'5●	—	—
8	—	0'2●	—≡	—	—	0'4●	—	—
9	—R	0'1●	—≡	—	3'5●R	2'4●	—	—●
10	14'7●R	3'1●	1'1●≡	4'0●R	0'9●	5'4●	1'4●	0'7●R
11	—	0'7●	—≡	0'1●	—	—	—	—R
12	—	—<	—	—R	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	2'1●	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	0'1●	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	20'1●	0'6●
17	—	—	—	0'4●	—	—	2'2●	—
18	—	0'1●	—	0'2●	2'9●	—	—	—
19	0'7Δ	5'8●	1'0●	5'8●	5'0●	—	2'1●	—
20	—	0'1●	1'8●≡	4'9●	0'2●	—	1'6●≡	6'5●
21	21'3●R	—	—	—	0'5●	5'0●	0'6●	1'0●
22	—	—	1'0●	—	1'8●R	9'0●	—	—
23	17'1●R	9'0●R	1'6●	14'8●R	—	3'1●	—	—<
24	—	—	—	—	—	5'4●R	—	—
25	9'1●R	—	—	—	—	—	—	4'3●R
26	—	—	—	—	5'9●R	—	—	—
27	—	18'2●ΔR	7'0●≡R	7'0●R	7'8●R	4'6●R	—	—<
28	—	10'2●R	6'1●ΔR	8'2●R	12'6●ΔR	8'4●R	3'1Δ●R	1'5●R
29	—●ΔR	6'0●R	7'8●	13'8●R	7'9●	5'4●R	3'7●Δ	—●R
30	2'7●	8'0●	—≡●	7'4●	—	9'3●R	—	42'0●R
Suma opadu	78'8	66'3	29'3	82'6	68'8	69'0	36'8	61'8



w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Kolo- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	4'4 <sup>⊙</sup> ≡	—	—	— <sup>≡</sup>	13'3 <sup>⊙</sup>
1'0 <sup>⊙</sup>	1'3 <sup>⊙</sup>	—	—	—	—	— <sup>≡</sup>	—
—	4'3 <sup>⊙</sup>	—	2'4 <sup>⊙</sup>	0'8 <sup>⊙</sup>	0'1 <sup>⊙</sup>	—	—
—	—	—	1'4 <sup>⊙</sup>	1'2 <sup>⊙</sup>	0'2 <sup>⊙</sup>	— <sup>≡</sup>	0'5 <sup>⊙</sup>
—	—	—	6'0 <sup>⊙</sup>	—	—	—	—
1'0 <sup>⊙</sup>	6'5 <sup>⊙</sup> ⊠	0'3 <sup>⊙</sup>	—	—	—	0'3 <sup>⊙</sup> ≡	—
0'3 <sup>⊙</sup>	2'0 <sup>⊙</sup>	—	— <sup>⊙</sup> Δ	15'7 <sup>⊙</sup>	1'2 <sup>⊙</sup>	— <sup>⊙</sup> ≡	0'3 <sup>⊙</sup>
—	1'7 <sup>⊙</sup>	0'8 <sup>⊙</sup>	14'2 <sup>⊙</sup> ⊠	1'8 <sup>⊙</sup>	—	—	—
—	4'8 <sup>⊙</sup>	—	0'3 <sup>⊙</sup>	—	—	1'1 <sup>⊙</sup> ⊠	—
0'7 <sup>⊙</sup>	—	8'1 <sup>⊙</sup> Δ	1'2 <sup>⊙</sup>	1'9 <sup>⊙</sup>	4'3 <sup>⊙</sup>	4'6 <sup>⊙</sup>	14'0 <sup>⊙</sup>
0'3 <sup>⊙</sup>	0'1 <sup>⊙</sup> ⊠	8'2 <sup>⊙</sup>	4'0 <sup>⊙</sup>	4'1 <sup>⊙</sup>	1'2 <sup>⊙</sup>	0'3 <sup>⊙</sup>	4'2 <sup>⊙</sup>
—	—	16'6 <sup>⊙</sup> Δ	0'2 <sup>⊙</sup>	—	—	2'6 <sup>⊙</sup> ⊠	0'7 <sup>⊙</sup>
0'4 <sup>⊙</sup>	—	25'2 <sup>⊙</sup>	— <sup>⊙</sup>	1'4 <sup>⊙</sup>	1'0 <sup>⊙</sup>	2'6 <sup>⊙</sup> ⊠	—
—	30'8 <sup>⊙</sup>	—	0'2 <sup>⊙</sup>	—	—	—	1'6 <sup>⊙</sup>
1'5 <sup>⊙</sup>	14'2 <sup>⊙</sup>	1'8 <sup>⊙</sup>	—	—	—	—	—
—	—	—	—	14'5 <sup>⊙</sup>	5'3 <sup>⊙</sup>	—	—
—	4'3 <sup>⊙</sup>	—	18'7 <sup>⊙</sup>	8'1 <sup>⊙</sup>	6'7 <sup>⊙</sup>	0'1 <sup>⊙</sup>	3'3 <sup>⊙</sup>
—	3'5 <sup>⊙</sup>	1'9 <sup>⊙</sup>	15'7 <sup>⊙</sup> ≡	—	0'6 <sup>⊙</sup>	— <sup>⊙</sup>	7'1 <sup>⊙</sup>
—	0'4 <sup>⊙</sup>	2'2 <sup>⊙</sup>	—	5'3 <sup>⊙</sup>	7'0 <sup>⊙</sup>	1'3 <sup>⊙</sup>	—
3'2 <sup>⊙</sup>	—	1'8 <sup>⊙</sup>	0'5 <sup>⊙</sup>	0'8 <sup>⊙</sup>	0'6 <sup>⊙</sup>	1'0 <sup>⊙</sup>	0'9 <sup>⊙</sup>
1'2 <sup>⊙</sup>	4'7 <sup>⊙</sup> ⊠	0'9 <sup>⊙</sup>	1'5 <sup>⊙</sup>	0'3 <sup>⊙</sup>	—	0'8 <sup>⊙</sup>	0'2 <sup>⊙</sup> ⊠
—	5'1 <sup>⊙</sup>	—	0'6 <sup>⊙</sup>	—	—	— <sup>≡</sup>	2'8 <sup>⊙</sup>
—	—	4'2 <sup>⊙</sup> ⊠	—	3'4 <sup>⊙</sup>	0'7 <sup>⊙</sup>	— <sup>≡</sup> ⊙	—
—	—	—	3'6 <sup>⊙</sup> ≡	1'1 <sup>⊙</sup>	0'1 <sup>⊙</sup>	0'2 <sup>⊙</sup>	—
3'2 <sup>⊙</sup> ⊠	—	—	1'0 <sup>⊙</sup> ≡	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1'6 <sup>⊙</sup> ⊠	— <sup>⊠</sup>	—	—	—	—	—	—
11'4 <sup>⊙</sup> ⊠	10'7 <sup>⊙</sup> ⊠	8'4 <sup>⊙</sup> Δ⊠	—	—	—	17'2 <sup>⊙</sup> Δ⊠	—
36'8 <sup>⊙</sup> ⊠	—	11'4 <sup>⊙</sup> ⊠	—	—	—	— <sup>⊙</sup> ⊠	—
20'4 <sup>⊙</sup> ⊠	—	34'2 <sup>⊙</sup> ⊠	— <sup>⊠</sup>	12'6 <sup>⊙</sup>	11'6 <sup>⊙</sup> Δ⊠	9'4 <sup>⊙</sup> ⊠	— <sup>⊠</sup>
83'0	94'4	126'0	75'9	73'0	40'6	41'5	48'9

Lipiec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	12'30⊙⊔	5'60⊔	37'40⊔	—	12'10⊙	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	2'30⊙
4	0'90⊔	2'20⊙	3'00⊔	—	1'10⊙	—	20'20⊙	—
5	14'30⊙	17'10⊙	28'50⊙	3'60⊙	25'50⊙	4'50⊙	—	1'40⊙
6	5'20⊙	4'60⊙	9'00⊙	1'20⊙	3'60⊙	14'70⊙	28'40⊙	8'10⊙
7	—	0'20⊙	—	—	—	4'50⊙	3'00⊙	—
8	14'90⊙	10'40⊙	9'00⊙	—	10'80⊙	—	1'00⊙	—
9	16'50⊙	2'60⊙	1'20⊙	10'80⊙	1'20⊙	9'80⊙	12'60⊙	7'10⊙
10	12'40⊙	2'30⊙	2'30⊙	—	—	8'70⊙	1'60⊙	—
11	9'10⊙	20'60⊙	36'00⊙	21'60⊙	10'80⊙	3'00⊙	—	11'70⊙
12	11'60⊙	4'70⊙	2'50⊙	5'40⊙	5'40⊙	9'80⊙	7'60⊙	9'85⊙
13	—	—	—	—	—	2'00⊙	6'70⊙	—
14	0'70⊙	—	2'80⊙	0'90⊙	2'50⊙	—	—	0'05⊙
15	—	—	—	1'80⊙	—	—	6'00⊙	0'05⊙
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	0'20⊙	—	—	2'150⊔
18	—	—	—	—	—	1'50⊙	—	—
19	—	0'50⊙	—	—	—	—	—	—
20	5'90⊙	2'50⊙	4'00⊙	3'80⊙	5'60⊙	0'20⊙	0'10⊙	1'85⊙
21	—	—	—	—	—	2'00⊙	7'70⊙	0'35⊙
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	2'60⊙	0'60⊙	0'20⊙	—	—	—	—	—
24	—	2'10⊙	0'80⊙	—	0'40⊙	—	—	0'35⊙
25	—	—	—	—	—	—	—	1'90⊙
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	19'90⊔	37'50⊔	9'20⊔	—	0'30⊙	—	—	57'850⊔
29	—	0'20⊙	0'30⊙	—	2'60⊙	3'40⊙	—	2'20⊙
30	11'00⊙	7'40⊙	10'50⊙	10'00⊙	17'30⊙	—	3'50⊙	1'90⊙
31	7'90⊙	4'70⊙	4'10⊙	3'90⊙	2'00⊙	4'00⊙	4'90⊙	0'15⊙
Suma opadu	145'2	165'8	160'8	52'2	101'4	68'1	103'3	109'25

w milimetrach.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
—	—	—	—	—	—	—	5'10	—
—	—	0'80	—	—	—	—	—	—
—	—	5'30	—	—	—	—	—	—
—	9'60	—	—	—	—	—	—	1'30
—	10'60	9'30	0'60	0'70	—	—	—	—
—	5'50	8'80	7'40	5'10	5'60	—	5'50	11'60
—	1'60	1'00	1'00	7'50	12'40	4'00	4'00	5'50
—	0'30	3'30	4'20	6'50	7'60	11'50	7'60	9'60
—	1'20	2'10	4'70	1'60	11'30	6'60	6'50	10'20
—	—	—	4'50	5'10	1'40	2'60	0'30	—
—	13'50	7'30	22'10	19'70	2'50	18'00	4'50	55'50
—	8'40	1'70	2'80	0'90	6'20	37'00	20'60	5'70
—	—	—	—	—	4'60	1'20	10'70	—
—	4'90	1'20	—	0'30	1'20	—	—	8'40
—	—	1'00	0'10	0'30	5'80	0'40	8'00	2'20
—	—	0'10	0'10	—	1'70	—	—	2'60
—	—	2'80	—	1'10	—	—	0'30	—
—	—	—	—	—	4'60	1'60	—	—
—	1'40	—	—	0'30	—	—	—	—
0'60	2'70	21'90	2'00	4'10	—	5'20	9'30	4'40
5'50	—	—	4'70	—	10'40	—	—	7'60
—	—	—	—	—	1'30	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2'00	—	—	—	0'80	—	—	—	—
—	—	—	1'20	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'40	—	—	0'70	—	—	—	—	—
1'50	9'30	17'40	0'70	7'00	—	—	13'60	32'00
5'80	32'10	5'30	0'60	3'50	2'60	3'00	1'90	8'10
0'80	0'40	—	22'30	3'40	2'40	3'60	—	—
—	101'5	89'3	79'7	68'5	81'6	94'7	97'8	164'7

Lipiec 1898 roku.

Dzień	Jaró- sław	Prze- myśl	Lomna	Chyrów	Stare- miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1		—	—	—	0'3	—	—	20'0
2		—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	—	—	—
4		—	—	—	—	—	—	—
5		1'5	—	0'2	—	—	0'1	—
6		9'4	—	9'3	6'4	11'5	5'0	—
7		17'0	1'2	13'9	9'4	20'4	15'2	—
8		15'3	1'0	13'5	10'3	1'0	6'4	11'2
9		3'4	—	0'7	0'7	2'0	1'0	4'4
10		2'6	0'9	1'0	2'4	7'0	—	1'3
11		41'6	9'8	19'4	25'4	24'5	18'0	13'2
12		3'8	0'8	13'4	2'1	21'0	3'5	1'5
13		—	—	0'2	—	—	—	0'5
14		8'1	—	3'0	3'9	—	—	4'4
15		—	—	—	—	—	—	—
16		—	—	2'1	—	—	—	—
17		5'0	—	5'7	—	8'0	—	10'0
18		—	—	—	4'4	—	—	—
19		—	—	—	—	—	—	—
20		39'3	0'8	12'5	—	15'0	21'3	11'9
21		0'1	—	0'8	12'0	—	18'2	—
22		—	—	—	—	—	—	—
23		—	—	—	—	—	—	—
24		0'4	—	—	—	—	—	0'5
25		—	—	—	—	—	—	—
26		—	—	—	—	—	—	—
27		—	—	—	—	—	—	—
28		—	—	—	—	—	—	15'4
29		14'8	—	15'0	16'8	—	8'0	1'3
30		2'8	1'2	3'2	3'8	9'0	4'2	0'5
31		—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu		165'1	15'7	104'5	97'1	119'4	98'8	96'3

Nie obserwowano.

w milimetrach.

Du- blany	Dela- tyn	Oły- dów	Krzy- wo- sównia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
0'6	1'1	0'8	5'0	—	—	0'3	5'4
—	—	—	0'2	—	—	—	0'6
—	—	—	0'1	—	—	0'2	—
—	—	—	—	0'3	—	—	—
7'4	3'9	0'4	4'0	3'1	—	—	—
38'8	12'5	0'2	7'0	28'8	23'2	9'2	0'4
28'8	3'4	8'2	14'1	14'2	15'3	19'4	0'3
0'8	0'8	2'1	13'2	0'9	1'4	4'4	14'6
6'4	—	9'1	2'3	4'1	—	0'9	10'8
9'8	2'9	21'1	—	1'4	10'1	9'2	1'0
—	8'9	0'5	8'2	—	2'0	0'5	6'6
—	—	—	0'6	—	—	—	0'2
4'0	—	1'2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0'3	—	1'1	0'9
—	—	—	—	—	—	—	0'2
4'8	—	4'5	—	—	—	3'1	—
—	—	—	—	—	—	—	1'0
—	—	—	—	—	—	—	—
12'9	20'4	8'1	8'2	15'4	4'3	19'4	3'1
—	8'8	1'1	11'3	9'1	7'1	3'5	9'7
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0'5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
3'2	0'2	—	—	—	—	—	—
9'4	1'3	—	1'4	1'6	6'2	0'7	—
1'2	—	1'9	7'2	1'8	—	20'4	—
0'1	1'7	—	0'8	3'4	—	—	—
11'2	57'1	79'7	75'6	84'4	69'9	74'3	54'8

## Ilość opadu

Sierpień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	0·5⊙	—	1·8⊙	—	—	0·4⊙=	0·20⊙
2	—	—	—	—	—	—	—	0·10⊙=
3	—	—	—	—	—	—	—	0·05=
4	—	6·5⊙<	—	—	—	—	—	—
5	8·4⊙	2·3⊙=	5·3⊙	—	3·5⊙	0·4⊙	11·6⊙=	3·75<
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	33·2⊙⊠	16·5⊙⊠	23·4⊙	8·0⊙⊠	—<	—⊠	—	—⊠
10	38·4⊙⊠	40·8⊙⊠	28·8⊙⊠	10·0⊙⊠	32·5⊙Δ⊠	6·1⊙⊠	1·2⊙=⊠	12·50⊠⊙
11	36·4⊙	27·0⊙⊠	4·0⊙	8·5⊙	6·8⊙=	24·9⊙=	45·0⊙=	5·05⊙
12	10·4⊙	—	0·2⊙	—	0·2⊙=	1·3⊙	10·5⊙=	0·90⊙
13	—	—	—	—	—	—	0·1=	—<
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	3·4⊙⊠	7·4⊙⊠	19·6⊙⊠	—	0·5⊙⊠	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	0·05=
18	—	—⊠	—	—	—<	—	—	—<
19	—	—=	—	—	—=	—	—=	5·65⊙
20	—	—	—	—	—	—	2·2⊙	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—=	5·4⊙	5·1⊙	9·0⊙	6·3⊙	—	1·1⊙	—=⊙
26	10·3⊙	—	0·5⊙	—	—=	14·0⊙	10·2⊙	20·65⊠⊙
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	12·0⊙	9·1⊙	3·5⊙	2·3⊙	—	—	—=⊙
29	17·5⊙	31·9⊙=	27·8⊙	9·5⊙	16·8⊙	—	17·7⊙	15·75⊙=
30	—	—	—	7·0⊙	—	20·5⊙	—	6·65⊙
31	12·8⊙	9·5⊙	10·9⊙	5·2⊙	8·8⊙	—	—	—
Suma opadu	170·8	135·5	135·2	62·5	77·7	67·2	100·0	71·30



Sierpień 1898 roku.

Dzień	Jurek-sław	Prze-myśl	Lomna	Chyrow	Starg-miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1		—	—	—	—		—	—
2		0'4	—	—	—		—	0'0
3		—	—	—	—		—	2'5
4		—	—	—	—		—	—
5		5'5	—	16'5	15'8		—	—
6		—	1'0	—	—		—	18'7
7		—	—	—	—		—	—
8		—	—	—	—		—	—
9		—	—	—	—		—	—
10		6'8	8'4	16'7	6'3		3'0	—
11		1'6	—	3'0	2'9		4'2	18'9
12		—	10'8	24'5	5'3		24'0	2'7
13		3'0	—	24'0	21'7		21'4	30'2
14		—	14'8	0'7	4'3		16'3	—
15		—	—	—	—		12'4	—
16		—	—	—	—		—	—
17		—	—	—	—		—	—
18		—	—	—	—		—	—
19		—	—	—	—		—	—
20		—	—	—	—		—	—
21		—	—	—	—		—	—
22		—	—	—	—		—	—
23		—	—	—	—		—	—
24		—	—	—	—		—	—
25		—	—	—	—		—	—
26		10'6	—	13'3	14'1		4'2	8'9
27		—	—	—	—		—	—
28		—	—	—	6'9		0'6	—
29		3'9	—	2'4	6'5		1'9	0'7
30		3'3	—	1'1	1'8		1'0	3'0
31		—	—	—	—		—	—
Suma opadu		32'2	35'0	102'2	84'9		87'1	86'5

Nie obserwowane.

Nie obserwowano.





## Ilość opadu

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Plutte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	—●	—●	—	—	4'7●	—	5'95●
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	0'5●	0'3●	—	0'3●	—	—	—●
4	11'6●	5'3●	6'0●	1'8●	4'9●	—	1'5●	0'60●
5	—	—	—	—	—	—	2'4●	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	4'3●	—	0'6●	—	0'5●	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	23'4●	19'0●	8'4●	10'0●	9'7●	—	—	0'50●
14	—	—●	—	3'0●	2'0●	14'7●	36'0●	2'05●
15	1'3●	—●	0'2●	—	0'3●	—●	10'5●	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	9'4●	4'9●	5'6●	3'8●	9'1●	—	—	2'15●
20	—	—	—	—	—	5'7●	9'2●	0'30●
21	—	—	—	—	0'3●	—	—	—●
22	—	—	—	—	—	2'3●	—	3'40●
23	0'5●	—	1'4●	—	3'1●	—	—	—
24	1'5●	7'1●	4'4●	2'9●	3'5●	—	2'1●	1'25●
25	4'2●*	2'5●	4'8●	1'0●	2'9●	1'4●	—●	2'55●
26	2'1●*	0'8●	11'2●	0'3●	10'9●	2'1●	20'4●*	1'05●
27	—	—	—	—	—	0'7●	—	0'30●
28	0'6●	0'7●	3'7●	0'8●	1'3●	—	—	—●
29	—	—	0'5●	2'5●	0'5●	1'0●	—●	6'70●
30	5'1●	2'3●	4'5●	0'5●	5'6●	11'8●	4'4●	0'30●
Suma opadu	64'0	43'1	51'6	26'6	54'9	44'4	86'5	27'10

w milimetrach.

Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok
8·5●	—	—	1'0●	—	10'4●	—	6'2●	2'7●
—	—	—	—	—	2'7●	—	—	—
—	—	—	—	●	—	—	—	—
—	1'6●	—●	—	—●	—	2'6●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3'3●	—	0'7●	—	—	—	—
1'5●	—	0'3●	0'5●	—●	1'3●	3'5●	5'8●	5'8●
—	—	—	—	—	—	—	—	6'0●
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6'6●	4'4●K	—	1'9●K	—	5'0●	—	2'6●
15'2●	2'1●	13'0●	28'0●	2'0●	—	9'8●	16'3●	20'7●
—	—	—	1'5●	—	13'2●	—	—	1'1●
—	—	—	—	—	0'6●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
14'5●	1'8●	7'3●	—	8'3●	—	6'0●	—	5'9●
—	—	—	6'5●	0'1●	4'8●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1'7●	—	2'5●	—	—
2'5●	—	0'9●	1'2●	0'1●	0'4●	—	—	—
—	0'4●	1'8●	—	—	—	—	—	—
1'5●	4'2●	4'8●	—	2'0●	—	4'0●	5'0●	3'3●
—	0'2●	—	—	0'2●	4'5●	—	3'1●	5'2●
1'3●	8'4●	5'2●	2'5●	—	1'2●	—	1'7●	2'6●
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'8●	—	—	—	—	1'0●	—	1'7●
1'2●	0'4●	8'8●	—	0'4●	—	1'8●	2'8●	0'2●
4'5●	13'5●	20'1●	—	2'5●	1'4●	—	16'4●	7'3●
—	—	—	—	—	—	—	—	—
50'7	40'0	69'9	41'2	19'9	40'5	36'2	57'3	65'1

## Ilość opadu

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
1		2'0●	0'8●	2'6●	2'2●	4'0●	0'4●	0'5●
2		—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	3'0●	—	—
4		—	—	—	—	—	—	—
5		—	—	—	—	—	—	—
6		—	0'1●=	0'7●	1'7●	4'0●	—	0'3●
7		2'3●	—	3'0●	3'6●	—	16'4●	22'3●
8		—	—	—	—	—	—	—
9		—	—	—	—	—	—	—
10		—	—	—	—	—	—	—
11		—	—	—	—	—	—	—
12		—	—	—	—	—	—	—
13		—	—	—	—	—	—	—
14		11'0●=	14'2●=	23'0●	24'8●	21'0●	—	12'0●
15		—	—	—	—	—	20'0●	2'9●
16		—	—	—	—	—	—	—
17		—	—	—	—	—	—	—
18		—	—	—	—	—	—	—
19		—	0'1●	—	2'4●	—	—	—
20		2'7●	—	0'8●	—	2'0●	—	—
21		—	—	—	—	3'0●	—	—
22		1'0●	—	0'4●	—	—	—	0'5●
23		—	—	—	—	—	—	—
24		8'2●	—	7'0●	10'3●	4'8●	—	—
25		—	1'2●Δ	2'4●Δ	—	11'2●	0'1●	5'3●
26		1'8●=	—	1'2●	8'7●	3'5●	—	0'6●
27		—	—	—	—	—	—	1'5●
28		2'5●	—	2'7●	1'2●	—	—	—
29		0'5●=	—	0'3●	—	—	—	0'1●
30		1'1●=	1'4●=	0'7●	1'1●=	1'0●=	—	0'1●
Suma opadu		33'1	17'8	44'8	56'0	57'5	36'9	46'1

Nie obserwowano.

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
0'7●	6'8●	0'6●	—	2'8●	—	0'8■●	0'3●
—	—	—	0'3●	—	—	—	—
—	—	0'2●	—	—	—	0'3■●	0'9●
—	—	—	—	—	—	0'3■●	—
0'3●	—	—	0'2●	—	—	0'3●	0'6●
2'0●	—	0'2●	—	—	—	0'3●	—
22'6●	23'9●	10'5●	0'2●	14'6●	24'6●	9'0●	—
—	—	—	15'5●	—	—	—	2'6●
—	—	—	—	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—	—■	—
—	2'4● $\square$	—	—	—	—	—■	—
15'4●	8'6●	2'8●	6'5● $\Delta$ $\square$	3'1●	0'3●	—■	—
—	0'2●	—	5'1●	—	—	—■	—
—	—	—■	—	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—	—	0'8●
—	—	3'4●	—	—	0'2●	—	—
—	—	—	—	—	—	0'6■●	—
—	—	3'1●	—	0'4●	—	0'4●	1'1●
0'9●	—	—	—	—	—	—■	0'2●
—	—	—	—	—	—	0'2■●	—
1'2●	—	—	—	1'2●	0'1●	1'4●	0'4●
3'8●	0'9●	5'2●	5'6●■	1'0●	4'3●	0'3■●	—
1'4●	0'4●	2'6●	3'0●	—	—	1'4●	0'2■
—	—	—	0'7●	—	—	—■	0'7●
—	0'1■	—	—	—	—	0'1■	—
—	0'1■	—	0'6● $\square$	3'1●	—■	0'1■	0'1■
2'4●	3'7●	1'3●■	3'3●	2'2●	4'7●■	7'2■●	0'1■
50'7	47'1	29'9	41'0	28'4	34'2	22'7	8'0

## Ilość opadu

Październik 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer- Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	3·5●	20'0●	18'0●	6'2●	—	2'9●	22'7●	1'05●
2	12'8●	4'2●	1'8●	—	6'6●	11'2●	11'3●	0'4'1●
3	—	—	—	—	—	0'1●	3'6●	—
4	—	0'7●	—	—	5'4●	—	0'2●	0'20●
5	—	—	—	3'8●	5'0●*	0'2●	—	0'35●
6	—	—	—	—	—	—	—	0'15●
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	0'1●	0'7●	—	—	—	—	0'65●
11	—	—	—	—	—	—	—	0'10●
12	—	1'2●	3'8●	—	—	—	—	—
13	2'4●*	7'0●	8'0●	4'8●	—	—	—	7'25●
14	—	—	—	—	—	4'5●	4'0●	0'40●
15	3'1●	9'5●	11'0●	3'3●	—	—*	—	1'55●
16	—	0'2●	0'2●	3'5●	—	8'0●	3'8●	8'10●
17	5'8●	8'8● <sub>R</sub>	0'6● <sub>R</sub>	9'5● <sub>R</sub>	—	1'0●	—	1'15●
18	10'9●	1'1●	0'8●	—	—	4'3● <sub>R</sub>	1'2●	5'40● <sub>R</sub>
19	5'1●	1'9●	2'4●	2'0●	—	1'6●	—	10'35●
20	15'7●	12'9●	20'3●	3'7●	5'3●	5'9●	1'9●	1'00●
21	—	—	4'3●	8'0●	—	6'8●	6'3●	5'10●
22	—	0'2●	—	—	0'5●	0'2●	7'8●	0'10●
23	—	—	—	—	0'4●	—	—	0'25●
24	—	—	—	—	—	—	—	0'65●
25	6'7●	1'0●	0'8●	7'5●	—	—	—	0'90●
26	—	—	—	—	0'3●	1'7●	—	2'45●
27	—	—	—	—	0'2●	—	—	0'65●
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	0'2●	—	—	—	—	—	0'20●
30	—	—	—	—	—	—	—	0'30●
31	—	0'1●	—	—	—	—	—	0'20●
Suma opadu	66'0	69'1	72'7	52'3	23'7	48'4	62'8	47'70

w milimetrach.

Bochnia	Szczaw-nica	Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sauok
1'5●	1'3●	0'2●	1'5●	3'1●	5'3●	—	—	—
2'8●	0'9●	1'7●	—	2'4●	1'6●	—●	—	1'0●
—	—	—	—	—	0'3●	7'0●	—	—
—	—	—	—	0'9●	—	—	—	—
1'5●	—	1'0●	3'2●	—	0'6●	3'0●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0'2●	—	—	—	—	—	—
1'5●	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3'0●	—	—
0'4*	0'5●	3'7●	—	3'0●	—	—	0'1●	1'6●
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'3●	3'1●	3'6●	5'9●	6'4●	—	—	—	—
6'5●	—	—	—	—	1'4●*	9'0●	0'1*	—
6'0●	2'8●	6'5●	8'5●	9'4●	—	—	8'9●	13'3●
1'5●	0'4●	1'1●	2'0●	1'5●	—	6'0●	0'2●	2'0●
0'3●	—	1'6●	0'4●	0'2●	11'7●	1'6●	5'7●	1'5●
3'5●	—	—	8'8●	0'8●	0'3●	—	—	—
5'6●	2'2●	4'7●	4'5●	11'4●	4'2●	4'0●	3'9●	6'2●
0'8●	3'5●	8'0●	1'9●	4'0●	1'3●	10'0●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3'5●	4'6●	2'9●	—	1'4●	2'4●	0'5●	4'1●	5'0●
—	—	—	—	0'1●	—	—	—	—
—	—	—	—	0'1●	—	—	—	—
—	—	—	—	0'1●	—	—	—	—
—	0'7●	1'2●	0'3●	0'5●	—	—	3'7●	3'4●
—	—	—	—	—	0'4●	2'0●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
35'7	20'0	36'4	37'0	45'3	29'4	46'1	26'7	34'0

## Ilość opadu

Październik 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1		—	—	0'2●	—	5'4●	0'3●	4'3●
2		0'6●	—	1'1●	0'9●	6'0●	14'0●	1'9●
3		0'4●	—	—	—	1'0●	—	0'6●
4		0'8●	—	1'6●	1'0●	0'5●	—	—
5		—	—	—	—	—	—	1'6●
6		—	—	—	0'4●	1'5●	—	—
7		—	—	—	—	4'0●*	—	—
8		—	—	—	—	—	—	—
9		—	—	—	—	2'0●	—	—
10		0'2●	—	1'3●	2'5●	4'5●	12'0●	0'4●
11		—	—	—	—	—	—	1'9●
12		—	—	—	—	2'0●	—	—
13		7'5●	—	3'3●*	3'3●*	1'5●	16'0●	—
14		—	—	—	—	3'0●	—	6'7*
15		12'7●	0'9●	8'0●	5'7●	3'0●	9'0●	—
16		0'5●	—	0'2●	—	0'1●	6'0●	6'9●
17		9'1●	1'8●	0'3●	0'4●	—	—	1'4●
18		—	0'8●	1'2●	2'6●	—	6'0●	6'6●
19		6'1● <sub>R</sub>	—	6'5●	5'3●	0'3●	4'0●	4'7●
20		—	—	0'2●	—	3'8●	—	0'8●
21		1'5●	—	1'2●	1'2●	—	—	0'9●
22		—	—	—	—	—	—	3'7●
23		—	—	—	—	—	—	—
24		—	—	0'1●	—	—	—	0'1●
25		2'3●	—	1'7●	3'5●	—	4'0●	0'1●
26		0'4●	—	—	—	—	—	5'1●
27		—	—	—	—	—	—	—
28		—	—	—	—	—	—	—
29		—	—	—	—	—	—	—
30		—	—	—	—	—	—	—
31		—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu		42'1	3'5	26'9	26'8	38'6	71'0	47'7

Nie obserwowano.



w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagi- elnica
2'8●	—	8'4●	9'0●	—	3'6●	5'6●≡	6'0●≡
0'8●	3'8●	0'9●	0'8●	1'1●	8'1●	—	2'5●
—	—	—	6'8●	—	—	—	4'0●
0'6●	0'1●	2'4●≡	—	0'3●	0'3●	—	0'1●
—	—	—	0'7●	—	—	1'1●	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'6●	—	—	—	—	—	0'1●
0'3●	—	0'8●	0'8●	—	—	—	0'1●
1'8●	6'1●*	4'6●≡	1'0●*	7'1●*	3'2●	4'3●*≡	2'0●
—	—	—	—	—	—	—	2'0●*
—	—	—	—	—	—	—	4'0●
4'7●*	6'0●	3'2●*	9'8●*	2'4●	4'1●	1'5●*≡	0'5●
—	0'5●	—	0'2●	—	—	—	0'6●
5'6●	—	3'4●	1'4●	1'1●	3'2●	—	0'7●≡
1'0●	—	0'6●	—●	—	—	4'4●≡	6'0●
8'9●	2'6●	8'1●	1'0●	—	—	2'2●≡	0'2●
—	4'3●	—	5'4●	5'4●	6'4●	—	1'7●
4'4●	3'4●	4'2●	0'2●	1'1●	—	1'8●≤	3'5●
0'6●	—	—	—	—	—	—	0'7●
5'0●	4'0●	3'3●	0'7●	3'1●	3'2●≡	3'3●≡	1'3●
—	—	—	—	0'2●	—	0'5●≡	1'3●≡
—	—	—	3'0●	0'3●	—	0'1●	0'2●
—	—	—	—	0'3●	—	0'5●	0'1●
5'2●	—	6'9●	—	—	—	—●	0'1●
—	—	—	—●	0'4●	—	0'5●	3'0●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0'3●
—	—	—	—	—	—	0'1●≡	—
—	—	—	—	—	—	—	—
41'7	31'5	46'8	40'8	22'8	32'1	25'9	41'0

Listopad 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	0'3●	—	—	—	—	—	0'25●
2	8'4●	4'5●	5'3●	1'3●	—	4'6●	2'5●	5'45●
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3'8●	0'5●	—	—	—	—	—	0'80●
5	—	—	—	—	—	—	—	0'20●
6	5'2●	3'3●	2'1●	3'0●	—	3'8●	9'4●	1'55●
7	—	—	—	—	—	—	—	0'15●
8	—	—	—	—	—	—	—	0'30●
9	—	—	—	—	0'8*●	—	—	0'35●
10	—	—	—	—	—	—	—	0'35●
11	—	—	—	—	—	0'6●	—	0'30●
12	—	—	—	—	—	—	—	0'10●
13	—	—	—	—	—	—	—	0'25●
14	—	—	—	—	—	—	—	0'25●
15	—	6'2●	6'0●	1'0●	4'8*●	4'0●	3'5●	0'10●
16	10'8●	2'8●	6'5●	5'9●	0'6*●	2'2●	9'3●	8'45●
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	0'10●
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	0'3●	—	—	0'50●
22	—	—	—	—	3'5●	—*	—	0'30●
23	0'3*●	0'5*●	0'5●	—	—	—	—	—△
24	—	—	—	—	4'0*●	—	—●	0'40●
25	—	—	—	—	2'0*●	—	—	0'20●
26	9'4●	3'4●	2'6●	2'5●	0'1*●	0'9●	4'2●	1'55●
27	8'7●	3'5●	1'4●	—	—	0'2●	3'2●	—
28	—	—	—	—	2'7*●	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	0'05●
30	6'4●	4'6●	5'6●	1'8●	1'9*●	4'0●	0'9●	4'20●
Suma opadu	55'0	29'6	30'0	15'5	20'7	20'3	33'0	26'15

w milimetrach.

Bochnia	Szczaw-nica	Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok
—	—	—	0'5	0'1	—	—	—	—
3'5	0'1	0'8	0'3	0'5	0'3	1'4	0'5	4'4
0'6	—	—	—	—	—	1'2	—	—
0'5	1'2	2'2	—	0'5	0'6	4'2	0'6	—
—	—	0'1	—	—	—	1'0	1'8	—
1'5	—	0'3	0'9	0'7	0'4	1'2	0'8	4'3
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'2	—	—	—	—	—	—	—	—
0'3	—	1'2	0'5	0'6	—	—	—	—
0'1	—	—	0'2	0'8	—	—	—	—
0'2	—	—	0'1	0'5	—	—	—	—
0'1	—	—	0'3	0'2	—	—	—	—
1'2	4'3	—	2'2	0'9	—	1'5	0'5	1'6
3'1	4'1	5'6	3'3	2'4	0'7	1'2	2'0	1'7
0'1	—	—	—	0'1	—	—	—	—
—	—	—	—	0'2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'6	2'3*	1'4 $\Delta$	1'5	—	—	—	2'7*
0'4*	—	0'5	0'6	0'6	0'4	—	0'8*	4'6*
1'0	—	—	1'0	1'2	0'3	2'5	4'6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1'5	—	0'5	—	1'3	—	2'8	1'1	0'9
—	—	—	—	—	—	—	4'1	—
—	—	—	—	—	—	—	5'1	0'3
3'2	—	—	—	—	—	0'6	3'8	0'2
17'5	10'3	13'5	11'3	12'1	2'7	17'6	25'7	20'7

Listopad 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1		—	—	—	—	—	—	—
2		0'5●	—	0'4●	1'0●	0'1●	—	—●
3		—	—	—	—	—	—	0'2
4		0'6●	—	1'6●	0'6●	0'3●	—	—●
5		0'2●	—	—	—	0'5●	—	1'0
6		0'1●	—	3'8●	6'0●	2'1●	12'0●	3'3●
7		—	—	—	—	—	—	1'0
8		—	—	—	—	—	—	—
9		—	—	—	—	—	—	—
10		—	—	—	—	—	—	0'4
11		—	—	—	—	—	—	0'2
12		—	—	—	—	—	—	—
13		—	—	—	—	0'1	—	—
14		—	—	—	—	0'2	—	0'1
15		1'8●	—	—	1'8●	—	—	0'2
16		1'4●	—	2'2●	2'3●	2'5●	—	2'5
17		—	—	—	—	—	—	0'6
18		—	—	—	—	—	—	—
19		—	—	—	—	—	—	—
20		—	—	—	—	—	—	—
21		—	—	—	—	—	—	—
22		—	—	—	—	—	—	—
23		2'8●	—	1'5●*	1'2●*	0'5●	—	0'1●
24		1'8●	1'1●	0'3●	0'3●	1'2●	—	0'4●
25		—	—	—	—	—	—	1'7●
26		—	—	—	—	—	—	—●
27		—	—	0'2●	0'3●	—	—	0'3●
28		—	—	—	—	—	—	1'4●
29		—	—	—	—	—	—	—
30		—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu		9'2	1'1	10'0	13'5	7'5	12'0	13'4

Nie obserwowano.

w milimetrach.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	—	0'3●	—	—	—
0'9●	—	0'9●	—	0'2●≡	—	—	0'2≡
—	—	—	—	1'3●	6'2●≡	—	0'1≡
1'0●	2'0●	1'1●	1'1●	—	—	—	—
—	6'0●	3'8●≡	—●	1'6●	1'4●	0'5●≡	1'2●
2'3●	—	3'1●	1'8●	4'1●	6'2●	5'9●≡	—
—	—	—	5'2●	—	—	—	0'7●
—	—	—	—	—	—	—	8'1●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'3≡	—
1'0●	—	—	—	—	—	0'1≡	—
—	—	—	—	—	—	0'1≡	0'2≡
—	—	—	—	—	—	—	0'3≡
—	—	—	—	—	—	0'2≡	—
8'8●	1'0●	2'3●≡	—	—	—	1'3●≡	0'1≡
0'8●	—	1'4●≡	—●	—	—	0'1≡	0'1≡
—	—	—	0'7●	—	—	1'4●≡	0'4●
—	—	—	—	—	—	—	0'1≡
—	—	—	0'2*	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0'1≡
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0'6●	—	—	—	—	—	—	—
1'5●	—	1'6●	0'3●	—	—	—	—
—	0'4●	—	—	—	—	0'8●≡	—
—	—	1'3●	1'4●	—	—	0'5●≡	1'0●
0'6●	—	0'3●	—	—	—	—	—
1'5●	—	—	—	—	—	—	0'1●
—	0'5●	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
10'0	10'3	15'8	9'7	7'5	13'8	11'2	12'7

Grudzień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	—≡	—	—	—	4'0⊙	—≡	1'90⊙
2	—	—	—	—	—	—	—	0'05≡
3	—	0'1⊙	0'2⊙	—	—	0'2⊙	—	—⊙
4	—	—	—	—	—	—	—	—≡
5	—	—≡	—	—	—	—	—	—≡
6	—	—≡	—	—≡	—	—	—	0'10≡
7	—	—≡	—	—≡	—	—	—	—≡
8	4'1*	1'5⊙≡	—	—	0'6*≡	—*	0'2*	0'20⊙*
9	—	0'6⊙≡	0'6⊙	—	6'1*≡	—	—	0'10⊙
10	0'7*	0'8⊙	1'3⊙	—	2'3*≡	—	—	0'20⊙
11	—	10'2⊙	9'7⊙	9'5⊙≡	—	2'6⊙	4'7Δ⊙	1'10⊙
12	4'1⊙	5'4⊙	5'7⊙	—	—	4'1⊙	10'8⊙	4'30≡⊙
13	3'3⊙	0'7⊙Δ	1'8⊙	—	0'6⊙	4'1⊙	1'5⊙	1'70⊙
14	4'8*	3'9⊙	5'0⊙	6'5⊙	—	0'2⊙*	0'8*	—⊙*
15	5'3*	4'4Δ*	6'4⊙	1'2*	—	0'6Δ*	8'0*	7'35⊙*
16	3'7*	1'2*	1'5*	0'8⊙	—	0'5*	3'0*	0'55*
17	1'4*	1'0⊙*	0'2⊙	5'5⊙	—	—⊙	—	—*⊙
18	—	—	0'3⊙	9'0⊙	—	2'1⊙	—	0'10⊙
19	5'2⊙*	17'5⊙*	11'3⊙	1'2*	3'1⊙*≡	13'8⊙*	5'0*	8'60⊙
20	3'8*	3'9*	2'4⊙*	1'6*	9'1*≡	2'8⊙*	7'7*	3'65⊙*
21	4'9*	2'4*	2'0*	0'4*	0'6*≡	0'9*	1'7*	1'40*
22	3'4*	0'7*	1'0*	0'9*	—	0'6*	1'0*	—*
23	2'8*	1'1*	2'8*	—	3'4*	—	1'8*	0'40*
24	—	—	—	—	2'4*≡	—	0'2*	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—≡
26	—	—	—	—	—	0'1⊙	—	1'40⊙
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—≡
29	—	—	—	—	—	—	—	—≡
30	—	—	—	—	—	—	—	—≡
31	0'4*	0'9⊙*	0'4⊙	—	—	—	1'4*	—≡⊙
Suma opadu	47'5	56'3	52'6	36'6	28'2	36'6	47'8	33'10

w milimetrach.

Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok
—	—	—	3'10	2'40	—	—	—	—
—	—	—	—	0'30	—	—	—	—
0'30	—	—	—	—	—	—	—	0'80
—	—	—	—	0'30	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0'20	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1'00	1'40*	1'2*	1'00	1'40	—	—	1'1*	0'4*
—	0'1*	0'5*	0'20	0'30	—*	0'50	—	—
—	0'60	1'70*	0'50	0'70	—	0'50	1'8*	1'70
4'60	2'80	6'70	0'80	0'50	1'40	2'00	1'00	4'50*
3'20	2'60	6'90	4'50	6'00	—	1'00	10'00	6'70
0'50	0'4*	2'50*	1'70	—	6'70	4'50	1'30	1'50
—	2'50*	1'2*	2'30	5'00	—	1'0*	1'4*	0'40*
1'20	14'80*	12'3*	4'50*	5'50	1'6*	4'2*	5'1*	6'30*
3'5*	3'40*	2'3*	0'5*	0'6*	7'4*	1'2*	0'7*	0'3*
0'8*	—	—	0'60	0'1*	—	1'0*	0'2*	—
0'7*	1'30	2'30	1'00	2'40	—	2'80	—	0'90
10'20	8'20	6'80*	9'50	12'70	—	3'40	5'20	6'20
—	4'10*	3'7*	1'3*	0'30*	4'80	7'6*	2'1*	4'2*
3'8*	1'0*	1'8*	0'7*	0'3*	—	2'4*	1'0*	1'1*
0'5*	0'7*	—	0'6*	0'2*	—	2'0*	0'9*	0'8*
3'1*	1'2*	1'2*	1'4*	0'70*	2'6*	0'4*	1'0*	3'5*
0'5*	—	—	—	—	1'3*	0'6*	—	0'1*
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'2*	—	—	—	0'4*	—	—	—	—
—	—	—	0'5*	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1'1*	—	—	—	—	—	—	—
1'50	—	—	—	2'4*	—	—	—	—
35'6	46'2	51'1	34'7	42'7	25'8	35'1	32'8	39'4

## Ilość opadu

Grudzień 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1		—	—	—	—	—	—	—
2		—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	—	—	—
4		0'1●	—	—	—	—	—	—
5		—	—	—	—	—	—	—
6		—	—	—	—	—	—	—
7		—	—	—	—	—	—	—
8		—	—	—	—	—	—	—●
9		1'2●	—	—	—	0'3●	—	0'4●
10		0'9●	0'5●	—	0'8●	—	—	—●*
11		0'2●	1'8●	0'5●	1'8●	0'5●*	—	0'9●
12		4'5●	—	3'2●	5'7●	0'4●	—	3'5●
13		0'5●	2'0●*	—	—	—	—	5'2●Δ
14		0'2*	0'6●*	0'6*	0'4*	—	—	0'2*
15		4'7●	0'1*	8'2*	5'6*	1'5●	—	2'5*
16		0'1*	—	3'0*	0'7*	1'8*	0'2*	7'9*
17		0'1*	—	—	—	—	—	0'4*
18		2'5●	—	0'3●	0'2●	1'5●	0'9●	0'9●*
19		4'6●	—	2'0●	3'3●	0'8●	—	2'8●
20		0'2*	0'3*	0'5*	0'3●*	—	—	3'6●*
21		0'5*	0'2*‡	1'8*	1'3*	0'3*	0'7*	1'2*
22		0'1*	0'3*	0'3*	—	0'8*	—	—
23		0'4*	0'2*	0'4*	0'8*	2'4*	—	—
24		—	—	—	—	1'4*	—	—
25		—	—	—	—	—	—	—
26		—	—	—	—	—	—	—
27		—	—	—	—	—	—	0'3Δ
28		—	—	—	—	—	—	—
29		—	—	—	—	—	—	—
30		—	—	—	—	2'5●	—	—
31		—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu		20'8	6'0	20'8	20'9	14'2	1'8	29'8

Nie obserwowano.



w milimetrach.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	—	—	—	0'6●≡	—
—	—	—	1'4●≡	0'5●	—≡	—≡	—
—	—	—	—	—	—	—≡	0'2≡
—	—	—	—	—	—	—≡	—
—	—	—	—	—	—≡	—≡	—
—	—	—	—	—	—	—≡	0'1≡
0'8●	—	0'8●	—	—	—	0'1*≡	—
—	—	—	—	—	—	0'5*Δ	—
1'7●	—	1'2●	—	—	—	0'2●≡	—
1'6●	0'5●	5'8●	—	2'2●	10'8●	5'8●≡	0'5●
2'8●	0'8●	5'5●	—*	5'3●	—	4'5●≡	—
1'2●*	—	0'8●*	3'1●*	0'2●	—	0'2●Δ	0'7●
0'8*	—	0'2*	—	—	0'2*	0'6*Δ	5'4●
5'9*	2'3*	4'5●*	—*	12'2*	0'4*	2'7*	—
—	—	0'9*	1'7*	—	—	0'5*Δ	0'5*
0'5*	—	0'8*	—	—	—	0'5*	0'7*
0'8●	0'4●	3'9●*	—	—	1'2●	0'3*●	—
3'6●	0'6●	3'2●	0'5●	3'4●	6'1●*	0'5●≡	0'5●
1'2*	6'7●*	1'2*	0'4●*	—	—	0'2*Δ	10'1●
0'7*	0'2*	—	1'8●*	—	—	0'3*	7'9*
—	—	0'8*	—	—	—	0'2*	1'3*
—	—	—	—	—	—	0'3*≡	—
—	0'4*	0'4*	—	1'2*	0'2*	—≡	—
—	—	—	0'3*	—	—	—≡	—
0'8●	—	0'2*	—	—	—	0'2●≡	0'4●
—	—	—	—	—	—	—≡	—
—	—	—	—	—	—	—≡	—
—	—	—	—	—	—	—≡	—
—	—	—	—	—	—	—≡	—
22'4	11'9	30'2	9'2	25'0	18'9	18'2	28'3

## Grady w roku 1898.

Jak w latach zeszłych, tak i w roku bieżącym, materyał, któregośmy użyli do niniejszego sprawozdania o gradach i gradobiciach, jakie kraj nasz nawiedziły w roku 1898, z różnych pochodzi źródeł. A mianowicie, zaczerpnęliśmy go ze szczupłych podań dzienników krajowych, zwłaszcza zaś urzędowej „Gazety lwowskiej“, następnie z wykazów Prześw. Tow. Wzaj. Ubezpieczeń w Krakowie, które nam ich corocznie bardzo życzliwie udziela, a wreszcie z relacyj niektórych c. k. Starostw, do których w tej mierze się udaliśmy. Materyał to w ogóle rzeczy nie wyczerpujący i jałowy po większej części, bo oparty przeważnie na interesie assekuracyjnym lub ulg podatkowych, — ale jakbądź zawsze lepszy niż żaden.

Tegoroczny peryod gradowy rozpoczął się dopiero wraz z drugą połową maja. Po stosunkowo chłodnym i mokrym kwietniu, bo w ciągu niego zaledwie kilka dni było bez deszczu, kilka zaś nawet ze śniegiem, pierwsza połowa maja była również słotną, ale i chłodną, druga zaś przy naturalnym wzroście temperatury i słotną i przeplataną często burzami, lub ulewami. Pierwsze więc grady jawią się już dnia 16 maja w powiecie borszczowskim w gminie Jezierzany, w Jakubówce w pow. horodeńskim, w Magdaliówce w pow. skałackim, tudzież w Czernichowcach w pow. zbaraskim. Dnia następnego t. j. 17 maja nawiedza grad gminę Dźwinogród i Kocurów w pow. bobreckim, Łopatyn w brodzkim i Mogielnicę w pow. trembowelskim; dnia 19 maja Bosutów i Dziekanowice w krakowskim, Zbylitowską górę i Zgłobice w tarnowskim, tudzież Sienków w pow. kamioneckim; dnia 21 maja Jezierzany w borszczowskim, Gwoździec w kołomyjskim, Podłuże w stanisławowskim i Przysań w pow. żółkiewskim; dnia 23 maja Podniestrzany, Wodniki i Żyrawę w bobreckim, Płauczę wielką w brzeżańskim i Kabarowce w pow. złoczowskim; dnia 25 maja Kułaczkowce w kołomyjskim, Turówkę w skałackim, tudzież Albinówkę, Orelec i Wołczkowce w pow. śniatyńskim; dnia 27 maja Gdeszyce w przemyskim, Korszów w brodzkim, Dmytrowice i Winniki we lwowskim, Michałowice w rudeńskim; Barańczyce wielkie, Chlewiska i Kowenice w samborskim; Czernichów mały w tarnopolskim, tudzież Laskowce i Mogielnicę w pow. trembowelskim. Nakoniec, tj. dnia 31 maja grad nawiedza Głębocezek, Jezierzany i Oleksińce w borszczowskim, zaś Ułaszowce w czortkowskim powiecie.

Miesiąc czerwiec był trwalszym co do pogody, aniżeli jego poprzednik, ale też przy częstszych upałach i obfitszym w burze.

Mimo to aż po koniec miesiąca mało słyhać o gradach, jawią się one tylko sporadycznie bez wielkich klęsk i katastrof, i tak: dnia 3 czerwca nawiedza grad Kamionkę wołoską i Kornie w pow. rawskim; dnia 8 czerwca Kozinę w stanisławowskim; dnia 9 Chodorów w bobreckim, Jazłowiecką Nowosiółkę w buczackim, Białe w czortkowskim i Olesko w pow. złoczowskim; dnia 12 czerwca Bieńkową wisznę i Milczyce w rudeńskim, Sielec w sokalskim i Laskowce w pow. trembowelskim; dnia 13 czerwca Cichawę w bocheńskim, Romanówkę w brodzkim i Lesieczniki w pow. zaleszczyckim. Odtąd niemal przez całe 2 tygodnie prawie nie słyhać o gradach, spotykamy go bowiem tylko w Mogielnicy w pow. trembowelskim dnia 22 czerwca — poczem ostatnie 4 dni miesiąca zaznaczyły się wielkimi gradobiciami, i tak:

Pierwsze gradobicie nastąpiło dnia 27 czerwca i nawiedziło prawie wyłącznie tylko zachodnią część kraju, a mianowicie gminy: Brzezowę, Dobczyce i Komorniki w pow. wielickim; Borowę, Cyrankę, Dulczę małą i wielką, Gliny małe i wielkie, Górki, Gawłuszowice, Goleiszów, Książnice, Kiełków, Kliszów, Łączki brzeskie, Mielec, Niziny, Otałęż, Ostrówek, Podleszany, Partynię, Pień, Piątkowice, Podborze, Rożniaty, Rudę, Rydzów, Radomyśl, Sadkową górę, Schabowiec, Surowę, Wojków, Wojśław, Witów, Wolę zdakowską, Wulkę dulecką, Zdaków, Zdakówek, Zdziarzec i Żarówkę, czyli razem 38 gmin w pow. mieleckim, gdzie burza popołudniowa, ciągnąca od zachodu ku wschodowi, gradem dochodzącym wielkości jaj gołębih porobiła ogromne szkody w polach i ogrodach. Za trzema zawodami tegoż samego dnia popołudniu bije grad w pow. dąbrowskim gminy: Czyżów, Dąbrówkę gorzycką, Oleśnicę, Nieczajną, Dąbrówki breńskie, Luszczowice, Smyków mały i wielki, Radgoszcz, Sikorzyce, Zdzary, Gorzyce, Otfinów, Pierszyce, Goruszów, Niecieczę, Miechowice małe, Ćwików, Mędrzechów, Wólkę mędrzechowską, Skrzynekę, Lubasz, Smęgorzów, Radwan, Brzezówkę, Dąbrowice, Zabrze, Załuże, Wielopole, Oleśno, Pasiekę otfinowską, Podlesie dębowe, Jadowniki mokre, Borki, Słupiec, Świdrówkę, Wolę szczucińską, Breń, Wólkę grądzką, Adamierz, Konary, Zalipie i Żabno, czyli razem 43 gmin. Taż sama burza nawiedziła prócz tego gminy: Radłów i Strzelce wielkie w pow. brzeskim; Kańczugę, Łopuszkę wielką, Ostrów i Zagórz w łańcuckim; Jankowice, Krudel pawłowski, Morawsko, Muninę, Pawłosiów, Tywonię, Hawłowice górne i Dąbrowicę w pow. jarosławskim; Baranów, Krawce i Rozwadów w tarnobrzescim; Gdeszyce i Miżyniec w przemyskim, wreszcie Rokitno w pow. gródeckim. Tak więc gradobicie dnia tego objęło i zniszczyło 105 gmin w 9 powiatach, z czego na zachodnią połowę kraju przypadło aż 102 gmin.

Jak gdyby resztki tej burzy zawitały jeszcze grady dnia

następnego tj. 28 czerwca do kilku powiatów, a mianowicie zniszczyły dodatkowo gminy: Grażiowę i Wojtkowę w pow. dobro-milskim; Bybło i Zrotowice w przemyskim; Posadę olchowską i Tyrawę wołoską w sanockim; Humieniec we lwowskim; Hory-sławice i Koniuszki nanowskie w mościskim; Draganówkę, Isy-powce, Mszaniec, Smykowce, Horodyszcze i Pleskowce w tarno-polskim, tudzież Wołniów w pow. żydaczowskim, — poczem już nazajutrz tj. dnia 29 czerwca nastąpiło

Drugie gradobicie, największe roku tego, a które prócz kilku powiatów zachodniej połowy kraju, niemal wszystkie po-wiaty wschodnie mniej lub więcej dotkliwie nawiedziło. Już późną nocą z dnia 28 na 29 przeleciała burza z gradem ponad gminami Biłką, Brykoniem, Kosteniowem i Wołkowem w pow. przemy-słańskim, w godzinach zaś popołudniowych dnia 29 dotknięte nią zostały następujące gminy i powiaty: Strzelce wielkie w pow. brzeskim, Harta w brzozowskim, Kopytowa i Żarnowice w kro-śnińskim; Łopuszka mała i wielka, Pantalowice, Urzejowice i Za-górz w łańcuckim; Dylągówka w rzeszowskim; Hołuczów, Ty-rawa wołoska i Zachutyn w sanockim, — tyle więc w zachodniej części kraju, w drugiej zaś jego połowie: Barteszów, Bóbrka, Bo-rusów, Bryńce, Chlebowice, Chlebowice wielkie, Czyżyce, Hory-dysławice, Łanki małe, Mühlbach, Pielniczany, Sarniki, Sokołówka, Strzałki, Suchodół, Wybranówka, Ruda, Brzozdowce, Chodorów, Duliby, Horodyszcze, Hrusiatycze, Kniesioło, Otyniowice, Podnie-strzany, Strzeliska nowe i stare, Wierzbica i Żyrawa w pow. bo-breckim; Berlin, Bielawce, Koniuszków, Labacz, Zabłotce, Ja-sniszcze, Palikrowy, Podberesce, Reniów, Wierzbowczyk i Załośce w pow. brodzkim; Augustynówka, Chorościc, Chorobów, Ka-plińce, Kozówka, Krasna, Medowa, Olesin, Płaucza mała i wielka, Poruczyn, Taurów i Wybudów w pow. brzeżańskim; Koropiec w buczackim; Basznia, Lisie jamy, Suchawola i Zapałów w cie-szanowskim; Dąbrowica, Domażyr, Jamiska, Rokitno i Żornisko w gródeckim; Bobrówka, Czudowice, Częstkowice, Chłopice, Cie-szacin wielki, Dresina, Emilówka, Jarosław, Kidatowice, Kisielów, Koniaczów, Korzenica, Makowisko, Morawsko, Munina, Nowa gro-bla, Pawłosiów, Pełnatycze, Rączyna, Rozbórz długi i okrągły, Roźniatów, Rzeplin, Rozwiennica, Rudołowice, Ryszkowa wola, So-biecin, Surochów, Szówsko, Tyniowice, Tuczempy, Wierzbna, Wola rozwieniecka, Węgierka i Zarzecze w pow. jarosławskim, gdzie jak nam donoszą, gradobicie trwało przeszło godzinę, a szalony wichur położył bardzo wiele drzew pokotem; Siółko i Wojniów w kałuskim; Niestanice, Radziechów, Sieńków i Stanin w kamio-neckim; Milatycze we lwowskim; Koniuszki nanowskie i Toma-nowice w mościskim; Szumlany w podhajeckim; Baczów, Brzu-chowice, Białe, Borszów, Chlebowice świrskie, Czupernosów, Cie-

mierzyńce, Dobrzanica, Dusanów, Dunajów, Janczyn, Kopań, Kro-sienko, Korzelice, Lipowce z Majdanem; Ładańce, Meryszczów, Niedzieliska, Nowosiółka, Ostałowice, Prybeń, Pletenice, Pniatyn, Podusilna, Poluchów mały, Plenichów, Przemyślany, Tuczne, Uszko-wice, Wojciechowice, Wiśniowczyk, Wypyski i Żadowice w pow. przemysłańskim; Smolin, Radruż, Hujcze, Kornie, Kamionka wo-łoska, Monasterek, Domaszów, Korczów, Ostobuż, Sałasze, Staje, Woronów i Zaborze w pow. rawskim; Czerniów, Czercze, Doli-niany, Firlejów, Fraga, Knihynicze, Kutce, Lubsza, Melna, Pomo-nięta, Podburze, Psary, Puków, Wyspa, Zagórze, Załuże, Jawcze, Babuchów, Wierzbołowce, Jabłonów i Słoboda konkolnicka w pow. rohatyńskim; Wańkowice w rudzkiem; Barańczyce wielkie, Chle-wiska i Kowenice w pow. samborskim; Bogdanówka, Chmieliska, Hałaszyńce, Magdalówka i Żerebki królewskie w pow. skałackim; Beżejów, Bełz, Bojanice, Baranie potoki, Boratyn, Budynin, Cie-ląż, Cebłów, Chorobród, Chłopiatyn, Hatowice, Horodyszcze wa-rężkie, Horodłowice, Ilkowice, Kuliczków, Konotopy, Leszczków, Łubów, Moszków, Machnowek, Myców, Nowodwór, Opulsko, Oser-dów, Parchacz, Piwowszczyzna, Przemysłów, Przewodów, Rusin, Sawczyn, Szmitków, Steniatyn, Siebieczów, Skomorochy, Sokal, Tusków, Ulwówek, Wareż (wieś), Wyżłów, Wierzbiaż, Worochta, Witków, Zabcze, Zniatyn i Żużel w pow. sokalskim, gdzie jak nam donoszą, grad, trwający około ćwierć godziny, dochodził wiel-kości kurzego i gęsiego jaja, a leżał na polach przez parę godzin. Dalej toż samo gradobicie nawiedza gminy: Stanisławów w stani-sławowskim; Łukę wielką, Draganówkę, Słupki, Tarnopol gaje, Bojkowce stare, Chodaczków mały i wielki, Czernichów ruski, Po-czapińce, Romanówkę, Zaściankę, Czołhańszczyznę, Hłuboczek wielki, Kupeczyńce i Rusianówkę w tarnopolskim; Oksiany w tłu-mackim; Tarnawę niżną w turczańskim; Jacowce, Klebanówkę, Koziany, Obodówkę, Czernichowce, Kujdańce, Romanowe sioło, Roznoszyńce, Siemiakówkę, Tarasówkę, Załuże, Zarubińce i Zba-raż stary, Kobyłę, Iwanczany, Nowiki, Hłuboczek mały, Husz-czanekę i Łozówkę w zbaraskim; Olesko, Kabarowce, Kudynowce, Byków, Borymowce, Cecowę, Hodów, Jarosławice, Jeziernę, Kalne, Koropiec, Rozhodów, Zarudzie i Zborów w pow. złoczowskim; Na-horce, Przemiwółki, Batratycze, Derewnią, Lipinę, Skwarzawę, Smereków i Wolę wysocką w żółkiewskim, — wreszcie Brzezinę, Demnią, Krupsko, Malechów, Koloryny, Derżów, Bereźnicę kró-lewska, Wołeniów i Żydaczów w powiecie żydaczowskim. Wogóle więc gradami w tym dniu nawiedzonych zostało 315 gmin w 34 powiatach, z czego na zachodnią część kraju przypada tylko 13 gmin w 6 powiatach.

Nie długi był odpoczynek po tej klęsce, a właściwie ża-dnego nie było, bo już dnia następnego tj. 30 czerwca nastąpiło

Trzecie gradobicie, tym razem wyłącznie nawet we wschodniej części kraju, a rujnujące dobrobyt tam, gdzie go poprzednie nie zniszczyło. Gminy tym razem gradobicie objęte, są: Bóbrka, Borusów, Bryńce, Chlebowice, Łanki małe, Łopuszna, Mühlbach, Pielniczany, Sokołówka, Staresioło, Strzałki, Suchodół, Szolomyja, Artówka i Ruda w pow. bobreckim; Dubie, Gaje starobrodzkie, Jesionów, Kadłubiska, Wysocko, Romanówka, Strzemiłcze, Jasniszczce, Palikrowy, Podberesce i Wierzbowczyk w pow. brodzkim; Mieczyszców w brzeżańskim; Baranów i Jarhorów w buczackim; Rachin w doliniańskim; Dubowica i Siółko w kałuskim; Streptów i Stanin w kamioneckim; Basiówka, Wulka, Zarudce, Zubrza, Humienice, Miłoszowice, Serdyca, Siemiakówka, Dmytrowice, Milatycze, Siedliska, Winniczki i Wołków w pow. lwowskim; Behersdorf, Białokiernica, Byszów, Hołhocze, Halicz, Horożanka, Korzawa, Markowa, Nosów, Podhajce, Rudniki, Siółko, Sławentyn, Stare miasto, Szumlany, Szwejków, Toustobaby, Uhrynów, Wolica, Wierzbów, Zahajce, Zaturzyn, Zastawce, Zawadówki i Zawałów w pow. podbajeckim, gdzie jak nam donoszą, burza ta popołudniowa trwała z przerwami 3 godziny, a grad dochodzący wielkości kurzych jaj przeleżał przez całą noc na polach; Ciemieryńce, Nowosiołki i Pniatyn w pow. przemysłańskim; Korczów, Ostobuż i Woronów w rawskim; Jabłonów i Doliniany w rohatyńskim; Sielec i Zamsznia w sokalskim; Kozina, Maryampol wieś i miasteczko, Temerowce, Wodniki, Wołczków, Hrehowce, Pobereże, Podłuże, Stanisławów, Uzin, Bryń, Dobrowlany, Knihinin wieś, Kołodziejówka, Mykietyńce, Pasieczna, Uhorniki, Wołczyniec, Błudniki, Jeziorko, Międzyhorce i Tumirz w pow. stanisławowskim; Daszawa, Dołhołuka, Hołbutów i Rawsko w pow. stryjskim; Draganówka, Pokropiwna, Bucniów, Cebrów, Kupczyńce, Poczapińce, Zabojki, Chodaczków wielki, Dołżanka, Dubowce, Hłubczek wielki, Ihrowica, Isypowce, Janówka, Kutkowce, Proniatyn, Seredyńce, Smykowce, Stechnikowce i Zagrobela w pow. tarnopolskim; Bohorodyczyn, Worona i Strychańce w tłumackim; Dobromirka, Czernichowce, Łubianki, Lisicyńce, Nowiki, Roznoszyńce, Tarasówka, Załuże i Zarubińce w zbaraskim; Olesko, Kudynowce, Jarosławice, Jezierna i Manajów w złoczowskim; Artasów, Nahorce, Derewnia, Kulawa, Skwarzawa i Smereków w żółkiewskim, wreszcie Derzów w żydaczowskim powiecie, — czyli, burza ta gradowa nawiedziła znów 153 gmin w 21 powiatach.

Tak się zakończył dość nieszczęśliwy dla naszego rolnictwa czerwiec tegoroczny, ustępując miejsca swego groźnemu zwykle po inne lata pod względem klęsk gradowych lipcowi, który atoli na pociechę rolników przeszedł nader szczęśliwie i łagodnie w tym roku. W ciągu całego tego miesiąca bardzo mało słychać o gra-

dach. I tak nawiedza grad gminę Pniatyn w pow. przemysłańskim dnia 1 lipca, zaś 3 lipca Miłoszowice w pow. lwowskim, od tego zaś czasu dopiero dnia 20 lipca gminę Iwanówkę, Ostrą mogiłę, Ostapie i Rożyska w skałackim, Oksiany i Pałachicze w tłumackim, tudzież Krowinę, Zazdrość i Zofiówkę w powiecie trembowelskim. Odtąd po tygodniu znów dopiero spotykamy się z gradami dnia 28 lipca w Bosutowie, Dziekanowicach i w Krakowie w pow. krakowskim, dnia 29 lipca w Kolankach w horodeńskim, w Michałkowie w kołomyjskim, w Żerebkach królewskich w skałackim, w Bohorodczyni, Oleszowie, Puźnikach i Tarnowicy polnej w tłumackim, tudzież w Laskowcach i Humniskach w pow. trembowelskim. Nakoniec zaś miesiąca tj. dnia 30 lipca grad nawiedza gminę Mieczyszczów w pow. brzeżańskim; Byszów, Markowę, Siółko, Sławentyn, Szumlany i Zawałów w pow. podhajeckim, tudzież Chlebczyn polny w pow. śniatyńskim, — razem więc tylko 31 gmin w ciągu tego miesiąca.

Początek sierpnia również się dobrze pod tym względem zapowiadał mimo dni gorących. W pierwszej jego trzecinie spotykamy się z gradem tylko dnia 4 w Załuczu w kołomyjskim, i w Dawidowie we lwowskim powiecie, zaś dnia 5 sierpnia w Kalinowszczyźnie, Dziurynie, Połowcach i Siemiakowcach w pow. czortkowskim. W drugiej natomiast trzecinie spotykamy ich więcej, i tak, dnia 11 sierpnia dotknięte gradem zostały gminy: Sapochów w pow. borszczowskim, Starawieś w brzozowskim, Streptów w kamioneckim, Czeremchów w kołomyjskim i Firlejówka w pow. złoczowskim; dnia 12 sierpnia Artówka w bobreckim, Winniczki i Zubrza we lwowskim, zaś Łonie i Wyzniany w pow. przemysłańskim; — poczem dnia następnego t. j. 13 sierpnia nastąpiło ostatnie, a z kolei

Czwarte gradobicie roku tego, także znów wyłącznie we wschodniej części kraju. Gminy i powiaty niem objęte były: Bohorodczany i Niewoczyn w pow. bohorodczańskim; Jezierzany w borszczowskim; Brody stare, Jasionów, Wierzbowczyk, Wysocko i Założce w brodzkim; Ceniów, Mieczyszczów, Olesin, Płauca wielka, Słoboda i Taurów w brzeżańskim; Bobulińce, Osowce, Medwedowce, Nagórzanka, Petlikowce stare, Rusiłów, Wosiłów i Żurawińce w buczackim; Biała, Czortków stary, Wygnanka i Zwiniacz w czortkowskim; Kolanki w horodeńskim; Czeremchów w kołomyjskim; Białokiernica, Boków, Byszów, Markowa, Siółko, Sławentyn, Szumlany i Zawałów w podhajeckim; Ostapie, Ostra mogiła, Rasztowce i Turówka w skałackim; Bełeluja, Orelc i Wołczkowce w śniatyńskim; Chryplin i Radeza w stanisławowskim; Draganówka, Kozówka, Myszkowice, Toustolug, Horodyszcze, Ihrowica, Kupczyńce i Poczapińce w tarnopolskim; Dolina, Oksiany i Chomiakówka w tłumackim; Brykula nowa, Hu-

mniska, Hleszczawa, Kobyłowłoki, Młyniska, Słobódka i Zazdrość w trembowelskim; Libuhora i Wysocko wyżne w turczańskim; Gródek, Latacz, Nowosiółka i Sadki w zaleszczyckim, — wreszcie Borymowce, Cecowa, Jezierna, Kabarowce, Konty, Krasne, Kudynowce, Podhajczyki i Zarudzie w pow. złoczowskim, a więc razem tem gradobiciem objętych zostało 78 gmin w 19 powiatach.

Druga połowa sierpnia była w ogóle piękna i sucha, o gradach znów mało słyhać. Spotykamy je tylko jeszcze dnia 16 sierpnia w Łodygowicach w pow. żywieckim, na zakończenie zaś tegorocznego peryodu gradowego w Bukaczowcach w rohatyńskim, w Mogielnicy w trembowelskim i w Żórawnie w powiecie żydaczowskim.

Zestawiając to nasze sprawozdanie w ściślejszych ramach, rzecz się nam tak przedstawia:

W ogóle gradem dotkniętych było w roku 1898 gmin 769 w 54 powiatach; w tej jednak liczbie mieści się 95 gmin, które były nim nawiedzone po 2 razy, 15 gmin po 3 razy, zaś 3 po 4 razy, skąd wypada, że liczba tych gmin była tylko 635. Z tej tak zredukowanej liczby przypada 88 gmin na zachodnią, zaś reszta 547 na wschodnią część kraju, zaś z 54 powyż rzeczonych powiatów 16 na pierwszą, zaś 38 na drugą z nich. Zdziwiająca to nieproporcjonalność tych klęsk elementarnych między obiema połowami kraju, i niemal rokrocznie się powtarzająca, bo jak z powyższych cyfr widzimy, z ogólnej liczby gmin nawiedzonych gradem przypada 14% na zachodnie, zaś 86% na wschodnie powiaty, — a nadto, że na kaźden z powiatów nawiedzonych gradem w zachodniej połowie kraju przypada przecięciowo 5·5 gmin nim dotkniętych, zaś we wschodniej połowie 14·8!

Najwięcej w tym roku ucierpiały od gradów powiaty: bobrecki, brodzki, dąbrowski, jarosławski, mielecki, podhajecki, przemysłański, rohatyński, sokalski, stanisławowski, tarnopolski, zbaraski i złoczowski, w których po kilkanaście, a i więcej, gmin niemi zniszczonych zostało. Powiatów nakoniec, wolnych od tej klęski w roku 1898, było według naszego materiału 21.

*Dr. Wierzbicki.*

### Pioruny w roku 1898.

Według notatek urzędowej „Gazety lwowskiej“ zostało w roku bieżącym od piorunów

zabitych 8 osób, zaś  
rannych 24,

z czego 5 osób zabitych, a 21 rannych zostało dnia 12 czerwca w Kościelcu w pow. chrzanowskim.

*Dr. Wierzbicki.*



## Wyniki spostrzeżeń magnetycznych zrobionych w Krakowie w roku 1898.

W roku bieżącym w tem samym miejscu i temi samemi narzędziami, jak lat ostatnich, robiłem spostrzeżenia dotyczące się zбочzenia i nachylenia magnetycznego. Wyniki tychże otrzymałem następujące:

### 1. Zбочzenie magnetyczne.

Dzień	Chwila	Zбочzenie zachodnie
1898 d. 16 czerwca	10 g. 4·0 m. rano	6°12'23
" "	10 " 30 0 "	6 13'05
2 lipca	8 " 45·5 "	6 13'26
" "	9 " 15 0 "	6 13'43
" "	9 " 45 5 "	6 13'42
" "	10 " 15·0 "	6 13'76
16 "	9 " 40·5 "	6 12'75
" "	10 " 15·0 "	6 12'93
" "	10 " 45·0 "	6 14'44
15 września	9 " 30 0 "	6 14'84
7 października.	9 " 30·0 "	6 11'51
" "	10 " 0·5 "	6 17'51
17 "	9 " 30·0 "	6 12'18
" "	10 " 0·0 "	6 12'51
" "	10 " 30·0 "	6 12'18

Średnia z tych 15-tu spostrzeżeń daje 6° 13'33 zбочzenia zachodniego igły magnetycznej, i to dla dnia 11 sierpnia 1898 r.

### 2. Nachylenie magnetyczne.

Dzień	Igła 1	Igła 2
1898 d. 11 czerwca	64° 8'88 o g. 9 m. 52	64° 9'00 o g. 10 m. 10
10 września	8'25 " 10 " 10	8'88 " 9 " 50
11 paździer.	9'25 " 10 " 8	8'50 " 9 " 50
Średnia	64°8'79	64°8'79

Dzień	Igła 3	Igła 4
1898 d. 6 czerwca	64° 9'25 o g. 9 m. 52	64° 9'38 o g. 10 m. 8
8 lipca	9'00 " 9 " 59	10'25 " 9 " 35
15 paździer.	8'50 " 9 " 50	10'00 " 10 " 18
Średnia	64°8'92	64°9'88

Średnia ogólna z tych 12-tu spostrzeżeń jest 64°9'10.

*Dr Wierzbicki.*

## Dzienny przebieg

## ciepłoty w Bielsku,

wedle termografu Ney'a w stopniach Celsjusza. Czas średni miejscowy. Bezpo-  
i o 9 również

Przez Prof. K.

średnie odczytania o 7 i 8 rano, 2 popołudniu i 8 wieczorem; do końca roku 1896  
wieczorem.

Kolbenheyera.

Rano.

Popołudniu.

1894	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>
I	-5'16	-5'29	-5'38	-5'36	-5'56	-5'60	-5'68	-5'38	-4'77	-3'62	-3'13	-2'50
II	-0'06	-1'04	-1'06	-1'18	-1'22	-1'26	-1'31	-1'00	-0'06	+0'83	+1'41	+1'59
III	+2'80	+2'59	+2'32	+2'29	+2'23	+2'15	+2'53	+3'18	+4'73	5'46	6'14	6'44
IV	7'35	6'96	6'59	6'37	6'42	6'83	7'91	9'18	11'50	12'66	13'27	13'67
V	10'43	10'21	10'13	10'05	10'18	10'83	11'96	12'95	14'31	15'12	15'79	16'26
VI	11'18	10'82	10'46	10'22	10'42	11'55	12'46	13'29	13'17	13'91	14'73	15'52
VII	15'13	14'62	13'92	13'45	13'78	15'74	16'98	18'36	19'23	20'60	21'45	22'38
VIII	14'60	14'20	13'77	13'26	13'27	13'93	15'43	16'35	16'84	17'70	18'84	19'70
IX	8'55	8'54	8'16	7'78	7'53	7'73	9'24	10'21	10'70	11'77	12'64	13'60
X	7'59	7'61	7'62	7'46	7'31	7'35	7'97	8'64	9'26	9'79	10'25	10'49
XI	3'04	2'95	2'87	2'91	2'75	2'76	2'65	3'12	4'16	4'75	5'31	5'78
XII	-1'74	-1'93	-1'95	-2'06	-1'80	-1'80	-1'70	-1'05	-0'44	-0'21	0'01	0'13
Rok	+6'07	+5'85	+5'62	+5'43	+5'44	+5'85	+6'54	+7'32	+7'39	+9'06	+9'77	10'25

1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	Średnia
-2'30	-2'09	-2'50	-2'82	-3'13	-3'44	-3'29	-3'48	-4'35	-4'65	-4'83	-5'08	-4'15
+1'79	+1'62	+1'56	+1'16	+0'80	+0'47	+0'24	+0'09	-0'53	-0'73	-0'75	-0'86	-0'01
6'70	6'91	6'65	6'26	5'76	5'02	4'72	4'57	+3'76	+3'56	+3'43	+3'22	+4'31
14'02	14'04	13'71	13'32	12'65	11'77	10'76	10'16	9'40	8'77	8'38	7'82	10'15
16'50	16'46	17'00	16'14	15'86	14'80	13'62	13'03	12'13	11'49	10'94	10'89	13'21
15'74	15'75	17'47	16'97	16'24	15'41	14'37	13'57	12'87	12'39	11'99	11'51	13'42
22'92	22'93	23'98	23'71	22'91	21'72	20'45	19'01	18'17	17'08	16'60	15'94	18'79
20'45	20'52	20'69	20'37	19'85	19'03	18'01	17'20	16'50	15'98	15'56	14'87	16'91
14'03	14'08	14'80	14'29	13'16	12'02	11'35	10'65	9'95	9'58	9'07	8'89	10'76
10'39	10'46	10'31	9'95	9'34	9'12	8'97	8'66	7'98	7'80	7'65	7'62	8'73
5'94	5'99	5'77	5'29	4'69	4'36	4'29	4'18	3'66	3'51	3'28	3'01	4'04
0'22	0'33	0'14	-0'32	-0'75	-0'97	-1'14	-1'45	-1'77	-1'91	-1'77	-1'86	-1'07
10'53	10'58	10'80	10'36	+9'78	+9'11	+8'53	+8'02	+7'36	+6'97	+6'84	+6'40	+7'93

1895

I	-3'83	-3'83	-3'92	-3'98	-4'05	-4'09	-3'94	-3'57	-3'22	-2'59	-2'25	-2'00
II	-8'81	-8'83	-8'92	-8'95	-8'87	-8'79	-8'45	-7'75	-6'94	-6'41	-5'77	-5'49
III	-0'06	-0'26	-0'19	-0'24	-0'40	-0'44	-0'20	+0'45	+1'89	+2'36	+2'85	+3'01
IV	+6'57	+6'16	+5'85	+5'58	+5'31	+5'59	+6'46	7'68	9'15	9'94	10'83	11'18
V	10'35	9'88	9'57	9'31	9'37	10'24	11'55	12'59	14'52	15'08	15'89	16'29
VI	12'96	12'55	12'16	11'86	11'97	12'88	14'71	15'84	16'39	17'20	18'24	18'54
VII	16'16	15'83	15'34	15'11	14'83	15'65	17'72	18'33	18'52	19'55	20'39	21'56
VIII	13'87	13'77	13'32	12'97	12'81	13'45	15'56	16'80	17'17	18'62	19'53	20'13
IX	12'55	12'30	11'96	11'73	11'45	11'26	12'32	13'29	13'79	15'79	16'81	17'87
X	7'33	7'10	7'06	7'02	7'03	7'14	7'75	8'39	8'68	9'71	10'41	10'62
XI	3'79	3'73	3'63	3'67	3'53	3'31	3'20	3'73	4'13	4'85	5'39	5'91
XII	-2'46	-2'47	-2'34	-2'42	-2'53	-2'48	-2'48	-2'37	-1'82	-1'40	-1'11	-0'82
Rok	+5'70	+5'49	+5'29	+5'14	+5'04	+5'31	+6'20	+6'95	+7'69	+8'57	+9'27	+9'73

-1'67	-1'64	-1'88	-2'33	-2'75	-2'84	-2'88	-3'00	-3'39	-3'61	-3'71	-3'81	-3'12
-5'40	-5'19	-5'52	-5'90	-6'38	-6'76	-7'18	-7'47	-7'96	-8'17	-8'45	-8'62	-7'37
+3'14	+3'21	+2'94	+2'71	+2'32	+1'72	+1'34	+1'13	+0'74	+0'65	+0'63	+0'36	+1'24
11'53	11'83	11'96	11'47	11'06	10'10	9'10	8'43	7'93	7'48	7'31	7'05	8'56
16'30	16'66	16'69	16'16	15'77	15'27	14'20	13'42	12'69	11'91	11'36	10'94	13'17
18'88	19'60	20'44	19'75	19'18	18'51	17'33	16'29	15'52	14'78	14'02	13'62	15'97
22'18	22'43	23'68	23'46	23'02	22'25	20'84	19'62	18'83	17'81	17'75	16'63	19'08
20'55	21'19	22'09	22'01	21'37	20'14	18'64	17'36	16'49	15'66	15'21	14'61	17'36
18'72	19'02	19'53	19'07	18'01	16'62	15'52	14'48	13'99	13'65	13'13	12'79	14'81
10'66	10'66	10'61	10'07	9'56	9'21	8'67	8'32	7'98	7'74	7'34	7'16	8'59
6'18	6'16	5'96	5'55	5'04	4'54	3'87	3'60	3'58	3'52	3'44	3'55	4'32
-0'80	-0'76	-0'77	-1'10	-1'44	-1'56	-1'72	-1'73	-1'78	-1'92	-2'05	-2'19	-1'77
10'02	10'26	10'48	10'18	+9'56	+8'93	+8'14	+7'54	+7'05	+6'63	+6'33	+6'01	+7'57

Rano.

1896	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>
I	-5.87	-6.08	-6.37	-6.41	-6.49	-6.32	-6.35	-6.26	-5.64	-4.96	-4.21	-3.69
II	-2.81	-2.97	-3.22	-3.35	-3.59	-3.74	-3.93	-3.67	-2.98	-2.17	-1.42	-0.94
III	+2.85	+2.78	+2.68	+2.55	+2.39	+2.54	+3.06	+3.49	+5.28	+6.20	+7.00	+9.46
IV	3.37	3.17	2.74	2.67	2.59	2.61	3.36	3.89	5.07	5.75	6.16	6.65
V	9.39	9.27	9.04	8.80	8.66	9.18	9.93	10.68	11.35	12.26	13.01	13.44
VI	14.05	13.60	13.13	12.99	13.53	14.51	15.78	17.31	18.14	18.81	19.53	19.88
VII	15.51	14.79	14.71	14.20	14.35	14.94	16.85	17.99	18.66	19.72	20.61	21.26
VIII	13.31	13.01	12.54	12.22	12.04	12.94	14.94	15.87	15.71	16.83	17.72	18.27
IX	12.67	12.55	12.19	11.99	11.76	12.06	13.03	13.92	14.33	15.34	16.39	16.55
X	11.70	11.54	11.42	11.18	11.01	10.88	11.44	12.32	12.73	13.85	15.02	16.63
XI	0.06	-0.14	-0.27	-0.31	-0.45	-0.53	-0.20	0.08	0.75	1.06	1.46	1.82
XII	-1.21	-1.36	-1.54	-1.55	-1.74	-1.71	-1.36	-1.04	-0.60	-0.34	0.09	0.39
Rok	+6.09	+5.85	+5.50	+5.42	+5.34	+5.61	+6.38	+7.05	+7.73	+8.53	+9.28	+9.73

1897

I	-3.30	-3.44	-3.31	-3.31	-3.27	-3.53	-3.62	-3.55	-3.39	-2.97	-2.44	-2.03
II	-0.74	-0.83	-0.93	-1.03	-1.15	-1.29	-1.60	-1.48	-0.53	+0.05	+0.79	+1.22
III	+4.06	+3.77	+3.62	+3.53	+3.41	+3.35	+3.52	+4.05	+5.00	5.63	6.33	6.80
IV	5.42	5.20	5.06	4.99	4.77	4.86	5.52	6.41	7.97	8.68	9.05	9.46
V	9.43	9.05	8.89	8.79	8.75	9.35	10.15	10.97	12.11	12.72	13.38	13.75
VI	13.02	12.62	12.11	11.65	12.02	13.09	14.80	16.30	17.20	18.00	18.68	19.34
VII	14.65	14.38	13.91	13.57	13.80	14.61	16.58	17.31	17.45	18.41	19.45	20.12
VIII	15.11	14.79	14.59	14.27	14.17	15.12	16.62	17.62	18.68	19.75	20.80	21.45
IX	11.64	11.43	11.28	11.08	11.02	11.16	12.33	13.38	14.55	15.59	16.29	16.72
X	6.50	6.29	6.24	6.06	5.93	5.85	6.04	6.98	8.43	9.01	9.30	10.08
XI	0.52	0.56	0.28	0.24	0.07	0.06	-0.03	0.46	1.29	1.74	2.37	2.76
XII	-2.30	-2.33	-2.34	-2.36	-2.39	-2.48	-2.45	-2.13	-1.69	-1.18	-0.63	-0.30
Rok	+6.17	+5.95	+5.78	+5.71	+5.59	+5.85	+6.42	+7.20	+8.08	+8.78	+9.44	+9.91

1898

I	+0.21	+0.03	-0.12	-0.17	-0.19	-0.33	-0.41	-0.12	+0.42	+0.95	+1.55	+2.03
II	0.31	0.17	-0.13	-0.50	-0.58	-0.65	-0.74	-0.34	0.31	1.03	1.74	2.55
III	2.54	2.32	+2.27	+2.15	+2.06	+2.01	+2.24	+3.16	4.55	5.39	6.22	6.73
IV	7.00	6.88	6.73	6.61	6.43	6.39	6.73	7.66	9.05	9.56	9.94	10.30
V	11.05	10.85	10.55	10.33	10.29	11.01	12.20	13.63	14.51	15.40	16.14	16.30
VI	11.67	11.19	10.62	10.16	10.58	11.88	14.21	15.77	16.45	17.37	17.79	18.38
VII	12.75	12.33	12.05	11.70	11.61	12.11	13.84	15.03	15.30	16.30	16.89	17.26
VIII	14.56	14.05	13.60	13.18	13.12	13.55	15.21	17.02	17.94	19.38	20.62	21.19
IX	11.16	10.85	10.40	10.20	10.02	9.75	10.61	11.95	12.92	14.24	15.14	15.94
X	7.61	7.54	7.23	6.95	6.86	6.96	7.11	7.60	8.49	9.38	10.36	11.00
XI	5.67	5.22	5.50	5.46	5.41	5.43	5.43	6.21	6.79	7.39	8.06	8.69
XII*)	2.34	2.22	1.91	2.27	2.31	2.54	2.48	2.74	2.88	3.34	3.87	4.32
Rok	+7.24	+6.96	+6.72	+6.53	+6.49	+6.72	+7.41	+8.36	+9.13	+9.98	10.69	11.23

\*) Średnia tylko z 27 dni, albowiem d. 24 rano o 8-jej termograf uszkodzony,

Popołudniu.

1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	Średnia
-3.40	-3.40	-3.49	-3.78	-4.20	-4.79	-4.80	-4.87	-4.90	-5.01	-5.22	-5.28	-5.12
-0.73	-0.31	-0.32	-0.60	-1.02	-1.47	-1.76	-1.99	-2.26	-2.25	-2.40	-2.64	-2.19
+7.77	+7.82	+7.87	+7.47	+6.92	+6.10	+5.07	+4.56	+4.22	+3.95	+3.45	+3.23	+4.86
6.98	7.41	7.84	7.23	6.60	6.09	5.54	5.03	4.49	4.26	4.10	3.92	4.90
13.83	13.63	13.95	13.69	13.17	12.45	11.74	11.04	10.53	10.20	9.91	9.62	11.17
19.91	20.27	21.04	21.00	20.69	19.56	18.85	17.49	16.58	15.76	15.05	14.56	17.17
21.49	22.13	22.76	22.45	21.92	21.09	19.80	18.67	17.79	17.28	16.65	16.11	18.41
18.59	18.67	19.95	19.49	18.50	17.56	16.55	15.90	14.66	14.36	14.30	13.84	15.74
16.81	17.06	17.97	17.44	16.63	15.42	14.49	13.90	13.72	13.39	13.01	12.78	14.39
15.84	15.90	15.74	15.31	14.28	13.32	12.80	12.70	12.43	12.18	11.80	11.65	13.07
2.13	2.13	1.94	1.60	0.96	0.56	0.46	0.35	0.30	0.21	0.00	-0.04	0.58
0.39	0.50	0.54	-0.02	-0.39	-0.65	-0.63	-0.84	-0.94	-1.04	-1.26	-1.33	-0.73
+9.97	10.15	10.48	10.11	+9.50	+8.77	+8.09	+7.66	+7.19	+6.94	+6.62	+6.37	+7.69

-1.85	-1.85	-2.10	-2.44	-2.80	-2.99	-3.14	-3.28	-3.27	-3.34	-3.41	-3.52	-3.01
+1.36	+1.25	+1.32	+1.03	+0.75	+0.25	+0.23	+0.23	+0.05	-0.02	-0.28	-0.35	-0.07
7.15	7.35	7.41	6.98	6.69	6.14	5.53	5.34	5.06	+4.96	+4.41	+4.26	+5.18
9.91	10.13	10.30	9.95	9.65	8.96	7.96	7.55	7.05	6.56	6.12	5.86	7.39
13.87	13.88	14.14	13.50	13.29	12.49	11.73	11.28	10.74	10.28	9.98	9.71	11.34
19.55	19.63	20.53	20.46	20.29	19.71	18.44	17.16	16.04	15.24	14.40	13.67	16.41
20.34	20.62	22.06	21.62	21.22	20.19	18.94	17.57	16.63	15.87	15.32	14.92	17.48
21.70	21.42	20.82	20.70	20.20	19.41	18.20	17.16	16.48	15.90	15.69	15.45	17.75
17.15	17.20	16.86	16.48	15.75	14.69	13.87	13.42	12.90	12.58	12.29	11.83	13.81
10.31	10.45	10.09	9.32	8.41	7.53	7.16	6.85	6.60	6.54	6.34	6.25	7.61
2.99	3.15	2.88	2.20	1.45	1.32	1.10	0.95	0.82	0.70	0.38	0.23	1.19
0.04	0.28	0.19	-0.81	-1.28	-1.46	-1.47	-1.28	-1.41	-1.73	-1.82	-1.86	-1.47
10.21	10.30	10.37	+9.83	+9.47	+8.87	+8.11	+7.75	+7.31	+6.96	+6.72	+6.54	+7.80

+2.19	+2.39	+2.11	+1.51	+1.00	+0.86	+0.66	+0.53	+0.35	+0.28	+0.20	+0.16	+0.52
2.70	2.87	2.62	2.24	1.73	1.26	0.99	0.85	0.71	0.69	0.52	0.40	0.74
7.21	7.60	7.37	7.09	6.54	5.42	4.56	4.03	3.67	3.32	3.09	2.96	4.43
10.75	10.60	10.72	10.59	10.27	9.57	8.84	8.35	7.86	7.55	7.28	7.18	8.44
16.75	16.45	17.25	16.69	16.05	15.07	13.82	13.11	12.38	11.92	11.50	11.30	13.54
19.27	19.33	21.11	20.49	19.94	18.95	17.37	16.20	14.56	13.54	12.78	12.35	15.50
17.65	18.01	20.15	20.06	19.26	18.01	16.84	15.57	14.64	14.04	13.60	13.21	15.34
21.66	22.07	23.08	22.85	22.35	20.99	19.16	17.93	16.90	16.28	15.74	15.04	17.94
16.26	16.41	16.95	16.62	15.85	14.56	13.45	13.02	12.90	12.15	11.72	11.41	13.10
11.45	11.54	11.29	10.71	10.09	9.47	9.16	8.92	8.45	8.26	7.98	7.76	8.84
9.03	8.94	8.51	7.88	7.19	6.64	6.31	6.33	6.22	6.07	5.95	5.84	6.67
4.32	4.37	3.90	3.57	3.28	3.10	2.87	3.03	2.62	2.64	2.49	2.56	2.99
11.57	11.71	12.09	11.69	11.13	10.32	+9.50	+8.99	+8.35	+8.06	+7.62	+7.51	+9.01

mógł być dopiero d. 28 naprawionym, powstała więc dokładnie czterodniowa przerwa.

## Dzienny przebieg ciepłoty w Krakowie,

wedle termografu Richarda, w stopniach Celsjusza. Czas środkowo-europejski.  
wieczorem; oprócz tego zapisywano przygodnie od godziny 8 do 11 rano

Przez Prof. Dra

Bezpośrednie odczytania o godzinie 6 i 7 rano, 12 w południe, 1 i 2 popołudniu i 10 i od 3 do 6 popołudniu. — Przebieg ciepłoty miesięczny wyrównany.

Karlińskiego.

### Rano.

1894	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>
I	-0.06	-0.35	-0.49	-0.62	-0.76	-0.81	-0.91	-0.60	-0.96	-4.81	-3.87	-3.09
II	-1.24	-1.53	-1.70	-1.66	-1.90	-2.16	-2.23	-1.85	-1.21	-0.32	+0.47	+0.99
III	+3.12	+2.82	+2.62	+2.53	+2.35	+2.18	+2.56	+3.35	+4.24	+5.34	6.31	7.20
IV	6.88	6.45	6.02	5.72	5.59	6.19	7.02	9.29	10.90	12.40	13.47	14.52
V	10.99	10.67	10.15	9.91	10.66	11.02	12.26	13.93	15.45	16.44	17.08	17.87
VI	12.60	12.28	12.00	11.85	12.12	12.76	13.62	14.47	15.36	16.04	16.48	16.82
VII	15.67	15.13	14.77	14.56	14.73	15.90	17.65	19.04	20.62	21.74	22.72	23.42
VIII	14.64	14.27	14.03	13.69	13.44	14.08	15.49	16.82	18.15	19.14	20.02	20.60
IX	9.53	9.17	8.90	8.50	8.30	8.34	9.23	10.44	11.78	12.77	13.67	14.29
X	8.00	7.88	7.81	7.63	7.54	7.61	7.71	8.23	9.09	10.01	10.78	11.13
XI	2.55	2.37	2.20	2.00	1.93	1.82	1.80	2.01	2.57	3.42	4.36	5.15
XII	-1.69	-1.78	-1.83	-1.89	-1.98	-2.14	-2.15	-2.18	-1.90	-1.35	-0.76	-0.28
Rok	+6.25	+5.95	+5.71	+5.52	+5.45	+5.73	+6.39	+7.25	+8.26	+9.23	10.06	10.74

### Popołudniu.

	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	Średnia
	-2.39	-1.98	-2.19	-2.83	-3.49	-4.05	-4.56	-4.85	-5.03	-5.37	-5.01	-5.81	-4.94
	+1.39	+1.75	+1.67	+1.42	+0.89	+0.27	-0.02	-0.28	-0.53	-0.74	-0.81	-1.12	-0.44
	7.83	8.05	8.04	7.44	6.78	5.99	+5.40	+4.90	+4.46	+4.10	+3.75	+3.41	+4.78
	15.30	15.59	15.22	14.75	14.08	12.82	11.33	10.36	9.49	8.78	7.97	7.44	10.34
	17.88	18.26	17.99	17.87	17.47	16.67	15.33	14.27	13.24	12.48	11.87	11.41	14.19
	17.02	17.46	18.00	17.66	17.32	16.09	15.30	14.69	14.12	13.77	13.40	12.97	14.76
	24.18	24.75	24.60	24.47	23.88	22.60	21.18	19.76	18.57	17.66	16.95	16.25	19.62
	21.37	21.48	21.79	21.65	20.62	19.49	18.29	17.32	16.68	16.01	15.62	15.10	17.49
	14.94	14.98	14.96	14.65	13.88	13.00	12.16	11.52	10.97	10.60	10.15	9.88	11.53
	11.48	11.58	11.30	10.71	10.17	9.68	9.36	9.08	8.74	8.53	8.28	8.13	9.19
	5.81	6.11	5.83	5.20	4.55	4.17	3.87	3.59	3.34	3.12	2.86	2.69	3.47
	-0.01	+0.11	-0.02	-0.41	-0.75	-0.99	-1.15	-1.20	-1.42	-1.46	-1.49	-1.61	-1.26
Rok	11.23	11.51	11.43	11.05	10.45	+9.65	+8.87	+8.26	+7.72	+7.29	+6.91	+6.56	+8.23

### 1895

I	-3.93	-4.10	-4.32	-4.52	-4.65	-4.82	-4.94	-4.69	-4.28	-3.42	-2.52	-1.94
II	-8.54	-8.70	-8.61	-8.48	-8.38	-8.32	-8.20	-7.78	-7.13	-6.45	-5.76	-5.01
III	-1.11	-1.34	-1.43	-1.54	-1.61	-1.66	-1.54	-0.71	+0.29	+1.34	+2.17	+2.91
IV	+6.23	+5.94	+5.79	+5.46	+5.13	+5.48	+6.67	+8.09	9.41	10.40	11.21	11.94
V	10.40	9.77	9.33	8.95	9.04	10.31	12.16	13.98	15.51	16.56	17.36	18.01
VI	13.70	13.12	12.79	12.42	13.13	14.28	15.84	17.31	18.62	19.47	20.25	20.79
VII	16.52	16.06	15.59	15.22	15.48	16.47	17.96	19.13	20.50	21.70	22.58	23.06
VIII	14.88	14.53	14.13	13.79	13.63	14.36	15.79	17.30	18.68	19.85	20.90	21.83
IX	12.04	11.57	11.15	10.90	10.56	10.73	11.82	13.23	14.96	16.52	17.57	18.60
X	7.51	7.16	6.82	6.62	6.45	6.27	6.43	7.29	8.52	9.62	10.70	11.32
XI	2.80	2.64	2.42	2.34	2.34	2.12	2.10	2.35	3.09	3.94	4.77	5.52
XII	-2.28	-2.32	-2.40	-2.43	-2.51	-2.47	-2.51	-2.32	-1.96	-1.57	-1.22	-0.84
Rok	+5.68	+5.36	+5.10	+4.89	+4.88	+5.23	+5.97	+6.93	+8.02	+9.00	+9.83	10.52

	-1.51	-1.32	-1.44	-1.96	-2.33	-2.46	-2.81	-3.18	-3.46	-3.71	-3.78	-4.00	-3.34
	-4.70	-4.38	-4.45	-4.82	-5.32	-5.76	-6.26	-6.74	-7.15	-7.50	-7.84	-8.14	-6.85
	+3.40	+3.52	+3.57	+3.13	+2.46	+1.86	+1.25	+0.80	+0.26	-0.17	-0.47	-0.89	+0.60
	12.55	13.08	12.83	12.57	12.06	10.99	10.14	9.29	8.32	+7.61	+7.07	+6.61	8.95
	18.48	18.44	18.28	18.02	17.56	16.86	15.69	14.61	13.23	12.35	11.56	10.93	14.06
	21.18	21.00	21.24	21.10	20.56	19.86	18.64	17.39	16.36	15.53	14.83	14.30	17.24
	23.44	23.76	24.02	23.87	23.58	22.87	21.51	20.10	19.11	18.26	17.54	16.90	19.80
	22.11	22.41	22.43	22.06	21.61	20.59	19.23	18.15	17.04	16.20	15.61	15.16	18.01
	19.46	20.09	19.32	18.94	18.28	17.19	16.22	15.19	14.26	13.70	13.00	12.51	14.91
	11.61	11.56	11.26	10.84	10.09	9.49	9.09	8.66	8.11	7.69	7.40	7.11	8.65
	6.04	6.21	5.99	5.47	4.99	4.64	4.16	3.67	3.42	3.20	2.90	2.83	3.75
	-0.56	-0.63	-0.90	-1.25	-1.44	-1.58	-1.65	-1.72	-1.79	-1.90	-2.01	-2.08	-1.76
Rok	10.96	11.14	11.91	10.66	10.17	+9.55	+8.77	+8.02	+7.31	+6.77	+6.32	+5.95	+7.84

Rano.

1896	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>
I	-0 <sup>30</sup>	-0 <sup>29</sup>	-0 <sup>46</sup>	-0 <sup>57</sup>	-0 <sup>67</sup>	-0 <sup>70</sup>	-0 <sup>66</sup>	-0 <sup>49</sup>	-0 <sup>18</sup>	-5 <sup>50</sup>	-4 <sup>76</sup>	-4 <sup>12</sup>
II	-2 <sup>04</sup>	-2 <sup>21</sup>	-2 <sup>29</sup>	-2 <sup>37</sup>	-2 <sup>49</sup>	-2 <sup>57</sup>	-2 <sup>65</sup>	-2 <sup>29</sup>	-1 <sup>84</sup>	-1 <sup>23</sup>	-0 <sup>72</sup>	-0 <sup>24</sup>
III	+2 <sup>94</sup>	+2 <sup>70</sup>	+2 <sup>48</sup>	+2 <sup>30</sup>	+2 <sup>29</sup>	+2 <sup>19</sup>	+2 <sup>60</sup>	+3 <sup>39</sup>	+4 <sup>47</sup>	+5 <sup>53</sup>	+6 <sup>51</sup>	+7 <sup>36</sup>
IV	4 <sup>34</sup>	4 <sup>13</sup>	3 <sup>87</sup>	3 <sup>61</sup>	3 <sup>52</sup>	3 <sup>83</sup>	4 <sup>57</sup>	5 <sup>65</sup>	6 <sup>54</sup>	7 <sup>29</sup>	8 <sup>14</sup>	8 <sup>64</sup>
V	10 <sup>63</sup>	10 <sup>41</sup>	10 <sup>21</sup>	10 <sup>03</sup>	10 <sup>02</sup>	10 <sup>42</sup>	11 <sup>18</sup>	12 <sup>17</sup>	12 <sup>93</sup>	13 <sup>74</sup>	14 <sup>76</sup>	15 <sup>37</sup>
VI	14 <sup>95</sup>	14 <sup>59</sup>	14 <sup>18</sup>	14 <sup>14</sup>	14 <sup>60</sup>	15 <sup>18</sup>	16 <sup>57</sup>	18 <sup>14</sup>	19 <sup>31</sup>	20 <sup>42</sup>	21 <sup>02</sup>	21 <sup>68</sup>
VII	16 <sup>14</sup>	15 <sup>80</sup>	15 <sup>44</sup>	15 <sup>26</sup>	15 <sup>46</sup>	16 <sup>35</sup>	17 <sup>71</sup>	19 <sup>17</sup>	20 <sup>51</sup>	21 <sup>54</sup>	22 <sup>23</sup>	22 <sup>91</sup>
VIII	14 <sup>51</sup>	14 <sup>26</sup>	14 <sup>01</sup>	13 <sup>76</sup>	13 <sup>62</sup>	14 <sup>05</sup>	15 <sup>12</sup>	16 <sup>35</sup>	17 <sup>60</sup>	18 <sup>51</sup>	19 <sup>16</sup>	19 <sup>68</sup>
IX	12 <sup>12</sup>	11 <sup>80</sup>	11 <sup>40</sup>	11 <sup>28</sup>	11 <sup>07</sup>	11 <sup>12</sup>	12 <sup>16</sup>	13 <sup>37</sup>	14 <sup>68</sup>	15 <sup>85</sup>	16 <sup>82</sup>	17 <sup>42</sup>
X	9 <sup>47</sup>	9 <sup>24</sup>	9 <sup>09</sup>	9 <sup>04</sup>	8 <sup>70</sup>	8 <sup>53</sup>	8 <sup>80</sup>	9 <sup>89</sup>	11 <sup>33</sup>	12 <sup>63</sup>	14 <sup>04</sup>	15 <sup>04</sup>
XI	-0 <sup>40</sup>	-0 <sup>54</sup>	-0 <sup>63</sup>	-0 <sup>76</sup>	-0 <sup>72</sup>	-0 <sup>66</sup>	-0 <sup>75</sup>	-0 <sup>38</sup>	0 <sup>22</sup>	1 <sup>07</sup>	1 <sup>79</sup>	2 <sup>34</sup>
XII	-3 <sup>25</sup>	-3 <sup>22</sup>	-3 <sup>22</sup>	-3 <sup>29</sup>	-3 <sup>29</sup>	-3 <sup>31</sup>	-3 <sup>44</sup>	-3 <sup>30</sup>	-2 <sup>85</sup>	-2 <sup>25</sup>	-1 <sup>61</sup>	-0 <sup>83</sup>
Rok	+6 <sup>09</sup>	+5 <sup>89</sup>	+5 <sup>67</sup>	+5 <sup>54</sup>	+5 <sup>51</sup>	+5 <sup>70</sup>	+6 <sup>27</sup>	+7 <sup>14</sup>	+8 <sup>06</sup>	+8 <sup>97</sup>	+9 <sup>78</sup>	10 <sup>44</sup>

1897

I	-4 <sup>45</sup>	-4 <sup>58</sup>	-4 <sup>76</sup>	-4 <sup>90</sup>	-4 <sup>87</sup>	-4 <sup>84</sup>	-4 <sup>79</sup>	-4 <sup>63</sup>	-4 <sup>28</sup>	-3 <sup>61</sup>	-2 <sup>81</sup>	-2 <sup>22</sup>
II	-1 <sup>34</sup>	-1 <sup>43</sup>	-1 <sup>47</sup>	-1 <sup>58</sup>	-1 <sup>68</sup>	-1 <sup>74</sup>	-1 <sup>79</sup>	-1 <sup>50</sup>	-1 <sup>12</sup>	-0 <sup>39</sup>	+0 <sup>34</sup>	+0 <sup>86</sup>
III	+3 <sup>60</sup>	+3 <sup>54</sup>	+3 <sup>28</sup>	+3 <sup>07</sup>	+2 <sup>94</sup>	+2 <sup>86</sup>	+3 <sup>13</sup>	+3 <sup>74</sup>	+4 <sup>52</sup>	+5 <sup>31</sup>	6 <sup>17</sup>	7 <sup>00</sup>
IV	5 <sup>91</sup>	5 <sup>53</sup>	5 <sup>29</sup>	5 <sup>12</sup>	4 <sup>94</sup>	5 <sup>38</sup>	6 <sup>30</sup>	7 <sup>27</sup>	8 <sup>41</sup>	9 <sup>34</sup>	10 <sup>08</sup>	11 <sup>01</sup>
V	11 <sup>01</sup>	10 <sup>72</sup>	10 <sup>56</sup>	10 <sup>39</sup>	10 <sup>49</sup>	10 <sup>91</sup>	11 <sup>62</sup>	12 <sup>48</sup>	13 <sup>58</sup>	14 <sup>58</sup>	15 <sup>40</sup>	16 <sup>02</sup>
VI	14 <sup>65</sup>	14 <sup>10</sup>	13 <sup>60</sup>	13 <sup>38</sup>	14 <sup>01</sup>	14 <sup>92</sup>	16 <sup>21</sup>	17 <sup>49</sup>	18 <sup>88</sup>	19 <sup>62</sup>	20 <sup>11</sup>	20 <sup>82</sup>
VII	15 <sup>68</sup>	15 <sup>42</sup>	15 <sup>05</sup>	14 <sup>75</sup>	15 <sup>01</sup>	15 <sup>85</sup>	16 <sup>98</sup>	18 <sup>09</sup>	19 <sup>25</sup>	20 <sup>25</sup>	20 <sup>94</sup>	21 <sup>75</sup>
VIII	15 <sup>73</sup>	15 <sup>34</sup>	15 <sup>07</sup>	14 <sup>79</sup>	14 <sup>63</sup>	15 <sup>33</sup>	16 <sup>57</sup>	17 <sup>88</sup>	19 <sup>37</sup>	20 <sup>59</sup>	21 <sup>42</sup>	22 <sup>38</sup>
IX	11 <sup>69</sup>	11 <sup>25</sup>	10 <sup>99</sup>	10 <sup>75</sup>	10 <sup>57</sup>	10 <sup>65</sup>	11 <sup>71</sup>	12 <sup>95</sup>	14 <sup>55</sup>	15 <sup>89</sup>	17 <sup>00</sup>	17 <sup>92</sup>
X	5 <sup>80</sup>	5 <sup>70</sup>	5 <sup>64</sup>	5 <sup>49</sup>	5 <sup>40</sup>	5 <sup>23</sup>	5 <sup>46</sup>	6 <sup>02</sup>	7 <sup>14</sup>	8 <sup>15</sup>	9 <sup>05</sup>	9 <sup>88</sup>
XI	-0 <sup>04</sup>	-0 <sup>04</sup>	-0 <sup>16</sup>	-0 <sup>12</sup>	-0 <sup>13</sup>	-0 <sup>04</sup>	0 <sup>04</sup>	0 <sup>32</sup>	1 <sup>04</sup>	1 <sup>58</sup>	2 <sup>20</sup>	2 <sup>88</sup>
XII	-2 <sup>75</sup>	-2 <sup>83</sup>	-2 <sup>95</sup>	-2 <sup>90</sup>	-2 <sup>93</sup>	-2 <sup>94</sup>	-3 <sup>07</sup>	-2 <sup>94</sup>	-2 <sup>71</sup>	-2 <sup>20</sup>	-1 <sup>50</sup>	-0 <sup>83</sup>
Rok	+6 <sup>29</sup>	+6 <sup>06</sup>	+5 <sup>84</sup>	+5 <sup>69</sup>	+5 <sup>70</sup>	+5 <sup>96</sup>	+6 <sup>53</sup>	+7 <sup>26</sup>	+8 <sup>22</sup>	+9 <sup>09</sup>	+9 <sup>87</sup>	10 <sup>62</sup>

1898

I	-0 <sup>34</sup>	-0 <sup>53</sup>	-0 <sup>71</sup>	-0 <sup>85</sup>	-0 <sup>82</sup>	-0 <sup>83</sup>	-0 <sup>87</sup>	-0 <sup>83</sup>	-0 <sup>42</sup>	+0 <sup>23</sup>	+0 <sup>90</sup>	+1 <sup>59</sup>
II	-0 <sup>36</sup>	-0 <sup>45</sup>	-0 <sup>66</sup>	-0 <sup>76</sup>	-0 <sup>86</sup>	-0 <sup>91</sup>	-0 <sup>88</sup>	-0 <sup>59</sup>	-0 <sup>10</sup>	0 <sup>70</sup>	1 <sup>51</sup>	2 <sup>33</sup>
III	+1 <sup>99</sup>	+1 <sup>79</sup>	+1 <sup>49</sup>	+1 <sup>32</sup>	+1 <sup>01</sup>	+0 <sup>88</sup>	+1 <sup>26</sup>	+2 <sup>17</sup>	+3 <sup>59</sup>	5 <sup>08</sup>	6 <sup>18</sup>	7 <sup>20</sup>
IV	7 <sup>32</sup>	7 <sup>08</sup>	6 <sup>80</sup>	6 <sup>53</sup>	6 <sup>35</sup>	6 <sup>72</sup>	7 <sup>35</sup>	8 <sup>14</sup>	9 <sup>04</sup>	9 <sup>88</sup>	10 <sup>51</sup>	11 <sup>15</sup>
V	11 <sup>51</sup>	11 <sup>21</sup>	10 <sup>86</sup>	10 <sup>56</sup>	10 <sup>83</sup>	12 <sup>09</sup>	13 <sup>21</sup>	14 <sup>80</sup>	16 <sup>06</sup>	16 <sup>83</sup>	17 <sup>57</sup>	18 <sup>11</sup>
VI	12 <sup>84</sup>	12 <sup>43</sup>	11 <sup>97</sup>	11 <sup>80</sup>	12 <sup>52</sup>	13 <sup>70</sup>	15 <sup>24</sup>	17 <sup>00</sup>	18 <sup>32</sup>	19 <sup>21</sup>	19 <sup>66</sup>	20 <sup>25</sup>
VII	13 <sup>99</sup>	13 <sup>61</sup>	13 <sup>37</sup>	13 <sup>05</sup>	13 <sup>27</sup>	13 <sup>91</sup>	15 <sup>06</sup>	16 <sup>32</sup>	17 <sup>40</sup>	18 <sup>19</sup>	18 <sup>78</sup>	19 <sup>31</sup>
VIII	15 <sup>28</sup>	14 <sup>79</sup>	14 <sup>41</sup>	13 <sup>97</sup>	13 <sup>69</sup>	14 <sup>30</sup>	15 <sup>87</sup>	17 <sup>40</sup>	18 <sup>99</sup>	20 <sup>33</sup>	21 <sup>51</sup>	22 <sup>52</sup>
IX	11 <sup>14</sup>	10 <sup>69</sup>	10 <sup>38</sup>	10 <sup>00</sup>	9 <sup>66</sup>	9 <sup>78</sup>	10 <sup>56</sup>	11 <sup>83</sup>	13 <sup>41</sup>	14 <sup>87</sup>	16 <sup>11</sup>	17 <sup>04</sup>
X	6 <sup>94</sup>	6 <sup>87</sup>	6 <sup>46</sup>	6 <sup>24</sup>	6 <sup>01</sup>	5 <sup>91</sup>	6 <sup>06</sup>	6 <sup>36</sup>	7 <sup>44</sup>	8 <sup>56</sup>	9 <sup>70</sup>	10 <sup>75</sup>
XI	4 <sup>06</sup>	3 <sup>72</sup>	3 <sup>53</sup>	3 <sup>48</sup>	3 <sup>57</sup>	3 <sup>82</sup>	3 <sup>70</sup>	4 <sup>05</sup>	4 <sup>78</sup>	5 <sup>71</sup>	6 <sup>82</sup>	7 <sup>50</sup>
XII	1 <sup>33</sup>	1 <sup>35</sup>	1 <sup>36</sup>	1 <sup>35</sup>	1 <sup>37</sup>	1 <sup>39</sup>	1 <sup>19</sup>	1 <sup>32</sup>	1 <sup>66</sup>	2 <sup>34</sup>	3 <sup>04</sup>	3 <sup>65</sup>
Rok	+7 <sup>14</sup>	+6 <sup>88</sup>	+6 <sup>61</sup>	+6 <sup>39</sup>	+6 <sup>38</sup>	+6 <sup>73</sup>	+7 <sup>31</sup>	+8 <sup>16</sup>	+9 <sup>18</sup>	10 <sup>16</sup>	11 <sup>02</sup>	11 <sup>78</sup>

Popołudniu.

1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	Średnia
-3 <sup>66</sup>	-3 <sup>42</sup>	-3 <sup>49</sup>	-4 <sup>03</sup>	-4 <sup>03</sup>	-4 <sup>91</sup>	-5 <sup>31</sup>	-5 <sup>58</sup>	-5 <sup>82</sup>	-6 <sup>05</sup>	-6 <sup>23</sup>	-6 <sup>39</sup>	-5 <sup>51</sup>
+0 <sup>03</sup>	+0 <sup>18</sup>	+0 <sup>20</sup>	+0 <sup>09</sup>	-0 <sup>41</sup>	-0 <sup>75</sup>	-1 <sup>01</sup>	-1 <sup>23</sup>	-1 <sup>42</sup>	-1 <sup>61</sup>	-1 <sup>74</sup>	-1 <sup>88</sup>	-1 <sup>35</sup>
7 <sup>92</sup>	8 <sup>14</sup>	8 <sup>32</sup>	8 <sup>03</sup>	+7 <sup>24</sup>	+6 <sup>28</sup>	+5 <sup>73</sup>	+5 <sup>11</sup>	+4 <sup>61</sup>	+4 <sup>07</sup>	+3 <sup>57</sup>	+3 <sup>27</sup>	+4 <sup>88</sup>
8 <sup>78</sup>	9 <sup>26</sup>	9 <sup>23</sup>	8 <sup>98</sup>	8 <sup>39</sup>	7 <sup>65</sup>	6 <sup>81</sup>	6 <sup>22</sup>	5 <sup>73</sup>	5 <sup>23</sup>	4 <sup>86</sup>	4 <sup>59</sup>	6 <sup>24</sup>
15 <sup>76</sup>	15 <sup>99</sup>	15 <sup>84</sup>	15 <sup>45</sup>	14 <sup>76</sup>	13 <sup>97</sup>	13 <sup>09</sup>	12 <sup>45</sup>	11 <sup>82</sup>	11 <sup>29</sup>	11 <sup>04</sup>	10 <sup>86</sup>	12 <sup>67</sup>
21 <sup>99</sup>	21 <sup>69</sup>	21 <sup>92</sup>	22 <sup>08</sup>	21 <sup>68</sup>	20 <sup>78</sup>	19 <sup>37</sup>	18 <sup>34</sup>	17 <sup>36</sup>	16 <sup>42</sup>	15 <sup>84</sup>	15 <sup>33</sup>	18 <sup>23</sup>
23 <sup>36</sup>	23 <sup>38</sup>	23 <sup>23</sup>	22 <sup>89</sup>	22 <sup>18</sup>	21 <sup>54</sup>	20 <sup>67</sup>	19 <sup>76</sup>	18 <sup>62</sup>	17 <sup>69</sup>	17 <sup>03</sup>	16 <sup>60</sup>	19 <sup>39</sup>
19 <sup>93</sup>	19 <sup>89</sup>	19 <sup>95</sup>	19 <sup>67</sup>	19 <sup>15</sup>	18 <sup>41</sup>	17 <sup>59</sup>	16 <sup>90</sup>	16 <sup>31</sup>	15 <sup>65</sup>	15 <sup>18</sup>	14 <sup>84</sup>	16 <sup>84</sup>
17 <sup>68</sup>	17 <sup>78</sup>	17 <sup>64</sup>	17 <sup>23</sup>	16 <sup>58</sup>	15 <sup>62</sup>	14 <sup>82</sup>	14 <sup>15</sup>	13 <sup>57</sup>	13 <sup>06</sup>	12 <sup>70</sup>	12 <sup>31</sup>	14 <sup>26</sup>
15 <sup>61</sup>	15 <sup>79</sup>	15 <sup>57</sup>	14 <sup>68</sup>	13 <sup>60</sup>	12 <sup>91</sup>	12 <sup>21</sup>	11 <sup>59</sup>	11 <sup>01</sup>	10 <sup>53</sup>	10 <sup>02</sup>	9 <sup>73</sup>	11 <sup>63</sup>
2 <sup>58</sup>	2 <sup>72</sup>	2 <sup>51</sup>	2 <sup>10</sup>	1 <sup>59</sup>	1 <sup>13</sup>	0 <sup>81</sup>	0 <sup>54</sup>	0 <sup>37</sup>	0 <sup>12</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>26</sup>	0 <sup>62</sup>
-0 <sup>47</sup>	-0 <sup>53</sup>	-0 <sup>84</sup>	-1 <sup>34</sup>	-1 <sup>81</sup>	-2 <sup>16</sup>	-2 <sup>37</sup>	-2 <sup>76</sup>	-2 <sup>80</sup>	-3 <sup>06</sup>	-3 <sup>16</sup>	-3 <sup>23</sup>	-2 <sup>43</sup>
10 <sup>79</sup>	10 <sup>91</sup>	10 <sup>84</sup>	10 <sup>49</sup>	+9 <sup>86</sup>	+9 <sup>21</sup>	+8 <sup>53</sup>	+7 <sup>96</sup>	+7 <sup>45</sup>	+6 <sup>94</sup>	+6 <sup>59</sup>	+6 <sup>31</sup>	+7 <sup>96</sup>

-1 <sup>97</sup>	-1 <sup>95</sup>	-1 <sup>98</sup>	-2 <sup>34</sup>	-2 <sup>85</sup>	-3 <sup>12</sup>	-3 <sup>38</sup>	-3 <sup>65</sup>	-3 <sup>82</sup>	-4 <sup>10</sup>	-4 <sup>20</sup>	-4 <sup>37</sup>	-3 <sup>69</sup>
+1 <sup>26</sup>	+1 <sup>41</sup>	+1 <sup>42</sup>	+1 <sup>15</sup>	+0 <sup>49</sup>	-0 <sup>02</sup>	-0 <sup>36</sup>	-0 <sup>50</sup>	-0 <sup>67</sup>	-0 <sup>83</sup>	-0 <sup>95</sup>	-1 <sup>17</sup>	-0 <sup>48</sup>
7 <sup>64</sup>	8 <sup>08</sup>	7 <sup>93</sup>	7 <sup>74</sup>	7 <sup>09</sup>	+6 <sup>34</sup>	+5 <sup>63</sup>	+5 <sup>32</sup>	+4 <sup>87</sup>	+4 <sup>30</sup>	+3 <sup>98</sup>	+3 <sup>81</sup>	+5 <sup>08</sup>
11 <sup>25</sup>	11 <sup>31</sup>	11 <sup>40</sup>	11 <sup>32</sup>	10 <sup>67</sup>	10 <sup>00</sup>	9 <sup>01</sup>	8 <sup>32</sup>	7 <sup>83</sup>	7 <sup>30</sup>	6 <sup>83</sup>	6 <sup>39</sup>	8 <sup>17</sup>
16 <sup>22</sup>	16 <sup>31</sup>	15 <sup>92</sup>	15 <sup>69</sup>	15 <sup>31</sup>	14 <sup>71</sup>	13 <sup>83</sup>	13 <sup>25</sup>	12 <sup>73</sup>	12 <sup>15</sup>	11 <sup>73</sup>	11 <sup>40</sup>	13 <sup>21</sup>
20 <sup>84</sup>	20 <sup>65</sup>	20 <sup>80</sup>	20 <sup>86</sup>	20 <sup>84</sup>	20 <sup>32</sup>	19 <sup>28</sup>	18 <sup>29</sup>	17 <sup>02</sup>	16 <sup>15</sup>	15 <sup>52</sup>	15 <sup>05</sup>	17 <sup>64</sup>
21 <sup>74</sup>	21 <sup>82</sup>	22 <sup>21</sup>	22 <sup>17</sup>	21 <sup>66</sup>	20 <sup>82</sup>	19 <sup>67</sup>	18 <sup>59</sup>	17 <sup>77</sup>	17 <sup>01</sup>	16 <sup>43</sup>	15 <sup>98</sup>	18 <sup>54</sup>
23 <sup>03</sup>	23 <sup>08</sup>	22 <sup>78</sup>	22 <sup>48</sup>	22 <sup>03</sup>	21 <sup>18</sup>	20 <sup>08</sup>	18 <sup>91</sup>	17 <sup>88</sup>	17 <sup>13</sup>	16 <sup>62</sup>	16 <sup>18</sup>	18 <sup>77</sup>
18 <sup>49</sup>	18 <sup>62</sup>	18 <sup>13</sup>	17 <sup>74</sup>	16 <sup>93</sup>	15 <sup>89</sup>	14 <sup>87</sup>	14 <sup>20</sup>	13 <sup>50</sup>	12 <sup>85</sup>	12 <sup>47</sup>		

## Spis przedmiotów.

---

Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych dokonanych w Galicyi i na Szląsku w roku 1898, zestawione w c. k. Obserwatoryum astron. krakowskiem pod nadzorem Prof. Dra Karlińskiego . . . . .	[3]
Ciepłota w stopniach Celsjusza . . . . .	[8]
Ciśnienie powietrza w milimetrach . . . . .	[56]
Średni kierunek wiatru . . . . .	[72]
Stan zachmurzenia nieba . . . . .	[108]
Ilość opadu w milimetrach . . . . .	[144]
Grady w roku 1898 przez Dra Wierzbickiego . . . . .	[192]
Pioruny w roku 1898 przez tegoż . . . . .	[198]
Wyniki spostrzeżeń magnetycznych zrobionych w Krakowie w r. 1898 przez tegoż . . . . .	[199]
Dzienny przebieg ciepłoty w Bielsku przez Prof. K. Kolbenheyera . . . . .	[202]
Dzienny przebieg ciepłoty w Krakowie przez Prof. Dra Karlińskiego . . . . .	[204]

