

MATERIAŁY
DO
KLIMATOLOGII GALICJI

ZEBRANE PRZEZ

SEKCJĘ METEOROLOGICZNĄ

KOMISYI FIZYOGRAFICZNEJ AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

W KRAKOWIE

ROK 1901.



KRAKÓW

W Drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego
pod zarządkiem Józefa Filipowskiego.

1902.

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



2582

II CZASOP.

1900

Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych

dokonanych w Galicyi w r. 1901,

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

W roku 1901 otrzymała komisya fizyograficzna c. k. Akademii Umiejętności w Krakowie spostrzeżenia meteorologiczne z 28 miejsc następujących: z Żywca, Wadowic, Czernichowa, Zakopanego, Krakowa, Bochni, Szczawnicy, Krynicy, Tarnowa, Pilzna, Iwonicza, Rzeszowa, Smolnika ad Baligród, Sanoka, Przemyśla, Łomny, Chyrowa, Sambora, Doliny, Lwowa, Dublan, Delatyna, Ożydowa, Krzyworówni, Kołomyi, Horodenki, Tarnopola i Jagielnicy.

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

Miejsce sposrzeżeń	Długość od Greenwich	Szerokość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
1. Żywiec	19° 12'	49° 41'	354	W. E. Zatzek, urzędnik arcyksiążęcy.
2. Wadowice . .	19 30	49 53	268	W. L. Guńkiewicz, prof. gimnazyalny.
3. Czernichów . .	19 41	49 59	223	W. Dr. L. Birkenmajer, prof. Uniwersytetu.
4. Zakopane . .	19 57	49 18	837	W. Dr. A. Chramiec, właściciel zakładu lecznicz.
5. Kraków	19 58	50 4	220	Obserwatorium astronom. c. k. Uniwersytetu.
6. Bochnia . . .	20 26	49 58	226	W. Fr. Hahn, dyrektor em. szkoły wydziałowej.
7. Szczawnica . .	20 30	49 26	484	JP. W. Wojakowski, urzędnik zdrojowy.
8. Krynica . . .	20 57	49 25	586	JP. T. Kubicki z zakładu zdrojowego.

Miejsce sposzrzeżeń	Długość od Greenwich	Szerokość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
9. Tarnów . . .	21° 0'	50° 1'	225	Alumni Seminarjum diecezjalnego.
10. Pilzno . . .	21 18	49 59	217	W. L. Jacobi, nauczyciel miejscowy.
11. Iwonicz . . .	2 48	49 36	304	JP. C. Dziekoński, urzędnik zdrojowy.
12. Rzeszów . . .	22 0	50 3	215	W. C. Wiśniawa Zubrzycki, wł. apteki.
13. Smolnik ad Ba- ligród}	22 7	49 16	527	(W. JX. J. Markow gr. kat. proboszcz.
14. Sanok	22 12	49 33	314	W. L. Lemoch, profesor gimnazyalny.
15. Przemyśl . .	22 46	49 47	209	JP. J. Zagórski, naczelnik straży ogniowej.
16. Łomna . . .	22 50	49 15	509	JP. D. Hnylański, kościelny.
17. Chyrów . . .	22 51	49 32	366	W. A. Bryk, kierownik szkoły miejscowej.
18. Sambor . . .	23 12	49 31	309	W. Dr. Fr. Tomaszewski, dyrektor gimnazjum.
19. Dolina . . .	24 0	48 58	450	C. k. Zarząd salinarny.
20. Lwów	24 0	49 50	374	Obserwatorium c. k. Szkoły Politechnicznej.
21. Dublany . .	24 5	49 54	255	W. K. Szulc, prof. Wyższej Szkoły Rolniczej.
22. Delatyn . . .	24 38	48 32	424	C. k. Zarząd salinarny.
23. Ożydów . . .	24 49	49 58	239	W. J. Hawrysiewicz, nauczyciel miejscowy.
24. Krzyworównia	24 54	48 10	545	W. St. Przybyłowski, właściciel dóbr.
25. Kołomyja . .	25 3	48 32	295	W. Z. Sobolewski, c. k. inżynier.
26. Horodenka . .	25 30	48 40	290	W. J. Zaborski, nauczyciel miejscowy.
27. Tarnopol . .	25 36	49 33	318	W. Wł. Satke, profesor Seminarjum żeńskiego.
28. Jagielnica .	25 45	48 56	314	Kraj. niższa Szkoła Roln.

Z powyższych 28 stacyj tylko dwadzieścia cztery nadeszło spostrzeżenia z całego roku, dwie (Rzeszów i Sanok) tylko z jedenastu miesięcy, jedna (Smolnik) z dziewięciu miesięcy, a jedna (Krzyworównia) z ośmiu miesięcy.

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

1. Ciepłotę powietrza z 28 miejscowości, z tych zupełnych jest tylko 24. Podane są: średnie dzienne i miesięczne wyrażone w stopniach Celsjusza. Średnie dzienne są zwykłymi średnimi arytmetycznymi ze spostrzeżeń wykonanych o godzinach w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacji wymienionych. Podobnie i średnie miesięczne są tylko średnimi arytmetycznymi ze średnich dziennych. Pod średnimi miesięcznymi umieszczone są maxima i minima ciepłoty, oraz dni, w których były dostrzeżone; absolutne są z Krakowa, Lwowa, Dublan i Tarnopola, z innych stacyj są tylko względne.

2. Ciśnienie powietrza z 10 miejscowości, sprowadzone do 0° C. i wyrażone w milimetrach. Tu również podajemy średnie dzienne arytmetyczne ze spostrzeżeń wykonanych o godzinach w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacji wymienionych; dalej arytmetyczne średnie miesięczne, oraz maxima i minima ciśnienia powietrza w każdym miesiącu, z dodatkiem dni i godzin, o których były dostrzeżone. Absolutne maxima i minima są tylko z Krakowa. Stałe poprawki barometrów nie zostały uwzględnione.

3. Kierunek wiatru średni dzienny z 26 stacyj (ale tylko z 23 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 wiatru pozostały też same, co w roku poprzedzającym. Wiatry silne uwydatniono pismem grubszem.

4. Stan zachmurzenia nieba średni dzienny i miesięczny z 24 stacyj, jednak tylko z 20 stacyj całoroczny. Średnie, jak w latach poprzedzających, podane są podług skali idącej od 0·0, co znaczy niebo całkiem pogodne, do 10·0, co znaczy niebo zupełnie zachmurzone.

5. Opad mierzony w 28 miejscowościach, z których jednak tylko 23 jest całorocznych. 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.

W tablicy następującej podajemy z owych 24 stacyj, które nadesłały spostrzeżenia całoroczne:

1) ciepłotę średnią roczną wyrównaną (to jest do 24-godzinnej sprowadzoną) za pomocą poprawek podanych w latach 1896 i 1897, w stopniach Celsjusza.

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 podanych w latach poprzedzających.

Miejsce sposzrzeżeń	Ciepłota C.	Opad mm	Ciśnienie powietrza mm
Żywiec . . .	+8 ^o 0	1081.3	730.8
Wadowice . . .	8.5	—	738.2
Czernichów . . .	8.2	642.4	741.9
Zakopane	4.9	660.4	—
Kraków	8.4	681.2	741.8
Bochnia	8.4	732.8	741.6
Szczawnica	6.7	906.4	718.1
Krynica	5.4	766.2	707.1
Tarnów	9.0	704.3	—
Pilzno	8.5	852.4	—
Lwowiec	8.1	924.8	—
Przemyśl	8.2	547.3	—
Łomna	5.1	799.8	—
Chyrów	6.3	716.9	—
Sambor	7.4	540.9	—
Dolina	7.0	854.7	—
Lwów	7.8	714.7	731.8
Dublany	8.1	590.0	739.1
Delatyn	6.8	778.0	—
Ożydów	8.3	592.0	—
Kolomyja	7.8	573.9	—
Horodenka	7.9	458.7	—
Tarnopol	6.8	567.2	733.4
Jagielnica	7.1	685.5	—

W porównaniu z rokiem poprzedzającym była ciepłota w roku 1901 przeciętnie o 0^o.6 C. niższą. Największy ubytek był w Żywcu, Bochni i Szczawnicy średnio o 1^o.1 C., najmniejszy w Ożydowie o 0^o.3, a Łomna wykazała nawet przybytek o +0^o.3 C.

Opad był w roku 1901 w całym kraju w ogólności większym i podobnie jak w latach poprzedzających bardzo nie równo rozłożonym. Podczas gdy w Zakopanem było o 111 mm mniej, to Delatyn wykazuje o 308 mm więcej niż w roku poprzednim. Wśród tych granic wynosi tegoroczny przybytek na dwóch stacyach 281, na trzech 210, na czterech 101, na szczęście 29 mm; natomiast na czterech stacych ubytek 35 mm, na trzech ubytek 91 mm.

Ciśnienie powietrza było w porównaniu z rokiem poprzednim (z wyjątkiem Wadowic, gdzie przybytek wynosił $+1.1$ mm) prawie równem.

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 krajowego we Lwowie, złożonemi zostały do przechowania w aktach Komisji fizyograficznej.

Wszystkim Szanownym Panom Obserwatorom za ich gorliwe a bezinteresowne współdziałanie, jak również Świetnemu c. k. Oddziałowi hydrograficznemu krajowemu we Lwowie za nadsyłanie nam spostrzeżeń z Łomny i Chyrowa składając serdeczne podziękowanie, pozostaje mi dodać, że w tym roku redukcye i obliczenia (o ile takowych sami pp. Obserwatorowie nie wykonali), również jak sporządzenie rękopisu do druku i korektę tegoż przeprowadził asystent c. k. Obserwatorium astronomicznego JP. Józef Zajączkowski.

Kraków, dnia 22 stycznia 1902.

Prof. Dr. Karliński.

Ciepłota powietrza

Średnie

Styczeń 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
1	-13 ⁰ ·9	-13 ⁰ ·4	-12 ⁰ ·7	-15 ⁰ ·9	-13 ⁰ ·5	-13 ⁰ ·3	-18 ⁰ ·3
2	-15·7	-14·3	-13·3	-16·7	-12·1	-12·8	-18·1
3	-15·0	-12·6	-12·2	-16·5	-12·4	-12·8	-16·7
4	-14·5	-13·2	-12·4	-17·5	-12·6	-12·2	-16·6
5	-17·3	-15·6	-15·2	-20·7	-14·2	-13·7	-22·3
6	-17·5	-15·1	-14·7	-19·5	-13·5	-13·8	-21·5
7	-11·1	-8·3	-7·3	-12·0	-7·6	-7·5	-11·5
8	-14·7	-11·8	-11·3	-13·4	-11·0	-11·5	-15·4
9	-11·9	-10·9	-12·7	-11·3	-11·7	-11·8	-17·8
10	-14·5	-11·9	-13·0	-12·9	-12·3	-12·3	-18·8
11	-13·7	-12·0	-12·6	-10·9	-12·1	-12·0	-14·9
12	-8·0	-8·2	-10·1	-10·1	-9·5	-7·8	-13·9
13	-5·2	-5·3	-5·5	-7·9	-5·2	-4·8	-6·7
14	-4·7	-3·9	-3·8	-9·6	-3·4	-3·2	-6·9
15	-3·6	-2·3	-2·5	-8·7	-2·8	-2·0	-4·7
16	-11·6	-8·1	-7·1	-8·9	-6·1	-5·2	-11·3
17	-13·7	-8·6	-7·5	-6·4	-5·4	-3·5	-10·2
18	-11·7	-5·8	-6·8	-5·1	-5·8	-4·7	-8·5
19	-4·2	-6·8	-7·5	-6·1	-7·2	-6·5	-9·7
20	+1·5	-3·3	-6·3	-6·8	-4·6	-2·3	-7·6
21	1·9	+2·6	+2·1	-0·6	+1·9	+2·2	+0·3
22	3·1	4·0	3·0	-1·1	3·3	3·0	2·1
23	4·1	4·1	3·6	-0·1	4·2	3·3	3·0
24	3·4	2·9	2·0	-4·4	1·9	1·5	-0·9
25	4·1	4·9	2·5	-1·1	2·6	2·7	+1·6
26	3·3	4·6	4·2	+1·4	3·4	5·0	1·0
27	0·8	2·2	3·4	0·4	2·4	1·8	0·1
28	2·4	3·0	2·6	-1·2	2·1	2·7	0·9
29	0·7	2·0	1·9	-3·3	0·5	1·1	-1·1
30	-2·3	-1·3	1·7	-7·9	-1·3	-1·3	-6·3
31	-0·5	-0·7	0·6	-8·3	+0·3	-0·5	-6·9
Średnia	-6·4	-5·3	-5·4	-8·5	-5·2	-4·9	-8·9
Max. d.	+5·6 23	+6·6 23	+5·2 26	+4·3 25 i 26	+6·4 23	+7·0 26	+4·8 23
Min. d.	-23·2 6	-18·3 6	-18·4 6	-23·6 5	-17·0 6	-16·5 6	-26·8 6

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
—15 ^o 0	—13 ^o 9	—14 ^o 0	—17 ^o 1	—	—16 ^o 7	—16 ^o 0
—16 ^o 4	—12 ^o 9	—13 ^o 0	—16 ^o 3	—	—15 ^o 3	—14 ^o 7
—15 ^o 5	—12 ^o 4	—12 ^o 4	—15 ^o 1	—	—16 ^o 2	—14 ^o 4
—15 ^o 6	—12 ^o 2	—13 ^o 0	—15 ^o 5	—	—16 ^o 1	—15 ^o 0
—18 ^o 1	—15 ^o 1	—16 ^o 2	—17 ^o 7	—	—18 ^o 2	—19 ^o 5
—16 ^o 7	—13 ^o 1	—13 ^o 4	—15 ^o 5	—	—13 ^o 3	—14 ^o 4
—11 ^o 0	—7 ^o 8	—8 ^o 3	—9 ^o 6	—	—11 ^o 3	—8 ^o 7
—14 ^o 1	—11 ^o 6	—12 ^o 6	—9 ^o 7	—	—14 ^o 9	—14 ^o 7
—13 ^o 3	—11 ^o 4	—10 ^o 1	—7 ^o 6	—	—11 ^o 0	—10 ^o 8
—15 ^o 4	—11 ^o 8	—10 ^o 3	—8 ^o 4	—	—13 ^o 9	—11 ^o 5
—12 ^o 7	—12 ^o 9	—10 ^o 9	—7 ^o 1	—11 ^o 7	—8 ^o 5	—8 ^o 7
—10 ^o 1	—9 ^o 7	—11 ^o 3	—5 ^o 7	—9 ^o 5	—4 ^o 4	—9 ^o 3
—6 ^o 9	—4 ^o 4	—6 ^o 4	—5 ^o 2	—4 ^o 7	—6 ^o 1	—5 ^o 1
—6 ^o 2	—2 ^o 7	—3 ^o 0	—4 ^o 1	—2 ^o 5	—4 ^o 6	—4 ^o 1
—5 ^o 2	—1 ^o 7	—2 ^o 2	—3 ^o 2	—2 ^o 1	—3 ^o 7	—3 ^o 1
—7 ^o 9	—6 ^o 0	—6 ^o 5	—6 ^o 9	—3 ^o 6	—4 ^o 5	—5 ^o 8
—3 ^o 9	—3 ^o 9	—2 ^o 8	—1 ^o 9	—3 ^o 5	—6 ^o 1	—5 ^o 5
—5 ^o 3	—5 ^o 6	—4 ^o 8	—4 ^o 5	—3 ^o 7	—2 ^o 4	—4 ^o 4
—8 ^o 3	—5 ^o 4	—4 ^o 3	—5 ^o 5	—3 ^o 8	—2 ^o 9	—3 ^o 1
—7 ^o 1	—1 ^o 4	—2 ^o 5	—3 ^o 9	—3 ^o 2	—2 ^o 0	—1 ^o 4
—2 ^o 9	+ 2 ^o 5	+ 1 ^o 5	—3 ^o 0	+ 0 ^o 6	—3 ^o 7	—1 ^o 3
—0 ^o 7	3 ^o 6	3 ^o 0	+ 0 ^o 9	2 ^o 3	0 ^o 0	+ 1 ^o 8
+ 0 ^o 7	4 ^o 7	4 ^o 2	2 ^o 1	2 ^o 8	+ 0 ^o 3	2 ^o 1
—1 ^o 1	2 ^o 1	1 ^o 3	1 ^o 0	2 ^o 5	—0 ^o 4	0 ^o 9
—2 ^o 5	—	0 ^o 1	—1 ^o 1	0 ^o 3	—1 ^o 6	—0 ^o 1
—3 ^o 9	3 ^o 1	0 ^o 8	—0 ^o 6	1 ^o 8	—0 ^o 2	+ 1 ^o 3
—2 ^o 3	1 ^o 8	—0 ^o 5	—2 ^o 9	2 ^o 5	—1 ^o 8	—0 ^o 7
—0 ^o 4	3 ^o 4	+ 2 ^o 6	+ 1 ^o 8	2 ^o 6	+ 0 ^o 9	+ 1 ^o 6
—1 ^o 1	2 ^o 2	1 ^o 3	—1 ^o 3	1 ^o 4	—2 ^o 7	—1 ^o 2
—7 ^o 0	—0 ^o 8	—1 ^o 0	—1 ^o 9	0 ^o 5	—5 ^o 0	—3 ^o 0
—6 ^o 4	+ 0 ^o 4	—0 ^o 6	—2 ^o 3	0 ^o 3	—4 ^o 3	—2 ^o 8
—8 ^o 1	—5 ^o 1	—5 ^o 3	—6 ^o 1	—	—6 ^o 8	—6 ^o 2
+ 1 ^o 8	+ 6 ^o 0	+ 6 ^o 0	+ 4 ^o 0	+ 5 ^o 0	+ 3 ^o 4	+ 3 ^o 8
23	23	23	23, 24, 29	27	23	23
—19 ^o 8	—17 ^o 5	—18 ^o 7	—26 ^o 0	—	—21 ^o 9	—22 ^o 8
6	5	5	5	—	8	4

Ciepłota powietrza

Średnie

Styczeń 1901 roku.

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

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Dela- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Kolo- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
-12 ^u 7	-16 ^o 5	-13 ^o 0	-13 ^o 6	-14 ^o 4	-17 ^o 7	-15 ^o 4
-14 ^o 6	-13 ^o 7	-14 ^o 2	-13 ^o 1	-12 ^o 8	-13 ^o 8	-13 ^o 3
-14 ^o 0	-12 ^o 4	-14 ^o 5	-13 ^o 0	-12 ^o 7	-13 ^o 9	-13 ^o 3
-20 ^o 3	-14 ^o 6	-25 ^o 0	-22 ^o 6	-21 ^o 9	-18 ^o 3	-18 ^o 1
-20 ^o 7	-15 ^o 6	-20 ^o 3	-20 ^o 9	-19 ^o 6	-18 ^o 2	-18 ^o 0
-15 ^o 3	-12 ^o 1	-14 ^o 0	-14 ^o 7	-14 ^o 0	-13 ^o 9	-13 ^o 2
-6 ^o 3	-10 ^o 5	-8 ^o 1	-8 ^o 9	-11 ^o 3	-12 ^o 6	-11 ^o 3
-15 ^o 0	-6 ^o 6	-13 ^o 1	-11 ^o 5	-10 ^o 7	-7 ^o 8	-8 ^o 9
-15 ^o 3	-5 ^o 2	-14 ^o 8	-17 ^o 7	-12 ^o 3	-8 ^o 6	-10 ^o 1
-10 ^o 3	-10 ^o 9	-16 ^o 3	-17 ^o 8	-13 ^o 8	-11 ^o 9	-11 ^o 1
-13 ^o 7	-11 ^o 3	-14 ^o 7	-17 ^o 9	-13 ^o 1	-12 ^o 8	-11 ^o 8
-6 ^o 0	-11 ^o 2	-9 ^o 3	-14 ^o 7	-14 ^o 0	-14 ^o 0	-13 ^o 2
-5 ^o 7	-3 ^o 9	-5 ^o 5	-5 ^o 6	-3 ^o 4	-5 ^o 6	-6 ^o 1
-7 ^o 0	-1 ^o 8	-7 ^o 5	-3 ^o 6	-3 ^o 6	-3 ^o 6	-4 ^o 3
-5 ^o 3	-3 ^o 3	-6 ^o 2	-5 ^o 4	-6 ^o 0	-6 ^o 5	-5 ^o 8
-4 ^o 0	-3 ^o 8	-3 ^o 1	-3 ^o 1	-4 ^o 2	-5 ^o 2	-5 ^o 1
-2 ^o 0	-5 ^o 2	-2 ^o 0	-3 ^o 3	-3 ^o 9	-6 ^o 6	-6 ^o 1
-3 ^o 0	-1 ^o 4	-1 ^o 8	-2 ^o 7	-2 ^o 9	-3 ^o 1	-3 ^o 1
-10 ^o 0	-2 ^o 0	-10 ^o 0	-8 ^o 9	-3 ^o 3	-3 ^o 5	-3 ^o 5
-7 ^o 7	-3 ^o 3	-12 ^o 7	-11 ^o 5	-5 ^o 8	-6 ^o 4	-5 ^o 4
+ 1 ^o 3	+ 0 ^o 2	-0 ^o 7	-2 ^o 6	-3 ^o 7	-3 ^o 2	-4 ^o 5
0 ^o 3	1 ^o 5	-0 ^o 8	+ 0 ^o 9	+ 0 ^o 4	+ 0 ^o 1	-0 ^o 9
3 ^o 3	3 ^o 2	+ 1 ^o 3	1 ^o 7	-0 ^o 2	2 ^o 1	+ 1 ^o 9
-0 ^o 7	2 ^o 0	-7 ^o 7	-0 ^o 3	-0 ^o 4	0 ^o 8	0 ^o 1
+ 1 ^o 0	1 ^o 6	-3 ^o 3	-4 ^o 5	-4 ^o 6	-1 ^o 3	-3 ^o 4
1 ^o 7	3 ^o 0	-1 ^o 1	-0 ^o 5	-0 ^o 5	+ 1 ^o 0	+ 0 ^o 7
0 ^o 7	1 ^o 2	-2 ^o 7	1 ^o 9	-1 ^o 1	-1 ^o 1	-1 ^o 7
1 ^o 3	1 ^o 8	+ 1 ^o 3	3 ^o 6	+ 2 ^o 4	+ 0 ^o 6	+ 1 ^o 3
0 ^o 7	0 ^o 0	-1 ^o 7	0 ^o 1	0 ^o 4	-2 ^o 1	-0 ^o 3
-1 ^o 7	-2 ^o 3	-3 ^o 5	-0 ^o 1	-0 ^o 5	-2 ^o 8	-1 ^o 7
-1 ^o 3	-0 ^o 9	-2 ^o 5	-0 ^o 6	-0 ^o 8	-2 ^o 5	-2 ^o 5
-6 ^o 7	-5 ^o 0	-8 ^o 0	-7 ^o 4	-6 ^o 8	-6 ^o 9	-6 ^o 7
+ 6 ^o 0	+ 5 ^o 1	+ 6 ^o 0	+ 5 ^o 4	+ 4 ^o 1	+ 3 ^o 8	+ 3 ^o 6
25	26	25	23	28	28	28
-25 ^o 0	-18 ^o 0	-28 ^o 0	-26 ^o 8	-28 ^o 3	-26 ^o 7	-20 ^o 6
5	1	4	4	4	5	5

Ciepłota powietrza

Średnie

Luty 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9.
1	0 ^o -0'7	0 ^o -0'7	0 ^o -0'3	-10'2	0 ^o -1'1	0 ^o -0'3	0 ^o -6'1
2	+5'8	+1'0	+2'2	+5'0	+2'2	+1'2	+3'9
3	0'3	-1'0	0'8	-3'2	0'3	0'3	-2'1
4	2'1	+1'9	0'4	-2'9	0'2	0'3	-0'9
5	6'1	6'7	5'5	+3'8	3'7	4'2	+3'8
6	5'0	3'8	3'4	0'6	3'4	4'8	3'4
7	0'6	1'3	1'5	-1'9	1'0	0'7	1'1
8	-0'7	-0'5	0'1	-4'0	0'2	-0'3	-0'7
9	-2'7	-1'5	-0'7	-4'8	-1'5	-1'2	-0'8
10	-3'9	-1'9	-0'7	-6'1	-1'9	-1'8	-4'1
11	-7'3	-5'9	-5'7	-9'6	-6'3	-5'5	-10'4
12	-7'3	-6'7	-7'8	-13'0	-8'1	-8'5	-14'3
13	-8'6	-9'5	-9'1	—	-9'7	-9'0	-14'1
14	-12'8	-13'5	-12'7	-17'0	-12'6	-11'3	-14'2
15	-12'7	-11'3	-12'4	-17'1	-12'2	-11'8	-17'0
16	-10'7	-10'8	-10'7	-16'2	-10'2	-9'2	-15'1
17	-9'3	-9'9	-9'1	-16'9	-10'9	-9'2	-13'2
18	-11'6	-10'7	-11'3	-14'9	-11'2	-11'2	-15'8
19	-8'9	-7'5	-7'2	—	-7'1	-6'3	-11'9
20	-7'1	-6'9	-5'8	-9'5	-7'2	-6'8	-7'5
21	-12'7	-11'0	-10'4	-13'0	-10'4	-8'8	-11'9
22	-15'4	-11'4	-11'1	-13'9	-10'0	-8'5	-15'3
23	-3'3	-4'7	-5'1	-8'2	-4'0	-3'5	-12'9
24	-1'5	-1'1	-1'7	-5'4	-1'7	-2'2	-3'2
25	-2'7	-2'1	-2'1	-4'2	-2'9	-3'5	-3'3
26	+1'2	+1'3	+0'4	-3'9	-0'7	+1'2	-2'6
27	2'3	3'6	0'0	-4'8	+2'6	1'8	0'0
28	3'9	6'4	3'6	-4'9	4'1	4'1	-2'4
Średnia	-4'0	-3'7	-3'8	-6'3	-4'0	-3'6	-6'7
Max. d.	+9'4 5	+9'0 5	+7'8 5	+7'9 2	+9'7 28	+8'0 28	+6'8 6
Min. d.	-24'8 22	-15'4 13	17'6 22	-23'0 17	-17'0 14	-15'0 15	-24'4 15

w stopniach Celsusza.

dziennie.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
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
-6.5	-0.7	-1.5	-1.5	+0.5	+1.3	-1.9
-0.5	+4.7	+2.6	+3.3	1.5	2.2	+4.6
-2.1	0.8	0.0	-0.3	0.9	1.3	1.4
-1.8	—	1.5	+2.0	1.0	1.7	3.1
+0.5	3.5	3.1	2.8	1.9	2.2	4.7
+0.8	5.2	4.4	3.7	2.7	2.7	4.1
-0.7	1.7	1.4	1.2	3.7	-0.6	1.0
-1.6	1.1	0.3	1.1	2.7	-2.2	0.7
-2.9	-0.4	-1.1	-1.4	1.7	-1.3	-1.2
-2.9	-2.2	-1.9	-5.9	-1.1	4.0	-3.8
—	—	—	—	—	—	—
-9.0	-5.6	-7.0	-8.8	-5.3	-13.0	-8.9
-13.0	-8.3	-8.2	-11.9	-7.3	-18.0	-13.0
-13.7	-9.2	-10.3	-13.1	-9.9	-17.1	-13.3
-12.5	-11.8	-10.7	-13.1	-10.0	-12.7	-12.0
-12.9	-12.8	-12.1	-15.6	-12.9	-18.7	-17.2
-14.1	-9.5	-9.0	-11.5	-10.2	-14.7	-10.7
-15.4	-9.1	-10.4	-13.7	-7.2	-18.6	-13.6
-13.9	-10.9	-11.1	-13.3	-6.2	-16.7	-13.8
-10.0	-6.5	-6.6	-8.1	-5.5	-8.6	-7.1
-8.1	-6.3	-6.2	-6.6	-5.1	-6.2	-5.9
—	—	—	—	—	—	—
-11.0	-9.4	-10.5	-9.3	-4.9	-11.3	-9.8
-13.7	-9.3	-10.8	-11.1	-4.1	-16.2	-13.3
-11.7	-5.0	-6.2	-9.6	-4.7	-8.0	-6.6
-6.5	-2.1	-1.7	-5.4	-1.3	-5.3	-4.5
-7.7	-2.9	-4.4	-8.5	-0.5	-8.6	-5.6
-6.4	-0.7	-3.1	-3.4	-0.5	-3.4	-4.9
-3.1	+1.7	+0.7	-1.2	+1.8	-1.9	+0.2
-3.6	2.5	1.4	-0.9	3.3	-0.7	0.5
—	—	—	—	—	—	—
-7.3	-3.8	-4.2	-5.7	-2.7	-7.0	-5.2
+2.0	+8.4	+7.5	+5.8	+5.0	+3.9	+8.4
6	6	6	2	7	2,6	2
—	—	—	—	—	—	—
-21.5	-17.0	-18.2	-20.6	-15.0	-31.1	-22.6
18	18	18	18	15	18	18

Ciepłota powietrza

Średnie

Luty 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	0 -2.0	0 -4.1	0 -2.8	0 -0.3	0 -1.0	0 -0.7	0 -0.3
2	+3.6	-0.7	+4.9	+7.0	-2.7	+1.3	+2.3
3	-0.1	-1.0	1.4	1.8	+4.0	2.8	3.3
4	+2.4	-1.0	1.5	2.8	-2.3	0.7	1.0
5	3.8	+0.9	3.6	3.7	0.0	1.6	2.4
6	4.9	-0.5	3.2	3.6	+3.7	2.3	2.4
7	1.8	-1.8	0.4	1.3	1.8	1.3	2.1
8	1.0	-1.9	-0.9	0.4	0.7	0.5	0.7
9	-0.2	-4.1	-2.0	-0.4	1.0	-0.9	-0.3
10	-2.4	-7.1	-4.8	-0.7	-1.7	-3.0	-2.3
11	-7.2	-12.5	-9.9	-6.0	-6.2	-8.1	-7.1
12	-10.2	-18.7	-14.4	-8.1	-8.7	-11.2	-12.2
13	-13.3	-19.8	-19.6	-13.8	-12.9	-11.7	-13.1
14	-9.9	-14.3	-14.4	-10.5	-9.0	-10.2	-9.9
15	-14.1	-19.8	-19.4	-16.6	-13.8	-15.5	-14.2
16	-0.6	-16.3	-12.0	-9.5	-12.2	-11.4	-10.5
17	-15.3	-21.2	-19.2	-16.6	-11.0	-13.2	-13.9
18	-8.5	-16.3	-15.1	-11.0	-7.0	-8.5	-7.5
19	-5.2	-9.8	-8.1	-6.7	-7.3	-6.2	-6.7
20	-6.3	-9.7	-8.3	-6.2	-4.8	-9.2	-10.5
21	-8.1	-10.5	-10.5	-8.3	-6.1	-9.5	-10.4
22	-11.2	-15.3	-12.7	-11.6	-9.0	-11.5	-11.0
23	-3.0	-13.4	-6.0	-5.1	-4.2	-6.4	-5.7
24	-3.5	-7.5	-5.5	-4.1	-3.3	-4.2	-4.4
25	-4.3	-11.6	-7.7	-5.7	-3.2	-4.9	-4.9
26	-7.0	-12.4	-7.3	-7.0	-6.0	-4.9	-5.5
27	+0.1	-4.8	-0.3	+0.4	+2.7	-2.5	-1.8
28	2.1	-3.2	+0.7	1.9	3.2	+0.9	0.0
Średnia	-4.3	-8.3	-6.6	-4.5	-4.1	5.1	-4.9
Max. d.	+9.4 6	+4.1 2	+7.0 2	+8.8 2	+8.0 6	+5.6 6	+6.5 2.8
Min. d.	-20.1 13	-35.0 13	-25.0 13	-21.4 13	-18.2 13	-21.1 15	-22.5 13

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Delatyn	Ożydów	Krzyworównia	Kołomyja	Horodenska	Tarnopol	Jagielnica
7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
0	0	0	0	0	0	0
-2'7	+ 0'3	- 2'6	- 3'8	- 1'8	+ 2'2	- 3'3
-0'3	1'8	- 1'1	- 0'5	0'0	- 1'2	+ 0'3
+ 3'0	3'6	+ 2'8	+ 4'6	+ 2'7	+ 1'7	2'0
- 1'3	1'6	- 1'7	0'3	0'8	- 0'4	0'5
- 1'0	1'7	- 3'0	- 2'7	- 0'7	- 1'0	- 0'8
+ 1'7	2'2	+ 0'6	+ 2'1	+ 0'8	+ 0'3	- 0'1
2'3	2'4	2'2	1'8	0'8	- 0'3	+ 0'7
0'7	1'4	0'9	0'9	0'9	- 0'1	0'7
0'0	0'1	1'1	0'6	0'5	- 0'3	0'5
- 1'3	- 2'6	- 1'7	- 0'2	- 1'5	- 3'5	- 2'6
- 7'7	- 7'2	- 11'9	- 7'1	- 6'8	- 8'8	- 7'9
- 6'3	- 11'0	- 9'9	- 7'0	- 7'9	- 12'6	- 10'2
- 10'7	- 9'7	- 10'7	- 10'3	- 9'9	- 13'0	- 10'9
- 9'7	- 9'2	- 11'1	- 9'3	- 8'9	- 10'0	- 9'4
- 13'7	- 14'0	- 14'2	- 12'5	- 13'3	- 15'0	- 14'6
- 12'3	- 11'2	- 18'3	- 11'3	- 10'3	- 12'2	- 13'1
- 10'0	- 8'5	- 9'5	- 9'8	- 8'6	- 10'3	- 9'7
- 8'3	- 7'0	- 8'1	- 6'5	- 6'2	- 8'4	- 7'5
- 6'0	- 6'9	- 3'5	- 6'2	- 5'9	- 8'0	- 7'9
- 7'0	- 9'0	- 5'5	- 6'0	- 5'2	- 11'0	- 7'5
- 7'3	- 7'9	- 6'7	- 6'8	- 8'6	- 12'4	- 10'8
- 9'7	- 9'8	- 10'1	- 10'9	- 10'8	- 14'7	- 12'9
- 5'0	- 5'0	- 8'7	- 4'9	- 6'3	- 6'5	- 7'8
- 3'0	- 4'3	- 6'1	- 1'8	- 5'2	- 6'0	- 6'2
- 2'7	- 4'6	- 2'4	- 3'1	- 4'5	- 7'0	- 6'5
- 6'0	- 3'7	- 5'1	- 7'9	- 8'2	- 10'9	- 10'3
- 4'7	- 1'0	- 4'3	- 8'1	- 6'6	- 7'7	- 8'6
- 4'0	- 0'7	- 3'6	- 8'1	- 6'4	- 6'2	- 7'6
- 4'8	- 4'2	- 5'4	- 4'8	- 4'9	- 6'7	- 6'2
+ 7'0	+ 6'2	+ 8'0	+ 8'0	+ 4'0	+ 5'9	+ 6'8
6	3	2	3	3	3	2
- 18'0	- 18'3	- 26'0	- 14'6	- 15'1	- 22'6	- 18'0
16	15	16	15	15	22	26

Ciepłota powietrza

Średnie

Marzec 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
1	+ 4 ^o 0	+ 4 ^o 7	+ 2 ^o 7	- 3 ^o 1	+ 1 ^o 7	+ 3 ^o 2	- 1 ^o 3
2	5 ^o 7	8 ^o 5	3 ^o 9	+ 4 ^o 1	3 ^o 9	4 ^o 5	+ 2 ^o 0
3	6 ^o 0	7 ^o 6	6 ^o 1	2 ^o 0	5 ^o 8	5 ^o 2	3 ^o 7
4	1 ^o 4	5 ^o 3	2 ^o 1	0 ^o 2	2 ^o 9	2 ^o 0	1 ^o 3
5	0 ^o 5	1 ^o 0	1 ^o 9	- 1 ^o 8	1 ^o 2	1 ^o 4	0 ^o 3
6	1 ^o 5	0 ^o 7	1 ^o 5	- 3 ^o 5	0 ^o 7	1 ^o 5	0 ^o 0
7	1 ^o 9	2 ^o 2	2 ^o 4	- 2 ^o 8	2 ^o 1	2 ^o 1	- 0 ^o 6
8	3 ^o 5	3 ^o 7	3 ^o 6	- 2 ^o 0	4 ^o 4	3 ^o 7	+ 1 ^o 7
9	2 ^o 4	2 ^o 3	3 ^o 2	- 2 ^o 7	2 ^o 4	2 ^o 8	0 ^o 0
10	2 ^o 7	2 ^o 7	2 ^o 5	- 1 ^o 5	2 ^o 4	2 ^o 4	1 ^o 7
11	7 ^o 1	4 ^o 9	3 ^o 1	+ 5 ^o 8	4 ^o 1	3 ^o 8	6 ^o 4
12	7 ^o 5	8 ^o 0	7 ^o 0	6 ^o 1	6 ^o 7	6 ^o 7	7 ^o 7
13	5 ^o 9	6 ^o 1	6 ^o 0	2 ^o 1	6 ^o 0	5 ^o 5	4 ^o 9
14	7 ^o 3	7 ^o 2	7 ^o 5	5 ^o 2	8 ^o 0	8 ^o 0	7 ^o 0
15	7 ^o 7	8 ^o 1	7 ^o 0	3 ^o 2	6 ^o 5	7 ^o 5	6 ^o 1
16	11 ^o 0	10 ^o 9	9 ^o 2	7 ^o 4	8 ^o 3	9 ^o 2	9 ^o 2
17	8 ^o 2	8 ^o 5	7 ^o 7	3 ^o 5	7 ^o 5	5 ^o 3	6 ^o 2
18	9 ^o 3	10 ^o 5	9 ^o 1	6 ^o 2	9 ^o 4	9 ^o 2	9 ^o 3
19	14 ^o 3	13 ^o 2	12 ^o 0	11 ^o 7	11 ^o 2	12 ^o 7	11 ^o 5
20	14 ^o 3	13 ^o 5	13 ^o 3	11 ^o 6	12 ^o 8	14 ^o 2	12 ^o 2
21	5 ^o 5	5 ^o 7	6 ^o 7	5 ^o 8	6 ^o 1	6 ^o 8	8 ^o 4
22	- 3 ^o 0	- 1 ^o 6	- 0 ^o 2	- 5 ^o 0	- 1 ^o 8	- 1 ^o 5	- 2 ^o 4
23	- 3 ^o 1	- 1 ^o 7	- 1 ^o 0	- 5 ^o 3	- 2 ^o 3	- 1 ^o 9	- 3 ^o 6
24	- 1 ^o 3	- 1 ^o 4	+ 0 ^o 3	- 3 ^o 9	- 1 ^o 0	- 1 ^o 0	- 2 ^o 8
25	+ 1 ^o 2	+ 2 ^o 2	1 ^o 0	-	+ 0 ^o 6	+ 1 ^o 5	- 0 ^o 7
26	2 ^o 5	2 ^o 0	2 ^o 0	- 1 ^o 8	1 ^o 3	2 ^o 0	+ 1 ^o 1
27	- 1 ^o 7	- 1 ^o 4	- 0 ^o 8	- 3 ^o 1	- 1 ^o 2	- 0 ^o 7	0 ^o 2
28	- 1 ^o 0	- 0 ^o 9	- 1 ^o 2	- 4 ^o 5	- 1 ^o 6	- 1 ^o 7	- 2 ^o 6
29	- 2 ^o 2	- 0 ^o 9	- 0 ^o 3	- 5 ^o 0	- 1 ^o 1	- 1 ^o 3	- 2 ^o 4
30	- 0 ^o 3	+ 1 ^o 0	+ 2 ^o 6	- 6 ^o 7	- 0 ^o 6	0 ^o 0	- 3 ^o 8
31	+ 7 ^o 3	7 ^o 7	5 ^o 6	+ 3 ^o 0	+ 4 ^o 0	+ 4 ^o 7	+ 3 ^o 8
Średnia	+ 4 ^o 1	+ 4 ^o 5	+ 4 ^o 1	+ 0 ^o 8	+ 3 ^o 5	+ 3 ^o 8	+ 2 ^o 7
Max. d. g.	+ 19 ^o 8 20	+ 20 ^o 0 20	+ 18 ^o 7 20	+ 15 ^o 1 20	+ 19 ^o 8 20	+ 20 ^o 0 20	+ 15 ^o 8 20
Min. d. g.	- 6 ^o 0 30	- 6 ^o 0 28	- 4 ^o 4 28	- 10 ^o 6 30	- 5 ^o 6 28	- 4 ^o 5 28	- 12 ^o 3 30

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
—4 ^o .2	+2 ^o .6	+1 ^o .0	+0 ^o .8	+4 ^o .3	—0 ^o .5	+1 ^o .4
—1 ^o .0	4 ^o .4	3 ^o .2	2 ^o .5	4 ^o .1	+2 ^o .6	4 ^o .1
+0 ^o .4	5 ^o .9	4 ^o .5	5 ^o .3	3 ^o .6	3 ^o .7	5 ^o .9
0 ^o .5	2 ^o .1	1 ^o .9	2 ^o .6	3 ^o .5	1 ^o .7	1 ^o .8
—0 ^o .3	1 ^o .7	1 ^o .1	0 ^o .7	3 ^o .1	—1 ^o .4	0 ^o .8
+0 ^o .1	2 ^o .1	1 ^o .3	1 ^o .0	4 ^o .6	—1 ^o .2	1 ^o .5
0 ^o .4	3 ^o .5	2 ^o .8	2 ^o .7	4 ^o .9	+0 ^o .8	2 ^o .2
0 ^o .7	3 ^o .9	3 ^o .1	3 ^o .5	5 ^o .3	1 ^o .7	3 ^o .3
—0 ^o .6	3 ^o .8	3 ^o .5	4 ^o .1	6 ^o .1	1 ^o .6	3 ^o .1
—0 ^o .3	2 ^o .6	2 ^o .6	2 ^o .3	6 ^o .3	—0 ^o .1	1 ^o .5
+2 ^o .2	7 ^o .2	6 ^o .9	3 ^o .9	9 ^o .1	+7 ^o .2	5 ^o .7
3 ^o .6	8 ^o .4	8 ^o .8	8 ^o .0	9 ^o .3	6 ^o .3	9 ^o .1
3 ^o .4	7 ^o .1	6 ^o .4	6 ^o .6	8 ^o .7	4 ^o .7	5 ^o .8
3 ^o .4	9 ^o .0	7 ^o .1	8 ^o .6	7 ^o .7	5 ^o .3	7 ^o .1
3 ^o .5	8 ^o .7	0 ^o .0	8 ^o .7	9 ^o .2	7 ^o .4	8 ^o .6
5 ^o .5	9 ^o .6	8 ^o .5	8 ^o .7	10 ^o .7	10 ^o .1	9 ^o .2
3 ^o .7	9 ^o .6	8 ^o .5	9 ^o .3	12 ^o .8	6 ^o .3	9 ^o .0
6 ^o .0	11 ^o .7	11 ^o .1	10 ^o .9	13 ^o .2	9 ^o .7	11 ^o .3
8 ^o .2	13 ^o .7	13 ^o .0	12 ^o .9	14 ^o .8	12 ^o .0	13 ^o .2
8 ^o .2	14 ^o .8	14 ^o .5	13 ^o .9	14 ^o .6	14 ^o .2	14 ^o .6
6 ^o .9	7 ^o .7	7 ^o .2	11 ^o .4	8 ^o .9	7 ^o .7	8 ^o .8
—2 ^o .0	—0 ^o .9	—1 ^o .7	—1 ^o .6	—1 ^o .6	—2 ^o .8	—1 ^o .9
—3 ^o .0	—0 ^o .9	—2 ^o .1	—1 ^o .8	—1 ^o .5	—3 ^o .3	—2 ^o .5
—2 ^o .7	—0 ^o .1	—1 ^o .7	—1 ^o .1	—0 ^o .5	—2 ^o .4	—2 ^o .1
—0 ^o .9	+1 ^o .6	+1 ^o .4	+1 ^o .6	+0 ^o .2	—0 ^o .6	+0 ^o .9
—0 ^o .4	3 ^o .5	1 ^o .9	3 ^o .1	0 ^o .5	+0 ^o .5	1 ^o .2
—0 ^o .7	1 ^o .7	1 ^o .1	0 ^o .9	1 ^o .1	1 ^o .2	0 ^o .6
—2 ^o .3	—0 ^o .9	1 ^o .8	—2 ^o .0	—0 ^o .1	—2 ^o .0	—1 ^o .7
—2 ^o .7	+0 ^o .3	1 ^o .3	—1 ^o .2	—2 ^o .3	—1 ^o .6	—1 ^o .2
—3 ^o .8	0 ^o .1	—0 ^o .1	—0 ^o .7	—0 ^o .4	—1 ^o .4	—1 ^o .3
+1 ^o .0	5 ^o .9	+3 ^o .7	+0 ^o .4	+1 ^o .7	+2 ^o .6	+4 ^o .3
+1 ^o .1	+4 ^o .9	4 ^o .0	+4 ^o .1	+5 ^o .2	+2 ^o .9	+4 ^o .0
+9 ^o .2	+19 ^o .4	+19 ^o .4	+17 ^o .8	+20 ^o .4	+18 ^o .8	+18 ^o .4
20	20	20	20	20	20	20
—9 ^o .8	—4 ^o .6	—4 ^o .0	—4 ^o .0	—3 ^o .2	—7 ^o .0	—6 ^o .4
30	28	28	30	28, 29	6	30

Ciepłota powietrza

Średnie

Marzec 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 2.5	- 4.1	+ 0.9	+ 1.7	+ 0.7	- 0.3	+ 0.1
2	4.2	+ 1.8	3.3	3.3	4.5	+ 3.5	3.2
3	6.3	--	4.6	5.7	4.0	3.9	4.0
4	1.8	- 1.7	- 0.5	0.6	0.0	0.9	1.1
5	1.9	- 2.4	- 0.3	0.9	0.8	0.5	0.7
6	2.9	- 4.1	- 0.1	2.1	1.0	0.1	0.3
7	3.5	- 0.6	+ 1.6	2.3	1.7	0.7	1.4
8	2.2	- 1.8	1.9	1.5	3.0	1.0	1.4
9	4.3	- 0.2	2.5	2.7	2.0	2.3	2.7
10	1.9	- 0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.7
11	1.8	- 1.3	1.0	3.0	1.7	1.1	1.7
12	9.4	0.0	8.6	9.3	7.7	8.3	9.7
13	6.5	- 0.2	3.7	4.5	4.7	5.3	5.6
14	7.4	+ 0.1	5.4	5.3	4.8	4.6	4.9
15	6.5	0.4	7.9	8.7	6.7	7.6	8.5
16	10.0	0.3	7.1	9.5	6.7	8.8	8.9
17	9.5	0.7	8.6	9.3	8.7	9.2	9.8
18	10.9	0.8	8.4	10.9	9.3	10.9	10.5
19	14.2	0.9	13.3	14.1	12.7	14.1	14.7
20	12.8	9.9	11.0	12.7	9.7	10.9	10.7
21	8.2	5.3	7.8	4.1	8.8	8.3	8.7
22	- 0.7	- 6.1	- 2.6	- 2.1	0.0	- 1.5	- 0.8
23	- 0.4	- 7.1	- 2.7	- 1.7	- 0.7	- 1.5	- 1.5
24	+ 0.1	- 2.8	- 2.2	- 2.5	- 0.3	- 1.4	- 3.0
25	0.4	- 4.2	- 1.0	+ 1.5	+ 0.3	- 1.1	- 0.9
26	2.5	- 2.5	- 0.6	1.1	3.7	+ 1.7	+ 1.9
27	1.6	- 3.5	- 0.1	0.5	4.3	1.2	1.7
28	- 1.1	- 4.5	- 3.2	- 1.2	1.5	- 1.4	- 0.6
29	+ 0.2	- 4.2	- 2.0	+ 2.7	3.3	- 0.2	+ 0.4
30	- 0.3	- 5.1	- 1.6	2.7	- 0.3	- 0.7	0.3
31	+ 3.7	- 6.6	+ 4.4	4.4	+ 5.3	+ 4.8	5.2
Średnia	+ 4.3	- 1.4	+ 2.7	+ 3.8	+ 3.8	+ 3.3	+ 3.6
Max. d.	+ 19.3 20	+ 15.9 20	+ 19.0 19	+ 17.6 20	+ 18.5 19	+ 18.8 19	+ 19.5 19
Min. d.	- 4.0 25	- 10.5 6	- 6.2 30	- 3.2 28	- 5.0 1, 25	- 9.2 25	- 7.0 25

w stopniach Celsusza.
dienne.

Delatyn	Ożydów	Krzyworównia	Kołomyja	Horodenka	Tarnopol	Jagielnica
7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
0	0	0	0	0	0	0
-3'0	+ 0'6	- 1'3	- 8'9	- 8'5	- 7'7	- 7'5
+ 2'0	3'6	+ 2'1	- 5'4	- 3'8	- 3'2	- 5'5
2'7	4'3	4'8	- 0'1	- 0'1	- 0'2	- 1'3
- 1'7	1'7	0'4	- 1'2	0'0	0'0	- 0'3
+ 0'3	0'8	1'5	+ 0'3	+ 0'4	- 0'1	+ 0'3
- 0'7	0'7	1'8	- 0'7	- 1'2	- 1'7	- 1'6
0'0	1'5	1'2	- 0'4	- 0'6	- 1'4	- 1'1
+ 0'3	1'8	0'3	+ 1'9	+ 0'3	- 0'2	+ 0'3
1'3	2'3	1'3	1'0	0'8	+ 0'4	0'7
1'0	1'2	2'8	1'7	1'1	0'0	0'5
2'3	1'8	3'5	1'3	0'7	- 0'1	0'3
7'7	9'1	3'0	4'6	3'6	+ 3'1	2'9
3'7	5'9	3'9	3'7	3'2	3'1	4'1
4'0	5'2	7'3	3'3	2'8	2'3	2'6
5'7	8'8	3'7	5'9	4'7	5'1	4'9
8'0	10'6	5'3	6'1	6'1	5'6	6'3
11'0	9'5	7'9	8'3	6'9	5'1	6'0
9'7	10'7	7'9	10'2	8'9	7'5	7'6
8'0	13'4	7'5	10'6	9'1	9'4	7'9
8'3	10'1	8'2	8'3	8'1	6'4	6'9
8'0	10'4	8'1	9'7	11'9	10'1	10'9
0'7	0'2	2'6	0'3	- 0'7	0'0	0'0
- 1'3	- 0'4	- 1'3	- 0'9	- 1'2	- 1'8	- 1'7
- 0'7	+ 0'1	+ 0'5	- 0'1	- 0'5	- 2'1	- 1'5
- 1'0	0'8	1'2	+ 1'3	+ 0'7	+ 0'4	- 0'9
+ 2'3	2'5	2'3	3'2	3'2	2'2	+ 2'4
4'0	3'5	3'8	6'4	5'4	4'0	5'1
1'7	0'5	3'6	3'7	3'6	1'5	3'6
2'0	1'3	3'8	3'7	3'9	2'1	3'4
- 0'3	0'3	- 1'4	1'8	1'0	- 0'5	0'7
+ 2'0	5'2	+ 1'6	6'5	4'5	+ 3'1	4'1
+ 2'8	+ 4'1	+ 3'2	+ 2'8	+ 2'4	+ 1'7	+ 1'9
+ 15'0	+ 18'2	+ 17'4	+ 18'5	+ 16'2	+ 15'9	+ 14'0
16, 18, 20	19	19, 20	19	21	19	21
- 5'0	- 4'3	- 12'2	- 12'0	- 12'0	- 12'7	- 10'2
1	1	1	1	1	1	1

Ciepłota powietrza

Średnie

Kwiecień 1901 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Zakopane	Kraków	Bochnia	Szczawnica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9.
1	+ 12 ^o 0	+ 13 ^o 7	+ 11 ^o 0	+ 8 ^o 4	+ 9 ^o 4	+ 9 ^o 1	+ 9 ^o 7
2	9 ^o 5	9 ^o 0	10 ^o 1	7 ^o 3	7 ^o 8	9 ^o 5	10 ^o 5
3	10 ^o 4	12 ^o 5	9 ^o 2	5 ^o 4	7 ^o 1	7 ^o 2	7 ^o 3
4	15 ^o 0	17 ^o 0	14 ^o 5	9 ^o 9	13 ^o 7	14 ^o 2	12 ^o 1
5	6 ^o 3	7 ^o 3	6 ^o 4	2 ^o 2	5 ^o 8	5 ^o 2	4 ^o 5
6	4 ^o 5	6 ^o 0	5 ^o 9	0 ^o 7	4 ^o 5	4 ^o 2	3 ^o 5
7	7 ^o 1	8 ^o 5	9 ^o 6	7 ^o 2	7 ^o 1	8 ^o 3	7 ^o 7
8	10 ^o 9	11 ^o 9	12 ^o 1	7 ^o 6	11 ^o 3	10 ^o 2	8 ^o 2
9	15 ^o 4	15 ^o 9	15 ^o 0	11 ^o 4	13 ^o 8	14 ^o 5	12 ^o 4
10	14 ^o 5	13 ^o 7	14 ^o 2	10 ^o 8	12 ^o 8	12 ^o 8	12 ^o 7
11	10 ^o 3	10 ^o 9	10 ^o 5	5 ^o 6	9 ^o 6	9 ^o 8	9 ^o 1
12	12 ^o 8	14 ^o 5	12 ^o 3	8 ^o 6	11 ^o 0	11 ^o 8	11 ^o 7
13	5 ^o 1	6 ^o 7	7 ^o 4	4 ^o 8	6 ^o 5	6 ^o 8	8 ^o 0
14	5 ^o 9	7 ^o 3	7 ^o 5	1 ^o 8	6 ^o 3	6 ^o 5	4 ^o 3
15	9 ^o 0	9 ^o 9	9 ^o 2	3 ^o 9	8 ^o 5	9 ^o 3	6 ^o 9
16	7 ^o 0	8 ^o 2	8 ^o 0	4 ^o 8	7 ^o 8	9 ^o 0	6 ^o 4
17	5 ^o 7	6 ^o 7	7 ^o 7	1 ^o 9	6 ^o 3	6 ^o 0	1 ^o 8
18	3 ^o 3	4 ^o 0	5 ^o 1	- 0 ^o 5	4 ^o 3	3 ^o 7	1 ^o 9
19	4 ^o 4	5 ^o 5	6 ^o 4	+ 0 ^o 1	4 ^o 4	4 ^o 5	2 ^o 0
20	7 ^o 7	8 ^o 4	8 ^o 3	2 ^o 4	7 ^o 1	7 ^o 0	5 ^o 3
21	3 ^o 4	5 ^o 2	5 ^o 5	0 ^o 6	4 ^o 7	4 ^o 0	3 ^o 3
22	6 ^o 1	5 ^o 8	8 ^o 0	3 ^o 1	7 ^o 2	6 ^o 8	5 ^o 5
23	7 ^o 1	4 ^o 4	7 ^o 1	2 ^o 1	6 ^o 4	6 ^o 7	4 ^o 0
24	9 ^o 3	5 ^o 3	10 ^o 6	2 ^o 9	9 ^o 6	8 ^o 8	6 ^o 3
25	6 ^o 7	4 ^o 6	6 ^o 5	2 ^o 4	5 ^o 4	5 ^o 3	4 ^o 7
26	5 ^o 7	4 ^o 9	7 ^o 4	2 ^o 4	6 ^o 6	6 ^o 3	6 ^o 7
27	11 ^o 6	5 ^o 8	13 ^o 0	7 ^o 1	11 ^o 0	11 ^o 8	10 ^o 2
28	15 ^o 4	6 ^o 5	15 ^o 0	10 ^o 7	13 ^o 5	13 ^o 5	13 ^o 2
29	12 ^o 5	11 ^o 3	13 ^o 8	7 ^o 6	12 ^o 3	13 ^o 2	9 ^o 9
30	11 ^o 9	11 ^o 0	13 ^o 0	8 ^o 1	12 ^o 2	12 ^o 7	12 ^o 0
Średnia	+ 8 ^o 0	+ 8 ^o 7	+ 9 ^o 7	+ 5 ^o 0	+ 8 ^o 5	+ 8 ^o 6	+ 7 ^o 4
Max. d.	+ 21 ^o 4 9	+ 20 ^o 2 4	+ 19 ^o 7 28	+ 16 ^o 2 28	+ 21 ^o 7 9	+ 20 ^o 0 4, 28	+ 19 ^o 7 28
Min. d.	+ 1 ^o 0 3, 13	+ 1 ^o 4 18	+ 3 ^o 0 3	- 2 ^o 1 19	- 0 ^o 4 19	+ 0 ^o 5 19	+ 0 ^o 2 19

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8		7. 2. 9
0	0	0	0	0		0
+ 4 ^o	+ 10 ^o 7	+ 10 ^o 1	+ 8 ^o 4	+ 12 ^o 3		+ 9 ^o 9
4 ^o 7	10 ^o 2	9 ^o 5	9 ^o 0	13 ^o 0		10 ^o 5
3 ^o 3	8 ^o 1	8 ^o 7	10 ^o 9	12 ^o 6		7 ^o 5
6 ^o 8	15 ^o 0	14 ^o 3	13 ^o 6	7 ^o 1		13 ^o 1
4 ^o 0	5 ^o 0	5 ^o 2	5 ^o 0	3 ^o 9		4 ^o 3
3 ^o 8	4 ^o 6	5 ^o 4	5 ^o 5	8 ^o 1		3 ^o 3
5 ^o 1	8 ^o 8	7 ^o 6	3 ^o 0	6 ^o 5		4 ^o 3
5 ^o 7	10 ^o 7	10 ^o 4	11 ^o 2	16 ^o 1		8 ^o 1
7 ^o 7	16 ^o 0	13 ^o 9	14 ^o 1	16 ^o 9		13 ^o 8
9 ^o 0	15 ^o 7	15 ^o 1	16 ^o 3	13 ^o 9		16 ^o 6
6 ^o 5	11 ^o 0	10 ^o 1	10 ^o 7	11 ^o 7		9 ^o 1
7 ^o 8	12 ^o 1	10 ^o 9	12 ^o 3	11 ^o 3		10 ^o 8
7 ^o 3	8 ^o 2	6 ^o 8	10 ^o 1	10 ^o 9		10 ^o 1
4 ^o 4	6 ^o 4	5 ^o 6	6 ^o 7	13 ^o 1		5 ^o 1
4 ^o 9	9 ^o 6	8 ^o 0	9 ^o 7	14 ^o 3		8 ^o 1
5 ^o 7	9 ^o 4	8 ^o 4	11 ^o 5	4 ^o 8		10 ^o 2
2 ^o 6	5 ^o 5	4 ^o 9	4 ^o 0	4 ^o 5		1 ^o 5
1 ^o 6	4 ^o 3	3 ^o 1	4 ^o 5	4 ^o 6		4 ^o 3
2 ^o 3	5 ^o 2	3 ^o 9	2 ^o 9	5 ^o 9		2 ^o 5
3 ^o 4	7 ^o 9	8 ^o 3	6 ^o 4	6 ^o 5		3 ^o 8
2 ^o 3	4 ^o 6	4 ^o 5	3 ^o 7	4 ^o 5		3 ^o 9
3 ^o 7	8 ^o 1	7 ^o 5	5 ^o 5	6 ^o 6		5 ^o 7
3 ^o 1	7 ^o 0	5 ^o 9	5 ^o 1	8 ^o 2		5 ^o 0
4 ^o 6	9 ^o 9	9 ^o 7	4 ^o 6	8 ^o 3		5 ^o 5
3 ^o 6	5 ^o 7	6 ^o 3	4 ^o 7	11 ^o 9		3 ^o 5
4 ^o 5	8 ^o 2	9 ^o 6	7 ^o 5	13 ^o 1		7 ^o 6
6 ^o 8	12 ^o 3	10 ^o 3	9 ^o 6	19 ^o 2		13 ^o 7
7 ^o 6	14 ^o 2	14 ^o 3	12 ^o 8	20 ^o 9		14 ^o 0
8 ^o 4	15 ^o 2	13 ^o 5	12 ^o 1	15 ^o 7		13 ^o 1
8 ^o 8	13 ^o 6	13 ^o 3	11 ^o 7	16 ^o 1		11 ^o 9
+ 5 ^o 1	+ 9 ^o 4	+ 8 ^o 9	+ 8 ^o 5	+ 10 ^o 7		+ 8 ^o 0
+ 10 ^o 7	+ 20 ^o 8	+ 20 ^o 0	+ 20 ^o 4	+ 27 ^o 4		+ 21 ^o 6
10	4	4	10	28		10
+ 0 ^o 8	+ 0 ^o 9	+ 0 ^o 6	+ 0 ^o 6	+ 3 ^o 0		+ 0 ^o 8
18	19	18	7	5, 18		26

Nie obserwowano.

Ciepłota powietrza

Średnie

Kwiecień 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- boř	Doli- na	Lwów	Du- blany
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 9 ^o	+ 4 ^o .5	+ 8 ^o .4	+ 9 ^o .5	+ 6 ^o .7	+ 7 ^o .2	+ 7 ^o .8
2	10 ^o .7	6 ^o .1	9 ^o .2	9 ^o .0	8 ^o .2	8 ^o .7	8 ^o .5
3	6 ^o .7	5 ^o .4	5 ^o .3	7 ^o .3	7 ^o .7	6 ^o .7	7 ^o .5
4	12 ^o .9	3 ^o .7	13 ^o .3	12 ^o .6	10 ^o .0	11 ^o .7	12 ^o .7
5	5 ^o .8	1 ^o .9	3 ^o .7	5 ^o .5	6 ^o .8	1 ^o .7	6 ^o .1
6	4 ^o .0	- 0 ^o .3	2 ^o .2	7 ^o .3	3 ^o .7	2 ^o .9	3 ^o .6
7	7 ^o .3	+ 3 ^o .1	5 ^o .7	6 ^o .5	5 ^o .0	4 ^o .4	4 ^o .5
8	7 ^o .0	3 ^o .7	6 ^o .8	6 ^o .7	7 ^o .7	6 ^o .7	7 ^o .1
9	12 ^o .3	8 ^o .4	12 ^o .3	11 ^o .3	7 ^o .7	11 ^o .7	11 ^o .7
10	14 ^o .2	12 ^o .1	15 ^o .2	15 ^o .9	15 ^o .7	15 ^o .0	15 ^o .6
11	9 ^o .5	3 ^o .1	7 ^o .4	7 ^o .9	9 ^o .7	9 ^o .3	9 ^o .9
12	10 ^o .1	3 ^o .7	10 ^o .1	11 ^o .5	10 ^o .3	10 ^o .3	11 ^o .0
13	10 ^o .6	5 ^o .8	10 ^o .2	10 ^o .2	11 ^o .3	10 ^o .8	11 ^o .1
14	12 ^o .2	0 ^o .3	3 ^o .5	5 ^o .9	7 ^o .0	5 ^o .0	5 ^o .7
15	9 ^o .2	1 ^o .8	7 ^o .5	7 ^o .3	7 ^o .7	7 ^o .9	7 ^o .9
16	11 ^o .9	5 ^o .9	10 ^o .6	10 ^o .2	15 ^o .0	12 ^o .1	13 ^o .2
17	5 ^o .1	- 1 ^o .3	1 ^o .6	3 ^o .7	7 ^o .3	5 ^o .3	5 ^o .8
18	6 ^o .0	- 1 ^o .1	3 ^o .9	4 ^o .3	5 ^o .7	5 ^o .7	6 ^o .2
19	3 ^o .1	- 2 ^o .0	0 ^o .8	4 ^o .5	1 ^o .7	1 ^o .0	1 ^o .9
20	6 ^o .8	- 0 ^o .9	3 ^o .6	5 ^o .0	3 ^o .7	4 ^o .9	6 ^o .8
21	4 ^o .9	- 0 ^o .3	2 ^o .6	4 ^o .6	3 ^o .7	5 ^o .0	5 ^o .4
22	5 ^o .8	+ 1 ^o .4	4 ^o .5	5 ^o .9	5 ^o .3	6 ^o .2	6 ^o .1
23	5 ^o .0	- 0 ^o .9	2 ^o .9	5 ^o .5	2 ^o .7	4 ^o .6	5 ^o .1
24	7 ^o .5	+ 1 ^o .1	4 ^o .5	4 ^o .6	5 ^o .5	7 ^o .5	8 ^o .3
25	4 ^o .7	1 ^o .0	2 ^o .6	3 ^o .7	4 ^o .7	3 ^o .4	4 ^o .1
26	8 ^o .2	3 ^o .7	6 ^o .3	7 ^o .1	7 ^o .0	8 ^o .9	9 ^o .3
27	11 ^o .2	6 ^o .9	9 ^o .5	11 ^o .7	7 ^o .3	12 ^o .2	12 ^o .5
28	14 ^o .3	8 ^o .5	11 ^o .1	13 ^o .0	9 ^o .7	14 ^o .5	14 ^o .3
29	11 ^o .5	7 ^o .1	9 ^o .5	12 ^o .3	7 ^o .3	13 ^o .9	14 ^o .7
30	13 ^o .0	6 ^o .2	10 ^o .2	11 ^o .7	11 ^o .3	12 ^o .8	13 ^o .4
Średnia	+ 8 ^o .7	+ 3 ^o .3	+ 6 ^o .8	+ 8 ^o .1	+ 7 ^o .4	+ 8 ^o .1	+ 8 ^o .6
Max. d.	+ 20 ^o .4 28	+ 17 ^o .3 10	+ 18 ^o .7 10	+ 18 ^o .4 10	+ 22 ^o .0 10	+ 19 ^o .8 10	21 ^o .0 10
Min. d.	+ 2 ^o .0 6	- 4 ^o .2 4	- 1 ^o .0 6	+ 2 ^o .0 6	- 2 ^o .0 1, 4	- 0 ^o .2 20	+ 0 ^o .5 6, 19, 26

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Delatyn	Ożydów	Krzywórnica	Koło-myja	Horo-denka	Tar-nopol	Jagiel-nica
7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 5·3	+ 0·4	+ 4·9	+ 0·4	+ 5·6	+ 4·7	+ 4·4
4·0	8·5	3·7	9·1	7·7	6·6	6·4
7·3	7·2	9·1	8·5	8·1	6·5	6·9
12·7	12·5	6·7	11·5	11·9	9·4	9·1
6·3	5·3	3·6	8·2	7·4	5·8	7·1
3·0	2·8	2·3	6·5	3·8	2·3	3·5
2·7	4·7	3·9	4·9	4·3	2·7	2·9
8·7	5·9	6·9	9·9	7·5	4·7	6·5
8·3	11·7	6·7	10·2	10·8	7·8	7·8
10·3	15·2	12·3	14·2	14·1	12·4	11·4
7·0	10·1	7·6	8·8	8·3	8·2	8·6
9·7	10·3	7·9	9·5	9·2	9·1	9·4
11·3	10·9	8·5	11·5	11·5	10·1	10·3
5·3	5·7	5·1	6·7	6·1	5·0	5·9
7·3	8·1	6·1	8·5	8·2	7·4	6·9
12·6	12·8	10·0	12·2	12·9	10·6	10·1
7·7	7·5	7·3	8·6	8·8	8·1	7·1
7·3	7·5	5·3	9·3	8·7	7·0	7·6
1·7	2·5	—	1·2	2·1	0·3	1·1
3·0	5·6	5·9	4·1	4·2	3·9	3·7
3·0	8·1	4·8	5·3	5·1	4·9	4·4
5·0	6·8	5·2	5·3	5·6	5·8	5·3
2·3	6·2	—	3·0	2·8	5·0	4·1
4·7	8·2	4·1	5·5	5·8	7·4	5·9
5·3	5·1	5·9	6·5	5·9	4·6	5·9
7·3	9·3	6·9	9·2	8·0	7·1	6·5
10·0	12·2	8·3	11·9	11·4	10·1	9·7
10·7	13·3	8·4	13·4	12·8	11·8	11·9
11·7	15·3	10·4	13·4	12·9	11·8	12·5
9·7	12·2	10·4	11·7	11·4	11·1	12·3
+ 7·0	+ 8·6	+ 6·7	+ 8·6	+ 8·1	+ 7·1	+ 7·2
+ 20·0	+ 22·2	+ 20·1	+ 22·0	+ 20·0	+ 17·4	+ 15·2
10	29	10	10	10	10	29
- 2·0	+ 1·1	- 2·4	+ 0·5	+ 1·0	- 1·6	0·0
2, 7	6	1	19	2	9	1

Ciepłota powietrza

Średnie

Maj 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Bochi- nia	Szczaw- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
1	+ 14 ^o 1	+ 11 ^o 4	+ 13 ^o 5	+ 7 ^o 2	+ 12 ^o 3	+ 11 ^o 8	+ 11 ^o 2
2	9 ^o 3	11 ^o 5	12 ^o 4	5 ^o 4	11 ^o 0	12 ^o 7	8 ^o 4
3	10 ^o 3	10 ^o 6	12 ^o 3	5 ^o 7	11 ^o 3	11 ^o 5	9 ^o 1
4	10 ^o 4	10 ^o 2	11 ^o 6	7 ^o 5	10 ^o 8	10 ^o 8	9 ^o 5
5	5 ^o 7	10 ^o 8	7 ^o 5	1 ^o 6	6 ^o 1	5 ^o 9	5 ^o 7
6	11 ^o 1	11 ^o 0	11 ^o 6	5 ^o 5	9 ^o 1	9 ^o 9	7 ^o 1
7	16 ^o 3	15 ^o 6	16 ^o 0	12 ^o 5	14 ^o 6	15 ^o 2	13 ^o 5
8	15 ^o 5	15 ^o 4	15 ^o 5	10 ^o 4	14 ^o 6	14 ^o 0	13 ^o 4
9	17 ^o 7	15 ^o 4	17 ^o 1	12 ^o 3	16 ^o 7	17 ^o 3	15 ^o 2
10	17 ^o 1	18 ^o 3	18 ^o 0	12 ^o 0	17 ^o 4	17 ^o 3	14 ^o 6
11	16 ^o 8	16 ^o 0	17 ^o 2	12 ^o 9	16 ^o 4	16 ^o 7	16 ^o 6
12	15 ^o 3	15 ^o 6	15 ^o 0	11 ^o 4	13 ^o 7	13 ^o 8	14 ^o 2
13	15 ^o 6	16 ^o 0	15 ^o 6	10 ^o 1	13 ^o 7	14 ^o 8	14 ^o 1
14	15 ^o 4	15 ^o 8	15 ^o 9	12 ^o 0	14 ^o 0	13 ^o 3	13 ^o 7
15	14 ^o 5	14 ^o 8	15 ^o 7	9 ^o 7	13 ^o 6	15 ^o 0	12 ^o 4
16	14 ^o 1	14 ^o 4	14 ^o 6	9 ^o 8	13 ^o 7	15 ^o 2	12 ^o 4
17	14 ^o 7	14 ^o 2	14 ^o 6	10 ^o 8	12 ^o 5	15 ^o 0	13 ^o 1
18	12 ^o 3	13 ^o 1	13 ^o 9	8 ^o 1	12 ^o 1	11 ^o 5	10 ^o 0
19	12 ^o 5	12 ^o 3	14 ^o 3	9 ^o 7	11 ^o 5	12 ^o 5	11 ^o 6
20	12 ^o 4	13 ^o 5	15 ^o 0	9 ^o 9	12 ^o 8	13 ^o 3	12 ^o 4
21	11 ^o 0	11 ^o 7	13 ^o 3	7 ^o 1	11 ^o 7	11 ^o 7	10 ^o 3
22	12 ^o 3	12 ^o 5	14 ^o 3	6 ^o 2	11 ^o 6	11 ^o 3	9 ^o 8
23	12 ^o 1	12 ^o 7	14 ^o 7	8 ^o 6	12 ^o 4	19 ^o 8	11 ^o 6
24	14 ^o 1	13 ^o 9	15 ^o 9	11 ^o 6	14 ^o 0	12 ^o 7	16 ^o 9
25	17 ^o 3	15 ^o 5	18 ^o 3	14 ^o 1	17 ^o 4	17 ^o 0	17 ^o 2
26	18 ^o 3	17 ^o 9	19 ^o 9	15 ^o 6	19 ^o 2	19 ^o 8	17 ^o 0
27	17 ^o 9	17 ^o 7	20 ^o 2	15 ^o 4	18 ^o 1	19 ^o 2	15 ^o 6
28	18 ^o 0	16 ^o 6	19 ^o 8	15 ^o 7	18 ^o 3	20 ^o 2	16 ^o 7
29	17 ^o 5	17 ^o 1	19 ^o 8	13 ^o 2	19 ^o 1	18 ^o 7	15 ^o 6
30	19 ^o 5	17 ^o 3	21 ^o 3	16 ^o 0	19 ^o 3	19 ^o 3	18 ^o 3
31	21 ^o 3	21 ^o 3	22 ^o 2	18 ^o 0	21 ^o 1	20 ^o 3	19 ^o 4
Średnia	+ 14 ^o 4	+ 14 ^o 5	+ 15 ^o 7	+ 10 ^o 6	+ 14 ^o 2	+ 14 ^o 5	+ 13 ^o 1
Max. d. g.	+ 28 ^o 2 31	+ 27 ^o 8 31	+ 25 ^o 1 30	+ 23 ^o 7 31	+ 27 ^o 3 31	+ 26 ^o 5 31	+ 27 ^o 4 31
Min. d. g.	+ 4 ^o 0 5	+ 7 ^o 5 19	+ 6 ^o 0 5	+ 0 ^o 1 6	+ 0 ^o 9 6	+ 4 ^o 0 5	- 1 ^o 1 6

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8		
+ 9 ^o 3	+ 13 ^o 8	+ 13 ^o 5	+ 12 ^o 9	+ 16 ^o 3		
7 ^o 4	13 ^o 3	12 ^o 2	10 ^o 9	16 ^o 1		
7 ^o 9	12 ^o 1	11 ^o 4	10 ^o 4	15 ^o 4		
8 ^o 3	11 ^o 0	10 ^o 6	10 ^o 3	12 ^o 3		
4 ^o 9	6 ^o 2	5 ^o 5	6 ^o 9	9 ^o 3		
6 ^o 2	10 ^o 3	9 ^o 8	8 ^o 6	10 ^o 3		
9 ^o 7	16 ^o 7	15 ^o 3	14 ^o 6	13 ^o 9		
10 ^o 3	14 ^o 3	14 ^o 2	15 ^o 1	18 ^o 2		
11 ^o 4	17 ^o 7	16 ^o 9	16 ^o 3	19 ^o 8		
12 ^o 1	18 ^o 5	18 ^o 3	17 ^o 0	20 ^o 8		
12 ^o 3	17 ^o 9	18 ^o 1	16 ^o 3	18 ^o 4		
11 ^o 4	15 ^o 4	15 ^o 1	14 ^o 1	15 ^o 6		
10 ^o 3	15 ^o 4	13 ^o 9	13 ^o 6	12 ^o 9		
11 ^o 0	13 ^o 0	12 ^o 4	13 ^o 0	13 ^o 8		
11 ^o 7	14 ^o 1	14 ^o 1	9 ^o 7	14 ^o 8		
11 ^o 0	15 ^o 1	15 ^o 5	13 ^o 3	16 ^o 0		
10 ^o 6	16 ^o 0	16 ^o 3	13 ^o 9	17 ^o 5		
10 ^o 1	13 ^o 8	13 ^o 3	13 ^o 8	17 ^o 3		
9 ^o 2	14 ^o 7	12 ^o 0	13 ^o 9	18 ^o 3		
10 ^o 5	15 ^o 1	14 ^o 2	14 ^o 1	17 ^o 9		
9 ^o 6	12 ^o 0	11 ^o 3	11 ^o 6	18 ^o 4		
9 ^o 0	12 ^o 6	10 ^o 8	10 ^o 3	19 ^o 3		
8 ^o 4	12 ^o 2	11 ^o 5	12 ^o 3	20 ^o 2		
11 ^o 5	15 ^o 4	15 ^o 7	15 ^o 4	20 ^o 9		
15 ^o 6	20 ^o 9	18 ^o 3	17 ^o 7	21 ^o 5		
17 ^o 0	20 ^o 8	20 ^o 9	18 ^o 5	23 ^o 3		
15 ^o 9	21 ^o 0	20 ^o 7	18 ^o 9	23 ^o 4		
16 ^o 5	20 ^o 9	19 ^o 0	20 ^o 6	22 ^o 2		
15 ^o 4	19 ^o 7	18 ^o 9	20 ^o 3	19 ^o 5		
16 ^o 1	21 ^o 3	20 ^o 3	20 ^o 5	24 ^o 5		
17 ^o 1	22 ^o 9	21 ^o 7	19 ^o 7	24 ^o 9		
+ 11 ^o 2	+ 15 ^o 6	+ 14 ^o 9	+ 14 ^o 3	+ 17 ^o 8		
+ 24 ^o 6	+ 28 ^o 2	+ 31 ^o 0	+ 26 ^o 2	+ 31 ^o 4		
31	31	26	26,29,31	31		
+ 3 ^o 3	+ 3 ^o 7	+ 2 ^o 4	+ 2 ^o 2	+ 6 ^o 0		
5	5	5	6	5		

Nie obserwowano.

Nie obserwowano.

Ciepłota powietrza

Średnie

Maj 1901 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Delatyn	Ożydów	Krzyworównia	Koło myja	Horo denka	Tar nopol	Jagiel nica
7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
0	0	0	0	0	0	0
10'0	+ 12'9	+ 10'1	+ 13'1	+ 12'9	+ 12'3	+ 10'5
10'0	11'9	10'7	13'0	15'2	10'7	10'3
7'3	8'4	7'7	9'2	9'2	7'8	8'7
9'3	10'2	8'1	10'2	8'4	9'8	9'7
7'3	4'9	5'9	6'4	6'2	4'9	6'6
8'7	9'0	5'7	11'3	8'6	6'9	7'5
13'7	15'7	13'5	13'3	15'7	13'1	13'2
14'3	14'1	12'5	13'5	13'4	12'3	12'2
15'0	15'9	14'1	15'3	14'5	14'4	14'1
16'3	17'3	13'0	17'0	15'5	16'4	15'6
14'3	15'1	12'7	14'0	14'8	13'5	14'1
12'7	13'2	10'2	13'2	13'2	12'1	12'9
13'0	14'4	10'0	14'7	13'2	12'7	13'2
10'7	14'1	8'6	12'0	9'6	11'5	11'3
11'0	13'2	9'3	10'7	9'3	12'0	10'9
10'7	14'2	10'7	13'7	14'6	13'1	12'9
12'3	13'2	11'0	15'1	14'1	13'2	12'9
13'0	11'7	11'4	13'5	14'5	12'6	13'9
13'0	13'1	12'3	16'9	13'9	11'9	13'6
15'3	16'2	13'5	11'6	17'0	13'9	15'4
10'3	12'7	11'8	13'0	12'6	12'3	13'1
11'7	11'9	13'0	15'0	13'5	12'3	12'5
12'7	14'9	15'1	16'8	17'7	14'5	15'3
14'0	18'9	16'0	18'5	18'9	17'5	18'4
17'0	21'0	17'8	19'3	20'2	19'1	18'7
18'7	20'6	18'1	21'4	22'0	20'1	20'5
16'3	20'7	18'6	21'5	21'9	20'2	19'9
19'3	21'8	15'6	21'2	23'2	21'8	21'1
17'7	19'2	17'3	20'1	21'8	20'8	20'7
19'0	21'0	15'5	21'4	21'2	20'8	20'9
19'3	20'2	17'9	21'9	21'2	21'7	19'9
+ 13'4	+ 14'9	+ 12'5	+ 15'1	+ 15'1	+ 14'1	+ 14'2
+ 25'0	+ 29'4	+ 26'4	+ 27'2	+ 28'1	+ 28'0	+ 26'0
31	26	25	26	28	31	29
+ 4'0	+ 1'4	+ 2'2	+ 5'2	+ 4'3	- 1'9	+ 4'2
6	5	6	5	5	6	6

Ciepłota powietrza

Średnie

Czerwiec 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nielów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9.
1	+ 22·5	+ 22·1	+ 24·6	+ 19·5	+ 22·2	+ 21·8	—
2	24·3	23·8	25·8	20·0	22·8	23·5	+ 22·9
3	20·2	20·6	23·7	18·2	21·6	22·7	19·1
4	17·4	17·5	18·5	17·4	18·9	19·8	18·9
5	13·9	14·3	15·6	11·5	14·8	13·8	13·8
6	15·1	15·2	15·7	11·6	14·7	15·0	13·4
7	15·3	15·9	17·7	12·4	17·7	15·3	14·4
8	17·1	15·2	18·2	12·9	16·7	16·7	15·4
9	18·8	17·0	19·8	15·0	17·9	18·8	17·9
10	20·9	17·3	21·4	18·3	20·2	19·7	17·0
11	11·6	20·2	21·8	16·1	21·2	18·3	19·0
12	15·1	18·3	17·8	11·7	16·6	16·7	15·7
13	18·5	18·4	20·6	15·2	17·5	20·5	19·2
14	16·6	16·2	16·2	11·0	15·9	16·5	14·6
15	19·3	17·7	19·7	16·5	19·1	18·5	19·5
16	14·0	11·5	13·9	14·5	13·5	18·3	14·8
17	9·5	11·5	11·7	6·4	10·7	12·5	9·7
18	13·2	14·2	15·1	9·8	13·6	13·8	11·5
19	15·8	14·6	16·8	12·1	15·5	15·8	14·2
20	14·0	13·5	14·6	9·8	13·9	15·7	11·9
21	12·1	13·6	13·3	10·5	13·3	15·3	12·5
22	15·9	15·4	17·2	14·1	16·6	18·0	16·5
23	19·1	20·0	21·2	16·7	19·7	21·2	20·3
24	21·5	21·0	23·9	18·4	21·9	20·7	21·7
25	17·5	18·5	18·3	15·7	18·2	20·3	19·7
26	16·9	20·4	19·1	13·2	17·8	21·0	15·7
27	17·9	17·5	19·7	14·4	18·6	20·7	16·7
28	15·7	15·8	19·0	12·6	16·7	22·7	15·5
29	17·9	16·5	19·2	14·8	17·3	23·2	15·9
30	19·0	16·4	20·2	14·1	18·3	23·0	15·9
Średnia	+ 17·2	+ 17·0	+ 18·7	+ 13·7	+ 17·5	+ 18·7	+ 16·3
Max. d.	+ 31·4 2	+ 31·2 2	+ 29·2 2	+ 24·8 1	+ 30·5 2	+ 30·5 2	+ 30·3 2
Min. d.	+ 9·2 17	+ 10·0 17	+ 11·1 17	+ 6·1 17	+ 9·0 18	+ 11·5 17, 18	+ 8·4 18

w stopniach Celsiusza.

dienne

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10			7. 2. 9
+ 19.7	+ 24.0	+ 23.3	+ 21.7			+ 22.1
19.4	25.6	24.3	22.3			24.2
19.7	24.5	24.0	19.1			17.3
20.0	21.6	20.5	19.4			20.8
14.1	15.5	14.9	14.4			15.4
13.6	14.8	14.0	13.5			13.7
13.2	15.3	14.9	15.3			14.8
13.9	15.0	17.1	16.3			14.6
14.9	19.2	18.7	17.5			16.8
17.4	21.8	21.1	17.7			20.1
17.6	22.4	21.4	18.0			20.6
14.3	17.8	17.6	16.7			17.1
17.8	20.9	20.1	18.1			19.9
14.5	17.1	16.2	15.7			14.6
18.7	22.0	20.8	21.4			21.3
14.7	15.0	15.2	19.2			18.4
8.8	11.1	10.6	11.0			10.8
10.1	14.6	13.0	12.4			11.3
13.6	17.6	19.3	14.1			14.8
10.9	14.4	13.0	12.1			12.0
12.8	13.7	13.8	15.8			15.7
16.2	19.2	17.7	17.7			19.6
17.8	23.3	21.9	20.1			20.5
20.0	23.2	23.3	22.1			21.5
19.1	24.1	21.9	21.1			20.9
14.5	18.4	18.5	15.5			16.3
16.3	19.9	19.3	16.2			16.1
14.9	18.0	18.2	17.5			16.3
14.6	18.9	18.3	17.0			17.1
14.6	19.8	19.3	18.1			17.0
+ 15.6	+ 19.1	+ 18.4	+ 17.2			+ 17.4
+ 25.6	+ 30.8	+ 32.0	+ 29.6			+ 32.2
2	2	3	2			2
+ 8.0	+ 10.8	+ 10.1	+ 9.2			+ 9.8
17	16, 17	17	19			18

Nie obserwowano.

Nie obserwowano.

Ciepłota powietrza

Średnie

Czerwiec 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	⁰ + 21·8	⁰ + 19·2	⁰ + 20·3	⁰ + 22·0	³ + 17·0	⁰ + 25·4	⁰ + 24·3
2	24·5	19·6	21·1	22·7	17·7	25·9	25·1
3	23·8	16·9	19·4	21·8	17·0	21·5	21·3
4	21·6	16·8	19·0	20·4	18·3	23·1	23·1
5	16·8	12·5	15·3	16·0	18·2	21·2	21·6
6	14·8	12·8	13·1	14·0	15·2	15·7	16·0
7	16·1	13·8	14·9	15·9	18·7	17·5	18·2
8	15·0	13·9	13·5	14·8	16·0	16·8	16·9
9	18·2	14·9	15·9	16·7	17·8	18·5	18·2
10	18·9	17·2	17·0	16·8	17·7	20·9	11·2
11	21·7	17·2	18·8	18·8	17·3	21·2	20·7
12	18·1	15·1	15·9	15·9	16·7	18·5	18·6
13	21·4	17·8	19·1	21·3	17·7	21·3	20·6
14	15·2	13·9	12·4	14·5	15·3	15·4	15·3
15	19·3	20·2	20·4	22·1	19·0	22·4	22·7
16	19·7	20·0	18·2	20·5	19·5	22·3	22·2
17	12·5	11·1	10·7	11·1	13·2	12·8	13·2
18	13·4	10·5	11·0	11·5	13·1	14·8	14·0
19	16·8	14·2	14·5	15·0	15·7	17·4	17·1
20	12·2	13·6	10·7	11·0	12·7	12·6	13·5
21	18·6	18·1	16·6	17·3	16·7	18·6	19·1
22	19·4	19·8	18·1	17·7	17·0	20·7	21·3
23	22·2	18·6	18·0	18·3	17·3	21·6	21·3
24	23·0	18·9	20·8	21·5	19·0	24·4	24·5
25	23·0	19·3	21·1	22·4	20·3	25·5	25·2
26	17·6	14·5	14·8	16·3	17·7	17·5	17·0
27	18·4	16·5	15·1	18·8	15·1	17·9	17·9
28	18·0	15·5	15·2	16·5	15·2	18·0	18·1
29	19·2	16·3	16·8	17·7	16·7	18·4	18·2
30	19·1	16·8	17·9	18·0	17·7	19·2	18·7
Średnia	+ 18·7	+ 15·8	+ 16·0	+ 17·6	+ 16·9	+ 19·6	+ 19·5
Max. d.	+ 31·2 2, 3	+ 26·2 2	+ 27·1 2	+ 27·6 2	+ 28·0 24, 25	+ 33·0 2	+ 32·5 25
Min. d.	+ 11·0 17	+ 8·3 18	+ 9·4 17, 18	+ 10·0 17, 18, 20	+ 9·0 5	+ 10·2 20	+ 10·0 19

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Delatyn	Ożydów	Krzyworównia	Kołomyja	Horođenka	Tarnopol	Jagielnica
7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
0	0	0	0	0	0	0
+ 20°0	- 23°9	18°4	+ 22°3	+ 23°3	22°3	+ 22°1
21°3	24°7	19°7	23°2	24°8	23°9	23°0
19°0	24°5	15°4	19°9	22°8	22°3	22°3
19°3	22°5	18°3	22°8	22°1	21°8	21°3
18°7	22°2	19°7	20°1	19°9	20°5	22°3
15°7	17°2	11°1	15°6	16°1	18°1	17°4
17°3	20°2	18°5	18°8	18°2	18°7	18°0
16°3	18°9	18°3	18°6	18°1	18°7	18°5
17°3	19°8	19°5	18°3	18°9	19°2	19°1
17°7	18°7	18°3	19°2	20°6	21°3	20°5
17°3	20°1	15°9	19°3	20°6	21°8	20°9
16°0	18°3	17°5	18°2	20°9	18°8	19°8
18°0	20°5	20°1	20°5	20°3	19°9	20°2
14°0	15°2	15°9	16°9	16°5	16°1	17°1
22°0	22°8	20°2	21°4	20°1	20°4	21°2
24°3	22°3	22°6	24°3	24°9	22°6	23°8
13°7	13°6	15°5	15°0	15°5	14°2	15°4
13°7	14°6	13°8	16°3	16°5	15°1	15°0
16°3	17°0	17°5	18°4	18°8	17°4	17°7
12°0	15°1	13°2	12°5	12°4	15°2	13°4
17°3	19°2	16°5	20°1	18°2	18°4	17°7
17°7	21°9	17°7	20°7	20°5	20°5	19°5
18°3	20°1	15°6	19°3	19°1	19°7	19°2
21°3	23°5	19°0	22°8	22°3	23°6	23°4
22°3	24°5	20°9	22°7	23°5	24°7	22°8
16°7	17°0	17°9	17°7	17°9	17°5	17°4
14°7	17°9	15°5	17°1	17°8	17°3	18°7
14°3	17°8	16°3	15°3	16°8	15°3	16°7
14°3	19°2	14°1	15°4	17°3	17°6	18°7
15°0	19°5	16°1	18°3	17°9	17°9	18°9
+ 17°4	+ 19°8	+ 17°5	+ 19°0	+ 19°4	+ 19°3	+ 19°4
+ 28°0	+ 33°1	+ 27°6	+ 29°0	+ 30°0	+ 29°8	+ 27°8
25	3	13, 25	2	2	25	16
+ 12°0	+ 12°3	+ 10°6	+ 13°8	+ 14°4	+ 10°5	+ 12°2
20	20	17	17	17	19	18

Ciepłota powietrza

Średnie

Lipiec 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
1	+ 18·3	+ 19·6	+ 19·1	+ 14·2	+ 11·5	+ 17·5	+ 17·0
2	17·3	15·0	19·3	14·9	17·1	17·8	13·4
3	16·0	15·4	18·8	13·8	17·5	19·0	16·0
4	15·6	15·6	18·4	11·8	16·9	18·3	14·2
5	17·4	15·8	19·3	13·7	16·4	19·7	14·8
6	17·3	16·6	19·5	14·2	17·0	16·8	15·6
7	18·5	17·1	20·7	14·8	18·8	19·7	16·7
8	18·7	17·1	19·5	15·1	18·7	19·7	14·9
9	14·6	17·1	17·0	13·4	15·6	18·0	14·9
10	14·5	16·0	18·2	11·2	14·5	15·7	15·3
11	14·8	16·4	16·7	11·7	15·9	16·7	14·5
12	17·3	17·1	19·1	13·7	17·1	17·3	16·7
13	17·3	17·1	19·3	14·9	18·0	19·5	15·9
14	18·7	17·5	21·6	17·9	20·1	20·3	18·3
15	20·1	19·1	22·4	17·8	20·4	20·8	18·6
16	19·4	19·0	20·7	16·5	20·0	21·2	18·7
17	17·4	18·5	20·1	14·2	19·5	21·3	17·1
18	16·1	17·5	17·1	13·9	17·0	19·7	16·4
19	18·3	18·7	21·5	16·6	19·7	20·3	18·0
20	19·9	21·4	20·7	15·1	21·3	21·5	20·1
21	22·1	19·8	21·8	18·6	22·1	20·7	21·1
22	22·7	20·0	21·7	18·1	22·0	18·5	21·1
23	21·9	19·5	21·8	18·4	21·3	17·8	20·0
24	21·5	19·1	21·0	17·8	20·8	18·7	19·8
25	21·2	20·0	21·9	16·8	20·6	19·2	18·9
26	21·9	20·2	21·6	18·2	21·1	21·0	20·2
27	22·1	20·1	21·1	17·7	20·2	19·8	21·5
28	21·5	21·8	22·8	17·9	21·1	21·3	20·1
29	25·4	22·5	24·8	21·4	23·7	21·2	22·5
30	22·3	20·8	22·9	20·0	21·9	19·7	21·8
31	21·7	21·4	23·3	19·0	21·2	18·2	19·7
Średnia	+ 19·1	+ 18·4	+ 20·5	+ 15·9	+ 19·2	+ 19·2	+ 17·9
Max. d.	+ 23·4 29	+ 31·2 29	+ 29·8 29	- 26·8 29	+ 30·6 29	- 28·0 29	+ 29·0 29
Min. d.	- 12·0 4	- 12·5 4	+ 15·2 11	+ 9·6 4	+ 11·1 2	+ 14·0 1, 2, 4	+ 10·0 4

w stopniach Celsiusa.
dienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 16 ⁰ .3	+ 17 ⁰	+ 17 ⁰ .7	+ 16 ⁰ .5	+ 25 ⁰ .3	+ 15 ⁰ .0	+ 17 ⁰ .0
13.7	18.1	17.3	14.9	24.2	14.3	15.5
14.3	18.5	17.8	17.0	19.5	15.6	16.8
13.7	18.0	16.9	15.1	18.2	13.4	15.3
12.9	17.5	16.9	15.7	19.9	13.2	15.3
14.5	18.3	18.3	16.7	18.3	14.1	16.0
15.4	19.2	18.6	18.7	18.1	15.2	17.5
14.3	—	19.8	18.1	17.2	16.8	18.3
14.0	—	15.2	17.2	17.3	13.7	14.2
13.6	17.7	17.4	14.1	15.7	12.4	14.5
14.2	17.8	16.2	16.0	14.6	14.5	15.0
14.9	19.5	18.1	18.7	15.7	16.7	16.5
15.7	19.4	16.7	19.1	20.3	16.0	15.7
15.9	20.8	19.2	18.3	21.1	15.4	16.1
16.3	22.9	20.6	18.1	20.9	18.7	17.6
15.7	18.7	17.7	19.0	21.1	18.5	19.6
15.2	18.0	18.3	18.3	22.1	15.5	17.6
13.7	19.5	19.1	16.9	22.3	17.2	17.0
19.5	20.4	20.0	19.1	19.7	18.4	19.5
19.6	22.9	21.3	19.6	24.1	19.2	21.4
18.6	23.4	23.2	19.1	27.3	17.2	21.0
18.4	23.3	23.7	22.7	26.1	19.3	21.5
17.6	23.3	22.2	23.1	25.1	20.0	21.0
18.5	23.0	21.2	22.9	24.7	19.5	20.3
17.6	22.1	21.2	20.7	23.5	20.0	19.4
18.3	23.6	23.6	22.7	24.5	21.2	21.5
19.4	24.5	21.0	24.8	24.8	17.6	21.2
19.2	22.9	22.2	21.2	25.8	20.6	22.3
19.7	26.1	25.2	22.8	26.8	22.5	24.3
19.5	23.5	23.9	23.5	26.3	24.5	22.5
15.6	22.7	21.9	22.8	26.1	19.7	21.4
+ 16.3	+ 19.5	+ 19.8	+ 19.1	+ 21.8	+ 17.4	+ 18.6
+ 27.6	+ 31.0	+ 31.2	+ 28.4	+ 31.4	11.4	10.2
29	29	29	29	29	29	29
+ 9.3	+ 14.4	+ 11.6	+ 11.2	+ 11.2	+ 8.9	12.4
5	3	4	4	10	6	5

Ciepłota powietrza

Średnie

Lipiec 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 17 ⁰ .6	+ 15 ⁰ .5	+ 15 ⁰ .4	+ 15 ⁰ .7	+ 16 ⁰ .3	+ 16 ⁰ .3	+ 16 ⁰ .1
2	16 ⁰ .6	16 ⁰ .3	15 ⁰ .0	15 ⁰ .4	15 ⁰ .7	16 ⁰ .9	16 ⁰ .4
3	17 ⁰ .4	16 ⁰ .6	16 ⁰ .3	17 ⁰ .1	15 ⁰ .8	17 ⁰ .4	17 ⁰ .2
4	17 ⁰ .8	13 ⁰ .4	14 ⁰ .6	15 ⁰ .1	14 ⁰ .0	16 ⁰ .2	16 ⁰ .5
5	15 ⁰ .9	16 ⁰ .2	14 ⁰ .5	15 ⁰ .0	15 ⁰ .7	16 ⁰ .1	15 ⁰ .5
6	17 ⁰ .9	13 ⁰ .8	14 ⁰ .3	15 ⁰ .8	15 ⁰ .3	15 ⁰ .9	17 ⁰ .1
7	19 ⁰ .1	15 ⁰ .6	16 ⁰ .0	17 ⁰ .2	15 ⁰ .7	17 ⁰ .9	18 ⁰ .5
8	19 ⁰ .2	17 ⁰ .6	17 ⁰ .6	16 ⁰ .0	16 ⁰ .7	17 ⁰ .8	19 ⁰ .3
9	15 ⁰ .5	16 ⁰ .3	14 ⁰ .0	15 ⁰ .7	14 ⁰ .7	14 ⁰ .7	15 ⁰ .1
10	14 ⁰ .2	11 ⁰ .4	12 ⁰ .6	13 ⁰ .0	14 ⁰ .3	13 ⁰ .6	13 ⁰ .3
11	17 ⁰ .8	16 ⁰ .2	15 ⁰ .2	15 ⁰ .3	16 ⁰ .3	16 ⁰ .9	17 ⁰ .9
12	18 ⁰ .6	13 ⁰ .4	15 ⁰ .7	16 ⁰ .6	15 ⁰ .3	16 ⁰ .8	16 ⁰ .5
13	17 ⁰ .2	12 ⁰ .4	13 ⁰ .6	17 ⁰ .6	14 ⁰ .3	18 ⁰ .0	17 ⁰ .5
14	20 ⁰ .0	17 ⁰ .4	17 ⁰ .6	17 ⁰ .1	17 ⁰ .3	19 ⁰ .3	19 ⁰ .2
15	18 ⁰ .0	17 ⁰ .5	19 ⁰ .0	19 ⁰ .5	19 ⁰ .3	21 ⁰ .0	20 ⁰ .7
16	19 ⁰ .9	17 ⁰ .1	18 ⁰ .1	18 ⁰ .3	18 ⁰ .7	21 ⁰ .0	19 ⁰ .3
17	19 ⁰ .1	17 ⁰ .4	16 ⁰ .5	16 ⁰ .5	17 ⁰ .3	17 ⁰ .8	18 ⁰ .3
18	18 ⁰ .3	16 ⁰ .8	16 ⁰ .3	16 ⁰ .9	18 ⁰ .3	19 ⁰ .9	18 ⁰ .7
19	20 ⁰ .3	18 ⁰ .9	17 ⁰ .2	18 ⁰ .5	19 ⁰ .7	18 ⁰ .8	20 ⁰ .2
20	21 ⁰ .6	18 ⁰ .5	20 ⁰ .1	20 ⁰ .9	19 ⁰ .3	23 ⁰ .1	23 ⁰ .4
21	22 ⁰ .0	19 ⁰ .3	19 ⁰ .9	21 ⁰ .3	18 ⁰ .7	22 ⁰ .5	22 ⁰ .6
22	21 ⁰ .6	19 ⁰ .3	18 ⁰ .8	17 ⁰ .9	17 ⁰ .0	21 ⁰ .0	20 ⁰ .6
23	21 ⁰ .8	19 ⁰ .8	17 ⁰ .8	18 ⁰ .2	18 ⁰ .0	21 ⁰ .8	21 ⁰ .3
24	19 ⁰ .2	18 ⁰ .9	18 ⁰ .3	19 ⁰ .6	18 ⁰ .3	22 ⁰ .4	22 ⁰ .0
25	18 ⁰ .3	16 ⁰ .5	17 ⁰ .6	16 ⁰ .4	19 ⁰ .7	22 ⁰ .8	22 ⁰ .0
26	22 ⁰ .5	19 ⁰ .8	19 ⁰ .6	16 ⁰ .5	19 ⁰ .7	23 ⁰ .9	24 ⁰ .7
27	22 ⁰ .5	18 ⁰ .2	19 ⁰ .6	15 ⁰ .0	19 ⁰ .7	20 ⁰ .9	20 ⁰ .7
28	21 ⁰ .8	19 ⁰ .2	20 ⁰ .1	22 ⁰ .3	20 ⁰ .0	23 ⁰ .5	22 ⁰ .8
29	21 ⁰ .5	21 ⁰ .2	22 ⁰ .4	18 ⁰ .2	21 ⁰ .0	26 ⁰ .1	24 ⁰ .5
30	23 ⁰ .7	21 ⁰ .6	20 ⁰ .3	19 ⁰ .9	17 ⁰ .7	23 ⁰ .3	24 ⁰ .2
31	21 ⁰ .5	20 ⁰ .9	20 ⁰ .1	19 ⁰ .7	20 ⁰ .7	23 ⁰ .0	21 ⁰ .5
Średnia	+ 19 ⁰ .4	+ 17 ⁰ .2	+ 17 ⁰ .3	+ 17 ⁰ .4	+ 17 ⁰ .4	+ 19 ⁰ .5	+ 19 ⁰ .4
Max. d.	+ 20 ⁰ .2 29	+ 29 ⁰ .3 29	+ 28 ⁰ .5 29	+ 29 ⁰ .3 28	+ 26 ⁰ .0 29	+ 33 ⁰ .8 29	+ 32 ⁰ .5 29
Min. d.	+ 13 ⁰ .4 10	+ 10 ⁰ .4 2	+ 10 ⁰ .5 1	+ 11 ⁰ .0 27	+ 10 ⁰ .0 6	+ 9 ⁰ .0 3	+ 10 ⁰ .5 5

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Dela tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 15 ⁰ ·7	+ 17 ⁰ ·6	+ 15 ⁰ ·3	+ 19 ⁰ ·0	· 17 ⁰ ·9	+ 15 ⁰ ·6	+ 17 ⁰ ·3
14·7	16·1	15·8	19·1	16·4	15·7	16·5
17·3	16·5	16·3	19·8	18·6	16·9	17·3
14·0	17·1	15·2	14·7	15·4	14·8	14·8
14·0	15·4	13·5	14·0	16·6	16·1	15·7
13·7	16·3	13·5	17·0	16·1	16·3	16·6
14·7	16·5	14·1	18·0	17·2	17·2	15·8
15·0	17·8	13·3	18·2	17·2	17·0	15·4
14·7	15·4	14·0	16·8	15·5	15·2	15·7
14·0	15·8	14·8	14·6	14·6	14·6	14·4
15·3	17·3	14·3	16·4	16·8	16·5	16·2
15·3	15·5	15·7	17·9	18·5	16·0	18·0
15·3	18·1	16·6	19·3	18·7	19·3	16·7
17·7	19·5	19·1	19·7	19·3	16·9	19·4
19·3	20·2	19·5	20·9	18·2	18·0	20·7
19·3	19·2	19·3	22·4	18·4	17·8	19·5
18·0	17·9	18·7	19·8	20·3	17·7	19·3
18·7	19·8	18·3	19·1	19·4	18·3	17·7
17·7	20·6	16·5	20·0	20·3	21·3	20·5
21·0	23·1	19·9	19·4	22·6	22·5	22·7
20·3	21·6	20·0	20·3	21·8	20·4	21·3
18·3	20·5	17·4	19·9	20·9	19·1	18·4
17·7	20·2	17·9	18·5	21·7	19·4	18·7
19·0	21·9	18·3	21·1	22·6	20·6	19·8
19·8	22·9	18·3	20·8	21·8	22·7	19·9
20·7	23·2	20·0	22·8	24·7	23·0	19·4
20·3	23·1	21·3	24·2	24·5	22·2	20·4
22·7	22·8	—	24·5	25·6	22·0	20·9
22·0	23·9	—	26·8	27·0	23·1	24·1
19·3	23·5	—	23·3	26·2	23·1	23·5
19·7	20·5	—	23·4	25·1	21·1	21·7
· 17·6	- 19·3	—	+ 19·7	+ 20·0	+ 18·7	+ 18·7
· 28·0	+ 31·2	—	+ 33·2	+ 31·4	+ 31·0	+ 27·4
29	3	—	29	30	30	30
+ 11 ⁰ ·0	+ 12 ⁰ ·0	—	+ 11 ⁰ ·4	+ 13 ⁰ ·4	+ 9 ⁰ ·7	+ 12 ⁰ ·0
6	5	—	5	10	3	5

Ciepłota powietrza

Średnie

Sierpień 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
1	+ 22 ^o 8	+ 21 ^o 5	+ 22 ^o 9	+ 18 ^o 9	+ 21 ^o 0	+ 18 ^o 5	+ 20 ^o 7
2	20 ^o 7	20 ^o 8	20 ^o 8	19 ^o 1	20 ^o 3	17 ^o 7	21 ^o 5
3	17 ^o 7	19 ^o 5	21 ^o 2	15 ^o 6	20 ^o 2	16 ^o 7	19 ^o 0
4	15 ^o 3	18 ^o 5	17 ^o 4	12 ^o 9	17 ^o 1	15 ^o 5	15 ^o 6
5	17 ^o 7	19 ^o 1	19 ^o 6	14 ^o 5	20 ^o 0	16 ^o 3	18 ^o 2
6	18 ^o 5	19 ^o 6	20 ^o 8	16 ^o 6	20 ^o 1	19 ^o 3	18 ^o 5
7	16 ^o 5	18 ^o 4	17 ^o 7	12 ^o 8	16 ^o 9	17 ^o 6	16 ^o 1
8	14 ^o 7	16 ^o 6	17 ^o 2	11 ^o 8	16 ^o 2	16 ^o 4	14 ^o 4
9	16 ^o 1	16 ^o 4	18 ^o 8	15 ^o 0	17 ^o 2	17 ^o 2	15 ^o 0
10	16 ^o 7	16 ^o 3	18 ^o 8	15 ^o 0	17 ^o 6	19 ^o 3	16 ^o 3
11	17 ^o 0	16 ^o 3	19 ^o 8	15 ^o 8	17 ^o 9	19 ^o 2	15 ^o 9
12	17 ^o 5	15 ^o 5	19 ^o 4	14 ^o 5	18 ^o 6	18 ^o 3	13 ^o 3
13	19 ^o 1	16 ^o 1	19 ^o 3	15 ^o 5	18 ^o 9	18 ^o 2	17 ^o 8
14	18 ^o 7	16 ^o 6	20 ^o 1	16 ^o 4	19 ^o 2	18 ^o 7	18 ^o 4
15	20 ^o 3	17 ^o 3	22 ^o 2	16 ^o 4	21 ^o 2	18 ^o 7	18 ^o 9
16	20 ^o 3	19 ^o 4	20 ^o 6	16 ^o 9	20 ^o 5	19 ^o 3	19 ^o 3
17	18 ^o 0	19 ^o 6	20 ^o 6	15 ^o 8	19 ^o 7	19 ^o 2	19 ^o 3
18	18 ^o 5	17 ^o 6	20 ^o 1	16 ^o 2	19 ^o 7	18 ^o 3	18 ^o 3
19	19 ^o 4	17 ^o 2	21 ^o 1	16 ^o 8	20 ^o 5	20 ^o 4	18 ^o 7
20	18 ^o 5	16 ^o 6	20 ^o 0	15 ^o 4	18 ^o 6	19 ^o 0	16 ^o 9
21	15 ^o 2	16 ^o 5	16 ^o 1	10 ^o 3	14 ^o 9	16 ^o 5	14 ^o 1
22	12 ^o 9	16 ^o 7	14 ^o 3	9 ^o 2	14 ^o 1	15 ^o 2	12 ^o 4
23	17 ^o 5	16 ^o 6	17 ^o 4	12 ^o 1	17 ^o 3	17 ^o 3	12 ^o 9
24	15 ^o 9	16 ^o 3	16 ^o 7	12 ^o 4	15 ^o 6	17 ^o 3	14 ^o 7
25	14 ^o 5	15 ^o 7	16 ^o 4	11 ^o 6	15 ^o 1	16 ^o 5	15 ^o 4
26	19 ^o 5	16 ^o 1	18 ^o 7	15 ^o 4	16 ^o 7	14 ^o 3	17 ^o 3
27	15 ^o 9	16 ^o 0	15 ^o 9	12 ^o 0	15 ^o 2	13 ^o 3	14 ^o 2
28	14 ^o 9	15 ^o 2	14 ^o 8	11 ^o 6	13 ^o 8	12 ^o 8	12 ^o 5
29	12 ^o 5	14 ^o 0	12 ^o 5	9 ^o 2	12 ^o 5	12 ^o 3	11 ^o 2
30	11 ^o 9	13 ^o 6	13 ^o 0	8 ^o 2	11 ^o 8	12 ^o 5	10 ^o 7
31	16 ^o 3	15 ^o 4	16 ^o 3	10 ^o 9	15 ^o 6	12 ^o 5	13 ^o 2
Średnia	+ 17 ^o 2	+ 17 ^o 1	+ 18 ^o 4	+ 14 ^o 0	+ 17 ^o 6	+ 16 ^o 9	+ 16 ^o 2
Max. d.	+ 27 ^o 4 1, 15	+ 27 ^o 5 16	+ 26 ^o 1 1	+ 25 ^o 0 2	+ 27 ^o 6 16	+ 26 ^o 3 19	+ 27 ^o 5 2
Min. d.	+ 9 ^o 0 29	+ 11 ^o 2 31	+ 10 ^o 6 29	+ 5 ^o 8 30	+ 8 ^o 0 27	+ 10 ^o 5 29, 30, 31	+ 8 ^o 4 29

w stopniach Celsusza.

dienne.

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

Ciepłota powietrza

Średnie

Sierpień 1901 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Delatyn	Ożydów	Krzyworównia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopcl	Jagiel- nica
7. 2. 8	7. 2. 9		7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 19 ⁰ ₇	- 20 ⁰ ₅		+ 20 ⁰ ₇	+ 24 ⁰ ₂	+ 20 ⁰ ₆	+ 20 ⁰ ₈
19 ⁰ ₃	22 ⁰ ₂		22 ⁰ ₇	23 ⁰ ₅	22 ⁰ ₂	21 ⁰ ₄
19 ⁰ ₀	21 ⁰ ₉		22 ⁰ ₇	21 ⁰ ₉	21 ⁰ ₉	21 ⁰ ₇
18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₇		23 ⁰ ₂	22 ⁰ ₅	22 ⁰ ₅	20 ⁰ ₇
17 ⁰ ₇	20 ⁰ ₉		21 ⁰ ₃	22 ⁰ ₁	21 ⁰ ₃	21 ⁰ ₃
18 ⁰ ₇	20 ⁰ ₅		19 ⁰ ₇	21 ⁰ ₀	19 ⁰ ₄	20 ⁰ ₀
17 ⁰ ₃	19 ⁰ ₂		21 ⁰ ₂	22 ⁰ ₂	18 ⁰ ₃	19 ⁰ ₈
14 ⁰ ₇	16 ⁰ ₂		14 ⁰ ₄	17 ⁰ ₈	16 ⁰ ₆	17 ⁰ ₇
16 ⁰ ₃	19 ⁰ ₂		19 ⁰ ₆	21 ⁰ ₀	18 ⁰ ₂	18 ⁰ ₂
17 ⁰ ₇	18 ⁰ ₂		20 ⁰ ₁	19 ⁰ ₈	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₇
17 ⁰ ₃	18 ⁰ ₆		19 ⁰ ₈	21 ⁰ ₄	18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₁
14 ⁰ ₃	15 ⁰ ₇		14 ⁰ ₇	14 ⁰ ₆	16 ⁰ ₁	15 ⁰ ₉
17 ⁰ ₃	18 ⁰ ₄		19 ⁰ ₅	19 ⁰ ₁	18 ⁰ ₅	17 ⁰ ₀
19 ⁰ ₃	19 ⁰ ₆		19 ⁰ ₆	21 ⁰ ₃	19 ⁰ ₉	21 ⁰ ₄
19 ⁰ ₃	22 ⁰ ₈		20 ⁰ ₁	23 ⁰ ₇	21 ⁰ ₄	21 ⁰ ₄
17 ⁰ ₇	21 ⁰ ₃		19 ⁰ ₂	20 ⁰ ₉	19 ⁰ ₈	21 ⁰ ₁
18 ⁰ ₃	21 ⁰ ₆		20 ⁰ ₁	22 ⁰ ₆	20 ⁰ ₉	20 ⁰ ₅
18 ⁰ ₇	20 ⁰ ₆		20 ⁰ ₃	22 ⁰ ₅	20 ⁰ ₈	19 ⁰ ₉
14 ⁰ ₀	20 ⁰ ₅		21 ⁰ ₂	22 ⁰ ₉	21 ⁰ ₀	20 ⁰ ₅
19 ⁰ ₃	20 ⁰ ₈		20 ⁰ ₆	24 ⁰ ₁	21 ⁰ ₄	21 ⁰ ₁
14 ⁰ ₀	15 ⁰ ₉		14 ⁰ ₉	18 ⁰ ₅	15 ⁰ ₈	15 ⁰ ₄
13 ⁰ ₀	13 ⁰ ₆		15 ⁰ ₅	16 ⁰ ₉	13 ⁰ ₇	14 ⁰ ₃
14 ⁰ ₇	15 ⁰ ₆		16 ⁰ ₃	16 ⁰ ₂	15 ⁰ ₀	14 ⁰ ₉
13 ⁰ ₀	15 ⁰ ₃		15 ⁰ ₉	17 ⁰ ₅	14 ⁰ ₇	15 ⁰ ₃
12 ⁰ ₇	13 ⁰ ₉		15 ⁰ ₈	15 ⁰ ₅	12 ⁰ ₆	16 ⁰ ₁
13 ⁰ ₃	16 ⁰ ₁		16 ⁰ ₂	19 ⁰ ₁	15 ⁰ ₆	15 ⁰ ₆
17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₂		17 ⁰ ₅	19 ⁰ ₂	16 ⁰ ₉	17 ⁰ ₂
12 ⁰ ₇	14 ⁰ ₂		12 ⁰ ₉	15 ⁰ ₁	14 ⁰ ₄	14 ⁰ ₅
11 ⁰ ₃	13 ⁰ ₉		14 ⁰ ₉	17 ⁰ ₆	12 ⁰ ₇	15 ⁰ ₃
10 ⁰ ₀	11 ⁰ ₂		12 ⁰ ₆	12 ⁰ ₀	10 ⁰ ₀	10 ⁰ ₆
13 ⁰ ₃	12 ⁰ ₅		13 ⁰ ₇	15 ⁰ ₁	12 ⁰ ₁	13 ⁰ ₃
+ 16 ⁰ ₃	+ 18 ⁰ ₀		+ 18 ⁰ ₃	+ 19 ⁰ ₇	+ 17 ⁰ ₇	+ 18 ⁰ ₀
+ 20 ⁰ ₀	+ 30 ⁰ ₂		+ 28 ⁰ ₈	+ 29 ⁰ ₁	+ 28 ⁰ ₅	+ 25 ⁰ ₆
18	17		4	20	15	15
+ 9 ⁰ ₀	+ 8 ⁰ ₄		+ 9 ⁰ ₀	+ 10 ⁰ ₂	+ 7 ⁰ ₇	+ 9 ⁰ ₆
29, 30	30		30	30	29, 30	30

Nie obserwowano.

Ciepłota powietrza

Średnie

Wrzesień 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Bochi- nia	Szczaw- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
1	+ 17 ⁰ ₁	+ 13 ⁰ ₇	+ 15 ⁰ ₉	+ 13 ⁰ ₀	+ 14 ⁰ ₀	+ 15 ⁰ ₉	+ 12 ⁰ ₅
2	13 ⁰ ₁	12 ⁰ ₆	13 ⁰ ₃	9 ⁰ ₀	12 ⁰ ₆	12 ⁰ ₅	12 ⁰ ₂
3	10 ⁰ ₁	10 ⁰ ₆	12 ⁰ ₂	10 ⁰ ₆	11 ⁰ ₁	12 ⁰ ₃	11 ⁰ ₂
4	9 ⁰ ₆	11 ⁰ ₁	11 ⁰ ₁	14 ⁰ ₂	10 ⁰ ₃	13 ⁰ ₇	9 ⁰ ₃
5	8 ⁰ ₃	8 ⁰ ₈	8 ⁰ ₇	5 ⁰ ₄	8 ⁰ ₉	9 ⁰ ₀	8 ⁰ ₉
6	8 ⁰ ₉	9 ⁰ ₁	9 ⁰ ₂	6 ⁰ ₂	9 ⁰ ₀	9 ⁰ ₁	8 ⁰ ₇
7	10 ⁰ ₄	9 ⁰ ₉	10 ⁰ ₄	5 ⁰ ₇	10 ⁰ ₅	10 ⁰ ₉	8 ⁰ ₀
8	9 ⁰ ₁	10 ⁰ ₇	10 ⁰ ₆	6 ⁰ ₄	10 ⁰ ₃	10 ⁰ ₁	8 ⁰ ₄
9	8 ⁰ ₅	9 ⁰ ₅	10 ⁰ ₁	4 ⁰ ₉	10 ⁰ ₁	9 ⁰ ₂	8 ⁰ ₀
10	7 ⁰ ₉	10 ⁰ ₄	10 ⁰ ₀	5 ⁰ ₀	8 ⁰ ₉	10 ⁰ ₀	7 ⁰ ₄
11	10 ⁰ ₃	11 ⁰ ₅	11 ⁰ ₄	6 ⁰ ₆	10 ⁰ ₁	10 ⁰ ₇	9 ⁰ ₅
12	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₄	7 ⁰ ₉	10 ⁰ ₉	12 ⁰ ₁	10 ⁰ ₇
13	13 ⁰ ₈	14 ⁰ ₀	12 ⁰ ₇	7 ⁰ ₅	12 ⁰ ₀	13 ⁰ ₀	13 ⁰ ₅
14	15 ⁰ ₇	16 ⁰ ₉	15 ⁰ ₆	8 ⁰ ₄	15 ⁰ ₀	16 ⁰ ₃	15 ⁰ ₀
15	17 ⁰ ₃	20 ⁰ ₁	15 ⁰ ₈	10 ⁰ ₇	15 ⁰ ₉	17 ⁰ ₁	15 ⁰ ₄
16	16 ⁰ ₉	14 ⁰ ₄	15 ⁰ ₈	11 ⁰ ₅	15 ⁰ ₆	15 ⁰ ₄	16 ⁰ ₁
17	13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₅	14 ⁰ ₄	9 ⁰ ₈	13 ⁰ ₈	14 ⁰ ₄	14 ⁰ ₉
18	15 ⁰ ₁	15 ⁰ ₁	15 ⁰ ₅	12 ⁰ ₃	15 ⁰ ₁	16 ⁰ ₁	14 ⁰ ₀
19	13 ⁰ ₄	14 ⁰ ₄	14 ⁰ ₁	10 ⁰ ₈	13 ⁰ ₅	14 ⁰ ₁	13 ⁰ ₆
20	14 ⁰ ₀	14 ⁰ ₅	13 ⁰ ₉	5 ⁰ ₃	13 ⁰ ₆	13 ⁰ ₃	12 ⁰ ₈
21	12 ⁰ ₈	15 ⁰ ₄	14 ⁰ ₄	9 ⁰ ₃	14 ⁰ ₀	14 ⁰ ₀	13 ⁰ ₇
22	14 ⁰ ₃	18 ⁰ ₀	15 ⁰ ₉	11 ⁰ ₅	15 ⁰ ₁	15 ⁰ ₈	14 ⁰ ₆
23	15 ⁰ ₈	18 ⁰ ₄	17 ⁰ ₅	14 ⁰ ₂	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₃	14 ⁰ ₈
24	16 ⁰ ₃	17 ⁰ ₀	16 ⁰ ₆	12 ⁰ ₃	15 ⁰ ₇	17 ⁰ ₈	15 ⁰ ₇
25	14 ⁰ ₆	15 ⁰ ₂	14 ⁰ ₈	9 ⁰ ₆	14 ⁰ ₅	15 ⁰ ₅	14 ⁰ ₆
26	13 ⁰ ₀	15 ⁰ ₃	14 ⁰ ₄	9 ⁰ ₄	13 ⁰ ₀	13 ⁰ ₅	11 ⁰ ₉
27	14 ⁰ ₃	15 ⁰ ₃	13 ⁰ ₄	9 ⁰ ₇	13 ⁰ ₃	12 ⁰ ₀	12 ⁰ ₉
28	13 ⁰ ₁	16 ⁰ ₇	14 ⁰ ₀	11 ⁰ ₀	13 ⁰ ₇	13 ⁰ ₅	12 ⁰ ₁
29	14 ⁰ ₉	15 ⁰ ₆	14 ⁰ ₅	10 ⁰ ₂	14 ⁰ ₄	14 ⁰ ₈	13 ⁰ ₁
30	13 ⁰ ₅	15 ⁰ ₄	15 ⁰ ₀	11 ⁰ ₃	15 ⁰ ₁	16 ⁰ ₃	14 ⁰ ₄
Średnia	+ 12 ⁰ ₈	+ 13 ⁰ ₉	+ 13 ⁰ ₅	+ 9 ⁰ ₅	+ 12 ⁰ ₉	+ 13 ⁰ ₆	+ 12 ⁰ ₃
Max. d.	+ 24 ⁰ ₄ 22	+ 25 ⁰ ₀ 22, 24	+ 22 ⁰ ₆ 24	+ 20 ⁰ ₂ 23	+ 23 ⁰ ₁ 23	+ 23 ⁰ ₅ 24	+ 22 ⁰ ₆ 30
Min. d.	+ 7 ⁰ ₂ 10	+ 5 ⁰ ₀ 9	+ 6 ⁰ ₂ 10	+ 1 ⁰ ₇ 10	+ 4 ⁰ ₆ 12	+ 6 ⁰ ₀ 9	+ 2 ⁰ ₁ 10

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 12 ⁰ ·2	+ 17 ⁰ ·0	+ 15 ⁰ ·6	+ 15 ⁰ ·5	+ 11 ⁰ ·7	+ 12 ⁰ ·3	+ 15 ⁰ ·5
11·3	13·0	11·7	13·0	12·6	10·1	11·9
9·5	11·7	10·2	11·1	11·9	9·1	11·0
7·8	11·7	10·8	8·6	9·5	9·8	8·6
7·5	9·8	9·0	8·1	8·0	9·1	9·8
7·7	10·2	9·0	8·0	9·7	8·2	8·5
7·0	11·9	9·4	7·5	9·3	6·9	7·6
6·8	11·5	10·4	8·3	11·1	7·4	8·5
7·3	10·4	10·1	7·9	11·0	6·8	8·9
6·8	10·6	9·6	7·8	11·6	7·3	8·3
8·3	11·1	9·7	9·7	12·2	8·0	9·6
8·1	12·3	11·7	10·0	13·1	9·2	10·4
10·6	13·4	11·7	12·6	13·2	9·9	12·1
14·3	16·5	15·5	15·7	13·8	15·0	15·7
15·1	18·7	17·9	17·2	14·7	15·7	17·7
14·5	17·2	16·5	17·3	13·6	16·3	16·7
13·2	16·6	16·6	16·0	12·5	14·9	15·7
11·9	16·5	15·4	16·9	12·2	13·8	15·1
13·0	15·3	15·7	14·9	9·5	12·3	14·1
12·5	14·6	13·1	15·1	9·5	11·1	13·4
10·9	15·2	16·4	15·7	10·3	13·1	14·9
12·0	16·9	17·6	15·4	11·2	12·9	16·2
12·3	17·7	18·3	15·9	12·8	12·8	16·6
12·6	17·2	18·1	15·3	14·8	13·8	16·0
11·9	15·5	15·4	15·5	15·3	11·6	14·2
10·8	14·5	15·7	15·0	13·8	11·4	12·7
12·2	13·4	15·7	14·5	14·1	11·9	14·3
10·5	14·3	14·1	14·0	15·3	11·4	13·1
11·2	14·7	14·1	15·1	15·9	11·8	13·5
12·3	17·7	17·3	15·8	15·6	13·2	15·2
+ 10·8	+ 14·2	+ 13·8	+ 13·1	+ 12·3	+ 11·2	+ 12·9
20·0	+ 23·8	+ 25·8	+ 22·4	+ 22·4	21·6	+ 22·2
23	23	23	21	30	28	23, 30
+ 2·4	+ 7·6	+ 5·6	+ 3·8	+ 5·2	+ 1·6	+ 5·0
10	4	12	4	5	12	10

Ciepłota powietrza

Średnie

Wrzesień 1901 roku.

Dzień	Prze- mysł	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 16 ⁰ .5	+ 13 ⁰ .8	+ 15 ⁰ .0	+ 16 ⁰ .0	+ 15 ⁰ .3	+ 16 ⁰ .1	+ 16 ⁰ .8
2	11 ⁰ .0	10 ⁰ .3	10 ⁰ .4	11 ⁰ .9	13 ⁰ .0	11 ⁰ .8	11 ⁰ .7
3	9 ⁰ .8	9 ⁰ .3	10 ⁰ .1	10 ⁰ .7	11 ⁰ .3	10 ⁰ .1	10 ⁰ .5
4	9 ⁰ .2	7 ⁰ .5	7 ⁰ .4	9 ⁰ .1	12 ⁰ .7	9 ⁰ .3	9 ⁰ .9
5	9 ⁰ .3	8 ⁰ .2	7 ⁰ .5	7 ⁰ .9	9 ⁰ .0	8 ⁰ .2	8 ⁰ .7
6	9 ⁰ .4	8 ⁰ .1	7 ⁰ .8	7 ⁰ .9	10 ⁰ .3	8 ⁰ .5	9 ⁰ .1
7	8 ⁰ .4	6 ⁰ .2	6 ⁰ .9	7 ⁰ .3	8 ⁰ .7	7 ⁰ .7	8 ⁰ .1
8	10 ⁰ .1	7 ⁰ .4	7 ⁰ .5	8 ⁰ .4	9 ⁰ .7	9 ⁰ .5	9 ⁰ .7
9	9 ⁰ .5	6 ⁰ .9	7 ⁰ .7	8 ⁰ .5	9 ⁰ .3	9 ⁰ .2	9 ⁰ .6
10	9 ⁰ .4	7 ⁰ .2	7 ⁰ .8	8 ⁰ .3	9 ⁰ .7	8 ⁰ .9	10 ⁰ .0
11	10 ⁰ .8	6 ⁰ .5	8 ⁰ .1	8 ⁰ .3	11 ⁰ .3	10 ⁰ .6	11 ⁰ .7
12	9 ⁰ .6	8 ⁰ .5	8 ⁰ .5	10 ⁰ .5	10 ⁰ .0	10 ⁰ .6	12 ⁰ .3
13	12 ⁰ .5	9 ⁰ .7	10 ⁰ .0	11 ⁰ .3	11 ⁰ .7	11 ⁰ .6	12 ⁰ .2
14	15 ⁰ .2	16 ⁰ .3	13 ⁰ .2	14 ⁰ .0	13 ⁰ .7	15 ⁰ .4	16 ⁰ .1
15	17 ⁰ .8	18 ⁰ .6	15 ⁰ .2	16 ⁰ .7	14 ⁰ .3	17 ⁰ .5	17 ⁰ .5
16	18 ⁰ .1	10 ⁰ .9	16 ⁰ .6	17 ⁰ .0	16 ⁰ .0	17 ⁰ .5	18 ⁰ .1
17	17 ⁰ .2	12 ⁰ .6	14 ⁰ .6	16 ⁰ .3	14 ⁰ .7	16 ⁰ .1	16 ⁰ .7
18	14 ⁰ .2	13 ⁰ .8	14 ⁰ .1	16 ⁰ .0	12 ⁰ .8	15 ⁰ .4	15 ⁰ .7
19	14 ⁰ .9	13 ⁰ .1	12 ⁰ .8	14 ⁰ .5	11 ⁰ .7	14 ⁰ .1	14 ⁰ .8
20	15 ⁰ .6	14 ⁰ .2	12 ⁰ .1	15 ⁰ .3	12 ⁰ .7	15 ⁰ .3	15 ⁰ .9
21	15 ⁰ .2	13 ⁰ .3	13 ⁰ .7	15 ⁰ .6	12 ⁰ .7	15 ⁰ .1	15 ⁰ .1
22	15 ⁰ .5	13 ⁰ .0	12 ⁰ .8	15 ⁰ .1	13 ⁰ .3	16 ⁰ .0	16 ⁰ .1
23	16 ⁰ .1	13 ⁰ .8	13 ⁰ .9	14 ⁰ .8	12 ⁰ .0	15 ⁰ .6	16 ⁰ .1
24	14 ⁰ .9	13 ⁰ .2	13 ⁰ .0	14 ⁰ .4	11 ⁰ .7	14 ⁰ .5	14 ⁰ .8
25	12 ⁰ .9	11 ⁰ .8	11 ⁰ .6	11 ⁰ .9	9 ⁰ .8	12 ⁰ .4	13 ⁰ .0
26	12 ⁰ .5	10 ⁰ .9	10 ⁰ .2	12 ⁰ .4	9 ⁰ .0	13 ⁰ .3	12 ⁰ .4
27	12 ⁰ .0	11 ⁰ .3	11 ⁰ .9	13 ⁰ .5	9 ⁰ .7	14 ⁰ .4	14 ⁰ .1
28	12 ⁰ .5	10 ⁰ .0	11 ⁰ .5	14 ⁰ .6	11 ⁰ .0	14 ⁰ .5	15 ⁰ .1
29	13 ⁰ .5	12 ⁰ .6	12 ⁰ .9	15 ⁰ .3	11 ⁰ .3	15 ⁰ .1	16 ⁰ .1
30	14 ⁰ .7	13 ⁰ .8	13 ⁰ .1	16 ⁰ .7	12 ⁰ .2	15 ⁰ .0	17 ⁰ .4
Średnia	+ 13 ⁰ .0	+ 11 ⁰ .1	+ 11 ⁰ .3	+ 12 ⁰ .7	+ 11 ⁰ .7	+ 13 ⁰ .0	+ 13 ⁰ .5
Max. d.	+ 24 ⁰ .1 16	+ 25 ⁰ .3 15	+ 22 ⁰ .0 16	+ 21 ⁰ .0 15	+ 21 ⁰ .6 16, 17	+ 23 ⁰ .8 15	+ 24 ⁰ .0 16
Min. d.	+ 4 ⁰ .3 12	+ 1 ⁰ .4 26	+ 3 ⁰ .0 12	+ 7 ⁰ .0 10	+ 3 ⁰ .0 26	+ 3 ⁰ .6 12	+ 4 ⁰ .5 13

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Delatyn	Ozydów	Krzywórnica	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 8	7. 2. 9		7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
16 ⁰ ·7	+ 16 ⁰ ·2		+ 18 ⁰ ·5	+ 19 ⁰ ·3	+ 16 ⁰ ·5	+ 16 ⁰ ·7
12·3	12·4		13·9	14·8	11·3	13·7
11·3	10·2		12·0	12·5	9·5	10·7
10·3	9·6		10·8	10·7	8·7	11·2
9·7	9·3		9·5	10·5	8·2	9·3
9·7	10·5		10·6	9·2	8·9	10·4
8·3	8·3		9·5	12·5	7·7	8·8
7·3	10·2		8·7	9·9	8·6	9·3
8·7	10·2		9·8	9·6	8·4	8·9
9·3	10·5		10·3	9·9	8·6	9·1
11·3	10·8		11·7	10·8	10·3	10·7
11·0	11·4		12·8	11·8	10·4	12·0
10·7	13·2		11·6	13·2	11·0	13·3
13·0	15·3		14·8	14·9	13·9	15·2
15·7	17·8		16·7	17·1	15·3	15·9
16·0	17·2		16·9	17·6	15·1	15·8
16·7	17·2		15·1	15·8	14·2	14·3
14·7	16·8		15·3	14·0	14·4	14·1
14·3	15·5		16·3	14·6	14·3	15·0
15·3	14·9		18·4	15·5	13·7	14·8
14·0	14·3		15·1	14·3	16·2	11·7
14·7	16·6		14·9	15·3	15·7	15·9
13·7	17·5		15·2	14·5	14·7	15·3
12·0	15·6		13·4	12·5	13·4	14·3
10·7	14·1		13·3	12·1	10·7	11·3
11·0	13·6		12·6	11·4	11·6	12·7
11·3	16·2		13·8	11·8	11·9	12·3
12·3	14·8		14·9	12·8	12·7	14·2
12·7	15·2		15·5	13·5	14·1	14·7
13·0	14·9		15·8	13·0	13·3	14·7
+ 12·3	+ 13·7		+ 13·6	+ 13·2	+ 12·1	+ 13·0
+ 21·0	+ 23·1		+ 23·4	+ 21·2	+ 21·9	+ 19·2
17	15, 27		30	16	1	22
+ 6·0	+ 6·9		+ 6·2	+ 7·3	+ 4·5	+ 7·8
13	4		13	12	4	9

Nie obserwowano.

Ciepłota powietrza

Średnie

Październik 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
1	+ 13 ^o 9	+ 16 ^o 3	+ 14 ^o 4	+ 8 ^o 4	+ 15 ^o 5	+ 15 ^o 7	+ 15 ^o 2
2	14 ^o 3	16 ^o 7	14 ^o 4	8 ^o 8	15 ^o 0	15 ^o 5	13 0
3	14 ^o 3	16 ^o 3	14 ^o 6	11 ^o 3	14 ^o 9	15 ^o 5	14 ^o 8
4	13 ^o 8	16 ^o 6	14 ^o 3	10 ^o 4	14 ^o 4	14 ^o 8	14 ^o 7
5	15 ^o 2	17 ^o 5	14 ^o 4	12 ^o 4	14 ^o 9	16 ^o 2	14 ^o 5
6	14 ^o 9	16 ^o 7	14 ^o 7	11 ^o 9	14 ^o 1	15 ^o 0	13 ^o 1
7	10 ^o 3	12 ^o 1	11 ^o 5	6 ^o 8	9 ^o 9	9 ^o 8	9 ^o 0
8	6 ^o 6	9 ^o 8	8 ^o 9	4 ^o 9	7 ^o 2	8 ^o 2	7 ^o 2
9	7 ^o 9	9 ^o 2	9 ^o 0	6 ^o 3	7 ^o 3	8 ^o 7	4 ^o 8
10	7 ^o 9	9 ^o 1	8 ^o 9	5 ^o 3	8 ^o 3	8 ^o 5	7 ^o 2
11	7 ^o 5	9 ^o 1	8 ^o 7	4 ^o 2	8 ^o 5	8 ^o 3	7 ^o 8
12	6 ^o 2	7 ^o 9	8 ^o 0	2 ^o 4	8 ^o 3	7 ^o 5	5 ^o 9
13	7 ^o 7	8 ^o 9	9 ^o 2	5 ^o 1	9 ^o 1	9 ^o 2	7 ^o 7
14	8 ^o 7	9 ^o 9	9 ^o 5	5 ^o 8	9 ^o 1	8 ^o 4	8 ^o 9
15	8 ^o 9	9 ^o 9	9 ^o 8	4 ^o 4	8 ^o 9	9 ^o 0	7 ^o 1
16	9 ^o 9	12 ^o 3	10 ^o 6	8 ^o 2	10 ^o 1	16 ^o 7	12 ^o 1
17	11 ^o 3	14 ^o 0	12 ^o 7	9 ^o 5	12 ^o 7	14 ^o 7	13 ^o 1
18	14 ^o 3	12 ^o 2	14 ^o 5	11 ^o 8	14 ^o 5	14 ^o 7	14 ^o 4
19	12 ^o 4	11 ^o 4	11 ^o 4	9 ^o 0	11 ^o 3	12 ^o 8	12 ^o 2
20	13 ^o 6	13 ^o 2	12 ^o 1	10 ^o 6	12 ^o 1	12 ^o 0	13 ^o 1
21	14 ^o 3	15 ^o 6	13 ^o 6	10 ^o 4	13 ^o 5	14 ^o 0	13 ^o 7
22	14 ^o 3	12 ^o 9	11 ^o 5	10 ^o 2	11 ^o 3	12 ^o 3	10 ^o 3
23	13 ^o 1	14 ^o 2	12 ^o 8	9 ^o 5	12 ^o 2	11 ^o 7	10 ^o 7
24	11 ^o 1	10 ^o 5	11 ^o 4	7 ^o 2	9 ^o 5	9 ^o 9	10 ^o 5
25	10 ^o 1	10 ^o 3	10 ^o 0	6 ^o 4	9 ^o 1	9 ^o 2	7 ^o 2
26	6 ^o 7	7 ^o 8	7 ^o 3	3 ^o 8	6 ^o 7	6 ^o 2	5 ^o 7
27	8 ^o 3	7 ^o 6	7 ^o 3	5 ^o 0	7 ^o 7	7 ^o 7	7 ^o 3
28	5 ^o 3	8 ^o 0	5 ^o 4	5 ^o 6	5 ^o 6	5 ^o 6	7 ^o 6
29	6 ^o 8	8 ^o 5	5 ^o 7	5 ^o 7	6 ^o 3	6 ^o 8	8 ^o 8
30	8 ^o 1	8 ^o 6	8 ^o 3	5 ^o 3	7 ^o 1	8 ^o 6	7 ^o 6
31	3 ^o 6	3 ^o 5	4 ^o 1	0 ^o 6	2 ^o 9	2 ^o 6	3 ^o 3
Średnia	+ 10 ^o 4	+ 11 ^o 5	+ 10 ^o 6	+ 7 ^o 3	+ 10 ^o 3	+ 10 ^o 6	+ 9 ^o 9
Max. d.	+ 22 ^o 4 3	+ 23 ^o 6 1	+ 20 ^o 8 2	+ 17 ^o 3 3, 5	+ 23 ^o 3 5	+ 22 ^o 5 5	+ 22 ^o 6 3
Min d.	+ 0 ^o 2 29	+ 1 ^o 5 31	- 0 ^o 5 29	- 0 ^o 4 31	0 ^o 0 29	+ 0 ^o 4 31	+ 0 ^o 3 9

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 13 ⁰ ₀	+ 16 ⁰ ₇	+ 15 ⁰ ₉	+ 15 ⁰ ₉	+ 17 ⁰ ₁	+ 14 ⁰ ₀	+ 15 ⁰ ₁
11 ¹	15 ⁹	16 ⁶	15 ⁷	17 ⁸	11 ⁴	14 ⁷
13 ²	17 ³	16 ⁶	15 ⁹	17 ³	12 ¹	14 ⁶
13 ⁷	16 ⁴	16 ⁵	16 ¹	17 ³	13 ¹	14 ⁹
13 ⁹	17 ⁵	16 ⁵	16 ²	15 ⁰	15 ¹	14 ⁴
13 ⁴	16 ⁷	14 ³	14 ¹	14 ²	12 ³	15 ⁵
8 ⁷	10 ⁵	9 ⁸	11 ³	12 ⁷	6 ³	11 ⁸
6 ⁶	9 ⁵	9 ¹	8 ⁸	10 ²	7 ³	9 ³
4 ⁹	8 ⁸	7 ⁵	8 ⁴	9 ¹	5 ⁶	7 ⁸
6 ⁹	9 ²	8 ⁷	8 ¹	9 ⁶	7 ⁵	9 ⁶
6 ²	8 ⁹	7 ²	7 ²	8 ⁸	6 ⁰	7 ¹
6 ¹	8 ⁵	8 ⁰	7 ⁹	10 ⁰	7 ⁴	9 ⁷
7 ³	10 ⁰	9 ⁰	8 ³	9 ⁹	7 ⁸	8 ⁹
7 ⁵	10 ³	9 ⁶	8 ⁶	11 ⁰	6 ⁴	8 ⁷
6 ³	10 ⁶	10 ¹	11 ⁵	11 ⁷	7 ⁷	8 ⁷
7 ⁸	13 ⁰	13 ²	13 ¹	10 ⁵	11 ⁰	11 ⁸
9 ⁸	15 ⁵	14 ⁹	13 ⁸	9 ⁰	12 ⁰	12 ⁹
11 ⁴	14 ⁵	14 ⁴	14 ⁹	10 ⁵	12 ¹	14 ¹
9 ⁹	13 ³	12 ⁴	15 ⁶	10 ⁴	10 ⁷	11 ³
10 ⁹	13 ³	14 ¹	14 ⁸	9 ⁸	12 ²	13 ⁴
11 ⁰	14 ³	14 ³	14 ¹	10 ⁵	11 ⁶	13 ²
9 ⁶	12 ⁹	13 ⁰	10 ⁰	10 ¹	10 ³	8 ⁰
9 ³	10 ⁷	10 ⁰	10 ³	9 ⁸	8 ⁰	11 ⁸
8 ²	11 ⁶	10 ⁹	10 ¹	9 ⁷	6 ⁹	10 ⁸
6 ³	8 ⁹	7 ⁷	8 ⁷	9 ¹	5 ⁷	6 ⁹
4 ⁵	7 ⁷	8 ¹	7 ⁷	8 ³	4 ⁵	5 ⁷
5 ⁹	7 ⁷	8 ⁷	8 ⁹	7 ⁷	6 ⁴	8 ⁴
6 ³	6 ⁶	7 ⁰	8 ⁹	7 ⁵	7 ⁰	10 ²
6 ⁹	6 ⁶	6 ⁶	8 ⁹	6 ⁵	7 ⁵	9 ⁴
6 ⁴	8 ⁹	7 ²	8 ⁰	7 ⁶	7 ¹	6 ⁹
3 ¹	3 ⁴	3 ⁵	7 ⁹	4 ⁹	2 ²	3 ⁸
+ 8 ⁶	+ 11 ⁵	+ 11 ⁰	+ 11 ³	+ 10 ⁸	+ 8 ⁹	+ 10 ⁶
+ 19 ³	+ 23 ⁰	+ 25 ⁰	+ 22 ⁰	+ 27 ⁴	+ 21 ⁰	+ 21 ⁶
1	3	2	3	3	4	2
+ 0 ²	+ 1 ⁰	+ 1 ⁴	+ 5 ²	+ 1 ²	- 1 ⁴	+ 1 ⁴
26	31	31	31	31	26	26

Ciepłota powietrza

Średnie

Październik 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 13 ^o 8	+ 10 ^o 9	+ 12 ^o 0	+ 15 ^o 3	+ 12 ^o 7	+ 15 ^o 9	+ 16 ^o 7
2	14 ^o 0	12 ^o 1	13 ^o 3	15 ^o 4	13 ^o 3	15 ^o 4	15 ^o 7
3	14 ^o 3	13 ^o 8	12 ^o 3	13 ^o 9	11 ^o 7	14 ^o 6	14 ^o 1
4	14 ^o 5	12 ^o 3	12 ^o 7	15 ^o 0	11 ^o 3	15 ^o 1	15 ^o 9
5	14 ^o 2	14 ^o 2	13 ^o 2	15 ^o 4	11 ^o 8	15 ^o 4	16 ^o 1
6	16 ^o 3	14 ^o 3	15 ^o 7	14 ^o 5	13 ^o 0	15 ^o 5	16 ^o 7
7	15 ^o 6	11 ^o 6	10 ^o 0	10 ^o 8	11 ^o 2	11 ^o 4	11 ^o 8
8	8 ^o 4	8 ^o 6	7 ^o 2	9 ^o 0	8 ^o 7	7 ^o 5	7 ^o 5
9	9 ^o 5	5 ^o 5	7 ^o 1	7 ^o 7	7 ^o 0	9 ^o 0	9 ^o 4
10	10 ^o 6	8 ^o 0	8 ^o 4	9 ^o 3	10 ^o 7	9 ^o 4	9 ^o 7
11	8 ^o 4	6 ^o 3	6 ^o 3	8 ^o 3	8 ^o 7	8 ^o 3	8 ^o 9
12	10 ^o 2	7 ^o 9	8 ^o 4	9 ^o 8	9 ^o 7	9 ^o 6	10 ^o 2
13	10 ^o 2	6 ^o 2	6 ^o 1	8 ^o 3	9 ^o 3	9 ^o 3	9 ^o 9
14	9 ^o 8	7 ^o 8	7 ^o 9	8 ^o 7	9 ^o 3	8 ^o 8	9 ^o 6
15	7 ^o 4	7 ^o 9	6 ^o 5	9 ^o 7	8 ^o 0	9 ^o 7	9 ^o 4
16	9 ^o 2	8 ^o 6	8 ^o 2	10 ^o 3	7 ^o 7	11 ^o 2	11 ^o 0
17	11 ^o 5	10 ^o 8	9 ^o 7	10 ^o 6	9 ^o 3	12 ^o 1	11 ^o 9
18	11 ^o 0	14 ^o 3	9 ^o 5	10 ^o 7	9 ^o 7	10 ^o 4	11 ^o 1
19	9 ^o 8	11 ^o 3	7 ^o 8	8 ^o 1	7 ^o 7	8 ^o 1	8 ^o 2
20	9 ^o 2	10 ^o 5	7 ^o 7	8 ^o 1	7 ^o 3	8 ^o 9	9 ^o 1
21	9 ^o 7	11 ^o 6	7 ^o 6	9 ^o 2	8 ^o 2	8 ^o 8	10 ^o 1
22	6 ^o 6	7 ^o 6	3 ^o 8	8 ^o 5	5 ^o 0	8 ^o 2	8 ^o 3
23	7 ^o 1	7 ^o 6	5 ^o 1	6 ^o 7	6 ^o 0	7 ^o 3	8 ^o 2
24	7 ^o 9	8 ^o 3	6 ^o 2	6 ^o 8	7 ^o 0	7 ^o 0	7 ^o 1
25	4 ^o 8	4 ^o 4	4 ^o 0	4 ^o 3	4 ^o 5	5 ^o 4	5 ^o 6
26	5 ^o 5	5 ^o 1	2 ^o 9	5 ^o 5	4 ^o 3	5 ^o 3	4 ^o 9
27	6 ^o 7	8 ^o 3	5 ^o 1	5 ^o 7	5 ^o 0	6 ^o 5	7 ^o 0
28	9 ^o 2	7 ^o 9	7 ^o 5	7 ^o 5	8 ^o 5	8 ^o 5	9 ^o 1
29	9 ^o 7	7 ^o 2	6 ^o 5	8 ^o 1	8 ^o 3	8 ^o 3	8 ^o 5
30	8 ^o 2	8 ^o 5	6 ^o 1	8 ^o 3	8 ^o 3	7 ^o 3	8 ^o 3
31	2 ^o 9	3 ^o 9	1 ^o 8	2 ^o 3	3 ^o 8	2 ^o 5	2 ^o 9
Średnia	+ 9 ^o 9	+ 9 ^o 1	+ 8 ^o 0	+ 9 ^o 4	+ 8 ^o 6	+ 9 ^o 7	+ 10 ^o 1
Max. d.	+ 21 ^o 2 1, 4	+ 27 ^o 4 3	+ 21 ^o 6 2	+ 20 ^o 0 1, 2, 4	+ 22 ^o 0 1	+ 22 ^o 4 1	+ 24 ^o 0 1
Min. d.	+ 0 ^o 3 31	0 ^o 0 26	- 1 ^o 0 26	+ 1 ^o 0 25, 31	- 2 ^o 0 22, 23	0 ^o 0 31	+ 0 ^o 5 25, 31

w stopniach Celsjusza.

dziennie.

Dela- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagi- elnica
7. 2. 8	7. 2. 9		7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 16 ⁰ 14 ⁰ 13 ⁰ 13 ³ 14 ⁰ 14 ⁷ 12 ³ 7 ⁷ 7 ⁷ 9 ⁷	+ 17 ⁰ 15 ⁴ 14 ⁵ 16 ³ 16 ⁹ 16 ⁴ 11 ¹ 8 ⁷ 9 ³ 10 ³		+ 16 ² 14 ⁶ 14 ⁴ 14 ⁸ 15 ⁴ 14 ⁷ 15 ¹ 11 ¹ 10 ² 11 ²	+ 14 ⁵ 12 ⁶ 13 ¹ 13 ² 11 ⁸ 12 ⁶ 15 ⁰ 8 ⁶ 6 ⁸ 9 ¹	+ 14 ⁷ 13 ⁰ 11 ⁶ 12 ³ 12 ¹ 13 ² 9 ⁸ 7 ⁴ 6 ⁷ 8 ¹	+ 14 ⁵ 14 ³ 14 ² 13 ⁵ 12 ¹ 12 ² 11 ⁹ 8 ² 8 ² 9 ⁴
7 ⁰ 8 ³ 8 ³ 8 ⁷ 8 ⁷ 10 ⁰ 10 ⁰ 8 ⁷ 7 ³ 7 ⁰	9 ¹ 11 ² 9 ⁸ 10 ³ 11 ² 13 ⁵ 12 ⁰ 9 ⁷ 8 ⁸ 8 ⁵	Nie obserwowano.	10 ⁰ 10 ⁶ 9 ⁷ 11 ⁶ 11 ² 11 ² 11 ⁰ 8 ³ 6 ⁴ 7 ¹	9 ¹ 9 ⁸ 9 ⁰ 9 ⁹ 8 ⁶ 17 ¹ 11 ² 9 ¹ 7 ⁴ 7 ⁹	9 ⁰ 9 ⁴ 8 ¹ 9 ⁶ 8 ⁹ 11 ⁷ 10 ⁵ 7 ⁷ 6 ⁵ 6 ³	8 ⁰ 9 ² 9 ⁸ 8 ⁹ 7 ⁷ 11 ⁹ 10 ⁵ 8 ¹ 6 ⁴ 6 ²
6 ⁰ 4 ³ 4 ³ 4 ³ 2 ³ 4 ⁰ 4 ⁷ 7 ⁰ 7 ³ 8 ³ 3 ⁷	8 ⁹ 8 ⁰ 7 ² 7 ⁴ 6 ³ 6 ² 7 ⁴ 8 ⁷ 9 ⁷ 8 ¹ 3 ³		7 ⁰ 6 ⁶ 5 ⁹ 5 ³ 5 ⁷ 3 ⁴ 4 ⁵ 5 ⁹ 7 ⁵ 9 ¹ 4 ⁰	6 ⁸ 6 ¹ 6 ⁷ 5 ⁹ 5 ⁷ 4 ⁹ 5 ⁰ 6 ⁵ 7 ⁵ 8 ⁶ 4 ⁸	5 ² 5 ³ 4 ⁸ 4 ³ 3 ⁸ 3 ⁴ 5 ³ 5 ⁷ 6 ³ 6 ⁷ 2 ⁴	4 ⁵ 5 ¹ 4 ³ 4 ² 3 ⁵ 3 ⁸ 5 ⁴ 5 ⁰ 5 ⁹ 7 ⁷ 3 ³
+ 8 ⁴	+ 10 ⁴		+ 9 ⁷	+ 9 ¹	+ 8 ¹	+ 8 ³
+ 20 ⁰ 1, 5	+ 24 ⁰ 1		+ 26 ⁴ 2	+ 20 ² 4	+ 20 ⁹ 1	+ 19 ² 2
- 3 ⁰ 25	+ 1 ³ 31		+ 0 ⁶ 22, 23	+ 1 ⁰ 9	- 1 ⁰ 30	- 0 ⁶ 25

Ciepłota powietrza

Średnie

Listopad 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
1	+ 0'6	+ 2'4	+ 2'6	+ 0'5	+ 2'4	+ 2'7	+ 1'7
2	4'1	3'7	5'4	1'5	5'0	4'9	3'4
3	5'0	4'8	5'6	0'5	5'5	5'2	3'4
4	2'3	5'1	5'0	-1'0	4'4	4'7	2'7
5	2'7	5'0	4'7	-1'0	4'2	4'1	2'0
6	2'3	4'1	2'3	-1'1	4'1	3'4	2'0
7	3'5	5'9	5'0	+ 5'4	4'4	5'4	2'8
8	5'9	6'9	6'6	2'9	6'0	5'8	5'0
9	2'7	3'1	3'9	0'2	3'5	4'0	2'8
10	0'6	1'4	-0'5	-6'8	0'2	-0'8	-3'0
11	3'6	5'5	- 5'8	+ 4'2	5'1	+ 5'7	+ 2'7
12	5'5	7'3	6'7	3'7	6'2	6'3	4'6
13	7'5	9'9	4'7	0'5	5'2	6'4	4'9
14	9'9	9'2	6'6	5'9	6'4	9'2	8'7
15	6'7	7'7	5'6	2'4	5'6	5'7	3'6
16	3'0	4'3	3'7	1'6	3'2	4'1	3'5
17	0'1	1'7	1'5	-3'6	0'7	0'3	-0'1
18	0'5	2'8	0'9	-1'7	1'5	1'6	-1'2
19	1'9	3'7	4'3	+ 2'2	3'5	4'4	+ 2'6
20	4'3	5'6	7'3	3'8	4'7	5'1	5'0
21	5'8	8'0	7'0	5'4	6'6	6'2	5'2
22	5'9	6'9	7'8	5'1	5'9	7'0	6'2
23	-1'2	0'9	0'6	-3'1	-0'2	0'2	-0'9
24	-1'7	-0'6	-0'3	-6'5	-1'4	-1'2	-3'4
25	-3'4	-2'9	-2'9	-6'3	-2'9	-3'4	-4'9
26	-3'2	-1'4	-1'5	-5'8	-1'6	-2'4	-4'2
27	-1'4	-0'2	0'0	-4'0	-0'1	-0'7	-2'3
28	-1'1	-0'1	+ 0'6	-3'9	-0'3	0'0	-2'8
29	-3'2	-2'4	-2'0	-6'2	-2'7	-2'3	-4'4
30	-3'4	+ 1'0	+ 0'3	-3'0	-0'1	-0'7	-4'7
Średnia	+ 2'2	+ 3'6	+ 3'2	-0'3	+ 2'8	+ 3'0	+ 1'4
Max. d.	+ 12'6 14	+ 15'0 14	+ 11'4 14	+ 11'2 14	+ 13'2 13	+ 13'5 14	+ 12'4 14
Min. d.	- 6'8 26	- 4'8 25, 26	- 5'1 25	- 11'3 26	- 5'2 30	- 6'2 26	- 10'2 26, 30

w stopniach Celsiusza.
dienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
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
+1·7	+3·2	+4·6	+2·5	+3·9	-0·2	+2·5
2·9	5·6	5·1	3·7	5·4	1·0	2·8
2·4	5·5	5·7	3·2	6·5	0·6	3·7
2·2	4·7	5·8	3·1	6·3	1·1	3·5
2·0	4·3	3·9	3·1	5·5	1·1	3·6
1·7	4·6	5·0	3·2	5·0	1·2	3·2
1·8	4·8	4·1	1·3	1·9	0·1	2·9
3·5	5·9	5·3	4·3	0·6	0·7	5·6
2·2	4·0	2·9	1·8	0·9	-0·1	2·0
-2·2	-0·6	0·2	-1·5	0·5	-2·8	-0·9
+0·2	+4·6	2·4	-0·9	0·2	-1·7	+0·7
1·2	6·1	4·9	+1·7	1·1	+0·9	3·9
3·3	7·2	7·0	5·7	1·3	5·7	8·0
5·1	9·4	8·1	8·3	0·7	9·6	10·0
3·6	6·4	4·7	6·5	3·8	6·0	5·9
2·6	4·9	4·1	3·9	3·9	2·7	4·0
-1·5	1·3	1·1	-2·4	4·9	-2·6	-0·2
-0·2	2·2	2·7	-3·0	1·7	-1·1	0·0
+0·3	3·9	2·3	-1·4	4·1	-1·8	+0·5
2·7	5·0	4·9	+2·5	4·5	+0·7	3·0
2·5	6·9	6·0	2·3	4·7	1·7	5·2
3·4	7·7	6·9	2·1	2·9	3·3	6·9
-0·3	0·4	0·7	-0·6	0·1	-1·1	0·0
-2·7	-1·7	-1·7	-5·4	-1·5	-4·3	-3·5
-3·7	-1·7	-1·1	-4·4	-2·6	-4·7	-3·7
-4·8	-1·9	-1·7	-3·7	-1·3	-4·0	-3·3
-2·7	0·0	-0·7	-2·5	-0·5	-3·8	-1·4
-2·3	+0·5	-0·3	-2·0	+0·5	-4·3	-1·2
-3·7	-2·0	-2·2	-2·9	-2·3	-5·1	-2·9
-3·6	-1·0	-2·0	-1·7	+0·9	-5·9	-2·5
+0·6	+3·3	+3·0	+0·9	+2·1	-0·2	+1·9
+5·6	+13·5	+11·4	+11·6	+11·2	12·1	+11·7
14	14	14	14	3	14	14
-8·4	-6·0	-5·0	-7·0	-4·8	-8·0	-5·4
26	26	26	25	25	29	26

Ciepłota powietrza

Średnie

Listopad 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 2.7	+ 0.1	+ 0.6	+ 0.5	+ 0.5	+ 1.1	+ 1.7
2	3.9	0.1	1.5	2.0	2.5	1.5	1.9
3	4.2	1.5	1.8	2.7	2.3	2.4	3.0
4	3.9	0.7	1.8	1.7	2.2	2.6	3.2
5	3.9	1.8	1.9	2.0	3.0	3.0	3.2
6	4.0	1.3	2.2	3.0	2.7	2.1	2.4
7	4.2	0.9	1.9	2.9	2.3	2.6	3.5
8	5.7	3.3	4.1	4.1	4.0	4.6	5.3
9	3.5	1.4	1.7	1.4	4.0	2.6	3.1
10	-0.4	-1.1	-2.4	-0.9	-1.3	-1.0	-0.6
11	+ 2.6	-0.7	0.0	+ 1.1	+ 2.0	+ 1.1	+ 1.7
12	5.8	+ 1.9	+ 4.1	4.3	4.7	4.5	5.3
13	9.5	6.8	8.2	9.0	9.3	6.9	7.3
14	11.4	10.0	11.0	11.3	12.0	9.5	9.7
15	6.1	6.8	4.5	5.7	7.5	5.7	5.9
16	4.7	2.9	2.7	4.0	5.2	4.5	4.4
17	0.9	-1.1	-0.8	-0.1	0.3	0.1	0.8
18	0.7	-0.9	-0.4	+ 0.7	1.5	0.5	1.6
19	2.4	-0.5	+ 1.0	1.2	1.3	1.8	2.1
20	4.5	+ 1.5	2.1	3.1	3.3	3.4	4.3
21	5.1	2.5	3.1	3.6	5.3	3.6	3.9
22	6.8	4.2	5.7	6.3	8.0	6.7	6.9
23	0.7	-0.4	-1.8	-0.8	1.7	-0.4	-0.1
24	-2.9	-5.5	-5.0	-3.3	-3.3	-3.4	-2.9
25	-2.6	-4.9	-4.7	-2.3	-5.0	-3.1	-2.3
26	-3.5	-5.1	-5.0	-3.3	-3.7	-3.7	-3.1
27	-0.7	-3.2	-2.8	-2.3	-2.0	-2.2	-2.1
28	-1.1	-3.2	-3.8	-1.7	-0.7	-2.4	-1.8
29	-1.4	-4.2	-3.8	-1.9	-0.7	-2.2	-1.4
30	-1.8	-8.6	-4.8	-3.7	-2.7	-3.3	-2.5
Średnia	+ 2.8	+ 0.3	+ 0.5	+ 1.7	+ 2.2	+ 1.6	+ 2.1
Max. d.	+ 13.1 14	+ 11.3 14	+ 11.7 14	+ 12.0 14	+ 14.0 14	+ 14.0 14	+ 14.5 14
Min. d.	-7.3 26	-9.3 30	-7.1 30	-7.6 26	-10.0 26	-7.2 26	-6.5 26

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Dela- tyn	Oży- dów	Krasywo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 8	7. 2. 9		7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
0	0		0	0	0	0
-0'3	+ 0'7		+ 0'5	+ 1'4	- 0'4	+ 2'4
+ 0'7	2'0		1'0	2'0	- 0'9	3'4
- 1'0	2'9		2'3	- 0'2	- 0'3	- 1'1
+ 1'0	3'1		2'2	+ 2'3	+ 1'5	+ 1'5
2'3	3'5		3'0	3'3	2'6	2'5
2'0	0'9		2'2	2'4	0'8	1'9
2'3	2'2		2'1	2'3	1'6	4'3
4'0	4'5		4'3	3'8	3'3	2'5
3'7	3'2		2'9	2'8	2'5	3'4
- 3'3	0'1		- 1'4	- 0'8	- 0'4	0'1
+ 2'3	1'8		+ 3'3	0'0	- 0'2	- 1'0
4'3	5'9		4'9	4'6	+ 4'3	+ 4'7
9'3	7'3		6'5	4'9	4'5	4'5
11'3	9'9		8'8	5'7	7'0	6'7
11'3	6'9		11'1	10'4	8'4	8'3
5'0	4'9		6'5	7'1	4'8	5'9
0'0	0'5		1'8	1'0	0'0	0'6
- 0'7	1'5		- 0'8	0'2	0'1	- 0'3
+ 1'7	1'8		+ 2'1	0'2	1'0	+ 0'7
5'0	4'7		4'7	4'9	4'0	3'3
5'0	3'2		5'3	4'4	2'4	2'1
8'0	6'6		8'2	7'4	6'2	5'5
0'7	0'4		0'7	2'1	- 0'4	1'1
- 3'7	- 2'6		- 3'6	- 3'1	- 3'4	- 4'6
- 4'0	- 1'1		- 3'6	- 2'7	- 2'1	- 2'5
3'7	- 3'0		- 4'0	- 2'7	- 4'8	- 4'3
2'7	- 2'6		- 2'7	- 1'2	- 4'3	- 2'3
1'3	- 1'4		- 0'5	+ 0'8	- 2'6	- 1'7
3'0	- 1'3		- 1'5	- 1'5	- 2'4	- 2'3
4'3	- 2'9		- 3'1	- 3'1	- 4'9	- 4'8
+ 1'7	+ 2'1		+ 2'1	+ 1'9	+ 0'9	+ 1'4
+ 13'0	+ 13'3		+ 15'0	+ 15'1	+ 12'8	+ 12'0
15	14		15	15	15	14, 15
- 9'0	- 5'2		- 8'5	- 8'0	- 8'5	- 7'0
26	24		26	26	27	30

Nie obserwowano.

Ciepłota powietrza

Średnie

Grudzień 1901 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Zakopane	Kraków	Bochnia	Szczawnica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
1	+ 1'9	+ 4'4	+ 4'2	+ 0'5	+ 2'7	+ 3'4	+ 2'2
2	- 0'1	0'3	1'2	- 4'8	0'6	0'0	- 2'1
3	+ 2'8	4'9	4'7	+ 0'8	3'9	3'2	+ 0'9
4	0'9	1'1	2'4	- 2'2	1'3	2'0	0'0
5	- 1'5	- 2'4	- 1'6	- 9'0	- 1'5	- 1'1	- 6'4
6	- 5'8	- 4'2	- 3'9	- 13'0	- 4'0	- 3'5	- 16'1
7	- 0'7	- 1'0	- 1'9	- 8'6	- 1'7	- 1'4	- 10'6
8	+ 0'9	+ 4'3	+ 1'9	+ 4'0	+ 3'4	+ 4'2	+ 1'5
9	5'0	6'4	6'3	2'9	5'1	5'7	3'9
10	2'4	1'5	3'1	- 1'7	2'0	1'8	- 1'0
11	0'4	1'5	2'7	- 1'8	1'4	1'4	- 1'6
12	- 1'0	- 0'4	- 0'2	- 3'5	- 0'7	- 0'2	- 2'9
13	+ 0'7	+ 1'1	- 1'3	+ 0'1	- 1'3	- 0'6	- 1'1
14	6'5	6'2	+ 3'4	5'0	+ 3'0	+ 4'7	+ 3'4
15	3'1	2'9	4'9	- 0'4	3'1	3'2	- 0'6
16	0'7	- 1'3	- 2'5	- 1'2	- 1'7	- 1'5	- 3'0
17	1'5	+ 1'0	- 0'1	- 1'1	+ 0'1	- 0'3	+ 2'1
18	9'8	5'3	+ 5'9	+ 9'3	6'5	+ 5'5	7'4
19	8'1	7'6	5'2	6'6	5'1	5'6	4'9
20	9'6	9'6	6'6	7'0	6'3	8'7	6'8
21	5'2	5'8	3'1	4'6	3'1	6'2	7'3
22	2'3	2'9	0'3	0'4	1'0	- 0'1	3'8
23	4'5	4'1	2'5	3'4	2'6	+ 1'7	5'4
24	5'5	3'2	2'0	1'7	2'1	1'9	3'9
25	5'8	2'0	1'3	2'3	1'9	4'4	5'2
26	7'6	5'4	3'3	6'6	3'7	5'3	8'4
27	2'3	3'1	2'9	0'3	2'4	2'3	2'6
28	0'5	1'7	0'6	- 0'6	0'3	0'5	1'6
29	0'9	- 0'3	0'3	- 3'9	0'3	- 0'2	0'2
30	1'7	+ 2'3	0'0	- 2'2	0'3	+ 1'6	- 0'6
31	5'7	6'4	5'9	+ 5'1	6'4	6'7	+ 2'4
Średnia	+ 2'8	+ 2'7	+ 2'0	+ 0'2	+ 1'9	+ 2'3	+ 0'9
Max. d.	+ 12'6 18	+ 11'4 19	+ 10'8 18	+ 10'0 18	+ 11'3 18	+ 11'0 20	+ 11'8 21
Min. d.	- 11'2 6	- 7'0 6	- 6'7 6	- 16'1 6	- 6'4 6	- 5'0 5	- 19'3 6

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
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
+ 0.4	+ 3.6	+ 2.8	+ 0.3	+ 0.9	- 0.9	+ 1.8
- 2.6	0.8	0.1	- 1.7	- 0.5	- 3.2	- 2.3
- 2.0	3.9	2.6	- 2.5	- 2.7	- 3.4	- 0.1
- 1.2	1.9	1.1	- 0.6	+ 0.3	- 1.5	+ 0.5
- 4.0	- 0.6	- 1.5	- 2.9	- 1.1	- 4.2	- 2.3
- 13.0	- 2.7	- 2.8	- 6.2	- 2.5	- 6.1	- 3.3
- 8.7	- 2.0	- 3.4	- 6.1	- 2.2	- 5.2	- 3.8
- 3.9	+ 3.2	+ 1.2	- 3.1	+ 0.9	- 4.7	- 0.8
- 0.7	6.1	4.8	+ 0.1	1.3	- 0.7	+ 2.3
- 0.9	2.3	2.1	- 0.2	- 0.7	- 1.4	0.8
- 1.4	2.2	0.9	- 1.7	- 0.8	- 2.7	- 0.2
- 3.7	0.4	1.0	- 0.9	+ 0.7	- 3.2	- 0.4
- 3.5	0.2	- 1.3	- 1.0	1.3	- 2.4	+ 0.8
+ 0.2	4.9	+ 3.2	+ 4.1	4.8	+ 3.7	5.8
- 1.6	3.1	2.5	2.2	0.3	1.7	3.0
- 3.4	- 1.2	- 1.9	- 1.5	0.4	0.8	0.6
- 0.4	+ 2.0	+ 2.0	+ 4.6	1.1	3.4	4.2
+ 1.9	7.0	7.0	6.9	2.1	6.2	8.3
2.3	6.7	6.4	6.5	2.0	7.5	7.8
3.4	9.4	8.5	7.5	2.5	8.2	8.3
3.3	7.7	7.4	8.1	3.8	6.9	7.0
3.1	4.7	3.2	6.6	6.5	6.4	5.1
3.7	3.7	3.0	6.3	6.0	6.6	7.2
3.4	—	4.0	6.5	5.5	5.9	7.5
4.4	—	5.9	7.3	4.6	6.2	7.6
5.2	7.7	6.6	7.2	9.6	6.9	9.3
2.3	2.9	2.6	4.8	8.5	4.6	4.0
1.1	0.5	0.0	2.0	3.5	0.6	1.9
0.0	1.2	1.0	1.1	1.0	0.9	1.5
0.6	2.4	2.3	0.9	1.9	1.1	1.4
0.8	7.5	3.8	1.9	4.4	1.0	3.5
- 0.4	+ 3.1	+ 2.4	+ 1.8	+ 2.0	+ 1.2	+ 2.8
+ 5.2	+ 11.4	+ 10.8	+ 9.0	+ 11.2	+ 9.2	+ 11.4
25	20	20	22	26	22	20
+ 14.8	- 4.6	- 5.4	- 9.6	- 5.0	- 9.0	- 5.6
6	7	7	6	7	6	7

Ciepłota powietrza

Średnie

Grudzień 1901 roku.

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

w stopniach Celsiusza.
dienne.

Dela- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
0	0	0	0	0	0	0
+ 2'7	+ 1'2	+ 1'7	+ 3'7	+ 3'5	+ 1'3	+ 3'2
- 0'3	- 1'4	- 0'3	0'7	0'8	- 2'2	- 0'5
+ 0'7	0'0	- 1'5	- 0'1	- 1'0	- 1'8	- 2'6
2'0	+ 0'9	+ 1'2	+ 2'3	+ 1'7	+ 0'4	+ 0'7
- 3'3	- 1'8	- 2'3	- 3'1	- 1'3	- 3'6	- 3'4
- 5'7	- 3'0	- 10'2	- 4'0	- 2'4	- 6'7	- 4'3
- 4'0	- 2'8	- 7'5	- 5'1	- 4'6	- 6'2	- 6'4
+ 1'0	- 0'2	- 0'6	- 0'2	+ 0'3	- 1'1	- 1'8
4'3	+ 2'5	+ 2'7	- 1'1	3'5	+ 2'7	+ 2'6
0'7	1'5	0'4	+ 1'7	0'0	- 0'2	- 1'4
0'0	0'8	- 1'3	0'3	- 1'2	- 1'2	- 2'7
- 1'0	- 0'8	- 2'7	0'7	+ 0'5	- 1'4	- 2'3
- 2'7	- 1'6	- 3'3	- 2'3	- 1'5	- 3'1	- 2'5
+ 4'0	+ 1'9	+ 0'8	- 1'7	+ 0'7	- 0'7	- 1'4
4'0	3'6	3'9	+ 1'9	3'3	+ 2'6	+ 1'8
1'7	- 0'8	2'5	1'9	2'3	- 1'9	0'4
- 0'3	+ 2'1	2'7	1'3	0'8	- 0'2	- 0'3
+ 4'7	7'3	2'5	0'8	2'2	+ 2'3	+ 1'9
6'0	8'6	5'1	6'0	3'2	1'7	3'2
1'7	4'5	0'3	1'1	1'7	0'5	1'3
2'0	3'9	1'2	0'1	1'6	0'2	1'3
0'7	2'2	1'5	- 0'7	1'0	- 0'5	1'2
4'3	2'8	4'9	+ 1'5	1'2	+ 1'0	1'5
5'7	6'1	4'4	1'6	2'4	1'9	0'3
9'0	7'6	4'4	2'3	2'3	1'1	1'6
6'0	6'8	3'4	2'1	3'5	2'5	2'1
4'7	6'5	2'9	2'9	1'4	0'6	0'6
1'0	2'6	0'7	1'8	1'9	0'7	0'9
0'3	0'5	- 0'3	0'1	0'5	- 1'2	0'5
- 2'7	- 0'1	- 3'1	- 0'9	- 0'6	- 1'7	0'2
4'7	+ 2'8	- 2'1	+ 0'8	+ 1'0	+ 0'8	- 0'1
+ 1'7	+ 2'1	+ 0'4	+ 0'5	+ 0'9	- 0'4	- 0'1
+ 14'0	+ 11'2	+ 9'4	+ 9'0	+ 6'4	+ 4'6	+ 5'0
25	19	27	19	15	15	19
- 7'0	- 6'0	- 13'0	- 8'4	- 7'2	- 14'0	- 9'8
6	6	6, 7	7	17	7	7

Ciśnienie powietrza

Średnie

Styczeń 1901 roku.

Dzień	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czerlichów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Bochnia 7. 1. 9	Szczawnica 7. 1. 9	Krynica 7. 2. 9
1	733·5	740·9	46·2	740·5	745·2	720·4	707·0
2	36·7	41·5	49·1	49·6	48·4	22·3	08·8
3	37·6	44·7	50·7	50·8	49·3	22·8	12·4
4	38·6	45·5	51·5	51·5	50·0	25·1	14·0
5	40·6	44·3	54·6	54·8	53·2	27·7	11·2
6	39·1	46·5	52·5	53·4	53·1	28·6	14·2
7	39·4	46·7	52·4	53·6	52·5	27·3	16·5
8	42·9	49·8	55·4	56·2	54·7	29·8	18·8
9	42·1	48·4	54·4	54·8	54·2	29·8	16·9
10	29·6	46·2	52·0	52·3	51·4	28·5	16·3
11	38·4	44·8	50·5	50·9	50·2	27·6	15·0
12	39·9	46·4	52·2	52·5	50·9	27·5	15·5
13	44·8	51·4	57·0	57·4	55·0	28·5	18·6
14	46·1	53·0	58·9	59·2	57·5	30·6	20·7
15	45·3	51·5	57·8	58·0	57·0	31·0	20·5
16	40·6	46·2	52·1	52·4	51·5	28·5	15·9
17	37·7	43·9	48·6	48·9	47·6	23·8	12·2
18	38·1	44·6	49·8	50·1	48·9	24·3	13·5
19	36·4	43·0	48·2	48·7	48·1	24·7	14·7
20	32·2	40·2	43·9	44·4	44·0	22·5	11·7
21	26·1	33·4	37·0	38·3	35·8	15·9	03·4
22	36·7	42·3	47·3	47·4	47·1	24·1	12·7
23	40·0	46·6	50·9	51·7	49·8	25·4	14·3
24	41·4	47·7	54·0	53·7	53·3	29·1	17·0
25	35·2	41·4	46·1	46·3	45·7	23·5	12·8
26	27·0	33·6	37·7	38·7	38·3	16·6	05·7
27	14·5	20·7	25·7	26·0	27·1	07·0	693·7
28	12·1	18·6	22·0	22·4	21·7	03·7	87·0
29	13·2	20·2	23·9	24·4	23·3	03·8	91·3
30	18·9	25·7	30·5	31·1	30·0	08·9	94·6
31	26·0	33·8	33·3	36·0	36·7	14·4	700·4
Średnia	734·9	741·6	716·8	747·2	746·2	722·7	710·7
Max. d. g.	746·3 14, 9 w.	753·5 14, 7 r.	759·1 14, 7 r.	759·5 14, 2 r.	757·7 14, 1 w.	731·5 15, 1 w.	721·5 14, 9 w.
Min. d. g.	707·6 28, 7 r.	713·9 28, 7 r.	717·9 28, 7 r.	716·6 28, 2 r.	717·4 28, 7 r.	700·6 28, 7 r.	685·5 28, 7 r.

w milimetrach.

dziennie.

Luty 1901 roku.

Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- niechów	Kra- ków	Boch- nia
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9
73·4·6	741·2	734·8	730·8	737·4	41·7	740·7	741·3
37·1	43·6	37·1	20·3	33·5	32·2	32·3	33·1
37·4	44·0	37·3	25·9	32·4	37·9	36·3	36·1
38·7	45·2	39·4	23·4	30·8	35·0	34·5	35·4
43·9	50·4	44·7	21·1	28·6	33·1	32·1	33·7
43·3	49·8	44·3	21·3	28·6	32·4	32·0	31·6
43·5	49·9	44·3	32·9	39·6	44·8	43·8	43·8
47·0	53·5	47·8	35·0	41·4	47·2	46·7	47·6
45·0	51·1	46·4	34·2	40·5	45·9	44·6	45·5
42·1	48·6	43·9	30·8	38·3	42·5	41·6	41·6
40·8	46·9	42·9	29·8	37·6	44·6	40·7	41·2
40·5	46·4	41·6	31·6	38·6	43·7	42·6	43·0
42·7	48·9	42·2	31·8	39·4	44·2	43·6	43·6
44·3	50·1	43·3	35·1	42·1	46·7	46·7	46·1
45·0	51·3	45·3	37·6	43·9	50·0	48·6	48·3
39·2	44·9	38·9	34·3	41·0	45·8	45·2	46·3
34·8	40·8	34·4	30·1	38·3	42·8	42·2	42·7
39·0	44·9	39·8	33·0	40·3	45·7	45·2	44·8
38·9	45·0	40·7	34·6	41·2	46·9	46·3	46·4
34·9	41·0	37·1	33·0	40·8	45·6	45·3	45·3
25·8	31·4	27·6	34·8	42·0	47·4	46·8	46·6
34·5	40·2	34·6	35·6	42·3	47·6	46·4	46·9
36·5	42·0	36·0	29·1	35·2	39·1	38·1	39·4
42·7	48·5	42·4	25·9	31·9	36·2	33·7	36·5
35·6	41·3	37·0	26·3	34·1	38·5	37·4	37·7
29·7	35·6	31·6	30·5	36·9	41·7	40·7	41·2
19·0	25·0	22·1	28·7	34·7	39·4	38·3	40·3
11·8	17·3	13·5	27·3	33·8	38·3	36·9	38·3
15·6	21·3	17·5					
21·7	27·7	23·4					
28·1	34·0	29·6					
735·9	742·0	736·8	730·2	737·3	742·0	741·1	741·6
747·2	753·6	748·4	738·0	744·0	750·3	749·2	749·1
8, 2 w.	8, 2 w.	8, 9 w.	15, 9 w.	15, 2 w.	15, 7 w.	15, 6 r.	15, 9 w.
708·4	714·2	711·1	718·0	725·6	729·0	728·6	729·1
28, 7 r.	28, 7 r.	28, 7 r.	2, 9 w.	6, 7 r.	2, 7 w.	6, 6 r.	2, 9 w.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Luty 1901 roku.

Marzec 1901 r.

Dzień	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Ży- wiec	Wado- wice
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 10
1	719.6	707.2	733.4	39.1	734.6	725.2	731.7
2	10.7	02.1	27.7	33.6	30.5	25.3	32.0
3	14.0	01.0	27.5	33.0	28.9	22.7	29.4
4	16.8	01.3	28.0	33.9	30.4	23.2	31.1
5	13.3	01.7	27.8	33.7	30.8	28.2	35.6
6	10.5	698.9	24.1	30.1	26.1	26.9	34.0
7	20.4	708.8	33.3	39.3	34.1	21.1	28.5
8	22.3	10.9	37.1	43.3	38.8	19.8	27.5
9	22.3	09.6	32.5	38.5	33.0	30.7	36.7
10	19.8	07.1	29.0	34.8	29.6	36.7	41.6
11	19.7	06.0	30.6	36.4	32.1	26.4	33.3
12	19.9	07.0	32.8	38.8	34.5	26.5	34.5
13	20.6	08.3	35.6	40.0	34.7	33.5	39.2
14	23.1	08.2	32.1	38.2	31.6	31.0	36.9
15	25.1	09.8	35.6	41.0	35.3	32.4	38.4
16	23.5	10.6	35.3	41.5	36.4	29.3	36.3
17	21.3	07.2	33.6	40.0	35.6	28.5	35.4
18	22.3	09.1	34.6	40.8	35.6	21.1	28.1
19	22.1	09.4	35.3	41.8	35.9	18.7	25.3
20	20.8	09.2	34.7	41.0	36.2	15.5	22.7
21	21.0	10.0	35.5	41.9	36.7	12.5	20.3
22	22.1	11.0	36.0	42.1	37.0	22.1	29.6
23	18.2	07.0	29.5	35.4	31.4	28.9	36.3
24	14.0	02.9	25.4	31.2	26.5	34.7	36.4
25	14.8	03.1	28.3	34.1	28.9	28.4	31.0
26	19.9	07.4	33.3	39.6	35.4	22.5	30.1
27	16.9	07.3	33.2	38.6	35.6	21.8	29.4
28	15.7	06.3	29.7	35.7	32.2	22.4	30.8
29						26.2	33.2
30						34.0	39.6
31						33.2	28.3
Średnia	719.0	706.7	731.8	737.8	733.1	725.8	732.7
Max. d. g.	726.1 15, 7 r.	711.9 7, 9 w.	737.5 8, 7 r.	743.8 8, 7 r.	739.1 8, 7 r.	737.6 10, 2 w.	742.7 10, 7 r.
Min. d. g.	708.2 2, 9 w.	698.0 6, 7 r.	722.9 6, 2 w.	728.7 6, 2 w.	724.6 6, 2 w.	710.2 21, 7 r.	717.3 21, 7 r.

w milimetrach
dzienne.

Czer- nichów	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
736.3	736.5	736.4	714.7	704.5	728.6	734.4	730.8
36.6	36.6	35.4	14.6	04.4	28.6	34.6	31.2
34.0	34.3	34.2	11.7	01.6	26.5	32.5	28.8
35.0	34.9	34.0	11.6	00.3	24.9	31.1	26.9
40.1	39.8	38.7	15.3	03.3	28.3	34.3	29.3
38.3	38.3	38.0	14.7	04.0	29.0	34.9	31.1
32.9	32.8	32.8	11.4	00.7	25.8	31.9	28.4
32.3	32.9	31.7	11.4	600.2	26.1	32.0	28.3
42.7	43.1	41.3	18.4	705.7	31.6	37.4	32.6
49.3	49.0	48.8	21.8	14.0	39.8	45.7	40.4
37.5	37.9	37.9	16.8	06.3	32.6	38.8	35.4
38.6	38.7	37.0	16.0	04.6	20.0	34.7	30.0
45.5	45.4	45.6	22.0	10.3	36.5	42.4	37.8
41.3	41.5	41.2	19.3	08.8	34.0	40.0	32.2
44.0	44.0	44.2	21.3	11.0	35.7	41.4	37.7
40.2	40.4	40.8	19.1	06.5	33.2	38.9	35.4
39.4	39.2	39.8	18.8	05.8	30.0	35.7	31.7
31.9	32.3	32.4	10.9	01.6	25.8	31.7	28.3
29.8	29.8	30.3	09.3	698.6	22.7	28.5	24.9
26.6	26.5	26.8	06.1	96.7	20.4	26.1	23.0
23.6	23.6	22.5	03.1	88.0	12.4	18.3	12.2
34.2	33.7	32.2	09.7	97.2	19.8	24.8	18.3
42.0	41.6	40.9	17.7	704.8	29.3	35.3	29.1
42.6	42.2	42.9	17.9	06.4	37.1	37.3	31.8
36.0	35.9	36.0	13.0	02.6	26.3	32.0	27.5
34.2	34.1	34.0	11.6	699.9	24.5	30.3	25.5
35.6	35.6	32.6	11.8	98.7	22.7	28.6	23.5
34.7	34.9	33.9	12.3	98.9	24.6	30.6	25.4
38.1	38.2	37.2	14.5	700.4	26.2	32.2	26.8
45.4	45.2	44.6	22.2	08.7	35.7	41.6	36.8
44.5	44.7	45.1	23.4	11.8	39.1	44.9	41.2
737.5	737.5	737.1	714.9	703.4	728.4	734.3	729.9
749.8	749.8	749.5	723.5	714.8	740.5	746.2	741.9
10, 7 r.	10, 12 r.	10, 1 w.	31, 1 w.	10, 9 w.	10, 9 w.	10, 9 w.	31, 7 r.
721.6	720.6	721.0	702.2	686.9	711.5	717.3	710.8
21, 7 r.	21, 7 r.	21, 7 r.	21, 7 r.	21, 7 r.	21, 2 w.	21, 2 w.	21, 9 w.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Kwiecień 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
1	730.5	736.3	741.2	741.6	741.5	720.7	710.2
2	35.7	42.6	48.0	48.3	47.4	23.5	13.0
3	39.2	44.1	50.6	50.5	50.8	27.3	15.2
4	31.4	38.7	41.9	41.6	44.0	21.3	10.3
5	31.8	37.1	42.6	42.3	42.8	19.8	07.1
6	34.4	37.1	46.3	45.2	45.3	18.8	10.4
7	26.8	37.2	37.0	37.3	37.2	17.1	05.0
8	31.2	37.4	42.0	42.1	41.6	19.0	07.4
9	28.5	35.9	39.1	39.9	39.6	18.2	07.2
10	24.9	31.8	33.9	34.7	36.4	13.3	02.0
11	26.2	33.4	36.5	36.4	35.6	12.7	699.9
12	23.7	30.8	34.8	34.5	35.1	13.0	701.3
13	19.8	26.3	30.8	31.6	30.8	08.0	696.8
14	24.6	30.0	35.3	35.1	35.1	13.0	99.8
15	21.2	31.3	31.7	31.7	31.7	10.9	99.1
16	22.5	29.9	33.0	33.8	33.0	12.5	99.4
17	25.8	32.7	37.1	37.2	36.2	14.3	701.0
18	35.5	41.9	47.1	46.4	45.7	22.2	10.1
19	37.1	43.2	48.5	48.3	48.0	23.4	11.3
20	34.5	40.3	45.3	45.2	45.6	21.0	09.6
21	35.4	40.0	46.6	46.2	45.6	20.3	09.9
22	36.8	42.1	48.2	48.2	47.8	21.9	11.5
23	35.4	42.6	46.9	46.7	47.1	20.9	11.2
24	32.8	42.6	43.8	43.6	44.0	20.1	08.4
25	28.8	42.7	40.5	40.2	40.5	16.4	05.8
26	28.5	43.2	39.7	39.9	39.5	15.4	04.8
27	32.5	43.8	43.8	44.0	43.6	18.0	09.2
28	31.8	44.1	42.6	42.6	43.0	19.9	09.9
29	30.0	43.4	40.9	40.6	41.9	18.6	07.9
30	29.8	42.3	40.5	40.7	40.5	18.1	07.2
31							
Średnia	730.2	736.9	741.2	741.2	741.2	718.0	706.8
Max. d. g.	741.0 3, 7 r.	746.8 3, 7 r.	752.9 3, 7 r.	752.9 3, 7 r.	751.9 3, 7 r.	728.6 3, 7 r.	715.3 3, 4, 7 r.
Min. d. g.	718.5 13, 2 w.	725.6 13, 10 w.	729.2 13, 2 w.	728.6 15, 4 w.	730.1 13, 1 w.	706.5 13, 1 w.	694.9 13, 2 w.

w milimetrach.

dziennie.

Maj 1901 roku.

Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Kra- ków	Boch- nia
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9
726·8	742·3	739·5	730·9	740·6	741·7	742·1	742·3
40·3	43·2	39·0	31·7	39·7	41·9	42·4	41·9
42·9	48·1	43·2	31·7	40·7	42·5	42·4	42·2
31·1	40·3	36·7	28·8	38·4	39·2	35·2	39·6
32·5	36·2	30·7	29·0	38·7	40·7	40·2	40·7
36·7	40·3	35·3	24·4	34·4	35·7	36·0	36·2
28·9	34·3	30·7	22·7	32·5	33·5	33·9	33·0
34·8	38·3	33·4	24·7	34·9	35·4	35·7	35·3
31·6	37·6	34·2	31·7	41·1	42·7	42·9	42·6
23·1	31·6	28·1	34·5	43·5	46·0	46·1	46·3
29·4	31·1	25·6	34·5	43·9	45·8	46·6	46·6
28·7	33·4	29·7	37·4	45·6	49·4	49·8	49·4
19·9	26·7	23·1	37·6	45·7	49·2	49·1	49·2
26·2	31·0	26·2	34·6	43·8	45·8	45·8	46·0
26·1	29·5	25·4	31·5	40·9	42·1	42·2	42·3
25·4	30·9	27·7	28·9	38·2	39·2	39·0	33·8
29·4	30·9	26·0	28·4	38·3	39·0	39·1	38·3
38·3	41·1	35·9	31·5	40·0	42·7	42·4	42·0
37·5	42·3	35·7	33·8	42·0	41·5	44·6	44·1
34·9	40·9	36·0	35·8	44·6	46·7	46·7	45·6
36·3	39·6	34·3	39·5	47·1	51·0	50·6	49·9
37·8	42·5	36·7	38·6	46·6	49·9	49·7	49·7
33·7	39·0	32·4	37·6	46·4	48·5	48·5	48·7
31·0	36·2	29·5	36·6	44·7	47·9	48·0	48·4
30·8	35·1	29·7	34·4	42·7	44·9	44·9	45·3
34·6	37·0	33·2	31·2	39·7	41·7	41·8	42·0
37·3	41·3	36·7	30·1	38·9	40·2	40·4	40·3
36·0	41·0	37·2	30·4	39·7	40·7	40·7	40·6
34·0	38·5	35·2	30·6	39·1	41·0	40·9	41·4
34·4	38·1	34·1	30·2	39·1	40·5	40·8	40·7
			32·5	40·3	42·7	42·9	42·7
731·5	737·3	732·7	732·1	741·0	743·0	743·1	743·0
743·0	748·6	743·5	740·2	747·3	751·4	751·1	750·5
3, 2 w.	3, 2 w.	3, 2 w.	21, 2 w.	21, 1 w.	21, 7 w.	21, 11 r.	22, 7 r.
718·5	724·0	720·5	722·2	732·4	733·3	733·6	733·8
13, 9 w.	13, 9 w.	13, 9 w.	7, 7 r.	7, 7 r.	7, 7 r.	7, 5 r.	7, 7 r.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Maj 1901 roku.

Czerwiec 1901 r.

Dzień	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Par- nopol	Ży- wiec	Wado- wice
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 10
1	719.0	708.1	732.8	738.5	734.2	733.6	740.8
2	10.2	08.4	31.7	37.4	32.6	33.3	41.6
3	18.9	07.9	31.0	36.8	31.6	32.4	40.0
4	16.3	05.4	27.1	32.5	27.1	30.0	38.0
5	17.9	01.5	28.3	34.1	28.4	32.9	40.9
6	13.6	03.5	27.8	33.5	29.4	32.4	40.4
7	11.2	01.0	27.5	33.0	30.0	31.5	39.9
8	10.5	03.1	29.3	35.0	32.0	31.9	40.2
9	19.3	08.5	35.7	41.4	37.9	31.5	39.9
10	22.1	11.3	38.5	44.1	40.3	29.4	38.1
11	21.7	11.3	38.9	44.8	40.6	28.7	37.5
12	24.0	13.3	41.9	47.5	42.9	28.4	37.2
13	24.5	13.8	40.3	45.8	41.3	22.7	35.3
14	21.5	12.0	35.4	40.9	36.1	28.2	37.7
15	19.1	08.8	31.8	36.6	32.4	25.4	37.1
16	17.6	06.6	28.7	34.2	29.1	25.0	38.0
17	17.5	06.3	28.9	34.4	29.5	30.0	38.7
18	19.3	07.6	31.4	37.0	31.6	29.3	38.8
19	20.9	08.8	34.6	40.3	35.5	32.2	40.7
20	21.8	11.3	36.0	41.7	37.4	34.0	42.4
21	25.0	13.5	38.7	44.2	39.0	31.3	40.3
22	22.9	13.3	38.1	43.7	38.6	33.2	41.8
23	23.1	12.6	38.5	44.2	39.5	31.1	40.1
24	23.9	12.9	38.0	43.6	39.1	31.2	40.2
25	21.3	12.3	36.2	41.7	37.6	34.5	43.5
26	19.5	09.6	33.0	38.6	34.2	36.8	46.0
27	18.4	08.6	31.0	36.9	32.7	35.8	44.2
28	19.4	08.8	31.1	36.5	32.0	36.3	44.4
29	19.5	08.9	31.0	36.6	32.4	35.6	44.0
30	18.4	08.6	31.3	37.0	32.3	34.4	43.1
31	20.0	10.3	33.6	39.3	34.5		
Średnia	719.6	709.0	733.5	739.1	734.6	731.5	740.4
Max. d. g.	725.5 21,9 w.	714.6 13,7 r.	742.1 12,7 r.	748.0 12,7 r.	743.2 12,7 r.	737.4 26,9 w.	747.1 26,7 r.
Min. d. g.	710.7 7,9 w.	698.7 5,2 w.	725.9 4,9 w.	731.4 4,9 w.	726.1 4,9 w.	720.3 13,2 w.	734.6 13,7 r.

w milimetrach.

dziennie.

Czer- niechów	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
743·9	744·1	744·3	—	712·4	735·5	741·2	736·7
43·1	43·3	43·4	721·5	12·5	35·8	41·5	37·5
42·6	42·3	42·5	19·3	09·4	34·4	39·8	35·4
40·1	40·2	39·6	17·8	07·6	30·2	35·5	31·0
43·3	42·7	42·2	19·3	09·0	28·9	34·5	29·3
42·8	42·2	41·6	19·1	08·7	29·6	34·8	28·8
41·7	41·6	40·9	18·6	07·9	28·6	34·5	29·3
42·4	42·4	41·5	19·5	09·5	30·8	36·6	31·5
42·0	41·9	41·3	18·8	09·0	32·5	38·2	33·6
39·8	39·8	39·6	18·0	08·3	31·4	36·7	33·1
39·0	38·7	39·0	17·5	06·9	29·3	35·0	31·1
39·3	39·2	39·1	17·3	06·4	28·7	34·1	29·0
32·2	33·7	33·5	11·3	02·7	25·3	30·9	26·7
39·6	39·2	39·2	17·9	01·1	30·4	36·0	30·6
36·5	36·8	36·4	15·4	05·7	29·4	35·2	31·6
37·3	37·3	36·9	14·3	01·2	26·2	31·7	26·9
40·8	40·5	40·1	16·6	06·8	28·4	34·1	28·5
40·2	40·5	40·4	18·2	07·7	30·1	36·1	30·7
43·4	43·4	43·7	19·7	09·5	33·1	38·8	33·3
45·9	44·8	43·8	21·1	10·0	31·3	35·5	28·9
41·1	41·1	39·2	18·7	08·2	29·9	35·6	31·9
41·9	43·8	43·7	19·7	10·7	33·4	39·0	34·4
41·9	42·1	42·3	17·6	09·7	31·9	37·6	32·5
41·4	41·7	41·3	19·1	09·6	31·3	37·2	32·2
45·7	45·4	45·5	18·7	11·1	33·5	39·2	34·4
48·8	48·4	48·3	19·7	13·1	37·6	43·1	37·5
46·8	46·7	46·7	20·4	13·3	37·3	42·9	37·7
47·3	47·3	46·8	24·1	13·3	36·3	42·0	36·7
46·3	46·6	46·4	23·1	12·8	36·0	41·7	36·3
45·3	45·0	45·1	22·8	12·5	34·5	40·4	35·0
742·1	742·1	741·8	718·8	709·1	731·7	737·3	732·4
749·4	749·2	749·8	724·3	713·8	735·2	743·7	738·6
26, 7 r.	26, 8 r.	26, 7 r.	28, 7 r.	28, 9 w.	26, 9 w.	26, 9 w.	26, 9 r.
730·9	730·6	730·7	709·0	701·8	724·1	729·7	725·6
13, 2 w.	13, 5 w.	13, 1 w.	13, 9 w.	13, 2 w.	13, 9 w.	13, 9 w.	13, 9 r.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Lipiec 1901 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
1	729.2	739.8	740.1	740.1	740.0	717.3	707.8
2	25.9	37.1	36.7	36.7	37.6	13.6	04.4
3	26.1	35.8	36.9	36.9	36.3	14.9	04.4
4	27.3	37.7	38.6	38.5	35.7	15.6	05.4
5	30.8	39.5	41.0	40.9	40.1	18.8	08.7
6	31.7	40.6	42.0	41.8	41.3	11.1	09.3
7	33.5	42.1	43.8	43.5	43.4	20.5	10.5
8	33.8	42.5	44.3	43.9	43.0	20.5	10.7
9	30.1	39.8	40.5	40.0	39.3	18.2	07.5
10	29.9	39.7	40.2	39.9	39.0	17.6	06.7
11	30.1	39.8	40.4	40.7	40.2	18.5	07.7
12	31.2	40.0	41.8	41.6	41.5	18.6	08.7
13	30.7	40.5	41.0	40.9	41.6	18.5	09.4
14	29.8	39.4	40.0	39.9	39.8	17.4	07.7
15	30.7	40.5	41.0	41.2	40.9	18.5	08.9
16	33.8	42.2	43.6	43.6	43.8	19.6	10.3
17	37.6	45.6	45.9	47.3	47.3	22.1	12.7
18	36.4	45.0	46.3	47.1	47.1	22.3	11.7
19	34.9	44.2	46.2	45.8	47.3	20.3	13.3
20	33.3	43.3	44.2	44.3	44.4	19.9	12.7
21	32.9	42.4	43.9	43.8	43.2	20.1	12.5
22	31.2	40.4	41.9	41.9	41.9	19.2	10.9
23	27.8	37.1	38.9	38.6	38.7	17.7	05.0
24	25.7	35.7	36.8	36.8	36.6	14.2	05.7
25	27.1	38.4	39.9	39.3	39.0	18.1	09.2
26	24.7	37.8	40.0	39.3	38.9	18.6	08.9
27	24.3	37.9	38.8	39.1	38.7	17.4	07.7
28	32.1	35.6	42.9	42.9	42.6	20.8	10.5
29	33.4	38.5	44.1	43.7	44.0	21.3	12.0
30	35.5	43.0	46.1	45.9	45.0	21.9	12.5
31	34.6	42.7	45.4	45.0	45.8	22.1	12.7
Średnia	731.1	740.1	741.7	741.6	741.4	718.8	709.3
Max. d. g.	737.8 17,9 w.	745.4 18,7 r.	747.7 17,7 w.	747.8 17,10 w.	747.5 17,9 w.	723.1 17,9 w.	714.0 17,9 w.
Min. d. g.	725.4 24,7 r.	735.3 28,1 w.	735.8 24,7 r.	736.1 24,6 r.	735.8 24,7 r.	712.4 24,7 r.	703.8 2,2 w.

w milimetrach.

dziennie.

Sierpień 1901 roku.

Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Kra- ków	Boch- nia
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9
729·6	735·2	729·8	729·9	740·1	740·7	740·8	740·2
25·4	31·2	25·4	25·7	36·2	36·7	36·3	36·0
26·9	32·7	27·5	28·3	37·8	38·3	38·1	38·1
27·8	33·3	28·3	32·4	41·1	42·5	42·0	42·3
30·4	36·3	31·2	30·2	39·3	40·8	40·0	40·1
30·9	36·6	31·3	27·0	36·5	37·3	37·2	37·0
32·3	37·9	32·6	26·5	35·9	36·7	36·6	36·9
33·1	38·3	33·2	32·6	40·6	42·9	42·4	42·5
27·9	33·5	28·0	34·3	42·9	44·7	44·4	44·7
26·7	32·5	26·7	35·0	43·7	45·8	45·5	45·4
29·2	35·1	29·5	33·7	43·2	44·6	44·4	44·4
31·6	37·0	32·0	30·1	39·5	40·8	40·5	40·2
30·8	36·4	31·6	28·1	38·1	38·2	38·2	38·5
29·6	35·2	30·0	30·9	40·2	41·3	41·3	41·4
30·6	36·5	31·2	31·1	40·3	41·4	41·3	41·3
32·8	38·4	33·3	28·9	39·8	39·4	39·5	39·5
35·9	41·6	35·9	34·9	42·6	45·4	45·1	45·3
37·2	42·8	37·7	38·2	45·3	49·0	49·0	49·3
36·3	42·2	37·1	36·2	44·6	46·7	46·7	46·4
35·2	41·0	36·1	33·7	42·7	44·2	45·6	45·5
35·6	41·4	36·9	34·4	43·5	44·5	44·2	44·7
35·2	41·1	36·9	34·9	42·8	45·5	45·1	45·6
30·9	36·7	32·7	35·2	41·6	45·7	45·2	45·7
28·9	34·7	30·3	32·6	41·1	43·0	42·8	43·0
30·1	35·9	30·9	32·3	41·2	42·9	42·5	42·6
31·5	37·0	32·9	26·1	37·6	37·2	37·4	37·7
30·8	36·3	32·1	25·6	34·4	37·0	36·9	36·9
33·6	39·5	34·7	28·8	36·2	39·1	39·0	38·8
35·9	41·6	37·1	30·1	40·0	41·2	40·8	40·8
35·5	41·0	36·2	34·1	41·6	44·4	43·9	43·7
34·6	40·1	35·0	32·8	38·8	42·8	42·6	42·7
731·7	737·4	732·4	731·4	740·3	742·0	741·7	741·8
737·3	743·0	738·0	728·3	745·9	749·1	749·5	749·5
17,9 w.	18,2 w.	22,7 r.	18,7 r.	18,7 r.	18,2 w.	18,12 r.	18,9 w.
724·9	730·6	725·1	722·9	733·8	733·8	733·0	733·0
8,7 w.	2,2 w.	2,2 w.	26,9 w.	27,10 w.	27,7 r.	27,6 r.	27,7 r.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Sierpień 1901 roku.

Wrzesień 1901 r.

Dzień	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Ży- wiec	Wado- wice
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 10
1	720·0	709·8	732·9	737·9	732·8	728·1	736·8
2	13·9	04·7	28·6	34·2	30·1	29·8	37·6
3	17·4	05·7	29·5	34·0	29·3	33·2	39·2
4	19·3	07·6	30·3	36·0	30·9	32·8	39·5
5	17·9	07·9	29·3	34·9	30·3	27·3	34·2
6	15·5	05·3	26·4	32·2	27·1	27·6	35·2
7	14·5	04·5	25·6	31·2	26·2	34·5	41·1
8	19·5	08·0	29·7	35·3	29·1	37·6	43·6
9	20·1	10·6	33·2	38·7	32·9	36·4	42·2
10	20·6	11·8	34·7	40·3	34·5	34·3	40·5
11	20·4	12·4	34·0	39·9	33·7	33·6	40·2
12	18·6	08·2	28·6	34·2	27·9	30·9	38·0
13	17·0	06·1	28·4	34·5	30·0	26·9	33·6
14	19·3	09·5	32·4	38·2	34·1	21·1	28·2
15	19·6	09·9	32·0	38·5	34·8	25·4	34·5
16	18·3	08·0	31·3	36·9	32·8	28·1	37·6
17	21·5	11·6	34·3	39·9	35·3	29·2	36·8
18	24·7	14·4	38·1	43·7	38·7	30·6	38·1
19	22·0	13·8	37·7	43·7	38·5	34·2	40·4
20	22·1	12·0	33·3	39·0	34·2	33·2	39·8
21	22·1	11·4	32·3	38·2	32·9	31·6	38·5
22	21·3	12·1	33·2	38·9	34·0	31·3	38·0
23	22·5	12·8	34·2	39·8	34·6	33·6	39·6
24	21·0	10·4	31·2	36·9	31·4	34·0	40·4
25	21·5	10·6	32·0	37·6	32·4	34·0	40·3
26	15·9	07·2	31·2	36·9	32·8	35·0	41·6
27	14·1	05·0	27·7	33·3	29·1	38·5	43·9
28	15·1	07·3	30·2	36·1	31·1	41·5	45·0
29	17·1	08·0	30·5	36·1	31·1	42·5	47·6
30	20·1	10·2	32·4	38·1	33·4	40·8	45·5
31	20·1	11·4	33·1	38·9	34·4		
Średnia	719·1	709·3	731·6	737·2	732·3	732·6	739·3
Max. d. g.	725·8 18,9 w.	714·9 18,9 w.	738·6 19,7 r.	744·2 19,7 r.	739·4 19,7 r.	743·3 29,7 r.	747·8 29,7 r.
Min. d. g.	712·1 27,7 r.	703·0 2,2 w.	724·9 7,2 w.	730·5 7,2 w.	725·9 7,2 w.	720·7 14,7 r.	727·7 14,1 w.

w milimetrach.

dziennie.

Czer- nichów	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
738·1	738·1	737·6	718·8	707·2	728·7	734·4	730·4
40·5	40·1	38·9	18·7	08·0	28·7	35·5	30·9
43·8	43·5	42·2	19·9	10·3	32·3	38·0	32·9
44·5	44·2	43·4	20·6	11·2	35·0	40·7	36·2
39·0	39·2	37·9	15·2	05·7	30·9	37·0	32·6
39·7	39·4	38·1	16·5	05·9	27·4	33·2	27·3
46·3	46·0	44·6	20·6	11·0	33·9	39·9	33·7
48·4	48·7	48·6	24·5	13·1	38·1	43·8	38·8
47·5	47·5	47·2	23·4	12·9	36·1	41·5	36·5
45·2	45·2	45·2	22·6	12·2	34·5	40·3	34·7
44·7	44·5	44·8	21·1	12·0	34·2	39·8	34·5
42·5	43·0	43·7	19·9	11·0	34·3	40·1	35·5
37·9	38·3	39·2	16·8	07·3	32·5	38·3	35·2
31·9	32·7	32·5	11·4	03·1	27·1	33·0	30·2
36·3	36·4	35·7	14·6	06·1	28·4	34·1	30·9
38·4	38·9	38·2	13·8	07·4	31·2	36·8	33·7
40·8	40·6	39·8	17·3	08·8	32·2	37·9	34·7
41·3	41·5	41·5	16·8	10·5	33·5	39·1	35·4
45·2	44·8	44·8	20·4	12·0	34·6	40·1	35·7
44·2	44·4	44·8	21·3	11·8	35·1	41·0	36·6
42·5	42·6	43·1	20·3	10·9	34·7	40·4	36·1
41·9	42·4	42·9	20·3	11·1	35·0	40·9	37·3
44·7	45·1	44·8	21·8	12·6	38·1	43·7	39·9
45·2	45·5	45·6	22·7	12·8	38·9	44·7	41·1
44·8	45·1	45·2	22·2	11·8	38·4	44·2	40·6
46·3	46·3	46·5	23·2	12·8	38·5	44·2	40·2
49·2	49·4	48·6	25·6	14·5	40·0	45·5	41·2
52·2	52·4	52·4	27·1	17·0	42·2	47·6	43·2
53·2	53·5	53·1	31·4	17·9	43·4	48·9	44·0
51·4	51·4	51·5	28·7	16·6	43·3	48·9	44·7
743·6	743·7	743·4	720·6	710·8	734·7	740·4	736·2
753·7	754·1	753·5	731·6	718·3	743·6	749·3	745·0
29, 7 g.	29, 10 g.	29, 1 w.	29, 9 w.	29, 4 w.	30, 7 g.	30, 7 g.	30, 2 w.
731·5	731·8	732·1	711·2	702·1	726·4	732·3	726·1
14, 2 w.	14, 4 w.	14, 9 w.	14, 1 w.	14, 2 w.	6, 7 g.	14, 9 w.	6, 7 g.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Październik 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
1	738·1	743·6	748·6	748·6	748·8	726·5	715·7
2	35·7	42·4	46·4	46·8	46·7	23·9	14·6
3	34·3	41·4	45·0	45·3	45·3	21·8	12·8
4	32·7	39·8	43·0	43·2	43·9	21·4	11·9
5	27·5	34·2	38·6	37·9	38·5	17·1	06·5
6	20·3	25·7	31·6	30·3	32·7	10·0	693·3
7	14·2	18·8	25·1	24·9	23·8	05·2	700·0
8	23·8	24·1	34·5	34·4	33·5	12·2	01·7
9	19·5	28·7	29·8	30·8	31·3	10·6	699·4
10	24·7	32·7	34·9	34·4	33·2	13·1	701·9
11	31·1	37·1	44·4	42·0	41·0	17·4	06·8
12	28·5	35·6	39·0	38·9	38·2	14·7	04·8
13	30·5	36·6	41·2	40·8	40·6	18·6	07·7
14	32·0	38·6	43·1	43·0	42·5	20·3	10·4
15	32·7	39·4	43·7	43·8	43·6	21·1	11·4
16	30·1	37·3	41·1	41·3	41·5	19·8	08·6
17	30·0	36·7	40·9	41·1	41·6	19·7	09·3
18	31·3	38·1	42·1	42·1	42·4	20·3	10·6
19	31·1	38·1	42·1	42·4	42·0	19·0	10·3
20	32·6	39·4	43·9	43·8	43·9	20·3	11·9
21	31·5	38·9	42·6	42·8	42·9	20·5	10·7
22	32·1	39·2	43·2	43·7	43·6	21·2	12·3
23	34·4	40·9	44·0	45·9	45·8	22·9	14·1
24	40·0	44·1	51·2	51·3	50·7	27·0	16·6
25	37·7	43·3	48·9	48·9	49·2	24·5	16·0
26	34·8	41·7	45·9	46·4	46·5	21·2	13·2
27	37·7	43·7	47·5	49·0	48·5	22·9	14·5
28	38·5	44·2	50·1	49·9	49·8	27·2	15·1
29	35·4	42·3	46·5	46·4	46·4	22·3	12·4
30	35·3	42·6	47·1	47·4	46·6	23·6	13·4
31	40·3	47·2	52·8	52·9	52·4	26·0	15·9
Średnia	731·6	737·9	742·2	742·6	742·5	719·8	709·8
Max. d. g.	742·3 31,9 w.	749·1 31,10 w.	753·9 31,7 w.	755·1 31,12 r.	753·5 31,9 w.	728·2 24,9 w.	717·0 24,9 w.
Min. d. g.	709·9 7,7 r.	716·0 7,7 r.	721·3 7,7 r.	717·7 7,4 r.	720·0 7,7 r.	702·7 7,7 r.	688·8 7,7 r.

w milimetrach.

dziennie.

Listopad 1901 roku.

Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Kra- ków	Boch- nia
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9
29.8	745.6	741.9	744.6	751.1	756.0	755.9	755.3
37.9	43.3	39.2	44.6	49.3	56.3	56.1	55.8
37.4	43.0	39.2	42.5	47.9	54.2	54.3	54.4
35.3	41.1	37.5	39.7	46.3	51.0	51.4	51.0
30.6	36.4	32.8	42.1	48.2	53.7	53.7	53.5
24.3	30.1	26.9	37.4	44.2	48.6	48.4	49.0
16.3	21.9	18.4	31.1	37.5	40.7	40.7	40.6
25.0	30.5	26.5	30.9	37.3	41.0	40.6	41.2
25.3	31.0	27.8	28.3	34.9	38.7	38.8	37.8
25.3	31.1	27.2	33.8	40.0	45.4	44.8	45.1
29.1	34.6	29.1	26.0	31.9	35.6	35.6	36.3
25.3	32.5	28.6	25.4	31.8	36.3	35.9	36.5
30.6	36.1	32.1	21.3	27.4	32.1	31.7	32.2
33.3	39.2	35.4	18.5	24.7	29.1	29.2	28.2
35.6	41.2	37.4	22.1	28.8	33.1	33.0	31.8
34.6	40.3	37.0	27.1	35.2	38.2	38.6	37.1
35.3	41.3	38.8	38.9	44.3	49.7	49.3	49.1
37.0	42.6	40.7	36.4	42.0	47.1	46.9	47.0
36.4	42.2	40.7	32.0	33.9	42.4	42.8	42.9
38.8	44.2	41.9	26.6	32.8	35.7	36.8	36.0
37.8	43.7	42.3	27.8	33.7	38.0	37.7	38.5
38.6	44.3	43.3	26.5	33.2	37.1	37.2	36.7
40.4	46.5	44.5	34.9	41.3	46.2	46.5	45.4
43.2	48.8	46.0	41.4	47.2	53.0	53.1	52.3
41.5	47.4	44.7	42.7	48.6	55.7	54.6	54.8
38.9	44.0	42.3	36.5	43.6	48.1	48.2	47.8
39.3	44.6	41.5	34.6	42.3	47.4	47.1	47.4
39.9	45.5	41.7	24.2	31.9	34.6	34.9	34.3
37.2	42.8	38.9	27.4	34.2	38.6	38.1	37.1
36.2	41.9	36.8	27.7	34.1	37.9	37.9	37.5
40.7	44.4	40.9					
734.4	740.1	736.8	732.4	738.8	743.4	743.3	743.1
743.8	749.6	746.5	744.9	751.6	756.6	756.3	756.2
24,9 w.	24,9 w.	24, 9 r.	1, 2 w.	1, 10 w.	2, 7 r.	2, 3 w.	2, 1 w.
713.1	718.8	716.8	717.0	723.5	728.5	727.9	727.3
7, 7 r.	7, 7 r.	7, 7 r.	14, 7 r.	14, 7 r.	14, 7 r.	14, 12 r.	14, 1 w.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Listopad 1901 roku.

Grudzień 1901 r.

Dzień	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Ży- wiec	Wado- wice
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 10
1	729.5	718.1	742.8	748.7	743.9	727.0	734.3
2	31.0	18.1	45.2	51.2	46.5	34.5	40.4
3	29.0	18.1	43.9	49.3	45.3	29.5	35.8
4	25.1	17.0	40.3	46.0	41.5	34.0	40.3
5	26.7	17.9	42.2	48.1	43.3	39.5	45.3
6	25.1	15.6	38.8	44.5	41.0	36.9	42.8
7	19.3	08.2	29.5	35.1	30.8	35.2	40.7
8	18.5	08.1	28.6	35.1	30.8	27.0	32.5
9	15.6	04.8	25.7	31.5	26.5	19.0	24.7
10	20.4	10.1	34.1	40.1	35.2	17.7	24.3
11	12.7	04.0	26.1	31.9	27.8	19.6	26.1
12	13.6	04.2	26.4	32.1	27.7	25.7	33.3
13	11.6	00.9	24.2	29.9	26.6	24.0	31.0
14	08.0	697.8	21.5	27.2	24.1	15.4	22.3
15	09.3	99.6	23.7	29.8	25.2	17.7	24.9
16	13.8	703.4	27.6	33.3	28.5	26.6	34.3
17	22.2	13.8	37.5	43.0	38.0	27.1	33.2
18	22.3	12.8	35.4	41.0	36.8	20.4	27.4
19	20.6	08.7	32.3	37.8	33.9	22.7	29.8
20	14.3	02.8	25.1	30.4	25.6	19.7	27.1
21	14.9	05.3	28.6	34.3	30.1	21.6	29.1
22	13.8	04.1	26.4	32.2	27.7	20.0	27.2
23	21.1	09.5	34.3	40.3	34.7	20.3	26.9
24	26.1	14.2	41.6	47.4	42.2	21.7	29.5
25	27.7	17.7	44.6	50.2	45.7	15.6	25.4
26	24.6	13.7	37.3	43.4	39.2	16.6	25.0
27	24.4	11.7	36.3	42.5	38.6	20.8	30.1
28	13.9	01.1	24.6	30.2	25.9	29.0	34.7
29	14.7	02.1	24.1	29.7	24.4	28.8	35.5
30	16.2	04.2	26.7	32.4	28.1	33.3	40.0
31						37.1	41.4
Średnia	719.5	708.9	732.5	738.3	733.9	725.3	732.1
Max. d. g.	731.7 2, 1 w.	719.0 2, 9 w.	745.6 2, 9 w.	751.6 2, 9 w.	747.0 2, 2 w.	739.6 5, 9 w.	745.6 5, 7 r.
Min. d. g.	706.6 13, 1 w.	697.2 14, 2 w.	720.8 14, 2 w.	726.4 14, 2 w.	722.3 29, 7 r.	713.5 14, 9 w.	720.5 14, 10 w.

w milimetrach.

dzienne.

Czer- nichów	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
736·3	736·5	736·8	715·3	702·6	724·6	730·2	726·3
46·1	44·7	44·9	20·6	08·8	32·0	37·8	31·8
39·8	39·7	39·9	18·6	06·2	29·4	35·0	31·3
45·2	44·9	44·1	19·7	09·7	31·8	37·6	32·3
51·2	50·9	49·3	23·6	14·3	39·1	44·7	39·4
49·0	48·8	48·8	24·3	14·1	39·7	45·6	41·3
46·6	45·9	46·6	23·6	12·3	36·2	42·1	38·1
37·5	36·9	37·7	17·6	04·8	27·7	33·4	29·5
29·3	29·2	29·8	11·2	696·7	19·3	24·9	20·5
28·1	28·3	27·3	10·6	94·1	16·7	22·6	18·7
30·6	30·2	29·8	10·9	95·8	21·2	26·8	23·2
38·3	37·7	36·8	14·3	702·5	26·2	32·0	28·1
36·3	36·1	37·4	14·3	03·9	30·9	36·9	33·8
27·1	27·1	28·0	06·8	696·3	21·8	27·9	25·1
28·3	28·7	27·9	07·3	95·0	20·4	25·9	22·3
39·8	39·5	38·7	15·3	703·2	29·3	35·2	30·5
39·1	39·3	39·9	15·3	05·5	31·1	37·2	34·2
31·3	32·0	32·6	10·8	699·7	26·3	31·8	29·1
34·9	34·6	34·5	13·4	99·4	27·8	32·2	30·1
31·5	31·8	31·6	11·9	99·6	25·6	31·3	28·7
33·8	33·9	33·5	11·1	700·5	26·5	32·3	28·8
32·3	32·2	33·0	11·2	698·7	24·0	29·9	26·1
32·9	32·8	32·7	11·6	98·9	24·1	29·5	25·7
33·3	33·1	32·3	10·7	99·2	25·1	30·9	27·7
27·0	27·2	30·1	06·7	95·2	19·7	25·4	22·4
28·3	28·3	28·2	07·6	95·4	21·1	27·1	23·9
34·5	34·5	33·5	10·8	99·3	23·2	29·0	25·2
41·0	40·8	40·2	16·5	703·7	29·2	35·0	30·2
40·3	40·7	40·7	18·6	06·5	32·4	38·4	34·4
45·2	45·0	44·8	21·5	11·2	36·1	42·0	38·5
47·3	47·2	47·0	23·8	—	36·6	42·2	38·3
736·8	736·7	736·7	714·7	702·4	727·6	733·4	729·5
751·4	751·5	749·5	725·0	715·6	740·4	746·2	741·6
5, 7 w.	5, 10 r.	5, 7 r.	7, 7 r.	5, 9 w.	5, 9 w.	6, 7 r.	6, 7 r.
725·3	724·8	725·4	704·9	693·2	715·1	721·2	717·7
14, 7 w.	14, 9 w.	14, 9 w.	25, 7 r.	14, 9 w.	10, 7 r.	10, 7 r.	10, 7 r.

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów
NE	N	SE	N	NW	NE	NW	NE	NE
NE	NW	SE	E	N	N	NE	SE	NE
NE	NW	NE	E	NW	N	N	SE	N
NE	NW	NE	N	N	N	NE	SE	N
ENE	N	NE	N	E	NE	E	SE	S
ENE	N	NE	W	NE	E	E	SE	SE
NE	N	NE	E	N	S	E	SE	SE
—	NW	NE	E	SW	E	E	SE	SE
—	SE	SE	E	S	SE	SE	SE	SW
—	NE	SW	E	SW	SE	SE	SE	S
—	NE	SW	E	SE	S	S	SE	SW
—	SE	SW	W	N	S	S	SW	W
NW	NW	SE	W	NW	W	SW	SW	W
NW	NW	NE	W	NW	NW	NW	SW	SW
—	NW	NE	W	N	W	NW	NW	W
NW	W	NE	W	N	NW	W	NW	SW
—	NE	W	W	N	NE	W	SW	SW
—	SE	NW	W	NW	NW	W	SW	NW
—	S	S	W	SE	S	SW	SW	SW
W	S	SW	S	SE	S	S	SW	SW
NW	NW	S	S	SE	SW	SW	SE	SW
NW	W	SW	S	SE	S	W	NW	SW
NW	W	SE	E	SE	S	W	SW	SW
NW	NW	SW	W	SE	S	W	NW	SW
SW	NW	S	W	SE	S	S	SW	SW
SW	NE	S	W	SE	SW	S	SE	SW
W	SE	S	S	SE	NW	S	SE	SW
SW	W	S	E	W	SW	SW	SW	SW
SW	W	S	E	S	SW	S	SE	SW
W	SE	SW	S	S	SE	S	SE	SW
W	SE	S	S	S	SE	S	SE	NW
1'0	11	1	9	20	6	4		
14'5	10	28	0	2	0	5		
2'5	1	0	28	4	8	13		
0'0	17	12	0	27	20	5		
0'0	7	23	23	13	26	31		
9'0	2	22	0	0	9	5		
12'0	17	4	33	5	4	20		
18'0	28	3	0	20	11	10		
36	—	—	—	2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**Sredni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych**

Styczeń 1901 roku.

Dzień	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	SE	W	NNE	NE	SW	NE	NW	NE	W
2	SE	W	NNE	NE	NW	NE	NW	NE	E
3	SE	W	NNE	ENE	W	NE	NW	NE	W
4	SE	E	NNE	ENE	SW	NE	NW	E	—
5	SE	E	ENE	E	SW	NE	NW	E	—
6	N	E	NE	E	SW	E	NW	NE	W
7	SE	W	NE	E	SW	E	NW	NE	W
8	SE	W	NE	E	NE	SE	NW	NE	—
9	SE	W	SE	ESE	N	E	NW	SE	E
10	SE	W	SE	ESE	SW	E	NE	SE	E
11	SE	W	SE	SE	SW	N	NE	SE	E
12	NW	N	SW	SW	SW	N	NE	SW	E
13	NW	W	NW	WNW	SW	NW	SW	NW	W
14	NW	W	WNW	W	W	W	SW	NW	W
15	NW	W	NW	NW	W	W	NW	N	W
16	NW	W	WNW	W	W	W	SW	NW	W
17	NW	W	WNW	W	SW	W	SW	NW	W
18	NW	W	W	NW	SW	W	S	NW	W
19	SE	W	SSW	SE	NE	SE	NE	SE	E
20	SW	W	SW	SW	SW	SE	NE	SE	E
21	NW	W	SW	W	W	S	NE	SW	E
22	W	W	WSW	WNW	W	SW	SW	NW	W
23	NW	W	W	W	SW	SW	SW	W	W
24	NW	W	W	W	W	W	NW	W	W
25	NW	W	SW	WSW	SW	SW	NE	SW	E
26	SW	W	SW	SW	W	SW	NE	S	E
27	SW	W	SW	SW	SW	S	SW	SW	E
28	SW	W	SW	W	W	SW	SE	W	W
29	SW	W	SW	W	SW	SW	SE	S	E
30	SE	W	SSW	SW	SW	SW	SW	S	E
31	W	W	SW	W	SW	SW	SW	SE	E
N	4		8.0	2	11	5	0	3	0
NE	1		15.0	8	8	12	23	10	0
E	0		1.5	17	0	13	0	4	32
SE	32		9.0	6	0	10	6	11	0
S	0		5.5	2	1	5	0	13	0
SW	18		26.5	17	40	14	31	7	0
W	4		13.0	29	30	21	0	13	43
NW	30		8.5	8	3	4	33	14	0
Ciszy Brak	4		6	4	—	9	—	12	18

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz

Luty 1901 roku.

Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów
SW	NW	E	SSW	SW	SW	E	N	SW
S	W	E	SSW	E	SW	NE	SW	SW
SW	SW	W	SW	WSW	W	NW	N	SW
SW	S	E	SW	NNW	SE	E	W	—
SE	SW	SW	SW	SE	SE	E	SE	SW
SW	SW	W	NNE	W	W	E	SE	SW
NW	W	W	NW	W	W	W	SW	W
NE	NE	E	NE	E	E	E	N	SE
N	W	W	NW	E	NW	W	N	N
NW	NW	NW	WSW	WSW	W	W	NW	NW
SW	NW	NW	SW	WSW	NW	W	N	W
SW	N	NW	WSW	NE	NW	W	N	W
NE	N	—	SE	NE	N	SW	N	—
SW	NW	W	SW	NW	N	N	N	NW
SW	SW	NW	SSE	WNW	NW	W	N	NW
SW	SW	NW	SSW	WSW	NW	NW	N	W
S	SE	E	SE	E	W	SW	—	NW
NW	E	E	SE	ENE	N	S	N	—
N	NE	—	SE	E	W	S	N	—
NE	NW	E	E	ENE	N	SW	N	—
NW	N	W	ENE	ENE	N	SW	N	—
SW	SE	NW	ENE	NE	NW	SW	N	—
SW	N	W	ESE	WSW	W	S	E	NW
SW	NW	NW	WNW	W	NW	SW	N	NW
SW	NE	NW	SW	NNW	E	SW	E	NW
SW	S	E	ESE	SW	W	E	E	W
SW	NW	W	NE	SW	SW	E	W	SW
SW	SW	W	SSW	WSW	W	E	E	SW
12	7	0	3'0	1'5	16	7	32	3'0
8	11	0	10'0	16'5	0	2	0	0'5
2	4	15	14'5	15'0	7	25	12	0'5
5	8	0	10'5	3'5	5	0	0	1'0
10	6	0	16'0	6'0	0	16	6	2'5
37	15	2	14'0	15'5	7	7	0	18'0
2	13	19	7'0	17'5	28	23	7	10'0
8	20	17	7'0	8'5	21	4	6	14'5
—	—	31	—	—	—	—	27	31
—	—	—	2	—	—	—	—	0

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
NW	W	WSW	W	NE	SW	NE	SW	SW
S	W	SE	SE	SW	SE	NE	SE	NE
SW	W	SW	W	W	SE	NE	S	SW
SW	W	SE	ESE	W	SE	NE	SE	E
S	W	SE	ESE	N	SE	NE	SE	NE
SW	W	SSW	SW	SW	SW	NE	SE	NE
NW	W	WSW	W	SW	W	SE	W	W
SE	W	ENE	E	N	W	NE	E	E
NW	W	N	ENE	NW	W	NE	SE	SW
NW	W	WSW	W	W	W	SW	SW	W
NW	W	SW	W	SW	W	NW	SW	W
NW	W	SW	W	SW	W	NE	NW	S
NW	W	NE	E	W	NE	NW	NE	W
NW	W	NNE	NNE	NW	NE	NW	NW	W
NW	NW	W	NW	NW	N	NW	W	NW
NW	NW	WSW	W	SW	W	NW	W	NW
SE	W	SE	SE	NE	E	NE	SE	E
NE	W	ENE	NE	NE	E	NE	NE	E
NW	W	N	NW	NE	E	NW	N	W
SE	W	N	NW	NE	E	NW	N	NE
SW	W	N	NW	SW	E	NW	NE	W
N	W	WSW	W	NE	NE	NW	NW	W
SW	W	SW	W	SW	W	SE	S	W
NW	NW	W	W	SW	W	SW	W	W
NW	NE	NW	NW	N	W	SW	NW	SW
SW	W	SSW	SE	SW	SE	NE	SE	SE
SW	W	S	SW	SW	SE	NE	SE	E
SW	W	SW	NW	W	SE	SE	S	E
3		8.5	3	9	5	0	5	4
4		7.0	5	20	3	4.0	6	10
2		1.5	10	2	15	0	4	15
11		9.0	13	0	15	9	18	4
5		8.5	2	0	0	0	9	5
18		23.5	8	32	11	7	12	8
3		14.0	27	16	24	0	10	30
28		5.0	16	5	4	28	7	6
10		7	—	0	7	—	13	2
—		—	—	—	—	—	—	—

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Marzec 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
1	SW	NE	NW	NNE	SW	W	E	SW
2	SW	SW	E	SE	SSE	SW	E	NE
3	SW	SW	W	NW	E	SE	E	W
4	SW	W	NW	SE	WNW	NW	W	NW
5	W	W	NW	NW	NNW	W	W	N
6	SW	SW	NW	SSW	W	W	W	N
7	SW	W	NW	SE	SE	W	E	E
8	SW	W	NW	NW	E	E	NE	NW
9	W	NW	—	NE	N	E	SE	N
10	SE	E	E	SSW	E	E	E	N
11	SE	SW	SW	E	E	E	NE	SW
12	SW	SW	W	SW	WNW	W	SW	—
13	NE	NE	E	ENE	ENE	E	SW	N
14	SW	SW	E	SSW	ENE	SW	NE	NE
15	SW	SE	E	SE	SSE	SW	E	S
16	SW	SW	W	SSW	WNW	SW	N	SE
17	SW	S	W	SSW	W	W	NW	S
18	SW	S	NW	SSW	SSW	SW	SW	SE
19	SW	S	E	SW	S	SW	SW	SE
20	SW	S	W	SW	S	SW	E	E
21	W	W	W	NW	W	W	W	E
22	NW	W	W	WSW	NW	NW	W	NW
23	NW	NW	W	NW	NW	NW	NW	NW
24	NW	NE	—	NNE	N	NW	W	N
25	W	N	W	N	WSW	W	SW	N
26	W	W	NW	SW	N	NW	SW	N
27	NW	SW	W	NW	WNW	N	SW	NW
28	SE	SE	E	ENE	ESE	N	SW	N
29	SE	W	E	SSW	E	N	W	N
30	SW	S	W	SSW	SW	W	SW	W
31	SW	SE	W	SSW	NNE	W	N	W
N	1	6	1	10·0	11·5	8	10	36
NE	6	9	0	13·0	4·5	0	5	0
E	4	2	22	9·5	13·5	13	29	13
SE	13	11	1	3·5	11·5	3	3	0
S	5	15	0	22·0	9·5	0	6	12
SW	36	25	2	20·5	14·5	19	7	0
W	12	14	28	7·5	18·5	30	24	17
NW	16	11	12	6·0	9·5	20	9	0
Ciszy	—	—	27	—	—	—	—	15
Brak	—	—	—	1	—	—	—	—

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Marzec 1901 roku.

Dzień	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	SW	W	SSW	SSE	SW	SE	SE	SE	NE
2	SW	W	SSW	SW	W	S	NE	SE	E
3	SW	W	S	SE	N	SW	NE	SE	E
4	SE	E	E	SE	W	W	NE	SE	SE
5	NE	E	NE	E	W	E	NE	E	E
6	SE	W	SE	SE	NE	E	NE	SE	E
7	SW	W	SE	S	W	SW	NE	SE	E
8	SE	W	SE	SW	W	SW	NE	SE	E
9	SE	W	NNE	E	NW	SW	SE	—	SE
10	NE	W	SW	NW	W	NW	SE	NW	W
11	N	W	SE	ESE	W	E	NE	SE	SE
12	SW	W	NW	W	N	S	SE	SE	E
13	SE	W	ENE	E	NE	SE	NE	NE	W
14	SE	E	SE	E	W	W	NE	E	E
15	SW	W	SW	W	SW	W	SE	SW	E
16	SE	W	SSE	SE	SW	SW	SE	SE	E
17	SW	W	SW	SSW	SW	S	SE	SW	W
18	SW	W	S	SW	SW	W	SE	SE	SE
19	SW	W	SSW	SW	N	W	SE	SE	E
20	S	W	S	SE	N	E	NE	SE	E
21	N	W	N	N	N	SE	SE	SE	E
22	N	NW	WNW	W	W	W	NW	NW	W
23	NW	NW	WNW	W	W	W	NW	NW	W
24	N	W	NW	NW	N	NW	NW	NW	W
25	NW	W	SW	W	NW	NW	NE	SW	W
26	N	W	W	W	NW	W	NE	SW	W
27	NE	W	SW	SE	W	SW	NE	NW	E
28	NE	W	NW	NE	NE	N	SW	NE	W
29	NE	W	NW	NW	W	N	NE	NE	E
30	NE	W	SW	W	N	NW	NW	NW	NW
31	SE	W	SSW	S	SW	S	NE	NE	E
N	12		8·0	4	22	6	0	0	0
NE	18		6·5	2	15	0	49	5	6
E	0		4·5	17	0	12	0	14	40
SE	21		18·5	17	0	10	26	33	11
S	5		19·0	10	1	10	0	6	0
SW	24		17·0	15	17	16	6	4	1
W	1		11·5	19	28	21	0	3	22
NW	10		7·0	7	10	6	12	13	1
Ciszy	2		1	2	—	12	—	15	12
Brak	—		—	—	—	—	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Kwiecień 1901 roku.

Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów
SE	SE	W	NNW	S	W	E	SW	SW
SE	SW	W	ENE	N	W	N	N	SW
NE	SE	E	ENE	E	SE	NE	—	—
SW	SW	W	WSW	SSE	SW	W	SW	SW
NW	W	NW	WSW	W	NW	NW	W	SW
SW	W	NW	W	W	NW	NW	NW	W
W	W	W	W	W	NW	SW	W	W
S	W	—	SSW	WNW	W	NW	W	W
SW	S	NW	SW	W	W	S	W	W
SW	W	SE	S	NW	W	NE	N	W
W	W	NW	WSW	WNW	NW	N	NW	W
SW	NW	SW	ESE	ESE	W	E	W	SW
W	NW	W	NE	NW	E	E	W	NW
SW	W	NW	WSW	WSW	NW	W	W	NW
SW	S	NW	SW	SW	NW	SW	W	SW
SW	S	W	SSW	SSW	W	SW	W	NW
NE	SW	—	SSW	N	NW	NW	W	NW
W	SW	NW	SE	WNW	NW	N	NW	W
NE	N	NW	SE	N	N	N	N	—
W	NW	NW	SW	NNW	NW	N	—	NW
NW	NW	N	NW	NNW	N	N	N	NNW
NE	NW	NE	NE	NNE	N	N	N	NW
NE	NW	NE	ENE	NE	N	W	NW	N
NE	NW	NE	ENE	NNE	E	W	N	NE
NE	N	E	ENE	NNE	NE	N	—	NE
NE	NW	E	NE	ENE	E	SE	S	S
NE	W	E	SSW	E	E	E	E	SW
S	W	E	WSW	E	E	E	—	SE
SE	SW	W	WSW	WNW	SE	E	W	SE
SW	NW	W	SSW	E	SE	SE	E	SE
3	6	1	6.5	14.0	11	23	18	5.5
17	0	5	11.0	10.0	4	4	0	5.0
9	0	13	8.0	10.5	15	24	7	0.0
9	7	2	4.5	7.0	8	0	0	5.5
9	7	0	18.0	9.0	0	7	5	4.0
18	20	2	26.5	10.0	2	5	0	16.5
12	24	17	10.0	17.0	22	19	29	15.0
8	26	21	5.5	12.5	28	8	0	11.5
5	—	29	—	—	—	—	31	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Kwiecień 1901 roku.

Dzień	Pilzno	Ilwo- niez	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów
1	SW	S	S		SE	S	SW	SW
2	NE	S	S		S	S	SW	SW
3	SE	NE	S		E	S	SW	S
4	S	S	S		SE	S	E	W
5	NW	N	S		NE	W	NW	W
6	NW	S	W		N	W	W	SW
7	NW	S	N		SW	SW	W	SW
8	W	SE	W		S	SW	NW	NE
9	SW	S	S		S	S	N	SW
10	SW	S	S		S	W	SE	SW
11	NW	NE	S		SW	SW	SW	SW
12	S	S	S		SW	S	SW	SW
13	NW	S	S		SW	SW	SW	SW
14	W	NW	S		NW	SW	SW	S
15	SE	S	S		SW	SW	SE	S
16	SW	S	W		SW	S	SW	S
17	W	N	W		NW	W	W	W
18	NW	W	W		SW	W	S	W
19	W	SE	W		NW	W	NE	NE
20	NE	NE	W		N	NW	NE	SE
21	NW	SE	W		SW	W	NE	SW
22	NW	NE	S		SE	W	NE	NW
23	W	SE	W		N	NW	NE	NE
24	NE	SE	W		NE	NW	NE	NE
25	NE	NE	S		NE	N	NE	W
26	W	S	S		SE	NE	NE	SE
27	NE	NE	S		SE	E	SW	E
28	SE	NE	S		SE	E	SW	E
29	SE	S	S		SW	SE	SW	N
30	SE	S	S		NE	E	SW	E
N	0	6	2		6	5		
NE	12	23	0		12	2		
E	1	0	0		5	10		
SE	15	13	0		16	5		
S	6	34	56		16	19		
SW	8	7	0		25	14		
W	24	3	32		2	26		
NW	24	4	0		8	9		
Ciezy	—	—	—		—	—		
Brak	—	—	—		—	—		

Nie obserwowano.

nek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Hor- denka	Tarno- pol	Jagiel- nia
SW	W	SE	SE	SW	SE	NE	SE	SE
SW	W	WSW	SW	SW	SE	NE	SE	E
SE	W	SE	NNW	SW	NW	NW	NW	SW
SW	W	SW	SW	SW	SW	NE	S	SE
NW	W	WNW	NW	SW	W	NW	NW	SW
NW	W	WNW	NW	SW	W	NW	W	NW
SW	W	SW	WSW	SW	SW	SW	S	E
NW	W	SE	SE	SW	NW	SW	NW	W
SW	W	SW	SW	SW	S	SE	SW	E
SW	W	SW	SN	SW	W	SE	W	E
NW	W	WNW	NW	SW	W	NW	W	W
SW	W	SW	WSW	SW	W	SW	SW	E
SW	W	SSW	SE	SW	SE	NE	SE	SE
NW	W	WSW	WSW	SW	W	NW	W	W
SW	W	SW	WSW	SW	S	SW	SW	E
SW	W	SE	SE	SW	E	NE	SE	E
NW	W	WNW	NW	SW	W	NW	SW	SW
N	W	WSW	NW	NE	W	SW	W	W
NE	N	W	NE	W	NW	NW	N	W
N	SW	WNW	SE	NW	W	NW	NW	W
NW	NW	W	NW	W	E	SW	—	W
NE	N	N	N	NW	N	SW	N	NW
NW	NW	N	NE	W	NE	NW	NE	W
NW	W	N	NNE	W	N	NW	N	W
NW	W	N	NW	SW	W	NW	NE	NW
SE	E	SE	SE	NE	E	NE	E	E
SE	E	SE	E	W	E	NE	E	E
SE	NE	SE	E	W	E	NE	E	E
SE	E	SE	ESE	SW	E	NE	SE	E
SE	E	SE	ESE	NW	E	NE	E	NE
6		15°0	9	5	8	0	11	0
6		1°5	7	7	3	32	6	2
1		0°0	17	0	20	0	20	35
17		23°0	10	0	9	5	13	5
0		10°0	7	1	7	0	8	1
24		14°0	13	48	6	25	8	5
3		13°0	11	23	28	0	13	32
31		7°5	14	6	6	28	6	5
2		6	2	—	—	—	15	5
—		—	—	—	—	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów
E	E	S	S			E	SE	E
NE	S	S	S			SE	SE	SW
NE	SW	S	S			E	NE	NE
NNW	W	NE	S			W	NE	W
NW	NW	NE	W			W	NE	N
NW	SW	S	W			S	NE	SW
NW	SW	S	S			S	NE	SW
SSW	SW	S	S			SE	NE	E
S	SW	S	S			E	NE	S
SE	SE	NE	S			E	NE	NE
SE	SE	SE	W			NE	NE	E
ESE	SE	NE	W			NE	W	E
E	SE	NE	W			E	E	NE
NW	S	NE	W			SE	E	W
N	W	NE	W			S	NE	SW
NW	SW	NE	S			S	NE	SW
NNW	S	NE	S			SW	NE	SW
WNW	NE	SW	S			W	SE	SW
WNW	NE	NE	S			S	NE	SE
NW	NW	NE	S			S	NE	SE
NNW	NW	NE	W			W	NE	NE
NNW	NW	SE	E			NW	NE	W
—	NW	NE	E			W	NE	SE
—	E	NE	S			NW	NE	NE
—	SE	SW	S			W	SE	E
—	N	S	S			S	NE	NE
—	SE	SE	S			S	NE	NE
W	SE	NE	S			S	NE	SW
W	E	NE	S			SW	SW	SW
—	S	NE	S			S	NE	SW
—	SE	SE	S			S	NE	E
8:0	3	1	0			1		
3:5	7	45	0			3		
4:5	10	0	8			17		
6:0	29	11	0			8		
3:5	11	25	62			32		
1:5	14	9	0			12		
5:0	6	0	23			15		
21:0	13	2	0			5		
4:0	—	—	—			—		
—	—	—	—			—		

Nie obserwowano.

Nie obserwowano.

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Maj 1901 roku.

Dzień	Sam- bor	Doli- na	L.wów	Du- blany	Deła- tyn	Oży- dów	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	SE	S	NE	SE	NW	E	NE	E	E
2	NW	S	NNE	SE	SW	E	SW	NW	W
3	E	S	NNE	NE	SW	E	NW	N	W
4	NW	W	NW	NW	W	E	SW	NW	NW
5	N	E	NW	NW	SW	W	SW	W	NW
6	SW	E	SW	SW	NE	NW	NE	SW	E
7	SW	NE	SSE	SW	SW	SW	NE	S	SE
8	SE	E	SE	SE	NE	SE	SE	SE	SE
9	SE	NE	SE	ESE	SW	SE	SE	SE	SE
10	SE	N	ESE	ESE	SW	E	NE	E	SE
11	SE	E	ESE	E	SW	E	NE	NE	E
12	SE	E	SE	E	SW	E	NE	E	E
13	SE	E	SE	ESE	SW	E	NE	E	E
14	NW	E	WSW	SE	SW	E	SW	SE	NW
15	NW	N	SW	W	SW	SW	SW	SE	E
16	NW	NW	WSW	WSW	SW	W	SW	W	W
17	NW	NW	WSW	W	SW	SW	SW	W	W
18	NW	NW	WNW	W	SW	W	SW	NW	W
19	NE	SW	WSW	NNE	SW	W	SW	W	W
20	NE	W	SW	S	SW	SW	NE	SE	E
21	N	NW	NW	NW	SW	W	SW	NW	NW
22	N	NW	W	NW	SW	W	SW	W	W
23	SE	NW	W	SW	NW	E	NE	E	SE
24	SE	SW	NE	WNW	W	NE	NE	NW	SE
25	SE	E	SE	E	W	E	NE	E	SE
26	SW	E	SE	SE	SW	SW	NE	E	SE
27	NW	N	S	S	SW	SW	NE	E	NW
28	SW	N	SW	SW	SW	E	NE	W	W
29	N	W	WSW	W	SW	W	NE	SW	SW
30	W	W	W	E	SW	W	NE	SW	E
31	S	W	S	W	SW	E	NE	NE	—
N	11		7.5	3	3	0	0	5	0
NE	4		7.0	6	9	1	48	13	1
E	2		4.5	20	2	32	0	18	20
SE	29		16.5	14	1	7	6	10	14
S	1		6.0	3	1	0	0	4	2
SW	11		21.0	10	61	12	37	8	3
W	2		12.5	22	14	22	0	11	30
NW	23		13.0	11	2	1	2	13	5
Ciszy	10		5	4	—	—	—	11	18
Brak	—		—	—	—	—	—	—	—

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Czerwiec 1901 roku.

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

Nie obserwowano.

Nie obserwowano.

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
SE	E	SE	E	SW	E	NE	SE	SE
SE	E	SE	SE	NE	E	NE	E	E
SW	N	SSE	SE	SW	SE	NE	SE	SE
SE	E	SE	E	SW	E	NE	SE	E
NW	NE	NW	NW	W	NE	NE	NW	SW
NW	NE	NW	NW	W	W	NW	NW	W
NW	NE	NW	NE	W	E	SW	NE	SW
N	NE	SW	NNW	W	E	SW	NE	S
W	NW	SW	SE	NE	E	SW	SE	NE
SW	SW	SSW	SW	SW	W	SE	SE	SE
S	SW	SW	SW	SW	SW	NE	SE	SE
NW	NW	NW	NW	SW	W	NE	NW	S
SW	NW	SSW	SW	N	E	SW	SE	W
N	W	W	WNW	NW	W	SW	NE	W
SW	W	SSE	S	SW	S	SE	NE	E
SW	NE	WSW	W	SW	S	SE	SE	SW
NW	W	WNW	NW	SW	SW	SW	SW	SW
NE	W	NW	NE	NE	W	SW	NW	SW
NE	E	N	N	SW	NW	SW	NW	W
N	E	NW	NW	W	NE	NW	N	W
SE	E	SE	SE	NE	E	SW	SE	E
SE	E	ESE	E	W	E	NE	E	S
NE	E	SE	NE	SW	E	SW	N	W
SW	E	NE	NE	SW	NE	SW	NE	W
SW	NW	NE	E	NE	W	SW	NE	NW
N	W	NW	NW	SW	W	SW	W	SW
E	W	E	E	SW	E	SW	NW	W
SE	SE	NE	NE	W	W	SW	NE	SW
N	W	NNW	N	W	E	SW	NE	W
NE	N	NW	NW	SW	E	NE	N	W
16		12.5	5	5	0	0	9	2
10		0.0	12	18	6	29	18	1
4		3.5	18	0	33	0	14	13
13		13.0	9	1	3	8	23	6
3		9.5	5	0	5	0	3	4
18		9.5	4	36	5	45	0	11
4		13.5	9	26	22	0	11	27
16		18.5	25	4	2	7	8	5
6		1	3	0	14	—	4	21
—		—	—	—	—	—	—	—

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Lipiec 1901 roku.

Dzień	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	NE	NE	WNW	NW	SW	SW	NE	W	NE
2	N	E	NW	NW	SW	E	SW	W	N
3	N	E	WNW	W	NW	W	SW	W	W
4	NE	W	WNW	NW	W	W	NW	N	N
5	NW	NE	NW	NW	NE	SW	NW	N	E
6	NW	E	W	W	SW	W	NW	NW	N
7	NW	W	NW	NW	W	NE	NE	NW	N
8	NW	W	WSW	W	SW	NE	NE	NW	W
9	NW	W	WNW	W	W	W	SW	W	W
10	N	W	NNW	NW	NW	E	SW	NW	—
11	N	SW	NE	NE	W	NE	NE	E	—
12	NW	N	NW	NW	W	E	NE	NE	W
13	SW	W	W	SW	SW	W	NE	NW	—
14	NE	N	NW	NW	W	E	SW	NE	NW
15	NE	E	NW	NW	SW	NE	SW	NW	SE
16	NE	E	W	NW	SW	W	NE	NE	N
17	N	W	NW	NW	SW	W	SW	N	N
18	N	N	NNE	NE	SW	W	SW	NW	NE
19	NE	E	E	SW	SW	N	SW	E	—
20	SE	E	N	W	SW	E	SW	NE	N
21	SE	E	E	E	SW	NE	NE	NE	NE
22	NE	E	SE	E	SW	E	NE	SE	SE
23	N	E	SE	E	SW	E	NE	SE	SE
24	S	E	SE	SE	SW	E	NE	SE	N
25	N	W	SW	SW	SW	E	NE	SE	N
26	E	N	SSW	E	SW	E	NE	SE	W
27	N	W	S	SE	SW	SW	NE	SE	SE
28	SE	E	WSW	W	SW	NW	NE	E	—
29	SE	E	S	SE	SW	N	NE	W	E
30	N	NW	NNW	W	SW	N	SW	SE	E
31	NW	W	W	W	SW	N	SW	W	NW
N	28		80	7	6	8	0	8	18
NE	15		50	4	15	12	46	12	7
E	5		50	11	0	19	0	0	4
SE	10		90	8	0	0	0	15	8
S	2		40	2	0	1	0	1	0
SW	3		85	5	55	5	40	2	0
W	2		240	26	13	19	0	16	11
NW	18		175	26	4	2	7	14	5
Ciszy	10		12	4	—	27	—	15	40
Brak	—		—	—	—	—	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Sam- bor	Dol- na	Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Horo- denka	Tarno- pol	Jagiel- nica
NE	W	SW	WNW	SW	N	NE	NW	NW
SE	W	SSE	SE	SW	N	NE	E	E
W	S	SW	SE	SW	E	SW	S	E
NE	E	WNW	E	W	E	SW	S	W
NW	W	W	E	SW	S	SW	SE	E
NE	W	W	E	SW	S	SW	NW	SW
N	E	W	NW	W	N	SW	W	SW
N	NW	NW	NW	W	N	NW	W	W
NE	E	NW	NW	N	N	SW	NW	NW
NE	E	NNW	NW	W	N	SW	NW	S
N	W	N	NW	SW	N	SW	W	NW
NE	NW	NW	NW	W	W	NW	W	NW
NW	E	SSW	SW	SW	SW	SW	SE	W
E	E	SE	SW	SW	E	NE	S	—
E	W	SE	SE	SW	N	NE	SE	—
E	E	E	E	SW	SE	NE	E	SE
N	W	—	E	SW	SE	NE	W	W
NW	W	NW	NW	SW	W	SW	N	—
SE	E	SE	SE	SW	E	NE	NW	E
N	E	WSW	NW	SW	W	NE	SW	NE
NW	W	W	W	SW	NW	SW	W	SW
NW	W	W	W	SW	W	SW	W	SW
NW	W	WNW	W	SW	SW	SW	W	W
NW	W	WNW	W	SW	NW	SW	W	W
NW	W	WNW	W	SW	NE	SW	NW	SW
SE	E	SW	SE	SW	S	NE	S	W
W	NE	SW	SW	SW	S	NE	S	SE
W	W	SW	W	SW	W	SW	W	SW
N	W	WSW	W	W	W	NE	W	SW
NW	W	W	W	W	NW	NW	NW	SW
W	W	W	W	SW	NW	SW	W	SW
21		8.5	2	5	15	0	2	1
17		1.5	2	13	2	31	4	4
8		2.5	10	1	0	0	6	8
8		5.5	11	2	3	0	7	3
1		8.5	2	0	6	0	9	4
1		18.0	7	59	4	53	7	19
12		29.0	33	12	15	0	25	12
25		13.5	24	1	12	9	15	9
—		0	2	—	30	—	18	33
—		—	—	—	—	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów
SW	NW	S	W	E	SW	W	NE	SW
W	NW	NW	W	E	W	W	NE	SW
W	N	N	W	E	SW	W	NW	W
N	NW	NE	W	E	NE	W	NW	E
NE	NW	NE	W	E	W	NE	NE	E
N	W	NE	W	NE	NW	NE	SW	NE
N	NW	NE	W	N	NW	NW	SW	W
NE	N	SE	E	N	NW	W	SW	W
NW	NE	SE	S	NE	N	W	SW	NW
W	NE	NE	W	N	N	SW	NE	SW
NE	NE	NE	W	N	S	W	NW	SW
E	E	SE	W	E	SE	E	N	SW
E	SE	NE	S	S	S	E	NE	E
S	SE	S	S	S	S	SE	E	E
S	SE	SW	W	S	S	S	SW	S
SE	S	S	S	S	NE	SW	NE	S
SW	S	S	E	S	NE	SW	NE	SW
W	NW	S	E	S	NE	SW	NE	SW
W	S	W	W	NE	SE	W	NE	W
E	S	NE	W	NE	NE	NW	NE	SE
S	S	NE	E	S	SE	E	NE	SE
E	S	NE	S	S	S	E	NE	E
E	S	NE	S	SE	S	E	E	E
E	S	NE	S	E	E	E	E	S
E	SE	NE	E	E	E	E	E	SE
E	E	NE	E	E	E	SE	NE	SE
E	E	NE	W	E	SE	E	NE	S
E	E	NE	W	E	NE	SE	E	S
E	E	NE	S	E	NE	SE	NE	S
E	E	NE	S	SE	SE	S	NE	S
7	6	2	0	12	2	3		
9	10	58	0	10	19	7		
24	18	0	17	29	10	24		
3	9	6	0	11	23	11		
11	25	12	26	20	14	7		
6	1	6	0	0	8	14		
13	3	3	47	0	6	20		
3	18	3	0	0	11	4		
14	—	—	—	8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Wrzesień 1901 roku.

Dzień	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Del- tyn	Oży- dów	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	SW		SW	W	SW	W	SW	SW	NW
2	NW		WSW	W	NW	W	SW	W	NW
3	NW		WSW	W	NW	NW	SW	NW	NW
4	NE		WNW	E	N	W	SW	NW	SW
5	SE		ENE	E	W	NE	NW	SE	SE
6	NE		NNE	ENE	W	N	NW	E	NW
7	N		N	NW	SW	E	NW	NW	NW
8	NE		N	NE	SW	E	NW	N	NW
9	NE		NW	W	W	E	NW	NW	NW
10	NW		WNW	W	W	NW	NW	NW	SW
11	NW		W	WNW	SW	NW	NW	NW	NW
12	SE		SE	E	SW	W	NE	NW	NW
13	SE		SE	E	NE	SE	SE	SE	SE
14	SE		SE	SE	E	S	SE	SE	SE
15	S		SSE	E	W	S	SE	SE	SE
16	SE		SSE	E	SW	S	SE	SE	SE
17	SW		SSE	SW	SW	S	SE	E	SE
18	SE		SSW	SW	SW	S	SE	E	SE
19	NW		SW	NW	SW	S	SW	W	SE
20	SE		NE	E	SW	S	SE	—	SE
21	SE		E	E	SW	E	SE	N	SE
22	SE		SE	E	SW	E	SE	SE	SE
23	SE		E	E	SW	E	NE	E	NE
24	SE		ESE	E	SW	E	NE	E	NE
25	SE		SSE	E	SW	E	NE	SE	NE
26	SE		SE	SE	SW	E	NE	NE	NE
27	SE		SSE	E	SW	SE	NE	W	NE
28	SW		W	W	S	—	NE	SW	NE
29	W		W	NW	SW	W	SW	N	NW
30	SE		SE	E	SW	NE	SW	—	NW
31									
N	3		7.5	1	5	5	0	9	0
NE	13		5.0	3	15	3	21	4	16
E	1		8.0	38	2	24	0	10	0
SE	41		18.5	8	1	5	27	13	32
S	1		7.5	2	0	15	0	0	0
SW	12		11.5	3	49	0	20	4	4
W	3		15.0	18	13	14	22	14	2
NW	15		7.0	13	5	6	0	12	25
Ciszy	1		10	4	—	18	—	24	11
Brak	—		—	—	—	—	—	—	—

Nie obserwowano.

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Horo- denka	Tarno- pol	Jagiel- nica
SW	E	SW	SW	SW	SE	SE	SE	NE
SW	E	SW	W	SW	SE	SE	W	NE
SE	E	SE	E	SW	E	SE	—	E
SW	E	SSE	SE	SW	SE	SE	NW	SE
SW	E	SW	SW	SW	SE	SE	SE	SE
SW	W	SW	W	SW	W	SE	W	SE
SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	NW	NW
SW	W	SW	W	SW	W	SW	S	E
SW	W	SW	W	SW	S	NE	S	SW
NW	W	SSW	E	SW	SW	NE	SE	S
NE	W	NE	NE	W	E	W	NE	NW
SE	W	SE	E	NE	E	SW	E	E
SW	W	SW	W	SW	SE	SW	E	E
SW	W	SW	W	NE	W	SE	S	
SE	E	SSE	E	SW	SE	NE	SE	SE
SE	E	SE	SE	NE	S	NE	SE	SE
SE	E	S	SE	NE	SE	E	SE	SE
SE	E	SE	SE	NE	S	E	SE	E
SE	E	SE	SE	NE	SE	E	SE	E
SE	E	SE	E	NE	SE	E	SE	E
SE	E	SE	E	NE	SE	E	SE	SE
SE	E	SE	SE	SW	SE	E	SE	SE
SE	E	SE	SE	SW	SE	E	SE	E
SE	E	SE	E	SW	SE	E	SE	SE
SE	E	S	E	NE	SE	E	SE	E
SE	E	SSE	SE	NE	SE	E	SE	E
SW	E	SW	WSW	W	SW	NE	—	E
W	E	SSW	W	W	—	NE	SE	SE
NW	E	W	NW	W	W	SW	NW	E
N	W	NW	NW	W	NW	NW	N	W
4		3.5	2	0	1	0	9	0
3		4.0	3	32	0	20	5	4
0		0.5	25	0	12	32	10	35
42		40.0	20	0	34	20	39	18
1		10.0	5	0	15	0	5	4
32		28.0	12	46	4	15	2	1
1		3.5	18	8	12	0	3	5
7		0.5	4	1	2	16	2	3
3		3	4	—	13	—	18	23
—		—	—	—	—	—	—	—

Sredni kieru.
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1901 roku.

Dzień	Sainbor	Dolina	Lwów	Dublan	Delatyn	Ożydów	Horodenka	Tarnopol	Jagielnica
1	NW	W	W	WNW	SW	W	NW	NW	SW
2	SE	W	NW	E	SW	W	NW	E	NE
3	N	W	SW	SW	SW	W	NW	W	E
4	N	W	W	WNW	W	W	SW	W	W
5	NW	W	W	NW	SW	NW	SW	NW	E
6	SW	W	SW	W	W	NW	SW	W	W
7	SW	W	SW	W	SW	NW	SW	SW	W
8	W	W	WSW	W	SW	NW	SW	W	W
9	NW	W	WSW	W	W	NW	SW	NW	W
10	NW	W	WSW	W	SW	NW	SE	W	W
11	SW	W	SW	W	SW	W	SE	SW	W
12	SW	W	SW	W	SW	W	SE	W	W
13	SW	W	SW	W	SW	W	SE	SW	W
14	SW	W	SW	W	SW	W	SE	SW	E
15	SE	NE	NNW	NE	SW	W	SE	NW	NW
16	SE	W	WSW	W	SW	SW	SW	N	W
17	SE	W	W	NW	SW	N	SW	NW	W
18	NW	W	WSW	W	SW	NW	SW	W	W
19	SW	W	WSW	W	SW	W	SW	SW	W
20	SW	W	SW	W	SW	W	SW	SW	W
21	SW	W	WSW	W	W	W	SW	W	W
22	SW	W	WSW	W	SW	SW	SW	W	W
23	N	SW	WNW	NW	SW	W	SW	NW	W
24	NE	W	NW	NW	SW	E	NW	NW	NW
25	SW	W	SE	NE	SW	W	W	N	E
26	SW	W	SW	W	SW	W	SE	SW	—
27	SW	E	SE	ESE	SW	SW	NE	—	W
28	NW	E	WSW	W	SW	S	NE	SW	W
29	NW	W	WNW	NW	SW	W	SW	W	SW
30	NW	W	WSW	W	SW	W	SW	W	W
N	10		40	1	0	3	0	9	2
NE	1		15	4	4	0	7	0	0
E	2		00	3	0	5	0	2	14
SE	10		20	2	0	0	19	0	0
S	1		20	2	0	3	0	3	0
SW	39		380	1	67	10	51	24	4
W	5		300	57	19	43	0	29	46
NW	19		45	12	0	23	13	9	4
Ciszy	3		7	8	—	3	—	14	20
Brak	—		—	—	—	—	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Del- tyn	Oży- dów	Horo- denka	Tarno- pol	Jagiel- nica
SW	W	WSW	W	W	W	SW	W	W
NW	W	WNW	WNW	SW	NW	SW	N	W
SW	W	WSW	W	SW	W	NE	SW	W
NW	W	WSW	WNW	SW	SW	SW	W	W
NW	W	WNW	NW	SW	NW	SW	NW	W
SE	E	SSE	E	SW	NW	SW	NW	—
SW	W	SW	W	SW	W	NE	S	—
SW	W	WSW	W	SW	W	SE	SW	—
SW	W	SW	W	SW	W	SW	SW	S
NW	W	SW	W	SW	W	SE	SW	W
SW	W	SW	W	SW	W	S	SW	W
NW	W	W	W	SW	W	SW	SW	E
SE	W	SE	SW	NW	W	SE	SE	NE
SE	W	S	S	SW	SW	NE	SE	E
NW	W	SW	SW	SW	SW	SE	S	W
N	W	W	W	SW	W	W	NW	W
N	W	SE	SE	SW	SW	NE	SE	NE
SW	W	SSW	SW	SW	SW	NE	SE	E
S	W	SSW	SW	SW	SW	NE	—	NE
SE	W	SSE	SE	NW	S	NE	SE	E
SE	W	S	SE	SW	SW	NE	SE	E
SW	W	SE	SE	W	E	NE	SW	E
SW	W	SW	SSW	SW	E	SW	N	—
SW	W	SSW	SE	N	SW	SE	—	—
SW	W	SSW	SW	SW	SW	SE	—	W
SW	W	SSE	S	SW	S	SE	SE	—
SW	W	SSW	SW	SW	S	SE	SE	E
SW	W	WNW	N	SW	S	SW	N	W
W	E	SSE	SE	SW	N	SW	N	E
SW	E	SSE	SSW	SW	S	SE	E	—
SW	W	WSW	W	SW	SW	SE	W	—
6		1'5	2	7	4	0	9	0
0		1'0	0	2	0	30	1	4
0		1'0	6	0	7	0	0	15
17		11'0	15	0	1	29	24	1
4		21'0	10	0	10	3	5	2
45		31'0	18	69	34	29	19	3
4		17'0	33	13	24	2	9	21
15		4'5	7	2	10	0	7	3
2		5	2	—	3	—	19	44
—		—	—	—	—	—	—	—

Styczeń 1901 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czer-nichów	Zako-pane	Kra-ków	Boeh-nia	Szczaw-nica	Kry-nica
1	9'3	10'0	10'0	5'0	10'0	7'7	10'0	10'0
2	7'3	10'0	10'0	6'7	3'7	4'3	9'0	10'0
3	10'0	10'0	10'0	8'3	8'0	10'0	10'0	10'0
4	4'3	10'0	10'0	8'3	9'7	4'3	10'0	10'0
5	3'3	8'0	8'3	1'3	4'3	7'0	4'3	4'3
6	2'3	10'0	10'0	2'7	10'0	10'0	4'0	10'0
7	7'3	9'0	3'3	8'3	8'3	10'0	8'7	6'7
8	1'0	0'0	0'0	1'7	3'3	3'3	3'3	3'3
9	1'7	0'0	0'0	0'0	1'0	0'0	0'0	0'0
10	0'7	0'0	0'0	0'0	2'7	0'0	0'0	0'0
11	5'0	3'0	9'3	0'3	0'3	0'0	0'7	0'0
12	8'3	8'0	6'7	0'7	2'7	1'3	0'0	3'3
13	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
14	10'0	10'0	10'0	3'3	10'0	10'0	7'7	10'0
15	8'3	10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0
16	1'0	5'0	3'3	1'7	3'7	7'3	3'3	3'3
17	1'0	3'0	0'0	0'3	0'0	9'7	0'7	2'0
18	0'7	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0
19	4'0	3'0	0'0	2'3	3'7	0'0	0'7	0'0
20	6'3	7'0	6'7	4'7	7'0	3'0	5'3	10'0
21	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	10'0	10'0
22	10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	9'0	8'3
23	4'3	8'0	3'7	5'3	6'7	4'0	4'0	3'3
24	4'0	3'0	3'3	0'3	3'3	4'7	0'0	2'3
25	9'7	10'0	9'7	6'7	10'0	8'3	10'0	10'0
26	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	8'7	10'0
27	8'0	10'0	10'0	8'3	9'7	5'3	10'0	6'7
28	8'3	10'0	10'0	6'7	8'3	0'3	8'7	3'3
29	7'7	10'0	10'0	5'0	7'7	5'0	8'3	8'3
30	3'7	3'8	2'7	1'3	3'7	1'7	0'7	0'0
31	7'0	2'0	6'7	1'0	6'0	3'3	6'7	3'3
Śred. mies.	6'0	6'8	6'6	4'4	6'3	5'4	5'6	5'8

rzenia nieba.

dzienne.

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

Stan zachmu-
Średnie

Styczeń 1901 roku.

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

rzenia nieba.

dzienne.

Luty 1901 roku.

Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Zakopane	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica
3·0	0·0	1·7	0·3	3·3	0·0	1·3	5·3
7·3	10·0	10·0	6·7	6·7	6·0	9·3	8·3
8·0	6·0	6·3	1·3	4·3	2·7	1·0	4·3
5·3	0·0	2·7	0·7	3·7	0·7	4·0	1·7
9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	7·0	7·3	8·3
9·0	10·0	10·0	4·0	9·7	4·7	5·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0
8·3	10·0	10·0	6·7	10·0	9·3	8·7	10·0
7·3	10·0	10·0	10·0	7·3	10·0	10·0	10·0
6·7	10·0	5·0	5·0	4·0	6·7	6·7	10·0
5·7	5·0	3·3	1·7	3·7	6·7	3·3	10·0
7·3	6·0	3·3	2·3	5·0	3·3	4·0	3·3
4·3	3·0	6·7	—	0·7	5·0	2·7	2·3
5·3	4·0	6·7	2·3	1·7	1·3	4·7	4·2
9·3	10·0	6·7	0·3	0·7	6·7	3·7	6·0
1·3	0·0	10·0	0·3	3·3	0·7	0·7	0·0
4·0	5·0	0·0	0·0	3·0	0·0	0·0	0·0
1·3	3·0	0·0	1·7	4·7	3·3	2·0	3·3
8·7	10·0	10·0	—	10·0	10·0	7·7	10·0
10·0	10·0	10·0	8·3	6·7	10·0	10·0	10·0
1·7	5·0	3·3	5·0	3·7	4·0	5·7	3·3
0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	3·3	0·0
3·3	3·0	0·0	3·3	3·3	2·7	0·7	0·0
5·3	7·0	10·0	10·0	6·0	4·7	6·7	6·7
7·3	10·0	10·0	8·3	6·7	4·0	8·3	6·7
5·3	6·0	6·7	5·0	6·7	8·7	6·0	6·7
4·0	5·0	5·0	0·7	4·3	3·0	1·0	2·0
4·7	4·0	6·3	0·3	5·3	1·7	2·3	2·0
5·8	6·1	6·2	4·0	5·2	4·7	4·9	5·5

Stan zachmu-
Średnie

Luty 1901 roku.

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

rzenia nieba.

dziennie.

Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
4·3	3·3	1·3	4·7	1·7	3·3	5·3	2·0
8·7	9·0	6·3	8·3	3·7	9·7	9·3	8·0
8·0	7·7	4·0	6·0	5·0	10·0	8·0	7·0
5·3	2·3	3·7	4·7	7·0	9·3	9·7	9·7
5·7	4·7	2·7	4·3	2·0	9·0	9·7	10·0
6·7	6·7	5·3	7·0	5·7	6·7	10·0	6·7
8·3	6·0	6·7	9·0	7·7	7·3	6·0	4·0
9·7	9·7	10·0	5·3	9·0	10·0	9·7	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	9·0	10·0	8·7	10·0
7·0	6·7	7·7	7·0	7·3	4·3	6·7	8·7
5·3	2·3	2·3	2·0	0·3	3·3	5·0	2·0
5·7	1·7	2·7	4·3	10·0	5·3	2·0	3·3
6·7	5·3	6·7	4·0	10·0	6·7	10·0	8·0
6·3	6·0	6·3	6·7	8·3	7·3	9·7	8·7
6·3	6·7	3·3	2·3	6·0	6·7	8·3	9·3
4·3	3·7	0·7	4·7	0·3	1·7	6·7	1·0
1·3	0·7	2·3	6·0	10·0	10·0	9·3	9·7
9·7	7·7	5·0	9·7	7·3	10·0	10·0	10·0
7·3	7·3	7·0	6·3	10·0	10·0	4·7	7·7
9·4	6·7	9·7	4·7	9·0	10·0	9·3	9·0
6·0	4·7	10·0	6·0	10·0	10·0	6·3	5·0
5·7	6·7	5·0	0·0	4·0	3·3	3·3	3·3
1·7	0·0	0·0	0·0	0·0	0·3	0·0	2·0
5·0	4·7	7·0	5·3	4·7	6·7	7·0	6·0
4·3	3·7	10·0	4·0	10·0	9·3	4·7	6·0
7·0	6·7	2·3	5·0	2·0	1·0	6·7	7·3
4·7	3·3	0·0	0·7	0·0	0·7	0·3	2·0
3·3	3·3	1·0	1·3	1·0	4·3	8·0	2·0
6·1	5·3	5·0	5·0	5·8	6·7	6·9	6·4

Stan zachmu-
Średnie

Marzec 1901 roku.

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

rzenia nieba.

dzienne.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Prze-myśl	Sam-bor
8 0	9 0	2 7	3 3	9 3	6 0	2 7	2 7
8 3	2 3	5 0	1 7	10 0	1 0	1 7	4 0
10 0	6 0	10 0	8 2	10 0	9 0	5 0	6 0
10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	5 0	8 3
10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	5 3	4 7
10 0	10 0	8 0	5 0	7 0	6 0	6 3	6 3
6 7	6 0	7 7	3 0	10 0	9 0	4 0	2 3
10 0	10 0	4 7	0 0	6 7	4 0	3 3	8 7
3 3	5 0	1 0 0	5 0	9 3	7 0	5 3	7 7
6 7	6 7	4 7	1 7	6 7	10 0	6 0	9 0
6 7	7 7	3 0	1 0	8 0	8 0	6 0	8 7
6 0	4 3	5 0	0 0	7 7	2 0	2 0	1 3
5 3	8 7	10 0	1 7	9 7	10 0	5 7	6 3
10 0	10 0	7 7	5 0	8 0	10 0	6 0	8 3
0 3	0 0	2 0	3 3	1 0	0 0	1 3	2 3
10 0	5 3	4 0	1 7	5 7	5 0	1 3	6 3
7 3	5 3	1 7	2 7	3 7	1 0	1 3	1 7
7 3	5 7	4 0	0 0	3 7	3 0	6 0	2 0
10 3	8 3	6 7	0 0	6 7	8 0	5 3	5 3
6 7	7 7	5 7	1 7	6 3	6 0	4 7	4 3
10 0	10 0	1 0 0	10 0	10 0	10 0	6 3	9 3
10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	6 7	10 0
10 0	10 0	10 0	8 3	10 0	10 0	6 7	10 0
10 0	10 0	10 0	5 0	10 0	8 0	5 0	8 0
10 0	9 7	8 7	6 7	10 0	10 0	5 7	8 7
10 0	10 0	8 7	8 3	10 0	10 0	6 0	9 3
10 0	9 7	10 0	5 0	10 0	10 0	5 7	9 7
9 3	10 0	10 0	10 0	8 0	10 0	5 0	10 0
10 0	10 0	10 0	6 7	9 7	10 0	5 3	10 0
3 7	0 0	5 0	1 7	5 3	3 0	1 3	9 7
7 3	3 3	6 0	0 0	5 7	5 0	1 7	1 7
8 2	7 7	7 1	4 4	8 0	7 0	4 6	6 8

Stan zachmu-
Średnie

Marzec 1901 roku.

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

rzenia nieba

dzienne.

Kwiecień 1901 roku.

Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
5·3	7·0	9·0	2·0	7·0	3·0	4·3	3·0
5·3	9·0	8·3	5·0	6·3	8·7	10·0	8·3
2·3	5·0	5·3	0·0	4·7	0·0	3·3	0·0
7·3	8·0	7·0	3·3	9·3	4·3	5·0	6·0
7·3	10·0	9·0	5·0	9·3	4·3	6·7	6·0
4·0	10·0	3·7	2·3	2·0	1·0	3·0	1·7
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	9·7	10·0
6·7	10·0	9·3	6·7	6·7	7·7	6·0	5·7
5·7	10·0	9·7	5·7	10·0	5·3	3·7	4·7
9·0	10·0	9·3	4·0	10·0	7·3	5·7	4·3
7·0	4·0	5·6	5·0	5·0	5·7	5·3	9·0
2·7	5·0	3·7	2·7	3·0	4·0	3·0	6·7
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
5·3	6·0	5·0	5·3	6·3	4·0	6·3	6·0
8·7	10·0	7·7	3·3	10·0	7·7	5·0	5·0
10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	7·7	9·3	7·7
7·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·0	8·3
6·7	7·0	10·0	8·3	6·7	6·7	6·0	7·7
8·0	10·0	9·0	10·0	7·0	5·0	9·0	7·7
6·7	10·0	6·3	2·3	10·0	7·0	9·3	8·0
7·7	10·0	10·0	8·3	0·7	10·0	8·7	10·0
9·0	10·0	8·3	6·7	7·0	3·0	8·3	8·3
7·3	10·0	10·0	9·0	10·0	7·7	10·0	10·0
6·3	10·0	6·3	8·3	6·3	6·7	10·0	10·0
6·3	9·0	10·0	7·3	9·3	4·3	10·0	9·0
5·7	10·0	5·0	5·0	3·7	4·0	5·3	5·0
4·7	10·0	1·0	1·7	2·7	0·0	3·3	4·0
6·7	7·0	7·3	4·0	2·0	1·7	3·3	3·3
10·0	10·0	10·0	5·7	9·7	6·0	4·7	5·7
7·0	8·0	10·0	6·0	10·0	6·0	7·3	10·0
6·6	8·8	7·9	5·7	7·5	5·7	6·7	6·7

Stan zachmu-
Średnie

Kwiecień 1901 roku.

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

Nie obserwowano.

rzenia nieba.
dzienne.

Łódź	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
4·7	2·3	2·7	0·3	1·3	4·3	2·7	4·3
9·3	7·7	3·3	5·3	3·7	4·0	8·0	4·3
2·7	3·0	5·0	3·3	5·0	6·7	2·8	2·0
5·7	4·7	5·3	3·3	1·7	5·7	6·7	4·3
6·3	4·7	8·3	7·0	6·7	9·3	5·3	6·0
6·3	5·0	0·3	4·7	1·7	1·7	3·0	3·0
10·0	10·0	10·0	8·0	6·7	10·0	10·0	8·0
5·0	4·0	3·7	4·7	4·3	7·0	5·3	5·0
5·0	4·0	8·3	2·0	1·7	3·3	4·0	4·0
8·7	5·7	7·0	7·7	5·0	9·3	6·7	5·0
6·3	5·3	9·3	6·7	8·3	6·7	6·7	7·0
3·0	2·0	4·3	4·0	8·3	7·0	3·3	6·0
9·7	10·0	10·0	9·7	10·0	9·3	8·3	9·0
8·0	9·0	9·3	6·7	10·0	10·0	10·0	8·7
7·0	6·3	4·7	5·0	4·3	4·7	9·0	5·0
4·0	4·0	4·7	4·0	1·7	6·7	6·0	3·3
10·0	10·0	7·7	9·3	1·7	9·7	9·0	7·0
6·3	7·0	6·7	5·3	5·0	10·0	9·3	5·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
6·7	6·0	9·3	6·0	10·0	10·0	7·3	9·0
8·7	8·3	10·0	7·7	8·3	10·0	9·3	9·7
7·6	6·0	10·0	3·3	10·0	10·0	5·7	8·3
9·7	9·7	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0
9·3	8·7	10·0	6·7	10·0	10·0	10·0	10·0
8·0	7·3	10·0	8·3	10·0	10·0	9·0	7·0
5·0	4·0	4·3	4·7	4·3	4·7	5·0	3·3
4·0	1·3	1·7	1·3	5·0	0·7	4·0	3·0
4·0	2·0	3·3	4·3	4·7	5·0	2·0	5·0
7·7	6·0	5·7	4·0	7·3	6·3	3·7	8·0
8·3	5·7	9·0	4·0	10·0	10·0	3·3	8·3
6·9	6·0	6·8	5·5	6·2	7·4	6·5	6·3

Stan zachmu-
Srednie

Maj 1901 roku.

Dzien	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
1	6·3	7·0	8·0	4·3	5·3	5·7	8·0	9·0
2	6·0	7·0	7·3	7·3	5·3	3·3	8·0	7·3
3	6·7	9·0	6·3	8·3	9·3	5·7	10·0	8·3
4	7·3	6·0	8·0	6·7	4·3	5·7	8·0	6·7
5	1·7	4·0	2·3	4·3	0·3	2·0	4·3	1·7
6	1·7	3·0	6·0	0·0	0·7	0·0	0·7	1·0
7	8·0	7·0	10·0	4·3	5·3	3·0	6·0	4·0
8	7·0	8·0	10·0	10·0	10·0	7·0	8·7	10·0
9	2·7	4·0	5·7	0·3	3·0	0·7	1·7	3·3
10	2·7	5·0	8·0	1·0	7·0	3·3	5·7	2·7
11	6·7	5·0	7·7	4·0	4·0	2·0	5·7	1·7
12	0·7	0·0	0·0	0·7	0·0	0·0	0·0	0·0
13	1·0	0·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·0
14	1·0	5·0	5·0	3·7	3·0	3·3	4·3	2·3
15	3·3	4·0	5·0	5·0	4·3	2·0	6·3	4·0
16	1·7	5·0	7·3	2·3	5·0	2·3	3·3	6·7
17	8·7	6·0	9·3	2·7	0·7	7·3	8·7	7·3
18	6·3	5·0	6·3	7·7	6·7	6·0	7·7	7·7
19	3·3	4·0	7·0	0·3	2·7	2·3	4·3	1·0
20	7·3	6·0	7·3	4·3	9·3	4·3	8·0	7·7
21	6·0	7·0	5·0	8·3	7·0	6·7	9·7	9·0
22	5·7	7·0	8·3	8·3	3·3	3·7	7·7	6·7
23	4·3	5·0	5·0	4·0	2·7	1·3	4·7	5·0
24	3·7	3·0	1·3	4·0	0·7	2·3	6·7	9·0
25	6·7	6·0	10·0	—	6·3	3·3	6·7	5·0
26	5·7	5·0	8·3	1·3	8·0	2·7	2·7	1·7
27	4·3	4·0	7·7	2·0	4·3	1·3	7·3	2·3
28	7·7	5·0	9·0	4·0	7·7	4·7	6·0	4·3
29	4·3	6·0	9·7	4·3	5·0	5·0	8·7	6·7
30	0·7	2·0	3·3	0·3	0·7	0·3	4·7	2·7
31	1·3	0·0	0·3	0·7	0·0	0·0	1·0	1·0
Sred. mies.	4·5	4·8	6·3	3·8	4·5	3·1	5·7	4·7

rzenia nieba.

dzienne.

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

Nie obserwowano.

Nie obserwowano.

Stan zachmu-
Średnie

Maj 1901 roku.

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

rzenia nieba.

dzienne.

Czerwiec 1901 roku.

Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szezaw- nica	Kry- nica
0'3	2'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'7	0'0
3'3	1'0	1'7	0'0	0'0	3'3	1'3	0'0
7'0	6'0	6'7	3'7	3'7	8'3	7'0	3'3
7'0	7'0	9'7	3'3	9'7	10'0	9'3	5'7
10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0
8'7	7'0	10'0	7'3	8'0	10'0	10'0	10'0
8'7	8'0	9'7	8'3	10'0	9'0	9'7	10'0
1'7	5'0	4'7	4'7	3'0	10'0	5'3	5'0
2'0	2'0	1'3	0'3	0'0	5'0	4'3	1'0
7'3	6'0	9'0	2'7	4'0	0'0	5'0	6'7
8'7	8'0	9'3	5'0	9'7	5'7	8'0	6'0
5'0	9'0	8'0	4'3	0'0	1'7	10'0	10'0
6'7	8'0	9'0	5'3	9'0	8'7	9'3	1'7
4'3	5'0	5'3	4'3	4'3	10'0	5'3	5'0
9'7	7'0	10'0	6'0	10'0	10'0	9'7	10'0
9'7	10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0
8'7	9'0	10'0	10'3	10'0	10'0	10'0	10'0
3'3	5'0	5'0	3'0	5'3	5'0	4'7	6'7
2'3	6'0	0'7	2'0	1'0	4'0	2'0	2'7
10'0	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	9'7	10'0
6'7	8'0	6'7	6'7	7'0	10'0	6'7	6'7
5'7	7'0	3'0	2'7	1'3	1'3	6'3	2'3
10'0	10'0	10'0	5'0	10'0	5'0	6'7	5'0
6'7	7'0	7'0	8'3	7'0	4'3	7'7	4'3
8'0	7'0	9'3	6'7	8'7	3'0	9'3	6'0
8'0	8'0	9'7	10'0	7'3	0'0	9'7	10'0
5'7	5'0	6'3	5'0	6'3	0'0	8'3	5'7
4'3	4'0	5'0	4'0	3'0	0'0	6'0	1'0
6'6	6'9	7'2	5'5	6'5	6'1	7'4	6'2

Stan zachmu-
Średnie

Czerwiec 1901 roku.

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

Nie obserwowano.

Nie obserwowano.

rzenia nieba.

dzienne.

Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Horro- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
3·3	1·0	0·3	1·0	0·3	1·0	1·0	1·3
1·7	1·0	1·0	1·0	0·0	1·3	0·3	2·0
5·3	6·0	5·0	4·7	5·3	6·7	6·3	6·3
4·3	4·0	7·0	4·3	10·0	7·3	5·0	6·0
7·7	7·0	8·3	5·3	8·7	9·3	5·3	6·3
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0
9·3	9·7	9·7	7·3	9·0	9·0	9·3	9·3
10·0	10·0	10·0	9·0	9·7	9·3	10·0	10·0
9·3	9·7	6·7	8·7	8·7	9·7	7·3	8·0
8·0	3·0	9·7	9·0	9·7	8·3	5·7	6·3
9·0	8·0	9·7	8·0	9·0	5·3	9·3	7·7
9·3	9·3	8·3	8·7	6·3	8·7	9·7	8·7
7·7	3·0	3·0	4·0	6·7	6·3	5·3	5·0
7·0	6·3	10·0	6·7	6·0	7·0	6·7	8·3
7·7	5·7	7·7	4·3	5·0	8·7	7·7	7·3
5·3	3·0	4·7	2·7	1·7	6·3	5·7	5·3
9·7	10·0	9·3	8·7	4·3	10·0	9·7	8·7
8·0	7·0	7·3	6·3	5·7	8·0	6·0	6·3
8·7	7·0	8·7	4·7	6·0	7·0	7·7	7·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
8·3	7·3	4·7	5·7	2·3	10·0	7·3	7·0
9·0	8·3	9·3	6·0	5·7	10·0	8·0	8·3
7·3	6·3	8·3	6·0	4·0	7·3	6·3	8·7
6·0	2·7	5·7	3·3	4·3	7·0	3·0	3·0
6·3	4·3	8·0	3·3	4·0	7·3	3·3	6·0
6·7	5·3	9·7	8·0	10·0	10·0	9·0	8·3
9·7	8·3	10·0	9·7	10·0	10·0	9·0	9·3
9·7	9·7	10·0	8·7	10·0	10·0	10·0	10·0
6·3	4·0	10·0	2·7	10·0	10·0	9·7	6·0
8·0	5·3	8·7	3·0	10·0	9·7	4·3	6·7
7·6	6·2	7·7	6·0	6·7	8·0	6·9	7·1

Stan zachmu-
Średnie

Lipiec 1901 roku.

Dzień	Ży- wice	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
1	2'0	4'0	1'7	2'3	1'3	0'7	7'0	6'0
2	4'0	5'0	7'0	3'0	4'0	3'3	5'0	4'3
3	9'0	9'0	7'3	5'7	7'0	3'0	9'3	7'7
4	7'7	5'0	5'3	6'7	3'7	4'0	6'3	7'7
5	4'3	5'0	6'0	2'3	3'7	4'7	6'7	6'0
6	6'0	7'0	6'3	2'3	8'7	8'7	4'7	4'3
7	4'0	3'0	1'0	5'0	0'7	1'7	4'3	4'3
8	3'7	5'0	9'3	1'7	5'7	8'0	7'7	4'0
9	9'7	9'0	9'7	10'0	8'3	10'0	9'0	10'0
10	9'7	7'0	7'3	10'0	8'7	10'0	8'7	8'3
11	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0
12	6'7	9'0	6'3	6'7	7'0	10'0	6'7	10'0
13	7'0	6'0	7'7	5'0	7'0	10'0	6'0	10'0
14	2'3	5'0	2'3	3'7	1'0	4'7	6'0	5'0
15	0'3	2'0	0'3	0'3	0'3	1'3	1'7	1'0
16	6'7	6'0	4'7	6'7	7'0	9'3	4'7	6'7
17	7'7	5'0	5'7	6'7	5'7	5'3	6'3	5'7
18	6'3	7'0	6'7	6'7	6'3	0'0	5'3	3'3
19	0'7	3'0	4'0	1'3	6'0	2'0	2'3	5'0
20	10'0	8'0	7'0	2'7	7'7	3'7	7'0	6'7
21	2'3	4'0	4'3	1'3	1'0	1'7	2'3	3'3
22	4'7	5'0	6'0	2'7	4'7	4'7	6'3	3'3
23	5'7	3'0	7'0	3'7	4'3	10'0	6'0	7'7
24	8'0	9'0	8'0	3'7	9'0	8'7	10'0	7'3
25	4'3	7'0	3'7	2'7	4'0	8'7	7'0	10'0
26	6'3	5'0	7'7	1'0	8'7	3'3	3'3	7'3
27	6'7	6'0	5'7	4'3	5'0	3'7	7'7	8'0
28	0'7	2'0	3'0	0'7	0'3	2'0	1'7	3'7
29	2'3	5'0	5'7	0'7	6'7	0'0	1'3	0'0
30	8'3	9'0	7'7	5'7	7'3	6'7	10'0	6'7
31	6'7	5'0	5'3	8'3	6'3	10'0	10'0	4'7
Śred- mieś.	5'6	5'8	5'8	4'3	5'4	5'6	6'1	6'1

rzenia nieba.

dzienne.

Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok	Przemyśl	Sambor
0·3	0·0	2·3	0·0	5·3	4·0	4·0	6·0
3·7	2·3	2·0	1·7	2·3	4·0	3·0	1·0
4·3	6·0	2·7	1·0	6·7	6·0	4·7	3·7
5·0	4·7	7·3	0·0	6·7	8·0	6·0	6·3
5·7	4·7	1·7	0·0	3·7	5·0	3·0	1·0
9·3	6·0	3·3	1·7	3·3	6·0	4·7	2·0
2·0	2·0	1·7	5·0	2·7	3·0	0·0	0·3
—	1·7	1·3	8·3	3·7	3·0	2·0	3·7
—	9·7	7·7	8·3	10·0	9·0	7·3	9·0
8·3	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	8·0	10·0
7·7	9·7	8·7	6·7	9·7	8·0	7·3	10·0
7·7	8·0	2·7	5·0	9·0	7·0	7·3	9·0
6·7	7·7	8·0	8·3	0·0	4·0	5·7	4·0
6·0	4·7	5·0	6·7	6·7	4·0	3·7	4·0
5·0	2·7	1·7	1·7	6·0	6·0	2·7	2·3
3·3	6·7	1·7	0·0	4·3	4·0	3·3	3·0
6·0	4·7	4·7	0·0	6·3	2·0	4·7	6·0
5·0	0·7	1·7	1·7	1·0	3·0	2·0	2·7
8·7	9·7	6·0	6·7	9·0	4·0	4·7	7·0
6·0	4·3	4·7	1·0	9·0	2·0	4·0	4·7
1·7	0·0	1·7	1·0	4·0	0·0	0·3	0·7
2·3	1·0	1·7	1·0	1·7	1·0	1·7	6·7
5·3	7·0	5·0	1·7	3·7	3·0	4·0	2·0
4·3	9·0	1·7	0·0	5·7	5·0	6·0	4·7
4·0	4·7	4·7	6·7	7·3	4·0	4·7	7·3
1·7	0·0	2·0	1·7	3·3	1·0	0·0	4·0
6·0	8·3	2·0	0·0	0·0	1·0	6·0	7·7
5·3	2·3	1·7	0·0	5·3	1·0	1·3	1·0
4·0	4·7	1·3	0·0	1·0	0·0	0·7	4·0
4·7	5·3	2·3	7·7	5·0	1·0	2·7	7·7
3·3	3·7	5·0	1·7	9·0	0·0	4·7	3·7
5·1	4·9	3·7	3·1	5·8	3·8	3·9	4·7

Stan zachmu-
Średnie

Lipiec 1901 roku.

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

rzenia nieba

dzienne.

Sierpień 1901 roku.

Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
2·7	4·0	1·0	5·0	0·3	5·7	2·0	6·0
6·0	6·0	8·0	5·7	7·3	8·3	4·3	3·3
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	0·0	9·7	10·0	7·7	10·0	7·0	10·0
6·7	6·0	8·7	6·7	9·0	10·0	5·0	7·7
9·3	6·0	6·7	6·7	9·0	6·7	6·0	10·0
6·7	7·0	6·3	8·3	6·3	3·3	5·7	10·0
9·7	6·0	6·7	7·7	4·7	4·0	2·7	6·7
0·3	1·0	0·0	0·0	0·3	1·7	1·7	2·0
0·7	7·0	0·3	0·3	0·0	0·0	0·7	1·0
5·7	8·0	9·3	2·7	7·0	6·0	7·0	7·7
9·3	7·0	10·0	5·0	7·3	10·0	4·7	8·3
7·7	7·0	6·3	4·0	6·0	10·0	5·7	9·0
2·3	4·0	4·3	2·3	1·7	3·0	1·7	3·3
6·3	8·0	9·3	0·7	8·3	6·0	5·7	6·0
9·7	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	5·3	10·0
7·3	5·0	7·0	6·7	9·3	10·0	4·3	8·3
1·0	5·0	3·7	1·0	2·7	2·7	3·7	5·0
9·0	5·0	10·0	4·7	7·3	10·0	7·3	6·7
9·0	5·0	6·7	10·0	4·7	10·0	5·3	6·7
8·3	6·0	9·0	10·0	6·7	10·0	9·7	10·0
4·7	7·0	5·0	5·0	7·0	5·7	3·7	5·7
7·3	7·0	8·3	7·3	9·7	7·0	6·7	9·0
3·7	5·0	5·7	0·7	5·0	5·0	5·0	6·7
3·7	4·0	3·3	0·3	3·3	10·0	1·3	1·0
9·0	10·0	10·0	9·3	7·7	10·0	9·3	10·0
3·7	5·0	5·7	2·7	4·3	10·0	2·0	4·3
7·7	8·0	7·0	4·3	9·0	8·7	6·3	6·7
9·7	9·0	9·7	9·0	10·0	7·7	8·0	9·0
8·3	7·0	10·0	6·7	9·3	9·3	7·3	10·0
6·7	6·4	7·0	5·6	6·5	7·4	5·3	6·9

Stan zachmu-
Średnie

Sierpień 1901 roku.

Dzień	Tar- nów	Pil- zno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Prze- myśl	Sam- bor
1	0·3	0·0	4·3	0·0	4·3	4·0	2·0	8·7
2	4·7	5·0	2·0	0·0	4·0	1·0	2·3	10·0
3	10·0	10·0	10·0	6·7	10·0	6·0	5·7	7·3
4	7·7	8·0	10·0	3·3	8·3	9·0	4·0	2·3
5	7·7	8·3	8·3	6·7	8·3	6·0	5·7	10·0
6	4·3	5·0	3·3	0·0	5·0	3·0	4·0	9·7
7	6·3	8·3	8·0	5·0	10·0	9·0	6·0	10·0
8	7·0	10·0	6·0	1·7	9·7	9·0	5·3	7·0
9	3·3	10·0	5·7	0·0	6·0	7·0	3·7	1·0
10	1·3	0·7	2·0	1·7	2·7	1·0	2·3	8·0
11	1·3	1·0	1·7	0·0	2·3	0·0	3·7	1·3
12	8·0	6·7	7·0	5·0	9·3	10·0	7·3	9·0
13	7·7	8·3	7·7	6·7	9·3	9·0	5·3	7·7
14	4·7	6·7	2·3	1·7	6·0	5·0	4·7	6·7
15	1·0	4·0	2·0	0·0	2·3	1·0	1·0	5·0
16	6·0	5·7	3·0	1·7	8·3	3·0	2·3	5·7
17	8·0	8·7	2·7	2·7	6·7	4·0	4·0	5·7
18	6·7	4·3	2·0	0·0	6·0	2·0	4·0	6·7
19	2·7	0·0	2·0	0·0	5·0	4·0	1·3	8·0
20	4·3	4·7	5·0	3·3	5·7	6·0	4·3	4·0
21	3·3	7·3	5·3	1·0	9·3	9·0	3·7	4·3
22	6·7	7·3	10·0	8·3	9·7	8·0	5·3	5·7
23	4·7	6·3	5·0	1·7	9·0	5·0	6·3	4·0
24	4·0	5·0	3·0	5·0	6·7	6·0	4·0	6·3
25	5·3	6·0	5·0	1·7	4·0	4·0	4·7	5·7
26	0·7	3·3	2·0	8·3	4·0	1·0	1·7	0·0
27	8·7	10·0	10·0	6·7	10·0	10·0	8·0	9·3
28	2·0	1·3	2·3	5·0	4·3	2·0	1·7	2·0
29	6·7	8·7	8·0	8·3	7·3	8·0	5·7	10·0
30	8·0	10·0	8·3	8·3	10·0	9·0	5·3	9·0
31	8·7	10·0	8·0	8·3	10·0	10·0	5·3	7·7
Śred. mieś.	5·2	6·1	5·2	3·5	6·9	5·5	4·2	6·4

rzenia nieba.
dzienne.

Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
4·3	1·7	3·3	2·0		4·0	1·3	2·7
5·3	2·0	5·3	2·0		4·7	3·7	2·0
8·3	7·7	6·3	4·0		7·3	7·3	6·7
6·0	4·7	5·7	4·3		9·0	4·0	6·7
7·0	4·0	8·3	4·3		5·7	6·3	7·7
8·3	6·0	9·3	6·7		6·7	9·7	9·0
8·3	7·3	9·7	8·0		8·3	6·7	3·0
10·0	9·7	10·0	7·0		10·0	9·0	10·0
6·0	3·0	4·7	2·0		5·3	0·3	1·3
5·3	4·3	6·7	5·3		6·0	5·3	4·7
5·3	4·0	4·0	4·3		6·7	1·7	2·7
9·7	9·3	10·0	10·0		10·0	8·0	9·0
9·0	8·0	5·3	8·7		0·0	9·7	8·0
7·0	5·0	6·3	3·3		5·0	4·3	1·3
2·7	1·0	4·3	3·3		5·0	5·0	5·7
7·0	5·7	9·3	6·7		9·3	9·7	5·0
6·3	5·3	5·3	4·0		3·7	2·7	0·3
6·0	4·7	1·0	4·0		3·7	1·3	2·7
3·0	0·7	1·7	3·3		1·7	1·0	1·7
5·3	4·0	3·7	4·0		0·3	3·0	3·0
3·7	2·3	8·3	6·7		6·7	7·3	6·3
6·3	5·3	6·0	5·7		5·3	5·7	6·3
7·0	4·0	7·3	6·0		7·7	9·3	3·7
8·0	4·3	7·7	6·7		2·7	10·0	7·0
8·3	2·7	9·3	3·7		5·0	9·3	4·0
3·0	1·0	0·3	0·0		0·7	2·0	2·7
9·7	6·0	9·3	6·7		7·7	9·0	8·0
5·7	2·7	5·0	3·3		6·7	6·0	7·0
7·7	7·0	7·7	6·3		7·3	7·0	7·0
7·0	4·3	5·3	5·7		6·7	6·0	7·7
10·0	10·0	6·3	10·0		9·7	10·0	8·0
6·7	4·8	6·2	5·1		6·1	5·9	5·3

Nie obserwowano.

Stan zachmu-
Srednie

Wrzesień 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
1	7'0	7'0	7'7	6'7	6'3	8'7	3'0	6'7
2	7'3	7'0	10'0	2'3	7'3	4'3	2'0	4'0
3	4'3	10'0	8'7	4'0	9'3	6'3	5'7	8'3
4	1'3	2'0	4'7	3'0	3'0	3'7	1'7	2'7
5	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
6	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0
7	6'0	10'0	8'0	8'3	10'0	7'0	8'7	10'0
8	6'3	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	6'7	10'0
9	5'7	6'0	5'0	4'7	7'0	4'3	4'3	6'7
10	1'0	3'0	2'0	1'0	6'7	1'0	0'7	6'7
11	1'3	0'0	3'3	1'0	1'7	1'7	4'0	1'7
12	9'7	6'0	6'7	2'0	4'3	2'3	3'3	1'0
13	10'0	10'0	10'0	3'7	9'7	8'7	6'3	9'0
14	9'7	9'0	10'0	4'3	0'7	8'0	9'0	10'0
15	4'7	5'0	7'3	2'3	7'0	4'3	3'7	2'0
16	9'7	9'0	9'7	9'3	8'3	5'0	5'7	10'0
17	6'7	5'0	8'3	2'0	6'7	6'0	7'7	8'3
18	6'0	6'0	9'7	2'7	8'0	4'3	8'3	10'0
19	6'7	5'0	9'7	8'0	7'0	6'7	9'3	10'0
20	4'0	3'0	4'0	4'7	5'0	3'0	3'3	8'7
21	1'7	1'0	3'3	1'0	3'3	3'3	3'3	4'3
22	0'7	3'0	6'0	0'3	5'0	1'7	1'0	1'7
23	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0
24	0'7	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0
25	0'3	0'0	3'3	0'3	0'0	0'7	0'0	0'0
26	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
27	0'0	0'0	3'3	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0
28	0'0	0'0	3'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
29	1'7	0'0	4'7	0'7	2'0	0'7	0'7	1'7
30	1'7	0'0	3'0	0'0	2'0	2'7	0'3	1'7
Sred. mies.	4'5	4'6	6'1	3'4	5'3	4'1	4'0	5'1

rzenia nieba.

dziennie.

Tar-nów	Pil-zno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sauok	Prze-myśl	Sam-bor
8:0	6:7	4:3	8:3	7:0	10:0	6:0	4:7
6:0	5:0	3:0	3:3	4:7	8:0	4:3	3:0
5:3	5:3	2:7	1:7	5:7	6:0	2:0	3:7
2:7	2:3	2:3	8:3	1:3	4:0	0:0	1:3
9:3	10:0	10:0	8:3	10:0	7:0	8:0	9:7
10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	8:0	10:0
8:0	9:3	10:0	1:7	10:0	10:0	8:0	10:0
6:7	8:0	10:0	8:3	10:0	10:0	6:7	9:3
6:0	6:0	10:0	5:0	7:0	9:0	6:7	5:?
4:7	2:3	6:3	0:0	7:0	8:0	4:7	6:0
1:3	1:7	2:0	5:0	3:0	5:0	5:0	6:3
1:0	2:0	2:3	2:0	3:7	2:0	0:7	0:0
7:3	8:3	3:7	0:0	7:0	8:0	2:0	3:0
6:7	7:7	7:7	0:0	10:0	8:0	7:3	7:7
4:0	5:0	3:3	5:0	6:0	5:0	2:7	3:7
4:7	8:3	7:7	3:0	10:0	8:0	4:7	6:3
6:0	6:0	4:0	0:0	8:7	7:0	2:0	2:7
4:7	6:7	3:7	0:0	6:7	6:0	1:7	1:7
6:7	5:0	5:3	3:3	6:7	7:0	6:0	8:7
4:7	8:0	2:3	0:0	3:3	6:0	4:0	5:0
2:7	5:0	2:0	1:7	2:3	4:0	3:0	3:3
0:7	0:7	1:3	2:7	1:7	1:0	1:7	0:0
0:7	0:0	2:0	1:0	0:7	0:0	0:0	0:0
0:0	0:0	2:0	0:7	1:0	0:0	0:0	0:0
0:0	0:0	1:7	3:7	1:3	0:0	0:0	0:0
0:0	0:0	1:7	8:3	0:0	0:0	0:0	0:3
0:0	0:0	1:7	1:7	0:0	0:0	0:0	0:0
0:0	0:0	1:7	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0
1:7	3:0	1:3	0:0	1:7	1:0	2:3	0:0
1:3	1:7	1:7	0:0	0:7	0:0	0:0	1:3
4:0	4:4	4:3	3:1	4:9	5:0	3:3	3:8

Stan zachmu-
Średnie

Wrzesień 1901 roku.

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

Nie obserwowano.

rzenia nieba.

dzienne.

Październik 1901 roku.

Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
0'3	1'0	0'0	0'3	0'3	0'0	0'0	0'0
2'3	4'0	3'0	0'7	1'0	1'0	0'7	0'0
1'3	2'0	3'3	1'0	1'7	1'0	0'3	1'0
0'3	0'0	0'3	1'0	1'3	0'7	0'0	0'0
5'7	4'0	5'3	1'7	5'3	5'3	3'3	3'3
5'0	10'0	6'7	4'3	4'7	5'0	5'7	9'0
8'7	10'0	8'3	5'0	9'7	6'3	6'7	8'3
5'0	10'0	7'0	3'3	4'3	5'0	6'0	4'0
8'3	10'0	10'0	4'0	6'3	10'0	6'7	6'7
10'0	10'0	10'0	5'3	10'0	10'0	9'0	9'0
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	9'3	10'0	9'3	10'0	10'0
9'7	10'0	6'3	5'7	10'0	4'0	7'3	10'0
6'0	6'0	6'7	5'0	6'7	2'3	4'7	6'7
1'3	2'0	5'0	2'0	1'0	0'7	0'3	6'0
7'7	8'0	10'0	4'7	8'7	7'7	7'3	7'7
2'3	2'0	3'3	2'3	2'3	3'3	2'3	10'0
7'7	10'0	6'7	5'3	4'7	5'3	4'0	6'7
5'7	3'0	8'3	5'0	4'7	3'3	3'7	10'0
1'0	0'0	2'3	2'3	2'7	2'7	3'0	5'0
5'7	6'0	6'3	2'7	4'3	1'0	3'3	5'0
5'3	8'0	5'0	4'0	4'0	4'0	4'0	10'0
10'0	10'0	10'0	5'7	9'7	6'0	8'7	7'3
9'3	10'0	10'0	8'7	9'7	6'3	3'0	8'3
3'7	3'0	5'7	6'0	5'3	3'0	5'3	6'7
7'3	6'0	8'3	8'0	8'7	5'0	8'3	10'0
2'7	1'0	3'3	7'7	1'7	0'7	5'7	6'7
4'3	6'0	3'3	5'0	0'0	2'7	4'0	9'0
9'7	10'0	10'0	8'7	6'7	9'3	9'3	10'0
4'7	8'0	6'3	7'3	6'7	6'0	7'7	10'0
6'0	6'5	6'5	4'9	5'6	4'7	5'2	7'0

Stan zachmu-
Średnie

Październik 1901 roku.

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

rzenia nieba.

dzienne.

Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Horo- deuka	Tar- nopol	Jagiel- nica	
1'7	0'3	1'3	0'7		0'0	2'7	1'0	
4'0	1'0	1'0	0'7		2'7	1'7	1'0	
3'3	0'3	1'7	0'3		1'0	0'3	2'0	
1'7	0'3	1'3	0'0		0'0	0'3	2'0	
3'0	1'7	2'0	1'0		0'0	1'0	1'3	
5'3	5'3	8'0	5'3		6'7	7'3	4'0	
8'0	8'0	6'3	6'0		6'3	9'7	8'0	
6'3	5'7	8'3	8'7		6'7	6'7	8'0	
7'7	6'0	5'7	3'0		6'0	7'3	5'0	
6'7	9'7	10'0	7'0		10'0	10'0	8'7	
10'0	10'0	10'0	9'7		10'0	10'0	10'0	
9'7	9'7	10'0	7'7		9'7	6'7	9'0	
10'0	9'3	7'7	9'3		7'3	9'7	8'7	
8'3	9'0	6'0	10'0	Nie obserwowano.	4'0	0'7	7'0	
4'3	4'0	5'3	6'3		0'7	3'7	1'0	
6'7	5'3	8'3	8'0		10'0	10'0	7'3	
5'0	3'7	4'3	4'7		3'7	4'0	5'7	
7'3	7'0	7'7	4'0		8'3	5'7	7'0	
10'0	9'0	10'0	6'7		10'0	10'0	9'7	
9'0	9'0	9'3	4'0		10'0	7'7	2'0	
3'0	2'3	8'0	1'3			0'3	0'3	1'0
0'7	0'0	5'3	0'0			0'0	0'0	2'7
5'0	3'7	4'3	0'7			0'7	0'7	2'0
4'7	3'3	1'7	2'7			0'7	2'7	3'0
7'0	3'7	6'7	2'7			4'3	4'0	10'0
8'7	6'7	9'7	7'0			10'0	9'7	5'3
9'3	9'0	6'7	6'7			3'0	8'0	1'3
8'7	9'7	8'0	6'0			10'0	8'7	6'3
4'7	2'3	8'3	1'0			4'7	3'7	5'0
7'3	9'0	9'3	8'3			7'3	9'0	8'0
7'0	5'0	9'3	2'3			7'0	8'0	6'0
6'3	5'4	6'7	4'7			5'4	5'8	5'1

Stan zachmu-
Średnie

Listopad 1901 roku.

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

rzenia nieba.

dzienne.

Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Prze- myśl	Sam- bor
8 3	8 3	8 7	10 0	7 0	10 0	5 3	5 0
10 0	10 0	10 0	6 7	6 7	10 0	8 0	6 7
10 0	10 0	10 0	2 7	7 3	10 0	5 0	9 3
10 0	10 0	10 0	1 7	10 0	10 0	6 7	9 7
10 0	10 0	10 0	1 0	10 0	10 0	6 0	9 7
6 7	3 0	5 0	0 0	4 0	4 0	2 0	4 0
8 7	9 3	10 0	4 3	10 0	8 0	4 3	7 3
7 7	7 3	6 0	5 0	5 3	7 0	5 7	3 3
6 7	6 7	7 7	8 3	7 0	8 0	2 7	6 0
0 7	1 0	3 0	10 0	1 0	2 0	2 0	1 0
10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	6 0	8 0
6 7	6 7	8 0	10 0	10 0	9 0	2 3	5 7
1 7	2 0	2 3	5 0	6 0	1 0	0 0	1 0
5 3	6 3	5 3	5 0	6 3	5 0	1 7	7 3
6 7	8 0	10 0	5 0	10 0	10 0	6 7	10 0
10 0	10 0	8 0	10 0	10 0	10 0	6 0	10 0
10 0	4 0	3 0	6 7	6 0	6 0	2 7	3 7
10 0	5 0	4 7	10 0	6 3	3 0	1 0	3 7
10 0	10 0	10 0	8 3	10 0	6 0	5 7	8 3
10 0	10 0	10 0	8 3	10 0	10 0	6 7	8 3
10 0	9 7	8 0	8 3	10 0	10 0	6 0	9 0
8 3	8 7	6 0	5 0	9 7	9 0	5 0	6 3
5 0	5 7	5 3	0 0	7 0	7 0	4 0	7 3
2 3	2 0	2 3	0 0	0 7	3 0	0 0	0 0
10 0	8 0	4 7	0 0	0 7	4 0	3 7	4 0
7 3	7 0	1 7	0 0	6 0	1 0	1 7	2 7
10 0	10 0	5 3	0 0	7 3	8 0	6 0	7 7
10 0	10 0	10 0	1 7	10 0	9 0	6 0	7 7
10 0	8 3	10 0	8 3	10 0	9 0	6 0	8 3
10 0	10 0	10 0	8 3	10 0	10 0	6 0	7 0
8 1	7 6	7 2	5 3	7 5	7 3	4 4	6 3

Stan zachmu-
Średnie

Listopad 1901 roku.

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

Nie obserwowano.

rzenia nieba

dzienne.

Grudzień 1901 roku.

Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
6'7	7'0	10'0	5'7	8'3	7'7	6'0	6'7
9'7	10'0	10'0	8'7	10'0	8'7	9'7	10'0
8'7	10'0	10'0	9'3	10'0	6'7	8'3	10'0
4'3	7'0	10'0	4'3	10'0	7'7	5'3	9'0
2'7	3'0	3'0	1'3	6'3	0'3	0'0	3'3
9'3	6'0	9'7	5'0	6'7	5'0	8'3	7'7
10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	9'0	9'7	5'7	6'0	10'0
9'7	9'0	10'0	8'3	7'7	2'7	3'0	3'3
10'0	10'0	10'0	6'7	8'7	5'0	6'0	7'7
6'7	6'0	10'0	6'0	7'3	5'7	6'0	6'7
6'7	10'0	10'0	5'3	6'7	6'3	3'3	10'0
10'0	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0	7'7	10'0
5'0	8'0	8'3	4'4	5'7	1'7	0'0	2'0
7'0	5'0	3'3	6'3	6'3	5'0	4'3	3'3
10'0	10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	4'0	8'3
7'7	10'0	7'3	7'0	7'3	7'0	5'7	7'7
6'0	6'0	6'7	4'7	5'3	1'0	3'7	4'3
7'7	7'0	9'7	6'3	6'3	3'7	3'3	6'7
1'3	1'0	2'7	4'0	6'3	2'0	2'3	7'7
4'3	6'0	10'0	3'3	8'0	10'0	7'3	8'3
9'0	10'0	10'0	6'0	10'0	10'0	7'3	7'7
8'0	10'0	3'3	5'0	6'0	2'3	5'0	7'7
4'3	3'0	10'0	5'0	4'0	3'3	3'7	8'3
9'7	10'0	10'0	8'0	9'7	9'3	5'3	10'0
10'0	10'0	10'0	9'3	8'3	10'0	10'0	10'0
9'7	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
1'3	0'0	3'3	0'7	3'3	3'3	1'0	6'0
5'7	8'0	6'7	3'3	5'0	2'3	0'3	1'0
9'7	9'0	10'0	9'3	10'0	9'3	9'3	10'0
7'4	7'7	8'5	6'3	7'8	6'2	5'5	7'5

Stan zachmu-
Średnie

Grudzień 1901 roku.

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

rzenia nieba.

dzienne.

Lwów	Du- blany	Deła- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
10'0	10'0	9'7	10'0	7'3	10'0	10'0	10'0
6'7	10'0	10'0	10'0	0'7	10'0	10'0	9'7
10'0	10'0	10'0	10'0	6'0	10'0	10'0	9'0
10'0	10'0	8'0	9'3	8'3	10'1	10'0	9'7
10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	9'0
6'0	6'3	3'3	5'0	1'3	6'7	6'0	8'7
9'7	9'0	2'7	5'0	5'7	4'3	6'3	6'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0
7'3	6'3	10'0	8'7	10'0	10'0	8'7	8'0
9'0	7'3	6'0	8'0	5'3	3'3	3'7	4'3
7'3	6'3	2'7	9'0	4'3	0'7	6'3	1'0
9'7	8'3	5'3	6'3	5'7	7'0	7'0	2'3
8'0	9'0	6'0	6'0	4'7	7'0	8'0	4'0
10'0	10'0	9'0	10'0	7'7	10'0	9'0	9'7
4'0	2'7	7'0	2'0	5'0	2'0	3'3	3'3
9'0	6'7	3'3	6'3	7'0	5'3	4'3	4'3
10'0	10'0	5'3	8'3	7'0	7'7	8'3	6'7
8'7	6'0	8'3	9'7	7'3	10'0	9'7	5'7
4'7	4'3	3'7	4'7	6'0	4'0	4'0	4'7
6'0	6'0	4'3	9'0	8'3	10'0	10'0	9'7
7'0	7'0	8'0	7'3	8'7	10'0	10'0	10'0
7'0	6'0	10'0	4'3	5'7	10'0	10'0	10'0
7'7	8'3	6'7	9'7	8'3	6'7	9'0	10'0
9'0	5'3	9'0	10'0	5'3	10'0	10'0	9'0
9'0	4'3	9'3	6'7	7'3	10'0	5'7	5'0
10'0	10'0	5'0	0'7	7'3	9'3	10'0	6'0
10'0	10'0	3'0	7'3	2'7	8'3	9'0	6'3
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
6'0	4'0	10'0	0'7	9'7	6'7	5'0	0'0
1'7	0'0	9'3	2'7	3'3	6'7	10'0	4'7
9'7	9'7	7'3	7'7	3'0	10'0	10'0	6'3
8'2	7'5	7'2	7'5	6'7	7'9	8'2	6'8

Ilość opadu

Styczeń 1901 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Zakopane	Kraków	Bochnia	Szczawnica
1	0 ⁷ ●*	—	—*	—	0 ¹⁰ *	2 ⁶ *	—
2	0 ⁴ ●*	—	0 ⁵ *	—■	—	0 ⁵ *	—■
3	1 ⁵ ●*	1 ⁷ *	0 ⁴ *	—*	1 ⁵⁵ *	6 ⁵ *	2 ⁴ *
4	1 ³ ●*	—	1 ⁵ *	1 ² ■*	0 ²⁰ *	2 ⁵ *	8 ⁶ *
5	—*	—	—	—	—	—	1 ⁸ *
6	—	—	—	—	0 ¹⁰ *	0 ⁵ *	—
7	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—*	—	—
9	—	—	—	—	—■	—	—
10	—	—	—	—	—■	—	—
11	—	—	—	—	—■	—	—
12	—	—	—	—	—■	—	—
13	0 ⁵ ●*	—■	—*	—*	0 ¹⁰ ■Δ*	0 ² *	0 ⁷ *
14	—	—	—	1 ⁷ *	—■	—	—
15	—	—■	—	—	—■	—	—
16	—	—■	—	—	—■	—	—■
17	—	—	—	—	—■	—	—
18	—	—	—	—	—■	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—
20	0 ⁵ ●	5 ⁰ ●	—	—	—■	—	—
21	3 ⁶ ●*	2 ¹ *●	1 ³ *	—■*	5 ⁰⁵ *Δ●	1 ⁵ *	7 ⁷ *●
22	0 ² ●	—	0 ⁸ *	0 ⁸ *	0 ³⁵ ●	1 ⁶ *	—
23	0 ² ●	—	—●	—	1 ¹⁵ ●	2 ⁰ ●	—■
24	—	—	1 ³ ●	—	—	—	—
25	—	1 ¹ ●	—	—	0 ⁰⁵ ■●	—	—
26	2 ⁰ ●*	3 ⁴ ●*	—●	—*	0 ¹⁰ ●	1 ⁰ ●*	0 ⁸ *
27	—*	1 ⁵ *	2 ⁵ ●	0 ¹ *	6 ²⁰ *●	6 ² ●	5 ⁴ *●
28	0 ⁸ ●*	3 ⁰ *	10 ⁰ *	—*	4 ⁹⁰ ●*	2 ⁵ *	1 ² *●
29	1 ⁸ ●*	2 ¹ *	1 ⁴ *	2 ² *	0 ⁸⁰ *	—	—
30	—	—*	—	—	—*	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma o lu	22 ⁵	19 ⁹	19 ⁷	13 ²	21 ⁵⁵	28 ⁶	28 ⁶

w milimetrach.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
1'2*	0'2*	1'2*	3'4*	1'2*	—	1'3*
0'8*	0'2*	2'7*	5'6*	4'2*	—	2'1*
6'5*	1'0*	2'0*	7'8*	1'4*	1'9*	9'7*
2'3*	2'0*	—	4'2*	1'0*	0'2*	1'6*
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—*	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
0'7*	—	—*	—	—	—	0'5*
1'0*	—	0'3*●	12'7*	—	0'2●	—
—	—	—	6'4*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
14'4*	3'6*●	6'4*	11'8*	6'2*●	10'5*	11'8*
—	—	—	3'5*	3'0●	—	0'8●
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
3'6*	—	1'9*●	—	—	—	3'8*
4'0*	4'1●	11'1*●	2'6*	—	4'7*	2'5*
—	1'4*	0'6*	10'4*	—	—	0'8*●
1'5*	—	—	—	—	2'8*	—
—	—	—	4'8*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3'2*
36'0	12'5	26'2	73'2	17'0	20'3	38 1

Ilość opadu

Styczeń 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
1	—	2'2*	2'3*	0'6*	1'0*	—*	—
2	1'2*	1'7*	4'6*	—*	0'4*	3'4*	1'0*
3	4'3Δ*	11'0*	17'0*	2'8*	4'6*	8'2*	2'5*
4	—	—	0'2*	12'5*	1'0*	17'2*	1'0*
5	—	—	—	—	—	—	—*
6	—	0'1*	—	—	—	—●*Δ	—
7	—	—	—	—	—	1'5*	—
8	0'2Δ	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—
13	1'5Δ	1'5*	1'2*	—*	4'7*	—*	0'5*
14	—	—	0'2●	0'7*	—	1'0●*	0'3*
15	—	—	—	—*	—	—*	—
16	—	—	—	0'9*	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—
18	—■	—	—	—	—	—●*	0'6*
19	—■	—	—	—	—	—■	—
20	—	—	—	—	—	—	—
21	5'1*	8'6*	8'0*	—*	0'3*	—*	3'4*
22	0'2●	—	—	1'6*	—	7'9●*	—
23	6'2●	0'1*	—	—	—	1'4●	1'2●
24	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—*	—	—Δ	—
26	1'2●*	2'4*	—	0'9*	—	—●	1'5*
27	0'9●*	2'8*	—	9'0*	1'4*	2'4*	0'6*
28	0'5*	2'5*	—	—*	—	1'1●*Δ	2'7*±
29	0'2*	—	—	3'1*	1'2*	1'8*	1'2*±
30	—	—	—	—	—	0'5*	—
31	3'0*	0'1*	0'5*	—	—	—	0'8*
Suma opadu	24'2	33'0	34'0	32'1	14'6	46'4	17'3

w milimetrach.

Delatyn	Ożydów	Krzyworównia	Koło-myja	Horo-denka	Tar-nopol	Jagiel-nica
7'0*	—	0'5*	5'8*	2'0*	—	—
7'1*	3'2*	2'8*	9'3*	7'2*	1'7*	2'5*
11'0*	5'6*	3'9*	9'6*	3'4*	13'2*	6'0*
—	—	5'7*	—	—	—	12'5*
—	—	—	—	—	2'0*	1'5*
1'4*	—	—	1'7*	2'5*	0'6*	1'5*
—	—	1'7*	—	0'1*	—	—
—	—	2'5*	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0'3	—
—	—	—	—	—	0'2	—
—	—	—	—	—	—	—
2'1*	2'4*	0'7*	1'0*	0'2*	0'5*	0'8*
0'5*	—	2'9*	—	—	0'3●Δ	0'5*
0'6*	1'5*	1'4*	—	—	0'3*	—
—	—	1'2*	—	0'3*	0'6*	—
1'1*	—	1'8*	0'6*	—	0'3*	0'2*
—	0'6*	1'2*	—	0'1*	0'7*	0'3*
—	—	—	—	—	0'2	—
—	—	—	—	—	—	—
1'6*	3'4*	—	2'0*	0'2*	1'6*	—
—	—	0'7*	—	—	0'1●Δ*	1'3*
—	0'8●	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'3*
—	—	—	—	—	—	—
1'8*	1'6*	—	—	—	2'3*	—
—	1'4*	—*	1'0*	2'4*	0'8*	0'2*
—	2'1●*	—*	—	—	1'0*Δ	0'6*
—	1'4*	—*	—	—	1'1*	—
2'4*	—	1'6*	—	1'3*	—	—
4'9*	1'9*	1'2*	2'7*	0'3*	1'8*	1'2*
41'5	25'9	29'8	33'7	20'0	29'6	29'4

Ilość opadu

Luty 1901 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Zakopane	Kraków	Bochnia	Szczawnica
1	—	—	—	—	—	—	—
2	0'6●	—	—	—	0'60●	—	3'7●
3	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—
6	1'7●	—	—	—	—	—	—
7	*	2'0*	0'5*	—	0'25*	1'5*	—
8	3'0●	—*	*—	—	0'90*	1'3*	2'7*
9	0'5●*	—	0'6*	—	—*	—	1'0=*
10	0'7*	1'9*	—*	—*	0'30*	2'2*	2'4*
11	1'4*	0'8*	1'8*	3'6*	0'15*	1'8*	1'5*
12	0'6*	—	1'2*	0'6*	0'20*	0'5*	0'6*
13	0'5*	0'5*	0'5*	—	0'40*	—	0'5*
14	0'2*	—	—	—	—	—	—
15	0'9*	1'1*	—*	—	—*	0'4*	—
16	—	—	0'4*	—	—*	—	—
17	0'4*	—	—	—	—	—	—
18	0'3*	—	—	—	—*	0'3*	—
19	0'2*	0'9*	—	—	0'10*	0'6*	—
20	2'5*	1'5*	—	—*	—	—	3'2*
21	—*	—	—	1'2*	—	—	—
22	—	—	—	0'8*	—	—	—
23	0'8●*	1'2*	—*	—	—	—	—
24	0'5●*	—	0'5*	—	0'20*	0'2*	2'6*
25	—	1'7*	0'6*	—	0'70*	1'5*	—
26	—	—	0'8*	—	0'10*	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	14'8	11'6	6'9	6'2	3'90	10'3	18'2

w milimetrach.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sańok
—	—	—	1'6*	—	1'0*	—
0'8●	—	—	—	—	4'4●	3'6●
—	—	—	1'4●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4'4●●	—
2'8*	—	0'3*	3'3●	—	—	—
—	—	1'0*	—	—	1'0*	0'8*
—	—	—	6'7*	—	1'2*	5'2*
2'7*	0'6*	0'8*	2'6*	—	0'2*	1'8*
—	1'8*	2'5*	5'3*	0'5*	—	—
—	0'2*	—*	8'5*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2'4*
—	—	—	7'4*	—	—	0'4*
0'4*	—	—	—	—	—	1'4*
—	—	—	2'6*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	0'5*	1'2*	—	—	—	—
0'3*	—	0'2*	12'8*	—	0'1*	—
4'6*	—	0'5*	6'2*	—	—	3'2*
—	—	0'2*	4'2*	—	3 0*	—
—	—	—	—	—	—	—
—	0'6*	0'7*	—	—	—	—
1'3*	—	0'1*	14'9*	—	—	—
0'7*	—	—	7'0*	—	—	0 2*
0'1*	—	—	1'5*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
13'7	3'7	7'5	86'0	0'5	15'3	19'0

Ilość opadu

Luty 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
1	—	—	—	—	2'7*	0'4*	—
2	0'4●	2'4●	—	—	—	—	0'6●
3	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—●	—
7	—	—	—	0'1*	—	—*	—
8	0'2=*	—	0'2*	0'2*	0'9*	—●	1'0*
9	6'0Δ*	10'4*	17'6*	0'3*	1'2*	5'6*	6'9*
10	0'1*	0'1*	1'7*	17'5*	0'5*	7'0*	—*‡
11	0'2*	0'1*	0'2*	8'3*	—	1'2*	0'6*
12	0'1*	—	2'4*	—	—	0'5*	—
13	1'9*	0'2*	8'2*	—*	—	—*	2'4*
14	0'5*	0'2*	2'4*	8'5*	2'7*	8'4*	—
15	—	—	—	—	—	1'2*	—
16	0'1*	—	1'4*	—	—	0'9*	—
17	—	—	—	—	—	—	0'6*
18	0'1*	—	—	—	—	0'6*	—
19	0'2Δ	—	0'2*	—*	—	—*	—
20	1'9=*	1'8*	3'5*	0'1*	2'4*	—=*	2'7*
21	0'1*	0'1*	0'7*	0'8*	0'2*	4'5*=	—
22	—	—	—	—	—	—	—
23	0'1*	—	11'2*	—	—	—	—*‡
24	—	—	1'0*	—	—	1'5*	—*
25	0'1Δ	0'1*	1'1*	—	0'1*	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	12'0	15'4	51'8	35'8	10'7	31'8	14'8

w milimetrach.

De- latyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	1'6*	2'3*	—	—	1'0*
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	0'8●	—	—	—	—	—
—	—	—●	—	—	0'6●*	—
2'2*	0'6*	—	—	—	—	—
0'2*	3'8*	0'2*	1'2*	1'2*	4'5*	—*
0'6*	1'6*	0'8*	1'8*	—	0'5*	3'0*
—	—	—	—	—	—	—
0'7*	—	2'6*	—	—	—	—
0'4*	1'5*	—*	—	—	—	—
3'0*	5'1*	1'2*	4'6*	4'8*	6'5*	—*
—	1'5*	3'6*	—	0'2*	0'5*	6'5*
—	—	—	—	—	—	0'2*
0'5*	—	—	—	—	0'3*	—
—	0'9*	—*	—	2'1*	1'1*	—*
—	—	0'5*	—	—	0'6*	4'5*
—	—	—■	0'3*	—	—	—
2'9*	1'4*	—*	1'9*	5'8*	2'6*	—*
—	—	—	—	—	—	—
1'0*	—	0'8*	0'6*	—	0'7*	1'5*
—	—	—*	—	—	—	—
—	0'4*	—	—	—	0'2*	—
—	0'2*	—	—	—	0'5*	—*
—	—	—Δ	—	—	—	—*
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
11'5	17'8	9'7	12'7	14'1	18'6	17'9

Ilość opadu

Marzec 1901 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	—	—●	—●	—	0'20—●	1'3●	—
2	0'3●	1'6●	—●	—	2'50—●	2'4●	—
3	1'3●	—	0'3●	—	0'05●	—	2'2●
4	10'2●*	13'0●=*	0'2●*	—*	18'20=*	10'2●*	23'6●*
5	6'8●*	10'0*	25'8*	7'0=*	10'75*	16'3*	5'4*
6	3'3●	1'9●*	0'6*	2'8*	1'00●*	2'5*	2'1●*
7	1'2●	5'0●	1'2*	1'2*	—●	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	0'2●	—
11	0'9●	—	—	—●	0'05—●	—	—
12	—	—	—	0'7●	—	—	—
13	0'3●	—	—	—	—	—	—
14	0'2●	—	—	—	0'05●	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—
16	2'8●	1'1●	—●	—●	3'20●	3'5●	0'5●
17	—	—	0'2●	2'1●	0'60●	—	—
18	—	—	—	—●	—	—	—
19	—	—	—	1'2●	—	—	—
20	0'4●	1'9●	—●	—	1'45●	2'5●	—
21	1'00*	2'10—	2'5●	—	6'80●	7'8●	—
22	1'10*	0'9*	2'2●	—	0'05●*	5'7*	—
23	1'70*	3'5*	2'7*	—	1'80*	2'5*	0'3*
24	—	0'7*	5'20*	—	2'00*	—	0'1*
25	0'80*	—	2'80*	—	—*	—	3'1*●
26	0'20*	—*	—	—*	—*	1'5*	—
27	1'60*	1'3*	—*	1'60*—	2'45*	2'5*	—
28	0'70*	—	4'8*	1'0*	—	—	0'1*
29	1'50*	1'5*	—	2'6*	0'70*	5'6*	3'7*
30	—	—	—	1'8*	0'05—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	45'3	44'5	48'5	22'0	52'50	64'5	41'1

w milimetrach.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
0'9*	—	—*	—	2'0●	0'5*	0'1*
—	0'6●	0'2●	0'1●	—	0'1●	0'3●
—	1'2●	1'6●	—	3'0●*	—	—
17'5*	25'2●*	16'0●*	4'3●	1'2●*	8'9=●*	13'6●*
4'6*	3'7●*	5'2*	8'6●*	4'2●	1'1*	2'6●
—	—	1'6●*	5'7*	—●	0'2*	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0'7*	—
—	—	—	—	—	—●	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	0'2●	—●	—	—	3'0●	—
—	—	—●	—	—	—	—
1'7●	0'2●	—	3'6●	—	—	0'6●
—	—	0'3●	—	3'2●	1'7●	—
—	—	—	—	—	—	—
—	4'3●	1'9●	—	—	—	—
—	—	—●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	1'5●	1'4●	—	6'6●	—	—
—	—	—	—	—	—	—
4'0●	15'5●	17'6*	—	5'8●	8'1●*	15'6●*
—	1'7*	1'5*	7'3●*	2'2*	—	0'8*
2'3*	2'2*	3'5*	6'4*	2'4*	0'5*	3'3*
—	—	—	5'2*	—	—	—
2'1*	1'1*	1'2*	1'5*	—	0'1*	—
0'6*	—	0'2*	—	—	0'2*	4'2*
2'6*	1'8●*	2'0*	11'4*	—	5'7*	2'9*
0'4*	0'7*	0'3*	16'2*	3'8*	1'0*	—
3'7*	5'5*	4'6*	3'5*	2'2*	5'0*	3'8*
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
40'4	65'4	59'1	73'8	36'6	36'8	47'8

Ilość opadu

Marzec 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sau- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
1	0'1*	—	—	—	—	—*	0'9*
2	—	—	—	—	—	0'3*	—
3	1'1●	—	1'1●	—	—	—●	0'4●
4	8'0*	—*	8'7*	—*	7'6●	—●	6'3*
5	2'1*	—	1'1*	—*	—	2'0*	4'2*
6	0'1●	—	0'2●	2'1●	—	1'0*	0'4*
7	—	—	—	—	—	0'4*	—
8	0'2Δ●	—	—	—	—	—*	—
9	—	—	0'5●	—	0'5●	—	—
10	—■	—	—	—■	1'0●	—*	—
11	0'1●	—	—	—●*	—	—■●	0'3●
12	—	—	—	0'4●	12'8●	—	—
13	0'1●	—■	—●	—	—	0'4●	—
14	3'4●■	—	1'9●	—●	—	—■●	4'4●
15	—	—	—	0'3●	—	3'3●	—
16	—	0'1●	—	—◁	—	—◁	0'3●
17	—	0'3●	—	—	—	—	—
18	—	0'1●	—	—	—	—	—
19	—	0'5●	—	—	—	—	—
20	0'3●	0'2●	—	—	—	—	—
21	7'4●*	7'0*	1'4●*	—●	8'8●	—■●	3'7●*
22	3'1*	0'8*	1'5*	1'8*	0'2*	4'5●*	1'3*
23	1'1*	0'3*	2'2*	—*	0'7*	15'6*	2'0*
24	—	0'6*	—	1'8*	—	2'1*	—
25	0'1*	0'5*	—	1'2*	—	—■●	—
26	2'2*	0'3*	1'6*	0'9*	—	0'5*	2'8*
27	5'4*	0'1*	1'5*	0'5●*	0'6●	3'3=●*	5'7=●●
28	2'2*	0'3*	1'7*	—●*	—	5'3*	3'5*
29	1'7*	0'8*	2'0*	1'6●*	0'7*	3'4=●*	1'5●
30	—	0'9*	—	2'1●*	3'1*	2'6●*	—
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	38'7	12'8	25'4	12'7	36'0	44'7	37'7

w milimetrach.

Dela- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	0'8*	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	0'4●	—●	—	—	—	—●
10'6=*	3'8●	—●*	—	0'2●*	5'8●*	7'6*
2'6*	2'3*	7'6*	1'2*	6'7*	5'0*	4'5*
—	—	1'4*	13'4●*	—	—	—
—	—	—*	0'5*	—	0'2*	—■
—	0'6*	—	—	0'2●	—	—
0'1●	—	0'3=●*	—●	—	0'2●	—●
—	—	3'8●	0'5●	—	—	6'5●
—	—	—	—	—	—	—■
—	—	—●	—●■	3'4●	—	—●
5'9●	—	9'1=●	6'7=●	—	0'5●	7'5=●
0'2●	1'8●	—●	0'7●	2'6●	3'9●	—●
2'1=●	—	1'5●	—	—	—	6'8●
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—■
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—■	—	—	—
—	—	—	—■	—	—	—■
5'0●	3'6●	—●	8'6●	0'6●	0'9●	—●
—	7'6●*	13'4=●	—	2'3●	5'5●*	0'8Δ*
0'5*	1'9*	—*	1'2●*	0'1*	1'5*	3'5*
—	—	—*	—	—	—	4'6*
—	0'6●*	—	—	—	—	—
—	1'4*	—*	0'8●	—	—	—
—	1'9●	—●	—	—	0'9●	—
1'8●	1'2*	—●	—	—	0'4*	—
0'5*	2'5●*	0'6*	0'6●	0'2●	1'8●Δ*	—●
—	—	3'0*	—	—	—	5'2●
—	—	0'4*	—	—	—	—
29'3	30'4	41'1	34'2	25'3	26'6	47'0

Kwiecień 1901 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Zakopane	Kraków	Bochnia	Szczawnica
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	1'8●	—●	—	2'40●	2'4●	—
3	—	—	—●	—	—	—	—
4	8'2●	—	—●	—●	1'60●	7'0●	2'7●
5	—	2'0●	4'2●	5'2●	3'05●	—	—
6	2'6●	—	0'3●	—	—	—	—
7	14'5●	8'9●	1'2●	—	5'80●	2'5●	7'1●
8	1'3●	10'1●	5'3●	—	0'05●	4'5●	—
9	16'2●	—	—●	—●	—	—	1'5●
10	13'2● \square	11'1● \square	10'5● \square	1'6●	18'35● \square	6'0●	2'4●
11	—	—	9'8●	6'4●	0'30●	9'8● \square	—
12	0'4●	—	0'7●	—	—●	—	—
13	53'2●* \square	9'8●	—●	*	20'25●	43'5●	12'7●
14	0'2●	—	10'7●	10'6●	0'75●	—	—
15	2'5●	1'5●	—	—	—●	1'5●	—
16	15'8●	7'7●	—●	—*	7'40●	9'2●	31'4●*
17	1'1●	—	8'6●	8'0●	0'05●	—	3'8●*
18	—	—	1'3●	6'0*	—	—	—
19	0'4●*—	—	—●*	2'8*	0'10— \triangle	—	—
20	9'2●	—	—●	1'0*	4'60●	4'8●	9'7●*
21	0'1●	—	5'7●	—	0'10●	0'5●	1'4●*
22	—	—	—	—	—●	—	—
23	0'2●	—	—●	—*	0'30●	1'8●	11'3●
24	—	—	0'2●	3'0*	0'40●	—	—
25	0'3●	—	—●	—*	—	—	—
26	0'3●*	—	0'5●	0'8*	0'05●	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—
28	3'7●	1'1●	—● \triangleleft	—●	2'90● \square	—	—
29	6'7●	—	—●	0'8●	4'10● \triangleleft	11'1●	5'1●
30	3'8●	0'5 \square	3'5●	2'2●	4'35● \triangleleft	1'2●	0'6●
Suma opadu	153'9	57'5	62'5	48'5	76'90	105'8	89'7

w milimetrach.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	lwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
—	—	—	—	—	—	—
—	2'3●	1'7●	—	1'4●	—	—
6'1●	6'5●	5'4●	—	—	—	4'5●
0'9*	0'5●	2'1●	—	4'2●	—	—
—	—	—	—	3'2●*	—	—
8'6●*	5'9●	7'2●	—●R	5'8●*	—	8'8●*
—	—	—	2'8●*	—	—	—
0'5●	3'0●R	2'0●	—	—	—	0'5●
0'3●	—	2'7●	—	8'4●R	—	—<
0'5●	0'5●	0'2●	2'4●	—	—	9'2●
—	0'3●	0'1●	—	21'4●R	—	—
12'1●*	29'5●	33'0●	3'6●	8'2●	—	12'9●
—	0'2●	—	1'5●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
19'9●*	19'5●	25'0●	—	11'4●	—	12'5●Δ*
5'6*	0'5●	5'6●	6'1●*	12'4●	—	11'3*
0'1●●	—	0'2●	15'6*	1'2●	—	—
—	—	—	—	—	—	—
5'9●	4'3●	1'8●	—	—	—	8'4●
2'1●*	—	0'3●	5'8●	10'0●	—	10'2●
—	—	1'5●Δ	0'4●	—	—	—
3'0●	—	2'9●	—	0'8●	—	1'7●
—	—	—	2'3●	1'2●	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0'1*	—	—	—
0'7●R	2'7●	3'6●	—<	—	—	1'1●R
—●	5'6●	0'4●	5'9●	18'4●R	—	0'2●
2'8●●	11'5●	3'8●	—	3'2●	—	5'1●
69'1	92'8	99'5	46'5	111'2	—	86'4

Nie obserwowano

Kwiecień 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	0'4●	—	—	—●	0'5●
3	—	—	—	—	—	—	—
4	2'9●	—	0'5●	—●	—	—	1'6●
5	0'6●Δ	—	—*	1'6●	0'6●	3'2●*	0'4*
6	—	—	—	—*	—	—*	—
7	6'2●*	—	0'7●	0'1●*	—	3'8●*	5'4●
8	—■	—	—	0'1●	—	1'9●*	—
9	0'2●	—	—	—	—	—	0'3●
10	—	—	0'7●	—	—	—	0'3●
11	0'7●	3'1●	1'2●	0'2●	9'2●	3'8●	2'2●
12	1'8●	—	0'1●	4'2●	10'7●	0'3●	—
13	7'9●	—	1'8●	—●	—	4'0●	5'7●
14	—	10'0*	—	0'3●	—	2'6●	—
15	—	—	—	—	—	—●	0'6●
16	1'6●	11'0●	2'6●	—	—	—●	0'1●
17	7'6●*	12'0●	12'0●*	2'4●	3'0●	4'0●	6'0●
18	—	2'0*	3'2*	—●	—	2'2●	1'0●
19	—	4'0*	1'5*	4'5*	15'0*	10'5●*	2'4●*
20	2'6●	6'0*	0'3●	3'0●	12'0*	5'4●*	—
21	2'0●	2'0●	1'6●	2'7●	—	—●	3'1●
22	—	2'0●	0'4●	—	5'2●	2'9●	—
23	4'6●	3'0●	3'5●	—	—	—●	1'1●
24	1'0●	4'0●	0'9●	4'9●	10'1●	1'6●	1'0●
25	0'2●*	1'0●	2'2*	0'5●	1'5●	1'2●	—
26	—	3'0●	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—
28	—	1'0●	0'9●	—	—	—	—
29	17'5●▲R	1'0●	7'8●▲	2'7●	—	—●	—
30	—	2'0●	6'5●	6'5●	9'3●	—	—
Suma opadu	57'4	67'1	48'8	34'6	76'6	47'4	31'7

w milimetrach.

De- latyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	—	—	—	—
0'1●	—	—	—	—	0'3●	—
—	—	—	—	—	—	—
5'6●	3'2●	—	—	—	2'2●	—
—	—	—	—	0'6●	—●	—●
—	—	—	0'6●	—	—*	3'2●
0'2●	6'5●	—	—	0'5●	2'8●*	—●
—	—	—	—	—	—	2'0●
—	0'6●	—	—	—	—	—
7'0●	0'9●◁	—	—	—	●	—
18'1●	4'8●	1'3●	16'2●	8'4●	2'0●	—●
—	0'9●⊔	—	0'3●	—	—●	15'8●
—	3'1●	—	—	—	—	—
0'1●	—	0'7*	2'4●	0'4●	—●	—●
—	—	—	—	—	—●	0'4●Δ
—	—	—*	—	—	—●	0'5●
—	3'5●	1'2●	—	0'1●	2'4●	—●
21'9●*	3'4●	1'4●	19'5●	10'2●	4'4*	0'7●
10'7*	10'5●*	—*	9'6●*	4'1*●	2'1*	7'8●*
—	—	0'6●*	—	—	—	9'3
1'1●	—	—	—	—	—	—
—	1'4●	0'1●*	—	—	—	—●
11'7●*	—	0'8*	28'3●*	3'6●*	4'5●*	0'1●*
0'4●	1'2●	0'4●	—	3'7●	—●	22'3●
—	—	—	—	—	—	1'6●
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
0'2●	—	—Δ	1'8●	—	—	—
0'4●⊔	—	1'0●	—	0'3●	—	—
0'2●	—	0'9●	—	—	—	0'6●
77'7	40'0	8'4	78'7	31'9	20'7	64'4

Maj 1901 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Zakopane	Kraków	Bochnia	Szczawnica
1	2'8●		3'7●	4'0●	1'15●	1'3●	1'7●
2	4'1●=		0'3●	1'8●	2'30▲=R●	2'5●	12'4●
3	2'6●▲		0'5●	4'8●	—●	—	—
4	9'3●R		—●	0'6●	2'30=●	6'5●	3'4●
5	—		0'6●	4'5●	—	—	—
6	—		—	—	—	—	—
7	0'1●		—	—	—	—	—
8	—		—	0'6●	0'10●	—	—
9	—		—	1'0●	—	—	—
10	—		—	—	—	—	—
11	—		—	—●	—	—	—
12	—		—	0'9●	—	—	—
13	—		—	—	—	—	—
14	—		—	—	2'60●	1'8●	6'2●
15	0'6●	Nie obserwowano.	0'2'▲R	—●	4'15=●R	1'5●	2'1●
16	—		10'7●	1'5●	0'10=●<	6'5●▲	4'8●
17	9'3●		—●	—●	3'00=●R	2'5●	2'2●
18	—		0'5●	1'0●	0'55●	—	—
19	—		—	—	—	—	—
20	0'1●		—●	—	1'55=●	—	1'1●
21	0'5●		0'6●▲	0'3●	0'85●Δ	1'5●	4'3●
22	—		—	2'2●	0'20●	0'5●	—
23	—		—	—	—	—	—
24	—		—	—	—	—	3'6●
25	16'4●R		—	—●	2'25●▲R	2'5●	2'5●=
26	—		3'4●	1'1●	1'9'1●R	—	—
27	5'8●		2'3●	4'4●	0'05●<	—	—
28	3'0●		0'8●R	—●	7'95=●R	1'5●	1'4●
29	—		5'4●	2'7●	4'35●R	—	1'6●
30	—		—	1'8●	—	—	—
31	—		—	—	—	—	—
Suma opadu	54'6		35'0	33'2	35'35	28'6	47'3

w milimetrach.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
6·7●Δ	—	—	—	—		
3·9●▲⊠	0·5●	5·0●▲	3·6●⊠▲	1·4●		
0·3●▲	—	—	9·3●▲	—		
6·1●	1·2●	2·0●	—	—		
—	—	—	3·4●	—		
—	—	—	—	—		
—	—	0·1●	—	—		
—	—	—	—	—		
0·5●	—	—	—	—		
—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—		
—	3·4●	3·3●	—●⊠	2·4●		
2·0●	4·6●⊠	0·1●	14·6●	1·2●		
3·4●	0·6●	0·2●	2·3●	—		
—	0·7●	—	—	6·4●⊠		
—	—	—	6·7●	—		
—	—	—	—	—		
1·5●	1·2●	4·3●	—	—		
—	—	—	—	—		
5·3●	4·3●	4·0●	4·6●	—		
0·1●	0·4●	—	3·3●	—		
—	—	—●⊠	—	—		
4·2●	2·0●	4·7●	—	—		
—	—	—	2·5●⊠	2·4●		
—	—	—	—	—		
—	—	29·2●▲⊠	—	—		
3·8●⊠	4·5●	—	4·6●	—		
4·4●	0·4●	3·1●⊠	1·2●	3·4●		
4·2●	0·3●	—	—	—		
—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—		
46·4	24·1	56·0	59·6	16·9		

Nie obserwowano.

Nie obserwowano.

Maj 1901 roku.

Dzień	Prze- mysł	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
1	—	2'0●	—	1'0●	3'2●	—	—
2	2'3●R	—	3'2●	—●	13'2●	—●	1'6●
3	—	4'3●	—	2'9●	3'0●	—	—
4	0'6●	—	0'8●	—	—	—●	—
5	—	1'0●	—	—	1'9●	—●Δ	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—
8	0'2●	—	0'2●	—	—	—	0'7●
9	—	—	—	0'1●	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—
14	0'1●R	—	1'0●	—	—	0'4●	0'1●
15	4'7●	1'5●	1'2●	5'1●	—	—●R	4'4●▲
16	1'0●	—	4'3●	—	2'9●	2'6●R	5'1●▲R
17	5'5●R	—	2'2●	3'7●	—	11'1●	0'7●
18	—	—	0'2●	0'5●	2'3●	—●	—
19	—	—	—	—	—	—	—
20	5'3●	—	1'7●	—	—	—	—
21	1'3●	—	8'5●	—	3'8●	—●	—
22	—	0'2●	1'5●	0'4●	—	0'3●	5'0●▲
23	—	0'3●	—	0'2●	—	—	—
24	1'5●	—	—	—	6'7●	—●	—
25	0'3●R	1'1●	17'2●▲	—	—	0'2●	—
26	0'6●	—	21'6●	—●	2'6●	—●	—
27	—	—	0'3●	2'8●	—	—	—
28	—	2'0●	—	7'0●	—	—●	—
29	0'2●	—	1'4●	1'0●	3'1●	—●	0'7●
30	—	—	—	5'2●	3'0●	—●	—
31	—	—	—	—	—	1'2●	6'7●R
Suma opadu	23'6	12'4	65'3	29'9	45'7	15'8	25'0

w milimetrach.

Dełatyn	Ożydów	Krzyworównia	Kołomyja	Horodenska	Tarnopol	Jagielnica
0'1●	—	1'8●	0'6●	—	—	—●
1'0●	2'2●	13'2●	1'5●	—	1'6●▲	11'4●
0'6●	—	2'5=●	2'2●	1'3●	—	—●
2'2●	—	8'1●	1'6●	0'5●	1'0●▲	0'4●
0'1●	—	2'3●	0'2●	—	—	0'8●
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—●	—	—	—	—
—	—	—●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—●
3'2●	—	—●	5'3●	2'4●	7'3●▲R	1'4●R
—	0'4●	4'5●	—	—	0'2●■	7'2●
5'3●R	19'4●R	—●R	—	—	1'3●R	—
3'7●	0'4●	—●	—	—	—	—
7'0●	—	—●R	0'9●	1'2●	—	—
—	—	5'9●	—	—	—	—
—	0'9●	—	—	—	2'0●	—
3'8●	—	—●	3'3●	0'8●	—●	—●
—	—	2'4●	—	—	—●	0'2●
—	—	0'6●	—	—	—	—
0'9●R	—	—●R	—	2'1●	7'5●R	—
—●R	—	4'3●R	—	—	—	—
—	14'4●R	—	—	—	—	—
—●R	—	—●R	—	—	—●R	—
—●R	2'5●R	0'3●▲R	0'4●	—	—	—
5'6●R	—	21'5●R	1'9●	1'5●	—	—●R
—	—	8'2●R	—	—	0'4●R	9'0●R
—	—	0'3●	—	—	—	1'2●
34'1	40'2	75'9	17'9	9'8	21'3	31'6

Czerwiec 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	—		—	—	—	—	—
2	4'0●		—	—	—	—	—
3	6'5●		—●◁	—●	1'25●◻	—●	6'2●
4	17'0●		2'3●◻	1'2●	14'40●◻	10'3●	2'6●
5	5'4●		22'5●	3'8●	6'95●	31'9●	7'7●
6	46'1●		5'8●	5'3●	14'15●	8'9●	33'8●
7	—		19'2●	17'3●	1'25●	—	5'5●
8	—		—	2'2●	—	7'7●	—
9	—		—	—	—	—	—
10	0'3●		—●◻	—	—●◁	—	4'1●
11	3'4●		—	2'2●	—●	—●	1'3●
12	—		—	1'1●	—	8'1●	—
13	17'3●		—●	—	7'80●◻	—●	—
14	0'5●		8'2●	3'8●	2'10●	12'8●	10'6●◻
15	28'6●		—●	—●	2'10●	—●	24'5●
16	3'1●		7'5●	9'8●	0'35●	8'3●	4'7●
17	17'3●		4'5●	6'5●	12'05●	9'2●	11'2●
18	—		14'0●	4'8●	—	22'8●	—
19	—		—	—	—	—	—
20	21'9●		—●	—●	5'25●	—●	51'6●
21	40'9●		37'0●	17'6●	71'30●	34'9●	19'3●
22	0'3●		32'5●	9'2●	2'70●	12'3●	—
23	6'6●		—●◻	—	0'40●	4'7●	0'4●
24	0'2●		9'7●	6'3●	7'30●◻	3'9●	—
25	0'2●		—●◻	—▲	3'90●◻	—	3'7●
26	—		2'3●	5'0●	2'90●	—	—
27	—		—	—	—	—	—
28	—		—	3'5●	—	—	—
29	—		—	—	—	—	—
30	—		—	—	—	—	—
Suma opadu	219'6		165'5	99'6	162'15	175'8	187'2

Nie obserwowano.

w milimetrach.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
—	—	—	—	—	—	—
— \mathbb{R}	—	3·80 $\bullet\blacktriangle$	4·3 $\bullet\mathbb{R}$	—	—	29·5 $\bullet\blacktriangle\mathbb{R}$
0·5 \bullet	2·8 \bullet	0·1 \bullet	—	—	—	0·8 \bullet
1·4 \bullet	1·9 \bullet	0·3 \bullet	4·6 \bullet	—	—	2·6 \bullet
8·6 \bullet	9·5 \bullet	12·7 \bullet	2·3 \bullet	—	—	12·8 \bullet
13·4 \bullet	15·2 \bullet	9·4 \bullet	28·3 \bullet	—	—	40·2 \bullet
—	—	—	15·6 \bullet	—	—	8·7 \bullet
—	—	—	—	—	—	— $\bullet\mathbb{R}$
21·3 $\bullet\blacktriangle\mathbb{R}$	—	—	—	—	—	7·8 $\bullet\mathbb{R}$
7·4 \bullet	0·4 \bullet	16·8 $\bullet\mathbb{R}$	—	—	—	—
—	—	—	22·3 $\bullet\blacktriangle$	—	—	25·6 $\bullet\mathbb{R}$
24·3 \bullet	5·0 \bullet	8·3 \bullet	5·3 \bullet	—	—	—
0·1 \bullet	—	—	31·7 $\bullet\blacktriangleleft$	—	—	12·8 $\bullet\mathbb{R}$
20·2 \bullet	10·0 \bullet	25·9 \bullet	—	—	—	30·1 $\bullet\Delta\mathbb{R}$
3·1 \bullet	17·3 \bullet	8·0 $\bullet\mathbb{R}$	1·6 \bullet	—	—	20·7 \bullet
12·0 \bullet	14·0 \bullet	11·6 \bullet	37·4 \bullet	—	—	0·5 \bullet
0·5 \bullet	—	—	2·3 \bullet	—	—	—
—	—	—	—	—	—	55·5 \bullet
31·4 \bullet	73·7 \bullet	63·6 \bullet	—	—	—	—
6·0 \bullet	40·7 \bullet	29·8 \bullet	23·3 \bullet	—	—	—
3·7 \bullet	3·4 \bullet	6·5 $\bullet\mathbb{R}$	34·5 \bullet	—	—	—
—	—	— $\bullet\mathbb{R}$	—	—	—	—
—	—	—	— \blacktriangleleft	—	—	—
0·8 \bullet	—	9·6 \mathbb{R}	—	—	—	—
—	—	—	3·7 $\bullet\blacktriangleleft$	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2·8 \bullet
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
163·7	193·9	206·4	217·2	—	—	250·4

Nie obserwowano.

Nie obserwowano.

Czerwiec 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—
3	1'30R	—	—	—	9'40	—0R	2'20R
4	21'90R	10'10	8'30	17'30	—	5'30R	0'30R
5	5'00	28'20	5'40	9'10R	4'50	—0R	20'40R
6	13'80	19'10	19'00	5'90	5'20	5'80	1'70
7	10'20	22'30	29'30	21'00	6'20	—0R	39'80
8	3'00	27'20	3'50	21'60	18'50	35'40	15'50R
9	—	2'00	—	6'50	1'60	1'80R	11'80R
10	0'30=	—	—	1'70	1'20	26'60	—
11	0'60=R	9'30	5'10	2'10	1'00	—0R	—
12	—	—	0'60	3'50	13'10	—0	1'80
13	5'50R	—	9'70	2'10	1'10	—	—
14	—	3'10	—	4'20	4'50	—0	—
15	6'70R	—	6'30	—	6'00	—0	2'50
16	6'10R	4'10	6'40	0'50	3'00	4'00R	3'30R
17	4'20	4'20	12'00	3'20	10'00	4'30	2'70
18	—	7'10	0'40	4'90	3'00	0'60	—
19	—	3'10	0'60	—	—	—	15'70
20	11'70	6'70	41'20	5'30	4'20	31'20	28'30
21	6'50R	20'70	3'50	48'90	29'50	15'60	—
22	0'10R	—	—	—	5'00	—0R	5'20R
23	0'10	—	—	—	—	11'60	—
24	—	—	—	—	—	—	—0R
25	0'10=R	—	—	—	1'50	—0R	11'50
26	—	—	2'00	—	2'50	6'80R	3'50
27	—	—	—	—	—	—0	0'20
28	9'00	—	0'30	—	5'90	—	—
29	—	—	0'10	—	10'20	—	—
30	—	—	—	—	3'10	—	0'20
Suma opadu	106'1	167'2	153'7	157'8	150'2	149'0	166'6

w milimetrach.

De- latyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	—	—	0'7●R	—
—	—	—●R	—	—	—	—●R
7'4●R	1'5●	—▲●R	8'2●R	6'7●	7'6●R	—●R
7'4●	0'9●	14'9●R	0'3●	—	1'0●R	18'2●
21'9●R	0'6●	—●R	30'8●	10'0●	3'9●R	0'5●R
9'4●	4'1●	14'4●	1'8●	1'1●	—●	0'9●
14'5●	7'4●R	14'5●	6'3●	1'4●	10'0●R	3'7●R
7'5●	1'6●	6'6●◁	13'5●	41'2●	2'1	16'2●
6'3●	7'5●R	2'4●	1'4●	1'7●	—	21'8●R
1'5●R	6'1●R	12'1●	1'5●	—	1'6●R	6'8●
6'2●R	—	2'7●	0'3●R	—	1'6●	—
32'1●R	—	4'3●	13'3●R	1'7●	14'0●R	—●
15'0●R	1'4●	23'0●R	10'6●	—	—	5'2●=
0'2●	—	6'6●	8'2●	—	3'5●=	●
—	3'8●	—	—	—	—	●
3'4●R	0'9●	—●	1'7●R	0'1●	4'8●▲R	—=
12'8●	5'1●	0'6●	6'7●	7'1●	8'3●	4'3●
4'5●	—	11'8●	—	3'6●	—	9'1●
9'9●	12'8●	0'4●	10'8●	17'5●	9'9●	—●
8'6●	22'1●	11'1●	12'5●	17'3●	9'8●R	17'6
—	—	9'2●	2'2●	0'1●	0'1●	26'7●
—	7'2●R	1'2●	0'6●	0'6●	8'6●▲R	0'2●R
2'1●	6'4●R	2'7●R	9'2●	1'8●	—R	22'1●R
—	—	1'6●	0'9●	1'4●	—	2'4●R
24'1●▲R	—	0'7●R	—	0'2●	—	23'3●R
0'6●	—	—	—	20'1●	16'8●=R	—●R
9'7●	8'1●	2'4●	2'7●	1'0●	1'0●	7'7●
42'8●	—	5'1●	13'4●	12'7●	0'4●	5'0●
0'2●	—	19'6●=	3'2●	—	—	7'5●
—	—	3'4●=	—	—	—	—
236'1	97'5	171'3	160'1	147'3	105'7	183'2

Lipiec 1901 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Zakopane	Kraków	Bochnia	Szczawnica
1	—		—	—	—	—	—
2	—		—	—	—	—	—
3	8·8●		—	—●	—	—	4·8●
4	—		—	1·1●	—	—	0·4●
5	0·8●		—	—●	—	—	1·2●
6	—		—●	—	2·75=●R	—●	—
7	1·1●		—	—	—	0·6●	—
8	1·0●		—<●	—●	8·65=●R	—	5·3●
9	6·3●		2·5●	0·70	1·15=●R	—●	9·8●
10	10·4●R		0·8●	3·0●	7·45	9·6●	25·8●
11	17·7●		6·3●	8·4●	5·60●	13·5●	24·2●
12	6·4●		3·8●	6·9●	12·05=●	27·9●	2·9●
13	1·8●		4·2●	7·0●	1·70=●R	11·4●	10·4●
14	0·4●		9·3●	3·5●	—	3·7●	1·1●
15	—		0·6●	—	—	—	—
16	19·3●		—●	—●	—●	—	14·2●
17	—		1·0●	16·4●	0·05●	—	—
18	0·3●		—●R	—●	—●	—	—
19	—		3·8●<	4·5●	—	—	—
20	0·2●		—●<	—	0·45●<	—	11·7●
21	14·5●R		2·7●	3·7●	—	—	—
22	—		—<	—	—	—	—
23	2·7●		—●R	—	32·15●R	—●	3·5●
24	2·0●		16·5●R	—●	1·50=●<	3·4●	0·2●
25	—		11·8●	2·0●	2·50=●<	2·5●	2·1●
26	5·7●		—●	1·6●	1·95=●R	—	—
27	—		8·2●	4·0●	5·90●	—	—
28	—		0·6●	—	—	—	—
29	0·1●		0·7●R	—	0·15●R	—	—
30	—		2·4●R	—●	—●	—	—
31	—		—	4·8●	—	—●	—
Suma opadu	99·5		75·2	67·6	84·00	72·6	117·6

Nie obserwowano.

w milimetrach.

Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok
—	—	—	—	—	—	0'3●
—	—	—	—	—	—	—
7'0●	—	—	—	—	2'0●	3'2●
0'4●	—	—	2'6●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	0'7●	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
0'3●	—	—	—	3'6●	1'9●	8'8●▲R
16'7●	10'2●	6'3●	—	8'4●	15'0●	5'2●
20'8●	5'7●R	2'8●	8'7●	6'4●	14'4●	28'4●
19'6=●	9'6●	29'0●R	19'5●	3'4●	9'7●	18'2●
9'8●R	0'2●R	10'6●R	17'3●	3'4●	2'3●	13'3●
10'0=●R	0'2●	3'4●	—	4'0●	7'4●	3'8●
—	—	0'8●	5'3●	6'0●	—	5'4●
—	—	—	—	—	—	—
7'0●	24'4R	17'3●R	—	—	—	6'3●
—	—	0'1●	0'8●	—	0'5●	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	1'8●R	—	5'4●	—	—
0'8●	6'5●	—	1'4●	—	14'6●R	—
—	—●R	—	2'7●	—	10'6●	—
—	—	—	—	—	—	—
3'4●	—	—●	—	—	2'1●	5'4●
—	—	7'4●	—●	—	—	3'8●
8'9●	4'5●	1'0●	—	13'8●R	0'2●	10'7●R
—	—	—●	—●	—	—	—
—	—	15'4●R	—	—	—	1'0●
—	4'0●	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12'3●R	—	11'4●
—	—	—	—	—	—	—
104'7	66'0	95'9	58'3	66'7	80'7	125'2

Ilość opadu

Lipiec 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
1	—	—	0·8●	—	—	16·7●▲R	9·6●▲R
2	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	0·7●	—	—	—	—
4	—	5·2●	—	—	11·1●	—●	—
5	—	3·6●	—	—	6·1●	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	0·2●
8	0·1●	—	0·4●	0·3●	6·5●	—●▲R	1·4●
9	5·0●	4·2●	5·1●	0·6●	0·8●	10·0●	5·6●
10	8·3●	11·2●	17·9●	1·4●	16·4●	10·9●	7·5●
11	13·6●R	28·1●	6·4●	—●	16·0●	7·8●R	0·4●
12	0·1●	4·5●	6·8●	1·9●	0·5●	46·6●R	22·4●
13	5·4●R	9·5●	4·5●	—●	19·5●	—●	1·8●
14	6·2●=●	10·3●	—	—	—	6·6●	—
15	0·3●=●R	—	—	—	22·3●	—●	—
16	—	—	—	0·4●	16·7●	4·2●	1·6●
17	0·1●=	—	3·4●	0·2●	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—
19	15·1●=	—	3·5●	—	—	17·7●R	10·5●
20	—	4·3●	—	—	3·5●	—●	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—
23	1·4●▲R	—	7·2●	—	—	—	—
24	0·3●<	—	5·1●	—●	—	—	—
25	14·8●=R	11·2●	21·4●	2·1●	—	—●	0·5●
26	—	31·5●	—	—	20·3●	0·8●	—
27	0·7●	—	1·6●	3·6●	—	4·7●	0·5●R
28	—	3·4●	—	—	7·1●	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—
30	7·6●R	—	1·3●	1·2●R	15·2●	—●R	10·2●R
31	—	9·0●	—	7·6●	—	—	—
Suma opadu	79·0	136·0	86·1	19·3	162·0	126·0	72·2

w milimetrach.

Delatyn	Ożydów	Krzywów	Kolomyja	Horodnka	Tarnopol	Jagielnica
0'10R	—	— 0R	—	—	0'10R	—
—	—	2'40	—	0'10	—	—
0'50	—	—	4'70	0'70	1'80	— 0
2'70	0'40	3'20	7'20	1'20	7'20	2'80
—	—	23'60	2'30	0'20	—	15'20
—	—	— 0	—	—	—	—
6'50R	1'80	— 0	3'80	—	—	—
3'00R	2'40	3'40R	—	7'50	3'00R	— 0R
13'50R	8'60	5'10R	10'30	1'80	5'90	3'80
9'20	9'50	7'10	1'20	3'20	17'70R	26'70
—	3'80	2'30=0	—	0'30	1'10R	3'20
6'30R	29'90R	2'10=0	0'90	0'20	2'70	6'90R
3'20	0'40	11'00=0R	—	0'10	2'10R	4'80=
— 0R	—	2'50R	—	—	29'70^R	—
9'90	0'40	— 0R	4'20	3'70	6'50R	— 0
5'50R	0'60	2'00R	—	—	16'60R	9'50
—	6'50	3'30	—	—	13'90=0<	1'30
—	—	— 0	0'20	3'10	0'70	4'30
10'00	1'20	— 0R	13'20	15'30	3'80R	2'20
—	—	1'20=0	—	—	— =	4'20
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
0'10R	—	— 0R	—	—	—	—
0'10R	—	9'20R	0'80	—	—	—
— 0R	—	14'50	—	—	—	—
— 0R	—	—	0'50	—	20'10R	— 0
—	—	—	—	—	13'00R	9'40
11'00R	—	—	1'00	—	—	—
4'30R	34'80R	—	4'20	0'10	17'50R	— 0R
1'80R	—	—	—	—	—	0'80
87'7	100'3	—	54'5	37'5	163'4	95'1

Ilość opadu

Sierpień 1901 roku.

Dzień	Żywiec	Wądo-wice	Czerni-chów	Zako-pane	Kra-ków	Boch-nia	Szczaw-nica
1	—		—●	—●	—<	—	—
2	83·8● \mathbb{R}		—	28·3●	3·85● \mathbb{R}	—●	3·2●
3	44·3●		9·5●	30·6●	4·65●=●	2·5●	82·9●
4	3·9●		8·6●	37·6●=●	9·30●	1·7●	18·6●
5	0·2●		0·7●	9·6●=●	—=●	16·9●	—
6	5·3● \mathbb{R}		—● \mathbb{R}	3·7●	—	4·5●	3·8●
7	0·6●		3·6●	0·7●	7·70●=● \mathbb{R}	7·6●	—
8	5·8●		—	3·6●	—	—	—
9	0·2●		—	1·1●	—=●	—	—
10	—		—	—	—	—	—
11	—		—	—	—	—	—
12	1·2●		—	8·3●	—●	—	4·7●
13	39·1● \mathbb{R}		0·8●	13·8●	0·70●=● \mathbb{R}	—●	0·6●
14	—		14·6●	3·4●	—	2·8●	—
15	—		—	—●	—	—	—
16	23·6●▲● \mathbb{R}		—● \mathbb{R}	6·0●	8·70●=● \mathbb{R}	—	11·3▲● \mathbb{R}
17	—		6·7●	2·6●	10·35●=● \mathbb{R}	—●	—
18	—		—	—	—	15·3●	—
19	—		—	—	—	—	—
20	12·8●		—	19·7●	9·50●=● \mathbb{R}	—	18·6● \mathbb{R}
21	15·4●		1·3● \mathbb{R}	10·3●	0·85●=●	—●	7·4●
22	9·7●		3·5●	37·4●	8·05● \mathbb{R}	13·5●	5·8●
23	2·1●		4·8●	1·9●	0·15●=●	—	—
24	—		0·5●	—	—	—	—
25	—		—	—	—	—	—
26	4·3●		—	—	—=●	—●	—
27	8·0●		4·2●	16·6●	11·10●	4·3●	9·4●
28	3·1●		7·4● \mathbb{R}	12·5●	—	5·2●	—
29	1·3●		1·8●	7·2●	1·45●	2·3●	0·4●
30	1·0●		0·7●	1·7●	0·85●	—	1·5●
			0·5●	—●	0·20●	—	4·0●
Suma opadu	265·7		69·2	256·6	77·40	76·6	172·2

Nie obserwowano.

w milimetrach.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
—	—	—	—	—	—	—
0'5●	—	—●K	—	7'2●K	15'8●K	1'9●
36'7●	—	16'0●K	—	7'4●	19'8●	6'1●K
19'6●K	55'0●K	3'0●	20'7●K	13'2●	4'7●	34'0●K
11'6●	16'5●	19'2●	—	4'0●	0'2●	1'5●
1'0●	0'5●	3'0●	7'6●	—	—	—
0'7●	3'5●	0'4●	13'4●	2'4●	11'6●●	3'4●
—	—	—	1'2●	—	4'8●	1'6●
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9'4	—	—
—	—	—	—	—	—	—
3'5●	—	3'8●	—	5'0●	11'0●	7'8●
7'2●	—	0'8●	4'3●	6'0●	12'5●	18'3●
1'5●	—	1'8●	0'7●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
1'1●K	—	7'0●K	—	—	1'3●K	—
—	—	—	—	—	—	0'2●
—	—	—	—	—	—	—
5'6●	2'0●	—	—	—	1'5●K	1'0●
—	—	—	—	—	—	—
4'6●	—	3'3●	3'2●	—	—	1'2●
10'4●	5'0●	14'2●	—	12'4●	22'5●	10'1●
—	9'0●	—	8'3●	—	—	—
—	—	—	—	2'4●	0'7●	—
—	—	0'2●	3'6●	—	—	—
1'4●	—	3'0●	—	8'4●	—	—
9'7●	3'0●	13'4●	—	2'2●	28'6●	19'2●
—	5'5●	—	9'9●	2'2●	—	—
—	1'0●	2'4●	—	1'2●	5'7●	5'2●
—●	—	1'0●	2'3●	4'2●	1'7●	1'8●
—	—	—	1'8●	—	—	—
115'1	101'0	92'5	77'0	88'2	142'4	113'3

Sierpień 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
1	—	—	—	—	—	—	—
2	9'00	8'2	7'0	—	—	—	—
3	0'1	7'1	4'4	20'0	12'5	0'5	0'7
4	7'4	4'2	—	—	6'0	0'2	0'2
5	—	8'2	—	—	19'4	—	0'4
6	0'7	3'6	0'3	4'6	—	11'4	—
7	0'1	—	0'5	—	—	—	0'4
8	—	16'3	0'3	3'8	14'3	—	—
9	—	1'4	—	3'0	5'9	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—
12	1'5	—	11'3	21'0	—	3'7	7'5
13	13'3	20'2	7'4	6'9	33'8	30'0	19'6
14	0'1	8'—	0'3	27'0	7'7	17'6	0'2
15	—	—	—	—	—	—	—
16	—	2'1	—	—	—	—	—
17	—	1'1	—	—	4'0	8'7	—
18	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—
20	—	4'2	0'3	—	6'7	—	—
21	0'1	0'7	—	2'5	—	3'4	4'6
22	1'0	—	10'7	7'4	—	0'8	1'0
23	3'2	7'3	—	1'6	2'2	—	—
24	—	6'1	—	—	—	0'5	—
25	0'1	5'4	0'1	—	—	1'8	0'2
26	0'8	—	0'5	—	—	—	—
27	13'5	—	12'6	—	—	2'1	24'6
28	—	27'1	—	—	31'2	26'4	—
29	2'3	—	7'2	—	—	9'3	5'6
30	0'2	22'1	0'6	6'5	13'2	—	0'1
31	—	2'1	—	—	—	—	—
Suma opadu	56'4	156'1	72'5	104'3	156'9	116'4	71'1

w milimetrach.

Delatyn	Ożydów	Krzyworównia	Kołomyja	Horođenka	Tarnopol	Jagielnica
—	—		—	—	—	2'60
4'4●	—		8'0●	—	—	—
1'2●R	0'5●		2'7●	0'5●	1'0●R	—
1'0●	24'4●R		1'7●	0'3●	0'1●<	14'5●
5'9●R	5'3●R		—	0'9●	5'6●R	10'0●
1'4●	2'3●=		0'8●	—	3'2●R	—
8'4●R	0'5●=		12'8●	0'1●	—	1'5●
8'8●	—		7'5●	1'6●	0'2●	0'5●
—	—		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—
—	0'5●		—	—	0'2●	—
7'7●	19'4●		8'4●	22'1●	14'8●	0'2●
0'1●	1'6●		1'0●	—	—	—
—	—		0'3●	—	—	17'3●
0'1●R	—●R		0'7●R	—	5'7●	—
1'1'5●R	—		6'6●=R	—	—●	4'9●
—	—		—	—	—	—
—	2'6●=		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—
2'2●R	2'5●		2'2●	—	9'6●R	—
—	—		—	—	—	—
1'0●	0'4●		0'3●	1'0●	2'4●	8'0●
4'9●	0'5●		3'2●	—	—●	—
0'1●	1'1●=		1'6●	2'9●	2'0●=●	—
0'2●	1'9●		—	4'1●	—●	—
0'1●	0'8●		1'7●	—	0'5●	—
—	—		—	—	—	—
0'7●	16'1●		5'6●	3'2●	17'0●	—
0'1●	—		0'2●	—	—	1'2●
2'8●	12'6●		8'6●	15'6●	11'3●	—
0'2●	—		0'2●	—	0'4●	13'9●
—	0'5●		—	—	—●	—
62'8	93'5		74'1	52'3	74'0	74'6

Nie obserwowano.

Ilość opadu

Wrzesień 1901 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Zakopane	Kraków	Bochnia	Szczawnica
1	1'7●	—	—	6'5●	1'80=●	4'9●	—
2	1'8●	2'3●	1'7●	19'0●	—●	2'5●	4'6●
3	—	5'5●	—	1'5●	—●	1'2●	—
4	—■	—	—	—	—	—	0'7●
5	1'1●	3'8●	—	1'6=■	3'45●	2'3●	4'4●
6	0'8●	—■	3'5●	1'2●	4'70●	5'2●	1'3●
7	—	—	—	2'4●	—	3'5●	—■
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—■
10	—■	—	—	—	—■	—	—
11	—■	—	—	—	—■	—	—■
12	—■	—	—	—	—■	—	—■
13	0'5●	—	—	—	0'45●	1'2●	—
14	8'4●	9'9●	1'3	—	1'20●	0'5●	8'6●
15	2'2●	—	12'3	—	0'10=■	—	—
16	12'6●	—	—	—■	0'40=■	—	8'8●
17	0'2●	—	7'9	—	12'75=●	11'8●	—
18	13'8●	—	—	—	—■	0'2●	1'2●
19	—	—	1'3	7'0●	0'75=●	2'5●	1'6●
20	—	—	—	—	—■	—	—
21	—■	—	—	—	0'10=■	—	—■
22	—■	—	—	—	0'15=■	—	—
23	—■	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—■	—	—
25	—	—	—	—	—■	—	—
26	—	—	—	—	—■	—	—
27	—	—	—	—	0'05=■	—	—
28	—■	—	—	—	—■	—	—
29	—■	—	—	—	0'15=■	—	—
30	—	—	—	—	—■	—	—
Suma opadu	43'1	21'5	28'0	39'2	26'05	35'8	31'2

w milimetrach.

Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok
1'3	—	5'0	—	6'2	—	2'1
2'2	1'0	—	—	1'4	—	2'3
0'2	1'8	—	2'7	—	0'1	—
—	—	—	—	—	—	—
6'2	4'6	5'9	—	7'2	27'2	10'7
3'4	—	2'6	18'5	2'4	1'3	5'1
1'1	4'0	—	5'4	—	1'0	—
—	—	—	2'3	8'5	0'2	—
—	—	—	—	2'6	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4'6	—	—
—	—	—	—	—	—	—
0'4	—	2'0	—	—	—	—
—	1'0	—	—	—	7'1	1'7
2'5	—	—	—	—	1'5	—
7'9	6'4	6'0	1'7	—	1'3	—
—	—	—	1'4	—	1'8	1'1
0'8	—	5'0	—	—	—	—
—	—	0'6	3'8	—	1'3	2'5
0'2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
26'2	18'8	27'1	35'8	32'9	42'8	25'5

Ilość opadu

Wrzesień 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
1	4'7●	—	0'3●	—●	—	●	2'2●
2	0'5●	7'3●	0'5●	0'3●	3'1●	3'4●	3'4●
3	—	3'2●■	—	—	3'0●	3'2●	—
4	—	0'3●	—	—	—	—	—
5	0'8●	—●	21'7●	—●	—	2'4●	22'5●
6	0'9●	22'3●	6'1●	12'5●	35'8●	24'7●	4'0●
7	0'2●	4'1●	1'4●	3'1●	1'4●	2'5●	2'4●
8	—	4'3●	0'1●	0'4●	1'8●	1'8●	—
9	—	0'2●	0'6●▲	—	2'4●	—●	0'8●
10	—	0'4●	—	—	—	0'5●	—
11	—	0'2●	—	—	—	—	—
12	—	—■	—	—	—	—■	—
13	—	—	—	—	—	—	—
14	0'3●	—	0'5●	—●	3'6●	—●	3'5●
15	—	2'3●	—	2'1●	4'1●	3'0●	0'8●
16	2'0●	0'6●	—	—●	—	—	0'8●
17	—	—	0'1●	0'9●	—	0'6●	0'4●
18	—	—	—	—	—	—	—
19	0'1●	—■	0'2●	—	—	—●	0'3●
20	0'1●	—	—	—	1'5●	—	—
21	—	—■	—	—■	—	—■	—
22	—	—	—	—	—	—■	—
23	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—■	—
25	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—■	—
27	—	—	—	—	—	—■	—■
28	—	—	—	—	—	—■	—■
29	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—■	—
Suma opadu	18'6	45'2	31'5	19'3	56'7	42'1	41'1

w milimetrach.

Delatyn	Ożydów	Krzyworównia	Kołomyja	Horodenska	Tarnopol	Jagielnica
12·0●	0·6●		12·2●	8·5●	1·7●	—
0·5●	2·8●		2·7●	1·0●	2·4●	7·5●
—	—		—	—	—	0·6●
2·5●	—		—	30·1●	—	—
17·7●	6·9●		13·3●	—	16·6●	—
—	4·5●		0·8●	—	2·6●	22·5●
0·3●	3·4●		0·3●	—	1·7●	—
0·1●	—		0·2●	—	—	1·4●
0·1●	0·8●		0·3●	0·1●	0·3●	—
—	0·4●		—	—	—	0·6●
—	—		—	—	0·1●	—
—	—		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—
0·1●	0·4●	Nie obserwowano.	2·6●	0·2●	—	0·8●
0·5●	1·2●		0·6●	5·8●	0·9●	1·0●
—	—		—	—	—	—
—	—		0·8●	0·1●	—	0·4●
—	—		—	—	—	—
—	—		6·0●	—	—	—
—	—		0·2●	—	—	—
—	—		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—
33·8	21·0		40·0	45·8	26·3	34·8

Ilość opadu

Październik 1901 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Zakopane	Kraków	Bochnia	Szczawnica
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	0'05	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—
6	1'5	—	—	—	—	—	3'1
7	1'3	—	—	7'2	2'10	1'5	—
8	0'2	—	0'9	—	0'05	—	—
9	5'1	6'5	0'2	—	5'9	12'2	1'8
10	19'6	8'9	7'5	—	4'6	2'5	0'6
11	12'0	—	10'7	6'7	0'10	0'2	35'2
12	15'1	10'0	11'3	7'0	9'8	12'3	26'7
13	6'1	7'0	5'2	10'1	9'3	11'5	10'2
14	0'2	—	3'0	0'8	0'25	7'5	—
15	0'1	3'3	—	—	0'20	0'2	—
16	—	—	—	—	0'20	—	—
17	2'8	1'5	—	—	0'50	0'3	—
18	—	—	2'5	—	0'90	1'8	—
19	3'1	4'5	—	—	0'10	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	—	1'7	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	0'70	2'1	—
24	3'4	—	—	—	1'45	—	—
25	—	3'9	—	0'8	1'00	—	—
26	—	—	0'6	—	—	—	—
27	—	—	—	0'3	—	—	—
28	—	—	—	1'6	0'10	—	—
29	—	—	—	—	0'10	—	—
30	0'2	2'5	—	—	0'95	—	2'1
31	—	—	—	0'9	0'10	3'5	—
Suma opadu	70'7	49'8	41'9	35'4	38'45	55'6	117'6

w milimetrach.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	3·3●	3·7●	—	—	—	—
4·9●	—	0·1●	4·6●	—	26·1●	6·2●
—	—	—●	2·4●	5·2●	—	—
0·4●	3·0●	3·8●	—	3·4●	15·4●	0·7●
0·3●	0·3●	—●	1·7●	0·4●	0·2●	—
17·4●	14·0●	26·4●	3·5●	—	24·2●	30·1●
5·2●	8·0●	23·0●Δ	33·7●	1·2●	0·9●	3·9●
2·3●	6·1●●	5·0●	10·4●	3·2●	16·1●	2·2●
2·3●	—	0·1●	3·5●	—	0·4●	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
0·5●	—	—	—	2·4●	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	4·5●	—	—	—	—	—
—	1·5●	2·4●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
2·3●	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3·4●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
1·1●	0·5●	—	—	—	—	0·1●
2·6●	0·6●	1·2●Δ	—	3·2●	—	—
39·3	41·8	65·7	63·2	19·0	83·3	43·2

Ilość opadu

Październik 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—■	—	—	—	—	—	—
3	—■	—	—	—	—	—	—■
4	—	—	—	—	—	—	—■
5	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	7·3●	1'2●	14'7	—●	—	26·1●	13·8●
8	—	20'4●	—	17·8●	14'0●	3·5●Δ	3'2●▲□
9	—	—	—	—	—	1'8●	—
10	0'7●	0'3●	0'4●	—	—	—	—
11	32'0●	6'1●■	45'0●	—●	6'4●	—●	12'6●
12	0'4●	20'7●	5'5●	36'7●	39'1●	23'8■●	6'0●▲
13	0'9●	2'7●	2'0●	—●	3'0●	2'4●	1'8●
14	—	7'2●	—	3'1●	5'0●	2'4●	—
15	—	—	—	—	—	—	—
16	—■	—	—	—	—	—■	—
17	—■	—	—	—●	—	—	—
18	0'1●	—	—	1'4●	—	—	—
19	0'2●	—	—	—	—	—⊖	—
20	—	—	0'1●	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—
23	0'1●	—	1'1●	—	—	—●Δ	—
24	0'1●	1'2●	—	—	—	0'5●	—
25	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—●	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	0'6●	—●	—	—■●	—
31	—	—	2'2●*	0'3●	—	—	—
Suma opadu	41·8	59·8	69·6	59·3	67·5	60·5	37·4

w milimetrach.

De-latyn	Oży-dów	Krzywo-równia	Kolo-myja	Horo-denka	Tar-nopol	Jagiel-nica	
—	—	Nie obserwowano.	—	—	—	—	
—	—		—	—	—	—	
—	—		—	—	—	—	
—	—		—	—	—	—	
—	—		—	—	—	—	
—	—		—	—	—	—	
—	—		—	1'6●	—	—	
4'1●	18'2●		—	4'4●	3'4●	6'4●	6'2●
—	4'6●		—	1'2●	—	0'3●	3'3●
—	—		—	—	—	—	—
4'7●	—		—	1'2●	1'0●	0'7=●	1'6●
78'5●	6'1●		—	14'3●	37'1●	17'9=●	24'2●
0'2●	1'5●		—	0'2●	0'2●	0'7●	0'3●
—	4'1●		—	0'3●	—	1'7●	—
—	0'5●		—	—	—	0'5●	—
—	—		—	—	—	—	—
—	—		—	—	—	—	—
—	—		—	—	—	—	0'2●
—	—		—	—	—	—	—
—	—		—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
1'6●	0'4●	—	0'1●	—	0'7=●	—	
—	—	—	—	—	—△	—	
90'1	35'4	—	23'2	41'7	28'9	35'9	

Ilość opadu

Listopad 1901 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czerni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	0'1●—	—	—	—	0'05=●	0'5●	0'7●
2	—	—	—	—	—●	—	—
3	—	—■	—	—	—■	—	—
4	—	—■	—	—	—■	—	—
5	—	—	—	—	—■	—	—
6	—	—	—	—	—■	—	—
7	0'6●	—	0'5●	—	0'10=●	2'1●	2'1●
8	—	1'9●*	—	—	0'10●	—	—
9	2'4●*	—	3'2●*	—	1'65=●Δ*	3'0●	0'9●*
10	3'6●	2'5●	0'8●	1'5*	0'05=—	—	1'0*
11	1'8●*	—	0'7●	—	4'15●	2'1●	—
12	0'2●	—	—	—	0'85●	—	—
13	—	—	—	—	0'25=—	—	—
14	0'2●	5'5●	—	—	—■—	—	2'3●
15	—	—	—	1'3●	0'20●	2'2●	1'2=●
16	8'5●*	5'9●	3'5●	0'6●	1'30=●	2'5●	1'5=●*
17	—	—	—	1'8*	—■*	—	—
18	—	—	0'6●	—	—■—	—	—
19	2'6●	3'3●	4'2●	—	0'50●*	—	0'6●
20	3'3●	7'9●	7'8●	—	9'15●	5'6●	3'2=●
21	1'0●	6'0●	7'0●	0'8●	1'50●	4'2●	—
22	6'7●	7'0●	8'2●*	—	6'80●*	1'5●	—■
23	—*	—*	—	0'3*	2'35●Δ*	7'8●*	0'2=*
24	—	—	—	—	—*Δ	—	—
25	—	—	—	—	—■—	—	—
26	0'2●	—*	0'2*	—	—■—	—	—
27	0'2●	—	—	—■	—	0'5*	0'1*
28	2'0●	3'0*	2'5*	—■	1'00*	3'0*	0'7*
29	7'3●*	4'5*	1'2*	2'0*	1'10*	3'1*	10'2*
30	4'0●*	8'8●*	—●	2'9*■	11'40=*	5'4*	17'5●*
Suma opadu	44'7	56'3	40'4	10'2	42'50	43'5	51'2

w milimetrach.

Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok
24*	—	0'10	—	240Δ	—	0'40
0'3=*	0'60	—	1'60	—	6'70	3'10
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
200*	3'10	2'50	—	—	1'0*	1'80
—	—	—	5'60*	—	—	—
27*	3'20	3'60Δ	—	3'20	0'20*	3'30
—	0'5*	—	1'70*	3'0*	—	0'9*
15*	4'30	8'4*	—	1'2*	2'0*	0'40
—	0'20	1'60	1'3*	3'00	—	—
—	—	—	—	—	—	—
1'00	—	2'10	—	—	—	5'20
2'30	—	—	8'60	2'40	25'00	13'20
4'10*	3'70	1'00	11'40	4'20	7'30	5'40
—	—	—	—	—	—	—
—	2'80	—	—	1'40*	—	—
6'4*	—	8'00*	—	3'20	—	1'20
3'0*	4'20	6'00	7'40*	2'80	8'20*	5'20
0'10	1'60	1'50	6'20*	4'40	—	0'50
1'90*	6'70	3'30	—	3'20	—	2'30
—	—	—	—	—	5'1*	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
0'3=0	—	0'4*	—	—	—	—
—	—	3'2*	4'3*	—	—	—
7'1*	1'7*	1'0*	6'4*	—	—	2'7*
4'1*	—	—	16'7*	4'2*	3'0*	1'4*
19'2*	8'70*	11'6*	8'3*	9'10*	6'2*	11'3*
566	403	543	795	480	657	584

Ilość opadu

Listopad 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
1	0.5●	—	3.1●	—	6.4*	—●*	5.1●
2	—	7.6●	—	—●	—	7.0●	—
3	—	—	—	1.3●	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—●	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	3.0●	—	3.3●	—	—	—●*	2.0●
8	—	1.2●	—	—	—	2.0●*	—
9	4.5●	—	2.5●*	—●	—	2.5●*	3.6●
10	—	3.0●	—	0.9●	3.5*	1.9●*	—
11	0.2●*	—	1.7●*	1.2●	—	—*	0.9●
12	—	1.8*	0.4●	—●	—	2.1●	—
13	—	—	—	1.2●	—	—	—
14	3.5●	—	5.5●	—●	—	—	0.8●
15	12.8●	1.3●	17.0●	4.0●	—	1.0●	10.0●
16	2.8●	4.3●	8.6●	2.2●	15.4*	10.8●	4.5●
17	—	1.1●	—	4.0●	26.5*	4.2●	—
18	—	—	—	—	—	—	—
19	0.8●	—	—	—	—	—●*	—
20	5.0●	—	4.4●	—●	—	—●*	3.5●
21	0.1●	2.3*	—	7.0●	—	4.4●	1.5●
22	0.2●*	—	6.2*	—	1.7*	—	3.8*
23	—	7.4*	—	—●*	3.6*	5.4●*	—
24	—	—	—	—	4.2*	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—
27	0.1Δ	—	—	—	—	—	—
28	0.9*	—	1.1*	—	—	—■*	0.5*
29	0.2*	2.5*	0.4*	—*	—	1.9*	—
30	10.0*	4.3*	7.0●	0.5*	—	—*	2.5●*
Suma opadu	44.6	36.8	61.3	22.3	61.3	43.8	39.3

w milimetrach.

Delatyn	Ożydów	Krzyworównia	Kołomyja	Horodenska	Tarnopol	Jagielnica
6'0●*	5'2●		3'0●*	0'6*	3'3*	1'3*
—	—		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—
—	1'1●		—	—	—	—
—	1'0●		6'0●	1'0●	1'7*	6'9●*
6'2●*	2'1●*		2'6●*	0'2●	1'5●*	0'4●*
—	—		—	—	—	—
—	0'4●*		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—
—	0'4●		—	—	—	—
6'9●	14'1●		5'8●	1'0●	5'7●	—
39'3●*	7'9●		15'3●*	16'7●*	9'1●	2'5●
—	—		—	—	—	26'2●*
—	—		—	—	—	—
—	0'4●*		—	—	—	—
—	0'8●		0'3●	—	0'6●*	0'5●
—	—		—	—	—	—
—	1'6●*		—	—	0'8●*	—
3'5●*	3'1●*		3'2●	1'3●	2'9*	3'0●*
0'9●	—		2'4●*	1'7*	0'5●*	5'2*
—	—		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—
0'9*	—		0'3●	—	—	—
0'2*	—		—	0'1*	0'2*●	—
—	0'6*		—	—	0'3*	0'4*
1'5*	1'2*		0'1●	0'2*	1'2*	2'8*
—	8'2●*		—	—	5'5*	—
65'4	49'0		39'0	22'8	33'3	49'2

Nie obserwowano.

Grudzień 1901 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czer- nichów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	8·7○*	7·5○	12·3○	4·8=*	13·25○*	4·0○	15·8=○*
2	0·9○*	8·8○*	11·5○	7·1*	2·90○Δ*	3·2○	1·2*
3	4·3○*	3·5○	2·3○	4·3*	4·05○	3·0○	3·8=○*
4	2·2○	1·0○*	2·8*	1·8=*	2·3·0Δ*	0·3○*	1·2*
5	1·9○*	—*	2·0*	1·4*	0·05*—	0·6*	0·7*
6	—*	—	1·5*	—	—	—	—
7	0·2○*	—*	—*	—	0·05=*	—	0·8*
8	7·0○*	8·5○	0·5○	—	7·00○	4·5○*	5·1○*
9	1·0○*	5·5○	1·2○	1·3○	5·20○	0·6○	3·4○*
10	—	7·3○	0·4○	1·3*	0·75○*	—	—
11	1·5○	1·9*	—*	0·3*	0·15*	0·2*	1·2*
12	0·3○*	—*	2·8*	—	0·90*	3·2*	0·8*
13	—*	—	4·2*	—	—	—	—
14	1·4○	—	—	—	3·30○	3·5○	4·3○
15	0·3○*	—	—*	2·6*	—Δ*	—	—
16	0·3○*	—	4·4*	0·3*	1·00*	1·0*	—
17	1·7○	3·0○	—*	—	4·20Δ○*	3·2○*	—
18	0·4○	—	1·8*	0·3○	0·05○—	—	—
19	—	—	—	0·5○	—	—	—
20	—	—	—	0·9○	1·20○	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	1·8○	—=	—	0·3○	0·40—	0·8○	—=
23	—	—=	—	0·1○	1·20=	—	—
24	—	—	—	—	0·70=	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—
26	11·0○	4·0○	—	—	4·05○	1·5○	1·8○
27	1·8○	5·1○	1·4○	1·1○	7·15○	5·2○	2·3=○
28	—	—	0·5○	0·3=*	0·15=	—	—=
29	—=	—	—	—	—	—	—
30	0·2○	—	—	—	—=	—	—
31	—	—	—	—	—○=	0·3○	—
Suma opadu	46·9	56·1	49·6	28·7	60·50	35·1	42·4

w milimetrach.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
9'0●	4'2●	0'2●	18'6*	4'2●	11'0*	8'6*
1'0*	1'0●	0'8●Δ	8'4*	1'2●	—	2'3●
5'9*	5'8●	7'5●	4'3*	2'4*	2'4*	—
5'4*	0'5●	1'2*	5'4*	3'8*	3'1*	7'5*
0'7*	—	0'9*	0'6*	—	0'2*	—
—	—	—	—	—	—	—
2'2*	0'6*	3'4*	—	—	—	—
10'8*	10'0●	15'5●*	6'4*	3'4*	—	3'9*
2'3●	0'5●	0'8●	12'3*	4'2●	1'6*	0'6*
—	—	—	—	—	—	—
—	0'6*	2'0*	—	—	—	—
1'7*	—	—	0'2*	1'2*	0'2*	2'1*
—	—	—	0'8*	—*	—	—
6'1●	7'7●	10'5●	—	3'6●	9'0●	—
—	0'9*	0'2●	3'6●	—	—	—
0'6*	—	0'1*	—	—	—	—
0'8*	3'6●	5'4●	—	—	7'4●	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1'0●	—
—	1'7●	—	—	—	—	2'7●
—	0'3●	2'5●	1'8●	1'4●	9'2●=	0'6●
—	—	—	—	0'4●	1'5●	—
—	—	—	—	2'4●	—	—
3'2●	2'6●	2'0●	—	—	2'9●	—
2'3*●	4'0●	2'2●	2'3●	3'2●	12'0●	1'5●
—	—	—	—*	—	—	6'4●
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	1'0●	—	1'8●	0'4●=*	—
52'0	44'0	62'2	64'7	33'2	61'9	42'2

Grudzień 1901 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
1	5·0●	10·7*	2·2●*	0·9●	—	12·0●*	10·5●
2	0·8Δ*	7·5*	—	0·7*	2·5*	5·4●*	—
3	5·4●*	1·3*	0·6*	0·4●*	—	8·4*	—
4	4·0●	4·5●	1·5*	1·0●*	—	5·5●*	0·4*
5	—	3·3*	1·6*	1·1*	1·1*	3·6*	—
6	—	—	—	—	0·5*	—	—
7	—	—	—	—	—	—	0·3*
8	1·0●*	—	—	0·6*	—	1·4*	1·3●*
9	—	—	—	0·3●	—	2·3●	—
10	0·2●	4·0*	0·3*	—*	2·5●	—*	0·6*
11	—	2·0*	—	—	1·3*	—	0·1*
12	1·0*	1·0*	0·6*	—*	—	—*	0·3*
13	—	1·6*	—	0·3●	—	—	—
14	2·5●	—●	—	1·3●	—	1·1●	1·4●
15	—	3·0●	—	1·4●	—	0·4●	—
16	0·3*	—	—	—	—	—*	0·2*
17	6·0●	—●	0·3●	—	—	—●	4·7●
18	—	1·0●	—	1·1●	—	—●	0·4●
19	—	2·0●	—	—	—	—	—
20	—	—*	—	—	—	—	—
21	8·1●	—	5·1●	—	—	—●	0·7●
22	—	2·1●	3·5●	1·1●	5·2●	0·5●=	—
23	5·3●	4·0●	—	0·7●	—	2·3=●	5·1●
24	0·1●	1·2●	—	—	3·4●	2·7●	4·8●
25	—	1·1●	—	—	—	1·9●	—
26	0·5●	—	—	—	—	—●	3·0●
27	4·0●	1·2●	1·0●	—	—	2·3●	1·7●
28	0·1●	6·5●	0·2●	2·6●	—	1·0●	—
29	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—
31	0·6●	—●	—	—	—	—●	0·3●
Suma opadu	44·9	58·0	16·9	13·5	16·5	50·8	35·8

w milimetrach.

Delatyn	Ożydów	Krzyworównia	Kolomyja	Horođenka	Tarnopol	Jagielnica
0'4●	7'4●*	—	—	—	2'0●*	0'6*
—	—	0'3Δ	—	—	0'1*	0'0Δ
—	4'9●*	—	0'3●*	0'5*	3'4*	1'2*
0'5*	1'1*	—*	—	1'2●*	0'9*	0'5*
0'3*	—	0'9*	—	0'1*	0'1*	0'2*
—	—	—	—	—	—	—
—	2'6*	—	—	—	0'9*	—
—	4'5●	--Δ*	0'2●	0'1*	5'2**●	1'1*
—	—	—●	0'8●	2'3●	0'4●	3'0●
0'1*	—	0'7*	—	0'2*	—	0'4*
—	—	0'3*	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—*	—
—	—	—	—	—	—	—
—	3'2●	—	—	—	0'8●=	0'8●
1'9●	—	—*	—	—	—	1'0●
—	0'5*	5'2●*	—	—	—	0'1=
0'1●	1'0●	—	—	0'1●	0'4●=	0'2=
1'5●	0'6●	—	—	—	—	—
—	—	2'6●	—	—	0'1●=	—
—	0'4●	—	—	—	0'1=	0'7=
—	—	—	—	—	—	—
—	3'2●	—	0'5●	—	1'6●=●	—
—	0'4●	—	1'2●	—	0'3=	1'6=
1'6●	3'5●=	3'2●	2'0●	5'7●	1'5●=	9'6=
—	3'3●	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0'1●=	—
—	0'5●	—	—	—	0'1●=	—
1'5●	1'4●	—	—	—	0'6●=	0'2=
0'1●	0'4●	—	0'2●	—	0'1* =	0'1*
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	1'2●	—	—	—	0'1●=	0'3●
8'0	41'0	13'2	5'8	10'2	18'8	22'5

Grady w r. 1901.

Podobnie jak w latach poprzedzających wykaz miejscowości dotkniętych gradem w r. 1901 opiera się głównie na zestawieniach uprzejmie udzielonych przez towarzystwa asekuracyjne: Wzajemnych Ubezpieczeń w Krakowie i Austriacki Feniks we Wiedniu, a w małej tylko części uzupełnionym jest z innych źródeł. Opady gradowe podane są w porządku chronologicznym, według powiatów politycznych uporządkowanych alfabetycznie.

W porównaniu z rokiem poprzedzającym niepomysłnym był r. 1901, liczba gmin dotkniętych klęską gradową wzrosła prawie w trójnasób, a o jakości opadu gradowego pewne wskazówki może dać stosunek wypłaconego odszkodowania do wartości ogólnej ubezpieczonych pól. Uzyskawszy i te daty od Towarzystwa Wzajemnych Ubezpieczeń w Krakowie podaję tu i za lata ubiegłe, jaki procent od ogólnej wartości ubezpieczonych pól wypłacono tytułem odszkodowania. Liczby te (odnoszące się w latach 1866—1900 do nielicznych wypadków także na Bukowinie i Morawach, w r. 1901 wyłącznie do ubezpieczeń w Galicyi) przemawiają jeszcze bardziej niż ilość gmin za okresowości gradów związaną z plamami słonecznymi.

Rok	%	Rok	%	Rok	%	Rok	%	Rok	%	Rok	%
1866	0.88	1872	1.58	1878	1.09	1884	1.42	1890	3.21	1896	1.42
1867	1.15	1873	0.81	1879	2.34	1885	2.79	1891	3.37	1897	1.96
1868	1.74	1874	1.01	1880	3.30	1886	1.25	1892	0.92	1898	3.70
1869	2.93	1875	1.73	1881	1.52	1887	1.20	1893	1.97	1899	1.50
1870	0.56	1876	1.41	1882	1.69	1888	1.64	1894	3.28	1900	0.78
1871	2.64	1877	1.21	1883	2.32	1889	1.60	1895	2.62	1901	1.95

Dłuższym był też w r. 1901 okres gradowy niż w innych latach, trwał bowiem od kwietnia do połowy października.

Już d. 7 kwietnia zauważono grad w Iwoniczu (pow. Krosno); d. 16 kwietnia w Sanoku; d. 28 kwietnia w Krzyworówni (pow. Kosów); d. 29 kwietnia w Przemyślu i Chyrowie (pow. Stary-Sambor).

W pierwszych dniach maja zdarzają się tylko odosobnione wypadki gradu i tak: d. 2 maja nawiedza grad Kraków, Iwonicz w pow. krośnieńskim; Krynicę w nowo-sądeckim; Pilzno i Tarnopol; d. 3 maja Iwonicz w krośnieńskim; Krynicę w nowosądeckim i Żywiec; a d. 4 maja Tarnopol.

Od 14 maja do końca lipca mamy tylko 10 dni wolnych od gradu, od tego dnia występują gradobicia niszczące mniej lub więcej gmin, przyczem największa ilość wypadków przypada na miesiąc czerwiec.

Dnia 14 maja dotyka grad Bobulińce i Kujdanów w pow. buczackim; Sidorów w husiatyńskim; Kornicz w kołomyjskim; Siennów w łańcuckim; Magdaliówkę i Poznankę gniłą w skałackim; Tarnopol; Czumale i Iwaszkowce w zbaraskim — d. 15 maja Wasylkowce w pow. husiatyńskim; Czernichów w krakowskim; Dublany we lwowskim; Siennów i Urzejowice w łańcuckim — d. 16 maja Bochnię; Plauczę wielką w pow. brzeżańskim; Wołkowce w borszczowskim; Jaworów; Dublany i Skniłów we lwowskim; Markowce w łańcuckim; Borki małe, Kołodziejówkę, Mazurówkę, Poznankę gniłą i Skałat w skałackim i Lipinę w pow. żółkiewskim; a d. 17 maja Wołkowce i Dubie w pow. borszczowskim; Hołoskowice, Jasionów, Kadłubiska i Rażniów w brodzkim; Olesin w brzeżańskim; Chrzanów; Kruhel pawłosiowski i Muninę w jarosławskim; Korezów i Korezmin w rawskim; Hławeze w trembowelskim; Kabarowce i Kały w zloczowskim. D. 19 maja pada grad w Machnówku (pow. Sokal); d. 21 maja w Potoku (pow. Brzeżany) i Czernichowie (pow. Kraków); a d. 22 maja w Dublanach (pow. Lwów).

Odąd do końca maja zwiększają się opady gradowe i tak: d. 24 maja na wiedza grad Głębocek w pow. borszczowskim; Bobulińce, Kujdanów, Laskowce, Ossowce i Petlikowce nowe w buczackim; Żuków w cieszanowskim; Laszki i Zaleską Wołę w jarosławskim; Komarów, Kozinę i Zaberże w stanisławowskim; Cebrów w tarnopolskim; Bortniki i Oleszę w tłumackim — d. 25 maja Ostrów w pow. jarosławskim; Kraków; Dziewięcierz w rawskim; Chyrów i Posadę Chyrowską w staro-samborskim i Kolińce w tłumackim — d. 26 maja Kozy w pow. bialskim; Bóbrkę, Lubeszkę, Łany i Zyrawę w bobreckim; Zadarów w buczackim; Grabownicę sozańską i Posadę nowomiejską w dobromilskim; Chorośnicę i Tomanowice w mościskim; Pilzno; Hruszatyce w przemyskim; Tuczną w przemysłańskim; Czyszki w samborskim; Kozinę w stanisławowskim; Kamionkę wołoską i Olszanę w rawskim; Seredyńce w tarnopolskim; Kawce i Żerostawice w wielickim; Hołoweżyńce w zaleszczyckim i Batiatytcze w żółkiewskim — d. 27 maja Olszanicę w pow. jaworowskim; Stojanów w kamioneckim; Luboczę, Łuczanowice i Wyciąże w krakowskim; Dydiatytcze, Stojańce i Wołostków w mościskim i Dąbrowę w nowo-sądeckim — d. 28 maja Jasionów i Kadłubiska w pow. brodzkim; Iwkowę w brzeskim; Czortków stary w czortkowskim; Demblin w dąbrowskim; Kociubińce i Żabińce w husiatyńskim; Krzyworównię w kosowskim; Borki

dominikańskie i Dojazdów w krakowskim; Dolhomościska w mościskim; Uherce wieniawskie w rudeckim; Hładki w tarnopolskim; Lisowce i Szypowce w tłumackim; Kały w złoczowskim i Batiatyceze w żółkiewskim — d. 29 maja Podniestrzany w pow. bobreckim; Czortków stary i Rosochacz w czortkowskim; Drohobycz i Rychceice w drohobyckim; Czolhany w dolińskim; Rokitno w gródeckim; Samołuskowce, Sidorów i Trybuchowce w husiatyńskim; Studziankę w kałuskim; Rohynię w kołomyjskim; Wańkowice w rudzkim; Biskowice i Brześciany w samborskim; Poznanekę gniłą w skałackim; Leninę, Posadę felsztyńską, Spas i Turze w starosamborskim; Janów i Słobodkę janowską w trembowelskim; Juseptycze, Hanowce, Machliniec, Nowesiolo i Rudę w żydaczowskim — d. 30 maja Bilecze i Łosiacz w pow. borszczowskim; Zalesie w czortkowskim; Jasienów polny w horodeńskim; Radłowice w samborskim; Stecowę w śniatyńskim; Turze w starosamborskim; Torskie w tłumackim; Dupliska i Uhryńkowce w zaleszczyckim; Kobyłę i Netrebę w zbaraskim; nakoniec d. 31 maja Nakwaszę w pow. brodzkim; Nowesiolo w cieszanowskim; Połtew w przemysłańskim i Tatarynow w rudeckim.

Miesiąc czerwiec rozpoczyna się gradem d. 1 czerwca w Smykowcach (pow. Tarnopol); a d. 2 czerwca w Kotuzowie (pow. Podhajce) i w Iwanówce (pow. Trembowla).

Pierwsze większe gradobicie d. 3 czerwca pustoszy 108 gmin t. j. Pietniczany i Sokołówkę w pow. bobreckim; Ujazd i Zborczyce w bocheńskim; Żuraki w bohorodezańskim; Głęboczyn, Łanowce, Oleksińce, Piszczatyńce, Wierzelnikowce i Wysuczkę w borszczowskim; Blich i Zająłce w brodzkim; Kozówkę, Kuropatniki, Olesin, Płauczę wielką i Wierzbów w brzeżańskim; Ulucz i Wydrnę w brzozowskim; Bielawiniec, Bobuliniec, Medwedowce, Nowosławce, Nagórzankę, Ossowce, Pilawę, Sawaluski i Zaleszczyki małe w buczackim; Rozpucie w dobromilskim; Roźniatów w dolińskim; Pawłów, Spas i Suszno w kamioneckim; Kamionkę małą, Siemakowce, Słobodkę leśną i Zahajpol w kołomyjskim; Krzyworównię w kosowskim; Zboiska we lwowskim; Pławo w mielceckim; Kamiennę w nadworniańskim; Pilzno; Boków, Gniłowody, Kotuzów, Mądzielówkę, Michałówkę, Nosów, Sławentyn, Szumlany, Telacze i Wierzbów w podhajeckim; Świrz w przemysłańskim; Babuchów, Bouszów, Bursztyn, Danileze, Dubryniów, Koniuszki, Kunaszów, Ludwikówkę, Łeczyńce, Nastaszczyn, Podborze, Psary, Putiatyńce, Stasiową Wolę, Skomorochy nowe, Skomorochy stare, Świsłelniki, Zagórze knihynickie, Zelibory i Zołeczów w rohatyńskim; Sanok; Korszylówkę w skałackim; Bezejów, Chłopiatyn, Perwiatyce, Stejniatyn, Torki, Ulwówek, Wierzbów i Zabcze w sokalskim; Mykietyńce, Podłuże, Radezę, Uhorniki, Uhrynów dolny i Wołczy-

niec w stanisławowskim; Draganówkę, Poczapińce i Zabojki w tarnopolskim; Hołosków i Klubowce w tłumackim; Plebanówkę, Ruzdwiany, Słobódkę strusowską, Strusów, Warwarzyńce, Zazdrość i Zubów w trembowelskim; Harbutowice w wadowickim; Opatkowice w wielickim; Krasnosielce i Wicyń w złoczowskim; Batiatyce w żółkiewskim i Lipowę w żywieckim powiecie.

Dnia 4 czerwca dotyka grad Bohorodeczany i Niewoczyn w pow. bohorodezańskim; Folwarki małe, Folwarki wielkie i Zagórze w brodzkim; Płauczę wielką w brzeżańskim; Horodysławice w dobromilskim; Czerczyk w jaworowskim; Spas w kamioneckim, Stańkową w liskim; Twierdzą w mościskim; Ciemieryńce w przemysłańskim; Bukaczowce, Czahrów i Podmichałowce w rohатыńskim; Stupnieć w samborskim; Grzymałów w skałackim; Sielce i Worochę w sokalskim; Płuchów, Kropiwnę, Ryków i Wicyń w złoczowskim i Batiatyce w żółkiewskim.

Już d. 5 czerwca jawi się drugie większe gradobicie, które obejmuje 45 gmin t. j. Starunię w pow. bohorodezańskim; Wołkowce w borszczowskim; Kozówkę i Kuropatniki w brzeżańskim; Pilawę i Medwedowce w buczackim; Lubaczów w cieszanowskim; Horodenkę, Jasionów polny i Serafińce w horodeńskim; Jaworów, Kochanówkę i Zawadów w jaworowskim; Dmytrów w kamioneckim; Lwów, Skniłów i Sroki we lwowskim; Buczaczki, Kornicz, Kułaczkowce i Trofanówkę w kołomyjskim; Kulmatyce i Orchowice w mościskim; Gniłowody i Szwejków w podhajeckim; Hujcze w rawskim; Bukaczowce i Nastaszczyn w rohатыńskim; Podwysokę w śniatyńskim; Jamnieć, Knihyńin, Mykietyńce i Uhrynów dolny w stanisławowskim; Bohorodyczyn, Jezierzany i Podpieczary w tłumackim; Zazdrość w trembowelskim; Bedrykowce, Dźwiniacz, Głębokę, Hartanowce, Hołowczyńce, Nowosiółkę kostiukową i Szypowce w zaleszczyckim i Przemwólki w żółkiewskim powiecie.

Po tych trzech nieszczęśliwych dniach następuje 10 dni uboższych w gradobicia i tak d. 6 czerwca nawiedza grad tylko Wasylkowce w pow. husiatyńskim i Nowosiółkę kostiukową w zaleszczyckim — d. 7 czerwca Kossów w pow. brodzkim; Kuliczków, Uhrynów, Waręż i Wierzbiał w sokalskim; Myszkiwice w tarnopolskim i Zarudzie w zbaraskim — d. 8 czerwca Piszczatyńce i Strzałkowce w pow. borszczowskim — d. 9 czerwca Podsosnów w pow. bobreckim — d. 10 czerwca Turze w pow. brodzkim; Tarnowice w jasielskim; Wysokie w limanowskim; Krynieć w nowosądeckim; Kuropatniki i Skomorochy nowe w rohатыńskim; Machnówek i Uhrynów w sokalskim; Uhrynów, górny i Uhrynów dolny w stanisławowskim; Wojaszówkę w stryżowskim; Barwałd górny i Zakrzów w wadowickim — d. 11 czerwca Kłęczany w pow. bocheńskim; Litynię w drohobyckim;

Stańkową w liskim; Hrebenne, Hujcze, Ratę, Ryczki, Zaborze w rawskim; Mokrzany w samborskim; Bukowsko w sanockim; Sielce i Żniatyn w sokalskim i Topolnicę w starosamborskim — d. 12 czerwca Dubie i Kadłubiska w pow. brodzkim; Hruszów i Tynów w drohobyckim; Wasylkowce w husiatyńskim; Chomiakówkę, Chwalibogę, Gwoździec, Ostapkowce i Winograd w kołomyjskim; Iwoniecz w krośnieńskim; Krywe w liskim; Korzelice w przemysłańskim; Uhryńkowce w zaleszczyckim i Kąty w złoczowskim — d. 13 czerwca Blich w pow. brodzkim; Radłów w brzeskim; Kurzany i Rohaczyn w brzeżańskim; Bagienicę i Konary w dąbrowskim; Jezupol i Wysoczanę w stanisławowskim; Głów i Niedomice w tarnowskim i Uhryńkowce w zaleszczyckim; wreszcie d. 15 czerwca Sanok.

Trzecie większe gradobicie d. 16 czerwca niszczy gmin 72 t. j. Borszczów, Boryszkowce, Dźwinogród, Kozaczyznę, Kudryńce, Olchowice, Okopy, Piłatkowce, Piszczatynice, Skałę, Wołkowce, Zalesie i Zielińce w pow. borszczowskim; Reniów, Stołpin, Uwin i Zabłote w brodzkim; Białę, Dżuryn i Wygnankę w czortkowskim; Czabarówkę, Czarnokońce, Czarkoniecką Wołę, Husiatyn, Jabłonów, Kociubińce, Kopeczyńce, Krzyweńkie, Mysz-kowce, Niźborg nowy, Niźborg stary, Olchowczyk, Oryszkowce, Sidorów, Suchodół, Szydłowce, Trybuchowce i Wasylków w husiatyńskim; Borowę, Jastrząbkę starą, Przerytobór, Różę i Wie-wiórkę w pilzneńskim; Nowosiółki kardynalskie, Ratę, Ryczki i Zaborze w rawskim; Czarne w ropczyckim; Tyrawę wołoską w sanockim; Sadażki w skałackim; Czernichów, Czystylów, Horodyszcze, Jankowce, Nosowce, Pleszkowce, Płotycze i Tarnopol w tarnopolskim; Jacowce, Kobyłę, Stryjówkę i Zbaraż w zbarraskim; Białkowce, Bogdanówkę, Daniłowce, Hodów, Jeziernę, Kudynowce, Mszanę, Neterpińce, Zarudzie i Zborów w złoczowskim powiecie.

Potem dotyka grad d. 17 czerwca Łosiacz w pow. borszczowskim i Wiśniowczyk w przemysłańskim — d. 20 czerwca Lubaczów w pow. cieszanowskim; Psary w rohatyńskim; Kamionkę, Podwołoczyska, Staromiejszczyznę i Zadmiszówkę w skałackim i Ładzkie wielkie w złoczowskim — a d. 21 czerwca Borszowice, Bybło, Młodowice, Paćkowice i Zabłote w pow. przemyskim; Machnówek i Siebieczów w sokalskim.

Czwarte większe gradobicie d. 22 czerwca obejmuje 42 gminy t. j. Szolomyję w pow. bobreckim; Kadłubiska, Koniuszki, Panasówkę i Raźniów w brodzkim; Łukawicę w cieszanowskim; Płauczę wielką w brzeżańskim; Brodki i Polanę we lwowskim; Holhocze, Rudniki, Uwsie i Wierzbów w podhajeckim; Dusanów w przemysłańskim; Ratę w rawskim; Danileze, Firlejów i Żółczów w rohatyńskim; Hlibów w skałackim; Chorobrow, Cieląż,

Ilkowiec, Konotopy, Machnówek, Opulsko, Perespa, Skomorochy, Sokal, Tuturkowiec, Uhrynów i Żabcze w sokalskim; Kupeczyńce i Tarnopol w tarnopolskim; Zazdrość w trembowelskim; Hołotki w zbaraskim; Białkowce, Bzowice, Jeziernę, Kąty, Kudynowce, Nuszcze i Serwery w złoczowskim powiecie.

Następnego zaraz dnia t. j. 23 czerwca przypada piąte większe gradobicie niszczące 82 gminy: Blich, Czechy, Czerniec, Jasionów, Łabacz, Toporów, Trościaniec, Turze, Zablotce i Zwyżyn w pow. brodzkim; Augustówkę, Budyłów, Chorobród, Choróściec, Glinę, Kaplińce, Koniuchy, Medowę, Taurów i Wiktórowkę w brzeżańskim; Przewłokę w buczackim; Grojec w cieszanowskim; Zwiniacz w czortkowskim; Krzyweńkie, Oryszkowce, Sidorów, Szydłowce, Wasylków i Wasylkowce w husiatyńskim; Kędzierzawce, Kozłów i Milutyn w kamioneckim; Chrusno nowe w lwowskim; Bohatkowce, Podhajce i Wierzbów w podhajeckim; Ulicko zarebane w rawskim; Sarnki górne w rohatyńskim; Czernichów w rudeckim; Mianowice, Sokal, Starogród, Tuturkowiec, Wojsławice i Żabcze w sokalskim; Chodaczków wielki, Jankowice, Kupczyńce, Ładaczyn, Nastasów, Płotycze, Poczapińce i Zabójki w tarnopolskim; Dołhe, Dereniówkę, Humniska, Janów, Młyniska, Ruzdwiany, Strusów, Warwarzyńce, Zazdrość i Zubów w trembowelskim; Szelpaki i Toki w zbaraskim; Bohutyn, Cecowę, Firlejówkę, Hodów, Jarosławice, Kalne, Krasnosielce, Machnówek, Mszanę, Neterpińce, Przewłoczną, Ryków, Serwery, Snowicz, Torhów, Urlów i Zarudzie w złoczowskim powiecie.

D. 24 czerwca nawiedza grad Trościaniec w pow. brodzkim; Augustówkę w brzeżańskim; Chorostków i Mszaniec w husiatyńskim; Uwsie w podhajeckim; Sałasze w rawskim; Sielec w sokalskim; Kokutkowce i Pleszkowce w tarnopolskim.

Szóste większe gradobicie przypada na dzień 25 czerwca i dotyka 46 gmin t. j. Strzałki w pow. bobreckim; Ułaskowce w czortkowskim; Wójtowę w gorlickim; Rudkę w jarosławskim; Olszanicę i Szkło w jaworowskim; Dubowice, Siółko, Tomaszowce i Wojniłów w kałuskim; Spas i Żelechów w kamioneckim; Czarne, Hośzów, Hośzowczyk, Jasień, Jałowe, Rabe, Zadworze, Zamłynie i Żołobek w liskim; Czajkową w mieleckim; Delatyn i Majdan średni w nadwórniańskim; Zakopane i Zubsuche w nowotarskim; Błaszkową i Januszkowice w pilzneńskim; Tehłów w rawskim; Bukaczowce, Kołokolin i Żurów w rohatyńskim; Kutaryńce w rudeckim; Niechóbrz, Nosówkę i Raclawówkę w rzeszowskim; Wierzbierz w sokalskim; Baranów, Dąbrowicę, Miehocin, Ociec, Skopanie i Gołego wołę w tarnobrzeskim; Capowce i Szypowce w zaleszczyckim i Katoryny w żydaczowskim powiecie.

Do końca tego miesiąca niema już większych gradobić;

d. 26 czerwca nawiedza grad Bóbrkę; Dubszcze, Koniuchy i Kozówkę w pow. brzeżańskim; Przedmieście w buczackim; Oryszkowce w husiatyńskim; Seredne w kałuskim; Matyjowce, Kułaczkowce i Pererów w kołomyjskim; Bukaczowce w rohatyńskim; Iwanówkę i Rasztowce w skałackim; Machnowek w sokalskim i Kupeczyńce w tarnopolskim — d. 27 czerwca Zadubrowce w pow. śniatyńskim i Nastasów w tarnopolskim — d. 28 czerwca Małowody w pow. podhajeckim i Kobyłowłoki w trembowelskim; d. 30 czerwca Nahorce małe w pow. kamioneckim; Bucyki, Grzymałów i Touste w skałackim.

Miesiąc lipiec rozpoczyna d. 1 lipca siódme większe gradobicie, które obejmuje 92 gminy t. j. Bóbrkę, Chlebowice wielkie, Hryniów, Kocurów, Lubeszkę i Sokołówkę w pow. bobreckim; Reniów, Trościaniec, Zabłotce i Zawidze w brodzkim; Ceniów, Kozowę, Kozówkę, Krzywe, Olesin, Potok, Teofipólkę, Trybuchowce i Wiktorówkę w brzeżańskim; Ściankę w buczackim; Jasienów polny w horodeńskim; Czabarówkę, Husiatyn i Kluwińce w husiatyńskim; Dublany, Grzybowice, Łaszki murowane, Lwów, Rzęsnę polską, Rzęsnę ruską, Sroki i Zydatycze we lwowskim; Bieniawę, Bohatkowce, Gniłowody, Siemikowce, Szkolniki, Uwsie i Złotniki w podhajeckim; Ciemierzynce, Łahodów, Poluchów, Wiśniowczyk i Zamoście w przemysłańskim; Wasylów w rawskim; Babuchów, Bołszowce, Bouszów, Bursztyn, Czereze, Herbutów, Junaszków, Koniuszki, Korostowice, Kunicze, Kuropatniki, Lubszę, Ludwikówkę, Mełnę, Nastaszczyn, Psary, Słobódkę bołszowską i Wyspę w rohatyńskim; Borki małe, Bucyki, Grzymałów, Iwanówkę i Mazurówkę w skałackim; Podwysokę, Śniatyn i Stecowę w śniatyńskim; Międzyhorce w stanisławowskim; Baworów, Czystylów, Denysów, Isypowce, Kokutkowce, Kupeczyńce, Skomorochy i Suszczyn w tarnopolskim; Brykulę nową, Kleszczawę, Hławce, Kobyłowłoki i Słobódkę janowską w trembowelskim; Klebanówkę w zbaraskim; Bieniów, Kropiwnę, Urłów, Wicyń i Zazulów w złoczowskim i Przemiwólki w żółkiewskim powiecie.

W ciągu pierwszego tygodnia lipcowego nawiedza grad d. 2 lipca Cygany w pow. borszczowskim; Okno w horodeńskim; Uwsie w podhajeckim; Kuropatniki w rohatyńskim; Stecowę w śniatyńskim; Łoszniów w trembowelskim i Wicyń w złoczowskim; d. 3 lipca Kośmierzyn w pow. buczackim; d. 4 lipca Majdan średni w pow. nadwórniańskim; Skomorochy w sokalskim i Kobyłowłoki w tarnopolskim; d. 6 lipca Suszczyn w pow. tarnopolskim — a d. 7 lipca Mikołajów w pow. brodzkim; Hostów w tłumackim i Nowiki w zbaraskim.

Dnia 8 lipca jawi się ósme większe gradobicie pustoszące 59 gmin t. j. Bóbrkę, Hryniów, Kolohury, Łany,

Mühlbach, Staresioło, Strzałki, Szołomyję, Wodniki i Wołowe w pow. bobreckim; Mieczyszczów w brzeżańskim; Kośmierzyn, Leszczańce, Porchowę, Przedmieście, Rusiłów, Seiankę i Skomorochoy w buczackim; Białę i Czortków w czortkowskim; Binarówę w gorlickim; Bar i Dobrzany w gródeckim; Horodenkę, Jasionów polny, Olehowiec i Toporowce w horodeńskim; Chorostków i Kluwińce w husiatyńskim; Lwów i Zubrzę we lwowskim; Bohatkowce w podhajeckim; Chlehowice świrskie, Kimirz i Krościenko w przemysłańskim; Koniuszki tuligłowskie, Koropuż i Szołomienice w rudeckim; Czercze w rohatyńskim; Sanok; Borki małe, Doropówkę, Hałuszczyńce i Touste w skałackim; Kawsko i Uhersko w stryjskim; Petryków, Romanówkę i Stupki w tarnopolskim; Iwanówkę w trembowelskim; Kasperowce w zaleszczyckim; Romanowe Sioło, Zarubińce i Zbaraż w zbaraskim; Artasów w żółkiewskim; Derżów, Ludwikówkę, Pobereże i Żurawno w żydaczowskim powiecie.

Następnie dotyka grad d. 9 lipca Kraków; Pasieki zubrzyckie w pow. lwowskim; Ładaczyn w tarnopolskim; Mogielnicę i Romanówkę w trembowelskim — d. 10 lipca Andrychów i Brzezinkę w pow. wadowickim — d. 11 lipca Choderkowce, Kołohury, Łany, Mühlbach i Rehfeld w pow. bobreckim; Chmielno w brodzkim; Ułaszkwowce w czortkowskim; Niedzieliska, Przemysłany i Świrz w przemysłańskim; Bołszowce w rohatyńskim; Bogdanówkę i Staromicjszczyznę w skałackim; Jacowce, Klebanówkę, Stryjówkę i Zarudzie w zbaraskim — d. 12 lipca Czartoryę w pow. bobreckim; Łosiacz, Piłatkowce i Piszczatyńce w borszczowskim; Laszków i Łopatyn w brodzkim; Lubaczów w cieszanowskim; Obroszyn w gródeckim; Kociubińce i Mszańiec w husiatyńskim; Rozwienię w jarosławskim; Turkę w kołomyjskim; Harajec i Pustomyty we lwowskim; Radwańce w sokałskim; Zaleszany w tarnobrzeskim; Dereniówkę i Zazdrość w trembowelskim; Dupliska w zaleszczyckim; Zbaraż; Juśkowice w zloczowskim — d. 13 lipca Dźwinogród i Stoki w pow. bobreckim; Bienkówce w bocheńskim; Lusławice i Roztokę w brzeskim; Dereżyce w drohobyckim; Kobylankę w gorlickim; Kramarzówek w jarosławskim; Buczaczki w kołomyjskim; Stańkową w liskim; Podliski wielkie we lwowskim; Bachów w przemyskim; Hyżne w rzeszowskim; Kowenice i Wołę baraniecką w samborskim; Tyrawę wołoską w sanockim; Albinówkę, Ilińce i Tułuków w śniatyńskim; Brzeznę w nowosądeckim, Wróblowice w tarnowskim; Bogucice, Śledziejowice i Zabawę w wielickim — d. 14 lipca Jasionów i Kadłubiska w pow. brodzkim; Grzybowice we lwowskim; Kopań w przemysłańskim; Kąt w skałackim i Tarnopol — d. 15 lipca Złotniki w podhajeckim; Babuchów w rohatyńskim; Łukę małą w skałackim; Załucze w śniatyńskim; Cho-

daczków i Nastasów w tarnopolskim; Brykulę nową w trembowelskim; Nowosiółkę kostiukową w zaleszczyckim; Pieńkowce w zbaraskim — d. 16 lipca Żyrawę w pow. bobreckim; Zabno w dąbrowskim; Zorniska w gródeckim; Bobrówkę w jarosławskim; Krasów i Nowosiółki we lwowskim; Jastrzębiec w lańcuckim; Klikowę, Krzyż, Łęg, Niedomice i Pawężów w tarnowskim; Bernadówkę w trembowelskim; Lesieczniki w zaleszczyckim; Hnilice małe i wielkie w zbaraskim i Bieniów w złoczowskim — d. 17 lipca Łęg w pow. tarnowskim; Krasnę i Kropiwnę w złoczowskim — d. 18 lipca Krzywaczkę w pow. myślenickim i Artasów w żółkiewskim — d. 19 lipca Staresioło i Szołomyję w pow. bobreckim; Zaszkwice w gródeckim; Ciemierzowice, Czelatycze i Zabłotce w jarosławskim; Jaworów; Piadyki i Turkę w kołomyjskim; Cyrankę, Mielec, Rzędzianowice, Trzcianę, Wołę mielecką i Złotniki w mieleckim; Jatwięgi w mościskim; Torki w przemyskim; Dylągówkę i Hyżne w rzeszowskim i Kawsko w stryjskim — d. 20 lipca Bryłce cerkiewne w pow. bobreckim; Bagienicę i Rudę-Zarańcze w dąbrowskim; Pogorzany w limanowskim i Dennię w żydaczowskim — d. 21 lipca Wownię w pow. stryjskim i Bieniów w złoczowskim — d. 23 lipca Bosutów w pow. krakowskim i Przemyśl — d. 24 lipca Kierlikówkę, Trzcianę i Ujazdów w pow. bocheńskim; Płazę w chrzanowskim; Babice w przemyskim; Biskowice i Humieniec w samborskim; d. 25 lipca Lubyczę w pow. rawskim; a d. 26 lipca Bratkowice w pow. gródeckim.

Dziewięte większe gradobicie d. 27 lipca objęło 34 gmin t. j. Krzyweze dolne w pow. borszczowskim; Chmielno, Czechy i Wysocko w brodzkim; Płauczę wielką w brzeżańskim; Antonów w czortkowskim; Obroszyn i Stawezany w gródeckim; Uhrynów średni w kałuskim; Łany w kamioneckim; Kuty stare w kosowskim; Krasnę, Majdan średni i Tarnowicę leśną w nadwórniańskim; Holhocze, Nowosiółki i Szwejków w podhajeckim; Staje i Zaborze w rawskim; Adryanów, Rumno i Tatarynów w rudeckim; Hulecze, Machnowek, Skomorochy, Worohtę i Zabcze w sokalskim; Dołżankę, Ładaezyn i Tarnopol w tarnopolskim; Jeziernę i Kąty w złoczowskim; Batiatycze i Kupieczwołę w żółkiewskim powiecie.

D. 28 lipca pada grad w Bohorodeczanach, Bohorodeczanach starych i Iwanikówce w pow. bohorodezańskim; w Kamieniu w krakowskim; w Zastawcach w podhajeckim; w Chłopiatynie w sokalskim; w Zabereżu w stanisławowskim i w Bueniowie w tarnopolskim; a d. 29 lipca w Pochówce w pow. bohorodezańskim; Bezejowie i Dłużniowie w pow. sokalskim; w Draganówce w pow. tarnopolskim; w Bistuszowie, Kielanowicach, Tuchowie i Uniszowie w tarnopolskim powiecie.

Ostatnie większe gradobicie dziesiąte z rzędu przypada w dniu 30 lipca nawiedzając 50 gmin t. j. Berlin, Brody, Dytkowce, Folwarki małe, Hołoskowice, Wierzbowczyk, Wysocko i Zwyżyn w pow. brodzkim; Białę, Czortków, Siemakowce i Zalesie w czortkowskim; Drohobycz, Stebnik, Truskawiec i Winniki w drohobyckim; Stańkową w liskim; Czystki, Dublany, Nowosiółki i Zaszaków we lwowskim; Gdeszyce i Miżyniec w przemyskim; Bilkę, Brzuchowice, Ciemierzyńce, Poluchów mały i Wołków w przemysłańskim; Maksymowice, Mokrzan, Olszaniec, Radłowice, Stupnicę i Szade w samborskim; Tyrawę wołoską w sanockim; Doropówkę, Iwanówkę, Korszyłówkę, Ostapie, Różyska, Supranówkę, Turówkę i Zarubińce w skałackim; Laskowce i Mogielnicę w trembowelskim; Bortków i Poczapy w złoczowskim; Artasów, Mohylany i Przemiwółki w żółkiewskim powiecie.

Tylko pierwsza połowa sierpnia wykazuje znaczniejsze opady gradowe, a to d. 2 sierpnia dotyka grad Dereżyce, Lisznię, Modrycz, Solec i Uniatycze w pow. drohobyckim; Janowice, Jodłownik, Krasne, Lasocice i Motów w limanowskim; Krzywaczkę w myślenickim; Gruszec, Kawce, Zagórzany, Zegartowice i Zerostawice w wielickim — d. 3 sierpnia Dereżyce w pow. drohobyckim, Wysokę w wadowickim i Nowosiółkę kostiukową w zaleszczyckim — d. 4 sierpnia Szulhanówkę w czortkowskim i Sokal — d. 5 sierpnia Suchodół w pow. bobreckim; Bileze, Kozaczyznę i Łanowce w borszczowskim; Antonów, Nagórzankę i Zabłotówkę w czortkowskim; Drohobycz i Lisznię w drohobyckim; Chocimierz i Harasymów w horodeńskim; Kluwińce w husiatyńskim; Szczerzec w rawskim; Borki małe w skałackim; Mogielnicę w trembowelskim; Lisowce i Winiatyńce w zaleszczyckim; Kudynowce i Mszanę w złoczowskim — d. 6 sierpnia Stolpin w pow. brodzkim; Chłopówkę i Sidorów w husiatyńskim; Lipniki w mościskim i Bogdanówkę w złoczowskim — d. 12 sierpnia Ponikwę w pow. brodzkim; Petlikowce nowe w buczackim; Hałuszczyńce, Iwanówkę i Touste w skałackim; Konstantynówkę i Romanówkę w tarnopolskim; Mogielnicę w trembowelskim; Lubianki wyższe, Nowiki, Ochrymowce i Zbaraż w zbarraskim — d. 13 sierpnia Pilawę w buczackim — d. 15 sierpnia Krzyweńkie, Olchowczyk, Sidorów, Suchodół, Tłusteńkie i Wasylkowce w pow. husiatyńskim; Turówkę w skałackim i Stupki w tarnopolskim — a d. 16 sierpnia Iwanikówkę i Sołotwinę w pow. bohorodezańskim; Płazę w chrzanowskim; Długopole i Szczawnicę w nowotarskim; Kozinę, Tyśmieniczany i Wiktorów w staniślawowskim; Sporysz i Żywiec w żywieckim.

Odtąd już tylko odosobnione pojawy gradu i tak d. 17 sierpnia w Graboszycach w pow. wadowickim; d. 18 sierpnia w Hrehorowie w rohatyńskim; d. 19 sierpnia w Łomnie w tur-

czańskim; d. 20 sierpnia w Dereżycach, Rychcicach i Uniatyczach w pow. drohobyckim; w Uhrynowie w sokalskim i Olszaniczy w tłumackim — d. 22 sierpnia w Chełmie w myślenickim i Sokalu, a d. 23 sierpnia w Łopuszce wielkiej w pow. łańcuckim.

W końcu wymienić jeszcze należy grad d. 9 września w Chyrowie (pow. Stary Sambor), a d. 8 i 12 października w Dublanach (pow. Lwów).

Cyfrowo przedstawia się opad gradowy w r. 1901 tak: ogółem dotkniętych gradem gmin 1207 w 72-u powiatach; z tych 151 gmin było nawiedzonych dwukrotnie, 57 gmin po 3 razy, 24 po 4 razy, 5 po 5 razy, 3 po 6 razy, a 2 po 7 razy, właściwie zatem różnych gmin było 823. Najwięcej ucierpiały powiaty: Złoczów (40 gmin), Rohatyn (40), Brody (36), Tarnopol (33), Sokal (31), następnie Skala (29), Bóbrka i Brzeżany (po 27), Husiatyn (26), Borszczów (24), Trembowla, Podhajce i Lwów (po 23), Buczacz (21), Zbaraż i Przemyślany (po 20), potem Rawa ruska i Kołomyja (po 18), Stanisławów (17), Zaleszczyki (15), Czortków (14), Drohobycz i Lisko (po 13), Sambor, Przemyśl i Jarosław (po 12), Kamionka strumiłowa, Tarnów, Mościska i Żydaczów (po 11), Rudki i Tłumacz (po 10), w 40-u powiatach było mniej jak po 10 gmin gradem nawiedzonych, a niema doniesień o gradach w grybowskiem, kolbuszowskiem, niskim i podgórskiem powiecie.

J. Zajączkowski.

Pioruny w r 1901.

Według notowań nrzędowej „Gazety lwowskiej“ było w 1901 roku 12 osób zahitych, domów i zabudowań gospodarskich 64 i kościoł jeden spalony od uderzeń piorunów. Niedokładne pewnie to zestawienie, gdyż niestety nie prowadzi się co do piorunów statystyki w Austrii tak, jak w innych państwach, a chociażby np. na Węgrzech, gdzie współdziałają w tym względzie obok obserwatorów dobrowolnych wszystkie władze rządowe i krajowe, a nawet żandarmerya ma obowiązek donosić o każdym wypadku, jaki zauważy podczas pełnienia służby. Stądteż u nas nie można wnioskować, czy ilość niebezpiecznych uderzeń piorunów corocznie wzrasta, czyteż pojawia się okresowo.

J. Zajączkowski.

Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym w roku 1901.

I. Spostrzeżenia fito-fenologiczne.

1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie, Jaćmierzu i Ożydowie.

Spostrzeżenia te z roku bieżącego otrzymała Komisya 1) z Czernichowa od JPani Zofii Birkenmajerowej, żony profesora szkoły rolniczej, 2) z Jaćmierza od JPana Leona Magierowskiego, nauczyciela miejscowego i 3) z Ożydowa od JPana Juliana Hawryśiewicza, kierownika szkoły miejscowej.

W tablicy następującej podajemy obok nazwiska rośliny miejscowość oraz daty listnienia, kwitnienia, dojrzewania owocu i opadania liści, przyczem pierwsza cyfra oznacza dzień, druga miesiąc odpowiedniego pojawu.

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
1. Agrest <i>Ribes grossularia</i> Gemeine Stachel- beere	Czernichów	17 3	17 4	29 6	10 9
	Jaćmierz	6 4	1 5	6 7	18 10
	Ożydów	21 3	25 4	8 7	10 10
2 Akacja <i>Robinia Pseudo- Acacia</i> Wilde Akazie	Czernichów	25 4	30 5	—	15 10
	Jaćmierz	10 5	2 7	24 10	2 11
	Ożydów	6 5	1 6	—	28 10
3. Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> Gemeiner Holun- der	Czernichów	18 3	2 6	—	—
	Jaćmierz	9 4	4 6	10 8	27 10
	Ożydów	10 4	1 6	3 8	6 10
4. Bez turecki <i>Syringa vulgaris</i> Flieder	Czernichów	21 3	10 5	—	29 10
	Jaćmierz	11 4	15 5	25 8	3 11
	Ożydów	8 4	14 5	—	14 11

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opadu- nie liści
5. Brodawnik le- karski (ml. cz, ża- bie oczy)	Czernichów	18 3	24 4	13 5	—
<i>Taraxacum offi- cinale</i>	Jaćmierz	6 4	23 4	—	—
Officinelles Pfaffen- röhrlin	Oźydów	30 3	20 4	18 5	—
6. Brzoza biała	Czernichów	14 4	22 4	—	29 10
<i>Betula alba</i>	Jaćmierz	25 4	14 4	12 9	25 10
Weisse Birke	Oźydów	20 4	4 5	—	30 10
7. Chmiel	Czernichów	9 4	—	—	—
<i>Humulus Lupulus</i>	Oźydów	10 4	20 6	12 8	18 10
Gemeiner Hopfen					
8. Czeremcha (Ko- cierpka)	Jaćmierz	12 4	8 5	6 7	28 9
<i>Prunus Padus</i>	Oźydów	13 4	1 5	—	—
Gemeine Trauben- kirsche					
9. Dąb zwyczajny	Czernichów	7 5	—	—	25 10
<i>Quercus sessili- flora</i>	Oźydów	10 5	11 6	—	26 10
Steinleche					
10. Dereń właściwy	Czernichów	5 4	12 4	—	—
<i>Cornus mas</i>	Oźydów	26 4	28 3	24 8	24 10
Gelber Partriegel					
11. Fiolek wonny	Czernichów	7 3	2 4	—	—
<i>Viola odorata</i>	Jaćmierz	16 3	4 4	—	—
Wohlrichendes Veilchen	Oźydów	28 3	6 4	—	—
12. Głóg biały	Czernichów	12 4	13 5	—	20 9
<i>Crataegus</i>	Jaćmierz	14 4	22 5	15 9	5 10
<i>Oxyacantha</i>	Oźydów	20 4	18 5	27 9	26 10
Gemeiner Weiss- dorn					

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
13. Groch siewny <i>Pisum sativum</i> Gemeine Erbse	Czernichów Ożydów	11 4 12 4	29 5 20 5	28 6 8 7	— —
14. Grusza <i>Pyrus communis</i> Gemeine Birne	Czernichów Jaćmierz Ożydów	16 4 22 4 21 4	2 5 10 5 3 5	6 8 26 8 12 8	1 10 27 10 20 10
15. Iwa <i>Salix caprea</i> Sahlweide	Jaćmierz Ożydów	8 4 26 4	— 8 5	— —	— —
16. Jabłoń <i>Pyrus Malus</i> Gemeiner Apfel	Czernichów Jaćmierz Ożydów	18 4 3 5 24 4	7 5 14 5 6 5	25 8 24 8 14 8	15 10 29 10 25 9
17. Jarzab po- spolity <i>Sorbus aucuparia</i> Gemeine Eberesche	Czernichów Jaćmierz Ożydów	11 4 23 4 24 4	14 5 16 5 14 5	25 8 29 7 18 7	6 10 18 10 16 10
18. Jaskier ziarno- płon <i>Ranunculus</i> <i>Ficaria</i> Scharbockskraut	Czernichów Jaćmierz Ożydów	— — 30 3	10 4 26 4 16 5	— — —	— — —
19. Łąsmin <i>Philadelphus</i> <i>coronarius</i> Gemeiner Pfeiffen- strauch	Czernichów Ożydów	20 4 22 4	1 6 1 6	— —	15 10 20 10
20. Jesion <i>Fraxinus excel- sior</i> Gemeine Esche	Czernichów Jaćmierz Ożydów	28 4 11 4 1 5	6 5 6 5 20 4	— 24 9 —	2 9 10 10 12 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
21. Jęczmień jary <i>Hordeum vulg.</i> <i>aestivum</i> Sommergerste	Czernichów Jaćmierz Ożydów	30 4 2 5 20 4	— 6 6 —	— 16 7 —	— — —
22. Kłina <i>Viburnum Opulus</i> Gem. Schneeball- strauch	Czernichów Jaćmierz Ożydów	17 4 27 4 28 4	— 8 6 24 5	— 29 8 —	— 29 1 —
23. Kąsztan dziki <i>Aesculus</i> <i>Hippocastanum</i> Rosskastanie	Czernichów Jaćmierz Ożydów	10 4 28 4 22 4	10 5 19 5 23 5	15 9 19 9 18 9	8 10 17 10 12 10
24. Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> Spitzblättriger Ahorn	Czernichów Ożydów	19 4 28 4	11 4 25 4	— —	7 10 5 10
25. Kminek <i>Carum Carvi</i> Gemeiner Kümmel	Czernichów Ożydów	— —	— 20 5	24 6 8 7	— —
26. Knieć błotna (Kaczyńiec) <i>Caltha palustris</i> Gemeine Dotter- blume	Czernichów Ożydów	— 1 4	8 5 15 5	— —	— —
27. Konwalia la- nuszką <i>Convallaria</i> <i>majalis</i> Maiglöckchen	Czernichów Ożydów	10 4 —	8 5 15 5	— —	— —
28. Len siewny <i>Linum usitatissi- mum</i> Gemeiner Lein	Jaćmierz Ożydów	24 5 20 5	23 6 28 6	4 8 —	— —

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
29. Leszczyna <i>Coryllus avellana</i> Gemeine Haselnuss	Czernichów Jaćmierz Ożydów	8 4 18 4 10 4	— 8 3 15 3	15 9 23 8 14 9	1 10 19 10 21 10
30 Lipa drobnolistna <i>Tilia parvifolia</i> Kleinblättrige Linde	Czernichów Ożydów	27 4 1 5	— 28 6	— —	— 4 10
31. Malina <i>Rubus Idaeus</i> Gem. Himbeere	Czernichów Ożydów	1 4 14 4	25 5 22 5	26 6 6 7	— 27 10
32 Marchew po- spolita <i>Daucus Carota</i> Gemeine Mohrrübe	Czernichów Ożydów	6 5 29 4	— —	— —	— —
33. Modrzew <i>Pinus larix</i> Lärchenbaum	Czernichów Jaćmierz	18 4 19 4	24 4 —	— —	— —
34. Morwa biała <i>Morus alba</i> Weisse Maulbeere	Czernichów Ożydów	9 5 19 5	28 5 4 6	24 6 4 7	29 10 26 10
35. Narcyz <i>Narcissus poetica</i> Rothrandige Narcisse	Czernichów Ożydów	28 2 28 3	26 4 28 4	— —	— —
36. Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gemeine Erle	Jaćmierz Ożydów	21 4 15 4	9 4 —	25 10 —	7 11 —

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listwie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
37. Orzech włoski <i>Juglans regia</i> Gemeine Wallnuss	Czernichów Jaćmierz Ożydów	1 5 1 5 12 5	12 5 25 5 —	8 9 29 9 18 9	— 16 10 15 10
38. Pierwiosnka pospolita <i>Primula</i> <i>officinalis</i> Gemeine Primel	Czernichów Jaćmierz	— —	21 4 9 4	— —	— —
39. Piwonia le- karska <i>Paeonia</i> <i>officinalis</i> Gem. Gichtrose	Czernichów Jaćmierz Ożydów	20 4 20 4 4 4	13 5 29 5 24 5	— — —	— — —
40. Porzeczka <i>Ribes rubrum</i> Gem. Johannis- beere	Czernichów Jaćmierz Ożydów	1 4 15 4 16 4	21 4 27 4 26 4	27 6 28 6 28 6	10 9 15 9 8 10
41. Poziomka jadalna <i>Fragaria vesca</i> Wilde Erdbeere	Czernichów Ożydów	16 3 20 3	8 5 16 5	9 6 10 6	— —
42. Przuluszczak trojanek <i>Hepatica triloba</i> Dreilappiges Le- berkraut	Czernichów Ożydów	8 4 —	10 3 14 3	— —	— —
43. Pszenica ozima <i>Triticum vulg.</i> <i>hibernum</i> Winterweizen	Jaćmierz Ożydów	— 15 9	9 6 12 6	— 20 7	— —
44. Róża dzika <i>Rosa canina</i> Hundrose	Czernichów Jaćmierz Ożydów	31 3 17 4 21 4	1 6 30 5 8 6	— — —	— — 28 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
45. Róża ogrodowa <i>Rosa centifolia</i> Gartenrose	Czernichów Jaćmierz Ożydów	3 4 24 4 24 4	1 6 5 6 11 6	— — —	29 10 — —
46. Śliwa <i>Prunus domestica</i> Gemeine Pflaume	Czernichów Jaćmierz Ożydów	26 4 29 4 27 4	30 4 10 5 8 5	— 17 9 10 9	6 10 23 10 3 10
47. Tarnina <i>Prunus spinosa</i> Schlehenpflaume	Czernichów Jaćmierz Ożydów	— — 18 4	22 4 8 5 4 5	— — 20 9	— — 15 10
48. Topola czarna <i>Populus nigra</i> Schwarze Pappel	Jaćmierz Ożydów	2 5 19 4	9 5 —	20 5 —	22 10 16 10
49. Trześń <i>Prunus avium</i> Süsse Kirsche	Czernichów Jaćmierz Ożydów	15 4 26 4 20 4	25 4 29 4 29 4	21 6 25 6 6 6	29 10 28 10 8 10
50. Wierzba migdałolistna <i>Salix amygdalina</i> Mandelblättrige Weide	Czernichów Jaćmierz	8 4 13 4	— 6 4	— 25 5	29 10 8 11
51. Wiśnia <i>Prunus Cerasus</i> Weichsel	Czernichów Jaćmierz Ożydów	20 4 19 4 20 4	7 5 8 5 1 5	30 6 20 7 8 7	29 10 26 10 18 10
52. Ziemniak psianka <i>Solanum tuberosum</i> Kartoffel	Czernichów Jaćmierz Ożydów	4 5 9 5 20 5	10 6 12 6 21 6	— 2 9 18 9	— — —
53. Żyto ozime <i>Secale cereale hibernum</i> Winterrogen	Czernichów Jaćmierz Ożydów	— 21 3 8 4	27 5 3 6 31 5	— 20 7 17 7	— — —

2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach¹⁾

α) w Czernichowie.

- Bez koralowy k. 9 V, d. 29 VI. — Bluszcz l. 7 V. — Borówka czernica l. 25 IV, k. 10 V, d. 25 VI — Buk l. 28 IV, k. 7 V, d. 12 IX.
- Centaurea argentea* l. 3 III, k. 15 V. — Chrzan l. 7 IV, k. 17 V. — *Cidonia japonica* l. 8 IV.
- Dereń świdwa l. 3 IV, k. 1 VI, o. 8 X. — Dzikie wino l. 21 IV k. 28 VI, d. 28 IX. — *Dyclitra spectabilis* l. 16 III, k. 28 IV.
- Gladiolus Gandavensis* l. 8 V, k. 1 VIII, o. 15 X. — Grab l. 16 IV, k. 1 V. — Grądział żółty k. 29 VI.
- Hiacynty (przechowane w gruncie) l. 15 III, k. 10 IV. — *Haemerocallis fulva* l. 5 III, k. 25 VI.
- Jałowiec l. 30 IV, k. 8 V. — Jawor l. IV k. 9 V, o. 8 X. — Jodła l. 5 V. — *Iris germanica* l. 8 III, k. 25 V.
- Krokusy (przechowane w gruncie) l. 11 III, k. 1 IV.
- Laburnum vulgare* l. 2 IV, k. 9 V. — *Lilium Martagon* l. 22 IV, k. 2 VI. — *Lilium Tumbergianum* l. 17 IV. — Lipa wielkolistna l. 30 IV, k. 11 VI. — Łubin niebieski trwały l. 15 III, k. 24 V.
- Naparstnica wielokwiatowa k. 2 VI.
- Osika k. 23 VI.
- Paproć l. 15 IV. — Pierwiosnka większa l. 8 III, k. 25 IV. — Podbiał pospolity l. 1 IV, k. 8 IV, d. 30 IV. — *Phlox paniculata* l. 6 IV. — *Polygonum* l. 2 IV.
- Rheum undulatum* l. 1 III, k. 8 V. — *Ribes aureum* l. 13 III, k. 21 IV.
- Sosna l. 18 V, k. 27 V. — Świerk l. 27 IV, k. 10 V. — *Spiraea sorbifolia* l. 9 III, k. 11 VI, d. 6 X. — *Spiraea prunifolia* l. 21 III, k. 6 V, d. 6 X. — Szczypiórek l. 8 IV. — Szparag l. 25 V, k. 10 VI.
- Trzmielina l. 2 IV, k. 16 V. — Tulipany (przezimowane w gruncie) l. 13 III, k. 27 IV.
- Wawrzynek (wilec łyko) l. 25 III, k. 17 III. — Wiciokrzew l. 21 IV, k. 7 V. — *Weigelia versicolor* l. 18 IV, k. 27 V, o. 29 X. — Wrzos pospolity l. 12 V.
- Zawilec gajowy k. 9 IV. — Żywokost lekarski k. 9 VI.

β) w Ożydowie.

Dąb szypułkowy l. 10 V, k. 10 VI, o. 25 X.

¹⁾ Głóska *l* znaczy listnienie, *k* kwitnienie, *d* dojrzewanie owocu, *o* spadanie liści. Cyfra rzymska znaczy miesiąc.

Iris germanica k. 20 V.

Koniczyna łąkowa l. 10 V, k. 25 V. — Kukurudza l. 21 V, d. 10 IX.

Leucojum vernum l. 6 III, k. 10 III.

Owies l. 10 IV.

Winograd winorodny l. 2 V, k. 6 VII, d. 14 IX.

II. Spostrzeżenia pojawów w świecie zwierzęcym.

Spostrzeżenia te otrzymała komisja fizyograficzna z tych samych miejsc i od tychże osób co i spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym.

W tablicach następujących pierwsza liczba oznacza dzień, druga miesiąc pojawu w nagłówku wymienionego.

1. Pojawy wspólnie uważane.

a) Czas przylotu i odlotu ptaków.

Nazwisko ptaka	Miejscowość	Czas przylotu	Czas odlotu
1. Bocian biały <i>Ciconia alba</i> Weisser Storch	Czernichów Jaćmierz Ożydów	20 3 23 3 18 3	26 8 1 9 24 8
2. Czajka <i>Vanellus cristatus</i> Kiebitz	Jaćmierz Ożydów	17 3 1 3	— 8 10
3. Gęś gęgawa <i>Anser cinereus</i> Graue Gans	Jaćmierz Ożydów	25 3 9 3	10 11 —

Nazwisko ptaka	Miejscowość	Czas przylotu	Czas odlotu
4. Jaskółka dymówka <i>Hirundo rustica</i> Rauchschwalbe	Jaćmierz Ożydów	8 4 26 4	15 9 —
5. Jaskółka oknówka <i>Hirundo urbica</i> Hausschwalbe	Czernichów Jaćmierz	13 4 9 4	20 9 20 9
6. Kaczka dzika <i>Anser ferus</i> Wildente	Czernichów Jaćmierz Ożydów	12 5 7 3 9 3	— 30 9 —
7. Kukułka <i>Cuculus canorus</i> Kuckuck	Czernichów Jaćmierz Ożydów	28 4 18 4 26 4	— — —
8. Pliszka biała <i>Motacilla alba</i> Weisse Bachstelze	Czernichów Jaćmierz Ożydów	12 3 16 3 19 3	— 2 10 —
9. Pokrzywka Ruzdzik <i>Sylvia rufa</i> Kleiner Weidenzeisig	Czernichów Jaćmierz	2 3 24 3	— —
10. Słowronek rolnik <i>Alauda arvensis</i> Feldlerche	Czernichów Jaćmierz Ożydów	10 3 3 3 2 3	— 11 10 —
11. Wilga <i>Oriolus albulus</i> Kirschirol	Czernichów Jaćmierz Ożydów	10 5 6 5 12 4	— — —

b) Czas pierwszego pojawu ssaków i płazów.

Nazwisko ssaka albo płazu	Miejscowość	Czas pierw- szego pojawu
1. Nietoperz myszatek <i>Vespertilio murinus</i> Gem. Fledermaus	Czernichów Jaćmierz Ożydów	20 3 10 4 6 4
2. Jaszczurka zwinka <i>Lacerta agilis</i> Eidechse	Czernichów Jaćmierz Ożydów	22 4 13 4 12 4
3. Żaba jadalówka <i>Rana esculenta</i> Wasserfrosch	Czernichów Jaćmierz Ożydów	9 4 10 3 6 4

c) Czas pierwszego pojawu owadów.

Nazwisko owadu	Miejscowość	Czas pierw- szego pojawu
1. Bielinek kapuśniak <i>Pieris Brassicae</i> Kohlweissling	Czernichów Jaćmierz Ożydów	25 4 17 3 10 4
2. Chrabaszcz <i>Melolontha vulgaris</i> Maikäfer	Czernichów Jaćmierz Ożydów	28 4 20 4 19 4
3. Guniak Czerwczyk <i>Rhizotrogus solstitialis</i> Sonnenwendkäfer	Czernichów Jaćmierz	29 6 12 6

Nazwisko owadu	Miejscowość	Czas pierwszego pojawu
4. Pasikonik zielony <i>Locusta viridissima</i> Grüne Baum-Heuschrecke	Czernichów Jaćmierz	29 6 2 6
5. Pają królowy <i>Papilio Machaon</i> Schwalbenschwanz	Czernichów Jaćmierz	10 5 11 4
6. Rusalka Pawik <i>Vanessa Jo Pfauenauge</i>	Czernichów Jaćmierz Ożydów	9 5 15 3 9 4
7. Świerszcz polny <i>Gryllus campestris</i> Feldgrille	Czernichów Jaćmierz	19 5 29 4
8. Trzmiel <i>Bombus terrestris</i> Erdhummel	Czernichów Jaćmierz Ożydów	4 5 6 4 8 4
9. Trzyszc płamiec <i>Cicindela campestris</i> Grüner Sandläufer	Czernichów Jaćmierz	4 5 16 4

2. Pojawy uważane tylko w poszczególnych miejscowościach.

α) w Czernichowie.

Ptaki:	Jemiołucha	przyłot	17	III
Płazy:	Ropucha	pierwszy pojaw	8	IV
Owady:	Admirał	" "	3	IV
	Apollo	" "	22	IV
	Cytrynek	" "	15	III
	Fuchs	" "	15	III
	Lampyris noctiluca	" "	27	IV
	Libellula depressa	" "	12	V
	Podrzut	" "	10	V
	Pszczola	" "	13	III
	Różaniec	" "	22	IV
	Ryjkowiec złoty	" "	23	IV
	Rusałka Wierzbowiec	" "	11	IV

β) w Jaćmierzu.

Ptaki:	Derkacz chruściel	przyłot	9	V	odlot	21	IX
	Pokrzywka słowik	"	10	IV	"	16	VIII
	Przepiórka	"	30	IV			
Owady:	Rusałka Żałobnik	pierwszy pojaw	21	IV			
	Świtezianka modra	" "	25	V			

γ) w Ożydowie.

Ptaki:	Bekas słonka	pierwszy pojaw	15	III
	Dudek	" "	8	IV
	Szpak	" "	10	III
	Żóraw	" "	18	III

Spis przedmiotów.

Wypadki spostrzeżeń metereologicznych dokonanych w Galicyi w roku 1901, zestawione w c. k. Obserwatorium astronomicznem krakowskiem pod nadzorem Prof. Dra Karlińskiego	[3]
Ciepłota powietrza w stopniach Celsiusza	[8]
Ciśnienie powietrza w milimetrach	[56]
Średni kierunek wiatru	[72]
Stan zachmurzenia nieba	[108]
Ilość opadu w milimetrach	[144]
Grady w roku 1901 przez J. Zajączkowskiego	[192]
Pioruny w roku 1901 przez tegoż	[202]
Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym w roku 1901	[203]
1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie, Jaćmierzu i Ożydowie	[203]
2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach . .	[210]
Spostrzeżenia pojawów w świecie zwierzęcym	[211]
1. Pojawy wspólnie uważane	[211]
2. Pojawy uważane tylko w poszczególnych miejscowościach . .	[215]

