

PAŃSTWOWY INSTYTUT METEOROLOGICZNY

INSTITUT MÉTÉOROLOGIQUE DE POLOGNE

W A R S Z A W A

---

**WIADOMOŚCI**  
**METEOROLOGICZNE**

**BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE**

**Czerwiec 1926 Juin**

## S P I S R Z E C Z Y

## TABLE DES MATIÈRES

	str.		Page
Spostrzeżenia meteorologiczne in extenso . . . . .	147	Observations météorologiques in extenso . . . . .	147
Tablica temperatur średnich i skrajnych . . . . .	153	Table des températures moyennes et extrêmes . . . . .	153
Wysokości opadów w mm i liczby dni z opadem . . . . .	154	Precipitations en mm et les nombres des jours avec précipitations . . . . .	154
Przebieg pogody, przez W. Niebrzydowskiego . . . . .	157	Résumé climatologique du mois par W. Niebrzydowski . . . . .	157
Mapa opadów (izohyety) . . . . .	161	Carte des précipitations (isohyètes) . . . . .	161
Mapa rozkładu ciśnienia powietrza (izobary) . . . . .	162	Carte de la distribution de la pression (isobares) . . . . .	162
Mapa rozkładu temperatury (izotermy) . . . . .	163	Carte de la distribution de la température (isothermes) . . . . .	163
Przebieg zmian stanu wody na rzekach polskich . . . . .	164	Changements du niveau d'eau sur les rivières de la Pologne . . . . .	164
<i>Przegląd literatury.</i>		<i>Revue de la littérature.</i>	
W. Niebrzydowski. The Climate of Helwan by L. J. Sutton. Cairo. 1926 . . . . .	165	W. Niebrzydowski. The Climate of Helwan by L. J. Sutton. Cairo. 1926 . . . . .	165
Stacja meteorologiczna wojskowa w Rakowicach pod Krakowem . . . . .	167	Station météorologique militaire à Rakowice lez Cra- covie . . . . .	167
<i>Bibliografia.</i>		<i>Bibliographie.</i>	
Spis wydawnictw otrzymanych przez Bibliotekę P. I. M. . . . .	170	Publications reçues par la Bibliothèque de l'In- stitut . . . . .	170



Dni — Jours	Barometr spro- wadzony do 00 Bar. à 00 et à 450 700			Temperatura powietrza Température Cels.						Wilgotność bezwzględ. w mm Tension de la vapeur						Kierunek i prędkość wiatru (m/s) Direction et force du vent.						Zachmur- zenie (0—10) Nébulosité			Opad Précipit.	U W A G I REMARQUES	Pokr. śnieżna Couche de ng. cm
	7	1	9	Maxi- mum	Mini- mum	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9							
1	48.1	47.5	48.3	27.1	11.5	19.1	26.1	22.2	10.6	10.7	11.2	64	43	56	SSE 5	S 7	SE 2	6	3	1	—	∞ n1 p ⊙ p ⊙ 1, 2	—	—			
2	49.5	49.5	49.2	22.2	14.4	15.4	20.2	16.0	11.2	13.7	12.7	86	78	93	N 2	NE 1	NNE 3	8	8	10	6.8	Ta K p ⊙ ⊙ ap3 ⊙ 1	—	—			
3	49.0	48.9	49.8	24.9	14.3	19.0	24.4	19.1	12.1	11.6	8.9	75	51	55	SSE 7	SE12	SSE 3	3	4	8	—	⊙ 1, 2	—	—			
4	50.8	50.4	50.1	24.5	15.4	18.3	24.1	19.2	9.3	6.3	7.9	60	28	48	SSE 5	SSE 8	ESE 2	0	0	0	—	⊙ 1, 2	—	—			
5	50.4	48.6	48.0	26.6	13.8	18.3	26.0	18.1	9.3	7.0	9.4	60	29	61	ESE 3	SE10	E 1	0	1	3	—	⊙ 1, 2 ≡ p 3	—	—			
6	46.9	46.9	47.9	24.8	12.9	18.3	24.2	19.1	9.3	10.7	10.3	60	48	63	ENE 3	E 8	E 3	6	6	10	0.0	⊙ 1, 2 ⊕ a ⊙ ap3 ⊙ p	—	—			
7	47.6	47.4	45.3	23.7	15.4	18.3	23.4	16.0	11.3	10.8	12.5	72	51	92	ESE 3	ESE 4	0	8	9	10	0.5	⊙ p ≡ p 3	—	—			
8	44.1	43.5	42.5	23.8	13.6	16.4	22.9	20.2	12.0	11.3	11.9	86	55	67	S 3	SSW 1	0	7	4	6	0.5	∞ a2 p3 ⊙ ⊙ p ⊙ 1, 2	—	—			
9	42.2	41.6	42.7	23.7	13.0	19.1	23.4	15.3	12.1	11.3	12.8	74	53	95	ENE 1	NNW 6	NE 2	6	10	10	3.5	Δ n1 ⊕ 1 a ⊙ p	—	—			
10	44.0	45.1	46.0	15.6	13.2	13.3	13.8	14.1	11.1	10.4	9.3	98	90	78	NE 5	NE 5	ESE 3	10	10	10	—	≡ n1 a2	—	—			
11	46.5	45.9	44.9	15.8	11.8	12.2	15.3	13.2	9.1	8.0	7.6	87	61	67	ENE 4	ENE 6	ENE 3	10	10	10	—	≡ a2 p3	—	—			
12	46.0	47.3	48.2	15.2	10.4	11.0	13.1	12.1	6.5	7.6	8.0	67	68	76	ENE 4	E 6	ENE 3	10	10	10	0.4	⊙ ≡ a2 p3	—	—			
13	50.2	50.9	52.5	17.5	9.3	11.0	16.3	12.0	5.5	5.1	5.8	56	37	56	ENE 6	ESE 6	ENE 2	3	2	0	—	∞ p3 ⊙ 1, 2	—	—			
14	51.8	50.0	49.6	20.2	5.8	11.4	19.8	16.4	5.3	5.0	6.5	52	29	47	ENE 3	ESE 7	SE 2	0	0	7	—	∞ 1 a ⊙ 1, 2	—	—			
15	46.2	44.0	42.0	22.6	8.6	15.4	21.5	18.3	7.4	5.7	8.1	57	30	52	ESE 2	ESE 8	ENE 1	1	10	8	—	∞ n1 a2 p3 ⊙ 1	—	—			
16	41.2	40.8	40.9	22.8	8.3	14.4	22.8	13.2	8.1	5.5	9.9	66	26	88	ENE 1	NNE 6	N 1	3	1	8	5.3	∞ 1 a ⊙ p ≡ p3 ⊙ 1, 2	—	—			
17	41.2	42.1	41.9	19.9	8.9	12.0	17.6	14.1	8.1	8.6	8.2	78	58	68	WNW 3	NW 7	NW 1	3	3	0	—	⊙ 1, 2	—	—			
18	41.1	40.7	40.7	17.4	8.5	13.3	16.3	13.2	8.9	10.0	10.8	78	72	96	SSW 3	0	0	10	10	10	9.5	⊙ ap Ta2 K p ≡ 3 Δ n	—	—			
19	43.7	45.9	48.1	17.2	10.5	11.2	17.0	13.3	8.7	7.4	6.5	88	52	56	N 5	N 5	N 3	10	5	0	—	≡ 1 a ⊙ 2 [a ⊙ ⊕ 1 a	—	—			
20	49.1	47.7	46.2	21.7	6.3	12.2	21.0	16.2	8.1	8.6	6.9	76	47	51	0	0	W 2	1	5	10	6.0	Δ n1 ⊙ 1, 2 ⊕ p ⊙ n	—	—			
21	45.0	46.1	48.3	17.5	11.0	12.0	16.9	15.4	9.6	8.8	8.8	93	62	67	S 3	NW 8	WSW 3	10	1	8	0.0	≡ n1 ⊙ 2 ⊙ p	—	—			
22	48.4	48.3	45.9	22.5	13.4	16.1	18.2	20.1	11.2	12.6	11.2	82	81	64	SSW 4	SSW 5	S 3	10	10	2	0.8	∞ n1 a2 p T p	—	—			
23	45.1	46.2	47.7	23.0	15.9	19.1	23.0	17.1	11.8	13.2	12.0	72	64	83	SSW 3	N 1	0	5	9	5	4.5	⊙ 1 ⊕ a2 ⊙ p ≡ 3 ⊙ p3	—	—			
24	46.8	47.2	47.3	17.1	11.0	12.3	11.6	12.1	10.3	9.7	10.5	97	66	100	N 3	NNE 6	N 3	10	10	10	15.7	⊙ n1 a2 p ≡ n1 a2	—	—			
25	48.5	48.8	48.8	20.9	11.9	12.1	18.9	18.1	11.1	13.4	13.9	99	83	90	NNE 3	NNE 2	NNE 2	10	9	10	—	≡ n1 a2 p3 [T K p	—	—			
26	48.4	47.9	49.4	26.4	15.5	17.3	26.4	17.1	14.4	16.2	14.4	98	64	59	NE 3	N 1	0	10	5	10	20.6	≡ n1 a2 p3 Ta2 ⊙ p3	—	—			
27	50.1	50.9	52.0	21.1	14.2	17.1	20.4	14.2	13.3	16.3	11.9	92	92	99	0	NE 2	NNW 3	10	10	10	5.2	≡ n1 a2 p3 ⊙ ap [K p	—	—			
28	53.3	54.7	55.2	14.2	11.7	12.2	12.3	12.4	10.5	10.4	10.3	59	58	97	NNW 3	N 2	NNW 2	10	10	10	9.2	⊙ ≡ n1 a2 p3	—	—			
29	55.8	55.8	55.9	16.9	12.2	13.0	16.9	15.4	10.1	9.5	10.3	91	66	79	NNW 3	NNW 7	NNW 2	10	10	9	0.0	⊙ ⊙ p	—	—			
30	55.9	55.6	54.9	20.4	10.9	13.1	19.2	16.4	9.0	9.6	9.2	81	58	67	NNE 3	ENE 8	NNW 3	10	6	2	—	≡ 1 a ⊙ 2	—	—			
Śr. m.	47.6	47.5	47.7	20.9	11.8	14.8	19.8	16.0	9.8	9.8	9.9	78	59	74	3.2	5.2	1.9	6.7	6.4	6.9	—	—	—	—			

## NOWYPORT — Wydział Morski

BUREAU MARITIME POLONAIS

 $\varphi = 54^{\circ} 24'$   $\lambda = 18^{\circ} 40'$  H = 11.4 m

CZERWIEC — JUIN 1926

1	53.6	53.9	59.2	22.1	12.4	15.8	18.1	12.6	11.6	12.1	8.9	87	78	83	SSE 2	W 7	0	10	10	8	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	-------	-----	---	----	----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--



Dni i Jours	Barometr sprowadzony do 0° Bar. à 0° et à 45° + 700			Temperatura powietrza Température de l'air					Wilgotność bezwzględ. w mm Tension de la vapeur						Kierunek i prędkość wiatru (m/s) Direction et force du vent			Zachmurzenie (0—10) Nébulosité			Opad Precip.	U W A G I REMARQUES	Pokr. śniega Couche de ng. cm
	7	1	9	Maxi- mum	Mini- mum	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	48.2	48.0	49.1	26.1	13.6	19.2	24.7	19.7	12.9	12.5	13.1	78	55	77	E 4	SE 6	SW 6	4	8	8	1.4	○ 1 T p	—
2	50.5	49.8	49.5	19.7	13.0	14.6	18.6	16.4	11.5	14.5	13.0	93	91	94	NW 4	NW 5	NE 6	10	10	10	19.7	○ np T 2 p K p	—
3	48.7	48.4	49.6	23.5	14.7	18.3	23.1	17.9	13.8	12.9	13.1	88	61	86	E 6	E 9	E 4	8	6	5	4.3	○ nap K np T p	—
4	50.4	49.9	49.8	22.6	15.0	17.9	22.1	18.7	10.5	9.1	12.3	68	46	77	E 5	SE 9	E 4	1	4	3	—	○ 1, 2	—
5	49.2	48.4	47.8	23.4	13.5	17.5	22.3	19.5	11.2	8.4	12.9	75	42	77	E 5	E 9	NE 3	2	3	10	—	○ 1, 2	—
6	46.3	47.5	48.4	21.1	15.2	18.2	20.0	17.0	10.3	10.1	12.5	66	57	87	E 5	E 6	E 1	1	8	10	—	○ 1	—
7	48.2	47.8	46.4	22.6	12.9	17.1	21.0	18.3	11.6	11.2	13.8	80	61	88	E 3	E 5	SE 2	2	4	10	0.1	○ 1, 2 ○ 3 n	—
8	44.9	43.5	43.7	24.3	15.0	17.3	22.7	16.9	12.6	14.1	11.7	86	69	82	S 2	NW 3	W 2	1	3	9	2.6	○ 1, 2 np T K p	—
9	43.5	43.5	44.3	25.1	14.1	19.2	23.7	18.3	13.8	14.5	13.3	84	67	85	NW 2	NW 4	W 3	4	5	4	0.0	○ 1, 2	—
10	45.1	45.3	46.3	23.3	15.2	16.2	18.1	15.9	13.3	14.5	12.7	97	94	94	W 3	N 3	NW 3	10	10	10	3.8	○ n 1 a p 3	—
11	45.9	45.7	45.4	15.9	13.0	14.0	14.5	13.2	10.3	10.6	10.0	87	87	89	E 4	E 9	E 6	10	10	10	9.5	○ n	—
12	45.6	46.7	47.9	13.3	10.0	10.7	13.1	11.6	9.3	10.2	9.8	58	91	97	E 6	E 8	E 3	10	10	10	4.3	○ n 1 a p	—
13	49.6	50.9	51.6	15.1	10.8	11.2	14.1	11.9	9.6	8.8	9.5	97	74	93	E 5	E 7	E 3	10	10	3	—	○ n	—
14	51.2	49.8	48.2	18.8	7.0	12.1	17.5	13.3	6.2	6.7	9.7	60	45	85	E 6	E 5	E 6	0	2	8	—	○ 1, 2	—
15	44.6	43.6	43.2	16.6	9.3	14.9	13.7	13.9	8.6	10.5	10.5	68	91	90	E 8	E 4	E 3	7	10	10	2.8	○ 1 o a p o p	—
16	42.8	42.3	43.0	23.1	10.9	15.5	22.7	16.5	10.9	12.0	10.0	83	59	71	NE 3	NW 3	NW 3	1	7	0	0.4	○ 1, 2 o p	—
17	43.7	44.0	44.2	22.0	9.3	14.1	21.1	15.3	8.5	12.1	11.4	72	65	88	W 4	NW 3	W 1	1	4	1	—	○ 1, 2	—
18	42.8	41.5	43.0	21.3	10.4	16.0	20.2	15.3	12.2	12.2	11.8	90	69	91	SE 2	SW 5	W 4	8	6	7	—	△ 1 ○ 2	—
19	45.0	46.8	49.2	20.1	10.6	13.7	17.5	14.1	9.8	11.5	11.3	85	77	95	NW 5	N 4	NW 4	10	9	4	—	△ n	—
20	50.1	49.3	48.1	21.7	7.8	13.8	20.3	16.7	9.2	6.9	12.0	79	59	84	N 1	W 2	SW 1	1	2	10	2.2	○ 1, 2	—
21	47.3	49.0	50.5	20.6	11.8	13.2	18.2	17.0	10.6	9.3	11.2	95	60	78	W 5	W 8	SW 1	10	7	9	—	○ n ○ 2	—
22	50.5	49.9	47.0	24.8	13.3	18.2	22.9	18.6	12.9	12.2	12.8	83	59	81	SW 3	SW 5	SE 4	5	7	3	—	○ 1, 2	—
23	46.3	47.6	48.6	23.6	14.8	18.1	22.7	18.3	13.0	14.7	14.4	84	72	92	SE 3	N 4	N 2	7	9	10	6.7	—	—
24	48.4	47.6	48.8	18.3	12.3	13.1	14.4	13.5	10.6	11.5	11.1	95	95	97	NW 4	NW 5	NW 3	10	10	10	19.7	○ n 1 a p	—
25	49.8	50.2	50.4	19.6	12.4	13.5	16.9	17.4	11.0	13.0	14.3	96	91	97	NW 5	NE 2	NW 2	10	10	10	0.1	○ n 1 = 1	—
26	49.4	49.4	49.7	23.8	15.6	17.0	19.5	17.5	14.1	15.5	14.0	98	92	94	NW 2	W 4	W 2	10	9	10	2.7	○ n a p 3 T a p	—
27	51.3	53.3	54.6	17.5	11.9	15.9	13.5	12.1	13.2	11.0	10.3	58	96	98	NW 4	W 3	W 4	10	10	10	8.5	○ n 1 a 2	—
28	56.0	56.9	57.4	14.3	11.1	11.3	13.7	13.7	9.6	10.9	10.6	97	94	92	W 4	W 5	NW 3	10	10	10	1.7	○ n 1 a p	—
29	58.0	58.0	57.8	18.5	12.0	13.7	17.7	16.8	10.6	9.9	11.2	92	66	78	W 3	W 5	W 3	9	9	10	—	○ 1, 2	—
30	57.7	56.7	56.0	21.6	13.3	16.5	20.7	16.5	10.8	11.4	11.2	77	63	80	N 4	NW 4	N 3	9	8	3	—	○ 1, 2	—
Sr. m.	48.4	48.4	48.6	20.7	12.3	15.4	19.0	16.1	11.1	11.4	11.9	85	71	87	4.0	5.1	3.2	6.4	7.3	7.6	—	—	—

## POZNAN — Uniwersytet

UNIVERSITÉ

 $\varphi = 52^{\circ} 25'$   $\lambda = 16^{\circ} 56'$  H = 89.4 m

CZERWIEC — JUIN 1926

1	46.3	50.1	52.8	16.6	12.6	13.7	14.8	13.0	11.0	11.0	10.5	95	88	95	W 7	W 7	SW 5	10	10	10	4.6	○ n 1 a 2 p	—
2	53.4	52.6	49.4	17.4	8.7	13.4	15.6	12.8	11.2	9.8	10.6	98	75	97	NNE 2	ENE 7	SE 7	10	10	10	5.5	△ n ○ 1 o a 2 p 3 n	—
3	45.8	45.9	47.9	21.1	12.3	14.7	19.3	15.6	11.8	12.7	12.6	94	76	96	SE 3	WSW 7	WSW 3	10	10	8	0.3	○ np K a p	—
4	47.6	47.2	46.9	25.0	12.0	17.5	23.0	18.3	11.5	10.0	13.6	77	48	87	SE 5	E 7	E 3	5	10	8	0.4	△ n o a p T p ⊕ a	—
5	44.9	45.0	47.2	23.3	14.8	16.0	22.1	14.8	12.4	10.1	9.0	91	51	72	E10	SE13	SE 7	10	6	3	0.2	○ n 1 a	—
6	47.7	47.7	47.3	24.0	9.9	14.2	16.9	16.0	9.5	13.3	11.9	79	93	88	W 1	SW 2	NW 5	9	9	9	12.4	△ n o a 2 p K p	—
7	47.5	47.6	47.3	20.3	14.6	15.5	18.6	14.7	12.4	11.2	11.5	94	70	92	NE 5	SE 3	S 7	10	10	10	0.6	○ n 1 a ○ 2 o o 3	—
8	46.0	46.1	46.9	20.8	13.6	15.2	16.9	15.1	10.9	9.7	10.8	85	68	85	NW 3	WSW10	WSW 5	10	10	1	—	△ p	—
9	48.5	50.0	50.4	21.1	13.1	16.6	19.2	16.0	11.4	10.7	11.4	81	64	84	WNW 7	WNW10	W 5	9	10	1	0.0	△ n ○ 1 o ⊕ p	—
10	49.3	48.1	48.3	23.7	11.1	15.6	22.9	16.1	11.3	10.8	10.6	86	53	78	W 5	SE 7	WNW 7	10	7	10	13.9	△ n ∞ 1 ○ ⊕ 2	—
11	48.4	48.0	48.1	21.6	11.9	12.1	16.6	14.8	10.1	10.2	9.3	97	72	74	WSW 5	SE 6	SW 7	10	10	10	1.8	○ n a p 3 n ○ a	—
12	47.9	48.5	49.5	21.1	10.6	12.9	18.9	15.5	9.7	9.2	10.2	88	57	78	WSW 5	WSW 7	S 3	10	7	1	—	△ p ∞ 3	—
13	49.6	48.5	47.1	23.9	10.3	15.9	22.5	17.6	10.3	9.7	10.4	77	48	69	E 4	SE10	ESE 9	7	7	9	19.3	△ n ○ 1 T n (23 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> h)	—
14	44.1	45.8	45.3	17.9	13.8	14.1	14.1	13.9	11.6	10.8	10.9	97	91	93	E 7	SW 7	NNW 3	10	10	10	22.3	K n n 1 a ∞ 1, 3	—
15	39.3	39.3	42.4	16.9	12.3	12.8	13.9	14.2	10.6	11.3	10.7	97	56	90	NE10	ENE 7	E 5	10	10	7	10.4	○ n 1 a 2	—
16	46.6	48.8	50.2	24.4	13.3	14.7	22.0	18.1	10.8	10.0	10.2	87	51	66	NE 7	N 7	NW 5	10	4	5	—	○ 2	—
17	50.8	49.8	48.0	23.0	9.9	15.8	22.2	16.3	8.7	7.7	10.8	64	39	78	WNW 3	WSW 7	SW 5	1	5	6	0.0	△ n ○ 2 ⊕ a p	—
18	45.6	44.1	45.1	20.3	12.8	14.4	18.0	13.8	10.2	10.6	11.1	84	69	95	WSW 4	WSW 5	NNE 3	10	10	9	2.5	△ n o n a 2 p ∞ 3	—
19	58.5	50.7	52.7	20.9	11.8	12.4	18.2	13.8	9.1	9.8	8.6	66	63	73	NNE 7	NNE 7	NNE 3	10	5	0	—	○ 2 △ p	—
20	54.3	54.3	53.1	19.1	6.8	14.5	18.1	14.0	9.1	9.0	11.1	74	58	94	W 4	W10	W 7	10	10	10	0.4	△ n ○ 1, 2 n a p o p 3	—
21	54.7	55.1	54.0	23.3	13.8	15.3	19.9	18.4	10.2	12.2	13.6	79	70	86	NW13	W 9	S 5	10	10	7	2.6	△ n ○ 2 o o 3 n 23 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -1	—
22	52.1	49.0	48.4	26.8	16.0	18.0	25.8	17.0	15.0	13.7	14.0	98	56	97	S 5	SSE11	SE 4	10	4	10	10.2	○ np 3 n K p n ○ 2 o o 3	—
23	51.1	51.9	51.7	21.4	13.0	14.9	20.1	15.4	10.5	8.6	11.2	84	49	86	NW 9	W10	W 3	2	6	3	—	○ n ○ 2 a p o o 3   = 1	—
24	52.2	52.1	52.1	22.4	11.6	14.9	21.4	15.0	9.5	8.1	9.7	75	42	76	NW 5	NNW 5	N 4	0	2	7	0.0	△ n	—
25	52.2	54.1	55.3	15.4	11.3	13.0	12.4	12.0	10.2	9.6	9.3	93	90	90	WNW 3	NW 7	NNW 5	10	10	10	3.8	○ n 1 a △ p	—
26	55.4	56.6	58.1	14.5	10.6	10.8	12.5	11.9	8.9	9.4	9.4	93	88	91	N 7	NW 6	NW 5	10	10	10	5.5	○ n a 2 p	—
27	58.3	59.1	60.3	19.4	7.7	12.8	17.9	13.6	9.0	7.4	8.8	82	49	76	W 5	W 7	NNW 5	0	6	1	0.0	△ n o a ○ 2	—
28	61.7	62.0	62.0	20.3	8.4	13.0	17.0	13.3	9.0	7.4	9.2	81	52	81	NW 5	N 5	N 3	10	10	1	—	△ n	—
29	63.0	62.5	61.8	21.4	10.9	13.2	18.3	14.2	9.5	8.2	8.9	85	53	74	N 4	N 7	N 5	10	7	5	—	△ n p	—
30	62.0	61.0	59.8	21.1	11.7	14.0	18.5	15.7	9.9	8.6	9.1	84	55	68	NNE 7	NNE 7	NE 5	8	9	4	—	△ n ⊕ p	—
Sr. m	50.5	50.7	51.0	20.9	11.7	14.4	18.6	15.0	10.5	10.0	10.6	86	64	84	5.6	7.3	4.9	8.4	8.1	6.5	—	—	—



Dni Jours	Barometr sprowadzony do 00 Bar. à 0° et à 45° + 700			Temperatura powietrza Température de l'air					Wilgotność bezwzględ. w mm Tension de la vapeur						Kierunek i prędkość wiatru (m.s) Direction et force du vent			Zachmurzenie (0—10) Nébulosité			Opad Précipit.	U W A G I REMARQUES		Pokr. śnieżna Couche de neige				
	7	1	9	Maxi- mum	Mini- mum	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		7	1		9	7	1	9
1	48.6	49.6	52.6	25.5	12.5	19.1	24.0	15.3	12.2	10.9	11.4	74	50	88	SSE 3	SW 4	W 5	2	8	10	0.7	—	—	—	—	—		
2	52.6	51.2	49.3	22.1	14.3	15.5	20.1	15.4	11.4	11.5	12.2	87	66	93	NE 4	NE 3	NE 3	10	9	10	10.5	—	—	—	—	—		
3	48.2	48.5	50.0	21.9	14.9	18.0	21.5	17.8	12.6	11.7	11.7	82	62	77	SSE 5	S 8	SSE 2	8	7	9	1.3	—	—	—	—	—		
4	49.4	48.6	48.7	23.4	13.6	18.5	23.0	16.1	13.3	13.7	13.2	84	66	97	SE 3	SE 6	E 2	7	6	10	3.4	—	—	—	—	—		
5	47.6	48.1	48.1	21.3	14.5	15.6	21.3	16.9	11.2	11.3	12.0	85	61	84	SE 4	SSE 6		0	9	5	10	1.5	—	—	—	—		
6	46.8	46.9	48.6	18.1	14.6	15.8	17.8	14.9	11.4	12.1	11.2	85	80	89	E 3	NE 2	ESE 2	10	9	10	10.9	—	—	—	—	—		
7	48.5	48.9	48.8	20.3	13.9	15.5	19.1	16.1	12.0	12.2	11.7	51	74	86	SE 4	SW 5	WSW 1	10	9	6	0.0	—	—	—	—	—		
8	47.2	46.1	46.4	21.6	11.5	14.5	21.6	15.7	11.5	11.6	11.6	94	61	87	NE 1	E 4	NNE 1	10	8	7	—	—	—	—	—			
9	47.4	48.0	48.1	20.7	12.7	17.1	18.5	17.9	11.0	11.8	12.7	76	75	83	NW 2	WNW 5	NW 4	2	9	3	—	—	—	—	—			
10	49.0	48.8	48.2	20.4	13.4	13.9	18.9	17.4	11.1	11.8	13.0	65	73	88	NNW 2	N 3		0	10	7	9	—	—	—	—	—		
11	46.4	46.6	48.2	17.4	13.0	16.7	13.7	13.1	12.8	11.1	9.4	91	56	85	SE 3	WNW 7	NW 1	10	10	1	7.1	—	—	—	—	—		
12	48.3	48.7	49.6	16.4	9.0	13.0	15.1	14.1	10.8	10.6	10.6	97	83	50	S 1	SW 1	WNW 1	10	10	5	1.8	—	—	—	—	—		
13	50.9	50.7	50.4	18.8	9.1	13.9	18.3	14.3	10.1	10.8	10.6	86	65	88	WNW 2	ENE 5	E 8	4	7	9	0.0	—	—	—	—	—		
14	48.2	47.9	46.3	15.9	11.8	13.0	14.9	14.4	9.6	10.8	10.2	87	86	84	ESE 5	SE 6	ESE 8	10	10	10	14.5	—	—	—	—	—		
15	40.2	41.3	42.9	18.1	12.5	13.1	17.3	14.5	11.0	13.0	10.8	58	89	88	ESE 4	E 4	WSW 2	10	10	10	4.6	—	—	—	—	—		
16	44.4	46.5	48.6	22.0	12.7	13.2	20.1	17.1	10.9	10.3	9.6	57	58	66	NNE 3	N 3	NW 2	10	5	3	0.2	—	—	—	—	—		
17	49.0	48.6	47.9	22.3	11.3	14.7	22.1	14.3	9.9	10.4	11.6	80	53	96	NW 3	NW 5	S 1	6	2	10	17.0	—	—	—	—	—		
18	46.2	44.0	44.8	21.3	11.8	14.8	20.1	15.0	11.1	11.6	11.6	89	66	91	W 1	W 2		0	10	8	0.9	—	—	—	—	—		
19	47.1	48.6	51.1	18.8	12.5	14.4	18.5	15.8	11.4	11.6	10.5	94	73	79	NNE 4	NE 5	NNW 2	10	10	5	—	—	—	—	—	—		
20	52.9	53.0	52.6	20.6	11.7	14.1	19.7	16.3	8.0	8.4	10.0	67	50	72	NNW 3	NNW 4	WNW 3	7	8	10	0.9	—	—	—	—	—		
21	52.4	54.2	54.1	21.3	12.8	15.5	19.3	17.1	10.7	10.5	12.0	82	63	83	WNW 5	NW 6	W 3	10	9	8	—	—	—	—	—	—		
22	53.8	51.8	48.6	25.7	11.9	19.0	25.0	19.3	12.9	13.6	13.2	79	58	79	SW 1	SSW 3	S 3	2	4	3	—	—	—	—	—	—		
23	49.7	50.8	50.9	20.7	15.1	18.9	20.0	18.8	12.5	13.2	13.1	77	76	83	WNW 3	WNW 3	WNW 2	8	10	10	2.8	—	—	—	—	—		
24	50.3	51.1	51.7	15.1	14.1	15.0	17.5	14.4	10.9	11.6	10.8	86	78	50	NNW 4	NNW 4	NNE 3	10	10	3	—	—	—	—	—	—		
25	52.7	52.8	53.1	20.1	12.5	13.8	18.8	17.1	10.2	11.2	12.0	87	70	83	NE 1	NNE 3	NNW 3	9	9	10	0.8	—	—	—	—	—		
26	52.3	52.6	54.7	17.2	13.0	13.6	15.2	13.5	11.3	12.4	11.1	98	97	97	NNW 4	NNW 3	NW 7	10	10	10	3.8	—	—	—	—	—		
27	57.0	58.4	59.0	16.8	10.4	10.8	14.8	13.7	9.3	9.1	10.5	57	73	91	NW 3	NW 4		0	10	9	2.0	—	—	—	—	—		
28	60.4	60.8	61.1	18.1	10.9	13.9	16.9	15.0	8.9	8.0	8.5	76	56	67	NNW 3	NW 4	NNW 2	4	9	2	—	—	—	—	—	—		
29	62.5	61.7	60.6	19.3	11.0	14.1	18.7	16.0	8.5	7.8	8.9	72	49	65	N 3	NW 5	NNW 3	1	7	2	—	—	—	—	—	—		
30	60.4	59.4	58.3	19.8	12.9	13.9	18.6	17.5	10.0	9.9	10.5	85	62	70	N 4	NNE 5	N 4	10	10	10	—	—	—	—	—	—		
Śr. m.	50.3	50.5	50.8	20.2	12.5	15.1	19.0	15.8	10.9	11.2	11.2	86	69	84	5.0	4.3	2.6	7.8	8.2	7.4	—	—	—	—	—	—		

BRZEŚĆ N/B. (MITKI)

BRZEŚĆ SUR BUG (MITKI)

$\varphi = 52^{\circ} 2' 30''$

$\lambda = 23^{\circ} 42'$

$H = 134.7$  m

CZERWIEC — JUIN 1926

1	46.8	46.4	47.2	26.6	13.5	19.2	25.5	18.8	12.6	11.2	10.8	76	47	67	SSE 5	S 5	WNW 3	5	7	10	1.8	en 1, 2	—
2	48.0	46.2	46.1	26.7	13.7	16.9	24.5	19.4	12.5	14.8	10.9	88	65	64	NE 3	SSE 3	SSE 7	9	10	10	1.2	1 a Ka	—
3	45.8	46.0	47.6	24.4	15.6	18.4	21.6	18.4	12.8	12.7	12.8	81	66	81	SSE 5	SSW 9	SSE 5	10	9	10	—	—	—
4	47.3	47.2	46.5	24.5	15.4	18.6	21.8	18.6	9.8	11.0	10.8	61	57	68	SE 10	SE 12	ESE 6	8	10	6	—	—	—
5	45.5	45.7	44.1	19.1	13.4	16.0	18.0	16.2	8.7	11.3	12.7	64	74	93	SE 7	ESE 6	ENE 2	10	10	10	3.0	2 p	—
6	42.7	45.2	46.1	19.4	12.3	14.4	18.4	14.0	11.5	9.9	10.7	95	63	51	ENE 5	S 6	SSE 3	10	10	10	0.2	on 1	—
7	45.7	45.7	44.7	22.0	13.1	16.8	21.4	18.0	10.9	11.0	12.1	76	59	79	S 7	SSW 5	SW 1	6	8	7	—	—	—
8	43.2	42.3	41.6	22.0	10.6	15.8	17.4	13.8	11.5	12.5	11.3	86	85	97	SE 1	WNW 3	N 1	9	10	3	7.2	2 p T Ka	—
9	41.8	41.9	42.9	23.9	11.4	15.6	23.2	16.3	11.9	11.7	13.8	90	56	100	NW 3	W 5	W 3	7	8	10	—	—	—
10	43.6	43.9	44.1	17.8	12.9	13.8	16.4	14.8	11.6	13.1	12.5	99	95	100	NW 3	NW 4	NW 2	10	10	4	—	—	—
11	43.5	42.6	42.9	20.3	12.5	15.0	19.8	13.6	12.3	13.9	11.6	97	81	100	ESE 3	SE 5	W 3	10	10	10	9.9	2 p	—
12	44.5	45.0	44.9	17.3	10.1	13.6	16.6	14.0	9.9	11.3	11.4	86	80	96	WNW 3	SE 2	WSW 1	9	10	10	4.0	2 p	—
13	45.9	47.0	47.2	16.2	10.9	13.6	15.8	11.8	11.1	11.5	9.4	96	86	93	W 2	E 5	E 3	10	10	10	—	—	—
14	47.1	46.4	44.7	19.4	10.1	13.8	19.2	15.8	7.5	8.1	8.5	63	49	64	ESE 12	ESE 12	ESE 9	7	10	10	6.0	on 1	—
15	40.0	39.2	39.0	17.1	11.9	12.1	15.4	13.8	10.0	11.6	11.6	56	89	95	ESE 7	ESE 7	E 3	10	10	10	3.7	on 1 a p K p	—
16	39.6	40.9	42.4	20.7	12.7	12.9	19.2	14.4	10.8	9.4	11.0	98	57	51	ENE 4	NE 5	WNW 3	10	8	7	1.4	on 1 a p K p	—
17	43.4	43.5	43.2	22.1	9.7	14.0	21.4	14.0	8.9	10.8	10.7	75	57	51	NW 3	NW 7	WNW 1	1	10	4	0.0	2 p	—
18	42.3	40.8	41.3	20.9	9.0	15.2	20.6	14.0	10.8	10.0	10.7	84	55	91	SSW 1	SW 5		0	8	9	2.0	3° p 1, 2	—
19	42.5	44.0	45.8	21.0	8.8	13.4	18.8	16.0	10.9	10.8	11.9	56	67	88	NNE 1	NE 2	NE 3	10	10	10	—	—	—
20	47.3	47.7	48.1	21.4	12.7	14.8	18.8	13.4	9.4	9.1	10.5	75	57	93	NE 4	N 4	WNW 1	10	10	9	—	—	—
21	47.3	48.5	49.9	21.3	12.3	13.4	20.4	15.2	10.8	9.8	11.9	55	55	92	W 5	NW 9	WNW 1	10	8	0	—	—	—
22	50.6	49.1	46.3	24.8	9.9	17.4	23.9	17.2	11.4	10.4	12.2	77	47	84	SW 3	SW 6	S 2	4	8	1	—	2 n 1 a 1, 2	—
23	44.6	45.7	45.6	24.2	14.3	18.9	23.4	19.2	13.7	15.0	14.5	85	70	88	S 3	WSW 1	W 1	8	10	10	4.8	2 K p 1	—
24	44.6	45.0	46.7	24.4	15.8	18.6	23.5	15.8	15.1	16.1	12.4	95	75	92	ENE 2	SW 5	NNW 4	10	10	10	—	—	—
25	47.9	48.1	48.1	19.6	13.3	14.2	17.6	16.6	11.4	11.8	13.0	95	79	93	NE 2	N 2	N 3	10	10	9	—	—	—
26	47.0	46.9	48.0	24.5	15.2	16.6	23.2	16.8	13.6	15.9	14.2	97	76	100	NNE 3	NNE 3	E 3	10	10	10	36.8	2 n a 2 p T K a p p	—
27	49.6	51.6	52.9	17.1	11.9	13.1	13.0	12.2	11.2	10.9	10.2	100	98	97	NNW 5	WNW 5	NNW 5	10	10	10	16.5	on 1 a 2 p	—
28	54.1	55.1	55.6	18.1	10.9	12.1	17.0	14.4	9.5	9.0	10.0	91	63	83	NNW 5	NNW 7	NNW 1	10	10	9	—	on	—
29	56.4	56.7	55.8	18.0	11.9	12.8	15.4	14.8	9.3	8.8	10.5	86	67	84	NNW 5	N 5	N 1	10	10	10	—	—	—
30	55.1	54.1	53.0	20.8	13.4	15.2	20.4	17.0	10.4	9.4	11.9	81	53	83	NNE 2	NE 6	NE 4	10	9	6	—	2	—
Σr <sub>m</sub>	46.1	46.3	46.4	21.2	12.3	15.2	19.7	15.6	11.1	11.4	11.6	86	68	88	4.1	5.4	2.8	8.7	9.5	8.1	—	—	—



Dni — Jours	Barometr sprowadzony do 00 Bar. a 00 et à 450 + 700			Temperatura powietrza Température de l'air						Wilgotność bezwzględ. w mm Tension de la vapeur						względna w % Humidité relative						Kierunek i prędkość wiatru (ms) Direction et force du vent			Zachmurzenie (0—10) Nébulosité			Opad — Precipit.	U W A G I REMARQUES	Pokr. śnieżna Couche de ng. cm
	7	1	9	Maxi- mum	Mini- mum	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	36.0	39.0	40.5	19.8	12.0	16.6	14.6	13.6	10.5	10.2	10.0	74	83	87	S 3	W 3	SSE 1	5	10	10	3.2	Δ 1 ● 2 p 3	—							
2	40.7	38.7	35.8	18.6	11.8	13.4	15.0	15.7	10.7	11.0	12.1	94	87	91	NE 1	NNE 3	E 5	10	10	10	6.8	Δ 1 a 2 p 3 n K p 3 n	—							
3	35.0	35.7	37.1	20.9	14.5	16.0	18.0	18.2	12.1	11.8	11.6	89	77	75	S 1	S 3	SSE 3	4	7	7	1.2	Δ 1, 2 ● 1 a 2 p	—							
4	36.0	36.0	35.6	23.8	14.0	17.8	22.0	17.8	11.0	11.2	12.9	72	57	85	SE 3	S 3	E 3	3	2	8	1.3	Δ 1, 2 ● 2 p 3	—							
5	33.4	34.2	36.0	19.2	14.2	14.6	17.0	15.2	10.5	9.8	8.9	85	68	69	SE 3	SSE 5	SSE 3	10	6	0	—	Δ 2 ● 1 a	—							
6	35.0	34.4	34.9	19.3	11.8	13.2	16.3	16.2	9.0	12.2	12.5	80	88	91	W 3	S 3		0	10	9	10	23.4	Δ 1 a 2 p 3 n T p 3 K p 3 n	—						
7	35.6	36.8	36.7	18.6	13.2	14.2	18.3	14.4	11.5	11.1	10.6	96	71	87	WSW 3	SW 5	SW 1	10	8	0	7.0	Δ 1 a 2 p	—							
8	34.9	34.3	34.8	23.0	11.3	14.4	20.8	16.0	11.0	10.9	10.7	91	60	79	S 1	W 3	W 1	8	3	5	0.0	Δ 1 ● 2	—							
9	36.2	37.2	37.4	21.3	11.1	13.2	20.4	17.2	10.8	11.0	11.6	96	62	80	W 1	W 3	NW 3	10	8	2	0.0	Δ 1 ● 1	—							
10	37.1	36.6	35.6	23.0	13.0	13.8	21.3	18.6	11.2	10.8	12.2	96	58	77	0	0	SE 1	10	8	10	14.7	Δ 1 ● 1 ● 1 a	—							
11	35.7	36.1	36.5	19.0	11.6	12.7	15.3	16.0	10.3	11.0	10.4	95	85	77	NW 3	NW 5	W 1	10	7	10	7.0	Δ 1 a ● 2	—							
12	36.4	37.1	37.9	18.2	11.7	12.4	14.8	15.0	9.8	9.5	9.3	93	76	73	W 1	NW 1	NW 1	10	10	2	1.2	Δ 1, 2 p 3	—							
13	38.4	37.9	35.9	22.1	9.5	15.2	20.8	16.6	9.8	10.0	11.2	76	55	75	E 1	E 3	E 3	2	3	2	—	Δ 1 ● 1, 2	—							
14	33.4	34.0	32.5	16.6	13.4	14.6	15.0	14.4	10.7	11.9	11.7	87	93	96	ESE 5	SE 3	ESE 3	10	10	10	4.1	Δ 2 p 3 n	—							
15	26.5	28.3	30.6	15.4	11.2	13.8	14.7	12.0	11.2	9.9	9.6	96	80	93	SE 3	S 5	S 3	10	10	10	3.0	Δ 1 a 2 p	—							
16	33.2	35.7	37.7	21.0	10.1	12.4	16.8	15.4	9.5	10.8	9.2	89	76	70	NW 1	N 3	N 1	9	8	7	1.5	Δ 1 a 2 p ● 1, 2	—							
17	38.2	37.9	36.6	22.0	10.8	14.4	20.4	17.7	9.0	7.6	10.9	74	43	72	SSW 1	NW 3	W 3	0	0	4	—	Δ 1 ● 1, 2	—							
18	34.1	32.4	33.3	21.4	12.6	14.6	20.8	14.4	10.7	10.3	11.0	87	56	91	SW 1	SW 1	SW 3	3	10	10	4.2	Δ 1 ● 1 ● 2 p 3	—							
19	34.8	37.2	39.7	18.2	11.2	13.6	16.8	15.3	10.8	10.3	10.7	94	73	83	N 1	NNE 1	NNW 3	10	10	10	—	—	—							
20	41.5	41.8	41.4	19.9	9.1	13.2	19.7	15.2	8.7	7.1	8.9	77	42	69	NNE 1	0	W 3	2	5	8	0.2	Δ 1, 2 ● 1 a	—							
21	41.9	42.6	42.8	21.6	12.4	15.1	19.5	18.4	11.0	10.1	12.1	86	60	77	NW 3	W 3	W 1	10	4	0	0.0	Δ 2, p 1 ● 1 ● 2 p 3 n	—							
22	41.4	39.0	36.2	27.1	13.5	17.4	26.0	20.8	12.4	12.6	12.6	84	50	69	SW 1	SW 3	S 1	10	4	6	0.3	Δ 1 ● 2 ● 1 a 2 p	—							
23	38.3	39.5	39.4	20.9	15.0	16.2	16.4	15.4	12.7	12.4	10.0	93	89	77	W 1	N 1	NNW 5	10	10	10	0.3	Δ 1 a 2 p 3	—							
24	38.9	39.2	39.7	21.2	14.2	15.3	20.0	16.8	10.4	8.0	9.3	81	46	65	N 1	N 3	0	5	5	2	0.0	Δ 2	—							
25	40.3	41.1	42.1	18.0	12.0	13.2	17.0	13.8	10.2	10.2	11.2	91	71	96	ENE 1	0	NNW 3	10	10	10	11.4	Δ 1 ● 1 a 2 p 3	—							
26	41.3	41.7	44.5	14.1	9.7	13.2	13.4	10.0	10.8	10.9	8.8	96	96	96	N 1	NNW 3	NNW 3	10	10	10	2.3	Δ 1 a 2, 3	—							
27	45.8	46.5	47.6	18.6	9.4	10.6	16.6	14.8	8.3	7.5	8.8	89	54	70	NNW 1	NW 1	NW 1	5	8	1	—	Δ 1	—							
28	48.9	49.3	49.6	18.2	9.1	13.0	16.6	13.3	8.8	7.8	8.6	80	56	76	N 1	N 3	0	3	8	0	—	Δ 1 ● 1	—							
29	50.3	50.0	49.2	19.3	10.3	15.0	18.0	14.0	7.4	7.2	8.7	58	47	74	0	NNE 1	0	2	6	3	—	Δ 1 ● 1	—							
30	48.6	47.7	46.5	17.2	11.4	12.6	16.0	14.8	9.1	9.1	10.3	85	66	83	NE 3	NNE 3	NNE 3	7	10	10	0.2	Δ 2 p 3	—							
Śr. m.	38.3	38.6	38.8	19.9	11.8	14.2	17.9	15.6	10.3	10.1	10.5	86	68	80	1.7	2.6	2.1	7.3	7.3	6.2	—	—	—							

## PUŁAWY

(BAROGRAPHE)

 $\varphi = 51^{\circ} 25'$   $\lambda = 21^{\circ} 57'$   $H = 147.0$  m

CZERWIEC — JUIN 1926

1	44.9	45.0	47.1	25.6	14.4	19.3	25.2	15.7	10.5	10.8	11.2	63	46	84	S 2	SW 4	NW 2	0	2	6	—	Δ np ● 1, 2	—
2	47.1	45.3	44.2	25.3	12.4	15.3	23.5	15.3	11.4	11.8	12.3	88	55	94	E 1	E 2	0	6	5	9	4.5	Δ np ● 1 K p	—
3	43.9	44.2	46.0	22.9	14.9	17.6	20.8	18.0	12.1	9.7	10.7	81	53	70	S 2	S 6	S 3	10	3	10	7.2	Δ 2 ● K p n (20h 20—	—
4	44.9	44.0	43.6	23.3	13.7	17.5	22.8	15.3	13.1	13.4	12.4	88	65	96	SE 2	SE 4	E 4	9	8	10	32.6	Δ 2 ● nap K p (20h 45)	—
5	42.8	43.5	43.2	20.4	14.1	15.1	19.2	15.1	11.4	9.2	10.8	89	55	85	SE 3	S 6	SE 1	7	9	10	3.0	Δ 1 ● p 3	—
6	41.8	42.9	43.8	16.4	12.0	12.5	14.9	14.4	10.3	10.8	11.1	96	86	92	SW 2	S 4	SE 1	10	10	10	8.5	Δ n 1 a 3	—
7	44.1	44.6	44.1	21.5	12.9	14.1	20.0	15.5	11.3	11.4	12.0	95	66	91	SW 2	S 1	0	10	9	8	0.1	Δ na ● 2 T 3	—
8	42.2	40.9	41.2	22.6	13.6	15.5	22.0	15.3	11.4	10.5	12.0	87	54	92	0	S 1	E 2	10	8	7	—	Δ a T ap Δ 3	—
9	42.2	42.6	43.3	22.4	12.8	15.0	21.2	16.3	11.6	12.3	12.2	91	66	88	W 3	W 4	W 2	4	7	4	0.5	Δ n ● 1, 2 T ap	—
10	43.8	43.5	43.4	21.8	13.6	14.0	19.6	16.0	11.6	12.4	12.1	98	73	89	W 1	NW 2	SE 1	10	5	6	—	Δ n ● 2 Δ 3	—
11	42.1	41.3	43.2	21.0	11.9	16.5	13.9	12.1	12.2	11.0	10.0	87	94	96	SE 1	NW 4	0	10	10	1	11.6	Δ n K a a 2 p	—
12	43.5	43.5	44.5	17.6	10.6	13.3	14.4	12.9	10.3	11.4	10.4	91	94	95	0	S 3	0	10	10	4	6.3	Δ a 2 p	—
13	45.6	45.5	44.7	20.2	9.0	13.1	19.4	15.3	10.2	9.9	11.6	91	59	89	0	E 2	E 5	2	3	1	—	Δ n 3 ● 1, 2	—
14	43.0	42.4	41.1	15.3	12.5	13.4	14.7	14.1	9.6	10.9	10.6	85	88	90	E 4	E 6	E 6	10	10	10	11.7	Δ a	—
15	36.0	36.8	38.1	19.6	12.7	14.5	17.9	12.9	11.7	11.1	10.0	96	73	91	S 4	S 2	SW 2	10	10	7	1.3	Δ n 1 a	—
16	38.8	40.3	43.1	20.8	11.1	12.5	20.0	14.8	9.6	10.1	9.5	90	57	76	W 2	N 4	W 3	10	3	9	7.7	Δ 1 ap ● 2	—
17	44.4	43.9	43.1	22.8	11.0	14.4	21.6	15.5	8.9	8.0	10.6	73	41	81	SW 1	W 3	S 1	0	1	10	—	Δ n 3 ● 1, 2	—
18	42.0	40.0	40.2	20.2	12.5	15.1	17.9	14.5	10.3	10.5	10.8	81	68	88	0	W 2	SW 2	9	10	8	1.0	Δ ka T 2 p ap	—
19	41.6	42.6	44.5	20.0	10.5	14.3	18.0	15.2	11.3	12.3	12.3	94	80	96	SE 1	SE 1	NE 3	10	10	10	2.3	Δ a 2 p 3	—
20	46.5	47.4	47.9	20.9	12.2	13.7	19.1	14.8	9.7	9.6	9.3	83	59	74	SE 2	NW 2	W 2	10	9	8	0.5	Δ na Δ 3	—
21	47.9	49.0	49.3	22.1	13.1	14.7	19.4	15.7	11.2	9.9	12.4	90	59	93	W 2	W 3	W 1	10	3	1	—	Δ a ● 2 Δ T 3	—
22	49.1	47.5	44.9	25.4	12.4	17.7	23.4	17.9	11.5	11.0	12.2	76	51	80	S 1	S 2	S 1	0	1	0	—	Δ n 3 ● 1, 2	—
23	44.5	45.6	45.5	20.7	15.4	17.6	19.8	18.4	13.4	14.1	14.3	90	82	91	SW 1	W 2	S 1	9	10	10	10.6	Δ na a 2, 3	—
24	44.7	45.8	46.1	18.5	13.9	14.9	14.7	14.0	12.3	11.9	11.4	98	96	96	N 1	W 2	W 1	10	10	2	7.9	Δ n 1 a 2 p	—
25	47.2	47.2	47.4	19.3	11.2	13.7	17.2	15.5	10.7	11.2	11.4	93	77	87	NE 1	W 3	N 2	10	10	10	—	Δ n	—
26	46.4	46.9	48.4	19.0	14.9	16.9	17.3	14.9	13.0	13.2	11.9	91	90	94	N 2	W 2	W 5	10	10	10	0.5	Δ 3	—
27	50.6	52.2	53.4	14.9	10.9	11.2	12.5	13.0	9.4	9.5	10.6	95	89	96	NW 5	NW 6	0	10	10	10	2.2	Δ n 1 a 2 p 3	—
28	54.6	55.3	55.8	19.8	10.5	13.3	18.1	12.7	9.4	7.7	10.0	83	50	92	N 1	NW 3	W 1	4	2	1	—	Δ 1, 2 Δ 3	—
29	56.5	56.7	55.3	18.8	8.6	13.7	17.7	14.0	9.0	6.9	10.2	78	46	86	N 2	NE 2	0	0	10	9	—	Δ n ● 1	—
30	54.5	53.3	52.3	20.4	11.6	14.5	18.8	16.1	9.3	9.8	11.6	76	60	85	NE 2	NE 4	E 2	8	10	10	—	Δ n 3 ● 1 ● p	—
Śr. m.	45.2	45.3	45.6	20.7	12.4	14.8	18.8	15.0	10.9	10.7	11.3	87	68	89	1.7	3.1	1.8	7.6	7.3	7.0	—		—



Dni — Jours	Barometr sprowadzony do 00 Bar. à 00 et à 450 + 700			Temperatura powietrza Température de l'air						Wilgotność bezwzględna w mm Tension de la vapeur						Kierunek i prędkość wiatru (m/s) Direction et force du vent			Zachmurzenie (0—10) Nébulosité			Opad — Precip.	U W A G I REMARQUES	Pokr. śnieżna Couche de ng. cm
	7	1	9	Maxi- mum	Mini- mum	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	46.5	46.1	45.5	26.7	10.7	18.9	26.4	18.4	12.5	23.9	15.3	77	93	97	0	S 5	0	0	2	2	0.7	o n 2	—	
2	46.5	46.7	46.8	25.1	14.7	18.0	22.4	17.5	14.7	19.0	14.3	96	95	96	E 5	SE 6	SE 2	3	8	2	—	1	—	
3	47.2	48.4	48.5	24.1	15.1	17.6	22.2	16.3	14.5	19.9	13.8	97	100	100	SE 7	S10	0	3	5	2	—	1	—	
4	48.4	47.7	46.6	23.6	12.3	16.1	23.1	16.4	12.8	20.1	7.9	94	96	57	SE 8	SE10	SE 2	1	6	0	—	1	—	
5	45.3	44.4	42.7	22.4	11.0	16.2	21.4	14.6	8.4	10.2	10.9	61	54	88	SE 4	SE 8	SE 2	2	9	4	4.8	1 op	—	
6	43.9	45.0	45.2	22.2	11.9	14.9	20.2	12.8	10.0	9.4	10.4	80	54	95	S 5	SE 5	0	2	4	3	3.5	1 op = 3	—	
7	44.9	44.9	44.1	21.2	7.5	16.3	19.2	15.6	10.9	11.5	12.0	79	69	91	SW 2	E 5	0	2	9	9	1.2	1 op	—	
8	41.9	39.7	38.9	25.1	10.6	16.5	22.7	14.8	12.2	9.7	11.8	87	48	94	0	E 4	0	6	7	6	0.1	a	—	
9	38.5	38.5	39.5	23.4	9.7	17.2	20.4	15.8	11.6	11.6	10.9	80	65	82	0	N 5	NW 3	1	9	9	—	1	—	
10	39.6	40.0	42.3	21.1	14.0	17.5	19.3	15.4	12.5	13.5	12.0	84	81	92	NW 2	NW 4	N 2	6	8	10	8.1	op	—	
11	41.9	42.0	41.9	16.4	13.0	14.6	15.6	13.0	11.4	11.8	10.6	92	89	96	NE 3	NE 6	E 4	10	10	10	8.8	op 3 n	—	
12	42.2	43.9	41.1	15.0	11.4	11.9	13.0	12.3	9.6	10.5	10.1	94	95	96	SE 2	SE 4	SE 4	10	10	10	6.5	on 1 a 2	—	
13	44.7	46.1	47.1	16.7	10.6	11.6	13.8	10.6	9.6	8.5	7.7	95	72	81	SE 6	SE 4	E 3	10	10	5	0.6	on	—	
14	47.2	46.2	44.4	19.2	7.9	13.1	18.3	14.6	6.2	7.0	7.2	55	45	58	SE 5	E 6	SE 4	3	6	9	0.1	1	—	
15	40.6	39.3	37.9	15.0	11.8	13.2	13.6	14.2	9.6	11.2	11.4	86	97	95	SE 6	E 5	0	10	10	10	35.1	ea 2 p	—	
16	36.2	37.0	38.4	17.4	12.7	13.2	14.4	13.2	10.9	11.1	10.4	97	92	93	0	NE 6	NW 2	10	10	3	18.3	a	—	
17	39.5	40.0	40.8	21.4	11.1	13.8	20.4	13.5	8.9	12.5	8.7	76	70	75	NW 4	NW 5	0	1	4	1	—	1, 2	—	
18	40.9	40.9	39.8	22.2	7.8	16.3	12.7	14.8	7.0	10.0	10.5	51	92	84	SW 2	0	0	2	10	10	6.2	1 ea 2 K Tp	—	
19	40.5	42.6	43.5	18.2	10.5	14.9	15.8	15.2	11.2	12.4	12.2	89	92	94	SW 1	0	0	10	10	10	42.9	ea 2 p	—	
20	44.1	44.6	45.8	17.3	12.9	14.9	16.2	13.0	12.5	12.8	10.5	99	94	95	E 3	0	0	10	10	10	4.8	on 1 a 2	—	
21	45.6	46.3	47.8	25.1	11.1	13.2	17.1	15.6	10.2	10.7	10.3	91	74	78	W 1	W 3	0	10	9	1	—	—	—	
22	49.0	48.5	46.3	23.5	8.6	17.0	22.9	17.4	11.5	10.6	12.2	80	51	83	0	S 2	0	0	4	2	—	—	—	
23	44.3	44.0	44.2	26.3	16.0	19.6	24.9	19.5	13.4	16.6	16.5	80	71	98	S 4	S 2	NE 3	3	5	7	0.6	1 w	—	
24	43.6	43.7	43.5	26.7	17.4	20.9	26.1	19.2	14.4	12.8	14.1	78	52	86	SE 2	SE 5	0	9	3	2	—	2 w	—	
25	44.0	44.1	44.7	28.1	17.2	21.7	26.4	20.9	14.9	12.6	16.7	77	50	91	0	E 4	0	2	6	1	0.3	—	—	
26	44.2	44.2	45.0	27.9	16.7	22.0	29.4	19.4	14.8	12.3	15.3	76	40	91	SE 3	SE 4	0	3	5	10	0.6	1	—	
27	46.1	47.0	48.5	27.1	15.9	20.7	20.7	17.4	15.3	14.8	14.2	84	82	96	NE 2	S 6	0	4	10	10	31.1	1 ea 2 p 3 n	—	
28	50.1	51.4	52.4	18.1	13.3	14.3	14.9	13.4	11.7	11.4	10.3	97	90	90	N 1	0	W 2	10	10	10	—	—	—	
29	52.9	53.0	52.6	16.2	12.8	13.5	15.2	15.0	10.3	10.9	10.9	90	85	86	NW 2	0	N 2	10	10	10	—	—	—	
30	51.7	51.6	49.8	20.7	13.6	14.5	17.3	17.3	10.8	11.6	13.5	88	79	92	N 2	NE 2	0	10	10	9	—	—	—	
Śr. m.	44.4	44.6	44.5	21.7	12.3	16.1	19.5	15.6	11.5	12.7	11.8	84	76	88	2.7	4.2	1.2	5.4	7.6	6.2	—	—	—	

## KRAKÓW — Obser. Astronom.

 $\varphi = 50^{\circ} 04'$   $\lambda = 19^{\circ} 58'$  II = 221.0 m

CZERWIEC — JUIN 1926

OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE

1	37.9	40.1	41.5	20.8	11.7	16.5	18.3	14.9	10.9	9.4	11.1	78	60	88	0	W 4	0	7	8	10	3.6	△ 1 op n	—
2	40.5	38.1	36.8	18.8	13.0	14.0	18.3	13.8	10.7	13.3	10.8	91	85	93	NE 2	NNE 3	0	10	10	3	2.8	△ 1 ap n < 3	—
3	36.9	37.2	37.7	22.8	11.9	14.9	21.9	16.7	10.9	11.4	11.1	87	59	78	0	ENE 3	E 2	9	9	10	5.6	△ an < 3	—
4	36.6	36.4	35.3	22.5	13.6	14.3	22.0	16.3	11.4	11.8	10.9	95	60	79	SE 2	ENE 3	WSW 2	10	9	10	4.9	△ 1 n K p	—
5	34.2	36.3	37.0	20.8	12.4	14.9	18.6	15.1	10.5	9.0	8.1	84	56	63	ESE 1	S 1	SW 3	9	3	6	—	○ 2	—
6	36.3	37.0	37.7	19.4	11.0	12.9	17.9	15.8	9.9	9.8	11.2	90	64	84	0	SSW 2	S 1	10	10	10	1.7	△ ap	—
7	38.7	37.8	37.7	23.0	13.7	15.7	21.3	14.6	9.9	9.0	11.0	75	48	89	SSE 1	NW 4	SW 1	4	3	9	5.4	△ 1, 2 T p op n	—
8	36.0	34.8	36.0	23.6	12.6	14.3	21.7	17.5	10.4	8.6	10.3	86	45	69	WSW 2	WSW 3	SW 4	1	4	9	0.1	△ 1, 2 op	—
9	37.8	38.7	39.3	20.4	12.6	14.3	18.7	16.1	10.5	10.4	12.0	87	65	88	WSW 3	SW 4	SW 1	10	9	7	1.7	△ Ta 2 op	—
10	38.9	37.3	36.6	22.9	11.3	14.0	22.7	18.4	10.8	11.3	12.5	92	55	80	SW 2	ENE 1	ENE 1	3	10	4	8.6	△ △ 1 en (10—11)	—
11	36.8	37.3	38.0	19.7	12.5	13.1	16.8	15.9	10.6	8.6	11.0	95	61	82	WSW 4	WSW 4	SW 1	10	7	1	4.4	△ 1 p	—
12	38.6	38.0	39.0	20.4	11.0	13.7	18.8	15.7	9.9	8.8	10.9	86	55	82	WSW 2	W 2	0	10	9	5	4.3	△ 1 ap	—
13	39.1	37.1	35.2	22.1	10.0	13.7	21.6	17.2	10.3	12.8	13.1	89	67	90	ENE 1	NE 5	ENE 4	9	3	10	0.7	△ 1, 2 ea n	—
14	34.2	34.0	30.7	22.5	15.2	16.8	21.1	17.4	12.9	12.5	14.3	91	67	97	ENE 1	WSW 2	ENE 3	10	10	10	7.6	△ op	—
15	29.4	32.3	32.7	17.6	11.6	16.3	12.5	12.2	8.9	9.8	8.7	64	91	83	SSW 2	SSW 3	S 3	7	10	10	5.1	△ ea 2 p n	—
16	33.4	36.3	38.7	18.5	10.3	11.9	16.5	14.8	9.2	8.8	11.4	90	63	91	NNE 1	W 3	SW 2	10	10	3	0.0	—	—
17	40.1	38.8	38.4	22.2	12.6	15.1	20.1	14.7	10.8	9.6	9.9	85	55	80	SW 3	WNW 4	SE 3	9	8	10	1.0	△ 1 T 2 ea 2 p K p	—
18	36.1	34.8	34.2	21.1	11.9	15.5	19.3	17.0	10.6	9.2	10.9	81	55	76	0	SW 5	0	2	10	10	11.5	△ △ 1 ea n < 3	—
19	34.7	36.2	38.4	18.4	13.9	14.8	18.1	15.0	12.0	12.8	11.7	96	83	92	0	NW 3	NW 2	10	10	10	19.7	△ 1 a 2 p 3 n	—
20	41.4	42.4	43.6	21.8	13.6	14.1	20.5	16.8	10.5	8.2	9.4	88	46	66	W 2	W 3	WSW 3	10	5	10	0.1	○ 2	—
21	44.0	44.3	44.4	22.3	13.2	13.4	20.5	17.9	10.1	10.3	12.5	89	57	82	WSW 3	WSW 3	SW 1	10	4	7	0.0	△ 1, 2	—
22	42.6	39.5	37.6	25.3	12.3	16.7	25.1	19.2	12.0	10.5	12.9	84	45	78	0	E 2	NE 1	0	1	1	2.7	△ 2 op n	—
23	38.6	39.4	39.5	21.8	16.5	16.7	21.5	18.1	12.8	13.4	14.1	91	71	91	W 2	N 1	0	10	10	10	44.4	△ 1 ap 3 n	—
24	40.1	40.6	40.2	19.0	12.6	13.3	17.9	15.0	11.0	9.9	10.9	97	65	86	SW 2	NNW 1	ENE 1	10	10	3	3.3	△ 1 a	—
25	40.6	40.8	41.7	19.8	10.8	14.8	19.3	15.5	11.1	10.6	10.1	89	63	77	ENE 1	NNE 2	W 3	1	10	10	2.4	△ △ 1 op 3 n	—
26	41.0	43.3	46.0	15.8	11.0	13.8	12.1	11.9	10.7	9.8	9.4	92	94	91	SW 1	W 5	WSW 3	10	10	10	22.6	△ 1 a 2 p 3 n	—
27	47.2	47.6	48.2	18.1	9.9	10.7	15.5	14.2	8.7	7.8	9.6	92	59	80	SW 3	W 1	0	10	10	7	0.0	—	—
28	49.1	49.3	50.0	19.1	9.8	14.3	18.3	14.8	9.8	8.6	9.3	82	55	74	SSW 1	WNW 2	0	7	10	8	—	△ △ 1	—
29	50.4	48.6	48.6	19.5	12.1	14.5	18.9	14.4	9.5	7.1	9.0	77	44	74	0	NNW 3	NNW 1	9	4	9	—	△ 1, 2	—
30	47.6	46.4	44.8	15.6	12.5	14.1	15.2	14.5	9.4	10.4	11.1	79	81	91	NE 1	NNW 3	NW 3	10	10	10	3.8	△ 1 a	—
Σr. m.	39.3	39.4	39.5	20.5	12.2	14.4	19.0	15.7	10.6	10.1	11.0	87	62	82	1.4	2.8	1.6	7.9	7.9	7.7	—	—	—



Dni—Jours	Barometr sprowadzony do 0° Bar. à 0° et à 45° + 700			Temperatura powietrza Température de l'air						Wilgotność bezwzględna w mm Tension de la vapeur						Kierunek i prędkość wiatru (m/s) Direction et force du vent						Zachmurzenie (0—10) Nebulosité			Opad Precipit.	U W A G I REMARQUES	Pokr. śnieżna Couche de ng. cm
	7	1	9	Maxi- mum	Mini- mum	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	31.3	31.2	30.9	28.5	15.6	18.0	23.8	20.0	11.3	9.5	12.7	73	43	73	S 1	SE 1	NW 2	1	0	9	0.5	en (1—2)	—	—			
2	30.7	29.9	29.6	26.2	15.0	17.3	26.2	18.9	11.6	11.1	11.4	79	43	70	NNE 1	SSW 4	SW 5	4	4	6	0.3	on (2—3)	—	—			
3	30.2	30.8	31.0	24.5	15.2	16.0	24.0	16.8	11.5	11.3	11.9	84	51	83	SSE 4	SSE 4	SE 4	10	6	6	29.5	▲ T p	—	—			
4	30.2	30.0	28.6	22.0	15.0	15.7	21.0	16.5	9.9	11.1	11.5	74	60	82	SE 8	SE 8	SE 9	5	9	10	1.6	on (4—5)	—	—			
5	28.4	28.6	28.5	19.8	13.4	14.8	17.7	14.0	10.3	8.1	10.5	82	54	87	S 1		0	7	9	10	2.7	on (5—6)	—	—			
6	28.6	30.0	29.9	16.2	12.1	13.8	15.2	14.1	9.0	10.1	9.2	76	78	77	SW 4	SSW 5	SSW 2	10	10	10	1.0	chwilami	—	—			
7	30.6	30.6	29.5	24.0	11.2	14.7	19.6	17.8	9.9	10.8	10.3	79	63	68	SW 3	WSW 2		0	3	7	6	—	—	—			
8	26.2	25.6	24.7	19.0	13.2	14.9	16.0	15.6	10.3	11.2	11.2	81	83	84	0	0	NNW 1	10	10	10	1.2	ca	—	—			
9	25.7	26.8	27.4	21.0	14.0	14.2	19.7	14.7	11.3	11.5	11.1	93	67	89	WNW 4	NW 4		0	10	8	8.4	Op	—	—			
10	28.0	28.0	28.2	22.0	13.2	14.0	19.9	17.2	11.4	11.5	11.4	95	66	78	W 4	W 4		0	10	5	5	—	—	—			
11	27.2	25.7	27.8	23.5	13.0	18.2	19.8	13.0	11.5	12.6	10.5	73	73	94	0	SSW 2	WNW 3	6	10	10	13.1	Op	—	—			
12	28.6	29.4	29.3	20.2	10.2	13.2	19.0	13.8	9.7	10.0	10.8	85	61	92	0	WNW 1		0	4	10	20.5	▲ T K p	—	—			
13	29.9	29.9	29.8	20.6	11.3	12.6	19.0	17.5	10.0	9.7	10.5	91	59	70	0	WNW 1	E 1	8	5	10	—	—	—	—			
14	28.2	28.0	25.9	18.2	13.5	14.2	15.0	14.3	10.9	11.5	11.3	90	90	93	SE 4	ESE 2	SE 4	10	10	10	10.2	chwilami	—	—			
15	22.9	23.0	23.7	22.0	14.0	16.4	21.2	15.0	11.0	9.4	8.5	79	50	67	SSE 2	SSW 4	WSW 1	4	4	10	0.1	on (15—16)	—	—			
16	23.5	24.0	26.5	16.0	11.2	11.2	14.8	13.0	8.6	8.4	10.1	86	67	90	0	WNW 4		0	10	9	5	1.3	cp	—	—		
17	23.7	28.8	28.8	21.8	11.8	13.4	20.2	16.2	9.2	8.9	10.6	80	50	77	WNW 4	WNW 5		0	0	5	8	—	T p	—	—		
18	27.9	26.6	26.5	23.2	12.8	15.1	19.2	14.8	9.8	10.4	10.8	76	63	86	SW 1	SW 4	SW 1	10	9	9	1.0	on (18—19)	—	—			
19	26.6	27.6	28.6	21.0	14.2	14.2	19.6	15.4	10.9	11.8	10.7	90	69	81	SSW 2	SW 1		0	10	10	6.3	chwil. in (19-20)	—	—			
20	29.6	30.7	32.7	19.0	14.0	15.0	17.8	14.5	11.5	11.7	10.7	90	76	86	SW 2	NW 4	WNW 1	10	8	10	1.0	cp	—	—			
21	33.8	34.6	34.9	20.5	11.8	13.1	18.0	16.7	9.4	10.8	11.0	83	70	77	WSW 2	W 4		0	10	5	0	—	—	—	—		
22	34.8	33.5	30.6	24.8	13.0	16.8	23.4	18.0	10.8	11.3	12.4	76	53	80	SW 1	SE 4	SE 4	1	7	3	0.3	on (22—23)	—	—			
23	29.5	29.5	29.2	27.8	16.8	18.8	25.8	19.4	13.8	13.7	15.8	85	55	94	S 2	SSW 1	NNE 1	8	9	10	—	—	—	—			
24	28.7	29.0	30.0	25.9	16.2	18.6	21.0	17.6	12.9	14.6	10.7	80	78	71	SSW 1	NW 2	NNW 2	4	9	10	0.5	ca	—	—			
25	30.6	30.9	31.0	20.8	15.2	15.4	17.6	18.0	12.6	13.4	13.9	96	89	90	N 2	N 1	NW 1	10	10	9	—	ca	—	—			
26	30.5	30.5	32.2	25.0	16.2	17.0	22.0	17.0	13.7	15.0	13.4	94	76	92	0	NNW 1	NW 4	10	9	10	8.5	caon (26—27)	—	—			
27	33.7	34.4	36.7	17.0	11.4	13.6	13.0	11.4	10.2	9.8	9.5	93	87	94	WNW 2	NW 2	NW 4	10	10	10	11.7	cp	—	—			
28	37.7	38.4	39.1	18.0	10.8	11.5	16.4	14.2	8.9	9.0	8.5	88	65	70	NW 3	NNW 4	NNW 1	10	9	2	—	—	—	—			
29	39.6	39.4	38.8	18.8	12.5	14.2	16.9	14.9	8.7	9.3	10.3	72	64	81	NNW 1	NNW 4	N 4	8	8	10	—	—	—	—			
30	37.4	36.3	35.5	17.9	12.2	14.2	17.4	16.1	9.9	9.5	10.9	82	64	80	NNE 4	NE 3	NNE 1	4	10	10	—	—	—	—			
Sr. m.	30.0	30.1	30.2	21.5	13.3	15.0	19.3	15.9	10.7	10.9	11.1	84	66	82	2.1	2.9	1.9	7.2	7.8	8.0	—	—	—	—			

**ZAKOPANE**

600mm +

 $\varphi = 49^{\circ} 17'$      $\lambda = 19^{\circ} 58'$      $II = 846.4 \text{ m}$ 
**CZERWIEC — JUIN 1926**

1	86.2	87.2	88.8	19.0	8.5	16.3	17.6	11.0	7.2	7.7	9.2	52	51	94	S14	SSW 3	N 2	9	10	10	2.2	onop3	—	—	—	
2	86.9	86.6	84.6	14.9	10.3	11.0	14.4	12.0	9.2	9.9	9.8	94	81	94	N 1	SE 1	SW 1	10	10	10	5.5	on1a2p3Tp	—	—	—	
3	84.3	85.0	85.8	15.5	10.0	12.5	14.8	10.4	7.9	6.2	7.9	73	50	85	SSE 3	SE 3	SE 2	9	10	8	5.7	ona	—	—	—	
4	84.6	84.4	83.6	19.8	7.9	10.8	18.1	10.3	9.1	6.7	8.6	95	44	92	0	SSW 3	SW 1	10	6	10	9.1	op3Tp⊙2	—	—	—	
5	82.2	84.0	85.0	15.0	8.0	9.3	13.2	9.3	6.3	6.8	6.7	73	61	77	0	SW 5	SW 2	9	10	7	—	en	—	—	—	
6	84.6	85.8	86.4	15.0	7.5	11.6	13.4	10.8	7.1	6.8	7.4	70	60	76	WSW 5	SW 6		0	10	10	9	—	—	—	—	
7	87.2	86.6	86.2	18.4	8.4	12.1	16.6	11.7	7.9	7.9	9.3	75	56	91	N 1	W 1	W 1	8	10	9	2.4	⊙1Tapop3	—	—	—	
8	83.8	83.5	84.8	17.6	9.0	10.7	15.7	11.0	8.8	8.0	9.2	91	60	94	0	N 3	W 2	10	9	10	21.3	⊙1p3⊙1op	—	—	—	
9	85.9	87.3	88.2	14.5	9.3	11.1	12.6	11.5	8.4	9.5	9.4	85	89	93	0	W 6	NW 1	10	10	10	2.1	on1a2p	—	—	—	
10	87.6	86.2	85.6	19.4	7.0	13.4	17.4	12.9	9.2	10.6	9.2	81	71	84	NE 2	NW 2	S 2	1	10	6	6.3	⊙1	—	—	—	
11	54.5	85.9	86.8	14.2	7.8	10.4	9.8	7.8	8.7	8.3	7.1	93	92	90	SW 6	WSW 6	NE 2	10	10	1	4.2	on1a	—	—	—	
12	86.4	86.0	87.0	18.4	3.9	10.8	16.4	12.0	7.3	8.1	9.4	76	58	91	NE 1	W 5		0	10	8	9	0.0	⊙2	—	—	
13	86.6	86.0	83.9	21.4	7.5	13.6	19.0	14.8	7.5	11.0	10.8	65	67	87	N 1	W 2	NE 2	4	9	5	0.8	≡nea⊙1Tp	—	—	—	
14	83.3	82.8	80.0	18.6	13.0	16.6	17.1	14.0	10.8	11.2	10.8	77	78	91	N 1	NW 3		0	5	10	10	0.7	nonap3	—	—	
15	78.6	79.8	81.0	14.4	7.2	10.9	12.1	7.3	7.3	6.2	6.5	75	59	86	SW 2	WSW 5	WSW 5	6	10	10	1.2	op3	—	—	—	
16	80.8	84.2	87.4	10.5	6.6	7.1	9.7	10.2	7.0	7.9	8.7	93	88	94	0	N 2	WNW 1	10	10	10	3.1	on1ap	—	—	—	
17	88.2	87.4	86.8	17.4	8.1	11.9	16.6	9.0	8.6	7.6	8.1	84	53	95	WSW 2	W 3	W 2	9	9	10	14.0	op3▲Tp	—	—	—	
18	85.4	83.8	82.8	17.7	5.4	10.8	12.6	12.8	5.1	9.0	9.9	95	84	90	0	WSW 5	W 1	7	10	10	3.9	⊕ao2p3	—	—	—	
19	82.6	83.8	86.0	15.4	11.0	11.9	14.8	11.8	9.5	10.7	9.7	91	86	94	0	N 2		0	10	10	10	70.6	on1a2p3	—	—	
20	88.1	90.8	92.0	13.4	8.8	11.2	10.9	8.8	9.6	7.9	7.9	97	82	93	N 1	N 3	NE 2	10	10	3	7.3	on1a2p	—	—	—	
21	92.2	93.2	93.0	18.8	6.2	11.3	15.4	10.2	8.4	8.3	8.1	84	64	88	SW 3	WNW 4	SW 1	10	3	0	0.1	⊙a⊙2	—	—	—	
22	50.8	89.2	87.2	22.0	5.6	13.0	20.6	13.2	9.0	9.7	8.8	81	53	78	0	E 2		0	0	4	6	1.4	an3	—	—	
23	87.4	87.6	87.2	17.0	12.0	14.7	16.0	14.1	10.7	11.5	11.8	86	86	99	0	0	NE 1	10	10	10	23.1	onap3	—	—	—	
24	87.6	88.6	88.0	14.2	9.7	11.5	11.7	9.8	10.0	9.2	8.5	99	90	94	NE 1	NE 1		0	10	10	6	1.7	on1ap≡3	—	—	
25	87.8	88.0	89.0	18.7	6.6	12.2	17.4	11.2	9.7	11.7	9.5	91	80	96	0	E 2		0	3	10	10	9.5	⊙1≡nea2p3	—	—	—
26	88.4	89.6	92.6	11.5	7.0	10.4	10.9	7.0	9.2	9.3	7.2	98	97	97	NW 2	NW 2	NW 1	10	10	10	10.7	⊙a2p3	—	—	—	
27	93.6	94.4	95.4	8.9	6.7	7.1	7.8	8.1	7.2	7.1	7.4	96	50	92	N 1	N 1		0	10	10	10	0.6	en1ap	—	—	
28	95.4	96.2	96.6	15.0	6.6	10.3	12.0	9.7	7.9	7.8	7.9	84	75	88	N 2	N 2		0	8	10	9	—	—	—	—	
29	96.6	96.6	95.5	14.7	4.0	10.5	13.7	9.4	8.0	7.4	7.0	85	63	80	NE 3	NE 3	NE 1	5	10	9	0.3	an⊙2	—	—	—	
30	93.6	92.9	91.2	10.3	8.2	8.8	9.4	10.3	7.8	8.4	9.2	93	96	99	NE 2	NE 2	NE 2	10	10	10	22.6	on1a2p3≡3	—	—	—	
Sr. m.	87.0	87.5	87.6	16.1	7.9	11.5	14.3	10.7	8.5	8.6	8.7	84	72	90	1.8	2.9		1.2	8.1	9.3	8.2	—	—	—	—	



## Temperatury średnie i skrajne w m. czerwcu 1926 r. w Polsce.

Températures moyennes et extrêmes en Pologne au mois de Juin 1926.

S T A C J E	Temp. średn.	Max. (dn.)	Min. (dn.)	S T A C J E	Temp. średn.	Max. (dn.)	Min. (dn.)
Hel *)	14,8	21,5 (22)	9,2 (19)	Kalisz	15,4	27,6 (22)	7,8 (27)
Puck Mor. Dyw. Lot.	15,1	25,5 (4)	6,2 (20)	Zduńska Wola	—	—	—
Puck Dow. Portu	—	—	—	Sokolniki	15,0	27,0 (22)	5,9 (27)
Chalupy *)	14,0	21,4 (21)	9,2 (15)	Łódź	15,8	27,1 (22)	9,1 (20,28)
Gdynia	14,5	26,2 (22)	3,4 (20)	Radomsko	15,7	27,4 (22)	7,5 (28)
Nowyport	15,1	25,4 (22)	7,6 (20)	Ruda Maleniecka	15,4	26,0 (22)	6,5 (29)
Tczew	—	—	—	Piotrków*)	15,7	25,2 (22)	10,1 (26)
Kościerzyna	—	—	—	Strzelna	—	—	—
Chojnice	14,9	25,4 (22)	6,4 (20)	Skierniewice	15,9	25,7 (22)	8,5 (29)
Grudziądz	—	—	—	Czersk	17,0	25,8 (22)	8,0 (2)
Bydgoszcz Inst. Rolniczy	16,2	26,9 (22)	6,3 (20)	Radom	15,8	25,2 (22)	8,1 (29)
Bydgoszcz Lotnisko	15,8	26,9 (22)	5,1 (20)	Puławy	15,9	25,6 (1)	8,6 (29)
Trzebcz	—	—	—	Sobieszyn	15,6	24,5 (1,2)	7,6 (13)
Dźwierzno	—	—	—	Stara Wieś	15,8	24,6 (22)	7,8 (12)
Toruń Kosz. im. Prądz.	16,0	27,2 (22)	3,8 (20)	Zembożyce	15,6	25,5 (22)	6,0 (29)
Toruń - Podgórz	16,0	27,0 (22)	—	Lublin Fabr. Aer.	—	—	—
Toruń - Lotnisko	15,9	26,7 (22)	5,0 (20)	Kijany	—	—	—
Ostrowite	15,7	24,6 (23)	6,9 (20)	Kolpin	16,5	27,5 (1)	9,2 (17,19)
Kisielnica	15,5	24,6 (1,22)	8,2 (20)	Sarny	16,7	29,9 (26)	7,5 (7)
Płociczno	15,9	26,4 (26)	4,9 (20)	Dermań	—	—	—
Białystok Seminarjum	16,4	25,5 (1)	9,5 (17)	Ostróg	—	—	—
Białystok-Zwierzyniec	—	—	—	Białokrynica	16,6	28,4 (4)	7,9 (30)
Siojka	16,6	31,6 (23)	7,0 (15)	Wiśniowiec	16,4	26,7 (26)	10,0 (29)
Kopciowszczyzna	—	—	—	Łuck *)	17,0	28,4 (26)	12,2 (16,28)
Grodno	16,6	26,1 (1)	7,0 (14)	Kiwerce	16,6	28,2 (26)	8,2 (18,22)
Szejbakpole	—	—	—	Wojśławice *)	16,6	27,4 (23)	11,6 (27)
Wilno Uniwersytet	16,6	27,1 (1)	5,8 (14)	Poturzyn	—	—	—
Wilno-Antokol.	16,4	27,9 (1)	4,9 (20)	Tomaszów Lubelski	—	—	—
Pohulanka	16,7	28,1 (1)	3,8 (20)	Klemensów	—	—	—
Dzisna	—	—	—	Cieszanów	—	—	—
Bieniakonie	16,0	27,3 (26)	4,2 (20)	Milków *	16,2	25,0 (23)	11,5 (28)
Kozarowszczyzna	—	—	—	Jarosław	—	—	—
Horodżki	16,6	28,9 (6)	1,0 (14)	Dolne*)	16,8	27,0 (2)	11,4 (27)
Lida	—	—	—	Mikulice	—	—	—
Stonim	16,5	29,5 (26)	8,4 (20)	Głogów *)	15,6	28,0 (1)	10,4 (30)
Żyrowice	16,8	30,5 (26)	2,3 (13)	Sędziszów	—	—	—
Pińsk	—	—	—	Baranów	—	—	—
Drohiczyń Poleski	—	—	—	Kielce Dyr. Kolei	15,4	25,6 (22)	7,7 (28,29)
Mitki	16,5	26,7 (2)	8,8 (19)	Kielce Gimnazjum	15,4	25,2 (22)	8,6 (28,29)
Białowieża	16,1	27,4 (1)	7,6 (18)	Kielce Lotnisko	—	—	—
Bielsk Podlaski	—	—	—	Sielec	—	—	—
Siennica	—	—	—	Hebdom	—	—	—
Grabnik	16,5	26,5 (1,22)	6,8 (12)	Kraków	16,2	25,3 (22)	9,8 (28)
Bielany	16,8	28,1 (22)	9,5 (13)	Rakowice	15,5	26,6 (22)	7,9 (28)
Warszawa-Marymont	—	—	—	Mydlniki *)	15,7	28,5 (22)	11,1 (26)
Warszawa - Mokotów	16,3	26,5 (22)	8,0 (13)	Rożnica	—	—	—
Warszawa St. Pomp.	16,4	25,7 (22)	9,0 (12)	Częstochowa	15,2	26,0 (22)	9,0 (30)
Rembertów	16,5	26,0 (22)	8,2 (13)	Złoty Potok	15,3	27,5 (22)	7,5 (13)
Mory	16,1	25,3 (22)	5,0 (26)	Sosnowiec	15,6	29,4 (22)	6,5 (14)
Joniec	16,9	28,5 (22)	6,8 (29)	Wojkowice Kościelne *)	15,3	25,4 (22)	9,8 (15)
Opatówiec	15,5	25,0 (22)	7,4 (29)	Olkusz	—	—	—
Gołębiew	15,4	25,6 (22)	8,2 (13)	Chrzanów	—	—	—
Skołniki	—	—	—	Cieszyn	14,9	27,2 (22)	6,6 (29)
Błonie	15,5	26,7 (22)	8,2 (28)	Hermanice	14,5	26,5 (22)	7,0 (29)
Kościelec	15,4	26,0 (22)	7,8 (20)	Bielsko	—	—	—
Brześć Kujawski	16,3	27,6 (22)	8,0 (20)	Istebna*)	12,9	25,0 (22)	9,0 (15,27)
Stary Brześć	15,8	25,6 (22)	7,3 (29)	Żywiec	14,4	27,2 (22)	6,1 (28)
Włocławek	—	—	—	Pewel Mała*)	14,5	24,5 (22)	9,2 (30)
Ciechocinek	—	—	—	Wadowice	14,4	27,2 (21)	6,1 (28)
Dobre	16,3	26,6 (26)	5,5 (20)	Wieliczka	15,6	26,2 (22)	8,4 (28)
Kruszwica	16,1	27,0 (23)	8,1 (27)	Bochnia	—	—	—
Włoszanowo *)	15,3	24,9 (22)	10,7 (26)	Tarnów	16,7	26,0 (22)	9,0 (27)
Biedrusko	15,5	27,0 (22)	4,3 (2)	Świnarsko	—	—	—
Poznań Uniwersytet	15,8	26,8 (22)	6,8 (20)	Nowy Sącz	—	—	—
Poznań-Ławica	15,4	25,7 (22)	6,4 (27)	Nowy Targ	—	—	—
Pętkowo	15,5	25,5 (22)	6,4 (27)	Poronin	—	—	—
Antoniny	15,2	24,9 (22)	5,1 (27)	Zakopane	11,8	22,0 (22)	3,9 (12)
Bojanowo	16,0	25,6 (22)	7,6 (13)	Zazadnia *)	12,1	23,0 (4)	6,0 (5)
Zbiersk	16,3	29,0 (22)	6,5 (27)	Maniowy	—	—	—

\*) Maximum i minimum według spostrzeżeń terminowych.

\*\*) Średnia temperatura miesięczna obliczona z 29 dni.



STACJE	Temp. średn.	Max. (dn.)	Min. (dn.)	STACJE	Temp. średn.	Max. (dn.)	Min. (dn.)
Sromowce Niżne . . . . .	—	—	—	Orchowice *) . . . . .	15,8	25,0 (1)	11,1 (27)
Szczawnica . . . . .	—	—	—	Dublany . . . . .	18,4?	27,6 (23)	8,8 (12)
Łomnica . . . . .	—	—	—	Lwów Politechnika . . . . .	16,5	28,5 (1)	10,2 (12)
Krynica *) . . . . .	13,8	20,0 (22)	9,8 (27)	Lwów Lotnisko . . . . .	16,2	26,1 (23)	9,7 (12)
Tylicz *) . . . . .	14,2	22,6 (1)	9,2 (27)	Lwów ul. Zielona . . . . .	—	—	—
Libusza . . . . .	—	—	—	Josefsberg . . . . .	—	—	—
Brzyszczycki *) . . . . .	15,8	24,8 (22)	10,0 (27)	Nowe Sioło . . . . .	—	—	—
Strzyżów . . . . .	—	—	—	Kropiwnik . . . . .	—	—	—
Bukowsko *) . . . . .	15,0	25,4 (22)	9,4 (27)	Cerkowna . . . . .	—	—	—
Baligród . . . . .	—	—	—	Porohy . . . . .	—	—	—
Sianki . . . . .	—	—	—	Doużyniec *) . . . . .	12,6	21,1 (2)	7,1 (17)
Łomna . . . . .	—	—	—	Kołomyja *) . . . . .	17,2	26,6 (24)	11,8 (5)
Sanok *) . . . . .	16,6	26,7 (22)	11,9 (27)	Jazłowiec . . . . .	—	—	—
Bircza . . . . .	—	—	—	Mielnica . . . . .	—	—	—
Przemysł . . . . .	—	—	—	Krasne . . . . .	—	—	—
Medyka *) . . . . .	16,5	28,2 (1)	11,6 (27)	Borsuki *) . . . . .	16,8	26,7 (26)	11,5 (14)
Wola Dobrostańska *) . . . . .	16,5	26,4 (23)	11,6 (27)				

## Wysokości opadów i liczby dni z opadem w m. czerwcu 1926 r.

Précipitations en mm et les nombres des jours avec précipitations au mois de Juin 1926.

STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni
<b>Dorzecze Wisły dolnej.</b>			Puławy (puławski) . . . . .	120,0	19	Czersk (grójecki) . . . . .	72,4	12
Kościerzyna (kościerski) . . . . .	93,4	13	Dęblin „ . . . . .	123,5	20	Garbatka (kozienicki) . . . . .	101,0	17
Tczew (tczewski) . . . . .	77,9	15	Gościeradów (janowski) . . . . .	85,4	17	Skarzysko (konecki) . . . . .	128,4	18
Janowo (gniewski) . . . . .	64,8	15	Urzędów (janowski) . . . . .	99,6	13	Ilża (ilżecki) . . . . .	96,2	18
Skórcz (starogardzki) . . . . .	77,4	18	Gulów (lukowski) . . . . .	77,8	18	Solec „ . . . . .	27,9	12
Chojnice (chojnicki) . . . . .	79,2	16	Brzozowa (garwoliński) . . . . .	118,3	20	Św. Krzyż (kielecki) . . . . .	116,3	21
Klonia Wielka (tucholski) . . . . .	76,4	18	Sobieszyn „ . . . . .	84,7	18	Denków (opatowski) . . . . .	158,2	20
Bydgoszcz Inst. Roln. (bydg.) . . . . .	70,5	15	Czermierniki (lubartowski) . . . . .	99,6	17	Miików (opatowski) . . . . .	125,8	19
Bydgoszcz Lotnisko . . . . .	71,2	15	Lublin Gimn. (lubelski) . . . . .	67,1	12	Ślupia Stara „ . . . . .	97,1	17
Solec (bydgoski) . . . . .	74,9	12	Zembożyce (lubelski) . . . . .	62,4	12	Gołoszyce „ . . . . .	109,7	21
Toruń Podgórz (toruński) . . . . .	76,6	17	Wojślawice (chełmski) . . . . .	199,1	20	Gierczyce „ . . . . .	91,1	21
Toruń Kosz. Pradz. (toruński) . . . . .	63,1	19	Orłów (krasnostawski) . . . . .	163,8	18	Zapusta „ . . . . .	89,8	18
Toruń Dyr. Dr. Wodn. „ . . . . .	77,6	20	Żółkiewka „ . . . . .	128,4	18	Podole „ . . . . .	97,0	21
Toruń Lotnisko . . . . .	66,4	15	Łapiguz (zamojski) . . . . .	173,1	22			
Grudziądz 6 P. M. (grudz.) . . . . .	59,1	17	Krynice (tomaszowski) . . . . .	178,4	20	<b>Dorzecze Bzury.</b>		
Grudziądz Zarz. Wisły (grudz.) . . . . .	71,2	19				Trębki (gostyniński) . . . . .	117,6	19
Babki „ . . . . .	41,2	16	<b>Dorzecze Wisły środkowej</b>			Strzelce (kutnowski) . . . . .	135,4	13
Jabłonowo (brodnicki) . . . . .	59,6	16	<b>(strona lewa).</b>			Gołębiew „ . . . . .	138,0	22
<b>Dorzecze Wisły środkowej</b>			Nieszawa (nieszawski) . . . . .	93,6	14	Krośniewice (kutnowski) . . . . .	134,8	18
<b>(strona prawa).</b>			Stary Brześć (włocławski) . . . . .	91,9	15	Mieczysławów (kutnowski) . . . . .	104,2	20
Brodnica (brodnicki) . . . . .	61,5	13	Brześć Kujawski „ . . . . .	106,2	17	Leśmierz (łęczycki) . . . . .	89,3	19
Lubawa (lubawski) . . . . .	58,9	20	Olganowo „ . . . . .	113,2	17	Skotniki „ . . . . .	99,3	12
Jakóbkowo „ . . . . .	99,2	17	Duninów (gostyniński) . . . . .	119,0	18	Mikołajów (brzeziński) . . . . .	97,4	17
Ostrowite (rypiński) . . . . .	102,4	14	Łąck (gostyniński) . . . . .	151,1	21	Rawa Maz. (rawski) . . . . .	67,1	11
Strzewo (lipnowski) . . . . .	127,2	16	Łanięta (kutnowski) . . . . .	129,2	12	Skierniewice (skierniewicki) . . . . .	142,6	18
Sierpc (sierpecki) . . . . .	130,5	15	Bielany (warszawski) . . . . .	86,7	17	Studzieniec „ . . . . .	103,0	17
Grodzko (płocki) . . . . .	171,0	17	Kaskada „ . . . . .	93,1	19	Chlewnia (błoński) . . . . .	173,7	17
Opatowiec „ . . . . .	211,8	15	Warszawa St. Pomp. . . . .	84,7	18	Gleba (warszawski) . . . . .	109,7	19
Lelice „ . . . . .	131,6	18	Warszawa St. Filtrów . . . . .	112,8	21	Mory „ . . . . .	82,0	21
Gołędzinów (warszawski) . . . . .	83,2	16	Warszawa—Mokotów . . . . .	76,7	18	<b>Dorzecze Pilicy.</b>		
Rembertów „ . . . . .	114,0	21	Ursynów (warszawski) . . . . .	69,3	18	Trzylatków (grójecki) . . . . .	152,9	10
Otwock „ . . . . .	80,7	21	Wólka Kozodawska (grójecki) . . . . .	85,6	22	Sielec „ . . . . .	104,3	19
Garwolin (garwoliński) . . . . .	62,4	20	Drozd „ . . . . .	101,1	15	Warka „ . . . . .	75,9	15
			Kośmin (grójecki) . . . . .	111,1	21			
			Grójec (grójecki) . . . . .	88,3	18			

\*) Maximum i minimum według spostrzeżeń terminowych.

\*\*) Średnia temperatura miesięczna obliczona z 30 dni.



STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni
Nowe Miasto (rawski) . . . .	115,7	15	Nowy Sącz (nowo-sądecki) . .	155,2	20	<b>Dorzecze Bugu.</b>		
Buków (brzeziński) . . . . .	116,8	19	Świniarsko (nowo-sądecki) . .	150,9	22	Nowe Miasto (płoński) . . . .	141,0	19
Czarnocin (łódzki) . . . . .	84,1	15	Tylicz " . . . . .	150,4	26	Poświętne " . . . . .	156,7	16
Piotrków (piotrkowski) . . . .	92,2	12	Krynica " . . . . .	167,4	22	Joniec " . . . . .	132,1	17
Uszczyn " . . . . .	58,2	15	Łabowa " . . . . .	197,4	28	Wólka Przybojerska (płoński) .	176,0	10
Łęki Szlacheckie (piotrkowski) .	152,4	14	Barcice " . . . . .	151,3	24	Mława (mławski) . . . . .	77,5	15
Kunice (opoczyński) . . . . .	120,6	16	Gródek (grybowski) . . . . .	264,1	20	Gołotczyzna (ciechanowski) . .	100,0	14
Końskie (konecki) . . . . .	118,6	15	Jasło (jasielski) . . . . .	148,1	24	Klice " . . . . .	112,0	12
Ruda Maleniecka (konecki) . . .	152,1	18	Brzyszczy (jasielski) . . . . .	120,9	16	Serock (pułtowski) . . . . .	126,2	17
Silnica (radomski) . . . . .	112,4	13	Olpiny " . . . . .	184,1	27	Konary " . . . . .	146,3	15
Konieczpol " . . . . .	122,4	18	Tarnów Biuro Wod. (tarnowski)	203,6	18	Grabnik " . . . . .	104,2	22
Czarnca (włoszczowski) . . . .	180,5	22	Tarnów Klasztor " . . . . .	189,4	28	Rybieńko " . . . . .	78,3	18
<b>Dorzecze Wisły górnej.</b>			Brzesko (brzeski) . . . . .	117,2	25	Marcelin (warszawski) . . . . .	79,5	17
Kruków (sandomierski) . . . . .	91,1	16	Żabno (dąbrowski) . . . . .	145,9	25	Liw (węgrowski) . . . . .	100,9	20
Przewłoka (sandomierski) . . . .	91,2	19	Szczucin Zarz. rzeki W. (dąbr.)	130,7	15	Ślepioty (ostrowski) . . . . .	71,7	20
Zdanów " . . . . .	90,2	19	Mielec (mielecki) . . . . .	122,3	20	Wysokie Maz. (wysoko-maz.) . .	103,2	18
Kielce Gimn. (kielecki) . . . . .	132,1	19	Majdan Kolb. (kolbuszowski) . .	91,3	21	Dołubów (białski) . . . . .	103,2	14
Kielce Dyr. Kolei " . . . . .	126,1	18	Wielopole Skrzyńskie (rop.) . .	61,2	20	Stara Wieś (siedlecki) . . . . .	92,5	16
Ameljówka " . . . . .	123,9	14	Tylawa (krośniński) . . . . .	178,3	24	Dawidy (radzyński) . . . . .	71,9	12
Snochowice (kielecki) . . . . .	138,8	17	Głogów (rzeszowski) . . . . .	158,8	19	Międzyrzec (radzyński) . . . . .	84,0	17
Ślupia (włoszczowski) . . . . .	171,3	19	Błażowa " . . . . .	136,9	18	Czeberaki (konstantynowski) . .	124,9	14
Jędrzejów (jędrzejowski) . . . .	177,3	17	Fryszak (strzyżowski) . . . . .	211,4	20	Łysów " . . . . .	107,1	18
Małogoszcz " . . . . .	127,7	20	Suchodół (krośniński) . . . . .	132,7	21	Kobryń (kobryński) . . . . .	90,4	14
Kwasów (stopnicki) . . . . .	130,1	23	Sanok (sanocki) . . . . .	119,6	20	Mitki (brzeski) . . . . .	98,5	14
Sielec (pińczowski) . . . . .	106,6	22	Nowotaniec " . . . . .	111,4	27	Kolpin " . . . . .	144,7	16
Budziszowice (pińczowski) . . . .	113,2	21	Rzepedź (sanocki) . . . . .	111,9	20	Stradecz " . . . . .	125,4	15
Nasiechowice (miechowski) . . . .	154,9	16	Bukowsko " . . . . .	171,0	17	Biała Podlaska (brzeski) . . . .	155,7	9
Jakubowice " . . . . .	118,4	18	Szczawne " . . . . .	—	—	Piesza Wola (włodawski) . . . .	119,9	17
Stogniowice " . . . . .	160,4	18	Sianki (turczański) . . . . .	155,0	13	Sobibór " . . . . .	141,8	15
Szczepanowice " . . . . .	187,4	21	Czyski (samborski) . . . . .	141,7	20	Oksów (chełmski) . . . . .	85,0	11
Żąbkowice (będziński) . . . . .	129,4	23	Medyka (przemyski) . . . . .	112,7	16	Matcze (hrubieszowski) . . . . .	152,0	18
Wojkowice Kościelne " . . . . .	117,4	20	Orchowice (mościcki) . . . . .	121,1	18	Biskupice Szlacheckie (włodz.) .	205,0	19
Grodzic " . . . . .	132,4	17	Stojańce (mościcki) . . . . .	144,0	21	Radowice (włodzimierski) . . . .	121,4	12
Sosnowiec Sem. " . . . . .	150,0	21	Kurniki (jaworowski) . . . . .	165,0	20	Piatydnie " . . . . .	153,1	15
Łabajów Wisła (cieszyński) . . . .	268,9	24	Lubaczów (lubaczowski) . . . . .	89,1	20	Korczyn (sokalski) . . . . .	131,5	14
Skoczów " . . . . .	287,1	18	Milków (lubaczowski) . . . . .	120,8	20	Wojślawice " . . . . .	220,1	17
Hermanice " . . . . .	305,4	24	Chłopice (jarosławski) . . . . .	143,2	17	Tomaszów Lub. (tomaszowski) . .	184,2	17
Żywiec (żywiecki) . . . . .	206,5	21	Laszki " . . . . .	133,8	20	Podhajce " . . . . .	185,8	19
Łodygowice (żywiecki) . . . . .	235,9	28	Majdan Sien. " . . . . .	174,4	18	Lubycza (rawski) . . . . .	256,3	19
Korbielów " . . . . .	257,7	24	Przeworsk (przeworski) . . . . .	161,2	22	Żółtańce (żółkiewski) . . . . .	97,7	20
Rewel Mała (żywiecki) . . . . .	251,2	20	Przeworsk Cukr. " . . . . .	149,7	20	Lwów Politechnika (lwowski) . .	119,7	20
Sucha " . . . . .	154,9	19	Dolne " . . . . .	146,8	19	Lwów Lotnisko (lwowski) . . . .	97,0	16
Zadziele " . . . . .	190,8	26	Kańczuga " . . . . .	148,5	18	Barszczowice " . . . . .	130,0	20
Koszarawa " . . . . .	254,1	22	Grodzisko (żańcucki) . . . . .	150,6	19	Dublany " . . . . .	184,6	16
Osiek (białski) . . . . .	184,1	23	Łowisko (niski) . . . . .	146,6	16	Podhorze (złoczowski) . . . . .	130,0	13
Porąbka " . . . . .	261,1	22	Józefów (biłgorajski) . . . . .	130,0	18			
Kęty " . . . . .	211,5	24	Wola " . . . . .	107,0	21			
Raba Wyżna (nowotarski) . . . . .	135,6	22						
Zakopane Muz. Tatr. (now.) . . . .	230,4	26	<b>Dorzecze Narwi.</b>					
Zazadnia (nowotarski) . . . . .	185,9	21	Krasnosielec (makowski) . . . . .	71,3	15	Margonin (chodzieski) . . . . .	86,6	16
Morskie Oko " . . . . .	315,3	24	Maków " . . . . .	89,8	7	Zbiełka (wągowiecki) . . . . .	144,0	16
Kuźnice " . . . . .	255,9	25	Kruszewo (ostrolęcki) . . . . .	74,1	20	Kołybki (wągowiecki) . . . . .	121,0	15
Czarny Dunajec " . . . . .	152,2	19	Myszyniec Apt. " . . . . .	111,4	23	Włoszanowo (żniński) . . . . .	117,3	16
Klikuszowa " . . . . .	144,7	20	Myszyniec-Nadl. " . . . . .	123,5	15	Kruchowo (mogilnicki) . . . . .	114,0	18
Białka " . . . . .	177,4	25	Romany (kolneński) . . . . .	80,9	18	Janikowo (inowrocławski) . . . .	109,9	17
Kościelisko " . . . . .	237,0	27	Kisielnica (kolneński) . . . . .	93,7	23	Dobre Cukr. (nieszawski) . . . .	76,0	18
Budów (makowski) . . . . .	139,2	16	Boguszyce (łomżyński) . . . . .	131,5	14	Dobre " . . . . .	70,3	19
Osielec " . . . . .	203,3	26	Wierzbo " . . . . .	62,7	12	Kruszwica (strzeliński) . . . . .	68,9	12
Wadowice (wadowicki) . . . . .	183,0	21	Krzyżewo (wysoko. maz.) . . . . .	122,5	17	Lenartowo " . . . . .	100,0	16
Andrychów (wadowicki) . . . . .	196,3	24	Dobki " . . . . .	145,4	16	Kołaczkowo (witkowski) . . . . .	151,5	20
Oświęcim (oświęcimski) . . . . .	129,2	20	Bielsk (bielski) . . . . .	119,5	15	Żydowo (wrzesiński) . . . . .	131,0	13
Krzeszowice (chrzanowski) . . . . .	205,0	20	Białowieża " . . . . .	148,6	24	Września (wrzesiński) . . . . .	111,4	20
Kraków (krakowski) . . . . .	168,0	24	Białystok Sem. (białostocki) . .	115,8	16	Wyszaków (średzki) . . . . .	121,2	18
Rakowice " . . . . .	131,7	25	Białystok Zarz. Wodny (biał.) .	149,1	19	Pętkowo (średzki) . . . . .	141,9	18
Mydlniki " . . . . .	172,9	21	Białystok-Zwierzyniec " . . . . .	142,3	17	Łubowice (gnieźnieński) . . . . .	162,0	15
Ujazd " . . . . .	152,8	25	Supraśl (białostocki) . . . . .	117,3	20	Poznań Uniwersytet (poznański)	116,7	18
Wieliczka (wielicki) . . . . .	181,4	23	Zaliele " . . . . .	82,6	12	Bolechowo (poznański) . . . . .	159,2	14
Dobczyce " . . . . .	182,6	26	Janów " . . . . .	124,3	14	Ławica " . . . . .	112,3	17
Bochnia Gimn. (bocheński) . . . . .	106,9	23	Jedwabne " . . . . .	81,2	18	Antoniny " . . . . .	168,6	21
Bochnia Zarz. dr. Wod. (boch.) . .	166,2	23	Kapice (szczuciński) . . . . .	70,5	17	Sobota " . . . . .	163,0	13
Lipnica Murowana " . . . . .	276,0	21	Grajewo " . . . . .	—	—	Biedrusko " . . . . .	136,4	18
Trzciana (bocheński) . . . . .	166,2	22	Bargłów (augustowski) . . . . .	75,4	13	Szamotuły (szamotulski) . . . . .	135,5	20
Grodzowice (bocheński) . . . . .	209,8	21	Sokółka (sokółski) . . . . .	131,0	14	Sękowo (szamotulski) . . . . .	198,0	18
Kamienica (limanowski) . . . . .	110,0	17	Słojka " . . . . .	105,1	17	Zajączkowo " . . . . .	134,9	21
			Nierośno " . . . . .	179,1	12	Kościan (kościański) . . . . .	167,0	23







## Przebieg pogody w m. czerwcu 1926 r.

### Résumé climatologique du mois de Juin 1926.

*Ciśnienie powietrza.* W ciągu pierwszych dwóch dekad miesiąca Polska prawie stale była terenem działalności cyklonicznej: depresje, które nadchodziły z zachodu czy też z południa, zatrzymywały się tu mniej więcej na dłuższy czas, powodując dżdżysty charakter pogody przy niespokojnym wietrze i dość niskiej temperaturze. Obszar wysokiego ciśnienia leżał wówczas nad Rosją, tamując przesuwanie się depresji ku wschodowi, lub na północy Europy i na oceanie Lodowatym, również wpływając ujemnie na wschodni kierunek depresji. Sytuacja zmieniła się w końcu drugiej dekady (około 19.VI), kiedy zaczął rozwijać się wyż barometryczny na południowym zachodzie Europy. Wyż ten razem z wyżem na południu Rosji utworzył wał wysokiego ciśnienia wzdłuż południa Europy i depresje poszły torem, leżącym więcej na północ. Wał ten trwał jednak niedługo: już 22-go nastąpiło jego zróżniczkowanie, przy czym jedno jądro wysokiego ciśnienia skupiło się nad Atlantykiem i nad Wielką Brytanią, a Polska znów uległa wpływom depresji. W końcu miesiąca (25-go czerwca) wyż barometryczny, znajdujący się na zachodzie Europy, zaczął powoli posuwać się ku wschodowi i Polska stopniowo weszła w obszar wysokiego ciśnienia.

Wskutek takiego stanu rzeczy średnie ciśnienie powietrza w całej Polsce było w miesiącu czerwcu niższe od normalnego, jak widać z przytoczonej poniżej tablicy:

	1851-1900	1926	Różnica		1851-1900	1926	Różnica
Wilno . . .	60.3	59.8	— 0.5	Warszawa .	60.6	58.6	— 2.0
Nowyport .	60.6	59.2	— 1.4	Kraków . .	61.3	58.9	— 2.4
Poznań . .	61.1	58.7	— 2.4	Lwów . . .	60.7	59.4	— 1.3

Aczkolwiek Polska przeważnie leżała w obszarze niskiego ciśnienia, depresje nie były głębokie, jak również nie były zbyt wysokie wartości wysokiego ciśnienia, obserwowane w końcu miesiąca. Krańcowe wartości ciśnienia powietrza w czerwcu przedstawione są w następującej tablicy:

	Max.	W dniu	Min.	W dniu		Max.	W dniu	Min.	W dniu
Wilno . . . . .	68.1	{ 29—9 <sup>h</sup> p 30—7 <sup>h</sup> a	52.7	{ 18—1 <sup>h</sup> p, 9 <sup>h</sup> p	Sarny . . . . .	6.72	{ 29—1 <sup>h</sup> a, 1 <sup>h</sup> p	50.2	16 — 7 <sup>h</sup> a
Nowyport . . .	70.6	29 — 7 <sup>h</sup> a	52.0	15 — 1 <sup>h</sup> p	Kraków . . . . .	70.3	29 — 7 <sup>h</sup> a	48.7	15 — 7 <sup>h</sup> a
Poznań . . . . .	71.2	29 — 7 <sup>h</sup> a	47.1	15 — 1 <sup>h</sup> p	Lwów . . . . .	69.5	29 — 7 <sup>h</sup> a	51.9	15 — 7 <sup>h</sup> a
Warszawa . . .	70.7	29 — 7 <sup>h</sup> a	48.2	15 — 7 <sup>h</sup> a					

*Temperatura.* Temperatura utrzymywała się w miesiącu czerwcu przeważnie poniżej normalnej i tylko na północy kraju (Wilno — Hel) była w pobliżu normalnej lub nieco wyżej. W przytoczonej poniżej tablicy podane są wieloletnie średnie temperatury czerwcowe i odchylenia tych ostatnich od wieloletnich średnich:



	1886— 1910	1926	Róż- nica		1886— 1910	1926	Róż- nica
Wilno . . . . .	16.4	16.6	+ 0.2	Poznań . . . . .	17.0	15.8	— 1.2
Białystok . . . . .	16.6	16.4	— 0.2	Kalisz . . . . .	17.4	15.4	— 2.0
Brześć . . . . .	16.9	16.5	— 0.4	Cieszyn . . . . .	16.5	14.9	— 1.6
Lwów . . . . .	16.8	16.5	— 0.3	Istebna . . . . .	13.7	12.9	— 0.8
Warszawa . . . . .	17.0	16.4	— 0.6	Kraków . . . . .	16.8	16.2	— 0.6
Piotrków . . . . .	16.4	15.7	— 0.7	Wieliczka . . . . .	16.3	15.6	— 0.7
Puławy . . . . .	16.7	15.9	— 0.8	Żywiec . . . . .	15.8	14.4	— 1.4
Radom . . . . .	17.0	15.8	— 1.2	Zakopane . . . . .	13.0	11.8	— 1.2
Lublin . . . . .	16.6	16.0	— 0.6	Tarnów . . . . .	17.4	16.7	— 0.7
Hel . . . . .	14.2	14.8	+ 0.6	Krynica . . . . .	13.9	13.8	— 0.1
Chojnice . . . . .	15.3	14.9	— 0.4	Bochnia . . . . .	16.7	15.2	+ 1.5
Bydgoszcz . . . . .	16.7	16.2	— 0.5				

Przymrozków nocnych w miesiącu czerwcu nie było wcale: najniższa temperatura, notowana na północnym wschodzie kraju (Żyrowice), wynosiła + 2,3° C.

*Wiatr.* Rozkład kierunków wiatru i średnie jego szybkości przedstawione są w następującej tablicy:

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Cisza
Wilno . . .	10	7	6	13	4	9	4	5	4	5	0	1	1	1	3	8	9
Nowyport .	14	8	6	5	12	1	1	1	1	2	2	1	9	1	7	6	13
Poznań . .	8	7	4	2	6	1	10	1	4	0	5	10	13	5	10	4	0
Warszawa .	5	6	7	1	5	4	6	4	4	1	4	2	4	9	12	12	4
Sarny . . .	5	0	6	0	9	0	22	0	7	0	3	0	3	0	7	0	28
Kraków . .	1	3	4	10	2	1	2	1	3	4	14	12	9	2	4	4	14
Lwów . . .	3	4	1	0	1	1	9	3	3	8	9	3	3	9	9	7	17
Zakopane .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*Silne wiatry*, które zresztą nie miały znacznego rozpowszechnienia, notowano na poszczególnych stacjach w dniach 1—3, 5—6, 9, 14—15, 21—22, 24 i 26 czerwca. Dniami szczególnie niespokojnymi były dni 14 i 15 czerwca. Wiatr osiągał czasem bardzo znaczną siłę. W prasie notowano kilka wypadków. W środę 2-go czerwca między 5 a 6 popołudniu nad okolicami Warszawy przeciągnęła gwałtowna burza, która wyrządziła duże spustoszenia. W kilku miejscowościach burza przybrała niezwykle natężenie i moc huraganu. W Rembertowie wichura zwała dom i wyrwała z korzeniami okoliczne drzewa. W miejscowości Karolówka (gm. Okuniew) huragan także zniszczył dom. Szosy podwarszawskie, ogrody i parki mocno ucierpiały. Huragan powrywał i połamał dużo starodrzewia.

20 czerwca w gazetach była ogłoszona następująca korespondencja: „Z Nowego Sącza donoszą, że w okolicy szalała straszna nawałnica. 24 rodziny pozostały bez dachu nad głową. Wicher porzywał poszycia z chat i rozwałił domy. Wszystkie zasiewy w okolicy zostały kompletnie wymyte“. Niestety w korespondencji tej nie został wskazany dokładnie dzień wichury.

*Opady.* Czerwiec 1926 był miesiącem naogół bardzo dżdżystym. Prawie nie było dnia, w którymby w tej lub innej okolicy kraju nie padały deszcze, przyczem opady często były bardzo znaczne. Za wyjątkiem dnia 29 czerwca nie było dnia, w którym na kilku stacjach kraju opad nie przekraczał 10 mm na dobę. Najmniejsze ilości stacyj, które zanotowały takie opady, przypadają na dni 1, 16, 20, 21, 28 i 30, największa na dni 11, 14—15, 19, 23 i 26—27.



	7 h a	1 h p	9 h p
Wilno . . . . .	3.2	5.2	1.9
Nowyport . . . . .	3.4	4.3	2.4
Poznań . . . . .	5.6	7.3	4.9
Warszawa . . . . .	3.0	4.3	2.6
Sarny . . . . .	2.7	4.2	1.2
Kraków . . . . .	1.4	2.8	1.6
Lwów . . . . .	2.1	2.9	1.9

*Największe* sumy opadów notowano na południowym wschodzie kraju (> 200 mm) i zwłaszcza na południowym zachodzie, gdzie przekroczyły one 300 mm, pozatem na obszarze, leżącym między górnym Wieprzem a Horyniem (> 200 mm) i w okolicach Płocka (również > 200 mm); *najmniejsze* na północy kraju (w dorzeczu Dżisny < 80 mm i na Pomorzu < 60 mm).

W stosunku do normy, opady ubiegłego czerwca były większe od normalnych w większej części Polski, zwłaszcza na południowym zachodzie. Niżej od normalnych opady były w dorzeczych Prutu, górnego Dniestru i górnego Sanu oraz w części kraju, leżącej między Lublinem, Brześciem i Siedlcami. Porównując średnie sumy opadów za czerwiec ze średnimi opadami wieloletnimi dla różnych dorzeczy Polski, otrzymujemy następujące odchylenia:

Dorzecze	Norma czerw.	Czerwiec 1926	Różnica	Dorzecze	Norma czerw.	Czerwiec 1926	Różnica
Wisła dolna . . .	57	75	+ 18	Bug . . . . .	89	156	+ 67
Wisła środkowa .	70	117	+ 47	Odra z Wartą .	—	—	—
Wisła górna . . .	118	178	+ 60	Dniestr . . . . .	118	125	+ 7
San . . . . .	105	123	+ 18	Niemen . . . . .	81	116	+ 35
Narew . . . . .	70	124	+ 54	Dniepr . . . . .	89	135	+ 46

Obfite opady, nie znajdując miejscami dostatecznego odpływu rzekami lub ujścia w podglebiu, wytworzyły liczne zalewy na polach uprawnych, zwłaszcza niżej położonych.

Skutki ulewnych deszczów w powiatach środkowych budziły trwogę. Jak donosiły pisma, prawdziwą klęską dotknięte zostało kilka powiatów. Wytworzyły się tam wielkie zbiorowiska wód, które zalały nawet pola wyżej położone, a także grunty drenowane. W niektórych powiatach zostały zerwane mosty na drogach powiatowych i gminnych, a to wskutek podmulenia fundamentów. Ulewnie deszcze w połowie miesiąca zniszczyły miejscami również drogi (np. w pow. sochaczewskim).

W związku z ciągłymi opadami deszczowymi i „oberwaniami chmur“ od czasu do czasu *wzbierały wody w rzekach*, budząc obawy niebezpieczeństwa powodzi. 18—19 czerwca zaczęła wzbierać Wisła pod Krakowem. Od niedzieli 20 do godz. 12-ej 21-go na Wiśle pod Krakowem przybyło 2 metry wody. W końcu miesiąca nastąpiło znów znaczne wezbranie Wisły; niejednokrotnie miało się także nagłe wylewy innych rzek, zwłaszcza w okolicach górskich. W Małopolsce powstała powódź, zostały zalane wsie w powiatach krakowskim, wadowickim, pilzneńskim i gorlickim. Największe szkody powódź wyrządziła w powiecie gorlickim. Jak donosiły pisma, po całonocnej ulewie stan wody w małej rzece Rzepionce podniósł się o 5 m. Wezbrane wody, tocząc się z hukiem, dokonały strasznego spustoszenia na kilkunastukilometrowym obszarze. Fale pozrywały domy i zabudowania gospodarskie, porywały i topiły bydło i zniosły 7 mostów; wieś Rzepiennik Biskupi w niższych miejscach została formalnie zalana. „Kiedy wody opadły, w miejscu zbóż i ogrodowizn ujrano płaszczyznę pokrytą mułem i żwirem. Ludność została pozbawiona doszczętnie wszystkiego“.

Katastrofa powodzi wystąpiła również w powiecie nowosądeckim, gdzie długotrwale deszcze spowodowały, iż górskie rzeki powiatu nowosądeckiego wezbrały i zalały wielkie połacie uprawnych pól. Ucierpiały też silnie drogi i mosty tak powiatowe, jak i wojewódzkie. Kłody drzew, niesione przez wezbrane Dunajec z tartaków nadrzecznych w okolicy Czorsztyna i Łącka, porwały z sobą jedno jarzmo no-



wowubudowanego mostu pod Gołkowicami na gościńcu Stary Sącz — Szczawnica; komunikacja przez ten most została zupełnie przerwana.

*Burze.* Działalność elektryczna atmosfery była w miesiącu czerwcu bardzo silna. Od początku miesiąca do 27-go czerwca nie było dnia, w którymby nie były zanotowane na mniejszej lub większej ilości stacyj błyskawice i bliskie lub odległe burze. Najwięcej rozpowszechnione były one w dniach 2—4, 7 — 9, 17 — 18, 22 — 23 i 26 czerwca.

*Grad.* Burzom od czasu do czasu towarzyszył grad, który notowano na poszczególnych stacjach w dniach 2 — 4, 6 — 9, 12 — 13, 15 — 17, 19, 22 i 24 — 27 czerwca i który miejscami spowodował nieznaczne uszkodzenie kwiatu żyta lub potłuczenie zboża, miejscami zaś narobił dużo szkody. Tak np. w dniu 3 czerwca popołudniu przeciągnęła nad powiatem *jarosławskim* burza z gradem wielkości orzecha laskowego, wyrządzając olbrzymie szkody w polu w niektórych wsiach na przestrzeni kilku kilometrów. W połowie miesiąca w pow. *biłgorajskim* przeszła niesłychanie gwałtowna burza gradowa. Zasiewy w wielu miejscach zostały doszczętnie zniszczone. Klęską gradową dotknięta została znaczna część województwa lubelskiego: W powiecie *tomaszowskim*—grad wybił 450 morgów zasiewów, w powiecie *janowskim* w gminie Kawęczyn zniszczone są zasiewy na przestrzeni 9 kilometrów długości i 5 kilometrów szerokości. Nadto grad wybił 580 morgów zasiewów w gminie Dzieżkowice w tym samym powiecie, zaś w powiecie *biłgorajskim* około 500, a *włodawskim* około 150 morgów. 17-go czerwca o godz. 4 min. 15 popołudniu z północnego zachodu nadciągnęła na Warszawę burza gradowa. Grad wielkości orzecha laskowego padał bez przerwy 12 minut. W najbliższej okolicy wyrządził duże szkody. Prasa donosiła o katastrofalnym gradobiciu pod Lwowem: „Dnia 18 rozpętała się nad miastem kilkugodzinna ulewa, której towarzyszył olbrzymi grad wielkości jaja kury. Z prowincji nadchodzą wiadomości, że pozrywane zostały prawie wszystkie mosty w okolicach nawiedzonych burzą. Zniszczone chaty, wreszcie doszczętnie wybite zasiewy na przestrzeni 5000 mórg. Szkody trudno jest w tej chwili obliczyć. Dó nawiedzonych katastrofą powiatów wyruszyła komisja wojewódzka dla ustalenia jej rozmiarów i przyjęcia z pomocą poszkodowanym. Najbardziej ucierpiały powiaty Gródek Jagielloński i Jaworów“.

Szkody od gradu byłyby miejscami mniej znaczne, gdyby towarzysząca gradowi nawałnica lub ulewa nie wyłożyła zasiewów (jak to było na przykład w Skotnikach w dniu 4.VI). W Pracyplonach (dorzecze Niemna) grad spadł 25.VI właśnie w porę kwitnienia żyta: została obita „krasa“, co powoduje pusty kłos podczas zbiorów.

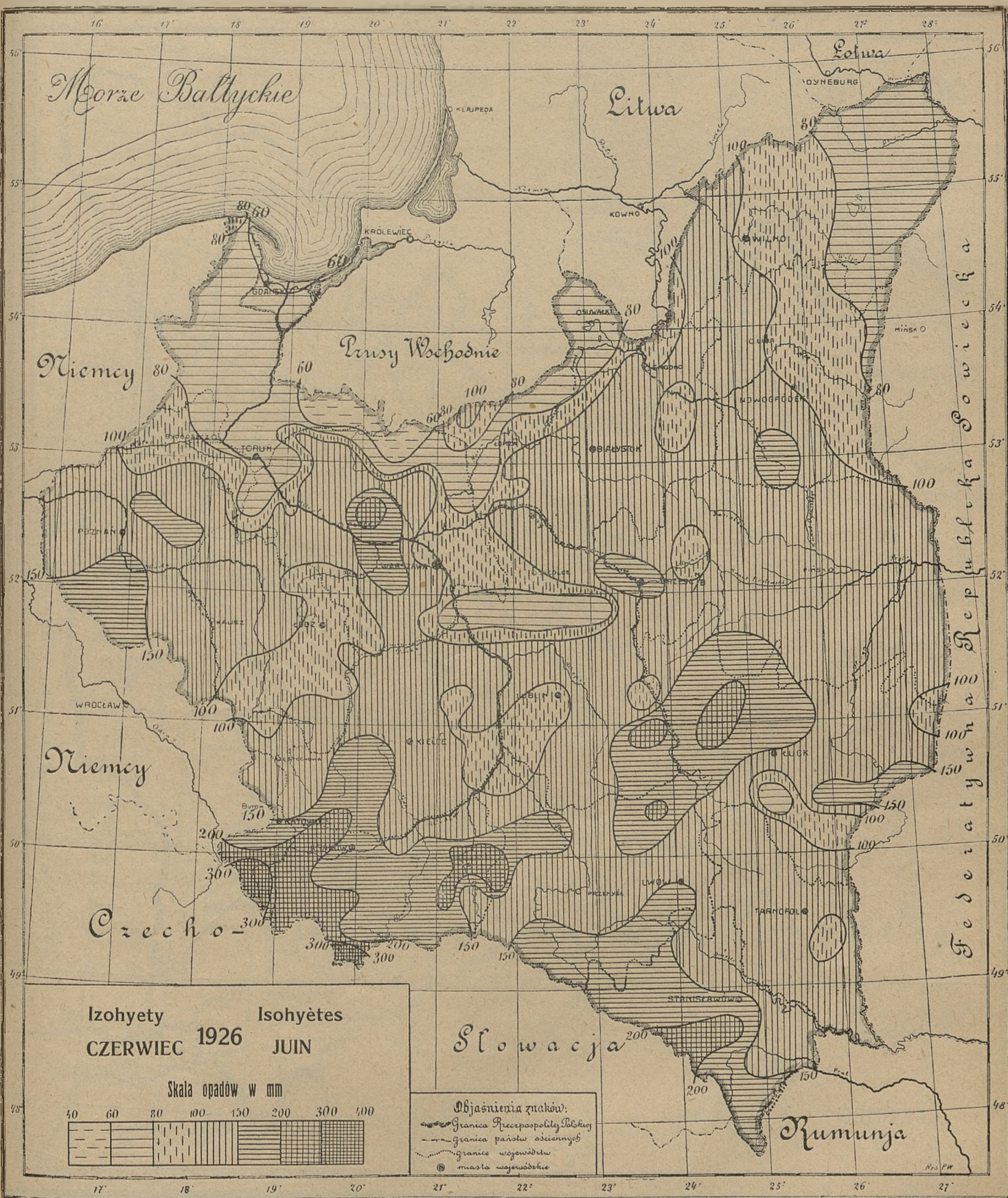
*Mgła* w miesiącu czerwcu była zjawiskiem bardzo częstym. W ciągu całego miesiąca zupełnie nie było dnia, w którymby na kilku stacjach kraju mgła nie była zanotowana. Szczególniej rozpowszechniona na terytorjum Państwa mgła była w dniach 2-go czerwca, od 8 do 12 (zwłaszcza 9 i 10-go), 18—19 i 25—26. Obserwowano mgłę przeważnie w godzinach porannych. Największe ilości wypadków notowano na północnym wschodzie kraju (Wilno, Słonim), na Pomorzu i miejscami na zachodzie (Puck, Rozewie, Toruń, Biedrusko), miejscami w środku kraju (Rembertów, Kielce, Zemborzyce) oraz na południu (Bochnia, Sianki, Porohy).

*Stan zasiewów.* Niekorzystny wpływ na stan zasiewów miała niedostateczna ilość ciepła i słońca, oraz nadmiar wilgoci. Silnie uszkodziły zasiewy także wylewy rzek (w województwach warszawskim, łódzkim oraz w niektórych powiatach w. krakowskiego i lwowskiego). Uszkodzone też zostały zasiewy w niektórych powiatach w. lwowskiego, tarnopolskiego i krakowskiego wskutek gradów.

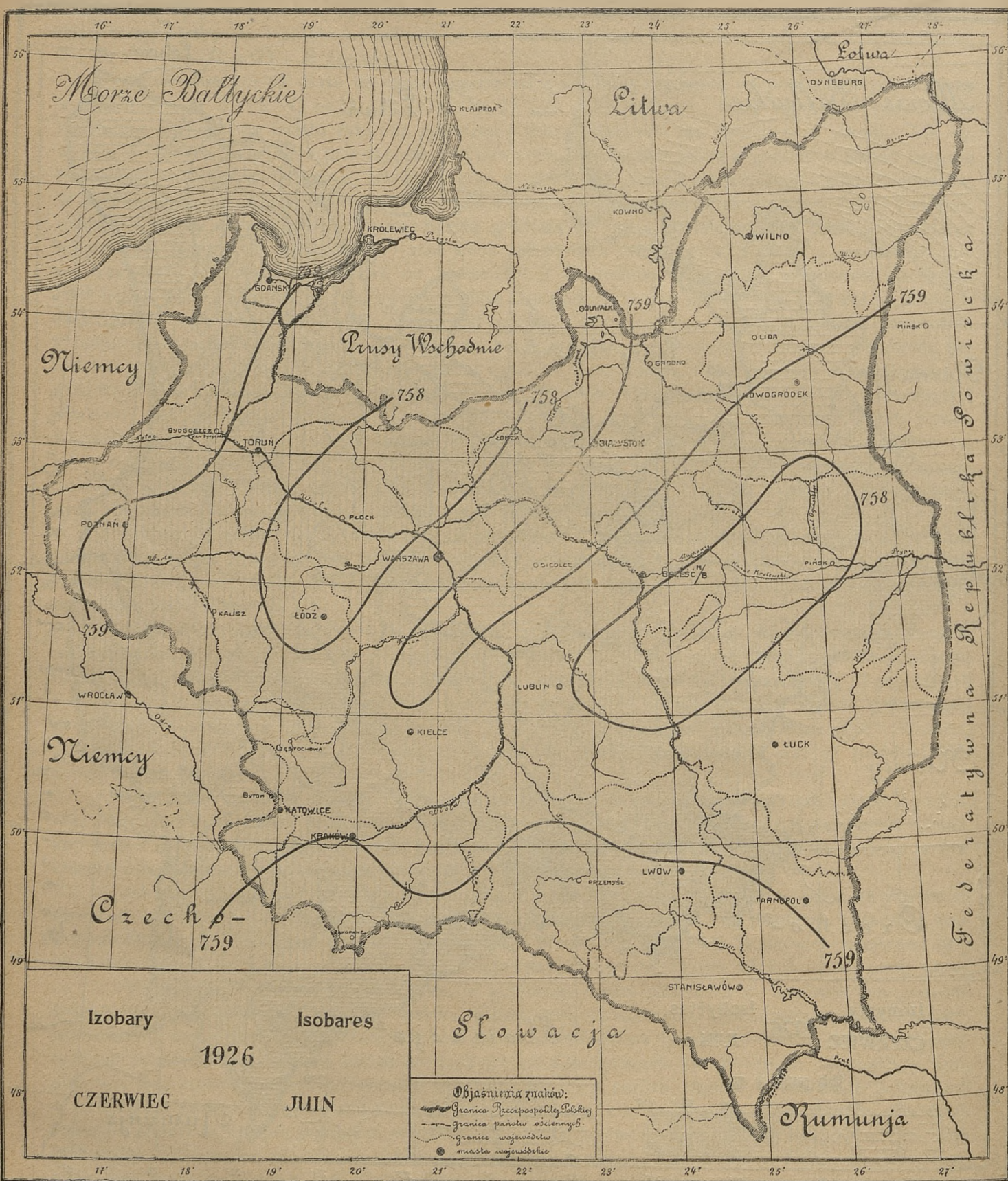
Jak donosiły gazety, ucierpiały zboża, zwłaszcza na mocniejszych gruntach, gdzie na znacznych obszarach wymokły lub pokładły się. Ucierpiały także ziemniaki, miejscami plantacje buraczane (np. w pow. błońskim). Natomiast stan łąk i pastwisk był przeważnie doskonały, aczkolwiek miejscami były one zalane i zamulone, a trawy na łąkach, gdzie je wcześniej skoszono, pogniły lub zabrane zostały przez wodę.

W powiatach nieszawskim, rypińskim, w północnej części ostrołęckiego urodzaje były zupełnie zadawalające, a w powiatach kaliskim, łaskim, włoszczowskim, olkuskim, jędrzejowskim, miechowskim, pińczowskim, stopnickim i opatowskim, w całym prawie województwie lubelskim—bardzo dobre, w niektórych zaś powiatach tak świetne, jakich nie było już od kilkudziesięciu lat. W innych miejscach b. Kongresówki oraz kresów wschodnich warunki dla rolnictwa były bardzo ciężkie: w powiatach położonych w środkowym pasie b. Kongresówki sytuacja przedstawia się bardzo poważnie, zwłaszcza w powiatach błońskim (23000 mórg było pokrytych wodą na pół metra), sochaczewskim (25000 morgów ornych i łąk pod wodą), kutnowskim, plockim, w części warszawskiego, po lewej stronie Wisły, i grójeckiego, zwłaszcza w powiatach położonych nad Wisłą i Pilicą, w powiatach w płońskim, ciechanowskim, gostyńskim, łódzkim, piotrkowskim, radomskim, kozienickim, rawskim i skierniewickim.

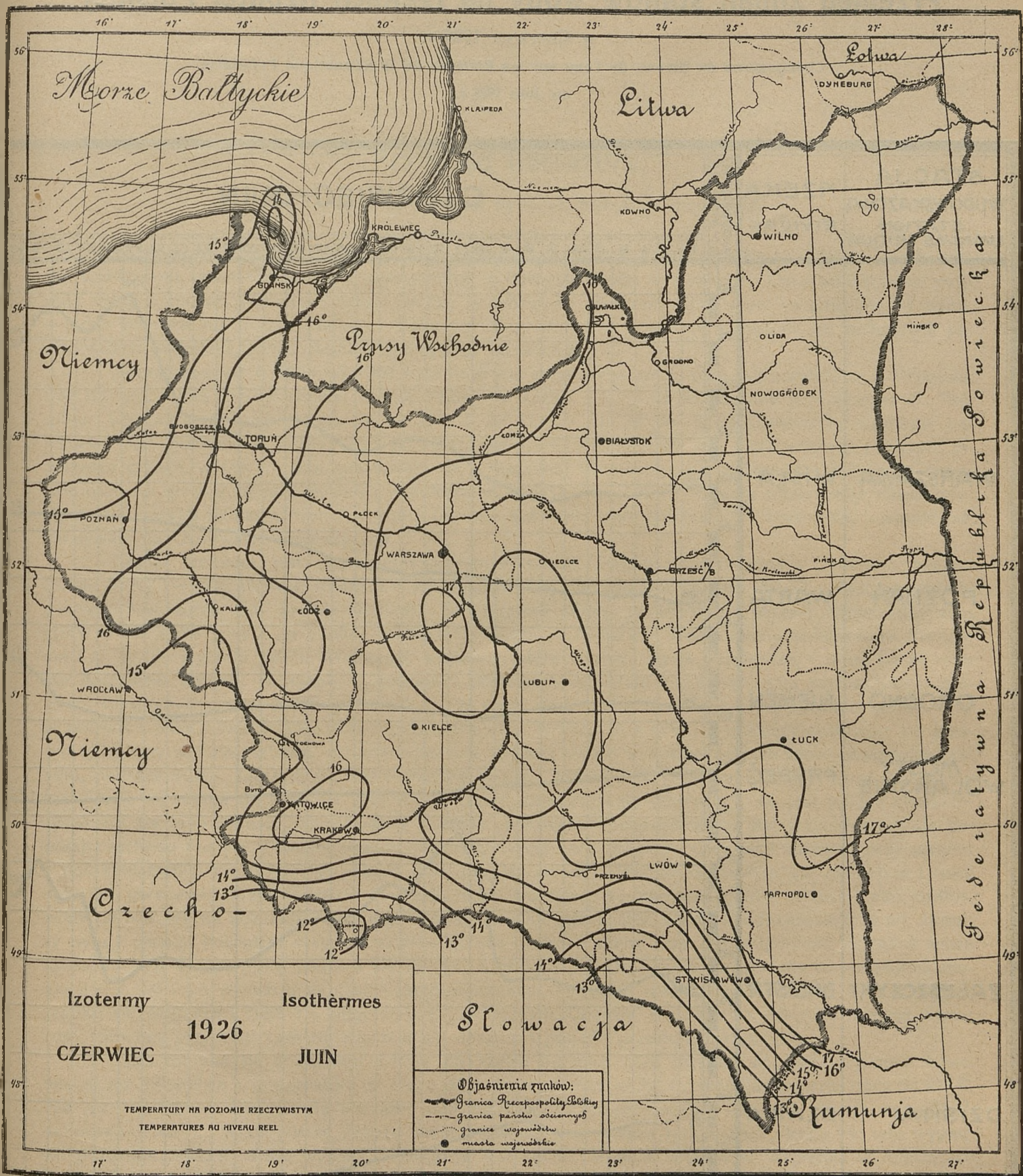














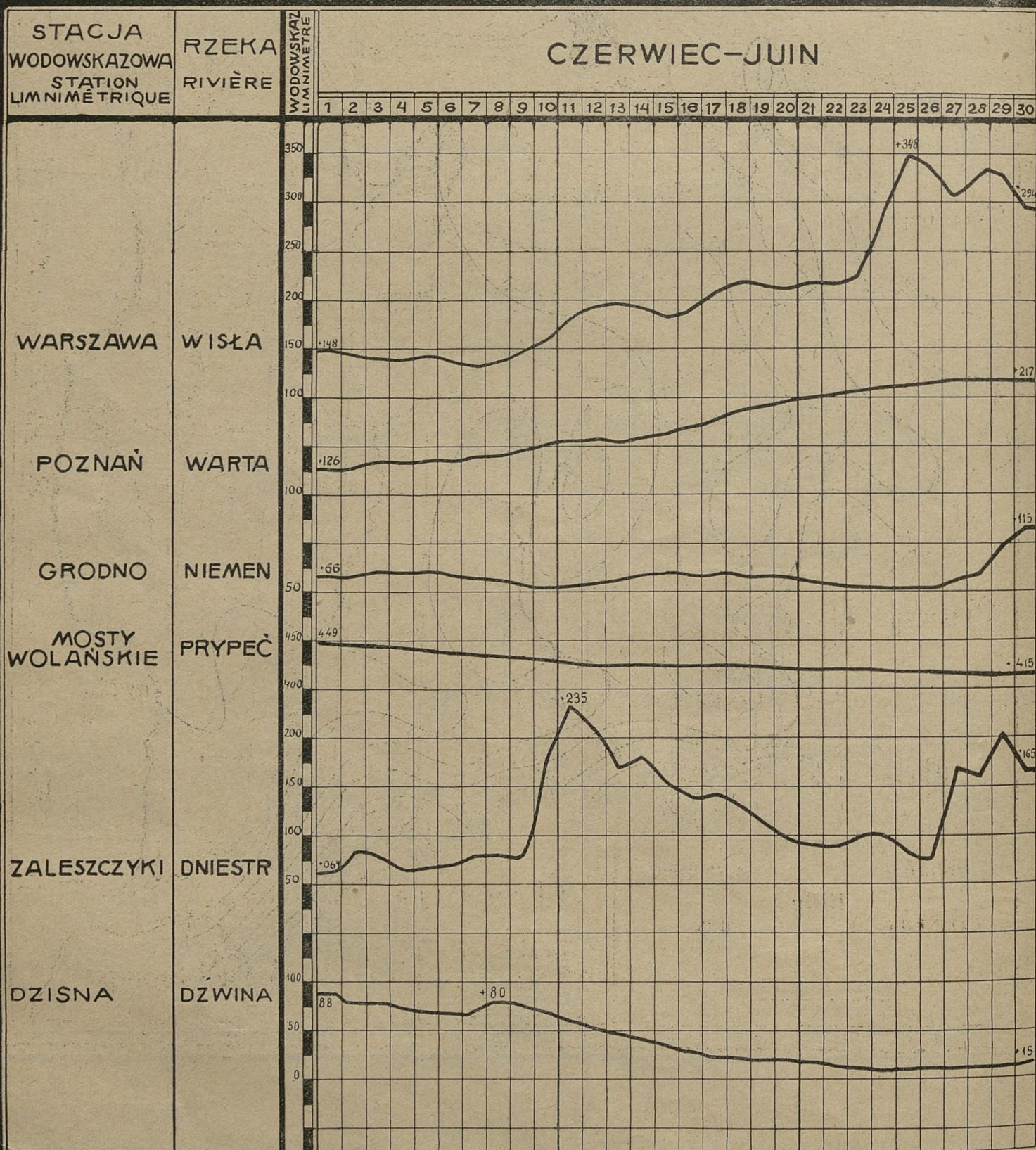
Centralne Biuro Hydrograficzne Ministerstwa Robót Publ.

## Przebieg zmian stanów wody na rzekach Rzplitej Polskiej

w Czerwcu 1926 r.

## Changemens du Niveau de l'eau sur les Rivières de la République Polonaise

en Juin 1926 r.





## Przegląd literatury.

**The Climate of Helwan by L. J. Sutton. Cairo. 1926.**

Książka, wydana przez Physical Department Ministry of Public Works Egypt, zawiera opracowanie spostrzeżeń meteorologicznych, dokonanych w Obserwatorium w Heluanie. Obserwatorium to znajduje się w północno-wschodniej części Afryki, w odległości około 25 kilometrów na południe od Kairu, o jeden kilometr od miasta Heluan i 5 km. od Nilu. Jest ono położone w pustyni, na zachodnich pochyłościach pagórków, które otaczają dolinę Nilu od wschodu.

Początkowo od r. 1868 do 1903 była to stacja pierwszego rzędu przy Obserwatorium w Abbassia, pod Kairem, które założył chediw Ismail-Pasha. W końcu 1903 r. obserwatorium przeniesiono do Heluanu. Obecne współrzędne jego są:  $\varphi = 29^{\circ} 51' 30''$  N,  $\lambda = 31^{\circ} 20' 30''$  E od Greenwich, wysokość barometru nad poziomem morza 115,7 m. Obserwatorium przeniesiono dla następujących przyczyn: po pierwsze gmach, w którym ono znajdowało się w Abbassia, był nieodpowiedni, powtórne położenie obserwatorium na granicy między pustynią a kulturalną częścią kraju nie pozwalało otrzymywać charakterystycznych danych klimatycznych i w końcu bliskość położenia szyn kolejowych i tramwajów ujemnie oddziaływały na obserwacje magnetyczne.

Klimat Heluanu jest charakterystycznym klimatem Sahary. Krótka zima z chłodnymi nocami (około  $9^{\circ}$  C) i — przy słabych wiatrach — stosunkowo ciepłymi dniami (około  $20^{\circ}$  C). Podczas pogody wietrznej i w zimie dni bywają chłodne. Temperatura nigdy w 15 letnim okresie sprawozdawczym (1906 — 1920) nie spadła do punktu zamarzania wody, a najniższa obserwowana temperatura równała się  $1,6^{\circ}$  C. (26 stycznia 1907). Wilgotność względna, która w zimie bywa największą, i w tej porze roku nie dochodziła do 60%. Czasami, w godzinach porannych, powstaje lekka mgła, lecz pod wpływem promieni słonecznych znika przed godziną 9-ą. W ciągu dnia niebo bywa pokryte przeciętnie mniej — niż w połowie i słońce świeci około ośmiu godzin dziennie. W każdym z zimnych miesięcy obserwuje się średnio tylko trzy dni z deszczem, przyczem deszcze spadają zwykle w postaci lekkich ulew, aczkolwiek czasem, podczas burzy, zdarzają się i znaczniejsze opady. Potem następuje przejściowy okres wiosenny, który trwa od marca do maja. W tym czasie często obserwuje się „khamsin“, co jest bardzo charakterystyczne dla tego okresu. Stan pogody podczas „khamsinu“ uwarunkowany jest przybliżeniem się depresji z zachodu pustyni. Przebieg pogody jest wtedy następujący: najpierw dmie wiatr wschodni przy jasnym z początku niebie, na którym stopniowo pojawiają się cirrusy. Wilgotność szybko się zmniejsza i noce stają się gorącymi. Przy nadejściu depresji niebo pokrywa się chmurami cirro-stratus i alto stratus, wiatr obraca się na południe i siła jego wzrasta, zwykle przynosząc z sobą i podnosząc olbrzymie chmury pyłu i piasku. Powietrze staje się ciężkie, gorące i bardzo suche przyczem wilgotność względna może spaść do 10%. Temperatura podnosi się do  $38^{\circ}$ , a czasami i wyżej. Takie warunki nie trwają jednak dłużej 2 — 3 dni i po przejściu depresji następuje zmiana: kierunek wiatru zmienia się na NW, powietrze szybko się ochładza i staje się wilgotniejsze i przejrzyste. Chmury typu stratus ustępują miejsca chmurom cumulus, przyczem czasami zdarzają się deszcze i pogoda przestaje być przykłą.

Lato zaczyna się w czerwcu i trwa do końca września. Od czerwca do sierpnia słońce świeci więcej niż 12 godzin i temperatura w ciągu dnia dosięga średnio  $35^{\circ}$  C, spadając podczas nocy do  $21^{\circ}$  C. Ale już pod koniec wiosny i na początku lata zdarzają się temperatury do  $40^{\circ}$ , a w dwóch wypadkach zanotowano  $46^{\circ}$  C. Wiatr prawie zawsze wieje z północy i to obniża temperaturę, która i w tym wypadku pozostaje jeszcze bardzo wysoką. Powietrze jest suche, średnia wilgotność względna w miesiącach letnich leży w granicach 41 — 51%, lecz najniższa wilgotność obserwuje się w maju. Od maja do października niema deszczów. We wrześniu obserwuje się 11 godzin usłonecznienia. Ponieważ temperatura podczas dnia osiąga średnio  $32^{\circ}$  C, podczas zaś nocy około  $20^{\circ}$ , a warunki stanu pogody wolne są od zaburzeń, to ten miesiąc należy zaliczyć do okresu letniego.

W październiku pogoda staje się wyraźnie chłodniejszą, chociaż czasami i w tym miesiącu obserwuje się temperaturę  $40^{\circ}$ , która wogóle może zdarzyć się w każdym miesiącu od kwietnia do października. Oprócz tego w październiku obserwuje się wyraźny wzrost zachmurzenia, które jednak i wówczas równa się tylko  $\frac{2}{10}$  przy 10 godzinach usłonecznienia. W listopadzie średnia temperatura podczas dnia wynosi  $25^{\circ}$  C, podczas nocy  $14^{\circ}$ . Dnie listopadowe są chłodniejsze od kwietniowych o  $3^{\circ}$  C., natomiast noce listopadowe i kwietniowe mają jednakową temperaturę. W listopadzie obserwuje się koło 9 godzin usłonecznienia, a wilgotność względna wynosi 55%.

Jakkolwiek krótkie okresy temperatury wysokiej są możliwe i w kwietniu i w listopadzie, jednakże pod względem pogody, są to miesiące najprzyjemniejsze. I chociaż w listopadzie brak tętna życia wiosennego, to jednak jest on przyjemniejszym od kwietnia wskutek braku w tym czasie „khamsina” z jego gorącymi wiatrami i piaszczystymi burzami. Na to nie zwracają uwagi Europejczycy, którzy zamierzają spędzić czas w Egipcie, bowiem sezon turystyczny zaczyna się dopiero w połowie grudnia i w ten sposób przepada dla podróżujących piękna pogoda listopadowa. Klimat Heluanu podczas zimy z brakiem deszczów, z ośmiogodzinnym usłonecznieniem, z suchą atmosferą i czystym pustynnym powietrzem najbardziej nadaje się dla chorych, natomiast podczas lata wskutek upałów i oślepiającego blasku piasku jest on zgoła nieodpowiedni.

*Przytoczymy niektóre faktyczne dane, dotyczące klimatu Heluanu (średnie 1906 — 1920)*

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
Ciśnienie powietrza	53.8	52.5	51.4	49.7	49.2	48.3	46.6	46.9	49.5	51.5	52.6	53.7	50.5
Abs. maximum	766 mm 15.II.1908, Abs. Minimum 734 mm 13.IV.1916												
Temper. powietrza średnia	13.0	14.2	17.2	20.9	24.3	26.9	27.8	27.6	25.5	23.3	19.3	14.7	21.2
Abs. maximum	29.4	32.1	38.5	43.8	46.0	46.3	42.9	42.0	41.2	39.8	37.6	28.8	46.3
Abs. minimum	1.6	2.7	3.4	5.7	10.9	14.4	16.0	17.2	14.6	10.4	5.7	3.6	1.6
Wilgotność wzgl. średnia	58	52	46	42	39	41	47	51	55	54	56	60	50
Zachmurzenie	4.1	3.7	3.1	3.2	2.3	0.6	0.7	0.8	0.7	1.8	2.7	4.1	2.3
Przeważ. kierunek wiatru	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	N
Czas usłonecznienia	7h 16'	8h 5'	9h 30'	9h 53'	11h 26'	12h 39'	12h 30'	12h 4'	11h 19'	10h 1'	8h 42'	7h 12'	10h 3'

W końcu książki podany jest cenny spis publikacyj Departamentu Fizycznego Ministerstwa Robót Publicznych w Egipcie, dotyczących klimatu Egiptu.

*W. Niehrzydowski.*

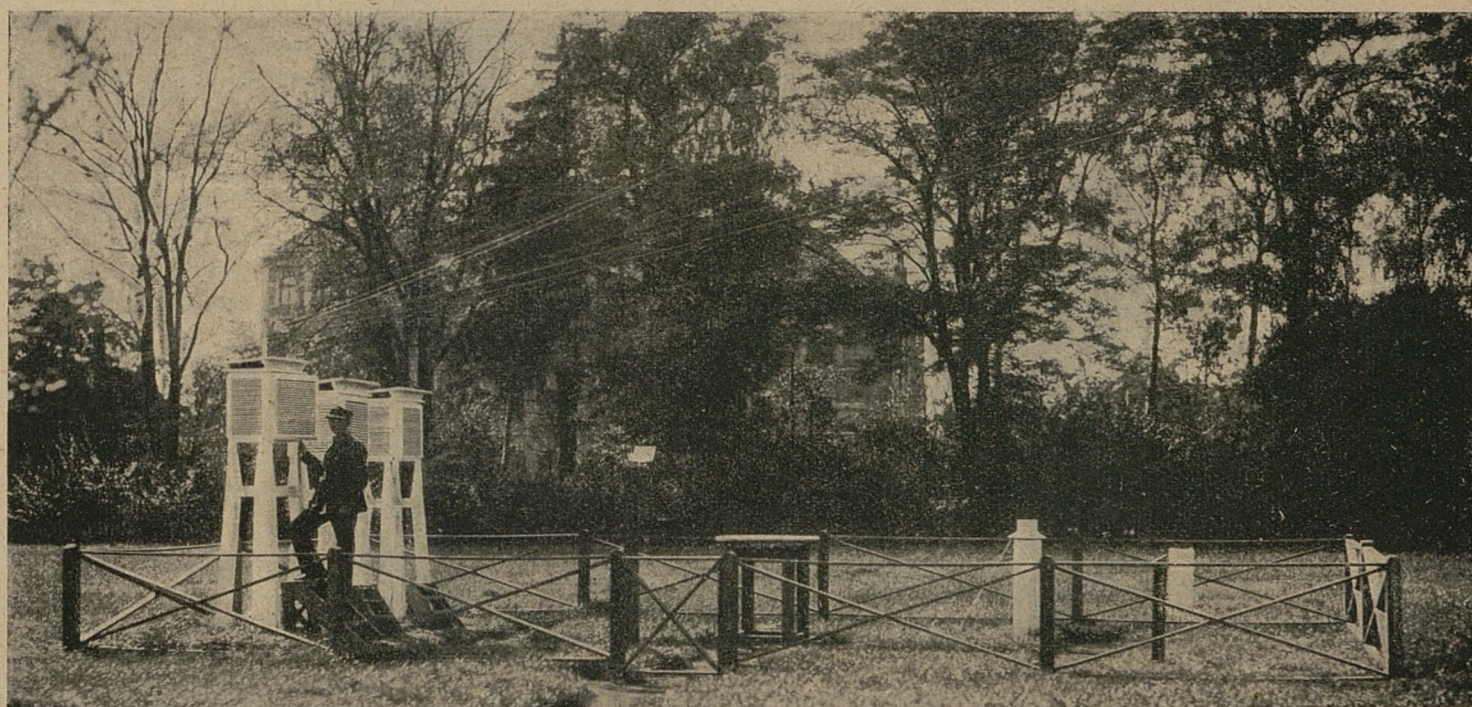


# Stacja Meteorologiczna Wojskowa w Rakowicach pod Krakowem

Station Météorologique Militaire à Rakowice lez Cracovie

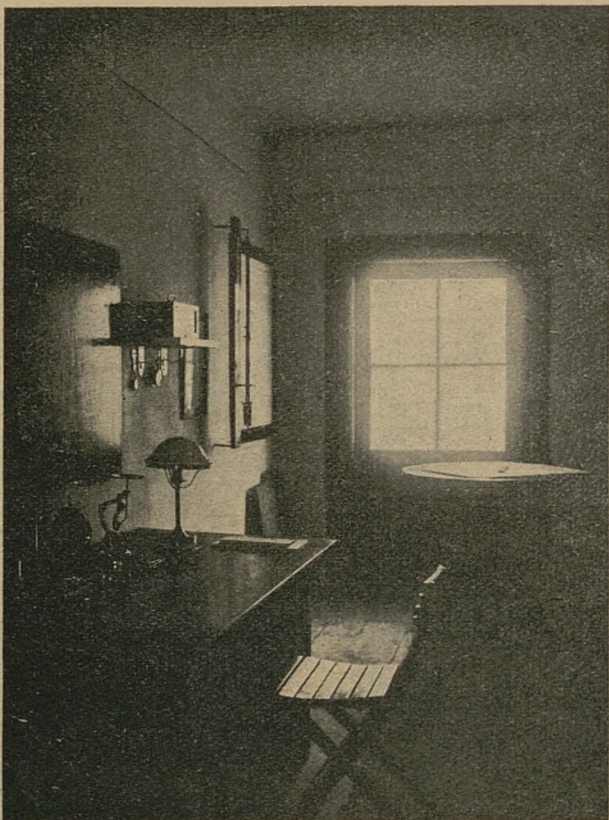


Dowództwo pułku. Commandement du regiment.



Stacja meteorologiczna. Station météorologique.





Pokój i gabinet obserwatora. Chambre et cabinet de l'observateur.



Puszczanie balonu. Manoeuvre du ballon.



## Biblijografja

W rozdziale tym podaje się ogólny spis wydawnictw, które Biblioteka Państwowego Instytutu Meteorologicznego otrzymała w ciągu miesiąca, prócz tego, sporadycznie podawane będą przeglądy literatury, zawierające krótkie i zupełnie obiektywne wyluszczenia treści niektórych prac.

Sous cette rubrique nous donnons la liste générale des publications, reçues dans le courant du mois par la Bibliothèque de l'Institut, en outre, nous donnons sporadiquement un résumé succinct de certains travaux.

W czerwcu r. b. do Biblioteki Państwowego Instytutu Meteorologicznego nadeszły następujące wydawnictwa:

- Czasopismo Geograficzne Rok 1926. Zeszyty 1—2. Łódź.  
Gazeta Cukrownicza. Tom LVIII Rok XXXIII. NNr. 23, 24, 25, 26. Warszawa 1926.  
Gazeta Rolnicza Rok LXVI, NNr. 23—26 Warszawa 1926.  
Spostrzeżenia Meteorologiczne w Obserwatorium Politechniki we Lwowie IX—XII 1925, I—II 1926.  
Wiadomości Statystyczne Głównego Urzędu Statystycznego. Rok IV. NNr. 11, 12.  
Żeglarz Polski. NNr. 21, 23, Tczew.  
Zasiewy i zbiory w roku 1924/1925. Warszawa 1926.  
Meteorologiczneskoje Obozrenije. Jeżemiesiacnyj Meteorologiczeskij Biulleteń, izdawajemyj Gławnoj Geofiziceskoj Obserwatoriej X, XI, XII 1925.  
Astronomie L'. Avril, Mai 1926.  
Bulletin de l'Observatoire de Lyon. Tom VIII, Nr. 6. Juin 1926. Saint-Genis-Laval.  
Bulletin Mensuel. Janvier, Fevrier 1924, Observatorio de Tananarive. Madagascar.  
Météorologie La, Avril 1926 Nr. 13  
A. Baldit. Les conditions d'emploi des herbes néphoscopiques de modèle réduit.  
E. Salles. Dispositif électrométrique pour la mesure du champ électrique de l'atmosphère.  
G. Raymond. Prévision populaire du temps sur la Côte d'Azur.  
Météorologie La. Mai 1926 Nr. 14.  
C. Brazier. Charles-Alfred Angot.  
C. Charli. Contribution à la Météorologie dynamique de l'Afrique du Nord.  
P. Mercanton. Cumulus et courants ascendants.  
G. Raymond. Sur une légère modification à faire subir aux thermomètres enregistreurs.  
Revue générale des sciences pures et appliquées. 37-e année NNr. 10, 11.  
Revue internationale de renseignements agricoles Rome 1926.  
Bulletin of the American Meteorological Society. Vol. 7 Nr. 4 April 1926.  
The Meteorological Magazine. Vol. 61 Nr. 724 May Nr. 725 June 1926.  
Weekly Weather Report of the Meteorological Office Vol. XLIII NNr. 21—23. London 1926.  
Monthly Weather Report of the Meteorological Office Vol. 43 Nr. 4 April 1926.  
Particulars of Meteorological Reports issued by wireless telegraphy in Great Britain and the countries of Europe and North Africa. Fourth edition 1926. London.  
Climatological Data. Vol. V NNr. 11, 12 1925. West-Indies and Caribbean Service. San Juan, Porto Rico.  
Monthly Report of the Central Meteorological Observatory of Japan. November 1924, Tôkyô. 1926.  
Tidal Observations. Vol. I Nr. 2. Imperial Marine Observatory. Kobe Japan.  
Monthly Meteorological Summary. April 1926. Apia Observatory, Western Samoa.  
Baur, Dr. Franz. Grundlagen einer Vierteljahrstemperaturvorhersage für Deutschland. Braunschweig 1926.  
Fischli, F. Aeronautische Meteorologie. Berlin 1924.  
Fischli, F. Licht und Wärme in Weltall (Beilage zur Schweizer Schule Nr. 1, 14.1.26.  
Arbeiten des Meteorologischen Instituts der Lettländischen Universität:  
Nr. 1—2. Meyer R. a) Die vom Foucaultschen Pendel beschriebenen Kurven.  
b) Eine neue Herleitung des Ausdrucks für die „ablekende Kraft“ bei der Bewegung eines Körpers auf der rotierenden Erde.  
Nr. 3. Trey, F. Beitrag zur Erklärung der langen Dauer und der mehrfachen Schläge des Donners.  
Nr. 4. Meyer, R. Das Mass der Bowölkung.  
Nr. 5. Meyer, R. Die Erklärung der äusseren Hörbarkeitszone.  
Beobachtungen des Meteorologischen Observatoriums der Lettländischen Universität I Jahrgang. 1924 Riga 1926.  
Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1924. Freistaat Sachsen. Dresden 1926.  
Myrbach, O. Das Atmen der Atmosphäre unter kosmischen Einflüssen. Zum hundertsten Geburtstage des Gründers der Deutschen Seewarte Georg von Neumayer. Peppler, A. Beiträge zum Strahlungsklima Badens. 2 Teil. Karlsruhe 1926.  
Meteorologische Zeitschrift, Heft 5. Mai 1926.  
W. Köppen. Der jährliche Temperaturgang in den gemässigten Zonen und die Vegetationsperiode.  
W. Obolensky. Der elektrische Zustand der unteren Atmosphärenschichten an klaren Tagen zu Pawlowsk (1916 bis 1920).

Annalen der Hydrographie und Maritimen Meteorologie  
Heft VI Juni 1926.

H, Thorade, H. Flutwellen auf unebenem Grunde.

Bartels, J. Barometrische Messung der Hochseezeiten.

Baur, F. Statistische Untersuchungen über Auswirkungen und Bedingungen der grossen Störungen der allgemeinen atmosphärischen Zirkulation.

Benkendorf, R. Über eine einheitliche Organization des drahtlosen Wettermeldedienstes vom Nordatlantischen Ozean.

Vring, E. v. d. Die Methode der Senkrechstellung der Spiegel eines Sextanten und der Beseitigung des Indexfehlers mittels Kollimatoren.

Årsbok 7. II. Nederbörden i Sverige 1926. Stockholm 1926.  
Nautisk - Meteorologisk Aarbog 1925. Kjobenhavn 1926.  
Isforholdene i de Danske Farvande i vinteren 1925—1926.

Kjobenhavn 1926.

Bolletino Mensile. Uff. Idrografico del R. Magistrato alle acque. Dicembre 1925. Venezia 1926.

La Meteorologia practica. Anno VII Nr. 2 Marzo-Aprile 1926.

Rivista Meteorico-Agraria. Anno XLVII Maggio 2-3dec.,  
Giugno 1—2 dec. 1926.

Månadsöversikt av väderlagen i Finland. April 1926.

Anais Meteorológicos das Colonias relat. a 1922 Coimbra.

Boletin Mensual. Vol. III Nr. 4 Abril 1926. Rio de Janeiro, Brasil.

Boletin Mensual. Resumen de Abril de 1926. Observatorio del Salto. Santiago de Chile.

Regenwarnemingen in Nederlandsch Indie 1923.

*W. Niebrzydowski.*