

PAŃSTWOWY INSTYTUT METEOROLOGICZNY

INSTITUT MÉTÉOROLOGIQUE DE POLOGNE

W A R S Z A W A

WIADOMOŚCI
METEOROLOGICZNE

BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

Kwiecień 1926 Avril

NAKLADEM I DRUKIEM PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU METEOROLOGICZNEGO

W A R S Z A W A.

NOWY ŚWIAT № 72 (PAŁAC STASZICA).

S P I S R Z E C Z Y

TABLE DES MATIÈRES

	str.		Page
Spostrzeżenia meteorologiczne in extenso	99	Observations météorologiques in extenso	99
Tablica temperatur średnich i skrajnych	105	Table des températures moyennes et extrêmes	105
Wysokości opadów w mm i liczby dni z opadem	106	Précipitations en mm et les nombres des jours avec précipitations	106
Przebieg pogody	109	Résumé climatologique du mois	109
Mapa opadów (izohyety)	115	Carte des précipitations (isohyètes)	115
Mapa rozkładu ciśnienia powietrza (izobary)	116	Carte de la distribution de la pression (isobares)	116
Mapa rozkładu temperatury (izotermy)	117	Carte de la distribution de la température (isothermes)	117
Przebieg zmian stanu wody na rzekach polskich	118	Changements du niveau d'eau sur les rivières de la Pologne	118
<i>Bibliografia.</i>		<i>Bibliographie.</i>	
Spis wydawnictw otrzymanych przez Bibliotekę P. I. M.	119	Publications reçues par la Bibliothèque de l'In- stitut	119

Dni — Jour	Barometr spradowony do 0° Bar. a 0° 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.			Zachmurzenie (0-10) Nébulosité			Opad Précipit.	U W A G I REMARQUES	Pokr. śnieżna Couverte de neige. 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	50.3	50.8	50.1	6.7	1.4	2.4	6.5	3.1	5.1	4.8	4.7	93	67	83	SW 3	WSW 7	WNW 4	4	9	10				—	∞ a 2 ⊙ 1, 2
2	50.4	53.6	56.7	3.1	— 0.2	0.4	0.5	0.2	4.6	3.4	4.5	96	72	96	WNW 4	NNW 12	NW 6	10	10	10	0.0	∞ ⁰ 1 a Δ p	—			
3	60.9	62.4	63.4	2.7	— 1.1	— 0.2	2.4	— 0.2	4.5	3.9	4.5	100	72	100	N 12	N 14	N 3	2	8	0	—	∞ a 2 ⊙ 1, 2 ⊕ p	—			
4	63.1	61.1	57.0	3.0	— 4.1	— 2.2	2.8	2.3	3.7	3.2	4.2	96	57	77	SSE 2	WSW 5	SW 5	6	10	10	0.0	∞ n 1 ∞ ⁰ a 2 p ⊕ p ⊙ 1	—			
5	53.7	51.8	48.4	10.9	— 0.9	0.4	9.4	8.2	4.3	3.5	4.0	91	39	50	SSW 3	SW 6	SW 3	6	10	10	—	∞ n 1 ∞ a 2 ⊕ a 2 ⊙ 1	—			
6	47.2	46.1	43.0	14.0	0.5	1.3	13.0	7.3	4.8	6.6	7.3	94	59	96	SSW 2	WSW 3	WSW 3	9	2	10	1.7	≡ a ⊕ p 3 ∞ ⊙ 2 ⊕ p	—			
7	47.3	52.6	55.0	7.3	— 3.2	— 0.2	— 0.5	— 2.2	4.5	3.6	3.2	100	82	81	N 14	NNE 8	ENE 2	10	0	0	—	∞ a ⊙ 2	—			
8	54.4	51.1	47.1	2.9	— 4.9	— 3.1	2.7	— 1.1	3.4	3.0	4.2	93	54	99	SE 3	SSE 6	S 4	8	10	10	1.1	≡ a ∞ p 3 ∞ n 1 ∞ a 2 ⊕ 1 a	—			
9	41.8	40.4	39.2	3.6	— 1.6	0.2	2.4	3.3	4.5	4.6	5.7	96	84	98	S 4	SSW 5	S 3	10	10	10	3.1	≡ n 1 a 2 p 3 ⊕ n 1 a 2 [2 p	—			
10	38.0	38.7	40.0	5.9	2.6	3.1	5.8	3.0	5.7	5.7	5.0	98	84	88	SSE 1	SSW 4	0	10	10	10	5.3	≡ n 1 a 2 ⊕ 1 a p	—			
11	41.1	43.8	47.6	3.0	0.3	1.1	1.6	0.3	5.0	4.5	4.3	100	87	93	NW 4	NNW 8	NW 5	10	10	8	0.2	∞ ∞ n 1 a 2	—			
12	50.3	50.8	50.7	5.8	— 3.0	— 1.4	4.0	2.1	3.5	2.3	4.4	84	38	82	N 3	WSW 5	SW 3	0	5	2	—	∞ n 1 ⊙ 1, 2	—			
13	51.4	49.9	49.5	8.5	— 0.6	0.3	7.6	5.2	4.4	4.7	4.8	94	60	72	SSW 3	WSW 10	W 3	10	10	1	—	∞ n 1 a 2 ⊕ a	—			
14	53.3	54.0	51.6	12.0	— 1.4	2.0	8.8	8.2	3.7	4.4	5.0	69	51	62	NW 2	WNW 2	SW 2	6	9	10	—	∞ a 2 ⊕ 1 a p	—			
15	50.2	52.2	52.8	8.2	1.3	1.4	5.0	3.3	4.9	5.8	5.7	96	89	98	WNW 2	WNW 3	0	10	10	0	—	≡ n 1 a 2 p 3	—			
16	52.2	51.0	48.9	18.1	2.2	4.2	17.6	12.1	5.2	5.1	6.7	85	34	64	S 3	SSW 7	SE 5	1	5	0	—	∞ n 1 a 2 p 3 ∞ 1 ⊕ a 2 ⊙	—			
17	45.6	43.3	41.9	18.3	7.7	9.0	18.2	12.4	6.5	5.4	7.8	76	35	73	SSE 1	SSE 4	SSE 4	10	0	10	—	∞ n 1 a 2 ⊕ 1 a ⊙ 2 [1, 2	—			
18	39.2	37.7	35.9	15.0	9.2	10.0	14.2	10.4	7.1	6.6	9.4	78	55	100	ESE 3	SSE 5	E 1	10	9	10	12.0	∞ n 1 p ≡ a 2	—			
19	34.3	36.6	39.3	10.5	4.0	9.1	6.5	4.2	8.5	6.9	6.1	99	96	98	0	SSW 4	SW 3	10	10	10	0.5	≡ n 1 a 2 p 3 ⊕ p	—			
20	41.2	42.0	41.9	14.0	2.4	2.4	11.8	8.2	5.4	5.7	5.7	98	56	70	SW 2	NW 4	E 2	10	0	0	—	≡ n 1 ∞ p 3 ⊙ 2	—			
21	39.9	39.1	37.3	16.8	5.7	9.4	16.3	14.0	7.2	9.0	9.2	82	65	78	SSW 1	SSE 6	S 4	10	10	10	0.0	≡ c a 2 ⊕ 1 a	—			
22	42.0	43.6	43.6	15.3	6.7	8.0	14.8	10.0	6.6	6.1	8.2	82	50	89	SSW 4	SSE 6	S 3	10	8	2	2.6	≡ n 1 a 2 ⊕ a p ⊙ ⊕ 2	—			
23	49.1	51.7	52.9	17.2	5.7	7.4	15.9	11.4	6.4	6.5	8.7	83	48	87	SSW 5	S 3	SSE 2	0	4	8	3.7	∞ ² p ⊕ p ⊙ 1, 2	—			
24	53.8	55.2	56.7	17.1	8.0	11.1	16.8	12.0	8.7	9.5	9.3	89	67	90	SSE 5	WSW 3	NE 1	10	10	10	0.0	∞ ⁰ 1 a	—			
25	56.2	55.1	54.1	16.8	6.8	8.4	16.8	11.2	6.8	6.3	7.4	82	44	74	ENE 17	ENE 6	NE 5	2	8	0	—	∞ ⁰ 1 a ⊙ 1, 2	—			
26	53.9	53.0	53.0	16.1	5.8	8.4	15.7	9.4	5.6	6.8	6.4	67	52	72	NE 5	NE 8	NE 5	5	1	1	—	⊕ 1 a p ∞ ⊙ 2 ∞ p	—			
27	53.7	54.2	54.4	13.6	4.2	5.2	13.6	9.2	5.7	5.0	5.1	86	43	58	ENE 7	NE 8	ESE 5	10	9	10	—	⊕ a 2 p	—			
28	55.3	54.9	54.0	9.2	1.9	5.0	7.3	4.2	3.6	3.5	4.4	55	46	71	E 5	NE 6	NE 3	5	9	3	—	∞ a 2 ⊙ 1	—			
29	53.1	52.7	51.7	12.2	2.6	7.0	11.4	7.3	5.6	6.4	7.5	75	64	99	NE 4	NE 8	NE 5	5	10	10	5.6	≡ a 2 p 3 ⊕ p ∞ n 1 ⊙ 1	—			
30	49.9	50.0	49.9	14.4	6.9	8.2	12.6	12.1	8.0	9.4	10.4	99	88	99	NE 3	ENE 1	0	10	10	10	9.5	≡ n 1 a 2 p 3 ⊕ 1 a p	—			
Sr. m.	49.1	49.3	48.9	10.7	2.3	3.9	9.4	6.4	5.5	5.4	6.1	88	61	83	4.2	5.9	3.1	7.3	7.5	6.5	—	—	—			

NOWYPORT — Wydział Morski
BUREAU MARITIME POLONAIS

1	63.9	64.4	65.4	9.0	1.9	4.2	8.8	6.7	5.0	4.3	4.9	80	50	67	SW 2	W 8	0	9	9	10	—	∞ 1	—
2	67.7	70.8	74.0	6.8	0.6	4.3	3.4	1.9	5.2	4.1	3.5	84	70	66	NW 2	N 5	NNE 14	9	7	6	—	∞ 1 ⊙ 1, 2	—
3	77.3	78.1	77.5	4.7	0.4	1.6	4.2	1.5	3.3	3.5	3.7	63	57	72	NE 3	NE 3	0	10	2	0	—	⊕ a ⊙ 2	—
4	75.4	73.6	69.9	11.3	— 3.7	— 0.1	7.0	5.5	3.6	4.0	4.0	79	53	59	0	0	0	2	2	1	—	∞ n a ⊕ a ⊙ 1, 2	—
5	66.6	63.7	62.0	18.4	2.0	3.2	17.6	9.2	4.2	3.5	4.9	73	24	57	0	WSW 3	0	5	8	1	—	⊕ a 2 p ⊙ 1	—
6	60.5	59.8	57.6	14.5	6.0	6.9	13.7	9.2	6.4	6.8	6.7	86	58	78	0	W 6	W 12	9	8	9	—	⊕ a 2 ⊙ ∞ 1, 2	—
7	60.3	62.7	63.0	9.4	2.3	4.8	3.9	3.7	5.9	5.4	4.2	92	88	70	N 5	NNE 7	ESE 5	9	10	10	0.0	∞ ⁰ a 2 p n ∞ ⊙ 1	—
8	58.4	55.2	52.6	7.9	0.2	1.8	3.5	7.4	3.9	5.5	7.6	75	93	99	SE 6	S 10	SE 2	10	10	10	5.8	∞ a 2 p 3 n ≡ 2, 3	—
9	50.2	49.7	49.2	9.0	2.7	7.4	5.8	3.6	5.9	5.4	5.0	77	99	85	SW 6	W 5	W 2	2	10	10	1.2	⊙ 1 ⊕ 2 p 3 n	—
10	49.6	51.3	54.4	4.9	1.4	2.8	3.8	2.6	4.7	4.8	5.3	84	80	96	W 2	WNW 5	NW 8	10	10	10	0.0	∞ ⁰ a p 3 n	—
11	59.2	62.2	63.9	3.6	— 0.7	2.8	3.3	0.3	4.0	3.3	2.8	70	56	60	NNW 17	N 12	0	1	0	2	—	∞ 1	—
12	63.5	63.6	63.9	9.4	— 1.2	3.3	8.2	5.0	4.8	4.4	4.4	83	55	68	W 4	W 4	W 2	7	9	0	—	⊙ 1, 2	—
13	63.2	62.1	64.0	14.4	0.3	3.3	13.4	3.4	4.5	4.8	5.0	78	42	85	0	WNW 10	W 4	0	5	1	—	⊙ 2	—
14	65.6	64.3	63.3	17.0	1.5	4.2	14.8	10.7	5.2	5.2	3.8	85	42	39	0	SSW 2	W 2	7	0	3	—	⊙ 1 ⊕ p	—
15	63.8	63.2	61.4	19.7	4.0	8.1	17.9	8.9	5.6	4.8	5.9	70	31	70	WSW 4	W 4	0	5	4	2	—	⊙ 1, 2 ∞ 1 ⊕ a	—
16	59.4	57.2	55.2	21.9	4.7	7.7	21.2	13.2	5.6	4.0	5.9	71	21	52	S 2	S 9	SE 5	0	0	0	—	∞ 1, 2, 3 ⊕ p ⊕ 3	—
17	53.5	51.6	51.4	13.4	4.5	6.7	10.4	10.2	6.5	6.6	6.9	88	71	75	0	E 2	NW 8	0	1	10	—	∞ 1, 2, 3 ⊕ p	—
18	50.2	49.8	50.5	10.2	4.2	7.7	8.6	6.9	6.7	6.4	6.1	86	77	83	WNW 2	NNW 12	WNW 6	10	5	10	—	⊙ 2 ⊕ p ∞ 3 ⊕ 3 n	—
19	51.3	51.7	51.7	7.2	1.1	4.8	3.9	2.4	6.1	5.7	5.3	96	93	96	N 6	N 2	0	10	10	10	—	∞ 1 ≡ 2, 3	—
20	50.8	50.4	50.9	10.5	1.0	5.4	9.6	6.0	6.4	6.6	6.6	96	74	94	SE 2	NE 5	NW 2	10	8	10	3.0	≡ 1 ∞ 2 ∞ ⁰ p 3 n	—
21	50.2	49.5	50.0	8.8	3.0	5.9	8.8	4.1	6.5	6.6	5.7	94	78	93	0	E 2	0	10	9	1	1.0	∞ n ≡ 1 ∞ 2 ⊙ 1, 2	—
22	50.7	51.0	53.9	15.0	1.2	6.6	14.9	8.9	6.9	6.3	7.6	94	51	89	SE 2	S 5	0	10	9	10	8.9	≡ 1 ∞ 2 ∞ p n ⊕ 3	—
23	58.1	60.0	62.2	17.6	2.1	6.4	16.7	7.4	6.6	6.5	6.9	91	46	90	0	S 4	NW 2	0	2	10	0.1	∞ p n ∞ 1, 2, 3 ⊙ 2	—
24	64.8	65.9	66.0	10.5	5.7	8.7	8.4	8.0	7.0	7.7	7.7	84	93	96	0	NNE 2	0	2	10	9	—	∞ ⊙ 1 ≡ 2, 3	—
25	62.2	60.9	59.9	12.6	6.8	8.9	11.0	10.9	7.8	8.1	8.5	92	83	89	NE 2	ENE 6	N 4	10	4	1	—	∞ 1, 2 ⊙ 1, 2	—
26	60.0	59.5	60.1	12.8	7.3	9.2	11.4	10.2	7.5	8.1	7.8	88	81	84	NE 7	ENE 9	NE 4	5	7	3			

Dni Jours	Barometr sprostowany do 0° Bar. à 0° et à 45° + 700			Temperatura powietrza Température de l'air						Wilgotność Tension de la vapeur						Kierunek i prędkość wiatru (m/s) Direction et force du vent			Zachmurzenie (0-10) Nébulosité			Opad Precipit.	U W A G I REMARQUES		
	7	1	9	Maxi- mum	Mini- mum	7	1	9	bezwzględ. w mm			względna w %			7	1	9	7	1	9	7			1	9
									7	1	9	7	1	9											
1	53.7	53.5	53.4	7.0	1.5	2.6	7.0	5.8	4.8	5.3	4.9	87	71	72	SW 4	SW 7	SW 3	6	10	2	—	—	⊙ 1 ⊙ p		
2	53.6	56.1	58.9	5.8	0.6	1.5	4.8	1.7	4.8	3.7	3.9	94	57	75	W 5	NW 7	NW 2	7	4	8	—	—	⊙ 2		
3	63.3	64.4	65.1	5.4	— 1.0	— 0.2	4.6	0.7	3.6	3.6	3.6	80	56	75	NW 5	NW 5	NW 1	9	7	0	—	—	—		
4	65.3	63.4	60.2	5.8	— 3.2	— 1.8	4.0	1.8	3.3	4.0	4.5	82	66	85	NW 2	W 6	0	2	5	0	—	—	⊙ 1, 2		
5	57.0	54.4	50.9	13.3	— 0.3	3.4	11.3	9.0	4.1	4.0	5.6	70	40	66	SW 3	SW 7	W 5	2	3	5	—	—	⊙ 1, 2		
6	49.3	48.3	46.2	15.8	1.6	3.2	14.1	9.6	4.7	6.8	6.9	81	57	78	SW 3	SW 3	W 3	2	3	10	—	—	⊙ 1, 2		
7	48.4	52.6	55.7	9.6	— 1.5	4.4	2.6	— 1.0	5.6	3.6	2.7	90	65	63	NW 4	NE 3	E 4	10	4	0	—	—	⊙ 2		
8	54.6	51.3	46.9	2.1	— 4.0	— 1.8	1.9	— 0.2	2.9	4.1	4.2	71	78	94	E 5	SE 6	SE 6	4	10	10	1.9	—	⊙ n * p ⊙ 1		
9	43.1	41.8	40.7	8.8	— 0.8	1.8	6.6	5.6	4.8	6.7	6.0	91	93	88	SE 2	S 4	S 1	10	10	6	0.3	—	⊙ 0 n 1 a 2 p		
10	39.8	40.9	42.0	5.6	2.9	3.4	4.9	3.2	5.6	5.3	5.3	97	81	92	W 2	SW 5	SW 5	10	10	10	0.9	—	⊙ 0 n 1 a 2 p		
11	43.8	46.9	50.0	3.7	— 0.2	2.4	2.5	0.4	5.1	4.7	3.3	93	84	70	W 4	NW 4	NW 2	10	10	0	0.0	—	⊙ 0 n a		
12	52.6	52.9	53.6	6.6	— 3.1	— 0.8	5.0	2.6	3.2	2.7	4.6	73	41	82	NW 3	W 3	SW 3	0	6	1	—	—	⊙ n ⊙ 2		
13	54.1	53.0	52.2	10.5	— 0.7	0.9	8.6	8.0	4.5	4.6	6.0	92	55	75	S 2	SW 9	SW 2	9	9	5	—	—	⊙ n		
14	55.4	55.9	53.8	13.1	1.1	1.9	9.8	7.2	5.1	6.1	6.4	96	68	84	NW 3	SW 5	SW 3	10	1	0	—	—	⊙ 0 1		
15	53.2	53.6	54.2	15.1	4.1	4.8	13.9	6.6	5.1	5.9	6.9	79	50	94	W 4	W 3	W 1	5	2	0	—	—	⊙ 1, 2		
16	53.8	51.9	49.4	19.6	3.0	8.0	17.8	12.8	6.1	5.8	7.3	76	38	67	SE 3	SE 4	E 3	2	5	0	—	—	⊙ n ≡ 1 ⊙ 1, 2		
17	46.0	44.0	43.2	19.2	7.2	8.2	17.5	12.6	6.5	7.5	8.2	81	51	76	E 3	SE 4	E 2	10	3	10	—	—	⊙ 2		
18	40.0	38.4	37.2	16.6	8.9	10.2	15.3	10.9	7.6	8.3	9.2	82	64	95	E 2	SE 2	N 2	7	10	10	26.5	—	⊙ 1 ⊙ z p		
19	37.2	39.9	41.8	10.9	4.9	7.0	5.9	5.4	7.0	6.3	6.1	94	91	91	W 4	SW 7	W 3	10	10	7	0.2	—	⊙ 0 n 1 a p		
20	43.0	43.2	41.8	16.5	0.8	1.4	14.4	11.3	5.0	7.0	8.3	100	57	83	SW 1	S 3	E 2	10	2	1	—	—	≡ 1 ⊙ 2 ⊙ 3 n		
21	40.6	38.9	39.9	15.3	8.8	11.1	15.3	9.0	8.6	10.7	7.8	87	83	92	SE 4	SE 8	SW 7	9	10	9	3.1	—	⊙ a p		
22	43.4	44.0	45.3	14.1	6.3	8.0	13.8	8.8	7.3	8.1	7.1	92	69	84	SE 3	SE 6	S 7	6	10	0	4.0	—	⊙ 1 ⊙ p		
23	50.9	52.6	53.5	16.4	5.1	8.6	16.1	12.4	6.7	7.3	9.8	81	55	93	S 2	E 4	E 1	0	10	10	2.1	—	⊙ p ⊙ 2		
24	54.8	56.4	56.6	19.1	10.0	11.7	18.5	14.1	9.6	11.4	11.8	95	72	99	E 1	S 2	NE 3	10	9	10	—	—	⊙ 0 n ⊙ 2 ⊙ n		
25	54.5	53.0	52.2	22.6	11.3	13.5	21.3	15.9	9.7	11.3	10.3	85	61	77	NE 7	NE 7	E 5	1	1	0	—	—	—		
26	52.4	51.5	51.5	21.5	9.6	11.7	20.6	13.9	7.9	14.7	10.4	78	82	88	E 6	NE 7	NE 7	0	1	0	—	—	—		
27	52.8	53.0	53.8	14.9	8.5	10.1	14.5	11.1	8.3	10.2	8.6	89	84	87	NE 8	NE 8	E 7	4	4	10	—	—	⊙ 1, 2		
28	54.3	53.9	53.8	12.1	5.2	6.2	10.9	7.0	4.8	4.7	5.3	67	49	71	NE 5	NE 7	N 3	4	5	3	—	—	⊙ 1, 2		
29	53.3	52.5	52.2	15.1	2.5	7.1	13.7	9.2	5.7	7.0	7.5	76	60	88	NE 3	E 5	E 5	2	8	10	2.6	—	⊙ 1		
30	50.7	51.1	51.8	11.7	8.2	9.0	11.0	10.9	8.2	9.2	9.2	96	94	95	W 1	NW 4	NW 2	10	10	10	6.0	—	⊙ n 1 a 2 p		
Śr. m.	50.5	50.4	50.3	12.5	3.2	5.3	10.9	7.5	5.9	6.7	6.7	85	66	83	3.5	5.2	3.3	6.0	6.4	4.9	—	—	—		

POZNAŃ — Uniwersytet
UNIVERSITÉ

1	58.7	58.7	59.3	15.5	2.4	3.8	13.4	10.6	4.6	5.0	6.2	77	44	65	SW 1	WNW 4	NW 1	10	2	10	—	—	∞ 1, 3
2	60.8	62.1	64.7	12.7	5.2	8.6	12.2	5.2	6.3	6.2	4.4	76	59	66	NW 1	NNW 4	NE 7	10	10	0	—	—	∞ 1 ⊕ p
3	68.8	69.6	69.3	7.9	— 2.2	0.8	5.2	1.8	3.5	3.4	3.7	51	51	71	NE 5	E 5	SE 1	10	4	0	—	—	∞ 1 ⊙ 2
4	68.4	66.1	63.2	14.1	— 3.5	— 0.2	10.6	6.2	3.8	3.6	4.8	85	38	67	SE 1	SE 5	SE 6	3	1	0	—	—	⊙ n ⊙ ∞ 1
5	60.7	58.6	57.2	21.8	— 0.5	2.0	18.5	14.8	4.2	4.5	8.6	78	28	69	S 1	WSW 8	WSW 7	0	0	5	—	—	⊙ n
6	55.8	55.3	54.3	17.7	9.2	10.4	12.9	11.8	8.4	7.9	7.1	91	72	69	W 6	W 7	WNW 6	10	10	2	—	—	∞ 1, 2, 3 ⊙ 2
7	53.7	53.3	52.4	18.0	6.4	8.2	17.2	11.6	7.0	7.8	8.0	87	54	79	W 3	W 2	E 8	9	10	6	3.2	—	⊙ n ⊕ a p ∞ 1, 3 ⊙ 2 ⊙ n
8	49.2	48.5	47.2	16.8	8.0	8.8	15.8	10.6	8.0	6.9	7.5	95	52	79	NE 2	WSW 8	SW 8	10	5	10	2.1	—	⊙ n 1 a p ∞ 1 ⊙ 2 ⊕ a
9	45.9	44.6	44.6	13.3	5.6	7.2	11.6	5.8	6.5	4.7	5.8	86	46	85	WSW 6	WSW 12	WSW 14	0	7	10	2.9	—	⊙ n o p 3 ∞ 1 ⊙ 2
10	45.1	45.6	47.3	9.4	3.8	5.2	8.2	5.4	6.2	5.5	5.7	94	67	85	WNW 4	WSW 6	NNW 4	10	8	10	0.3	—	⊙ n 1 a
11	51.6	54.6	56.6	9.7	2.6	3.2	8.8	3.8	5.4	4.1	4.1	93	49	69	NW 7	N 5	NNE 3	10	5	0	—	—	⊙ 2
12	57.2	57.1	57.5	12.5	1.6	2.8	10.7	6.6	3.3	5.2	5.3	59	54	73	SE 5	NNE 3	E 3	8	5	0	—	—	∞ 3
13	57.6	57.4	57.4	17.2	3.6	5.2	15.3	10.8	5.5	4.3	4.9	83	33	51	E 2	WSW 7	SW 4	1	0	0	—	—	∞ 1, 3
14	59.0	58.4	57.6	20.6	1.4	4.9	18.7	12.0	5.7	4.6	6.8	89	29	65	WSW 1	WSW 5	W 1	0	0	0	—	—	⊙ n ∞ 1, 3
15	57.5	57.0	54.8	22.2	3.6	6.6	20.2	14.2	6.2	5.2	5.9	86	30	49	SSE 3	SW 3	SE 3	3	4	0	—	—	⊙ n ∞ 1, 3 ⊙ 2 ⊕ a
16	52.8	50.2	48.1	22.5	7.4	8.3	22.2	13.4	5.8	5.2	6.5	71	26	57	SE 2	SE 5	SE 1	0	4	0	—	—	⊙ n ∞ 1, 3 ⊙ 2 ⊕ p
17	45.8	44.1	44.9	21.0	5.9	7.9	20.1	10.2	6.6	4.0	6.9	83	23	74	SE 2	S 5	NW 6	1	7	9	—	—	⊙ n ∞ 1, 3 ⊙ 2 ⊕ p
18	45.1	43.5	44.4	15.3	6.0	6.4	13.5	9.6	5.9	3.9	5.9	83	34	66	NW 5	NW 5	W 3	9	10	10	0.0	—	⊙ 0 n p ∞ 1, 3 ⊙ 2 ⊕ a
19	44.5	43.0	41.7	17.7	4.2	5.2	15.2	12.2	5.6	4.7	6.6	84	37	63	SE 1	SE 5	SE 4	0	4	5	—	—	⊙ n ∞ 1, 3 ⊙ 2 ⊙ n
20	44.2	44.8	44.3	12.4	6.2	9.5	9.1	6.2	6.3	6.1	6.5	71	71	91	WSW 2	WNW 5	SE 1	10	10	0	2.1	—	⊙ a p ∞ 1, 3
21	42.0	40.3	40.6	15.8	2.6	5.1	14.7	10.0	6.1	6.1	6.6	94	50	72	SE 3	E 4	SE 4	6	7	5	0.3	—	⊙ n ∞ p ∞ 1, 3 ⊙ 2
22	43.0	44.6	47.3	16.4	4.8	6.9	13.4	10.6	5.8	5.8	6.3	79	51	67	SW 4	W 6	SW 3	10	9	10	—	—	⊙ n ∞ a ⊙ 2 ⊙ p
23	50.9	52.0	54.1	17.8	3.8	6.7	16.4	11.9	5.9	7.0	7.2	81	51	69	S 3	SE 5	SW 3	2	10	10	—	—	⊙ n o p ⊕ a ⊙ 1 ⊙ n
24	56.6	55.7	54.0	19.7	6.8	10.8	17.8	14.4	7.5	8.0	9.9	77	53	82	ESE 2	ESE 7	NE 7	10	10	8	—	—	⊙ n ∞ a p 3 ⊕ a w 3
25	50.4	49.0	48.9	28.3	12.2	14.3	26.3	18.9	9.7	10.1	13.6	81	40	84	E 6	ESE 7	SE 1	10	10	0	—	—	⊙ n ⊕ a ⊙ 2
26	49.4	49.5	50.0	27.0	15.2	17.2	25.2	19.0	9.8	6.2	7.0	87	26	43	E 2	SE 8	SE 2	10	0	10	—	—	⊙ n
27	51.7	51.7	53.3	20.4	12.2	13.5	18.9	13.8	9.9	10.5	10.0	67	64	86	SE 4	NE 3	NE 1	10	10	10	1.0	—	⊙ n ∞ 3 o p n 15 h 40

Dni. Jours	Barometr sprowadzony do 00 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) 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				
	1	58.9	58.4	58.7	11.5	3.6	4.1	10.9	8.8	4.9	5.5	5.4	80	56	64	W 4	WNW 5	NW 3	9	10	10	—	∞ n1a ⊙ 1	—			
2	59.1	60.4	63.4	10.8	2.8	6.9	10.5	3.1	5.5	4.6	4.2	74	49	73	NW 3	NW 8	NNW 4	8	8	0	—	⊙ 1,2	—				
3	67.3	68.7	68.7	6.1	— 0.5	0.8	4.8	3.4	3.3	3.3	3.9	68	52	66	NNE 5	NNE 4	N 2	10	7	0	—	⊙ 2	—				
4	68.7	67.4	64.2	9.7	— 1.5	0.5	7.3	4.5	4.1	4.2	5.0	87	56	79	NNW 1	NW 3	0	2	1	0	—	∞ n1a	—				
5	61.6	59.2	55.8	16.7	— 1.8	2.6	14.9	11.5	4.5	5.1	5.7	80	41	56	WSW 2	W 4	W 3	3	3	0	—	∞ n1a ⊙ 1,2	—				
6	53.7	53.1	52.0	15.9	7.5	8.1	15.8	9.6	7.4	8.4	7.8	92	63	88	W 5	WNW 5	W 6	10	6	0	—	∞ n1a ⊙ 2	—				
7	51.6	53.3	55.8	13.0	3.7	8.4	12.5	3.8	6.9	7.8	5.4	84	72	90	NW 5	N 3	ENE 5	10	10	10	0.6	∞ a2p	—				
8	53.6	50.8	48.2	6.5	0.9	1.3	4.2	5.6	4.3	5.9	6.7	85	96	99	SE 8	SW 5	SSE 2	10	10	10	4.9	∞ a2pn = p3nkn	—				
9	45.5	44.8	43.9	13.5	5.1	8.0	11.8	8.2	7.6	6.3	6.3	94	61	78	W 3	W 5	W 3	9	9	10	—	∞ n1a ⊙ 1,2 ((8-9))	—				
10	43.9	44.5	46.1	8.4	3.7	3.9	6.7	5.3	5.4	5.7	5.8	88	78	87	NNW 5	WNW 5	WNW 3	10	10	10	0.5	∞ n1a op	—				
11	48.4	51.7	55.0	5.8	2.3	3.1	4.6	2.4	5.3	4.0	3.6	93	64	66	NW 6	NNW 6	NW 5	10	10	0	0.0	e° a	—				
12	57.2	57.7	57.8	6.8	— 1.5	0.1	5.7	5.3	3.7	3.6	4.6	79	52	69	NW 3	WSW 3	NW 1	0	10	9	—	—	—				
13	58.0	57.7	57.2	13.2	1.6	3.5	11.9	8.0	4.6	4.8	5.7	78	46	71	W 3	W 5	W 3	0	9	0	—	—	—				
14	58.8	59.0	57.9	16.7	2.5	4.6	14.1	10.9	5.3	5.9	6.5	84	49	68	NW 2	WNW 4	W 2	1	0	0	—	∞ n1a2 ∞ n1a	—				
15	57.3	57.4	56.6	18.5	7.1	7.9	17.3	9.8	5.9	5.6	7.1	73	38	79	W 3	W 3	W 1	3	3	0	—	∞ n1a ⊙ 1,2	—				
16	55.7	53.2	50.2	21.6	4.5	7.5	21.1	12.9	6.6	6.2	6.0	86	34	54	SSE 1	SSE 4	S 3	2	1	0	—	∞ ∞ n1a	—				
17	47.2	45.3	44.6	20.3	7.6	9.3	19.8	11.7	6.2	6.8	8.7	71	39	86	SW 2	WSW 3	S 1	7	9	10	0.1	e° p ⊙ 1	—				
18	41.9	40.8	41.4	15.2	7.5	10.7	12.4	7.7	8.5	8.5	6.9	90	79	89	S 2	NW 6	NW 8	4	10	10	12.3	∞ n1a op p3n ⊙ 1	—				
19	44.5	45.0	44.6	12.6	5.5	5.9	10.1	8.0	6.5	6.4	6.6	94	69	82	W 3	W 2	S 1	10	10	7	2.8	∞ n1a	—				
20	44.3	44.0	43.6	19.6	4.8	8.7	18.7	10.2	7.3	8.6	8.4	87	54	91	S 1	S 3	WNW 4	8	7	6	2.4	∞ n1a op n ⊙ 1,2	—				
21	42.8	41.3	43.0	10.3	7.1	7.5	8.6	7.7	7.3	7.8	7.4	94	93	94	NW 1	NW 2	W 1	10	10	6	8.9	∞ n1a2p	—				
22	44.4	45.0	48.7	13.7	4.7	7.4	10.1	8.3	7.5	8.0	6.9	98	87	86	S 2	SW 4	S 2	9	10	3	1.7	∞ n1a3 ∞ a2 ⊙ 1	—				
23	52.6	54.0	55.2	16.9	3.9	9.0	15.5	13.0	8.0	9.1	9.6	93	69	87	S 1	S 2	SSE 2	2	9	10	0.0	∞ n1a ⊙ 1,2 ∞ n	—				
24	57.5	57.1	55.7	22.5	10.7	12.2	21.9	16.5	10.0	11.0	10.7	95	56	76	SSE 1	SE 2	E 1	10	5	1	—	⊙ 2 ∞ p3n ∞ n ((23-24))	—				
25	53.0	51.5	50.8	26.9	12.1	15.4	26.7	19.5	9.7	11.9	12.4	75	46	74	E 2	E 5	ESE 2	2	6	0	—	∞ n1a ⊙ 1,2	—				
26	52.2	50.4	50.6	24.9	13.1	16.1	23.9	16.1	11.6	12.5	11.5	85	57	84	E 2	E 5	N 2	9	1	9	3.4	∞ n1a ∞ p ⊙ Tkn	—				
27	51.6	52.5	52.7	16.6	12.5	14.1	13.7	13.2	10.4	9.3	9.1	87	80	81	E 5	E 4	E 5	9	10	10	—	∞ n1a ∞ ° a ((26-27))	—				
28	53.6	54.4	55.0	13.4	6.6	8.7	8.3	7.1	6.9	6.3	7.0	83	77	93	E 6	E 9	N 3	10	10	10	2.1	∞ a2p3	—				
29	54.9	54.9	54.5	14.4	7.0	7.3	12.6	11.3	6.7	7.2	7.4	88	67	74	NNE 3	NE 2	NNW 2	10	10	2	0.3	∞ n1a	—				
30	54.4	54.1	54.2	17.8	5.3	9.2	16.7	11.6	7.6	7.0	8.2	89	50	80	NW 2	NW 4	E 1	0	2	0	—	∞ n1a3 ∞ n1a	—				
Śr. m.	53.1	52.9	52.9	14.7	5.0	7.1	13.1	9.2	6.7	6.9	7.0	85	61	79	3.1	4.2	2.7	6.6	7.2	4.8	—	—	—				

BRZEŚĆ N/B. (MITKI)

BRZEŚĆ SUR BUG (MITKI)

φ = 52° 2' 30" λ = 23° 42' H = 134.7 m

KWIECIEŃ — AVRIL 1926

1	54.0	53.6	53.2	9.9	0.9	3.5	8.6	6.2	4.9	5.4	5.8	83	65	82	W 3	W 8	NW 3	9	10	10	0.0	∞ p3n	—
2	53.3	54.0	57.6	9.7	0.6	4.5	8.0	1.0	5.3	4.1	3.6	84	52	73	NW 5	NNW 9	NNE 5	0	10	0	—	—	—
3	60.7	62.3	62.9	5.8	— 0.4	0.2	4.0	1.0	3.6	3.0	3.7	77	48	75	N 6	NE 6	N 3	10	10	0	—	∞ a	—
4	63.6	62.8	59.5	6.9	— 3.0	— 2.0	4.2	3.6	3.5	3.3	4.6	90	54	78	NNE 1	NW 2	W 2	8	10	8	—	—	—
5	57.3	55.1	51.6	14.7	— 0.7	2.2	13.6	8.0	4.0	4.2	5.6	75	36	69	W 3	WSW 6	W 2	0	10	10	—	—	—
6	48.6	47.7	46.1	16.5	— 3.9	6.8	15.4	11.0	5.7	6.4	7.8	77	49	80	NW 5	NW 9	W 5	10	1	10	—	—	—
7	45.9	48.9	52.7	11.2	— 0.7	7.9	6.6	— 0.4	6.7	5.4	3.0	85	74	68	NNW 5	NNE 6	E 5	10	10	0	—	—	—
8	52.6	49.6	45.8	3.9	— 4.6	— 1.8	3.5	2.6	3.3	2.9	5.3	82	49	96	SE 7	SE 7	SSE 4	10	10	10	2.0	∞ x° pn	—
9	42.4	41.0	40.0	10.2	2.3	4.0	8.3	6.8	6.0	7.3	7.0	98	89	94	S 3	WSW 3	SSE 1	0	10	0	1.0	∞ n1a op	—
10	39.3	40.3	41.4	7.0	3.9	5.6	6.4	5.1	6.2	5.7	5.8	91	79	89	W 5	W 5	WNW 1	10	10	10	0.0	∞ p	—
11	42.8	44.9	48.5	5.1	2.4	2.8	4.2	2.5	4.9	5.2	3.8	88	85	69	NNW 4	NNW 5	NNW 5	10	10	10	0.6	∞ n1a2p	—
12	51.4	52.2	52.9	6.7	— 1.7	— 0.8	5.0	4.0	3.5	2.7	4.7	81	41	77	NNW 5	NNW 7	NW 2	2	3	8	—	⊙ 1,2	—
13	54.1	53.3	52.6	11.6	1.4	2.3	10.7	5.0	4.8	4.6	5.3	87	48	81	W 2	WNW 9	W 3	9	10	5	—	⊙ 1	—
14	53.6	54.9	54.0	14.3	1.4	4.8	11.4	7.4	5.0	6.2	5.3	78	61	69	WNW 2	NE 2	WNW 2	0	2	0	—	—	—
15	52.7	52.8	53.0	17.3	4.8	7.0	17.0	7.4	5.8	6.3	6.4	77	44	83	WNW 3	NW 7	0	10	10	0	—	⊙ 1,2	—
16	52.6	50.8	48.1	21.3	3.3	8.3	20.6	9.0	6.3	5.4	5.2	77	30	61	S 2	S 4	SSE 2	0	0	0	—	—	—
17	44.2	43.0	40.9	19.1	7.0	10.0	17.3	11.0	6.6	6.1	7.2	72	42	74	SSE 3	SW 5	E 1	10	10	10	0.2	∞ p	—
18	37.7	36.3	35.3	16.8	8.6	11.0	16.4	12.0	8.2	9.8	9.7	84	70	94	ESE 2	N 2	NW 2	8	10	10	6.3	∞ npn T ∞ p	—
19	38.2	40.7	41.3	12.6	3.3	6.8	6.6	3.6	6.7	6.3	5.6	91	87	95	W 9	WNW 8	SSW 3	10	10	5	3.1	∞ n1a2p	—
20	41.4	41.5	41.3	19.1	0.9	6.8	17.7	12.7	6.5	7.5	8.6	88	50	80	S 3	S 4	S 1	10	8	10	2.3	∞ p3n ⊙ 2	—
21	39.3	38.0	39.4	15.2	7.0	12.0	13.0	7.0	9.2	9.8	7.5	89	89	100	SSE 5	SSE 6	W 1	10	10	5	1.2	∞ a2p	—
22	42.0	43.2	46.0	14.7	4.1	7.8	11.6	8.6	7.7	8.4	7.0	98	84	84	SE 2	SSW 7	W 2	10	10	10	0.7	∞ ∞ n1a ∞ a2 ⊙ 1	—
23	49.2	50.5	52.5	17.0	6.4	10.2	16.4	9.9	7.6	7.9	8.7	82	57	96	SE 3	S 7	SE 3	9	10	5	0.5	⊙ 1 op	—
24	53.8	54.0	52.9	25.9	9.3	12.0	23.9	15.0	9.2	7.8	9.7	89	35	76	S 1	SW 5	ESE 1	10	5	6	—	⊙ 2	—
25	50.4	49.3	48.3	28.1	10.8	17.6	27.0	15.4	9.2	8.5	10.4	61	32	80	ESE 3	SE 6	E 3	5	4	0	—	⊙ 1,2	—
26	49.1	47.2	46.3	24.8	12.4	15.0	22.9	17.4	10.6	10.6	11.4	84	51	77	ESE 3	E 7	E 7	5	8	9	—	⊙ 2 ∞ p	—
27	48.6	48.8	49.6	17.4	11.2	11.5	14.4	11.9	7.7	7.0	7.1	76	57	68	E 8	E 8	E 8	10	10	10	—	—	—
28	49.5	50.2	50.2	11.9																			

Dni — Jours	Barometr sprowadzony do 0° Bar. à 0° et à 450 + 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 — Précip.	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	51.8	51.7	50.5	9.7	0.3	3.2	9.2	6.2	4.4	4.0	5.5	76	46	78	W 3	W 5	NW 1	1	9	10				0.0	☉ p 3 ☉ 2
2	49.7	48.7	53.5	9.9	0.8	4.0	8.4	1.0	4.7	4.0	3.8	77	50	77	NW 4	NW 14	N 6	9	10	10	0.0	☉ a 2	—			
3	55.7	57.6	58.3	4.5	-0.3	0.1	2.1	1.4	4.0	3.3	3.1	87	62	62	NE 5	NE 5	N 5	9	10	4	0.0	☉ a	—			
4	60.4	60.2	57.6	4.4	-4.0	-2.4	2.2	-1.0	3.3	3.3	3.3	85	62	77	NE 5	W 1	0	2	4	5	—	☉ 1, 2	—			
5	55.0	52.9	49.5	13.5	-1.5	4.4	11.9	7.3	3.9	3.3	4.7	62	32	62	W 4	W 7	W 1	0	1	0	—	—	—			
6	45.2	44.4	42.8	15.6	5.4	7.7	14.1	9.9	5.0	5.3	5.8	64	44	64	W 4	W 6	W 1	8	3	7	0.1	☉ 2	—			
7	41.2	45.3	50.6	10.8	-1.7	9.1	5.7	-1.3	7.2	5.5	2.7	84	80	64	NW 4	NE 7	N 1	8	10	0	—	☉ 1	—			
8	52.5	50.0	45.7	3.3	-7.2	-2.4	2.7	0.2	2.5	5.5	4.4	66	98	95	SE 4	S 5	S 7	0	8	10	1.7	☉ 2 ☉ p 3	—			
9	41.3	39.9	38.4	7.8	-0.2	0.8	6.4	5.2	4.8	6.2	6.6	100	87	100	S 1	SW 1	0	10	10	10	9.7	☉ p 3	—			
10	38.0	38.0	39.0	8.6	4.4	4.7	8.5	4.6	6.4	6.7	6.3	100	81	100	S 1	S 2	0	10	10	9	2.4	☉ n 1 a p	—			
11	39.4	41.0	43.6	6.0	2.2	4.7	5.5	4.3	5.9	5.1	4.7	92	76	76	SW 1	NW 4	0	10	10	10	0.3	☉ p	—			
12	46.8	48.6	50.2	6.0	0.1	1.0	4.8	0.4	3.9	2.9	3.2	79	44	68	NW 4	N 4	0	8	5	0	—	☉ 2	—			
13	52.1	51.7	51.0	11.1	-0.9	4.3	9.5	7.8	4.4	4.0	4.6	71	45	59	W 3	NW 5	W 1	2	5	9	—	☉ 1, 2	—			
14	50.7	51.7	53.0	13.8	0.2	6.5	12.6	0.8	4.7	9.6	4.4	65	89	90	NW 3	NW 1	0	4	7	0	—	☉ 1, 2	—			
15	50.8	50.2	51.0	18.4	0.5	7.7	18.0	8.1	5.8	5.8	5.1	73	38	63	SW 4	W 5	0	8	4	0	—	☉ 1, 2	—			
16	51.7	50.5	47.9	20.0	-0.7	5.3	17.3	10.4	4.4	7.1	6.0	66	49	64	0	S 5	0	0	0	0	—	—	—			
17	44.3	43.1	40.6	16.3	8.4	9.5	15.1	13.2	7.4	10.7	10.1	84	84	90	S 7	SW 6	0	10	8	0	—	☉ 2	—			
18	37.8	35.4	33.4	19.0	8.9	11.0	17.1	11.5	8.1	13.6	10.1	83	94	100	S 5	S 4	0	8	8	0	9.5	☉ 1, 2 ☉ p n	—			
19	36.7	38.2	39.7	12.0	5.1	8.5	7.6	5.2	8.1	7.3	6.2	98	94	94	W 5	W 6	0	10	10	10	—	—	—			
20	40.2	40.3	40.6	18.6	1.4	5.4	16.2	10.8	6.1	7.3	8.6	91	54	90	0	SW 4	0	8	6	0	—	☉ 1, 2	—			
21	39.2	37.6	38.0	20.2	7.3	11.3	18.7	11.4	8.3	8.9	9.4	83	56	95	S 4	S 6	0	7	8	8	3.8	☉ 1, 2 ☉ p n	—			
22	41.2	42.6	44.8	18.9	6.3	10.9	17.3	13.4	7.9	11.0	7.2	82	75	63	NW 1	SW 6	SW 10	5	9	2	0.3	☉ 1 ☉ p	—			
23	48.2	48.8	51.3	21.0	4.8	11.0	19.8	13.8	8.4	8.2	11.1	87	48	95	0	S 3	0	4	8	3	—	☉ 1	—			
24	53.0	52.8	52.4	26.0	6.9	10.8	24.9	19.2	9.4	11.0	12.9	98	47	78	0	S 3	0	9	2	3	—	☉ 2	—			
25	50.6	49.4	47.8	25.8	11.1	14.9	25.2	16.4	10.8	11.7	9.5	86	50	69	SE 2	SE 6	SE 1	1	0	0	—	☉ n ☉ 2	—			
26	46.5	46.0	44.9	26.0	11.4	15.1	25.3	16.8	9.8	14.0	14.2	76	59	100	E 3	E 5	0	0	2	0	—	☉ 1, 2	—			
27	45.8	46.5	47.9	17.3	9.5	9.9	15.2	10.6	9.1	12.9	9.4	100	100	99	E 8	E 9	E 6	7	4	10	0.2	☉ a p	—			
28	47.3	47.4	47.0	11.0	5.4	6.2	7.9	8.8	7.0	6.9	6.7	99	88	80	E 6	NE 4	E 2	10	10	10	5.5	☉ p n	—			
29	46.0	46.0	44.9	11.9	7.2	7.6	9.4	11.4	7.0	8.3	9.9	99	99	99	NE 5	N 3	E 2	10	10	10	6.6	—	—			
30	44.4	46.1	46.9	15.6	8.5	12.0	14.1	8.7	10.5	10.1	8.2	100	85	98	NE 2	SE 3	0	10	10	2	—	—	—			
Śr. m.	46.8	46.8	46.8	14.1	3.3	6.8	12.4	7.9	6.4	7.5	6.9	83	67	82	3.3	4.8	1.5	6.3	6.7	4.7	—	—	—			

KRAKÓW — Obser. Astronom.

OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE

1	48.0	46.9	47.9	14.5	1.7	2.1	13.1	8.7	5.1	5.4	6.2	94	48	74	0	0	0	0	5	0	0.0	☉ 1 ☉ 2	—
2	49.1	49.2	50.3	12.7	3.5	4.3	12.2	8.0	5.5	5.5	4.9	89	52	62	SW 2	W 3	NW 2	10	10	3	—	—	—
3	54.4	56.6	56.5	8.3	-0.5	0.2	3.1	1.5	3.9	3.2	3.7	85	56	72	N 3	NNW 1	NE 1	10	10	10	—	—	—
4	55.9	54.3	53.0	14.3	-2.1	-0.3	8.5	4.4	3.8	4.3	4.1	86	52	65	0	ESE 2	0	0	1	0	—	☉ 1	—
5	51.6	48.7	46.8	17.9	0.8	1.7	15.5	11.2	3.7	2.0	3.7	71	16	37	0	W 6	SW 3	0	0	0	—	☉ 1	—
6	45.0	43.0	42.3	18.5	7.6	10.2	17.7	13.7	5.6	7.1	8.7	60	48	74	SW 3	WSW 6	W 2	9	9	8	—	—	—
7	42.6	41.4	41.2	18.7	7.5	8.7	17.8	11.1	6.9	6.2	8.0	83	41	81	SW 2	W 3	ENE 3	3	8	7	—	☉ 1, 2	—
8	39.7	39.1	37.7	14.6	6.3	7.0	12.3	10.1	6.8	8.0	8.4	91	75	91	ENE 3	W 3	WSW 1	10	10	10	4.5	☉ a p	—
9	35.3	34.8	34.4	10.7	7.0	8.5	9.7	7.2	7.3	6.0	6.4	88	66	84	SW 1	WSW 5	WSW 1	9	10	9	1.4	☉ a 2 p	—
10	35.0	35.8	35.6	7.7	5.0	5.4	7.3	6.5	5.3	4.9	5.5	78	65	77	SW 4	SW 5	WSW 1	10	10	10	1.9	☉ n	—
11	37.3	40.8	40.1	7.2	3.5	4.3	6.8	4.3	5.5	4.9	4.1	89	67	66	NNW 2	WNW 3	WNW 2	10	10	0	1.4	☉ 1 a	—
12	46.2	46.6	46.8	8.3	-1.6	0.5	7.4	4.2	3.3	3.4	4.1	69	44	66	WNW 1	NNW 1	0	1	1	0	—	☉ 1	—
13	47.8	46.9	47.2	13.9	-1.1	0.5	12.5	8.7	4.0	3.9	5.9	85	35	70	0	WSW 2	SW 1	0	0	0	—	☉ 1	—
14	48.8	48.6	48.4	16.7	3.2	5.2	15.7	10.5	4.6	3.7	6.5	69	28	69	SW 2	SSW 4	SW 1	0	0	0	—	—	—
15	48.3	46.9	45.7	19.6	4.1	6.0	18.5	12.1	4.9	4.4	6.0	70	28	57	SW 1	SW 2	0	3	3	0	—	☉ 1 ☉ 1, 2	—
16	44.7	41.0	39.0	21.0	3.5	5.9	19.5	14.3	5.7	5.7	5.5	83	34	46	0	E 1	SSE 1	4	0	0	—	☉ 1	—
17	35.8	34.4	32.9	16.3	8.5	10.7	13.5	10.7	6.4	7.2	8.1	67	62	85	ENE 1	SSW 1	W 1	8	10	10	4.9	☉ a p 3	—
18	31.0	31.1	33.6	11.2	5.8	8.8	8.1	6.1	7.5	7.2	6.2	93	89	88	WSW 2	SW 5	SW 4	10	10	10	25.9	☉ 1 a 2 p 3 n	—
19	35.3	33.6	32.8	16.3	4.3	6.1	15.0	11.3	5.6	5.7	7.2	79	45	72	0	SE 2	SSE 2	3	7	3	—	☉ 1 ☉ 1, 2	—
20	33.0	32.9	33.5	15.0	5.4	7.2	18.2	9.8	6.7	8.1	8.1	85	53	89	0	SW 2	SW 2	7	9	10	13.5	☉ 1 ☉ 2 ☉ p n K p	—
21	30.4	30.3	32.3	13.7	7.7	8.1	12.1	8.7	7.6	8.0	7.4	94	76	88	WSW 1	SSE 1	0	10	10	10	3.3	☉ 1 a n [18h 15'-19h	—
22	32.9	35.7	37.7	14.7	7.6	9.1	12.7	10.5	7.2	5.9	7.4	84	54	79	0	WNW 6	E 1	10	2	10	1.2	☉ a n ☉ 2	—
23	41.1	42.7	43.7	16.4	8.5	9.7	15.9	14.0	8.3	8.6	9.5	92	64	80	0	E 2	ENE 1	10	10	10	0.4	☉ a	—
24	45.0	42.9	42.6	25.5	10.5	12.0	24.5	18.3	9.1	9.2	8.7	88	40	56	0	E 6	E 2	7	4	10	—	☉ 1 ☉ 2	—
25	39.8	38.4	38.6	29.5	12.4	14.5	29.1	20.1	9.5	8.3	8.9	77	27	51	NE 1	SSE 1	E 3	7	10	10	—	☉ 1	—
26	39.2	38.7	39.1	23.2	12.2	16.6	22.7	15.7	9.8	9.4	10.9	69	46	82	SSW 1	NW 2	W 1	1	8	4	3.2	☉ p K p 14h 45'-15h	—
27	39.8	40.1	40.1	19.7	10.6	12.9	19.6	15.7	8.8	6.0	8.8	80	35	67	0	W 2	SW 2	9	7	10	—	☉ 2 [30'	—
28	40.5	40.5	41.5	15.6	8.2	11.7	12.4	8.8	8.9	8.6	7.9	87	80	93	WSW 4	W 4	NNE 3	10	10	10	5.6		

Dni—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) Nebulosité			Opad Précipit.	U W A G I REMARQUES	Pokr. śnieżna Couverte 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
	1	37.9	37.4	37.2	11.1	3.2	4.2	9.8	8.6	5.1	5.1	5.4	82	56	65	0	0	0	3	2	0				—	—
2	37.0	37.0	38.6	9.9	4.4	4.6	9.4	5.2	5.2	6.2	4.6	83	70	69	W 1	NW 5	N 1	10	9	0	—	—	—			
3	42.0	44.0	45.0	5.2	— 1.0	— 0.6	0.8	0.6	3.7	3.6	4.1	85	74	86	NW 3	N 4	WNW 2	10	10	10	—	—	✕ Δ chwilami			
4	45.5	45.4	43.9	4.8	— 1.8	— 1.4	3.2	2.0	3.5	3.0	3.8	85	52	71	NNW 2	NNW 1	0	4	3	0	—	—	—			
5	41.5	40.0	36.8	13.5	— 0.2	— 1.2	11.4	9.8	4.0	5.5	5.0	80	55	55	WSW 1	WSW 2	WSW 3	1	1	0	—	—	—			
6	33.6	31.9	31.3	16.2	5.3	7.4	14.4	10.8	5.1	9.1	8.4	67	74	86	W 3	WNW 5	W 2	8	8	0	—	—	—			
7	29.7	30.9	33.8	12.0	5.0	7.9	10.0	5.0	7.1	7.6	4.9	88	82	74	WNW 4	NW 3	NE 4	10	9	10	0.2	—	● p			
8	34.2	32.2	29.0	5.0	0.3	0.8	2.6	2.6	4.2	4.5	5.2	86	81	93	SE 4	SE 8	S 1	10	10	10	2.8	—	● p n			
9	26.3	24.8	23.8	9.5	2.4	4.6	8.8	6.7	6.2	7.9	6.9	97	92	93	0	0	0	10	10	10	8.6	—	● a p n			
10	24.0	25.0	26.1	7.0	4.8	5.4	6.8	5.2	6.3	5.4	5.7	94	74	86	W 2	W 4	WNW 2	10	10	10	0.3	—	● p			
11	26.6	28.1	31.3	5.2	2.2	3.8	4.8	2.2	5.5	5.5	5.0	91	85	93	WNW 2	WNW 3	NNW 4	10	10	10	0.8	—	● chwilami			
12	34.0	35.3	36.7	6.0	0.0	0.8	3.8	2.8	4.0	3.8	3.9	83	63	69	NW 1	NNW 3	NW 2	9	7	0	—	—	—			
13	38.2	38.2	37.9	10.0	1.8	2.4	9.4	5.8	4.2	4.9	5.9	78	56	86	0	SW 1	0	10	3	0	—	—	—			
14	38.2	38.5	38.8	15.2	2.8	4.8	13.6	10.6	5.3	5.5	6.7	83	47	70	WSW 2	W 4	0	0	4	0	—	—	—			
15	38.6	38.0	37.1	17.8	5.2	7.1	16.6	13.0	4.7	6.6	6.4	63	46	57	WSW 1	WSW 4	WSW 1	4	2	1	—	—	—			
16	37.0	35.1	31.4	20.5	6.6	8.6	19.6	14.2	5.9	4.4	6.7	70	25	55	SW 1	SSW 1	0	1	0	0	—	—	—			
17	28.6	26.3	24.1	18.2	10.8	11.4	17.6	13.0	7.2	7.0	8.3	71	46	74	SSW 2	SE 4	SSE 3	10	9	10	—	—	● p			
18	21.2	19.1	21.3	20.0	8.6	10.6	18.8	8.6	7.9	7.6	7.3	83	47	87	SSW 3	WSW 1	WSW 6	10	8	10	14.6	—	● T p			
19	25.6	26.0	26.0	12.8	5.8	6.0	11.6	9.0	6.0	7.1	6.2	86	69	72	W 5	W 5	WSW 2	10	4	8	0.1	—	● p			
20	25.8	25.8	25.6	18.2	7.0	10.2	17.0	12.8	7.8	10.0	9.0	84	70	82	SSW 2	SW 6	SSE 3	1	6	8	1.8	—	● n (20—21)			
21	23.1	22.6	24.2	16.6	10.2	11.0	14.8	10.4	7.5	8.5	7.2	76	68	76	SSW 2	SSW 4	SW 2	10	10	6	0.2	—	● chwilami			
22	26.6	28.0	30.0	14.8	9.2	11.2	14.4	12.2	7.3	8.6	8.1	73	70	76	SSW 3	SSW 6	SW 1	9	10	10	0.1	—	● a			
23	32.6	34.1	35.2	21.2	10.0	11.3	20.8	14.8	7.8	8.8	9.4	78	48	74	SSE 1	SSW 3	WSW 1	10	9	6	—	—	—			
24	37.5	37.3	36.1	26.7	12.6	15.8	25.0	20.0	9.7	7.5	10.7	72	32	61	S 1	SSE 4	E 3	1	1	1	—	—	—			
25	33.7	32.4	31.1	28.0	15.0	16.2	25.0	20.0	8.4	12.0	11.9	61	50	68	SE 5	SE 5	0	1	0	8	—	—	—			
26	31.2	30.6	29.3	28.5	15.2	16.4	28.2	19.5	11.3	16.4	9.2	81	57	54	0	0	W 2	7	1	10	—	—	● T p			
27	30.0	30.3	30.6	19.5	13.4	14.0	17.1	14.0	10.7	12.0	9.8	90	82	81	WNW 3	N 3	NE 2	7	9	10	10.9	—	● n (27—28)			
28	30.0	30.5	31.3	14.0	6.8	9.0	7.6	7.2	8.4	7.4	7.2	98	95	95	NE 4	NNE 4	NE 3	10	10	10	3.9	—	● p n			
29	31.0	31.6	31.9	8.0	6.8	7.0	7.8	8.0	7.1	7.5	7.7	95	95	96	NNE 3	NNW 3	WNW 2	10	10	10	15.0	—	● chwilami i noca			
30	31.4	32.3	33.3	11.8	8.0	8.6	10.4	11.2	8.1	8.2	9.1	96	87	91	NW 4	NW 4	0	10	10	10	2.1	—	● a ((29—30))			
Śr. m.	32.4	32.3	32.3	14.3	6.0	7.3	12.7	9.5	6.5	7.2	7.0	82	65	77	2.2	3.3	1.7	7.2	6.5	5.9	—	—	—			

ZAKOPANE

600mm +

φ = 49° 17' λ = 19° 58' II = 846.4 m

KWIECIEŃ — AVRIL 1926

1	93.5	93.0	94.6	14.2	1.0	1.8	12.6	2.7	4.7	5.4	5.1	90	50	92	0	WNW 1	S 2	4	3	0	—	—	n ≡ ⊙ 1, 2
2	95.4	95.8	96.2	8.4	— 1.6	1.0	7.7	4.2	4.4	4.4	5.0	88	58	81	SSW 2	N 2	N 1	5	10	6	—	—	⊙ 1
3	97.9	99.5	100.4	4.5	— 3.0	— 1.6	— 0.6	— 3.0	3.5	3.3	2.9	87	75	77	N 2	NW 3	NE 4	8	10	10	—	—	—
4	101.5	99.4	93.5	8.1	— 8.0	— 4.0	6.9	— 2.1	2.7	1.9	2.3	81	25	57	NE 2	NE 3	S 1	0	0	0	—	—	—
5	97.3	97.0	95.2	14.7	— 4.0	— 1.0	13.5	3.6	2.6	1.6	2.5	59	13	44	0	WNW 4	W 3	0	0	0	—	—	—
6	93.0	91.8	90.9	13.0	2.0	7.6	12.0	7.8	6.1	6.5	5.9	78	63	74	WSW 2	WSW 3	SW 1	10	9	6	—	—	—
7	90.3	89.8	89.4	14.3	3.5	7.2	13.8	5.0	5.8	5.0	5.3	78	42	81	WSW 2	WSW 4	S 1	7	7	1	0.5	—	⊙ 2
8	88.4	86.8	85.8	10.0	2.0	5.8	9.4	7.1	5.9	7.4	6.4	86	85	85	0	WSW 2	0	10	10	10	9.2	—	⊙ n 1 a p 3 ● p
9	83.6	82.4	82.2	7.4	0.6	4.9	0.7	1.6	6.0	4.8	5.0	93	100	96	0	WNW 1	W 2	10	10	10	16.2	—	⊙ n 1 a p ✕ a 2 p
10	82.2	83.0	82.8	3.0	0.8	1.2	1.6	1.1	4.6	4.5	4.2	93	86	84	W 1	WNW 2	SSE 1	10	10	10	1.3	—	● n 1 a
11	83.2	86.2	89.6	2.4	— 0.4	1.2	0.9	— 0.4	4.7	4.5	3.9	95	91	89	W 1	NW 2	NW 2	10	10	10	7.5	—	● n a ✕ a 2 p Δ 1 a p 3
12	91.0	91.4	92.6	5.2	— 6.1	— 4.2	3.0	— 2.2	2.7	3.0	3.5	78	54	90	S 2	NE 3	NE 2	3	1	0	—	—	—
13	93.2	93.4	93.7	11.1	— 5.4	— 2.4	8.5	2.1	3.7	4.0	4.0	95	49	75	0	N 3	S 2	0	3	0	—	—	⊙ n ⊙ 2
14	95.2	95.6	95.2	13.8	— 2.5	0.9	12.4	3.2	3.4	4.2	3.9	69	39	69	0	ENE 2	S 2	0	0	0	—	—	⊙ n
15	94.7	94.5	92.8	16.6	— 2.4	1.6	15.0	4.2	3.1	3.6	3.7	61	29	59	0	NNW 2	S 1	3	2	0	—	—	⊙ n ⊙ 1, 2
16	91.1	89.4	86.8	16.6	— 1.6	3.2	15.6	9.1	3.8	3.4	4.2	67	25	48	0	ESE 3	NNW 2	5	0	2	—	—	⊙ 1 w gór. w. halny
17	83.2	81.7	80.3	10.3	5.4	6.6	7.3	5.4	5.1	5.4	6.3	70	71	94	WNW 2	0	0	10	10	10	15.4	—	● a p 3
18	78.1	78.0	80.6	5.8	1.4	5.1	2.1	1.4	6.3	5.2	4.9	97	96	96	0	SSW 2	N 2	10	10	10	13.4	—	● n 1 a 2 p 3
19	82.1	81.6	81.2	10.7	— 0.6	1.2	10.4	3.6	4.3	4.4	4.9	86	47	84	0	SSW 4	E 1	0	9	3	—	—	⊙ n ⊙ 2
20	80.6	81.5	80.6	14.5	0.9	9.0	13.2	6.8	6.2	4.8	7.1	73	43	97	SSW 3	SSW 1	0	8	10	9	6.9	—	● a p T p
21	77.6	78.3	79.9	11.0	5.4	5.8	9.5	5.4	6.6	7.0	5.7	96	80	85	0	NNW 2	NNW 1	10	10	10	8.0	—	● 1, 3
22	79.4	83.0	85.0	12.4	4.4	7.6	11.2	8.6	4.4	4.5	4.9	57	45	59	0	SW 9	SSE 4	10	7	10	0.1	—	● a p 3 w gór. w. hal.
23	88.2	89.4	92.0	14.4	5.0	6.1	12.8	10.1	6.3	6.1	6.6	89	56	73	0	SSW10	SW 2	10	9	7	0.0	—	● przel. w gór. w. h.
24	92.8	92.2	91.0	22.9	10.0	17.0	22.0	14.5	5.0	3.9	6.2	34	20	51	S 9	S 7	SE 4	1	5	8	—	—	⊙ 2 w gór. w. halny
25	88.0	88.1	87.2	23.4	14.4	21.9	21.6	18.5	6.1	6.2	5.7	30	32	36	SSE14	SSW 8	SE 3	10	10	4	0.3	—	✕ n a p
26	87.9	87.5	87.4	20.4	9.2	14.3	19.3	12.4	6.4	8.0	5.1	53	49	47	SE 1	W 2	SE 2	3	8	8	—	—	● 0 n ⊙ 1, 2
27	88.6	88.0	88.8	15.4	2.9	9.1	14.6	8.0	4.5	3.7	7.2	53	29	90	0	0	0	0	10	10	2.6	—	Δ n ⊙ p 3
28	87.6	87.6	87.8	9.8	6.7	7.8	9.1	7.8	6.9	7.1	7.4	88	82	94	0	0	NE 1	10	10	10	5.0	—	● a p 3

Temperatury średnie i skrajne w m. kwietniu 1926 r. w Polsce.

Températures moyennes et extrêmes en Pologne au mois d'Avril 1926.

STACJE	Temp. średn.	Max. (dn.)	Min. (dn.)	STACJE	Temp. średn.	Max. (dn.)	Min. (dn.)
Hel	6,4	16,1 (16)	— 1,2 (2)	Ławica	10,0	25,9 (25)	— 4,4 (4)
Puck Dow. Portu	6,9	23,5 (16)	— 3,2 (4)	Pętkowo	10,3	25,9 (25)	— 4,0 (4)
Puck Mor. Dyw. Lot.	6,3	22,5 (16)	— 5,1 (4)	Bojanowo	10,6	27,8 (25)	— 3,9 (4)
Chałupy*)	6,1	14,0 ² (16)	— 0,4 (4)	Zbiersk	—	—	—
Gdynia	6,7	22,4 (16)	— 6,7 (4)	Kalisz	10,0	27,4 (26)	— 3,4 (3)
Nowyport	7,1	21,9 (16)	— 3,7 (4)	Sokolniki	9,4	26,6 (25)	— 3,7 (4)
Tczew	—	—	—	Łódź	9,9	29,2 (25)	— 3,0 (12)
Kościerzyna	—	—	—	Czarnocin*)	9,4	27,7 (25)	— 0,7 (12)
Chojnice	8,6	25,5 (26)	— 3,5 (4)	Radomsko	9,5	28,1 (25)	— 3,3 (12)
Grudziądz	—	—	—	Piotrków*)	9,6	27,9 (25)	— 1,2 (4)
Bydgoszcz Inst. Roln.	9,5	25,8 (25, 26)	— 4,7 (4)	Końskie	—	—	—
Bydgoszcz Lotnisko	9,1	25,4 (25)	— 5,0 (4)	Strzelna	—	—	—
Trzebcz	—	—	—	Skierniewice	9,2	29,5 (25)	— 3,4 (12)
Dzwierzno	—	—	—	Czersk	10,5	27,6 (25)	— 3,2 (4)
Toruń Kosz. im. Prąd.	—	—	—	Radom	10,0	28,2 (25)	— 3,7 (4)
Toruń - Podgórz	9,6	24,9 (25, 26)	— 5,8 (4)	Puławy	9,5	28,3 (25)	— 4,0 (4)
Toruń - Lotnisko	—	—	—	Sobieszyn	9,3	27,0 (25)	— 3,5 (4)
Byszałd	—	—	—	Stara Wieś	8,9	27,2 (25)	— 3,3 (4)
Ostrowite	9,0	24,3 (25)	— 3,5 (4, 12)	Zemborzyce	—	—	—
Kisielnica	7,9	25,6 (25)	— 3,1 (4)	Lublin Fabr. Aeroplanów	9,5	26,6 (25)	— 2,0 (12)
Płociczno	7,0	21,0 ² (25)	— 5,1 (4)	Kijany	—	—	—
Białystok Seminarjum	8,4	25,6 (25)	— 3,6 (8)	Przegaliny	—	—	—
Białystok-Zwierzyniec	—	—	—	Kołpin	9,0	27,1 (25)	— 3,6 (4)
Słojka	7,5	27,0 (26)	— 5,0 (11)	Maniewicze	—	—	—
Kopciowszczyzna	—	—	—	Sarny	9,7	26,0 (24, 26)	— 7,2 (8)
Grodno	7,8	22,6 (25)	— 4,0 (8)	Dermań	—	—	—
Szejbakpole	—	—	—	Ostróg	9,3	27,3 (24)	— 4,8 (8)
Wilno Uniwersytet	6,5	18,3 (17)	— 4,9 (8)	Białokrynica	9,2	30,0 (26)	— 3,1 (6, 8)
Wilno-Antokol.	6,5	19,0 (16)	— 6,3 (8)	Wiśniowiec**)	8,4	28,8 (26)	— 3,0 (8)
Pohulanka	6,2	18,3 (16)	— 3,9 (7)	Łuck	9,5	26,5 (25)	— 2,5 (8)
Dzisna	—	—	—	Kiwerce	—	—	—
Bieniakonie	—	—	—	Wojstawice*)	9,9	27,8 (25)	— 0,8 (4)
Horodźki	6,4	12,4 (24)	— 8,4 (7)	Szczercz	—	—	—
Lida	7,1	20,1 (25)	— 5,6 (8)	Poturzyn	—	—	—
Słonim	8,2	24,6 (25)	— 2,1 (7)	Tomaszów Lubelski*)	—	—	— 1,4 (4)
Żyrowice	—	—	—	Klemensów	—	—	—
Pińsk	—	—	—	Cieszanów	—	—	—
Drohiczyn Poleski	—	—	—	Miłków*)	10,0	?	— 1,0 (4)
Mitki	8,6	28,1 (25)	— 4,6 (8)	Jarosław	—	—	—
Brześć n/B	—	—	—	Dolne*)	10,4	28,8 (25)	— 0,2 (3)
Białowieża	8,2	26,3 (25)	— 5,5 (4)	Mikulice	—	—	—
Bielsk Podlaski	—	—	—	Głogów	—	—	—
Wysokie	—	—	—	Sędziszów	—	—	—
Biała Podlaska	—	—	—	Mielec	—	—	—
Siennica	—	—	—	Gołębiów	—	—	—
Grabnik	8,9	29,1 (25)	— 5,5 (4)	Baranów	—	—	—
Bielany	—	—	—	Sandomierz	—	—	—
Warszawa-Marymont	—	—	—	Kielce Dyr. Kolei	10,3	29,0 (25)	— 5,2 (12)
Warszawa - Mokołów	9,2	27,9 (25)	— 2,3 (12)	Kielce Gimnazjum	9,3	28,7 (25)	— 3,7 (4)
Warszawa St. Pomp.	9,6	26,9 (25)	— 1,8 (15)	Kielce Lotnisko	9,2	31,1 (25)	— 4,7 (4)
Rembertów	9,7	28,6 (25)	— 5,0 (12)	Sielec	9,4	29,2 (25)	— 4,7 (4)
Mory	8,9	26,8 (25)	— 3,2 (12)	Hebdom	—	—	—
Otwock	—	—	—	Kraków	10,6	29,5 (25)	— 2,1 (4)
Łowicz	—	—	—	Rakowice	9,8	29,8 (25)	— 3,2 (4)
Joniec	9,3	28,1 (25)	— 3,4 (12)	Mydlniki*)	9,7	29,0 (25)	0,1 (3)
Opatówiec	8,4	24,5 (25)	— 3,5 (12)	Roźnica	—	—	—
Gołebiew	9,3	27,0 (25)	— 4,4 (12)	Częstochowa	9,6	29,5 (25)	— 4,2 (5)
Skotniki	—	—	—	Złoty Potok	10,2	30,0 (25)	— 7,0 (4)
Blonie	9,2	27,2 (25)	— 4,3 (12)	Sosnowiec	10,3	30,5 (25)	— 4,0 (4)
Kościelec	9,7	26,4 (25)	— 4,3 (4)	Wojkowice Kościelne	—	—	—
Brześć Kujawski	9,4	27,2 (26)	— 3,6 (4, 12)	Olkusz	—	—	—
Stary Brześć	9,4	27,0 (16)	— 3,4 (4, 12)	Chrzanów	—	—	—
Włocławek	—	—	—	Cieszyn	10,2	28,2 (24)	— 4,4 (4)
Ciechocinek	10,0	27,4 (26)	— 5,7 (4)	Hermanice	10,1	27,3 (24)	— 4,3 (4)
Dobre	9,5	25,0 (26)	— 3,1 (12)	Bielsko	—	—	—
Kruszwica	9,5	25,3 (26)	— 2,0 (12)	Istebna	—	—	—
Włoszanowo*)	9,4	25,5 (26)	— 1,4 (4)	Żywiec	9,3	—	— 2,4 (4)
Biedrusko	10,2	26,6 (25)	— 6,0 (4)	Pewel Mała*)	9,1	26,0 (24)	— 1,4 (4)
Poznań Uniwersytet	10,8	28,3 (25)	— 3,5 (4)				

*) Maximum i minimum według spostrzeżeń terminowych.

**) Średnia temperatura miesięczna obliczona z 29 dni.

STACJE	Temp. sredn.	Max. (dn.)	Min. (dn.)	STACJE	Temp. sredn.	Max. (dn.)	Min. (dn.)
Wadowice	—	—	—	Łomna	—	—	—
Wieliczka	10,5	31,1 (25)	— 3,0 (4)	Sanok	—	—	—
Bochnia	10,9	36,2 (25)	— 1,0 (1)	Bircza	—	—	—
Tarnów	10,9	30,1 (25)	— 2,0 (6)	Przemyśl	—	—	—
Świniarsko	—	—	—	Medyka*)	10,2	29,6 (25)	— 1,2 (4)
Nowy Sącz	—	—	—	Wola Dobrostańska	—	—	—
Nowy Targ	—	—	—	Orchowice	—	—	—
Poronin	—	—	—	Dublany	9,3	28,4 (26)	— 2,4 (4)
Zakopane	6,5	23,4 (25)	— 8,0 (4)	Lwów Politechnika	9,8	29,5 (26)	— 1,8 (4)
Zazadnia*)	6,4	25,2 (26)	— 4,4 (3)	Lwów Lotnisko	9,2	26,2 (25)	— 2,0 (4)
Naniowy	—	—	—	Lwów ul. Zielona*)	9,9	27,2 (26)	— 1,3 (4)
Sromowce Niżne	—	—	—	Josefsberg	—	—	—
Szczawnica	—	—	—	Nowe Siolo	—	—	—
Łomnica	—	—	—	Kropiwnik	—	—	—
Krynica	7,3	20,5 (25)	— 2,8 (13)	Cerkowna	—	—	—
Tylicz*)	8,4	27,8 (25)	— 2,2 (13)	Porohy	—	—	—
Libusza	—	—	—	Douzyniec*)	5,5	29,0 (25)	— 5,0 (13)
Brzyszczyki*)	10,1	25,7 (26)	— 0,3 (12 13)	Kołomyja	—	—	—
Strzyżów	—	—	—	Jazłowiec	—	—	—
Bukowsko*)	8,9	29,0 (25)	— 2,0 (5)	Mielnica	—	—	—
Baligród	—	—	—	Krasne	—	—	—
Sianki	—	—	—	Borsuki	—	—	—

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

Précipitations en mm et les nombres des jours avec précipitations au mois d'Avril 1926.

STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni
Dorzecze Wisły dolnej.			Puławy (puławski)	28,7	14	Miłków (opatowski)	31,2	9
Tczew (tczewski)	43,4	6	Dęblin	34,5	11	Ślupia Stara	50,4	11
Janowo (gniewski)	48,3	14	Lublin (lubelski)	51,9	9	Góloszyce	32,3	10
Skórcz (starogardzki)	47,5	11	Zembożyce (lubelski)	33,2	9	Gierczyce	28,7	10
Chojnice (chojnicki)	38,7	7	Czermierniki (lubartowski)	13,7	10	Zapusta	—	—
Klonia Wielka (tucholski)	42,7	9	Wojstawice (chełmski)	53,9	14	Dorzecze Bzury.		
Różanna (bydgoski)	40,4	8	Zółkiewka (krasnostawski)	37,3	13	Strzelce (kutnowski)	73,5	10
Bydgoszcz Inst. Roln. (bydg.)	38,3	11	Urzędów (janowski)	27,0	13	Gołębiew	49,6	11
Bydgoszcz Lotnisko	44,7	12	Łąpiguz (zamojski)	60,2	14	Krośniewice (kutnowski)	56,8	10
Solec (bydgoski)	30,6	11	Krynice (tomaszowski)	73,4	14	Mieczysławów (kutnowski)	54,6	10
Toruń Kosz. Prąd. (toruński)	46,7	10	Dorzecze Wisły środkowej			Leśmierz (tęczycycki)	31,9	7
Toruń Dyr. Dr. Wodn.	50,1	12	(strona lewa).			Skotniki	42,0	11
Toruń Podgórz	41,7	11	Nieszawa (nieszawski)	36,2	10	Mikołajów (brzeziński)	54,9	12
Chełmno (chełmiński)	—	—	Brześć Kuj. (włocławski)	64,6	11	Rawa Maz. (rawski)	63,2	9
Grudziądz Zarz. Wisły (grudz.)	62,9	10	Olganowo	89,5	13	Babsk	56,1	14
Grudziądz 6 P. M. (grudz.)	64,3	11	Duninów (gostyniński)	54,3	12	Skierniewice (skierniewicki)	61,8	13
Babki	58,3	11	Łąck (gostyniński)	65,4	13	Studzieniec	68,5	12
Jabłonowo (brodnicki)	74,2	12	Łanięta (kutnowski)	58,3	9	Pszczelin (błoński)	63,9	14
Dorzecze Wisły środkowej			Kaskada (warszawski)	51,9	14	Gleba (warszawski)	39,2	11
(strona prawa).			Marymont	—	—	Mory	50,1	14
Ostrowite (rypiński)	43,9	10	Warszawa St. Pomp.	40,0	12	Trębki	70,1	10
Strużewo (lipnowski)	54,2	11	Warszawa St. Filtrów	53,7	15	Dorzecze Pilicy.		
Sierpc (sierpecki)	49,0	8	Warszawa—Mokotów	49,5	12	Trzylatków (grójecki)	—	—
Grodkowo (płocki)	53,9	14	Wólka Kozodawska (grójecki)	51,1	14	Sielec	51,5	13
Lelice	37,2	10	Drozdzy	64,2	11	Warka	37,4	7
Gołędzinów (warszawski)	—	—	Kośmin (grójecki)	46,7	12	Nowe Miasto (rawski)	57,3	9
Warszawa-Praga	51,3	12	Grójec (grójecki)	55,9	13	Budziszewice (rawski)	68,0	7
Rembertów	62,2	13	Garbatka (koziński)	37,4	10	Buków (brzeziński)	42,5	13
Otwock	37,4	13	Radom (radomski)	115,7	13	Czarnocin (łódzki)	—	—
Gułów (lukowski)	21,8	6	Szydłowiec (konecki)	44,6	15	Uszczyn (piotrkowski)	25,5	15
Garwolin (garwoliński)	33,0	16	Skarżysko	—	—	Łęki Szlacheckie (piotrkowski)	42,5	13
Sobieszyn (garwoliński)	95,5	13	Ilża (iłżecki)	31,3	13	Końskie (konecki)	60,5	10
Brzozowa	24,6	13	Św. Krzyż (kielecki)	41,7	14			
			Denków (opatowski)	23,9	10			

*) Maximum i minimum według spostrzeżeń terminowych.

STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni
Dorzecze Wisły górnej.			Tylawa (krośnieński)	65,1	16	Stara Wieś (siedlecki)	15,2	8
Kruków (sandomierski)	51,6	16	Suchodół "	38,9	14	Ślepioty "	38,7	13
Przewłoka (sandomierski)	31,9	12	Rzpedź (sanocki)	71,6	14	Ostrów Maz. (ostrowski)	43,7	10
Zdanów "	27,7	10	Szczawne (sanocki)	15,4	7	Kolpin (brzeski)	31,8	12
Kwasów (stopnicki)	—	—	Sanok "	55,7	11	Stradecz "	23,5	9
Snochowice (kielecki)	52,1	11	Bukowsko "	44,6	6	Dubica "	43,0	8
Kielce Gimn. (kielecki)	51,8	12	Frysztak (brzozowski)	52,0	12	Mitki "	24,8	13
Kielce Dyr. Kolei "	57,4	12	Izdebki "	45,8	12	Biskupice Szlacheckie (włodz.)	?	?
Kielce Lotnisko "	37,6	12	Głogów (rzeszowski)	49,8	13	Włodzimierz Woł. (włodzimier.)	—	—
Bartków "	57,4	12	Błażowa "	57,6	14	Matcze (hrubieszowski)	45,4	14
Małogoszcz (jędrzejowski)	38,0	11	Baligród (liiski)	59,3	12	Majdan Górny (tomaszowski)	72,0	12
Jędrzejów "	43,9	11	Wielopole Skrzyńskie (rop.)	34,8	13	Tomaszów Lub. "	81,3	14
Sielec (pińczowski)	—	—	Szczucin (dąbrowski)	37,7	8	Poturzyn "	81,6	12
Ślupia (włoszczowski)	55,4	11	Zabno (dąbrowski)	61,9	—	Korczyn (sokalski)	85,1	11
Nasiechowice (miechowski)	30,6	8	Mielec (mielecki)	45,2	12	Wojślawice "	60,5	11
Stogniowice "	47,7	8	Majdan Kolb. (kolbuszowski)	52,8	12	Lwów Politechnika (lwowski)	71,4	14
Skrzeszowice "	58,3	11	Grodzisko (łańcucki)	46,7	12	Lwów ul. Zielona "	78,1	10
Jakubowice "	45,7	8	Przeworsk (przeworski)	49,3	13	Lwów Lotnisko (lwowski)	65,9	10
Wierzbno "	53,5	10	Dolne "	36,5	12	Barszczowice "	72,0	6
Grodziec (będziński)	31,1	8	Kańczuga "	39,3	14	Dublany "	65,9	11
Łysa Góra "	31,4	11	Laszki (jarosławski)	62,8	12	Podhorce (zioczowski)	54,5	9
Ząbkowice "	46,4	9	Chłopice "	49,3	11	Lubycza (rawski)	98,8	11
Sosnowiec "	—	—	Medyka (przemyski)	43,7	6	Dorzecze Odry.		
Rakowice "	48,4	13	Sianki (turczański)	60,3	10	Blonie (łęczycki)	37,6	12
Kraków (krakowski)	66,9	12	Czyszki "	—	—	Sucha Dolna (łęczycki)	27,7	11
Mydlniki "	63,5	14	Stojańce (mościski)	43,7	10	Dobre (nieszawski)	46,0	11
Ujazd "	51,3	12	Orchowice "	42,9	12	Dobre Cukr. "	50,4	12
Oświęcim (oświęcimski)	40,4	8	Kurniki (jaworowski)	59,0	12	Kazimierz Biskupi (słupecki)	25,9	10
Skoczów (cieszyński)	68,0	8	Lubaczów (lubaczowski)	44,8	12	Popielewo "	45,8	12
Hermanice "	—	—	Milków (lubaczowski)	58,9	12	Jablonka "	33,2	9
Porąbka (bielski)	—	—	Wola (biłgorajski)	40,2	13	Kalisz (kaliski)	?	?
Kęty "	55,3	10	Józefów "	55,6	14	Stawiszyn "	33,7	12
Zywiec (żywiecki)	55,2	9	Dorzecze Narwi.			Złotniki Wielkie (kaliski)	37,5	12
Łodygowice (żywiecki)	54,7	12	Krasnosielec (makowski)	55,4	10	Zbiersk "	28,2	10
Pewel Mała (żywiecki)	62,7	9	Boguszyce (tomżyński)	47,9	10	Zdrojki (turecki)	33,0	11
Zadziele "	36,1	7	Wierzbowo "	37,9	9	Ślesin (koniński)	40,0	13
Koszarawa "	83,3	12	Kisielnica (kolneński)	32,4	11	Gosławice "	32,2	13
Korbilów "	78,0	14	Grajewo (szczuciński)	33,7	10	Kościelec (kolski)	41,8	11
Sucha "	43,1	8	Kapice "	33,0	10	Braszewice (sieradzki)	35,7	11
Andrychów (wadowicki)	54,7	9	Krzyżewo (wysoko-maz.)	34,0	11	Zduńska Wola (sieradzki)	57,2	9
Wadowice (wadowicki)	57,7	11	Dobki "	43,0	12	Sokolniki (wieluński)	32,8	12
Osielec (makowski)	64,0	10	Ostrołęka (ostrołęcki)	43,9	8	Dziadaki (wieluński)	40,5	8
Budzów "	56,1	7	Kruszewo (ostrołęcki)	35,7	10	Cisowa "	31,8	10
Wieliczka (wielicki)	53,5	11	Myszyniec "	48,6	6	Mogilno (łaski)	22,6	7
Dobczyce "	—	—	Sokolka (sokólski)	56,9	9	Widawa "	36,3	10
Raba Wyżna (myślenicki)	62,2	10	Ślójka (sokólski)	47,7	9	Bujny (piotrkowski)	31,8	11
Białka (nowotarski)	55,7	10	Bielsk (bielski)	12,8	7	Radomsko (radomskowski)	53,6	7
Zakopane "	86,6	14	Długi Borek (bielski)	34,7	12	Łódź (łódzki)	33,9	14
Zazadnia "	73,7	9	Białystok Sem. (białostocki)	25,6	9	Częstochowa (częstochowski)	36,9	14
Czarny Dunajec "	51,0	12	Zabiele (białostocki)	40,2	6	Kościelec "	31,1	12
Klikuszowa "	83,1	14	Białowieża (białowiecki)	28,3	12	Herby "	46,0	11
Kościelisko "	105,8	15	Białobrzegi (augustowski)	—	—	Małusy Wielkie "	35,4	8
Kuźnice "	102,6	16	Dorzecze Bugu.			Turów "	15,4	7
Morskie Oko "	181,4	12	Gołotczyzna (ciechanowski)	37,8	9	Złoty Potok "	29,7	3
Kamienica (limanowski)	47,6	7	Opatowiec (płocki)	—	—	Zagórze "	31,3	8
Krynica (nowo-sądecki)	58,9	9	Nowe Miasto (płoński)	46,0	12	Zawiercie (będziński)	—	—
Tylicz "	59,5	15	Poświętne "	—	—	Wojkowice Kość. "	33,9	10
Nowy Sącz "	53,0	10	Joniec "	—	—	Cieszyn Szk. Roln. (cieszyński)	48,3	7
Łabowa "	75,4	14	Serock (pułtuski)	49,2	11	Cieszyn p. Sch. "	57,0	12
Świniarsko "	42,9	11	Konary "	33,4	9	Istebna "	63,2	10
Barcice "	55,4	9	Rybieńko "	28,4	8	Baranów (pleszewski)	55,6	12
Bochnia Gimn. (bocheński)	77,8	12	Grabnik "	57,4	12	Biskupice (ostrzeszowski)	26,2	11
Bochnia Zarz. dr. Wod.(boch)	54,9	10	Wojczechy (wysoko-maz.)	—	—	Poznań (poznański)	14,9	10
Trzciana (bocheński)	57,9	10	Międzyrzec (radzyński)	28,5	10	Ławica "	15,3	8
Lipnica Murowana "	60,8	9	Dawidy (radzyński)	17,5	6	Bolechów "	16,2	7
Grodkowice (bocheński)	57,8	10	Biała Podlaska (białski)	14,2	9	Sobota "	15,0	5
Zakliczyn (brzeski)	90,3	13	Dołubów (białski)	16,2	5	Biedrusko "	19,5	9
Brzesko "	47,7	13	Piesza Wola (włodawski)	22,6	11	Sękowo (szamotuński)	16,5	4
Tarnów (tarnowski)	80,9	10	Sobibór "	24,0	9	Pniewy "	24,3	5
Grybów (grybowski)	40,9	9	Liw (węgrowski)	26,6	8	Zajączkowo "	39,7	9
Gródek "	68,0	10				Wągrowiec (wągrowiecki)	30,6	7
Bartne (gorlicki)	51,1	11				Włoszanowo (żniński)	25,6	9
Jaśło (jasielski)	45,2	13				Rogożewo (rawicki)	46,2	6
Olpiń "	42,9	10						
Brzyszczyki "	38,2	11						

STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni	STACJE (POWIATY)	mm	Liczba dni
Bojanowo	16,8	10	Dorzecze Niemna.			Bereza Kartuska (prużański)	35,1	8
Kruchowo (mogilnicki)	30,8	9	Józefatowo (augustowski)	48,4	7	Maikowicze (łuniniecki)	—	—
Żydowo (wrzesiński)	21,5	8	Płociczno (suwalski)	63,2	7	Łuniniec	28,9	8
Wyszaków (średzki)	39,2	8	Trempiny	45,1	8	Łachwa	—	—
Pętkowo (średzki)	36,9	10	Miadziół (suwalski)	—	—	Sieliszcze (drohiczyński)	—	—
Czarnysad (koźmiński)	52,5	6	Grodno (grodzieński)	47,6	10	Wysock	31,9	10
Białcz (śmigieński)	15,0	4	Żubrowo (grodzieński)	25,9	6	Maliszewa Duża	—	—
Wydawy (gostyński)	36,5	10	Kazimierówka	—	—	Wyganowskie Jezioro (kos.)	—	—
Gostyczyna (ostrowski)	25,4	15	Mosty	20,2	12	Sarny (sarnański)	40,1	11
Kruszwica (strzeliński)	70,6	10	Wilno (wileński)	45,3	11	Chinocze	43,5	12
Margonin (chocieski)	47,3	10	Wilno-Antokol (wileński)	38,6	12	Rafajłówka (serneński)	—	—
Dorzecze Prutu.			Troki	35,1	8	Rokitno	58,9	12
Kosmacz (kosowski)	38,1	9	Nowa Wilejka	36,2	11	Równe (rówieński)	46,2	9
Worochta (nadworn.)	27,8	8	Krzywicze (wilejski)	51,6	9	Tudorów (rówieński)	47,2	10
Kołomyja (kołomyjski)	37,0	9	Dworek	37,3	14	Łuck (łucki)	24,7	5
Dorzecze Dniestru.			Wytreski	56,7	7	Kiwerce	99,9	11
Wola Dobrostańska (gródecki)	49,7	13	Dołhinów	34,9	13	Kołki	60,4	7
Lubień Wielki	51,5	11	Oszmiana (oszmiański)	37,6	12	Trościaniec (łucki)	61,1	11
Kropiwnik (drohobycki)	22,5	12	Jeremicze (nowogródzki)	—	—	Kowel (kowelski)	26,8	12
Wolcze (turczański)	35,7	9	Byteń (słonimski)	37,5	10	Dubeczno	20,3	9
Bolechów Zarz. Żup. Sol. (dol.)	49,7	7	Szczara	—	—	Holoby	61,3	8
Bolechów Szk. Leś. (doliniański)	52,3	12	Kosów Poleski (kosowski)	67,1	5	Derażne (kostopolski)	51,8	12
Welczirz	—	—	Krzywoszyn (kosowski)	22,1	9	Stepań	—	—
Cerkowna	—	—	Leśna	38,1	12	Ostróg (ostroski)	59,4	12
Ludwikówka (doliniański)	43,3	8	Stołpce (stołpecki)	30,1	7	Zdołbunów (zdołbunowski)	35,8	9
Poroży (bohorodzkański)	—	—	Pracyplony	26,0	13	Stary Staw (horochowski)	69,4	14
Niżniów (tłumacki)	56,6	12	Dołmatowszczyzna (stołpecki)	37,5	11	Dubno (dubieński)	41,6	7
Sokołów (stryjski)	21,9	7	Horodżki (wołozżyński)	—	—	Lipszczyzna	45,6	11
Brzeżany (brzeżański)	69,4	10	Dorzecze Dźwiny.			Krzemieniec (krzemieniecki)	53,0	14
Rohatyn (rohatyński)	38,9	9	Hoduciszki (święciański)	18,7	18	Białokrynica	50,4	9
Jazłowiec (buczacki)	—	—	Hermanowicze	—	—	Borsuki	44,0	9
Krasne (skałacki)	45,0	10	Mikołajewo	—	—	Wiśniowiec	61,8	11
Zatożce (zborowski)	59,7	11	Brasław (brasławski)	42,2	7	Świeżów (włodzimierski)	43,2	11
Trembowla (trembowelski)	32,0	10	Dorzecze Dniepru.			Radziechów (radziechowski)	61,4	13
Tarnopol (tarnopolski)	51,3	12	Królewszczyzna (dziśnieński)	45,1	13	Bałtyk.		
Brody	67,4	11	Paławkowicze (nieświeski)	18,4	8	Nowyport (gdański)	40,8	8
Zbaraż (zbaraski)	62,3	12	Stare Konie (piński)	27,9	12	Chałupy (pucki)	44,5	10
			Pohost Zahorodżki	20,0	10	Puck	30,1	8
						Karwja	39,0	9
						Oksywja	45,7	9
						Rozewie	35,7	5
						Dąbek	35,0	11

Przebieg pogody w m. kwietniu 1926 r.

Résumé climatologique du mois d'Avril 1926.

Ciśnienie powietrza. Jak widać z przytoczonej poniżej tablicy, ciśnienie powietrza w Polsce w miesiącu kwietniu było normalne lub nieco wyższe od normalnego i tylko w Małopolsce wschodniej było nieco niższe. Tablica zawiera w pierwszej kolumnie wartości normalne ciśnienia powietrza w kwietniu, t. j. średnie wieloletnie (1851 — 1900), w drugiej — średnie kwietniowe w roku bieżącym, w trzeciej odchylenia średnich kwietniowych od wartości normalnych.

	1851-1900	1926	Różnica		1851-1900	1926	Różnica
Wilno . . .	61.3	61.7	+ 0.4	Warszawa .	60.7	61.2	+ 0.5
Nowyport .	60.5	61.3	+ 0.8	Kraków . .	60.9	61.7	+ 0.8
Poznań . .	60.7	60.9	+ 0.2	Lwów . . .	60.8	60.4	— 0.4

W pierwszych dniach miesiąca Polska znajdowała się w obszarze wyżu barometrycznego; wyż ten ukształtował się dzięki połączeniu wyżu środkowo - europejskiego z wyżem północnym, który przesunął się na południe od morza Barentsa. Po przejściu wzdłuż północnych obszarów Europy słabej depresji, którą widzimy na porannej mapie 5-go kwietnia w Finlandji, a która tylko w słabym stopniu wpłynęła na stan pogody w Wileńszczyźnie i na wschodzie, przez Polskę wschodnią przesunął się ze Skandynawji drugi wyż, również pochodzenia północnego; wyż ten wyodrębnił się od północnego obszaru wysokiego ciśnienia, zaznaczył się na wieczorowej mapie 6-go kwietnia i przesunął się do morza Czarnego i Kaukazu, powodując w Polsce, w związku z nadchodzącą z zachodu depresją, dość silne wiatry w dniu 8-ym kwietnia. W dniach następnych (9 — 10 kwietnia) przez kraj powoli przeszła słaba depresja zachodnia, która 8-go kwietnia rano utworzyła się w Danji. Przesunięcie się tej depresji razem z przesunięciem się obszaru katalobarycznego na południowej jej stronie, spowodowało w Polsce bardzo znaczne opady. W dniach 11 — 16 kwietnia przez Polskę przesunął się wyż barometryczny z Atlantyku (10 kwietnia) aż do morza Kaspjskiego (17-go) i dalej na wschód. Wyż ten spowodował w kraju wypogodzenie się i bardzo znaczny wzrost temperatury w drugiej dekadzie miesiąca. Podczas tego przesuwania się łączył się on z wyżem oceanu Lodowatego, przyczem między dwoma ośrodkami utrzymywał się wał wysokiego ciśnienia, tamujący przesuwanie się na wschód depresyj atlantyckich. W ten sposób depresja, która 12-go kwietnia znajdowała się w okolicach Islandji, miała najpierw charakter stacjonarny, a potem zaczęła powoli się posuwać do morza Niemieckiego, przyczem na południu tworzyły się bardzo słabe wiry drugorzędne, z których jeden, bardzo płytki (17 — 18 kwietnia) przeszedł przez Polskę do Łotwy, drugi (który potem połączył się z poprzednim) w dniach 17 — 20 przeszedł przez Polskę do Finlandji, trzeci 19 — 20 od Bawarii do Łotwy, czwarty 20 — 22 z południa Europy do Finlandji. Wiry te były bardzo słabe i na mapach synoptycznych ujawniły się w postaci języków niskiego ciśnienia przy depresji zachodniej, ale spowodowały w dniach 17 — 22 w Polsce opady, miejscami dość znaczne. 23-go kwietnia nad zachodnią częścią morza Śródziemnego powstaje i potem nieco pogłębia się depresja, która od Włoch przesunęła się na północ, odchylając się nieco w kierunku zachodnim do morza Niemieckiego. Przy tej depresji również tworzyły się bardzo słabe wiry drugorzędne, które przesunęły się na wschód i północny wschód. Natomiast na północnym zachodzie Europy w tychże dniach (od 23 kwietnia) utworzył się wyż barometryczny, który w dniach 24 — 26 kwietnia, w związku z poprzednią depresją południową, stworzył bardzo niebezpieczną sytuację. W ostatnich dniach miesiąca Polska znajdowała się pod wpływem obszarów wysokiego ciśnienia na północy Europy i niskiego na południu. Powstałe przy takim rozkładzie ciśnienia wiatry północne i wschodnie obniżyły w kraju temperaturę, przedtem bardzo wysoką.

Krańcowe ciśnienia powietrza w kwietniu przedstawione są w następującej tablicy:

	Maximum	W dniu	Minimum	W dniu
Wilno	76.5	3.IV—9h p	46.5	19.IV—7h a
Nowyport	79.1	3.IV—1h p	50.2	9.IV—9h p
Poznań	78.1	3.IV—1h p	48.1	21.IV—1h p
Warszawa	77.4	4.IV—7h a	48.8	18.IV—1h p
Sarny	75.7	4.IV—7h a	47.5	18.IV—9h p
Kraków	77.5	3.IV—1h p	49.9	21.IV—1h p
Lwów	77.3	4.IV—7h a	47.7	18.IV—1h p

Temperatura. Temperatura w całym kraju utrzymywała się w miesiącu kwietniu powyżej normalnej, przyczem największe odchylenia od wieloletniej średniej notowano na zachodzie i na południowym zachodzie Polski. W przytoczonej poniżej tablicy podane są średnie wieloletnie, średnie kwietniowe 1926 i odchylenia średnich kwietniowych od normalnych.

	1886— 1910	1926	Róż- nica		1886— 1910	1926	Róż- nica
Wilno	5.8	6.5	+ 1.7	Poznań	7.7	10.8	+ 3.1
Białystok	6.5	8.4	+ 1.9	Kalisz	7.8	10.2	+ 2.4
Brześć	7.1	8.5	+ 1.4	Cieszyn	7.8	10.2	+ 2.4
Lwów	7.5	9.8	+ 2.3	Istebna	5.4	8.2	+ 2.8
Warszawa	7.4	9.6	+ 2.2	Kraków	7.9	10.6	+ 2.7
Piotrków	7.2	9.0	+ 1.8	Wieliczka	7.7	10.5	+ 2.8
Puławy	7.4	9.5	+ 2.1	Żywiec	7.4	9.3	+ 1.9
Radom	7.6	9.6	+ 2.0	Zakopane	4.3	6.5	+ 2.2
Lublin	7.2	9.3	+ 2.1	Tarnów	8.5	10.9	+ 2.4
Hel	4.9	6.6	+ 1.7	Krynica	5.2	7.3	+ 2.1
Chojnice	5.9	8.6	+ 2.7	Bochnia	7.8	10.9	+ 3.1
Bydgoszcz	7.1	9.5	+ 2.4				

Aczkołwiek w pierwszej dekadzie miesiąca, a prócz tego na wschodzie kraju (i miejscami w środku) w pierwszych dniach drugiej dekady, zdarzały się jeszcze przymrozki nocne, jednakże temperatura w ciągu dnia utrzymywała się powyżej zera, osiągając już w pierwszej dekadzie w godzinach popołudniowych dość wysokie wartości. 5-go kwietnia termometr maximum wskazywał w Nowymporcie 18.4°, w Poznaniu 21.8°, w Łodzi 16.8°, w Warszawie 16.7°, w Zakopanem 14.7°, 6 kwietnia w Wilnie 14.0°, we Lwowie 16.2°, w Cieszynie 20.1°, w Brześciu 16.5°, w Sarnach 15.6°.

W drugiej połowie drugiej dekady (za wyjątkiem 19 — 27 kwietnia) i zwłaszcza w trzeciej dekadzie temperatura podniosła się jeszcze wyżej i utrzymała się bardzo wysoko: w dniach 24 — 27 kwietnia panowała w kraju pogoda upalna, bardzo rzadka w tej porze roku. 24-go kwietnia termometr wskazywał w cieniu w Cieszynie 28.2°, 25-go kwietnia w Poznaniu 28.3°, w Łodzi 29.2°, w Warszawie 26.9° we Lwowie 28.0°, w Zakopanem 21.9°, w Tarnowie 30.1°, w Białokrynicy 30.3°, w Częstochowie 29.5°, w Złotym Potoku 30.0°, w Sosnowcu 30.5.

Bardzo ciepła i przeważnie słoneczna pogoda w kwietniu wpłynęła bardzo dodatnio na rozwój roślinności i zasiewów, powstrzymany poprzednimi przymrozkami w marcu.

Co się tyczy *przymrozków nocnych* w kwietniu, najwięcej notowano ich na północnym wschodzie kraju (Żyrowice 16, Słojka 13, Białowieża 11) i w okolicach górskich (Zakopane 11); w pozostałych częściach kraju liczba ich była nieznaczna (Poznań 3, Warszawa 4, Kraków 4).

Wiatr. Następująca tablica przedstawia rozkład kierunków wiatru i średnią jego szybkość na niektórych stacjach sieci polskiej.

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Cisza
Wilno	5	1	12	5	3	2	2	11	7	10	8	7	1	5	5	2	4
Nowyport	7	3	9	5	4	1	5	0	5	1	2	2	12	4	5	4	21
Poznań	1	2	6	0	13	5	22	1	3	0	7	11	7	4	6	2	0
Warszawa	4	3	1	1	11	1	2	5	10	0	3	3	18	6	16	5	1
Sarny	5	0	7	0	8	0	5	0	13	0	7	0	14	0	10	0	21
Kraków	1	1	2	6	6	1	1	4	0	3	17	10	9	5	2	4	18
Lwów	3	2	4	0	1	0	5	4	2	9	5	11	9	8	7	5	15

Aczkolwiek przeważającymi kierunkami wiatru były naogół kierunki zachodnie, jednakże ilość wiatrów z kierunków zachodnich w porównaniu z miesiącem poprzednim nieco wzrosła na północy i na zachodzie kraju, miesiącami nawet kierunki wschodnie stały się przeważające (Wilno NE, Poznań SE.)

Co się tyczy średniej siły (szybkości) wiatru, to, w porównaniu z miesiącem, poprzednim wartość jej zmniejszyła się nieco, przyczem notowano większą ilość wypadków zupełnej ciszy:

	7 h a	1 h p	9 h p
Wilno	4.2	5.9	3.1
Nowyport	3.0	5.4	3.1
Poznań	3.2	5.6	4.2
Warszawa	3.1	4.2	2.7
Sarny	3.3	4.8	1.5
Kraków	1.2	2.8	1.4
Lwów	2.2	3.3	1.0

Silnych wiatrów w kwietniu naogół było mało; notowano je tylko miejscami, sporadycznie, w dniach 2 — 5, 8 — 13, 15, 17 — 21, 25 — 27, i 29-go kwietnia.

Huragan 26 kwietnia. Miesiąc był naogół spokojny. Jednakże w dniu 26 kwietnia zdarzył się bardzo rzadki wypadek huraganu, który przeszedł przez Polskę wraz z burzą ulewną, a miejscami z gradem i spowodował duże straty w budynkach, zasiewach i inwentarzu w Skierniewicach i w czterech powiatach: skierniewickim, łowickim, kutnowskim i rawskim. Burza ta szalała od godziny czwartej popołudniu do północy i nawiedziła Górny Śląsk, dzielnice zachodnie, Małopolskę i Kongresówkę.

Jak widać z komunikatów prasowych i obserwacji stacyj meteorologicznych, „burza szła od godziny 4-ej od zachodu naprzód przez Górny Śląsk, potem przez województwo Krakowskie, aby po dwóch godzinach szaleć w województwie Kieleckim i ziemi Rawskiej. W Radomiu, podczas rozszalałej burzy, spadł tak silny i wielki grad, że powybił wiele szyb w oknach. Stąd cyklon poszedł z jednej strony na północ, obejmując Mazowsze i Kujawy, a z drugiej na Lubelszczyznę i okolicę Lwowa“. Gazeta Warszawska 27.IV

Burza uszkodziła wiele linii telefonicznych i telegraficznych i spowodowała kilkogodzinną przerwę na linjach, idących z Warszawy do szeregu miast, jakoto: Łodzi, Grudziądza, Bydgoszczy, Poznania, Sosnowca, Katowic, Radomia, Lwowa i w innych Słupy telegraficzne kolejowe legły pokotem na przestrzeni kilku kilometrów.

Największe spustoszenia i ogromne szkody burza poczyniła w Skierniewicach i powiatach skierniewickim i łowickim. „W mieście w wielu domach zerwane dachy, powywracane parkany, powalone słupy i drzewa (zwłaszcza zniszczenie wielkie w parku Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego). Droga bita, prowadząca ze Skierniewic do Makowa przez las Zwierzyniecki, została tak zatarasowana drzewami, wyrwanymi przez burzę, że przejechać nie można i trudno nawet przejść, las więc poniósł niepowetowane straty (las ten stanowi własność państwa). W Makowie i w innych wsiach powiatu burza zvaliła cały szereg domów mieszkalnych i zabudowań gospodarczych“.

Pastwą burzy i gradu padły zasiewy. Grad, który miejscami dochodził do wielkości orzecha włoskiego, zniszczył zasiewy. Zboże na polach, które znajdowały się w pasie gradobicia, zostało zupełnie zgniecione, i pola uprawne robią takie wrażenie, jakby po nich przeszły stada bydła. W powiecie skierniewickim przepadło, wybite przez grad — 50% zasiewów ozimin i 25% jarzyn. W lasach państwowych w Zwierzynku i w Mokrem kilka tysięcy drzew, wyrwanych z korzeniami, padło pokotem, miejscami zaś wyglądają sterczące pogruchotane szczyty drzew.

Wystąpiła z koryta rzeka Skierniewka, pola nad Bzurą bardzo podmokły, a na niższych poziomach zasiewy lnu, warzyw i zasadzone ziemniaki spływały.

W Skierniewicach burza zaczęła się około godz. 6-ej i pół popołudniu i ustała około godziny 8-ej wieczorem. Było strasznych dwadzieścia minut, podczas których orkan szalał; przedtem o godz. 7-ej cały powiat zaległ ciemności. Porwany przez wir dach jednego z jednopiętrowych domów w Skierniewicach wzbił się w powietrze i spadł w oddaleniu 30 metrów. W Makach huragan zerwał dach z kościoła wraz z krokiewiami.

Kierownik Stacji Doświadczalnej Rolniczej w Kutnie p. R. Pałasiński nadesłał Instytutowi wykaz strat, wyrządzonych przez burzę w dniu 26 kwietnia w poszczególnych gminach powiatu Kutnowskiego na podstawie danych, zebranych od gmin przez Starostwo.

Opady. Największa suma opadów w miesiącu notowana była na południowym zachodzie kraju i w okolicach Radomia (> 100 mm). W Radomiu w jednym tylko dniu 26 kwietnia podczas ulewy spadło 60.3 mm, skutkiem czego powstała powódź. Duże opady spadły w doszczeczach górnego Bugu (do 99 mm), Bzury dolnej i między Notecią górną a Wisłą (90 mm) oraz stosunkowo duże w okolicach Suwałk, Mławy i Grudziądza (> 60 mm). Natomiast mało opadów notowano w Poznańskim (> 20 mm), w okolicach Sielec, Białegostoku i Świsłoczy, oraz miejscami na wschodzie kraju (Paławkowicze). Dni, w których dobowe opady wynosiły lub przekraczały 10 mm, były: 7 — 10, 17 — 24 i 27 — 29 kwietnia.

W stosunku do wartości normalnych opady w kwietniu były większe od normalnych w wąskim pasie, idącym w kierunku SE — NW od górnego Bugu przez Radom do Grudziądza. Również nieco wyższe od normalnych były one na północnym wschodzie kraju, w okolicach Krakowa i Tarnowa oraz w górnym biegu Prosnicy i częściowo Warty. Poniżej normalnych opady były na całym wschodzie kraju, na zachodzie (w Poznańskim), w znacznej części środka oraz na południowym wschodzie i południowym zachodzie. Obserwator z Krotoszyna komunikuje: „deszczu wielki brak“. W przytoczonej poniżej tablicy podane są odchylenia opadów kwietniowych od normalnych w różnych dorzeczach.

Dorzecze	Norma kwietniowa	Kwiecień 1926	Różnica	Dorzeczka	Kwiecniowa norma	Kwiecień 1926	Różnica
Wisła dolna . . .	36	46	+ 10	Bug	43	52	+ 9
Wisła środkowa .	40	47	+ 7	Odra z Wartą .	39	38	— 1
Wisła górna . . .	58	58	0	Dniestr	52	42	— 10
San	52	48	— 4	Niemen	42	43	+ 1
Narew	36	41	+ 5	Dniepr			

Burze. Działalność elektryczna atmosfery ujawniła się w kwietniu już dość wyraźnie: burze bliskie i odległe oraz błyskawice były notowane w dniach 7 — 8, 17 — 23 i 26 — 28 kwietnia na wielu stacjach sieci polskiej. Najwięcej ich było w dniach 20, 27 i zwłaszcza 26 kwietnia. Niejednokrotnie towarzyszyły tu silne deszcze, a czasem ulewy i grad, który miejscami spowodował uszkodzenie zasiewów. Straty, spowodowane przez burzę 26 kwietnia, były podane wyżej.

Grad. Grad notowano na stacjach w dniach 8, 10, 17—18, 20—23 i 26—27 kwietnia. Względnie znaczne rozpowszechnienie grad osiągnął w dniu 26 kwietnia; padał wtedy podczas burzy, miejscami

przy silnym lub gwałtownym wietrze i ulewie. Był wielkości grochu lub orzecha laskowego, i tylko w jednym wypadku (Urzędów) zanotowano wielkości gołębiego jajka. Czas trwania gradu przeważnie nie był znaczny, a więc i szkody wyrządzone gradem naogół nie były wielkie.

Grad 22 kwietnia w Warszawie. W dniu 22 kwietnia około południa, podczas burzy i panującej ciepłej pogody, w Warszawie spadł dość gęsty grad, który stworzył na ulicach i w ogrodach, w różnych dzielnicach miasta, krótkotrwałą białą szatę lodową, a w ogrodach pozbił dużo młodych, świeżo rozwiniętych liści na drzewach i krzakach. Grad trwał około 5 minut. Średnica gradzin dochodziła do 1 cm. Oto niektóre dane o tym gradzie:

Warszawa, Florjańska 6. ▲ od godz. 13²⁰ — 13²⁵. Ogromna ciemna chmura po stronie zachodniej i gwałtowny grad wielkości orzechów laskowych przez 3 minuty. Po 1 minucie przerwy grad wielkości grochu polnego z deszczem, później grzmoty i deszcz.

Warszawa, I Gimnazjum Miejskie ul. Młynarska. Grad wielkości grochu (średnica do 10 mm) o godz. 12^h 10' trwał 4 — 5 minut. Chmury przysły z S i posuwały się na N.

Warszawa, Stacja Filtrów. Grad wielkości orzecha laskowego (do 1 cm średnicy). Chmury przysły z SW.

Jabłonna 22.IV.26 godz. 7⁵⁰

Czas godz. m	Wysokość w metr.	Temperatura w C°	Wilgotność %	Kierunek wiatru	U w a g i
7 ⁵⁶	500	9.0	67	SE	balon znikł w chmurach strato-cum.
8 ⁰⁹	900	8.2	86	SE	
8 ²⁰	1300	7.2	89	SE	
8 ⁵⁷	1600	4.8	92	SE	
9 ⁰⁵	2000	— 5.0	93	SE	
9 ¹⁶	2400	— 8.4	100	SE	
9 ²⁶	2700	— 11.0	100	SE	
9 ³⁵	2900	— 13.6	84	SE	

„Gazeta Warszawska“ podała komunikat następujący: „Koło godziny 12-ej nadciągnęła olbrzymia gradowa chmura, z której po chwili przy akompaniamencie błyskawic i grzmiotów spadł gęsty grad, wielkości laskowych orzechów. Gradobicie trwało około 10 minut, poczem nastąpiła słoneczna pogoda. Na szczęście w tym wypadku grad nie mógł wyrządzić znaczniejszych szkód. Zasiewy ozime powszodziły jeszcze o tyle nieznacznie, że grad nie mógł im zaszkodzić. Jedynie żyto mogło w niektórych wypadkach trochę ucierpieć. Nieco poważniejsze obawy budzi stan rzepaku“.

W związku z tym gradem przedstawiają się bardzo ciekawymi obserwacje stanu pogody w wyższych warstwach atmosfery, przytoczone w powyższej tablicy.

Mgła w miesiącu kwietniu była zjawiskiem naogół dość rzadkiem, lokalnym, nie miała znacznego rozpowszechnienia i występowała przeważnie w godzinach porannych. Notowana była w dniach: 1, 6—9, 11, 14, 18 — 22, 24, 28 — 30 przeważnie na południu i w okolicach górskich, na północnym wschodzie kraju i na Pomorzu. Największa liczba dni z mgłą notowana jest w Bochni.

Zorza północna w Beskidach. Dyrektor Obserwatorium Astronomicznego w Krakowie profesor T. Banachewicz nadesłał następujący komunikat: „W dzienniku stacji astronomicznej na górze Łysinie w Beskidach ($\lambda = 20^{\circ} 4'$, $\varphi = 49^{\circ} 46'$) pod datą 14 kwietnia 1926 obserwator p. J. Witkowski zapisał co następuje:

„Na wieczornem niebie widać światło zwierzyńcowe. Nocą dość zimno, powietrze przezroczyste; droga mleczna występuje bardzo plastycznie, szczególnie efektownie uwydatniają się zgęszczenia w Strzelcu, wyraźnie widoczna ciemna smuga, przecinająca drogę mleczną w Łabędziu.

Podczas przerwy w obserwacjach, o godz. 24 czasu środkowo europ., zwracam uwagę na jasne tło nieba północnego. Z glorjetki przedstawia się wspaniały widok: nad horyzontem roztacza się srebrzysta łuna zorzy północnej, obejmującej około 60 stopni widnokregu. Bezpośrednio nad podłużną, czarną chmurą, wznoszącą się na 10 stopni ponad horyzontem, tło nieba jest b. jasne, jaśniejsze, niż droga mleczna w Strzelcu; blask ten słabnie w miarę oddalania się od poziomu i, na wysokości dwudziestu kilku stopni, przechodzi w szereg strzelistych promieni; naliczam 11 promieni; niektóre z nich sięgają trzy-

dziestu kilku stopni wysokości. Zjawisko wkrótce straciło na okazałości, tak że już o godz. 25-ej nie dostrzegłem promieni.

NB. Już o godz. 20 m. 30 zauważyłem dość jasny promień, przypominający warkocz komety, a wystający z poza chmury nad północnym horyzontem. Przedwczoraj obserwowałem teodolitem dwie duże plamy na słońcu“.

Opis powyższy uzupełniamy wyjaśnieniem, że uwaga obserwatora była całkowicie pochłonięta programowymi spostrzeżeniami astronomicznymi, które nie pozwoliły mu obserwować szczegółów przebiegu zjawiska.

W Krakowie tejże nocy odnotował dr. J. Gadomski, obserwując z wieży wschodniej Obserwatorium, o godz. 20 m. 57 cz. środk. - europ., w momencie, kiedy luneta skierowana była na miejsce o współrzędnych: h (wysokość) 15° , a (azymut, liczony od północy na zachód) 40° : „tło nieba jasne“. Później raz jeszcze, o godz. 22 m. 19, przy obserwacji gwiazdy R T Persei, $h = 15^{\circ}$, $a = 31^{\circ}$, dr. Gadomski napisał: „dalsze obserwacje niemożliwe, szare tło nieba blisko horyzontu rozświetlone łuną miasta“. Być może notatki te są w związku z zorzą, nie uwydatnia się w mieście na tle nieba, sztucznie oświetlonego“.

Drugi, przytoczony poniżej, komunikat, przedstawiający pewne szczegóły o tejże samej zorzy był umieszczony w „Gazecie Warszawskiej“.

„We środę 14 b. m. o północy dostrzeżono na Stacji Narodowego Instytutu Astronomicznego na górze Łysinie w Beskidach, przy nader przezroczystym niebie, wspaniałe zjawisko świetlne na północy, wznoszące się w postaci srebrzystej łuny na wysokości około 25 stopni nad poziom, a łukiem swym obejmujące przeszło 60 stopni widnokregu. Od łuny tej strzelało w górę snopami światła nie mniej, niż jedenaście białych promieni, przyczem niektóre z nich sięgały trzydziestu kilku stopni wysokości; pierwszy taki słup, całkiem odosobniony, zauważono już o godz. 20 i pół, ale była wątpliwość, czy nie jest to warkocz jakiejś wielkiej komety. Całe zjawisko stopniowo traciło na napięciu, tak, że o godz. 1-ej w nocy słupy świetlne przestały już być widoczne. Była to niewątpliwie zorza północna, rzadka w takiej okazałości tak daleko na południu, a będąca w związku, podobnie jak poprzednie zorze tegoroczne, ze wzmagającymi się w ostatnich miesiącach plamotwórczymi procesami na słońcu. Na dwa dni przed tą zorzą, widziano na Łysinie dwie duże plamy na tarczy słońca. W dniu, kiedy to piszemy, 19 kwietnia, znajduje się również na słońcu wielka rozsiana grupa plam na południowej części tarczy słonecznej, w pobliżu południka słońca, przechodzącego przez ziemię.“

Czytelnikom, zwłaszcza na wsi, ciekawym zjawiska północnych stref naszego globu, doradzilibyśmy zwracanie w tym roku uwagi na północne części nieba nocnego, gdyż zorza może się powtórzyć“.

W. Niebrzydowski.



Morze Bałtyckie

Litwa

Łotwa

Niemcy

Prusy Wschodnie

Niemcy

Czechosłowacja

Słowacja

Rumunja

Federatywna Republika Sowietcka

16° 17° 18° 19° 20° 21° 22° 23° 24° 25° 26° 27° 28°

50° 55° 54° 53° 52° 51° 50° 49° 48°

17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27





Góry Baltyckie

Litwa

Łotwa

Niemcy

Łusy Wschodnie

Niemcy

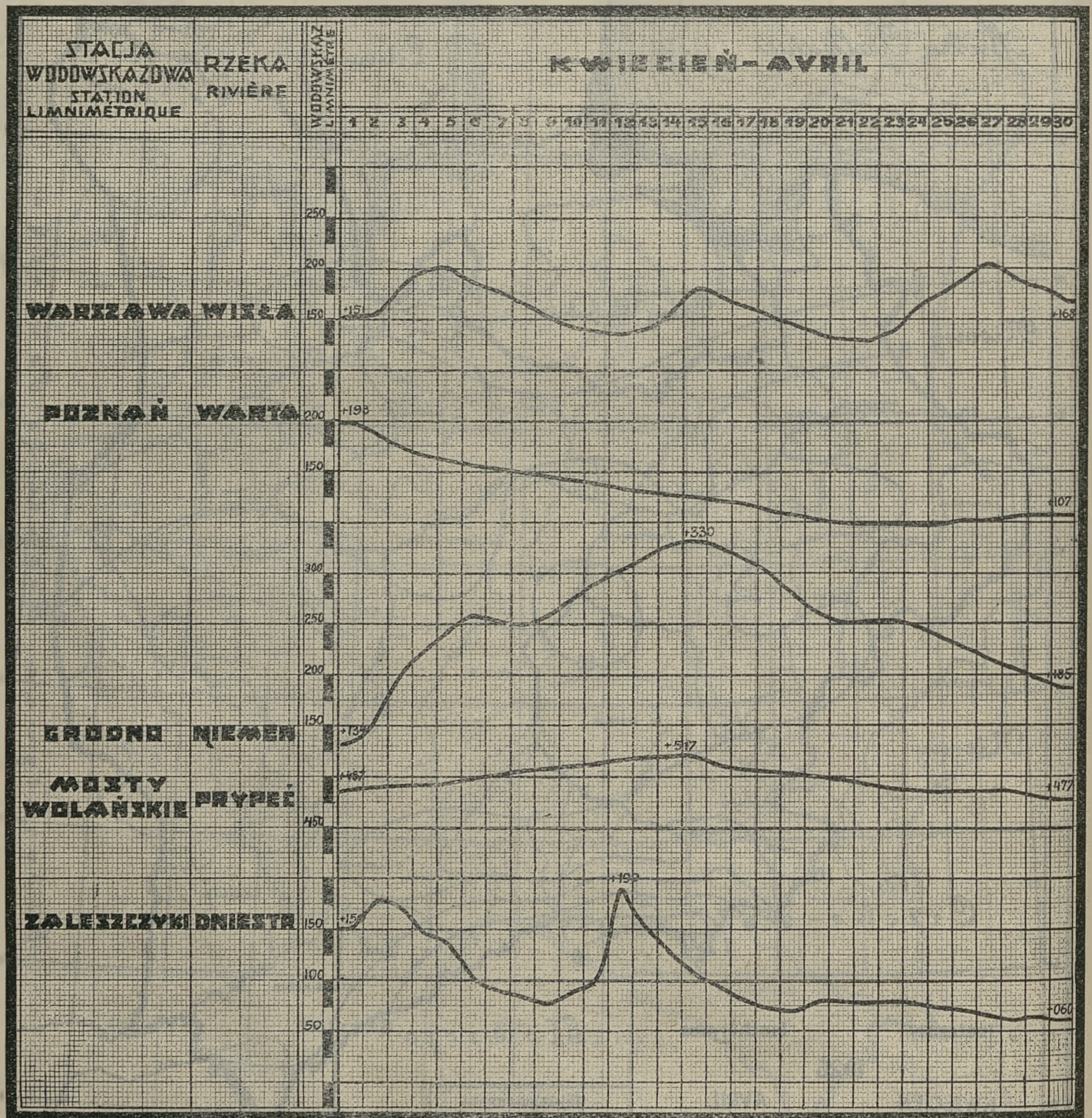
Czechosłowacja

Słowacja

Rumunia

Republika Sowiecka





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 wyłączenia 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 kwietniu r. b. do Biblioteki Państwowego Instytutu Meteorologicznego nadeszły następujące wydawnictwa:

- Okólnik Obserwat. Krakowskiego Nr. 21. Kraków 1926.
 Komunikaty N.Nr. 1 — 18 wyników prac Henryka Arczowskiego i jego współpracowników 1922 — 1925. Instytut Geofizyki i Meteorologii Uniwersytetu Jana Kazimierza we Lwowie
 Badania Geograficzne nad Polską Północno-Zachodnią. Wydawnictwo Instytutu Geograficznego Uniwersytetu Poznańskiego. Zeszyt I. Poznań 1926.
 W. Smosarski. Temperatura i opady w Wielkopolsce. Poznań 1925.
 Aviata. Nr. 1. Kwiecień. Rok I 1926. Warszawa.
 Gazeta Rolnicza Rok LXVI, N.Nr. 14, 15, 16, 17. Warszawa 1926.
 Gazeta Cukrownicza Rok XXXIII. Tom LVIII N.Nr. 14, 15, 16, 17. Warszawa. 1926.
 Wiadomości Statystyczne Głównego Urzędu Statystycznego Rok IV. Nr. 7, 5 kwietnia i Nr. 8, 20 kwietnia 1926. Warszawa.
 Żeglarz Polski, Nr. 12, 13, 14 15. Tczew. 1926.
 Dwudziestopięciolecie stacji doświadczalnej rolniczej w Kutnie 1899 — 1924. Warszawa 1924.
 Sprawozdanie z działalności stacji doświadczalnej rolniczej w Kutnie. Opracował p. R. Palasiński. Lata 1920 — 1921, 1923, 1924.
 Plan d'ensemencement du champ expérimental en 1925, Kutno 1925.
 Maszyny Rolnicze Rok III Nr. 2 (16). Warszawa 1926.
 Mesicni zpráva hydrologická, N.Nr. 10, 11. Hydrologická služba v Republice Československe. Praha 1925.
 Mesicni prehled meteorologických pozorování. Československy Statni Ustav Meteorologický Kveten - Rijen 1925.
 Prehledná zprava o pozorování sněhu v Republice Československe za zimni období 1924 — 1925. Hydrologická služba v Republice Československe. Praha 1925.
 Mapa cinných stanic v síti Statního Ustavu Meteorologickeho. Podle stavu v polovici roku 1925.
 Mascart J. Peut-on prédire le temps? Lyon 1924.
 Mascart Jean. Notes sur la variabilité des climats. Documents lyonnais, études de climatologie. Première partie: Introduction générale historique. Lyon.
 Poincaré H. Théorie des tourbillons. Paris 1893.
 Météorologie Lyonnaise. Année météorologique 1921—1922. Lyon 1923.
 Revue générale des sciences pures et appliquées. Année, 37-e 1926. N.Nr. 5, 6, 7, 8.
 Bulletin de l'Observ. de Lyon Tom VIII Nr. 4, Avril 1926.
 Annuaire de l'Institut de Physique du Globe. 1924 Première partie: Météorologie. Université de Strasbourg. Faculté des Sciences. Strasbourg 1925.
 Annales de l'Institut de Physique du Globe. Fascicule spéciale consacré aux expériences de la Courtine sur la propagation des ondes aériennes.
 Ångström Anders. The albedo of various surfaces of ground. Geograf. Ann. 1925 H. 4.
 Ångström A. On radiation and climate. Geogr. Ann 1925 H. I och II.
 Ångström A. Evaporation and precipitation at various latitudes and the horizontal eddy convectivity of the atmosphere. 1925.
 Sverdrup, H. U. Dynamic of tides on the North Siberian shelf. Results from the Maud Expedition, Geofysiske Publikationer, Vol. IV Nr. 5.
 Malmgren Finn. Studies of humidity and hoar — frost over the Arctic Ocean Geofysiske Publ. Vol. IV Nr. 6. The Observer's Handbook. Meteorological Of. London 1926.
 The Meteorological Magazine Nr. 723. Vol. 61. April 1926.
 Bulletin of the American Meteor. Society Vol. 7 Nr. 2 February and Nr. 3. March 1926.
 British Meteorological and Magnetic year book 1921. Part IV: Hourly values from autographic records. 1921 London 1926.
 Monthly Weather Report of the Meteorological Office Vol. 43, Nr. 2, London 1926.
 Weekly Weather Report of the Meteorological Office Vol. XLIII N.Nr. 12, 13, 14, 15. London 1926.
 Monthly Weather Review. Weather Bureau. Vol. 54. Nr. 1. Washington 1926.
 Observations made at the Royal Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia, Vol. XLIV 1921. Batavia, 1925.
 Monthly Report of the Central Meteorological Observatory of Japan. Meteorological Observations in Japan in the month of September 1924 Tokyo 1926.
 Monthly Bulletin of the Imperial Marine Observatory. Kobe, Japan. Vol. IV, Nr. 10 October, Nr. 11, November 1925.
 Apia Observatory. Apia, Western Samoa. Monthly Meteorological Summary. Februar 1926.
 Meteorological Report for the year 1920. Physical Department Ministry of Public Works, Egypt, Cairo 1925.
 Siam. Report on the operations of the Royal Survey Department Ministry of War for the year 1923 — 1924, Siam.
 Publications of The Government of the Philippine Islands:
 1) Annual Report of the Weather Bureau. Part I. Work of the Weather Bureau during the calendar year 1920 Part II. Hourly Meteorological Observations made at the Central Observatory of Manila during the calendar year 1920 Manila 1924.
 2) Annual Report of the Weather Bureau for the year 1921 Part IV Hourly Results of the observations made at the

Magnetic Observatory of Antipolo near Manila, P. I. during the calendar year 1921. Manila 1925.

3) Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for January to April 1923. Manila 1925.

Weather Bureau. Manila Central Observatory Bulletin for May to August 1923. Manila 1925.

Bulletin of the Astronomical Institut of the Netherlands. Vol. III 1925. December 18.

Zeitschrift für Instrumentenkunde 1926. Heft 3, März.

Annalen der Hydrographie und Maritimen Meteorologie. 1926. Heft. IV.

Meteorologische Zeitschrift 1926. Heft 3, März. Braunschweig 1926.

Deutsches Meteorologisches Jahrbuch. Hessen. 1921, 1922, 1923. Darmstadt 1922 - 1925.

Wetter- und Wasserstands Beobachtungen in Hessen I—XII 1925.

Veröffentlichungen des Preussischen Meteorologischen Instituts (NNr. 332, 333, 334, 336, 337):

1) Abhandlungen Bd VIII Nr. 2. Archiv des Erdmagnetismus. Von Ad. Schmidt Heft. 5. Barlin 1925.

Abhandlungen Bd. VIII Nr. 3. Haupttypen des jährlichen Ganges der Bewölkung über Europa, von K. Knoch. Berlin 1926.

Abhandlungen Bd. VIII Nr. 4. Das Strahlungselima von Potsdam von W. Marten. Berlin 1926.

Abhandlungen Bd. VIII Nr. 5. Der Varstoss kalter Luftmassen nach Teneriffa Von H. r. Ficker Berlin 1926.

2) Ergebnisse der Beobachtungen auf den Stationen II und III Ordnung in den Jahren 1917—1923. Vol G. Lüdeling. Berlin 1926.

Meteorologisches Jahrbuch für Eesti. Bd. IV 1924, Tartus 1925.

K. Frisch. Beobachtungen des Meereises im Winter 1924/25 in Eesti.

K. Frisch und H. Riikojä. Die estnischen Terminfahrten in den Jahren 1923 und 1924. Tartu 1925.

Annuario 1926. Ministero dell' aeronautica. Avazione civile e traffico aereo. Ufficio presagi. Roma.

Rivista Meteorico Agraria. Anno XLVII. 1926. Marco 2-e decade, 3 decade.

Bollettino Mensile Settembre 1925, Ottobre 1925. Ufficio Idrografico del R. Magistrato alle acque. Venezia, 1926.

Bollettino Bimensuale. Vol. XLV Nr. 1—3 (Gennaio — Marco) 1926. Mondovi. 1926. La Meteorologia Pratica 1926 Nr. 1 Gennaio - Febbraio.

F. Lindholm. Våra vaderleksförutsägelse. Stockholm 1926.

Kuukausikatsaus Suomen sääoloihin Helmikun 1926, Nr. 2. Helsinki, 1926.

Boletim Mensal. Vol. III Nr. 2. Fevereiro 1926. Directoria de Meteorologia. Rio de Janeiro, Brasil.

Mapy synoptyczne.

Angielskie: Daily Weather Report of the Meteorological Off. London 1926.

a) British section 1—31.III.

b) International section 1—31.III.

c) Upper air Supplement 1—31.III.

d) Summary of Meteor. Observations at selected stations.

Austrjackie: Wetterbericht der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik in Wien 1.II—31.III.

Belgijskie: Koninklijk Weerkundig Institut van Belgie 1—31.III

Duńskie: Det Danske Meteorologiske Institut 1—31.III.

Estońskie; Ilmakaart Meteorologia Observatoriumilt 1-31.III.

Japońskie: Weather Charts of the Central Meteorological Observatory of Japan. Tokyo 1—28.II.

Francuskie: Bulletins Quotidiens de Renseignements de l'Office National Météorologique de France. 22.III—25.IV.

Bulletins Quotidiens d'Études de l'Off. Nat. Mét.de. Fr. 22.III—25.IV 1926.

Bulletin Météorologique de l'Algérie 1—30.IX, 1—31.X 1925.

Niemieckie: Wetterbericht der Deutschen Seewarte. Hamburg 16—31.III 1926. 1—15.IV.

Wetterkarten des Offentl. Wetterdienstes. Dienststelle Breslau. Met. Obs. Krietern 1.I—19.IV 1926.

Norweskie: Vaerkarts Det Norske Meteorolog. Institut 17-31.III.

Polskie: Mapy synoptyczne Wydziału Morskiego w Nowymporcie. 15—31.III

Stanów Zjednocz. Daily weather maps. U.S. Department of Agriculture, Weather Bureau 1.VII—30.XI 1925.

Szwedzkie: Väderleksrapport utgiven av Statens Meteorologisk - Hydrografiska Anstalt, Stockholm 15.III—25. IV.

Włoskie: Bollettino Meteorico del R. Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofizica. Ufficio Presagi Roma 1—31.III 1926.

Bollettino giornaliero dell' Ufficio Idrografico del R. Magistrato alle acque. Venezia 23.III-26.IV.

W. Niebrzydowski.