

101753



PAŃSTWOWY INSTYTUT METEOROLOGICZNY

INSTITUT MÉTÉOROLOGIQUE DE POLOGNE

W A R S Z A W A

WIADOMOŚCI

METEOROLOGICZNE

BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

Sierpień 1927 Août

W A R S Z A W A

NAKŁADEM I DRUKIEM PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU METEOROLOGICZNEGO
NOWY ŚWIAT № 72 (PAŁAC STASZICA).

S P I S R Z E C Z Y

TABLE DES MATIÈRES

| | Str. | | Page |
|--|------|---|------|
| Spostrzeżenia meteorologiczne in extenso | 145 | Observations météorologiques in extenso | 145 |
| Tablica temperatur średnich i skrajnych | 149 | Table des températures moyennes et extrêmes | 149 |
| Wysokości opadów w mm i liczby dni z opadem | 150 | Précipitations en mm et les nombres des jours avec précipitations | 150 |
| Przebieg pogody przez <i>R. Gumińskiego</i> | 155 | Résumé climatologique du mois par <i>R. Gumiński</i> | 155 |
| Mapa opadów (izohyety) | 158 | Carte des précipitations (isohyètes) | 158 |
| Przebieg zmian stanów wody na rzekach polskich | 159 | Changements du niveau de l'eau sur les rivières de la Pologne | 159 |

Table with columns: Dni-Jours, Barometr, Temperatura powietrza, Wilgotność, Kierunek i prędkość wiatru, Zachmurzenie, Opad Precipit., U W A G I, and Pokr. śnieżna. Rows 1-31.

NOWYPORT — Wydział Morski

BUREAU MARITIME POLONAIS

Table with columns: Dni-Jours, Barometr, Temperatura powietrza, Wilgotność, Kierunek i prędkość wiatru, Zachmurzenie, Opad Precipit., U W A G I, and Pokr. śnieżna. Rows 1-31.

| Dni Jours | Barometr sprowadzony do 0° Bar. à 0° et à 45° + 700 | | | Temperatura powietrza Temperature 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 Couverte de ng. r.m. |
|-----------|---|------|------|---|--------------|------|------|------|------|---|------|------|----|----|-------|--|-------|-------|-----------------------------------|-----|------|------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| | 7 | 1 | 9 | Maxi- mum | Mini- mum | 7 | 1 | 9 | 7 | 1 | 9 | 7 | 1 | 9 | 7 | 1 | 9 | 7 | 1 | 9 | | | | |
| | 1 | 55.5 | 55.2 | 54.2 | 27.5 | 17.5 | 19.3 | 22.4 | 21.4 | 16.1 | 16.1 | 16.6 | 96 | 80 | 87 | NE 2 | ENE 4 | ENE 5 | 10 | 10 | 2 | | | |
| 2 | 54.0 | 54.3 | 55.9 | 32.1 | 16.8 | 19.6 | 30.0 | 23.5 | 14.4 | 15.7 | 18.2 | 85 | 50 | 85 | ESE 2 | 0 | WNW 5 | 2 | 1 | 10 | — | ☉ 1, 2, ∞ 3 Δ a ⊕ | — | — |
| 3 | 59.9 | 60.6 | 61.4 | 23.7 | 17.0 | 17.9 | 22.8 | 18.6 | 13.6 | 13.9 | 12.3 | 89 | 67 | 77 | NNW 5 | NNW 5 | N 6 | 10 | 10 | 10 | 0.9 | — | — | — |
| 4 | 61.6 | 60.2 | 58.4 | 24.9 | 14.4 | 16.0 | 22.0 | 18.2 | 12.0 | 11.7 | 12.3 | 88 | 59 | 79 | 0 | NE 3 | 0 | 9 | 4 | 2 | — | ☉ n Δ p ∞ 3 | — | — |
| 5 | 57.1 | 56.0 | 54.4 | 24.9 | 13.0 | 15.6 | 23.0 | 18.6 | 11.7 | 12.9 | 13.7 | 88 | 62 | 85 | 0 | N 4 | SW 2 | 0 | 1 | 5 | — | ☉ 1, 2 ∞ 3 Δ a, p | — | — |
| 6 | 53.9 | 53.0 | 52.0 | 27.1 | 14.0 | 17.1 | 23.3 | 19.1 | 13.0 | 12.2 | 13.5 | 89 | 57 | 82 | E 3 | E 5 | E 2 | 10 | 8 | 8 | — | ☉ 2 Δ a, p | — | — |
| 7 | 52.5 | 52.4 | 52.8 | 28.5 | 15.3 | 17.3 | 26.6 | 21.4 | 12.9 | 12.3 | 14.0 | 88 | 47 | 74 | E 5 | ESE 5 | ESE 6 | 6 | 7 | 9 | — | ☉ 1, 2 Δ a ∞ p | — | — |
| 8 | 53.5 | 53.3 | 52.8 | 30.6 | 18.0 | 19.5 | 28.8 | 22.4 | 13.9 | 14.0 | 14.1 | 82 | 47 | 70 | E 7 | SE 7 | E 7 | 9 | 0 | 1 | — | ☉ 2 Δ a ⊕ | — | — |
| 9 | 50.8 | 49.2 | 50.1 | 29.7 | 17.9 | 19.7 | 29.6 | 19.5 | 12.8 | 16.5 | 16.6 | 75 | 54 | 90 | SE 5 | SE 6 | WSW 5 | 9 | 7 | 10 | 38.4 | ☉ 1, 2 Δ a ∞ p T p K p | — | — |
| 10 | 50.4 | 50.8 | 51.8 | 24.9 | 17.0 | 18.3 | 24.0 | 18.4 | 14.1 | 13.1 | 14.5 | 90 | 59 | 92 | W 5 | WNW 6 | SW 3 | 10 | 7 | 9 | 0.0 | ☉ 2 ∞ p ∞ 3 | — | — |
| 11 | 51.5 | 51.1 | 50.5 | 26.0 | 14.8 | 17.5 | 24.8 | 18.2 | 13.0 | 12.4 | 13.4 | 87 | 53 | 86 | 0 | W 9 | S 2 | 1 | 3 | 6 | 0.0 | ☉ 1, 2 ∞ 3 Δ p ⊕ | — | — |
| 12 | 48.9 | 48.5 | 51.4 | 21.1 | 14.3 | 16.1 | 20.3 | 14.4 | 12.8 | 10.3 | 10.7 | 94 | 58 | 88 | 0 | W 17 | SW 5 | 10 | 6 | 1 | 4.8 | ☉ 2 ☉ n, a, K, a, a, 2, p | — | — |
| 13 | 52.5 | 52.4 | 52.4 | 23.5 | 11.3 | 13.7 | 21.3 | 15.6 | 10.2 | 10.9 | 12.2 | 87 | 58 | 92 | W 4 | W 6 | S 2 | 7 | 10 | 10 | 10.8 | ☉ 1 Δ a ∞ p K p | — | — |
| 14 | 51.8 | 51.0 | 49.0 | 23.0 | 12.5 | 13.9 | 20.4 | 17.8 | 11.2 | 11.5 | 12.9 | 95 | 64 | 85 | SW 7 | W 6 | WSW 3 | 10 | 7 | 10 | — | ☉ ∞ 3 Δ p | — | — |
| 15 | 45.0 | 42.8 | 41.9 | 21.9 | 14.3 | 16.2 | 20.6 | 16.8 | 12.4 | 14.1 | 12.4 | 90 | 78 | 87 | SSW 4 | WSW 7 | SW 6 | 10 | 8 | 10 | 5.7 | ☉ 2 Δ a ∞ a, p ∞ p | — | — |
| 16 | 41.8 | 42.3 | 43.3 | 20.1 | 13.6 | 14.1 | 18.0 | 14.9 | 10.5 | 11.9 | 11.1 | 87 | 77 | 88 | W 8 | W 7 | SW 3 | 2 | 6 | 7 | 1.7 | ☉ 1, 2 ∞ 3 ☉ a, p Δ p | — | — |
| 17 | 44.1 | 46.1 | 49.7 | 19.9 | 12.1 | 14.4 | 18.6 | 14.0 | 11.6 | 12.3 | 10.9 | 95 | 77 | 92 | W 7 | W 14 | W 7 | 10 | 9 | 1 | 0.3 | ☉ a a 2, p ∞ p | — | — |
| 18 | 52.3 | 52.3 | 50.9 | 23.5 | 10.4 | 12.3 | 21.0 | 17.9 | 10.1 | 9.7 | 11.5 | 94 | 53 | 75 | W 5 | W 3 | SE 6 | 0 | 4 | 10 | 0.0 | ☉ 1 ⊕ a 2 p ∞ p Δ p | — | — |
| 19 | 47.8 | 48.2 | 49.2 | 19.7 | 13.6 | 15.3 | 16.0 | 15.2 | 10.5 | 12.6 | 12.5 | 81 | 93 | 97 | SE 4 | W 7 | WSW 5 | 1 | 10 | 10 | 1.8 | ☉ 1 Δ a ∞ a, 2, p, 3 ∞ 3 | — | — |
| 20 | 49.2 | 50.8 | 52.6 | 18.1 | 11.3 | 12.8 | 14.4 | 13.4 | 9.7 | 11.0 | 9.8 | 88 | 90 | 85 | SW 6 | SW 6 | SW 7 | 1 | 10 | 1 | 2.6 | ☉ 1 Δ a, p ∞ a, 2, p | — | — |
| 21 | 51.2 | 50.1 | 48.5 | 19.0 | 10.2 | 12.8 | 18.2 | 17.8 | 9.5 | 11.9 | 13.5 | 86 | 77 | 89 | S 4 | SSW 5 | S 3 | 10 | 10 | 10 | 1.5 | ☉ Δ a, p ∞ 3 ☉ n | — | — |
| 22 | 49.1 | 50.1 | 50.4 | 21.5 | 15.3 | 16.5 | 19.7 | 15.3 | 12.1 | 11.7 | 11.9 | 86 | 69 | 92 | W 6 | W 12 | SW 4 | 7 | 10 | 4 | — | ☉ 1, 2 Δ p ∞ 3 | — | — |
| 23 | 50.8 | 50.0 | 51.4 | 24.5 | 13.7 | 15.6 | 23.5 | 16.4 | 11.7 | 11.2 | 12.3 | 88 | 52 | 88 | SW 5 | SW 9 | SSW 5 | 1 | 6 | 10 | 0.2 | ☉ 1, 2 Δ a ∞ p ⊕ | — | — |
| 24 | 53.7 | 53.4 | 52.7 | 21.2 | 12.1 | 13.2 | 20.8 | 16.3 | 10.4 | 11.2 | 12.5 | 91 | 61 | 90 | W 5 | WSW 4 | S 2 | 7 | 10 | 10 | 8.4 | ☉ 1 Δ a ∞ p ∞ 3 | — | — |
| 25 | 48.7 | 46.5 | 45.6 | 16.9 | 12.9 | 14.2 | 16.4 | 13.0 | 11.8 | 13.4 | 9.5 | 98 | 96 | 85 | E 5 | SE 2 | SW 8 | 10 | 10 | 10 | 4.6 | ☉ n, 1, a, 2, p, n ∞ a, 2, p | — | — |
| 26 | 46.8 | 49.2 | 50.7 | 17.5 | 11.5 | 12.4 | 14.4 | 13.0 | 9.6 | 10.0 | 10.3 | 89 | 82 | 92 | WSW 7 | SW 9 | WSW 7 | 10 | 10 | 2 | 1.5 | ☉ a ∞ a, 2, p | — | — |
| 27 | 53.1 | 54.6 | 56.3 | 20.1 | 11.9 | 12.7 | 18.4 | 14.2 | 9.9 | 9.0 | 10.1 | 90 | 57 | 84 | W 5 | W 5 | W 5 | 10 | 7 | 1 | 0.0 | ☉ 2 Δ a, p | — | — |
| 28 | 58.9 | 60.2 | 61.4 | 23.1 | 12.8 | 14.4 | 21.9 | 15.0 | 11.7 | 13.6 | 12.0 | 96 | 69 | 94 | W 5 | W 5 | S 2 | 10 | 10 | 2 | — | ☉ 2 ☉ n Δ a ∞ 1, 3 | — | — |
| 29 | 63.1 | 62.3 | 61.4 | 25.6 | 9.7 | 12.1 | 24.4 | 16.2 | 10.4 | 11.3 | 12.0 | 99 | 50 | 87 | SSE 1 | SE 3 | E 3 | 0 | 7 | 1 | — | ☉ 1, 2 ∞ 1 Δ a, p ≡ | — | — |
| 30 | 61.5 | 61.1 | 61.1 | 26.1 | 11.9 | 13.7 | 24.8 | 17.2 | 11.0 | 12.0 | 12.4 | 94 | 51 | 85 | E 2 | ENE 3 | NE 4 | 0 | 1 | 0 | — | ☉ 1, 2 Δ a, p | — | — |
| 31 | 61.9 | 61.6 | 62.3 | 25.7 | 12.8 | 14.0 | 25.0 | 17.4 | 11.2 | 12.2 | 12.9 | 94 | 52 | 87 | NE 4 | ENE 6 | NE 5 | 0 | 3 | 0 | — | ☉ 1, 2 Δ a, p | — | — |
| Sr. m. | 52.7 | 52.6 | 52.8 | 23.6 | 13.7 | 15.4 | 21.8 | 17.1 | 11.8 | 12.3 | 12.7 | 90 | 64 | 86 | 4.1 | 6.1 | 4.4 | 6.2 | 6.8 | 5.9 | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|-------|-------|-------|----|----|----|------|----------------------------|---|---|
| 1 | 56.0 | 55.7 | 55.2 | 29.6 | 17.0 | 19.1 | 29.3 | 20.3 | 14.1 | 18.7 | 16.9 | 86 | 62 | 95 | SE 1 | SSE 1 | 0 | 4 | 1 | 8 | 1.2 | ☉ 1, 2 ∞ p, n | — | — |
| 2 | 55.2 | 55.3 | 55.7 | 29.6 | 16.3 | 19.0 | 29.1 | 22.9 | 15.4 | 20.2 | 17.3 | 94 | 67 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | — | ☉ 1, 2 Δ 1, a, p 3 ≡ p | — | — |
| 3 | 57.1 | 58.3 | 60.1 | 27.3 | 18.9 | 22.7 | 26.7 | 19.9 | 17.8 | 19.7 | 14.5 | 88 | 76 | 84 | 0 | NNW 3 | NNW 3 | 7 | 8 | 3 | — | ☉ 1, 2 ∞ 1, p Δ p ∞ | — | — |
| 4 | 61.1 | 59.7 | 58.2 | 22.3 | 14.5 | 16.6 | 22.1 | 19.5 | 12.2 | 12.2 | 13.2 | 86 | 62 | 79 | N 1 | N 4 | 0 | 10 | 6 | 8 | — | ☉ 2 | — | — |
| 5 | 57.3 | 55.7 | 54.4 | 22.6 | 15.0 | 16.8 | 22.1 | 18.2 | 12.5 | 13.5 | 12.5 | 88 | 69 | 80 | N 1 | N 1 | 0 | 5 | 5 | 2 | — | ☉ 1, 2 Δ 1, a, p 3 ∞ a | — | — |
| 6 | 53.8 | 53.1 | 52.6 | 23.7 | 14.9 | 16.7 | 22.2 | 18.4 | 12.5 | 12.2 | 13.4 | 89 | 62 | 85 | N 1 | NW 3 | 0 | 8 | 5 | 0 | — | ☉ 2 Δ 1, a, 3 | — | — |
| 7 | 53.3 | 53.5 | 54.6 | 26.0 | 13.7 | 16.9 | 24.6 | 19.6 | 12.7 | 14.4 | 12.5 | 89 | 63 | 74 | 0 | E 1 | NE 1 | 2 | 8 | 2 | — | ☉ 1, 2 Δ 1, a | — | — |
| 8 | 56.3 | 56.5 | 56.2 | 25.3 | 14.3 | 18.5 | 24.9 | 19.3 | 12.5 | 13.2 | 13.0 | 79 | 57 | 78 | E 3 | ESE 7 | ESE 2 | 4 | 6 | 0 | — | ☉ 1, 2 Δ 1, a | — | — |
| 9 | 55.5 | 53.4 | 51.6 | 27.0 | 14.5 | 18.6 | 26.1 | 19.9 | 13.6 | 15.0 | 13.6 | 85 | 60 | 79 | ESE 7 | SE 7 | ESE 7 | 1 | 5 | 10 | 2.7 | ☉ 1, 2 Δ 1, a ∞ p T p K | — | — |
| 10 | 50.6 | 50.9 | 51.8 | 20.7 | 16.7 | 18.1 | 18.9 | 16.9 | 15.0 | 15.4 | 13.9 | 97 | 95 | 97 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 | 20.6 | ☉ a, p | — | — |
| 11 | 52.6 | 52.4 | 51.5 | 25.7 | 16.1 | 17.9 | 24.8 | 17.8 | 14.3 | 13.8 | 13.5 | 94 | 59 | 89 | 0 | WSW 1 | 0 | 10 | 5 | 4 | 0.7 | ☉ ≡ 1 ∞ 2 ∞ p T p K p | — | — |
| 12 | 50.6 | 50.0 | 51.6 | 22.9 | 14.6 | 16.9 | 19.5 | 15.0 | 12.1 | 16.2 | 10.1 | 85 | 96 | 80 | 0 | 0 | W 7 | 10 | 10 | 3 | 4.8 | ☉ a, p | — | — |
| 13 | 52.8 | 53.4 | 52.9 | 22.3 | 11.8 | 14.4 | 21.7 | 16.7 | 9.9 | 12.2 | 11.8 | 82 | 63 | 83 | W 3 | WSW 4 | 0 | 8 | 6 | 4 | — | ☉ 2 | — | — |
| 14 | 52.5 | 51.9 | 50.4 | 21.0 | 13.1 | 14.5 | 19.3 | 16.5 | 11.2 | 11.8 | 12.5 | 92 | 71 | 90 | WSW 1 | WSW 1 | 0 | 9 | 9 | 9 | 0.1 | ☉ a, p | — | — |
| 15 | 47.3 | 44.9 | 43.5 | 23.8 | 12.2 | 15.5 | 23.5 | 15.0 | 12.0 | 15.2 | 12.1 | 91 | 71 | 96 | 0 | SSW 1 | SSW 1 | 5 | 9 | 10 | 10.3 | ☉ Δ 1 ∞ p, 3 T p K p | — | — |
| 16 | 42.8 | 43.7 | 44.5 | 20.4 | 13.7 | 14.7 | 19.3 | 15.1 | 11.6 | 10.6 | 11.5 | 93 | 63 | 90 | SW 3 | W 5 | W 1 | 10 | 6 | 8 | 0.0 | ☉ 1 a ∞ 2 Δ p, 3 | — | — |
| 17 | 45.3 | 45.9 | 47.6 | 19.3 | 11.3 | 13.7 | 18.5 | 14.9 | 10.7 | 11.7 | 11.6 | 93 | 74 | 92 | WSW 3 | W 5 | W 6 | 8 | 9 | 2 | 6.6 | ☉ 1, 2 ≡ 1 Δ 1, 3 ∞ p | — | — |
| 18 | 51.5 | 52.7 | 53.0 | 20.9 | 13.2 | 13.5 | 19.7 | 14.7 | 10.3 | 11.3 | 12.2 | 90 | 66 | 98 | WNW 4 | WNW 4 | 0 | 10 | 7 | 2 | — | ☉ 2 Δ p, 3 | — | — |
| 19 | 51.6 | 48.9 | 47.5 | 25.2 | 10.3 | 13.5 | 25.1 | 18.9 | 10.7 | 14.1 | 13.9 | 94 | 60 | 85 | SE 1 | SSE 4 | W 6 | 6 | 1 | 6 | 6.2 | ☉ 1, 2 Δ 1, a, p 3 ☉ n K n | — | — |
| 20 | 50.5 | 52.3 | 53.9 | 20.7 | 13.8 | 14.3 | 18.8 | 15.1 | 11.3 | 10.0 | 10.8 | 94 | 61 | 85 | SW 3 | WSW 4 | 0 | 7 | 8 | 2 | — | ☉ 1, 2 | — | — |
| 21 | 54.2 | 53.0 | 51.5 | 21.7 | 10.3 | 12.7 | 21.2 | 16.7 | 9.6 | 11.1 | 11.8 | 89 | 60 | 83 | 0 | SW 5 | SSW 1 | 8 | 10 | 2 | — | ☉ 1, 2 Δ 1, a | — | — |
| 22 | 49.9 | 51.5 | 51.5 | 22.6 | 15.1 | 17.8 | 22.3 | 19.1 | 11.1 | 12.4 | 14.2 | 73 | 63 | 86 | SW 3 | W 4 | W 3 | 10 | 10 | 10 | 0.4 | ☉ 2 | — | — |
| 23 | 52.5 | 52.3 | 51.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SARNY POLESKIE

φ = 51° 22'

λ = 26° 34'

H = 158.0 m

SIERPIEŃ — AOÛT 1927

Table with columns: Dni - Jours, Barometr, Temperatura powietrza, Wilgotność, Kierunek i prędkość wiatru, Zachmurzenie, U W A G I, Opad - Precip., Pokr. śnieżna. Rows 1-31.

KRAKÓW — Obser. Astronom. *)

OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE *)

φ = 50° 04' λ = 19° 58' H = 221.0 m

SIERPIEŃ — AOÛT 1927

Table with columns: Dni - Jours, Barometr, Temperatura powietrza, Wilgotność, Kierunek i prędkość wiatru, Zachmurzenie, U W A G I, Opad - Precip., Pokr. śnieżna. Rows 1-31.

*) Obserwacje popołudniowe z godz. 14-ej.
*) Observations d'après midi à 14 heures.

Table with columns: Dni - Jours, Barometr, Temperatura powietrza, Wilgotność, Kierunek i prędkość wiatru, Zachmurzenie, Opad Precipit., U W A G I, REMARQUES, Pokr. śnieżna. Rows 1-31 with weather data for August 1927.

ZAKOPANE

600mm +

Table with columns: Dni - Jours, Barometr, Temperatura powietrza, Wilgotność, Kierunek i prędkość wiatru, Zachmurzenie, Opad Precipit., U W A G I, REMARQUES, Pokr. śnieżna. Rows 1-31 with weather data for August 1927.

Temperatury średnie i skrajne w m. sierpniu 1927 r. w Polsce.

Températures moyennes et extrêmes en Pologne au mois d'août 1927.

| STACJE | Temp. średn. | Max. (dn.) | Min. (dn.) | STACJE | Temp. średn. | Max. (dn.) | Min. (dn.) |
|--------------------------------|--------------------|------------|----------------|-------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Hel | 17,7 | 25,0 (9) | 12,0 (1,19,26) | Poświętne | 17,6 | 30,4 (2) | 7,0 (28) |
| Puck Mor. Dyw. Lotn. | 16,9 | 24,1 (11) | 9,6 (19,29) | Opatówiec | 17,0 | 29,7 (2) | 8,1 (28) |
| Puck Dow. Portu | — | — | — | Gołębiew | 17,7 | 29,6 (2) | 8,4 (28) |
| Rozewie | — | — | — | Skotniki | — | — | — |
| Karwia*) | 16,7 | 26,6 (9) | 12,0 (5) | Blonie | — | — | — |
| Chałupy*) | 17,9 | 23,4 (6) | 14,0 (27,29) | Kościelec | 17,7 | 29,8 (2) | 8,7 (29) |
| Jastarnia*) | 17,3 | 25,4 (9) | 11,3 (21) | Brześć Kujawski | 18,3 | 33,5 (2) | 9,5 (21) |
| Gdynia | 17,2 | 26,4 (11) | 10,2 (31) | Stary Brześć | 17,6 | 30,0 (2) | 9,0 (29) |
| Nowyport | 17,8 | 27,4 (9) | 11,0 (21) | Włocławek | — | — | — |
| Tczew | — | — | — | Ciechocinek | — | — | — |
| Kościerzyna | 16,3 | 28,4 (2) | 9,0 (21,29) | Dobre | 18,6 | 30,7 (2) | 8,5 (29) |
| Chojnice | 16,5 | 28,9 (2) | 9,0 (22) | Kruszwica | 18,4 | 30,2 (2) | 10,0 (29) |
| Grudziądz Lotnisko | 18,1 | 31,6 (2) | 8,3 (29) | Włoszanowo | — | — | — |
| Grudziądz Gimn. | 18,0 | 30,2 (2) | 8,8 (29) | Biedrusko | 17,4 | 30,6 (2) | 8,1 (29) |
| Bydgoszcz | 18,0 | 30,3 (2) | 8,8 (29) | Poznań Uniwersytet | 17,9 | 32,1 (2) | 9,7 (29) |
| Bydgoszcz Lotnisko | 17,2 | 30,3 (2) | 7,5 (29) | Poznań-Ławica | 17,4 | 30,5 (2) | 8,9 (21) |
| Trzebcz | 17,2 | 30,2 (2) | 8,9 (21) | Pętkowo | 17,9 | 30,1 (2) | 8,8 (29) |
| Dźwierzno | 17,2 | 30,1 (2) | 9,0 (21) | Antoniny | 17,4 | 30,9 (2) | 7,9 (29) |
| Toruń kosz. im. Prąd. | 18,0 | 31,2 (2) | 8,3 (29) | Bojanowo | 18,2 | 30,2 (2) | 8,6 (18) |
| Toruń-Podgórz | 18,5 | 31,4 (2) | 8,8 (29) | Zbiersk | 18,9 | 31,5 (9) | 9,5 (18) |
| Toruń-Lotnisko | 17,8 | 31,2 (2) | 8,9 (29) | Kalisz | 18,1 | 30,2 (2) | 8,6 (29) |
| Łysomice | — | — | — | Zduńska Wola | — | — | — |
| Brodnica | — | — | — | Sokolniki | 17,3 | 30,4 (2) | 8,7 (29) |
| Ostrowite | — | — | — | Łódź | 17,9 | 30,2 (1) | 9,3 (26) |
| Lubawa | — | — | — | Czarnocin*) | 17,1 | 28,8 (2) | 12,2 (21,27) |
| Kisielnica | 17,3 | 29,6 (2) | 7,7 (28) | Radomsko | — | — | — |
| Płociczno | 17,1 | 29,0 (2) | 7,6 (29) | Ruda Małeniecka | — | — | — |
| Białystok Seminarjum | — | — | — | Piotrków | — | — | — |
| Białystok | 19,2 | 29,9 (2) | 8,3 (19) | Strzelna | 17,6 | 29,9 (2) | 7,4 (26) |
| Słojka | 19,9 | 35,0 (2) | 10,0 (26,28) | Skierniewice | 17,7 | 30,3 (2) | 8,1 (29) |
| Nierośno | — | — | — | Czersk | — | — | — |
| Kopciowszczyzna | — | — | — | Radom | 18,3 | 30,5 (2) | 11,0 (29) |
| Suwałki | — | — | — | Zdanów | — | — | — |
| Grodno | 18,4 | 30,4 (2) | 10,0 (19) | Dęblin | 18,6 | 32,1 (2) | 7,9 (29) |
| Szejbakpole | — | — | — | Puławy | 18,3 | 31,6 (2) | 8,6 (29) |
| Nowogródek | — | — | — | Sobieszyn | 18,3 | 28,5 (1) | 9,6 (19,27) |
| Wilno Uniwersytet | 17,9 | 28,3 (2) | 9,3 (28) | Stara Wieś | 18,0 | 31,4 (2) | 8,7 (21,29) |
| Wilno-Antokol. | 17,6 | 28,5 (3) | 8,8 (30) | Zemborzyce | 17,8 | 30,8 (2) | 6,5 (19) |
| Nowo Wilejka | 16,9 | 29,0 (2) | 7,3 (30) | Lublin Lotn. | 18,4 | 32,4 (3) | 8,4 (19) |
| Bołozyn | 17,8 | 28,4 (2) | 9,3 (28) | Lublin Gimn.*) | 18,7 | 31,9 (2) | 12,4 (27) |
| Pohulanka | 17,6 | 29,0 (3) | 6,4 (30) | Kijany | — | — | — |
| Święciany*) | 17,3 | 26,4 (10) | 10,8 (27) | Chelm | — | — | — |
| Dzisna | 18,2 ²⁾ | 23,2 (3) | 8,9 (27) | Kołpin*) | 19,5 | 30,4 (2) | 12,2 (27) |
| Bieniakonie | 16,7 | 28,7 (2) | 7,4 (29) | Sarny | 18,1 | 30,2 (3) | 5,1 (27) |
| Kozarowszczyzna | 16,3 | 29,3 (30) | 3,4 (27) | Dermań | — | — | — |
| Horodźki | — | — | — | Ostróg*) | 18,2 | 30,4 (25) | 12,5 (17) |
| Mołodeczno | 17,1 | 27,6 (3) | 8,3 (27) | Borsuki-Borszczówka | 19,0 | 34,6 (3) | 6,2 (14) |
| Lida | 17,5 | 29,4 (2) | 7,3 (27) | Białokrynica | 18,6 | 30,5 (3) | 7,6 (14) |
| Słonim | 18,7 | 29,9 (2) | 7,4 (27) | Wiśniowiec | 18,3 | 29,7 (3) | 8,8 (14) |
| Żyrowice*) | — | — | — | Łuck | — | — | — |
| Godlewszczyzna | 17,2 | 25,5 (3) | 5,8 (27) | Kiwerce | — | — | — |
| Pińsk | — | — | — | Wojstawice | — | — | — |
| Drohiczyn Poleski | — | — | — | Poturzyn | — | — | — |
| Mitki | — | — | — | Zamość*) | 19,2 | 30,9 (2) | 11,9 (27) |
| Domaczewo | 19,5 | 32,0 (2) | 8,1 (19) | Tomaszów Lubelski | 19,3 | 30,9 (3,25) | 7,6 (19,20) |
| Białowieża | 17,4 | 30,8 (2) | 6,0 (29) | Klemensów | 17,3 | 26,5 (28) | 10,8 (22) |
| Bielsk | — | — | — | Krasnystaw | 18,8 | 30,1 (2) | 12,0 (27) |
| Biała Podlaska | — | — | — | Cieszanów | — | — | — |
| Siennica | — | — | — | Milków*) | 18,7 | 30,6 (2,3) | 12,4 (18) |
| Grabnik | 18,2 | 32,2 (2) | 8,2 (29) | Jarosław | — | — | — |
| Bielany | 18,4 | 30,9 (2) | 9,1 (28) | Dolne*) | 18,8 | 30,4 (3) | 12,0 (18) |
| Warszawa-Marymont | — | — | — | Przeworsk | — | — | — |
| Warszawa-Mokotów | 18,3 | 29,9 (2) | 8,9 (28) | Mikulice | — | — | — |
| Warszawa St. Pomp. | 18,3 | 29,6 (1,2) | 9,9 (29) | Grogów*) | 17,9 | 28,2 (1) | 10,4 (28) |
| Rembertów | 18,5 | 30,1 (1) | 8,7 (28) | Sędziszów | — | — | — |
| Jabłonna | 18,2 | 30,5 (2) | 7,7 (28) | Baranów | — | — | — |
| Mory | 17,8 | 30,1 (2) | 7,6 (28) | Kielce Dyr. Kol.**) | 17,7 | 30,1 (2) | 8,5 (21) |
| Joniec | — | — | — | Kielce Gimnazjum | 17,9 | 30,3 (2) | 8,2 (21) |

*) Maximum i minimum według spostrzeżeń terminowych.

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

| STACJE | Temp. średn. | Max. (dn.) | Min. (dn.) | STACJE | Temp. średn. | Max. (dn.) | Min. (dn.) |
|-----------------------|--------------|------------|-------------|---------------------|--------------|------------|-------------|
| Kielce Lotnisko | 17,9 | 29,2 (2) | 7,5 (21) | Szczawnica | — | — | — |
| Sielec | 18,1 | 29,9 (2) | 6,4 (21) | Lomnica | — | — | — |
| Ostrowiec | 18,4 | 30,6 (2) | 8,4 (19) | Krynica*) | 16,7 | 25,0 (2) | 10,2(14,26) |
| Hebów | — | — | — | Tylicz | — | — | — |
| Kraków | 18,9 | 29,7 (2) | 9,0 (21) | Libusza*) | 19,1 | 31,9 (2) | 11,6 (27) |
| Rakowice | — | — | — | Brzyszczyki*) | 18,6 | 30,1 (1) | 11,2 (26) |
| Mydlniki | 18,1 | 31,1 (2) | 6,4 (20) | Strzyżów | — | — | — |
| Rożnica | — | — | — | Bukowsko*) | 17,7 | 30,1 (9) | 10,2 (14) |
| Częstochowa | 17,3 | 29,9 (2) | 7,1 (28) | Baligród | — | — | — |
| Złoty Potok | 18,6 | 30,4 (2) | 7,2 (29) | Sianki | — | — | — |
| Sosnowiec | 18,7 | 30,5 (9) | 8,9 (21) | Lomna | — | — | — |
| Wojkowice Kościelne*) | 17,8 | 29,0 (2) | 11,8 (26) | Sanok*) | 20,2 | 33,6 (2) | 11,2 (27) |
| Olkusz | — | — | — | Bircza*) | 19,4 | 31,5 (2) | 10,9 (25) |
| Chrzanów | — | — | — | Przemyśl*) | 19,5 | 30,6 (25) | 11,8 (19) |
| Cieszyn | 18,2 | 31,6 (2) | 8,1 (29) | Medyka*) | 18,5 | 30,0 (25) | 12,1 (27) |
| Hermanice | 17,8 | 31,0 (9) | 6,8 (29) | Wola Dobrostańska*) | 17,8 | 29,3 (25) | 10,8 (14) |
| Bielsko | — | — | — | Orchowice*) | 17,9 | 30,0 (25) | 12,3(17,27) |
| Istebna*) | 15,8 | 28,1 (9) | 6,6 (29) | Dublany | 17,8 | 30,6 (25) | 7,1 (22) |
| Żywiec | 17,4 | 31,7 (9) | 7,0 (18) | Lwów Politechnika | 19,0 | 35,9 (2) | 10,3 (14) |
| Pewel Mała | — | — | — | Lwów Lotnisko | 18,2 | 31,1 (25) | 6,8 (14) |
| Wadowice | — | — | — | Lwów ul. Zielona*) | 18,3 | 28,3 (2) | 12,8 (27) |
| Wieliczka | 18,5 | 30,5 (2) | 9,4 (29) | Josefsberg | — | — | — |
| Bochnia | — | — | — | Nowe Siolo | — | — | — |
| Tarnów | 18,9 | 30,2 (2) | 8,6 (29) | Drohobycz | 18,0 | 30,6 (3) | 6,8 (14) |
| Świńtarsko | — | — | — | Kropiwnik | — | — | — |
| Piwniczna | — | — | — | Cerkowna | — | — | — |
| Nowy Sącz | — | — | — | Bolechów | — | — | — |
| Nowy Targ | — | — | — | Porohy | — | — | — |
| Poronin | — | — | — | Doużyniec*) | 15,0 | 28,0 (25) | 8,0 (18) |
| Zakopane | 14,9 | 27,1 (2) | 3,2 (21) | Kołomyja*) | 18,5 | 30,2 (25) | 12,6 (17) |
| Pajakówka | — | — | — | Kosów | 18,9 | 30,4 (25) | 10,7 (19) |
| Hala Gaśienicowa | 11,3 | 19,4 (23) | 2,0 (27,28) | Zaleszczyki | 20,2 | 33,4 (3) | 9,2 (19) |
| Morskie Oko | — | — | — | Jazłowiec*) | 18,8 | 29,8 (14) | 10,6 (20) |
| Zazadnia | — | — | — | Mielnica*) | 20,9 | 31,6 (25) | 12,0 (17) |
| Maniowy | — | — | — | Krasne | — | — | — |
| Sromowce Niżne | — | — | — | Tarnopol | 18,6 | 30,8 (3) | 7,9 (19) |

Wysokości opadów i liczby dni z opadem w m. sierpniu 1927 r.

Précipitations en mm et les nombres des jours avec précipitations au mois d'Août 1927.

| STACJE (POWIATY) | mm | Liczba dni | STACJE (POWIATY) | mm | Liczba dni | STACJE (POWIATY) | mm | Liczba dni |
|-------------------------------|------|------------|---------------------------------|------|------------|---------------------------|------|------------|
| Dorzecze Wisły dolnej. | | | Grudziądz 6 p. m. (grudz.) | 65,8 | 12 | Opatówiec (płocki) | 75,4 | 14 |
| Kościerzyna (kościerski) | 48,8 | 12 | Grudziądz Zarz. Wisły (grudz.) | 89,9 | 14 | Lelice | 74,5 | 14 |
| Szatarpy | — | — | Jabłonowo (brodnicki) | 49,9 | 13 | Modlin (warszawski) | 61,2 | 10 |
| Tczew Szk. Mor. (tczewski) | 81,0 | 13 | Dębowa Łąka (wąbrzeski) | 53,7 | 15 | Warszawa-Praga | — | — |
| Tczew Zarz. Wodn. (tczewski) | 81,0 | 13 | Chełmia (toruński) | 27,5 | 5 | Gołędzinów | — | — |
| Janowo (gniewski) | 54,1 | 11 | Unisław (chełmiński) | 27,9 | 6 | Rembertów | 55,3 | 11 |
| Chojnice (chojnicki) | 55,1 | 9 | Osie (świecki) | 14,7 | 3 | Otwock | 75,7 | 12 |
| Klonia Wielka (tucholski) | 58,0 | 10 | Łasin (grudziądzki) | 38,7 | 2 | Siennica (mińsko-maz.) | 68,7 | 10 |
| Bydgoszcz Inst. Roln. (bydg.) | 48,6 | 13 | | | | Garwolin (garwoliński) | — | — |
| Bydgoszcz Lotn. (bydgoski) | 58,1 | 12 | Dorzecze Wisły środkowej | | | Puławy (puławski) | 92,9 | 10 |
| Solec (bydgoski) | 32,1 | 8 | (strona prawa). | | | Dęblin Szk. rol. | 86,8 | 9 |
| Toruń-Podgórz (toruński) | 67,7 | 10 | Brodnica (brodnicki) | — | — | Urzędów (janowski) | 54,1 | 9 |
| Toruń kosz. Prąd. (toruński) | 55,2 | 10 | Lubawa (lubawski) | — | — | Gościeradów (janowski) | 56,6 | 10 |
| Toruń Dyr. Dr. Wodn. | 62,8 | 10 | Jakóbkowo (lubawski) | 55,6 | 9 | Gulów (lukowski) | 49,7 | 8 |
| Toruń Lotnisko | 66,7 | 8 | Ostrowite (rypiński) | — | — | Brzozowa (garwoliński) | 54,0 | 10 |
| Dźwierzno | 65,0 | 11 | Stróżewo (lipnowski) | 80,6 | 14 | Sobieszyn | 54,1 | 10 |
| Łysomice | 46,9 | 7 | Sierpc (sierpecki) | 66,6 | 9 | Przegaliny (radzyński) | — | — |
| Trzebeż (chełmiński) | 58,7 | 13 | Grodkowo (płocki) | 88,6 | 10 | Czemierniki (lubartowski) | 64,8 | 9 |
| Chełmno | 71,4 | 10 | | | | Krasienin | — | — |
| | | | | | | Lublin Gimn. (lubelski) | 54,0 | 10 |

*) 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 |
|--|-------|------------|----------------------------------|-------|------------|------------------------------------|-------|------------|
| Lublin Lotn. (lubelski) | 87,0 | 9 | Studzieniec (skierniewicki) | — | — | Międzywiec (cieszyński) | — | — |
| Kierz " " | — | — | Skierniewice (skierniewicki) | 47,0 | 11 | Hermanice | 47,9 | 9 |
| Zembożyce " " | 57,9 | 7 | Gluchów " " | — | — | Bielsko (bielski) | 56,2 | 8 |
| Wojślawice (chełmski) | 41,5 | 10 | Chlewnia (błoński) | 58,9 | 7 | Żywiec (żywiecki) | 82,3 | 12 |
| Orłów (krasnostawski) | 35,1 | 7 | Pszczelin " " | 68,9 | 9 | Lipowa " " | — | — |
| Żółkiewka " " | 77,2 | 8 | Gleba (warszawski) | 49,3 | 10 | Łodygowice (żywiecki) | 47,6 | 7 |
| Łapiguz (zamojski) | 57,2 | 10 | Mory " " | 62,5 | 10 | Korbielów " " | 164,8 | 14 |
| Zamość " " | 44,1 | 3 | | | | Sucha " " | 93,0 | 13 |
| Krynice (tomaszowski) | 84,0 | 11 | Dorzecze Pilicy. | | | Zadziele " " | 61,1 | 10 |
| Klomensów " " | — | — | | | | Koszarawa " " | 108,1 | 12 |
| Majdan Wielki (tomaszow.) | — | — | | | | Rycerka Dolna " " | — | — |
| Lipa (janowski) | 27,7 | 12 | | | | Sól " " | — | — |
| Dęblin Lotn. (puławski) | 82,9 | 10 | Sielec (grójecki) | 38,2 | 8 | Żabnica " " | — | — |
| Jabłonna Legionowo (warsz.) | 73,9 | 11 | Warka " " | 39,2 | 7 | Porąbka (białski) | 98,1 | 13 |
| Krasnystaw (krasnostawski) | 36,4 | 8 | Łęgonice (rawski) | — | — | Osiek (oświęcimski) | — | — |
| Ostrów (włodawski) | 53,1 | 6 | Nowe Miasto Zarz. Wodn. (rawski) | 35,1 | 8 | Kęty (białski) | 58,9 | 14 |
| Zawichost (sandomierski) | 110,9 | 9 | Nowe Miasto (rawski) | — | — | Poronin (nowotarski) | — | — |
| Dorzecze Wisły środkowej (strona lewa). | | | Budziszewice " " | — | — | Zakopane Muz.Tatr. (now.) | 233,3 | 19 |
| Nieszawa (nieszawski) | 49,1 | 13 | Buków (brzeziński) | 73,0 | 5 | Zakopane Pajakówka (nowot.) | 245,6 | 20 |
| Ciechocinek " " | — | — | Czarnocin (łódzki) | 74,6 | 9 | Zazadnia (nowotarski) | — | — |
| Włocławek (włocławski) | — | — | Piotrków (piotrkowski) | 60,0 | 5 | Krościenko (nowotarski) | 109,5 | 13 |
| Stary Brześć (włocławski) | 61,1 | 11 | Uszczyn " " | — | — | Maniowy " " | — | — |
| Brześć Kujawski (włocław.) | 83,7 | 19 | Łęki Szlach. " " | 50,1 | 10 | Hala Gąsien. (nowotarski) | 407,6 | 18 |
| Olganowo " " | 59,2 | 12 | Krasocin " " | 71,4 | 11 | Morskie Oko " " | 316,9 | 18 |
| Łąck (gostyniński) | — | — | Końskie (konecki) | 75,9 | 10 | Sromowce Wyżne " " | — | — |
| Duninów " " | 57,7 | 11 | Silnica (radomskowski) | 32,4 | 5 | Kuźnice " " | — | — |
| Łanięta (kutnowski) | 76,2 | 8 | Koniecpol " " | — | — | Czarny Dunajec " " | — | — |
| Bielany (warszawski) | 77,1 | 12 | Łysiny (radomskowski) | 36,7 | 8 | Kościelisko " " | 306,4 | 14 |
| Kaskada " " | 61,7 | 11 | Czarnca (włoszczowski) | — | — | Osielec (myślenicki) | 92,5 | 13 |
| Marymont " " | — | — | | | | Raba Wyżna (myślenicki) | 127,3 | 12 |
| Warszawa St. Pomp. | 63,5 | 13 | Dorzecze Wisły górnej. | | | Bienkówka " " | 204,1 | 15 |
| Warszawa St. Filtrów | 53,5 | 11 | Sandomierz (sandomierski) | 97,2 | 7 | Brzeźnica (wadowicki) | — | — |
| Warszawa-Mokotów | 51,9 | 10 | Kruków " " | 77,5 | 7 | Andrychów " " | 51,0 | 8 |
| Ursynów (warszawski) | 42,3 | 9 | Przewłoka " " | 96,5 | 9 | Oświęcim (oświęcimski) | — | — |
| Kośmin (grójecki) | — | — | Zdanów " " | 80,5 | 9 | Krzyszowice (chrzanowski) | 50,2 | 9 |
| Wólka Kozodawska (grójecki) | — | — | Iwaniska (opatowski) | 156,0 | 8 | Kraków (krakowski) | 105,7 | 15 |
| Grójec (grójecki) | 69,0 | 8 | Kielce Gimn. (kielecki) | 64,9 | 13 | Kraków Zarz. Wodny (krak.) | — | — |
| Garbatka (kozienicki) | 57,9 | 10 | Kielce Dyr. Kolej " " | 76,6 | 13 | Rakowice (krakowski) | — | — |
| Radom (radomski) | 58,7 | 11 | Kielce Lotnisko " " | 66,9 | 12 | Mydlniki " " | 48,2 | 12 |
| Szydłowiec (konecki) | 53,1 | 8 | Ameljówka " " | — | — | Ujazd (krakowski) | 55,4 | 12 |
| Skarżysko " " | 47,7 | 11 | Snochowice (kielecki) | 90,9 | 10 | Wieliczka (wielicki) | 69,5 | 14 |
| Ilża (ilżecki) | — | — | Bartków " " | 30,6 | 4 | Dobczyce " " | 90,1 | 14 |
| Solec (ilżecki) | — | — | Roźnica (włoszczowski) | — | — | Bochnia Zarz. Dr. Wod. (bocheński) | 102,9 | 14 |
| Św. Krzyż (kielecki) | 111,6 | 11 | Ślupia (włoszczowski) | 71,7 | 8 | Lipnica Murow. (bocheński) | — | — |
| Denków (opatowski) | 35,2 | 5 | Jędrzejów (jędrzejowski) | 144,1 | 5 | Trzciana " " | 114,5 | 12 |
| Milków " " | — | — | Małogoszcz (jędrzejowski) | 56,5 | 4 | Grodkowice (bocheński) | 106,8 | 14 |
| Ślupia Stara (opatowski) | 75,0 | 7 | Kwasów (stopnicki) | 52,3 | 11 | Kamienica (limanowski) | 156,1 | 10 |
| Goloszyce " " | 55,4 | 8 | Sielec (pińczowski) | 63,8 | 11 | Nowy-Sącz (nowo-sądecki) | — | — |
| Gierczyce " " | 36,1 | 10 | Budziszewice (pińczowski) | 55,7 | 12 | Świniarsko " " | 111,8 | 13 |
| Zapusta " " | 61,4 | 9 | Nasiechowice (miechowski) | 39,8 | 8 | Tylizc " " | 213,8 | 15 |
| Podole " " | 32,2 | 7 | Hebdów (miechowski) | — | — | Krynica (nowo-sądecki) | 234,0 | 11 |
| Opatów Gimn. (opatowski) | 35,9 | 8 | Jakubowice " " | 34,9 | 5 | Łabowa " " | 224,3 | 18 |
| Bidziny " " | 50,8 | 10 | Skrzeszowice " " | 113,6 | 12 | Piwniczna " " | 278,4 | 18 |
| Ostrowiec " " | 53,6 | 8 | Stogniowice (miechowski) | — | — | Barcice " " | — | — |
| Baruchów (włocławski) | 61,9 | 11 | Szczepanowice " " | 45,8 | 8 | Grybów (grybowski) | 129,2 | 15 |
| Drozdy (grójecki) | 42,2 | 9 | Kępie " " | 54,4 | 14 | Gródek " " | 181,6 | 16 |
| Dorzecze Bzury. | | | Olkusz (olkuski) | — | — | Brunary Wyżne (grybowski) | — | — |
| Trębki (gostyniński) | 81,3 | 12 | Ściborzyce (olkuski) | 60,0 | 12 | Bartne (gorlicki) | — | — |
| Strzelce (kutnowski) | 84,3 | 13 | Trzyciąż " " | 58,8 | 13 | Libusza " " | 160,8 | 12 |
| Gołębiów (kutnowski) | 49,9 | 11 | Łysa Góra (będziński) | — | — | Glinik Marjam. (gorlicki) | 188,7 | 12 |
| Krośniewice " " | 56,1 | 10 | Ząbkowice (będziński) | — | — | Jasło (jasielski) | — | — |
| Łowicz (łowicki) | — | — | Wojkowice Kość. " " | 45,3 | 13 | Żmigród " " | — | — |
| Leśmierz (łęczycki) | 51,9 | 10 | Wysoka " " | — | — | Brzyszczyki (jasielski) | 168,5 | 12 |
| Skotniki " " | 41,9 | 10 | Targoszyce " " | — | — | Olpiny (jasielski) | 162,9 | 13 |
| Mikołajów (brzeziński) | 71,4 | 10 | Ogrodzieniec " " | — | — | Tarnów Biuro Wod. (tarnow.) | 124,8 | 11 |
| Strzelna " " | 46,1 | 13 | Grodziec " " | — | — | Tarnów klasztor (tarnowski) | — | — |
| Babsk (rawski) | 65,2 | 7 | Czeladź " " | 69,0 | 7 | Uszew (brzeski) | — | — |
| Rawa Mazow. (rawski) | — | — | Sosnowiec Sem. " " | 61,7 | 12 | Brzesko " " | 92,1 | 15 |
| | | | Sosnowiec Magistrat (będz.) | — | — | Żabno (dąbrowski) | — | — |
| | | | Świerklaniec (tarnog.) | 102,5 | 17 | Szczucin Zarz. rzek (dąbr.) | 67,8 | 11 |
| | | | Skoczów (cieszyński) | 57,8 | 9 | Szczucin szk. pow. | — | — |
| | | | Łabajów Wisła " " | 60,4 | 10 | Jaślany (mielecki) | — | — |
| | | | Brenna " " | 30,0 | 8 | Majdan Kolb. (kolbusz.) | 102,9 | 11 |
| | | | | | | Żyraków (ropczycki) | 133,5 | 11 |
| | | | | | | Wielopole Skrzyńskie (rop.) | — | — |
| | | | | | | Tylawa (krośniński) | 200,3 | 19 |

| STACJE (POWIATY) | mm | Liczba dni | STACJE (POWIATY) | mm | Liczba dni | STACJE (POWIATY) | mm | Liczba dni |
|--|-------|------------|--|------|------------|--------------------------------------|-------|------------|
| Dukla (krośnieński) | — | — | Jedwabne (białostocki) | 60,5 | 12 | Poryck (włodzimierski) | 47,4 | 9 |
| Rzeszów (rzeszowski) | — | — | Kapcie (szczuciński) | 51,4 | 14 | Korczyn (sokalski) | — | — |
| Milocin " | 125,2 | 10 | Grajewo " | 58,1 | 12 | Wojślawice " | 45,0 | 9 |
| Głogów " | 145,0 | 12 | Wąsosz " | — | — | Krystynopol " | 60,1 | 6 |
| Biażowa " | 193,2 | 13 | Radziłów " | 53,7 | 7 | Poturzyn (tomaszowski) | 36,6 | 11 |
| Mościska (mościcki) | — | — | Bargłów (augustowski) | 46,0 | 12 | Tomaszów Lub. " | 102,7 | 7 |
| Wołczuchy (gródecki) | — | — | Augustów " | 51,7 | 14 | Majdan Górny " | 76,0 | 6 |
| Strzyżów (strzyżowski) | — | — | Białobrzegi " | 44,0 | 12 | Podhajce (podhajecki) | — | — |
| Frysztak " | — | — | Debowa (szczuciński) | 54,8 | 14 | Mużylów " | — | — |
| Iwonicz (jasielski) | — | — | Sokołka (sokólski) | 62,9 | 9 | Majdan Wielki (podhajecki) | — | — |
| Krasna (krośnieński) | 551,9 | 13 | Słojka " | 74,2 | 10 | Lubycza (rawski) | — | — |
| Suchodół " | 224,1 | 13 | Oszczepy " | — | — | Żółtańce (żółkiewski) | 64,8 | 11 |
| Izdebki (brzozowski) | 210,6 | 11 | Podżyliny (suwalski) | — | — | Żółkiew " | 88,5 | 8 |
| Sanok (sanocki) | 224,3 | 12 | Przasnysz (przasnyski) | — | — | Mosty Wielkie " | 78,3 | 7 |
| Nowotaniec " | 248,5 | 12 | Lachowo (szczuciński) | 21,1 | 5 | Przystań " | 204,3 | 10 |
| Rzepedź " | 256,7 | 15 | Nowo Wiśniewo (ostrowski) | 59,3 | 7 | Lwów ul. Zielona (lwowski) | 53,9 | 14 |
| Bukowsko " | 243,2 | 12 | Chwojnik (bielski) | 67,4 | 11 | Lwów Politechnika " | 45,4 | 13 |
| Szczawne " | — | — | | | | Lwów Lotnisko " | 86,7 | 16 |
| Baligród (liski) | 220,5 | 11 | | | | Barszczowice (lwowski) | 50,3 | 9 |
| Ustrzyki Górne (liski) | — | — | | | | Dublany " | 70,6 | 11 |
| Ropienka " | — | — | Dorzecze Bugu. | | | Busk (kamionkowski) | 77,7 | 12 |
| Dwernik " | — | — | | | | Kamionka (kamionkowski) | 64,7 | 11 |
| Myczkowce " | — | — | | | | Podhorce (złoczowski) | 79,1 | 12 |
| Myszków " | — | — | Płońsk (płoński) | — | — | Doziny (mławski) | 84,7 | 10 |
| Sianki (turczański) | — | — | Nowe Miasto (płoński) | 66,1 | 11 | Rawa Ruska (rawski) | 91,7 | 10 |
| Czyszki (samborski) | 240,6 | 10 | Poświętne " | 71,5 | 14 | Dąbrowa Wielka (wys.-maz.) | 35,3 | 10 |
| Przemysł (przemyski) | 211,5 | 14 | Joniec " | — | — | Segaje (ostrowski) | 60,5 | 3 |
| Medyka " | 204,7 | 12 | Mława (mławski) | — | — | Wielkie Siolo (prużański) | 70,0 | 5 |
| Niżankowice " | — | — | Klice (ciechanowski) | 81,0 | 12 | Zablocie (kowelski) | 34,2 | 9 |
| Orchowice (mościcki) | 162,1 | 15 | Gołotczyzna " | 77,6 | 12 | Szczerzec (rawski) | 69,9 | 11 |
| Kurniki (jaworowski) | 80,0 | 8 | Konary (pułtuski) | 78,6 | 10 | | | |
| Lubaczów (lubaczowski) | 236,4 | 7 | Grabnik " | 83,4 | 10 | Dorzecze Odry. | | |
| Miłków " | 194,9 | 11 | Rybienko " | 71,2 | 10 | | | |
| Chłopice (jarosławski) | 213,8 | 7 | Marcelin (warszawski) | 71,8 | 10 | | | |
| Laszki " | 213,6 | 11 | Liw (wegrowski) | 65,7 | 9 | | | |
| Przeworsk (przeworski) | 227,5 | 12 | Wojciechy (wys.-mazow.) | 54,3 | 6 | | | |
| Przeworsk Cukr. " | 184,6 | 7 | Wysokie Maz. " | — | — | Wyrzysk (wyrzyski) | 46,2 | 12 |
| Dolne " | 203,8 | 13 | Hajnówka (bielski) | — | — | Witosław " | — | — |
| Kańczuga (przeworski) | — | — | Frankopól (sokołowski) | 75,6 | 11 | Marгонin (chodzieski) | 57,3 | 16 |
| Grodzisko (łańcucki) | 201,7 | 11 | Stara Wieś Szk. Rol. (siedlecki) | 76,3 | 12 | Ujście " | 89,1 | 13 |
| Łowisko (niski) | 158,2 | 9 | Dawidy (radzyński) | 31,7 | 4 | Zbietka (wągrowiecki) | 71,0 | 14 |
| Józefów (biłgorajski) | 109,3 | 9 | Międzyrzec (radzyński) | 20,3 | 4 | Kołybki " | 59,0 | 7 |
| Teodorówka " | — | — | Zabuże (konstantynowski) | 46,4 | 9 | Kruczowo (mogilnicki) | — | — |
| Wola " | 79,1 | 8 | Witulina " | — | — | Pakość " | 54,0 | 13 |
| Biszczka " | — | — | Łysów " | — | — | Janikowo (inowrocławski) | 63,4 | 13 |
| Wrzawy (tarnobrzegi) | — | — | Janów Podlaski " | 39,4 | 4 | Dobre (nieszawski) | 66,5 | 12 |
| | | | Prużana (prużański) | 31,3 | 6 | Dobre Cukr. " | 70,7 | 12 |
| Dorzecze Narwi. | | | Szereszewo " | 64,8 | 13 | Noć Kalina " | 71,7 | 9 |
| | | | Kobryń (kobryński) | 39,9 | 10 | Kruszwica (strzebiński) | 101,7 | 12 |
| | | | Tewle (prużański) | 76,9 | 5 | Lenartowo " | — | — |
| | | | Mitki (brzeski) | — | — | Kończakowo (witkowski) | 63,7 | 8 |
| Krasnosielec (makowski) | — | — | Brześć n/Bug. " | — | — | Żydowo (witkowski) | 78,0 | 8 |
| Ostrołęka (ostrołęcki) | 54,7 | 10 | Kołpin " | — | — | Mielżyń " | 100,4 | 13 |
| Kruszewo " | 70,9 | 12 | Domaczewo (brzeski) | — | — | Łubowice (gnieźnieński) | 92,5 | 16 |
| Myszyniec Rpt. " | 64,4 | 9 | Stradecz " | 55,8 | 7 | Września (wrzesiński) | 56,2 | 10 |
| Myszyniec Nadl. " | 53,2 | 7 | Dubica " | 41,0 | 2 | Pętkowo (średzki) | 51,6 | 11 |
| Kolno (kolneński) | 51,6 | 12 | Radwanice " | 48,5 | 9 | Perzyny (nowotomyski) | 59,9 | 15 |
| Romany " | — | — | Jaryczów " | — | — | Rogoźno (obornicki) | 92,3 | 13 |
| Zbojna " | 54,9 | 12 | Horbów " | — | — | Sołacz (poznański) | 67,1 | 14 |
| Kisielnica " | 65,5 | 14 | Biała Podlaska (białski) | — | — | Bolechowo (poznański) | — | — |
| Stawiski " | 50,3 | 10 | Dolubów " | — | — | Poznań Uniw. (poznański) | 83,2 | 14 |
| Łomża (łomżyński) | — | — | Mikołajówka " | 40,6 | 6 | Poznań-Ławica " | 94,8 | 15 |
| Piątnica " | 64,5 | 12 | Włodawa (włodawski) | 44,4 | 4 | Sobota " | 101,0 | 12 |
| Boguszyce " | 49,3 | 10 | Zablocie " | — | — | Biedrusko " | 50,5 | 16 |
| Wierzbowo " | 79,2 | 12 | Piesza Wola (włodawski) | 47,9 | 7 | Gołęcin " | 98,5 | 17 |
| Bożejewo " | — | — | Sobibór " | — | — | Sekowo (szamotulski) | 78,5 | 13 |
| Krzyżewo (wysoko-maz.) | 43,9 | 8 | Chełm (chełmski) | — | — | Szamotuły " | 124,5 | 14 |
| Dobki " | 76,1 | 14 | Oksów " | 49,9 | 6 | Wronki " | 100,2 | 14 |
| Bielsk (bielski) | 58,8 | 7 | Matcze (hrubieszowski) | 33,3 | 11 | Zajączkowo " | — | — |
| Ostrów (ostrowski) | 60,2 | 10 | Dziekaneów " | — | — | Białcz (śmigieński) | 46,4 | 12 |
| Białowieża (bielski) | 56,5 | 12 | Hrubieszów " | 35,4 | 8 | Kościan (kościański) | 45,7 | 14 |
| Gruszki " | 42,9 | 9 | Nowosiółka " | — | — | Żelazno " | — | — |
| Białystok Sem. (białostocki) | 26,0 | 14 | Piątydzie (włodzimierski) | — | — | Orliniec (śremski) | 71,3 | 10 |
| Supraśl (białostocki) | 67,7 | 11 | Włodzimierz Woł. (włodz.) | — | — | Śrem " | 91,7 | 14 |
| Zabiele " | — | — | Biskupice Szlach. " | 50,0 | 7 | Kórnik " | 62,3 | 14 |
| Janów " | 80,0 | 9 | Radowice (włodzimierski) | 27,7 | 3 | Wydawy (gostyński) | 50,0 | 11 |
| Osowiec " | 42,8 | 12 | Dorohusk " | 58,6 | 11 | Antoniny (leszczyński) | 60,4 | 14 |

| STACJE (POWIATY) | mm | Liczba dni | STACJE (POWIATY) | mm | Liczba dni | STACJE (POWIATY) | mm | Liczba dni |
|-------------------------------|-------|------------|--|-------|------------|-------------------------------|-------|------------|
| Drobnin (leszczyński) | 54,5 | 13 | Dorzecze Dniestru. | | | Dorzecze Dniepru. | | |
| Rogożewo (rawicki) | 149,6 | 13 | Wola Dobrostańska (gród.) | 126,6 | 14 | Radziechów (radziechowski) | 44,0 | 11 |
| Bojanowo | 44,2 | 15 | Lubień Wielki (gródecki) | — | — | Brody (brodzki) | 42,9 | 8 |
| Czarnysąd (koźmiński) | 98,0 | 10 | Janów | 100,7 | 13 | Borsuki Borszczówka (krzem.) | 103,9 | 11 |
| Baranów (pleszewski) | 97,1 | 14 | Nowe Sioło (żydaczowski) | — | — | Wiśniowiec (krzemieniecki) | 118,4 | 9 |
| Jabłonka (słupecki) | 58,1 | 11 | Doużyniec (nadworniański) | 307,2 | 18 | Białokrynica | 108,0 | 9 |
| Popielewo | 77,8 | 14 | Rafajłowa | — | — | Krzemieniec | — | — |
| Kazimierz | 80,0 | 12 | Sokolów (stryjski) | 217,6 | 12 | Ostróg (ostroski) | 107,6 | 8 |
| Ruda Komerska (słupecki) | 107,4 | 8 | Bereźnica | 579,7 | 10 | Mizocz (zdolbunowski) | 153,7 | 10 |
| Kawnice (koniński) | 80,1 | 13 | Josefsberg (drohobycki) | 226,8 | 13 | Zdolbunów | 137,5 | 12 |
| Gosławice | 66,5 | 12 | Drohobycz | 280,8 | 14 | Dermań | 144,0 | 11 |
| Ślesin | 67,8 | 12 | Borysław | — | — | Dubno (dubiński) | — | — |
| Władysławów (kolski) | 80,0 | 10 | Czukiew (samborski) | 325,8 | 12 | Lipszczyna (horochowski) | 26,6 | 8 |
| Kościelec | 45,6 | 11 | Wolcze (turczański) | 184,0 | 12 | Stary Staw | 28,3 | 4 |
| Kłodawa | 58,1 | 14 | Hnyta | 183,2 | 15 | Horochów | 37,8 | 6 |
| Blonie (łęczycki) | 42,5 | 12 | Łomna | — | — | Kiwerce (łucki) | 50,9 | 10 |
| Sucha Dolna | 80,3 | 13 | Wysoko Wyżne (turczański) | 193,2 | 13 | Łuck | — | — |
| Zdrojki (turecki) | 64,5 | 11 | Turka (turczański) | 242,9 | 14 | Kołki | 57,4 | 7 |
| Popów | 91,1 | 11 | Bahnowate | 179,1 | 8 | Trościaniec | 39,5 | 5 |
| Kalisz (kaliski) | 46,6 | 14 | Ilnik | 204,6 | 14 | Wilcze | — | — |
| Koźminek | 58,9 | 8 | Butla | 169,2 | 14 | Równe (rówieński) | 127,7 | 9 |
| Stawiszyn | 59,4 | 12 | Borynia | 196,2 | 14 | Gródek | 103,3 | 10 |
| Godziesze Wielkie (kaliski) | 59,8 | 12 | Małków | 217,8 | 17 | Tuśorów | 39,8 | 10 |
| Złotniki Wielkie | 34,2 | 11 | Libuchora | 192,3 | 10 | Kostopol (kostopolski) | — | — |
| Zbiersk | 47,1 | 10 | Oporzec (skolski) | — | — | Derażne | 81,0 | 9 |
| Gostyczyna (ostrowski) | 36,8 | 16 | Skole | 234,6 | 17 | Bielskowola (sarnieński) | — | — |
| Gorzyce Wielkie (odolanow.) | — | — | Synowódzko Wyż. | — | — | Rafajłówka | — | — |
| Sokolniki (wieluński) | 102,5 | 13 | Hutar | 199,7 | 15 | Sarny Pole Dośw. (sarnieński) | 96,0 | 9 |
| Ożarów | 64,1 | 10 | Jelenkowate | — | — | Chinocze | 56,2 | 8 |
| Zytniów | — | — | Annaberg | 205,9 | 16 | Dąbrowica | — | — |
| Dziadaki | 26,4 | 4 | Kalne | 130,7 | 13 | Rokitno | — | — |
| Cisowa | 36,2 | 8 | Karlsdorf | 176,4 | 17 | Kowel (kowieński) | 37,8 | 5 |
| Czarnożyły | 60,2 | 8 | Smorze | 224,1 | 16 | Powursk | 20,5 | 2 |
| Osjaków | — | — | Ślowsko | 250,4 | 19 | Holoby | — | — |
| Brąszewice (sieradzki) | 80,4 | 11 | Koziowa | 224,2 | 15 | Dębeczno | — | — |
| Zduńska Wola | — | — | Różanka Niżna | 254,3 | 12 | Kamień Kosz. (kamień-kosz.) | 21,9 | 5 |
| Wola Łobudzka | 83,6 | 14 | Tuchla | 207,9 | 10 | Upust Prypecki | — | — |
| Warta | 80,9 | 15 | Tucholka | 214,2 | 18 | Derewna (kobryński) | — | — |
| Łódź (łódzki) | 63,0 | 10 | Pohar | 240,7 | 13 | Bereza Kartuska (prużański) | 32,6 | 5 |
| Piorunów (łaski) | 60,8 | 13 | Weldzisz (doliniański) | — | — | Druhanowicze | — | — |
| Mogilno | 58,6 | 10 | Bolechów Szk. Leśn. (dol.) | 179,8 | 20 | Dobuczyn | — | — |
| Widawa | 78,6 | 11 | Bolechów Zarz. Żup. Sol. (doliniański) | 344,4 | 14 | Drohiczyn (drohiczynski) | — | — |
| Sędziejowice | — | — | Suchodół | 251,1 | 8 | Sieliszcze | 20,4 | 4 |
| Szczerców | 42,4 | 8 | Cerkowna | — | — | Osołce | — | — |
| Bujny (piotrkowski) | 49,8 | 6 | Ludwikówka | 264,8 | 13 | Pińsk (piński) | — | — |
| Radomsko (radomskowski) | — | — | Podlute | — | — | Przykładniki | — | — |
| Dońbryzycze | 45,8 | 6 | Solotwina | 262,5 | 17 | Stare Konie | 52,6 | 7 |
| Malusy Wielkie | 23,7 | 6 | Porohy (bohorodczański) | 275,7 | 16 | Pohost Zahorodzki (piński) | 103,4 | 9 |
| Częstochowa Gimn. (częstoch.) | 56,1 | 11 | Marjampol (stanisławowski) | 204,7 | 13 | Malkowicze (piński) | — | — |
| Częstochowa ul. Wiel. | — | — | Miłowanie (tłumacki) | 256,8 | 8 | Łachwa | 95,7 | 6 |
| Kościelec (częstochowski) | 61,9 | 10 | Jazłowiec (buczacki) | 173,8 | 7 | Łachiczyn | — | — |
| Złoty Potok | 36,3 | 8 | Zaleszczyki (zaleszczycki) | 283,1 | 14 | Wysock (stoliński) | 81,0 | 8 |
| Herby | 48,5 | 11 | Mielnica (borszczowski) | — | — | Ozdanicze | — | — |
| Zagórze | — | — | Czortków (czortkowski) | 106,7 | 11 | Łuniniec (łuniniecki) | — | — |
| Krzepice | 43,3 | 6 | Trembowła (trembowelski) | 124,2 | 19 | Weluta | 112,5 | 7 |
| Turów (częstochowski) | 38,9 | 7 | Krasne (skałacki) | 148,4 | 12 | Nyrcza | 69,9 | 7 |
| Mokrus (lubliniecki) | 31,8 | 8 | Tarnopol (tarnopolski) | 130,9 | 11 | Telechany (kosowski) | — | — |
| Zawiercie (będziński) | 47,7 | 12 | Tarnopol K-da garnizonu (tarnopolski) | 104,7 | 11 | Puszcza Różańska | — | — |
| Myszków | 47,5 | 10 | Cebrów | — | — | Godleszczyna (baranow.) | 82,5 | 6 |
| Rybnik (rybnicki) | 51,7 | 10 | Zbaraż (zbaraski) | 134,7 | 11 | Paławkowicze (nieświeski) | 74,0 | 9 |
| Cieszyn Szk. G. W. (ciesz.) | 60,0 | 13 | Założce (zborowski) | 79,7 | 9 | Wilcze | — | — |
| Istebna (cieszynski) | 71,2 | 11 | Brzeżany (brzeżański) | 198,7 | 12 | Kleck | — | — |
| Gniezno (gnieźniński) | 46,3 | 13 | Rohatyn (rohatyński) | 174,3 | — | Królewszczyna (dziśnieński) | 134,9 | 12 |
| Pawłów (odolan.) | 29,9 | 9 | Korzelice | — | — | Maciejów (kowieński) | 21,9 | 6 |
| Rychtal (kepiski) | 53,2 | 7 | Zawadka (turczański) | 259,6 | 14 | Brany (horochowski) | 43,0 | 9 |
| Podzamcze | 68,4 | 10 | Tureczki Wyżne | 228,4 | 14 | Siniawka (nieświeski) | 72,0 | 8 |
| Brody (nowotomyski) | — | — | Horodenka (horodeński) | 264,0 | 13 | Dorzecze Niemna. | | |
| Pęczniew (turecki) | 62,8 | 9 | Dorzecze Prutu. | | | Suwałki (suwałski) | — | — |
| Kłobuck (częstochowski) | 48,1 | 8 | Worochta (nadworn.) | 208,7 | 15 | Trempiny | 68,4 | 15 |
| Białośliwie (wyrzyski) | 67,5 | 12 | Kosmacz (peczeniżyński) | 148,7 | 15 | Płociczno | 42,9 | 9 |
| Bachorzewo (jarociński) | 112,7 | 9 | Jaworów (kosowski) | 180,8 | 24 | Józefatowo Hańcza (august.) | 43,7 | 7 |
| Międzychód (międzychowski) | 52,6 | 10 | Kosów | 154,3 | 13 | Niemnowo (augustowski) | 37,4 | 12 |
| Nakło (wyrzyski) | 50,2 | 12 | Kołomyja (kołomyjski) | 166,0 | 14 | Suchorzeczka | 61,0 | 12 |
| Orzechowo (wrzesiński) | 92,0 | 10 | | | | | | |
| Wojnowice (grodziski) | 45,1 | 12 | | | | | | |
| Chodów (kutnowski) | 59,7 | 9 | | | | | | |
| Borek (koźmiński) | 84,8 | 13 | | | | | | |

| STACJE (POWIATY) | mm | Liczba Dni | STACJE (POWIATY) | mm | Liczba dni | STACJE (POWIATY) | mm | Liczba dni |
|--------------------------------------|-------|------------|----------------------------|-------|------------|--------------------------|-------|------------|
| Grodno Baon San. (grodz.) | 75,0 | 5 | Stare Miyniszczce (lidzki) | 66,4 | 8 | Korelicze (nowogródzki) | 50,0 | 7 |
| Grodno Zarz. Dr. Wodn. " | — | — | Niemen (lidzki) | — | — | Wielka Sworotna | 74,9 | 7 |
| Kazimierówka (grodzieński) | 85,8 | 6 | Bielica | 52,5 | 6 | Horodziej (nieświecki) | 69,9 | 9 |
| Kopciowszczyzna | — | — | Dworek (wilejski) | 123,9 | 15 | | | |
| Żubrowo | 56,5 | 7 | Hanuta | — | — | | | |
| Łunna | 64,9 | 6 | Wilejka | 155,3 | 14 | Dorzecze Dźwiny. | | |
| Mosty | 74,1 | 9 | Dołhinów (wilejski) | — | — | Dzisna (dziśnieński) | 81,0 | 15 |
| Druskienniki | 25,9 | 4 | Krzywicze | — | — | Głębokie | 90,6 | 9 |
| Wołkowysk (wołkowyski) | 134,0 | 13 | Wytreski | — | — | Hermanowicze | 45,5 | 8 |
| Świsłocz | 168,5 | 7 | Radoszkowicze (mołodecz.) | 96,5 | 12 | Hoduciszki (święciański) | 102,7 | 11 |
| Leśna | — | — | Oszmiana (oszmiański) | 38,1 | 12 | Stankowicze (brasławski) | 93,7 | 9 |
| Kosów Poleski (kosowski) | — | — | Soly | 49,5 | 11 | Słobódka | 122,1 | 13 |
| Śluza X kan. Ogiński. (kosowski) | 14,1 | 6 | Kozarewsczyzna (oszm.) | 86,9 | 11 | Brasław | — | — |
| Iwacewicze (kosowski) | 23,6 | 6 | Wilno Uniw. (wileński) | 95,2 | 9 | Turmont | — | — |
| Słonim (słonimski) | 21,4 | 3 | Nowowilejka | 86,7 | 7 | Postawy (postawski) | 60,1 | 8 |
| Żyrowice | 48,3 | 5 | Dukszty Pijarskie | — | — | Borowo | — | — |
| Byteń | 27,5 | 7 | Bukiszki | — | — | Mikołajewo (dziśnieński) | 78,8 | 13 |
| Szczara | 64,8 | 5 | Troki | 96,5 | 8 | Łuczaj (postawski) | 80,5 | 12 |
| Dereczyn | — | — | Niemenczyn | 68,0 | 6 | | | |
| Krzywoszyn (baranowicki) | — | — | Kiena | 58,8 | 6 | Bałtyk. | | |
| Dobromyśl | 24,4 | 5 | Orany | 58,3 | 9 | Nowyport (gdański) | 83,1 | 13 |
| Lachowicze | 56,7 | 7 | Wielka Rzesza | 93,9 | 5 | Wejherowo (wejherowski) | — | — |
| Nieśwież (nieświecki) | 80,3 | 8 | Święciany (święciański) | — | — | Gdynia (morski) | 55,9 | 13 |
| Mir | — | — | Bołoszyn | 92,0 | 10 | Oksywie | — | — |
| Stołpce (stołpecki) | 74,7 | 10 | Kiemieliszki | — | — | Puck Dyw. Mor. | 59,7 | 10 |
| Horodźki (wołożyński) | — | — | Pohulanka | 93,4 | 11 | Puck Dow. Mar. (morski) | — | — |
| Mikołajewo | 38,6 | 9 | Mołodeczno (mołodecz.) | 79,1 | 14 | Dębek | 116,1 | 13 |
| Nowogródek (nowogródz.) | — | — | Podbrodzie (święciański) | 90,6 | 8 | Karwja | 68,8 | 14 |
| Nowogródek Zarząd Wod. (nowogródzki) | — | — | Czemioly (baranowicki) | 35,6 | 5 | Rozewie | 124,0 | 12 |
| Kuszelewo (nowogródzki) | 54,7 | 7 | Michaliszki (wileński) | 43,6 | 6 | Chłapowo | 122,5 | 21 |
| Jeremicze (stołpecki) | 55,3 | 8 | Ochonowo (nowogródzki) | 54,7 | 9 | Kuźnica | — | — |
| Hołowie | — | — | Zdzieciół | 43,9 | 8 | Chalupy | 102,4 | 15 |
| Lida (lidzki) | 53,2 | 6 | Wielka Wola (słonimski) | 49,3 | 6 | Jastarnia | 118,0 | 12 |
| Zieniapisze (lidzki) | — | — | Orla (lidzki) | 64,2 | 7 | Hel | 103,4 | 14 |
| Berdówka | 49,4 | 11 | Baranowicze (baranowicki) | 58,2 | 9 | | | |
| Bieniakonie | 84,3 | 12 | Podłodziany | 61,5 | 7 | | | |
| | | | Hołowie (nowogródzki) | 45,5 | 9 | | | |

Przebieg pogody w m. sierpniu 1927 r.

Résumé climatologique du mois d'Août 1927.

Ciśnienie powietrza. Ogólny charakter cyrkulacji atmosferycznej na obszarze Europy w sierpniu podobny był w znacznej mierze do charakteru cyrkulacji atmosfery w miesiącu poprzednim. Szczególnie wyraźnie występował w tym miesiącu (sierpniu) wyż lądowy, który w swej części północnej był pochodzenia polarnego w środkowej zaś powstawał kosztem odnóg wyżów polarnego i azorskiego.

Ciśnienie powietrza w Polsce, jak widać z załączonych niżej zestawień wartości średnich i skrajnych ciśnienia, było w miesiącu sierpniu wyższe od normalnego w północnej części kraju i niższe od normalnego w części zachodniej i południowo-zachodniej.

| | 1851-1900 | 1927 | Różnica |
|--------------------|-----------|------|---------|
| Wilno | 60.7 | 61.4 | + 0.7 |
| Nowyport | 60.2 | 60.4 | + 0.2 |
| Poznań | 62.1 | 60.7 | - 0.4 |
| Warszawa | 61.0 | 61.5 | + 0.5 |
| Kraków | 61.8 | 61.7 | - 0.1 |
| Lwów | 61.6 | 62.3 | + 0.7 |

Pod względem przebiegu sytuacji barometrycznej i związanego z tem przebiegu stanów pogody cały miesiąc dzielił się jakby na 3 okresy. W pierwszym, od dn. 1 do dn. 5-go Polska pozostawała pod wpływem owego wyżu lądowego; to też w tej pięciodniówce panowała pogoda słoneczna i ciepła. Wiatry o składowej południowej powodowały znaczny wzrost temperatury (np. w dniu 2-gim). Od dn. 5-ego aż do dn. 10 Polska pozostaje stale w obszarze wysokiego ciśnienia, utrzymującego się na znacznych obszarach Europy środkowej. Nastąpił znów okres pogody słonecznej i ciepłej, choć już nie tak

upalnej, jak w pierwsze dni miesiąca. Począwszy od dn. 10-ego nad Polskę nadciągają niże z zachodu, powodując chmurny i dżdżysty charakter pogody. Niekiedy niżom towarzyszą obfite ulewy (dn. 9-10).

| | Max. | W dniu | Min. | W dniu |
|--------------------|------|-------------------------|------|--------------------------------------|
| Wilno | 72.8 | 29.VIII 1h _p | 48.2 | 16.VIII 7h _a |
| Nowyport | 72.6 | 31 „ 9h _p | 47.3 | 16 „ 7h _a |
| Poznań | 71.5 | 29 „ 7h _a | 49.8 | 16 „ 7h _a |
| Warszawa | 71.8 | 29 „ 7h _a | 50.8 | 16 „ 7h _a |
| Kraków | 71.1 | 29 „ 7h _a | 55.9 | 16 „ 1h _p 9h _p |
| Lwów | 70.1 | 29 „ 7h _a | 52.3 | 17 „ 7h _a |

W dn. 28 nad Polskę nadciąga wyż z południowego zachodu (odnoga wyżu azorskiego). Pod jego wpływem kształtuje się pogoda w ostatnie dwa dni miesiąca.

Temperatura. Jak widać z załączonej poniżej tablicy, temperatura w miesiącu sierpniu utrzymywała się powyżej normalnej, przyczem największe odchylenia od normy ($> 2^{\circ}$) notowano w Białymstoku i Krynicy. Pozatem znaczne odchylenia od wartości normalnych notowano w pasie wyżyn Litewsko-Białoruskich (województwo Wileńskie i Nowogródzkie) i częściowo na wyżynie Lubelskiej, na Podkarpaciu i Roztoczu (województwo Krakowskie, Lubelskie i Lwowskie). Przymrozków nocnych w sierpniu nie było. Najwyższe temperatury średnie notowano w południowej i południowo-wschodniej części kraju (Mielnica $20^{\circ}.9$, Zaleszczyki $20^{\circ}.2$, Sanok $20^{\circ}.2$), najniższe temperatury średnie na północnym wschodzie i w dołkach górskich (Kozarowszczyzna $16^{\circ}.3$, Doużyniec $15^{\circ}.0$, Zakopane $14^{\circ}.9$).

| | 1886— 1910 | 1927 | Róż- nica |
|----------------------|---------------|------|--------------|
| Wilno | 16.7 | 17.9 | + 1.2 |
| Białystok | 17.0 | 19.2 | + 2.2 |
| Mołodeczno | 16.1 | 17.1 | + 1.0 |
| Lwów | 17.8 | 19.0 | + 1.2 |
| Warszawa | 17.5 | 18.3 | + 0.8 |
| Dęblin | 17.8 | 18.6 | + 0.8 |
| Puławy | 16.7 | 18.3 | + 1.6 |
| Radom | 17.8 | 18.3 | + 0.5 |
| Lublin | 17.3 | 18.7 | + 1.4 |
| Hel | 16.9 | 17.7 | + 0.8 |
| Chojnice | 15.9 | 16.5 | + 0.6 |
| Bydgoszcz | 17.2 | 18.0 | + 0.8 |
| Poznań | 17.5 | 17.9 | + 0.4 |
| Kalisz | 17.9 | 18.1 | + 0.2 |
| Cieszyn | 17.7 | 18.2 | + 0.5 |
| Istebna | 14.9 | 15.8 | + 0.9 |
| Kraków | 17.7 | 18.9 | + 1.2 |
| Wieliczka | 17.3 | 18.5 | + 1.2 |
| Żywiec | 17.0 | 17.4 | + 0.4 |
| Zakopane | 14.5 | 14.9 | + 0.4 |
| Tarnów | 18.4 | 18.9 | + 0.5 |
| Krynica | 14.8 | 16.7 | + 2.9 |
| Bochnia | 18.1 | — | — |

Najcieplejszym dniem w całym miesiącu był dzień 2-gi. Przy niebie bezchmurnem i słabych wiatrach z kierunków południowych temperatury maksymalne tego dnia przekraczały 30° (Brześć Kujawski

33°5, Lublin 32°4, Borsuki-Borszczówka 34°6). We Lwowie na stacji meteorologicznej przy politechnice zanotowano w tym dniu temperaturę maksymalną 35°9, najwyższą w tym miesiącu dla całej Polski. Ciepłą i słoneczną pogodę w różnych częściach kraju notowano też w dniach: 1, 3, 9 i 25. Obniżenie temperatury miało miejsce w dniach: 14, 17 — 22, 26 — 29. Temperatury najniższe w te dni na kilku stacjach były poniżej 4° (Zakopane 3°2, Kozarowszczyzna 3°4, Hala Gąsienicowa 2°0). Znaczna zniżka notowana była zwłaszcza dnia 29. Stacje meteorologiczne północnej części Polski wykazały w tym dniu temperaturę najniższą w ciągu całego miesiąca, wahającą się w granicach 7° — 9°.

Wiatr. Następująca tablica przedstawia rozkład kierunków wiatru i średniej jego szybkości (m/sek) na niektórych stacjach sieci polskiej. Przeważającymi kierunkami wiatrów były kierunki zachodnie.

Silne wiatry notowano w kraju w dniach: 3, 9, 12, 17, 26, 30 i 31. Szczególnie niespokojnym dniem był dzień 26-ego. Północno-zachodnia połać kraju znalazła się wtedy w tyle depresji nadsciągającej z zachodu. Porywisty charakter wiatrów właściwy tyłowi depresji uwydatnił się na stacjach położonych na tym obszarze. W Chałupach, Helu, Grudziądzu i Chojnicach notowano w tym dniu wiatry o szybkości 20 m/sek.

Opady. Największe sumy opadów (> 400 mm) notowano w Tatrach (Hala Gąsienicowa 407.6 mm), opad od 200 do 300 mm notowany był w kotlinie Nowotarskiej i we wschodniej części Gorganów. Począwszy od Tarnowa, cała wschodnia część niziny Podkarpackiej otrzymała opad powyżej 100 mm. Najniższy opad, poniżej 20 mm otrzymała środkowa część Polesia.

Sierpień obfitował w deszcze ulewne, które towarzyszyły depresjom nadsciągającym z zachodu. Pierwsze ulewy notowane były w południowo-zachodniej Polsce w dn. 9 i 10-ym. Wysokość opadów

| | K I E R U N K I W I A T R U | | | | | | | | | | | | | | | | | SZYBKOŚĆ WIATRU m/s | | |
|--------------------|-----------------------------|-----|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|------------------------|------------------|------------------|
| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | Cisza | 7 h _a | 1 h _p | 9 h _p |
| Wilno | — | 2 | 9 | 6 | 6 | 3 | 1 | 6 | 9 | 22 | 5 | 2 | 1 | 3 | 7 | 1 | 10 | 2,8 | 4,7 | 2,2 |
| Nowyport | 4 | 3 | 7 | 2 | 5 | — | 8 | 6 | 8 | 5 | 14 | 3 | 8 | 3 | 4 | 2 | 11 | 2,6 | 3,5 | 2,3 |
| Poznań | 2 | — | 6 | 3 | 9 | 3 | 7 | 1 | 6 | 3 | 14 | 8 | 21 | 2 | — | 2 | 6 | 4,1 | 6,1 | 4,4 |
| Warszawa | 6 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | — | 4 | 4 | 11 | 13 | 4 | 2 | 2 | 27 | 1,6 | 3,1 | 1,9 |
| Sarny | 2 | 5 | 11 | 4 | 3 | — | 2 | 2 | 2 | 7 | 10 | 6 | 5 | 5 | 7 | 8 | 14 | 2,3 | 4,0 | 1,2 |
| Kraków | 2 | 7 | 6 | 4 | 5 | 1 | 1 | — | 2 | — | 18 | 11 | 7 | 8 | 4 | 1 | 16 | 1,3 | 2,9 | 1,4 |
| Lwów | 8 | 4 | 7 | 7 | — | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 40 | 1,4 | 1,7 | 1,5 |
| Zakopane | 2 | 1 | 12 | 2 | 7 | — | 3 | 1 | 5 | 2 | 12 | 6 | 1 | 3 | 4 | 1 | 31 | 1,4 | 3,6 | 1,5 |

dobowych na tych obszarach wahała się naogół w granicach 20 — 40 mm, w Małopolsce Wschodniej przekroczyła nawet 60 mm (Orchowice 64.2 mm w dn. 10-ym). W dniu 12-ym notowano silne ulewy na Pomorzu. Dobowa suma opadów w tym dniu wahała się w granicach 15 — 78 mm, wzrastając stopniowo na zachód (Nowyport 15,6 mm Hel 20,0 mm, Chałupy 49.6 mm, Chłapowo 66.7 mm, Karwia 78.2 mm). W dniu 15-ym wraz z nadejściem nowego niżu, opady stały się ponownie obfitsze, przekraczając w szeregu miejscowościach sumę 10 mm opadu dobowego (Bielany 18.7 mm, Białowieża 19.0 mm, Grabnik 22.3 mm). Najsilniejsze jednak ulewy notowano w dwóch ostatnich dniach miesiąca na obszarze Małopolski Wschodniej, zwłaszcza w południowo-wschodnim jej zakątku. Suma opadu dobowego przekroczyła tu 100 mm (Zaleszczyki 145 mm, w dniu 31-ym). Ulewy te spowodowały klęskę powodzi o rozmiarach zupełnie wyjątkowych*).

Oprócz dnia 2-go nie było w Polsce w ciągu całego miesiąca dnia, w którym nie byłby notowany opad dobowy przekraczający sumę 10 mm. Szczególnie duża ilość stacyj zanotowała ten opad w dniach 9 — 12, 15 — 21, 25 — 31.

Jak widać z załączonej tablicy sumy opadów w miesiącu sierpniu były w stosunku do normy mniejsze na północy, częściowo w środku i na południowym zachodzie kraju, duże natomiast odchylenie dodatnie zanotowano na wschodzie i na południowym wschodzie. Odchylenie wyniosło tu przeszło 100% sumy miesięcznej, a w Zaleszczykach nawet przeszło 400%. Nadmiar ten spowodowały wspomniane wyżej ulewy, jakie szalały w dn. 30 i 31 nad Pokuciem i wschodnią częścią Podkarpacia.

Burza. Działalność elektryczna atmosfery była w miesiącu sierpniu bardzo intensywna. Prawie codziennie notowane były na terenie Polski wyładowania elektryczne. Z wyjątkiem dni: 21 i 28 wyładowania elektryczne w atmosferze notowano każdego dnia: bądź to błyskawice, bądź też bliskie lub odległe burze. Szczególnie burzliwymi były dni: 1—3, 9—12, 14—16, 25 i 30.

*) Bliższe szczegóły, dotyczące tej katastrofalnej powodzi podane będą w oddzielnych artykułach, które ukażą się w najbliższych numerach „Wiadomości Meteor.“.

| | Norma 1891-1910 | Sierpień 1927 | Różnica |
|------------------------|--------------------|------------------|---------|
| Wilno | 96 | 95 | — 1 |
| Lida | 78 | 53 | — 25 |
| Białowieża | 67 | 57 | — 10 |
| Brześć | 53 | — | — |
| Pińsk | 59 | — | — |
| Zdołbunowo | 65 | 138 | + 73 |
| Lwów | 74 | 45 | — 29 |
| Tarnopol | 63 | 131 | + 68 |
| Kołomyja | 70 | 166 | + 96 |
| Zaleszczyki | 55 | 283 | +228 |
| Warszawa | 64 | 64 | 0 |
| Skierniewice | 53 | 47 | — 6 |
| Łódź | 52 | 63 | + 11 |
| Puławy | 71 | 93 | + 22 |
| Lublin | 59 | 54 | — 5 |
| Hel | 67 | 103 | + 36 |
| Chojnice | 64 | 55 | — 9 |
| Poznań | 48 | 83 | + 35 |
| Częstochowa | 67 | 56 | — 11 |
| Kalisz | 49 | 47 | — 2 |
| Cieszyn | 122 | 60 | — 62 |
| Kraków | 97 | 106 | + 9 |
| Zakopane | 129 | 233 | +104 |

Grad. Burzom niekiedy towarzyszyły grady. Zanotowano je na poszczególnych stacjach w dniach: 9, 14, 15 i 25.

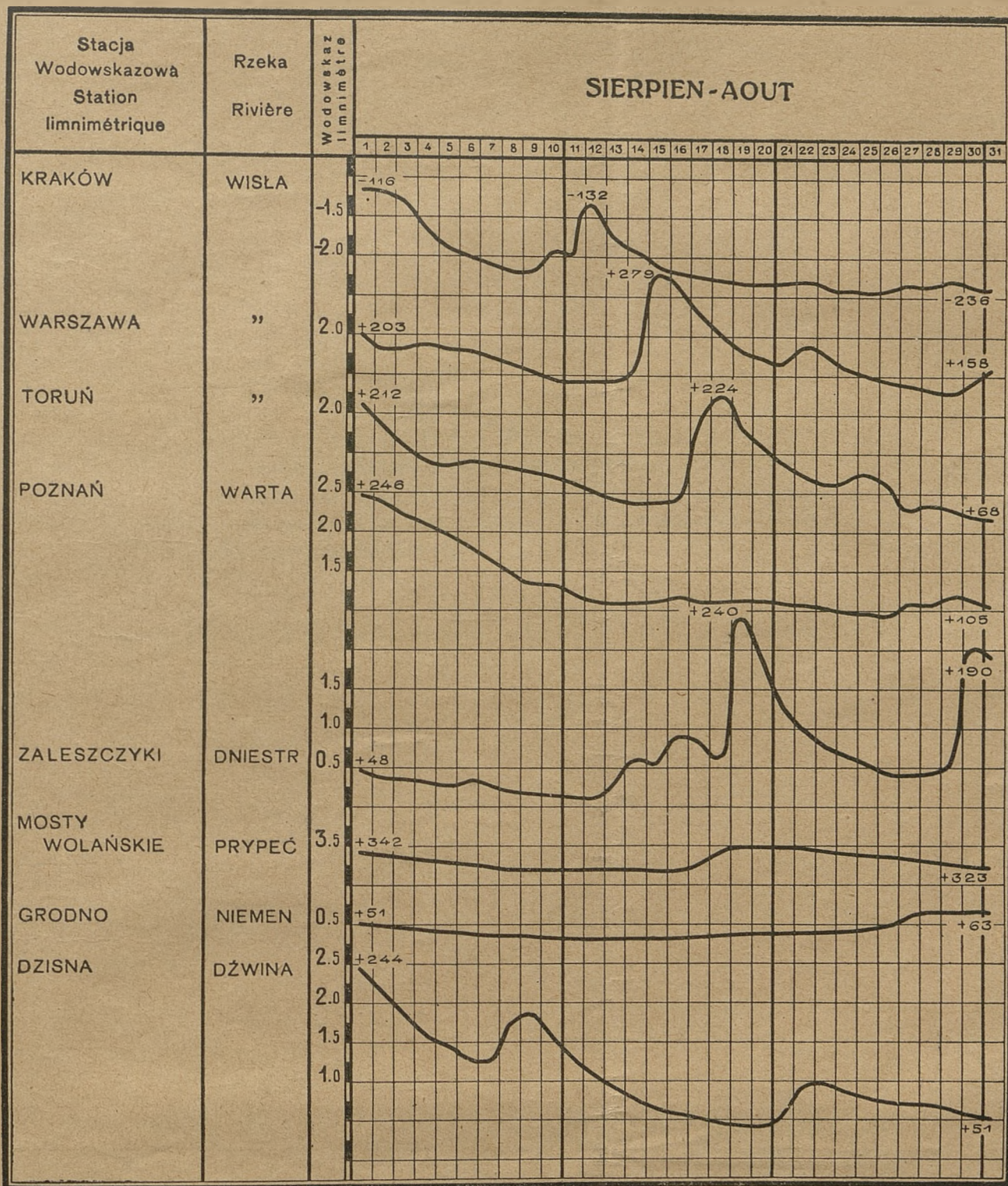
Mgła. Mgła była w sierpniu zjawiskiem bardzo rozpowszechnionem. Najbardziej mglistymi były dni 1—7, 10—12, 15—19, 27—31.

R. Gumiński.



Centralne Biuro Hydrograficzne Ministerstwa Robót Publ. Przebieg zmian stanów wody na rzekach Rzplitej Polskiej w sierpniu 1927 r.

Changements du niveau de l'eau sur les rivières de la République Polonaise en Août 1927.



Pierwsza dekada sierpnia zaznacza się zmniejszeniem odpływu na wszystkich rzekach Polski. Następnie jednak ulewne deszcze 9—10 i 15 sierpnia wywołują znowu stosunkowo znaczniejsze wzniesienie stanów wody — lecz tylko w dorzeczu Wisły i Dniestru; na Warcie, Niemnie i Prypeci — nawet silniejszy okres opadowy drugiej połowy miesiąca nie wywołuje widocznych zmian w odpływie. Pierwsze wezbranie sierpniowe na Wiśle przybrało większe rozmiary w środkowym jej biegu na skutek znaczniejszego wezbrania Sanu. Wogóle zaś wezbranie to, jak również wezbranie na Dniestrze, były, stosunkowo nieznaczne i krótkotrwałe — z kulminacyjnymi stanami niższymi od przeciętnych wysokich stanów.

Gwałtowne i silne opady dwóch ostatnich dni w Małopolsce Wschodniej, szczególnie w jej południowo-zachodnim zakątku, wywołują katastrofalną powódź w dorzeczu Wisły wybitniejszy wzrost stanów wody zaznacza się tylko w dorzeczu Sanu. Wobec niezwyklego brzebiegu i katastrofalnych skutków tej powodzi, opisowi towarzyszących jej zjawisk meteorologicznych i hydrologicznych poświęcone będą oddzielne artykuły w następnych zeszytach „Wiadomości Meteorologicznych”.
J. Matusiewicz.

1890
[Faint, illegible text]

Errata.

WIADOMOŚCI METEOROLOGICZNE, Sierpień, 1927.

Stronnica 159, w tekście pod kliszą stanów wody na rzekach polskich w wierszu 3-cim od dołu zamiast—brzebiegu i kastrofalnych winno być: przebiegu i katastrofalnych.

