



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ - PIB

01-673 WARSZAWA UL. PODLE NA 61

TEL. (22) 56-94-150, 56-94-156 TEL./FAX 834-50-97

www.imgw.pl e-mail: meteo.warszawa@imgw.pl

CODZIENNY BIULETYN METEOROLOGICZNY

Prognoza dla Polski na okres od godz. 07:00 dnia 18.07.2018 do godz. 19:00 dnia 19.07.2018

Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 18.07.2018 do godz. 19:00 dnia 18.07.2018

W dzień zachmurzenie duże, na wschodzie z większymi przejaśnieniami. Na zachodzie i południu jednostajne opady deszczu, okresami o umiarkowanym i silnym natężeniu. Prognozowana wysokość opadów w tej części Polski od 5 mm do 20 mm, miejscami około 30 mm. Na pozostałym obszarze kraju przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. W czasie burz możliwe opady o natężeniu ulewnym. Prognozowana wysokość opadów w burzach do 25 mm. Temperatura maksymalna od 19°C, 23°C na zachodzie, południu i nad morzem do 27°C, 28°C na północnym wschodzie, chłodniej w rejonach podgórskich, około 17°C. Wiatr na wschodzie słaby i umiarkowany, na zachodzie umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, z kierunków północnych. W czasie burz oraz wysoko w górach porywy wiatru do 70 km/h, a w Sudetach do 85 km/h.

Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 18.07.2018 do godz. 19:00 dnia 19.07.2018

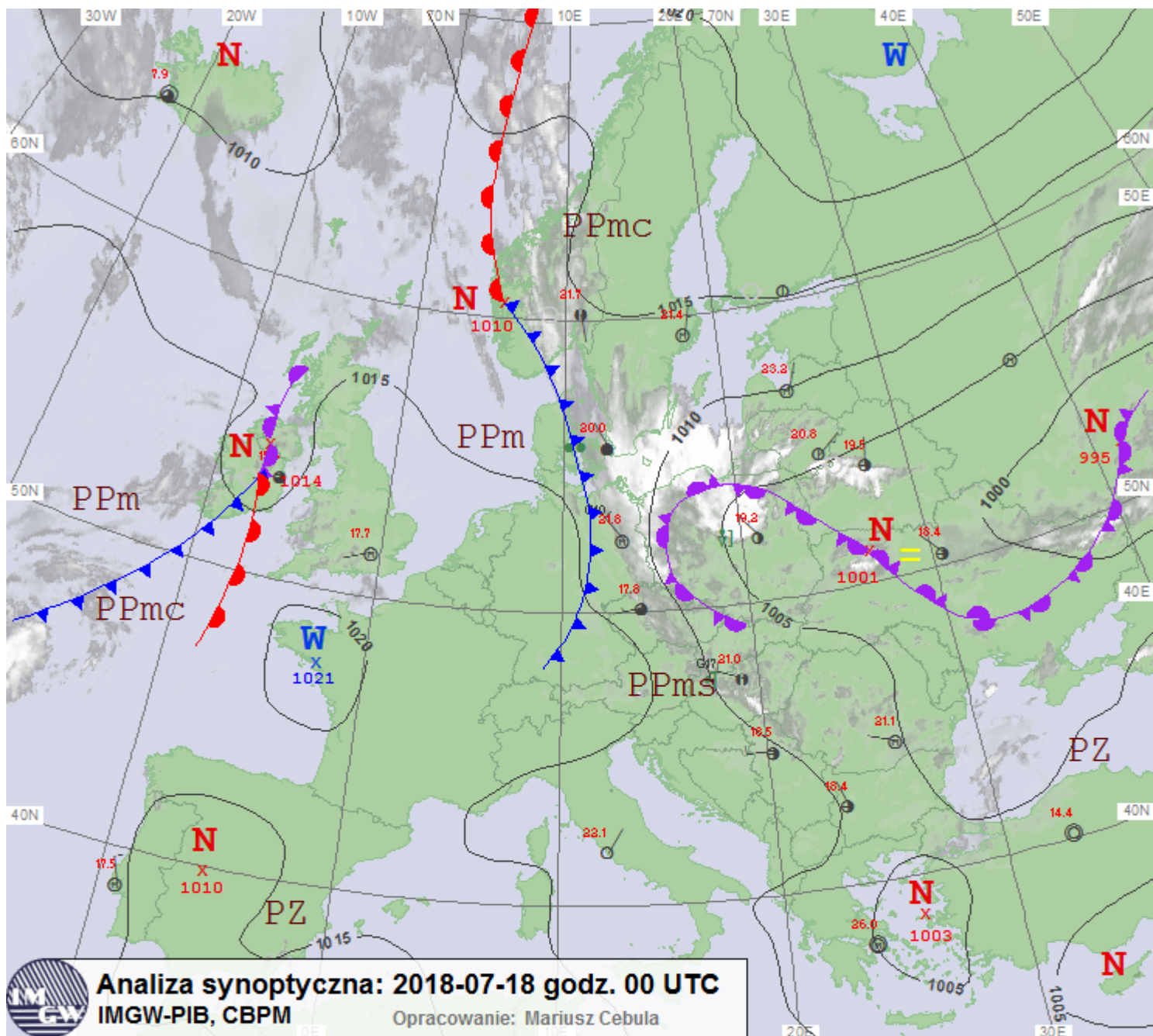
W nocy zachmurzenie duże, na północnym wschodzie większe przejaśnienia. Miejscami opady deszczu. W południowej połowie kraju opady jednostajne, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów w tej części Polski miejscami od 10 mm do 25 mm, w Karpatach do 40 mm. Na pozostałym obszarze kraju opady przelotne oraz zanikające burze. Bez opadów na Mazurach i Podlasiu. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C, w rejonach podgórskich 13°C, 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na zachodzie okresami do dość silny i porywisty, z kierunków północnych. W czasie burz oraz wysoko w górach porywy wiatru do 65 km/h. W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, a we wschodniej połowie kraju i w centrum także burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burzy do 15 mm, na południu miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 20°C, 23°C na zachodzie do 27°C na wschodzie i w centrum, chłodniej w pasie od Dolnego Śląska po południową Małopolskę, od 17°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północny i północno-zachodni. W czasie burz oraz wysoko w górach porywy wiatru do 70 km/h.

Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 18.07.2018

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, po południu możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burzy do 20 mm. Temperatura maksymalna około 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W czasie burzy porywy wiatru do 60 km/h.

Prognoza rednioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 19.07.2018 do godz. 19:00 dnia 24.07.2018

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, a na północnym wschodzie także burze, lokalnie z gradem. Temperatura minimalna od 14°C do 18°C, w miejscowościach podgórskich od 12°C do 14°C. Temperatura maksymalna od 23°C, 24°C na południu i na Pomorzu oraz nad morzem do 26°C na północnym wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burzy porywy wiatru do 65 km/h. 20/21 - 24.07 (piątek/sobota - wtorek) Zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu, we wtorek bez opadów. Temperatura minimalna od 11°C do 16°C. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C, na Pomorzu około 22°C, a na wybrzeżu i w miejscowościach podgórskich od 20°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.



Zjawiska meteorologiczne

- | | | | |
|--|-------------------------|--|---|
| | mgła, mgła marznąca | | deszcz ciągły |
| | marznący deszcz, mżawka | | mżawka |
| | grad | | śnieg |
| | burza, błyskawica | | opady przelotne deszczu, śniegu |
| | zawleja lub zamieć | | Strefa ciągłych opadów deszczu lub śniegu |

Wielkość zachmurzenia i prędkość wiatru

- | | | | |
|--|-----------------|--|-----------------------|
| | prędkość wiatru | | wielkość zachmurzenia |
| | kierunek wiatru | | niebo bezchmurne |
| | | | 1/8 pokrycia nieba |
| | | | 2/8 " " |
| | | | 3/8 " " |
| | | | 4/8 " " |
| | | | 5/8 " " |
| | | | 6/8 " " |
| | | | 7/8 " " |
| | | | zachm. całkowite |
| | | | niebo niewidoczne |
| | | | stacja automatyczna |
| | | | cisza |
| | | | wiatr zmienny |
| | | | 1 m/s |
| | | | 2,5 m/s |
| | | | 5 m/s |
| | | | 7,5 m/s |
| | | | 10 m/s |
| | | | 22,5 m/s |
| | | | 25 m/s |
| | | | 27,5 m/s |

Masy powietrza

- | | | |
|-----------|-----------------------|-------------------|
| PP | powietrze polarne | m - morskie |
| PA | powietrze arktyczne | k - kontynentalne |
| PZ | powietrze zwrotnikowe | c - ciepłe |
| | | s - stare |

Fronty atmosferyczne

- | | | | |
|--|-------------------|--|---------------|
| | front zokludowany | | front ciepły |
| | linia zbieżności | | front chłodny |

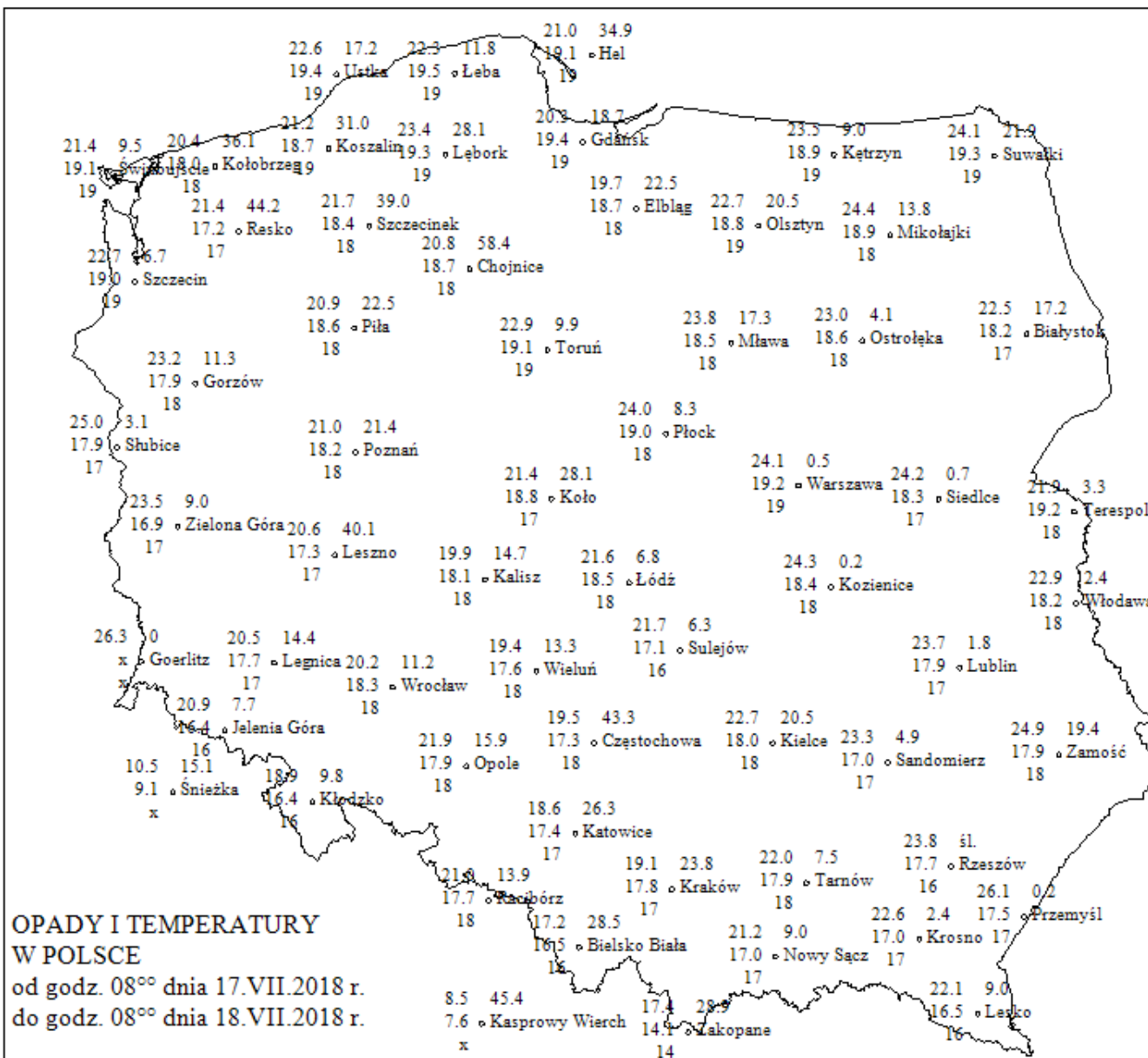
Układy ciśnienia

- | | | | | | |
|----------|-----|----------|-----|--|------------------|
| W | Wyż | N | Niż | | izobara co 5 hPa |
|----------|-----|----------|-----|--|------------------|

Prognoza 5. dniowa dla Polski
na okres od 2018-07-20 do 2018-07-24

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	20	21	22	23	24	20	21	22	23	24	20	21	22	23	24	20	21	22	23	24
Zachmurzenie																				
Zjawiska																				
Temp. min.(°C)	16	15	14	13	14	15	15	14	14	15	17	15	14	14	13	18	16	15	15	14
Temp. max.(°C)	26	26	25	24	25	24	25	25	24	26	23	26	24	24	25	24	25	25	24	25
Prędkość wiatru (m/s)	5	4	5	5	4	4	3	3	3	3	5	4	5	4	3	5	4	5	4	3
Kierunek wiatru	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	N	NE	NW	NW	NW	N	NE	NW	NW	NW	N	NE

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	20	21	22	23	24	20	21	22	23	24	20	21	22	23	24	20	21	22	23	24
Zachmurzenie																				
Zjawiska																				
Temp. min.(°C)	16	14	14	14	14	16	13	14	15	15	15	14	12	12	11	15	14	14	14	15
Temp. max.(°C)	24	24	23	24	25	24	23	22	22	25	25	24	23	23	24	25	25	24	24	25
Prędkość wiatru (m/s)	5	4	5	5	4	5	3	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3
Kierunek wiatru	NW	NW	NW	NW	NE	NW	NW	NW	NW	NE	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NE



Stan pogody w Polsce
od godz. 08⁰⁰ dnia 17.VII.2018 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 18.VII.2018 r.

Przez całą dobę zachmurzenie było duże i całkowite, nad ranem przejaśniło się nieco na północnym wschodzie. W całym kraju występowały opady deszczu, zarówno jednostajne jak i przelotne, które w wielu miejscach były okresami silne lub ulewne, lokalnie nawalne. Opadom miejscami towarzyszyły burze. Temperatura maksymalna wyniosła od 17°C w Bielsku Białej do 26°C w Przemyślu, a minimalna od 16°C w Jeleniej Górze, Kłodzku do 20°C w Lebie. Wiatr był słaby i umiarkowany, rano na wybrzeżu zachodnim okresami silny, do 45 km/h, w porywach do 55 km/h, z kierunków północnych. W czasie burz wiatr był porywisty, wieczorem w Suwałkach zanotowano poryw 75 km/h.

LEGENDA

Rozmieszczenie danych

- temp. max w °C —————
- temp. min w °C —————
- temp. min —————
- przy gruncie w °C —————
- dobowa suma opadów —————
- nazwa stacji —————
- grubość pokrywy śnieżnej w cm —————

Temp. max. od godz. 08⁰⁰ dnia 17.VII.2018 r.
od godz. 20⁰⁰ dnia 17.VII.2018 r.
Temp. min. od godz. 20⁰⁰ dnia 17.VII.2018 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 18.VII.2018 r.
Dobowa suma opadów od godz. 08⁰⁰ dnia 17.VII.2018 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 18.VII.2018 r.

śl. - opad poniżej 0,1 mm
Grubość pokrywy śnieżnej
zmierzona o godz. 08⁰⁰ dnia 18.VII.2018 r.
x - brak danych

Opracowano dnia: 18-07-2018