



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 30.07.2018 do godz. 19:00 dnia 31.07.2018

Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 30.07.2018 do godz. 19:00 dnia 30.07.2018

W dzień w województwach zachodnich zachmurzenie małe i umiarkowane. Na pozostałym obszarze kraju zachmurzenie umiarkowane lub duże, przelotne opady deszczu i burze. Lokalnie opady gradu. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 27°C na południowym wschodzie i wybrzeżu do 32°C na zachodzie, miejscami na wybrzeżu i w kotlinach górskich chłodniej: od 24°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych i wschodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h.

Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 30.07.2018 do godz. 19:00 dnia 31.07.2018

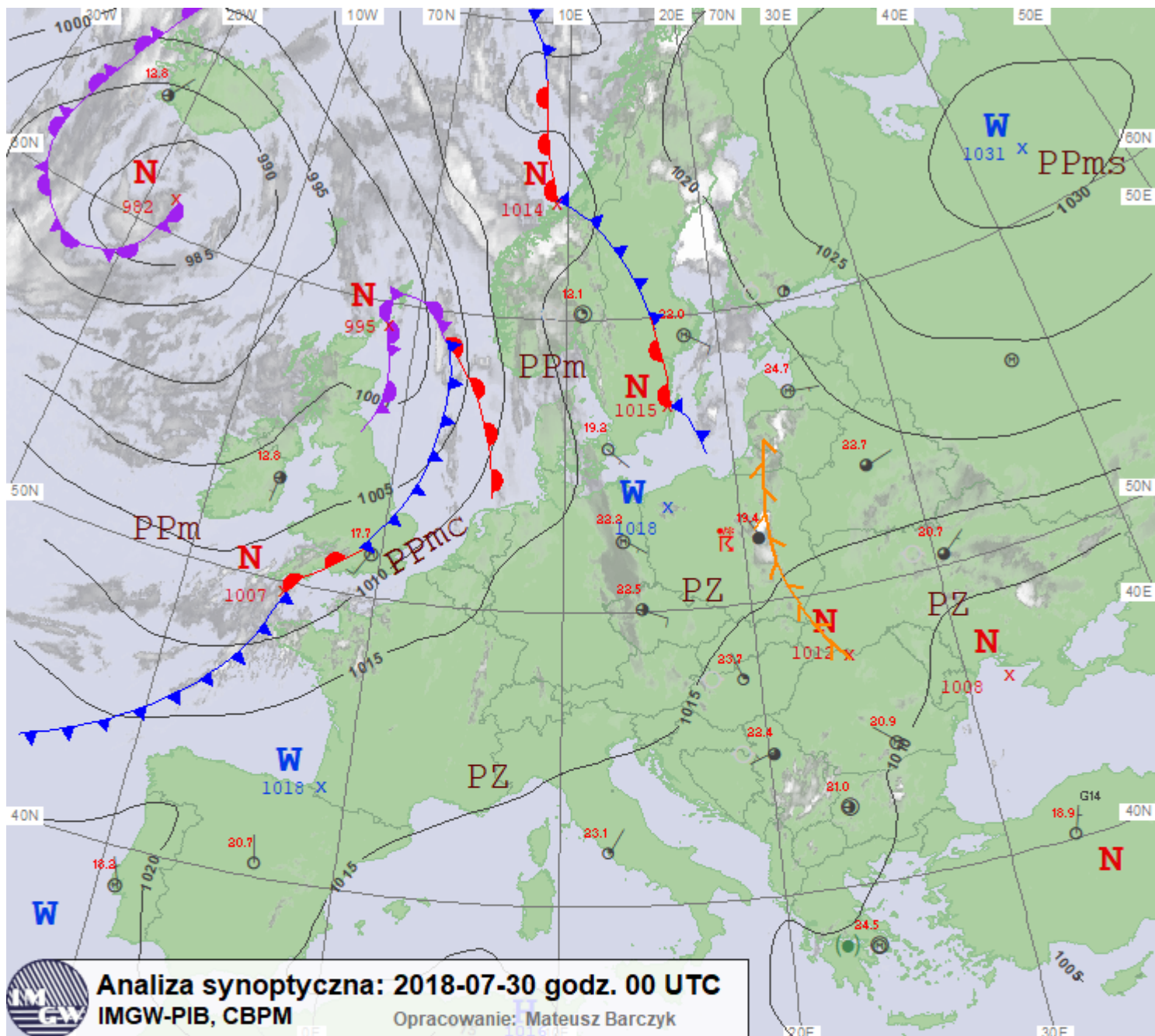
W nocy w województwach zachodnich bezchmurnie lub zachmurzenie małe. W pozostałej części kraju zachmurzenie duże z rozporządzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu i zanikające burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 15 mm. Gdziekolwiek mgły ograniczają widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 18°C do 22°C, chłodniej lokalnie w kotlinach górskich: około 17°C. Wiatr na ogół słaby, zmienny, tylko w czasie burz silniejszy. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, przelotne opady deszczu i burze. Lokalnie opady gradu. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 32°C, miejscami w kotlinach górskich chłodniej: około 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 30.07.2018

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu okresami wzrost zachmurzenia do dużego i możliwe przelotne opady deszczu lub burza. Prognozowana wysokość opadów w czasie burzy do 20 mm. Temperatura maksymalna 32°C. Wiatr słaby, początkowo z kierunków północnych, a później z kierunków wschodnich. W czasie burzy możliwe porywy wiatru do 70 km/h.

Prognoza rednioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 31.07.2018 do godz. 19:00 dnia 05.08.2018

31.07/01.08 - 02.08 (wtorek/roda - czwartek) Zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego, a do występowania przelotnych opadów deszczu oraz burz. Lokalnie grad. Temperatura minimalna od 17°C do 22°C; chłodniej na Podhalu i we czwartek na Suwalszczyźnie: 16°C. Temperatura maksymalna od 27°C do 33°C, chłodniej we czwartek na Pomorzu Zachodnim: od 24°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich i północnych. W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h. 02/03 - 05.08 (czwartek/piątek - niedziela) Zachmurzenie umiarkowane i duże z przelotnymi opadami deszczu oraz w piątek burzami na południowym wschodzie. Temperatura minimalna od 13°C do 20°C; chłodniej w niedzielę na Podhalu 11°C. Temperatura maksymalna od 23°C do 27°C; chłodniej okresami na Podhalu: od 20°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.



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 | | o cisza |
| | 2/8 " " | | wiatr zmienny |
| | 3/8 " " | | 1 m/s |
| | 4/8 " " | | 2,5 m/s |
| | 5/8 " " | | 5 m/s |
| | 6/8 " " | | 7,5 m/s |
| | 7/8 " " | | 10 m/s |
| | zachm. całkowite | | 22,5 m/s |
| | niebo niewidoczne | | 25 m/s |
| | stacja automatyczna | | 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 |

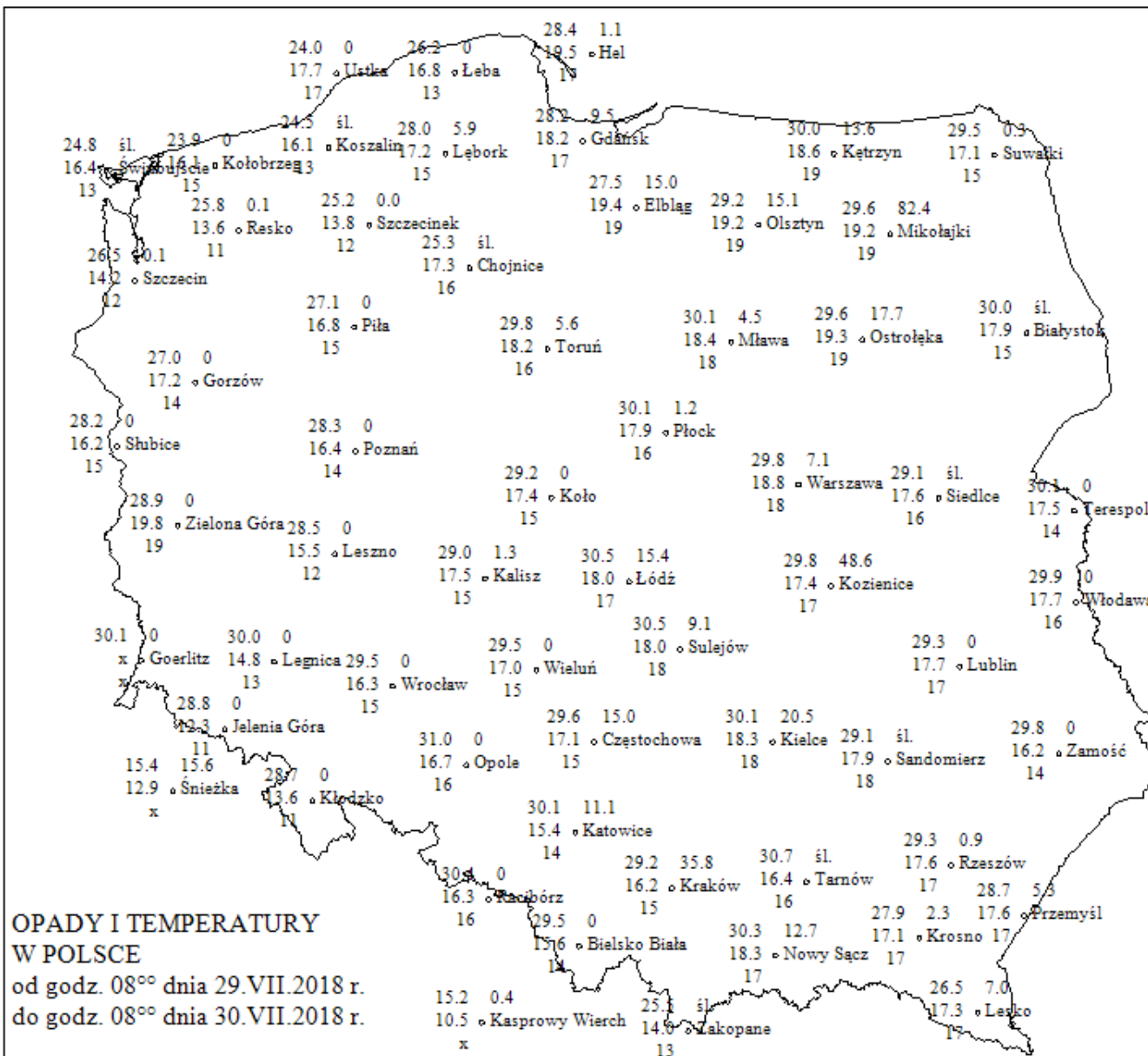
Układy ciśnienia

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

Prognoza 5. dniowa dla Polski
na okres od 2018-08-01 do 2018-08-05

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05
Zachmurzenie																				
Zjawiska	⚡	☔	☔	☔	☔	⚡	⚡			☔	☔		⚡	☔	☔	⚡		⚡	☔	☔
Temp. min.(°C)	20	20	20	16	16	21	22	15	15	16	19	19	19	16	14	19	18	18	17	15
Temp. max.(°C)	31	31	27	25	27	32	31	26	26	26	31	30	23	25	27	28	27	26	25	26
Prędkość wiatru (m/s)	3	4	2	3	3	4	3	5	4	3	8	5	3	3	2	8	5	3	5	2
Kierunek wiatru	E	SE	~	NW	NW	E	SE	NW	NW	NW	E	E	NW	NW	N	E	E	NW	NW	N

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05
Zachmurzenie																				
Zjawiska	⚡	☔		☔	☔		⚡	☔	☔	☔	☔			☔	☔	⚡	⚡		☔	☔
Temp. min.(°C)	21	21	15	15	15	21	19	18	15	16	17	16	17	13	14	22	21	15	15	17
Temp. max.(°C)	32	25	25	25	26	29	28	26	25	25	27	27	26	24	24	32	26	26	26	27
Prędkość wiatru (m/s)	4	4	5	5	4	4	3	5	5	5	4	3	5	4	4	3	3	5	3	3
Kierunek wiatru	E	NW	NW	NW	NW	E	SE	NW	NW	W	E	SE	SW	NW	W	E	~	NW	NW	NW



Stan pogody w Polsce
od godz. 08⁰⁰ dnia 29.VII.2018 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 30.VII.2018 r.

Zachmurzenie było małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami występowały przelotne opady deszczu oraz burze. Burzom lokalnie towarzyszyły ulewne i nawalne opady deszczu, a także grad. W nocy lokalnie utworzyły się mgły. Temperatura maksymalna wynosiła od 24°C w Kołobrzegu, Ustce do 31°C w Łodzi, Opolu, Sulejowie i Tamowie, a temperatura minimalna od 12°C w Jeleniej Górze do 20°C w Helu i Zielonej Górze. Wiatr był słaby i umiarkowany, w czasie burz porywisty, w porywach do 27 m/s w Krakowie, głównie z kierunków północnych

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 29.VII.2018 r.
od godz. 20⁰⁰ dnia 29.VII.2018 r.
Temp. min. od godz. 20⁰⁰ dnia 29.VII.2018 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 30.VII.2018 r.
Dobowa suma opadów od godz. 08⁰⁰ dnia 29.VII.2018 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 30.VII.2018 r.

śl. - opad poniżej 0,1 mm
Grubość pokrywy śnieżnej
zmierzona o godz. 08⁰⁰ dnia 30.VII.2018 r.
x - brak danych

Opracowano dnia: 30-07-2018