



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 26.07.2018 do godz. 19:00 dnia 27.07.2018

Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 26.07.2018 do godz. 19:00 dnia 26.07.2018

W dzień w zachodniej części Pomorza i wybrzeża oraz na Ziemi Lubuskiej zachmurzenie małe i umiarkowane. Na pozostałym obszarze zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze. W czasie burz prognozowana suma opadów do 25 mm, miejscami grad. Temperatura maksymalna od 25°C, 26°C nad morzem i na południowym wschodzie kraju do 30°C, 31°C na zachodzie, chłodniej w kotlinach górskich: od 23°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 26.07.2018 do godz. 19:00 dnia 27.07.2018

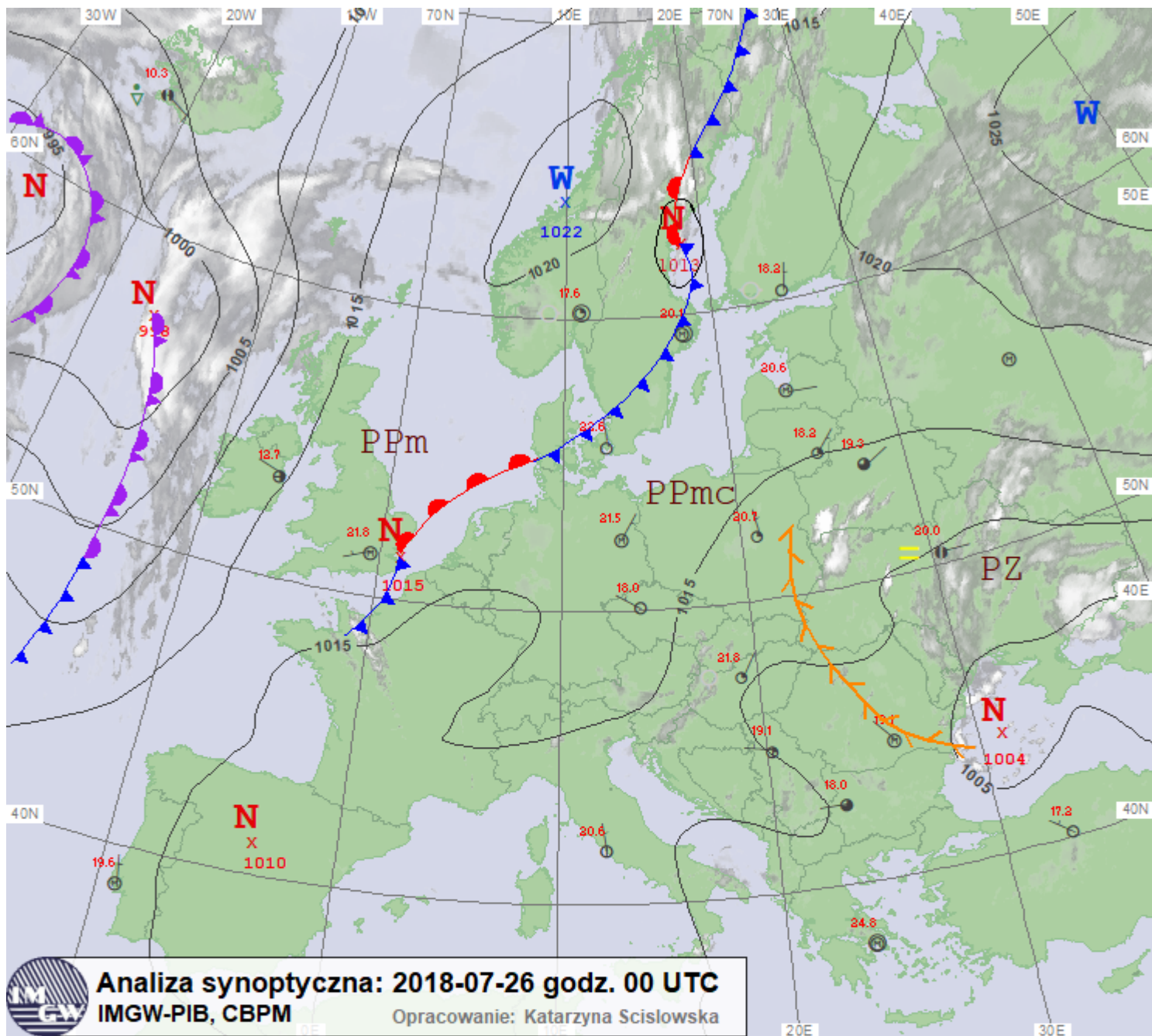
W nocy na północy i północnym zachodzie bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Na pozostałym obszarze zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże z zanikającymi przelotnymi opadami deszczu i burzami. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 metrów. Temperatura minimalna od 17°C do 21°C, chłodniej w kotlinach górskich: od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze. W czasie burz prognozowana suma opadów do 30 mm, miejscami grad. Temperatura maksymalna od 26°C na południowym wschodzie do 31°C na zachodzie, chłodniej miejscami nad morzem i w kotlinach górskich: od 24°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 26.07.2018

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Okresami, głównie po południu, opady deszczu i możliwe burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 25 mm. Temperatura maksymalna 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków północnych. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Prognoza rednioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 27.07.2018 do godz. 19:00 dnia 01.08.2018

27/28 - 30.07 (piątek/sobota - poniedziałek) Zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Temperatura minimalna od 16°C do 20°C. Temperatura maksymalna od 27°C do 31°C, jedynie w sobotę na Ziemi Lubuskiej do 33°C, nad morzem nieco chłodniej, od 23°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich i północnych. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h. 28/29 - 29.07 (poniedziałek/wtorek - środa) Zachmurzenie umiarkowane i duże. W zachodniej połowie kraju przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Temperatura minimalna od 17°C na wschodzie do 21°C na zachodzie. Temperatura maksymalna od 26°C, 27°C na wschodzie do 31°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h.



Zjawiska meteorologiczne

- | | | | |
|--|-------------------------|--|---|
| | mgła, mgła mroźna | | 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 | | cisza zmienny |
| | 2/8 " " | | 1 m/s |
| | 3/8 " " | | 2,5 m/s |
| | 4/8 " " | | 5 m/s |
| | 5/8 " " | | 7,5 m/s |
| | 6/8 " " | | 10 m/s |
| | 7/8 " " | | 22,5 m/s |
| | zachm. całkowite | | 25 m/s |
| | niebo niewidoczne | | 27,5 m/s |
| | stacja automatyczna | | |

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 |

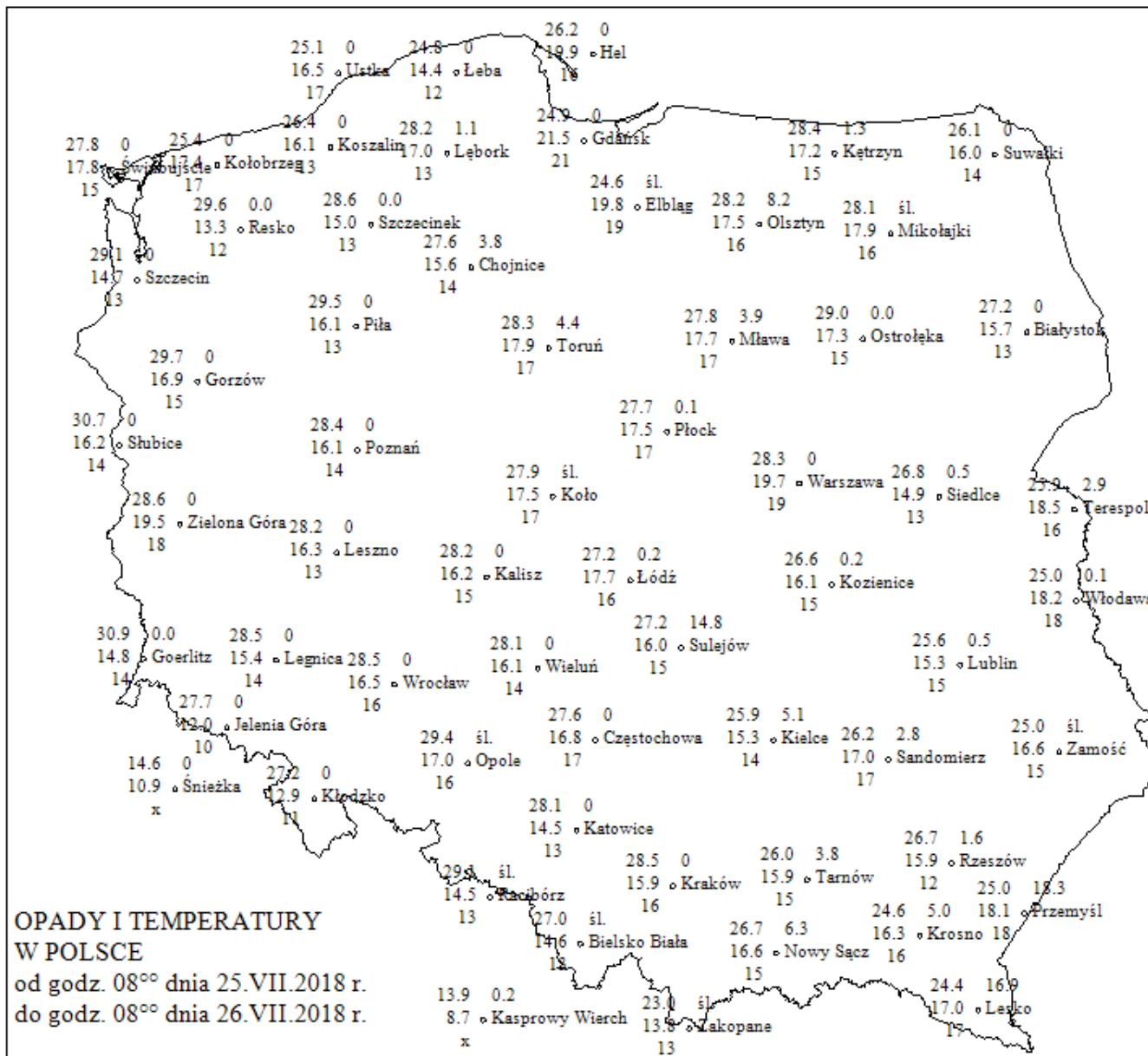
Układy ciśnienia

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

Prognoza 5. dniowa dla Polski
na okres od 2018-07-28 do 2018-08-01

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	28	29	30	31	01	28	29	30	31	01	28	29	30	31	01	28	29	30	31	01
Zachmurzenie	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
Zjawiska	⚡	⚡	⚡			⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	☼	⚡	☼			⚡	⚡	⚡		⚡
Temp. min.(°C)	20	20	20	19	19	19	20	19	20	20	18	19	19	19	20	19	19	19	19	19
Temp. max.(°C)	30	30	30	28	30	31	28	29	31	31	29	29	29	29	30	29	28	28	29	29
Prędkość wiatru (m/s)	4	4	5	5	5	4	6	3	5	5	4	3	5	6	3	4	4	5	6	5
Kierunek wiatru	E	SE	E	E	SE	E	NW	N	E	E	E	NE	E	E	E	E	E	E	E	E

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	28	29	30	31	01	28	29	30	31	01	28	29	30	31	01	28	29	30	31	01
Zachmurzenie	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
Zjawiska	⚡	☼		⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	☼	☼	⚡	⚡	⚡			⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Temp. min.(°C)	19	18	16	19	19	19	21	21	21	20	19	20	20	18	17	20	20	19	20	21
Temp. max.(°C)	32	27	27	30	28	29	27	29	29	29	30	30	30	27	27	31	29	30	31	31
Prędkość wiatru (m/s)	5	5	4	4	5	4	2	3	5	5	5	5	5	5	4	3	5	3	5	3
Kierunek wiatru	SE	NW	N	E	E	E	~	E	SE	SE	E	SE	SE	E	SE	E	NW	NE	E	E



Stan pogody w Polsce
od godz. 08⁰⁰ dnia 25.VII.2018 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 26.VII.2018 r.

W dzień zachmurzenie było małe i umiarkowane, okresami duże z przelotnymi opadami deszczu i burzami. Gdziekolwiek padał deszcz ulewny. W nocy wystąpiły liczne rozpodzenia, zjawiska stopniowo zanikały, do rana utrzymywały się gdziekolwiek na wschodzie i południu. Lokalnie utworzyły się mgły. Temperatura maksymalna wyniosła od 24°C w Lesku do 31°C w Świdwicy, a minimalna od 12°C w Jeleniej Górze do 22°C w Gdańsku. Wiatr był słaby i umiarkowany, w czasie burz porywisty, z kierunków północnych i wschodnich. W Sudetach wiatr był okresami bardzo silny, w porywach do 22 m/s na Śnieżce.

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 25.VII.2018 r.
od godz. 20⁰⁰ dnia 25.VII.2018 r.
Temp. min. od godz. 20⁰⁰ dnia 25.VII.2018 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 26.VII.2018 r.
Dobowa suma opadów od godz. 08⁰⁰ dnia 25.VII.2018 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 26.VII.2018 r.

śl. - opad poniżej 0,1 mm
Grubość pokrywy śnieżnej
zmierzona o godz. 08⁰⁰ dnia 26.VII.2018 r.
x - brak danych

Opracowano dnia: 26-07-2018