



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 10.06.2020 do godz. 19:00 dnia 11.06.2020

Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 10.06.2020 do godz. 19:00 dnia 10.06.2020

W dzień zachmurzenie duże z wieloma przymiaganiem. Na południu, w centrum i na wschodzie kraju przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 20 mm, a lokalnie zwłaszcza na wschodzie do 35 mm. Temperatura maksymalna: od 16°C do 19°C nad morzem, od 21°C do 24°C na zachodzie, południu i w centrum kraju oraz od 24°C do 27°C na wschodzie i północnym wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h.

Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 10.06.2020 do godz. 19:00 dnia 11.06.2020

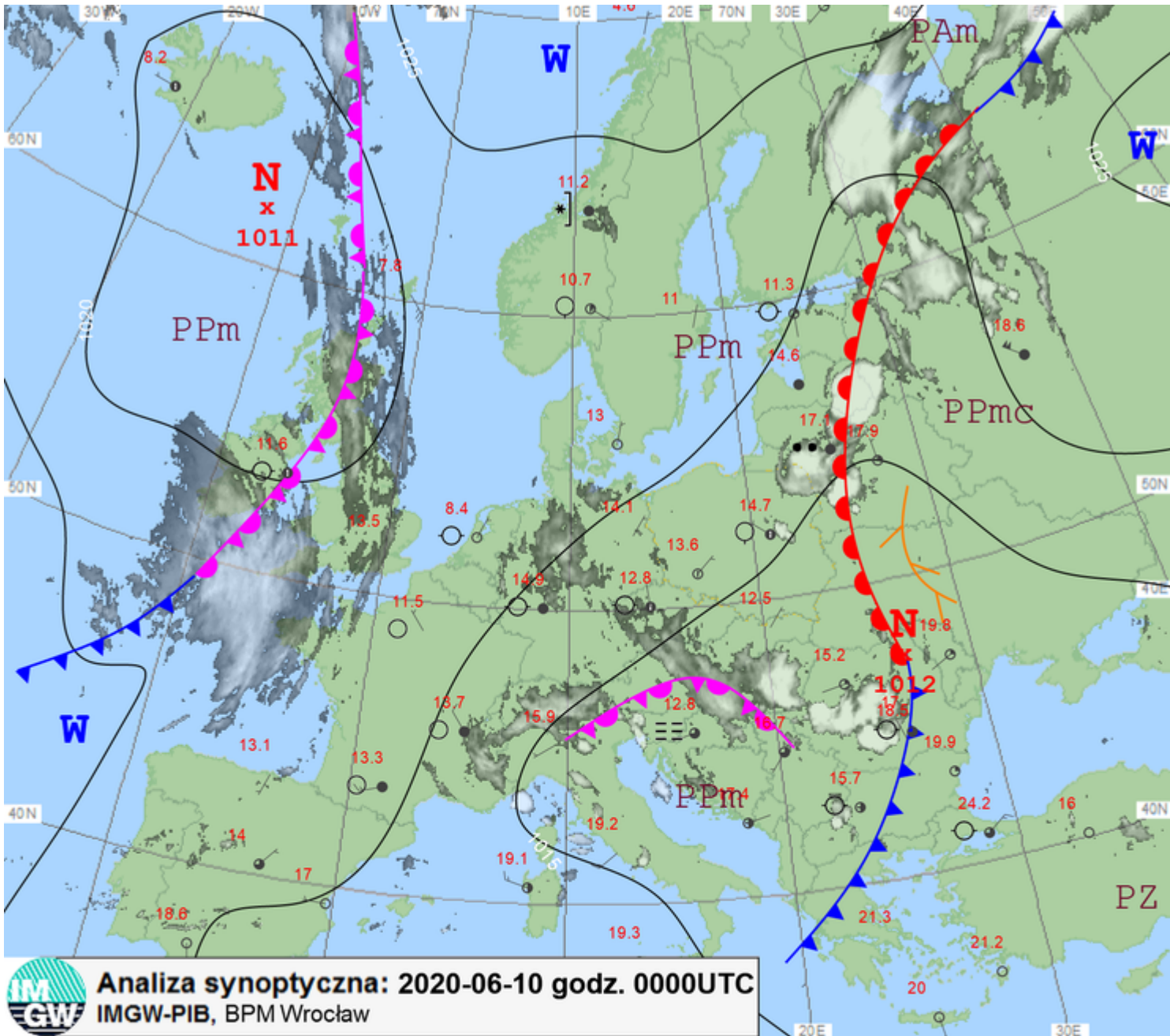
W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Za wyjątkiem północno-zachodniej części kraju przelotne deszczu i burze, lokalnie z gradem. Największe ryzyko wystąpienia burz we wschodniej połowie kraju i na południu. Na Podlasiu nad ranem krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 500 m. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura minimalna od 11°C nad morzem, około 14°C na zachodzie i w centrum do 17°C na wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni, w południowo-wschodniej części kraju skrajnie na południowo-wschodni. W czasie burz porywy do 70 km/h. W dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 17°C, około 21°C na zachodzie, do 26°C w centrum i do 29°C na wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz porywy do 75 km/h.

Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 10.06.2020

Zachmurzenie duże z wieloma przymiaganiem, pod wieczór z rozporządzeniami. Przelotne opady deszczu. Niewielkie prawdopodobieństwo burz, wysokość opadów podczas burz do 15 mm. Temperatura maksymalna 26°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni, w czasie ewentualnych burz w porywach do 70 km/h.

Prognoza reednioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 11.06.2020 do godz. 19:00 dnia 16.06.2020

11/12 - 12.06 (czwartek/piątek - piątek) Zachmurzenie duże z wieloma przymiaganiem. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Temperatura minimalna od 14°C do 19°C. Temperatura maksymalna od 25°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie północno-wschodni i wschodni, w czasie burz porywy wiatru do 80 km/h. 12/13 - 13.06 (piątek/sobota - sobota) Zachmurzenie duże z wieloma przymiaganiem i lokalnymi rozporządzeniami. Na przeważającym obszarze kraju przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C, jedynie na północnym wschodzie nieco chłodniej, od 23°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, przeważnie północno-wschodni i wschodni, w czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. 13/14 - 14.06 (sobota/niedziela - niedziela) Zachmurzenie na północnym zachodzie małe i umiarkowane, na pozostałym obszarze umiarkowane i duże i tam przelotne opady deszczu i miejscami burze, lokalnie z gradem. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Temperatura maksymalna od 18°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-wschodni i wschodni, w czasie burz porywy do 70 km/h. 14/15 - 15.06 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek) Zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i miejscami burze, lokalnie z gradem. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Temperatura maksymalna od 17°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni, w czasie burz porywy do 60 km/h. 15/16 - 16.06 (poniedziałek/wtorek - wtorek) Zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami przelotny deszcz, lokalnie, głównie na południu kraju burze. Temperatura minimalna od 12°C do 16°C. Temperatura maksymalna od 18°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich, w czasie burz porywisty.



Zjawiska meteorologiczne

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

Wielkość zachmurzenia i prędkość wiatru

- prędkość wiatru wielkość zachmurzenia
- kierunek wiatru
- | | | | |
|--|---------------------|--|---------------|
| | niebo bezchmurne | | cisza |
| | 1/8 pokrycia nieba | | wiatr 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 |

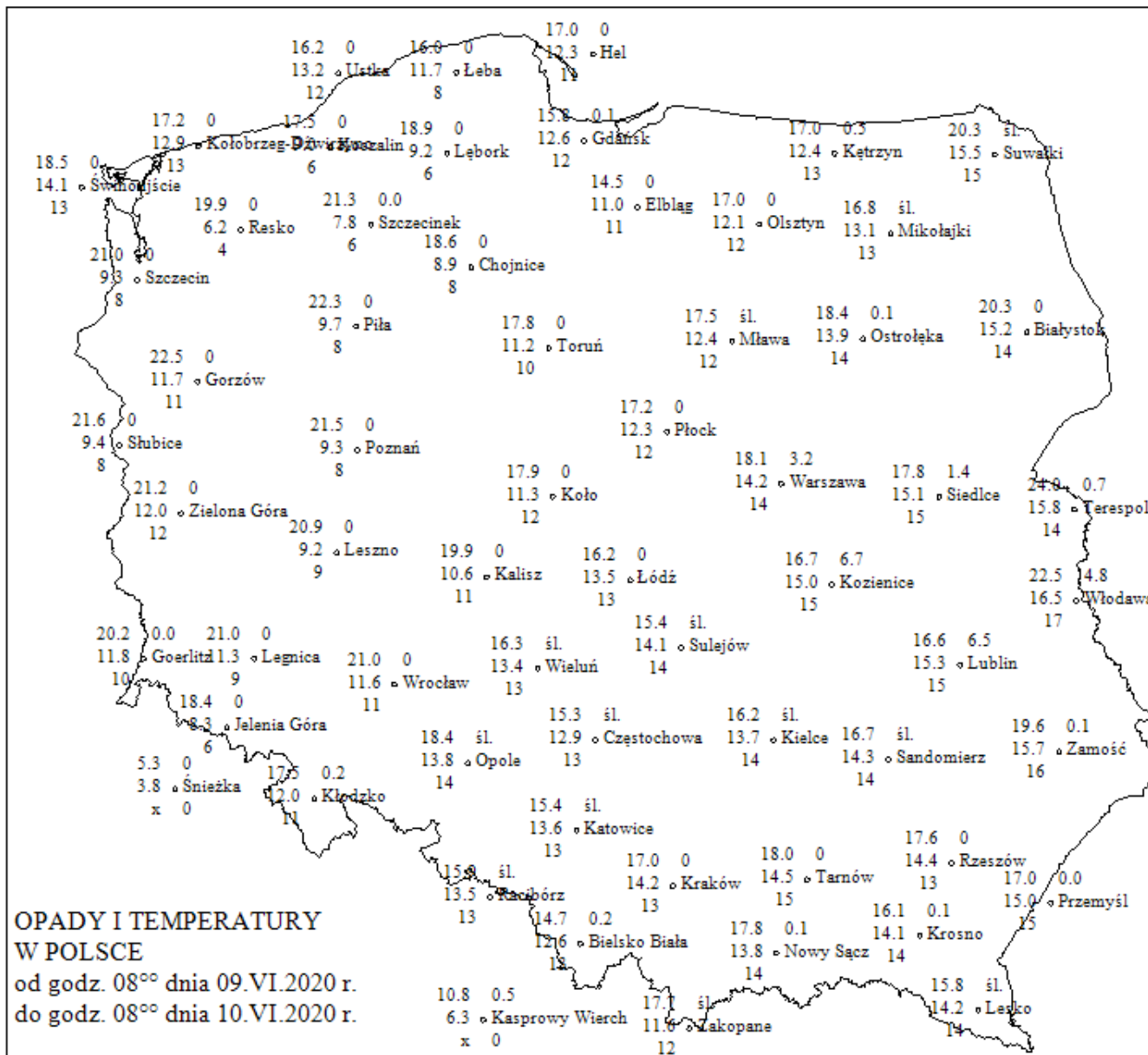
Fronty atmosferyczne

- | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------|---------------|
| | 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 2020-06-12 do 2020-06-16

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16
Zachmurzenie																				
Zjawiska	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡		⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Temp. min.(°C)	19	19	18	15	15	15	18	17	15	15	14	16	17	16	15	16	17	17	17	17
Temp. max.(°C)	30	29	21	17	20	26	28	21	21	21	27	27	22	19	23	28	28	24	20	22
Prędkość wiatru (m/s)	3	4	5	5	5	3	4	4	4	4	3	5	6	5	3	3	4	7	5	7
Kierunek wiatru	E	E	NE	NE	E	N	E	E	NE	NE	E	NE	NE	NE	E	E	NE	NE	NE	SE

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16
Zachmurzenie																				
Zjawiska	⚡	⚡		⚡	⚡	⚡				⚡	⚡		⚡	⚡	⚡	⚡	⚡		⚡	⚡
Temp. min.(°C)	14	16	17	13	13	15	16	15	14	14	17	16	15	13	13	15	18	18	13	14
Temp. max.(°C)	25	28	22	23	20	23	20	20	19	19	29	23	21	19	22	29	29	22	21	18
Prędkość wiatru (m/s)	3	4	5	5	5	5	4	7	4	5	4	5	6	5	4	3	4	5	5	5
Kierunek wiatru	NE	E	E	E	E	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	N	E	NE	NE	NE



Stan pogody w Polsce
od godz. 08⁰⁰ dnia 09.VI.2020 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 10.VI.2020 r.

Zachmurzenie było umiarkowanej dużej. Na wschodzie kraju występowały przelotne opady deszczu, na Lubelszczyźnie, Mazowszu i Podlasiu burze. Temperatura maksymalna wynosiła od 15°C w Elblągu, Sulejowie, Częstochowie, Katowicach - Muchowcu, Bielsku Białej do 24°C w Terespolu, a minimalna od 6°C w Resku do 17°C w Włodawie. Wiatr był słaby i umiarkowany, w rejonach burz porywisty, północny i północno-wschodni.

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 09.VI.2020 r.
od godz. 20⁰⁰ dnia 09.VI.2020 r.
Temp. min. od godz. 20⁰⁰ dnia 09.VI.2020 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 10.VI.2020 r.
Dobowa suma opadów od godz. 08⁰⁰ dnia 09.VI.2020 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 10.VI.2020 r.

śl. - opad poniżej 0,1 mm
Grubość pokrywy śnieżnej
zmierzona o godz. 08⁰⁰ dnia 10.VI.2020 r.
x - brak danych

Opracowano dnia: 10-06-2020