



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 04.09.2018 do godz. 19:00 dnia 05.09.2018

Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 04.09.2018 do godz. 19:00 dnia 04.09.2018

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Nad morzem przelotne opady deszczu, a na wschodzie i południu kraju przelotne opady deszczu oraz burze. Możliwe opady gradu. Prognozowana suma opadów w czasie burz od 15 mm do 35 mm. Temperatura maksymalna od 20°C nad morzem do 27°C miejscami w centrum i na południu kraju. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 04.09.2018 do godz. 19:00 dnia 05.09.2018

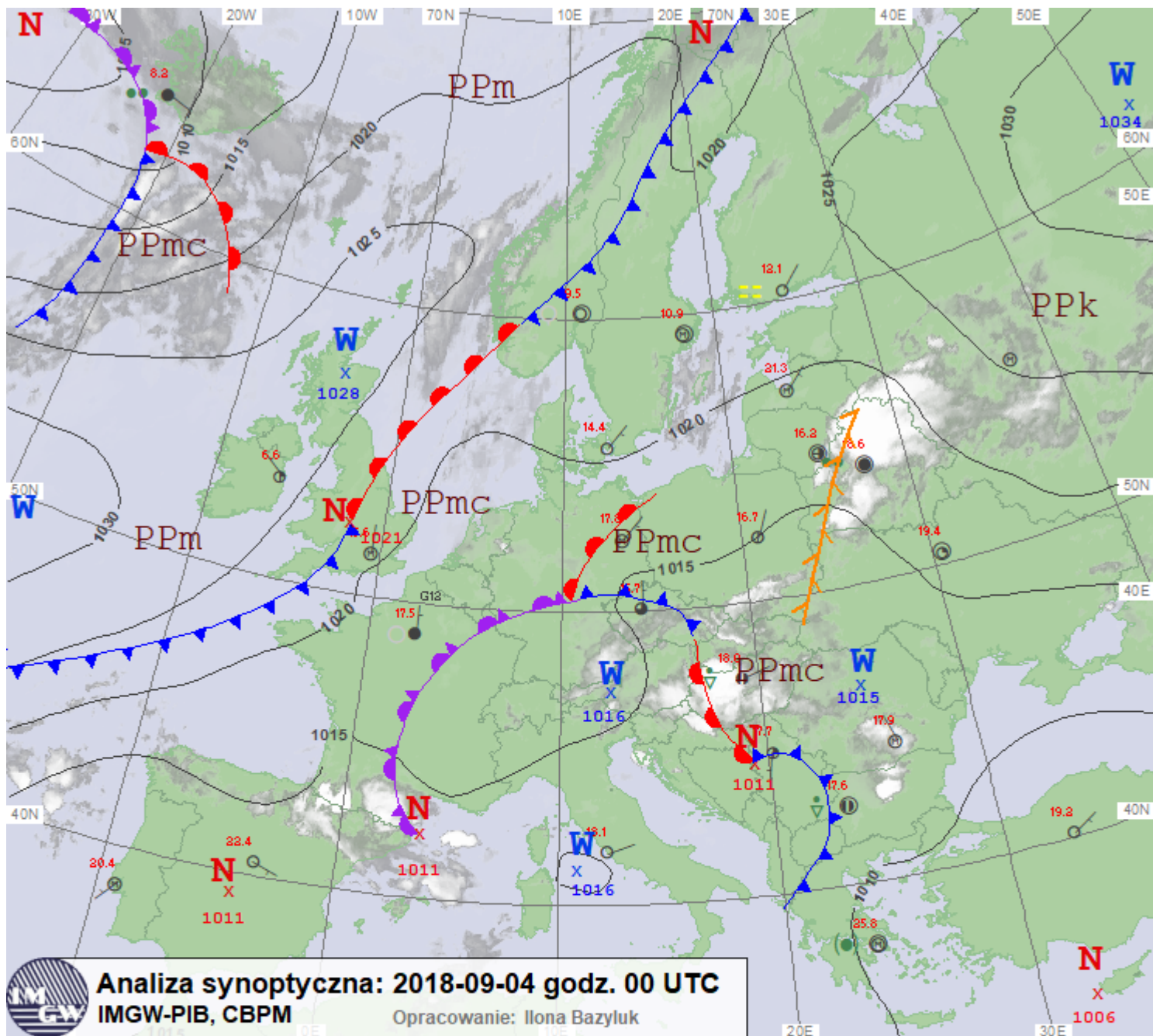
W nocy na wschodzie i południu kraju zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu a początkowo możliwe również burze. Na pozostałym obszarze zachmurzenie małe i umiarkowane, na ogół bez opadów. Nad ranem na Pomorzu, Warmii i w Kotlinach Sudeckich mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 11°C na południowym zachodzie do 16°C na północy kraju. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany północny i północno-wschodni. W czasie burz w porywach 60 km/h. W dzień na zachodzie i południowym zachodzie zachmurzenie małe i umiarkowane. Na pozostałym obszarze zachmurzenie umiarkowane okresami wzrastające do dużego, na północy kraju przelotne opady deszczu, a na wschodzie i południowym wschodzie przelotne opady deszczu i miejscami także burze. Lokalnie opady gradu. Temperatura maksymalna od 20°C nad morzem do 27°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie północny. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h.

Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 04.09.2018

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i możliwe burze. Temperatura maksymalna 26°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h.

Prognoza reednioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 05.09.2018 do godz. 19:00 dnia 10.09.2018

05/06 - 06.09 (roda/czwartek - czwartek) Zachmurzenie małe i umiarkowane. We wschodniej połowie kraju i nad morzem przelotne opady deszczu, a na południu możliwe również burze. Temperatura minimalna od 11°C na Podhalu do 17°C nad morzem. Temperatura maksymalna od 20°C nad morzem do 25°C na południu kraju. Wiatr przeważnie słaby z kierunków wschodnich, jedynie na północy kraju północny. 06/07 - 07.09 (czwartek/piątek - piątek) Zachmurzenie przeważnie umiarkowane, na zachodzie i miejscami na południu kraju przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C na Podhalu do 17°C nad morzem. Temperatura maksymalna od 20°C nad morzem do 27°C w centrum. Wiatr słaby i umiarkowany południowo-wschodni, nad morzem północno-wschodni. 07/08 - 08.09 (piątek/sobota - sobota) Zachmurzenie umiarkowane i duże. Na wschodzie i południowym wschodzie bez opadów, na pozostałym obszarze miejscami przelotny deszcz a na wybrzeżu i w górach możliwe burze. Temperatura minimalna od 12°C w obszarach podgórskich do 18°C na północy, w rejonie Helu. Temperatura maksymalna od 22°C na Podhalu i 23°C nad morzem do 28°C na zachodzie i w centrum kraju. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni, jedynie nad morzem północno-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty. 08/09 - 09.09 (sobota/niedziela - niedziela) Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na południowym wschodzie bez opadów, na pozostałym obszarze miejscami przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 11°C, 12°C na południowym wschodzie 18°C na północy kraju. Temperatura maksymalna od 20°C na północnym zachodzie do 27°C, 28°C na południu i w centrum. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr porywisty. 09/10 - 10.09 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek) Zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu a na wschodzie możliwe także burze. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.



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 2018-09-06 do 2018-09-10

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	06	07	08	09	10	06	07	08	09	10	06	07	08	09	10	06	07	08	09	10
Zachmurzenie	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
Zjawiska	☼								☼	☼	☼			☼	☼	☼	☼			☼
Temp. min.(°C)	14	15	15	15	14	14	14	16	17	12	13	14	15	14	15	15	14	14	12	14
Temp. max.(°C)	25	27	28	26	23	24	26	27	25	23	25	25	26	26	22	24	24	25	25	22
Prędkość wiatru (m/s)	2	4	3	3	4	2	3	3	4	5	3	3	3	2	5	3	3	3	2	5
Kierunek wiatru	~	E	SE	SW	NW	NE	SE	SE	NW	NW	NE	E	E	~	NW	E	E	E	SE	NW

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	06	07	08	09	10	06	07	08	09	10	06	07	08	09	10	06	07	08	09	10
Zachmurzenie	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
Zjawiska			☼	☼	☼			☼	☼	☼	☼			☼	☼		☼	☼	☼	☼
Temp. min.(°C)	13	13	16	15	13	15	15	17	17	13	13	13	13	13	14	14	14	16	17	13
Temp. max.(°C)	24	26	27	23	22	22	25	26	25	21	24	24	25	25	20	24	26	27	26	23
Prędkość wiatru (m/s)	3	3	3	5	5	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	5
Kierunek wiatru	E	SE	SE	NW	W	NE	NE	SE	SW	W	SE	SE	SE	SW	NW	NE	SE	SE	W	W

Stan pogody w Polsce
od godz. 08⁰⁰ dnia 03.IX.2018 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 04.IX.2018 r.

Zachmurzenie było małe i umiarkowane, jedynie na południu i południowym wschodzie duże z większymi przejaśnieniami i przelotnymi opadami deszczu. W dzień w Karpatach występowały burze. W nocy burze którym towarzyszyły opady deszczu o natężeniu silnym, miejscami nawalnym. W Zakopanem spadło 35 mm deszczu. W nocy burze początkowo nadal występowały w Karpatach, w drugiej połowie nocy utworzyły się na Lubelszczyźnie, wschodzie Mazowsza, Podkarpaciu, Ziemi Świętokrzyskiej i Małopolsce oraz Górnym Śląsku. Burzom również towarzyszyły opady deszczu o silnym i nawalnym natężeniu. Na Hali Gąsienicowej spadło 36 mm, na Kasprowym Wierchu 26 mm. Temperatura maksymalna wyniosła od 20,5°C w Ustce do 28,3°C w Słubicach. Wiatr był słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni. Na wybrzeżu miejscami wiatr był dość silny i silny. Porywy wiatru o prędkości, co najmniej 15 m/s: w dzień: 17 Śnieżka; 16 Ustka, w nocy: 19 Kasprowy Wierch; 16 Nowy Sącz; 15 Śnieżka.

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 03.IX.2018 r.
od godz. 20⁰⁰ dnia 03.IX.2018 r.
Temp. min. od godz. 20⁰⁰ dnia 03.IX.2018 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 04.IX.2018 r.
Dobowa suma opadów od godz. 08⁰⁰ dnia 03.IX.2018 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 04.IX.2018 r.

śl. - opad poniżej 0,1 mm
Grubość pokrywy śnieżnej
zmierzona o godz. 08⁰⁰ dnia 04.IX.2018 r.
x - brak danych

OPADY I TEMPERATURY
W POLSCE

od godz. 08⁰⁰ dnia 03.IX.2018 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 04.IX.2018 r.

