



## 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 03.09.2018 do godz. 19:00 dnia 04.09.2018**

*Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 03.09.2018 do godz. 19:00 dnia 03.09.2018*

W dzień na przeważającym obszarze zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko na krajach południowych, a przez ciwo równie na wschodzie kraju zachmurzenie duże i wówczas przelotne opady deszczu, w Karpatach i na Pogórzu Karpackim oraz na Roztoczu burze. W czasie burz na Roztoczu opady do 15 mm, a w Karpatach i na Pogórzu Karpackim od 20 mm do 30 mm oraz możliwy grad. Rano na północy i w kotlinach karpackich lokalne mgły, ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 20°C nad morzem do 28°C miejscami w Wielkopolsce. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

*Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 03.09.2018 do godz. 19:00 dnia 04.09.2018*

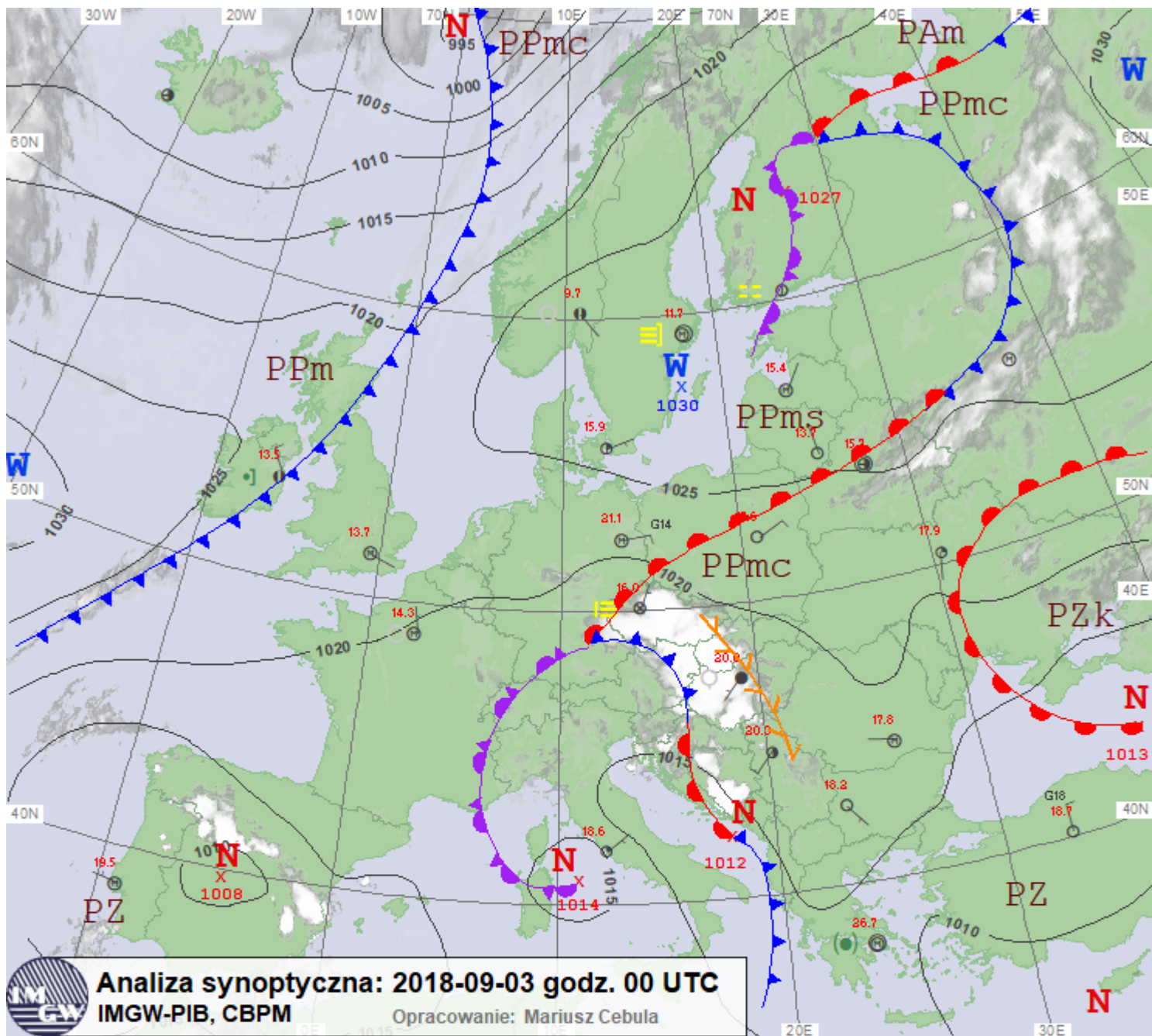
W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, na południu i wschodzie okresami duże i przelotne opady deszczu, w rejonie Karpat zanikające burze. W czasie burz opady do około 15 mm. Nad ranem na północy lokalne mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 12°C na Suwalszczyźnie i w kotlinach sudeckich do 16°C miejscami na południu, południowym wschodzie i nad morzem. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz wiatr porywisty. W dzień na Nizinie Szczecińskiej, Ziemi Lubuskiej i w Wielkopolsce zachmurzenie przeważnie umiarkowane i na ogół bez opadów. Na pozostałym obszarze kraju zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i miejscami przelotne opady deszczu, a wyłącznie na Pomorzu, równie burze. W czasie burz wysoko opadu do 15 mm, 20 mm, na Pogórzu Karpackim lokalnie do 30 mm, możliwy grad. Temperatura maksymalna od 20°C nad morzem do 26°C w Wielkopolsce i na Śląsku. Wiatr słaby i umiarkowany, na ogół północno-wschodni i północny, tylko na Lubelszczyźnie i Podkarpaciu południowo-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

#### **Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 03.09.2018**

W dzień zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna około 27°C. Wiatr umiarkowany, wschodni.

#### **Prognoza rednioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 04.09.2018 do godz. 19:00 dnia 09.09.2018**

Zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu, a w weekendy i w niedzielę na południu i wschodzie także burze. Temperatura minimalna w weekendy od 13°C, 14°C na północy i zachodzie do 17°C na południu, a od czwartku do niedzieli przeważnie od 14°C do 16°C, tylko na północy miejscami od 11°C do 13°C. Temperatura maksymalna w weekendy i czwartek: od 23°C do 26°C, chłodniej nad morzem, od 20°C do 23°C. Temperatura maksymalna od piątku do niedzieli: od 22°C, 25°C na zachodzie do 27°C na południu i wschodzie, chłodniej miejscami nad morzem: od 18°C do 21°C. Wiatr w weekendy i w czwartek słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W piątek wiatr słaby, tylko na wybrzeżu umiarkowany, przeważnie południowo-wschodni. W sobotę słaby zmienny, tylko na wybrzeżu umiarkowany, z północy. W niedzielę wiatr słaby, z zachodu. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.



**Analiza synoptyczna: 2018-09-03 godz. 00 UTC**  
 IMGW-PIB, CBPM      Opracowanie: Mariusz Cebula

### Zjawiska meteorologiczne

- |  |                        |  |   |
|--|------------------------|--|---|
|  | mgła, mgła marznąca    |  | deszcz ciągły                             |
|  | marzący 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

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

### Fronty atmosferyczne

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

### Układy ciśnienia

- |          |                  |          |     |
|----------|------------------|----------|-----|
| <b>W</b> | Wyż              | <b>N</b> | Niż |
|          | izobara co 5 hPa |          |     |

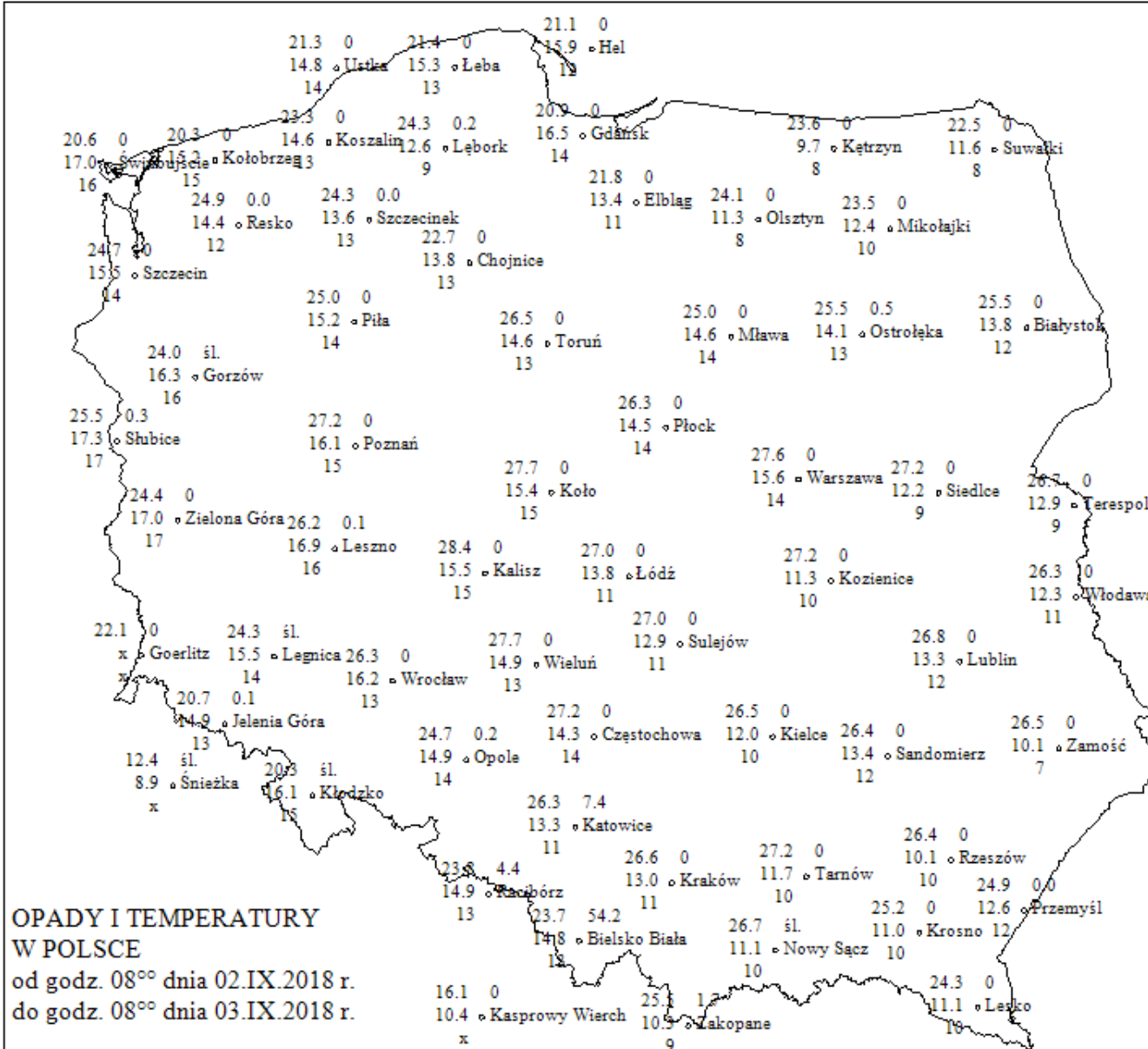
Prognoza 5. dniowa dla Polski  
na okres od 2018-09-05 do 2018-09-09

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09
Zachmurzenie																				
Zjawiska											⚡					⚡				
Temp. min.(°C)	15	14	14	16	16	14	14	16	14	15	15	13	14	15	16	17	15	15	16	15
Temp. max.(°C)	24	25	25	26	26	24	25	25	22	25	26	24	27	27	27	26	24	26	27	27
Prędkość wiatru (m/s)	4	3	3	3	4	3	2	4	2	4	5	2	2	2	2	5	2	2	2	2
Kierunek wiatru	NW	N	S	~	W	NW	~	SE	~	W	NW	N	SE	W	W	NW	N	SE	W	W

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09
Zachmurzenie																				
Zjawiska											⚡				⚡					
Temp. min.(°C)	14	12	14	11	13	14	13	13	14	12	13	13	13	15	15	14	13	15	15	14
Temp. max.(°C)	24	25	20	22	23	22	22	23	23	22	24	24	26	26	25	24	25	25	22	24
Prędkość wiatru (m/s)	4	3	4	2	4	5	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4
Kierunek wiatru	N	SE	NW	N	W	N	N	E	~	N	~	~	SE	SE	W	NW	~	SW	~	W

Stan pogody w Polsce  
od godz. 08<sup>00</sup> dnia 02.IX.2018 r.  
do godz. 08<sup>00</sup> dnia 03.IX.2018 r.

Zachmurzenie na ogół małe i umiarkowane, na południu okresami duże. Na południu przelotne opady deszczu, miejscami burze. W czasie burz na Podbeskidziu opady o charakterze ulewnym i nawałnym. Temperatura maksymalna wynosiła od 20°C w Kłodzku, Kołobrzegu do 28°C w Kaliszu, Kole, Warszawie, Wieluniu, a minimalna od 10°C w Kętrzynie, Rzeszowie, Zamościu do 17°C w Gdańsku - Świbnie, Lesznie, Słubicach, Świnoujściu, Zielonej Górze. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich.



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. 08<sup>00</sup> dnia 02.IX.2018 r.  
od godz. 20<sup>00</sup> dnia 02.IX.2018 r.  
Temp. min. od godz. 20<sup>00</sup> dnia 02.IX.2018 r.  
do godz. 08<sup>00</sup> dnia 03.IX.2018 r.  
Dobowa suma opadów od godz. 08<sup>00</sup> dnia 02.IX.2018 r.  
do godz. 08<sup>00</sup> dnia 03.IX.2018 r.

śl. - opad poniżej 0,1 mm  
Grubość pokrywy śnieżnej  
zmierzona o godz. 08<sup>00</sup> dnia 03.IX.2018 r.  
x - brak danych

Opracowano dnia: 03-09-2018