



## 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 01.10.2020 do godz. 19:00 dnia 02.10.2020**

*Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 01.10.2020 do godz. 19:00 dnia 01.10.2020*

W dzień na południu kraju zachmurzenie duże, okresami opady deszczu. Na Podkarpaciu i w Małopolsce opady miejscami o natężeniu umiarkowanym i tam prognozowana wysokość opadów do 20 mm. Na pozostałym obszarze zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, w centrum możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C na południu, ciepłej na północy, do 18°C; na Podhalu około 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu okresami porywisty, wschodni, na południu kraju skrajnie na północno-zachodni. Wysoko w Tatrach opady deszczu ze śniegiem lub śniegu; porywy wiatru do 60 km/h.

*Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 01.10.2020 do godz. 19:00 dnia 02.10.2020*

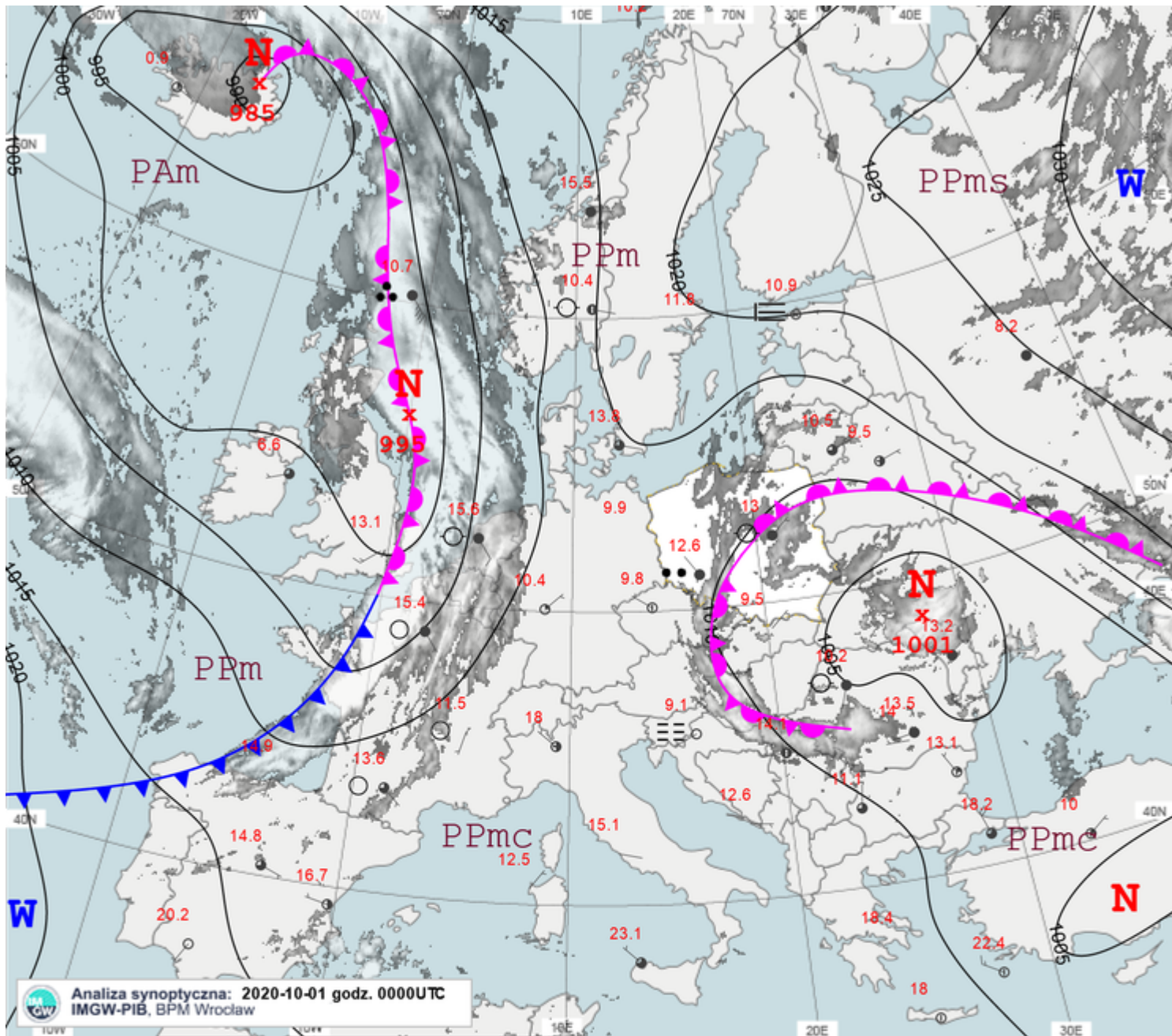
W nocy zachmurzenie duże, tylko na północy kraju większe przejaśnienia. Na południu i w centrum okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C; chłodniej w kotlinach górskich około 8°C, najcieplej w Zatoce Gdańskiej 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu okresami porywisty, wschodni i południowo-wschodni. W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami, zwłaszcza na wschodzie kraju, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C na południu, około 16°C w centrum, do 18°C na wybrzeżu; na Podhalu 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

#### **Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 01.10.2020**

Pochmurno. Słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna 14°C. Wiatr przeważnie słaby, północno-wschodni i wschodni.

#### **Prognoza rednioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 02.10.2020 do godz. 19:00 dnia 07.10.2020**

02/03 - 03.10 (piątek/sobota - sobota) Na ogół pogodnie, tylko na wybrzeżu miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 12°C. Temperatura maksymalna od 17°C na Suwalszczyźnie, około 20°C w centrum, do 24°C w Małopolsce. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, na wybrzeżu do 60 km/h, południowo-wschodni i wschodni. 03/04 - 04.10 (sobota/niedziela - niedziela) Zachmurzenie umiarkowane i duże, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 15°C. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C na zachodzie i Suwalszczyźnie, a na pozostałym obszarze ciepłej, od 21°C do 24°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, na wybrzeżu w porywach do 60 km/h, z kierunków południowych. 04/05 - 05.10 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek) Zachmurzenie umiarkowane i duże, przelotne opady deszczu, miejscami burze, tylko w Małopolsce i na Podkarpaciu pogodnie. Temperatura minimalna od 8°C do 12°C. Temperatura maksymalna od 18°C do 22°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, w Sudetach i na wybrzeżu okresami porywisty, południowy i południowo-wschodni. 05/06 - 06.10 (poniedziałek/wtorek - wtorek) Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C w kotlinach sudeckich, około 10°C w centrum, do 13°C na Suwalszczyźnie. Temperatura maksymalna odpowiednio od 15°C w kotlinach sudeckich, około 19°C w centrum, do 22°C na wschodnich krańcach. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu okresami porywisty, południowy. 06/07 - 07.10 (wtorek/roda -roda) Zachmurzenie umiarkowane, tylko na wybrzeżu i południowym wschodzie okresami duże i tam miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C na wybrzeżu do 13°C na Pogórzu Przemyskim. Temperatura maksymalna od 15°C na Podhalu do 20°C na Lubelszczyźnie. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy.



### 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

- |           |                       |                   |
|-----------|-----------------------|-------------------|
| <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

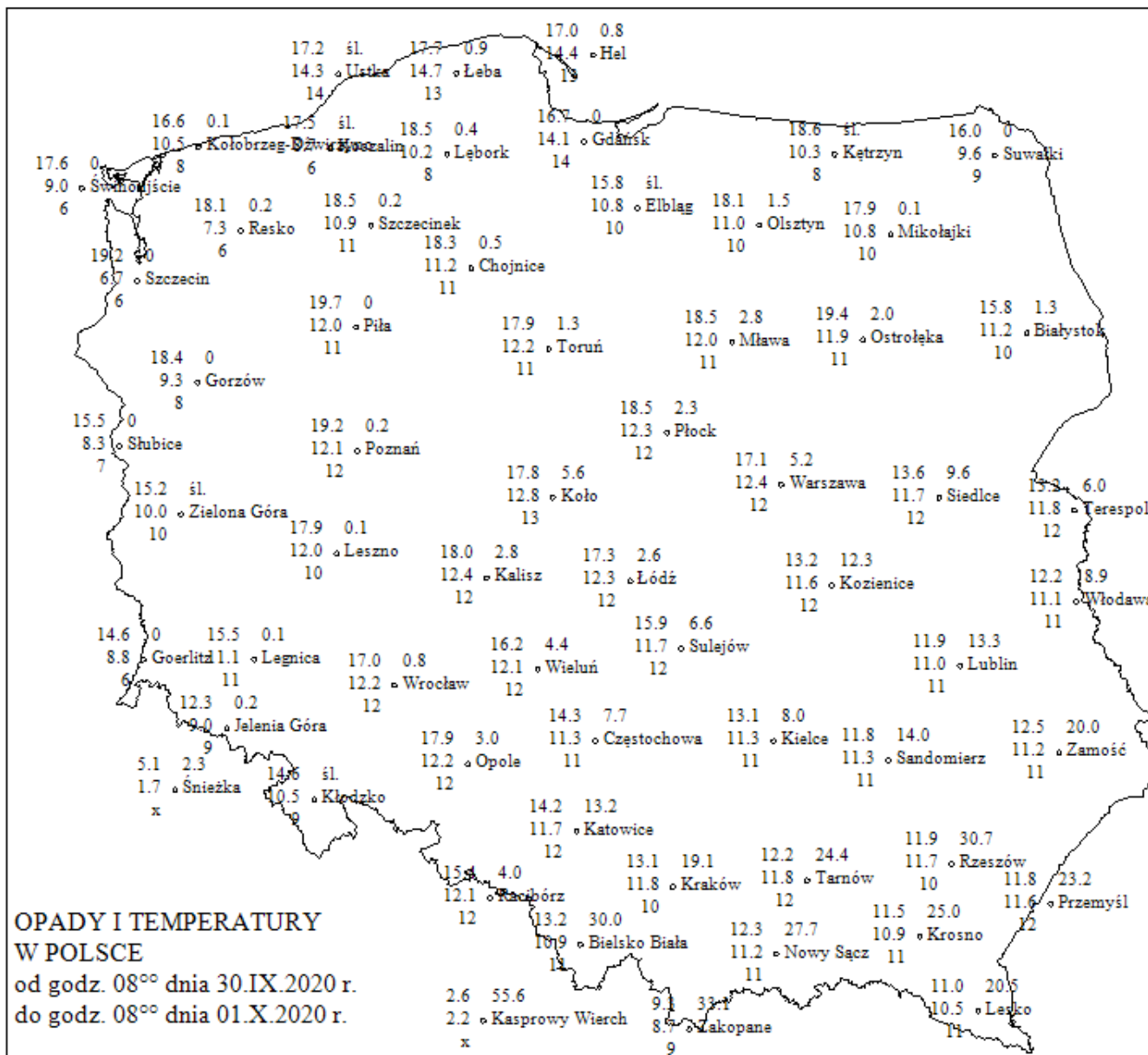
- |          |     |          |     |  |                  |
|----------|-----|----------|-----|--|------------------|
| <b>W</b> | Wyż | <b>N</b> | Niż |  | izobara co 5 hPa |
|----------|-----|----------|-----|--|------------------|

Prognoza 5. dniowa dla Polski  
na okres od 2020-10-03 do 2020-10-07

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	03	04	05	06	07	03	04	05	06	07	03	04	05	06	07	03	04	05	06	07
Zachmurzenie																				
Zjawiska																				
Temp. min.(°C)	10	15	11	12	11	12	14	11	9	9	12	15	11	13	12	11	15	12	14	13
Temp. max.(°C)	20	20	22	20	19	23	20	22	17	17	24	24	23	21	18	23	23	22	22	20
Prędkość wiatru (m/s)	7	6	5	4	4	5	3	5	3	5	6	6	5	5	4	6	6	5	5	4
Kierunek wiatru	SE	SE	SE	S	SW	SE	W	SE	S	SW	SE	SW	S	S	SW	S	S	S	S	SW

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	03	04	05	06	07	03	04	05	06	07	03	04	05	06	07	03	04	05	06	07
Zachmurzenie																				
Zjawiska	•																	⌘		
Temp. min.(°C)	11	11	10	10	8	10	14	10	11	9	10	13	13	13	10	10	14	10	8	9
Temp. max.(°C)	20	19	20	18	17	19	20	20	17	17	17	16	20	20	19	21	19	21	17	17
Prędkość wiatru (m/s)	7	5	6	7	5	7	7	4	4	5	6	7	5	3	4	7	5	6	5	5
Kierunek wiatru	E	SW	SE	S	SW	E	SE	E	S	SW	E	SE	SE	S	S	E	W	SE	S	SW





Stan pogody w Polsce  
od godz. 08<sup>00</sup> dnia 30.IX.2020 r.  
do godz. 08<sup>00</sup> dnia 01.X.2020 r.

Zachmurzenie było duże, tylko w dzień na północnym zachodzie, a w nocy na północy występowały większe przejaśnienia. Na północnym zachodzie w nocy i rano, miejscami mgła ograniczająca widzialność do 100 m. Strefa opadów deszczu, w dzień, na południowym wschodzie okresami o natężeniu umiarkowanym, przemieszczała się ze wschodu nad centralną, a w nocy nad zachodnią część Polski. Temperaturamaksymalnąwyniosła od 11°C w Lesku do 20°C w Pile, a minimalna od 7°C w Szczecinie i Resku do 15°C w Łebie. Wiatr był słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. Najwyższe porywy wiatru zanotowano na Śnieżce 27 m/s, w Ustce 21 m/s i na Kasprowym Wierchu 19 m/s.

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 30.IX.2020 r.  
od godz. 20<sup>00</sup> dnia 30.IX.2020 r.  
Temp. min. od godz. 20<sup>00</sup> dnia 30.IX.2020 r.  
do godz. 08<sup>00</sup> dnia 01.X.2020 r.  
Dobowa suma opadów od godz. 08<sup>00</sup> dnia 30.IX.2020 r.  
do godz. 08<sup>00</sup> dnia 01.X.2020 r.

śl. - opad poniżej 0,1 mm  
Grubość pokrywy śnieżnej  
zmierzona o godz. 08<sup>00</sup> dnia 01.X.2020 r.  
x - brak danych

Opracowano dnia: 01-10-2020