



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 06.04.2019 do godz. 19:00 dnia 07.04.2019

Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 06.04.2019 do godz. 19:00 dnia 06.04.2019

W dzień w północnej połowie kraju zachmurzenie małe i umiarkowane. Na pozostałym obszarze zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami, głównie na Śląsku, w Małopolsce i na Podkarpaciu opady deszczu, możliwe również burze. Na południu województwa Śląskiego i małopolskiego prognozowana suma opadów do 15 mm. Wysoko w Tatrach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 13°C na wschodzie i lokalnie na wybrzeżu do 20°C na zachodzie, chłodniej na Podhalu, około 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami do silny, na wschodzie i w czasie burz w porywach do 55 km/h, z kierunków wschodnich.

Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 06.04.2019 do godz. 19:00 dnia 07.04.2019

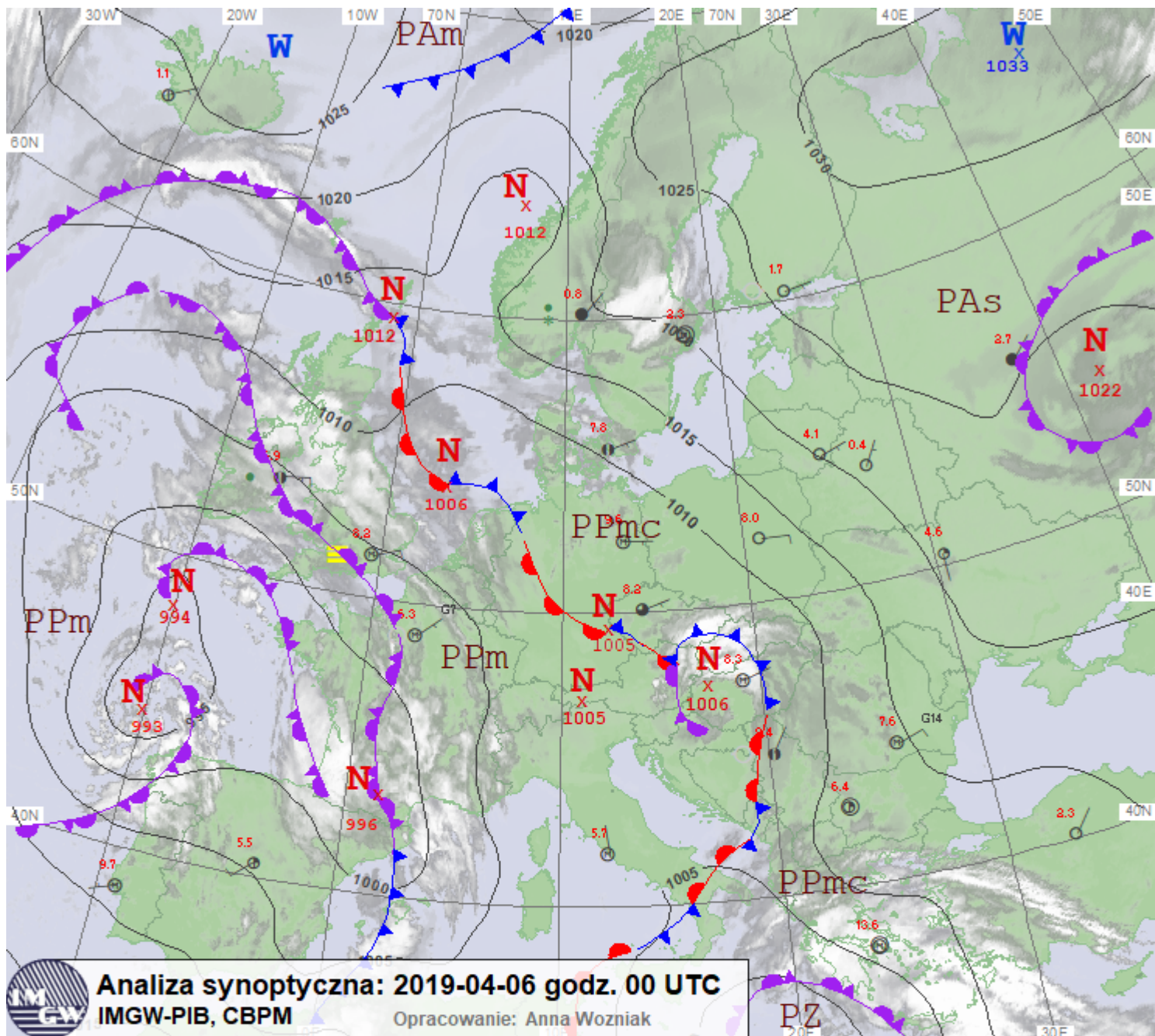
W nocy w województwach południowych oraz na Lubelszczyźnie i południowym Mazowszu zachmurzenie duże z wiskami przejaśnieniami, miejscami opady deszczu oraz możliwe burze, wysoko w Tatrach opady śniegu. Na południu Lubelszczyzny prognozowana suma opadów do 12 mm, na Podkarpaciu do 15 mm. Na Dolnym Śląsku i Opolszczyźnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. W pozostałej części kraju zachmurzenie na ogół małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 3°C, 4°C na północy i terenach podgórskich do 8°C na Dolnym Śląsku i Opolszczyźnie. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. W czasie burz wiatr porywisty. W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie miejscami na wschodzie i południu okresami duże. Na wschodzie przelotne opady deszczu. Na południowym wschodzie możliwe również burze. Temperatura maksymalna od 11°C na Suwalszczyźnie do 19°C na Ziemi Lubuskiej i w Wielkopolsce. Wiatr na ogół słaby, z kierunków wschodnich. W czasie burz wiatr porywisty.

Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 06.04.2019

Zachmurzenie małe, po południu przejściowo umiarkowane. Temperatura maksymalna 18°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni i wschodni.

Prognoza ređnioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 07.04.2019 do godz. 19:00 dnia 12.04.2019

07/08 - 08.04 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek) Zachmurzenie małe i umiarkowane, na Przedgórzu Sudeckim okresami duże z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 8°C. Temperatura maksymalna od 15°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.
08/09 - 09.04 (poniedziałek/wtorek - wtorek) Zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie okresami duże z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 1°C na północy do 8°C na południu. Temperatura maksymalna od 7°C na północy do 19°C na wschodzie Podkarpacia. Wiatr słaby i umiarkowany, północny.
09/10 - 10.04 (wtorek/środa - środa) Zachmurzenie duże z rozporządzeniami. Na północnym wschodzie możliwe opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C na północy i terenach podgórskich do 5°C na wschodzie Podkarpacia. Temperatura maksymalna odpowiednio od 6°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.
10/11 - 11.04 (środa/czwartek - czwartek) Zachmurzenie duże z wiskami przejaśnieniami. Na zachodzie i północy opady śniegu i deszczu ze śniegiem, na południowym zachodzie opady głównie deszczu. Temperatura minimalna od -3°C na północy do 3°C na południu. Temperatura maksymalna od 4°C na północnym zachodzie do 9°C w centrum i 16°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i wschodni.
11/12 - 12.04 (czwartek/piątek - piątek) Zachmurzenie duże z wiskami przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od -2°C na Pomorzu do 8°C na południu. Temperatura maksymalna od 6°C na wybrzeżu i Pomorzu do 18°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i wschodni.



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 | | 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
- linia zbieżności
- front ciepły
- front chłodny

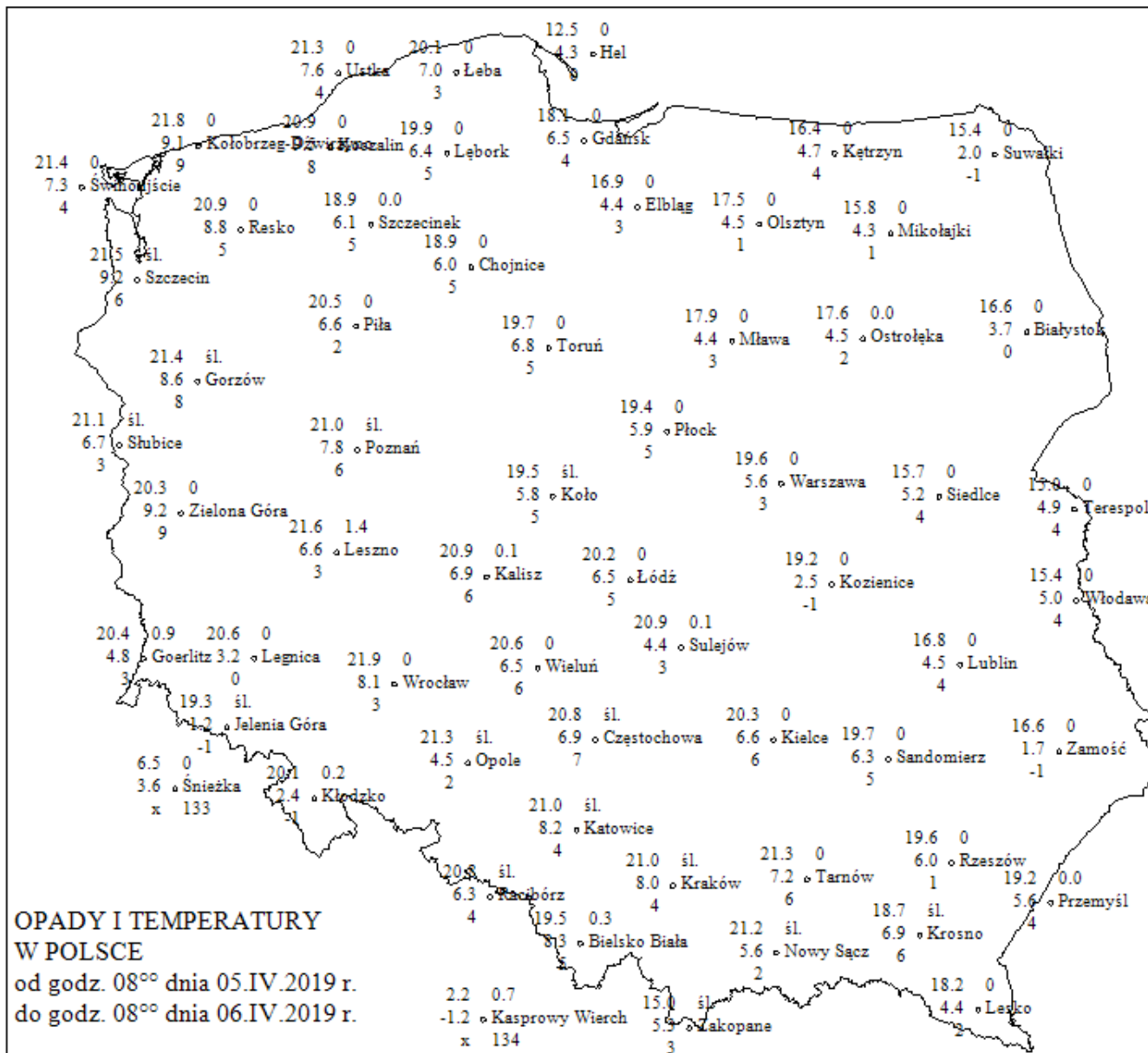
Układy ciśnienia

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

Prognoza 5. dniowa dla Polski
na okres od 2019-04-08 do 2019-04-12

| Miejscowość | WARSZAWA | | | | | WROCLAW | | | | | KRAKÓW | | | | | PRZEMYŚL | | | | |
|-----------------------|----------|----|----|----|----|---------|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|
| Data | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
| Zachmurzenie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zjawiska | | | | | • | | | | • | • | | | | | • | | | | | • |
| Temp. min.(°C) | 4 | 6 | 3 | -1 | 3 | 7 | 6 | 1 | 2 | 3 | 7 | 8 | 3 | 2 | 7 | 8 | 8 | 5 | 3 | 6 |
| Temp. max.(°C) | 18 | 12 | 9 | 11 | 11 | 19 | 14 | 10 | 9 | 10 | 18 | 17 | 12 | 14 | 12 | 18 | 19 | 13 | 16 | 18 |
| Prędkość wiatru (m/s) | 2 | 5 | 4 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| Kierunek wiatru | NE | N | NE | NE | NE | NE | N | NE | NE | N | NE | N | NE | E | NE | NE | N | NE | E | E |

| Miejscowość | SZCZECIN | | | | | GDAŃSK | | | | | SUWAŁKI | | | | | POZNAŃ | | | | |
|-----------------------|----------|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|---------|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|
| Data | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
| Zachmurzenie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zjawiska | | | | | • | | | | | | | ▽ | * | | | | | | * | • |
| Temp. min.(°C) | 7 | 2 | 2 | -2 | -2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | -2 | 0 | 7 | 4 | 1 | 0 | 2 |
| Temp. max.(°C) | 19 | 10 | 8 | 6 | 8 | 17 | 8 | 8 | 6 | 8 | 15 | 8 | 6 | 8 | 9 | 20 | 11 | 9 | 5 | 8 |
| Prędkość wiatru (m/s) | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 6 | 4 | 5 | 6 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 6 | 6 | 5 |
| Kierunek wiatru | NE | N | NE | NE | NE | NE | N | NE | NE | NE | ~ | N | N | NE | NE | E | N | NE | NE | NE |



Stan pogody w Polsce
od godz. 08⁰⁰ dnia 05.IV.2019 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 06.IV.2019 r.

Zachmurzenie było małe i umiarkowane, w południowej połowie kraju wzrastające okresami do dużego i tam występowały okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna wynosiła od 13°C w Helu do 22°C w Kołobrzegu, Lesznie, Szczecinie, Wrocławiu. Temperatura minimalna wynosiła od 1°C w Jeleniej Górze do 10°C w Koszalinie. Wiatr był słaby i umiarkowany, w dzień okresami porywisty, z kierunków wschodnich. Najsilniejsze porywy wiatru zanotowano na Kasprowym Wierchu - 20 m/s, w Sulejowie - 18 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. 08⁰⁰ dnia 05.IV.2019 r.
od godz. 20⁰⁰ dnia 05.IV.2019 r.
Temp. min. od godz. 20⁰⁰ dnia 05.IV.2019 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 06.IV.2019 r.
Dobowa suma opadów od godz. 08⁰⁰ dnia 05.IV.2019 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 06.IV.2019 r.

śl. - opad poniżej 0,1 mm
Grubość pokrywy śnieżnej
zmierzona o godz. 08⁰⁰ dnia 06.IV.2019 r.
x - brak danych

Opracowano dnia: 06-04-2019