



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 19.12.2023 do godz. 19:30 dnia 19.12.2023

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 19.12.2023 do godz. 19:30 dnia 20.12.2023

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

W dzień zachmurzenie duże i całkowite, w drugiej połowie dnia z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 20.12.2023 do godz. 19:30 dnia 21.12.2023

W nocy zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu, nad ranem możliwe opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 19.12.2023 do godz. 19:30 dnia 20.12.2023

Polska będzie na skraju niżu nad Finlandią. Z północnego zachodu na południowy wschód kraju przemieszcza się bieżący chłodny front atmosferyczny, za którym z zachodu zacznie napływać chłodne powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie spadać.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 20.12.2023 do godz. 19:30 dnia 21.12.2023

Od zachodu Polska zacznie dostawać się pod wpływ kolejnego niżu z ośrodkiem w rejonie Danii, który szybko przemieszczał się bieżący na wschód. W dzień z zachodu na wschód przemieszcza się bieżący ciepły front atmosferyczny, a zaraz za nim front okluzji. Pozostaniemy w chłodniejszej masie powietrza, jedynie przez chwilę z zachodu napłynie nieco cieplejsze powietrze polarne morskie. Ciśnienie nadal będzie spadać, w dzień szybko.

prognoz 171894/2023 opracował synoptyk dyplomistka Magdalena Muszyńska-Karbowska, dnia 2023-12-19 12:19