



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 01.04.2024 do godz. 19:30 dnia 01.04.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów czasie burz około 10 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 65 km/h, a południu województwa do 80 km/h, południowo-wschodni wieczorem skrajnie na południowo-zachodni. W burzy porywy wiatru około 85 km/h.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 01.04.2024 do godz. 19:30 dnia 02.04.2024

W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, początkowo możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 20 mm. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach około 65 km/h, zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 02.04.2024 do godz. 19:30 dnia 03.04.2024

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, okresami do silny, w porywach około 60 km/h, zachodni.

W dzień zachmurzenie przeważnie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 01.04.2024 do godz. 19:30 dnia 02.04.2024

Polska będzie pod wpływem niżu, którego ośrodek nad zachodniego Bałtyku przemieści się nad Łotwę. Wschód kraju początkowo będzie w powietrzu pochodzenia zwrotnikowego, ale od zachodu zacznie napływać chłodniejsze powietrze polarne morskie. Niewielki wzrost ciśnienia.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 02.04.2024 do godz. 19:30 dnia 03.04.2024

Polska pozostanie w zasięgu rozległego niżu, którego ośrodek nad Łotwy powoli odsuwa się na północny wschód. Nadal napływa będzie powietrze polarne morskie. Wzrost ciśnienia.

prognoz 48668/2024 opracował synoptyk dyplomowany Edyta Socha, dnia 2024-04-01 11:52