



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 02.04.2024 do godz. 19:30 dnia 02.04.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 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. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, 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 60 km/h, północno-zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 03.04.2024 do godz. 19:30 dnia 04.04.2024

W nocy zachmurzenie duże, początkowo z większymi przejaśnieniami. Okresami, głównie po północy, opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany, południowy.

W dzień zachmurzenie przeważnie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

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

Polska będzie w zasięgu rozległego niżu, którego ośrodek znajdą Łotwy powoli odsuwać się będzie na północny wschód. Z północy na południe kraju będzie się przemieszczał wtórny, chłodny front atmosferyczny, za którym napływnie chłodne powietrze polarne morskie. Nastąpi wzrost ciśnienia.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 03.04.2024 do godz. 19:30 dnia 04.04.2024

W nocy Polska dostanie się w obszar siódła barycznego, pomiędzy Niemcami nad północno-zachodnią Rosją i Morza Północnego, a obszarami wysokiego ciśnienia rozciągającymi się nad Skandynawią i południową Europą. W dzień na zachód kraju nasunie się zatoka niżu nad Morza Północnego z ciepłym frontem atmosferycznym, za którym zacznie napływać ciepłe powietrze polarne morskie. W nocy niewielki wzrost, w dzień spadek ciśnienia.

prognoz 49204/2024 opracował synoptyk dyplomowany Marek Pruchniewicz, dnia 2024-04-02 12:27