



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 09.05.2024 do godz. 19:30 dnia 09.05.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północny.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 09.05.2024 do godz. 19:30 dnia 10.05.2024

W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie, rano miejscami umiarkowane. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, lokalnie przygruntowe przymrozki do -2°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, później południowo-zachodni i zachodni.

W dzień zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 10.05.2024 do godz. 19:30 dnia 11.05.2024

W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

W dzień zachmurzenie duże, rano miejscami większe przejaśnienia. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 09.05.2024 do godz. 19:30 dnia 10.05.2024

W nocy przeważający obszar kraju będzie pod wpływem klina wyżu nad Morza Północnego, w suchym i chłodnym przetransformowanym powietrzu arktycznym, jedynie na północy zaznaczy się płytką zatoką niową z układem frontów atmosferycznych związanych z nią nad zachodnią Rosją i tam napłyną cieplejsze i wilgotniejsze powietrze polarne morskie. Na przeważającym obszarze wystąpi niewielkie wahania ciśnienia, tylko na północy spadek.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 10.05.2024 do godz. 19:30 dnia 11.05.2024

Polska będzie pod wpływem płytkiej zatoki niowej z układem frontów atmosferycznych, w powietrzu polarnym morskim, jedynie na północny wschód dostanie się pod wpływem wyżu nad Bałtyku i tam napłyną powietrze pochodzenia arktycznego. Na ogół małe wahania ciśnienia, na północny wzrost.

prognoz 65953/2024 opracował synoptyk dyplomista Piotr Ojrzyski, dnia 2024-05-09 11:54