



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 30.10.2024 do godz. 19:30 dnia 30.10.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 30.10.2024 do godz. 19:30 dnia 31.10.2024

W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozporządzeniami. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 31.10.2024 do godz. 19:30 dnia 01.11.2024

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 30.10.2024 do godz. 19:30 dnia 31.10.2024

Polska pozostanie w obszarze podwyższonego ciśnienia, ale przejściowo zaznaczy się wpływ płytkich zatok niemieckich: w nocy na południu kraju z chłodnym frontem atmosferycznym, w ciągu dnia z przemieszczającym się od zachodu ku centrum kraju ciepłym frontem. Z zachodu napływa białe powietrze polarne morskie, w nocy do chłodne, w dzień stopniowo od zachodu coraz cieplejsze. Ciśnienie białe się waha.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 31.10.2024 do godz. 19:30 dnia 01.11.2024

Polska białe pomiędzy Niemcami a zachodnią Rosją a wyciąga się od Wysp Brytyjskich przez Europę Centralną po Bałkany. W nocy na wschodzie kraju zaznaczy się obecność płytkiej zatoki niemieckiej z ciepłym frontem atmosferycznym. W drugiej połowie dnia stopniowo z północnego zachodu ku centrum kraju przemieszcza się białe chłodny front atmosferyczny. Z zachodu napływa białe do ciepłe powietrze polarne morskie. Ciśnienie białe spada.

prognoz 142068/2024 opracował synoptyk dyżurny Magdalena Muszyńska-Karbowska, dnia 2024-10-30 12:24