



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 13.02.2024 do godz. 19:30 dnia 13.02.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, wieczorem rozporządzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 13.02.2024 do godz. 19:30 dnia 14.02.2024

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami utworzą się mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, zachodni skrajnie na południowy.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, wieczorem od zachodu województwa wzrastające do dużego. Rano lokalnie mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 14.02.2024 do godz. 19:30 dnia 15.02.2024

W nocy zachmurzenie duże, początkowo z większymi przejaśnieniami. W drugiej połowie nocy miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 13.02.2024 do godz. 19:30 dnia 14.02.2024

Polska początkowo będzie pod wpływem klina wywołanego, jedynie nad krańcem północno-zachodnim pod koniec dnia nasunie się zatoka niuż nad Atlantyku z ciepłym frontem atmosferycznym. Nadal z zachodu napływa będzie powietrze polarne morskie. W nocy niewielki wzrost ciśnienia, w dzień od zachodu ciśnienie zacznie spadać.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 14.02.2024 do godz. 19:30 dnia 15.02.2024

Polska będzie w zasięgu zatoki niuż nad Atlantyku, w strefie przemieszczającego się z zachodu na wschód kraju ciepłego frontu atmosferycznego. Nadal będzie napływało powietrze polarne morskie. Wystąpią nieznaczne wahania ciśnienia.

prognoz 23259/2024 opracował synoptyk dyżurny Michał Mercik, dnia 2024-02-13 12:06