



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 16.02.2024 do godz. 19:30 dnia 16.02.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowy.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 16.02.2024 do godz. 19:30 dnia 17.02.2024

W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane, później od zachodu województwa stopniowo wzrastające do dużego, a do wystąpienia opadów deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 17.02.2024 do godz. 19:30 dnia 18.02.2024

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, nad ranem miejscami możliwe rozproszona przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany i porywisty, północno-zachodni, nad ranem zmienny.

W dzień zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 16.02.2024 do godz. 19:30 dnia 17.02.2024

Polska będzie pod wpływem niżu z ośrodkiem nad Skandynawią. W nocy z zachodu na wschód kraju przemieści się chłodny front atmosferyczny. Z północnego zachodu napływnie nieco chłodniejsze powietrze polarne morskie. W nocy prognozowany jest spadek, w dzień niewielki wzrost ciśnienia atmosferycznego.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 17.02.2024 do godz. 19:30 dnia 18.02.2024

Tylko początkowo wschodnie kraje Polski będą pod wpływem rozległego niżu, którego ośrodek znajduje się nad Półwyspem Kolskim. Nastąpi pogoda kształtująca się w naszym kraju, rozległy wielocentrowy wyżuści gajcy się od Atlantyku a do Europy środkowej. Napływa do nas będzie masa powietrza polarnego morskiego. Prognozuje się wolny wzrost ciśnienia atmosferycznego.

prognoz 24831/2024 opracował synoptyk dyżurny Magdalena Muszyńska-Karbowska, dnia 2024-02-16 12:30