



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 17.02.2024 do godz. 19:30 dnia 17.02.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i 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. Prawdopodobnie możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, tylko prawdopodobnie umiarkowany, północno-zachodni, nad ranem zmienny.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, po południu miejscami małe. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, rano zmienny, później południowy i południowo-wschodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 18.02.2024 do godz. 19:30 dnia 19.02.2024

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane stopniowo wzrastające do całkowitego, a do wystąpienia nad ranem słabych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po północy lokalnie porywisty, południowo-wschodni i południowy.

W dzień zachmurzenie całkowite, po południu lub wieczorem z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, rano południowy, później skrajnie na zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

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

Pogoda w Polsce kształtowała się w dzień rozległy wielocentrowy wywołany przez układ od Atlantyku a po Europie rodkow, jedynie prawdopodobnie w nocy, na wschodzie i południu kraju, zaznaczy się jeszcze strefa chłodnego frontu atmosferycznego, związana z nim nad Półwysp Kolskiego. Napływa do nas w dzień masa powietrza polarnego morskiego. Ciśnienie w nocy w dzień rosło, w ciągu dnia zacznie spadać.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 18.02.2024 do godz. 19:30 dnia 19.02.2024

W nocy wschodnia połowa kraju w dzień jeszcze w zasięgu wywołanego nad Ukrainy, zachodnia zacznie się stopniowo dostawać w zasięg zatoki niemieckiej z frontem okluzji, związanej z płytkim ciśnieniem nad południowej Szwecji. W ciągu dnia zatoka z frontem atmosferycznym obejmie już obszar całego kraju. W dalszym ciągu napływa w dzień polarna morska masa powietrza. Ciśnienie nadal w dzień spada.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Reklamacje dotyczące produktu mogą składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres reklamacje@imgw.pl.