



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 02.01.2018 do godz. 19:30 dnia 03.01.2018

W nocy zachmurzenie duże, nad ranem z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. W pierwszej połowie nocy miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni skrajnie nad ranem na południowy.

W dzień zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później duże i okresami opady deszczu, przejściowo deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 70 km/h, południowy, po południu skrajnie na zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 03.01.2018 do godz. 19:30 dnia 04.01.2018

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 02.01.2018 do godz. 19:30 dnia 03.01.2018

W nocy przeważać kraj znajdzie się w obszarze klina wyżu nad Atlantyku i Hiszpanii, w chłodnej masie powietrza polarnego morskiego. Nad ranem krańce zachodnie Polski znajdą się w strefie oddziaływania zatoki zwijanej z niemożliwością nad Szkocji.

W dzień nad całą Polskę nasunie się zatoka niemożliwością z niemożliwością nad Szkocji przemieści się nad Morze Północne. Stopniowo z zachodu do centrum kraju przemieszcza się bieżący front okluzji. Przejściowo z południowego zachodu napływnie nieco cieplejsze powietrze polarne morskie.

Prognozuje się w nocy wzrost, w dzień spadek ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 03.01.2018 do godz. 19:30 dnia 04.01.2018

W ciągu kolejnej doby Polska pozostanie pod wpływem niemożliwością z niemożliwością nad południową Skandynawię i frontem okluzji, który w nocy przemieści się poza granice kraju.

Z północnego zachodu napływnie chłodniejsze powietrze polarne morskie.

Prognozuje się wahania ciśnienia.

prognoz 190/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Piotr Maciak, dnia 2018-01-02 12:01