



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 01.01.2018 do godz. 19:30 dnia 02.01.2018

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko początkowo miejscami duże. Później lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C . Wiatr na ogół słaby, z kierunków południowych.

W dzień początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, rano lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Później od zachodu regionu wzrost zachmurzenia do dużego, a do wystąpienia po południu słabych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C . Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, po południu skręcający na zachodni i północno-zachodni.

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

W nocy początkowo zachmurzenie duże, miejscami opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, po północy od zachodu regionu stopniowo zanikająca. Nad ranem wieksze przejaśnienia i roz pogodzenia. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C . Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni, nad ranem skręcający na południowy.

W dzień zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego, a do wystąpienia opadów deszczu, przejściowo także deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C . Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 65 km/h , z kierunków południowych, wieczorem skręcający na zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 01.01.2018 do godz. 19:30 dnia 02.01.2018

Polska będzie pod wpływem zatoki związanej z niemiem z nad Skandynawii. Na wschodniem kraju oddziaływał będzie pofalowany chłodny front atmosferyczny. Napływa będzie do ciepła, polarna morską masą powietrza. Wystąpi niewielkie wahania ciśnienia.

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

W nocy zatoka niowa odsunie się z nad Polski na wschód i jej miejsce zajmie słaby klin wyżowy. W dzień nasunie się nad Polskę zatoka niowa z ośrodkiem nad Morzem Północnym. Z zachodu napływa będzie polarna morską masą powietrza, w nocy chłodna, a w dzień coraz cieplejsza.

W nocy wystąpi wzrost ciśnienia, a w dzień spadek.

prognoz 52/2018 opracował dyurny synoptyk IMGW-PIB: Piotr Maczak, dnia 2018-01-01 11:55