



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 17.01.2018 do godz. 19:30 dnia 18.01.2018

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady niegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C . Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

W dzień zachmurzenie duże. Od zachodu województwa postępują opady niegu, wieczorem przechodzą w deszcz ze śniegiem i deszcz. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C . Wiatr umiarkowany wzmagający się do silnego, w porywach do 70 km/h, wieczorem do 80 km/h, południowo-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 18.01.2018 do godz. 19:30 dnia 19.01.2018

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady niegu, w pierwszej połowie nocy również deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C . Wiatr do silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, przeważnie zachodni, może powodować zawieje śniegu.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe przelotne opady niegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C . Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 17.01.2018 do godz. 19:30 dnia 18.01.2018

W nocy północna i wschodnia Polska będzie pod wpływem niżu z ośrodkiem nad Gotlandią, na pozostałym obszarze kraju zaznaczy się klin wywołany z Wysemy Azorskiej. W dzień dostaniemy się pod wpływem niżu przemieszczającego się z Wysp Brytyjskich nad północne Niemcy. Z zachodu napływa będzie polarna morską masą powietrza. Przewiduje się w nocy wzrost, w dzień spadek ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 18.01.2018 do godz. 19:30 dnia 19.01.2018

W ciągu następnego dnia Polska będzie pod wpływem niżu przemieszczającego się z północnych Niemiec nad Białoruż. Z zachodu na wschód przez obszar kraju przemieszczała się będzie front okluzji. Pozostaniemy w zasięgu polarnej morskiej masy powietrza. Przewiduje się spadek, potem wzrost ciśnienia.

prognoz 2067/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Marek Kurowski, dnia 2018-01-17 11:52