



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 07.01.2019 do godz. 19:30 dnia 08.01.2019

W nocy zachmurzenie duże, początkowo z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady niegu, w drugiej połowie nocy lub nad ranem na zachodzie regionu przechodzące w deszcz ze niegiem i deszcz, miejscami deszcz mroźny i powodujący gołoledź. Temperatura minimalna od -6°C na wschodzie do -2°C na zachodzie regionu. Wiatr słaby, nad ranem miejscami umiarkowany, z kierunków południowych.

W dzień zachmurzenie duże. Okresami opady niegu od zachodu regionu przechodzące w deszcz ze niegiem i deszcz, miejscami mroźny i powodujący gołoledź. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, początkowo południowy, później południowo-zachodni i zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 08.01.2019 do godz. 19:30 dnia 09.01.2019

W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu przechodzące w deszcz ze niegiem i nieg. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, z kierunków zachodnich.

W dzień zachmurzenie duże. Okresami opady niegu i deszczu ze niegiem. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni, wieczorem skręcający na północny.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 07.01.2019 do godz. 19:30 dnia 08.01.2019

Polska będzie w zasięgu niżu, którego ośrodek nad południowej Norwegii przemieści się nad Bałtyk. Z zachodu na wschód kraju przemieszczały się będzie tak układ frontów atmosferycznych, związanych z tym niżem. Z północnego zachodu napływnie wilgotne powietrze polarne morskie. Znaczny spadek ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 08.01.2019 do godz. 19:30 dnia 09.01.2019

Polska będzie wypełniana systemem niżu, którego ośrodek nad wybrzeżem Bałtyku przemieści się nad Dolny Śląsk. Nad województwami wschodnimi i północnymi znajdować się będzie front okluzji. Pozostaniemy w tym samym powietrzu polarnym morskim. Wzrost ciśnienia.

prognoz 778/2019 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Piotr Maciak, dnia 2019-01-07 12:25