



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

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

W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady niegu. Temperatura minimalna od -6°C na wschodzie do -1°C na północnym zachodzie województwa. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, na ogół południowy i południowo-zachodni, może powodować lokalnie zawieje i zamiecie nie.

W dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady niegu, a na zachodzie również deszczu ze śniegiem, przez całą noc mogą być opady mroźne ze śniegiem, powodujące gołolę. Temperatura maksymalna od -3°C na wschodzie do 1°C na zachodzie województwa. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, na ogół południowy, może powodować lokalnie zawieje i zamiecie nie.

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

W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady niegu, a na krańcach zachodnich opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -4°C na wschodzie do 0°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady niegu. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C . Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni.

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 przemieszczał się będzie także układ frontów atmosferycznych, związanych z tym niżem. Z północnego zachodu napłyne 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 siłami 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 257/2019 opracował synoptyk dyplomowany IMGW-PIB Maciej Maciejewski, dnia 2019-01-07 12:41