



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 20.03.2018 do godz. 19:30 dnia 21.03.2018

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady niegu. Temperatura minimalna od -7°C do -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Na południu województwa miejscami słabe opady niegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 21.03.2018 do godz. 19:30 dnia 22.03.2018

W nocy zachmurzenie umiarkowane, w drugiej połowie nocy wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 20.03.2018 do godz. 19:30 dnia 21.03.2018

W nocy z północy na południe kraju przemieszcza się bieżący front atmosferyczny związany z niemiem z ośrodkiem nad północno-zachodnią Rosją. Z północnego zachodu napływa chłodne powietrze pochodzenia arktycznego, a do zachodnich krańców Polski nad ranem dotrze nieco cieplejsze powietrze polarne morskie. Po przejściu frontu chłodnego stopniowo nad Polskę zacznie rozbudowywać się klin wyżu nad Atlantykiem.

W dzień nad Polską rozbuduje się klin związany z wyżem atlantyckim, jedynie do krańców północno-zachodnich po południu dotrze ciepły front atmosferyczny związany z niemiem nad północną Skandynawią. Z północnego zachodu stopniowo napływa bieżące coraz cieplejsze powietrze polarne morskie.

Prognozuje się wolny wzrost ciśnienia, jedynie w dzień na północnym zachodzie kraju wolny spadek.

wa no od godz. 19:30 dnia 21.03.2018 do godz. 19:30 dnia 22.03.2018

W ciągu kolejnej doby przeważać będzie nad krajem pozostanie pod wpływem klina wyżu owego (centrum wyżu nad Atlantykiem), jedynie na północy kraju w nocy zaznaczy się wpływ frontu ciepłego związanego z niemiem nad północną Skandynawią. Z zachodu stopniowo napływa bieżące coraz cieplejsze powietrze polarne morskie.

Prognozuje się wolny spadek ciśnienia.

prognoz 10019/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Elbieta Wojtczak-Gaglik, dnia 2018-03-20 11:51