



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 18.10.2018 do godz. 19:30 dnia 19.10.2018

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, w drugiej połowie nocy wzrastające do dużego. Miejscami wystąpią słabe opady deszczu lub mawki. Utworzą się mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Rano miejscami utrzymują się białe mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr na ogół słaby, północno-zachodni i północny.

wa no od godz. 19:30 dnia 19.10.2018 do godz. 19:30 dnia 20.10.2018

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami utworzą się mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, zmienny.

W dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia, miejscami rozpozodzenia. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 18.10.2018 do godz. 19:30 dnia 19.10.2018

W nocy wschodnia połowa Polski będzie pod wpływem płytkiej zatoki zimnej z Niemcami nad północno-zachodnią Rosją. Od północnego zachodu do centrum kraju powoli przemieszcza się białe mało aktywny front chłodny. Za frontem, nad zachodnią Polską rozbuduje się klin Wyżu Azorskiego. W dzień cała Polska będzie w zasięgu klina Wyżu Azorskiego, tylko południowe i wschodnie rejony będą w strefie rozmywania się frontu chłodnego. Z zachodu napłynie chłodne powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie rosło.

wa no od godz. 19:30 dnia 19.10.2018 do godz. 19:30 dnia 20.10.2018

Polska będzie w zasięgu wyżu z rejonu Kanału La Manche, tylko na krańcach południowych zaznaczy się wpływ frontu chłodnego. W sobotę nad województwa północne nasunie się płytka zatoka niowa z kolejnym, mało aktywnym frontem chłodnym. Z północnego zachodu napłynie chłodne powietrze polarne morskie. Wystąpią niewielkie wahania ciśnienia.

prognoz 36324/2018 opracował dyurny synoptyk IMGW-PIB: Piotr Ojrzyński, dnia 2018-10-18 11:44