



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 09.01.2018 do godz. 19:30 dnia 10.01.2018

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, na południu regionu okresami porywisty, południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 10.01.2018 do godz. 19:30 dnia 11.01.2018

W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu i mgłki oraz mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, zmienny.

W dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu i mgłki. Porażkowo miejscami mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, zmienny.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 09.01.2018 do godz. 19:30 dnia 10.01.2018

W ciągu najbliższej doby północno-wschodnią część kraju znajdować się będzie na skraju rozległego wyżu z centrami w rejonie Krymu oraz środkowej Skandynawii, pozostały obszar będzie już pod wpływem płytkiej zatoki niemieckiej. Nad krajem zalega będzie strefa frontu ciepłego, która powoli przemieszcza się na północny wschód. Z południowego zachodu i południa napływa, zwłaszcza w wyższych warstwach atmosfery, do ciepłego powietrze polarne morskie.

Wystąpi niewielki spadek ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 10.01.2018 do godz. 19:30 dnia 11.01.2018

W ciągu następnego dnia sytuacja baryczna nie ulegnie zasadniczej zmianie, nadal będzie trwał wyże w obszarze przejściowym pomiędzy wyżuem rozciągającym się od południowej Ukrainy poprzez Białoruś po środkową Skandynawię, a niżaliami nad zachodnią i południową Europą. Nad krajem wciąż zalega będzie, rozciągająca się od południowego wschodu po północny zachód, strefa pofalowanego frontu ciepłego. Pozostaniemy w tej samej, stosunkowo ciepłej, polarnej morskiej masie powietrza.

Ciśnienie będzie się wahać.

prognoz 1047/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Janusz Zieliński, dnia 2018-01-09 12:30