



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 06.12.2018 do godz. 19:30 dnia 07.12.2018

W nocy zachmurzenie du e. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, wystąpi w pierwszej połowie nocy, potem stopniowy wzrost do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 07.12.2018 do godz. 19:30 dnia 08.12.2018

W nocy zachmurzenie du e z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

W dzień zachmurzenie du e z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 06.12.2018 do godz. 19:30 dnia 07.12.2018

Polska znajduje się w ciepłym wycinku niżu, z ośrodkiem przemieszczającym się z zachodu na wschód kraju przesuwa się w dzień ciepły front atmosferyczny, za którym napływa znacznie ciepłe i wilgotne powietrze polarne morskie. Tylko początkowo wschodnia połowa kraju pozostanie jeszcze na skraju wyżu nad Rumunią, w zasięgu chłodniejszej masy pochodzenia arktycznego.

Ciśnienie w dzień spada

wa no od godz. 19:30 dnia 07.12.2018 do godz. 19:30 dnia 08.12.2018

Pogoda w Polsce kształtował w dzień rozległy niż z ośrodkami nad Morzem Północnym oraz południową Skandynawię. Z zachodu na wschód przemieszcza się w dzień zatoka z chłodnym frontem atmosferycznym i napływa w dzień chłodniejsze powietrze polarne morskie. Jedynie w nocy nad wschodnią połowę kraju przemieszczał się w dzień ciepły front atmosferyczny i napływa w dzień cieplejsza masa powietrza.

Ciśnienie w nocy w dzień spada, w dzień nieznacznie wzrośnie.

prognoz 43896/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Mateusz Białecki, dnia 2018-12-06 12:21