



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 14.04.2018 do godz. 19:30 dnia 15.04.2018

W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

W dzie zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

wa no od godz. 19:30 dnia 15.04.2018 do godz. 19:30 dnia 16.04.2018

W nocy zachmurzenie małe stopniowo wzrastające do dużej, a do wystąpienia, w drugiej połowie nocy, przelotnych opadów deszczu. Miejscami burze. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

W dzie zachmurzenie duże. Okresami przelotne opady deszczu. W pierwszej połowie dnia możliwe burze. Miejscami opady o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadu od 10 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni wieczorem skrajnie na północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 14.04.2018 do godz. 19:30 dnia 15.04.2018

W nocy Polska będzie w zasięgu wyżu nad południowej Rosji. W dzie pozostaniemy na skraju słabego wyżu, którego centrum przemieści się nad Ukrainę, a nad województwa zachodnie nasunie się płytki zatoka niowa. Z południa napływa będzie ciepłe powietrze polarne morskie. W nocy wystąpi wzrost ciśnienia, a w dzie spadek.

wa no od godz. 19:30 dnia 15.04.2018 do godz. 19:30 dnia 16.04.2018

Polska będzie pod wpływem zatoki niowej, a od Dolnego Śląska przez centrum po Podlasie przemieszcza się będzie płytki ośrodek niowy na pofalowanym froncie atmosferycznym. W dzie województwa północne znajdą się w zasięgu klina wyżuowego. Nad południowo-wschodnią część kraju napływa będzie ciepłe powietrze polarne morskie z południa, a nad pozostały obszar chłodniejsze polarne morskie. Wystąpi spadek ciśnienia, a w dzie na północy ciśnienie zacznie rosnąć.

prognoz 13068/2018 opracował dyurny synoptyk IMGW-PIB: Krzysztof Salanyk, dnia 2018-04-14 12:06