



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 02.06.2018 do godz. 19:30 dnia 03.06.2018

W nocy zachmurzenie na ogół duże. Przelotne opady deszczu, a w pierwszej połowie nocy także burze. Prognozowana wysokość opadów burzowych do 15 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywisty, zachodni.

W dzień początkowo zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, po południu miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów burzowych do 15 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, zachodni. W czasie burz porywy do 60 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 03.06.2018 do godz. 19:30 dnia 04.06.2018

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko początkowo miejscami duże i zanikające opady deszczu lub burze. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

W dzień początkowo zachmurzenie małe, później przejściowo wzrastające do dużego i miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 02.06.2018 do godz. 19:30 dnia 03.06.2018

W nocy obszar kraju pozostanie w zasięgu płytkiego niżu z ośrodkami nad Ukrainą i Danią; na zachodzie i południu kraju zaznaczy się linia zbitego ciśnienia. W dzień przeważać będzie krajem pozostanie w obszarze obniżonego ciśnienia związanym z niżem nad północno-zachodnią Rosją, jedynie krańce zachodnie przejściowo będą na skrajnym klina wyżu nad Islandią. Nadal zalega będzie ciepła masa powietrza pochodzenia zwrotnikowego. Ciśnienie w nocy będzie wzrastało, w dzień zacznie spadać.

wa no od godz. 19:30 dnia 03.06.2018 do godz. 19:30 dnia 04.06.2018

Polska będzie w obszarze lekko obniżonego ciśnienia związanym z wieloosrodkowym niżem nad północno-zachodnią Rosją, na południu kraju zaznacza się będzie chłodny front atmosferyczny. Pozostaniemy w ciepłej masie powietrza pochodzenia zwrotnikowego. Ciśnienie w nocy będzie się wahać, w dzień zacznie spadać.

prognoz 19043/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Barbara Wrona, dnia 2018-06-02 12:04