



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 01.06.2018 do godz. 19:30 dnia 02.06.2018

W nocy zachmurzenie umiarkowane i du e. Przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysoko opadu podczas burz do 20 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, nad ranem skręcający na zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i du e. Burze z przelotnymi opadami deszczu, lokalnie grad. Prognozowana wysoko opadów w czasie burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr umiarkowany, zachodni. W czasie burz w porywach do 80 km/h.

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

W nocy zachmurzenie du e z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana wysoko opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W czasie burz porywy do 60 km/h.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i du e. Przelotne opady deszczu, po południu miejscami burze. Prognozowana wysoko opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz w porywach do 70 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 01.06.2018 do godz. 19:30 dnia 02.06.2018

Polska będzie w zasięgu płytkiego niżu z ośrodkami nad Dolnym Śląskiem oraz Chorwacją i Włochami. Na południowym zachodzie zaznaczy się linia zbitego ciśnienia. Pozostaniemy w upalnym powietrzu zwrotnikowym. Niewielki spadek ciśnienia.

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 południu kraju zaznaczy się linia zbitego ciśnienia. W dzień od zachodu rozbuduje się klin wyżu z centrum w rejonie Islandii. Na wschodzie pozostanie upalne powietrze pochodzenia zwrotnikowego, natomiast nad zachód zacznie napływać masa polarna morską. Niewielkie wahania ciśnienia.

prognoz 18912/2018 opracował dyplomowany synoptyk IMGW-PIB: Elżbieta Wojtczak-Gaglik, dnia 2018-06-01 11:57