



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 25.05.2018 do godz. 19:30 dnia 26.05.2018

W nocy zachmurzenie małe, jedynie przed północ miejscami umiarkowane i duże - tam te wystąpią przelotne opady deszczu, możliwe burze. W drugiej połowie nocy miejscami utworzy się mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny, w czasie burz porywisty.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami duże i tam możliwe przelotne opady deszczu i burze. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą północnego, w czasie burz w porywach do 60 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 26.05.2018 do godz. 19:30 dnia 27.05.2018

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Pocztkowo możliwe przelotne opady deszczu. Miejscami utworzy się mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami duże. Przelotne opady deszczu, po południu miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz - do 15 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni, w czasie burz w porywach do 60 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 25.05.2018 do godz. 19:30 dnia 26.05.2018

W nocy Polska będzie na skraju wyżu nad zachodnią Rosją, jedynie południowe krańce kraju znajdą się w zasięgu płytkiej zatoki wyższej z niemi nad Niziną Węgierską. Ze wschodu napływa będzie ciepłe i wilgotne powietrze polarne morskie. Ciśnienie powoli rośnie.

W dzień Polska pozostanie w zasięgu wyżu nad zachodnią Rosją, w ciepłym i wilgotnym powietrzu napływającym ze wschodu. Ciśnienie nadal rośnie.

wa no od godz. 19:30 dnia 26.05.2018 do godz. 19:30 dnia 27.05.2018

Polska pozostanie w zasięgu wyżu, którego centrum nad zachodnią Rosją przemieści się nad Bałtyk. Z południowego wschodu napływa będzie bardzo ciepłe i wilgotne powietrze polarne morskie. W dzień ciśnienie zacznie od zachodu powoli spadać.

prognoz 18016/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Piotr Ojrzyński, dnia 2018-05-25 12:15