



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 10.05.2018 do godz. 19:30 dnia 11.05.2018

W nocy zachmurzenie umiarkowane okresami du e. Przelotne opady deszczu, w pierwszej połowie nocy burze, mo liwy grad. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz porywy do 70 km/h.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszyimi przeja nieniami. Burze z przelotnymi opadami deszczu, lokalnie grad. Prognozowana wysoko opadów do 20 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy do 75 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 11.05.2018 do godz. 19:30 dnia 12.05.2018

W nocy zachmurzenie umiarkowane. W pierwszej połowie nocy burze z przelotnymi opadami deszczu. W drugiej miejscami mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, zmienny, nad ranem wschodni. W czasie burz porywy do 65 km/h.

W dzie zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr umiarkowany, wschodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 10.05.2018 do godz. 19:30 dnia 11.05.2018

Wschodnie kra ce Polski nadal b d na skraju wy u znad Rosji, w cieplej i do suchej, napływającej z południowego wschodu, masy powietrza. Nad zachodnie rejony kraju nasunie się zatoka niskiego ciśnienia z pofalowanym frontem atmosferycznym, związana z nim nad Morzem Norweskim i południową Skandynawią. Nasuwający się z zachodu front chłodny, będzie poprzedzony linią zbitego ciśnienia. Nad zachodni Polskę, z południa i południowego zachodu, napłynie bardzo ciepłe i wilgotne powietrze polarne morskie.

wa no od godz. 19:30 dnia 11.05.2018 do godz. 19:30 dnia 12.05.2018

Przeważający obszar kraju będzie na skraju wyżu z centrum nad Finlandią, jedynie kra ce północno-zachodnie będą pod wpływem płytkiej zatoki niskiego ciśnienia, w strefie frontu atmosferycznego. Nad Polskę będzie napływała ciepła, polarna morska masa powietrza.

prognoz 16160/2018 opracował dyurny synoptyk IMGW-PIB: Michał Mercik, dnia 2018-05-10 11:53