



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 07.06.2018 do godz. 19:30 dnia 08.06.2018

W nocy bezchmurzenie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr na ogół słaby, wschodni.

W dzie zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami, zwłaszcza na południu województwa, wzrastające do dużego i tam burze z przelotnymi opadami deszczu. Możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. Podczas burz wiatr w porywach do 60 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 08.06.2018 do godz. 19:30 dnia 09.06.2018

W nocy zachmurzenie małe, tylko początkowo miejscami duże i zanikające przelotne opady deszczu i burze. Nad ranem miejscami krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni, w czasie burz wiatr porywisty.

W dzie początkowo zachmurzenie małe, później umiarkowane i duże. Miejscami burze z przelotnymi opadami deszczu. Możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. Podczas burz wiatr w porywach do 65 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 07.06.2018 do godz. 19:30 dnia 08.06.2018

W dzie Polska będzie na skraju wyżu nad wschodnią Ukrainą. W dzie od zachodu nasunie się zatoka rozległego, wielośrodkowego niżu z głównym ośrodkiem nad Morzem Jońskim. Z południa zacznie napływać cieplejsze, polarne morskie powietrze. Ciśnienie będzie spadać.

wa no od godz. 19:30 dnia 08.06.2018 do godz. 19:30 dnia 09.06.2018

W dzień w rozległym, bezgradientowym obszarze obniżenia ciśnienia, nad kraje północne sięgnie słaby klin wyżu z rejonu Zatoki Fińskiej. Pozostaniemy w tej samej masie ciepłego powietrza polarne morskiego, tylko w dzie nad dzielnicę południową dotrze bardzo ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Ciśnienie nie ulegnie większym zmianom.

prognoz 19664/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Elżbieta Wojtczak-Gaglik, dnia 2018-06-07 12:05