



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 24.08.2018 do godz. 19:30 dnia 25.08.2018

W nocy zachmurzenie na ogół duże. Opady deszczu, w pierwszej połowie nocy miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 20 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr początkowo umiarkowany, później słaby, północno-zachodni i zachodni, w czasie burz w porywach do 70 km/h.

W dzień zachmurzenie na ogół duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

wa no od godz. 19:30 dnia 25.08.2018 do godz. 19:30 dnia 26.08.2018

W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadu od 5 mm do 10 mm, miejscami 15 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, przeważnie północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, po południu słabnieją i stopniowo zanikają. Prognozowana wysokość opadu od 5 mm do 15 mm, miejscami 20 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 24.08.2018 do godz. 19:30 dnia 25.08.2018

Polska będzie pod wpływem rozległego układu niskiego z głównym ośrodkiem nad północno-zachodnim wybrzeżem Norwegii. Przez obszar kraju, z zachodu na wschód, będą w drowały kolejne chłodne fronty atmosferyczne. Napłynię za nimi chłodne powietrze polarne morskie, tylko na krańcach południowo-wschodnich utrzyma się cieplejsza masa powietrza polarne morskiego. Ciśnienie będzie spadać, w sobotę po południu zacznie rosnąć.

wa no od godz. 19:30 dnia 25.08.2018 do godz. 19:30 dnia 26.08.2018

Polska znajdzie się w obszarze obniżonego ciśnienia, jedynie nad dzielnicę zachodnią się gnie słaby klin wyżowy. Na wschodzie kraju będzie oddziaływał falujący front atmosferyczny. Pozostaniemy w chłodniejszej masie powietrza polarne morskiego. Ciśnienie będzie się nieznacznie wahać.

prognoz 28829/2018 opracował dyplomowany synoptyk IMGW-PIB: Elżbieta Wojtczak-Gaglik, dnia 2018-08-24 11:53