



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 09.08.2018 do godz. 19:30 dnia 10.08.2018

W nocy pocztkowo zachmurzenie umiarkowane, lokalnie duże i zanikające burze z przelotnymi opadami deszczu. Później zachmurzenie na ogół małe. Temperatura minimalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

W dzień pocztkowo zachmurzenie małe, później wzrastające do umiarkowanego i dużego, a do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i lokalnie burz, zwłaszcza na wschodzie regionu. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, rano południowy, później północno-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 10.08.2018 do godz. 19:30 dnia 11.08.2018

W nocy zachmurzenie duże z opadami deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 25 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 09.08.2018 do godz. 19:30 dnia 10.08.2018

Przez Polskę, z zachodu na wschód, przemieszcza się bieżąca zatoka z chłodnym frontem atmosferycznym, związana z niemi, którego ostatecznie nad Danią przesunie się nad Norwegię. W dzień, po przejściu frontu, od zachodu rozbuduje się klin Wyżu Azorskiego. Wschodnia Polska pozostanie w upalnym powietrzu zwrotnikowym, nad zachodnią zacznie napływać powietrze polarne morskie. Wzrost ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 10.08.2018 do godz. 19:30 dnia 11.08.2018

Południowy wschód kraju pozostanie w zatoce z pofalowanym frontem atmosferycznym, związany z niemi nad północną Norwegią. Pozostały obszar znajdzie się w zasięgu klina Wyżu Azorskiego. Z zachodu napływać będzie powietrze polarne morskie. Stopniowy spadek ciśnienia.

prognoz 26754/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Elżbieta Wojtczak-Gaglik, dnia 2018-08-09 12:07