



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 21.09.2018 do godz. 19:30 dnia 22.09.2018

W nocy zachmurzenie du e. Przelotne opady deszczu, mo liwe burze. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 65km/h, południowo-zachodni i zachodni.

W dzie zachmurzenie umiarkowane, miejscami du e. Mo liwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 22.09.2018 do godz. 19:30 dnia 23.09.2018

W nocy zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

W dzie zachmurzenie umiarkowane wzrastaj ce po południu od zachodu województwa do du ego, a do wyst pienia opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 21.09.2018 do godz. 19:30 dnia 22.09.2018

W nocy, z zachodu na wschód Polski, przemieszcza si b dzie zatoka z aktywnym frontem chłodnym, zwi zana z gł bokim ni em, którego główny o rodek znajdzie si nad rodkow Norwegi , a wtórny w rejonie Oslo. Za frontem przej ciowo rozbuduje si słaby klin wy owy. W dzie b dziemy pod wpływem płytkiej zatoki, zwi zanej z pogł biaj cym si ni em, którego o rodek w drowa b dzie wzdłu zachodniego wybrze a Norwegii. Z zachodu napłynie znacznie chłodniejsze powietrze polarne morskie. W nocy pocz tkowo spadek ci nienia, a po północy ci nienie zacznie rosn . W dzie ci nienie bez zmian.

wa no od godz. 19:30 dnia 22.09.2018 do godz. 19:30 dnia 23.09.2018

Północna połowa Polski b dzie na skraju ni u, który przemie ci si nad nad Ocean Arktyczny, a południowa znajdzie si w zasi gu wy u znad Bałkanów. W niedziel , nad południowo-zachodni cz kraju nasunie si płytki o rodek ni owy z układem frontów atmosferycznych, który z niedzieli na poniedziałek przesuw a si b dzie do centrum kraju. Pozostaniemy w chłodnym powietrzu polarnym morskim. W nocy ci nienie bez wi kszych zmian, a w dzie zacznie spada .

prognoz 32732/2018 opracował dy urny synoptyk IMGW-PIB: Michał Mercik, dnia 2018-09-21 11:57