



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 09.07.2018 do godz. 19:30 dnia 10.07.2018

W nocy zachmurzenie umiarkowane i du e. W pierwszej połowie nocy miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zachodni.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, mo liwy grad. Prognozowana wysoko opadów podczas burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby, zmienny, podczas burz w porywach do 70 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 10.07.2018 do godz. 19:30 dnia 11.07.2018

W nocy zachmurzenie du e. Przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny, podczas burz w porywach do 60 km/h.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Przelotne opady deszczu i burze, mo liwy grad. Prognozowana wysoko opadów podczas burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych, podczas burz w porywach do 60 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 09.07.2018 do godz. 19:30 dnia 10.07.2018

W nocy Polska b dzie w obszarze obni onego ci nienia. W województwach północno-zachodnich oddziaływa b dzie mało aktywny chłodny front atmosferyczny, zwi zany z ni em znad Danii. W dzie Polska pozostanie w obszarze obni onego ci nienia. Od wybrze a przez centrum po l sk rozci ga si b dzie strefa pofalowanego frontu atmosferycznego. Nad zachodni połow Polski napłynie chłodniejsze i wilgotne powietrze polarne morskie, wschodnia pozostanie w cieplejszej i bardziej suchej masie powietrza. Wyst pi niewielkie wahania ci nienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 10.07.2018 do godz. 19:30 dnia 11.07.2018

Polska pozostanie w obszarze obni onego ci nienia. W zachodniej połowie kraju zalega b dzie pofalowany front atmosferyczny, na którym utworzy si płytki o rodek ni owy. Polska pozostanie w polarnej morskiej masie powietrza, na zachodzie chłodniejszej, na wschodzie cieplejszej. Ci nienie b dzie spada .

prognoz 23297/2018 opracował dy urny synoptyk IMGW-PIB: Paweł uchowski, dnia 2018-07-09 11:40