



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 17.08.2018 do godz. 19:30 dnia 18.08.2018

W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, nad ranem od zachodu regionu skręcający na zachodni i północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie początkowo małe, później umiarkowane, okresami duże i miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Wiatr słaby, przed południem okresami umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 18.08.2018 do godz. 19:30 dnia 19.08.2018

W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Początkowo możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, zmienny.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami, zwłaszcza na południu i wschodzie regionu przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C. Wiatr na ogół słaby, z kierunków północnych. W czasie burz wiatr porywisty.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 17.08.2018 do godz. 19:30 dnia 18.08.2018

Polska będzie początkowo w obszarze lekko obniżonego ciśnienia rozciągającym się pomiędzy Wyżyną Azorską, a wyżyną nad Rosją. W nocy nad dzielnicę zachodnią nasunie się chłodny front atmosferyczny. W dzień front będzie bardzo wolno wdrażał dalej na wschód, a od zachodu rozbuduje się za nim klin Wyżyny Azorskiej. Za frontem napływnie chłodniejsze powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie rosło.

wa no od godz. 19:30 dnia 18.08.2018 do godz. 19:30 dnia 19.08.2018

Polska będzie na skraju klina Wyżyny Azorskiej. Na wschodzie i południu będzie oddziaływał pofalowany, rozmywający się front atmosferyczny. Nad województwami południowymi utrzyma się cieplejsze powietrze polarne morskie, pozostała część kraju znajdzie się w nieco chłodniejszym powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie lekko wzrośnie, w niedzielę po południu zacznie spadać.

prognoz 27878/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Piotr Maciak, dnia 2018-08-17 12:00