



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 26.07.2016 do godz. 19:30 dnia 27.07.2016

W nocy zachmurzenie umiarkowane i du e. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, przewa nie w pierwszej połowie nocy. Nad ranem miejscami mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i du e. Od godzin południowych miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie grad. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 35 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C. Wiatr słaby, przewa nie wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 27.07.2016 do godz. 19:30 dnia 28.07.2016

W nocy zachmurzenie na ogół du e. Miejscami przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 25 mm. Temperatura minimalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

W dzień zachmurzenie du e z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, po południu możliwe burze. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 26.07.2016 do godz. 19:30 dnia 27.07.2016

W ciągu najbliższej doby Polska pozostanie w obszarze podwysokiego ciśnienia w strefie pofalowanego frontu chłodnego. Front ten będzie rozdzielał upalne, zwrotnikowe masy powietrza na południowym wschodzie Polski od nieco chłodniejszego powietrza polarno-morskiego na północnym zachodzie.

Wystąpi wahania ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 27.07.2016 do godz. 19:30 dnia 28.07.2016

W ciągu następnego doby sytuacja baryczna nie ulegnie istotnym zmianom. Polska pozostanie w strefie pofalowanego frontu chłodnego, oddzielającego masy powietrza zwrotnikowego od powietrza polarno-morskiego.

Wystąpi wahania ciśnienia.