



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 11.07.2016 do godz. 19:30 dnia 12.07.2016

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady deszczu, miejscami burze. Pocztkowo może liwy grad. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 20 mm do 30 mm, miejscami 40 mm. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, podczas burz w porywach do 90 km/h.

W dzień zachmurzenie duże. Okresami przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie grad. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 15 mm do 30 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby, zachodni, podczas burz w porywach do 75 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 12.07.2016 do godz. 19:30 dnia 13.07.2016

W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, zmienny.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów od 5 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 11.07.2016 do godz. 19:30 dnia 12.07.2016

Polska będzie w zasięgu niżu nad Skandynawią w strefie falujcego frontu chłodnego przebiegającego z południowego zachodu na północny wschód. Nad północno zachodnią połowę Polski, z zachodu, napływa będzie ciepłe powietrze polarno-morskie, południowy wschód Polski pozostanie w gorącym powietrzu zwrotnikowym. Ciśnienie będzie się wahało.

wa no od godz. 19:30 dnia 12.07.2016 do godz. 19:30 dnia 13.07.2016

Na falującym froncie atmosferycznym powstanie wtórny ośrodek niski, który nad Czechy, poprzez Polskę, przemieści się nad Białoruć. Centrum oraz północno zachodnią połowę Polski pozostanie w ciepłej polarno-morskiej masie powietrza, natomiast nad południowym wschodem zalega będzie gorąca zwrotnikowa masa powietrza. Ciśnienie będzie się wahało jedynie w rodzaju na południowym wschodzie wystąpi przebiegiowy spadek ciśnienia.