



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO - AKTUALIZACJA

Aktualizacja dotyczy: korekta edytorska

wa no od godz. 19:30 dnia 29.05.2018 do godz. 19:30 dnia 30.05.2018

W nocy zachmurzenie małe, tylko początkowo miejscami duże i zanikające burze z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego i tam wystąpią burze z przelotnymi opadami deszczu, mo liwy grad. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 30.05.2018 do godz. 19:30 dnia 31.05.2018

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko początkowo miejscami duże i zanikające burze z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni, podczas burz porywisty.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego, a do wystąpienia miejscami burz z przelotnymi opadami deszczu, mo liwy grad. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 29.05.2018 do godz. 19:30 dnia 30.05.2018

Nad południowo-zachodnią Polską sięga zatoka niżu z rejonu Półw. Bretońskiego. Pozostała część kraju jest na skraju wyżu z centrum nad Morzem Norweskim. Pozostajemy w ciepłej masie powietrza pochodzenia kontynentalnego. Cinienie wolno spada.

wa no od godz. 19:30 dnia 30.05.2018 do godz. 19:30 dnia 31.05.2018

Polska zachodnia i południowa będzie w obszarze obniżonego ciśnienia, reszta kraju na skraju wyżu znad Skandynawii. Z południowego wschodu napływa coraz cieplejsze powietrze. Cinienie ulega niewielkim wahaniom.

prognoz 18534/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Edyta Socha, dnia 2018-05-29 14:59