



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 15.05.2018 do godz. 19:30 dnia 16.05.2018

W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. W drugiej połowie nocy lokalnie utworzy się mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, zmienny.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, w czasie burz w porywach do 60 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 16.05.2018 do godz. 19:30 dnia 17.05.2018

W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, początkowo możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów od 5 mm do 20 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, w czasie burz w porywach do 60 km/h.

W dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów od 5 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, zachodni, w czasie burz w porywach do 60 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 15.05.2018 do godz. 19:30 dnia 16.05.2018

W nocy początkowo Polska będzie w zasięgu płytkiego i wypełniającego się niżu z ośrodkiem w części południowo-zachodniej kraju. Nad ranem na południowym wschodzie zaznaczy się wpływ niżu z południowo-zachodniej Rumunii. W ciągu dnia niż z układem frontów atmosferycznych przemieści się z południowo-zachodniej Rumunii nad zachodnią Ukrainę, a następnie nad Lubelszczyznę. Pozostaniemy w wilgotnym i dość chłodnym powietrzu polarnym morskim, tylko północny wschód kraju będzie w cieplejszym powietrzu. Wystąpi spadek ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 16.05.2018 do godz. 19:30 dnia 17.05.2018

Polska będzie pod wpływem niżu, którego ośrodek z południowo-zachodniej Rumunii przemieszcza się w dzień nad Podlasie. Z północy napłynie chłodne powietrze polarne morskie. W nocy niewielkie wahania, a w dzień nieznaczny wzrost ciśnienia.

prognoz 16806/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Paweł Uchowski, dnia 2018-05-15 12:15