



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

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

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Pocztkowo mo liwe burze. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 35 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, później umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

W dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Po południu mo liwe burze. Prognozowana wysokość opadów od 5 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 17.05.2018 do godz. 19:30 dnia 18.05.2018

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Po południu przelotne opady deszczu, mo liwe burze. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

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

Polska będzie pod wpływem płytkiego niżu, którego ośrodek nad Lubelszczyznę powoli przemieszcza się będzie nad Podlasie. W południowo-wschodniej i centralnej części kraju zaznacza się będzie strefa zokludowanego frontu atmosferycznego. Z północy napływie chłodne powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie wahać się.

wa no od godz. 19:30 dnia 17.05.2018 do godz. 19:30 dnia 18.05.2018

Polska pozostawa będzie pod wpływem płytkiego niżu, którego ośrodek przemieszczał się będzie nad Podlasie nad wschodni Białoruś. W dzień krańce zachodnie zaczną dostawać się na skraj wyżu z centrum nad Wyspami Brytyjskimi. Pozostaniemy w chłodniejszym powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie będzie wzrastać.

prognoz 16934/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Piotr Maciak, dnia 2018-05-16 11:55