



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 04.05.2015 do godz. 19:30 dnia 05.05.2015

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Po północy miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem na zachodzie województwa okresami do silny, południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Po południu postępującej od zachodu województwa przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Lokalnie burze będą gwałtowne. Prognozowana wysokość opadów podczas burz od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny i porywisty, południowo-wschodni, w czasie burz w porywach do 90 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 05.05.2015 do godz. 19:30 dnia 06.05.2015

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i początkowo burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów podczas burz od 15 mm do 30 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, po północy stopniowo słabniejący, południowo-wschodni skręcający na zachodni, w czasie burz w porywach do 80 km/h.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, początkowo miejscami duże. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami do silny, południowo-zachodni i zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 04.05.2015 do godz. 19:30 dnia 05.05.2015

Polska przejdzie pod wpływ niżu z ośrodkiem w rejonie Wysp Brytyjskich. Z południowego zachodu na północny wschód kraju będzie się przemieszczał front ciepły, za którym napłynie bardzo ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Wystąpi spadek ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 05.05.2015 do godz. 19:30 dnia 06.05.2015

Przez Polskę z zachodu na wschód przemieści się zatoka niżu z układem frontów atmosferycznych. Z zachodu napływa będzie nieco chłodniejsze powietrze polarno-morskie, tylko początkowo na wschodzie bardzo ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Wystąpi wzrost ciśnienia.