



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 29.05.2017 do godz. 19:30 dnia 30.05.2017

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo duże. Przelotne opady deszczu, początkowo burze. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz porywy do 60 km/h.

W dzień zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie możliwe grad. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W czasie burz porywy do 80 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 30.05.2017 do godz. 19:30 dnia 31.05.2017

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, w pierwszej połowie nocy burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W czasie burz porywy do 60 km/h.

W dzień zachmurzenie umiarkowane. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 29.05.2017 do godz. 19:30 dnia 30.05.2017

Polska będzie pod wpływem układów niowych z ośrodkami nad Morzem Północnym i północną Rosją. Z zachodu na wschód przemieszcza się będzie ciepły front atmosferyczny. Po południu do zachodnich województw dotrze kolejny front atmosferyczny. Nadal napływa będzie ciepłe, polarno-morskie powietrze, w dzień przejściowo gorące, zwrotnikowe, tylko krańce północno-wschodnie pozostaną w nieco chłodniejszej masie powietrza. Prognozuje się niewielki spadek ciśnienia w nocy i wahania w dzień.

wa no od godz. 19:30 dnia 30.05.2017 do godz. 19:30 dnia 31.05.2017

W ciągu kolejnej doby Polska pozostanie w strefie oddziaływania niu z ośrodkiem nad południowym Bałtykiem, stopniowo przemieszczającym się na wschód. Z zachodu na wschód kraju przemieszcza się będzie chłodny front atmosferyczny. Z północnego-zachodu, stopniowo zacznie napływać chłodniejsze, polarno-morskie powietrze, które najpóźniej dotrze do Podkarpacia po południu w rano.

Prognozuje się wolny spadek, a po przejściu frontu chłodnego wolny wzrost ciśnienia.