



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. POMORSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 13.09.2017 do godz. 19:30 dnia 14.09.2017

W nocy zachmurzenie umiarkowane, początkowo duże z opadami deszczu. Możliwe burze. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 80 km/h, w strefie nadmorskiej silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Po południu lokalnie, głównie w powiatach północnych, słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach 60 km/h, w strefie nadmorskiej do silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 14.09.2017 do godz. 19:30 dnia 15.09.2017

W nocy zachmurzenie duże, początkowo większe przejaśnienia. Po południu znad Bałtyku opady deszczu, możliwe burze. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 60 km/h, w strefie nadmorskiej do silny i początkowo silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże. Lokalnie przelotne opady deszczu. Początkowo w strefie nadmorskiej możliwe burze. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 60 km/h, w strefie nadmorskiej do silny, w porywach do 70 km/h, stopniowo słabniejący, zachodni i południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 13.09.2017 do godz. 19:30 dnia 14.09.2017

Pogoda w Polsce będzie kształtowała rozległy układ niowy z ośrodkami: pierwszym znad południowej Skandynawii, który przesuwa się nad Bałtyk i drugim w okolicy Morza Białego. Związany z nim będzie, przemieszczający się z zachodu na wschód, pofalowany chłodny front atmosferyczny. Z zachodu napływnie chłodna masa powietrza polarno-morskiego. Prognozuje się początkowo niewielki spadek, a w ciągu dnia wzrost ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 14.09.2017 do godz. 19:30 dnia 15.09.2017

W ciągu kolejnej doby północna część kraju pozostanie w zasięgu niżu, południowa dostaje się pod wpływ wyżu znad Włocławka. Napływnie chłodna masa powietrza polarno-morskiego. Prognozuje się wzrost ciśnienia.

prognoz 10912/2017 opracowała dyżurny synoptyk IMGW-PIB Małgorzata Miłkowska, dnia 2017-09-13 12:42