



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 27.10.2017 do godz. 19:30 dnia 28.10.2017

W nocy zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, nad ranem w porywach do 55 km/h, nad morzem do 70 km/h, początkowo północno-zachodni, po północy zachodni.

W dzień zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr do silny, w porywach do 75 km/h, nad morzem okresami silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 28.10.2017 do godz. 19:30 dnia 29.10.2017

W nocy zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu. Prognozowana wysoko opadów miejscami do 15 mm. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr do silny, w porywach do 70 km/h, nad ranem w porywach do 100 km/h, nad morzem silny, od 40 km/h do 50 km/h, nad ranem w porywach do 110 km/h, zachodni.

W dzień zachmurzenie du e z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, na wschodzie województwa miejscami przelotny deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 8°C do 9°C. Wiatr do silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, rano do 100 km/h, nad morzem okresami silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 100 km/h, północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 27.10.2017 do godz. 19:30 dnia 28.10.2017

Początkowo Polska znajduje się nad zbiegiem wyżu nad Bałtykiem i niżu nad Ukrainą. Następuje, od północy, zaczęte oddziaływanie pogody z północy nad Skandynawii. Z północnego zachodu napływa nadzień chłodne powietrze polarne morskie. Prognozuje się spadek ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 28.10.2017 do godz. 19:30 dnia 29.10.2017

Głównie nad Skandynawii przemieści się nad Bałtykiem. Przez Polskę z północy na południe przemieści się aktywny, chłodny front atmosferyczny, za którym z północy napływie arktyczna masa powietrza. W nocy i początkowo w ciągu dnia wystąpi znaczny spadek ciśnienia, a następnie wzrost.

prognoz 5798/2017 opracował synoptyk dyplomowany IMGW-PIB Ryszard Liwiński, dnia 2017-10-27 12:23