



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 30.11.2016 do godz. 19:30 dnia 01.12.2016

W nocy zachmurzenie du e. Opady niegu, przechodzące w deszcz ze niegiem i deszcz. Prognozowana wysoko opadów do 10 mm. Temperatura minimalna wystąpi początkowo i wyniesie od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

W dzień zachmurzenie du e z opadami deszczu. Prognozowana wysoko opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr początkowo umiarkowany, po południu okresami do silny, w porywach do 75 km/h, zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 01.12.2016 do godz. 19:30 dnia 02.12.2016

W nocy zachmurzenie du e, opady deszczu przechodzące nad ranem w deszcz ze niegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr do silny i silny, w porywach do 85 km/h, zachodni i północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie du e z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady niegu, tylko początkowo deszcz ze niegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr początkowo do silny, po południu umiarkowany, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 30.11.2016 do godz. 19:30 dnia 01.12.2016

Polska będzie pod wpływem niżu znad północnej Skandynawii. Z zachodu na wschód kraju przemieści się ciepły front atmosferyczny, związany z pogłębiającym się wtórnym ośrodkiem niowym, który znad Morza Norweskiego będzie szybko przemieszczał się nad południowy Bałtyk. Za frontem napłynie nieco cieplejsza, polarno-morska masa powietrza. Ciśnienie będzie szybko spadać.

wa no od godz. 19:30 dnia 01.12.2016 do godz. 19:30 dnia 02.12.2016

Orodek niowy znad południowego Bałtyku szybko przemieści się przez Podlasie i Białoruż nad wschodnią Ukrainę. W nocy przez cały kraj, z północy na południe, przemieści się chłodny front, za którym napłynie masa powietrza arktycznego. W dzień zachodnia część kraju znajdzie się na skraju wyżu znad Wysp Brytyjskich. W nocy początkowo spadnie ciśnienie, po przejściu frontu chłodnego wzrośnie. W dzień w całym kraju wzrośnie ciśnienie.