



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 30.09.2018 do godz. 19:30 dnia 01.10.2018

W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, lokalnie spadki temperatury do około -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

W dzień początkowo zachmurzenie małe, później umiarkowane i duże. Na południu regionu miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

wa no od godz. 19:30 dnia 01.10.2018 do godz. 19:30 dnia 02.10.2018

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, zachodni.

W dzień zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 30.09.2018 do godz. 19:30 dnia 01.10.2018

W nocy Polska pozostanie na skraju wyżu, którego centrum przemieści się nad rejonem Rosji, tylko zachodnie wybrzeże będzie w obszarze obniżenia tego cyfonia, w strefie frontu okluzji. W dzień Polska będzie pod wpływem zatoki, związanej z rozległym niżem nad Skandynawią. Z północnego zachodu w głąb kraju będzie przemieszczała się strefa frontu atmosferycznego. Napływnie polarna morską masę powietrza, nad południową i wschodnią Polską cieplejszą, a nad północno-zachodnią chłodniejszą. Wystąpi spadek ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 01.10.2018 do godz. 19:30 dnia 02.10.2018

W nocy Polska będzie w zasięgu zatoki niżu nad Estonią, w strefie przemieszczającego się z zachodu na wschód kraju frontu okluzji, w cieplejszej, polarnej morskiej masie powietrza. W dzień, południowa Polska będzie w obszarze podwyższonego ciśnienia, północne rejony pozostaną na skraju rozległego niżu nad Skandynawią. Południowo-wschodnie krańce kraju pozostaną w cieplejszym i wilgotnym powietrzu polarnym morskim, nad zachodnią Polską przejdzie napływnie bardzo chłodna, polarna morską masę powietrza. Ciśnienie będzie spadało.

prognoz 33926/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Krzysztof Salanyk, dnia 2018-09-30 12:28