



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 31.10.2019 do godz. 19:30 dnia 01.11.2019

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami, głównie na północy i wschodzie, słabe przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu z niegiem. Nad ranem lokalnie silne zamglenie, na południowym zachodzie może być mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, na północy okresami umiarkowany, południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, na krótkich północnych i wschodnich, zwłaszcza do południa okresami duże i tam może być słabe przelotne opady deszczu. Rano lokalnie silne zamglenie, na południowym zachodzie może być mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

wa no od godz. 19:30 dnia 01.11.2019 do godz. 19:30 dnia 02.11.2019

W nocy zachmurzenie umiarkowane, od zachodu stopniowo wzrastające do dużego. Nad ranem na zachodzie miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni i południowy.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 31.10.2019 do godz. 19:30 dnia 01.11.2019

Polska pozostanie pod wpływem wyżu z centrum nad Ukrainą oraz zachodni Rosji, tylko zachód kraju po południu zacznie dostawać się na skraj rozległego niżu nad Wyspami Brytyjskimi. Z północnego zachodu napływa coraz cieplejsza masa powietrza polarnego morskiego, tylko w nocy pozostaniemy w chłodniejszym powietrzu pochodzenia arktycznego. Prognozuje się spadek ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 01.11.2019 do godz. 19:30 dnia 02.11.2019

Polska znajduje się obecnie w zasięgu rozległego niżu nad Wyspami Brytyjskimi oraz związanymi z nim frontami atmosferycznymi. Z zachodu napływa obecnie ciepłe powietrze polarne morskie.

Prognozuje się znaczny spadek ciśnienia.

prognoz 446532/2019 opracował synoptyk dyplomowany Mateusz Zamajtyś, dnia 2019-10-31 11:49