



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 10.11.2018 do godz. 19:30 dnia 11.11.2018

W nocy zachmurzenie duże z roz pogodzeniami. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr przeważnie słaby, z kierunków południowych.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Rano miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

wa no od godz. 19:30 dnia 11.11.2018 do godz. 19:30 dnia 12.11.2018

W nocy zachmurzenie duże z roz pogodzeniami. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Rano miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowy.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 10.11.2018 do godz. 19:30 dnia 11.11.2018

Polska wschodnia znajdzie się na skraju rozległego i silnego wyżu nad zachodnią Rosją. Pozostały obszar Polski będzie na skraju rozległego i wypełniającego się niżu nad północnego Atlantyku. W dzień na krańcu zachodnim nasunie się strefa mało aktywnego, pofalowanego frontu atmosferycznego. Z południowego zachodu i południa nadal powoli napływa stara i ciepła masa powietrza pochodzenia zwrotnikowego.

Ciśnienie w nocy będzie się wahać, w dzień zacznie rosnąć.

wa no od godz. 19:30 dnia 11.11.2018 do godz. 19:30 dnia 12.11.2018

Krańcu zachodni Polski znajdzie się na skraju niżu z ośrodkami nad Atlantykiem i zachodnią Europą, w strefie mało aktywnego, pofalowanego frontu atmosferycznego. Pozostały obszar kraju pozostanie na skraju rozległego wyżu z centrum nad Uralem. Z południowego zachodu napływa ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego.

Ciśnienie w nocy będzie rosnąć, w dzień będzie się wahać.

prognoz 39780/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Elżbieta Wojtczak-Gaglik, dnia 2018-11-10 11:56