



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 31.12.2020 do godz. 19:30 dnia 01.01.2021

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, w rejonie mgieł du e. Silne zamglenia, miejscami mgła ograniczająca widzialność do 100 m, lokalnie marznąca i osadzająca szadź, tym samym powodująca lisko. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków południowych.

W dzień zachmurzenie du e z większymi przejaśnieniami. Do godzin okołopołudniowych miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m, jedynie rano lokalnie do 100 m. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, przeważnie południowo-wschodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 01.01.2021 do godz. 19:30 dnia 02.01.2021

W nocy zachmurzenie du e, przejściowo większe przejaśnienia. Na zachodzie i północy miejscami możliwe słabe opady deszczu ze śniegiem lub niegu. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 200 m, lokalnie marznąca i osadzająca szadź, tym samym powodująca lisko. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

W dzień zachmurzenie du e. Miejscami możliwe bardzo słabe opady niegu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, przeważnie południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 31.12.2020 do godz. 19:30 dnia 01.01.2021

Polska będzie w słabogradientowym obszarze obniżonego ciśnienia. W nocy, na południowym wschodzie kraju, zaznaczy się pofalowany front atmosferyczny, związany z niemi nad Ukrainą. Z kolei na zachodzie będzie front okluzji, związany z płytkim niemi nad Danią. Będzie w powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie bez większych zmian.

wa no od godz. 19:30 dnia 01.01.2021 do godz. 19:30 dnia 02.01.2021

Polska będzie w słabogradientowym obszarze podwyższonego ciśnienia. W dzień, od południowego zachodu, nasunie się strefa ciepłego frontu atmosferycznego, związana z niemi nad Korsyką. Pozostaniemy w tej samej masie powietrza. Wzrost ciśnienia.

prognoz 500179/2020 opracował synoptyk dyżurny Karolina Kierklo, dnia 2020-12-31 12:15