



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 03.12.2021 do godz. 19:30 dnia 03.12.2021

Po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady niegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C . Wiatr słaby, okresami umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 03.12.2021 do godz. 19:30 dnia 04.12.2021

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady niegu. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C . Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy. W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady niegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C . Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 04.12.2021 do godz. 19:30 dnia 05.12.2021

W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami opady niegu. Temperatura minimalna od -6°C lokalnie na północy i wschodzie do -2°C na zachodzie województwa. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni. W dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami opady niegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C . Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni i północno-wschodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność od godz. 19:30 dnia 03.12.2021 do godz. 19:30 dnia 04.12.2021

Polska będzie pod wpływem niżów z ośrodkami nad Bałtykiem i północno-zachodnimi Niemcami. W nocy z zachodu na wschód kraju przemieszcza się będzie strefa frontu okluzji. W dzień na południowym zachodzie Polski zaznaczy się strefa ciepłego frontu atmosferycznego. Z zachodu napływa będzie chłodne powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie spadać.

Ważność od godz. 19:30 dnia 04.12.2021 do godz. 19:30 dnia 05.12.2021

Polska będzie pod wpływem niżu, którego ośrodek przemieszcza się będzie znad Niemiec na wschód naszego kraju oraz związane z nim okludujące się układy frontów atmosferycznych. Z południowego zachodu napływa będzie chłodne powietrze polarne morskie. Ciśnienie w nocy będzie spadać, w dzień wahać się będzie.

prognoz 188157/2021 opracował synoptyk dyżurny Magdalena Pikała, dnia 2021-12-03 10:13