



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

**Ważność** : od godz. 13:30 dnia 02.03.2021 do godz. 19:30 dnia 02.03.2021

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

**Ważność** : od godz. 19:30 dnia 02.03.2021 do godz. 19:30 dnia 03.03.2021

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 100 m, lokalnie mroźna. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozprognozowaniami. Do południa miejscami silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do 100 m, rano lokalnie mroźna. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

**Ważność** : od godz. 19:30 dnia 03.03.2021 do godz. 19:30 dnia 04.03.2021

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, stopniowo wzrastające do całkowitego. Nad ranem miejscami słabe, przelotne opady deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, nad ranem porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

## SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

**Ważność** : od godz. 19:30 dnia 02.03.2021 do godz. 19:30 dnia 03.03.2021

Polska będzie w zasięgu wyżu nad Bałkanów, w ciepłym powietrzu polarnym morskim napływającym z zachodu. Ciśnienie przed północną jeszcze wzrośnie, później zacznie spadać.

**Ważność** : od godz. 19:30 dnia 03.03.2021 do godz. 19:30 dnia 04.03.2021

Nad Polskę nasunie się zatoka niskowa związana z niską nad północną Rosją. Z północy na południe będzie przemieszczał się chłodny front atmosferyczny. Z północnego zachodu, za frontem, zacznie napływać chłodne powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie spadać.

prognoz 38891/2021 opracował synoptyk dyżurny Magdalena Palka, dnia 2021-03-02 11:48