



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 29.03.2021 do godz. 19:30 dnia 29.03.2021

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, południowo-zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 29.03.2021 do godz. 19:30 dnia 30.03.2021

W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C na wschodzie do 8°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.
W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozporządzeniami. Prawdopodobnie na wschodzie województwa słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C na północnym wschodzie do 15°C na zachodzie. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 30.03.2021 do godz. 19:30 dnia 31.03.2021

W nocy zachmurzenie duże z rozporządzeniami. Miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 6°C do 7°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.
W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 29.03.2021 do godz. 19:30 dnia 30.03.2021

Przeważająca część kraju będzie w zasięgu zatoki niskiego ciśnienia, związanej z niemiętną z przelotnej Skandynawii, w strefie przemieszczającego się na wschód frontu atmosferycznego, jedynie południowo-zachodnia Polska znajdzie się w obszarze podwyższonego ciśnienia. Z zachodu będzie napływała do ciepła, polarna morską masą powietrza. Ciśnienie będzie rosło.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 30.03.2021 do godz. 19:30 dnia 31.03.2021

Polska będzie w zasięgu klina wysokiego ciśnienia związanej z wydmą z Rosji, jedynie prawdopodobnie na południowym wschodzie kraju zaznaczy się płytką zatoką niskiego ciśnienia z frontem atmosferycznym. Z południowego zachodu nadal będzie napływała do ciepła, polarne morską powietrze. Ciśnienie powoli będzie spadało.

prognoz 55632/2021 opracował synoptyk dyżurny Magdalena Pikała, dnia 2021-03-29 11:21