



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Ważność: od godz. 13:30 dnia 17.02.2025 do godz. 19:30 dnia 17.02.2025

Po południu i wieczorem zachmurzenie małe, na wschodzie umiarkowane. Temperatura maksymalna -2°C do 0°C . Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany i porywisty, z kierunków zachodnich.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 17.02.2025 do godz. 19:30 dnia 18.02.2025

W nocy zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane, na północnym wschodzie okresami duże i tu możliwe przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -7°C na południu do -3°C na północy województwa, lokalnie około -8°C . Wiatr słaby, nad morzem miejscami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, na północnym wschodzie okresami duże i tu możliwe przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C . Wiatr słaby, północno-zachodni.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 18.02.2025 do godz. 19:30 dnia 19.02.2025

W nocy zachmurzenie na ogół małe. Temperatura minimalna od -6°C na południu do -3°C na północy. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C . Wiatr słaby, z kierunków północnych.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność od godz. 19:30 dnia 17.02.2025 do godz. 19:30 dnia 18.02.2025

Przeważająca część kraju będzie w zasięgu wału wysokiego ciśnienia, rozciągającego się łukiem od Morza Norweskiego, przez Europę Środkową, po Ukrainę; nad Niemcami rozbuduje się centrum wyżu. Na północnym wschodzie Polski będzie oddziaływać zatoka niżu znad Morza Barentsa. Z północy nadal będzie napływać mroźne powietrze arktyczne. Prognozuje się niewielki wzrost ciśnienia, tylko początkowo na północnym wschodzie stan stały.

Ważność od godz. 19:30 dnia 18.02.2025 do godz. 19:30 dnia 19.02.2025

Wyż znad Niemiec przemieści się na wschód, obejmując obszar od południowej Skandynawii, przez Polskę, po Bałkany. Na północnym wschodzie i wschodzie kraju nadal będzie oddziaływać zatoka niżu znad Morza Barentsa, stopniowo wypełniająca się. Pozostaniemy w mroźnej masie powietrza arktycznego. Przewiduje się wzrost ciśnienia.

prognozę 26349/2025 opracował synoptyk dyżurny Wojciech Szulc, dnia 2025-02-17 11:50