



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność: od godz. 13:30 dnia 14.01.2025 do godz. 19:30 dnia 14.01.2025

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C . Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 14.01.2025 do godz. 19:30 dnia 15.01.2025

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu przechodzące w opady deszczu, przejściowo marznące i powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C . Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni.

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, miejscami również deszczu lub mżawki, początkowo możliwe również opady marznące powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C . Wiatr słaby, północno-zachodni.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 15.01.2025 do godz. 19:30 dnia 16.01.2025

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Na południu regionu słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C . Wiatr słaby, północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże. Na południu regionu możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C . Wiatr słaby, południowy.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność od godz. 19:30 dnia 14.01.2025 do godz. 19:30 dnia 15.01.2025

Początkowo Polska będzie w zasięgu zatoki niżu z nad północno-zachodniej Rosji, w strefie przemieszczających się z północnego zachodu na południowy wschód kraju frontów atmosferycznych. W środę po południu od zachodu zaczną rozbudowywać się klin wysokiego ciśnienia. Będzie napływała polarna morska masa powietrza, nad północne i zachodnie rejony cieplejsza, nad pozostały obszar chłodniejsza. Wzrost ciśnienia.

Ważność od godz. 19:30 dnia 15.01.2025 do godz. 19:30 dnia 16.01.2025

Niemal cała Polska znajdzie się pod wpływem wyżu, którego centrum będzie przemieszczało się z nad północnej Francji przez Niemcy nad Węgry, jedynie w czwartek po południu nad północno-wschodnią Polską zaznaczy się wpływ płytkiej zatoki z frontem atmosferycznym. Będzie napływała polarna morska masa powietrza. Niewielkie wahania ciśnienia.

prognozę 7631/2025 opracował synoptyk dyżurny Magdalena Muszyńska-Karbowska, dnia 2025-01-14 12:12