



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność: od godz. 13:30 dnia 15.01.2025 do godz. 19:30 dnia 15.01.2025

Po południu i wieczorem zachmurzenie całkowite. Miejscami opady mżawki. Temperatura maksymalna od 1°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 całkowite. Miejscami opady mżawki i mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami opady mżawki, rano mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 16.01.2025 do godz. 19:30 dnia 17.01.2025

W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami opady mżawki, na południu marznąca mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do -1°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Rano na południu mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

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 znad północnej Francji przez Niemcy nad Węgry, jedynie na północy kraju zaznaczy się obecność płytkiej zatoki niżowej z ciepłym frontem atmosferycznym. Z zachodu będzie napływać polarna morska masa powietrza, cieplejsza na północy, chłodniejsza na południu. Ciśnienie w nocy będzie rosnąć, w dzień wahać się.

Ważność od godz. 19:30 dnia 16.01.2025 do godz. 19:30 dnia 17.01.2025

Polska będzie pod wpływem wyżu z centrum w rejonie Węgier, jedynie na wschodzie kraju przejściowo zaznaczać się będzie obecność płytkiej zatoki niżowej z ciepłym frontem atmosferycznym. Z zachodu napływać będzie coraz cieplejsze powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie się wahać.

prognozę 8236/2025 opracował synoptyk dyżurny Leszek Szaradowski, dnia 2025-01-15 12:28