



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność: od godz. 13:30 dnia 17.01.2025 do godz. 19:30 dnia 17.01.2025

Po południu i wieczorem zachmurzenie małe. Wieczorem miejscami zachmurzenie wzrośnie do dużego i mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 17.01.2025 do godz. 19:30 dnia 18.01.2025

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, przejściowo wzrastające do dużego. Miejscami silne zamglenia lub mgły ograniczające widzialność do 200 m, mogą osadzać szadź. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

W dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Początkowo miejscami silne zamglenia, lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m; pod wieczór lokalnie silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą południowo-zachodniego.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 18.01.2025 do godz. 19:30 dnia 19.01.2025

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, przejściowo duże i mgły ograniczające widzialność do 200 m, mogą osadzać szadź. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Wiatr słaby, zmienny.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Początkowo miejscami zachmurzenie duże i mgły ograniczające widzialność do 200 m. Pod wieczór miejscami silne zamglenia, lokalnie mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność od godz. 19:30 dnia 17.01.2025 do godz. 19:30 dnia 18.01.2025

Polska będzie pod wpływem wyżu z centrami nad Węgrami i Niemcami, w dość ciepłym powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie w nocy będzie się wahać, w dzień zacznie powoli spadać.

Ważność od godz. 19:30 dnia 18.01.2025 do godz. 19:30 dnia 19.01.2025

Polska pozostanie pod wpływem słabnącego wyżu z centrum nad Węgrami, w ciepłym powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie będzie powoli spadać.

prognozę 9384/2025 opracował synoptyk dyżurny Przemysław Szrama, dnia 2025-01-17 12:22