



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 10.01.2024 do godz. 19:30 dnia 10.01.2024

Po południu i wieczorem bezchmurnie. Temperatura maksymalna od -8°C do -6°C . Wiatr słaby, zmienny.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 10.01.2024 do godz. 19:30 dnia 11.01.2024

W nocy bezchmurnie, nad ranem zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -16°C do -14°C . Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, po południu wzrastające do dużego. Po południu i wieczorem miejscami słabe opady niegu. Temperatura maksymalna od -4°C do -2°C . Wiatr słaby i umiarkowany, po południu okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 11.01.2024 do godz. 19:30 dnia 12.01.2024

W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady niegu. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C . Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże. Okresami opady niegu. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C . Wiatr umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 10.01.2024 do godz. 19:30 dnia 11.01.2024

Zachodnie i południowo-zachodnie krańce Polski pozostaną na skraju klina wyżu z rejonu Wysp Owczych i Szkocji, pozostały obszar kraju dostanie się w zasięg rozległego niżu znad zachodniej Rosji. Będzie w chłodnej masie powietrza polarnej, na krańcach południowych zalega jeszcze będzie przetransformowane powietrze arktyczne. W dzień z północy na południe kraju będzie przemieszczała się strefa chłodnego frontu atmosferycznego, za którym napływnie wieje arktyczna masa powietrza. Ciśnienie będzie spadać.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 11.01.2024 do godz. 19:30 dnia 12.01.2024

Polska będzie się znajdować na skraju rozległego wyżu znad Wysp Brytyjskich, w zimnym powietrzu arktycznym. W ciągu dnia od północnego zachodu wkroczy ciepły front atmosferyczny, związany z nim znad krajów nadbałtyckich, za którym zacznie napływać nieco cieplejsze powietrze polarne. Ciśnienie w nocy będzie wzrastać, w dzień spadać.

prognoz 5032/2024 opracował synoptyk dyżurny Marek Pruchniewicz, dnia 2024-01-10 12:36