



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 19.01.2024 do godz. 19:30 dnia 19.01.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i lokalnymi roz pogodzeniami. Możliwe słabe opady niegu. Temperatura maksymalna do końca dnia od -1°C do 0°C . Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 19.01.2024 do godz. 19:30 dnia 20.01.2024

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C . Wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C . Wiatr słaby umiarkowany, okresami w porywach do 60 km/h, zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 20.01.2024 do godz. 19:30 dnia 21.01.2024

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami opady niegu. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C . Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, zachodni skrajnie na południowy.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C . Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 19.01.2024 do godz. 19:30 dnia 20.01.2024

Północna i środkowa Polska znajdują się w zatoce między przemieszczającym się z południowej Skandynawii nad Litwę i Białoruż, w strefie frontów atmosferycznych, za którymi z północnego zachodu napływa cieplejsze powietrze polarne morskie. Południe Polski pozostanie pod wpływem klina wyżu nad południowymi Niemcami i Austrią w chłodniejszym powietrzu. Ciśnienie na północy kraju przejdzie do spadku, na pozostałym obszarze wystąpi wzrost ciśnienia.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 20.01.2024 do godz. 19:30 dnia 21.01.2024

Nad Białoruż odsunie się na wschód, przejdzie cała Polska znajdzie się pod wpływem klina wyżu nad Słowacją i Węgier. W dzień nad Polskę nasuwa się do od zachodu rozległa zima z układem nad Morzem Norweskim i Atlantyku. Napływa do coraz cieplejsze powietrze polarne morskie.

prognoz 9909/2024 opracował synoptyk dyżurny Michał Mercik, dnia 2024-01-19 12:05