



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 08.12.2023 do godz. 19:30 dnia 08.12.2023

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozproszonymi opadami. Na krańcu południowym możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C . Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 08.12.2023 do godz. 19:30 dnia 09.12.2023

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Na krańcu południowym możliwe słabe opady śniegu. Możliwa mroźna mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C . Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Przejściowo z zachodu na wschód opady śniegu przechodzące w opady śniegu z deszczem i ograniczające widzialność do 300 m. Przejściowo opad deszczu mroźny, powodujący gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C . Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 09.12.2023 do godz. 19:30 dnia 10.12.2023

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Nad ranem opady śniegu i śniegu z deszczem, przejściowo możliwe mroźne deszcze powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C i wystąpi w pierwszej połowie nocy. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, z kierunków południowych.

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu, jedynie początkowo opady deszczu ze śniegiem i możliwe opady deszczu mroźnego, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C . Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, z kierunków południowych.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 08.12.2023 do godz. 19:30 dnia 09.12.2023

Wschodnia Polska pozostanie pod wpływem wyżu nad Rosją; reszta kraju znajdzie się w zasięgu niżu nad Wyspami Brytyjskimi i przemieszczająca się z zachodu na wschód kraju frontu okluzji. Napływa bieżąca chłodna masa powietrza polarnego morską. Ciśnienie bieżące spada.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 09.12.2023 do godz. 19:30 dnia 10.12.2023

Polska bieżąca w zasięgu niżu z rejonu Wysp Brytyjskich, w powietrzu polarnym morską. Spadek ciśnienia.