



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 01.11.2023 do godz. 19:30 dnia 01.11.2023

Po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużej i tam mogą być słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 01.11.2023 do godz. 19:30 dnia 02.11.2023

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni i południowy.

W dzień początkowo zachmurzenie umiarkowane, później wzrastające do dużej. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni i południowy.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 02.11.2023 do godz. 19:30 dnia 03.11.2023

W nocy zachmurzenie duże. Wystąpią opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, a na południu województwa do około 70 km/h, południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie duże z opadami deszczu. Opady miejscami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów do około 12 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 60 km/h, a na południu województwa do około 70 km/h, południowo-wschodni skrajnie na zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 01.11.2023 do godz. 19:30 dnia 02.11.2023

Polska będzie na skraju głębokiego niżu z ośrodkiem głównym nad Morzem Północnym; na krańcach północno-zachodnich zaznaczy się wpływ ciepłego frontu atmosferycznego. Napływa znacznie cieplejsze powietrze polarne morskie. Spadek ciśnienia.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 02.11.2023 do godz. 19:30 dnia 03.11.2023

Polska pozostanie w zasięgu niżu nad Morza Północnego. Z zachodu na wschód przemieszcza się bieżący, związany z tym niżem, pofalowany front atmosferyczny. Pozostaniemy w powietrzu polarnym morskim, cieplejszym na wschodzie kraju. Ciśnienie będzie spadać, dopiero wieczorem zacznie wzrastać.

prognoz 146255/2023 opracował synoptyk dyżurny Edyta Socha, dnia 2023-11-01 11:44