



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 01.09.2024 do godz. 19:30 dnia 01.09.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane, na południu województwa okresami dużej przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 01.09.2024 do godz. 19:30 dnia 02.09.2024

W nocy zachmurzenie umiarkowane, na południu województwa miejscami dużej i tam mogą być liwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, na południu województwa okresami dużej. Na południu miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Możliwy grad. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 02.09.2024 do godz. 19:30 dnia 03.09.2024

W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami dużej. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 01.09.2024 do godz. 19:30 dnia 02.09.2024

Polska będzie na skraju wyżu z centrum w rejonie Morza Białego, jedynie w nocy północ kraju będzie w zasięgu płytkiego i wypełniającego się niżu nad południowym Bałtykiem. Przeważający obszar kraju będzie w powietrzu polarnym morskim, jedynie w dzień nad krańcem południowym ponownie zacznie napływać powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Prognozuje się powolny spadek ciśnienia.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 02.09.2024 do godz. 19:30 dnia 03.09.2024

Polska będzie pomiędzy klinem wyżu z centrum w rejonie Morza Białego, a zatoką niżu z ośrodkiem nad Morzem Norweskim. Z południa i południowego wschodu napływać będzie gorące powietrze pochodzenia zwrotnikowego, wilgotniejsze na zachodzie i suchsze na wschodzie kraju. Wystąpi nieznacznie zmiany ciśnienia.

prognoz 115717/2024 opracował synoptyk dyżurny Edyta Socha, dnia 2024-09-01 12:09