



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 10.10.2024 do godz. 19:30 dnia 10.10.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 55 km/h, na południu regionu miejscami do silny, w porywach do 65 km/h, południowy i południowo-zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 10.10.2024 do godz. 19:30 dnia 11.10.2024

W nocy zachmurzenie duże, po północy z większymi przejaśnieniami i lokalnymi rozporządzeniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, zachodni.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami, głównie na południu regionu, możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 11.10.2024 do godz. 19:30 dnia 12.10.2024

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo na południu regionu duże i tam możliwe słabe opady deszczu. Nad ranem lokalnie wystąpi mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, początkowo północno-zachodni, później zmienny.

W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 10.10.2024 do godz. 19:30 dnia 11.10.2024

Polska stopniowo dostanie się w obszar klina wyżu nad Francją i Niemcami, tylko początkowo na wschodzie kraju będzie jeszcze oddziaływała zatoka niowa z pofalowanym frontem chłodnym. Napływa będzie przetransformowane powietrze arktyczne morskie. Ciśnienie będzie rosnąć.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 11.10.2024 do godz. 19:30 dnia 12.10.2024

Pogoda w Polsce kształtowana będzie przez wyżu, którego centrum nad Czechami stopniowo przemieszcza się na północno-zachodni Rosję. Po południu nad zachodzie kraju zacznie oddziaływać zatoka niowa nad Morzem Północnym i Niemcami. Napływa będzie chłodne powietrze polarne morskie. W nocy wzrost, w dzień spadek ciśnienia.

prognoz 132791/2024 opracował synoptyk dyplomowany Marek Pruchniewicz, dnia 2024-10-10 12:37