



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 17.04.2024 do godz. 19:30 dnia 17.04.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północny i północno-zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 17.04.2024 do godz. 19:30 dnia 18.04.2024

W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, lokalnie przygruntowe przymrozki do -2°C. Wiatr przeważnie słaby, północno-zachodni i północny.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północny.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 18.04.2024 do godz. 19:30 dnia 19.04.2024

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C, miejscami przygruntowe przymrozki do -1°C. Wiatr słaby, zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 17.04.2024 do godz. 19:30 dnia 18.04.2024

Na wschodzie Polski oddziaływało bieżące niżowe z centrum nad Ukrainy. Nad resztą kraju pogoda kształtowała się pod wpływem słabego klina wyżowego nad Atlantykiem. Napływało bieżące chłodne powietrze pochodzenia arktycznego. Ciśnienie bieżące powoli rosło.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 18.04.2024 do godz. 19:30 dnia 19.04.2024

W nocy nad Polskę dominował bieżący słaby klin wyżowy, w dzień od zachodu nasywała się bieżąca wyżowa z rejonu Danii z frontem atmosferycznym. Pozostaniemy w chłodnym powietrzu pochodzenia arktycznego. Ciśnienie początkowo powoli bieżące powoli wzrasta, później stopniowo od zachodu zacznie spadać.

prognoz 56429/2024 opracował synoptyk dyżurny Michał Mercik, dnia 2024-04-17 11:54