



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 28.11.2023 do godz. 19:30 dnia 28.11.2023

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże z opadami niegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śniegowej miejscami do 5 cm. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C . Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-wschodni i północny.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 28.11.2023 do godz. 19:30 dnia 29.11.2023

W nocy początkowo zachmurzenie duże, miejscami, zwłaszcza na południu regionu, stopniowo zanikające opady śniegowe, później w większej części przejaśnienia i lokalne roz pogodzenia. Temperatura minimalna od -8°C do -5°C . Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

W dzień zachmurzenie duże z roz pogodzeniami. Temperatura maksymalna od -2°C do -1°C . Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 29.11.2023 do godz. 19:30 dnia 30.11.2023

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe słabe opady śniegowe. Temperatura minimalna od -7°C do -4°C . Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegowe. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C . Wiatr przeważnie słaby, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 28.11.2023 do godz. 19:30 dnia 29.11.2023

Przeważająca sytuacja nad krajem będzie w zasadzie nieustannie w druzgocę z nad wschodniej Ukrainy na północ, na pogranicze Rosji i Białorusi, tylko na zachodzie kraju zaznaczy się wpływ płytkiego minimum z nad Danii. Pozostaniemy w powietrzu pochodzenia arktycznego. Wystąpi wahania ciśnienia.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 29.11.2023 do godz. 19:30 dnia 30.11.2023

Polska będzie w zasadzie nieustannie w druzgocę z nad Danii przemieści ku południowemu Bałtykowi. Na zachodzie i północny kraj zaznaczy się wpływ frontu okluzji. Pozostaniemy w powietrzu pochodzenia arktycznego. Wystąpi wahania ciśnienia.

prognoz 160620/2023 opracował synoptyk dyżurny Barbara Wrona, dnia 2023-11-28 11:30