



## **PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO - AKTUALIZACJA**

**Aktualizacja dotyczy:** błęd edytorski

**Ważność :** od godz. 13:30 dnia 29.02.2024 do godz. 19:30 dnia 29.02.2024

*Po południu i wieczorem zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i lokalnymi roz pogodzeniami. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.*

**Ważność :** od godz. 19:30 dnia 29.02.2024 do godz. 19:30 dnia 01.03.2024

*W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Miejscami silne zamglenia. Lokalnie mogą być słabe deszcze. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni.*

**Ważność :** od godz. 19:30 dnia 01.03.2024 do godz. 19:30 dnia 02.03.2024

*W nocy zachmurzenie duże, na wschodzie większe przejaśnienia. Na zachodzie mogą być słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C na wschodzie do 7°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni.*

*W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**Ważność :** od godz. 19:30 dnia 29.02.2024 do godz. 19:30 dnia 01.03.2024

*Obszar Polski będzie w strefie przejściowej pomiędzy systemem niskim nad Rosją a rozległym układem niskiego ciśnienia rozciągającym się od Włoch po Morze Barentsa, z dominującym nad Wyspami Brytyjskimi. Z południa będzie napływała ciepła masa powietrza pochodzenia zwrotnikowego. Prognozuje się w nocy spadek, w ciągu dnia wahania ciśnienia.*

**Ważność :** od godz. 19:30 dnia 01.03.2024 do godz. 19:30 dnia 02.03.2024

*Polska pozostanie pomiędzy systemem niskim nad Wyspami Brytyjskimi a rozległym układem niskim nad Rosją. Z południa nadal będzie napływała ciepła masa powietrza pochodzenia zwrotnikowego. Ciśnienie będzie nieznacznie spadać.*

prognoz 31710/2024 opracował synoptyk dyżurny Małgorzata Piotrowska, dnia 2024-02-29 11:55