

6-dniowa prognoza pogody dla województwa mazowieckiego - na okres: 22 - 27.05.2026

Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Warszawa, 21.05.2026 r.
WBZK-I.6335.5.22.2026

6-dniowa prognoza pogody dla województwa mazowieckiego - na okres: 22 - 27.05.2026

21/22 - 22.05 (czwartek/piątek - piątek)

W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane oraz zanikające przelotne opady deszczu, później roz pogodzenia i brak opadów. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C.

Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

22/23 - 23.05 (piątek/sobota - sobota)

W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C.

Wiatr słaby, zmienny.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C.

Wiatr słaby, północny.

23/24 - 24.05 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. Podczas burz wiatr porywisty.

24/25 - 25.05 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie północno-zachodni i północny.

25/26 - 26.05 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

26/27 - 27.05 (wtorek/środa - środa)

Zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni.

Prognoza hydrologiczna dla woj. mazowieckiego na okres: 22 - 28.05.2026

W okresie prognostycznym stan wody w rzekach woj. mazowieckiego układał się będzie w strefie wody niskiej i średniej.

Na Wiśle przewiduje się: w pierwszej części okresu wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych z górnej części dorzecza, następnie stabilizację i opadanie – w strefie wody niskiej, początkowo na odcinku do ujścia Narwi lokalnie w strefie wody średniej.

Na dopływach Wisły w rejonie woj. mazowieckiego przewiduje się na ogół stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej.

Opracowanie: dyżurny hydrolog Anita Banaszek