

WBZK-I.6335.5.6.2023

wg rozdzielnika

6-dniowa prognoza pogody dla województwa mazowieckiego na okres 10.02 - 15.02.2023

10.02.2023

Zachmurzenie umiarkowane, od rana stopniowo od północnego zachodu wzrastające do dużego. Miejscami w ciągu dnia możliwe słabe opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C.

Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

11.02.2023

Zachmurzenie duże, jedynie na północy po południu możliwe większe przejaśnienia. Przemieszczająca się z północnego zachodu na południowy wschód strefa opadów śniegu przechodzących w deszcz ze śniegiem i deszcz miejscami w nocy oraz rano marznący i powodujący gołoledź.

Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

12.02.2023

Zachmurzenie umiarkowane.

Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, z kierunków zmieniających się.

13.02.2023

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami na wschodzie możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

14.02.2023

Zachmurzenie przeważnie umiarkowane.

Temperatura minimalna od 0°C do 1°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, początkowo także umiarkowany i porywisty, północny.

15.02.2023

Zachmurzenie małe.

Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, zmienny.

Prognoza hydrologiczna dla woj. mazowieckiego na okres: 10.02 - 16.02.2023

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

Na Wiśle przewiduje się początkowo opadanie, następnie stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na dopływach Wisły w rejonie woj. mazowieckiego przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Opracowanie: dyżurny synoptyk hydrolog Aleksandra Najda

Dyżurny WCZK MUW
Jerzy Rybicki