

WBZK-I.6335.5.4.2023

wg rozdzielnika

6-dniowa prognoza pogody dla województwa mazowieckiego na okres 27.01 - 01.02.2023

27.01.2023

Zachmurzenie duże i całkowite. Okresami słabe opady śniegu. Możliwe także opady deszczu ze śniegiem, deszczu lub mżawki, początkowo marznące, powodujące gołoledź. Miejscami silne zamglenia, rano lokalnie mgła, marznąca i ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 1°C. Wiatr słaby, przeważnie północno-wschodni.

28.01.2023

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Miejscami silne zamglenia, rano lokalnie mgła marznąca i ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od -1°C do 0°C. Wiatr słaby, na ogół z kierunków północnych

29.01.2023

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -3°C. Temperatura maksymalna od 0°C do 1°C. Wiatr na ogół umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.

30.01.2023

Zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu oraz deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -2°C do -1°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 65 km/h, zachodni.

31.01.2023

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do -1°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, północno-zachodni.

01.02.2023

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do -1°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Prognoza hydrologiczna dla woj. mazowieckiego na okres: 27.01 - 02.02.2023

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

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

Na Bugu przewiduje się początkowo dalszy powolny wzrost stanu, związany ze spływem wód opadowo-roztopowych, następnie stabilizację – w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

Opracowanie: dyżurny hydrolog Anita Banaszek

