

**WBZK-I.6335.5.36.2022**

wg rozdzielnika

**6-dniowa prognoza pogody dla województwa mazowieckiego na okres: 24 - 29.06.2022**

**24.06.2022**

Zachmurzenie w nocy początkowo miejscami umiarkowane, później małe. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C. Wiatr jedynie początkowo w nocy słaby, później w ciągu dnia umiarkowany, a na krańcach zachodnich porywisty, początkowo zmienny, później wschodni i południowo-wschodni.

**25.06.2022**

Zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

**26.06.2022**

Zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

**27.06.2022**

Zachmurzenie przeważnie małe. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni

**28.06.2022**

Zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami w ciągu dnia wzrastające do dużego aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i burz. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, pod wieczór z kierunków zmieniających się. W trakcie burz porywy wiatru do 70 km/h.

**29.06.2022**

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Temperatura maksymalna od 23°C na krańcach zachodnich do 30°C w centrum i na wschodzie. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W trakcie burz porywy do 70 km/h.

**Prognoza hydrologiczna dla woj. mazowieckiego na okres: 24 - 30.06.2022**

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

Na Wiśle przewiduje się opadanie stanu wody – w strefie wody niskiej. Na dopływach Wisły w rejonie woj. mazowieckiego przewiduje się głównie stabilizację i opadanie stanu wody, z możliwością wystąpienia lokalnych wahań pod koniec okresu, związanych z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Opracowanie: dyżurny hydrolog Aleksandra Najda

Dyżurny  
WCZK MUW

Roman Madejski