

WBZK-I.6335.5.17.2024

wg rozdzielnika

## **6-dniowa prognoza pogody dla województwa mazowieckiego na okres: 26 - 01.05.2024**

### **25/26 - 26.04 (czwartek/piątek - piątek)**

**W nocy** zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane, jedynie początkowo miejscami duże i zanikające przelotne opady deszczu. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, przy gruncie do -1°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy.

**W dzień** zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu okresami duże. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

### **26/27 - 27.04 (piątek/sobota - sobota)**

**W nocy** zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

**W dzień** zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowy.

### **27/28 - 28.04 (sobota/niedziela - niedziela)**

Zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Temperatura maksymalna od 19°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni.

### **28/29 - 29.04 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)**

Zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

### **29/30 - 30.04 (poniedziałek/wtorek - wtorek)**

Zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-wschodni i południowy.

### **30.04/01.05 - 01.05 (wtorek/środa - środa)**

Bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

## **Prognoza hydrologiczna dla woj. mazowieckiego na okres: 26.04-02.05.2024**

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 stabilizację, następnie wzrost stanu wody, związany ze spływem wód opadowych z górnej części dorzecza – początkowo w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej, pod koniec omawianego okresu w strefie wody średniej.

**Na dopływach Wisły w rejonie woj. mazowieckiego** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, początkowo również ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

*Opracowanie: dyżurny hydrolog Magdalena Pachocka*

Dyżurny WCZK MUW  
Piotr Kaniuka