



ZAKŁAD ANALIZ METEOROLOGICZNYCH
I PROGNOZ DŁUGOTERMINOWYCH
Centrum Modelowania Meteorologicznego
E. prognozy.dlugoterminowe@imgw.pl

WYDZIAŁ PROGNOZ I OPRACOWAŃ
HYDROLOGICZNYCH W WARSZAWIE
BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W
KRAKOWIE

Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju
E. proghydro@imgw.pl

10 lipiec 2023

PROGNOZA POGODY DLA POLSKI CENTRALNEJ I STANU WODY NA ŚRODKOWEJ WIŚLE NA OKRES 11.07.2023 - 10.08.2023 r.

Ogólny charakter pogody

Średnia temperatura POWYZEJ

Suma opadów PONIZEJ

Liczba dni z opadem PONIZEJ

Przedział wartości normalnych (1991-2020) wynosi

Średnia temperatura 19.6 - 20.7 °C

Suma opadów 58.5 - 97.6 mm

Liczba dni z opadem 12.0 - 14.0 —

Przebieg pogody

W drugiej dekadzie lipca prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od 21 do 29 ° C, temperatura minimalna od 11 do 18 ° C. Wystąpi około 6 dni z opadem deszczu oraz około 0 dni z opadem śniegu.

W trzeciej dekadzie lipca prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od 20 do 29 ° C, temperatura minimalna od 11 do 19 ° C. Wystąpi około 2 dni z opadem deszczu oraz około 0 dni z opadem śniegu.

W pierwszej dekadzie sierpnia prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od 22 do 30 ° C, temperatura minimalna od 12 do 18 ° C. Wystąpi około 3 dni z opadem deszczu oraz około 0 dni z opadem śniegu.

Prognoza stanu wody

W omawianym okresie stan wody układał się będzie w strefie wody niskiej.

W okresie prognostycznym przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz okresowo możliwe wahania, związane ze spływem wód opadowych z górnej części dorzecza Wisły do strefy wody średniej.





**ZAKŁAD ANALIZ METEOROLOGICZNYCH
I PROGNOZ DŁUGOTERMINOWYCH**
Centrum Modelowania Meteorologicznego
E. prognozy.dlugoterminowe@imgw.pl

**WYDZIAŁ PROGNOZ I OPRACOWAŃ
HYDROLOGICZNYCH W WARSZAWIE
BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W
KRAKOWIE**

Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju
E. proghydro@imgw.pl

Uwaga

Prognozy są orientacyjne i dotyczą średniego przebiegu warunków meteorologicznych i hydrologicznych dla całego rejonu i danego okresu prognostycznego. Niestety nie można wykluczyć wystąpienia lokalnych lub krótkotrwałych zjawisk ekstremalnych. Odbiorcy przysługuje prawo do reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl

