



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

20 luty 2024

PROGNOZA POGODY DLA POLSKI CENTRALNEJ I STANU WODY NA ŚRODKOWEJ WIŚLE NA OKRES 21.02.2024 - 20.03.2024 r.

Ogólny charakter pogody

Średnia temperatura POWYZEJ

Suma opadów POWYZEJ

Liczba dni z opadem POWYZEJ

Przedział wartości normalnych (1991-2020) wynosi

Średnia temperatura 1.1 - 3.1 °C

Suma opadów 20.2 - 30.9 mm

Liczba dni z opadem 11.0 - 15.0 —

Przebieg pogody

W trzeciej dekadzie lutego prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od 5 do 12 ° C, temperatura minimalna od -2 do 5 ° C. Wystąpi około 7 dni z opadem deszczu oraz około 2 dni z opadem śniegu.

W pierwszej dekadzie marca prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od 5 do 10 ° C, temperatura minimalna od -3 do 2 ° C. Wystąpi około 3 dni z opadem deszczu oraz około 0 dni z opadem śniegu.

W drugiej dekadzie marca prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od 3 do 12 ° C, temperatura minimalna od -4 do 4 ° C. Wystąpi około 7 dni z opadem deszczu oraz około 0 dni z opadem śniegu.

Prognoza stanu wody

W omawianym okresie stan wody układał się będzie na ogół w strefie wody średniej, okresowo w wysokiej.





**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

W okresie prognostycznym przewiduje się początkowo opadanie stanu wody, następnie stabilizację oraz wahania związane ze wpływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza.

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

