



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

09 luty 2024

PROGNOZA POGODY DLA POLSKI CENTRALNEJ I STANU WODY NA ŚRODKOWEJ WIŚLE NA OKRES 11.02.2024 - 10.03.2024 r.

Ogólny charakter pogody

Średnia temperatura NORMA
Suma opadów POWYZEJ
Liczba dni z opadem POWYZEJ

Przedział wartości normalnych (1991-2020) wynosi

Średnia temperatura -0.8 - 2.7 °C
Suma opadów 18.3 - 33.0 mm
Liczba dni z opadem 12.0 - 15.0 —

Przebieg pogody

W drugiej dekadzie lutego prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od 0 do 9 ° C, temperatura minimalna od -5 do 2 ° C. Wystąpi około 8 dni z opadem deszczu oraz około 0 dni z opadem śniegu.

W trzeciej dekadzie lutego prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od 0 do 10 ° C, temperatura minimalna od -5 do 3 ° C. Wystąpi około 4 dni z opadem deszczu oraz około 0 dni z opadem śniegu.

W pierwszej dekadzie marca prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od 6 do 13 ° C, temperatura minimalna od -3 do 4 ° 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 początkowo w strefie wody wysokiej, następnie głównie w strefie wody średniej.

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





**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

