



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 stycznia 2023

PROGNOZA POGODY DLA POLSKI CENTRALNEJ I STANU WODY NA ŚRODKOWEJ WIŚLE NA OKRES 11.01.2023 - 10.02.2023 r.

Ogólny charakter pogody

Średnia temperatura POWYZEJ

Suma opadów NORMA

Liczba dni z opadem NORMA

Przedział wartości normalnych (1991-2020) wynosi

Średnia temperatura -1.6 - -0.1 °C

Suma opadów 18.5 - 36.2 mm

Liczba dni z opadem 15.0 - 18.0 —

Przebieg pogody

W drugiej dekadzie stycznia prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od 1 do 8 ° C, temperatura minimalna od 0 do 4 ° C. Wystąpi około 4 dni z opadem deszczu oraz około 0 dni z opadem śniegu.

W trzeciej dekadzie stycznia prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od -2 do 7 ° C, temperatura minimalna od -7 do 2 ° C. Wystąpi około 9 dni z opadem deszczu oraz około 2 dni z opadem śniegu.

W pierwszej dekadzie lutego prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od -3 do 9 ° C, temperatura minimalna od -8 do 2 ° C. Wystąpi około 3 dni z opadem deszczu oraz około 2 dni z opadem śniegu.

Prognoza stanu wody

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

W drugiej dekadzie stycznia przewiduje się początkowo wzrost stanu w strefie wody średniej a następnie opadanie do strefy wody niskiej. W trzeciej dekadzie stycznia i w pierwszej dekadzie lutego przewiduje się stabilizację i okresowe wahania stanu na pograniczu wody średniej i niskiej.





**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

