



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

31 stycznia 2023

PROGNOZA POGODY DLA POLSKI CENTRALNEJ I STANU WODY NA ŚRODKOWEJ WIŚLE NA OKRES 01.02.2023 - 28.02.2023 r.

Ogólny charakter pogody

Średnia temperatura NORMA
Suma opadów POWYZEJ
Liczba dni z opadem POWYZEJ

Przedział wartości normalnych (1991-2020) wynosi

Średnia temperatura -1.6 - 1.3 °C
Suma opadów 21.3 - 34.5 mm
Liczba dni z opadem 12.0 - 17.0 —

Przebieg pogody

W pierwszej dekadzie lutego prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od -5 do 2 °C, temperatura minimalna od -9 do -1 °C. Wystąpi około 6 dni z opadem deszczu oraz około 5 dni z opadem śniegu.

W drugiej dekadzie lutego prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od -4 do 5 °C, temperatura minimalna od -9 do -1 °C. Wystąpi około 4 dni z opadem deszczu oraz około 3 dni z opadem śniegu.

W trzeciej dekadzie lutego prognozowana temperatura maksymalna będzie się mieściła w przedziale od -3 do 9 °C, temperatura minimalna od -7 do 3 °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 głównie w strefie wody średniej.

W pierwszej dekadzie lutego przewiduje się początkowo opadanie, a następnie stabilizację i wzrosty stanu wody w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej. W drugiej i trzeciej dekadzie lutego przewiduje się wahania stanu wody głównie w strefie 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

