

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<http://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/24399,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-169-gw-altowne-wzrosty-stanow-wody-zlewnie-Nidy-i-Cz.html>
12.05.2024, 18:20

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 169 - gwałtowne wzrosty stanów wody (zlewnie Nidy i Czarnej)

Nazwa biura prognoz hydrologicznych: **Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie**

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 169

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 00:05 dnia 24.06.2023 do godz. 08:00 dnia 24.06.2023**

Obszar: Dunajec od zb. Czchów do ujścia, **Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia, Czarna od zb. Chańcza do ujścia i przyrzecze Wisły**, Wisłoka od ujścia Jasiołki do ujścia, Szreniawa i przyrzecze Wisły, Breń i przyrzecze Wisły, Łęg i przyrzecze Wisły, San od ujścia Wiaru do ujścia (część prawobrzeżna) bez odcinków Sanu, San od ujścia Wiaru do ujścia (część lewobrzeżna), Wiśtok od ujścia Morwawy do ujścia, Wieprz wraz ze zb. Nielisz, Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy i przyrzecze Wisły (wraz ze zlewnią Bystrzycy), Bug do ujścia Uherki (lubelskie, małopolskie, podkarpackie, świętokrzyskie)

Przebieg: **W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **75%**

Uwagi: **Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego występowania może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).**

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót