

Gwałtowne wzrosty stanów wody

stopień: 1

prawdopodobieństwo: 55%

Obszar: górne części zlewni: Małej Wisły, Soły, Skawy, Raby i Dunajca oraz zlewnia Skawinki i Czarnej Ōrawy (małopolskie, śląskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu (miejscami również o charakterze burzowym), możliwe są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

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 wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE: 119

Ważne:

Od: 2022-07-08 10:00

Do: 2022-07-09 04:00

Czas wydania: 2022-07-08 07:57

Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie