

Zlewnia: Wisła od ujścia Skawy do ujścia Raby (część prawobrzeżna)

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

stopień: 1

prawdopodobieństwo: 40%

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU: 41

Ważne:

Od: 12:00 26.06.2020

Do: 03:00 27.06.2020

synoptyk IMGW-PIB: Przemysław Plewa

Czas wydania: 08:02 26.06.2020

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

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, a krótkotrwale także alarmowych.

Uwagi: Informacja wydana 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).