

INFORMACJA

Ocena aktualnej i prognozowanej sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na okres 28 dni¹

Aktualne warunki hydrologiczne wskazują, że w marcu zagrożenie powodziowe w całym kraju będzie umiarkowane, a lokalnie duże. Prognozowane opady powyżej normy i utrzymujące się wysokie stany wód mogą powodować miejscowe przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych lub lokalne podtopienia. Roztopy zagrażać będą głównie obszarom górskim, w pozostałej części kraju zagrożenie powodziąmi roztopowymi lub zatorowymi nie jest wysokie.

OCENA I PROGNOZA ZAGROŻENIA

- Według prognozy miesięcznej IMGW², w marcu **średnia temperatura powietrza, miesięczna suma opadów oraz liczba dni z opadem będą powyżej normy.**
- **Najwyższe opady prognozowane są w drugiej dekadzie miesiąca**, kiedy przewiduje się 8 dni z opadem deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu. Najrzadziej padać będzie w pierwszej dekadzie miesiąca – tylko przez 3 dni i wtedy również możliwe są opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu. Prognozowane opady śniegu nie będą tworzyć długotrwałej pokrywy śnieżnej, ponieważ dodatnie temperatury w ciągu dnia będą powodowały jej topnienie.
- **Aktualnie stany wody na rzekach układają się głównie w strefie średniej i wysokiej.** W związku z prognozą meteorologiczną, w marcu na rzekach prognozowane są głównie wahania i wzrosty stanów wody.
 - ✓ **W pierwszej dekadzie marca Wisłą przemieszczać się będzie wezbranie** związane ze spływem wód roztopowych. Stany wody będą wzrastać w strefie średniej i wysokiej, a lokalnie mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze. Po przejściu fali wezbraniowej stany wody będą opadały lub miały wyrównany przebieg. **W drugiej i trzeciej dekadzie marca**, kiedy prognozowane jest najwięcej opadów, **ponownie mogą wystąpić wzrosty stanów wody** związane ze spływem wód opadowych. W zlewniach dopływów Wisły od drugiej dekady marca możliwe są wahania bądź wzrosty stanów wody w związku z prognozowanymi opadami. **W zlewniach górskich i miejscach, gdzie utrzymują się podniesione stany wód, możliwe są przekroczenia stanów ostrzegawczych lub alarmowych.**
 - ✓ **W dorzeczu Odry** prognozowana sytuacja jest podobna do sytuacji w dorzeczu Wisły. Od drugiej dekady marca, przy prognozowanych częstszych opadach, **możliwe są wzrosty lub wahania stanów wody.** Przy intensywnych opadach **w zlewniach górskich i na mniejszych ciekach wzrosty mogą być znaczne i powodować przekroczenia stanów ostrzegawczych.** Stany wody będą układać się głównie w strefie średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.
- **Obecny stan warunków hydrologicznych pod względem zagrożenia powodziowego ocenia się jako:**
 - ✓ **Niekorzystny** (duże zagrożenie powodziowe) – **w dorzeczu Wisły**, gdzie notowane są głównie wysokie i średnie stany wód, a na wschodzie i w górach wciąż występuje pokrywa śnieżna. **Szybkie roztopy w zlewniach górskich lub intensywne opady deszczu mogą doprowadzić do lokalnych podtopień lub powodzi.**
 - ✓ **Umiarkowanie korzystny** (średnie zagrożenie powodziowe) – **w dorzeczu Odry** i w dorzeczu rzek Przymorza, gdzie stany wody na większości rzek układają się w strefie średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Na tych obszarach przeważnie nie zalega już pokrywa śnieżna. **W zlewniach górskich, gdzie wciąż**

¹ Przygotowano na podstawie *Oceny aktualnej i prognozowanej sytuacji hydrologicznej na okres 28 dni wg stanu na dzień 01.03.2021 r. z godz. 06:00 UTC*, opracowanej w Centralnym Biurze Hydrologii Operacyjnej IMGW-PIB w Warszawie.

² Miesięczna prognoza pogody opracowywana jest dla Polski centralnej. W założeniach prognostycznych przyjmuje się podobny przebieg warunków meteorologicznych dla całej Polski, z uwzględnieniem zróżnicowania wartości normalnych elementów meteorologicznych oraz reżimu hydrologicznego rzek.

występuje pokrywa śnieżna zagrożenie powodziowe jest większe – w przypadku szybkich roztopów i spływu wód roztopowych stany wody mogą gwałtownie wzrastać.

- ✓ **Korzystny** (małe zagrożenie powodziowe) – **na akwenach Przymorskich** (Zalew Szczeciński, Zalew Wiślany) i wzdłuż Wybrzeża RP, gdzie stany wody układają się głównie w strefie średniej, w związku z czym zagrożenie wezbraniem sztormowym obecnie jest niewielkie. Zaznaczyć jednak należy, że w tym regionie o tej porze roku wciąż można spodziewać się silnego północnego wiatru, który może powodować wzrosty poziomu wody i powstawanie zjawisk sztormowych.