

Warszawa, dnia 14.04.2015 r.

INFORMACJA ANALITYCZNA

Orientacyjna prognoza¹ hydrologiczno-meteorologiczna IMGW na okres kwiecień-czerwiec 2015

W ciągu najbliższych miesięcy IMGW nie prognozuje wystąpienia powodzi opadowej. Opady podczas czerwcowych burz mogą jednak powodować lokalne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych, szczególnie w rzekach górskich. Podczas burz możliwe będą lokalne podtopienia wywołane intensywnym spływem wód opadowych.

Nie przewiduje się ograniczeń w korzystaniu z ujęć wód powierzchniowych.

METEOROLOGICZNA PROGNOZA SEZONOWA NA OKRES KWIECIEŃ-CZERWIEC

- Średnia temperatura powietrza w kwietniu utrzyma się nieznacznie poniżej normy (norma od 8,0°C do 9,1°C), a **w okresie maj-czerwiec ją przekroczy** (norma w maju od 13,7°C do 14,7°C, a w czerwcu od 15,9°C do 17,5°C).
- Średnia **suma opadów w kwietniu kształtować się będzie powyżej normy**, a w pozostałych miesiącach w normie (norma w kwietniu 25-38 mm, w maju 44-59 mm, w czerwcu 45-87 mm).

HYDROLOGICZNA PROGNOZA SEZONOWA NA OKRES KWIECIEŃ-CZERWIEC

- Aktualne warunki hydrologiczne wskazują na **małe prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi**.
- **Przewiduje się, że stany wody utrzymywać się będą głównie w strefach aktualnych**.
- **Do końca kwietnia oraz w maju** prognozuje się okresowe i miejscowe wzrosty, przeważnie w strefie wody średniej. Topnienie pokrywy śnieżnej w wyższych partiach gór nie wpłynie znacząco na sytuację hydrologiczną.
- **W czerwcu, w przypadku występowania opadów o charakterze burzowym, możliwe są lokalne wzrosty z przekroczeniami stanów ostrzegawczych i alarmowych, szczególnie gwałtowne w rzekach górskich. Intensywne opady burzowe powodować mogą podtopienia** spowodowane spływem wód oraz niedrożnością systemów kanalizacji deszczowej.
- **Wystąpienie najwyższych stanów wody prognozowane jest w ostatniej dekadzie kwietnia i czerwcu, natomiast najniższych w maju.**

Opracowanie: Beata Janowczyk

¹ Prognoza Centrum Nadzoru Operacyjnego IMGW jest orientacyjna i dotyczy średniego przebiegu dla całego rejonu i całego okresu prognostycznego. Nie można wykluczyć wystąpienia lokalnych lub krótkotrwałych zjawisk ekstremalnych oraz innych, mniej prawdopodobnych scenariuszy przebiegu warunków hydrologiczno-meteorologicznych zakładających wzrost zagrożenia powodziowego lub pojawienie się suszy hydrologicznej.