

INFORMACJA¹

prognoza warunków meteorologiczno-hydrologicznych na kwiecień – czerwiec

Niedobór opadów w Polsce utrzymuje się od kilku lat. Zima 2019/2020 była najcieplejszą zimą od ponad 150 lat. Czynniki te mają wpływ na systematyczne zmniejszanie się zasobów wód powierzchniowych i pogarszanie się sytuacji hydrologicznej. W związku z tym, że miniony okres zimowy był ciepły i bezśnieżny, nie utworzyła się pokrywa śnieżna (za wyjątkiem obszarów górskich), co z kolei nie pozwoliło na uzupełnienie i odbudowę zasobów wodnych po bardzo suchym 2019 r. W konsekwencji, stan suszy występuje obecnie na większym obszarze kraju niż w analogicznym okresie 2019 r.

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE:

- Najbliższe trzy miesiące na znacznym obszarze kraju będą bardzo ciepłe, ze średnią miesięczną temperaturą powietrza powyżej normy, przy jednoczesnym niedoborze opadów. **Szczególnie niekorzystnie zapowiada się sytuacja w województwie: dolnośląskim, lubuskim, opolskim oraz częściowo wielkopolskim, śląskim, łódzkim, mazowieckim i kujawsko-pomorskim, gdzie nałożą się na siebie oba te elementy.**
- Na podstawie prognoz niedoborów opadów ocenia się, że **stratami w rolnictwie, wynikającymi z wystąpienia suszy rolniczej, najbardziej zagrożone są województwa w Polsce zachodniej, południowo-zachodniej i częściowo północnej (lubuskie, wielkopolskie, północna część dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego, zachodniopomorskie, kujawsko-pomorskie) oraz w Polsce centralnej (łódzkie, mazowieckie), czyli obszary o intensywnej produkcji rolniczej.** Jeśli sprawdzą się prognozy wskazujące na zbyt niskie opady w następnych miesiącach, **straty w zbiorach zbóż mogą osiągnąć poziom z roku 2018, a w przypadku roślin okopowych – poziom z roku 2019. Wobec powyższego, mogą znacznie wzrosnąć ceny produktów żywnościowych.**
- Na połowie stacji wodowskazowych występują niskie stany wód. Będzie pogłębiać się susza hydrologiczna. W związku z powyższym, **może zostać ograniczony dostęp do odpowiedniej ilości wody w optymalnej temperaturze dla przemysłu elektroenergetycznego. Utrudniony może być pobór wody ze zbiorników retencyjnych do celów przemysłowo-komunalnych. Skutki suszy hydrologicznej będą odczuwalne na wszystkich drogach wodnych, na których ruch barek z ładunkami może być praktycznie niemożliwy.**
- **Stan zagrożenia niżówką hydrogeologiczną utrzymuje się w 9 województwach.** Przy założeniu niekorzystnych warunków meteorologicznych w okresie nadchodzących tygodni, zjawisko to może przyjąć charakter regionalny głównie w obrębie województw: wielkopolskiego, kujawsko-pomorskiego, lubuskiego, lubelskiego, dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego oraz lokalnie na terenie pomorskiego, podlaskiego i mazowieckiego. **Mogą tam wystąpić utrudnienia w zaopatrzeniu w wodę z indywidualnych studni gospodarczych oraz z ujęć komunalnych eksploatujących pierwszy poziom wodonośny. W wielu miejscach płytkie ujęcia będą wysychać.**
- **Maj oraz czerwiec to okres, w których mogą wystąpić gwałtowne i intensywne opady deszczu, w tym również burze powodujące wezbrania na głównych rzekach. Na ciekach górskich mogą mieć gwałtowny charakter i powodować zagrożenie powodziowe.**

 DYREKTOR
Rządowego Centrum Bezpieczeństwa


wz. Grzegorz Świszcz

¹ Notatka została przygotowana na podstawie danych przekazanych przez IMGW w informacji pn. *Orientacyjna prognoza warunków termiczno-opadowych dla Polski na okres kwiecień – czerwiec 2020 roku z uwzględnieniem prognozy hydrologicznej i agrometeorologicznej.*