

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 czerwca 2023 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie:

susza hydrologiczna; prawdopodobieństwo: 95%

Obszar: Górna część zlewni rzeki Elbląg (pomorskie), Tążyzna (kujawsko-pomorskie), Drwęca Warmińska (warmińsko-mazurskie), Słupia od Skotawy do ujścia (pomorskie), Słupia od źródła do Skotawy (pomorskie), Drwęca od Rypienicy do ujścia (kujawsko-pomorskie).

Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, na obszarze wyżej wymienionych zlewni spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Uwagi: Ostrzeżenie wydawane jest w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w obrębie jednego obszaru hydrologicznego (który obejmuje grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Dla południowej części regionu administrowanego przez RZGW Gdańsk:

Upał; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 85%

Przebieg: Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień miejscami od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy miejscami 19°C.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Brak.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany niskie, miejscami średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany niskie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany niskie i średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany niskie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany niskie i średnie.

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna do 23°C na północy do 29°C na południu regionu, nad morzem około 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

W nocy zachmurzenie małe, przed północą wzrastające do dużego. Postępujące od zachodu przelotne opady deszczu. Miejscami burze. Możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów w tym podczas burz od 10 mm do 20 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

8. Informacja o zbiornikach

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW Warszawa.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk zostały otwarte na sezon żeglugowy.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na naszej stronie internetowej:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

10. Inne informacje

Brak.

Opracowanie: Oliwia Targańska

Komunikat o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej został opracowany przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku na podstawie danych własnych oraz państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.