

B.RPC.622.1.2025

Informacja
o sytuacji meteorologiczno-hydrologicznej
na obszarze administrowanym przez
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
stan na dzień 14.02.2025 r. na godz. 6.00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

1.1 Ostrzeżenia hydrologiczne o suszy

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne dotyczące suszy. 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).

Tabela 1. Ostrzeżenia hydrologiczne dotyczące suszy obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
Warmińsko-mazurskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, na obszarze zlewni Górnego Elku, Górnej Legi spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ	Nie dotyczy	od godz. 11:00 dnia 20.06.2024 do odwołania	Górny Elk, Górna Lega
Warmińsko-mazurskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, na obszarze zlewni Pisy spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	od godz. 9:30 dnia 2.01.2025 do odwołania	Pisy

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak

5. Informacja o zagrożeniach

Brak

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Monitorowanie sytuacji na ciekach i obiektach.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania, związane z rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na stacjach:

- Nowogród rz. Narew 25 cm,
- Osowiec rz. Ełk 19 cm,
- Jałowy Róg rz. Czarna Hańcza 14 cm,
- Dębowo rz. Biebrza – 11 cm,
- Narewka rz. Narewka – 12 cm,
- Supraśl rz. Supraśl -14 cm,
- Chełchy rz. Lega – 17 cm,
- Sokołda rz. Sokołda – 18 cm

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację oraz wahania związane z rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Niemna obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie wodnym Narwi, Łyny i Węgorapy oraz Niemna jest na bieżąco monitorowana.

Na Wielkich Jeziorach Mazurskich stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i dalsze wahania stanu wody związane z rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania stanu wody związane z rozwojem zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Niemna przewiduje się nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

Zjawiska lodowe rz. Narew:

- od 83+500 km do 93+500 km –śryż 10%,
- od 93+500 do 167+000 – rzeka wolna,
- od 167+000 do 173+000 – zator (m. Gontarze, gm. Zbójna)
- od 173+000 do 181+000 – śryż 10%,
- od 181+000 do 186+300 – zator, (m. Serwatki, gm. Nowogród)
- od 186+300 do 186+600 – rzeka wolna,

- od 186+600 do 187+700 – zator, (m. Serwatki gm. Nowogród)
- od 187+700 do 234+000 – śryż 10%,
- od 234+000 do 234+300 – zator, (m. Bronowo, gm. Wizna)
- od 234+300 do 238+300 – śryż 10%,
- od 238+300 do 240+400 zator, (m. Niwkowo, gm. Wizna)
- od 240+400 do 246+300 śryż 20%,
- od 246+300 do 248+500 zator.(m. Ruś, gm. Wizna)

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje:

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Początkowo słabe opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej lokalnie około 5 cm. Temperatura maksymalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na północy lokalnie porywisty, przeważnie północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -10°C do -5°C. Wiatr słaby,, okresami umiarkowany, północno-zachodni.

8. Informacja o zbiornikach

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 51,05 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 356,99 %.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

- Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 29/2024 informujący o zamknięciu administrowanych dróg wodnych na sezon zimowy.
- Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 28/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich **od 28 października 2024r.**

Komunikaty Nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bialystok/zegluga-srodladowa>

10. Inne informacje

Brak

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

Opracowanie: Monika Purta
Autoryzacja: Beata Dąbrowska