

B.RPC.603.1.2026

Informacja
o sytuacji meteorologiczno-hydrologicznej
na obszarze administrowanym przez
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
stan na dzień 13.01.2026 r. na godz. 6 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne dot. gwałtownych wzrostów stanów wody.

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
Podlaskie	W związku z piętrzeniem wody przez zjawiska lodowe na dolnej Pisie w profilu Dobrylas możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego. Powyżej profilu Ptaki spodziewany jest dalszy wzrost w strefie wody wysokiej.	II	Od 8:00 dnia 13.01.2026 do 8:00 do 14.01.2026	Dolnej Pisy

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Województwo	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Prognoza
Woj. warmińsko-mazurskie (powiaty: bartoszycki, lidzbarski, Olsztyn, olsztyński, szczycieński)	Silny mróz	I	Od 2026-01-12 godz.: 19:26 do 2026-01-14 godz.: 09:00	Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy 12/13.01 (pon/wt) i 13/14.01 (wt/śr) od -18°C do -15°C. Lokalnie spadek temperatury do -22°C. Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C, lokalnie -12°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h
Woj. podlaskie (wszystkie powiaty)	Silny mróz	I	Od 2026-01-11 godz.: 18:00 do 2026-01-14 godz.: 09:00	Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy 12/13.01 (pon/wt) i 13/14.01 (wt/śr) od -22°C do -19°C. Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -10°C. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.

Woj. mazowieckie (powiaty: ostrowski, ostrołęcki, Ostrołęka)	Silny mróz	I	Od 2026-01-11 godz.: 18:00 do 2026-01-14 godz.: 09:00	Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy 12/13.01 (pon/wt) i 13/14.01 (wt/śr) od -22°C do -19°C. Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -10°C. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.
Woj. warmińsko-mazurskie (powiaty: kętrzyński mrągowski, giżycki, piski)	Silny mróz	I	Od 2026-01-11 godz.: 18:00 do 2026-01-14 godz.: 09:00	Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy 12/13.01 (pon/wt) i 13/14.01 (wt/śr) od -22°C do -19°C. Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -10°C. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

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

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 nieznaczne wahania związane z utrzymywaniem i dalszym tworzeniem się zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Różan rz. Narew 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej.

W zlewni Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację i wzrosty oraz nieznaczne wahania związane z utrzymywaniem i tworzeniem się zjawisk lodowych oraz z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji hydrologicznej Banie Mazurskie rz. Gołdapa 18 cm natomiast największy spadek na stacji Sępopól rz. Łyna 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, punktowo niskiej.

Na dopływach Niemna i Pregoly obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

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 oraz nieznaczne wzrosty i wahania związane z utrzymywaniem i tworzeniem się zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń

hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację i wahania związane z utrzymywaniem i dalszym tworzeniem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W ciągu okresu progностycznego na dopływach Niemna i Pregoly przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

8. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje:

W dzień zachmurzenie duże, po południu możliwe przejaśnienia. Początkowo miejscami silne zamglenia, lokalnie również mgła osadzająca szadź i ograniczająca widzialność do 300 m. Miejscami słabe przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -12°C do -4°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Lokalnie mgła osadzająca szadź i ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -19°C do -8°C. Wiatr słaby, na ogół wschodni i południowo-wschodni.

9. Informacja o zbiornikach:

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 54,31 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 379,79 %.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

Nowe:

- *Komunikat Nawigacyjny nr 38/2025 informujący o zamknięciu dróg wodnych*

11. Inne informacje

Zjawiska Lodowe na rz. Narew:

83+500 – 88+000 pokrywa lodowa 100%
88+000 – 100+000 śryż 60% lód brzegowy 40%
100+000 – 167+000 śryż 30% lód brzegowy 20%
167+000 – 201+500 pokrywa lodowa 100%
201+500 – 205+000 lód brzegowy 50%
205+000 – 219+000 pokrywa lodowa 100%
219+000 – 233+900 lód brzegowy 50%
233+900 – 248+500 pokrywa lodowa 100%

Na drodze wodnej rzeki Narew nie zaobserwowano zatorów uniemożliwiających przepływ wody.

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.