



BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl
Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 08.12.2022 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza meteorologiczna i szczegółowa prognoza hydrologiczna na kolejne 7 dni (9-15 grudnia 2022 r.)

Prognoza meteorologiczna

Najbliższy weekend ze zróżnicowaną i niebezpieczną pogodą, zwłaszcza dla kierowców. W niedzielę w centrum i na południu kraju intensywne opady śniegu – nawet do 20 cm, w poniedziałek na Pomorzu – do 10 cm. Na południowym wschodzie opady marznące powodujące gołoledź, będzie ślisko! Po weekendzie wyraźne ochłodzenie i mróz również w ciągu dnia, nocami w wielu miejscach poniżej -10°C , w obszarach podgórskich do -20°C .

W **piątek** zachmurzenie umiarkowane i duże, na północnym zachodzie możliwe roz pogodzenia. Miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, na południowym wschodzie deszczu i marznącego deszczu powodującego gołoledź. **Będzie ślisko!** W Karpatach umiarkowane opady śniegu i przyrost pokrywy do 10-15 cm. Temperatura maksymalna: od -2°C na północy, 1°C w centrum, do 3°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby, tylko na południu umiarkowany, z kierunków południowych i zachodnich. Wysoko w Karpatach porywy wiatru do 90 km/h, powodujące zawieje i zamiecie śnieżne.



Opady śniegu na stacji meteorologicznej w Koszalinie, 07.12.2022 r. Fot. Mariusz Nowak | IMGW-PIB



Noc z piątku na sobotę pochmurna, początkowo na północy i w centrum większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem głównie na wschodzie i południu. Na Podkarpaciu i Lubelszczyźnie **opady deszczu** o natężeniu umiarkowanym **do 20 mm**. Będą one ograniczały widzialność do 500 metrów. Na Podhalu możliwe opady marznącego deszczu powodującego **gołoledź!** Lokalnie **oblodzenie** nawierzchni dróg i chodników. W Karpatach opady śniegu do 10-15 cm. Na północy mgły marznące, ograniczające widzialność **do 200 metrów**. Temperatura minimalna: od -7°C na Suwalszczyźnie, około -1°C w centrum, do 2°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich, lokalnie zmienny. Wysoko w Karpatach porywy wiatru do 90 km/h, powodujące zawieje i zamiecie śnieżne.

W **sobotę** na Pomorzu zachmurzenie umiarkowane, w kierunku południowo-wschodnim wzrastające do całkowitego. Miejscami opady śniegu, na południowym wschodzie również deszczu ze śniegiem. Opady na ogół słabe. Temperatura maksymalna: od -2°C na północy do 1°C w centrum i 3°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby, północny.

W nocy z soboty na niedzielę intensywne opady śniegu na południu Polski: Małopolska, Śląsk, Podkarpacie i Lubelszczyzna – tam przyrost pokrywy do około 10 cm; w Karpatach do 15 cm. Na krańcach południowo-wschodnich opady marznące powodujące **gołoledź!** W dalszym ciągu najzimniej na północy kraju, do -7°C ; w centrum -1°C , około 0°C na Podkarpaciu.

W **niedzielę pogoda bardzo zróżnicowana!** Przeważać będzie duże zachmurzenie, **silne opady śniegu** prognozowane w południowo-wschodniej połowie kraju: na Lubelszczyźnie, Mazowszu i Ziemi Świętokrzyskiej do 15-20 cm śniegu. Na południowym wschodzie opady deszczu ze śniegiem i marznącego deszczu, powodujące **gołoledź!** Nasili się również wiatr, będzie umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, w górach do 90 km/h. Wiatr będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne – **ograniczona widzialność**. Temperatura maksymalna od -2°C na Suwalszczyźnie do 2°C na Podkarpaciu.

W **poniedziałek** zachmurzenie duże i nadal **opady śniegu** – w centrum i na północy kraju przyrost o około 10 cm. W nocy nadal mróz, w wielu miejscach do -6°C . W dzień od -3°C na Suwalszczyźnie do 3°C nad morzem. Wiatr umiarkowany i dość silny, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne, w porywach do 60 km/h.

Od wtorku do końca tygodnia wyraźne ochłodzenie. Nocami w wielu miejscach temperatura spadnie poniżej -10°C , a na terenach podgórskich niewykluczone -20°C . W ciągu dnia również w całym kraju na minusie, maksymalnie od -5°C do -1°C , tylko nad morzem cieplej około 0°C . **Opady osłabną**, miejscami może pojawiać się tylko słaby śnieg, nad morzem deszcz ze śniegiem.

Szczegółowa prognoza hydrologiczna

Sytuacja hydrologiczna w nadchodzącym tygodniu będzie bardziej dynamiczna niż w ostatnim czasie. W najbliższych dniach, w związku z wpływem niżu z południa Europy, wystąpią opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, co może przełożyć się na lokalne wzrosty i wahania stanów wody. Na Wybrzeżu wskutek wiatru z sektora północnego mogą pojawić się wahania i wzrosty.

Na górnej i środkowej **Wiśle**, po początkowym wyrównanym przebiegu stanów wody, prognozowane są głównie wzrosty oraz lokalne wahania w strefie wody niskiej, lokalnie w strefie wody średniej, związane z przemieszczaniem się wód opadowych. Na dolnej Wiśle dominować będzie stabilizacja oraz lokalne wahania stanów wody.

Na dopływach Wisły prognozowane są głównie wahania stanów wody – w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej. W związku z prognozowanymi przez cały okres opadami deszczu (szczególnie w piątek i sobotę na południowym wschodzie Polski), deszczu ze śniegiem oraz śniegu, lokalnie pojawią się wzrosty stanów wody, miejscami do strefy wody wysokiej, a w przypadku szczególnie intensywnych opadów również punktowymi z przekroczeniami stanów umownych (zlewnie karpackich dopływów Wisły, zlewnia Przemszy, zlewnie rzek w woj. świętokrzyskim). Miejscami na dopływach górnej i środkowej Wisły możliwe są zakłócenia w przebiegu stanów wody na skutek tworzenia się punktowych zjawisk lodowych, szczególnie w drugiej połowie okresu prognozy.

W zlewni Narwi i Bugu przeważać będą wahania oraz lokalne wzrosty w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej. Większe wahania związane będą z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz rozwojem zjawisk lodowych.

Na górnej **Odrze** prognozowany jest początkowo wyrównany przebieg stanów wody, a następnie wzrosty związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej i niskiej. Na odcinku skanalizowanym Odry mogą zaznaczyć się większe wahania stanów wody w strefie wody średniej i niskiej, które będą związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Na Odrze środkowej swobodnie płynącej początkowo zaznaczą się wzrosty stanów wody, a następnie dominować będzie stabilizacja i lokalne wahania. Na Odrze granicznej stan wody będzie układał się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej, a w ujściowym odcinku ulegał wahaniom z tendencją wzrostową.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry prognozowany jest przeważnie wyrównany przebieg stanu wody oraz lokalne wahania. Okresowo mogą zaznaczyć się większe wzrosty i wahania poziomu wody, które będą związane z prognozowanymi opadami i z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Miejscami w niedzielę i poniedziałek, szczególnie w zlewniach mniejszych cieków i w zlewniach górskich, punktowo mogą zostać przekroczone stany umowne. Stany wody układać się będą w strefie wody średniej i niskiej, a lokalnie wysokiej. W drugiej połowie okresu prognozy możliwe są zakłócenia w przebiegu stanów wody na skutek tworzenia się punktowych zjawisk lodowych.

Na Warcie i jej dopływach prognozowana jest głównie stabilizacja stanów wody. W weekend i na początku przyszłego tygodnia, w związku z prognozowanymi opadami, zaznaczą się wzrosty stanów wody, szczególnie w zlewni górnej Warty. Obserwowane będą również wahania wskutek oddziaływania urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody na Warcie i jej dopływach układać się będą w strefach wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W najbliższych dniach **wzdłuż Wybrzeża, na Zalewie Szczecińskim oraz na Zalewie Wiślanym i Żuławach** przewidywane są większe wahania związane ze zmieniającym się wiatrem, również z sektora zachodniego i północnego. Miejscami możliwe są wzrosty poziomu wody do strefy wody wysokiej.

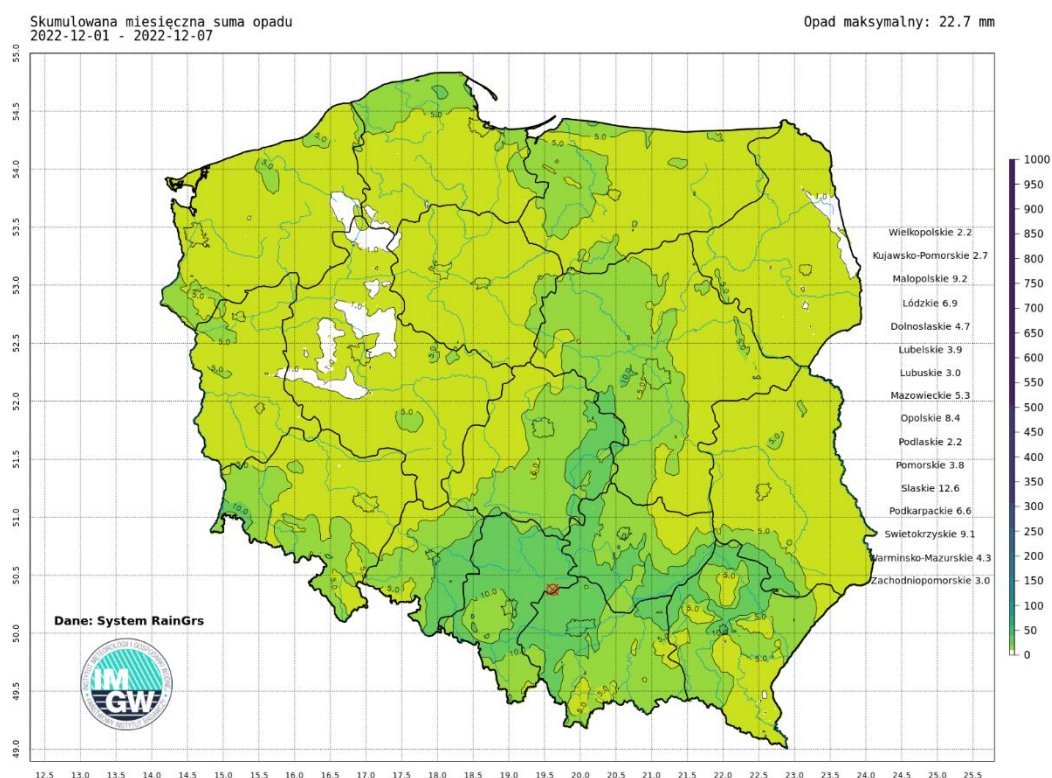
W ciągu najbliższych dni na rzekach Przymorza, rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego stany wody będą układały się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Na dopływach Pregoty w granicach Polski przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych jak również z możliwością rozwoju zjawisk lodowych – w strefie wody niskiej. W niedzielę i poniedziałek możliwe jest wystąpienie niewielkich wzrostów i wahań związanych z prognozowanymi opadami.

Susza hydrologiczna

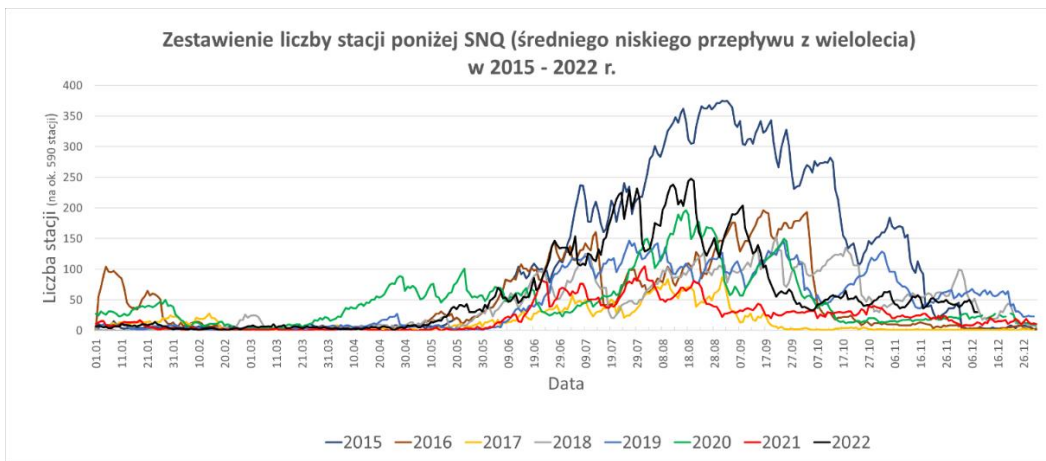
Sytuacja hydrologiczna pod kątem suszy ulegała w ostatnim tygodniu nieznacznej poprawie. Obecnie stacji z przepływem poniżej SNQ jest 30. To o 8 stacji mniej niż przed tygodniem.

Wskaźnik wilgotności gleby w warstwie przypowierzchniowej (0-7 cm) na przeważającym obszarze kraju przekracza 50%. Najlepiej sytuacja wygląda na południu i w pasie od południowego Mazowsza po Żuławy, gdzie wskaźnik wilgotności jest na poziomie powyżej 75%. W warstwie 7-28 cm sytuacja również jest dobra, tutaj także poziom wskaźnika wilgotności gleby przekracza na przeważającym obszarze Polski 50%. Natomiast w niższych warstwach (28-100 cm) wartość wskaźnika wilgotności jest mniej korzystna i na zachodzie lokalnie wynosi poniżej 35%.

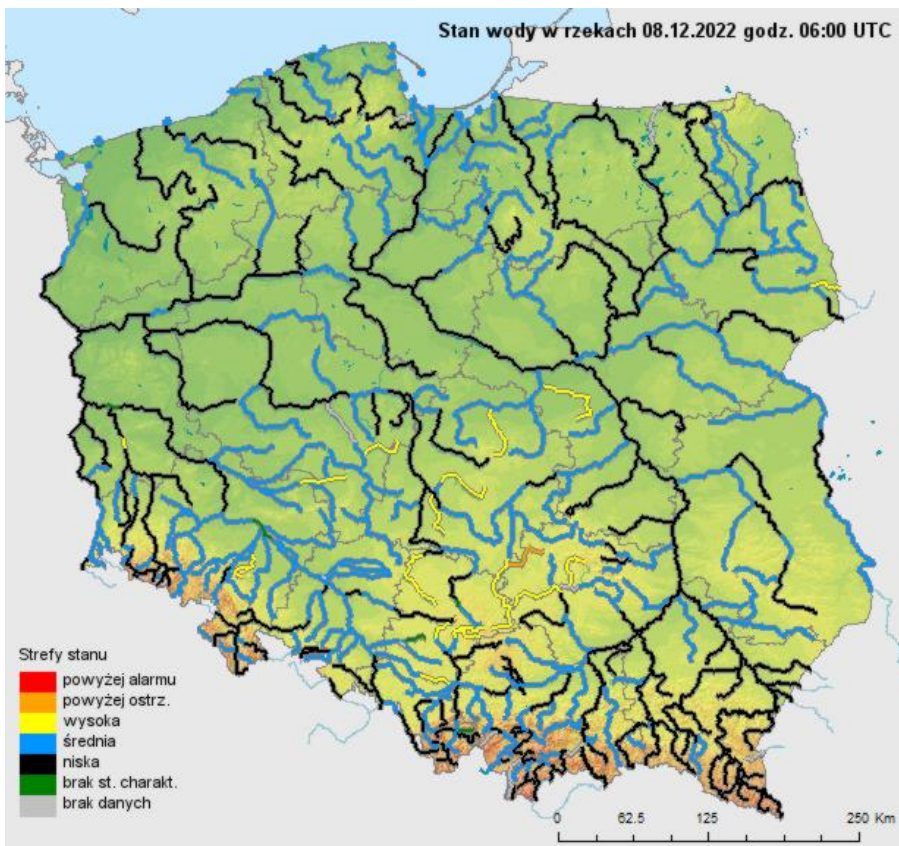
W nadchodzącym tygodniu, w związku z prognozowanymi opadami, liczba stacji z przepływem poniżej SNQ będzie spadać.



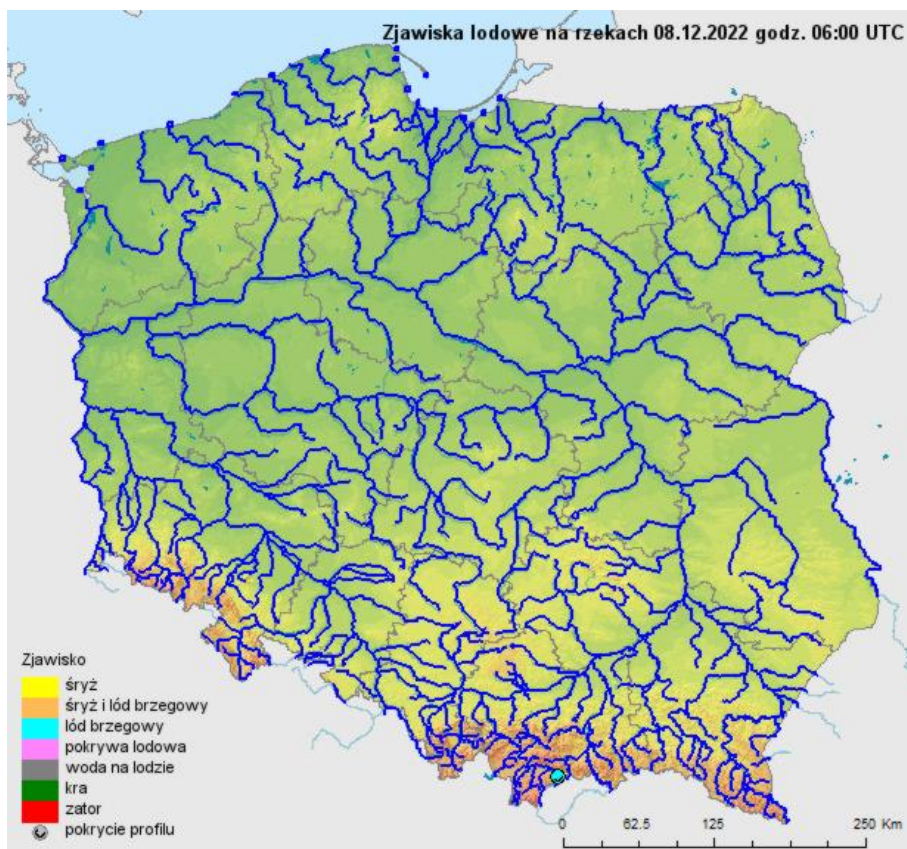
Suma skumulowanego opadu od początku grudnia 2022 r.



Porównanie liczby stacji z przepływem poniżej SNQ.



Stan wody na rzekach w Polsce 08.12.2022 r. godz. 7:00.



Zjawiska lodowe na rzekach w Polsce 08.12.2022 r. godz. 7:00.

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. biuroprasowe@imgw.pl | T. (+48) 503 122 100

SERWIS POGODOWY DLA POLSKI: <https://meteo.imgw.pl/>

APLIKACJA MOBILNA: <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR: <http://gory.imgw.pl/>

DARMOWY WIDGET POGODOWY: <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenie. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.