



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

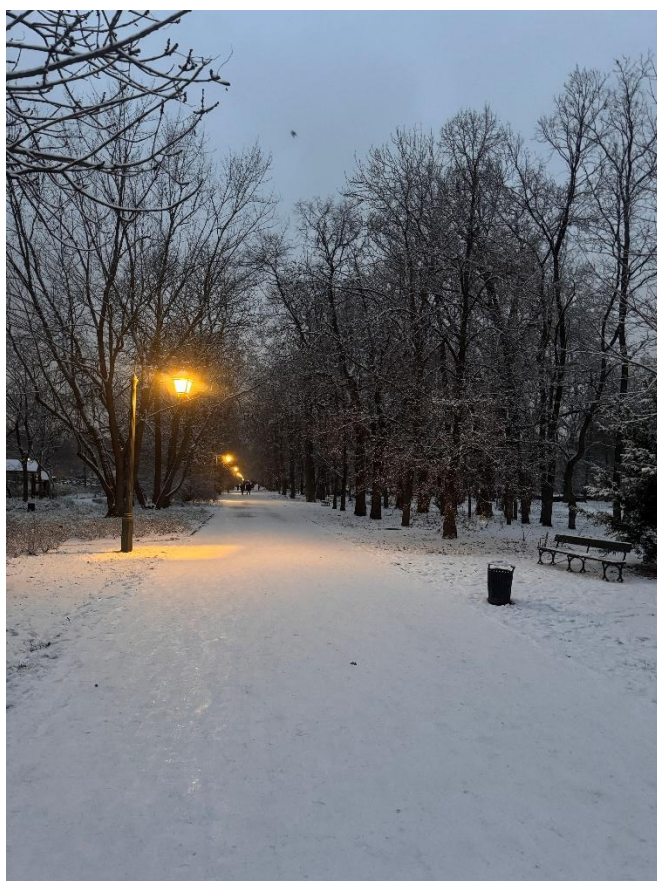
Tel.: (+48) 503 122 100

Warszawa, 05.02.2026

**Komunikat Zespołu Komunikacji IMGW-PIB**

## **Prognoza pogody na tydzień 06.02. – 12.02.2026**

**Najbliższe trzy dni będą pochmurne niemal w całym kraju. W wielu miejscach pojawią się opady deszczu, na północy i zachodzie marznącego powodującego gołoledź, a lokalnie także opady słabego śniegu. Na północy Polski będzie zdecydowanie chłodniej, od około  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ . Z kolei na południu w piątek lokalnie możliwy wzrost temperatury do około  $8^{\circ}\text{C}$  i opady deszczu. Od niedzieli spodziewamy się ponownego ochłodzenia, które będzie najbardziej odczuwalne na północnym wschodzie kraju, gdzie w nocy ponownie temperatura może spadać do  $-20^{\circ}\text{C}$ . Na południu cały czas dość ciepło, w ciągu dnia przeważnie do około  $5^{\circ}\text{C}$**



Rys. 1. Konrad Dyjas



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

**W piątek** pochmurnie niemal w całym kraju. Rozpogodzenia możliwe w Małopolsce i na Podkarpaciu. Opady deszczu, a na północy deszczu ze śniegiem i śniegu, a także deszczu marznącego powodującego gołoledź. W nocy i rano deszcz marznący możliwy także na zachodzie i południowym zachodzie. W nocy i początkowo w ciągu dnia na południu mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna przeważnie od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $1^{\circ}\text{C}$ , chłodniej na północnym wschodzie, tam od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $-2^{\circ}\text{C}$  na Suwalszczyźnie, około  $1^{\circ}\text{C}$  w centrum, do  $7^{\circ}\text{C}$  na krańcach południowych. Wiatr słaby i umiarkowany, na południu zmienny, na północy okresami porywisty, z kierunków wschodnich.

**W sobotę** pochmurnie. Na północy opady śniegu i deszczu ze śniegiem, na południu opady deszczu, a na zachodzie, w centrum i na północy przejściowo opady deszczu marznącego powodującego gołoledź. Temperatura minimalna przeważnie od  $-2^{\circ}\text{C}$  na północy do  $2^{\circ}\text{C}$  na południu, chłodniej na północnym wschodzie, około  $-5^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $-2^{\circ}\text{C}$  na północnym wschodzie, około  $0^{\circ}\text{C}$  w centrum, do  $4^{\circ}\text{C}$  na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni, na południu zmienny.

**W niedzielę** cały czas pochmurnie. Opady śniegu, a na południu także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna przeważnie od  $-3^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ , chłodniej na północnym wschodzie, od  $-6^{\circ}\text{C}$  do  $-3$ . Temperatura maksymalna od  $-5^{\circ}\text{C}$  na Suwalszczyźnie, około  $-2^{\circ}\text{C}$  w centrum, do  $1^{\circ}\text{C}$  na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-wschodni.

**W poniedziałek** zachmurzenie duże z licznymi rozpogodzeniami na północnym wschodzie. Na południu oraz na Pomorzu słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od  $-20^{\circ}\text{C}$  na północnym wschodzie, około  $-8^{\circ}\text{C}$  w centrum, do  $0^{\circ}\text{C}$  na krańcach południowo-zachodnich. Temperatura maksymalna od  $-11^{\circ}\text{C}$  na północnym wschodzie, około  $-5^{\circ}\text{C}$  w centrum, do  $2^{\circ}\text{C}$  na krańcach południowo-zachodnich. Wiatr słaby i umiarkowany, na południu porywisty, na ogół wschodni i południowo-wschodni.

**We wtorek** zachmurzenie duże. Na południu opady deszczu, miejscami marznącego i powodującego gołoledź, zaś na północy opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od  $-20^{\circ}\text{C}$  na północnym wschodzie, około  $-10^{\circ}\text{C}$  w centrum, do  $-1^{\circ}\text{C}$  na południowym zachodzie. Temperatura maksymalna od  $-9^{\circ}\text{C}$  na północnym wschodzie, około  $0^{\circ}\text{C}$  w centrum, do  $6^{\circ}\text{C}$  na południu. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy, miejscami na zachodzie wschodni.

**W środę** pochmurnie. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a na wschodzie i w górach także opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-10^{\circ}\text{C}$  na północnym wschodzie, około  $-3^{\circ}\text{C}$  w centrum, do  $1^{\circ}\text{C}$  na południu. Temperatura maksymalna od  $-2^{\circ}\text{C}$  na północnym wschodzie, około  $2^{\circ}\text{C}$  w centrum, do  $5^{\circ}\text{C}$  na południowym zachodzie. Wiatr słaby, przeważnie południowo-wschodni i wschodni.

**W czwartek** dalej pochmurnie. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem a na północy także śniegu. Temperatura minimalna od  $-3^{\circ}\text{C}$  na północy do  $1^{\circ}\text{C}$  na południu. Temperatura maksymalna od  $-1^{\circ}\text{C}$



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

na północy, około 2°C w centrum, do 8°C lokalnie na południu. Wiatr słaby, nad morzem okresami dość silny i porywisty, na południu zmienny, na północy północny i północno-wschodni.

## Szczegółowa prognoza hydrologiczna

**Zapowiadana odwilż staje się faktem. W południowej i zachodniej Polsce obserwowane będzie stopniowe ustępowanie zjawisk lodowych oraz topnienie pokrywy śnieżnej, co przełoży się na wzrosty i wahania stanów wody na rzekach. Lokalnie możliwe jest piętrzenie wody przez spływający lód. Do północno-wschodniej części kraju ocieplenie nie dotrze, dlatego tam głównym czynnikiem kształtującym sytuację hydrologiczną pozostaną zjawiska lodowe, z możliwością tworzenia się niebezpiecznych zatorów.**

### Dorzecze Wisły

Na karpackim odcinku górnej Wisły prognozowana jest początkowo tendencja wzrostowa stanów wody, wywołana spływem wód roztopowych, w strefie wody niskiej i średniej. Następnie spodziewana jest stabilizacja z okresowymi wahaniami, związanymi z ponownym, powolnym narastaniem lodu w korycie. Na pozostałym odcinku górnej Wisły przebieg stanów wody będzie zróżnicowany i zależny od wielkości dopływu z dopływów, z wahaniami o tendencji rosnącej oraz lokalnym piętrzeniem w rejonach utrzymującej się pokrywy lodowej.

Na środkowej Wiśle utrzymają się wahania stanów wody w strefie wody niskiej i średniej, miejscami z lokalnymi wzrostami wywołanymi zjawiskami lodowymi. Na dolnym odcinku Wisły przebieg stanów wody pozostanie w dużej mierze uzależniony od działań lodołamaczy. Do czasu udrożnienia koryta możliwe będą okresowe wzrosty w strefie wody średniej, a w przypadku spiętrzenia kry w ujściowym odcinku Wisły – wzrosty do strefy wody wysokiej.

Na dopływach górnej Wisły nastąpi stopniowy spływ wód roztopowych i lokalne wzrosty stanów wody, na ogół w aktualnych strefach. Miejscami wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny, zwłaszcza na karpackich dopływach Wisły, gdzie poziom wody może osiągać strefę wody wysokiej. Nie można wykluczyć punktowego tworzenia się zatorów lodowych, szczególnie w zlewniach Sękówki, Sanu i Nidy. Dynamika wzrostów będzie ograniczana przez nocne spadki temperatury w okolice 0°C. W przypadku jednoczesnego spływu wód roztopowych i blokowania odpływu przez lód możliwy jest bardziej dynamiczny przebieg zjawisk.

W zlewni Narwi i Bugu utrzyma się mróz, a zapas wody pozostanie zgromadzony w postaci pokrywy śnieżnej. Stany wody będą na ogół wyrównane i zależne od rozwoju zjawisk lodowych. Lokalnie możliwe jest piętrzenie wody, szczególnie w rejonach mostów, budowli hydrotechnicznych oraz na odcinkach meandrujących. Stany wody układać się będą głównie w strefie wody niskiej i średniej, okresowo lokalnie w strefie wody wysokiej.



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

W zlewniach pozostałych dopływów środkowej i dolnej Wisły miejscami zaznaczy się tendencja wzrostowa, szczególnie na dopływach środkowej części dorzecza, w związku z roztopami i zanikiem zjawisk lodowych. W zlewniach dopływów dolnej Wisły nadal dominować będą zjawiska lodowe, z możliwością tworzenia się zatorów. Przewidywane są wahania oraz okresowe spadki stanów wody poniżej miejsc zatorowych. Stany wody mieścić się będą głównie w strefie wody średniej i niskiej, odcinkami wysokiej. Na Brdzie w rejonie stacji Tuchola poziom wody początkowo utrzymywać się będzie powyżej stanu ostrzegawczego.

### **Dorzecze Odry**

Na górnym odcinku Odry prognozowany jest początkowy wzrost stanu wody w wyniku spływu wód roztopowych, a następnie stabilizacja, okresowo zakłócana wahaniami. Na Odrze skanalizowanej przebieg stanów wody będzie determinowany przez pracę urządzeń hydrotechnicznych, bez prognozowanych zagrożeń hydrologicznych. Stany wody układać się będą głównie w strefie wody średniej i niskiej.

Na środkowej Odrze swobodnie płynącej możliwe są wahania i wzrosty związane z ustępowaniem zjawisk lodowych oraz spływem lodu z dopływów. Na granicznym odcinku Odry do ujścia, ze względu na utrzymujące się znaczne zlodzenie rzeki, przebieg stanów wody będzie silnie uzależniony od procesów lodowych, z możliwością piętrzenia i okresowych wzrostów. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej, średniej oraz lokalnie wysokiej.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry ocieplenie spowoduje topnienie pokrywy śnieżnej w Sudetach i stopniowy zanik lodu. Przełoży się to na wzrosty stanów wody na mniejszych rzekach górskich i potokach oraz w górnych częściach zlewni lewostronnych dopływów Odry środkowej, głównie w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie do strefy wody wysokiej. Ze względu na niewielką miąższość pokrywy śnieżnej nie przewiduje się gwałtownych reakcji hydrologicznych. Największe zmiany stanów wody mogą występować poniżej zbiorników energetycznych, m.in. na Bystrzycy, Bobrze i Kwisie.

Na Warcie i jej dopływach, przy utrzymującym się zlodzeniu, spodziewane jest powolne ustępowanie zjawisk lodowych oraz spływ wód roztopowych. Nocne spadki temperatury będą jednak hamować te procesy, dlatego przez cały okres prognozy możliwe są wahania i wzrosty stanów wody. Poza obszarami objętymi zlodzeniem prognozowana jest stabilizacja lub tendencja spadkowa. Stany wody układać się będą głównie w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

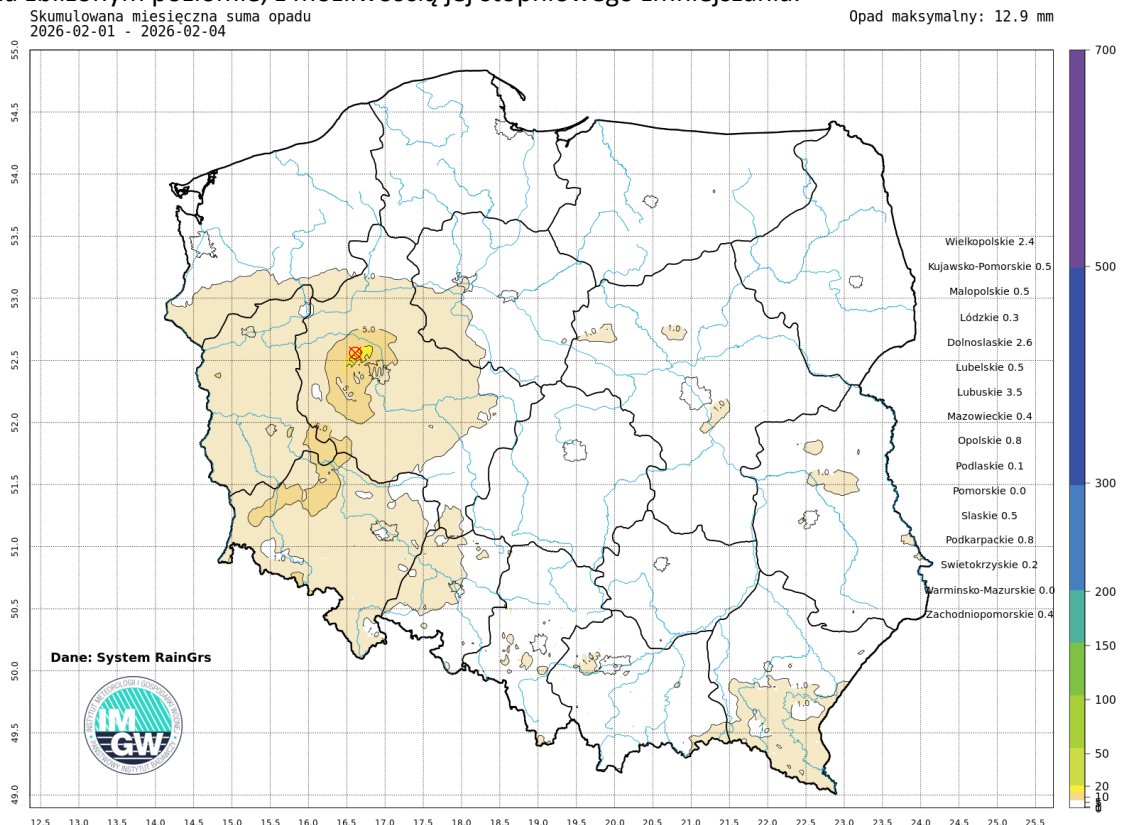
### **Wybrzeże i rzeki Przymorza**

Wzdłuż Wybrzeża, na Zalewie Wiślanym oraz na Żuławach, przy utrzymującym się zlodzeniu i braku istotnego oddziaływania wiatru, prognozowane są wahania poziomu wody, początkowo z tendencją rosnącą w strefie wody niskiej, punktowo średniej. Zagrożenie sztormowe nie wystąpi.

Na rzekach Przymorza oraz rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego decydujący wpływ na przebieg stanów wody nadal będą miały zjawiska lodowe, lokalnie powodujące piętrzenie wody.

## SUSZA HYDROLOGICZNA

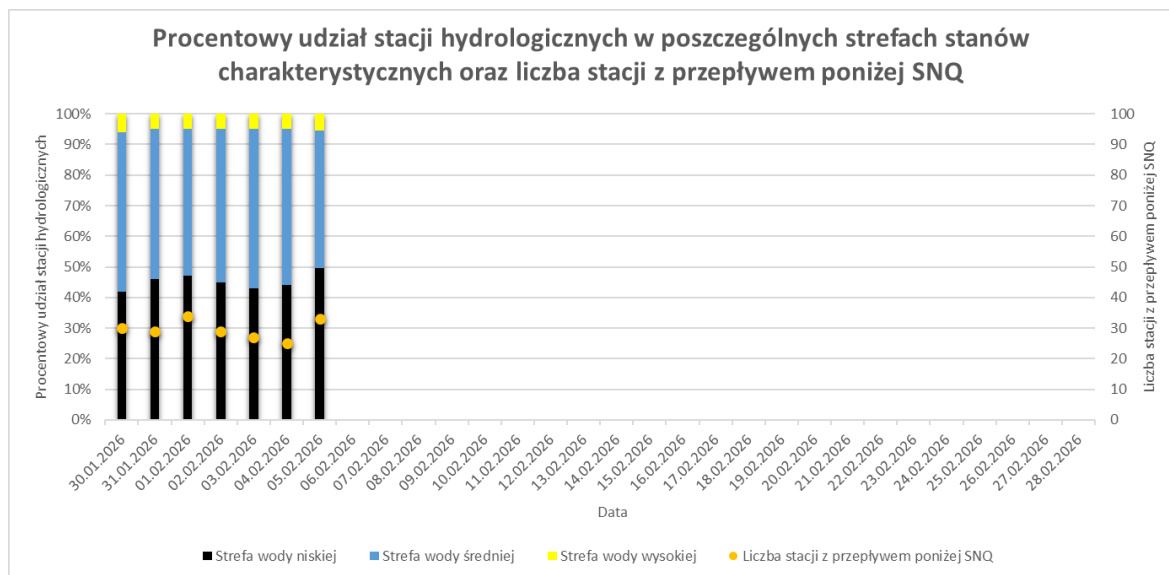
Na 33 stacjach notowane są przepływy poniżej progu SNQ, w tym na jednej stacji poniżej NNQ. Obowiązują ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną dla zlewni Rudawy, Prądnika, przyrzecza Wisły, Przemszy oraz Kamiennej. W nadchodzącym tygodniu możliwe jest wydanie ostrzeżenia dla górnej Warty (od Poraja do Liswarty). W kolejnych dniach liczba stacji z przepływem poniżej SNQ pozostanie na zbliżonym poziomie, z możliwością jej stopniowego zmniejszania.



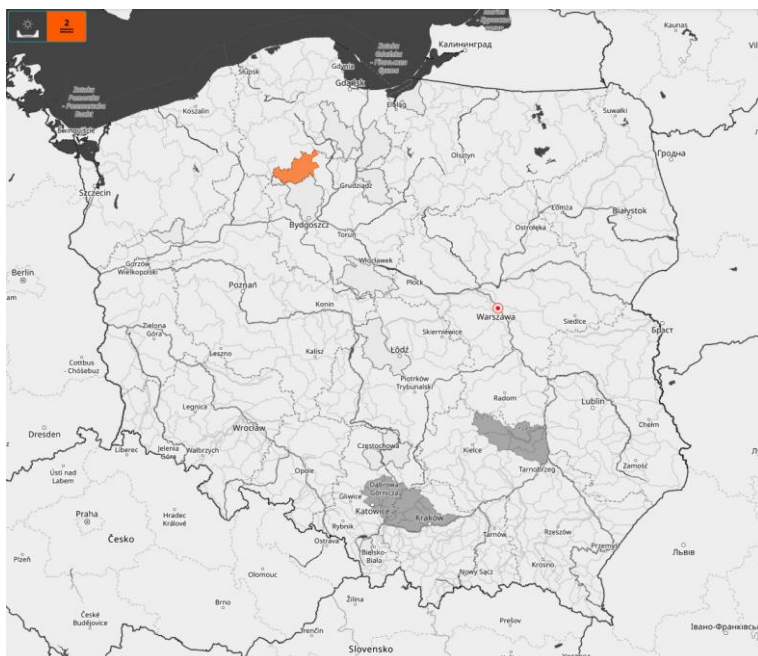
Suma skumulowanego opadu od początku lutego 2026 r.



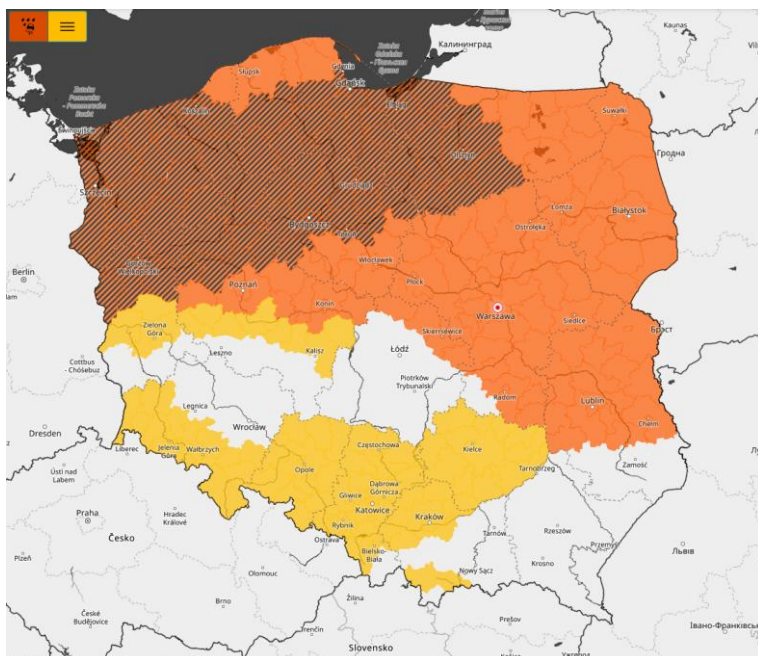
Liczy stacji z przepływem poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ), czyli umownej granicy suszy hydrologicznej w 2026 r.



Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych oraz liczba stacji z przepływem poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ), czyli umownej przyjętej granicy suszy hydrologicznej



Ostrzeżenia hydrologiczne na dzień 05.02.2026 r.



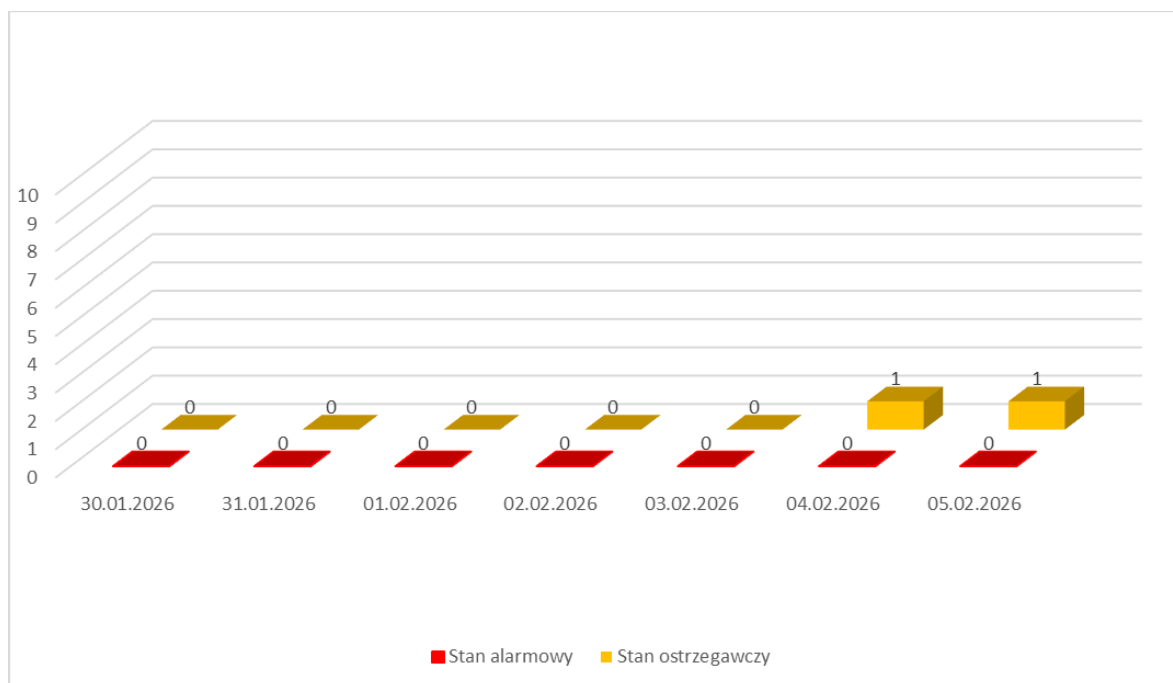
Ostrzeżenia meteorologiczne na dzień 05.02.2026 r.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100



Liczba stacji hydrologicznych, na których notowano przekroczenie stanu alarmowego i/lub ostrzegawczego o godzinie 07:00 w ostatnim tygodniu. Więcej szczegółów w Serwisie hydrologicznym IMGW-PIB ([hydro.imgw.pl](http://hydro.imgw.pl))

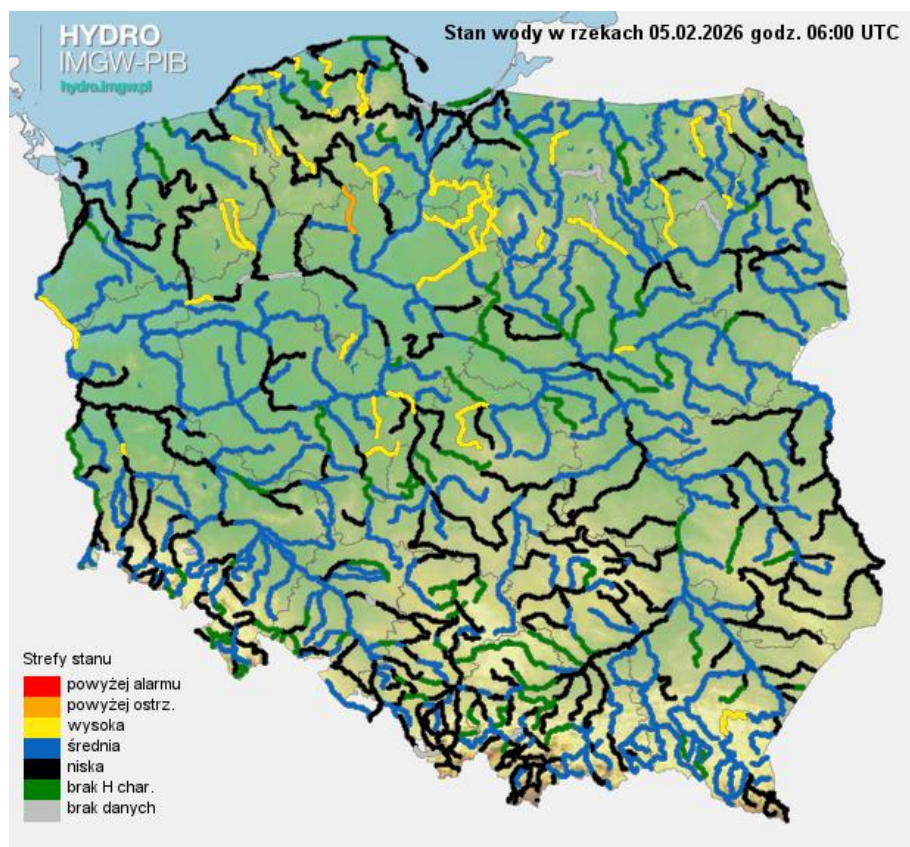




ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100



Stan wody na rzekach w Polsce 05.02.2026 r. r. godz. 07:00

Zapraszamy do kontaktu z Zespołem Komunikacji IMGW-PIB od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00–17:00 IMGW-PIB  
IMGW-PIB Biuro Prasowe

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

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto: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 Karpat po Bałtyk 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.