



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

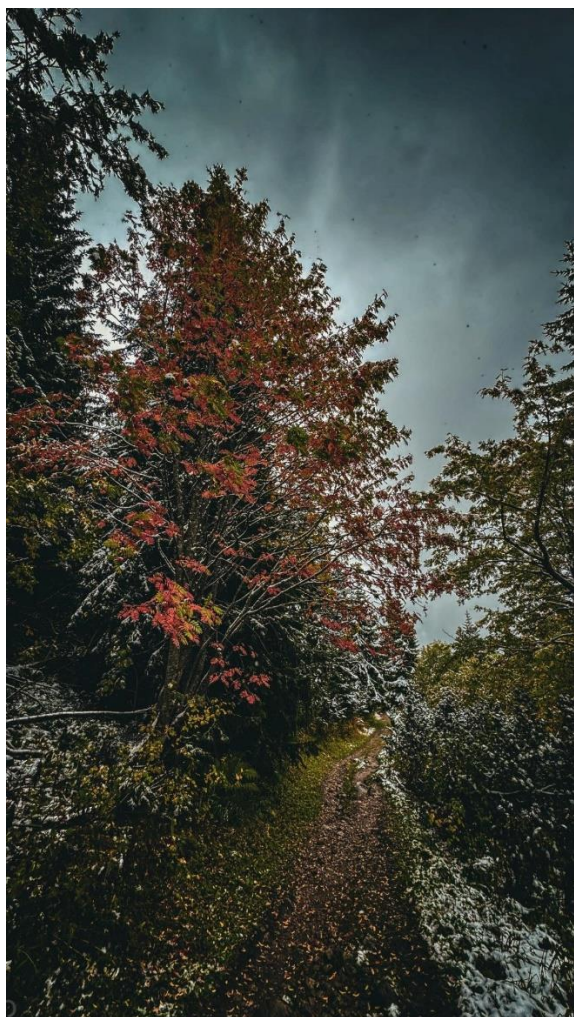
Tel.: (+48) 503 122 100

Warszawa, 02.10.2025

Komunikat Zespołu Komunikacji IMGW-PIB

Prognoza pogody na tydzień 03.10 – 09.10.2025

Najbliższy tydzień zapowiada się dość pochmurnie i deszczowo. Po okresowym napływie chłodnego powietrza ze wschodu, powróci charakterystyczna dla jesieni cyrkulacja strefowa, czyli transport polarnych mas powietrza z zachodu i dynamicznie przemieszczające się fronty atmosferyczne. Jedynie w piątek przeważnie będzie pogodnie. W sobotę od zachodu nastąpi wzrost zachmurzenia do dużego i opady deszczu niemal w całym kraju. Przez pierwsze dwie noce mogą jeszcze występować przygruntowe przymrozki i mgły, później noce będą już cieplejsze, a wzmagający się wiatr ograniczy ryzyko mgieł.



Fot. Michał Trzebunia

**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

W **piątek** najwięcej słońca na zachodzie i południu, na pozostałym obszarze okresami pochmurnie. Słabe przelotne opady deszczu możliwe jedynie na Warmii i Mazurach. Początkowo zwłaszcza na zachodzie i północy możliwe zanikające gęste mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna od 8°C na Lubelszczyźnie do 14°C na północnym zachodzie. Wiatr będzie słaby z kierunków wschodnich.

W **sobotę** początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, na zachodzie wzrastające stopniowo do dużego i tam również opady deszczu. Suma opadów na zachodzie i Pomorzu do 15 mm. Temperatura maksymalna od 11°C na wschodzie do 16°C na południowym zachodzie, w rejonach podgórskich i na Pomorzu około 10°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni, od zachodu stopniowo wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h, w rejonach podgórskich do 70 km/h, a nad morzem do 75 km/h, stopniowo skręcający na południowy.

W **niedzielę i poniedziałek** przeważnie pochmurnie, jedynie z okresowymi przejaśnieniami. Niemal w całej Polsce przelotne opady deszczu, w niedzielę miejscami intensywne. Temperatura maksymalna od 10°C do 14°C, w rejonach podgórskich do 7°C do 10°C. Wiatr będzie umiarkowany i dość silny, porywisty, w niedzielę w porywach do 65 km/h, a w rejonach podgórskich Karpat do 70 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

We **wtorek** ponownie pochmurnie z opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C na wschodzie do 19°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem dość silny, zachodni i południowo-zachodni.

W **środę** zachmurzenie duże na wschodzie z rozpogodzeniami. Okresami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C na północnym wschodzie do 21°C na południowym zachodzie. Wiatr umiarkowany i porywisty, nad morzem dość silny w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

W **czwartek** zachmurzenie duże na zachodzie i południu z rozpogodzeniami. Ponownie w wielu miejscach przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, nad morzem okresami dość silny, zachodni i północno-zachodni.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Szczegółowa prognoza hydrologiczna dla Polski na najbliższy tydzień

Sucha i słoneczna aura w najbliższych dniach przełoży się na spokojną sytuację hydrologiczną. Od niedzieli spodziewany się większej ilości opadów – tendencja spadkowa na rzekach zostanie zahamowana, lokalnie pojawią się niewielkie wzrosty.

Dorzecze Wisły

Na górnym odcinku Wisły prognozuje się głównie stabilizację stanów wody, a lokalnie wahania, w strefie wody niskiej, odcinkowo średniej. Od niedzieli okresowo pojawiać się mogą niewielkie wzrosty stanów wody spowodowane opadami deszczu. Na środkowym odcinku Wisły dominować będzie głównie stabilizacja stanów wody, początkowo zaznaczą się również niewielkie wzrosty, w strefie wody niskiej. Na dolnym odcinku Wisły prognozuje się wyrównany przebieg stanów wody w strefie wody niskiej, a w ujściowym odcinku w strefie wody średniej.

W dorzeczu górnej Wisły do soboty prognozuje się stabilizację i początkowe spadki stanów wody w strefie niskiej i średniej. Od niedzieli możliwe będą niewielkie wzrosty stanów wody związane z opadami, przeważnie na mniejszych ciekach, w aktualnych strefach stanu.

W zlewni Narwi i Bugu sytuacja hydrologiczna będzie stabilna. Stany wody będą ulegały stabilizacji lub początkowo dalszym spadkom, a od niedzieli lokalnym wzrostom, w strefie wody średniej i niskiej, a lokalnie wysokiej.

W zlewniach pozostałych dopływów środkowej Wisły oraz w dorzeczu dolnej Wisły sytuacja hydrologiczna będzie podobna. Do końca tygodnia dominować będzie stabilizacja, a od niedzieli lokalny trend wzrostowy stanów wody. Pojawią się także wahania związane z działaniem obiektów hydrotechnicznych.

Dorzecze Odry

W kolejnych dniach na górnej Odrze prognozowane są niewielkie wahania stanów wody w strefie wody niskiej z niewielką tendencją wzrostową. Na odcinku Odry skanalizowanej możliwe będą większe wahania związane z gospodarką wodną, w strefie wody średniej i miejscami niskiej. Na Odrze środkowej swobodnie płynącej prognozowane są niewielkie spadki stanów wody w strefie wody niskiej. Na granicznym odcinku Odry prognozowane są spadki stanów wody, lokalnie zaznaczy się stabilizacja oraz niewielkie wzrosty. Stany wody układać się będą w strefie stanów niskich, punktowo średnich.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry początkowo prognozowana jest głównie słaba tendencja spadkowa stanów wody oraz lokalnie stabilizacja, przeważnie w strefie wody średniej i niskiej. W drugiej połowie okresu prognozy możliwe są niewielkie wahania i wzrosty związane z opadami deszczu. Większe zmiany stanów wody prognozowane są na odcinkach rzek w zasięgu oddziaływania urządzeń wodnych, szczególnie na Małej Panwi, Bobrze i Kwisie. W Mirsku na Czarnym Potoku, w związku z budową mostu, stan wody będzie nadal utrzymywał się w strefie stanów wysokich.

Na Warcie i jej dopływach dominować będzie stabilizacja stanów wody. Od weekendu możliwe będą lokalne wahania i wzrosty związane z opadami deszczu. Zmiany stanu wody będą również wynikiem pracy urządzeń wodnych. Stany wody na Warcie i jej dopływach będą układać się głównie w strefie wody niskiej, lokalnie w strefie wody wysokiej.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Wybrzeże i rzeki Przymorza

W kolejnych dniach na Zalewie Szczecińskim, wzdłuż Wybrzeża i w ujściu Wisły, na Zalewie Wiślanym oraz na Żuławach prognozowane są wahania poziomów wody, głównie w strefie stanów średnich. W weekend, w związku z prognozowanym silnym wiatrem, wahania mogą być znaczące. Na Bałtyku możliwy sztorm.

Na rzekach Przymorza, rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego prognozowane są wahania stanów wody, głównie w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

SUSZA HYDROLOGICZNA

Dziś (02.10) przepływy wody poniżej progu SNQ występują na 168 stacjach (w tym na 4 stacjach notowano przepływy poniżej NNQ). Liczba stacji z niżówką hydrologiczną utrzymuje się na podobnym poziomie jak w poprzednim tygodniu (172). Aktualnie w całej Polsce obowiązuje 50 ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną.

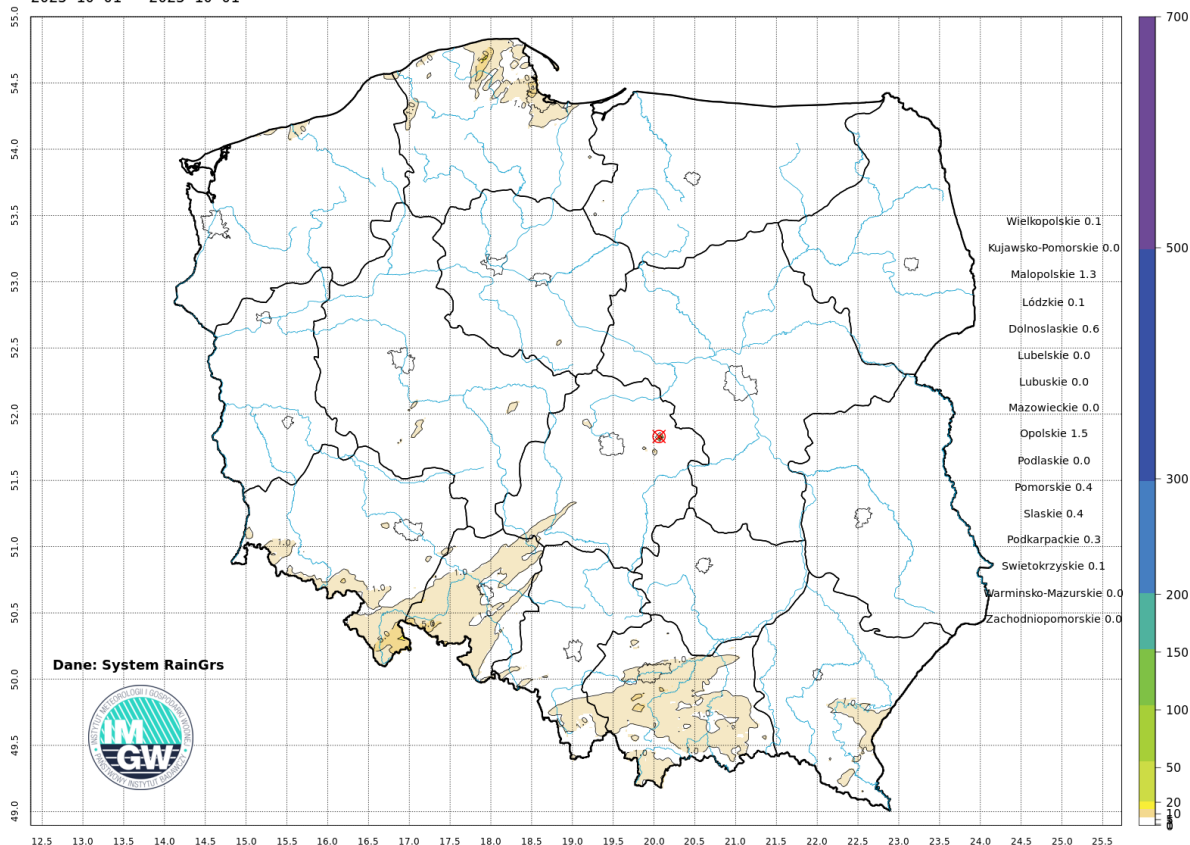
Na przeważającym obszarze kraju wilgotność gleby w powierzchniowej warstwie wynosi od 40 do 80%. Najbardziej wilgotnymi regionami w tej strefie jest południe (obszary górskie i podgórskie) i północ Polski wzdłuż granicy z Obwodem Królewieckim, gdzie wskaźnik sięga nawet 95% nasycenia. Analogiczna sytuacja panuje w warstwie 7-28 cm w głąb, z tym, że wilgotność gleby spada punktowo – na zachodzie i w centrum kraju do ok. 25% – a na pozostałym obszarze waha się w zakresie 35-65%.

Na głębokości 28-100 cm sytuacja wilgotnościowa nie należy do najlepszych ze względu na znaczny spadek wilgotności w porównaniu do warstw powyżej. W centrum, na wschodzie i zachodzie są miejsca, w których wskaźnik wilgotności wynosi 20%, a punktowo nawet mniej. Względnie korzystna sytuacja panuje na Żuławach oraz w obszarach podgórskich Karpat, gdzie gleba nasycona jest wodą w ponad 80%.

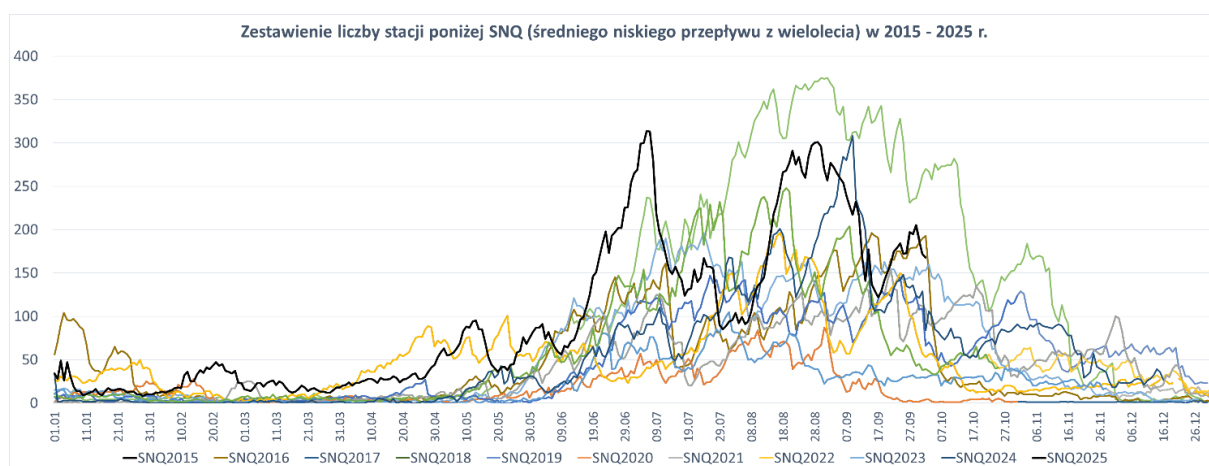
Prognozowane opady deszczu oraz niższe temperatury w kolejnych dniach przyczynią się stopniowego zmniejszania się liczby stacji z przepływem poniżej SNQ i do wzrostu wilgotności gleby.

Skumulowana miesięczna suma opadu
2025-10-01 - 2025-10-01

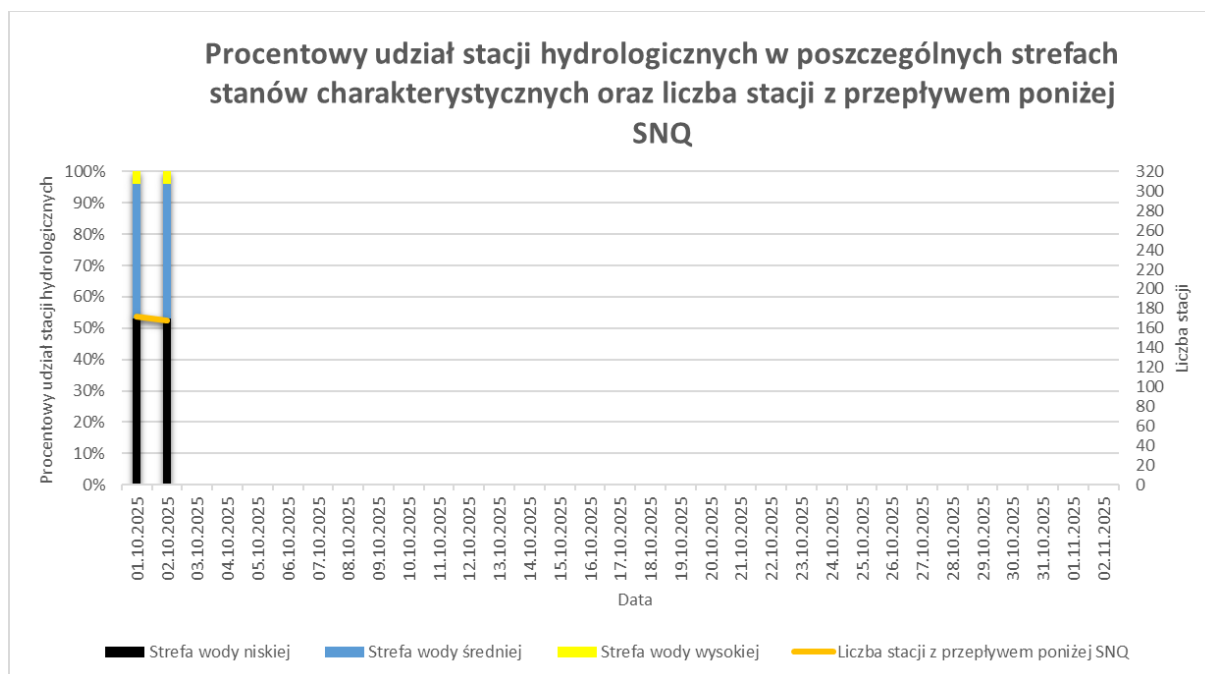
Opad maksymalny: 27.9 mm



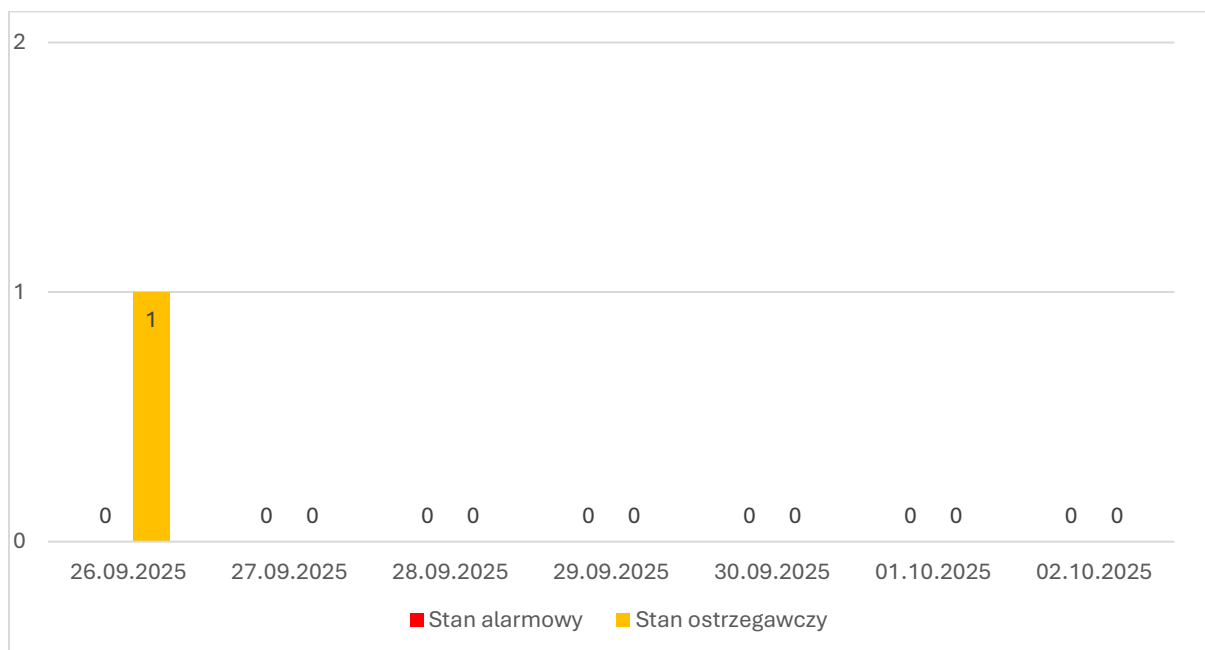
Suma skumulowanego opadu od początku września 2025.



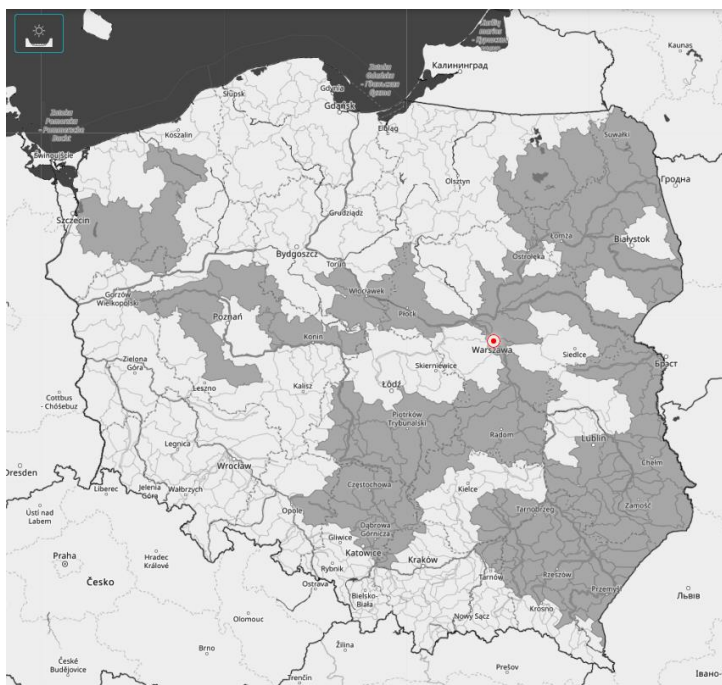
Porównanie liczby stacji z przepływem poniżej SNQ.



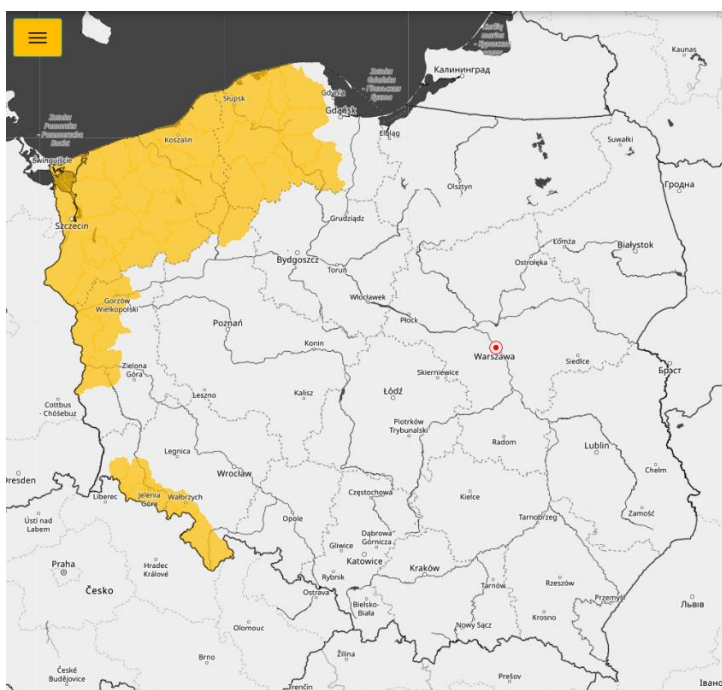
Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych oraz liczba stacji z przepływem poniżej SNQ.



Liczba stacji, na których notowano przekroczenia stanów alarmowych lub ostrzegawczych o godzinie 8:00 (na 605 stacji IMGW-PIB).



Ostrzeżenia hydrologiczne na dzień 02.10.2025 r.



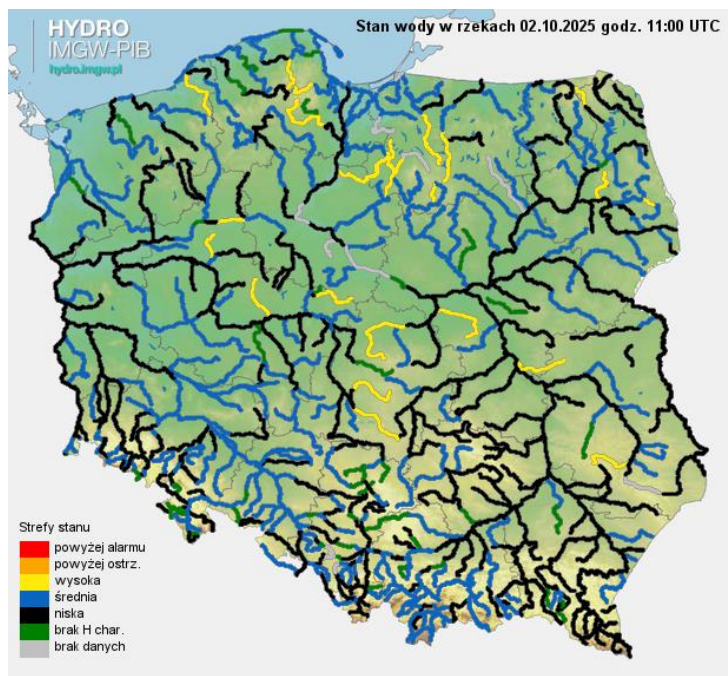
Ostrzeżenia meteorologiczne na dzień 02.10.2025 r.



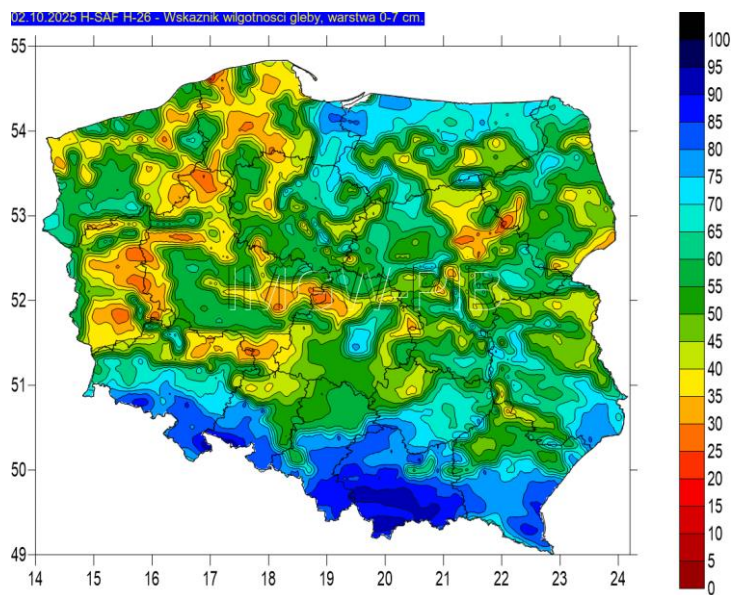
ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100



Stan wody na rzekach w Polsce, 02.10.2025 r., godz. 13:00.



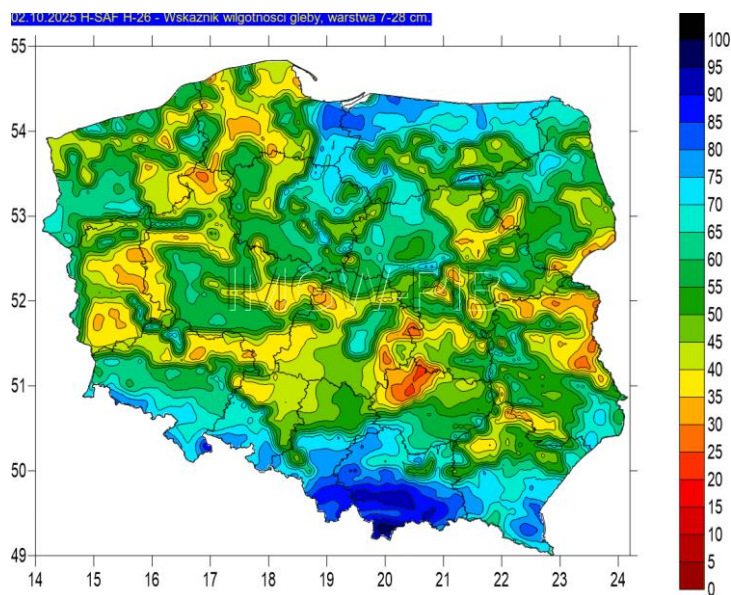
Wilgotność gleby w warstwie 0-7 cm, 02.10.2025 r.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100



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

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 Karpat po Bałtyk analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenia. 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.