

Komunikat Wydziału Komunikacji IMGW-PIB

Prognoza pogody na tydzień 02.07.2026-09.07.2026

Najbliższe dni będą wyraźnie chłodniejsze niż poprzedni tydzień za sprawą napływu rzeńskiego powietrza polarnego morskigo. Niże wędrujące przez południową Skandynawię i Bałtyk przyniosą do Polski pogodę wietrzną i deszczową. Możliwe będą także burze, szczególnie w sobotę na północnym wchodzie i od niedzieli do wtorku niemal w całym kraju. Nie powinny to być zjawiska bardzo gwałtowne, jednak mogą im towarzyszyć miejscami opady deszczu około 20 mm czy porywy wiatru do 60-80 km/h. Od nocy z piątku na sobotę do niedzielnego poranka bardzo silny wiatr będzie występował na Wybrzeżu i Pomorzu – nad morzem możliwe będą porywy wiatru do 90 km/h.



Rys.1. IMGW_0702 Prognoza meteo i szczegółowa prognoza hydro na kolejne 7dni 02-09.07.2026, fot. Konrad Dyjas

W piątek zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Na północy i miejscami na południu kraju, przelotne opady deszczu, a na wybrzeżu i Warmii także lokalne **burze** dające sumy opadów od 10 mm do 20 mm. Temperatura maksymalna od około 18°C w rejonach podgórskich i nad morzem, na pozostałym obszarze od 20°C do 24°C, a najcieplej na południowym wschodzie kraju, lokalnie do 26°C. Wiatr przeważnie umiarkowany i dość silny, na zachodzie i w centrum w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni. Na wybrzeżu i miejscami na północy kraju wiatr dość silny, okresami silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach **do 80 km/h, nad morzem do 90 km/h**, zachodni i północno-zachodni. W górach porywy wiatru do 75 km/h.

W sobotę w południowo-zachodniej części Polski, zachmurzenie małe i umiarkowane, na północy i wschodzie umiarkowane oraz duże i tam miejscami przelotne opady deszczu. Lokalne **burze** na Mazurach, Podlasiu i Mazowszu. Prognozowana wysokość opadów w burzach do 20 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C, nieco chłodniej na Podkarpaciu i obszarach podgórskich, około 17°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach **do 60 km/h**, nad morzem również silny i tam porywy **do 70 km/h**. W czasie burz możliwe porywy **80 km/h**.

W niedzielę pochmurno, tylko na północy i wschodzie możliwe większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu i **burze** możliwe w całym kraju. Temperatura maksymalna od 18°C na północy i w rejonach podgórskich do 24°C na południu i zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, w całej Polsce porywisty, nad morzem także dość silny i w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni. Podczas burz wiatr w porywach do 55-60 km/h.

W poniedziałek nadal pochmurno, większe przejaśnienia możliwe początkowo na wschodzie. Przelotne opady deszczu i **możliwe burze**, szczególnie na południu. Temperatura maksymalna od 18°C nad morzem i rejonach podgórskich, około 20°C na przeważającym obszarze kraju, do 24°C na krańcach wschodnich; na Podhalu około 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, nad morzem w porywach do 55 km/h, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 55-60 km/h.

We wtorek bez zmian w pogodzie. Zachmurzenie umiarkowane i duże z przelotnymi opadami deszczu, a na południu **z możliwością burz**. Temperatura maksymalna od 17°C na północy i północnym zachodzie, około 20°C w centrum, do 24°C na południu. Wiatr przeważnie słaby i umiarkowany, nadal w całym kraju porywisty, nad morzem okresami dość silny i w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich. Podczas burz wiatr w porywach do 55-60 km/h.

W środę na zachodzie zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże, a na pozostałym obszarze przeważnie duże. Miejscami przelotne opady deszczu, a na północnym wschodzie możliwe **burze**. Temperatura maksymalna od 18°C na północnym wschodzie do 23°C na południu i zachodzie; w rejonach podgórskich około 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na północy porywisty, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 55 km/h.

W czwartek w północno-zachodniej połowie kraju słonecznie, na pozostałym obszarze więcej chmur i miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C nad morzem do 25°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, na północnym wschodzie porywisty, północno zachodni i północny.

Aktualne ostrzeżenia meteorologiczne: meteo.imgw.pl/

PROGNOZA HYDROLOGICZNA

Prognoza wykonana 02.07.2026 r. Może ona się zmienić w przypadku zmiany warunków meteorologicznych. Hydrologi aktualizują prognozę codziennie. Aktualna prognoza hydrologiczna oraz ostrzeżenia hydrologiczne zawsze dostępne w Serwisie hydrologicznym IMGW-PIB (hydro.imgw.pl).

Dzisiaj na rzekach w Polsce notowana jest strefa niskich stanów wody (57%) oraz średnich (39%), lokalnie wysokich (4%) (Ryc. 1). **Na stacjach hydrologicznych w Polsce nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego ani ostrzegawczego** (Ryc. 2).

W nadchodzącym tygodniu stan wody na rzekach będzie stopniowo opadać lub stabilizować się w zakresie stanów niskich, lokalnie średnich i wysokich. Okresowo mogą pojawić się wahania bądź niewielkie wzrosty stanu wody związane z opadami deszczu. Jutro na Wybrzeżu silny i porywisty wiatr doprowadzi do większych wahań poziomu wody z tendencją rosnącą, lokalnie do strefy stanów wysokich. Susza hydrologiczna wciąż stanowić będzie realne zagrożenie hydrologiczne.

Dorzecze Wisły

Na Wiśle stan wody wykazywać będzie wyrównany przebieg w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Miejscami zauważalny będzie wpływ pracujących urządzeń hydrotechnicznych.

Na dopływach górnej Wisły przez cały okres prognozy przewiduje się niewielką tendencję spadkową stanu wody oraz stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych a lokalnie również ze spływem wody opadowej z minionych dni. Pod koniec okresu prognozy a miejscami także w ciągu tygodnia możliwe będą zmiany w przebiegu stanu wody, związane z prognozowanymi opadami. W dorzeczu górnej Wisły występować będzie głównie strefa stanów niskich, lokalnie średnich, punktowo wysokich.

W zlewni Narwi i Bugu nie przewiduje się istotnych zmian sytuacji hydrologicznej. Na rzekach dominować będzie stabilizacja stanu wody oraz powolny spadek. Stan wody utrzyma się głównie w strefie wody niskiej i średniej, a lokalnie w zlewni górnej Narwi – w strefie wody wysokiej (co następuje wskutek oddziaływania urządzeń wodnych). Na przeważającym obszarze zlewni nadal będą utrzymywać się niskie przepływy, a ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną w dalszym ciągu będą obejmować prawie cały obszar zlewni.

W dorzeczu środkowej i dolnej Wisły stan wody przeważnie będzie stopniowo opadać lub stabilizować się w strefie niskiej i średniej. Lokalnie, na początku okresu prognozy, możliwe będą niewielkie wahania bądź wzrosty po prognozowanych opadach burzowych – w aktualnych strefach stanu.

Dorzecze Odry

Na górnej Odrze prognozowany jest na ogół wyrównany przebieg stanu wody z okresowymi wahaniami w strefie wody niskiej i średniej. Na Odrze skanalizowanej przebieg stanu wody będzie uzależniony od pracy urządzeń hydrotechnicznych i będzie utrzymywał się głównie w strefie wody średniej. Na środkowej Odrze swobodnie płynącej przewiduje się przeważnie spadki oraz stabilizację stanu wody w strefie wody niskiej. Na granicznym odcinku Odry prognozowane jest powolne opadanie stanu wody przy utrzymujących się stanach niskich.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry do końca tygodnia stan wody będzie układał się w strefie wody niskiej i średniej. Lokalne wahania wynikać będą z pracy urządzeń hydrotechnicznych – możliwe występowanie wody wysokiej poniżej urządzeń hydrotechnicznych i zbiorników. Zagrożenia hydrologiczne nie są prognozowane, jednak w wyniku prognozowanych okresowo przelotnych

opadów deszczu nie jest wykluczona lokalna, na ogół niewielka tendencja rosnąca lub wahania – na mniejszych rzekach i w aktualnych strefach stanu.

W dorzeczu Warty prognozowana jest głównie stabilizacja oraz stopniowe obniżanie się stanu wody. Dominować będzie strefa wody niskiej, lokalnie średniej. Miejscami, zwłaszcza poniżej pracujących urządzeń hydrotechnicznych, występować będą wahania oraz lokalne wzrosty stanu wody, punktowo do strefy wody wysokiej.

Wybrzeże i rzeki Przymorza, Dorzecze Pregocy i Niemna

Na stacjach morskich oraz w rejonach zależnych od Morza Bałtyckiego, Zalewu Wiślanego i Szczecińskiego, a także w ujściowych odcinkach Odry i Wisły oraz na Żuławach, na początku prognozy przewidywane są wahania poziomu wody w strefie wody średniej, przejściowo i lokalnie do strefy wody wysokiej, co będzie związane z możliwością wystąpienia silnych porywów wiatru z sektora zachodniego. Następnie poziom wody będzie układał się w zakresie średnich stanów i dalej podlegał wahaniom.

W zlewniach rzek Przymorza oraz rzek uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego prognozowana jest głównie stabilizacja oraz niewielkie spadki stanu wody w strefie wody średniej i niskiej. W piątek i sobotę, w wyniku prognozowanych opadów burzowych, wystąpić mogą lokalne wzrosty i wahania.

Na dopływach Pregocy i Niemna przewidywany jest przeważnie wyrównany przebieg stanu wody oraz nieduże wahania, wynikające z pracy urządzeń hydrotechnicznych i po opadach deszczu. Stan wody będzie utrzymywał się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne (Ryc. 3): hydro.imgw.pl

Susza hydrologiczna

W czerwcu przez Polskę często przechodziły aktywne ośrodki burzowe z wydajnymi opadami deszczu. Jednak opady te występowały zazwyczaj punktowo, co przyczyniło się do rozwoju suszy hydrologicznej na terenach dotkniętych brakiem opadów. Obszary z ujemną anomalią miesięcznej sumy opadów to tereny Polski południowo wschodniej oraz krańce północno zachodnie. Fala ekstremalnego upału, która była obserwowana w ostatnich dniach przyczyniła się do gwałtownego wzrostu liczby stacji hydrologicznych notujących przepływy poniżej wartości średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) (Ryc. 5–6, Tab. 1).

Najbliższe dni upłyną pod znakiem ochłodzenia względem minionych dni, jednak burze i większe opady deszczu na ogół nie są prognozowane. W konsekwencji liczba stacji hydrologicznych notujących niżówkę hydrologiczną będzie wykazywać tendencję wzrostową. Większość obowiązujących ostrzeżeń hydrologicznych dotyczących suszy hydrologicznej pozostanie aktualna.

Tab. 1. Dane dotyczące suszy hydrologicznej w Polsce

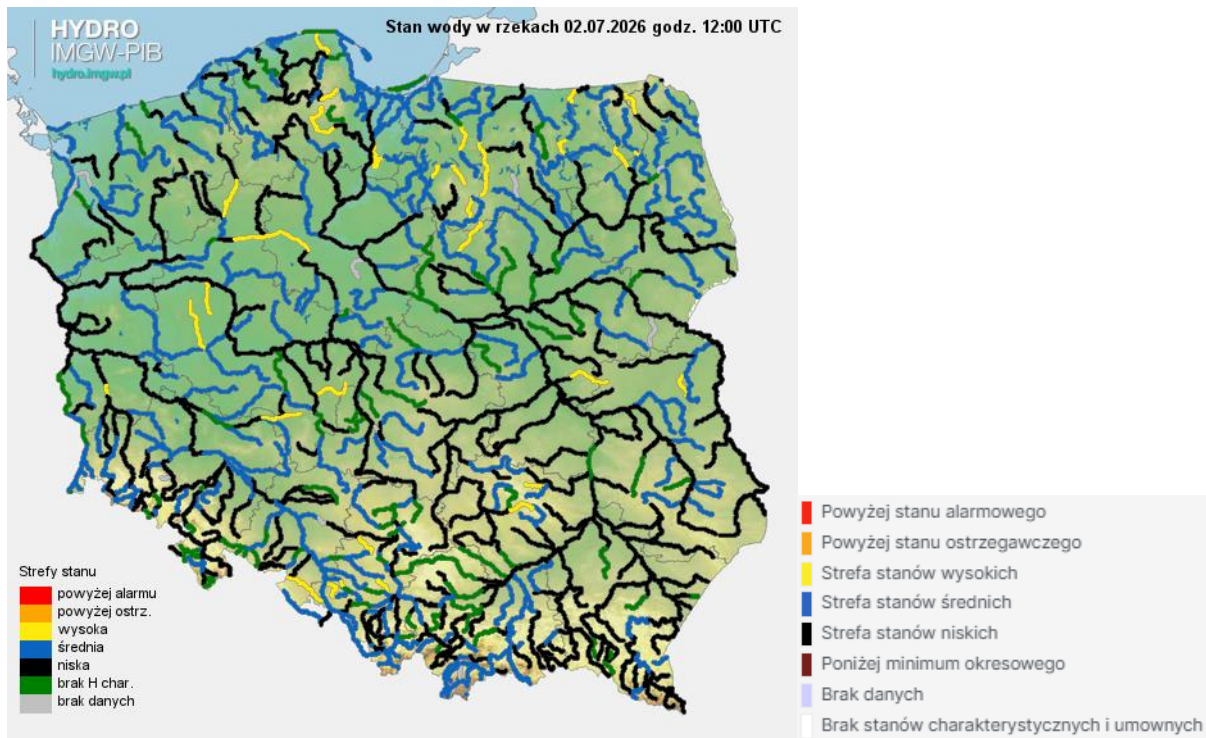
	Ubiegły tydzień	Dziś
NNQ – najniższy zmierzony przepływ na stacji hydrologicznej	6	11
SNQ – średni niski przepływ (granica suszy hydrologicznej)	177	234

Biuletyn suszowy IMGW-PIB: hydro.imgw.pl

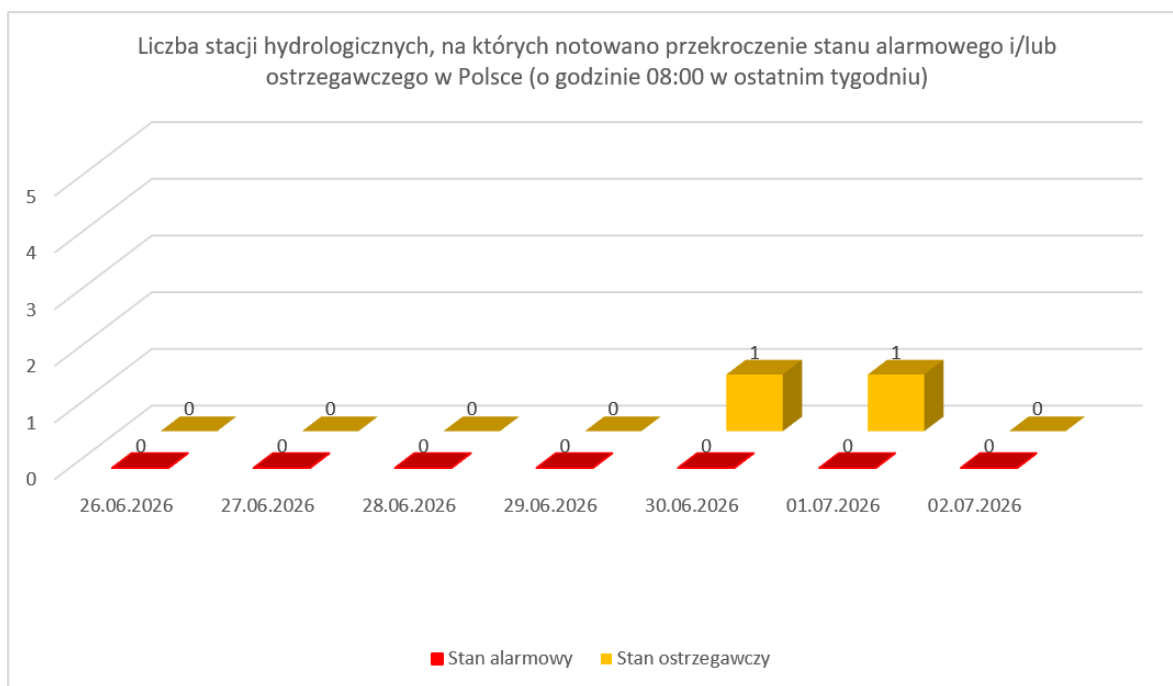
Mapy wilgotności gleby: agrometeo.imgw.pl

Mapy prognozy zagrożenia pożarowego: modele.imgw.pl

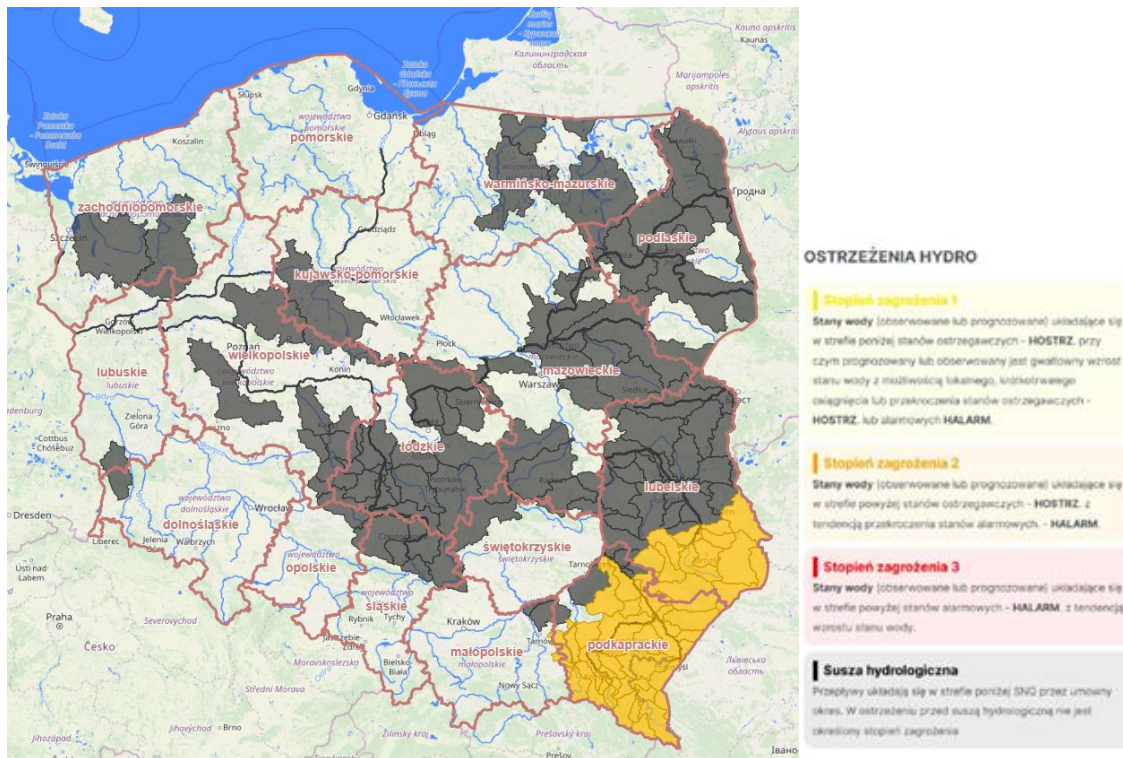
MAPY I WYKRESY



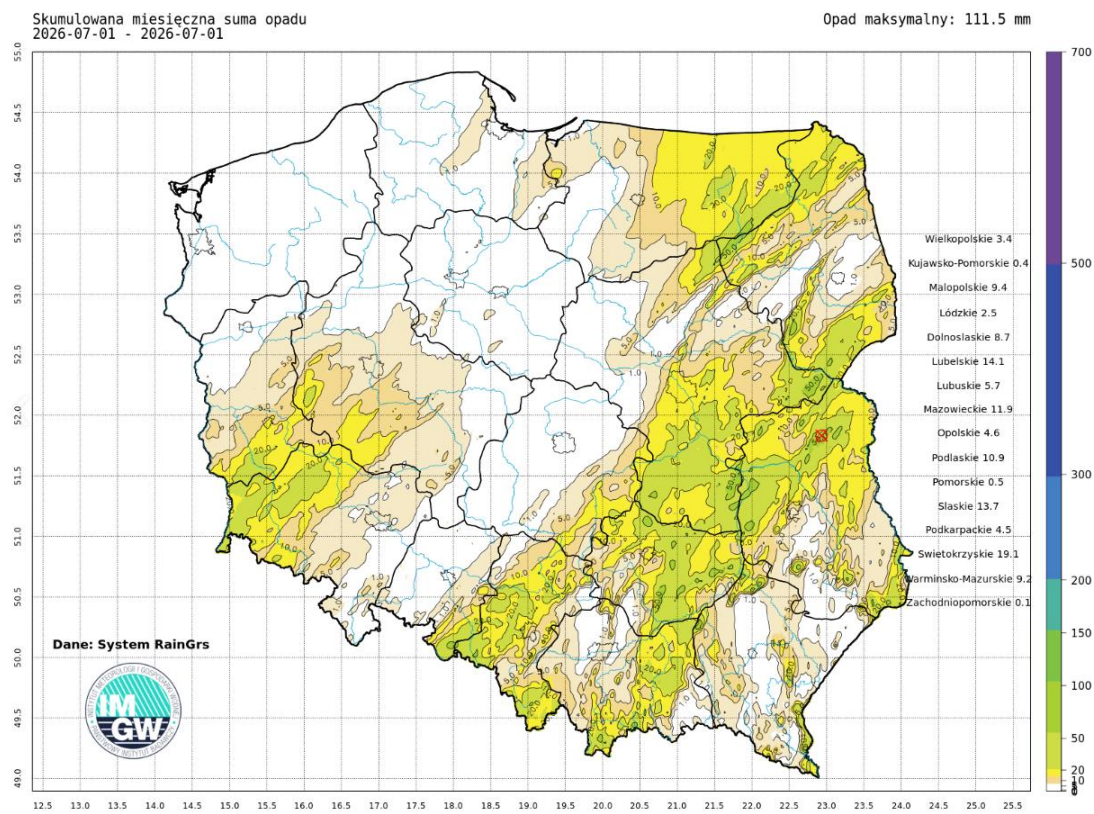
Ryc. 2. Stan wody na rzekach w Polsce, stan na godz. 14:00 dnia 02.07.2026 r.



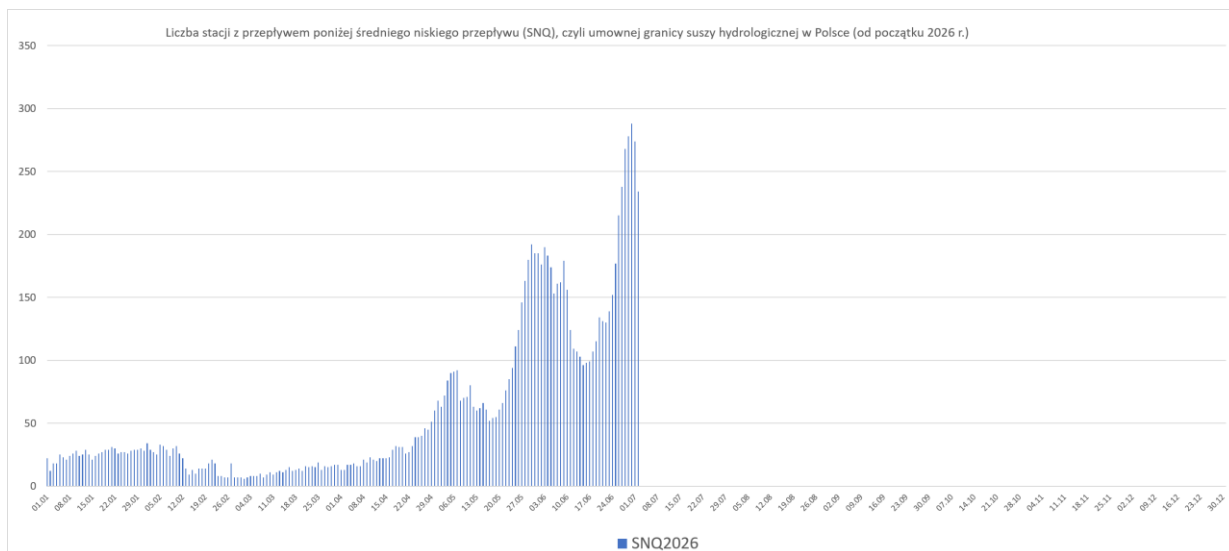
Ryc. 3. Liczba stacji hydrologicznych, na których notowano przekroczenie stanu alarmowego i/lub ostrzegawczego w Polsce (o godzinie 08:00 w ostatnim tygodniu)



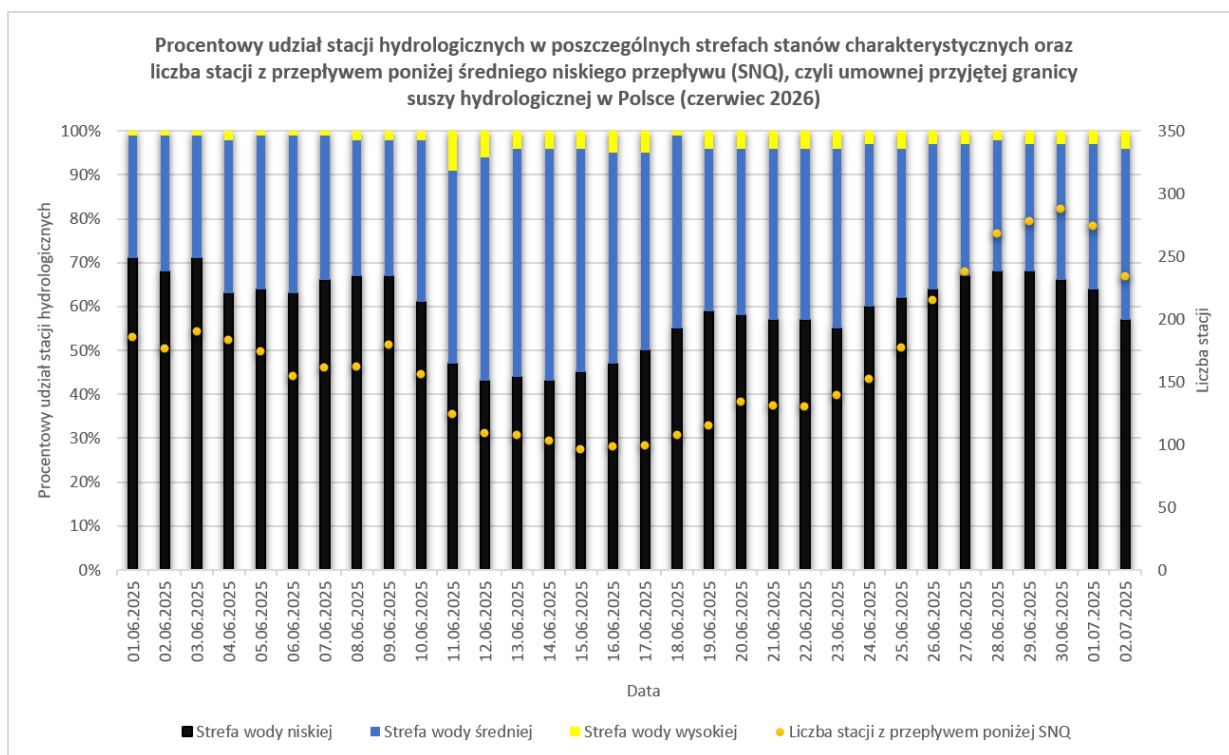
Ryc. 4. Ostrzeżenia hydrologiczne IMGW-PIB, stan na godz. 14:00 dnia 02.07.2026 r.



Ryc. 5. Skumulowana miesięczna suma opadu w Polsce (czerwiec 2026 r.)



Ryc. 6. Liczba stacji z przepływem poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ), czyli umownej granicy suszy hydrologicznej w Polsce (od początku 2026 r.)



Ryc. 7. 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 w Polsce (czerwiec/lipiec 2026 r.)

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 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.