



WYDZIAŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Komunikat Wydziału Komunikacji IMGW-PIB

Prognoza pogody na tydzień 26.06.2026-02.07.2026

Po ekstremalnie upalnym weekendzie, nadchodzący tydzień upłynie pod znakiem dynamicznej pogody, związanej z wędrówką frontów i powolnym wypieraniem znad Polski masy bardzo gorącego powietrza zwrotnikowego, czemu towarzyszyć będą miejscami gwałtowne burze połączone z ulewnymi opadami deszczu, lokalnie z gradem, oraz z silnymi porywami wiatru.

W piątek słonecznie. Temperatura maksymalna od 27°C na Podhalu i 28°C na północnym wschodzie, około 32°C w centrum do 33°C na południu oraz zachodzie i 34°C lokalnie na krańcach zachodnich; chłodniej tylko nad morzem, od 22°C do 26°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni.

W sobotę w całym kraju słonecznie. Temperatura maksymalna od 31°C na północnym wschodzie, około 34°C w centrum do 37°C na zachodzie i 38°C lokalnie na krańcach zachodnich; chłodniej tylko na Półwyspie Helskim, około 26°C oraz na Podhalu 28°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych, tylko we wschodniej części wybrzeża północno-wschodni i wschodni.

W niedzielę słonecznie, tylko w ciągu dnia na północnym zachodzie kraju wzrost zachmurzenia do umiarkowanego i dużego, aż do wystąpienia wieczorem przelotnych opadów deszczu i burz, lokalnie z gradem. Temperatura maksymalna od 28°C miejscami nad morzem, do 35°C, 37°C na przeważającym obszarze kraju, do 39°C lokalnie na zachodzie. Wiatr słaby, zmienny, na zachodzie południowy. Podczas burz wiatr w porywach do 80 km/h.

W poniedziałek w północno zachodniej połowie kraju zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże i tam przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Na pozostałym obszarze pogodnie. Temperatura maksymalna od 25°C, 28°C na krańcach północno zachodnich, do 35°C, 38°C na przeważającym obszarze kraju. Wiatr słaby i umiarkowany, w północno zachodniej połowie kraju północno zachodni, na pozostałym obszarze słaby, zmienny. W czasie burz wiatr w porywach do 90 km/h.

We wtorek zachmurzenie na krańcach zachodnich małe i umiarkowane, na pozostałym obszarze umiarkowane i duże i tam przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Temperatura maksymalna od 22°C, 24°C na krańcach północno zachodnich, 32°C w centrum,



WYDZIAŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

do 36°C na wschodzie i południowym wschodzie. Wiatr przeważnie słaby, na zachodzie północny i północno zachodni, na wschodzie wschodni północno wschodni. Podczas burz wiatr w porywach do 90 km//h.

W środę na zachodzie zachmurzenie małe i umiarkowane, na pozostałym obszarze okresami duże. W centrum, na południu i wschodzie przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem Temperatura maksymalna od 22°C nad morzem, 30°C w centrum, do 35°C na południowym wschodzie. Wiatr przeważnie słaby, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h.

W czwartek słonecznie, tylko na południowym wschodzie zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże i tam przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Temperatura maksymalna od 23°C nad morzem, 28°C w centrum, do 34°C na krańcach południowo wschodnich. Wiatr słaby i umiarkowany, północno zachodni. Podczas burz wiatr w porywach do 90 km/h.



Rys.1 IMGW_0625 Prognoza meteo i szczegółowa prognoza hydro na kolejne 7dni 25.06-02.07.2026,
fot. Przemysław Makarewicz



WYDZIAŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Szczegółowa prognoza hydrologiczna dla Polski na najbliższy tydzień

Dziś na rzekach w Polsce notowana jest strefa niskich stanów wody (62%) oraz średnich (34%), lokalnie wysokich (4%) (Ryc. 1). **Na stacjach hydrologicznych w Polsce nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego ani ostrzegawczego** (Ryc. 2).

Do końca obecnego tygodnia sytuacja hydrologiczna pozostanie stabilna, a głównym zagrożeniem będzie intensywnie rozwijająca się niżówka hydrologiczna i susza. Na rzekach stan wody będzie opadał lub wykazywał wyrównany przebieg w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich. Od przyszłego tygodnia powrócą opady deszczu pochodzenia burzowego, lokalnie o umiarkowanym i silnym natężeniu, które mogą wpłynąć na przebieg stanu wody i spowodować krótkotrwałe wzrosty. Przez cały okres w wielu zlewniach utrzyma się stan suszy hydrologicznej.

Dorzecze Wisły

Na górnej Wiśle prognozowana jest stabilizacja oraz spadki stanu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Na początku przyszłego tygodnia, w związku z prognozowanymi opadami deszczu, możliwe będą wahania oraz niewielkie wzrosty stanu wody, głównie na odcinku Małej Wisły.

Na środkowej Wiśle początkowo obserwowana będzie słaba tendencja wzrostowa oraz stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich, następnie przewidywane są spadki. Na dolnym odcinku Wisły utrzyma się wyrównany przebieg stanów wody w strefie niskiej. Jednocześnie na niemal całej dolnej Wiśle przepływ będzie kształtował się poniżej wartości SNQ.

W zlewniach dopływów górnej Wisły w pierwszej części okresu prognostycznego dominować będą spadki i stabilizacja stanów wody. Wzrastać będzie liczba stacji notujących stany niskie, przy jednoczesnym utrzymywaniu się lokalnie strefy stanów średnich. Od poniedziałku, w związku z prognozowanymi opadami atmosferycznymi, możliwe będą zmiany przebiegu stanów wody, w tym wahania oraz lokalne wzrosty. W przypadku wystąpienia opadów o dużym natężeniu wzrosty mogą mieć miejscami charakter gwałtowny, szczególnie na mniejszych ciekach w zlewniach górskich i podgórszych województw śląskiego i małopolskiego.

W zlewni Narwi i Bugu sytuacja hydrologiczna nie ulegnie istotnym zmianom. Stany wody będą utrzymywać się na poziomie zbliżonym do obecnego lub wykazywać powolną



WYDZIAŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

tendencję spadkową w strefie wody niskiej i średniej, a punktowo w zlewni górnej Narwi – w strefie wody wysokiej. Na znacznym obszarze zlewni przepływy pozostaną na niskim poziomie.

W zlewniach dopływów środkowej i dolnej Wisły prognozowana jest stopniowa tendencja spadkowa oraz stabilizacja stanów wody w strefie niskiej i średniej. Po weekendzie lokalnie mogą wystąpić niewielkie wzrosty i wahania stanów wody związane ze spływem wód opadowych.

Dorzecze Odry

Na górnej Odrze stan wody będzie wyrównany i okresami będzie wahał się w strefie stanów niskich i średnich. W przyszłym tygodniu możliwe będą zmiany stanu wody, w związku z prognozowanymi opadami deszczu. Na Odrze skanalizowanej przebieg stanu wody uzależniony będzie od pracy urządzeń hydrotechnicznych, w tym stopnia wodnego Brzeg Dolny-Malczyce. Stan wody będzie układał się w zakresie średnich stanów. Na Odrze środkowej swobodnie płynącej prognozuje się na ogół opadanie stanu wody oraz ustabilizowany przebieg w strefie niskiej wody. Na granicznym odcinku Odry prognozuje się powolne opadanie stanu wody w strefie stanów niskich.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry do końca tygodnia stan wody, przy tendencji spadkowej i stabilizacji, będzie układał się w strefie wody niskiej i średniej. Lokalne wahania wynikać będą z pracy urządzeń hydrotechnicznych. Po weekendzie, w związku z możliwością pojawienia się burz i opadów o lokalnie silnym natężeniu, mogą wystąpić szybkie wzrosty, miejscami do strefy stanów wysokich, punktowo do i powyżej progów umownych. Zagrożenia hydrologiczne dotyczyć będą górnych odcinków lewostronnych dopływów a w zlewniach zurbanizowanych możliwe są podtopienia.

W dorzeczu Warty przewidywana jest głównie stabilizacja oraz stopniowe obniżanie stanu wody. Dominować będzie strefa wody niskiej, lokalnie średniej. Miejscami, zwłaszcza poniżej pracujących urządzeń hydrotechnicznych, obserwowane będą wahania oraz lokalne wzrosty poziomu wody, punktowo do strefy wysokiej, m. in. na Noteci i Gwdzie. Dodatkowo, krótkotrwałe wzrosty i wahania w obecnych strefach stanu, mogą wystąpić po prognozowanych po weekendzie opadach o charakterze burzowym, szczególnie na mniejszych rzekach.

Wybrzeże i rzeki Przymorza, Dorzecze Pregoty 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, przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów średnich.



W zlewniach rzek Przymorza oraz rzek uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego dominować będzie stabilizacja stanu wody oraz niewielkie spadki, głównie w strefie stanów średnich i niskich.

Na dopływach Pregoty i Niemna przewidywany jest przeważnie wyrównany przebieg stanów wody oraz niewielkie wahania, wynikające z pracy urządzeń hydrotechnicznych i opadów deszczu w przyszłym tygodniu. Stan wody będzie utrzymywał się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

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

Susza hydrologiczna

Do 25 czerwca w Polsce obserwowane są obszary, na których miesięczna suma opadów znacząco przekracza normę wieloletnią. Najwyższe wartości odnotowano m.in. w Mikołajkach (171% normy), Wrocławiu (155%) oraz Lesznie (151%). Jednocześnie w znacznej części kraju nadal utrzymuje się niedobór opadów, szczególnie w południowo-wschodniej Polsce oraz na krańcach północno-zachodnich (Ryc. 4). Anomalnie wysoka temperatura powietrza obserwowana w ostatnich dniach przyczyniła się do wzrostu liczby stacji hydrologicznych notujących przepływy poniżej wartości średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) (Ryc. 5–6, Tab. 1).

Najbliższe dni upłyną pod znakiem silnego upału, który będzie sprzyjał wzrostowi ewapotranspiracji oraz zwiększonemu nasłonecznieniu. W konsekwencji liczba stacji hydrologicznych notujących niżówkę hydrologiczną będzie stopniowo, a następnie gwałtownie wzrastać. Większość obowiązujących ostrzeżeń hydrologicznych dotyczących suszy hydrologicznej pozostanie aktualna. Ponadto w przyszłym tygodniu prognozowane jest wydanie kolejnych ostrzeżeń związanych z rozwojem i pogłębianiem się zjawiska suszy hydrologicznej.

Tab. 1. Dane dotyczące suszy hydrologicznej w Polsce

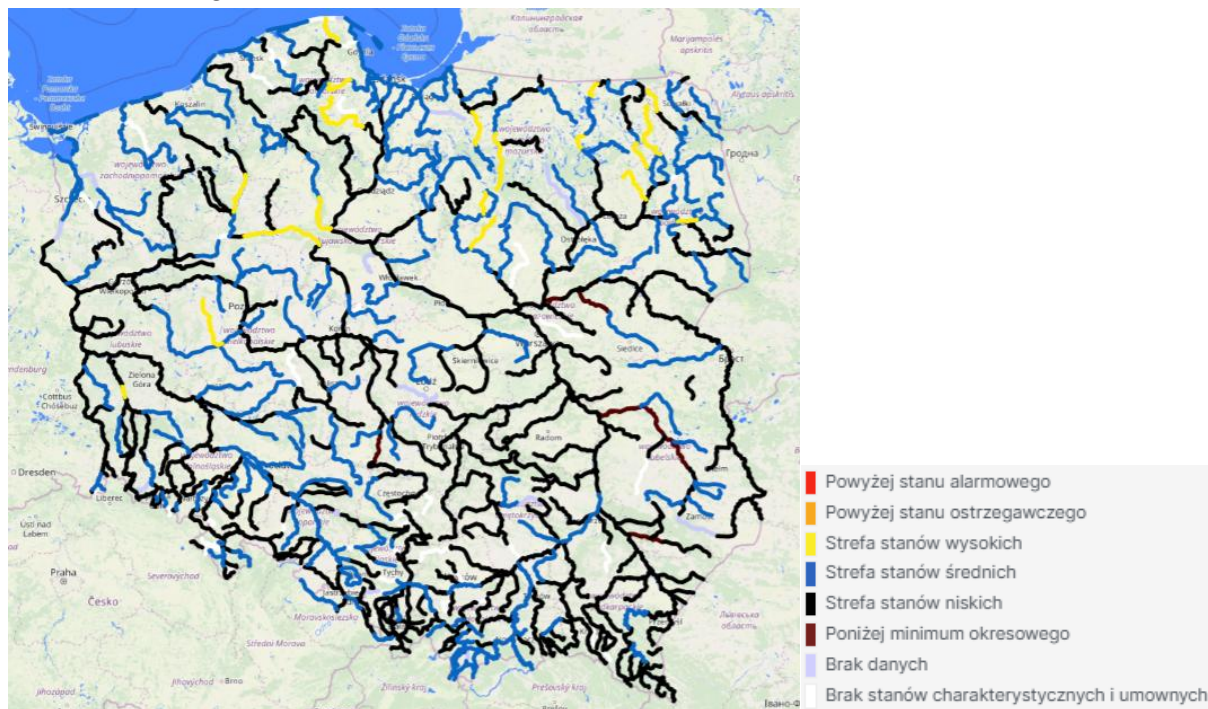
	Ubiegły tydzień	Dziś
NNQ – najniższy zmierzony przepływ na stacji hydrologicznej	4	6
SNQ – średni niski przepływ (granica suszy hydrologicznej)	107	177

Biuletyn suszowy IMGW-PIB: hydro.imgw.pl

Mapy wilgotności gleby: aqrometeo.imgw.pl

Mapy prognozy zagrożenia pożarowego: modele.imgw.pl

MAPY I WYKRESY



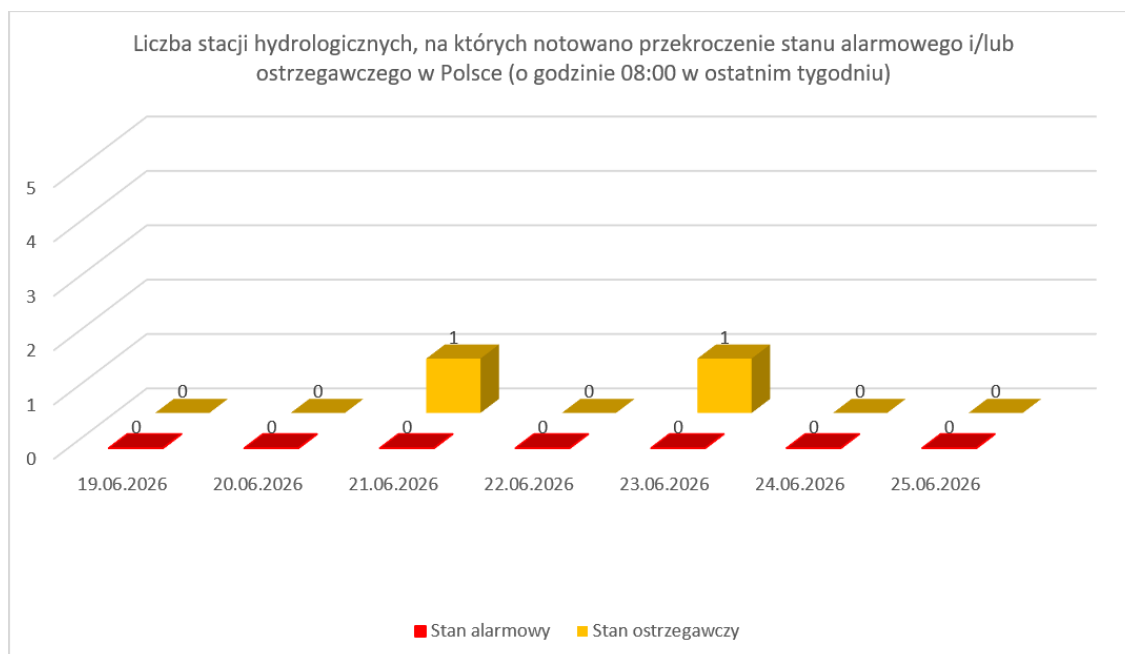
Rys.2. Stan wody na rzekach w Polsce, stan na godz. 14:00 dnia 25.06.2026 r.



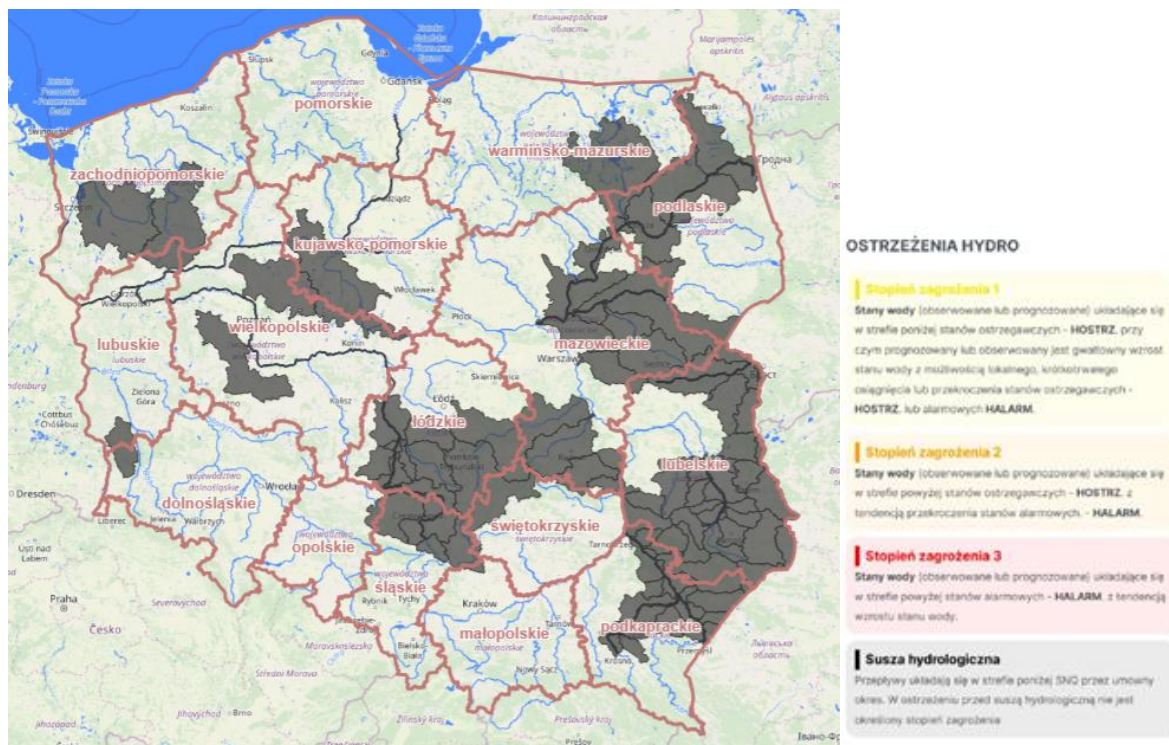
WYDZIAŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

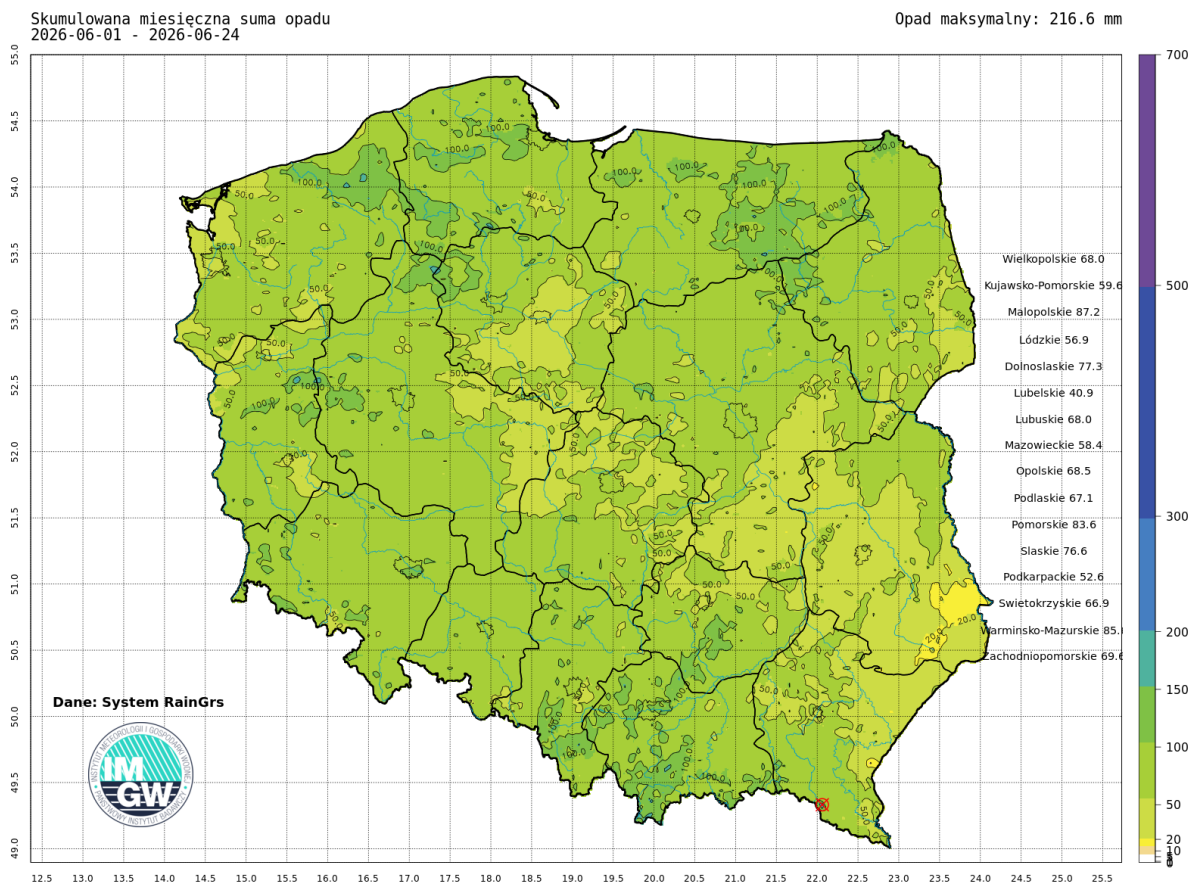
Tel.: (+48) 503 122 100



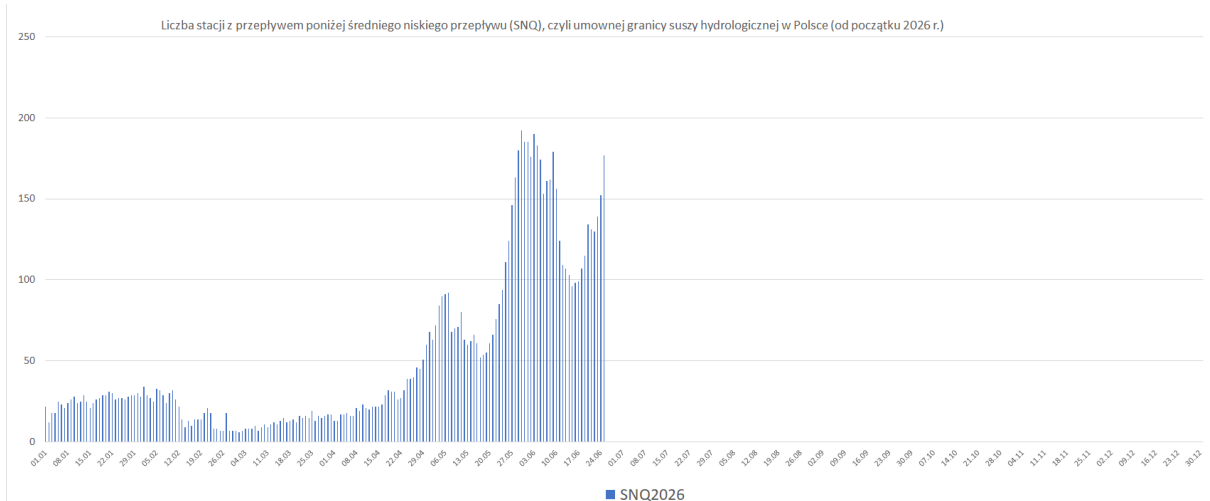
Rys. 3. Liczba stacji hydrologicznych, na których notowano przekroczenie stanu alarmowego i/lub ostrzegawczego w Polsce (o godzinie 08:00 w ostatnim tygodniu)



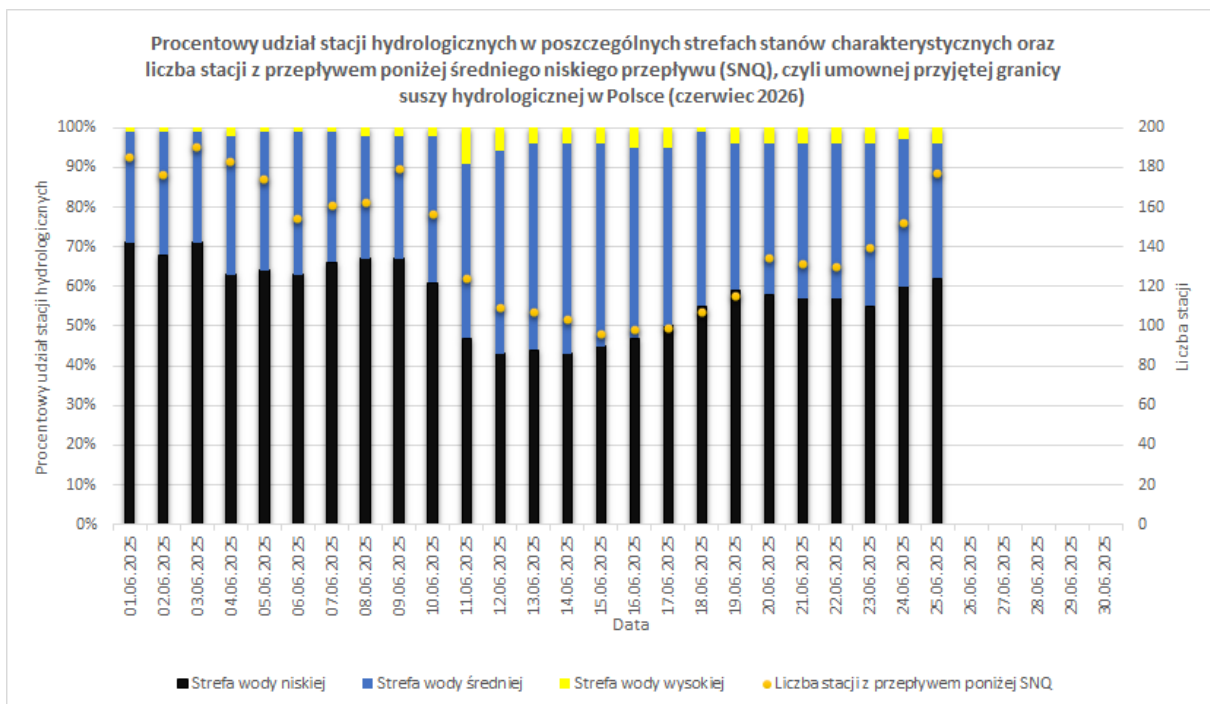
Rys.4. Ostrzeżenia hydrologiczne IMGW-PIB, stan na godz. 14:00 dnia 25.06.2026 r.



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



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



Rys. 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 2026 r.)

**WYDZIAŁ 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 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.