



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

## Komunikat Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB o aktualnej i prognozowanej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej w kraju

**Termin opracowania: 08.07.2025 godz. 20:00**

W poniedziałek, nad północną częścią Półwyspu Apenińskiego (w pobliżu zatoki Genueńskiej) doszło do rozwoju układu niskiego ciśnienia, który przemieszczał się w kierunku północno-wschodnim, trajektorią zbliżoną do szlaku początkowo Vc, a następnie do Vb wg. klasyfikacji Van Bebbera. Wolny Uniwersytet w Berlinie (FU Berlin) nadał omawianemu niżowi imię Gabriel. Według analizy synoptycznej z godziny 12:00 ośrodek niżu znajdował się na pograniczu węgiersko-rumuńskim. Szlak Vb przebiega od Zatoki Genueńskiej, przez Nizinę Padańską, Nizinę Węgierską w kierunku Europy Środkowo-Wschodniej, a niż przemieszczające się wzdłuż niego mają tendencję do przynoszenia intensywnych opadów, w szczególności w miesiącach półrocza ciepłego. Wynika to między innymi z zaciągania przez przemieszczający się niż w stronę Europy Środkowej ciepłej i wilgotnej masy powietrza tworzącej się w rejonie basenu Morza Śródziemnego.

**Dziś wieczorem niż Gabriel dotrze nad obszar pogranicza polsko-ukraińskiego.** Wyniki numerycznych modeli pogody wskazują na zablokowanie dalszej wędrówki niżu i przebywanie jego ośrodka w rejonie Polski przez kilka kolejnych dni. Taka sytuacja prawdopodobnie będzie skutkowała istotnymi hydrologicznie opadami deszczu na obszarze południowej, wschodniej i środkowej Polski.

**Najbardziej aktualne wyniki modeli numerycznej prognozy pogody wciąż charakteryzują się pewnymi rozbieżnościami prognozowanego obszaru opadów, ich intensywności oraz czasu trwania. Rozbieżności te związane są między innymi ze specyficzną sytuacją synoptyczną. Rzeczywisty przebieg zjawisk może w pewnym stopniu różnić się od prognozowanego.**

Na rzekach dominuje strefa stanów niskich (60% stacji hydrologicznych). W nadchodzących godzinach na obszarach występowania opadów atmosferycznych spodziewane są wzrosty stanów wody. W obszarach najbardziej intensywnych opadów, wzrosty będą gwałtowne. Lokalnie przekroczone zostaną stany ostrzegawcze. Szczególnie niebezpieczna sytuacja



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

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

Tel.: (+48) 503 122 100

będzie w zlewni górnej Wisły i Odry (woj. opolskie, śląskie, małopolskie). Tam spodziewane są wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych. Na mniejszych rzekach, zwłaszcza górskich i na terenach zurbanizowanych, możliwe są powodzie. Dużym zagrożeniem będą również lokalne podtopienia i zalania terenów zabudowanych zwłaszcza miejskich – zalania dróg, parkingów, tuneli, obniżen terenu pod wiaduktami itp.

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy na bieżąco analizuje wyniki modeli numerycznych, monitorując oraz reagując na wszelkie zmiany w wynikach modelowania, aby zapewnić właściwą ostonę hydrologiczno-meteorologiczną kraju.

## **Sytuacja baryczna**

### **Ważność od 2025-07-08 19:30 do 2025-07-09 19:30**

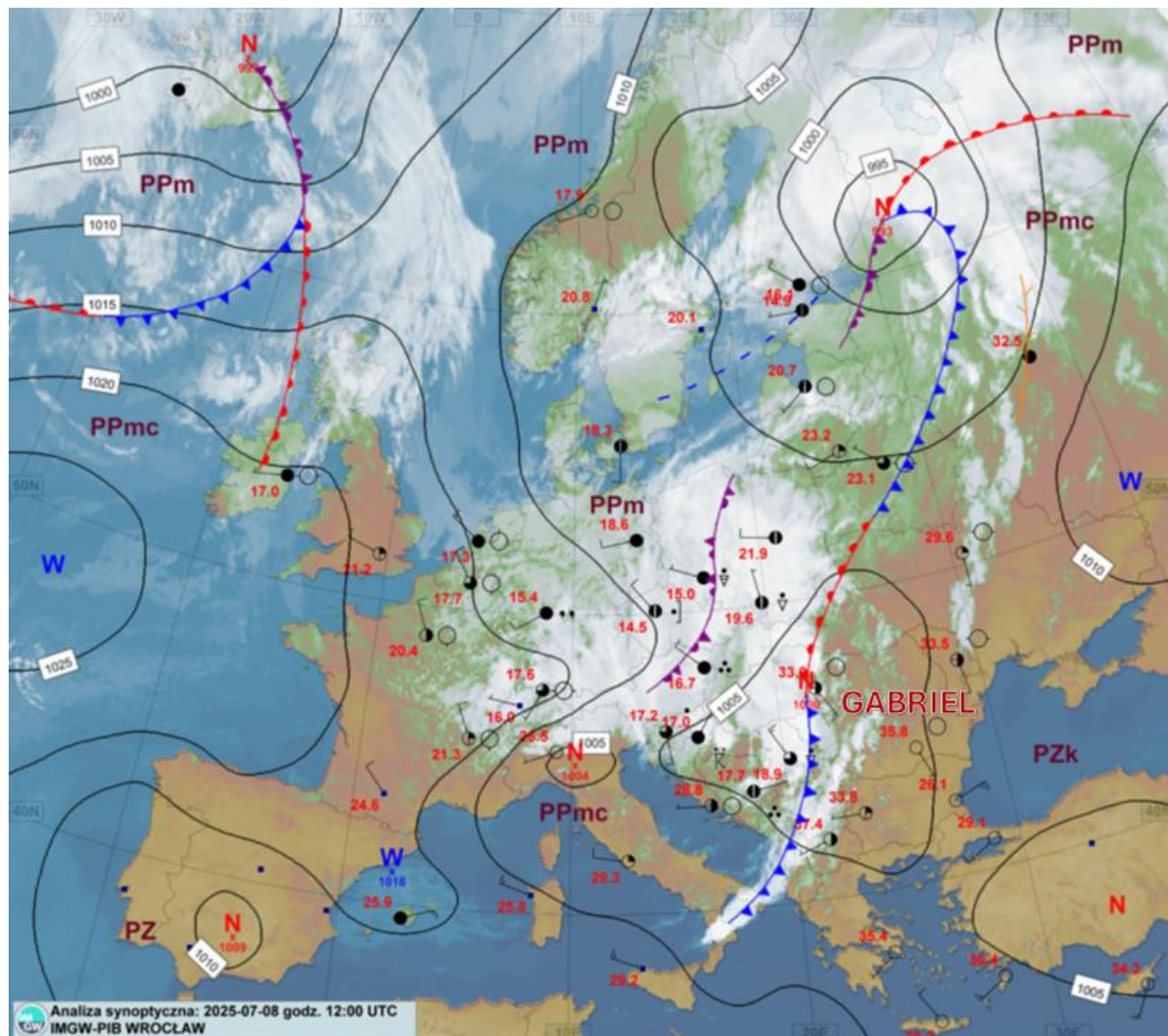
Polska będzie w zasięgu niżu z układem frontów atmosferycznych, którego ośrodek nad Rumunii przemieści się nad Białoruś. Nad przeważający obszar kraju napływać będzie chłodne powietrze polarne morskie, tylko krańce wschodnie będą w nieco cieplejszej masie powietrza. W nocy ciśnienie będzie się wahać, w dzień zacznie rosnąć.

### **Ważność od 2025-07-09 19:30 do 2025-07-10 19:30**

Niemal cała Polska będzie w zasięgu niżu z układem frontów atmosferycznych, którego ośrodek pozostanie w rejonie pogranicza Polski, Białorusi i Ukrainy. Jedynie krańce zachodnie powoli będą się dostawały pod wpływ klina wyżu znad Europy zachodniej. Do Polski napłynie chłodniejsza, polarna morska masa powietrza. Ciśnienie będzie się wahać.

### **Ważność od 2025-07-10 19:30 do 2025-07-11 19:30**

Polska będzie w zasięgu niżu, którego ośrodek znad Polesia przemieszczać się będzie stopniowo na północny zachód: przez Podlasie ku Warmii, na północy, w centrum i na wschodzie zaznaczać się będzie strefa okludującego układu frontów atmosferycznych. Napływać będzie chłodne powietrze polarno-morskie. Ciśnienie będzie się wahać.



Mapa synoptyczna 08.07.2025 12:00 UTC.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

## Prognoza synoptyczna

**W nocy z wtorku na środę (08/09.07)** wystąpią **silne opady deszczu, szczególnie w centrum – lokalnie do 50 mm, oraz na południu – do 80 mm, a punktowo na południu woj. śląskiego nawet do 100 mm.** Początkowo możliwe burze, zwłaszcza na południu i wschodzie. Temperatura minimalna od 10°C do 15°C, nad morzem około 17°C. W czasie burz wiatr może osiągać do 65 km/h.

**W środę (09.07)** opady utrzymają się, szczególnie w centrum i na południu kraju, gdzie mogą mieć **umiarkowane i silne natężenie.** Na wschodzie możliwe burze z ulewnym deszczem i gradem. Suma opadu do **35 mm** a miejscami w centrum i na południu do około **50 mm.** Temperatura maksymalna nie przekroczy 23°C, a na południu miejscami wyniesie zaledwie 13°C. Wiatr północny, w porywach do 65 km/h.

**W nocy ze środy na czwartek (09/10.07)** opady deszczu utrzymają się we wschodniej połowie kraju – przewidywane sumy opadu lokalnie **do 40 mm.** Na zachodzie i północnym zachodzie bez opadów. Temperatura minimalna od 8°C w rejonach podgórskich do 17°C nad morzem. Wiatr na wschodzie i w centrum umiarkowany, okresami porywisty.

**W czwartek (10.07)** opady obejmą niemal cały kraj. Na wschodzie i w centrum możliwe **intensywne opady deszczu** oraz **burze z gradem** – możliwe sumy opadu **do około 40 mm.** Temperatura od 12°C na południu do 25°C na zachodzie. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, z północnego zachodu.

**W nocy z czwartku na piątek (10/11.07)** opady utrzymają się głównie na wschodzie, północnym-wschodzie i w centrum, miejscami o **umiarkowanym natężeniu – do 25 mm.** Na południu możliwe przelotne opady. Wiatr umiarkowany, na południu i zachodzie słabnący.

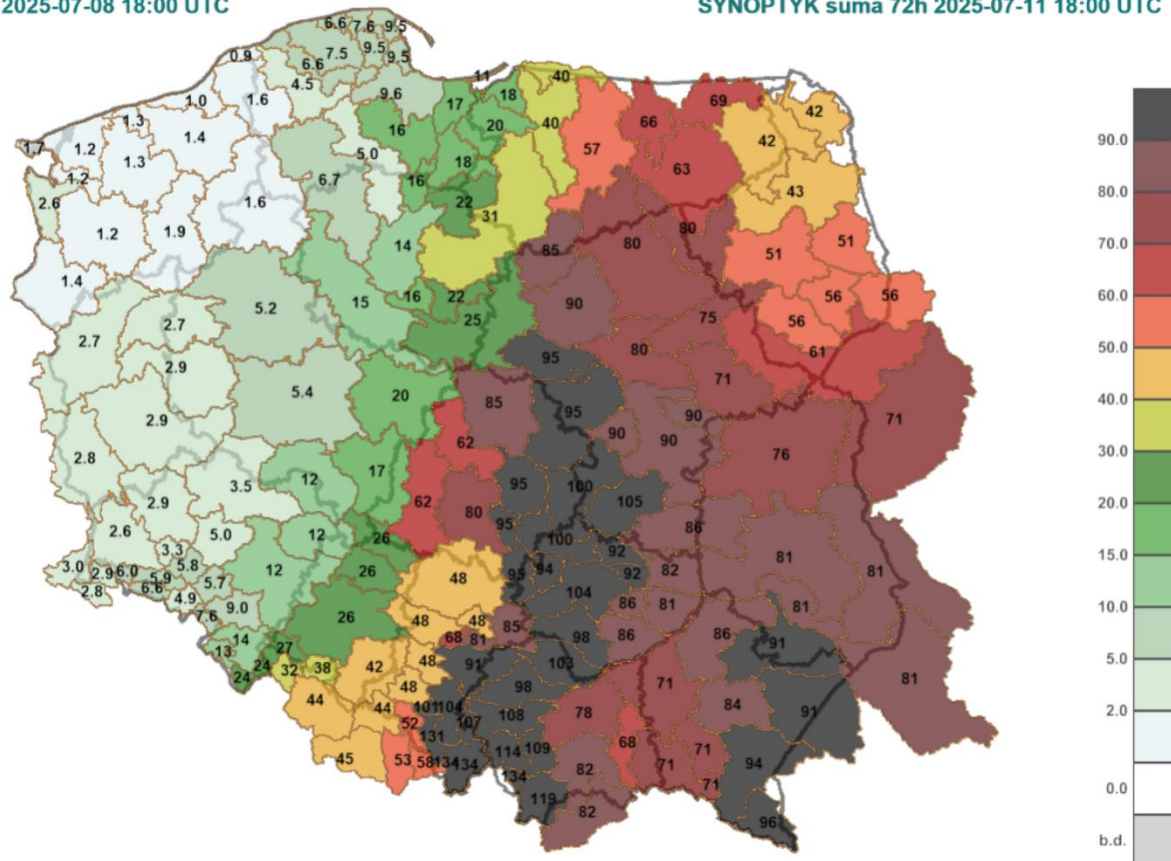
**W piątek (11.07)** największe sumy opadu na północy, północnym wschodzie i w centrum **do około 20 mm.** Na Pomorzu oraz krańcach północno wschodnich możliwość burz. Temperatura maksymalna od 14°C miejscami w centrum, na północy i wschodzie do 25°C na zachodzie. W czasie burz możliwe porywy do 70 km/h.



## Opad średni na zlewnię operacyjną (72 h)

2025-07-08 18:00 UTC

SYNOPTYK suma 72h 2025-07-11 18:00 UTC



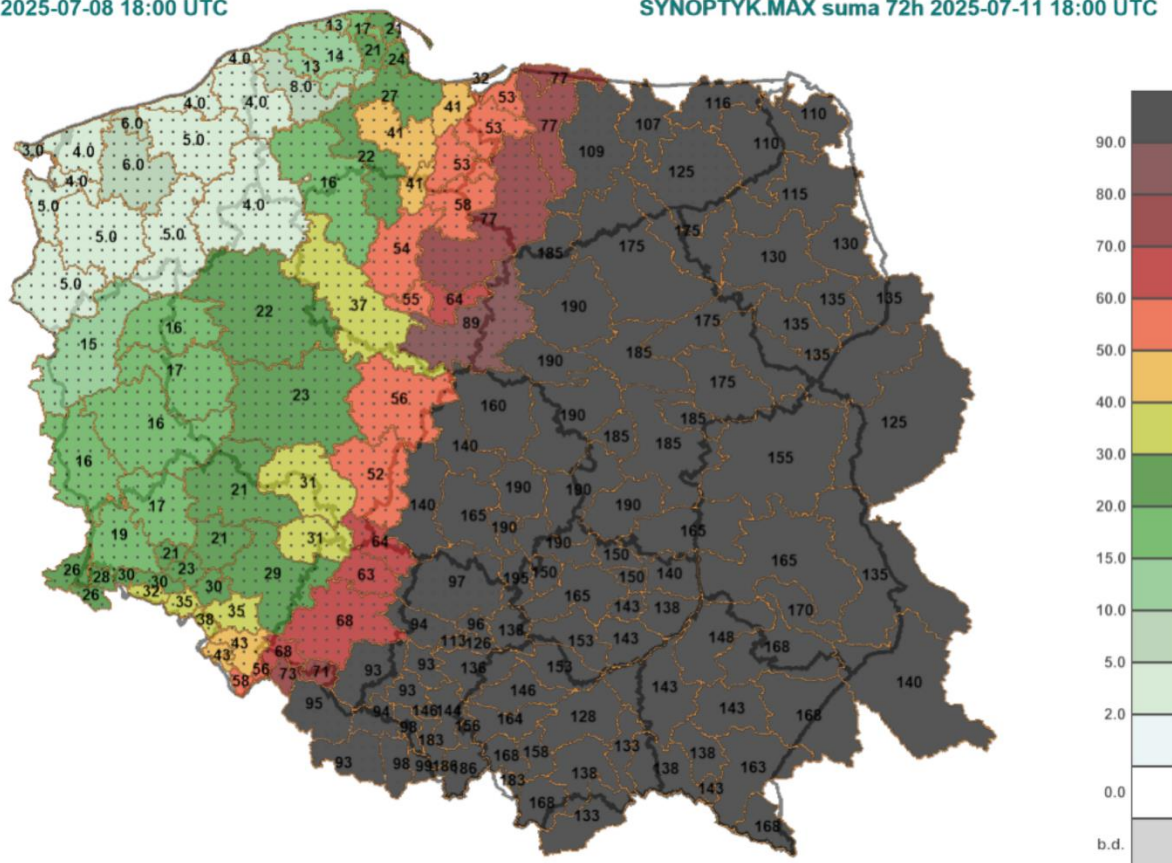
Zweryfikowana przez synoptyka prognoza średniej wysokości opadu dla zlewni operacyjnych (uproszczony podział zlewni na obszarze Polski) w okresie 72 godzin – od 08.07.2025, godz. 18:00 UTC do 11.07.2025, godz. 18:00 UTC.



## Maksymalny teoretyczny opad na zlewnię operacyjną (72 h)

2025-07-08 18:00 UTC

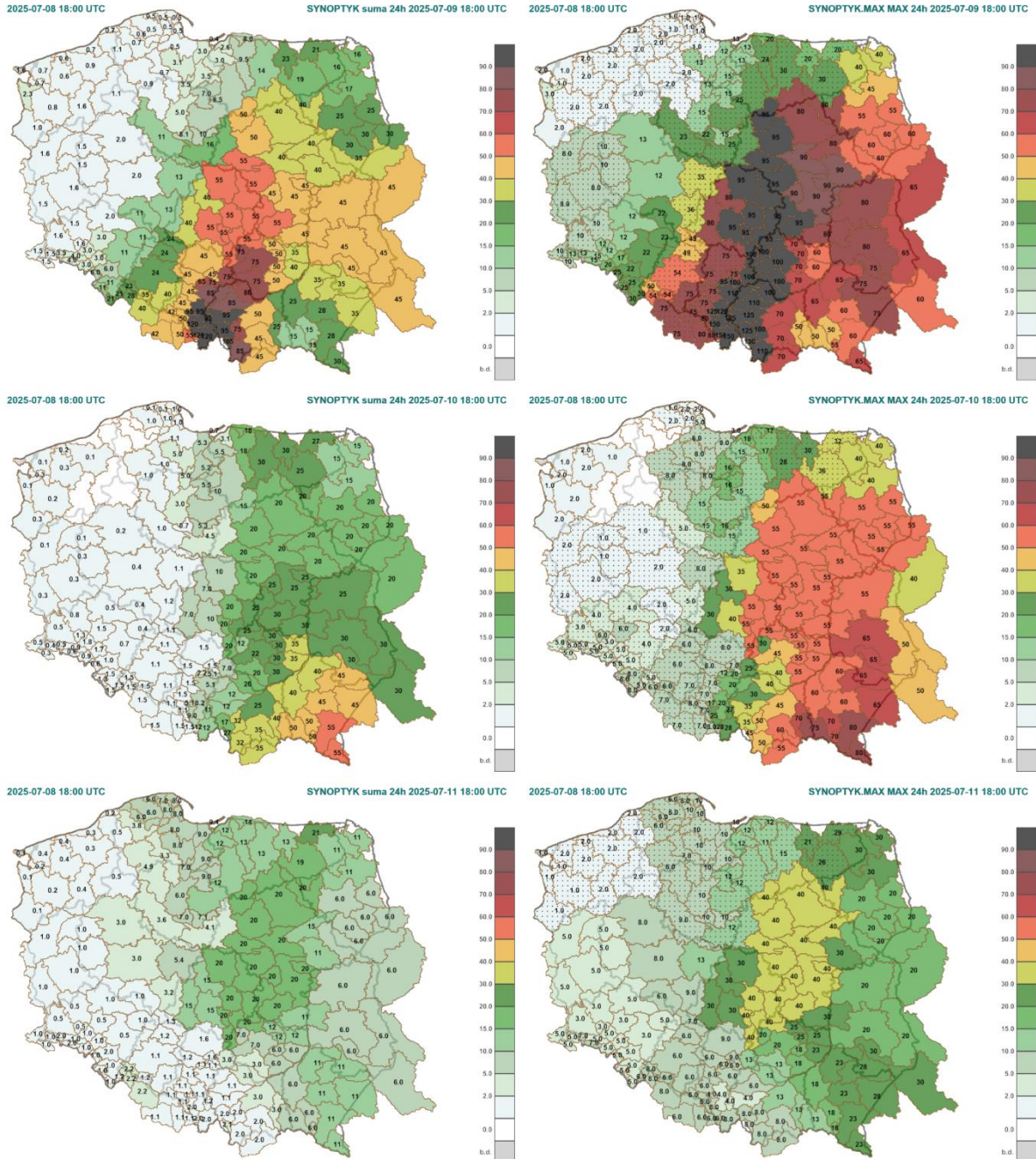
SYNOPTYK.MAX suma 72h 2025-07-11 18:00 UTC



Maksymalna teoretyczna wysokość opadu dla okresu 72 godzin do piątku, 11.07.2025, godz. 18:00 UTC. Wariant zakłada maksymalne możliwe akumulacje opadów z podokresów 12-godzinnych.



Opad średni i maksymalny teoretyczny opad na zlewnię operacyjną (24 h)



Zweryfikowana przez synoptyka prognoza wysokości opadów w poszczególnych dobach w okresie od 08.07.2025, godz. 18:00 UTC do 11.07.2025, godz. 18:00 UTC. W lewej kolumnie przedstawiono wartości średnie dla zlewni operacyjnych, w prawej – maksymalne wartości prognozowane dla dowolnego punktu w obrębie danej zlewni.



## Prognoza sytuacji meteorologicznej z wykorzystaniem modeli numerycznych

Prezentowany scenariusz prognozowanych zjawisk został opracowany w oparciu o wyliczenia modeli numerycznych. Należy mieć na uwadze ograniczenia modeli wynikające z zastosowanych różnych schematów parametryzacyjnych, różnych schematów numerycznych oraz siatek obliczeniowych. Aktualne wyniki prognoz numerycznych charakteryzują się rozbieżnościami co do położenia niżu, w związku z tym przebieg zdarzeń może odbiegać od przedstawionego.

### Prognoza na najbliższą noc (08 lipca 2025 18 UTC – 9 lipca 2025 06 UTC)

Model globalny GFS 0.25° prognozuje opady deszczu na przeważającym obszarze kraju. Maksymalne sumy 12-godzinne są prognozowane na południu województwa małopolskiego (do 53 mm) oraz na północy kraju (do 35 mm). Na pozostałym obszarze kraju wartości nie przekraczają 15 mm według jego prognozy.

Model mezoskalowy UM 4 km prognozuje opady deszczu obejmujące znaczną część terytorium Polski. Najintensywniejsze opady osiągające sumę od **60 do 100 mm (punktowo powyżej 100 mm)** występują w dwóch strefach. Pierwsza z nich jest umiejscowiona w centralnej części kraju, a druga przy wschodniej granicy Polski. Wysokie sumy opadów są ponadto prognozowane na południu województw śląskiego i małopolskiego, osiągając od 40 do 70 mm. Na pozostałym obszarze opady deszczu osiągną wysokość nieprzekraczającą z reguły 20 mm.

Według scenariusza modelu Alaro 4 km opady wystąpią na przeważającym obszarze kraju. Najintensywniejsze o sumach 12-godzinnych wynoszących od **40 do 80 mm** są prognozowane na południu Polski w województwach śląskim, małopolskim oraz świętokrzyskim. Punktowe sumy **przekraczające 100 mm** są wskazywane na pograniczu województw świętokrzyskiego oraz małopolskiego. Na pozostałym obszarze kraju sumy opadów nie przekroczą 30 mm, punktowo w północnej części Polski możliwe wartości do 50 mm.

Model mezoskalowy Cosmo 14 km wskazuje na opady deszczu na przeważającej części terytorium Polski. Według jego prognozy najwyższe sumy opadów wystąpią na Opolszczyźnie oraz w woj. śląskim osiągając w okresie 12 godzin od **50 do 100 mm, punktowo powyżej 100 mm**. Na pozostałym obszarze kraju prognoza Cosmo 14 km nie wskazuje na ogół na obecność opadów przekraczających 30 mm (punktowo 50).





**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

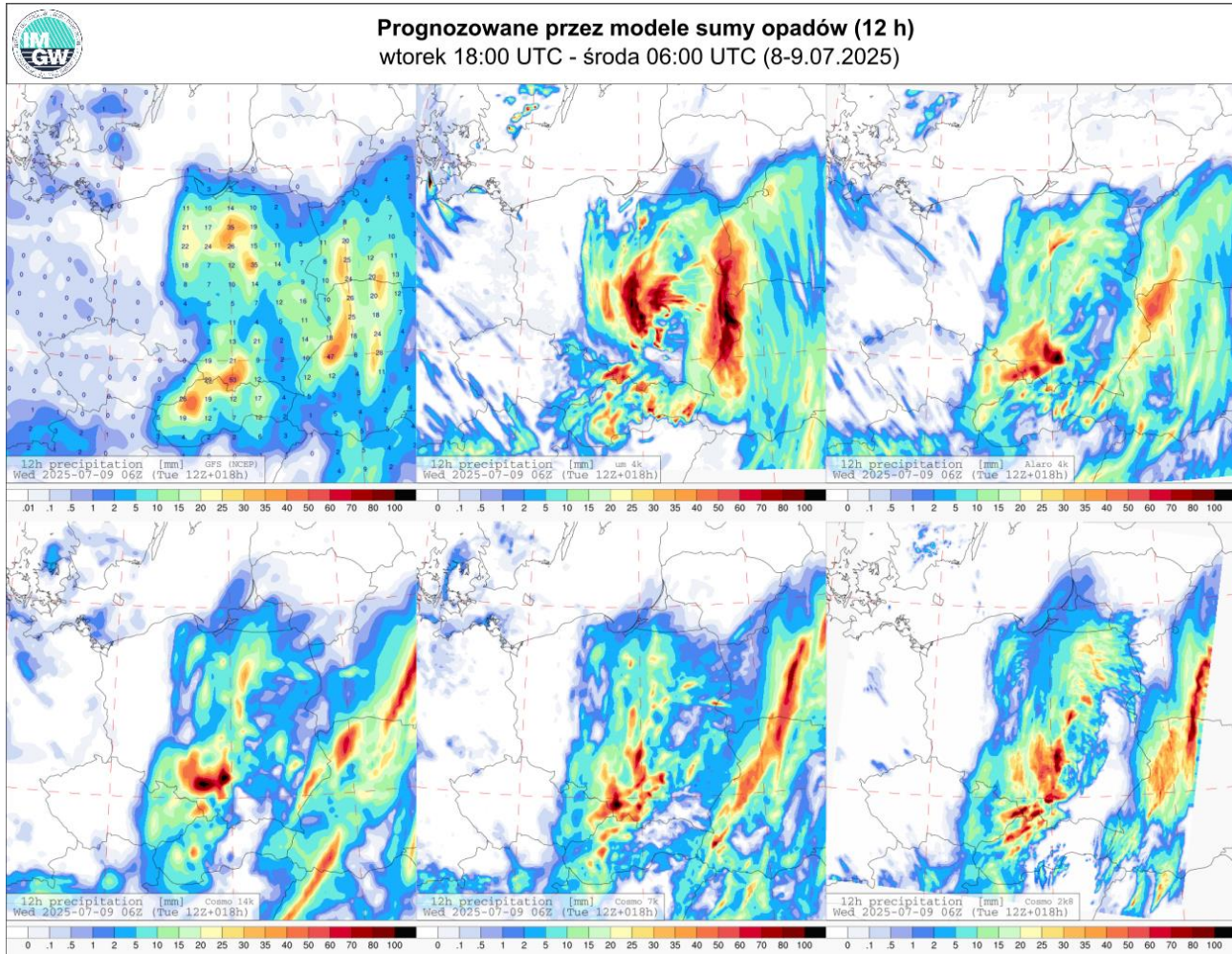
E-mail: [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

Tel.: (+48) 503 122 100

Według Cosmo 7 km opady deszczu wystąpią na przeważającym obszarze kraju. Najsilniejsze opady są prognozowane w pasie od województw śląskiego i małopolskiego po łódzkie oraz świętokrzyskie osiągając wartości od **40 do 80 mm, punktowo przekraczając 100 mm**. W pozostałych rejonach sumy za okres 12h na ogół nie przekroczą 20 mm, punktowo osiągając do 50 mm.

Model Cosmo 2.8 km prognozuje opady deszczu w pasie od południowej części kraju przez centrum aż po północny wschód. Najintensywniejsze opady są prognozowane na południu górnego śląska, w Małopolsce, w województwie świętokrzyskim oraz punktowo na Mazowszu. Najintensywniejsze opady w tym rejonie osiągną wartość od **50 do 100 mm, punktowo przekraczając 100 mm**. Na pozostałym obszarze objętym opadem suma 12 h nie przekroczy 20 mm, punktowo 30 mm.

Lokalne wysokie sumy opadów są spowodowane obecnością procesów konwekcyjnych oraz oddziaływaniem barier orograficznych w sposób wspomagający procesy konwekcyjne. Różnice w scenariuszach wynikają z niepewnej trasy ośrodka niskiego ciśnienia.



Suma opadów za 12 h w okresie 08.07.2025 18:00 UTC - 09.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, UM 4 km, Alaro 4 km, Cosmo 14, 7, 2.8 km. Start prognozy: 08.07.2025 12 UTC.

**Prognozy na środę, 9 lipca 2025 wskazują na dość zbieżny przebieg prognozowanych scenariuszy, jednak występują pewne różnice co do miejsca wystąpienia największych sum dobowych.**

Model globalny GFS 0.25° prognozuje opady deszczu na przeważającym obszarze kraju. Maksymalne sumy dobowe prognozowane są na południu województwa świętokrzyskiego (do 40 mm) oraz na północnym wschodzie kraju (do 25 mm). Na pozostałym obszarze kraju wartości nie przekraczają 15 mm.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

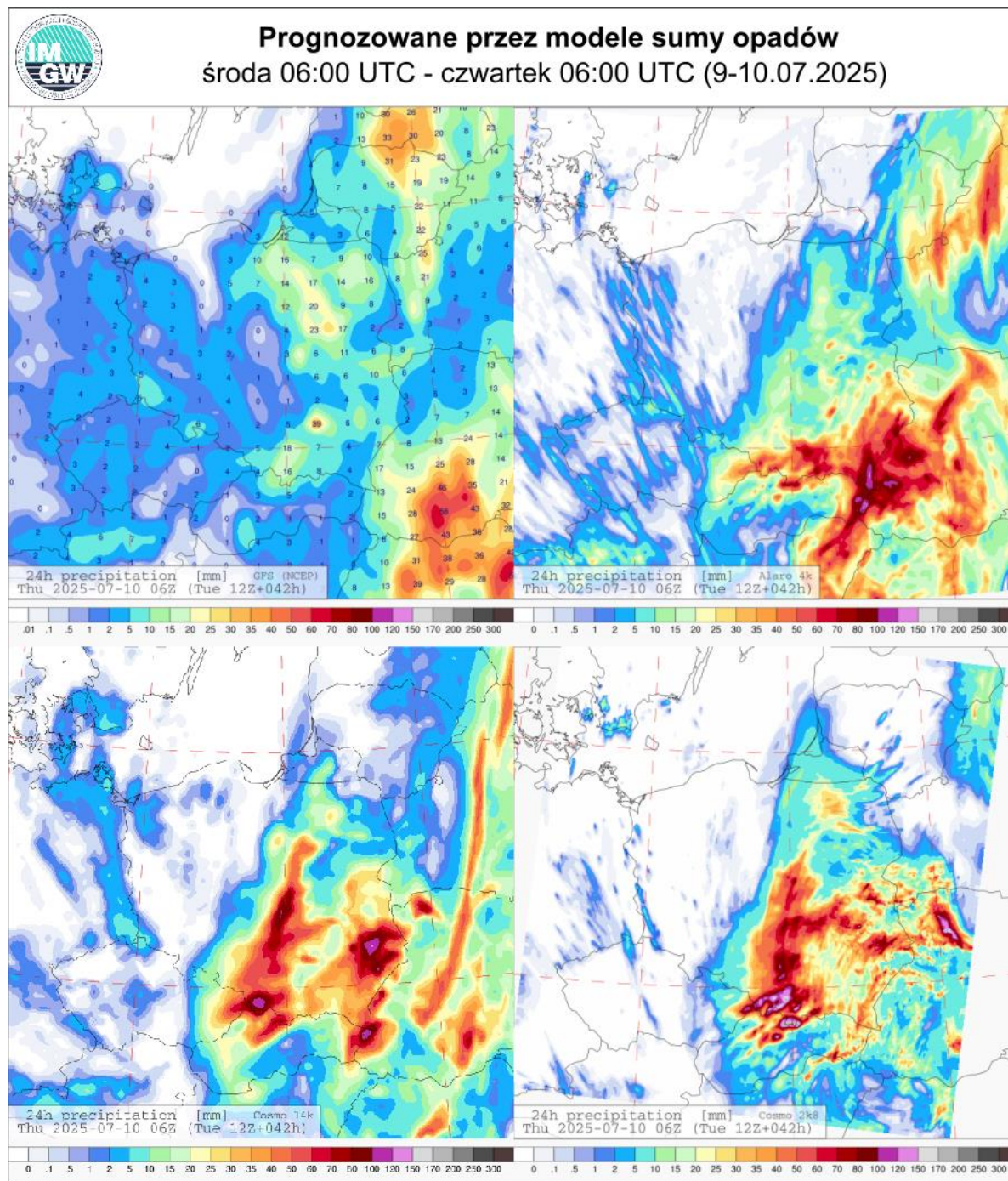
Według wyników uzyskanych z modelu Alaro 4 km, opady wystąpią na przeważającym obszarze kraju. Najintensywniejsze opady charakteryzujące się sumami dobowymi wynoszącymi od **80 do 120 mm** prognozowane są na południu Polski: w województwach śląskim, małopolskim oraz podkarpackim. Sumy punktowo **przekraczające 120 mm** wskazywane są przez model na południowym wschodzie woj. podkarpackiego. Na pozostałym obszarze kraju sumy opadów nie przekraczają 20 mm, jedynie punktowo osiągają do 45 mm.

Model mezoskalowy Cosmo 14 km sygnalizuje opady deszczu na przeważającym obszarze kraju. Według jego wyliczeń najwyższe opady mają wystąpić w strefie od południa woj. śląskiego po łódzkie oraz od woj. podkarpackiego po woj. lubelskie. W strefie najintensywniejszych opadów sumy dobowe osiągają wartości z zakresu **od 60 do 120 mm, punktowo do 150 mm**. Na pozostałym obszarze kraju prognoza wskazuje na możliwość opadów do 40 mm (punktowo 50 mm).

Model Cosmo 2.8 km prognozuje opady deszczu na przeważającym obszarze kraju. Model zasygnalizował najintensywniejsze opady na południu woj. śląskiego, w woj. małopolskim, łódzkim, a także w woj. świętokrzyskim, lubelskim oraz punktowo w mazowieckim. Najwyższe wartości sumy dobowej opadów prognozowane są w Tatrach, a także na południu woj. Śląskiego i w południowo-zachodniej części woj. małopolskiego, gdzie mogą osiągnąć wartości z przedziału **od 100 do 150 mm**. Punktowo dobowe sumy opadów w tych rejonach występujące w wynikach modelu są jeszcze wyższe i **osiągają do 170 mm**. W województwach łódzkim, mazowieckim, świętokrzyskim oraz lubelskim opady maksymalne osiągają wartości **od 60 do 80 mm (punktowo 100 mm)**. Na pozostałym obszarze kraju opady na ogół nie osiągają wartości przekraczającej 25 mm (punktowo 40 mm).

Wszystkie powyższe modele wskazały na brak opadu lub niewielkie strefy opadów o nieznacznej sumie dobowej w zachodniej części kraju.

Lokalne wysokie sumy opadów są spowodowane obecnością procesów konwekcyjnych oraz oddziaływaniem barier orograficznych w sposób wspomagający procesy konwekcyjne.



Dobowa suma opadów w okresie 09.07.2025 06:00 UTC - 10.07.2025 06:00 UTC według wycień modeli GFS 0.25°, Alaro 4 km, Cosmo 14, 2.8 km. Start prognozy: 08.07.2025 12 UTC.



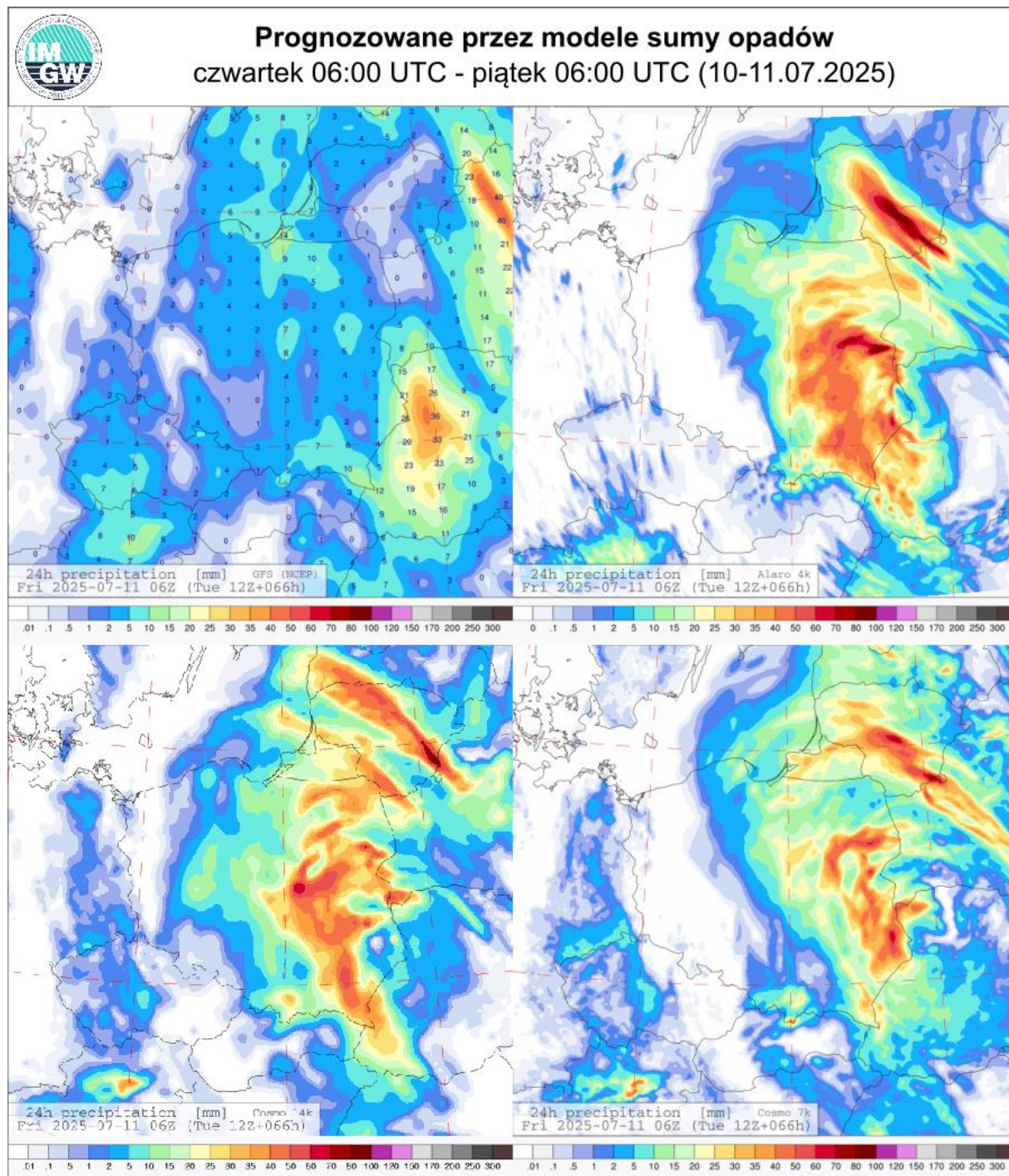
**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

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

Tel.: (+48) 503 122 100

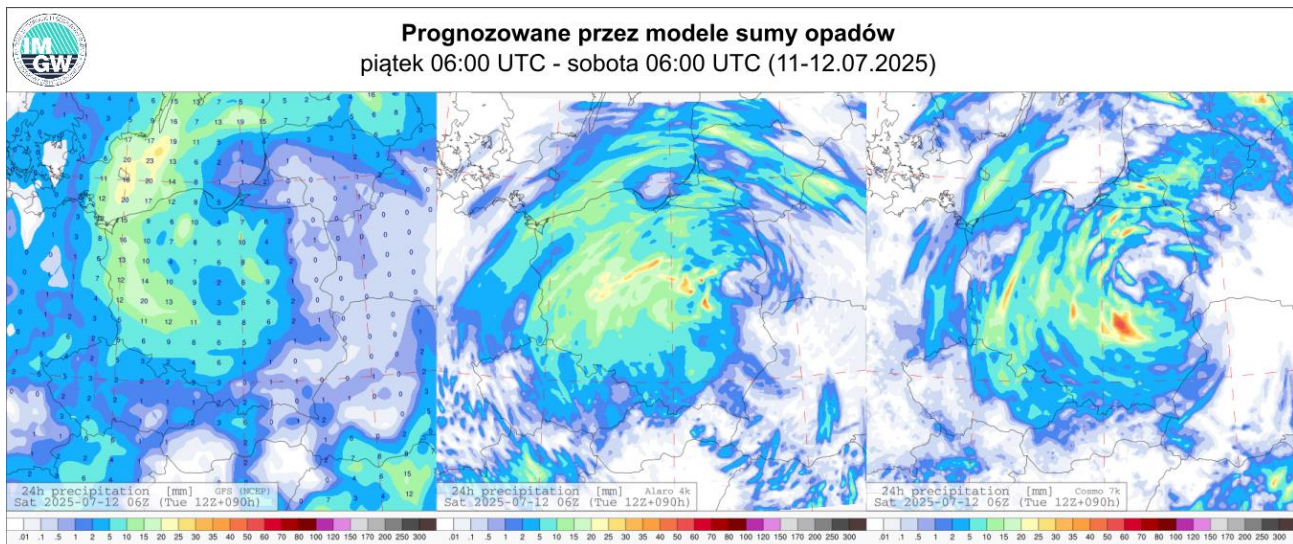
**W czwartek, 10 lipca 2025**, model globalny GFS 0.25° wskazuje na występowanie jedynie niewielkich obszarów z dobową sumą opadów powyżej 10 mm. Opady te, miałyby według modelu wystąpić na wschodzie woj. lubelskiego, na południowym wschodzie woj. podkarpackiego oraz miejscami na zachodzie woj. warmińsko-mazurskiego, w okolicach Elbląga. W rejonie Hrubieszowa w woj. lubelskim prognozowana przez model GFS dobową sumą opadów może przekroczyć wartość 20 mm. Drugi z modeli o stosunkowo małej rozdzielczości – Cosmo 14 km – sygnalizuje zupełnie odmienny scenariusz. Według tego modelu we wschodniej i częściowo centralnej części kraju powinny wystąpić dość intensywne opady deszczu, których suma dobową może osiągać 40-50 mm, a na Mazowszu nieznacznie przekroczyć 50 mm.

Modele o gęstszej siatce obliczeniowej sygnalizują rozwój sytuacji zbliżony do wyliczeń modelu Cosmo 14 km. Wyniki modelu Alaro 4 km wskazują, że strefa najsilniejszych opadów objęłaby obszar woj. podkarpackiego, lubelskiego, świętokrzyskiego, mazowieckiego, wschodniej części woj. małopolskiego i południowej części woj. podlaskiego. Na obszarach tych województw dobową sumą opadów kształtuje się przeważnie w przedziale od 30 do 50 mm, a miejscami, głównie na wschodzie woj. mazowieckiego i północy woj. lubelskiego, osiąga nawet 70-100 mm. Model Cosmo 7 km najsilniejsze opady również umiejscawia we wschodniej i południowo-wschodniej Polsce, choć względem wyliczeń modelu Alaro 4 km, ich strefa przesunięta jest wyraźnie na północny wschód. Najwyższe dobowe sumy opadów w przypadku modelu Cosmo 7 km występują na obszarze woj. lubelskiego, południowej części woj. podlaskiego i wschodniej części woj. mazowieckiego, gdzie osiągają wartości z zakresu od 30 do 50 mm, miejscami do 50-70 mm.



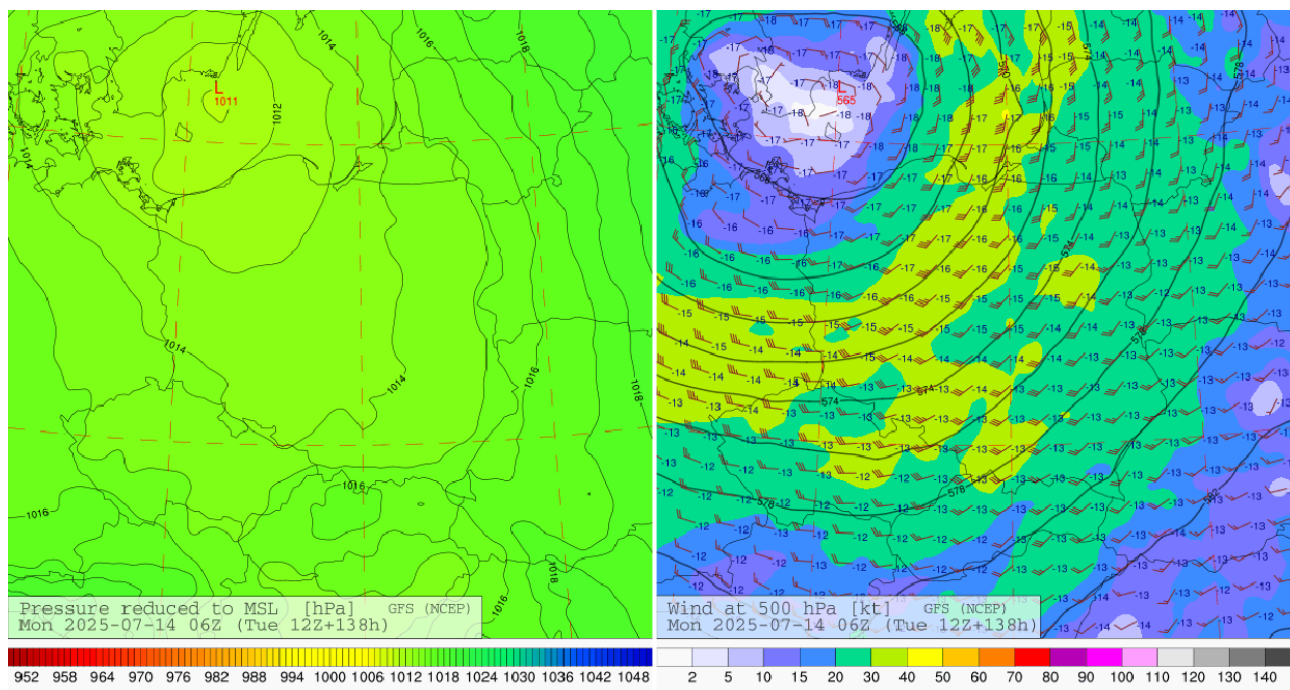
Dobowa suma opadów w okresie 10.07.2025 06:00 UTC - 11.07.2025 06:00 UTC według wycień modeli GFS 0.25°, Alaro 4 km, Cosmo 14, 7 km. Start prognozy: 08.07.2025 12 UTC.

W piątek, 11 lipca 2025, na przeważającym obszarze kraju model globalny GFS 0.25° sygnalizuje opady deszczu, których suma dobową nie powinna przekraczać 10 mm. Wyższe sumy osiągające do 20 mm prognozowane są przez ten model na zachodzie i północnym zachodzie kraju. Nieco wyższe wartości dobowej sumy opadów prognozowane są przez modele Alaro 4 km i Cosmo 7 km. Obydwa modele wskazują, że opady mają objąć praktycznie obszar całego kraju, przy czym najwyższe sumy dobowe prognozowane są w centrum kraju, gdzie miejscami wartości dobowej sumy opadów mogą osiągać 30-50 mm. Model Cosmo 7 km sygnalizuje niewielkie strefy większych sum opadów (25-40 mm) na Warmii i na zachodzie woj. wielkopolskiego.



Dobowa suma opadów w okresie 11.07.2025 06:00 UTC - 12.07.2025 06:00 UTC według wycień modeli GFS 0.25°, Alaro 4 km i Cosmo 7 km. Start prognozy: 08.07.2025 12 UTC.

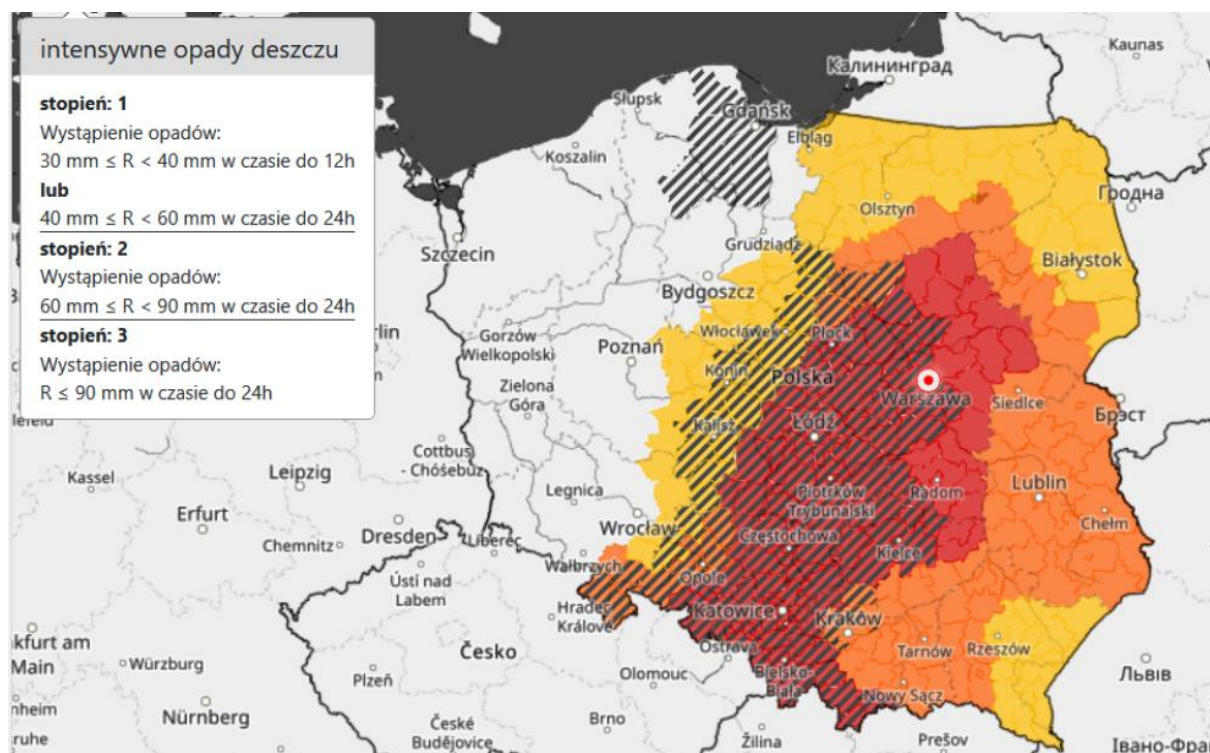
Prognoza modelu GFS wskazuje, że pod koniec tygodnia (sobota-niedziela, 12-13.07.2025), zarówno górny jak i dolny niż przemieści się w kierunku północno-zachodniej Polski, a później w stronę Bałtyku.



Prognozowane na 14 lipca 2025 06:00 UTC pole ciśnienia (po lewej) oraz pole geopotencjału i wiatr na poziomie 500 hPa (po prawej). Prognoza modelu GFS 0.25° z terminu 0.25 08.07.2025 12 UTC.



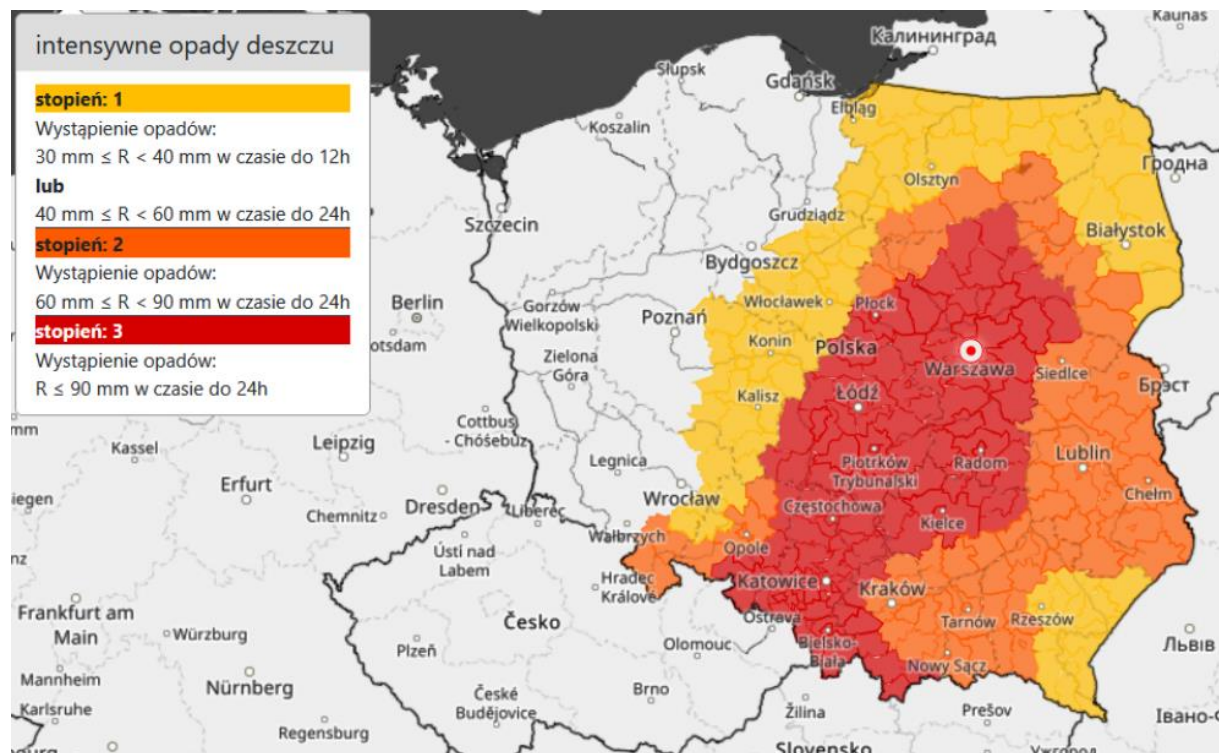
## Obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne



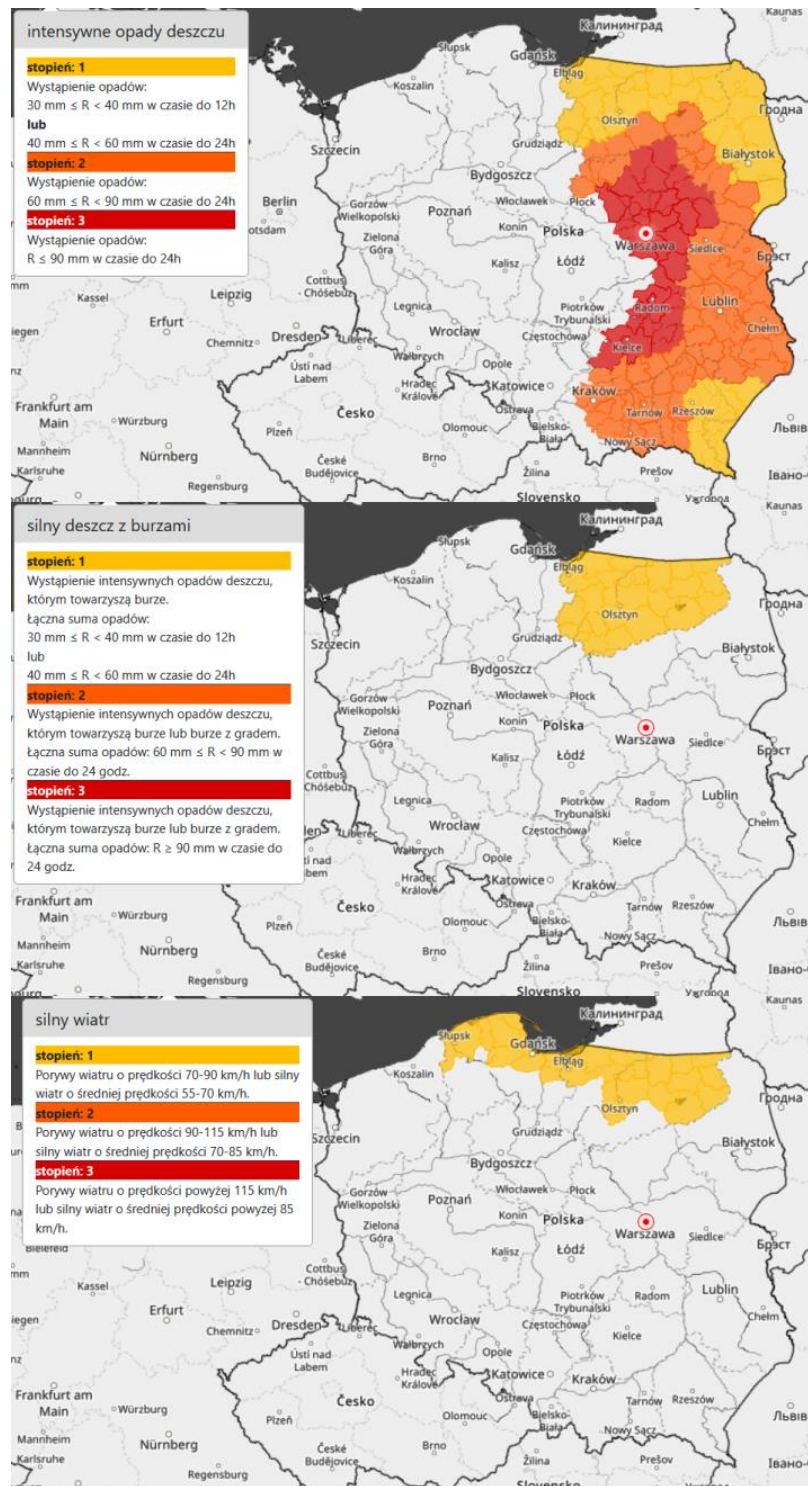
Aktualnie obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne. Stan na 08.07.2025 20:00.

**Aktualne ostrzeżenia meteorologiczne publikowane są [tutaj](#).**

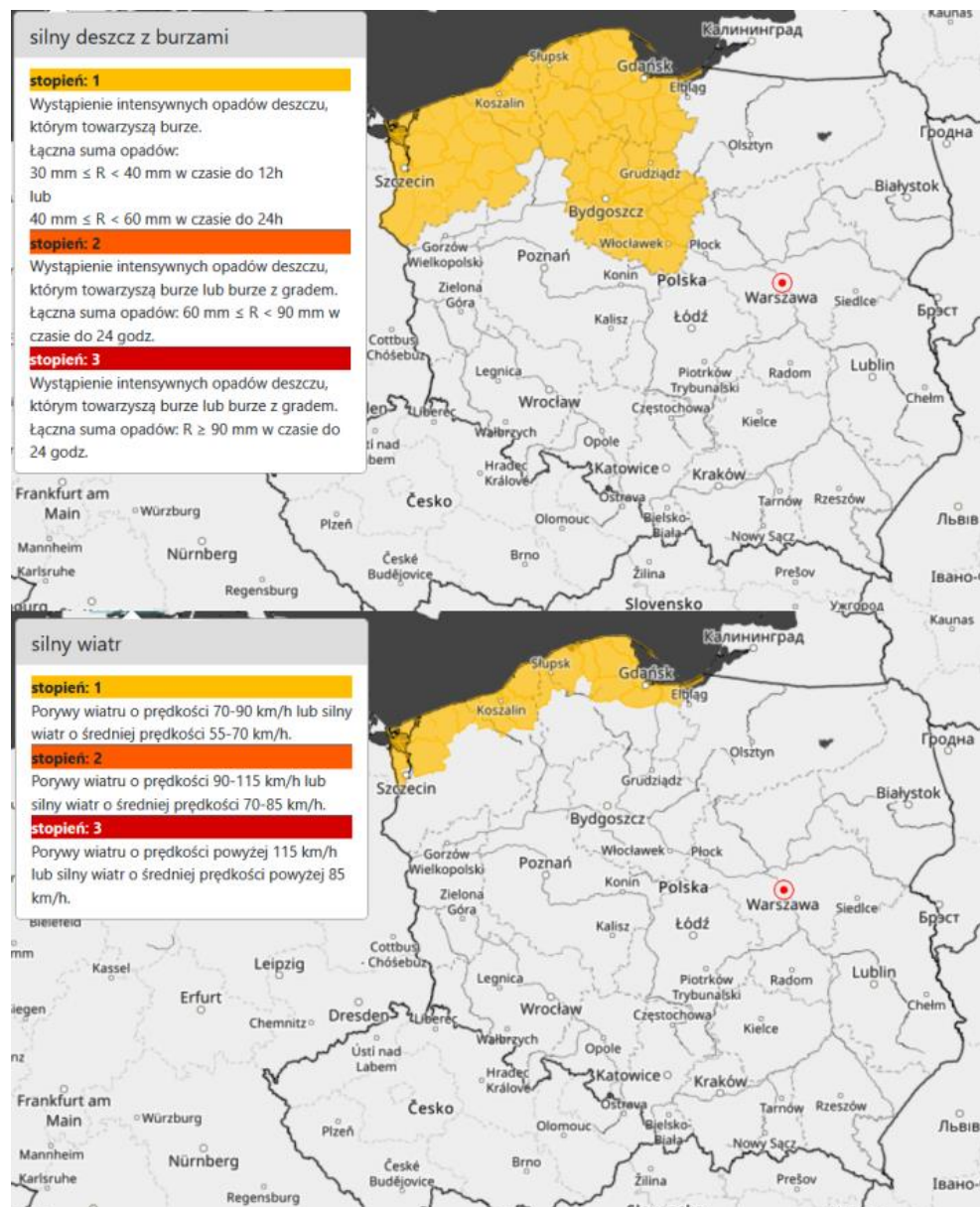
## Prognoza zagrożeń meteorologicznych



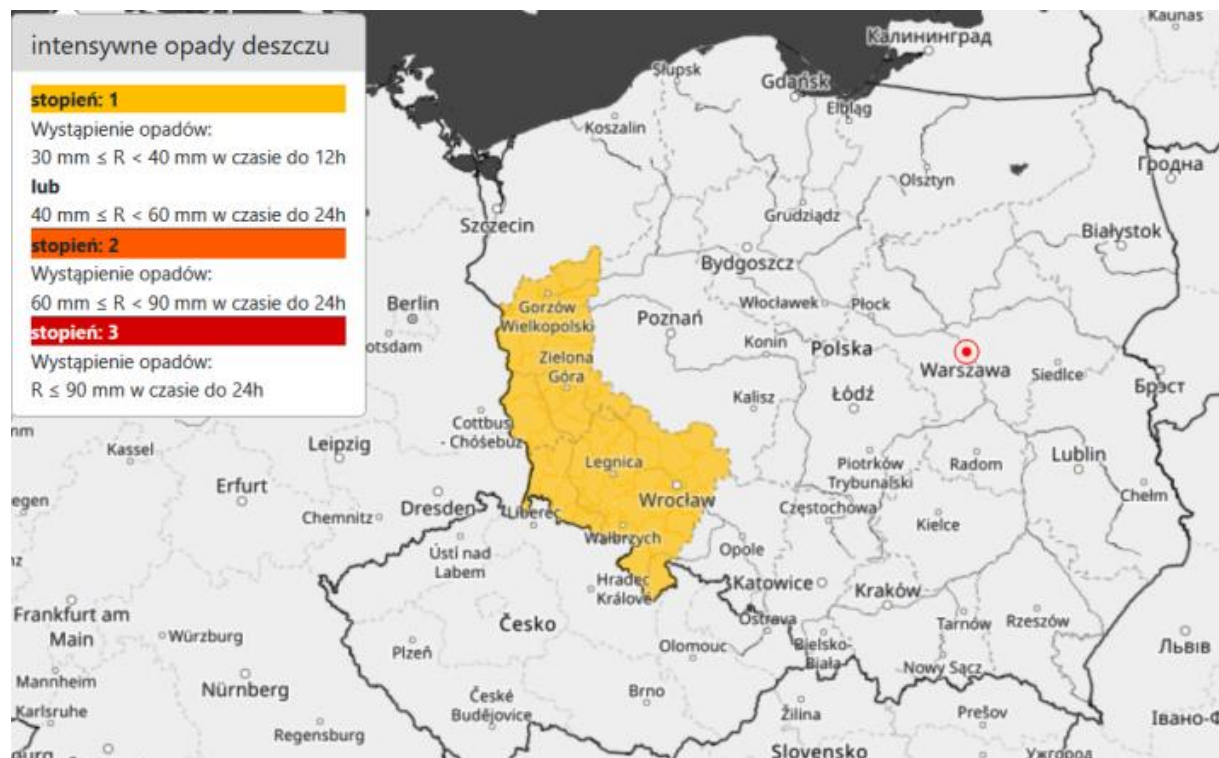
Prognoza zagrożeń meteorologicznych na środę 09.07.2025. Stan na: 08.07.2025 19:25.



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na czwartek 10.07.2025. Stan na: 08.07.2025 19:25.



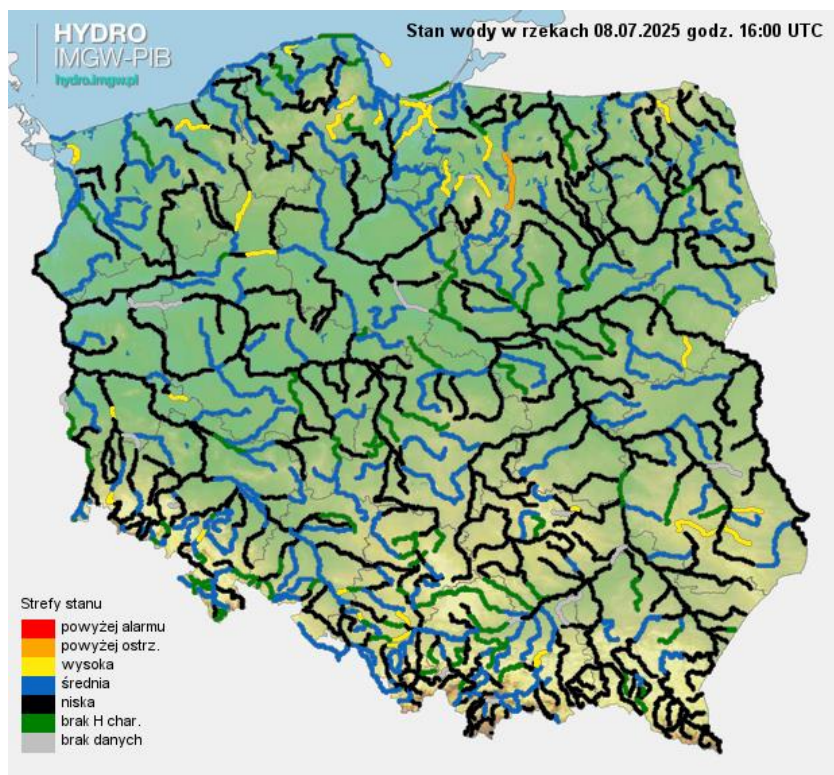
Prognoza zagrożeń meteorologicznych na piątek 10.07.2025. Stan na: 08.07.2025 19:25.



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na sobotę 11.07.2025. Stan na: 08.07.2025 19:25.

Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych publikowane są [tutaj](#).

## Aktualna sytuacja hydrologiczna (08.07.2025 godz. 16 UTC, 18 CEST)



Stan wody na rzekach w Polsce na godz. 18.00 (16 UTC) dnia 08.07.2025

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Wiśtoku, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Kamiennej.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Widawie i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy i Bobrze.



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

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

Tel.: (+48) 503 122 100

### **Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna**

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Parsęcie, Słupi, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki zanotowano na Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

### **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany**

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody średniej.

### **Uwaga!**

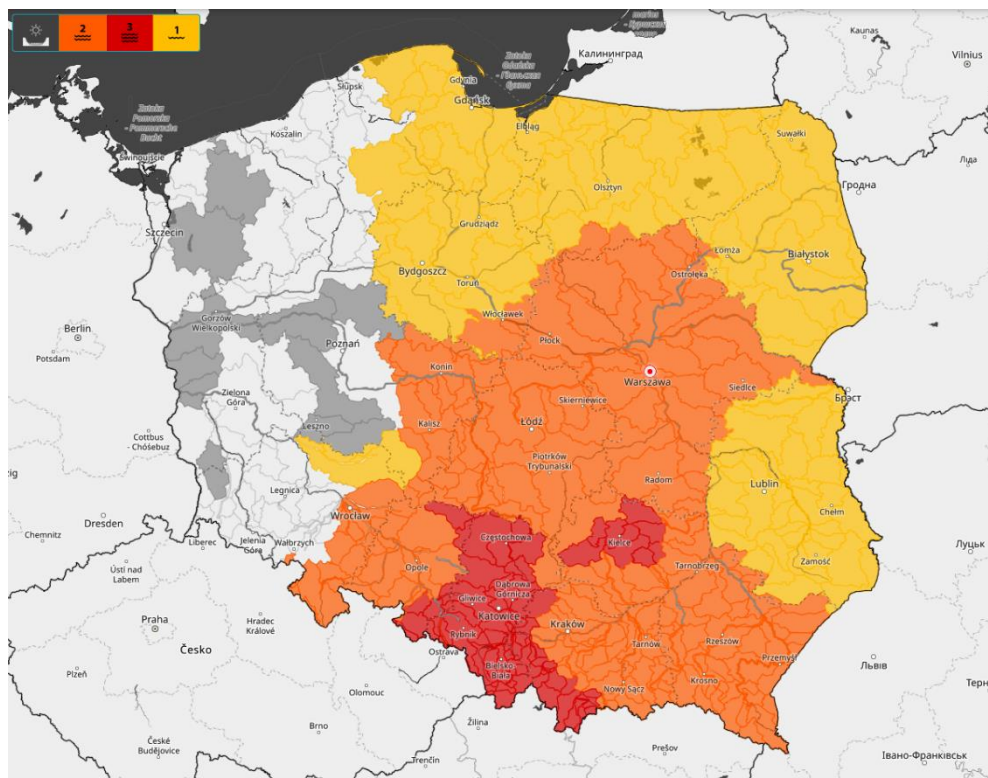
Na stacjach hydrologicznych w Polsce nie zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego i alarmowego.

**Liczba stacji hydrologicznych z przepływami mniejszymi od średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ): 281.**

### **Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:**

- strefa wody niskiej 60 %;
- strefa wody średniej 35 %;
- strefa wody wysokiej 5 %.

## Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne



Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne – stan na godz. 18.00 (16 UTC) dnia 08.07.2025

**Najbliższe godziny przyniosą intensywne opady deszczu związane z niżem geneueńskim, które trwać będą przynajmniej do czwartku. Lokalnie występować będą również burze. Sytuacja hydrologiczna zależna będzie w dużej mierze od przebiegu prognozowanych opadów atmosferycznych, ich intensywności i obszaru kumulacji najwyższych sum opadu.**

**Dzisiaj po południu (wtorek 08.07.2025) rozpoczęły się intensywne opady ciągłe, lokalnie jeszcze z burzami. Sumy opadów przekroczyły punktowo 20 mm. Spowodowało to miejscami (zwłaszcza na południu kraju) wzrosty stanów wody do ponad 30 cm/12 h. W Olsztynie-Kortowie na Łynie został przekroczony stan ostrzegawczy, chwilowe przekroczenie wystąpiło również w Pszczynie na Pszczyńce.**





ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

**W nocy z wtorku na środę (08/09.07.2025)**, w związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, na obszarze objętym ostrzeżeniami hydrologicznymi 1, 2 i 3 stopnia, prognozowane są wzrosty poziomu wody (również gwałtowne) do strefy wody wysokiej z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a miejscami również alarmowych. Najintensywniejszy przebieg zjawiska będzie miał miejsce w zlewniach: **Małej Wisły, Przemszy, Soły, Skawy, Skawinki, Rudawy, Prądnika i Wilgi oraz górnej Odry**. Znaczącym zagrożeniem będą również podtopienia obszarów zurbanizowanych.

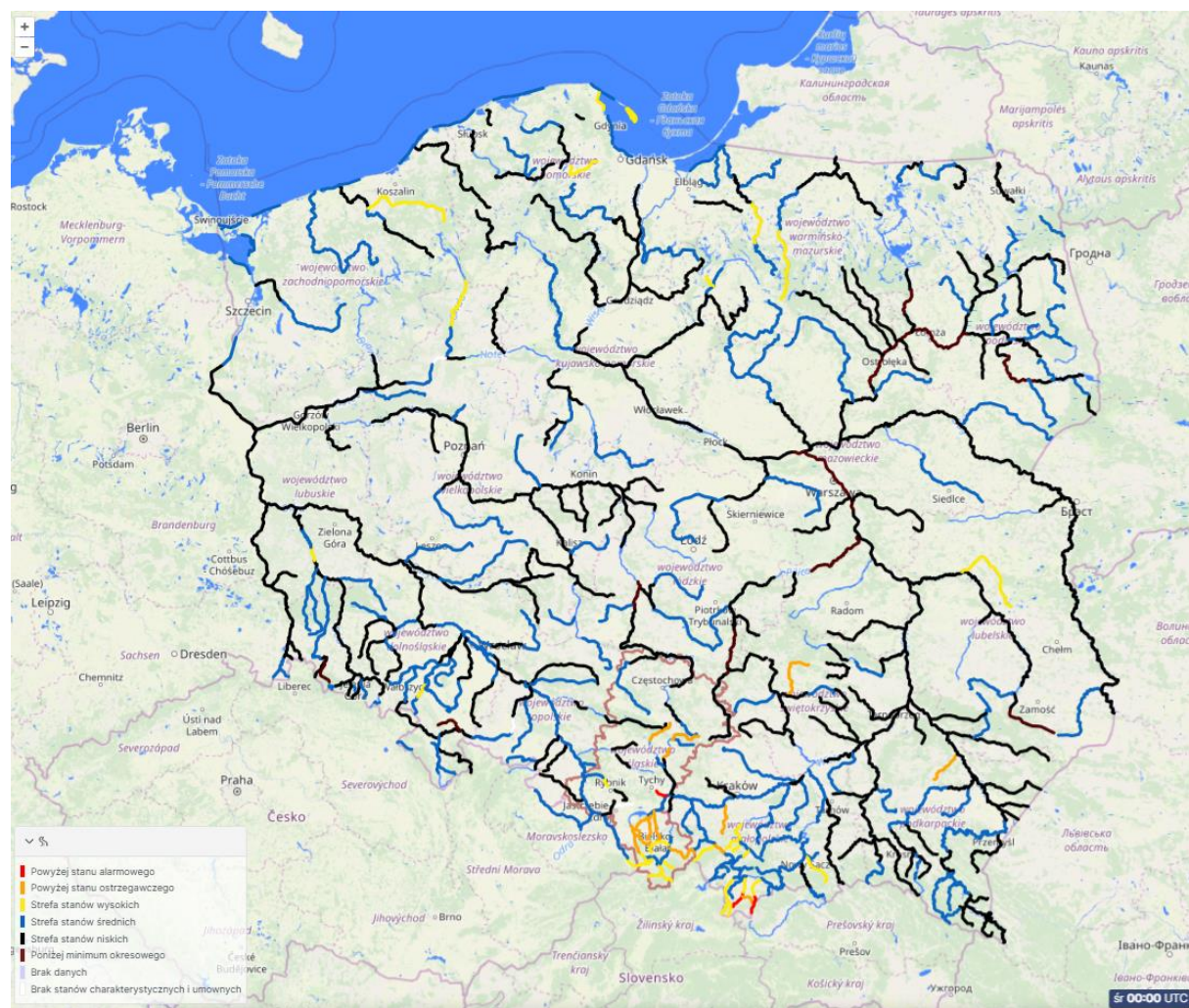
**W drugiej części nocy z wtorku na środę i w środę** będzie formować się fala wezbraniowa na górnym odcinku Odry (woj. śląskie). **Prognozowane są stany wody do osiągnięcia stanu ostrzegawczego, punktowo możliwe jest przekroczenie stanu alarmowego.** W środkowym biegu prognozowane są stany wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego (możliwe wydanie ostrzeżenia hydrologicznego stopnia 2).

**Od środy do czwartku (09 -10.07.2025 r.)** nadal występować będą intensywne opady deszczu. Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody, a także będą formować się fale wezbraniowe, szczególnie w dorzeczu górnej Wisły i Odry. **Najintensywniejszy przebieg zjawiska będzie miał miejsce w zlewniach na terenie województw: śląskiego, małopolskiego i świętokrzyskiego.** W środę i w nocy ze środy na czwartek (09.07 oraz 09/10.07.2025), na Wiśle w woj. śląskim mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze. Na Wiśle powyżej Krakowa (woj. małopolskie) zacznie się kształtować fala wezbraniowa. W nocy (09/10.07.2025) punktowo na tym odcinku może zostać przekroczony stan ostrzegawczy w związku z czym **spodziewane jest wydanie ostrzeżeń hydrologicznych stopnia 2.**

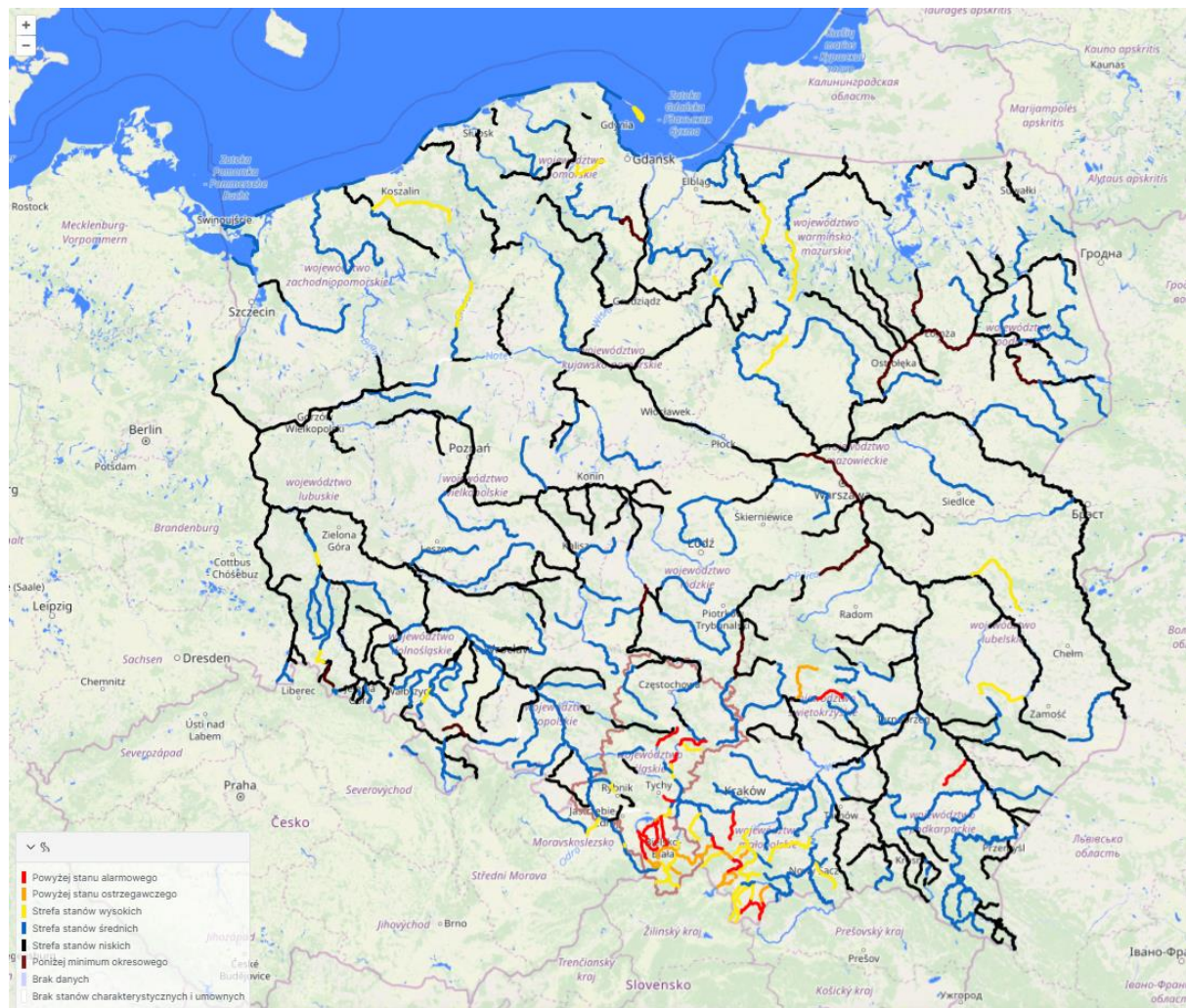
**W czwartek (10.07.2025)** najwyższe sumy opadów są prognozowane są w woj. łódzkim, mazowieckim i na północy woj. świętokrzyskiego. Głównym zagrożeniem będą podtopienia na obszarach zurbanizowanych oraz wzrosty stanu wody w rzekach, lokalnie gwałtowne, do strefy wody wysokiej, punktowo z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Na rzekach na terenie woj. opolskiego, śląskiego oraz w zachodniej części woj. małopolskiego stany wody zaczną się stabilizować, a w dalszej części lokalnie możliwa jest również tendencja spadkowa, ale nadal z licznymi przekroczeniami stanów umownych.

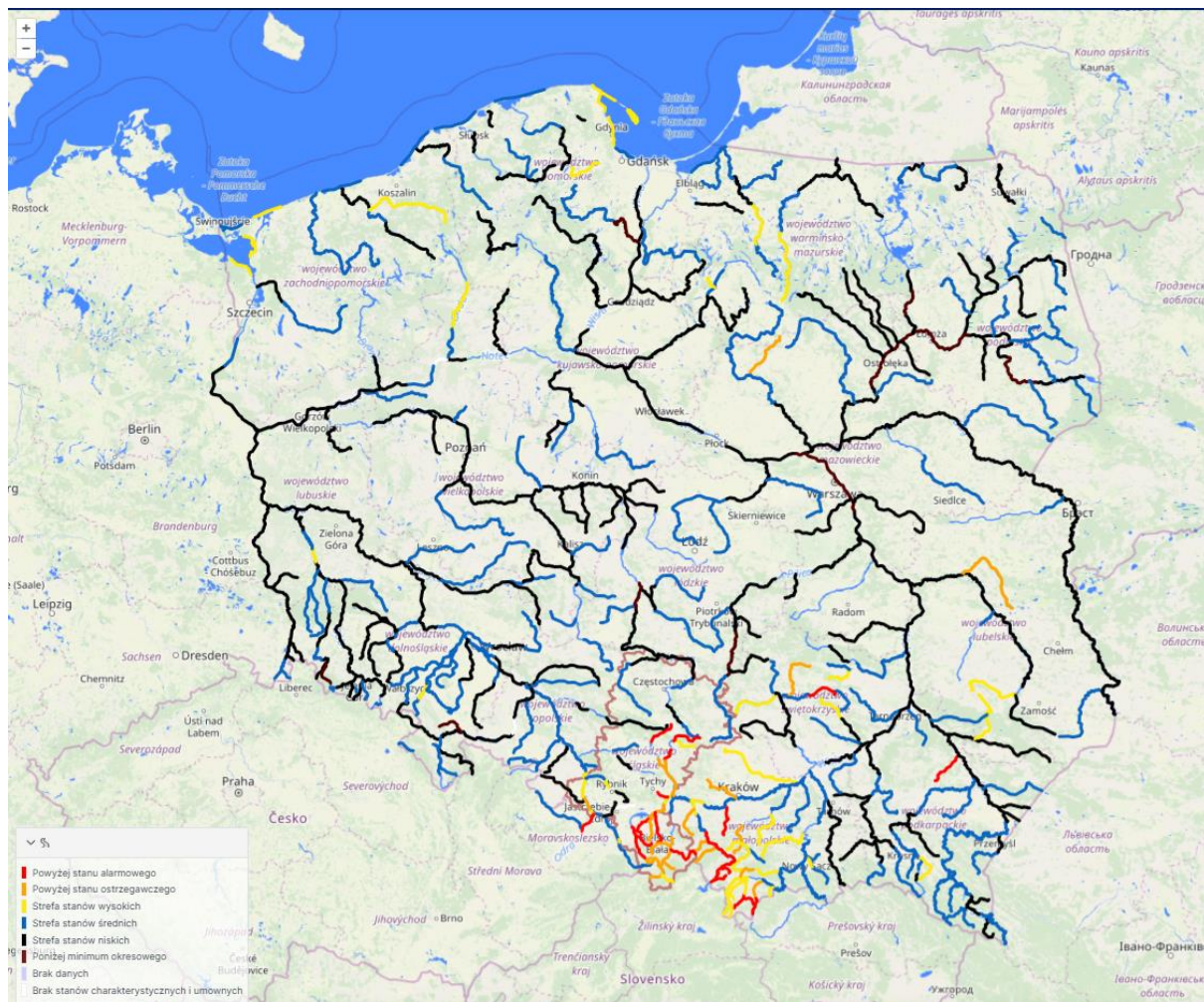
Na rzekach w centralnej i wschodniej Polsce prognozowane są dalsze wzrosty stanu wody z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a lokalnie alarmowych – w obszarach zurbanizowanych możliwe są podtopienia.



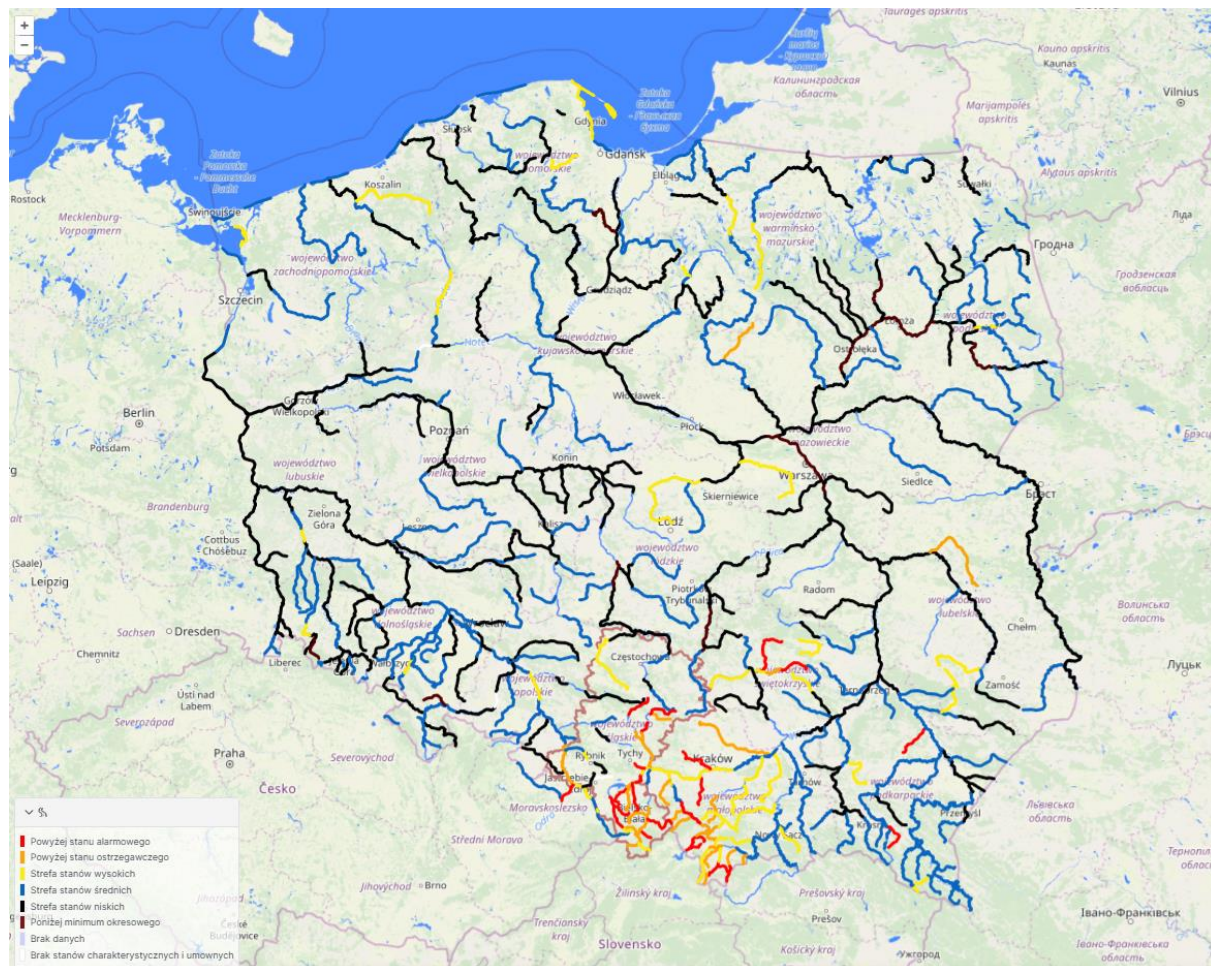
Prognoza stanu wody na godz. 00.00 dnia 09.07.2025



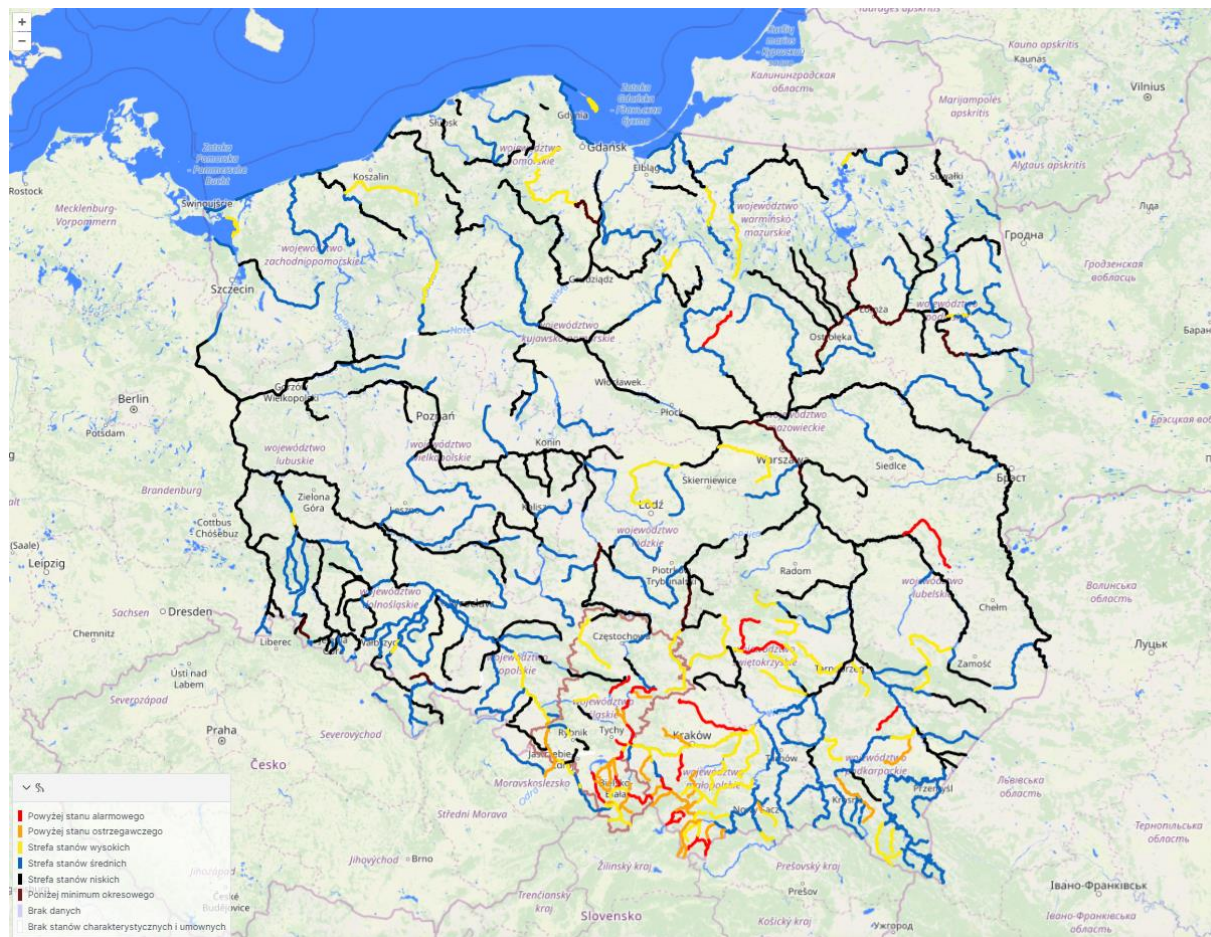
Prognoza stanu wody na godz. 06.00 dnia 09.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 12.00 dnia 09.07.2025



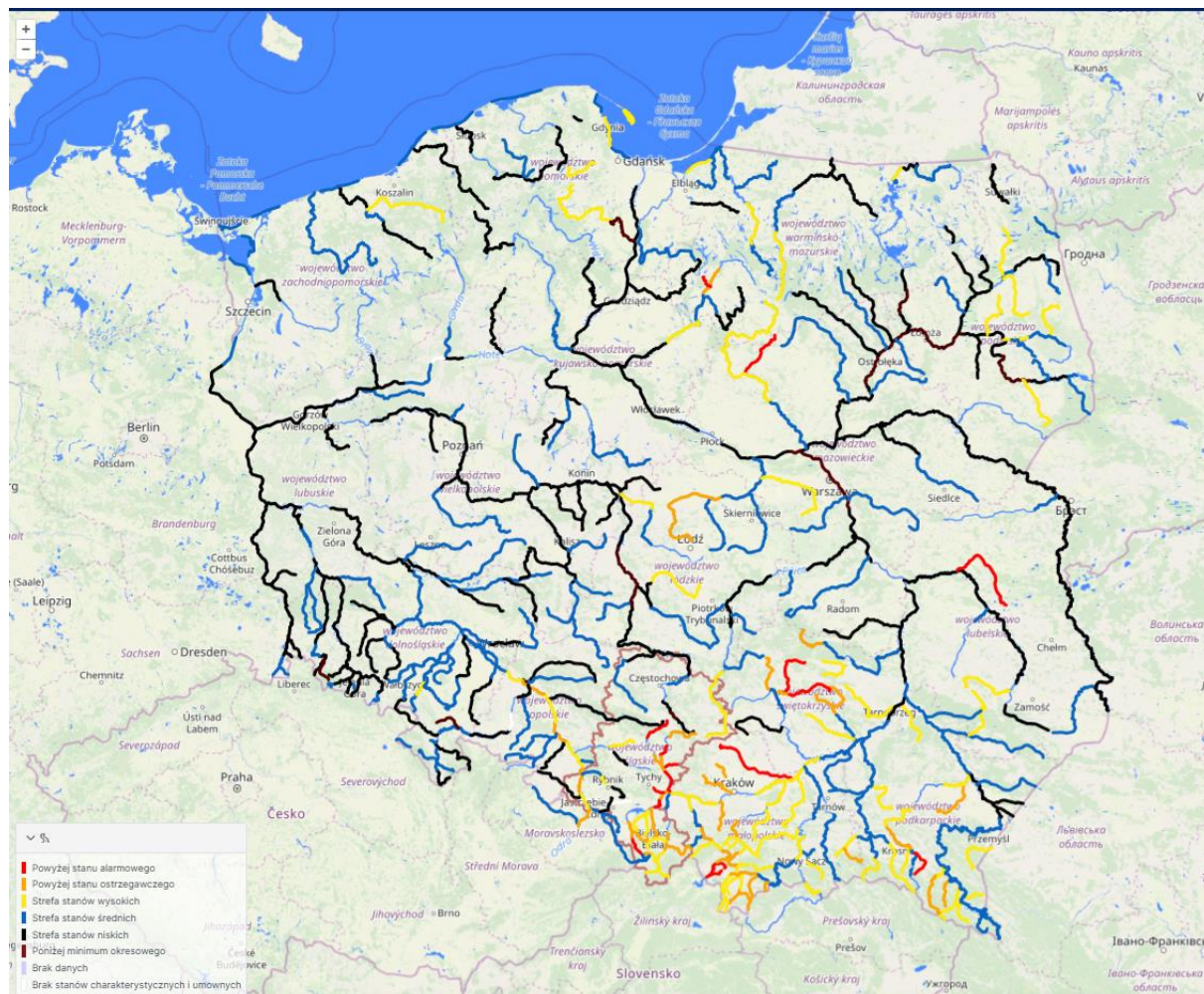
Prognoza stanu wody na godz. 18.00 dnia 09.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 00.00 dnia 10.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 06.00 dnia 10.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 12.00 dnia 10.07.2025





Prognoza stanu wody na godz. 18.00 dnia 10.07.2025



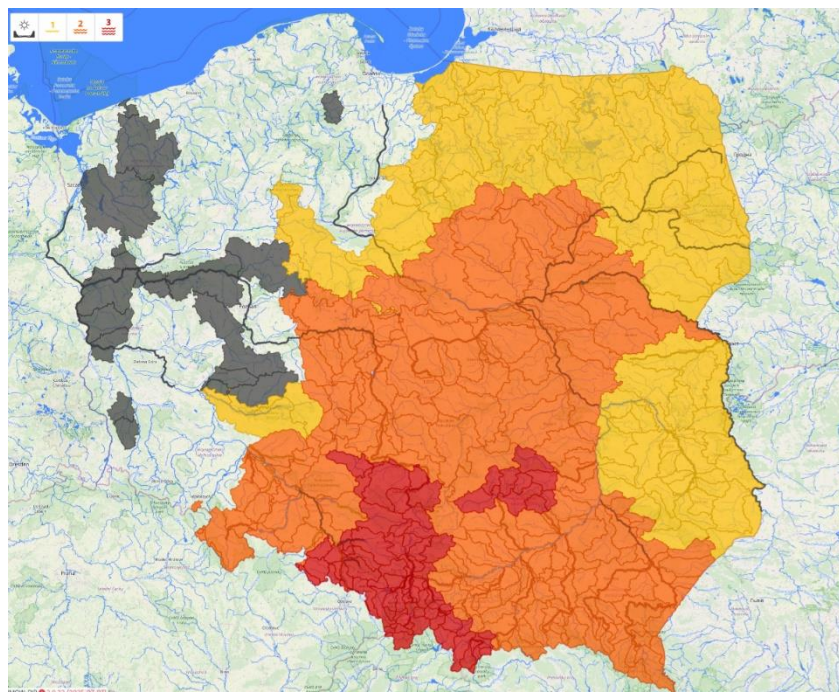
Prognoza stanu wody na godz. 00.00 dnia 11.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 06.00 dnia 11.07.2025

### Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych

Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych zostały przedstawione poniżej:



#### OSTRZEŻENIA HYDRO

##### Stopień zagrożenia 1

Stany wody (obserwowane lub prognozowane) układające się w strefie poniżej stanów ostrzegawczych - **HOSTRZ**, przy czym prognozowany lub obserwowany jest gwałtowny wzrost stanu wody z możliwością lokalnego, krótkotrwałego osiągnięcia lub przekroczenia stanów ostrzegawczych - **HOSTRZ**, lub alarmowych **HALARM**.

##### Stopień zagrożenia 2

Stany wody (obserwowane lub prognozowane) układające się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych - **HOSTRZ**, z tendencją przekroczenia stanów alarmowych - **HALARM**.

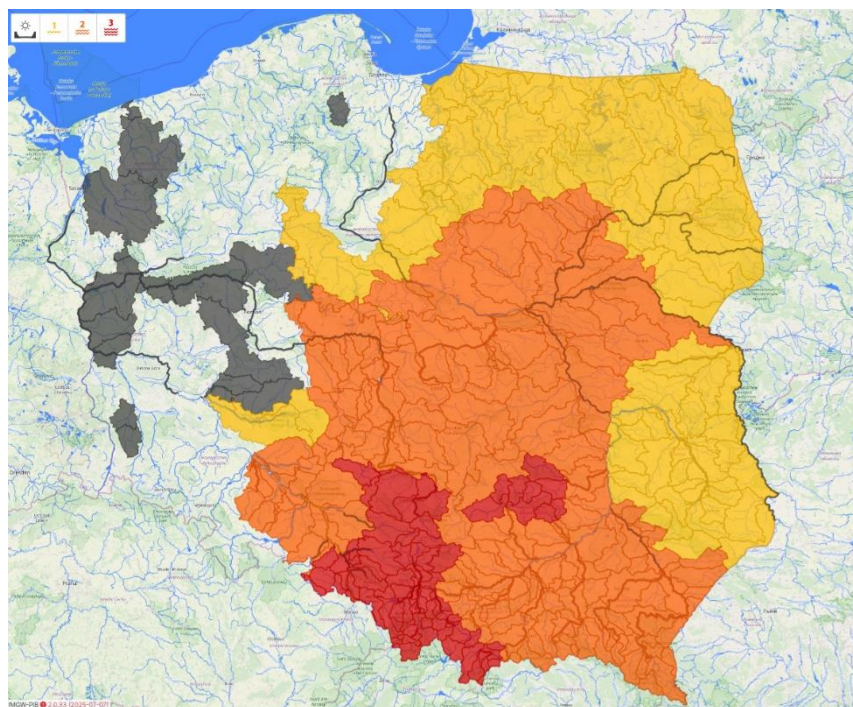
##### Stopień zagrożenia 3

Stany wody (obserwowane lub prognozowane) układające się w strefie powyżej stanów alarmowych - **HALARM**, z tendencją wzrostu stanu wody.

##### Susza hydrologiczna

Przepływy układają się w strefie poniżej ŚNQ przez umowy okres. W ostrzeżeniu przed suszą hydrologiczną nie jest określony stopień zagrożenia

Prognoza zagrożeń hydrologicznych na godz. 06.00 dnia 09.07.2025



#### OSTRZEŻENIA HYDRO

##### Stopień zagrożenia 1

Stany wody (obserwowane lub prognozowane) układające się w strefie poniżej stanów ostrzegawczych - **HOSTRZ**, przy czym prognozowany lub obserwowany jest gwałtowny wzrost stanu wody z możliwością lokalnego, krótkotrwałego osiągnięcia lub przekroczenia stanów ostrzegawczych - **HOSTRZ**, lub alarmowych **HALARM**.

##### Stopień zagrożenia 2

Stany wody (obserwowane lub prognozowane) układające się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych - **HOSTRZ**, z tendencją przekroczenia stanów alarmowych - **HALARM**.

##### Stopień zagrożenia 3

Stany wody (obserwowane lub prognozowane) układające się w strefie powyżej stanów alarmowych - **HALARM**, z tendencją wzrostu stanu wody.

##### Susza hydrologiczna

Przepływy układają się w strefie poniżej ŚNQ przez umowy okres. W ostrzeżeniu przed suszą hydrologiczną nie jest określony stopień zagrożenia

Prognoza zagrożeń hydrologicznych na godz. 06.00 dnia 10.07.2025



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

**Apelujemy o sprawdzanie aktualizowanych prognoz oraz ostrzeżeń meteorologicznych i hydrologicznych na portalach IMGW-PIB: <https://meteo.imgw.pl/> i <https://hydro.imgw.pl/>**

#### **IMGW-PIB ZESPÓŁ KOMUNIKACJI**

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl) | T. +48 503 122 100

**Social Media:** Facebook (Meteoimgw), X (imgwmeteo), Instagram (imgwmeteopolska), LinkedIn (IMGW), YouTube (IMGWMETEO), TikTok (imgwmeteo), Bluesky (@imgwmeteo.bsky.social), Threads (imgwmeteopolska)

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

**SERWIS HYDROLOGICZNY DLA POLSKI:** <https://hydro.imgw.pl/>

**SERWIS MODELI NUMERYCZNYCH POGODY W IMGW:** <https://modele.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 ochronie 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.

#### **Opracowali:**

mgr inż. Piotr Szuster, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

dr Natalia Pilgaj, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

mgr Artur Surowiecki, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

mgr inż. Mateusz Barczyk, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju

Mgr inż. Izabela Adrian, Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju, Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej

mgr Ewa Łapińska, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie - Synoptyk Kraju

mgr Mateusz Mieczkowski-Zamajtys, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Regionalne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku - Synoptyk Ostrzeżeniowy

#### **Zatwierdzili:**

dr Grzegorz Duniec, Dyrektor Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju

dr Paweł Przygodzki, Dyrektor Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju

**Komunikat nr 5 – opracowany i opublikowany 8 lipca 2025 roku.**