



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: 09.07.2025 godz. 13:00**

W poniedziałek, nad północną częścią Półwyspu Apenińskiego (w pobliżu zatoki Genueńskiej) doszło do rozwoju układu niskiego ciśnienia, który następnie przemieszczał się w kierunku północno-wschodnim, trajektorią zbliżoną do szlaku początkowo Vc, a następnie do Vb wg. klasyfikacji Van Bebbera. Szlak Vb przebiega od Zatoki Genueńskiej, przez Nizinę Padańską, Nizinę Węgierską w kierunku Europy Środkowo-Wschodniej, a niższe przemieszczające się wzdłuż niego mają tendencję do przynoszenia intensywne 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.

Wolny Uniwersytet w Berlinie (FU Berlin) nadał omawianemu niżowi imię Gabriel. Według analizy synoptycznej z godziny 00:00 UTC, ośrodek niżu znajdował się na pograniczu Polski, Białorusi i Ukrainy. W kolejnych godzinach niż będzie przemieszczał się na północ wzdłuż wschodniej granicy Polski nad Białoruś. Wyniki numerycznych modeli pogody wskazują na dalszą wędrówkę niżu w kierunku Państw Bałtyckich, a następnie nad basen Morza Bałtyckiego.

**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 w Polsce przeważają wzrosty stanów wody w strefie wody niskiej (51% stacji hydrologicznych). Odnotowany został wzrost stacji hydrologicznych w strefie wody średniej (40%) i wysokiej (9%). Aktualnie notujemy 6 przekroczeń stanów ostrzegawczych. Na stacji Gorlice na Sękówce przekroczony został stan alarmowy, a krótkotrwale osiągnięty na Bobrzy, (stacja hydrologiczna Słowik). Największe wzrosty stanów wody w ciągu ostatnich 12h



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

notowane były w zlewni Dunajca (stacja Szaflary – 160 cm). W nadchodzących godzinach na obszarach występowania opadów atmosferycznych spodziewane są dalsze wzrosty stanów wody. Wzrastać będzie liczba stacji z przekroczeniami stanów ostrzegawczych i alarmowych, szczególnie w zlewni górnej Wisły (woj. śląskie, małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie). Na mniejszych rzekach, zwłaszcza górskich i na terenach zurbanizowanych, możliwe są lokalne zalania. Dużym zagrożeniem będą również miejscowe podtopienia terenów zabudowanych, zwłaszcza miejskich – zalania dróg, parkingów, tuneli, obniżeń 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.

### Zmierzone opady atmosferyczne

Minionej doby opady atmosferyczne obejmowały obszar prawie całego kraju. Dane z modelu RainGRS wskazują, że dobowe sumy opadów przekraczające 30 mm wystąpiły głównie w centrum, na południu i północnym wschodzie kraju. Największe opady wystąpiły na pograniczu województw mazowieckiego, łódzkiego i świętokrzyskiego oraz w Tatrach i na Podhalu, gdzie ich suma dobową miejscami przekroczyła nieznacznie 100 mm.

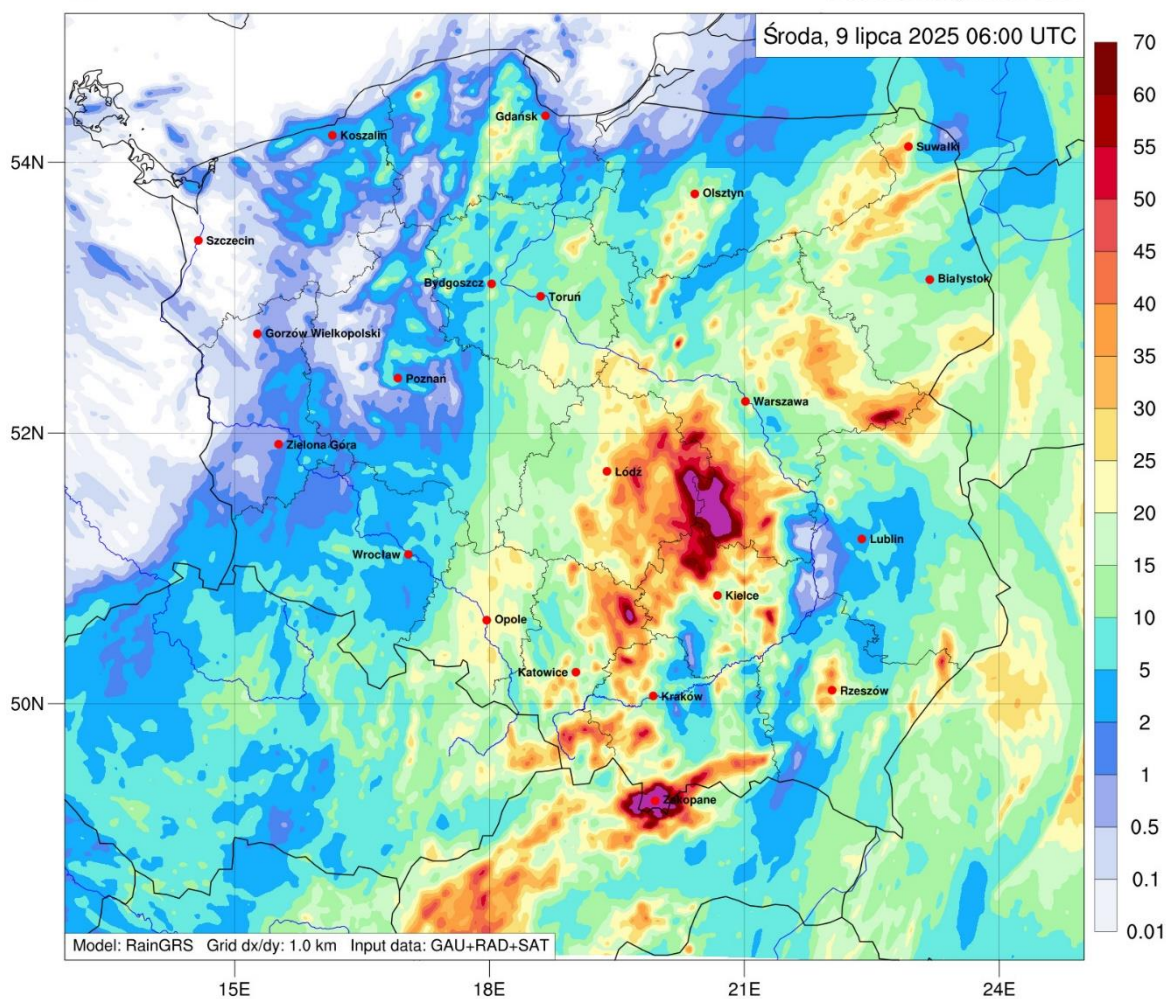
Dane ze stacji pomiarowych wskazują, że dobową sumę opadów wynoszącą co najmniej 50 mm została odnotowana w 38 lokalizacjach. Sumy dobowe przekraczające 100 mm zostały odnotowane na czterech stacjach, w tym na trzech zlokalizowanych w woj. małopolskim (Kościelisko-Kiry: 101,0 mm, Bańska Wyżna: 102,3 mm, Poronin: 105,2 mm). **Najwyższa dobową wartość równa 106,3 mm została odnotowana na stacji Ruszkowice** (woj. mazowieckie, pow. przysuski).



**MODELE**  
IMGW-PIB  
[modele.imgw.pl](http://modele.imgw.pl)

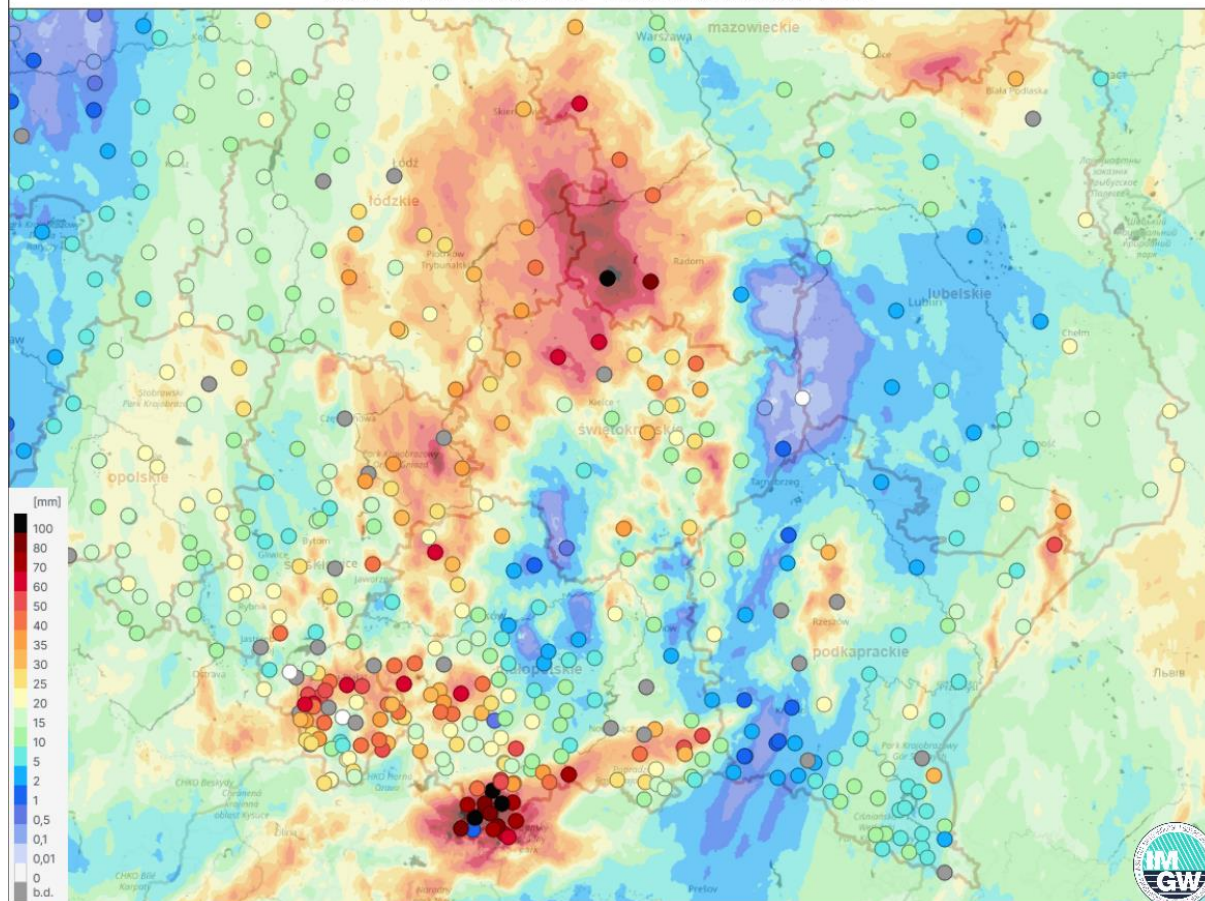
## Opad całkowity - suma 24 godz [mm]

Wartość maksymalna: 109.2



Suma opadów według modelu RainGRS za okres 24 h (08.07.2025 06:00 UTC – 09.07.2025 06:00 UTC).

**Suma opadów zmierzona na stacjach i według modelu RainGRS**  
08.07.2025 06:00 UTC - 09.07.2025 06:00 UTC



Suma opadów zmierzona na stacjach wraz z nałożonym rozkładem przestrzennym opadów według modelu RainGRS za okres 24 h (08.07.2025 06:00 UTC – 09.07.2025 06:00 UTC).



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

Zmierzone sumy opadów atmosferycznych na stacjach za minioną dobę (08.07.2025 06:00 UTC – 09.07.2025 06:00 UTC). W tabeli zestawiono stacje, gdzie dobowe sumy przekroczyły 50 mm.

| Najwyższe dobowe sumy opadów zmierzone na stacjach<br>08.07.2025 06:00 UTC – 09.07.2025 06:00 UTC |                      |                            |                |
|---|----------------------|----------------------------|----------------|
| Kod stacji  | Nazwa stacji         | Rzeka/Akwen                | Opad 06-06 UTC |
| 251200140   | Ruszkowice           | Radomka (252)              | 106,3 mm       |
| 249200930   | Poronin              | Biały Dunajec (21412)      | 105,2 mm       |
| 249190620   | Bańska Wyżna         | Biały Dunajec (21412)      | 102,3 mm       |
| 249190830   | Kościelisko-Kiry     | Kirowa Woda (214112)       | 101,0 mm       |
| 249190670   | Polana Chochotowska  | Dunajec (214)              | 98,1 mm        |
| 349200628   | Hala Gąsienicowa     | Dunajec (214)              | 91,0 mm        |
| 349190625   | Zakopane             | Dunajec (214)              | 85,9 mm        |
| 249190780   | Gubałówka            | Wielki Rogoźnik (214116)   | 85,5 mm        |
| 249190640   | Nowe Bystre          | Wielki Rogoźnik (214116)   | 85,2 mm        |
| 251200150   | Łaziska              | Radomka (252)              | 82,1 mm        |
| 349190650   | Kasprowy Wierch      | Dunajec (214)              | 77,7 mm        |
| 249200370   | Krościenko           | Dunajec (214)              | 76,6 mm        |
| 249190630   | Witów                | Czarny Dunajec (21411)     | 75,0 mm        |
| 249200480   | Bukowina Tatrzańska  | Białka (214154)            | 71,9 mm        |
| 249200530   | Łysa Polana          | Białka (214154)            | 70,8 mm        |
| 249200550   | Dolina Pięciu Stawów | Dunajec (214)              | 70,0 mm        |
| 249190140   | Leskowiec            | Skawa (2134)               | 68,3 mm        |
| 251200220   | Włochów              | Czarna (2544)              | 67,5 mm        |
| 249190770   | Straconka            | Biała (2114)               | 66,7 mm        |
| 249180180   | Ustroń-Równica-Wieś  | Wista (2)                  | 65,5 mm        |
| 251200240   | Stanowiska           | Czarna (Maleniecka) (2544) | 64,0 mm        |
| 251200320   | Mszczonów            | Bzura (272)                | 63,8 mm        |
| 249190170   | Bogdanówka           | Raba (2138)                | 62,9 mm        |
| 249200910   | Morskie Oko          | Rybi Potok (2141542)       | 61,3 mm        |



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

|           |                        |                        |         |
|-----------|------------------------|------------------------|---------|
| 250190850 | Troks                  | Biała Przemsza (2128)  | 60,8 mm |
| 249180170 | Błatnia                | Brennica (21114)       | 59,2 mm |
| 250230170 | Jędrzejówka            | Tanew (228)            | 59,2 mm |
| 249210370 | Ropica Górna           | Sękówka (21826)        | 58,9 mm |
| 249180160 | Brenna                 | Brennica (21114)       | 56,8 mm |
| 249200950 | Szaflary               | Biały Dunajec (21412)  | 55,6 mm |
| 249180150 | Wapienica              | Wapienica (21128)      | 54,5 mm |
| 249190530 | Piłsko                 | Soła (2132)            | 52,7 mm |
| 249190130 | Międzybrodzie Bialskie | Soła (2132)            | 52,5 mm |
| 249200270 | Turbacz                | Dunajec (214)          | 50,8 mm |
| 249210280 | Kunkowa                | Przystopianka (218232) | 50,6 mm |

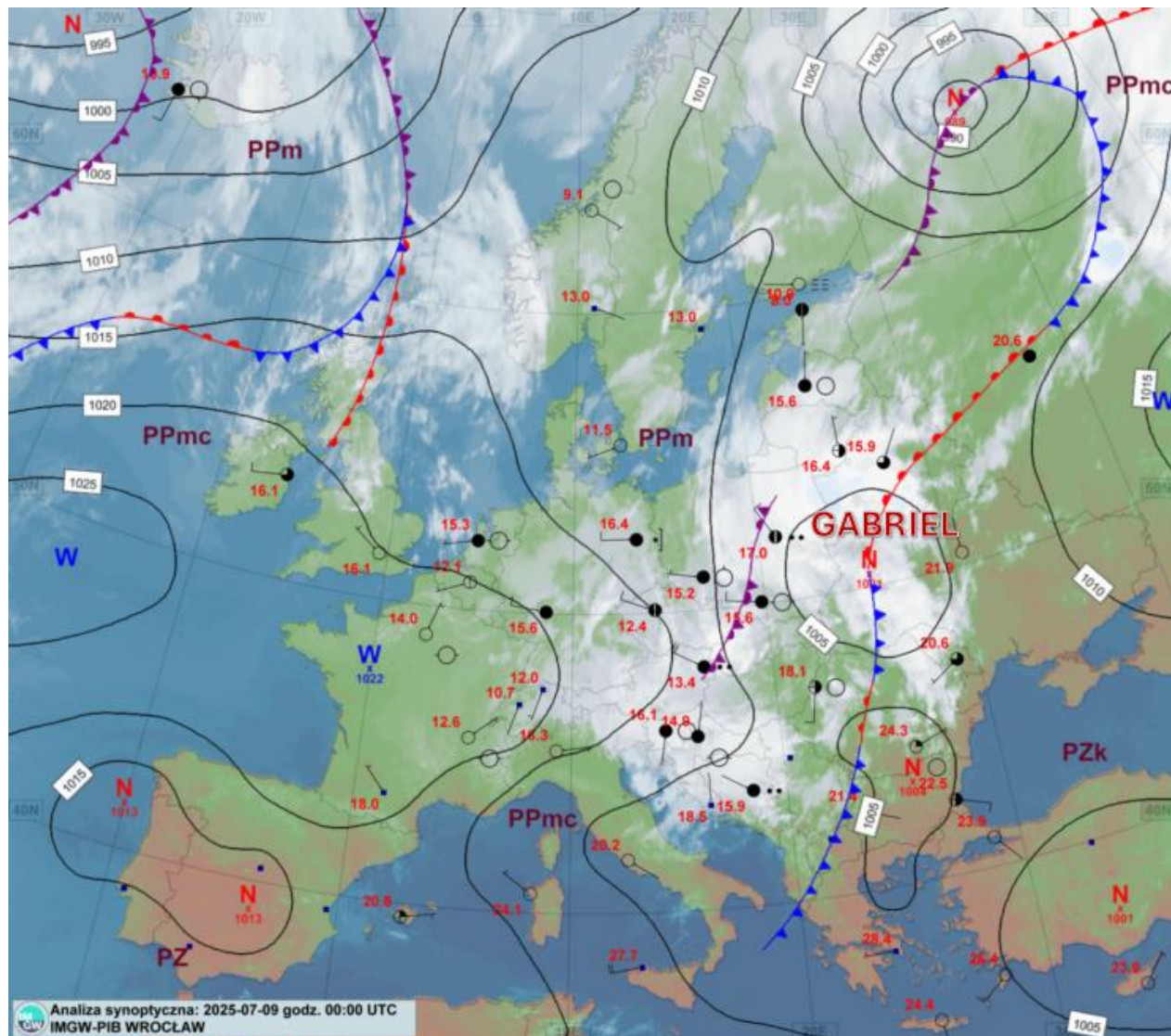
## Sytuacja baryczna

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

We wschodniej części Polski pogodę będą kształtować niży z ośrodkami na pograniczu Litwy i Białorusi oraz nad Ukrainą, wraz z pofalowanym frontem atmosferycznym. Zachód kraju znajdzie się skraju wyżu z centrum w rejonie Wysp Brytyjskich. Nadal będzie napływać chłodne powietrze polarne morskie. Prognozuje się wahania ciśnienia.

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

Polska będzie pod wpływem niżu z układem frontów atmosferycznych, którego ośrodek przemieści się powoli znad Białorusi, przez Litwę, w kierunku Zatoki Gdańskiej. Tylko początkowo południowy zachód kraju pozostanie w zasięgu klina wyżu znad Morza Północnego. Pozostaniemy w chłodnej masie powietrza polarnego morskiego. Na północy kraju prognozuje się na ogół spadek, na pozostałym obszarze wahania ciśnienia.



Mapa synoptyczna 09.07.2025 00:00 UTC.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

## Prognoza synoptyczna

**W środę (09.07)** po południu spodziewane są opady deszczu o umiarkowanym i silnym natężeniu, szczególnie w pasie od Podlasia, przez centrum, po południe kraju. Maksymalne sumy opadu wyniosą około 30 mm. W rejonach podgórskich Karpat i Beskidów, od godzin popołudniowych do wieczora, może spaść do około 40 mm. Na wschodzie możliwe są burze z ulewnym deszczem i gradem. W czasie burz porywy wiatru do około 60 km/h. Najmniej opadów na zachodzie i północnym zachodzie – do 10 mm. Temperatura od 12°C w rejonach podgórskich do 23°C na krańcach wschodnich i zachodnich.

**W nocy ze środy na czwartek** opady utrzymają się we wschodniej połowie kraju – miejscami do 20–30 mm, a na Pogórzu Karpackim do 40 mm, zwłaszcza na południu Podkarpacia i Małopolski. Na zachodzie bez opadów. Wiatr umiarkowany, na południu okresami porywisty, z kierunków północnych. Temperatura minimalna od 9°C w obszarach podgórskich do 16°C na wybrzeżu.

**W czwartek (10.07)** opady wystąpią niemal w całym kraju. Na północy i zachodzie będą miały charakter przelotny, natomiast w centrum i na wschodzie – jednostajny, miejscami umiarkowany lub silny, z dzienną sumą opadu do 30 mm, a na Podkarpaciu do 40 mm. Temperatura od 13°C w Bieszczadach do 25°C na zachodzie. Wiatr umiarkowany, w porywach do 65 km/h, z północnego zachodu; w czasie burz porywy do 60 km/h.

**W nocy z czwartku na piątek** opady utrzymają się na przeważającym obszarze kraju, szczególnie na wschodzie i w centrum, gdzie mogą mieć umiarkowane natężenie – do 20 mm. Na zachodzie i południowym zachodzie praktycznie bez opadów. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C w rejonach podgórskich, do 16°C nad morzem. Wiatr umiarkowany, na południu i nad morzem w porywach do 60 km/h, z kierunku północno-zachodniego.

**W piątek (11.07)** jednostajne opady, okresami o umiarkowanym natężeniu, utrzymają się w północnej połowie kraju – tam sumy opadu osiągną około 20 mm. Na południu możliwe burze z porywami wiatru do 65 km/h oraz opady do 15 mm. Temperatura maksymalna od 16°C na północy, w centrum i na wschodzie do 23°C na zachodzie.





ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

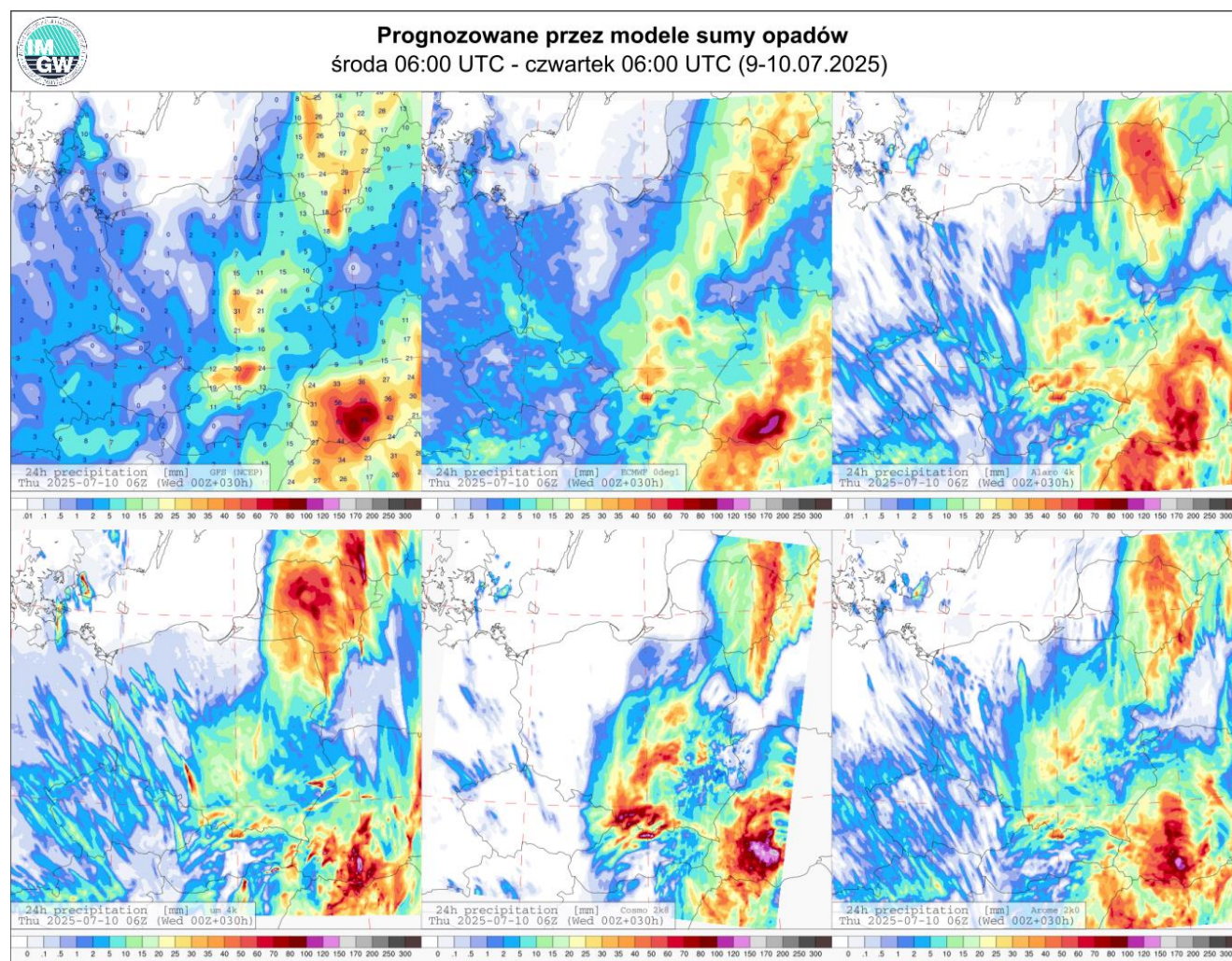
## **Prognoza sytuacji meteorologicznej z wykorzystaniem modeli numerycznych**

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.

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

**W środę 9 lipca 2025** według wyliczeń większości modeli numerycznych opady deszczu wystąpią na przeważającym obszarze kraju. Maksymalne dobowe sumy opadu według modelu globalnego GFS 0.25° osiągną do 50-60 mm na obszarze województwa małopolskiego. Dobowe sumy opadu według modelu GFS 0.25° osiągną do 35 mm na obszarze woj. świętokrzyskiego oraz mazowieckiego. Na pozostałym obszarze kraju dobową sumę opadu nie przekroczy 15 mm według scenariusza prognozowanego przez ten model. Model globalny ECMWF IFS 0.1° wskazuje na punktowe dobowe sumy opadu do 50 mm w rejonie Tatr. Na pozostałym obszarze kraju opady na ogół nie przekroczą 20 mm (punktowo 40 mm). Model Alaro 4km prognozuje wystąpienie dobowych sum opadu do 60 mm w południowej części kraju. Ponadto sumy opadu do 50 mm są prognozowane w południowej części woj. mazowieckiego. Na pozostałym obszarze kraju opady osiągną wysokość do 20 mm, punktowo do 35 mm w ciągu doby. Model UM 4 km prognozuje wystąpienie punktowych opadów deszczu o sumie dobowej do 90 mm w woj. opolskim oraz lubelskim. W województwach małopolskim, śląskim oraz warmińsko-mazurskim dobowe sumy opadów osiągną do 50 mm. Na pozostałym obszarze kraju opady nie przekroczą 20 mm w ciągu doby. Scenariusz modelu Cosmo 2.8 km wskazuje na najwyższe sumy opadów spośród wszystkich modeli, osiągające 120 (punktowo 150 mm) w Tatrach oraz na południu woj. Śląskiego i małopolskiego. W pozostałych obszarach woj. śląskiego i małopolskiego Cosmo 2.8km zakłada wystąpienie dobowych sum opadu 50-100 mm. W woj. łódzkim oraz mazowieckim również nieco wyższe wartości w porównaniu do innych modeli, gdzie maksymalne dobowe sumy opadów wyniosą od 40 do 60 mm, punktowo do 80mm. Na pozostałym obszarze kraju Cosmo 2.8 km wskazuje na sumy opadów nie przekraczające 25 mm (punktowo 40 mm). Model Arome 2.0 km wskazuje na dobowe sumy do

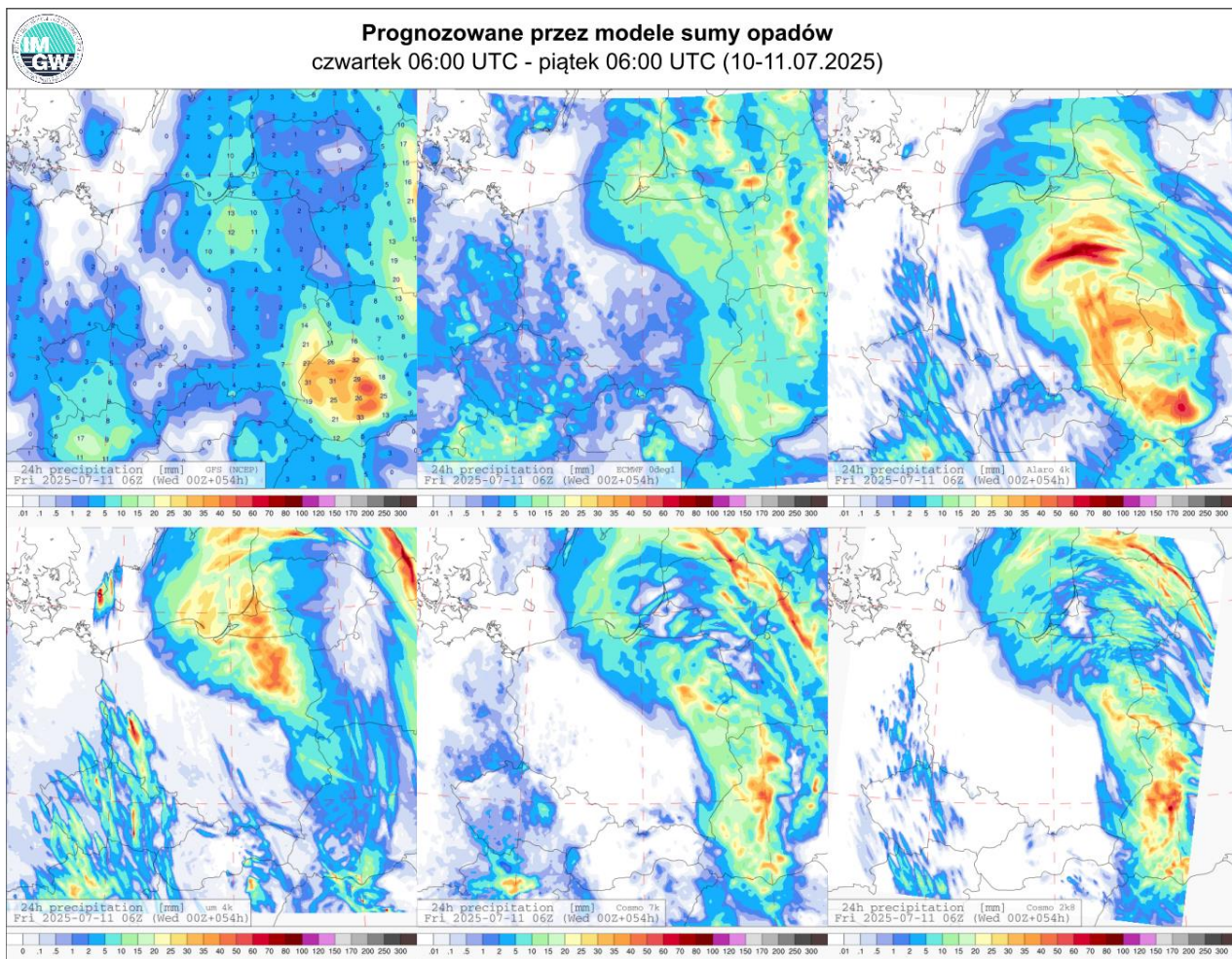
50 mm w Tatrach, na południu woj. śląskiego, podkarpackiego oraz na południu woj. mazowieckiego. Na pozostałym obszarze kraju dobowe sumy opadów nie przekroczą 25 mm. Wszystkie powyższe modele uwzględniają wpływ barier orograficznych, skutkujący lokalną intensyfikacją opadów w Tatrach.



Dobowa suma opadów w okresie 09.07.2025 06:00 UTC - 10.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF 0.1° Alaro 4 km, UM 4 km, Cosmo 2.8 km, Arome 2 km. Start prognozy: 09.07.2025 00 UTC.

**W czwartek 10 lipca 2025, modele wskazują na występowanie opadów przede wszystkim we wschodniej, północno-wschodniej i północnej części Polski.** Model globalny GFS 0.25° prognozuje opady deszczu na obszarze niemal całego kraju, jednak dobowe sumy opadu nie przekroczą na ogół 10 mm. Wyższe wartości są możliwe punktowo na Podkarpaciu (do 30 mm), a w północnej części kraju do 15 mm. Model ECMWF IFS 0.1° prognozuje opady deszczu od

5 mm na zachodzie do 15-20 mm na wschodzie kraju. Na największe dobowe sumy opadów wskazuje model Alaro 4 km, które zgodnie z prognozą miałyby wystąpić w północnej części woj. mazowieckiego. Dobowa suma opadu w tym rejonie osiąga od 60 do 100 mm. Model ten określa również strefę opadów na wschodzie, gdzie sumy wynoszą do 50 mm. Model UM 4km prognozuje najwyższe sumy opadu (50-80 mm) na zachodzie kraju w formie niewielkiej strefy (woj. Lubuskie), związanej z konwekcją. Na północnym wschodzie (woj. warmińsko-mazurskie, podlaskie i północna część woj. mazowieckiego) prognozowane są opady w zakresie 20-50 mm. W pozostałych rejonach Polski północnej i wschodniej prognozowana dobowe suma opadu wynosi na ogół 5-15 mm. Modele Cosmo wskazują na występowanie opadów deszczu na północy, północnym wschodzie oraz na wschodzie kraju. Opady na ogół nie będą przekraczać 20 mm w ciągu doby, jednak nieco wyższe sumy (do 35 mm) możliwe są w woj. Mazowieckim, lubelskim i podlaskim.



Dobowa suma opadów w okresie 10.07.2025 06:00 UTC - 11.07.2025 06:00 UTC według wycień



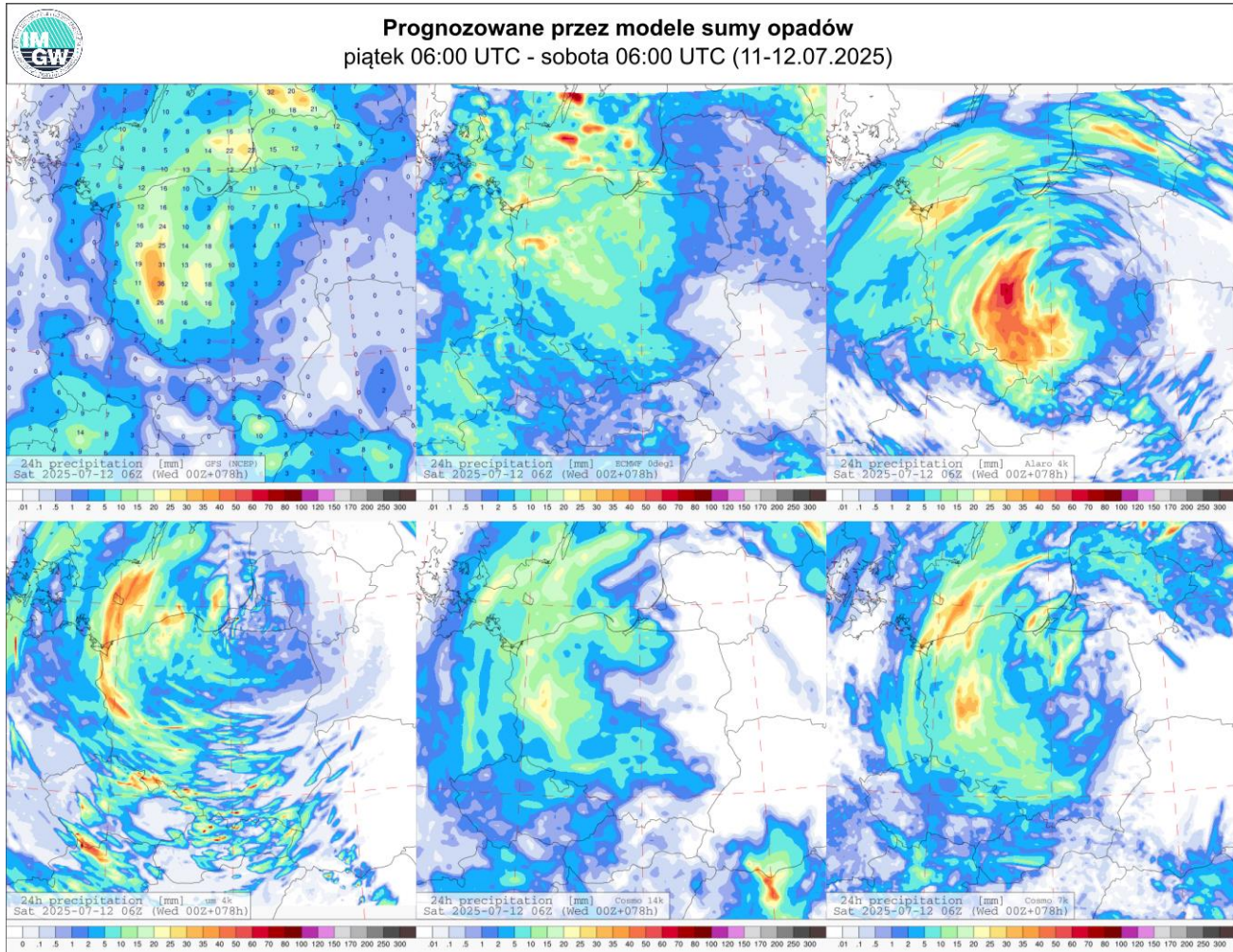
**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

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

Tel.: (+48) 503 122 100

modeli GFS 0.25°, ECMWF 0.1°, Alaro 4 km, UM 4 km, Cosmo 7, 2.8 km. Start prognozy: 09.07.2025 00 UTC.

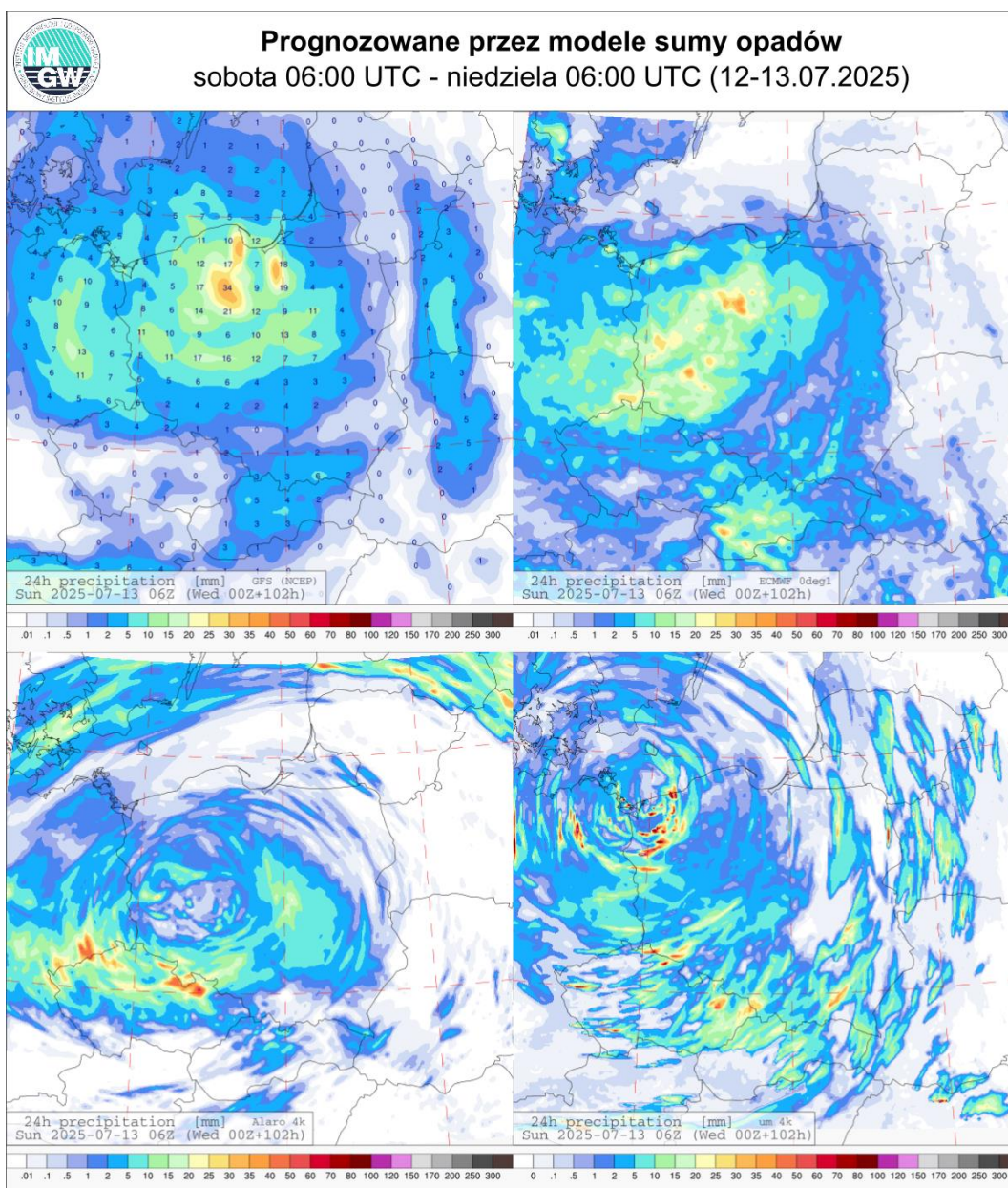
Na **piątek 11 lipca**, modele globalne (GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°) prognozują opady deszczu na obszarze niemal całego kraju, których dobową sumę osiągnie do 20 mm. Według wyliczeń tych modeli, na zachodzie kraju (woj. wielkopolskie, lubuskie) możliwe sumy do 40 mm. Na podobne wartości prognozowanych opadów wskazują modele Cosmo (14, 7 km), przy czym Cosmo 7 km, wskazuje na intensywniejsze opady (do 40 mm) również na północnych krańcach woj. zachodniopomorskiego i punktowo na północy kraju. Prognoza modelu UM 4 km wskazuje na dobowe sumy opadu do 50 mm na zachodzie kraju oraz w rejonach górskich. Na pozostałym obszarze kraju do 20mm. Na najintensywniejsze opady wskazuje model Alaro 4 km. Zgodnie z prognozą miałyby wystąpić one w centrum kraju i na południu, gdzie dobową sumę 40 - 70 mm (punktowo 80 mm) wynosi w woj. łódzkim, świętokrzyskim, opolskim, śląskim i małopolskim. Na pozostałym obszarze kraju do 25 mm (punktowo do 35 mm). Wysokie dobowe sumy opadu wskazywane przez model Alaro 4km są rezultatem umiejscowienia ośrodka niskiego ciśnienia bardziej na południe niż w przypadku pozostałych modeli, nad terytorium centralnej Polski.



Dobowa suma opadów w okresie 11.07.2025 06:00 UTC - 12.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF 0.1°, Alaro 4 km, UM 4 km i Cosmo 14, 7 km. Start prognozy: 09.07.2025 00 UTC.

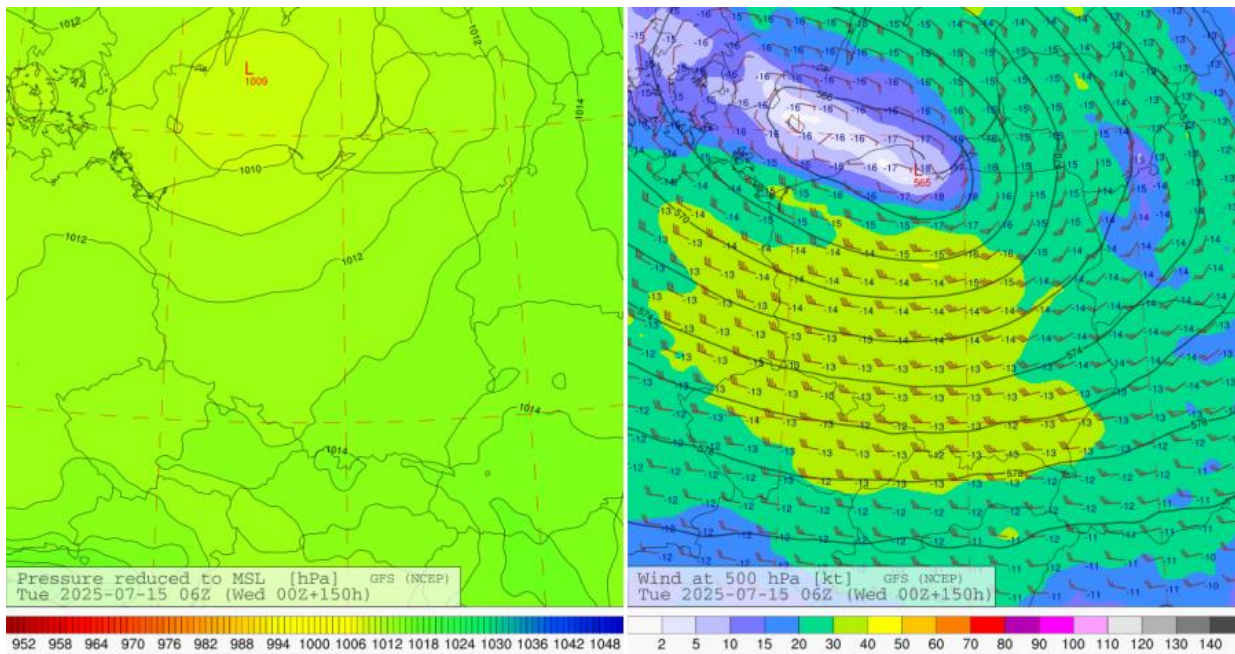
Wyliczenia poszczególnych modeli na **sobotę 12 lipca 2025** wskazują na różne scenariusze dotyczące położenia niżu, jednak zgodnie z prognozami, opady miałyby obejmować obszar prawie całego kraju. Prognozy GFS, ECMWF i UM 4 km określają położenie niżu na północno-zachodzie kraju, z kolei model Alaro 4 km wskazuje na jego zlokalizowanie zdecydowanie bardziej na południe, w rejonie Wielkopolski. Model globalny GFS wskazuje na dobowe sumy opadów do 15 mm w północnej, centralnej i zachodniej Polsce, przy czym na północy mogą wystąpić sumy do 35 mm (woj. pomorskie, kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie). Prognoza modelu ECMWF wskazuje na podobne wysokości opadu, jednak, maksima miałyby

wystąpić na zachodzie i w centrum kraju (woj. wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, dolnośląskie i lubuskie). Model UM 4 km wskazuje na występowanie najbardziej intensywnych opadów w rejonie centrum niżu, gdzie prognozowane sumy dobowe opadów wynoszą punktowo od 40 do nawet 100 mm. NA południu kraju możliwe opady do 20 mm, miejscami 50 mm. Prognozy modelu Alaro wskazują na dobowe sumy opadów do 20-25 mm w centrum na zachodzie i południowym zachodzie kraju. Na południu woj. dolnośląskiego możliwe sumy do 40 mm.



Dobowa suma opadów w okresie 12.07.2025 06:00 UTC - 13.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF 0.1°, Alaro 4 km, UM 4 km i Cosmo 14, 7 km. Start prognozy: 09.07.2025 00 UTC.

Wyliczenia poszczególnych modeli numerycznych wskazują na różne scenariusze dotyczące przemieszczania się i położenia niżu w kolejnych dniach. Z analizy pola barycznego (prognozowanego przez model GFS) wynika, że zarówno górny jak i dolny niż utrzyma się co najmniej do początku przyszłego tygodnia.



Prognozowane na 15 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 09.07.2025 00 UTC.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

## Prognoza wiązkowa (zespołowa)

W przypadku prognozowania zjawisk ekstremalnych bardzo istotnym elementem oceny ich prawdopodobieństwa wystąpienia jest analiza wyników prognoz wiązkowych (zespołowych). Każda z prognoz wiązkowych zawiera zespół kilkudziesięciu prognoz elementarnych (elementów wiązki) z nieznacznie zmienionymi warunkami początkowymi (perturbacje), co oddaje występujące w meteorologii niepewności pomiarowe. Każdy element wiązki należy traktować jako osobny scenariusz rozwoju sytuacji meteorologicznej.

Na podstawie wyników prognozy wiązkowej można określić prawdopodobieństwo wystąpienia określonej sytuacji lub zjawiska meteorologicznego na danym obszarze i terminie prognostycznym, a także sprawdzić, czy prognoza charakteryzuje się dużą stabilnością. W przypadku występowania dużej niepewności prognoza wiązkowa będzie charakteryzowała się dużą rozbieżnością pomiędzy skrajnymi scenariuszami rozwoju sytuacji meteorologicznej. Duża niepewność prognozy jest charakterystyczna dla odległych terminów prognostycznych, jednak w określonych sytuacjach synoptycznych może występować także w mniej odległych terminach.

W dalszej części komunikatu przedstawiono wyniki dwóch prognoz wiązkowych. Pierwszą z nich są prognozy modelu A-LEAF o rozdzielczości poziomej równej 4 km, która uwzględnia 17 wiązek. Kolejna z analizowanych prognoz, ECMWF ENS 0.2°, charakteryzuje się mniejszą rozdzielczością przestrzenną, stąd uzyskany rozkład pól opisujący prognozowane opady może nie oddawać szczegółów zależnych od czynników lokalnych, zwłaszcza na terenach o zróżnicowanym ukształtowaniu takich jak góry. Niemniej jednak, model ten uwzględnia aż 50 wiązek, co pozwala na uwzględnienie dość szerokiego spektrum możliwych warunków.

Poniżej prezentujemy prognozy dla okresów 12 godzinowych oraz panel zawierający 12-godzinną średnią i maksymalną sumę opadów z całej wiązki oraz prawdopodobieństwo przekroczenia 12-godzinnej sumy opadu dla progów 10 i 30 mm.

### **Środa, 9.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)**

Prognozowana średnia 12-godzinna suma opadu w prognozie wiązkowej ECMWF ENS osiąga wartości z zakresu 10-20 mm w strefie ciągnącej się od Małopolski przez Mazowsze po woj. podlaskie, przy czym na południowy wschód od Krakowa model wskazał niewielki obszar ze wyższymi wartościami średniej, do 20-30 mm. Maksymalna 12-godzinowa suma opadów z całego zespołu osiąga w tej strefie wartości do 30-50 mm, a miejscami w woj. małopolskim i na wschodzie woj. podlaskiego osiąga wartości z zakresu 50-90 mm. Prawdopodobieństwo





**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

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

Tel.: (+48) 503 122 100

wystąpienia opadów powyżej 30mm/12h we wskazanej przez model strefie dość silnych opadów występuje tylko miejscami i na ogół nie przekracza 20% poza woj. małopolskim, gdzie miejscami na południowy wschód od Krakowa osiąga 20-40%.

Prognoza wiążkowa A-LAEF sygnalizuje wartości 12-godzinnej sumy opadów osiągające 20-30 mm na obszarze woj. małopolskiego, we wschodniej części woj. łódzkiego, na południowym zachodzie woj. mazowieckiego, i na zachodzie woj. Świętokrzyskiego. W wariancie ekstremalnym, najwyższe 12-godzinne sumy opadów prognozowane są na obszarze województw małopolskiego, lubelskiego i na południu woj. mazowieckiego, gdzie wynoszą od 50 do 90 mm, a miejscami, zwłaszcza na zachodzie woj. lubelskiego i na południu woj. mazowieckiego przekraczają 90 mm. Według modelu w woj. małopolskim, na pograniczu woj. śląskiego, łódzkiego i świętokrzyskiego, na południu woj. mazowieckiego oraz na krańcach północno-wschodnich kraju występuje małe lub umiarkowane prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadu powyżej 30 mm. Najwyższe prawdopodobieństwo przekroczenia tego progu sumy opadów występuje na południu i w centrum woj. małopolskiego i kształtuje się na poziomie 40-60%.

### **Noc z środy na czwartek (9.07.2025 20:00-10.07.2025 08:00)**

Prognoza wiążkowa ECMWF ENS sygnalizuje średnią wartość 12-godzinnej sumy opadu przekraczającą 10 mm jedynie w Tatrach, na Podhalu oraz w Bieszczadach. W wariancie ekstremalnym najwyższe opady osiągną wartości z zakresu 30-50 mm i obejmą jedynie południową część woj. podkarpackiego. Model nie wskazuje na możliwość wystąpienia opadów powyżej 30 mm w ciągu 12 godzin, natomiast prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadów przekraczającej 10 mm występuje jedynie na krańcach południowo-wschodnich. Jego najwyższe wartości wskazywane są przez model w rejonie Tatr i Bieszczad (do 60-80%).

Prognoza wiążkowa A-LAEF w porównaniu do ECMWF ENS sygnalizuje znacznie wyższe wartości średniej 12-godzinnej sumy opadów, zwłaszcza na terenach górskich i podgórskich południowo-wschodniej części Polski. Najwyższe jej wartości (od 20 do 50 mm) prognozowane są w Beskidzie Sądeckim, Niskim oraz w Bieszczadach. Najwyższe wartości 12-godzinnej sumy opadów w całym zespole prognozy A-LAEF obejmują wschodnią i południową część woj. podkarpackiego, a miejscami także południową część woj. małopolskiego, gdzie osiągają wartości z zakresu 50-90 mm. Prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadów powyżej 30 mm jest małe i umiarkowane, a jego najwyższe wartości w wynikach modelu A-LAEF występuje w rejonie Bieszczad, gdzie osiąga 40-60%.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

### **Czwartek, 10.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)**

Prognoza wiązkowa ECMWF ENS sygnalizuje średnią wartość 12-godzinnej sumy opadu przekraczającą 10 mm jedynie na wschodzie woj. lubelskiego. W wariancie ekstremalnym najwyższe opady osiągną wartości z zakresu 30-50 mm i obejmą obszary przygraniczne położone na wschodzie Polski. Na krańcach wschodnich woj. lubelskiego nie wyklucza się wystąpienia 12-godzinnej sumy opadów przekraczającej nieznacznie nawet 50 mm. Wyniki modelu wskazują na bardzo małe prawdopodobieństwo (5-10%) wystąpienia 12-godzinnej sumy opadów przekraczającej 30 mm jedynie miejscami w woj. lubelskim, na północnym wschodzie woj. podkarpackiego i na południu woj. podlaskiego. Z kolei w przypadku przekroczenia prognozy sumy opadów 10mm/12h, największe prawdopodobieństwo takiego zdarzenia występuje na wschodzie woj. Lubelskiego oraz na północnym wschodzie woj. podkarpackiego, gdzie osiąga wartości z zakresu 40-80%.

Model A-LAEF sygnalizuje nieco wyższe wartości średniej 12-godzinnej sumy opadów (10-15 mm, lokalnie 15-20 mm) na południowo-wschodnich krańcach Polski. W wariancie ekstremalnym, najwyższe wartości 12-godzinnej sumy opadów obejmują według modelu woj. podkarpackie i lubelskie, gdzie osiągają miejscami wartości z zakresu 50-90 mm. Prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadów powyżej 30 mm jest małe i występuje niemal w całej południowo-wschodniej części kraju. Jego najwyższe wartości (10-20%) są sygnalizowane przez model na terenach górskich i podgórszych woj. podkarpackiego.

### **Noc z czwartku na piątek (10.07.2025 20:00-11.07.2025 08:00)**

W wynikach modelu ECMWF ENS średnia wartość 12-godzinnej sumy opadu nie przekracza 10 mm poza niewielką strefą położoną na północny wschód od Elbląga. W wariancie ekstremalnym najwyższe opady mają osiągać wartości z zakresu 30-50 mm, miejscami nawet 50-90 mm i mogą objąć obszary położone na północnym wschodzie Polski. Wystąpienie opadów powyżej 30 mm w ciągu 12 godzin jest jednak na chwilę obecną bardzo mało prawdopodobne. W przypadku zdarzenia polegającego na wystąpieniu 12-godzinnej sumy opadów przekraczającej 10 mm, model ECMWF ENS sygnalizuje jego największe prawdopodobieństwo (20-40%, miejscami nieco wyższe) na północnym wschodzie kraju.

Wyniki modelu A-LAEF w porównaniu do ECMWF ENS wskazują, że średnia wartość 12-godzinnej sumy opadów powyżej 10 mm obejmie obszary położone na wschodzie i północy woj. pomorskiego, na zachodzie woj. warmińsko-mazurskiego oraz na północy woj. mazowieckiego. Model A-LAEF najwyższą 12-godzinną sumę opadów w całym zespole umiejscawia na północy woj. Pomorskiego, gdzie osiągnie wartość z zakresu 50-90 mm. 12-



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

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

Tel.: (+48) 503 122 100

godzinna suma opadów z zakresu 30-50 mm możliwa jest natomiast w na znacznych obszarach północnej, wschodnie i centralnej części kraju. Prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadów powyżej 30 mm jest niskie, a jego najwyższe wartości w wynikach modelu A-LAEF występują w pasie od woj. lubelskiego po woj. pomorskie i nie przekraczają 20%.

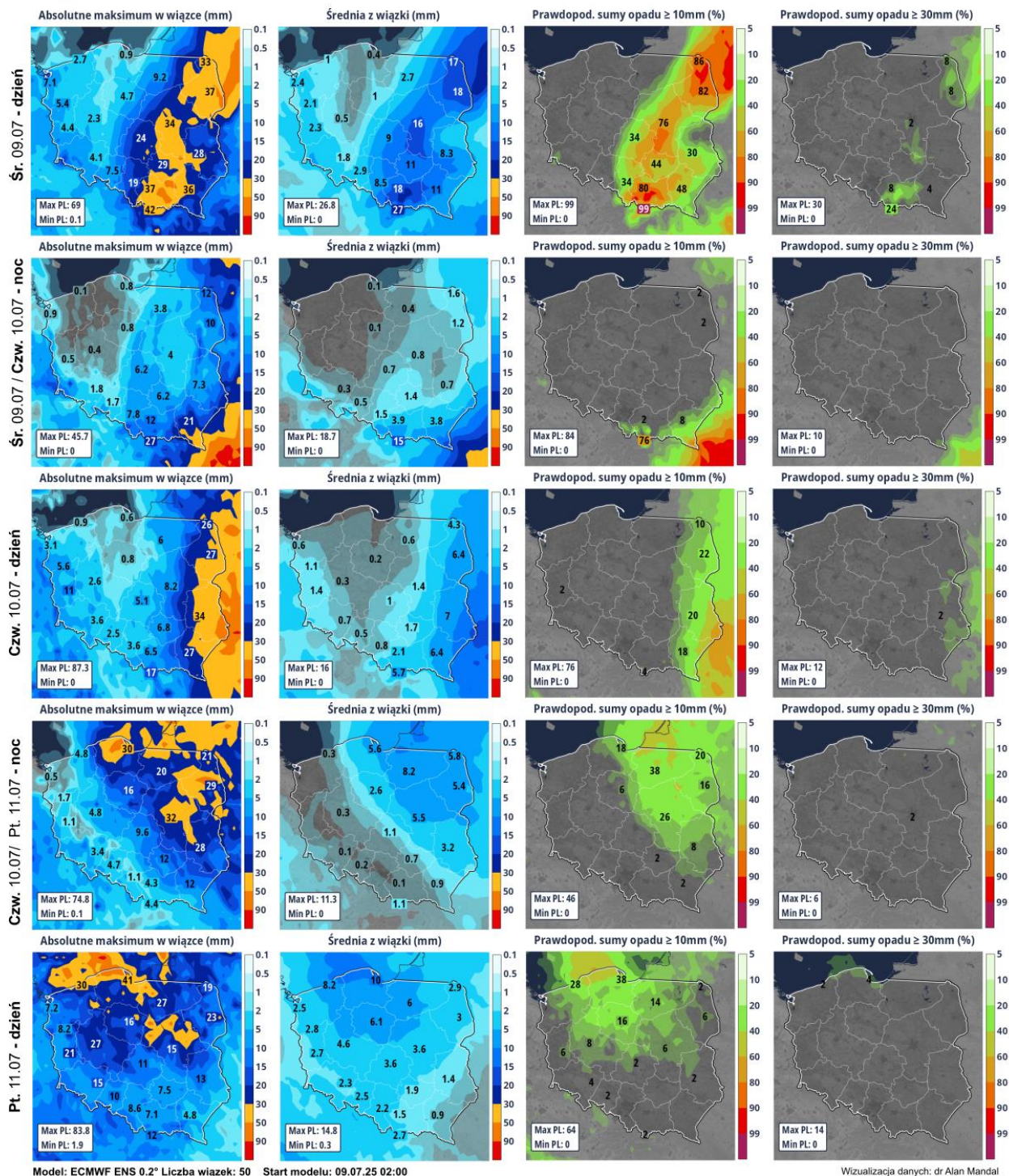
### **Piątek, 11.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)**

Model ECMWF ENS wskazuje, że średnia 12-godzinna suma opadów z zespołu przekroczy wartość 10 mm jedynie na północy woj. pomorskiego. W wariantcie ekstremalnym najwyższe opady mają osiągać wartości z zakresu 30-50 mm, punktowo do 50-90 mm. Tak duże opady niewykluczone są głównie na Pomorzu oraz na północy Mazowsza. Generalnie model wskazuje na bardzo małe prawdopodobieństwo wystąpienia opadów większych niż 30 mm w ciągu 12 godzin. Dotyczy ono głównie obszaru północnej części woj. pomorskiego, gdzie według aktualnych wyników nie przekracza ono 10%. Prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadów przekraczającej 10 mm obejmuje znaczny obszar kraju. Według ECMWF ENS, największe jego wartości obejmują obszar woj. pomorskiego oraz kujawsko-pomorskiego

Prognoza wiązkowa A-LAEF w porównaniu do ECMWF ENS wskazuje na nieco inny obszar występowania większych opadów deszczu. Najwyższa średnia wartość 12-godzinnej sumy opadów z wszystkich elementów prognozy występuje wzdłuż całego Wybrzeża, gdzie osiąga 10-15 mm, a miejscami nieznacznie przekracza 15 mm. W wariantcie ekstremalnym największe opady możliwe są na zachodzie kraju, gdzie ich 12-godzinna suma może wynieść do 30-50 mm. Prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadów powyżej 30 mm tylko miejscami w Wielkopolsce i na Pomorzu osiąga wartości z zakresu od 5 do 20%.



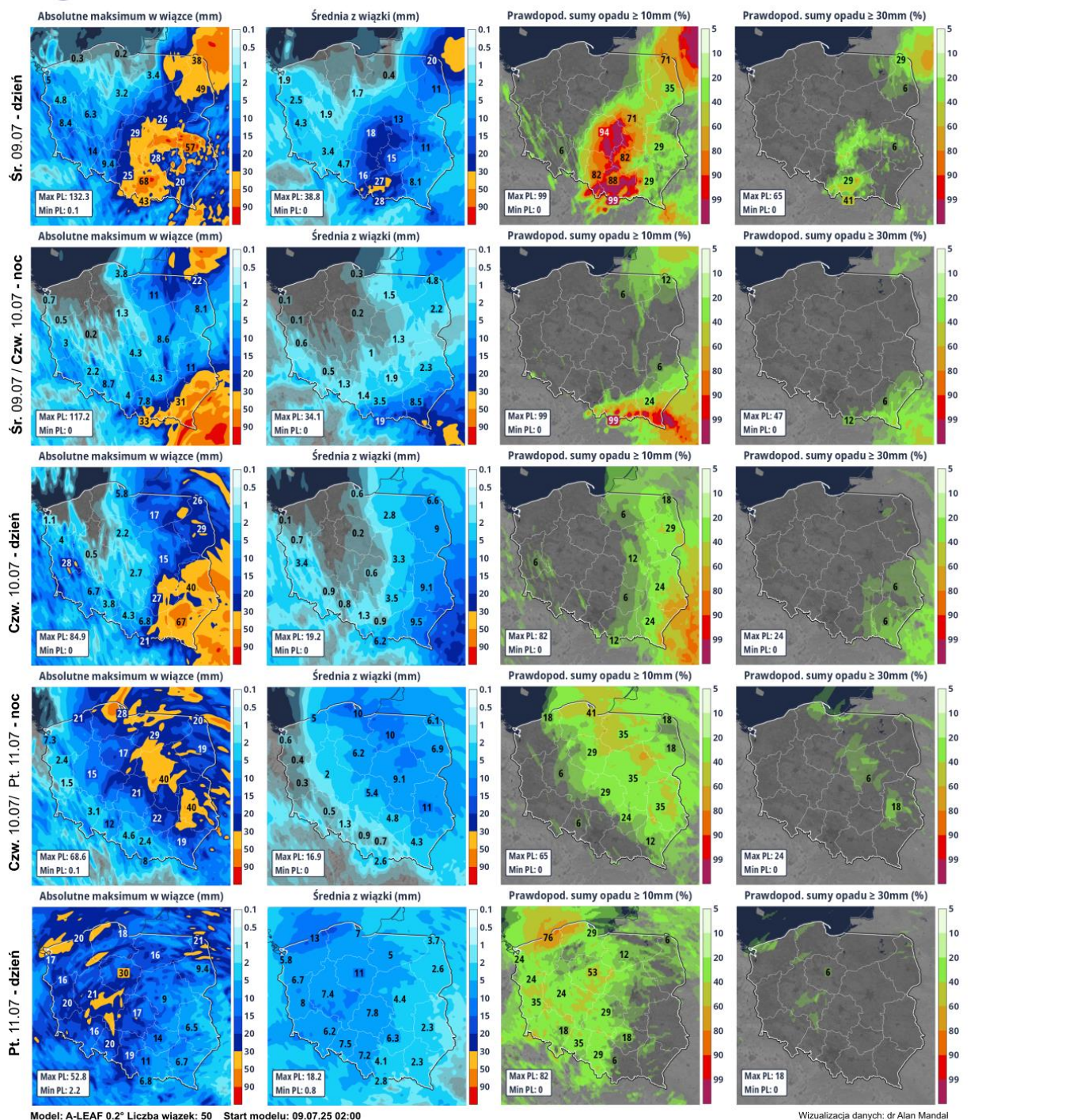
### Prognozy wiążkowe ECMWF ENS 0.2° - sumy opadów



Prognozy wiążkowe modelu ECMWF ENS 0.2° dotyczące sumy opadów.

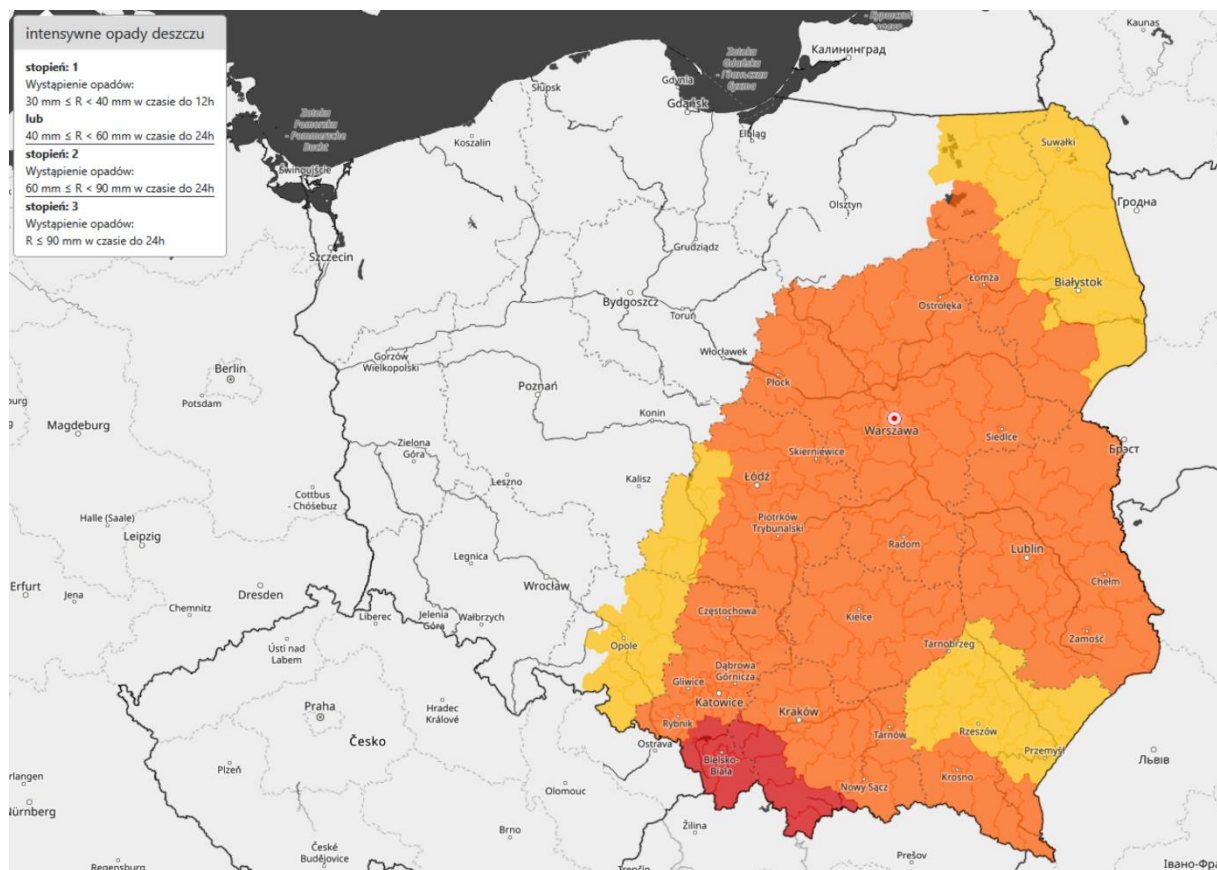


### Prognozy wiążkowe A-LEAF 0.2° - sumy opadów



Prognozy wiążkowe modelu A-LEAF dotyczące sumy opadów.

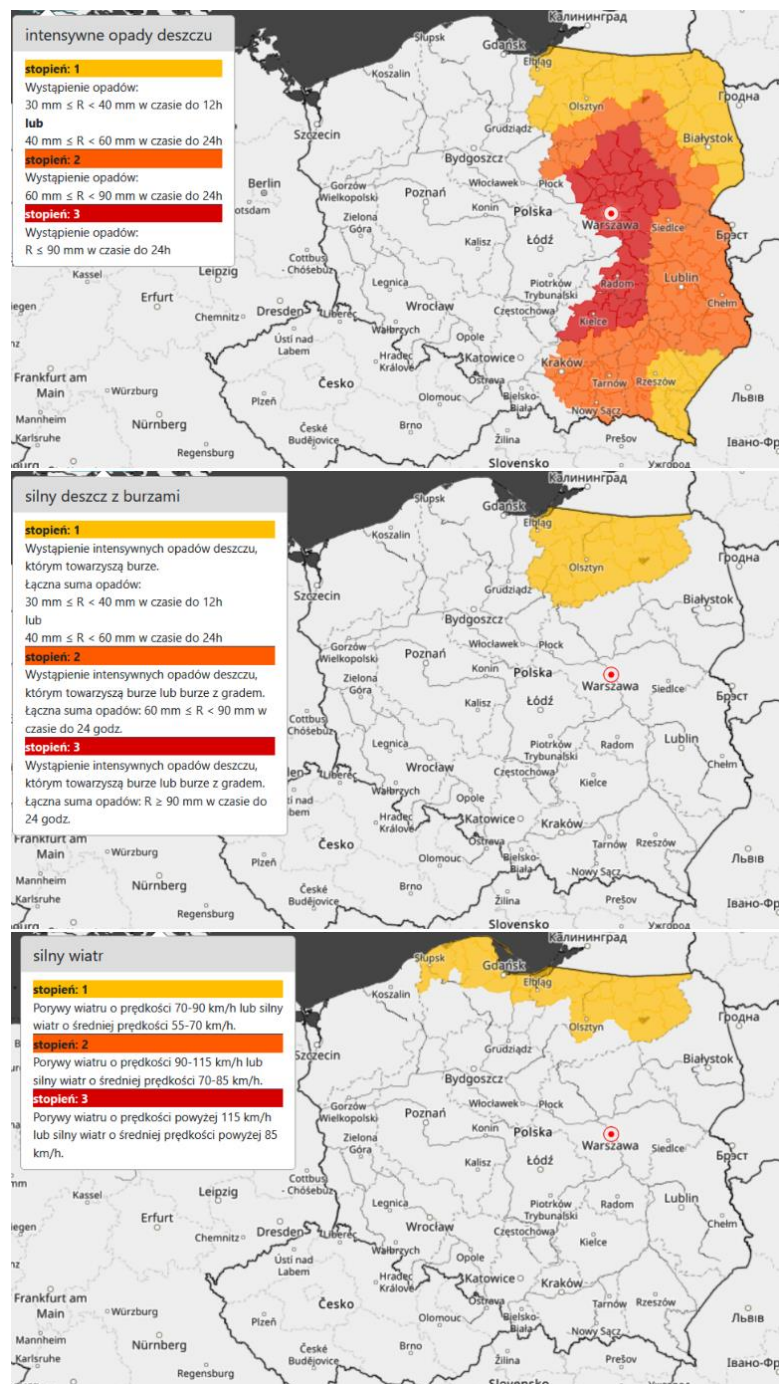
## Obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne



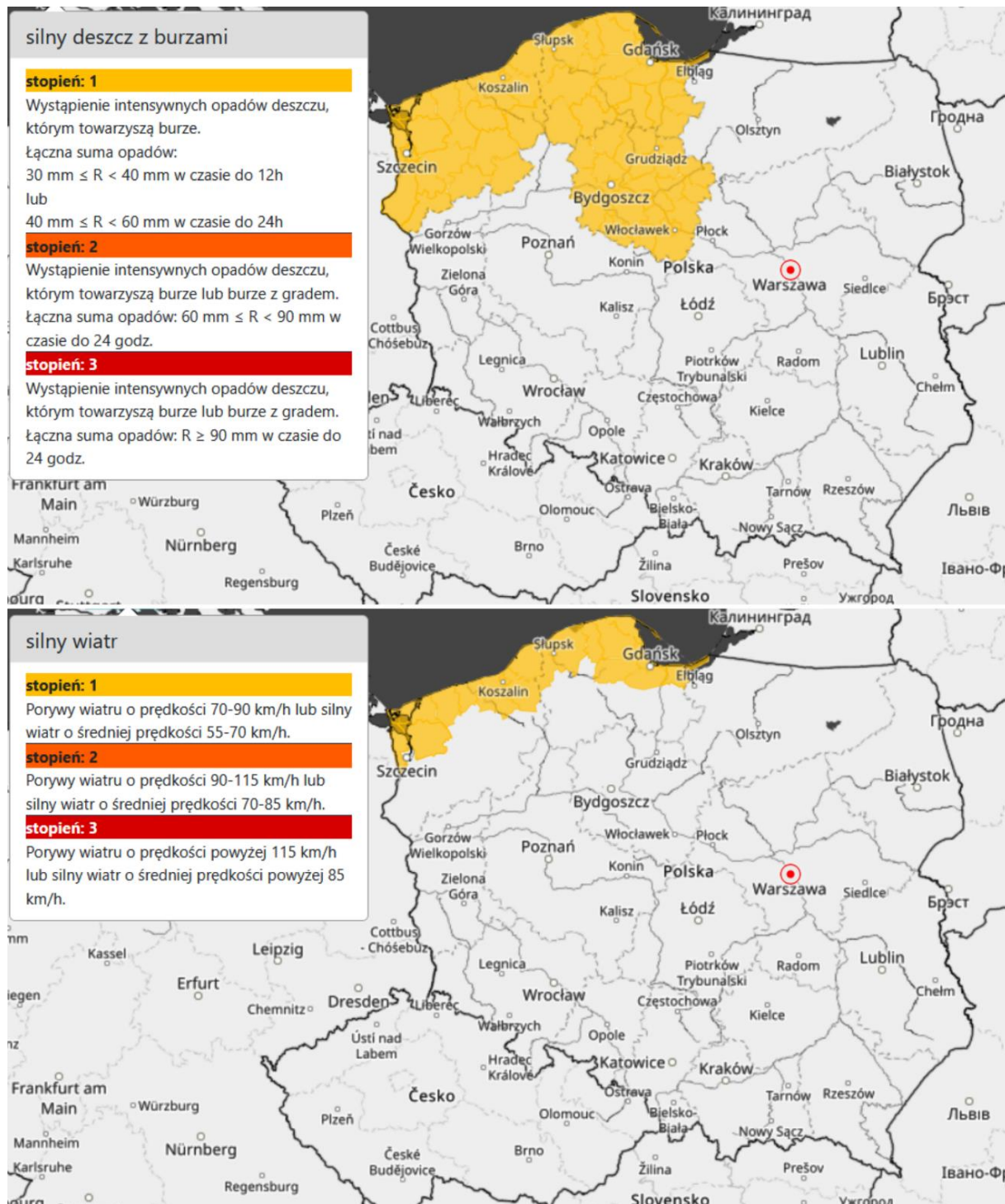
Aktualnie obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne. Stan na: 09.07.2025 12:33.

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

## Prognoza zagrożeń meteorologicznych

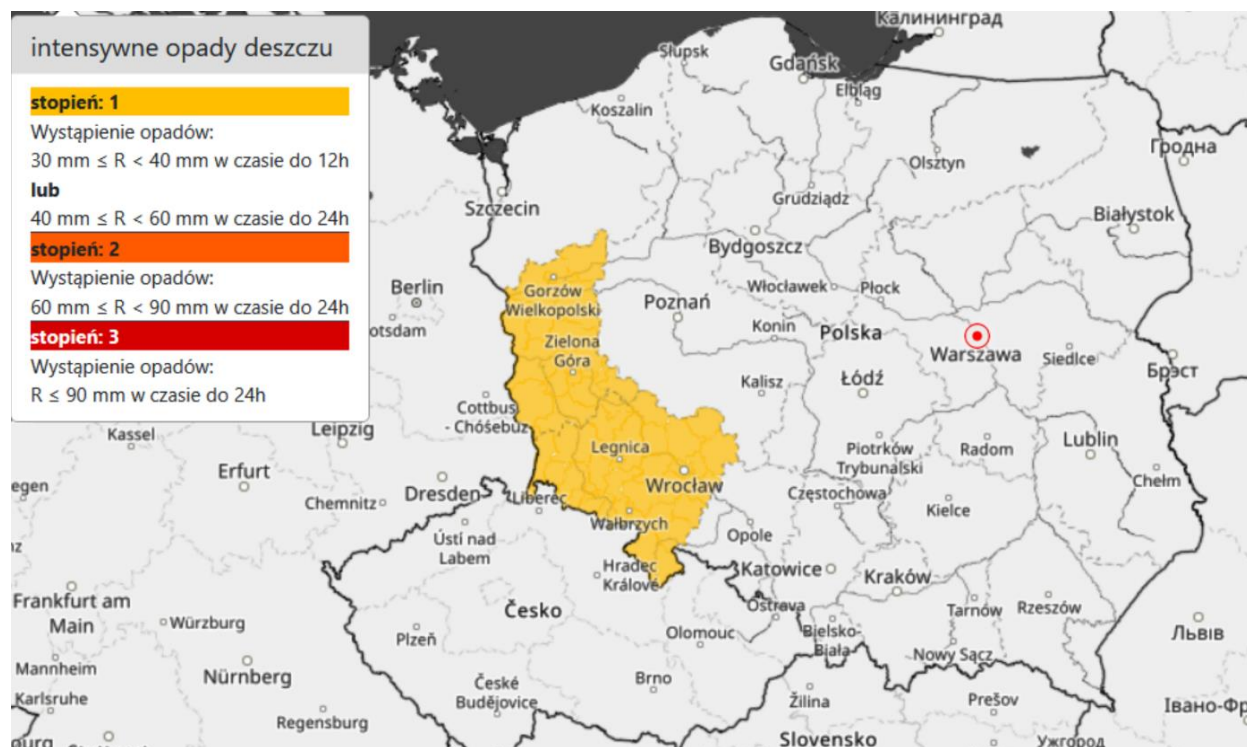


Prognoza zagrożeń meteorologicznych na czwartek 10.07.2025. Stan na: 09.07.2025 11:30.



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na piątek 11.07.2025. Stan na: 09.07.2025 11:30.

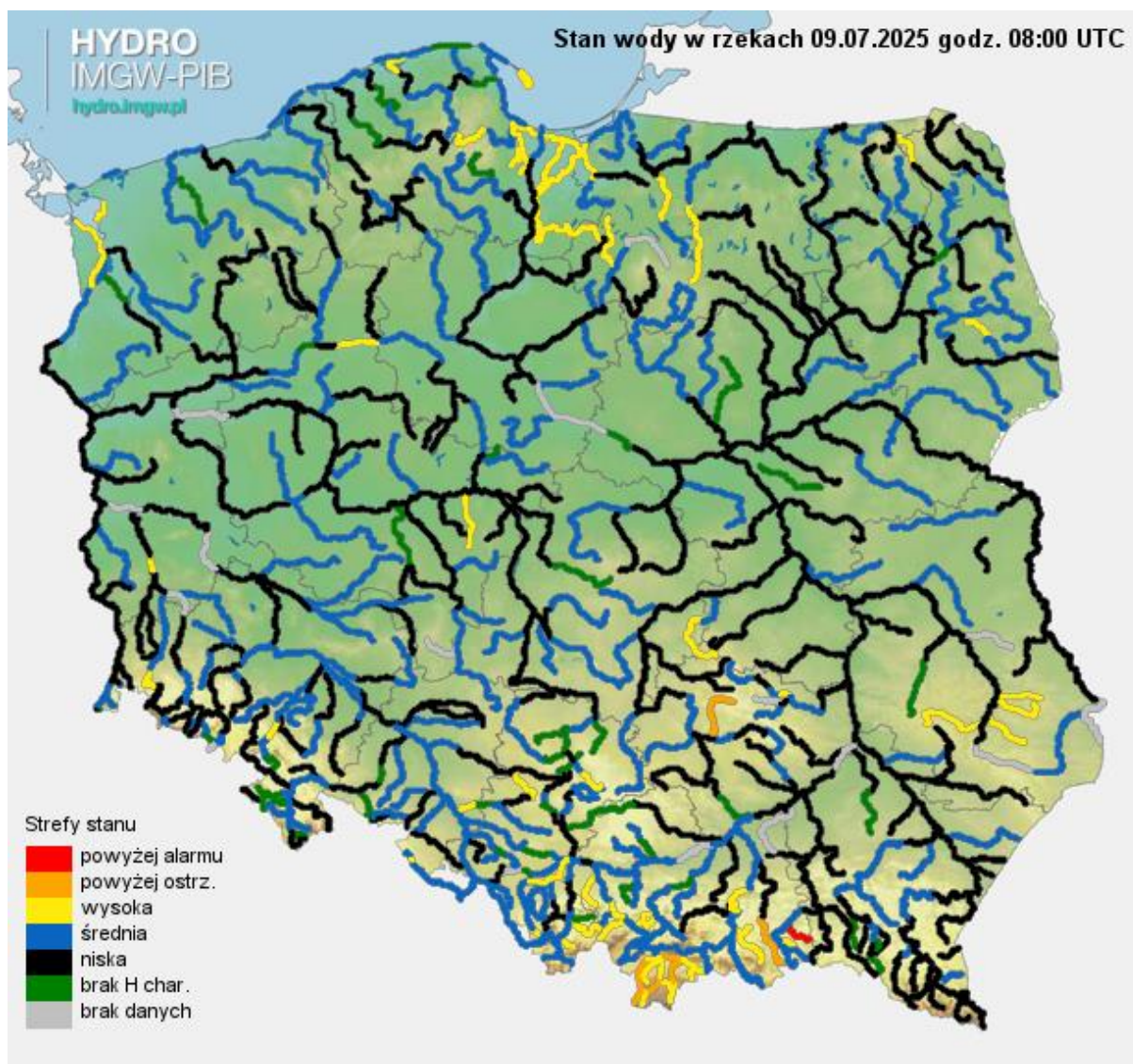




Prognoza zagrożeń meteorologicznych na sobotę 12.07.2025. Stan na: 09.07.2025 11:30.

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

## Aktualna sytuacja hydrologiczna (09.07.2025 godz. 08 UTC, 10 CEST)



Stan wody na rzekach w Polsce na godz. 10.00 (08 UTC) dnia 09.07.2025

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Strefa stanów średnich występuję na Sole, Skawie, Rabie, Tyśmienicy, Supraśli, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Dunajcu, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki zanotowano lokalnie na górnej Wiśle, Dunajcu, Białej Tarnowskiej i Kamiennej.



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

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

Tel.: (+48) 503 122 100

### **Dorzecze Odry**

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

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

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na 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, lokalnie wysokiej.

### **Uwaga!**

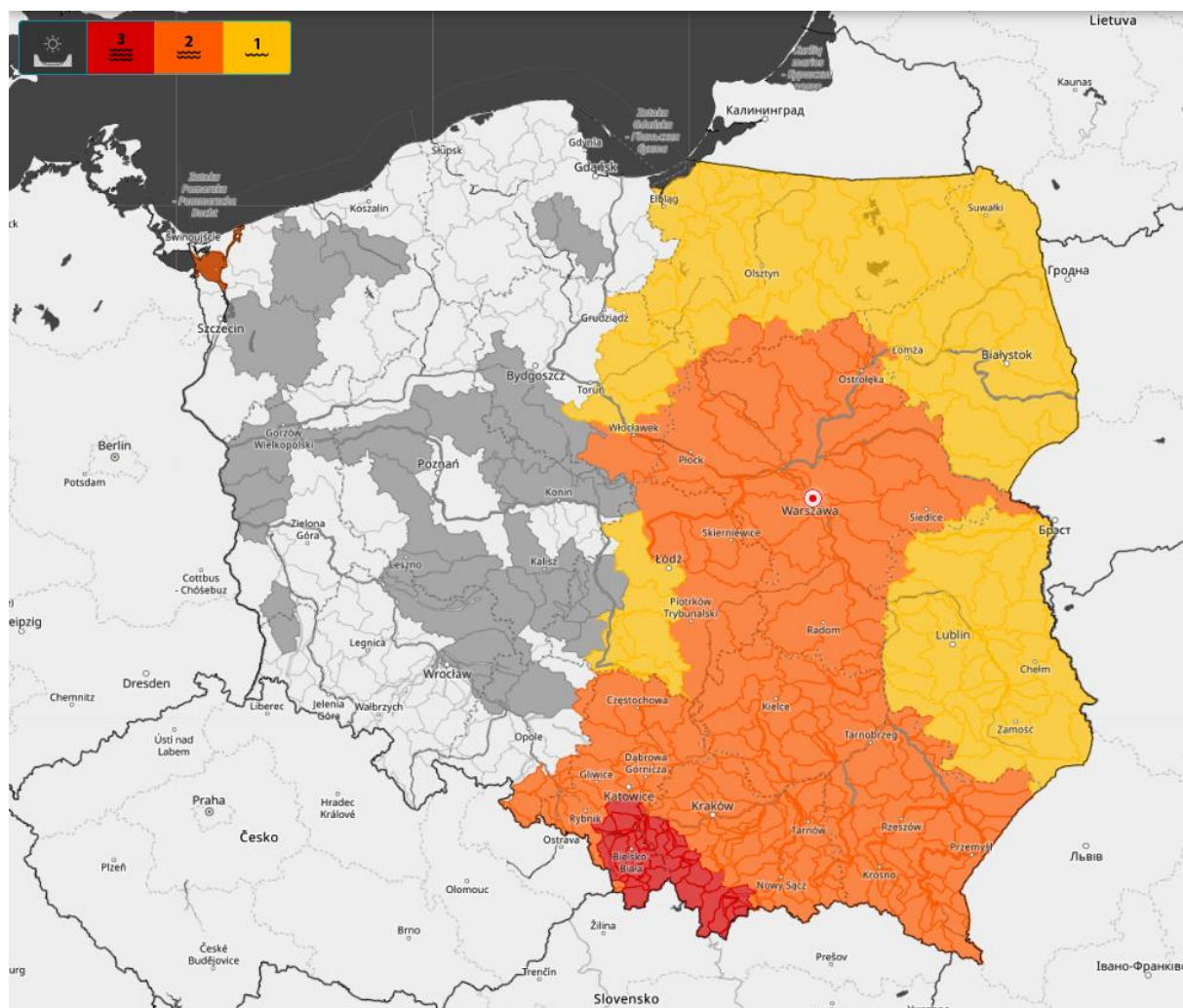
Na stacjach hydrologicznych w Polsce zanotowano przekroczenie stanu alarmowego (stacja hydrologiczna Gorlice na Sękówce, a krótkotrwale osiągnięty na Bobrzy, stacja hydrologiczna Słowik). Stan ostrzegawczy został przekroczony na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

**Liczba stacji hydrologicznych z przepływami mniejszymi od średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ): 219.**

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

- strefa wody niskiej 51%;
- strefa wody średniej 40%;
- strefa wody wysokiej 9%.

## Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne



Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne – stan na godz. 13:00 (11:00 UTC) dnia 09.07.2025

**W ciągu doby prognozowane są intensywne opady deszczu. Lokalnie występować będą również opady o charakterze konwekcyjnym, szczególnie we wschodniej części kraju. Sytuacja hydrologiczna zależna będzie w dużej mierze od przebiegu prognozowanych opadów atmosferycznych, ich intensywności i obszaru kumulacji najwyższych sum opadu. Największe zagrożenie spodziewane jest na obszarach, gdzie już wczoraj obserwowano najwyższe opady – w woj. śląskim, małopolskim (szczególnie część południowa), świętokrzyskim i mazowieckim.**



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

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

Tel.: (+48) 503 122 100

**Dziś w ciągu dnia i w nocy (09.07/10.07)** w związku z kontynuacją występowania intensywnych opadów deszczu (we wschodniej połowie Polski powyżej 50 mm, lokalnie na południu do 75 – 100 mm) przewiduje się wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych, jak i z prognozowanymi opadami. Wzrosty lokalnie mogą być gwałtowne, do strefy wody średniej i wysokiej, punktowo z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych, miejscami alarmowych. W obszarach zurbanizowanych możliwe są podtopienia.

Na Wiśle na odcinku powyżej ujścia Sanu notowany będzie wzrost poziomu wody głównie do strefy wody wysokiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego spodziewane jest na Małej Wiśle w Jawiszowicach, a także punktowo na odcinku Wisły powyżej Krakowa.

Na rzekach w zlewni Wisły przewidywane są wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne. Prognozowane są przekroczenia stanów ostrzegawczych, a lokalnie alarmowych, szczególnie na obszarze zlewni w woj. śląskim, małopolskim oraz świętokrzyskim. Nie jest wykluczone wydanie ostrzeżenia hydrologicznego stopnia 1 na odcinek Wisły od ujścia Przemszy do ujścia Raby.

Sytuacja hydrologiczna w dorzeczu Odry będzie stabilna. Na Odrze prognozowane są głównie wahania stanów wody z tendencją spadkową w strefie wody średniej. Na dopływach Odry dominować będą wahania i spadki w obecnych strefach stanu.

**W czwartek i w nocy z czwartku na piątek (10.07/11.07)** opady będą charakteryzowały się mniejszym natężeniem (maksymalnie do 50 mm) i przesuną się w kierunku wschodnim i północno wschodnim. Na rzekach nadal prognozowane są wzrosty stanu wody, związane głównie ze spływem wód opadowych i lokalnie z prognozowanymi opadami deszczu. Wzrosty miejscowo nadal mogą być gwałtowne, do strefy wody średniej i wysokiej, punktowo z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych, miejscami alarmowych. W obszarach zurbanizowanych możliwe są podtopienia.

Na Wiśle po Dęblin obserwowane będą wzrosty w strefie wody wysokiej, miejscami średniej. Punktowo mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze.

Dalsze wzrosty poziomu wody spodziewane są we wschodniej części woj. małopolskiego i świętokrzyskiego oraz w woj. podkarpackim i lubelskim. Notowane mogą być przekroczenia



**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**

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

Tel.: (+48) 503 122 100

kolejnych stanów ostrzegawczych, punktowo mogą zostać przekroczone stany alarmowe. Na pozostałym obszarze notowane będą głównie spadki poziomu wody, w strefie wody wysokiej bądź średniej, a liczba stacji z przekroczonymi stanami umownymi zmniejszy się.

Sytuacja hydrologiczna w dorzeczu Odry będzie stabilna.

**W piątek (12.07.2025)** najwyższe sumy opadów (do 30 mm) prognozowane są na Pomorzu, w Wielkopolsce i lokalnie w centrum kraju. Na południu i wschodzie Polski opady będą mniejsze i nie powinny przekraczać 15 mm. Głównym zagrożeniem będą wzrosty stanu wody, związane ze sptywem wód opadowych i z prognozowanymi opadami. Wzrosty lokalnie mogą być gwałtowne, do strefy wody średniej i wysokiej, punktowo z możliwością przekroczenia stanów umownych.

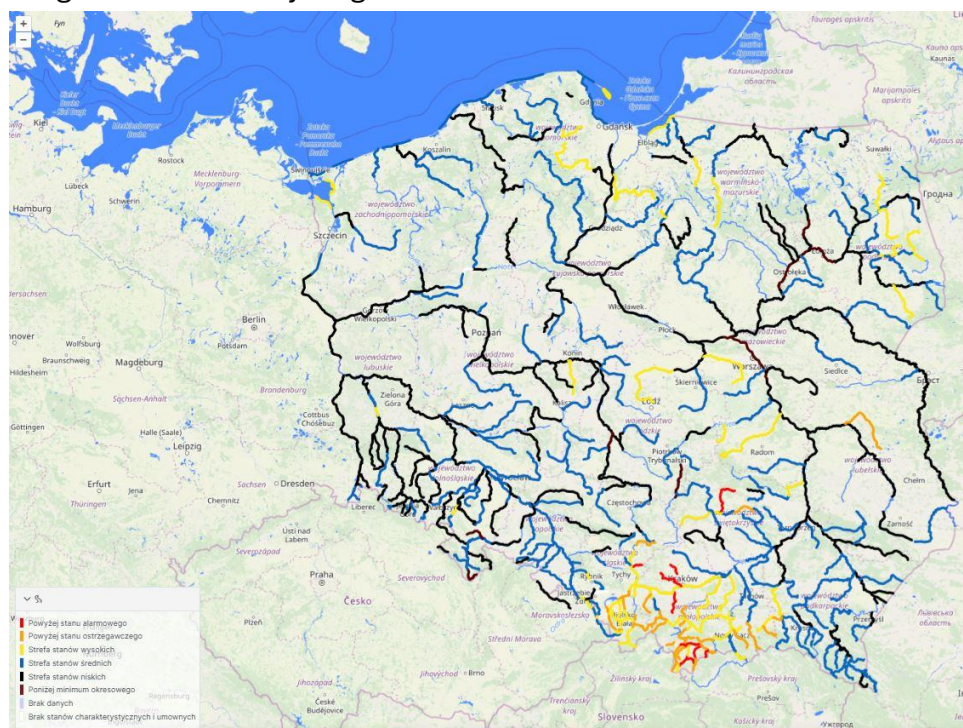
Na Wiśle przemieszczać się będzie fala wezbraniowa, punktowo z możliwymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych.

Wzrosty notowane będą jeszcze na większych rzekach we wschodniej części zlewni górnej Wisły ze względu na sptyw wód opadowych. Na ogół jednak spodziewane są spadki, a liczba przekroczeń stanów umownych zmniejszy się.

W dorzeczu Odry wzrosty związane z opadami, zawierające się głównie w obecnych strefach stanu, a lokalnie do strefy wody wysokiej, pojawią się w prawostronnych zlewniach dopływów środkowej Odry oraz w zlewni Warty.



Prognoza stanu wody na godz. 18.00 UTC dnia 09.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 00.00 dnia 10.07.2025

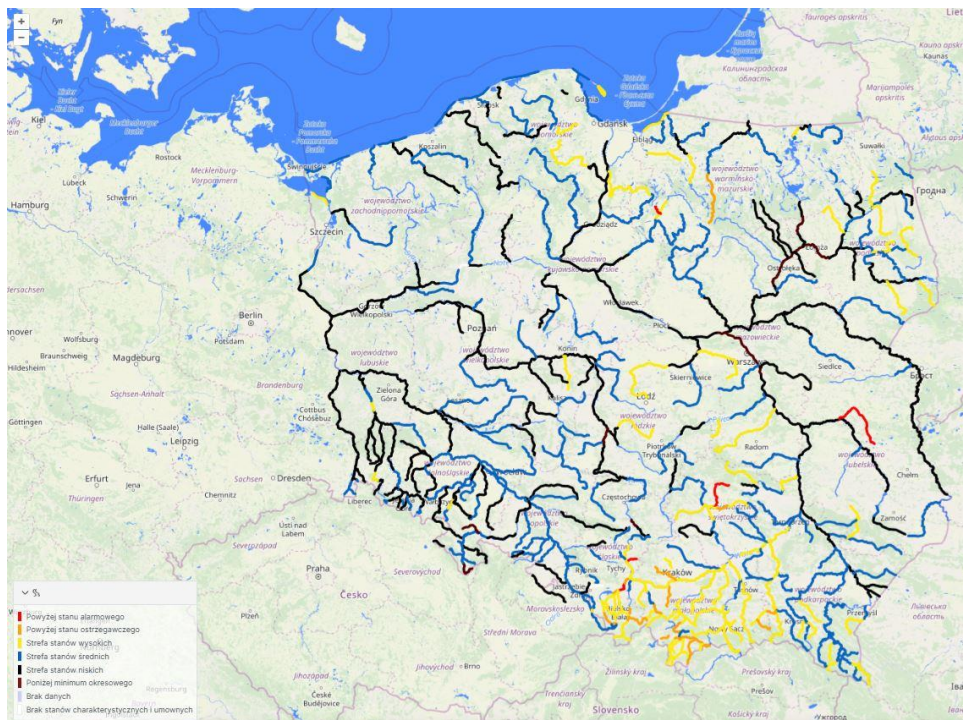


Prognoza stanu wody na godz. 06.00 dnia 10.07.2025

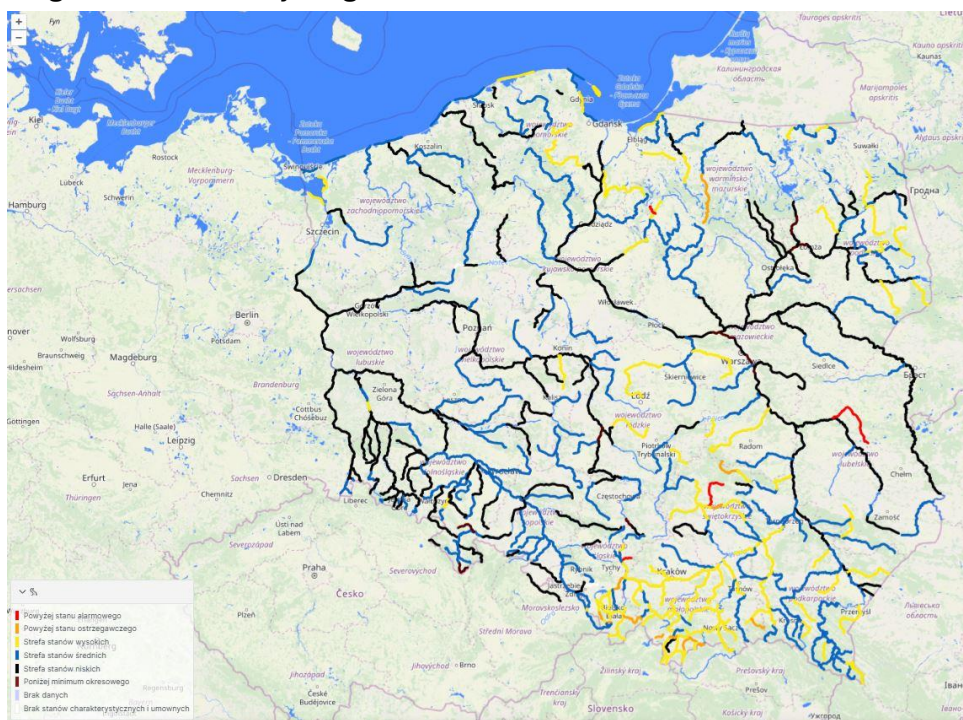


Prognoza stanu wody na godz. 12.00 dnia 10.07.2025

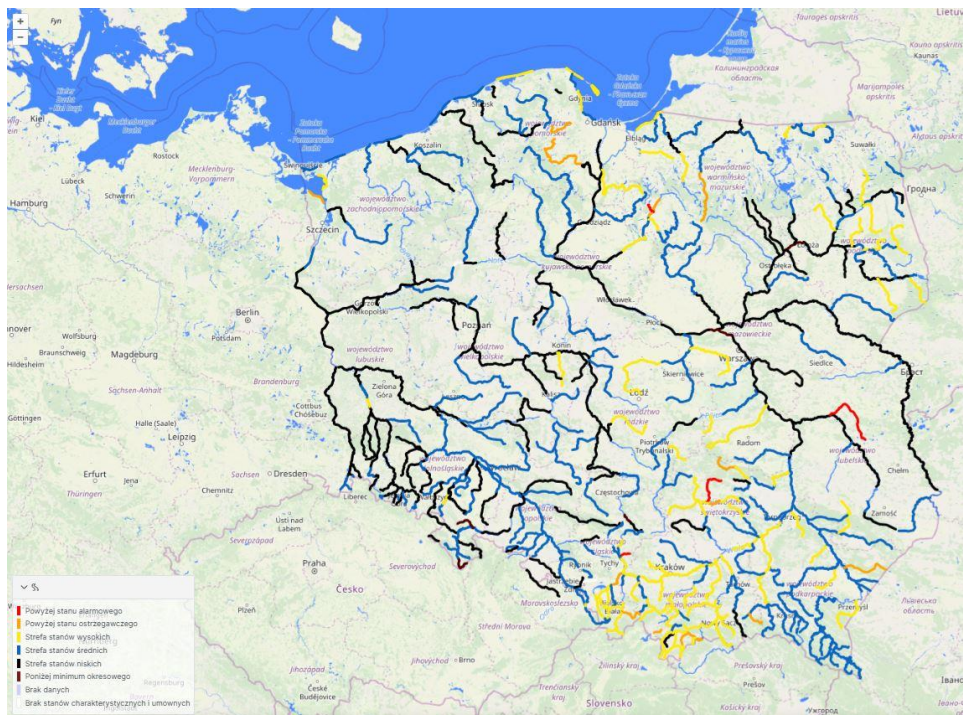




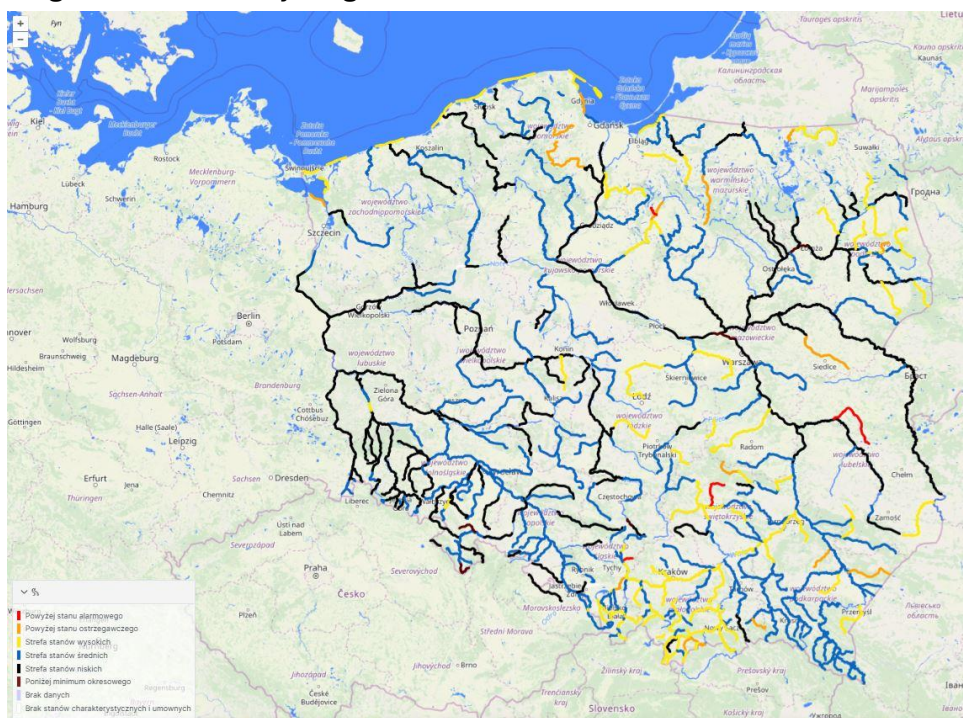
**Prognoza stanu wody na godz. 18.00 dnia 10.07.2025**



**Prognoza stanu wody na godz. 00.00 dnia 11.07.2025**



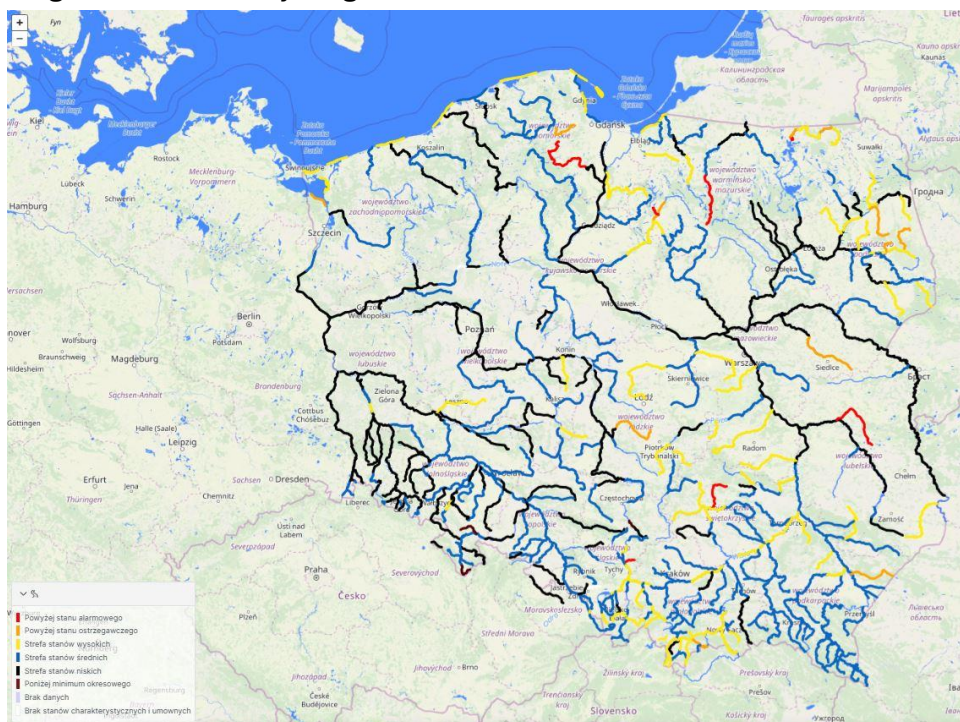
Prognoza stanu wody na godz. 06.00 dnia 11.07.2025



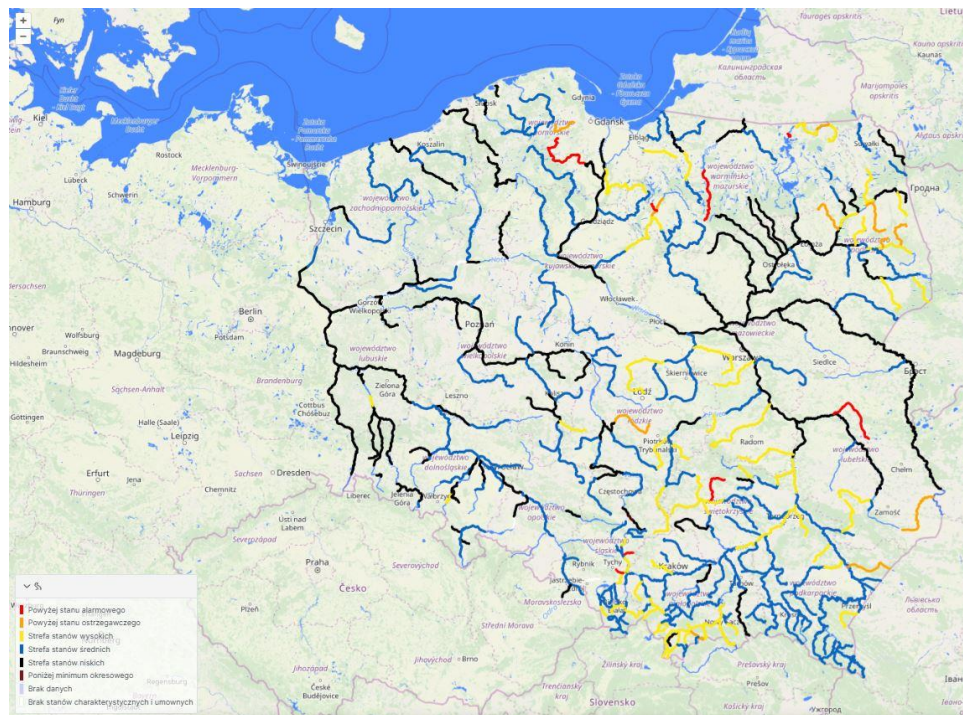
Prognoza stanu wody na godz. 12.00 dnia 11.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 18.00 dnia 11.07.2025



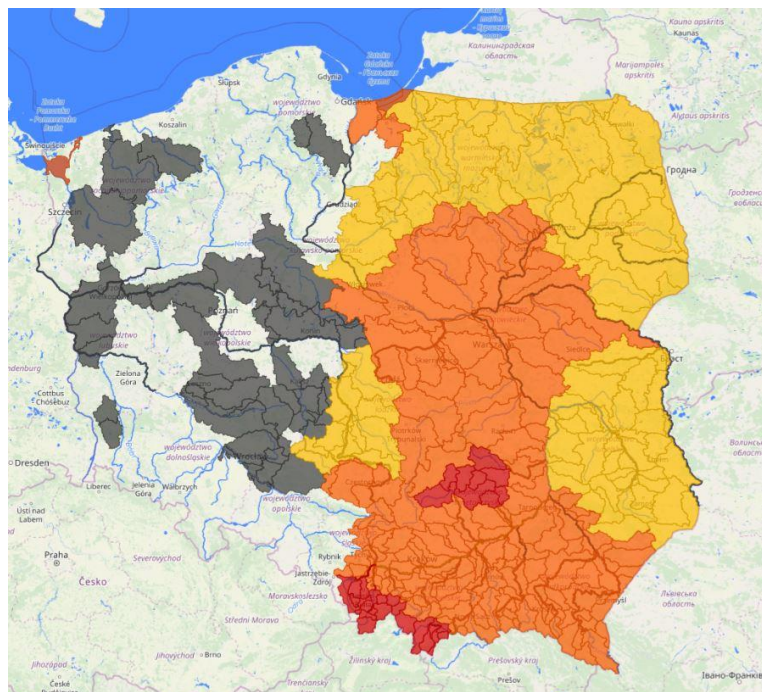
Prognoza stanu wody na godz. 00.00 dnia 12.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 06.00 dnia 12.07.2025

## Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych

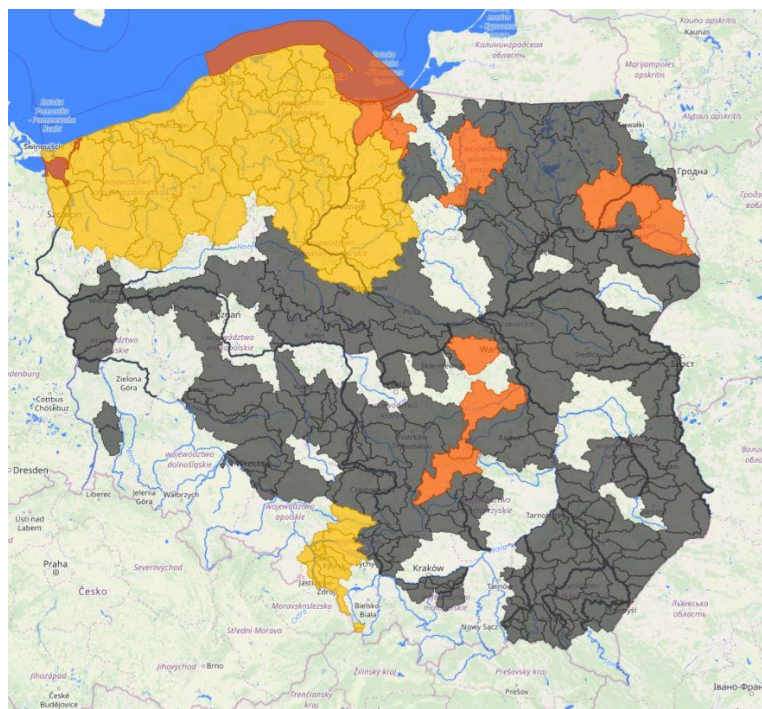
Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych zostały przedstawione poniżej:



**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 SNQ przez umowy okres. W ostrzeżeniu przed suszą hydrologiczną nie jest określony stopień zagrożenia.

Prognoza zagrożeń hydrologicznych na godz. 06.00 dnia 10.07.2025



**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 SNQ przez umowy okres. W ostrzeżeniu przed suszą hydrologiczną nie jest określony stopień zagrożenia.

Prognoza zagrożeń hydrologicznych na godz. 06.00 dnia 11.07.2025



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 Pilguy, 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 Michał Sikora-Le, Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju, Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej

mgr Piotr Mańczak, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Regionalne Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu - Synoptyk Kraju

mgr Michał Folwarski, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie - Synoptyk Ostrzeżeniowy

#### **Zatwierdzili:**

dr Grzegorz Duniec, Dyrektor Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju

dr Paweł Przygodzki, Dyrektor Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju

**Komunikat nr 6 – opracowany i opublikowany 9 lipca 2025 roku.**