



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: 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: 18.07.2025 godz. 13:30

W ciągu ostatniej doby wzrosty stanów wody notowane były w zlewniach górskich w dorzeczu Odry i Wisty oraz lokalnie na północy kraju. Dziś największe wzrosty mogą występować na wschodzie i południu kraju, w związku z prognozowanymi w tych rejonach opadami burzowymi. W zlewniach górskich wzrosty miejscami mogą być znaczące. Na północnym wschodzie Polski, gdzie prognozowane sumy opadów są najwyższe lokalnie wzrosty stanów wody mogą być gwałtowne. W przypadku szczególnie intensywnych opadów burzowych, na obszarach zurbanizowanych mogą wystąpić miejscowe podtopienia.

Na rzekach w Polsce nadal dominuje strefa wody niskiej (48%). Odnotowany został wzrost liczby stacji hydrologicznych w strefie wody średniej (do 46%) i stabilizację w strefie wody wysokiej (6%). Aktualnie nie notuje się przekroczeń stanów umownych. Największy wzrost stanu wody w ciągu minionej doby zanotowano na stacji hydrologicznej Cecenowo na rzece Łeba w woj. pomorskim (+54 cm).

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 ostłonę hydrologiczno-meteorologiczną kraju.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

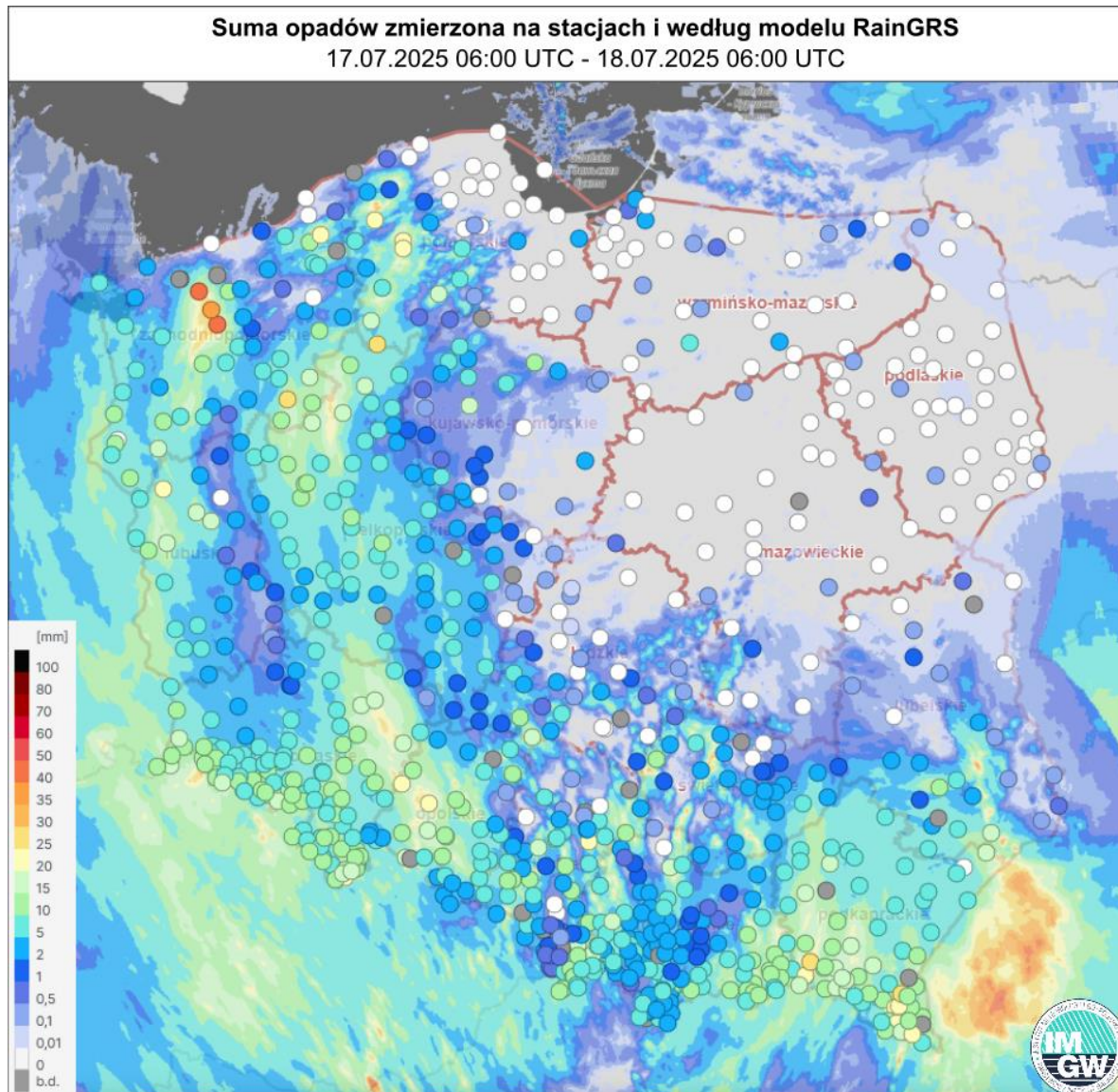
Tel.: (+48) 503 122 100

Zmierzone opady atmosferyczne

Minionej doby opady atmosferyczne obejmowały obszar znacznej części kraju. Dane z modelu RainGRS wskazują na sumy opadów przekraczające 20 mm w wielu rejonach z wyłączeniem północno-wschodniej Polski i częściowo centrum. Dane ze stacji pomiarowych wskazują, że dobową sumę opadów wynoszącą co najmniej 20 mm wystąpiła w 20 lokalizacjach, a suma powyżej 30 mm na 3. stacjach. **Najwyższa dobową wartość równa 47,9 mm została odnotowana na stacji Łopianów** (woj. zachodniopomorskie, pow. gryficki).

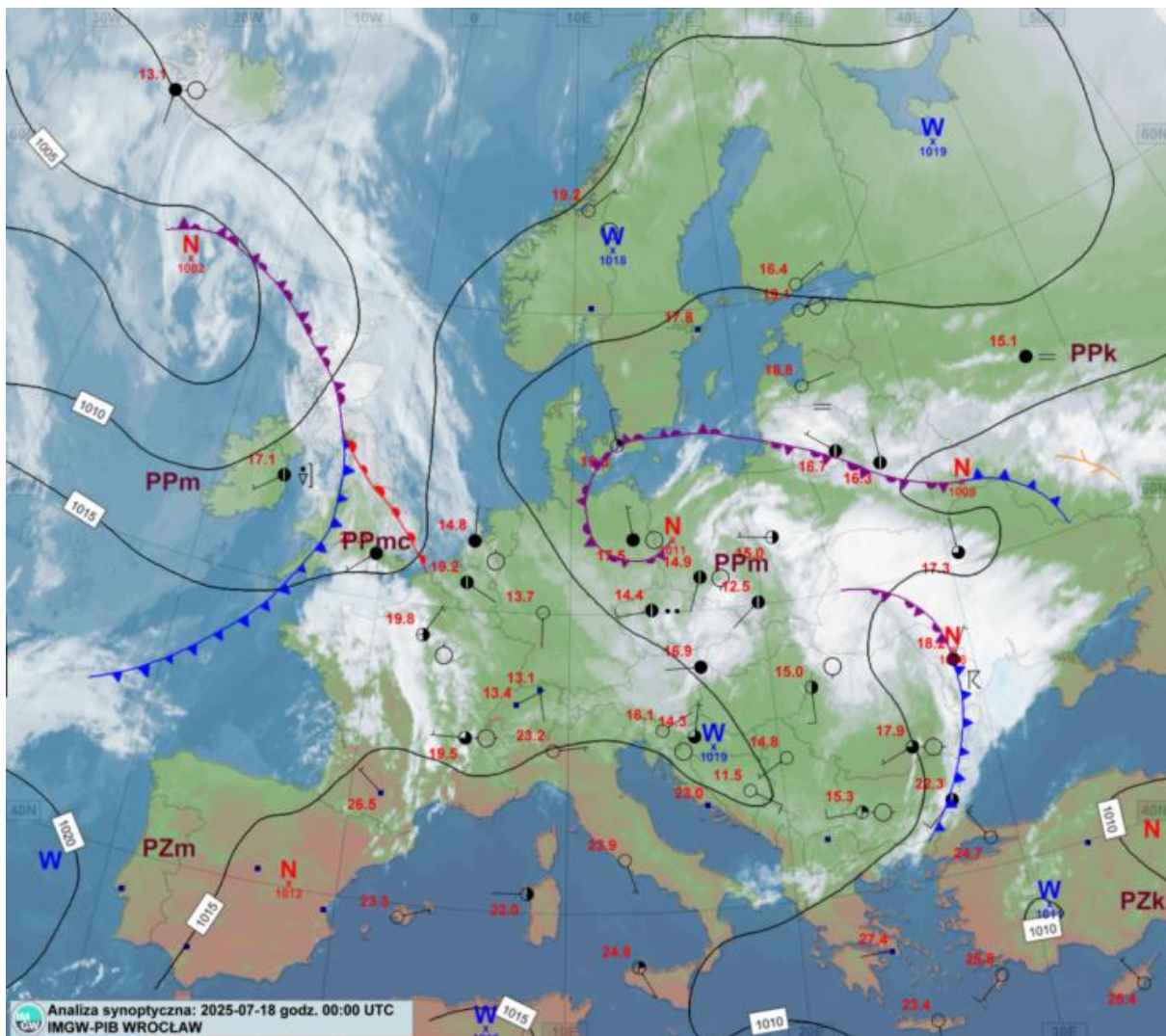
Zmierzone sumy opadów atmosferycznych na stacjach za minioną dobę (17.07.2025 06:00 UTC – 18.07.2025 06:00 UTC). Zestawienie uwzględnia stacje, gdzie dobową sumę opadów wyniosła co najmniej 30 mm.

Najwyższe dobowe sumy opadów zmierzone na stacjach 17.07.2025 06:00 UTC – 18.07.2025 06:00 UTC			
Kod stacji	Nazwa stacji	Rzeka/Akwen (kod)	Opad 06-06 UTC
253150290	Łopianów	Rega (42)	47,9 mm
253150350	Radowo Małe	Rega (42)	44,6 mm
353150210	Resko-Smólsko	Rega (42)	39,6 mm



Suma opadów zmierzona na stacjach wraz z nałożonym rozkładem przestrzennym opadów według modelu RainGRS za okres 24 h (17.07.2025 06:00 UTC – 18.07.2025 06:00 UTC).

Sytuacja baryczna



Mapa synoptyczna 18.07.2025 00:00 UTC.

Ważność od 2025-07-18 19:30 do 2025-07-19 19:30

Polska będzie pod wpływem płytkiego niżu z ośrodkiem na pograniczu Polski i Białorusi i związanego z nim, przemieszczającego się z północy na południe, ciepłego frontu atmosferycznego. Za frontem tym z północnego wschodu napływać będzie ciepłe powietrze pochodzenia polarnego morskiego, jedynie w nocy południe kraju pozostanie w chłodniejszej masie powietrza. Ciśnienie będzie spadać.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Ważność od 2025-07-19 19:30 do 2025-07-20 19:30

Wschodnia połowa kraju pozostanie w zasięgu odsuwającego się na wschód niżu z ośrodkiem nad Białorusią, pozostała część Polski będzie w obszar lekko podwyższonego ciśnienia. W nocy, a nad wschodnią połowę kraju również w dzień, z północnego wschodu nadal napływać będzie ciepłe powietrze polarne morskie, w dzień nad pozostały obszar z południowego zachodu napływać zacznie bardzo ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Ciśnienie będzie się nieznacznie wahać.

Prognoza synoptyczna

Piątek 18.07.2025

Po południu. Przelotne opady deszczu i burze – głównie we wschodniej i południowej połowie kraju. W czasie burz opady do 25 mm. Temperatura od 21°C do 25°C, chłodniej nad morzem i w rejonach podgórskich – około 20°C. Porywy wiatru w burzach do 60 km/h.

Noc piątek/sobota 18/19.07

Opady deszczu na wschodzie, miejscami o umiarkowanym natężeniu – do 30 mm. Na północnym wschodzie akumulacja opadu z poprzedzającego dnia i w trakcie nocy może w sumie sięgać do 60 mm. Możliwe również burze. Lokalnie mgły. Temperatura od 9°C w rejonach podgórskich do 18°C nad morzem. Porywy wiatru w burzach do 60 km/h.

Sobota 19.07.2025

Przelotne opady deszczu, miejscami burze – głównie na wschodzie i w centrum. W czasie burz opady do 30 mm, lokalnie opady burzowe mogą mieć charakter silnych ulew lub mieć cechy opadów nawalnych. Temperatura od 19°C na wschodzie do 27°C na zachodzie, w rejonach podgórskich i na południowym wschodzie od 18°C do 22°C. Porywy wiatru w burzach do 65 km/h.

Noc sobota/niedziela 19/20.07

Opady deszczu we wschodniej i centralnej części kraju, na pozostałym obszarze pogodnie. Temperatura od 10°C w rejonach podgórskich do 17°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich i północnych.

Niedziela 20.07.2025

Przelotne opady deszczu i burze – głównie na wschodzie. W burzach opady do 10 mm, lokalnie możliwe silne ulewy z większymi sumami. Temperatura od 19°C nad morzem do 30°C na zachodzie. Porywy wiatru w burzach do 65 km/h.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

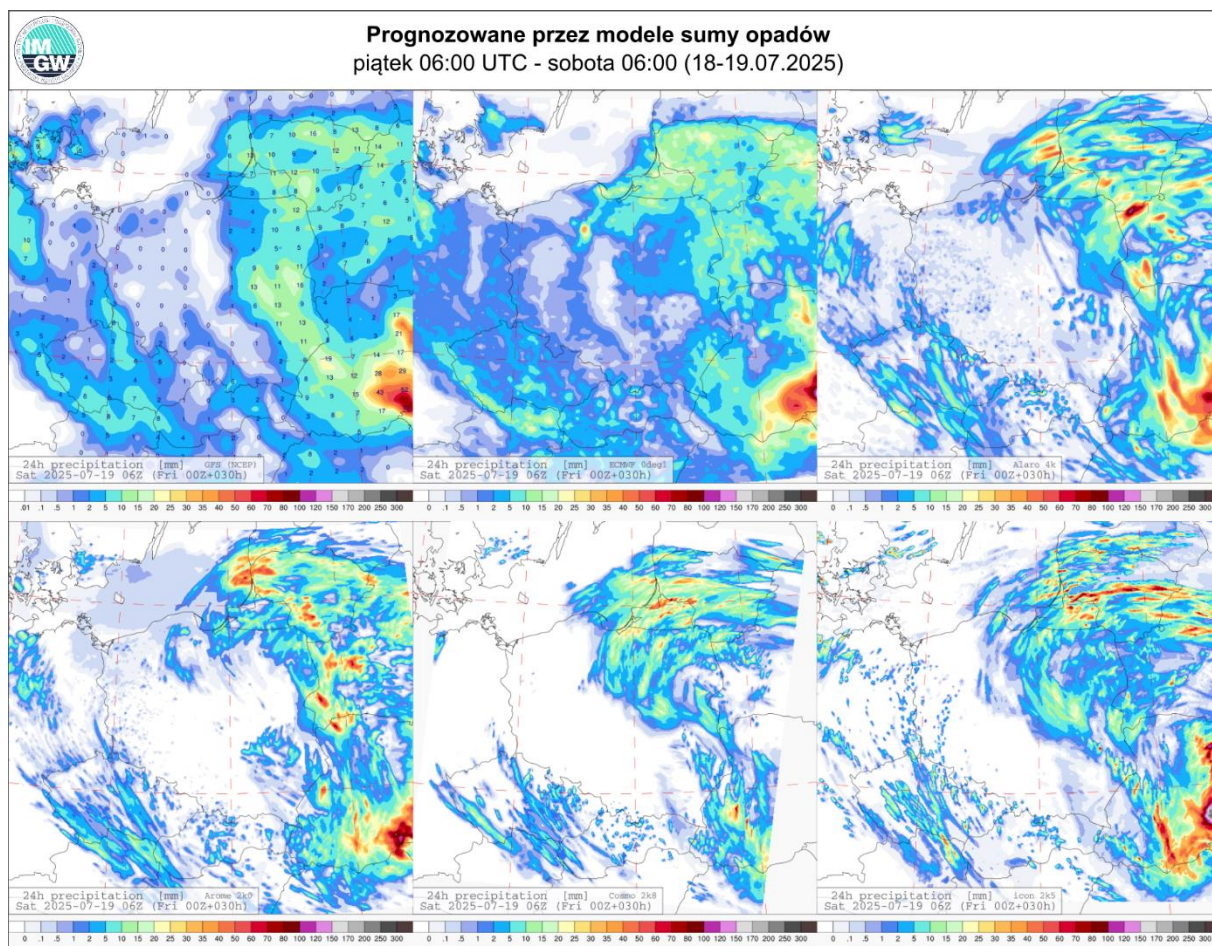
E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Prognoza sytuacji meteorologicznej z wykorzystaniem modeli numerycznych

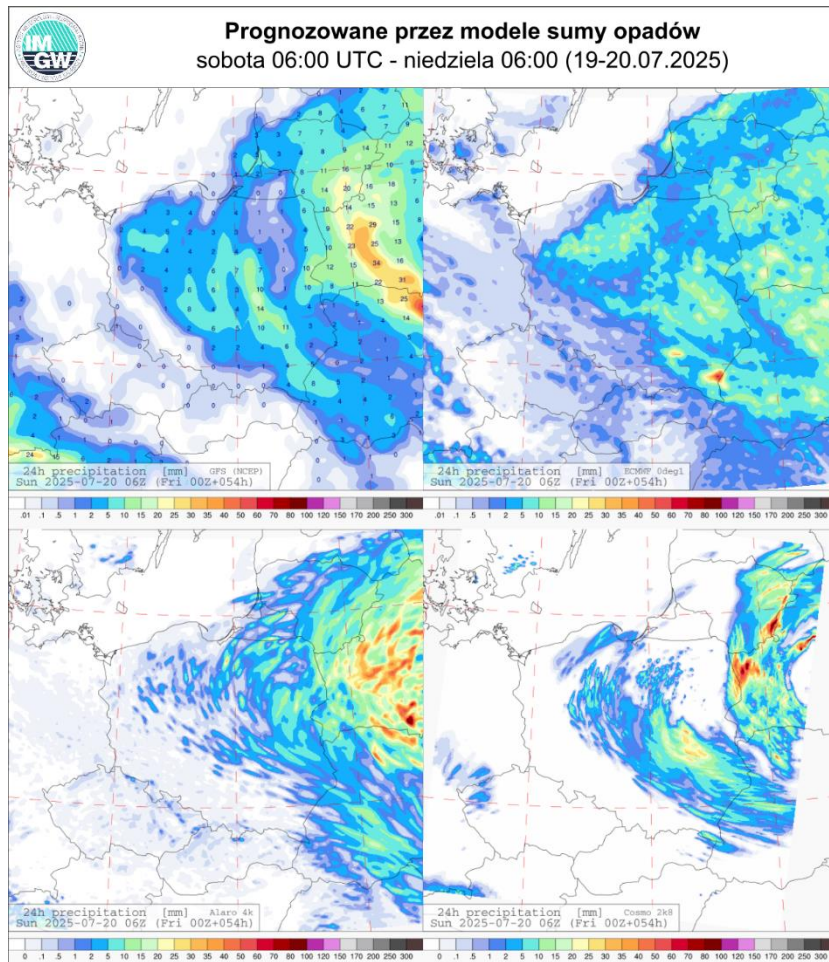
Prezentowany scenariusz prognozowanych zjawisk został opracowany w oparciu o wyliczenia modeli numerycznych. Należy mieć na uwadze ograniczenia modeli wynikające z zastosowanych różnych schematów parametryzacyjnych, różnych schematów numerycznych oraz siatek obliczeniowych.

W piątek 18 lipca 2025 model globalny GFS 0.25° prognozuje opady deszczu o sumie dobowej do 10 mm, punktowo do 15-20 mm głównie we wschodniej części kraju. Na pozostałym obszarze Polski wyliczenia tego modelu wskazują na opady deszczu do 5 mm, punktowo na południowym zachodzie do 10 mm. Model Globalny ECMWF IFS 0.1° wskazuje na opady o sumie dobowej do 10 mm, punktowo do 20 mm głównie na północy, północnym wschodzie, wschodzie i południowym wschodzie kraju. Na pozostałym obszarze kraju dobowe sumy nie przekroczą wartości 5 mm w ciągu 24 godzin. Prognozy modeli mezoskalowych (Alaro 4km, Arome 2km oraz Icon 2.5km) wskazują na występowanie opadów w północno-wschodniej i wschodniej części kraju, gdzie dobowe sumy mogą osiągać do 25-35 mm. Wyższe wartości prognozowane są przez model Icon 2.5 km, który wskazuje na sumy do 40-60 mm w woj. lubelskim w ramach opadów konwekcyjnych. Ponadto, modele mezoskalowe prognozują punktowe opady pochodzenia konwekcyjnego o sumach dobowych do 15 mm na zachodzie oraz południowym zachodzie kraju.



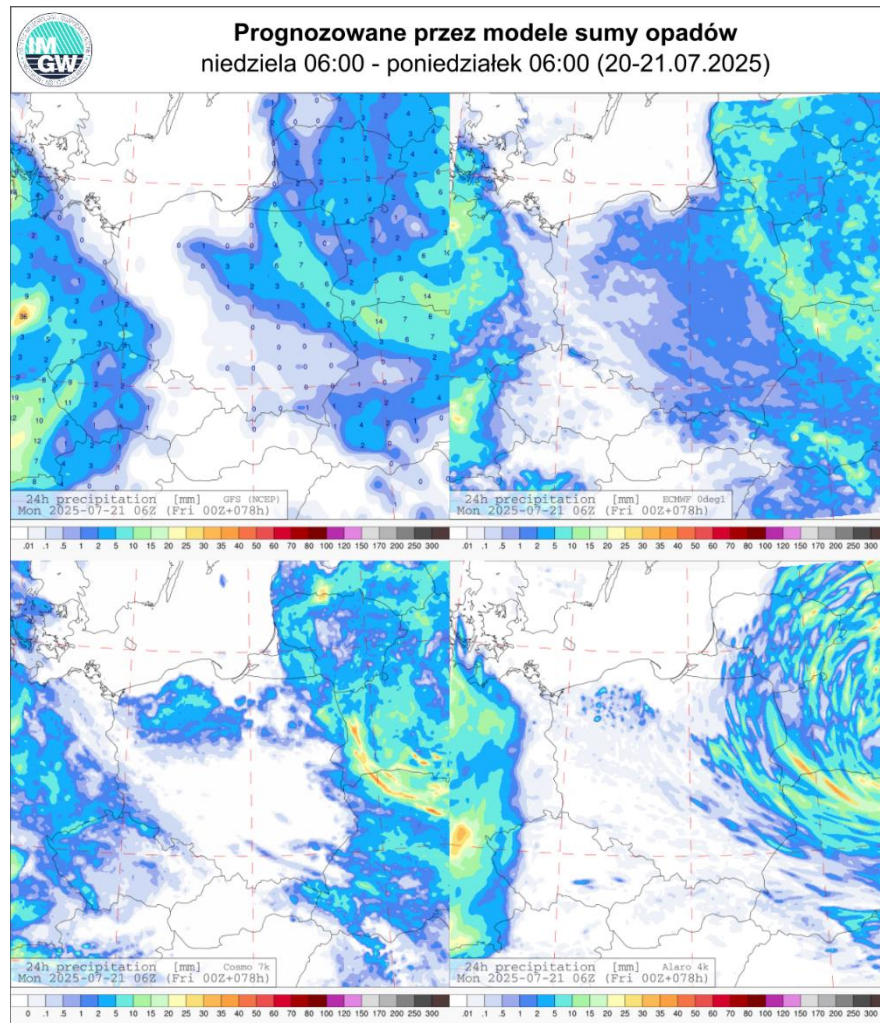
Dobowa suma opadów w okresie 18.07.2025 06:00 UTC - 19.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Alaro 4 km, Arome 2km, Cosmo 2.8 km i Icon 2.5 km. Start prognozy: 18.07.2025 00 UTC.

W sobotę 19 lipca 2025 modele globalne GFS 0.25° i ECMWF IFS 0.1° prognozują wystąpienie opadów deszczu na przeważającym obszarze kraju, a według ich wyliczeń sumy dobowe nie przekraczają z reguły 15 mm. Niemniej jednak, według modelu ECMWF IFS 0.1°, punktowo opady deszczu mogą wynieść do maksymalnie 60 mm/24 h w woj. podkarpackim. Model mezoskalowy Alaro 4km wskazuje na opady deszczu o sumie dobowej do 15 mm, głównie na północnym wschodzie, wschodzie i częściowo w centrum Polski. Model Cosmo 2.8 km prognozuje opady deszczu, charakteryzujące się sumą dobową do 20 mm w pasie od północy, przez centrum po południowy wschód kraju. Punktowo dobowe sumy opadu mogą wynieść do 30-35 mm w woj. mazowieckim.



Dobowa suma opadów w okresie 19.07.2025 06:00 UTC - 20.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Alaro 4 km i Cosmo 2.8 km. Start prognozy: 18.07.2025 00 UTC.

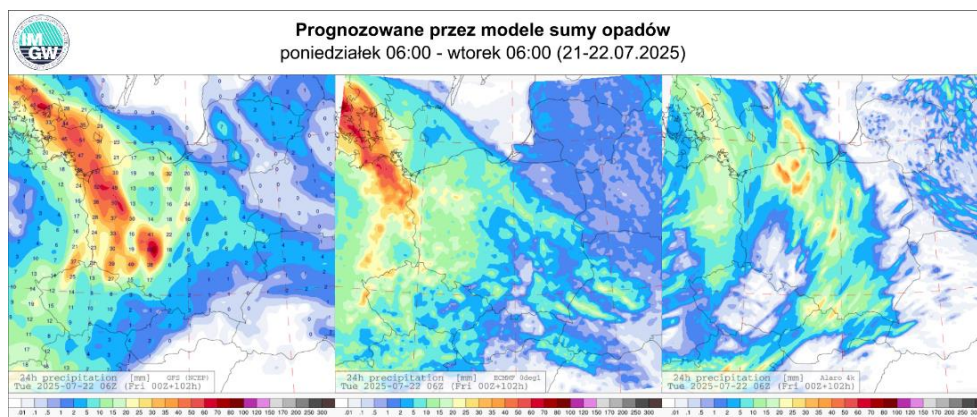
W niedzielę 20 lipca 2025 modele globalne GFS 0.25° oraz ECMWF IFS 0.1° prognozują opady deszczu do 10 mm/24h, głównie na północnym wschodzie kraju, przy czym według ECMWF IFS 0.1° dobowe sumy opadu w tym rejonie mogą wynieść do 15 mm. Model mezoskalowy Cosmo 7 km wskazuje na opady deszczu na północnym zachodzie, północy oraz północnym wschodzie kraju, punktowo również na południowym zachodzie oraz południowym wschodzie Polski. Dla tych obszarów prognozowane sumy osiągają do 10 mm w ciągu 24 h. Model Alaro 4 km wskazuje na nieco intensywniejsze opady deszczu na wschodzie Polski, gdzie dobowe sumy do 15 mm objęłyby znacznie większy obszar niż w przypadku modelu Cosmo 7 km.



Dobowa suma opadów w okresie 20.07.2025 06:00 UTC - 21.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Alaro 4 km i Cosmo 7 km. Start prognozy: 18.07.2025 00 UTC.

W poniedziałek 21 lipca 2025 model globalny GFS 0.25° prognozuje opady deszczu na przeważającym obszarze Polski. Najwyższe sumy dobowe wynoszą od 40 do 70 mm w zachodniej oraz częściowo centralnej części Polski. Na pozostałym obszarze kraju dobowe sumy opadu nie przekraczają 30 mm. Według ECMWF IFS 0.1° opady deszczu wystąpią na przeważającym obszarze Polski, charakteryzując się sumami do 20 mm, punktowo do 40 mm na zachodzie kraju. Wysokie dobowe sumy na zachodzie i w centrum Polski wynikają z prognozowanego rozwoju zjawisk konwekcyjnych. Model Alaro 4 km prognozuje najwyższe sumy opadów w strefie położonej nieco bardziej na wschód w porównaniu do modeli globalnych. W pasie od woj. pomorskiego, przez centrum kraju, po południowe krańce woj.

małopolskiego prognozowane są dobowe sumy do 20-30 mm, a miejscami w woj. pomorskim i łódzkim do 35-40 mm.



Dobowa suma opadów w okresie 21.07.2025 06:00 UTC - 22.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1° i Alaro 4 km. Start prognozy: 18.07.2025 00 UTC.

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 przedstawiono wyniki dwóch prognoz wiązkowych. Pierwszą z nich są prognozy modelu ICON-EU EPS o rozdzielczości poziomej ok. 6,5 km (0.0625°), która



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

uwzględnia 40 wiązek. Kolejną są wyniki wyliczeń modelu A-LEAF, która uwzględnia mniejszą liczbę wiązek (17), ale charakteryzuje się większą rozdzielczością poziomą równą 4 km.

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.

Piątek, 18.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)

Uśredniona 12-godzinna suma opadów z prognozy wiązkowej ICON-EU EPS nie przekracza 10 mm. W wariancie ekstremalnym wyniki modelu wskazują na opady do 20-28 mm na północnym wschodzie kraju, głównie w woj. warmińsko-mazurskim i na północy woj. podlaskiego. Na tym samym obszarze prawdopodobieństwo opadu przekraczającego 10mm/12h osiąga 20-40%. Prawdopodobieństwo opadu powyżej 30 mm w analizowanym okresie nie przekracza 5%.

Prognoza wiązkowa A-LAEF wskazuje na uśrednioną 12-godzinną sumę opadu przekraczającą 10 mm w woj. warmińsko-mazurskim. Według wariantu ekstremalnego, na północnym wschodzie Polski i na południowych krańcach woj. podkarpackiego nie wyklucza się sumy opadu osiągającej wartości z zakresu 30-50 mm (punktowo do 50-90 mm w woj. warmińsko-mazurskim). Podwyższone prawdopodobieństwo opadu powyżej 10 mm (10-20%, miejscami do 40%) występuje przede wszystkim na północnym wschodzie Polski. W tej części kraju w kilku niewielkich strefach występuje także prawdopodobieństwo (do 18%) sumy opadu przewyższającej 30 mm.

Noc z piątku na sobotę (18.07.2025 20:00-19.07.2025 08:00)

Uśredniona wartość 12-godzinnej sumy opadu z prognozy wiązkowej modelu ICON-EU EPS nie przekracza 10 mm. Najwyższe 12-godzinne sumy opadu z wyników modelu występują na wschodzie Polski, gdzie ich wysokość osiąga do 30-46 mm. Umiarkowane prawdopodobieństwo opadu o łącznej sumie powyżej 10 mm w analizowanym okresie występuje we wschodniej części kraju, przy czym najwyższe jego wartości (do 42%) obejmują woj. mazowieckie, woj. podlaskie i częściowo lubelskie. Prawdopodobieństwo opadu powyżej 30 mm w analizowanym okresie nie przekracza 5%.

W wynikach prognozy wiązkowej A-LAEF uśredniona 12-godzinna suma opadu również nie przekracza 10 mm w żadnym rejonie Polski. Wariant ekstremalny nie wyklucza wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu osiągającej 30-50 mm miejscami na wschodzie i północnym wschodzie Polski. W tej części kraju według wyników modelu występuje podwyższone



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

prawdopodobieństwo opadu powyżej 10 mm/12h, przy czym w woj. podlaskim i warmińsko-mazurskim osiąga najwyższe wartości, do 41%. Prawdopodobieństwo opadu powyżej 30mm/12 jest tylko nieznacznie podwyższone i występuje jedynie w niewielkich obszarowo strefach wschodniej Polski.

Sobota, 19.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)

Średnia suma opadu z prognozy wiązkowej ICON-EU EPS w omawianym okresie wynosi do maksymalnie 9 mm. W wariancie ekstremalnym na południowym wschodzie i w centrum Polski nie wyklucza się wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu osiągającej miejscami wartości z zakresu 30-50 mm. Na południowym wschodzie kraju model wskazuje na występowanie umiarkowanego (20-38%) prawdopodobieństwa 12-godzinnej sumy opadu przewyższającej 10 mm.

Wyniki modelu A-LAEF sygnalizują wystąpienie niewielkiego obszaru z uśrednioną z zespołu 12-godzinną sumą opadu powyżej 10 mm w woj. warmińsko-mazurskim. W wariancie ekstremalnym modelu, miejscami nie wyklucza się 12-godzinnych sum opadu osiągających 30-50 mm, a w południowej części woj. lubelskiego, do 50-60 mm. Największe prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadu powyżej 10 mm w omawianym przedziale czasu obejmuje wschód i częściowo centrum Polski. Dodatkowo, prognozy wskazują punktowo na prawdopodobieństwo (do 12%) opadu powyżej 30mm/12h.

Noc z soboty na niedzielę (19.07.2025 20:00-20.07.2025 08:00)

Uśredniona 12-godzinna suma opadów z prognozy wiązkowej ICON-EU EPS nie przekracza 6 mm. W wariancie ekstremalnym wyniki modelu wskazują na opady do 20-36 mm na wschodnich krańcach Polski. Na tym samym obszarze prawdopodobieństwo opadu przekraczającego 10mm/12h osiąga do 20%. Prawdopodobieństwo opadu powyżej 30 mm w analizowanym okresie nie przekracza 5%.

Uśredniona 12-godzinna suma opadów z prognozy wiązkowej A-LAEF jest nieco niższa (5.4 mm). Według wariantu ekstremalnego, na północnym wschodzie Polski nie wyklucza się sumy opadu osiągającej wartości z zakresu 30-44 mm (woj. podlaskie). Prawdopodobieństwo opadu powyżej 10 mm (do 24%) występuje przede wszystkim na wschodzie Polski i miejscowo w centrum. Niewielkie prawdopodobieństwo (do 6%) wystąpienia sumy opadu przewyższającej 30 mm wskazywane jest miejscami w woj. podlaskim.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

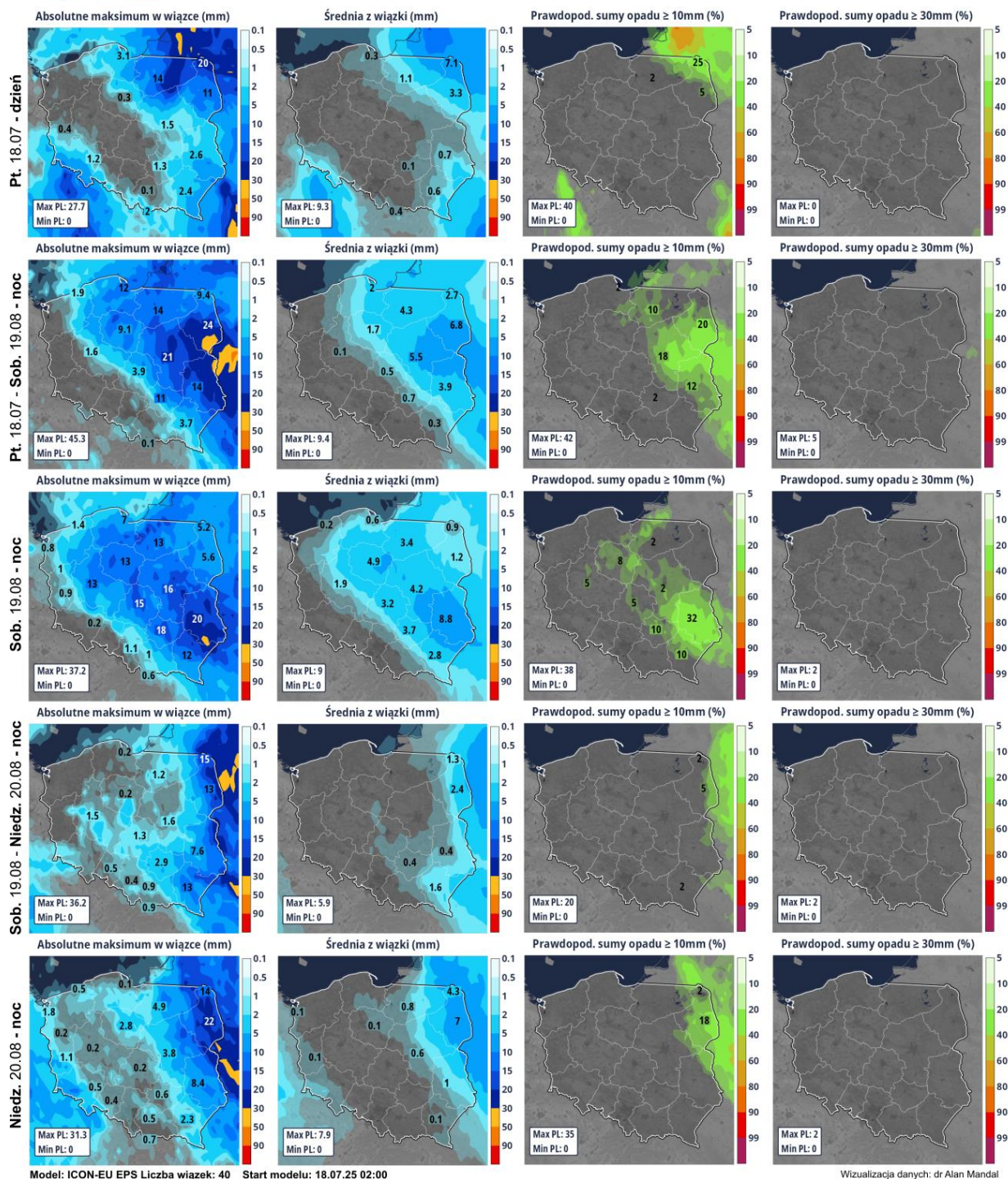
Niedziela, 20.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)

Uśredniona 12-godzinna suma opadów z prognozy wiązkowej ICON-EU EPS nie przekracza 10 mm. W wariancie ekstremalnym wyniki modelu wskazują na opady do 20-31 mm na północnym wschodzie kraju, głównie w północnej części woj. warmińsko-mazurskiego, lubelskiego i w woj. podlaskim. Na tym samym obszarze prawdopodobieństwo opadu przekraczającego 10mm/12h osiąga do 35%. Prawdopodobieństwo opadu powyżej 30 mm w analizowanym okresie nie przekracza 5%.

Również prognoza wiązkowa A-LAEF nie sygnalizuje stref, w których uśredniona 12-godzinna suma opadu przekracza 10 mm. Według wariantu ekstremalnego, na północnym wschodzie i wschodzie Polski model wskazuje sumy opadu osiągające wartości z zakresu 30-50 mm (punktowo do 53% woj. podlaskim). Podwyższone prawdopodobieństwo opadu powyżej 10 mm (10-20%, miejscami do 40%) występuje przede wszystkim na wschodzie Polski. W tej części kraju w kilku niewielkich strefach występuje także prawdopodobieństwo (do 12%) sumy opadu przewyższającej 30 mm.



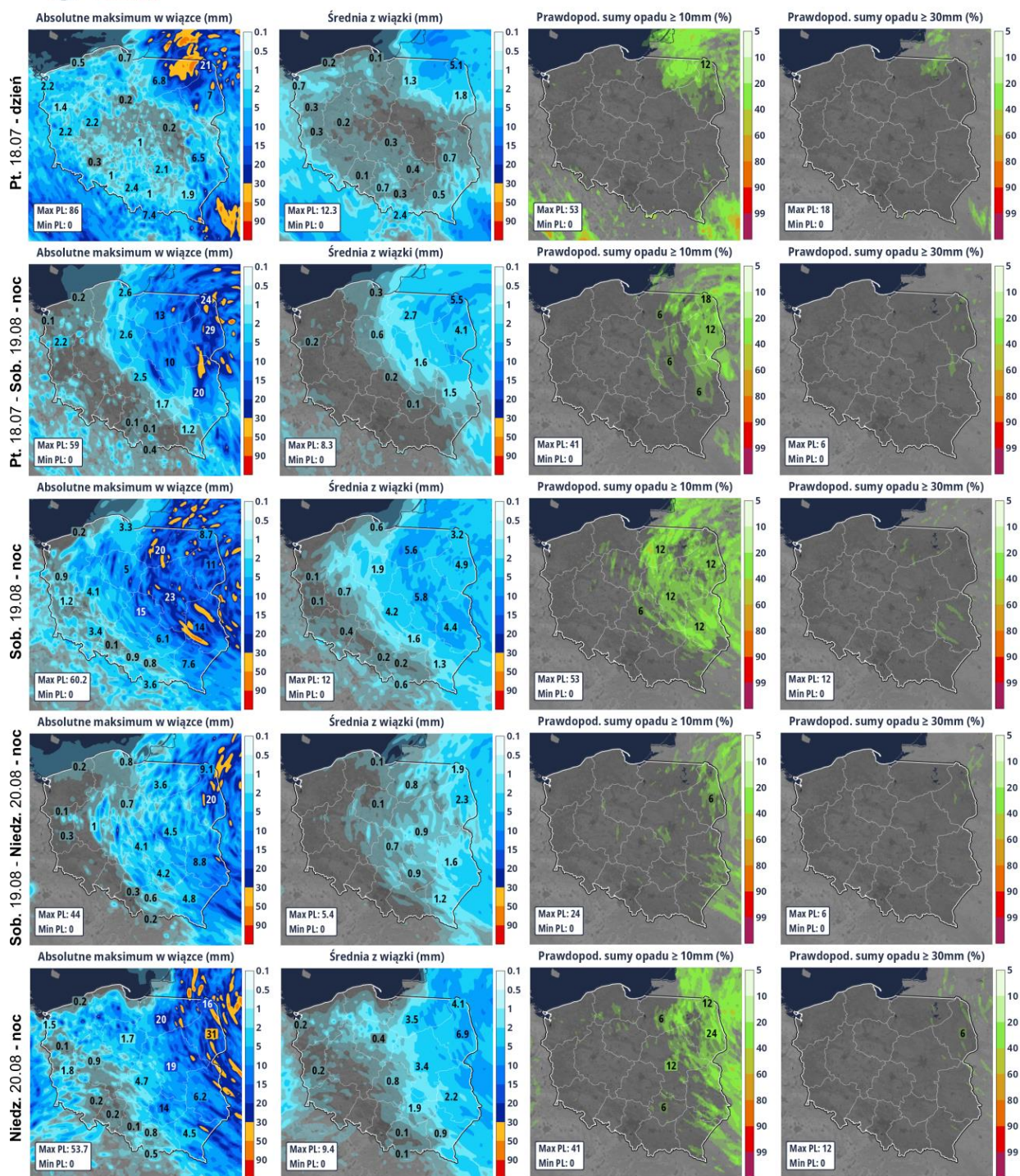
Prognozy wiązkowe ICON-EU EPS - sumy opadów



Prognozy wiązkowe modelu ICON-EU EPS dotyczące sumy opadów.

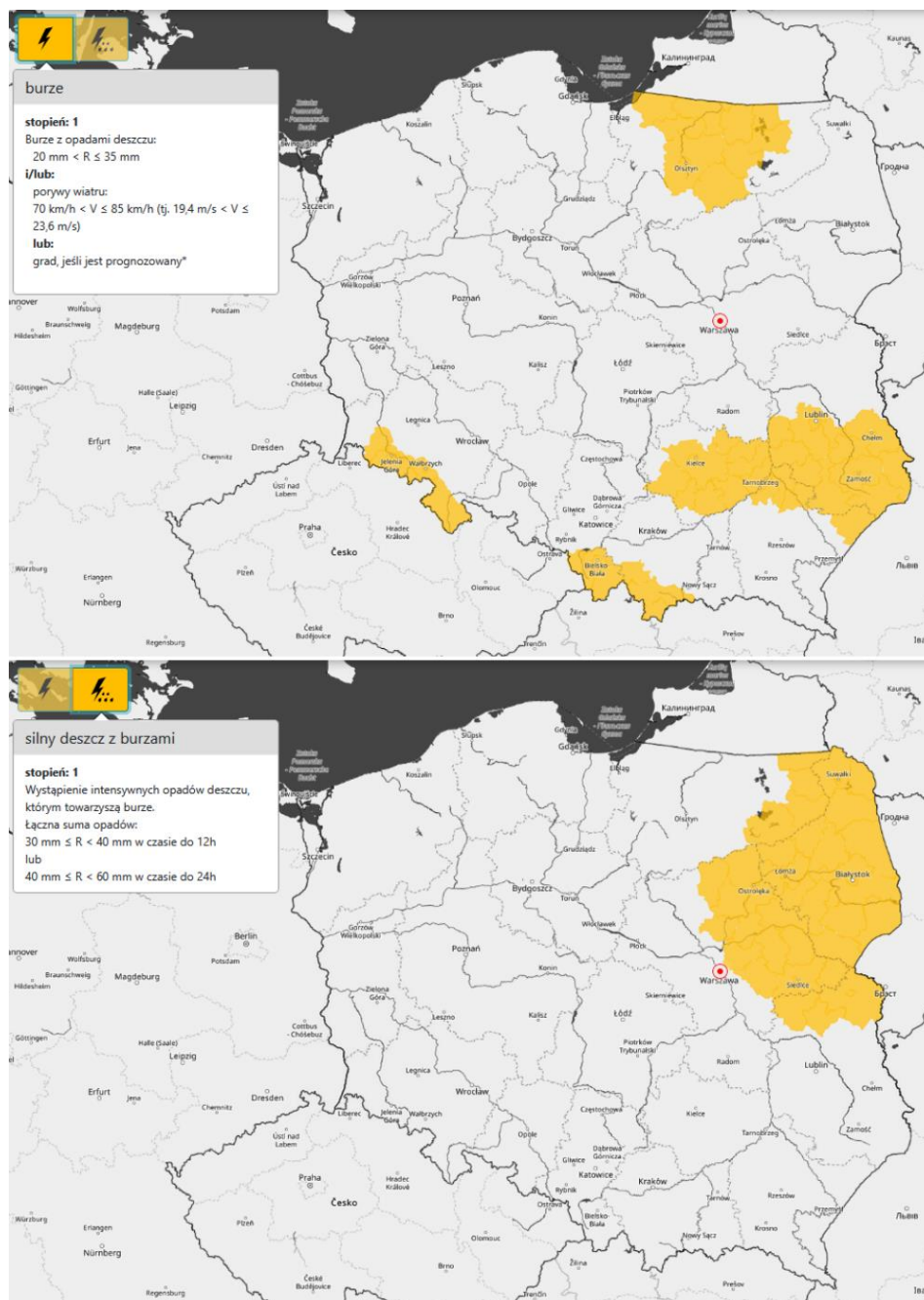


Prognozy wiązkowe A-LAEF - sumy opadów



Prognozy wiązkowe modelu A-LAEF dotyczące sumy opadów.

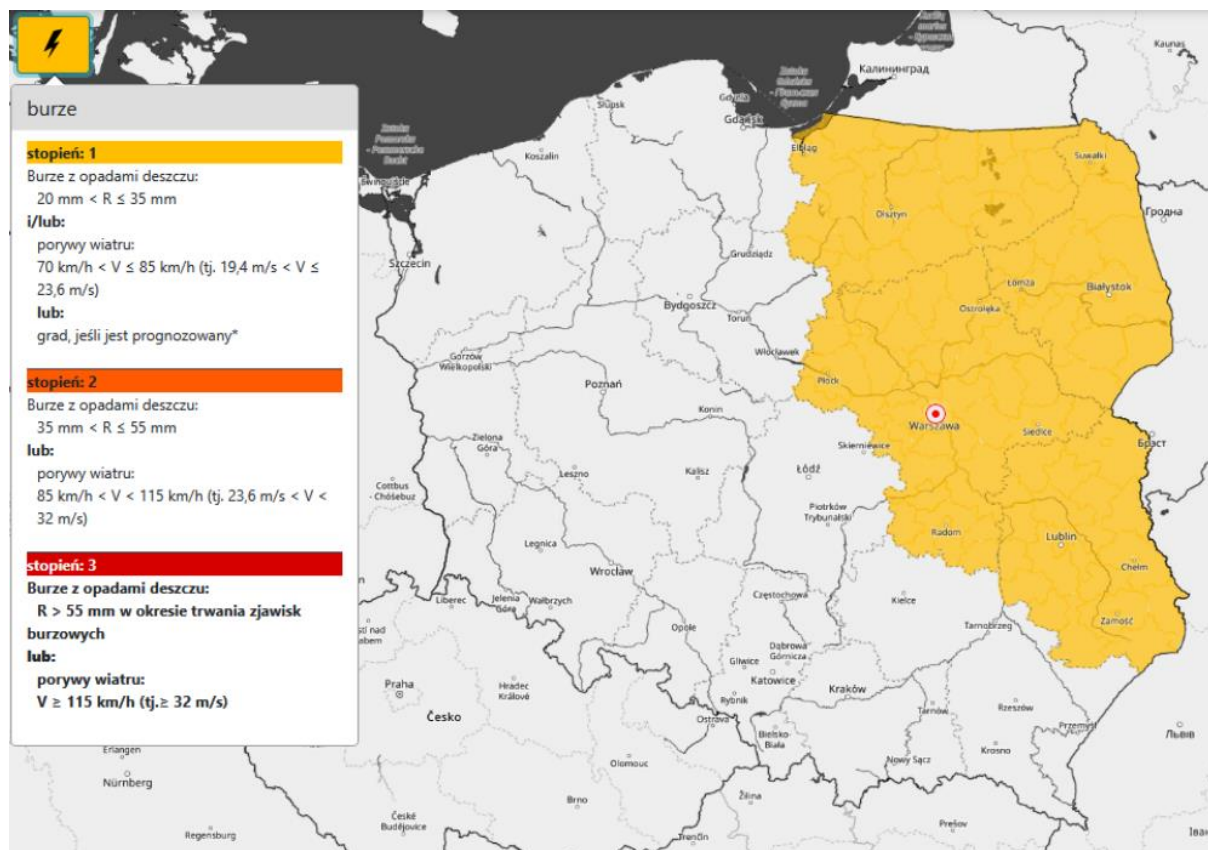
Obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne



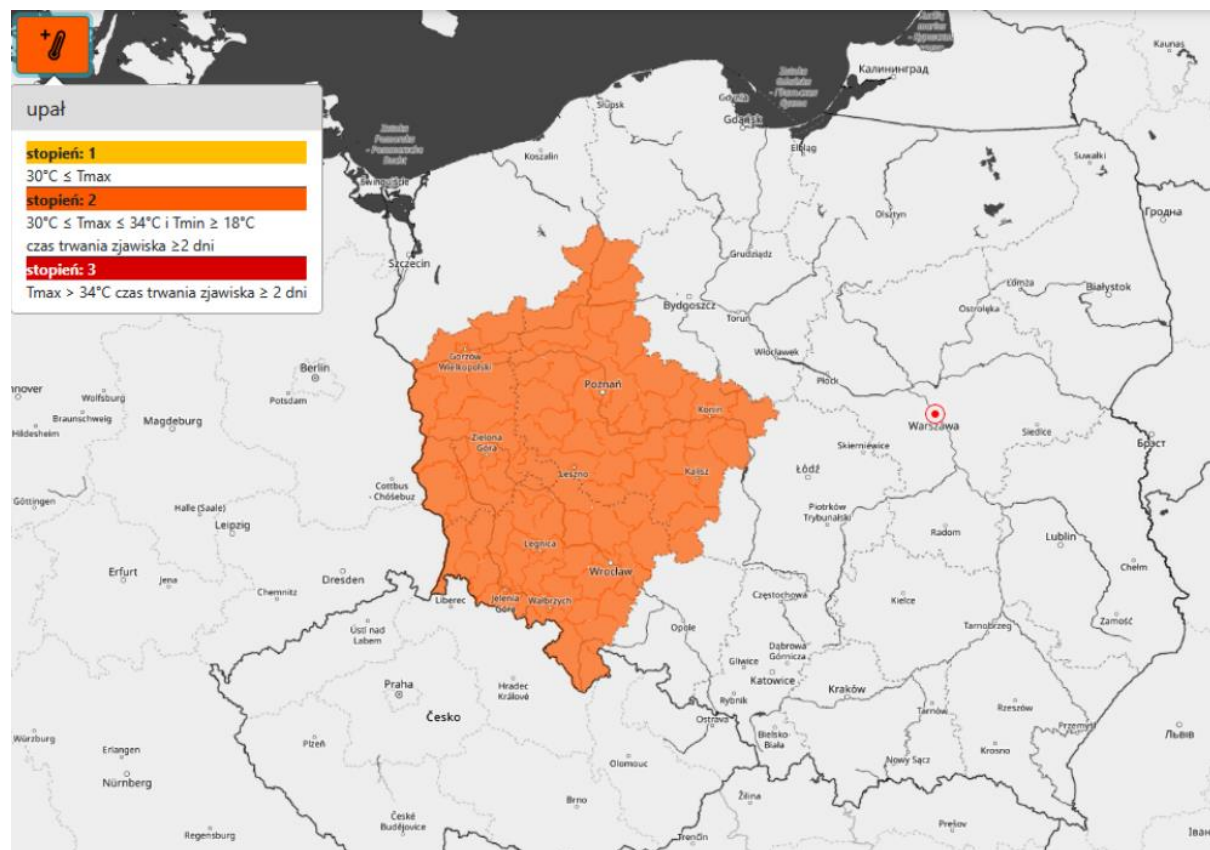
Aktualnie obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne. Stan na: 18.07.2025 12:10.

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

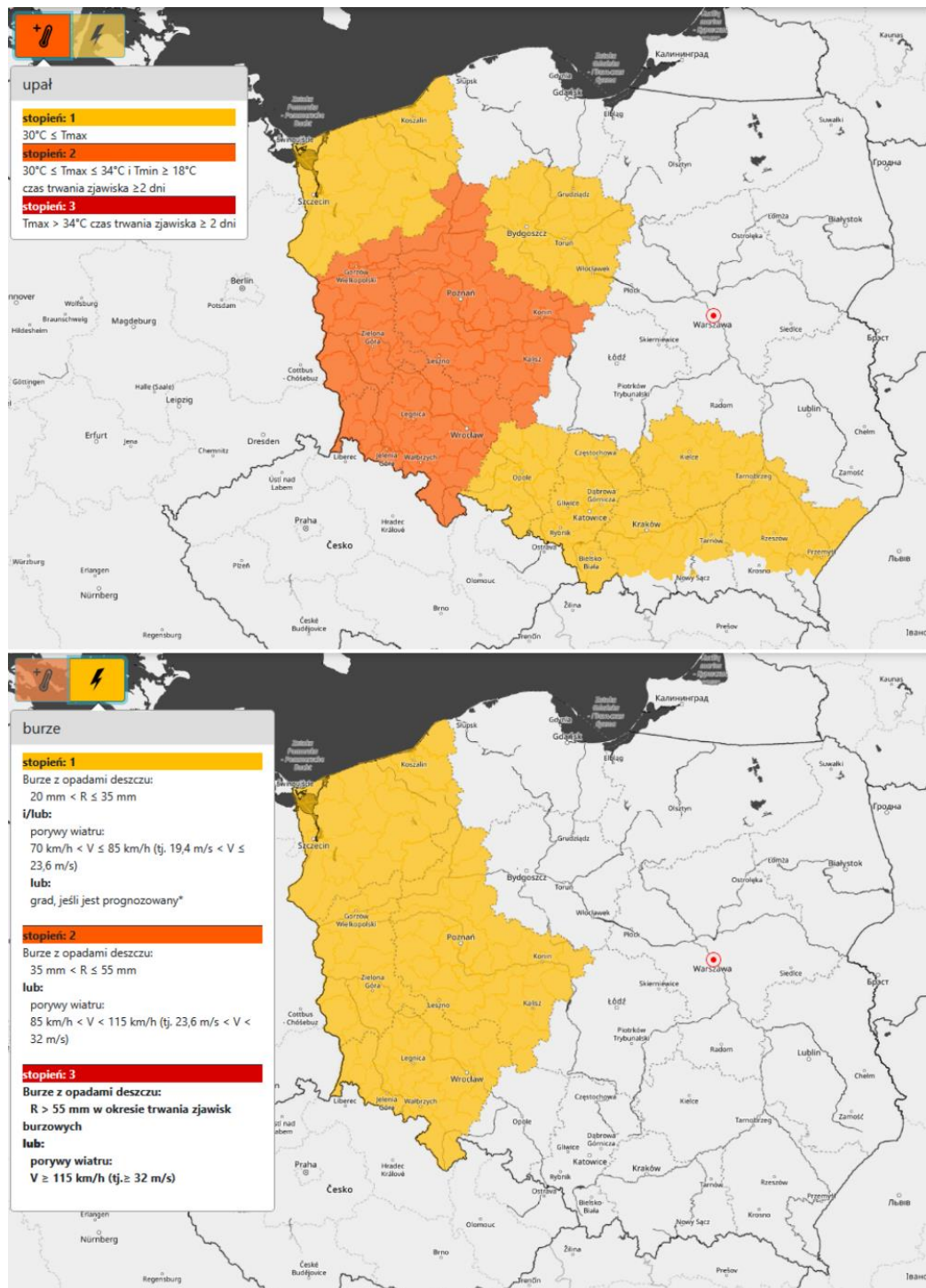
Prognoza zagrożeń meteorologicznych



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na sobotę 19.07.2025. Stan na: 18.07.2025 12:10.



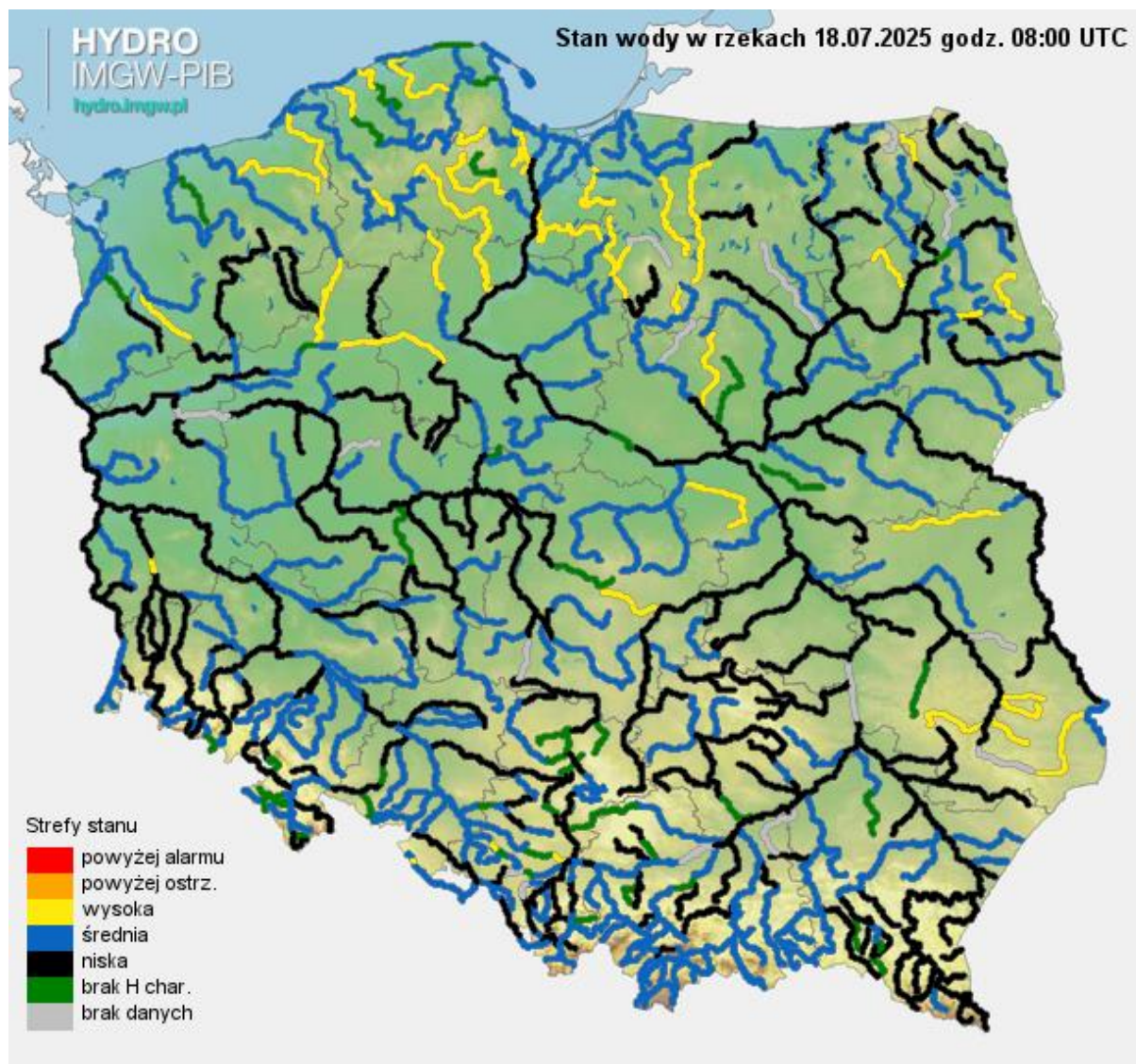
Prognoza zagrożeń meteorologicznych na niedzielę 20.07.2025. Stan na: 18.07.2025 12:10.



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na poniedziałek 21.07.2025. Stan na: 18.07.2025 12:10.

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

Aktualna sytuacja hydrologiczna (18.07.2025 godz. 10:00)



Stan wody na rzekach w Polsce na godz. 10:00 dnia 18.07.2025

Dorzecze

Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wisłocie, Tyśmienicy, Orzycu, Krznie, Nurcu i Bzurze oraz lokalnie na Wiśle, Brynicy, Białej Tarnowskiej, Wisłoku, Bugu, Liwcu, Wkrze i Drwęcy. Stan wysoki zanotowano na Supraśli i Brdzie oraz lokalnie na Drwęcy.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: 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, Osobłódzie, Ślęzie, Widawie, Strzegomce, Baryczy, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie oraz na lokalnie na Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoly i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Uwaga!

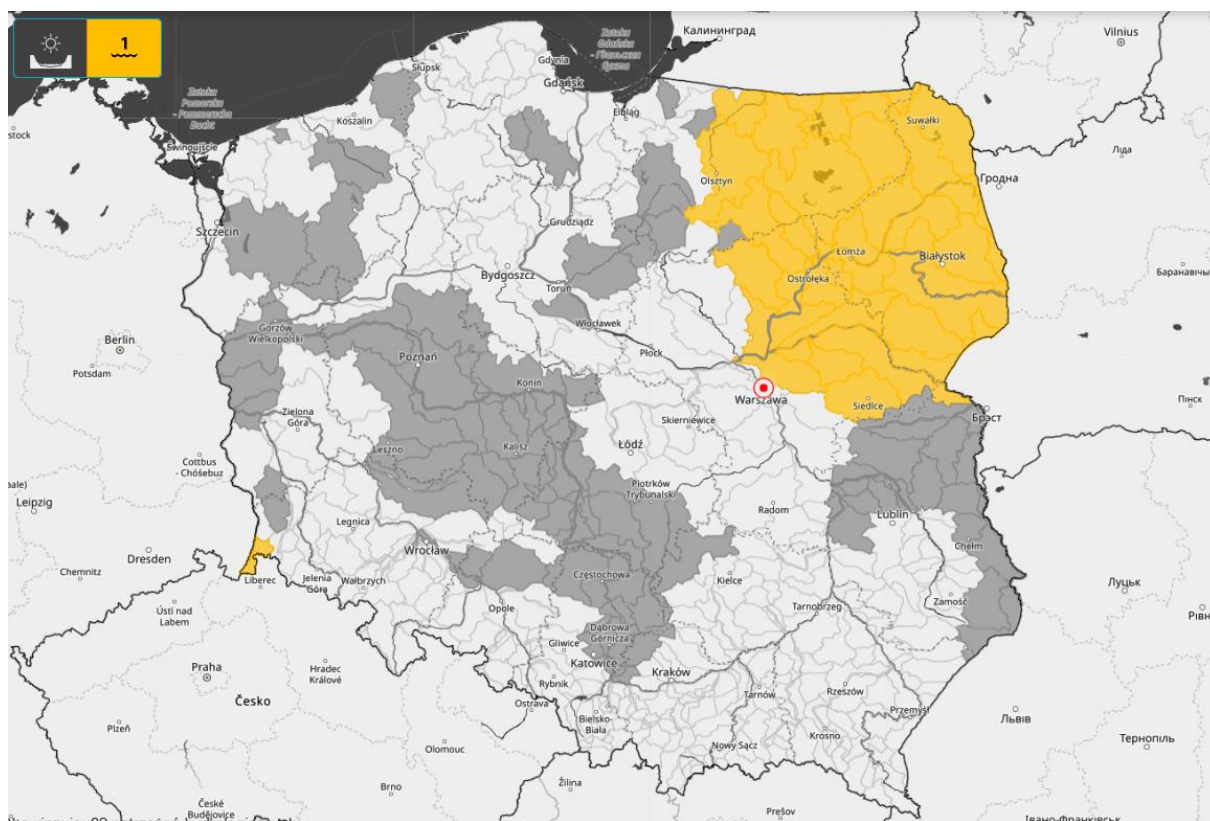
Na stacjach hydrologicznych w Polsce nie zanotowano przekroczenia stanów umownych.

Liczba stacji hydrologicznych z przepływami mniejszymi od średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ): 124.

Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:

- strefa wody niskiej 48%;
- strefa wody średniej 46%;
- strefa wody wysokiej 6%.

Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne



Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne – stan na godz. 11:30 dnia 18.07.2025

W najbliższych dniach nadal prognozowane jest występowanie burz, którym towarzyszyć mogą intensywne opady deszczu. W piątek i sobotę na obszarach objętych intensywnymi opadami możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody (w zlewniach kontrolowanych z możliwością przekroczenia stanów umownych). Na obszarach zurbanizowanych może dojść do miejscowych podtopień. W niedzielę sytuacja będzie spokojniejsza.

Dziś (18.07.2025) przelotne opady mogą występować w całym kraju. W ciągu dnia większe sumy opadów prognozowane są głównie we wschodniej i południowej części kraju (do 25 mm). W nocy na północnym wschodzie Polski może spaść do 60 mm deszczu.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Na Wiśle przeważać będą spadki i stabilizacja stanów wody w strefie wody niskiej i średniej. Wzrosty, w strefie wody niskiej, będą notowane lokalnie na jej środkowym odcinku, okolice Warszawy oraz na dolnym odcinku, poniżej Chełmna.

W zlewniach dopływów górnej Wisły na ogół utrzymywać się będzie tendencja spadkowa w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Jednak w wyniku występowania przelotnych opadów deszczu i burz, prognozowane są lokalne wzrosty i wahania stanów wody. Miejscami wzrosty mogą być gwałtowne, szczególnie na mniejszych ciekach oraz w zlewniach górskich i zurbanizowanych.

W zlewni Narwi, Bugu i na dopływach środkowej Wisły wystąpią wzrosty stanów wody związane z prognozowanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych z poprzednich dni. W zlewni Narwi i Bugu wzrosty te mogą być znaczące – do strefy wody wysokiej punktowo przekraczając stan ostrzegawczy.

W dorzeczu Odry - zwłaszcza w rejonach górskich i podgórszych spodziewane są lokalne wzrosty i wahania poziomu wody. Na ogół powinny one mieścić się w obecnych strefach stanu wody, które będą wynikiem przelotnych opadów deszczu oraz pracy urządzeń hydrotechnicznych.

Na rzekach Przymorza oraz na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i do Zalewu Wiślanego stany wody będą się układały w strefie wody średniej i wysokiej, miejscami niskiej. Lokalnie w woj. zachodniopomorskim, z uwagi na spływ wody opadowej z poprzednich dni, może dochodzić do dalszych wzrostów stanów wody, miejscami w strefie wody wysokiej.

W sobotę (19.07.2025) największe wzrosty na rzekach nadal obserwowane będą w zlewni Narwi i Bugu oraz na dopływach środkowej Wisły, gdzie sumy prognozowanych opadów będą najwyższe. Strefa opadów przesunie się jednak bardziej w kierunku centrum kraju i swoim zasięgiem obejmie również wschodnią część zlewni Warty.

Na Wiśle przeważać będą spadki i stabilizacja stanów wody w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie mogą zaznaczyć się niewielkie wzrosty i wahania.

W zlewniach dopływów górnej Wisły prognozuje się przeważnie spadki i stabilizację stanów wody, a także miejscami wzrosty i wahania, które będą związane ze spływem wód opadowych.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Lokalnie w zlewniach bieszczadzkich oraz zlewni Wieprza mogą występować wzrosty związane z prognozowanymi opadami.

W zlewni Narwi, Bugu i w zlewniach dopływów środkowej Wisły wystąpią wahania i wzrosty stanów wody związane z prognozowanymi opadami deszczu oraz ze spływem wód opadowych z poprzedniej doby. W zlewni Narwi i Bugu wzrosty te mogą być znaczące, sięgające do strefy wody wysokiej.

W dorzeczu Odry dominować będą spadki i stabilizacja stanów wody. Opady prognozowane w zlewni Warty przyczynią się do punktowych, niewielkich wzrostów. Lokalnie mogą zaznaczyć się wahania związane przede wszystkim z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na rzekach Przymorza oraz na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i na rzekach uchodzących do Zalewu Wiślanego prognozowane są spadki i stabilizacja stanów wody, lokalnie wahania.

W niedzielę (20.07.2025) prognozowane są przelotne opady deszczu i burze, które mogą wystąpić tylko na wschodnich krańcach Polski. Noc z niedzieli na poniedziałek będzie praktycznie bez deszczowa.

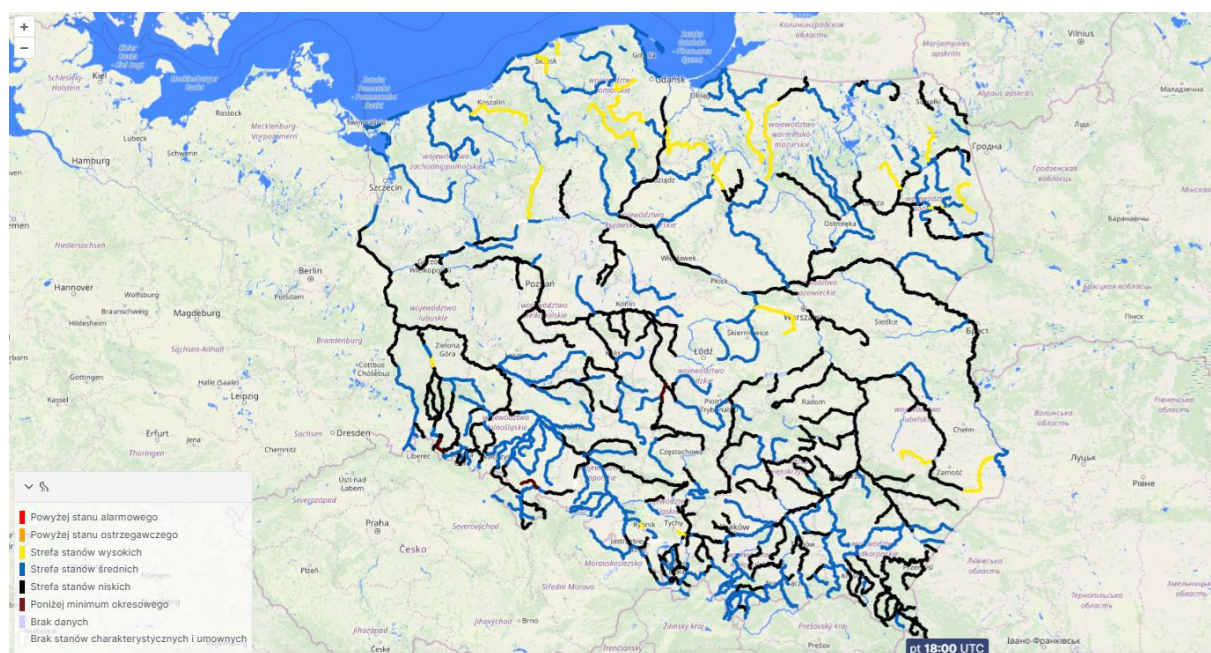
Na Wiśle prognozuje się dalsze spadki stanów wody lub stabilizację, lokalnie wahania, w strefie wody niskiej i lokalnie średniej.

W zlewniach dopływów górnej Wisły przeważać będą spadki i stabilizacja stanów wody w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

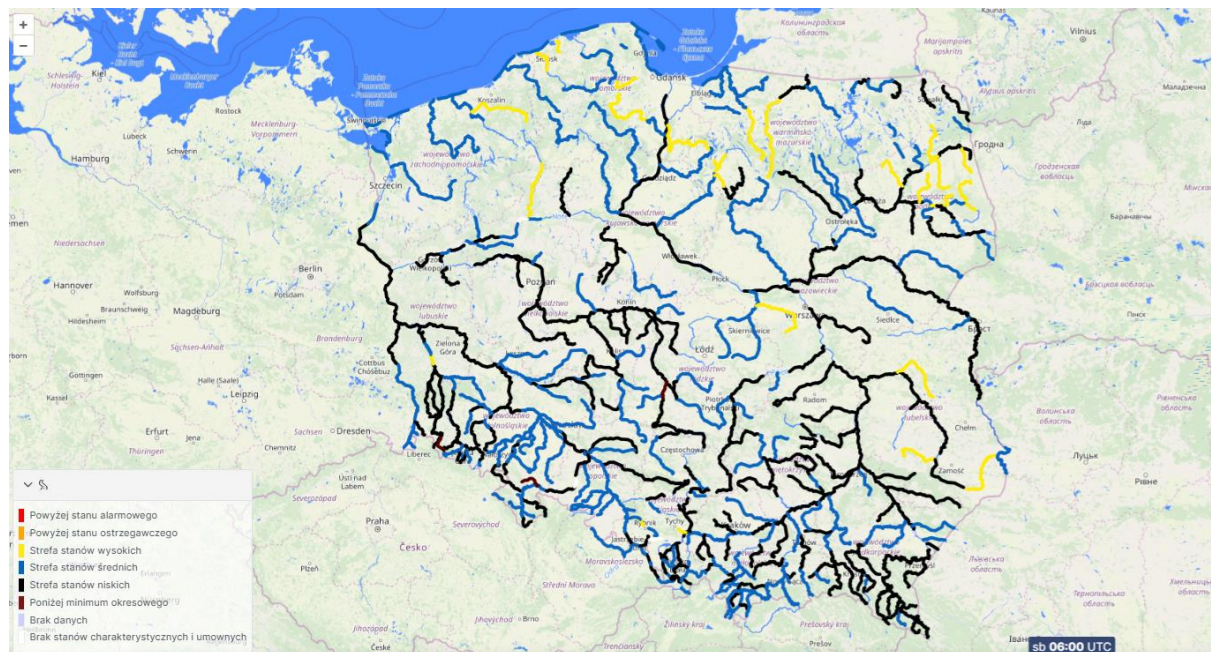
W zlewni Narwi i Bugu oraz w zlewniach dopływów środkowej Wisły prognozuje się na ogół stabilizację lub wahania stanów wody w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Miejscami, zwłaszcza na wschodzie kraju, mogą występować wzrosty stanów wody związane z prognozowanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych z poprzednich dni.

W dorzeczu Odry dominować będą spadki i stabilizacja stanów wody w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej. Lokalnie mogą zaznaczyć się wahania związane przede wszystkim z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

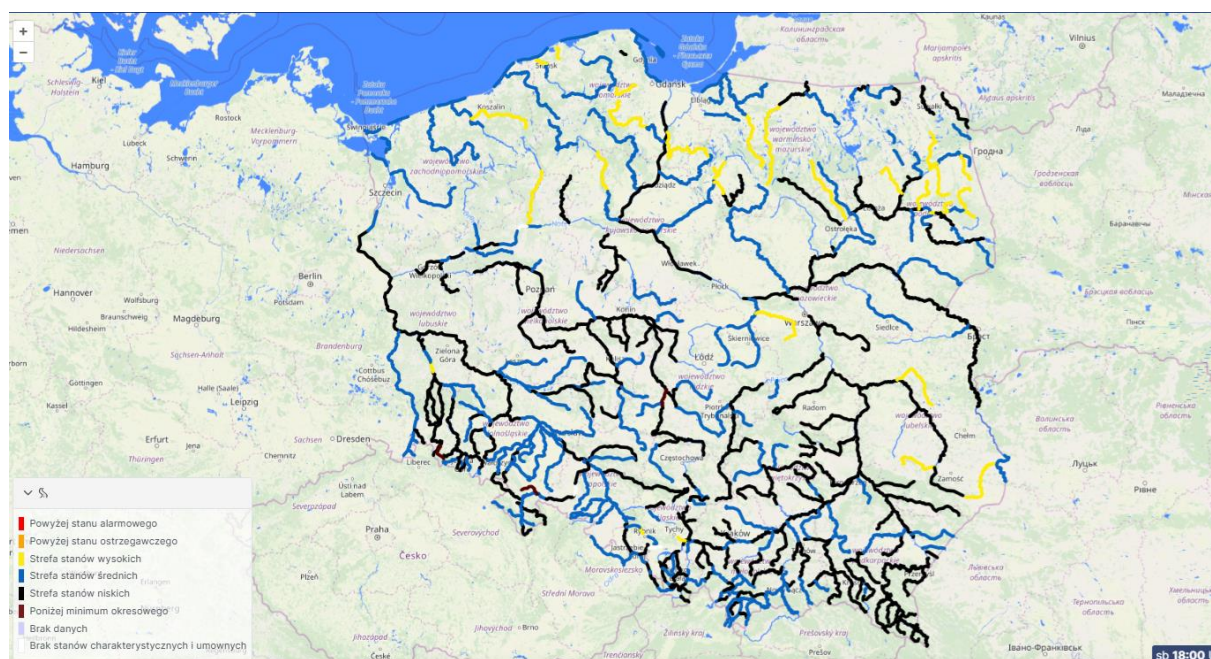
Na rzekach Przymorza oraz rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej, a także na rzekach uchodzących do Zalewu Wiślanego prognozowane są spadki i stabilizacja stanów wody, lokalnie wahania.



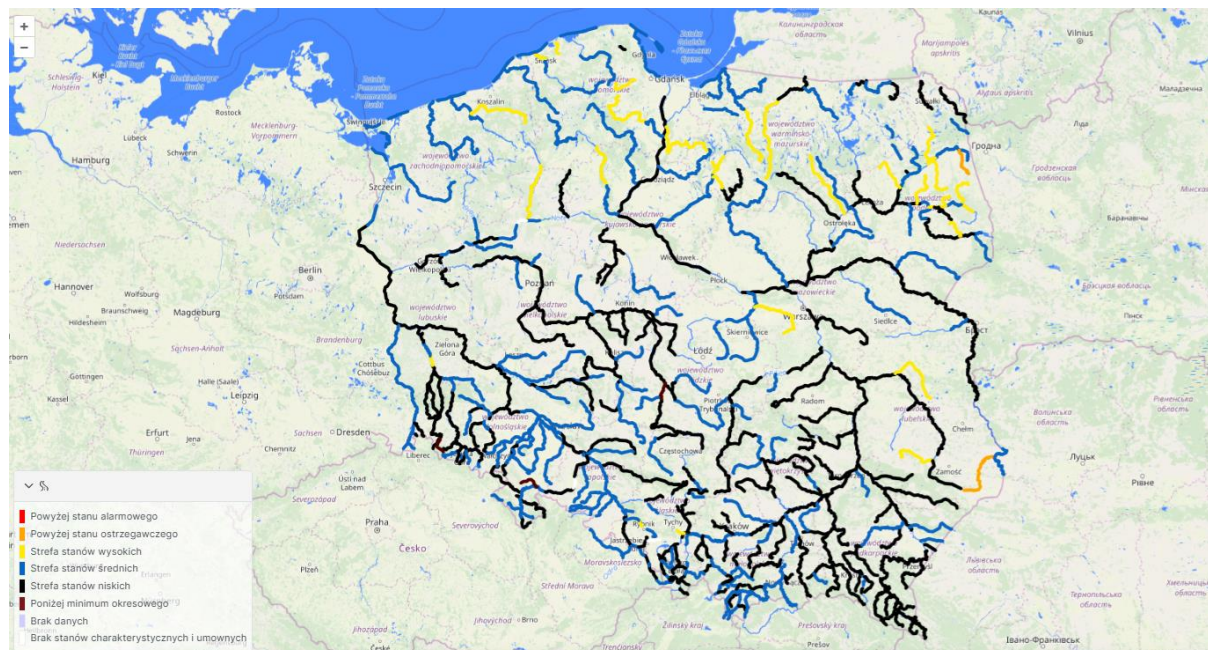
Prognoza stanu wody na godz. 20:00 dnia 18.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 08:00 dnia 19.07.2025



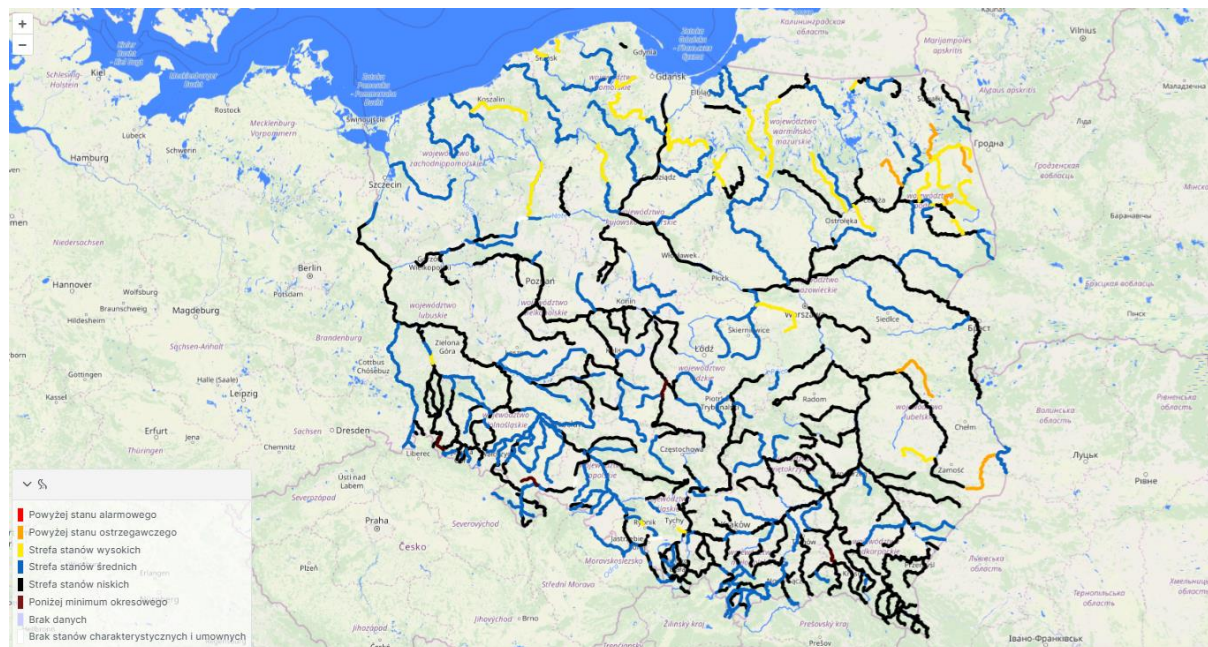
Prognoza stanu wody na godz. 20:00 dnia 19.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 08:00 dnia 20.07.2025



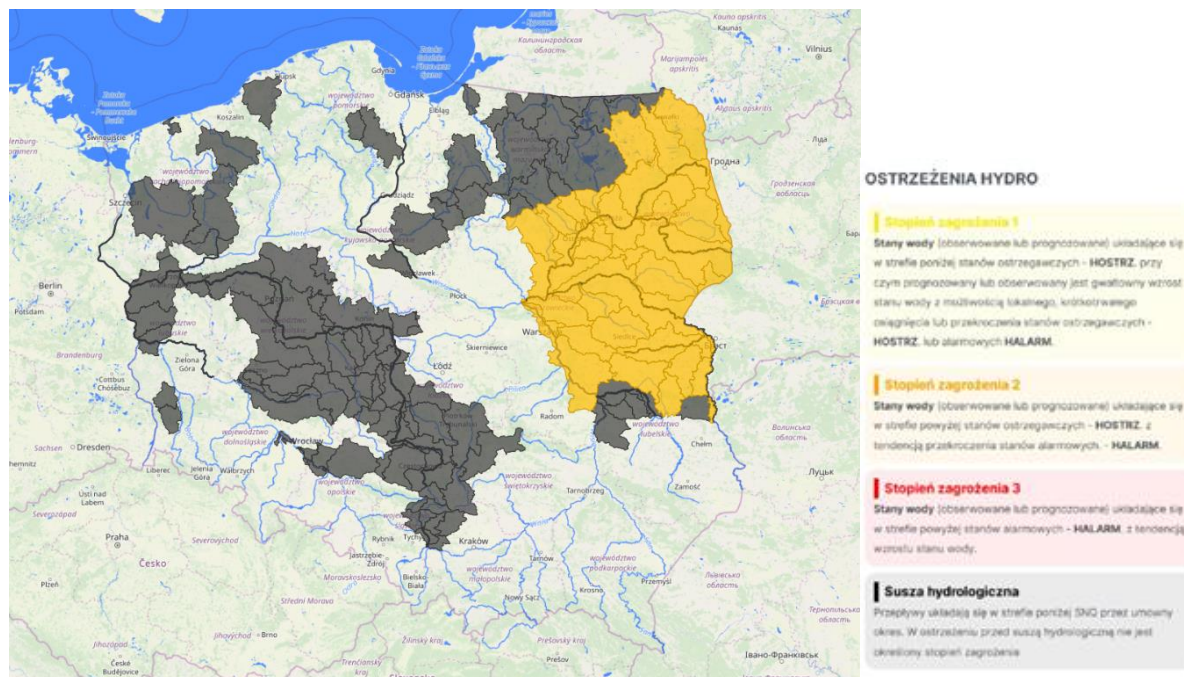
Prognoza stanu wody na godz. 20:00 dnia 20.07.2025



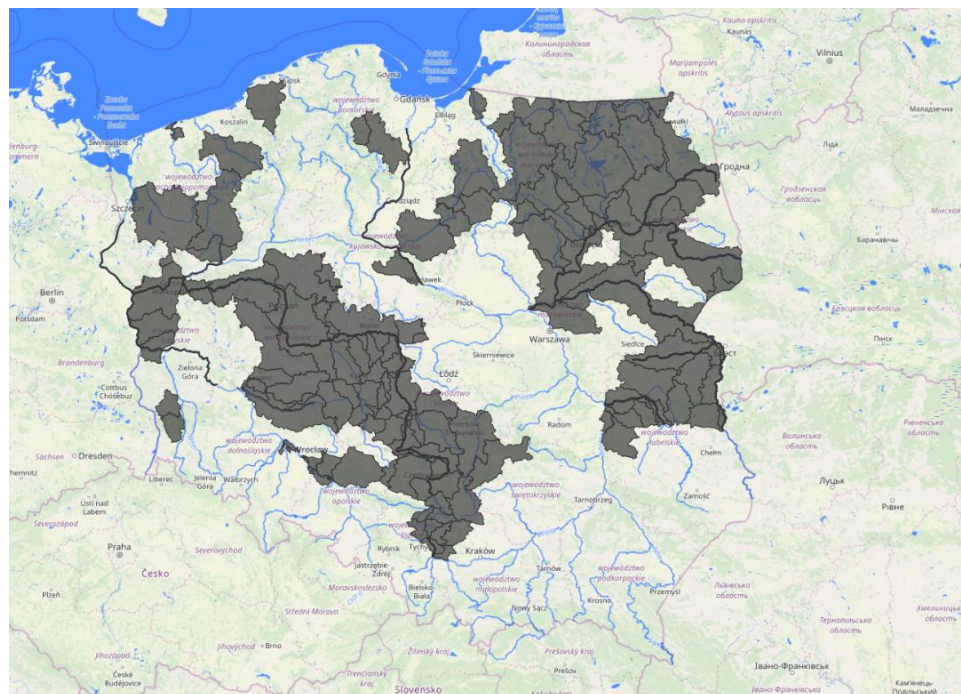
Prognoza stanu wody na godz. 08:00 dnia 21.07.2025

Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych

Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych zostały przedstawione poniżej:



Prognoza zagrożeń hydrologicznych na godz. 08:00 dnia 19.07.2025



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**
Przebiegi układają się w strefie poniżej SNiG przez umowy okres. W ostrzeżeniu przed suszą hydrologiczną nie jest określony stopień zagrożenia

Prognoza zagrożeń hydrologicznych na godz. 08:00 dnia 20.07.2025

W miarę rozwoju sytuacji hydrologicznej, ostrzeżenia hydrologiczne przed suszą hydrologiczną będą aktualizowane na bieżąco.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: 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 | 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 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.

Opracowali:

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

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

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

mgr inż. Mateusz Barczyk, Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju

mgr Michał Ogrodnik, Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju, Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie - Synoptyk Kraju

mgr inż. Marek Pruchniewicz, Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju, Regionalne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Poznaniu - Synoptyk Ostrzeżeniowy

mgr inż. Izabela Adrian, Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju, Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej w Warszawie

Zatwierdzili:

dr Grzegorz Duniec, Dyrektor Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju

dr Paweł Przygodzki, Dyrektor Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju

Komunikat nr 18 – opracowany i opublikowany 18 lipca 2025 roku.