



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: 12.07.2025 godz. 13:30

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 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.

Na południu Polski sytuacja hydrologiczna jest stabilna, a stany wody powoli opadają. Na Wiśle poniżej Annopolu, przemieszcza się niewysoka fala wezbraniowa powstała po opadach związanych z niżem genueńskim, która będzie powodować wzrosty stanu wody głównie w strefie wody niskiej, lokalnie do strefy wody średniej. Sytuacja na Wybrzeżu ulega powolnej stabilizacji. Stany umowne pozostają przekroczone na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry.

Na rzekach w Polsce w 48% stacji hydrologicznych stany wody układały się w strefie wody niskiej. Odnotowany został spadek liczby stacji hydrologicznych w strefie wody średniej (do 44%) i wysokiej (do 8%). Dziś o godz. 10.00 (08.00 UTC) notowane były 3 przekroczenia stanów ostrzegawczych, w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim – związane głównie z silnym wiatrem z sektora północnego. Stan alarmowy był osiągnięty w Trzebieży na Zalewie Szczecińskim. Największe wzrosty stanów wody w ciągu ostatnich 12 godzin notowane były na środkowej Wiśle (stacja hydrologiczna Puławy-Azoty +35 cm). W nadchodzących godzinach na obszarach występowania opadów atmosferycznych (w tym burzowych) spodziewane są lokalne wzrosty i wahania stanów wody.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

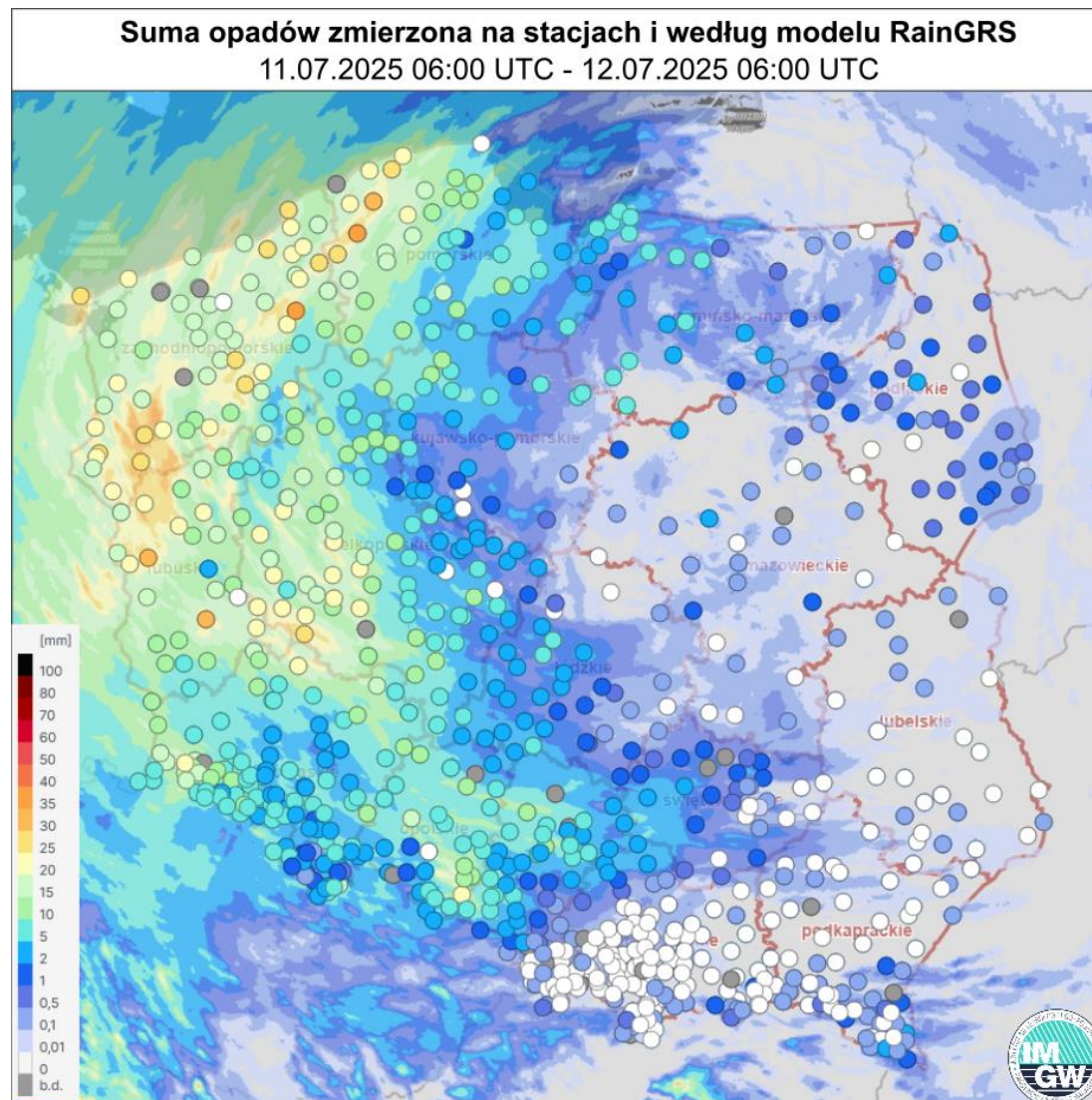
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy na bieżąco analizuje wyniki modeli numerycznych, monitorując oraz reagując na wszelkie zmiany w wynikach modelowania, aby zapewnić właściwą ostonę hydrologiczno-meteorologiczną kraju.

Zmierzone opady atmosferyczne

Minionej doby opady atmosferyczne obejmowały znaczną część kraju. Dane z modelu RainGRS wskazują, że dobowe sumy opadów przekraczające 20 mm wystąpiły głównie na zachodzie i północnym zachodzie Polski (woj. zachodniopomorskie, lubuskie oraz część woj. wielkopolskiego i pomorskiego). Dane ze stacji pomiarowych wskazują, że dobową sumą opadów wynoszącą co najmniej 25 mm wystąpiła w 16 lokalizacjach. **Najwyższa dobową wartość równa 35,4 mm została odnotowana na stacji Objezierze** (woj. pomorskie, pow. Bytowski).

Zmierzone sumy opadów atmosferycznych na stacjach za minioną dobę (11.07.2025 06:00 UTC – 12.07.2025 06:00 UTC). Zestawienie uwzględnia stacje, gdzie dobową sumą opadów przekroczyła 25 mm.

Najwyższe dobowe sumy opadów zmierzane na stacjach 11.07.2025 06:00 UTC – 12.07.2025 06:00 UTC			
Kod stacji	Nazwa stacji	Rzeka/akwen (kod)	Opad 06-06 UTC
254170310	Objezierze	Stupia (472)	35,4 mm
253160040	Grzmiąca	Parsęta (44)	35,0 mm
254170040	Karżniczka	Łupawa (474)	34,5 mm
351150400	Zielona Góra	Odra (1)	30,1 mm
252140210	Boczów	Rzepia (1786)	30,0 mm
254170180	Izbica	Jez. Łebsko (476799)	29,1 mm
252140010	Chojna	Rurzyca (1918)	28,2 mm
254160020	Dartowo	Wieprza (46)	27,8 mm
253140150	Mielęcin	Płonia (1976)	27,7 mm
254160080	Polanów	Wieprza (46)	26,6 mm
254160130	Ciecholub	Wieprza (46)	26,5 mm
351160418	Leszno	Strzyżewicki Rów (14884)	26,2 mm
252140020	Myślibórz	Kanał Wierzbica (19127132)	25,8 mm
253150110	Drawsko Pomorskie	Drawa (1888)	25,7 mm
354160105	Koszalin	Dzierżęcinka (45614)	25,7 mm
253150150	Pożrzadło Wielkie	Studzienica (1888538)	25,3 mm



Suma opadów zmierzona na stacjach wraz z nałożonym rozkładem przestrzennym opadów według modelu RainGRS za okres 24 h (11.07.2025 06:00 UTC – 12.07.2025 06:00 UTC).

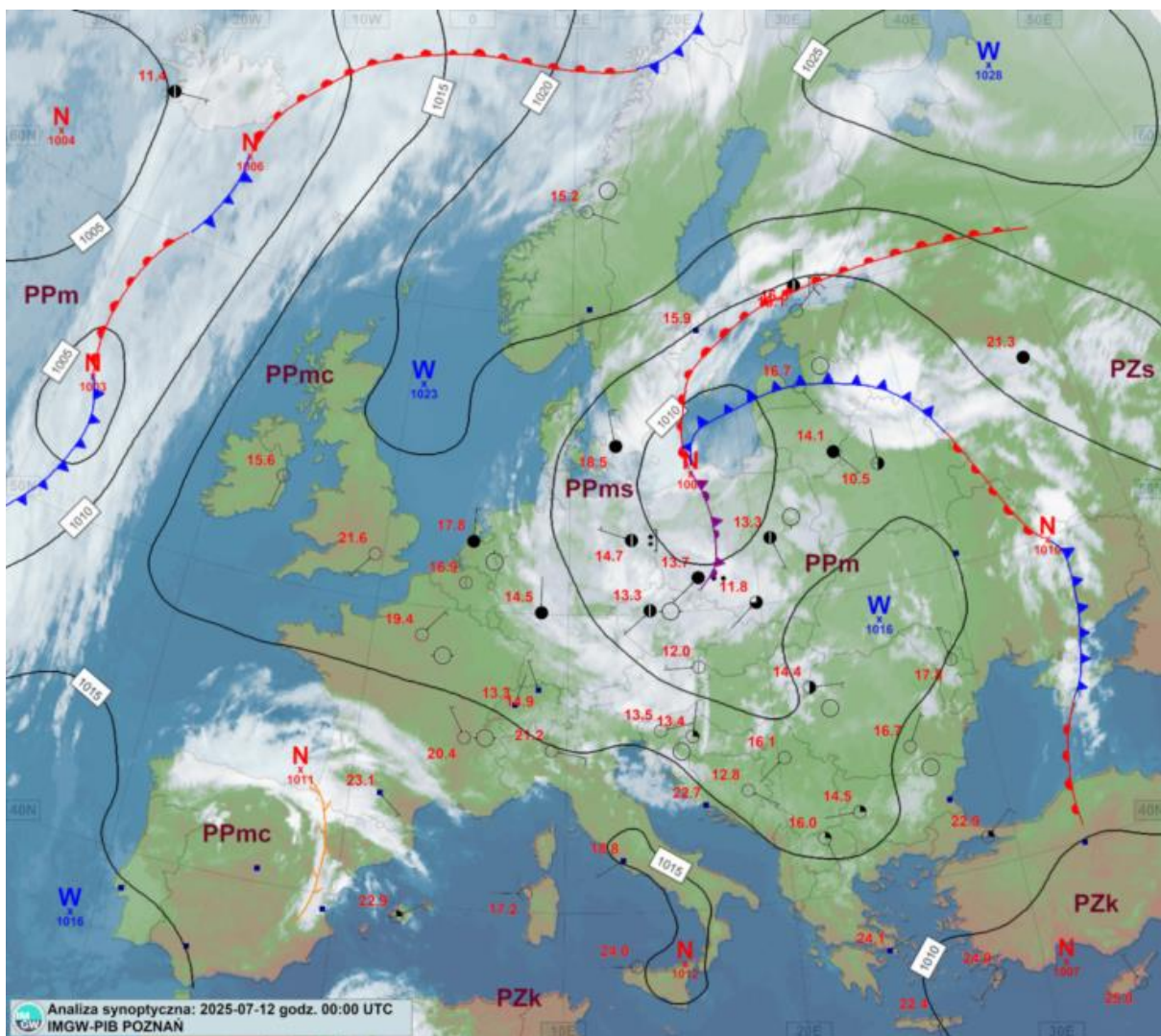
Sytuacja baryczna

Ważność od 2025-07-12 19:30 do 2025-07-13 19:30

Polska pozostanie pod wpływem niżu z nad północno-wschodnich Niemiec, powoli wypełniającego się. Z południowego zachodu i południa będzie napływać cieplejsze i wilgotne powietrze polarne morskie. Prognozuje się niewielki wzrost ciśnienia.

Ważność od 2025-07-13 19:30 do 2025-07-14 19:30

Polska będzie w słabogradientowym obszarze obniżonego ciśnienia, w ciepłej i wilgotnej masie powietrza polarnego morskiego. Ciśnienie będzie się wahać.



Mapa synoptyczna 12.07.2025 00:00 UTC.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Prognoza synoptyczna

Sobota 12.07.2025

W zachodniej połowie kraju opady deszczu, miejscami umiarkowane – do 20 mm, niewykluczone również burze. Na południu i wschodzie lokalne burze z opadami do około 20 mm. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h, na wybrzeżu do 55 km/h. Temperatura maksymalna od 16°C na zachodzie do 24°C na południowym wschodzie.

Noc sobota/niedziela 12/13.07

Przelotne opady, głównie na zachodzie – lokalnie do 15 mm. Możliwe burze z porywami wiatru do 65 km/h. Temperatura minimalna od 9°C w rejonach podgórskich do 16°C na Pomorzu.

Niedziela 13.07.2025

Przelotne opady deszczu i burze, miejscami gwałtowne – szczególnie na południu oraz miejscami w centrum. Możliwe ulewne opady przekraczające 25 mm, grad powyżej 3 cm i silne porywy wiatru do około 85 km/h. Burze na zachodzie głównie wiązać się będą z ulewnym deszczem, ale też możliwy grad i porywy do około 70 km/h. Temperatura maksymalna od 20°C na północnym zachodzie do 25°C na wschodzie.

Noc niedziela/poniedziałek 13/14.07

Burze głównie początkowo, lokalnie z opadami do 25 mm i porywami wiatru do 70 km/h. Na zachodzie lokalnie mgły. Temperatura minimalna od 11°C w rejonach podgórskich do 16°C nad morzem.

Poniedziałek 14.07.2025

Przelotne opady deszczu i burze - głównie we wschodniej połowie kraju, lokalnie silne – z ulewami powyżej 20 mm, gradem i porywami wiatru do 70 km/h, ale nie można wykluczyć sytuacji z porywami gwałtowniejszymi – do około 85 km/h. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C, nad morzem około 20°C.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

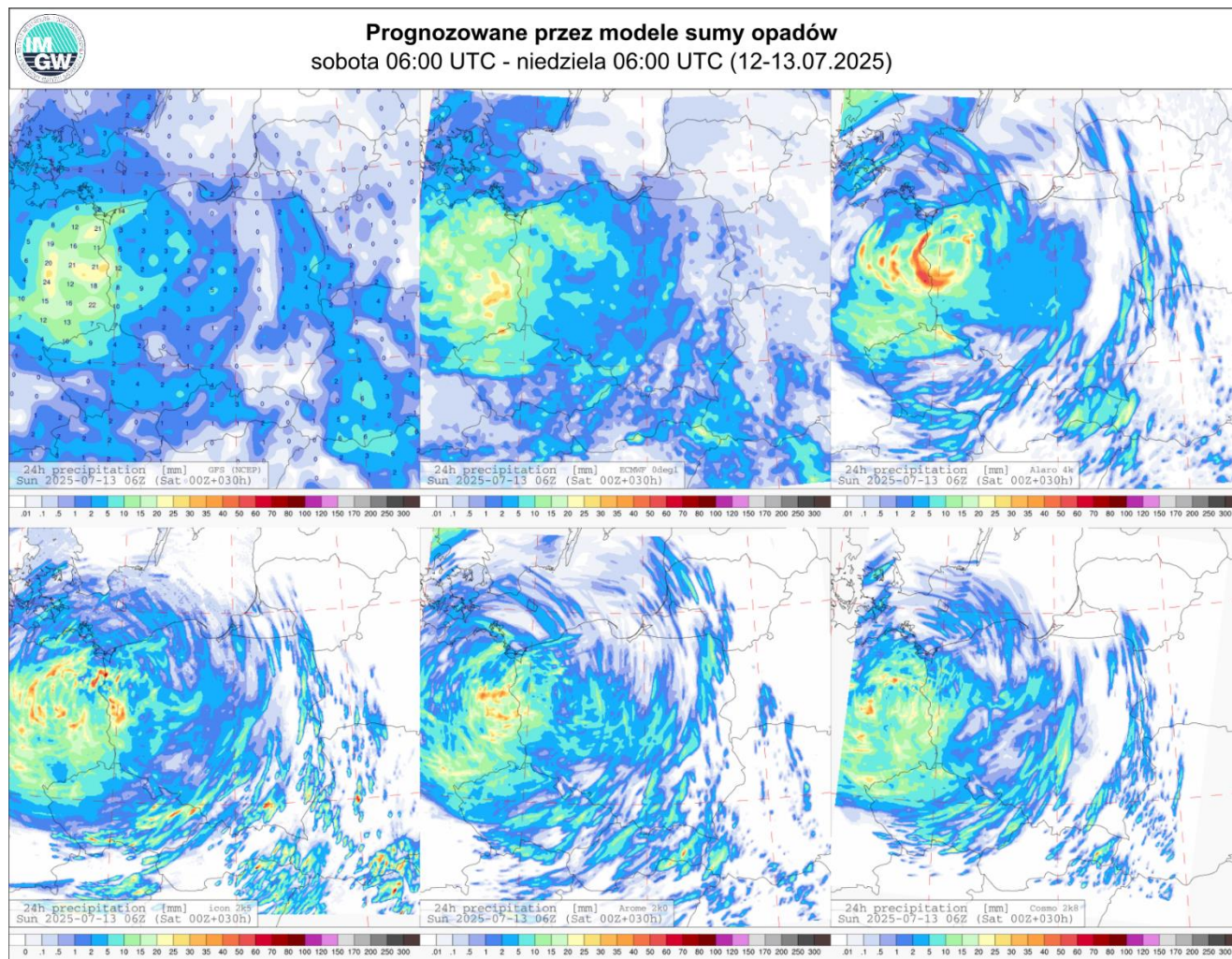
E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Prognoza sytuacji meteorologicznej z wykorzystaniem modeli numerycznych

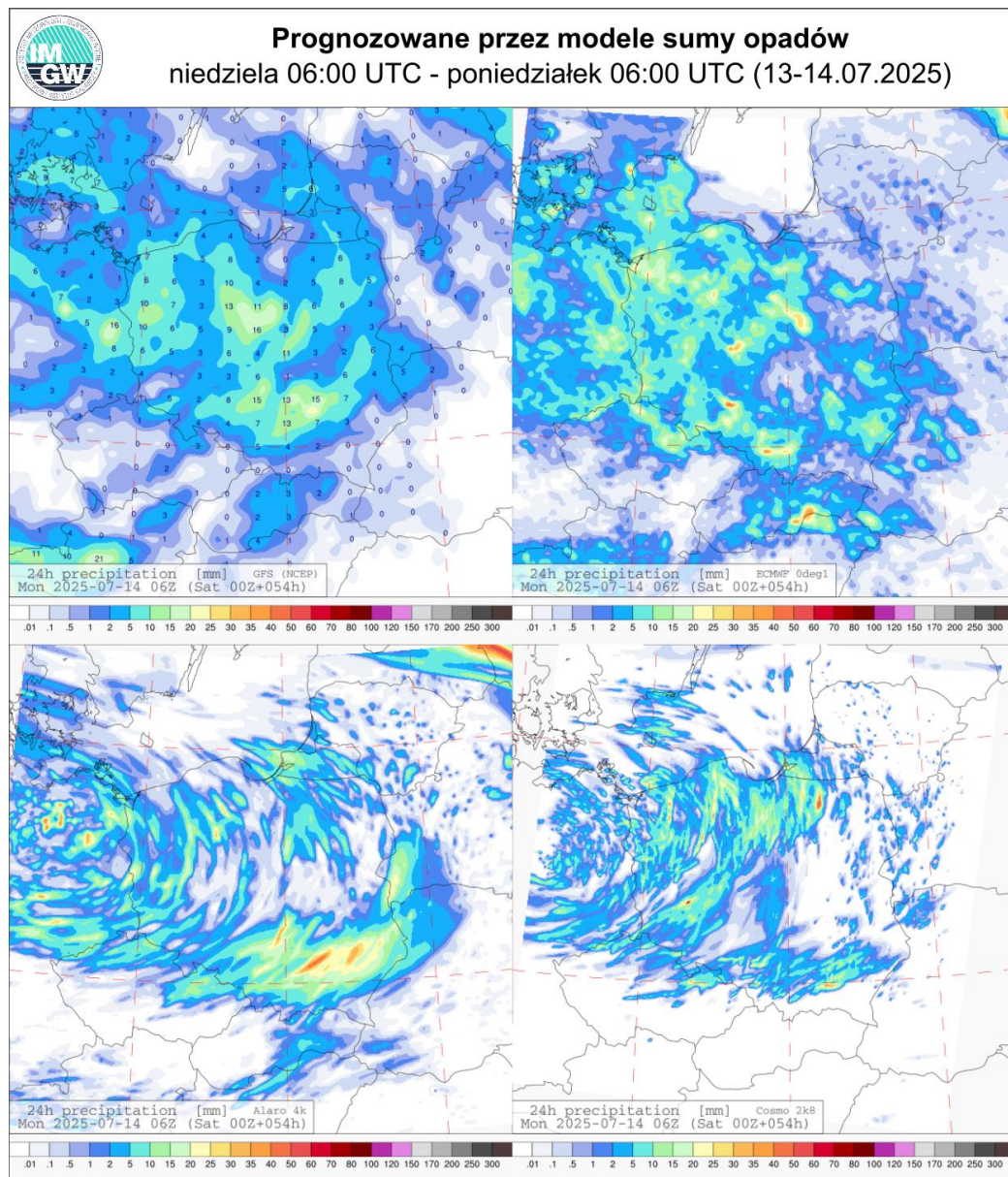
Prezentowany scenariusz prognozowanych zjawisk został opracowany w oparciu o wyliczenia modeli numerycznych. Należy mieć na uwadze ograniczenia modeli wynikające z zastosowanych różnych schematów parametryzacyjnych, różnych schematów numerycznych oraz siatek obliczeniowych.

W sobotę, 12 lipca 2025, według prognoz modeli globalnych GFS 0.25° oraz ECMWF IFS 0.1° opady deszczu wystąpią na przeważającym obszarze kraju. Według modelu GFS 0.25° największe dobowe sumy opadu są prognozowane w zachodniej części kraju, wynosząc do 15, punktowo do 20 mm. ECMWF IFS 0.1° prognozuje najwyższe dobowe sumy opadu na zachodzie i północnym zachodzie kraju, osiągające wartość 15-20 mm. Na pozostałym obszarze Polski modele globalne prognozują opad o wysokości do 5 mm, punktowo 15 mm. Model mezoskalowy Alaro 4 km wskazuje na opady deszczu na przeważającym obszarze Polski. Model ten sygnalizuje strefę opadu wielkoskalowego z wbudowanymi obszarami konwekcji w centrum oraz na zachodzie kraju. Najwyższe sumy opadu o wysokości 15 - 40 mm (punktowo do 50 mm) są prognozowane na zachodzie Polski (woj. lubuskie i zachodniopomorskie). W centrum dobową sumę opadu osiąga do 5 mm. Na wschodzie oraz południu kraju Alaro 4 km zakłada występowanie komórek konwekcyjnych, którym ma towarzyszyć opad do 15 mm. Model Icon 2.5 km prognozuje opady charakteryzujące się sumami dobowymi do 15 mm na przeważającym obszarze kraju. Punktowo sumy dobowe, związane z opadami konwekcyjnym mogą osiągać wartości w przedziale 35-50 mm, szczególnie na zachodzie oraz południu Polski. Prognozy modeli Arome 2.0 km i Cosmo 2.8 km wskazują na opady obejmujące przeważający obszar Polski, przy czym dobowe sumy opadu wyniosą na ogół do 15 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 IFS 0.1°, Alaro 4 km, Icon 2.5 km, Arome 2 km i Cosmo 2.8 km. Start prognozy: 12.07.2025 00 UTC.

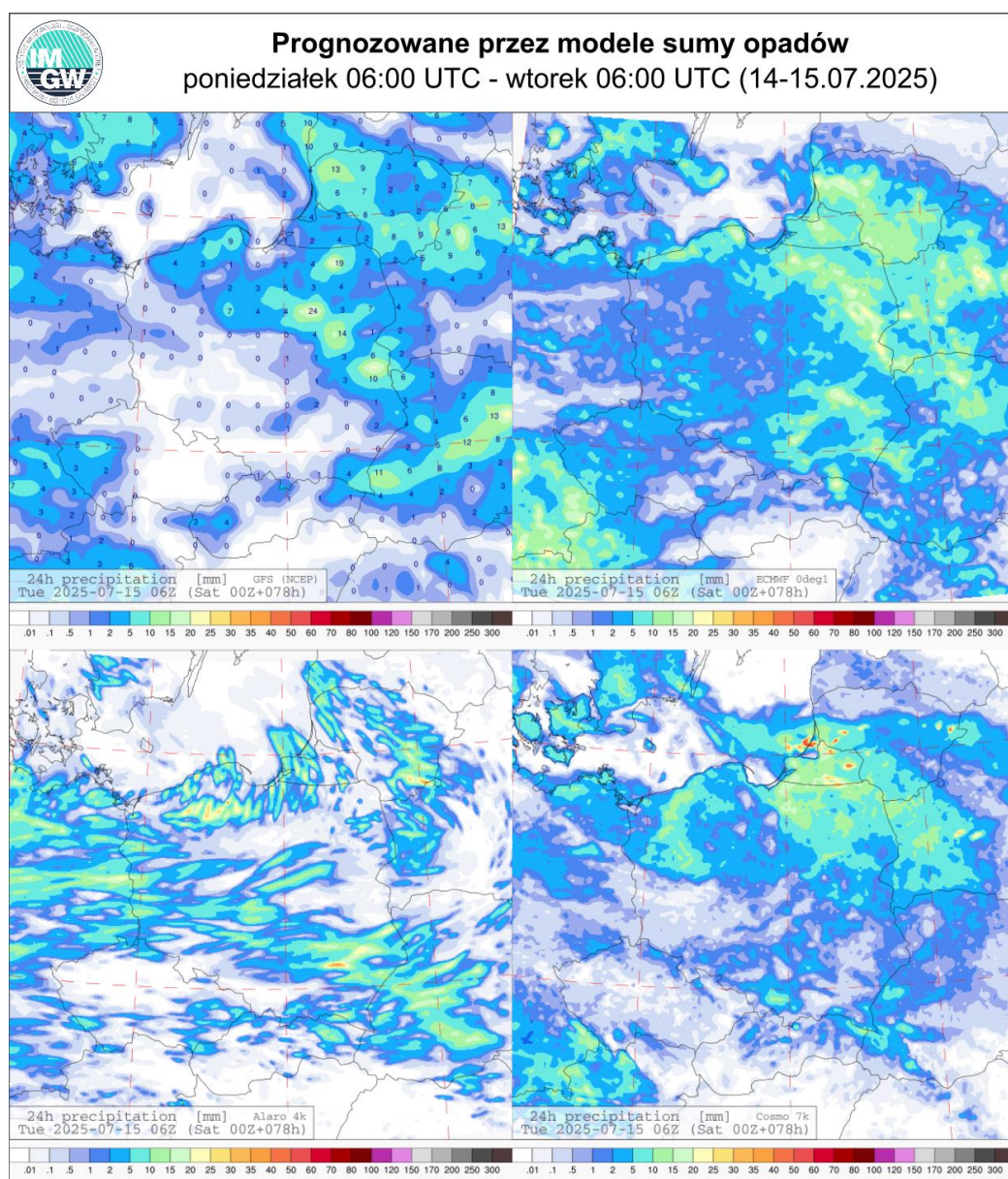
Na **niedzielę, 13 lipca 2025**, na przeważającym obszarze kraju modele globalne GFS 0.25° oraz ECMWF IFS 0.1° prognozują opady deszczu charakteryzujące się sumami dobowymi do 15 mm, punktowo do ok. 20 mm. Również model mezoskalowy Alaro 4km prognozuje opady deszczu na przeważającym obszarze kraju. Dobowe sumy opadu wynoszą do 20 mm, a punktowo na południu wyliczenia modelu sygnalizują wyższe wartości, do ok. 40 mm. Cosmo 2.8 km zakłada scenariusz uwzględniający opady deszczu pochodzenia konwekcyjnego na przeważającym obszarze kraju. Ich wysokość wynosi na ogół do 20 mm, punktowo do 40 mm.



Dobowa suma opadów w okresie 13.07.2025 06:00 UTC - 14.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Alaro 4 km i Cosmo 2.8 km. Start prognozy: 12.07.2025 00 UTC.

Na **poniedziałek, 14 lipca 2025**, modele globalne GFS 0.25° oraz ECMWF IFS 0.1° prognozują opady w znacznej części kraju, jednak nieco wyższe sumy (do 20-25 mm) możliwe na wschodzie i północnym wschodzie Polski. Model ECMWF IFS 0.1° wskazuje na występowanie opadów o tej wysokości również na południowym wschodzie. Wyliczenia modelu Alaro wskazują na możliwość występowania opadów pochodzenia konwekcyjnego między innymi na północy kraju, gdzie prognozowana dobową sumą wynosi miejscami do 25-30 mm. Opady o tej

wielkości prognozowane są również przez ten model na pograniczu woj. świętokrzyskiego i lubuskiego. Model Cosmo 7 km wskazuje na dobowe sumy do 15-20 mm, głównie na północy i wschodzie kraju.



Dobowa suma opadów w okresie 14.07.2025 06:00 UTC - 15.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1° Alaro 4 km i Cosmo 7 km. Start prognozy: 12.07.2025 00 UTC.

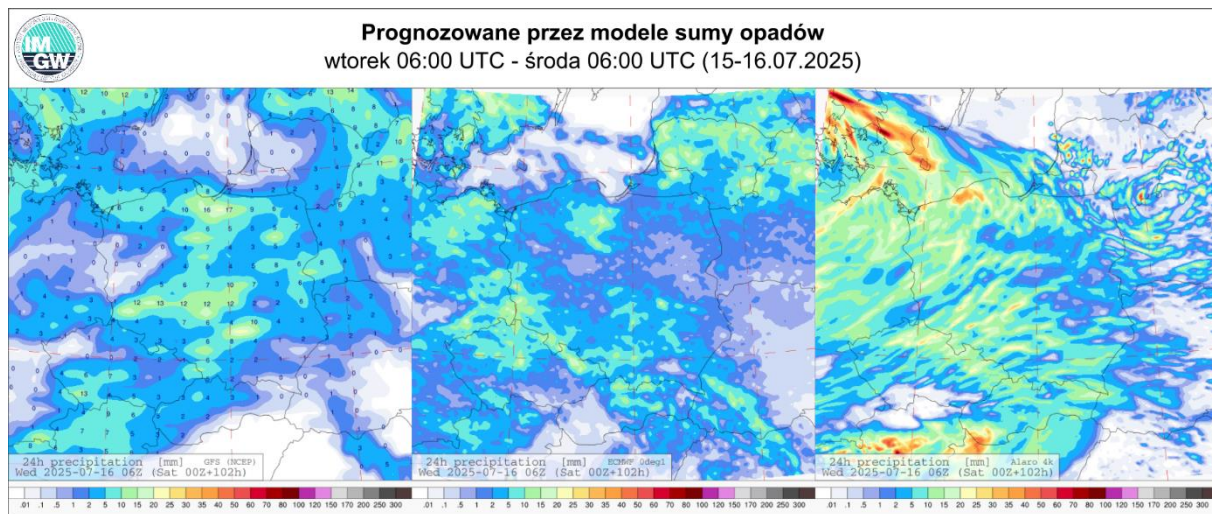


ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

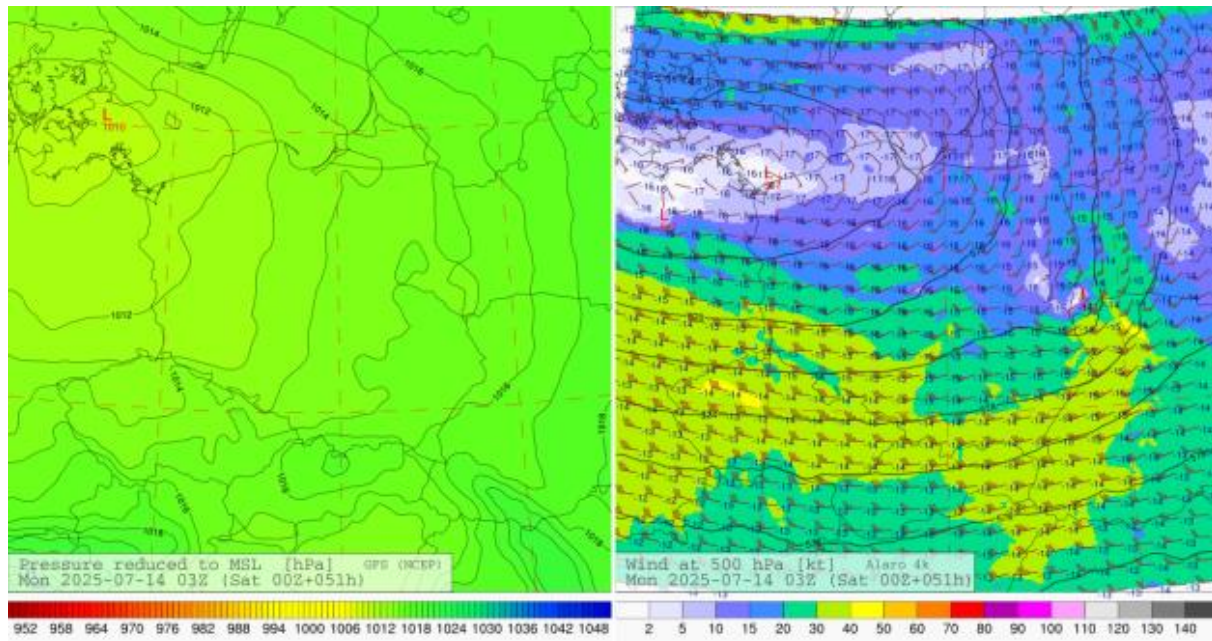
Tel.: (+48) 503 122 100

We **wtorek 15.07.2025**, modele prognozują występowanie opadów na całym terytorium kraju. Modele globalne GFS 0.25° i ECMWF IFS 0.1° prognozują dobowe sumy do 15-20 mm, przy czym model GFS wskazuje punktowo na opady do 25 mm w woj. świętokrzyskim oraz na pograniczu woj. pomorskiego i warmińsko-mazurskiego. Prognoza modelu mezoskalowego Alaro 4 km wskazuje na możliwość opadów o dobowej sumie do 20-25 mm, a miejscami (głównie w woj. zachodniopomorskim i pomorskim) do 40 mm.



Dobowa suma opadów w okresie 15.07.2025 06:00 UTC - 16.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1° i Alaro 4 km. Start prognozy: 12.07.2025 00 UTC.

Z analizy pola barycznego (prognozowanego przez model GFS) wynika, że w kolejnych dniach, zarówno niż dolny, jak i górny będą się przemieszczać na zachód i stopniowo osłabiać.



Prognozowane na 14 lipca 2025 03:00 UTC pole ciśnienia (po lewej) oraz pole geopotencjału i wiatr na poziomie 500 hPa (po prawej). Prognoza modelu GFS 0.25° z terminu 12.07.2025 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.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

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

Sobota, 12.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)

Uśredniona suma opadów z prognozy wiązkowej ICON-EU EPS przekracza 10 mm jedynie na krańcach zachodnich Polski. W wariancie ekstremalnym model ten wskazuje możliwość wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu do (miejscami) 30-50 mm na obszarze woj. lubuskiego. Prawdopodobieństwo tak dużych opadów jest jednak znikome i jedynie punktowo na obszarze woj. lubuskiego osiąga nieznacznie powyżej 5%. Z kolei prawdopodobieństwo sumy opadu przekraczającej 10 mm w analizowanym okresie osiąga 40-60%. Oprócz woj. lubuskiego, tak duże prawdopodobieństwo opadów powyżej 10 mm występuje również na zachodzie woj. zachodniopomorskiego.

Prognoza wiązkowa A-LAEF również wskazuje na obszar, w którym uśredniona suma opadów z zespołu przekroczy 10 mm. Obszar ten rozciąga się wzdłuż zachodniej granicy Polski. Punktowo uśredniona z wszystkich elementów prognozy wiązkowej suma powyżej 10 mm występuje także na południu woj. podkarpackiego, na południowy zachód od Krosna. W ekstremalnym wariancie nie wyklucza się miejscowego wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu z zakresu 30-50 mm na obszarze woj. zachodniopomorskiego, lubuskiego oraz na południowo-zachodnich obrzeżach woj. podkarpackiego, na południowy zachód od Krosna. Wzdłuż całej zachodniej granicy kraju, w Sudetach oraz punktowo na południowy zachód od Krosna będzie występowało duże i bardzo duże prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 10 mm osiągające wartości z zakresu 40-60%, punktowo 60-80%, a w Karkonoszach i w Górach Izerskich nawet do 90-99%. Prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 30 mm w ciągu 12 godzin nieznacznie przekraczające 5% występuje jedynie punktowo na obszarze woj. lubuskiego i zachodniopomorskiego.

Noc z soboty na niedzielę (12.07.2025 20:00-13.07.2025 08:00)

W analizowanym okresie średnia 12-godzinna suma opadu z prognozy wiązkowej modelu ICON-EU EPS nie przekracza 10 mm. Dodatkowo najwyższe wartości 12-godzinnej sumy opadu



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

również są stosunkowo małe i miejscami w woj. zachodniopomorskim i lubuskim osiągają wartości 15-20 mm, a w rejonie Cedyni 20-30 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu powyżej 10 mm jest bardzo małe, a jego obszary pokrywają się z miejscami, w których prognoza ICON-EU EPS umiejscawia najwyższą sumę opadu z zespołu.

W przypadku prognozy wiązkowej A-LAEF, średnia suma opadu z zespołu przekraczająca 10 mm sygnalizowana jest jedynie miejscami w woj. lubuskim. Na północy woj. lubuskiego oraz na południowym zachodzie woj. zachodniopomorskiego A-LAEF nie wyklucza opadów, których suma maksymalnie mogłaby osiągnąć 30-50 mm, a punktowo nieznacznie przekroczyć 50 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia opadów powyżej 30 mm w analizowanym przedziale czasowym w tej części kraju jest jednak niskie i tylko punktowo osiąga wartości z zakresu 10-20%. W przypadku opadów osiągających w omawianym okresie sumę powyżej 10 mm, ich największe prawdopodobieństwo według modelu A-LAEF występuje na obszarze woj. lubuskiego, gdzie osiąga wartości z zakresu 20-40%, miejscami 40-60%.

Niedziela, 13.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)

Wyniki modelu ICON-EU EPS nie sygnalizują obszarów, w których średnia 12-godzinna suma opadu z wszystkich elementów prognozy przekracza 10 mm. Maksymalne jej wartości w całej prognozie wiązkowej to na ogół 10-15 mm, miejscami w pasie od woj. śląskiego przez woj. wielkopolskie, kujawsko-pomorskie i pomorskie do 15-20 mm, punktowo w okolicach Gdańska do 20-30 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 10 mm w analizowanym okresie czasu będzie małe, miejscami umiarkowane. Największe jego wartości występują w pasie od północnej części woj. kujawsko-pomorskiego po Zatokę Gdańską, gdzie wynoszą 20-40%, a punktowo na południe od Gdańska przekraczają nieznacznie 40%.

Prognoza wiązkowa A-LAEF również nie wskazuje obszarów, w których średnia wartość 12-godzinnej sumy opadu z zespołu przekroczyłaby 10 mm. Występują jednak niewielkie i wąskie strefy, w których w wariancie ekstremalnym w ciągu 12 godzin mogłoby spaść do 30-50 mm, co wskazuje na rozwinięcie się stref opadów konwekcyjnych i burz. Najwięcej takich obszarów występuje w pasie od woj. małopolskiego i śląskiego przez centrum kraju po Pomorze. Według wyników modelu A-LAEF, prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 30mm/12h jest jednak bardzo niskie i występuje jedynie punktowo, głównie na południu kraju. O wiele większe jest prawdopodobieństwo wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu powyżej 10 mm. Model A-LAEF największe jego wartości sygnalizuje w woj. małopolskim i na północnym zachodzie woj. podkarpackiego, gdzie osiąga 40-60%, z miejscami nawet 60-80%.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Noc z niedzieli na poniedziałek (13.07.2025 20:00-14.07.2025 08:00)

Uśredniona wartość 12-godzinnej sumy opadu z prognozy wiązkowej modelu ICON-EU EPS nie przekracza wartości 5 mm. W analizowanym okresie na zachodzie Polski, głównie w woj. mazowieckim i kujawsko-pomorskim wariant ekstremalny nie wyklucza miejscami wystąpienia sumy opadu z zakresu 20-30 mm. Prawdopodobieństwo przekroczenia progu 10 mm przez 12-godzinną sumę opadu wynosi 5-10%, miejscami 10-20% i głównie na obszarze woj. mazowieckiego, kujawsko-pomorskiego i pomorskiego.

Również wyniki prognozy wiązkowej A-LAEF nie wskazują na występowanie wyższych wartości uśrednionej z wiązki 12-godzinnej sumy opadu. Najwyższe jej wartości osiągają 5-10 mm i występują na południowym wschodzie kraju. Wariant ekstremalny nie wyklucza wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu osiągającej w wąskich pasach na przeważającej części kraju wartości z zakresu 20-30 mm, a w kilku miejscach w centrum i na północy nawet 30-50 mm, co może wskazywać na możliwość wystąpienia burz i stref opadów konwekcyjnych. Prawdopodobieństwo sumy opadu powyżej 30 mm w ciągu omawianego okresu osiąga maksymalnie 5-10% i występuje punktowo w centrum i na północy Polski. Nieco wyższe wartości ma prawdopodobieństwo wystąpienia opadu o wysokości powyżej 10mm/12h. Obszar jego najwyższych wartości (20-40%, punktowo nieznacznie powyżej 40%) rozciąga się w kilku niewielkich strefach w pasie od pogranicza woj. śląskiego i małopolskiego po południową część woj. lubelskiego.

Poniedziałek, 14.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)

Średnia suma opadu z analizowanego okresu z modelu ICON-EU EPS ponownie nie przekracza wartości 10 mm, a w przypadku wariantu ekstremalnego miejscami na północnym wschodzie i gdziekolwiek w centrum możliwe jest wystąpienie sumy o wysokości dochodzącej do 15-20 mm (w rejonie Zatoki Puckiej do 20-30 mm). Według modelu na północnym wschodzie Polski istnieje małe, miejscami umiarkowane (10-40%) prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu przekraczającej 10 mm.

Również prognoza modelu A-LAEF nie uwzględnia występowania stref, w których średnia suma opadu w omawianym przedziale czasowym osiąga, bądź przekracza 10 mm. W przeważającej części kraju miejscami niewykluczone są sumy opadu z przedziału 30-50 mm. Na południowym zachodzie maksymalna suma opadu z zespołu w omawianym przedziale czasu jest jednak znacznie mniejsza. Prawdopodobieństwo opadów powyżej 30mm/12h według prognozy A-LAEF jest znikome i tylko punktowo, w silnie ograniczonych przestrzennie strefach osiąga 5-10%, głównie na północy i południowym wschodzie Polski. Oznacza to, że model



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

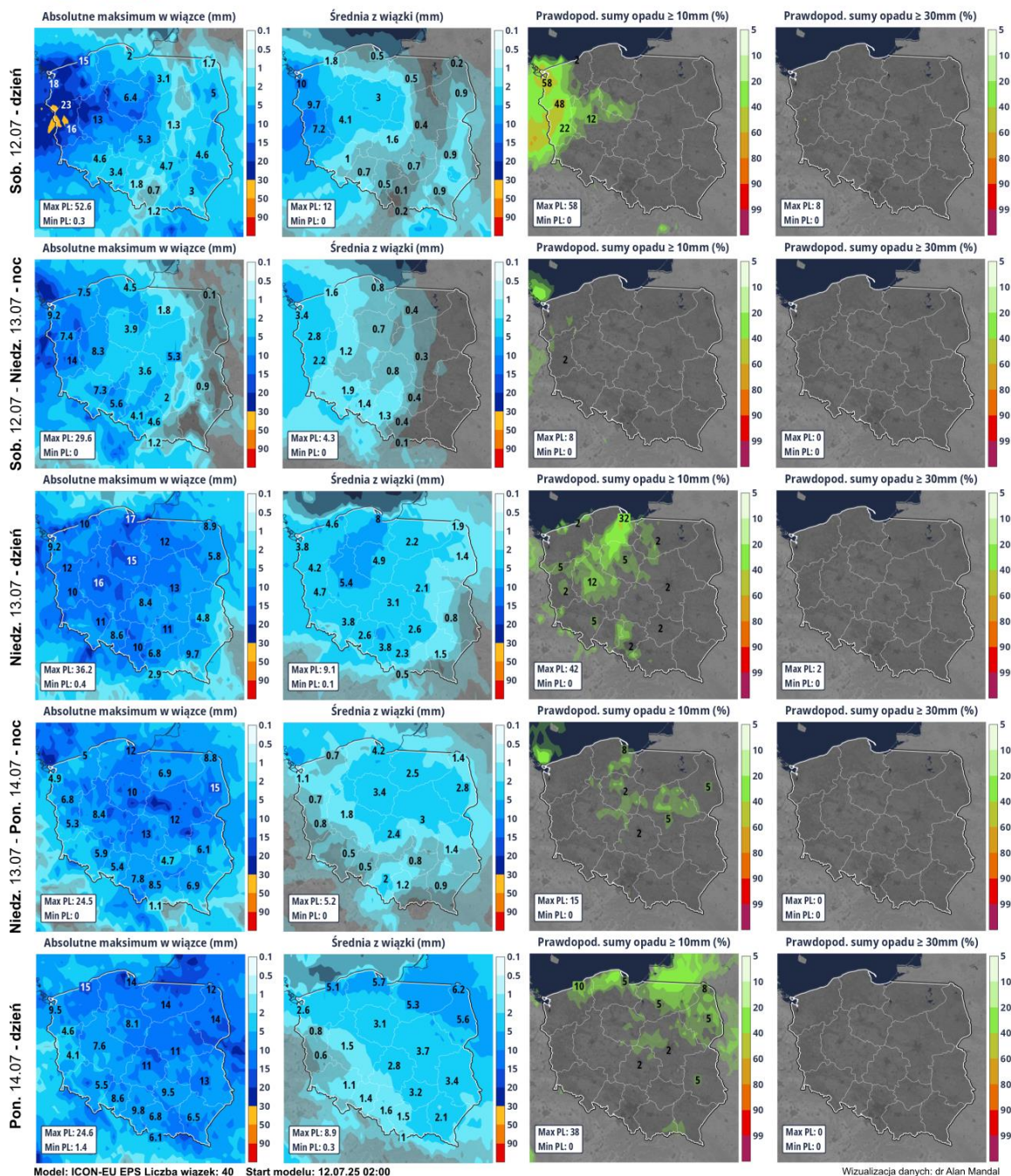
E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

A-LAEF prognozuje występowanie stref intensywnych opadów konwekcyjnych i burz, jednak wskazanie ich dokładnego rozmieszczenia na podstawie jego wyników na dłuższy termin prognostyczny jest bardzo trudne. W większej części kraju występuje prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadu powyżej 10 mm, które osiąga wartości do 10-40%, a punktowo na północy i północnym zachodzie nieznacznie przekracza 40%. Z kolei na południowym zachodzie Polski opady powyżej 10mm/12h najprawdopodobniej w ogóle nie wystąpią.



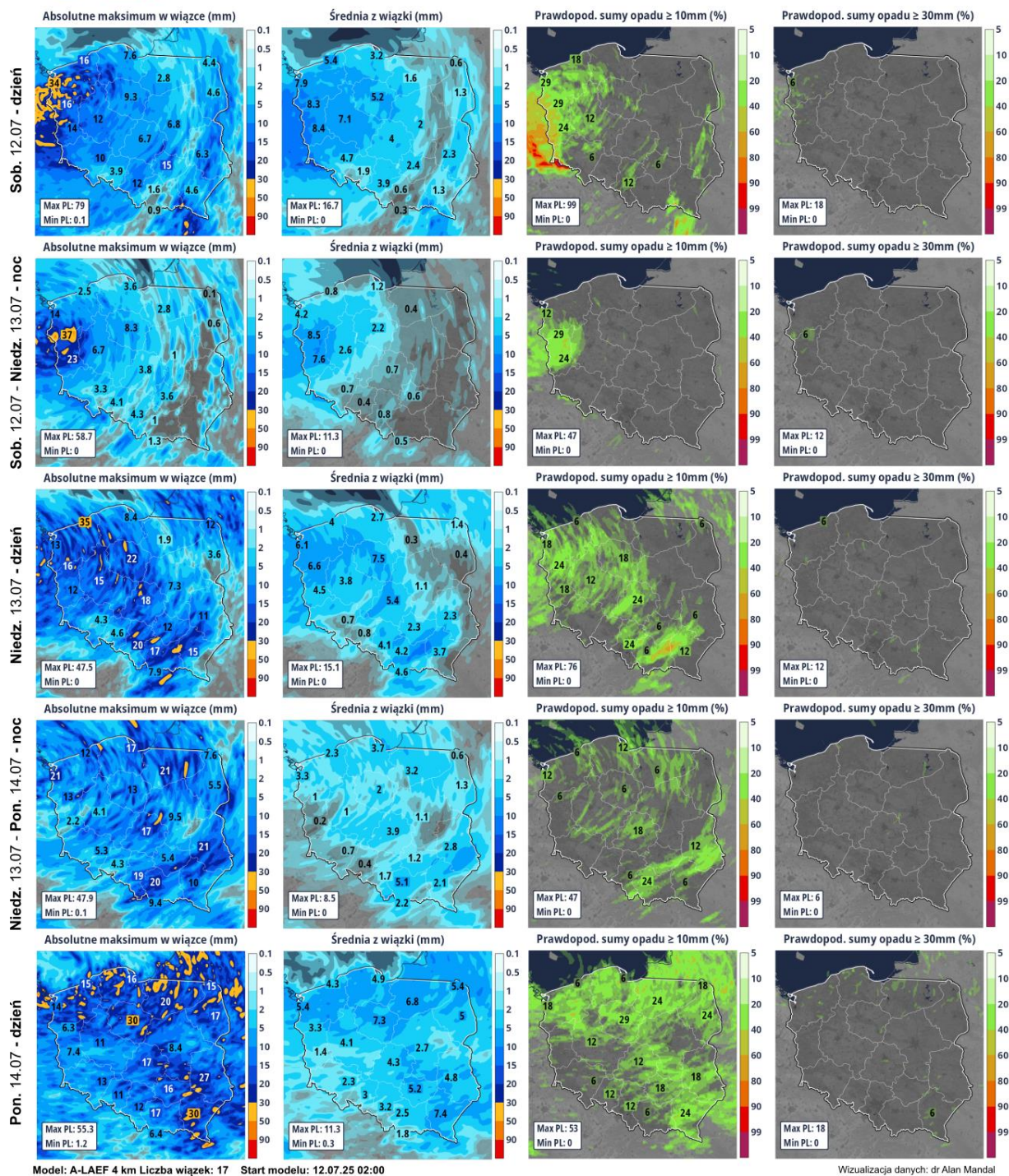
Prognozy wiązkowe ICON-EU EPS - sumy opadów



Prognozy wiązkowe modelu ICON-EU EPS dotyczące sumy opadów.

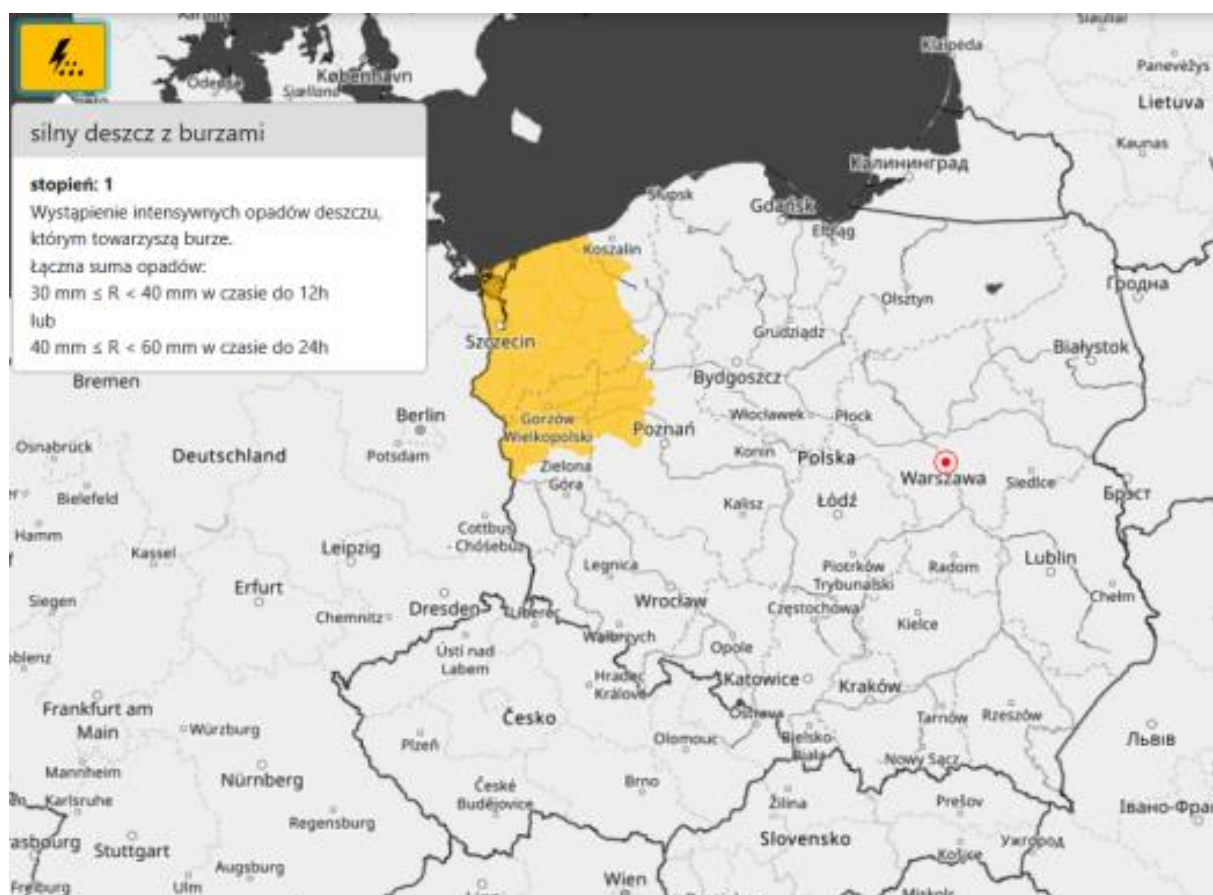


Prognozy wiązkowe A-LAEF - sumy opadów



Prognozy wiązkowe modelu A-LAEF dotyczące sumy opadów.

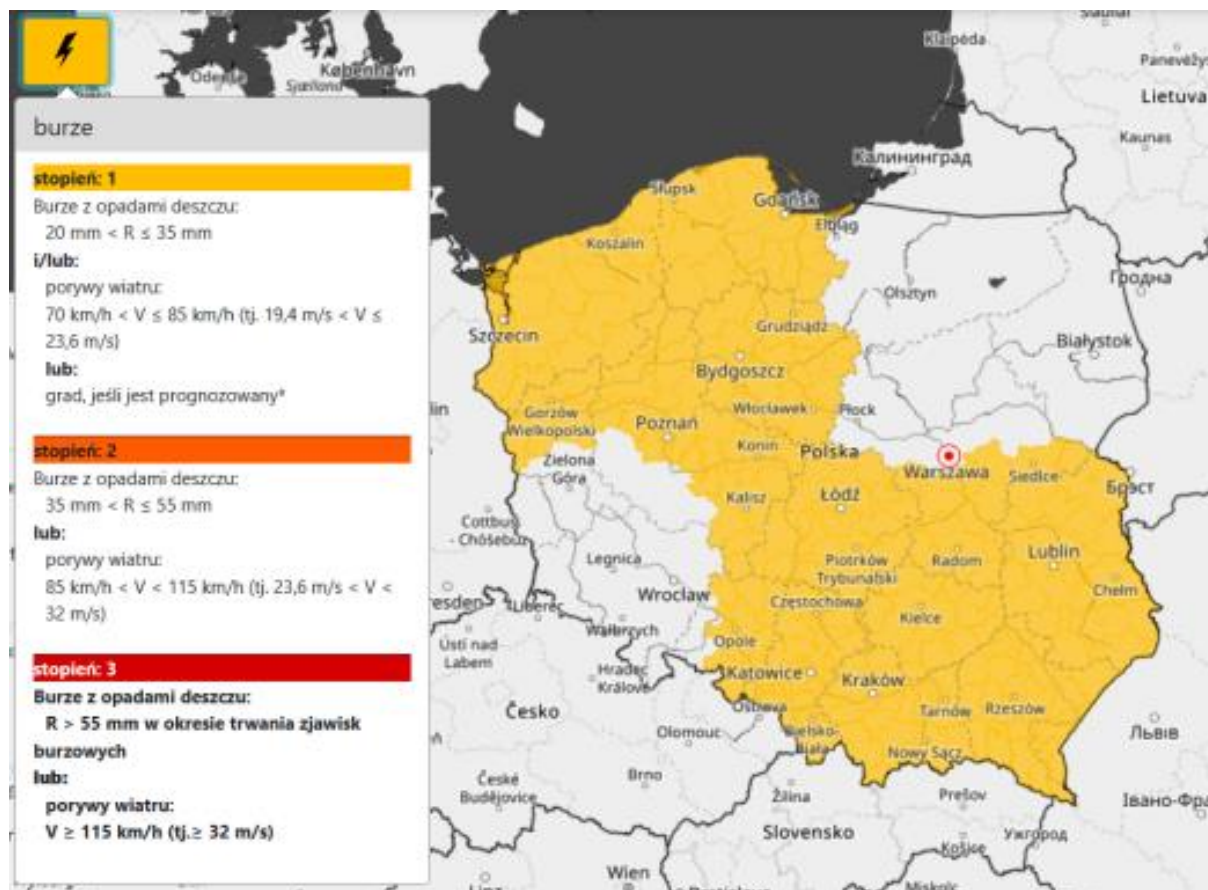
Obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne



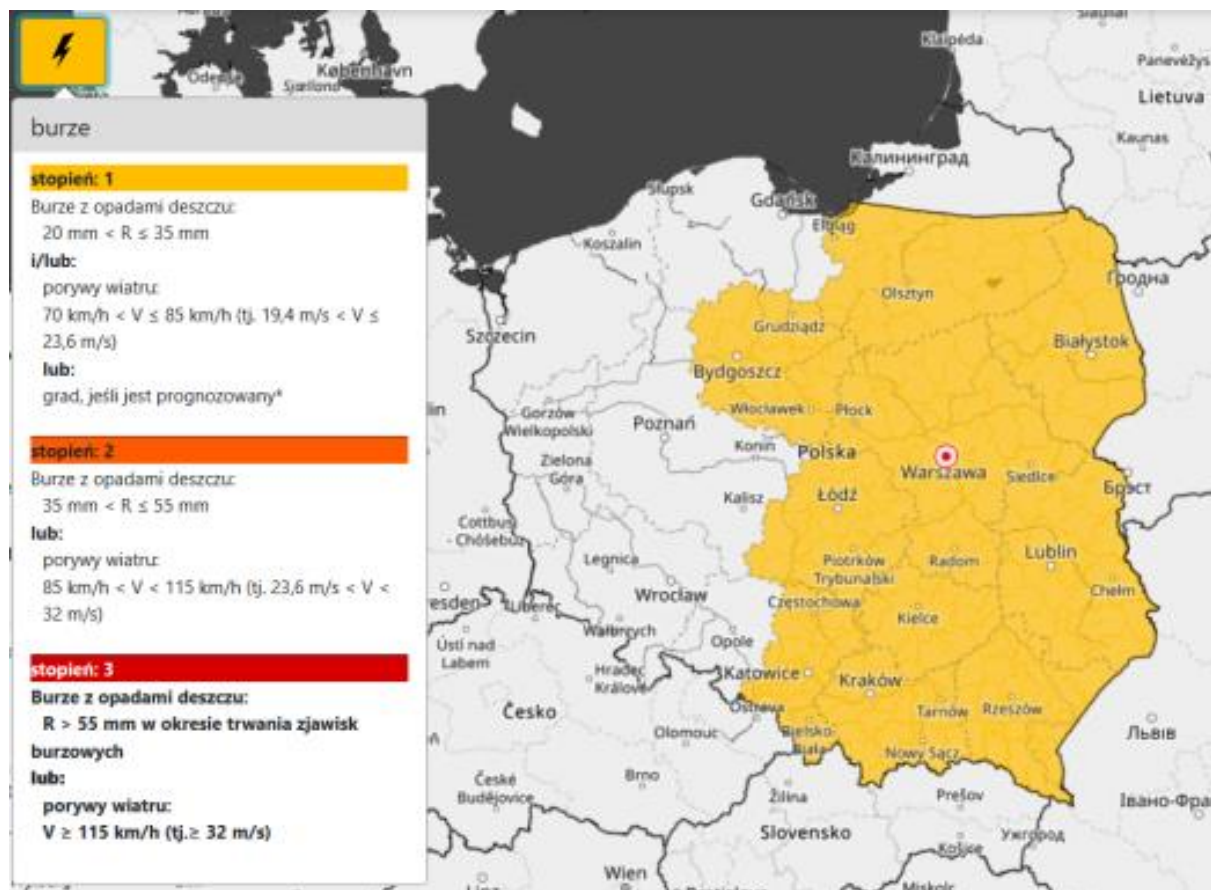
Aktualnie obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne. Stan na: 12.07.2025 12:20.

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

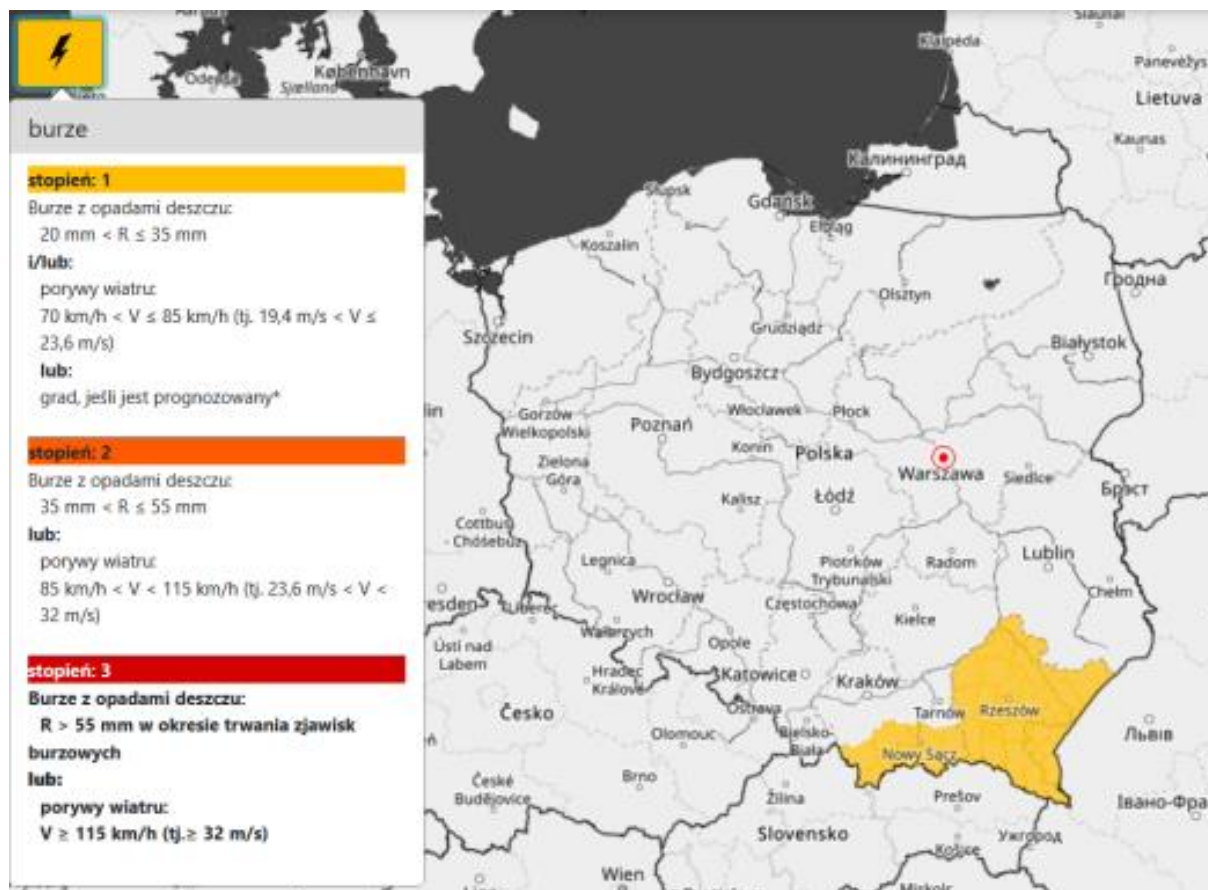
Prognoza zagrożeń meteorologicznych



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na niedzielę 13.07.2025. Stan na: 12.07.2025 12:20.



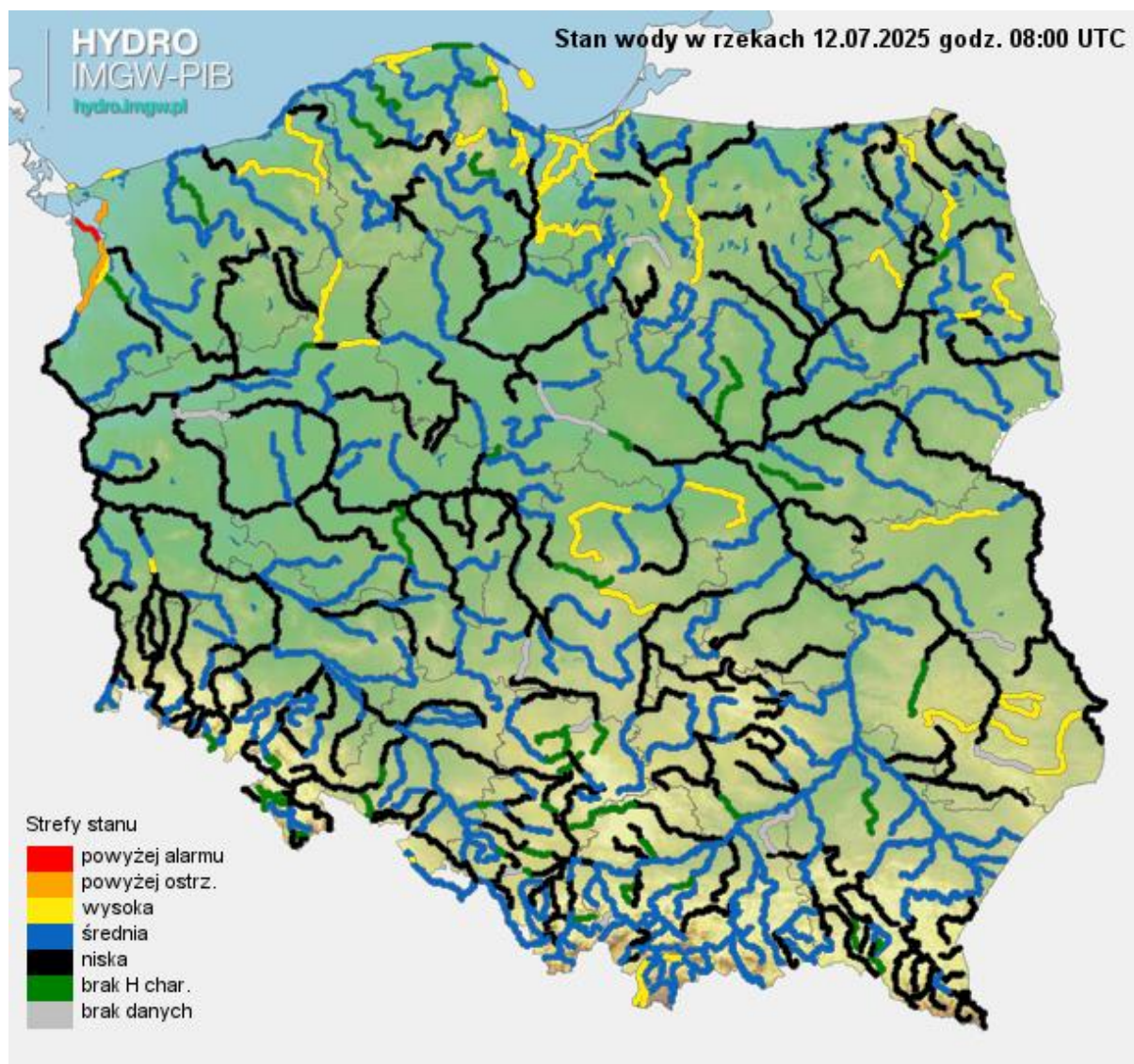
Prognoza zagrożeń meteorologicznych na poniedziałek 14.07.2025. Stan na: 12.07.2025 12:20.



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na wtorek 15.07.2025. Stan na: 12.07.2025 12:20.

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

Aktualna sytuacja hydrologiczna (12.07.2025 godz. 08 UTC, 10 CEST)



Stan wody na rzekach w Polsce na godz. 10.00 (08 UTC) dnia 12.07.2025

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Przemszy, Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Radomce, Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Wistoce, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Pilicy, Liwcu i Wkrze. Stan wysoki zanotowano na Supraśli oraz lokalnie na Dunajcu i Bzurze.



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 Strzegomce, Widawie, Baryczy i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Odry i na 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 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 układa się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej, punktowo niskiej.

Uwaga!

Stan alarmowy przekroczony został na 1 stacji hydrologicznej zalewowej, o 2 cm w Trzebieży na Zalewie Szczecińskim.

Stan ostrzegawczy został przekroczony na:

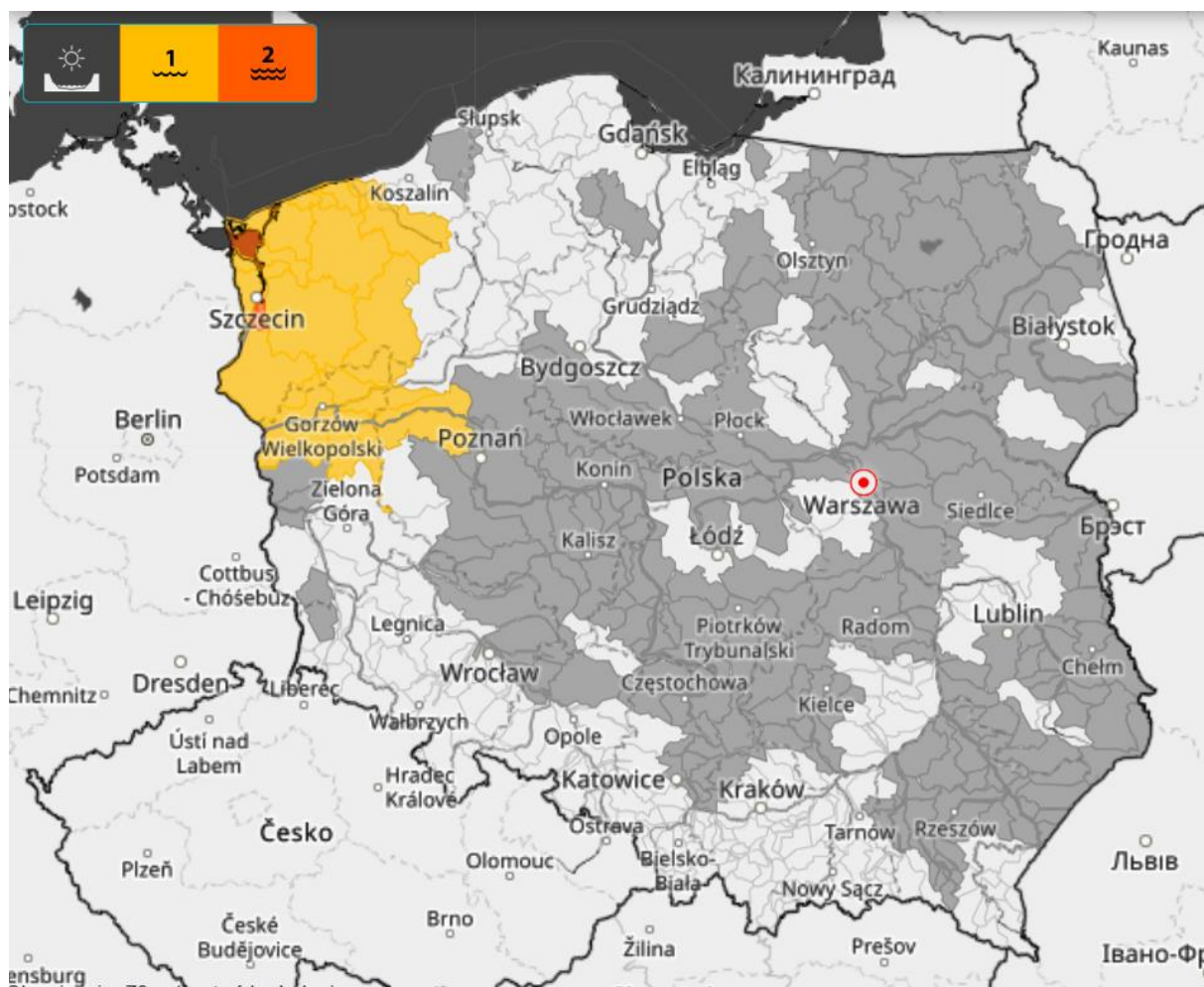
- 2 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry;
- 1 stacji hydrologicznej na Zalewie Szczecińskim.

Liczba stacji hydrologicznych z przepływami mniejszymi od średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ): 170.

Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:

- strefa wody niskiej 48%;
- strefa wody średniej 44%;
- strefa wody wysokiej 8%.

Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne



Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne – stan na godz. 13:00 (11:00 UTC) dnia 12.07.2025

W ciągu najbliższej doby intensywne opady deszczu prognozowane są na północno-zachodnich krańcach kraju. Lokalnie występować będą również opady o charakterze konwekcyjnym. Sytuacja hydrologiczna zależna będzie w dużej mierze od przebiegu prognozowanych opadów atmosferycznych, ich intensywności i obszaru kumulacji najwyższych sum opadu. Zagrożenie hydrologiczne cały czas występować będzie na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry, w związku z występującym silnym wiatrem z północy. Na południu kraju lokalnie trwa spływ wody opadowej, bez zagrożeń.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

W sobotę i w nocy z soboty na niedzielę (12.07/13.07) opady deszczu prognozowane są w całym kraju. Na ogół nie będą charakteryzowały się dużą intensywnością. Prognozowane na dziś burze, na południu i południowym wschodzie nie będą stanowiły dużego zagrożenia hydrologicznego (w czasie burz opady do 15 mm) – w miejscu wystąpienia opadów prognozowane są wzrosty i wahania głównie w obecnych strefach stanu wody. Na północnym zachodzie prognozowane sumy opadów są większe (łącznie do 40 mm). Tam wystąpić mogą punktowe gwałtowne wzrosty stanów wody, głównie na mniejszych rzekach i na obszarach zurbanizowanych.

Na górnej Wiśle prognozowane są spadki stanów wody. Na odcinku Wisy poniżej stacji hydrologicznej Annopol obserwowane jest przejście niewielkiej, niestanowiącej zagrożenia fali wezbraniowej – lokalnie stany wody osiągać mogą strefę wody średniej. Na pozostałym odcinku środkowej i dolnej Wisły zaznaczy się stabilizacja i niewielka tendencja wzrostowa stanów wody. Na rzekach w dorzeczu Wisły lokalnie zaznaczą się dalsze wzrosty stanów wody wywołane prognozowanymi przelotnymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych z poprzednich dni (m.in. zlewnie Dunajca, Narwi). Wzrosty nie będą stanowiły zagrożenia hydrologicznego i powinny zawierać się przeważnie w obecnych strefach stanu wody.

Sytuacja hydrologiczna w dorzeczu Odry będzie przeważnie stabilna. Na Odrze zagrożenie hydrologiczne występować będzie tylko w jej ujściowym odcinku, gdzie w wyniku zjawiska cofki przekroczone są stany ostrzegawcze. Na rzekach w dorzeczu Odry lokalnie wystąpią niewielkie wahania i wzrosty związane z prognozowanymi opadami. W północnej części dorzecza prognozowane są intensywne opady deszczu oraz burze – lokalnie dochodzić może do gwałtownych wzrostów stanów wody.

Na Wybrzeżu, Zalewie Wiślanym i Żuławach stany wody będą opadać do strefy wody średniej. Przekroczenia stanów umownych nadal utrzymywać się będą na Zalewie Szczecińskim.

W niedzielę (13.07.2025) prognozowane są burze, których przebieg miejscami może być intensywny. W miejscach występowania opadów burzowych dochodzić może do gwałtownych wzrostów stanów wody i lokalnych podtopień na obszarach zurbanizowanych.

Na Wiśle po profil hydrologiczny Dęblin dominować będzie tendencja spadkowa stanów wody. Na odcinku poniżej zaznaczą się wzrosty związane z przechodzeniem niewielkiej fali wezbraniowej – lokalnie do strefy stanów średnich. Na rzekach w dorzeczu Wisły, w związku



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

z prognozowanymi opadami konwekcyjnymi, pojawić się mogą wzrosty stanów wody, które miejscami mogą być gwałtowne i prowadzić do krótkotrwałych przekroczeń stanów ostrzegawczych (szczególnie na mniejszych rzekach). Punktowo w zlewniach woj. śląskiego, świętokrzyskiego oraz południowej Małopolski istnieje małe prawdopodobieństwo osiągnięcia stanu alarmowego. Na obszarach zurbanizowanych może dojść do miejscowych podtopień.

W dorzeczu Odry zaznaczą się lokalne wzrosty stanów wody związane z opadami przelotnymi i burzami. Na mniejszych rzekach i na obszarach zurbanizowanych wzrosty mogą mieć gwałtowny charakter. Na lewostronnych dopływach Odry górnej i środkowej wystąpić mogą punktowe przekroczenia stanów umownych. W miastach możliwe miejscowe podtopienia.

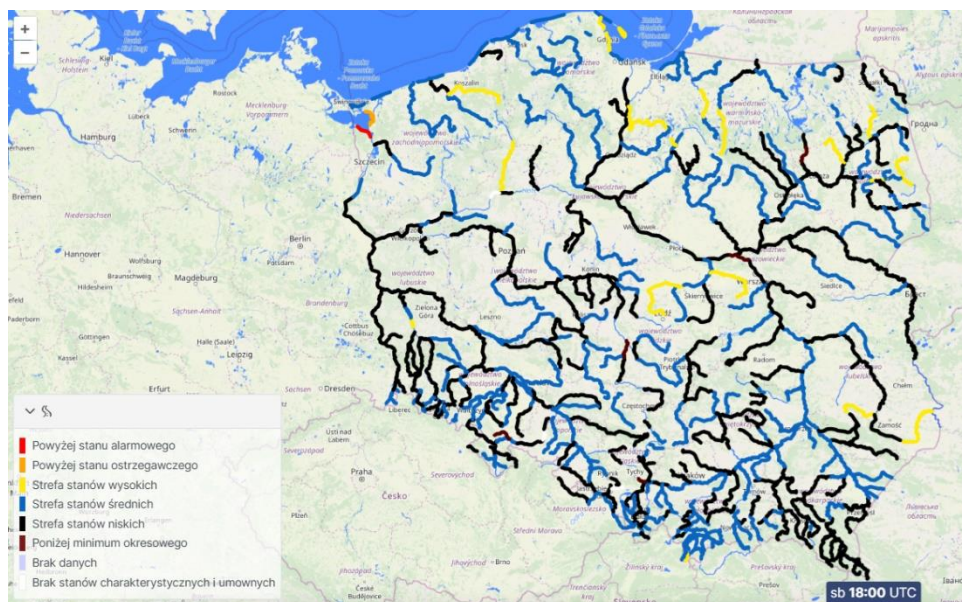
Na stacjach będących pod wpływem morza zaznaczy się tendencja spadkowa stanów wody. Lokalnie na Zalewie Szczecińskim początkowo utrzymają się przekroczenia stanu ostrzegawczego.

W poniedziałek (14.07.2025) prognozowane są opady burzowe i związane z nimi lokalne wzrosty stanów wody.

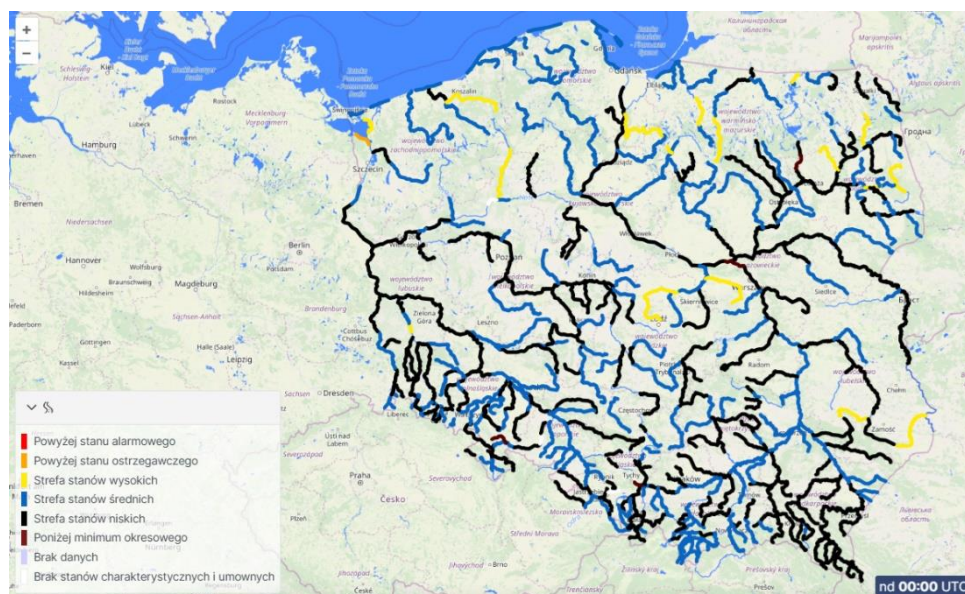
Na Wiśle dominować będzie tendencja spadkowa i stabilizacja stanów wody. Lokalnie, w związku z przemieszczaniem się niewielkiego wezbrania obserwowane będą wzrosty w strefie wody niskiej i średniej. W dorzeczu Wisły ponownie możliwe są krótkotrwałe wzrosty stanów wody, związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym oraz spływem wód opadowych. Lokalnie mogą być gwałtowne.

W zlewni Odry prognozowane są lokalne wzrosty i wahania związane z opadami przelotnymi i spływem wód opadowych. W miejscach występowania intensywnych opadów burzowych wzrosty mogą być gwałtowne.

Na stacjach będących pod wpływem morza stany wody układać się będą w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W Trzebieży może utrzymywać się przekroczenie stanu ostrzegawczego.



Progniza stanu wody na godz. 20:00 (18:00 UTC) dnia 12.07.2025



Progniza stanu wody na godz. 02:00 (00:00 UTC) dnia 13.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 08:00 (06:00 UTC) dnia 13.07.2025



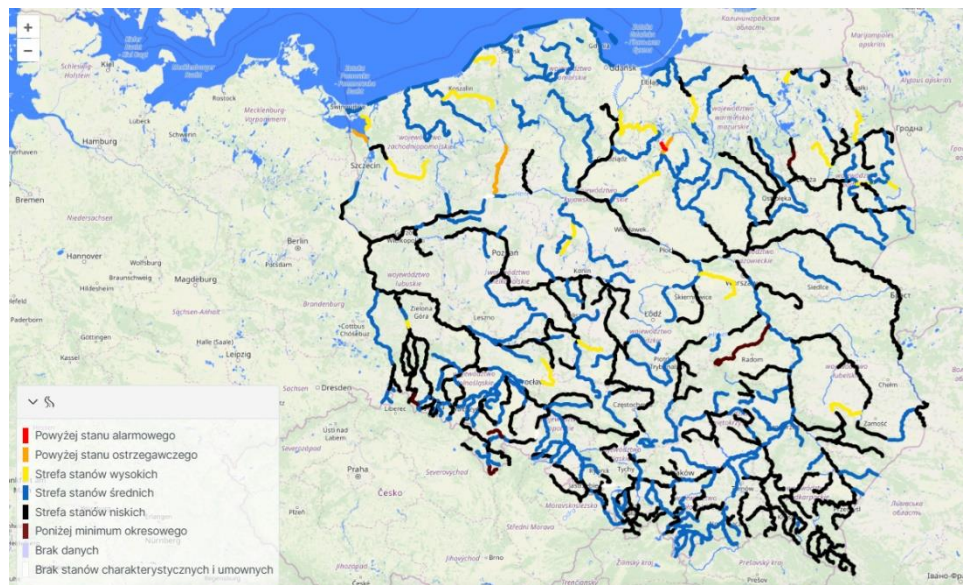
Prognoza stanu wody na godz. 14:00 (12:00 UTC) dnia 13.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 20:00 (18:00 UTC) dnia 13.07.2025



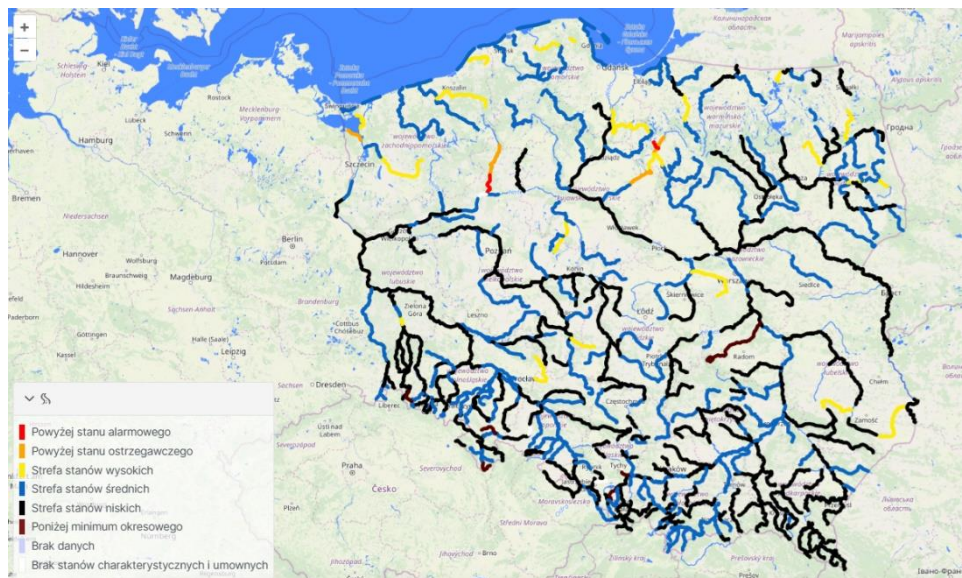
Prognoza stanu wody na godz. 02:00 (00:00 UTC) dnia 14.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 08:00 (06:00 UTC) dnia 14.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 14:00 (12:00 UTC) dnia 14.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 20:00 (18:00 UTC) dnia 14.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 02:00 (00:00 UTC) dnia 15.07.2025



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

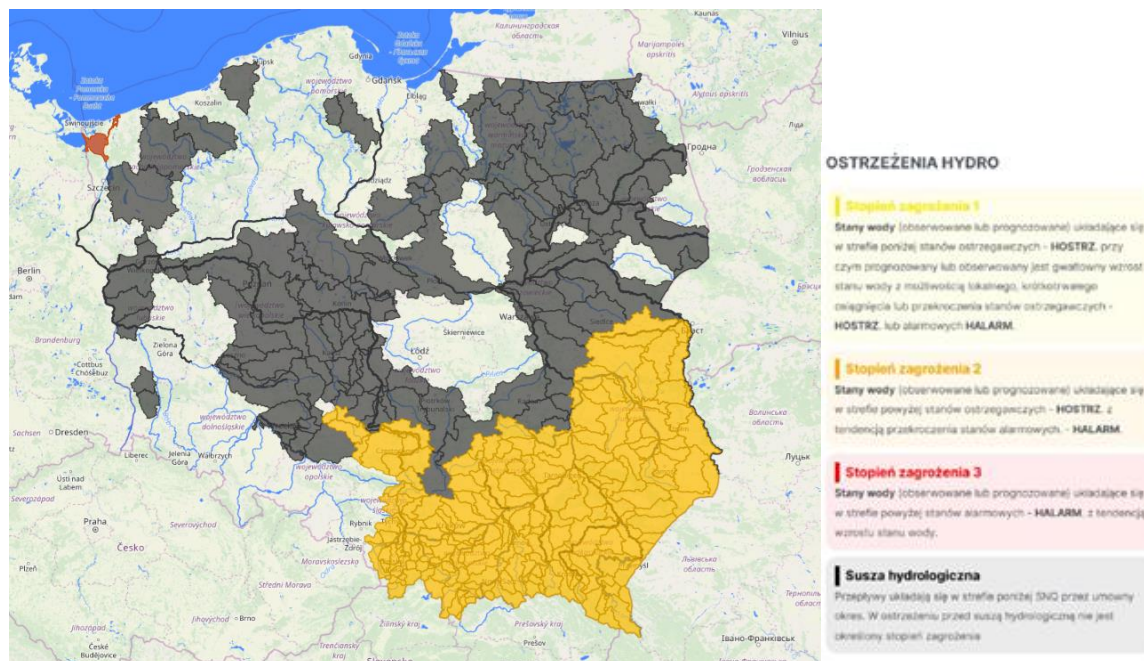
Tel.: (+48) 503 122 100



Prognoza stanu wody na godz. 08:00 (06:00 UTC) dnia 15.07.2025

Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych

Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych zostały przedstawione poniżej:



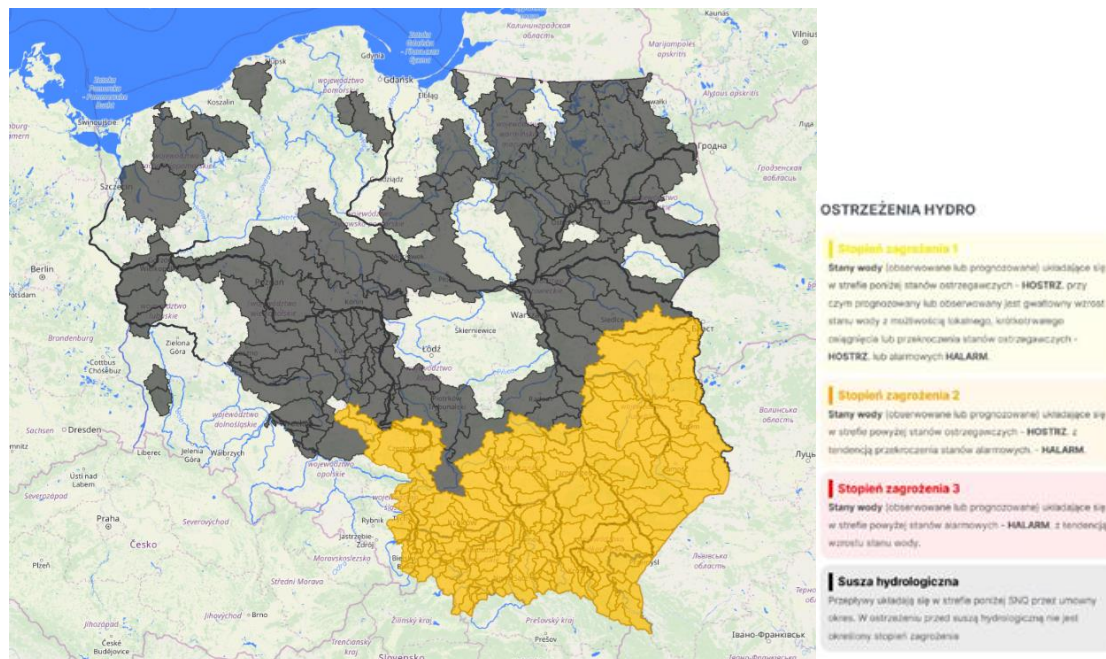
Prognoza zagrożeń hydrologicznych na godz. 08:00 (06.00 UTC) dnia 13.07.2025



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100



Prognoza zagrożeń hydrologicznych na godz. 08:00 (06.00 UTC) dnia 14.07.2025

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 Sikora, Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju, Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej

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

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

Zatwierdzili:

dr Grzegorz Duniec, Dyrektor Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju

dr Paweł Przygodzki, Dyrektor Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju

Komunikat nr 12 – opracowany i opublikowany 12 lipca 2025 roku.