



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 synoptycznej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej w kraju

Termin opracowania 29.07.2025 godzina 14:00

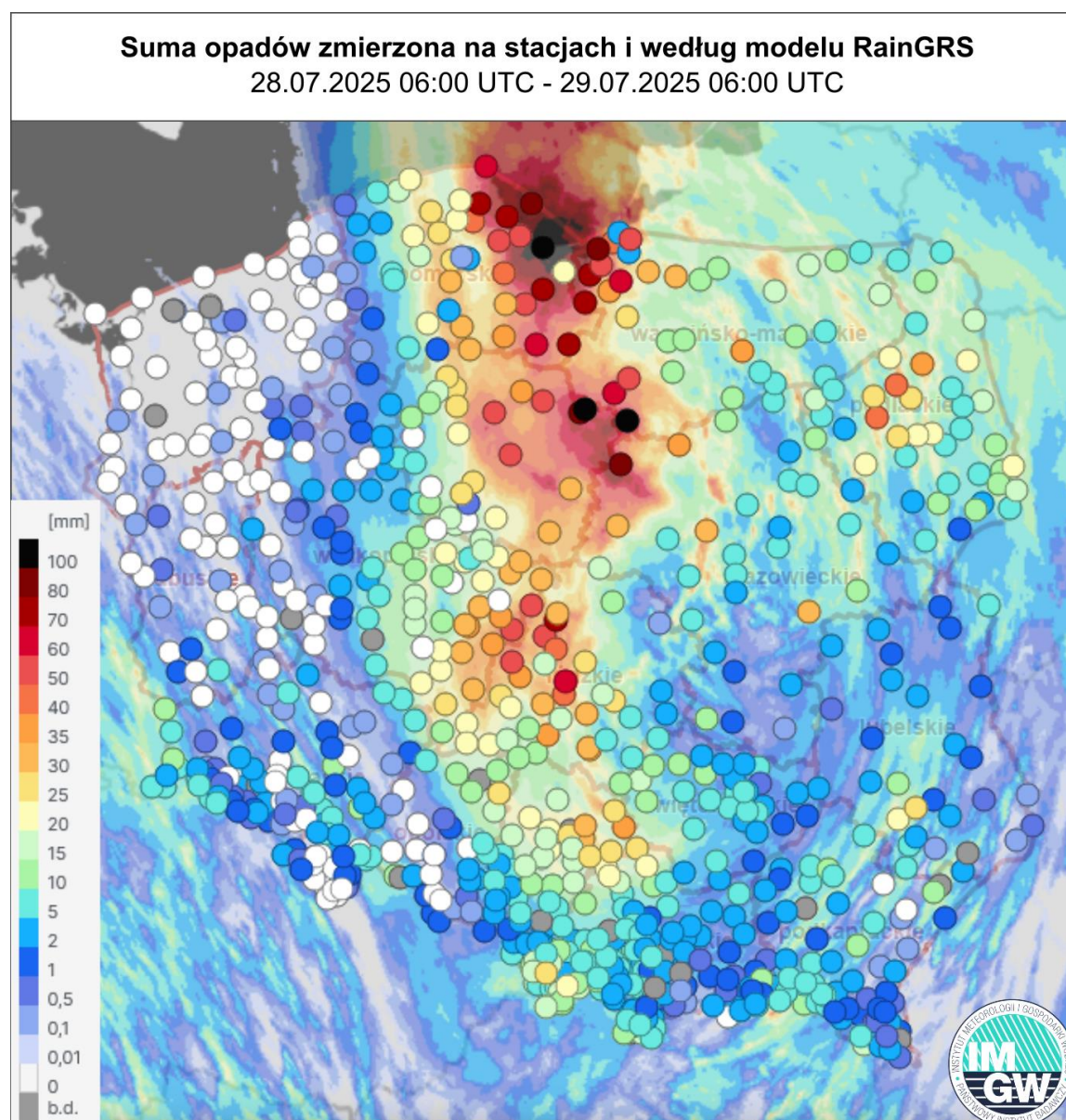
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy na bieżąco analizuje wyniki modeli numerycznych, a także pomiary i obserwacje, monitorując oraz reagując na wszelkie zmiany w wynikach modelowania w procesie prognozowania oraz ostrzegania, aby zapewnić właściwą ostrożność hydrologiczno-meteorologiczną kraju.

Zmierzone opady atmosferyczne

Minionej doby opady atmosferyczne obejmowały obszar prawie całego kraju, z wyjątkiem zachodu i północnego zachodu Polski. Dane z modelu RainGRS wskazują na największe sumy opadów w woj. pomorskim oraz na styku woj. warmińsko-mazurskiego, kujawsko-pomorskiego i mazowieckiego. Dane ze stacji pomiarowych wskazują, że dobową sumę opadów wynoszącą co najmniej 50 mm wystąpiła w 32 lokalizacjach, a wartości powyżej 100 mm zmierzono na 3 stacjach. **Najwyższa dobową sumę opadów równą 136,7 mm została odnotowana na stacji Gdańsk-Świbno** (woj. pomorskie, m. Gdańsk).

Zmierzone sumy opadów atmosferycznych na stacjach za minioną dobę (28.07.2025 06:00 UTC – 29.07.2025 06:00 UTC). Zestawienie uwzględnia stacje, gdzie dobową sumę opadów wyniosła co najmniej 70 mm.

Najwyższe dobowe sumy opadów zmierzone na stacjach 28.07.2025 06:00 UTC - 29.07.2025 06:00 UTC			
Kod stacji	Nazwa stacji	Rzeka/akwen	Opad 06-06 UTC
354180155	Gdańsk-Świbno	Wisła (2)	136,7 mm
253190220	Lidzbark	Wel (286)	122,5 mm
253190180	Zbiczno	Drwęca (28)	105,3 mm
354180135	Hel	Bałtyk (0)	97,6 mm
252190190	Lutocin	Skrwa (2756)	86,9 mm





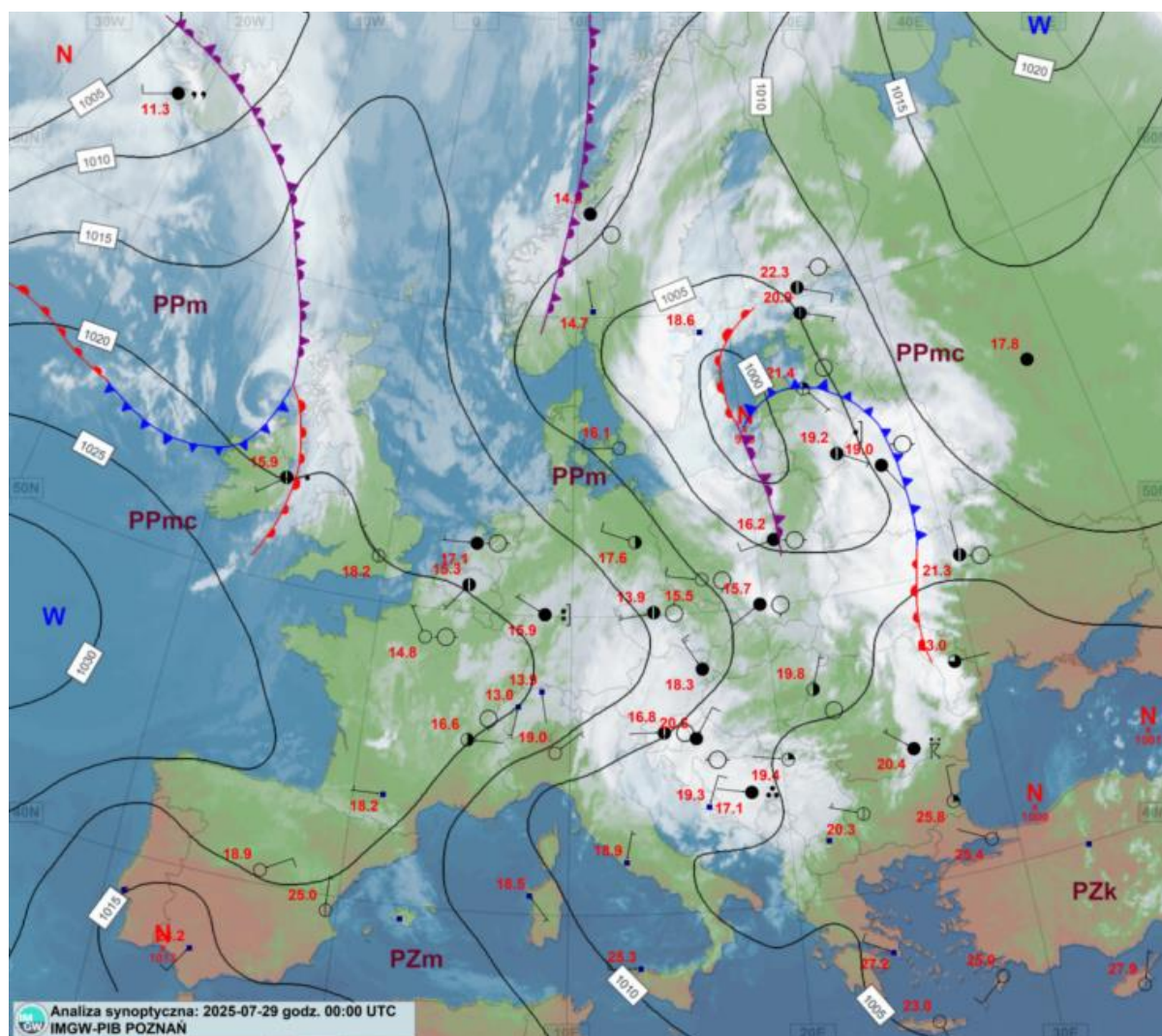
ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Suma opadów zmierzona na stacjach wraz z nałożonym rozkładem przestrzennym opadów według modelu RainGRS za okres 24 h (28.07.2025 06:00 UTC – 29.07.2025 06:00 UTC).

Sytuacja baryczna



Mapa synoptyczna 29.07.2025 00:00 UTC.

Prognoza sytuacji barycznej dla Polski

ważność od 2025-07-29 19:30 do 2025-07-30 19:30

Przeważający obszar Polski będzie pod wpływem klina Wyżu Azorskiego, jedynie na północnym wschodzie kraju zaznaczy się wpływ niżu przemieszczającego się z Ukrainy nad Białoruś. Z zachodu napłynie nieco chłodniejsze, szczególnie na północnym zachodzie, powietrze polarne morskie. Ciśnienie powoli będzie rosnąć.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

ważność od 2025-07-30 19:30 do 2025-07-31 19:30

Polska w dalszym ciągu pozostanie w obszarze podwyższonego ciśnienia, jedynie w nocy północny wschód kraju będzie na skraju niżu znad Litwy, a w dzień północny zachód w zasięgu niżu znad Danii. Pozostaniemy w polarnej morskiej masie powietrza, nieco cieplejszej na południowym wschodzie kraju. Ciśnienie nieznacznie spadnie.

Prognoza synoptyczna

Wtorek 29.07.2025 – dzień

W północno-wschodniej części kraju wystąpią okresowe opady deszczu, miejscami do 15 mm. Na pozostałym obszarze możliwe lokalne, słabe przelotne opady. Temperatura maksymalna od 18–20°C na północy, wschodzie i miejscami na południu do 21–23°C w pozostałych regionach. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, nad morzem do 65 km/h, z kierunków północno-zachodnich i zachodnich.

Noc z wtorku na środę 29/30.07

Na północnym wschodzie okresowe opady deszczu, miejscami o umiarkowanym natężeniu – do 15 mm. Lokalnie słabe opady także na wybrzeżu i południowym wschodzie. Miejscami możliwe mgły, szczególnie w obszarach podgórskich. Temperatura od 8°C w Karpatach do 15°C, lokalnie nad morzem do 18°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Środa 30.07.2025 – dzień

Na północnym wschodzie opady deszczu, miejscami umiarkowane – do 15 mm. Na południu i zachodzie lokalnie przelotne opady oraz burze, z opadami do 10 mm. Temperatura od 16–19°C na północnym wschodzie i w rejonach podgórskich do 23°C w centrum i na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, na wschodzie okresami porywisty, z kierunków zachodnich.

Noc ze środy na czwartek 30/31.07

Na północnym wschodzie opady deszczu – głównie w pierwszej połowie nocy, do 10 mm. Na pozostałym obszarze lokalnie słabe opady, głównie początkowo. Miejscami silne zamglenia lub mgły, szczególnie na północy – widzialność do 200 m. Temperatura od 8°C w rejonach podgórskich do 15°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Czwartek 31.07.2025 – dzień

Przelotne opady deszczu i burze – głównie na południu, z sumami opadów do 15 mm. Temperatura od 18–20°C na pogórzach i nad morzem do 24°C na krańcach południowo-



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

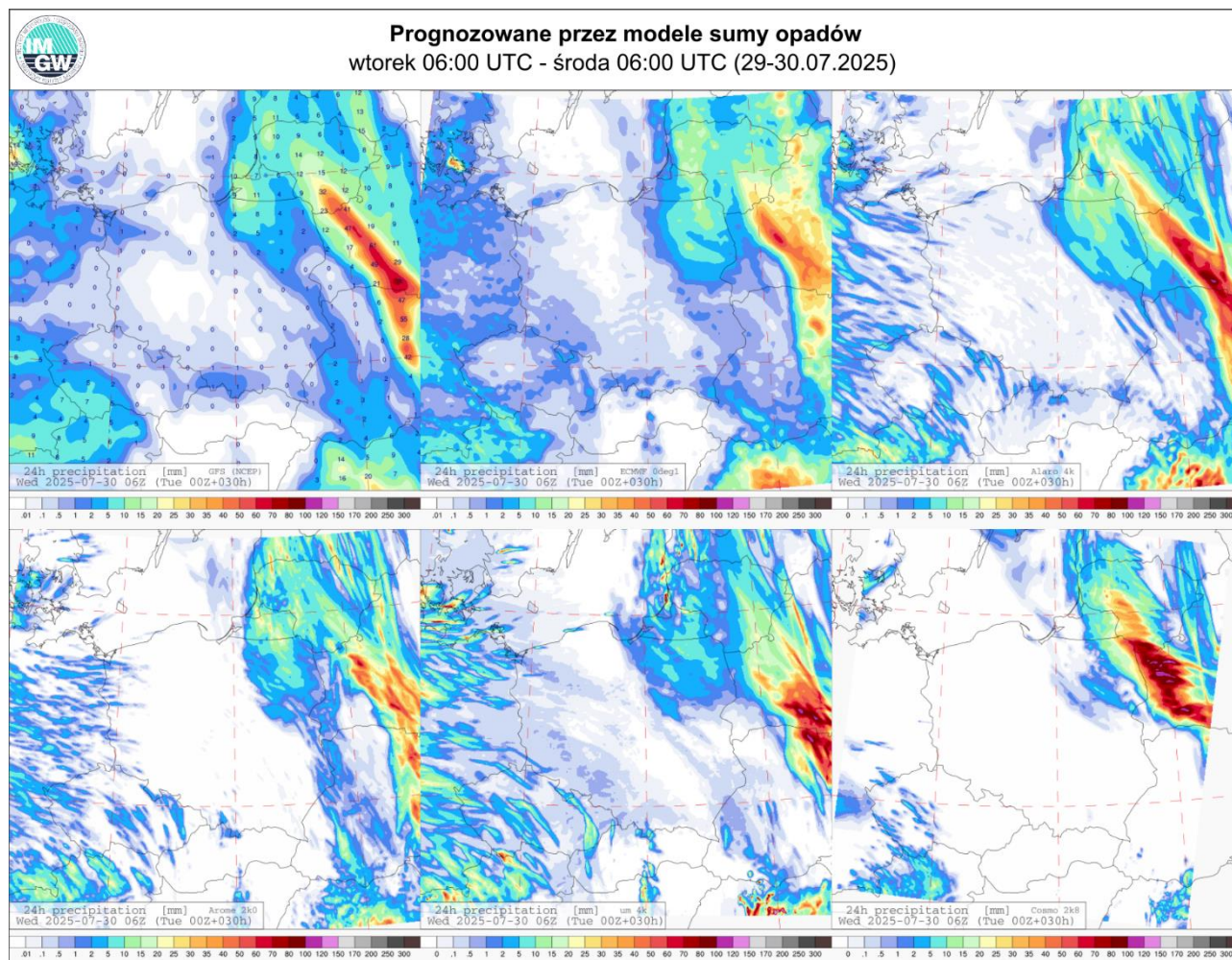
Tel.: (+48) 503 122 100

wschodnich. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywy do 60 km/h, z kierunków zachodnich.

Prognoza sytuacji meteorologicznej z wykorzystaniem modeli numerycznych

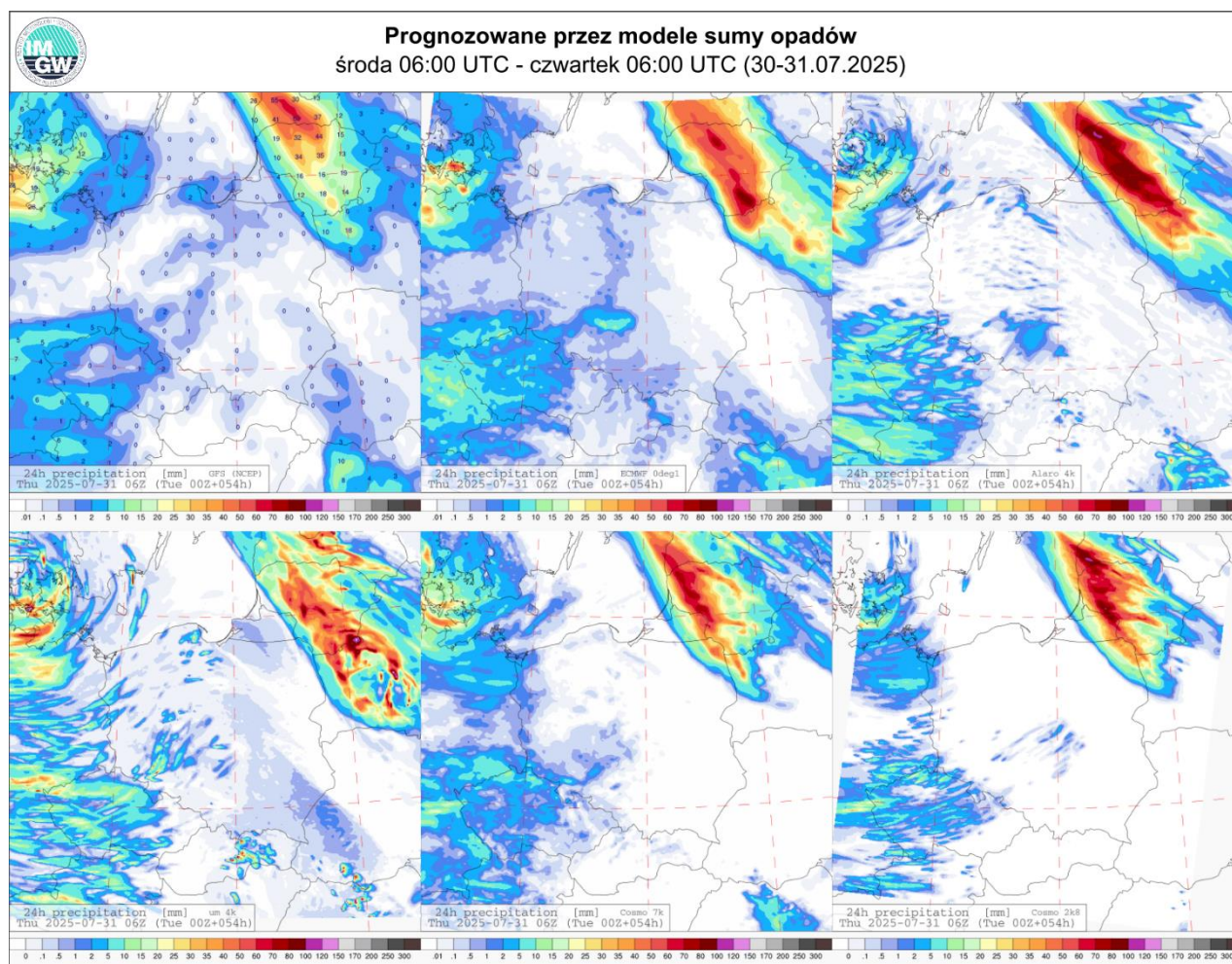
Prezentowany scenariusz prognozowanych zjawisk został opracowany w oparciu o wyliczenia modeli numerycznych. Należy mieć na uwadze ograniczenia modeli wynikające z zastosowanych różnych schematów parametryzacyjnych, różnych schematów numerycznych oraz siatek obliczeniowych.

We wtorek, 29 lipca 2025, modele numeryczne prognozują opady deszczu głównie w północno wschodniej części kraju. Modele globalne (GFS 0.25° i ECMWF IFS 0.1°) prognozują dobowe sumy do 20 mm w woj. warmińsko-mazurskim i podlaskim oraz słabe opady do 2-5 mm w pozostałej części kraju. Modele mezoskalowe wskazują na dobowe sumy opadów do 20 mm w północno wschodniej Polsce, przy czym model Arome 2 km, prognozuje opady osiągające miejscami do 25 mm na północnych krańcach woj. warmińsko-mazurskiego. Znacznie wyższe wartości sygnalizuje model Cosmo 2.8 km, gdzie według jego prognozy, na wschodnich krańcach woj. podlaskiego ma spaść do 40-70 mm. Ponadto, grupa modeli mezoskalowych (Alaro 4 km, Arome 2 km i Cosmo 7 km) prognozuje występowanie opadów konwekcyjnych o sumie dobowej do 10 mm głównie na zachodzie i południu Polski.



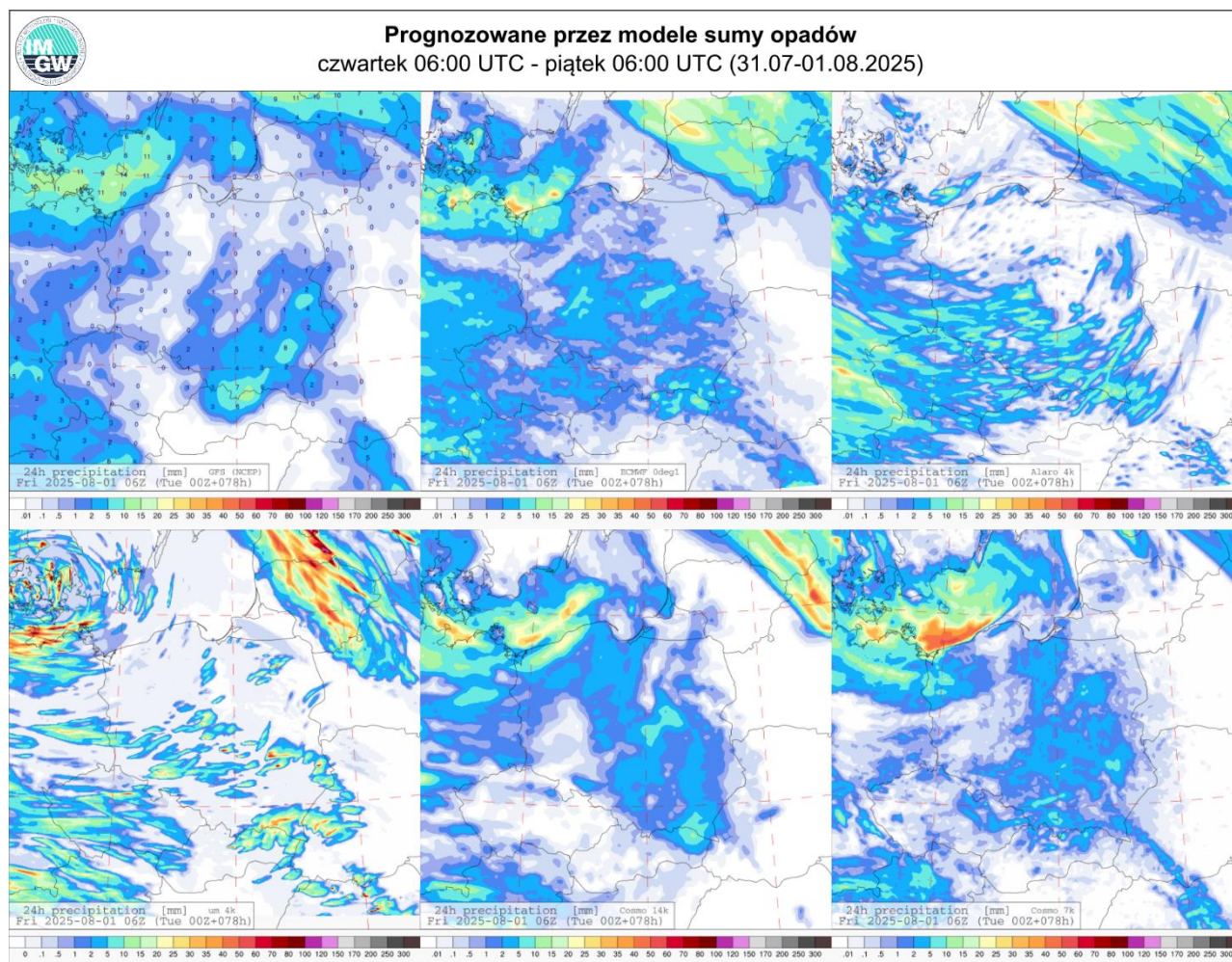
Dobowa suma opadów w okresie 29.07.2025 06:00 UTC - 30.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Alaro 4 km, Arome 2 km, UM 4 km i Cosmo 2.8 km. Start prognozy: 29.07.2025 00 UTC.

Prognozy na środę, 30 lipca 2025, wskazują na występowanie największych sum opadu na północno-wschodnich krańcach Polski. Modele globalne (GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°) prognozują dobowe sumy do 10 mm w północnej części woj. podlaskiego. Ponadto, modele te zakładają wystąpienie opadów o sumie do 5 mm w wielu rejonach Polski, przy czym ECMWF IFS 0.1° sygnalizuje opady maksymalnie do 15 mm na pograniczu woj. łódzkiego i wielkopolskiego. Modele Cosmo (7, 2.8 km) prognozują dobowe sumy opadu do maksymalnie 50 mm na północno-wschodnich krańcach Polski, model Alaro do 35 mm, a UM 4 km do niespełna 15 mm. Prognozy modeli mezoskalowych wskazują również na występowanie opadów o charakterze konwekcyjnym głównie na zachodzie i południu Polski o sumach z reguły nieprzekraczających 10 mm, przy czym model UM 4 km zakłada punktowe sumy nawet do 40-60 mm.



Dobowa suma opadów w okresie 30.07.2025 06:00 UTC - 31.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Alaro 4 km, UM 4 km, Cosmo 7 km i Cosmo 2.8 km. Start prognozy: 29.07.2025 00 UTC.

W czwartek, 31 lipca 2025, modele numeryczne prognozują opady w znacznej części Polski. Modele globalne prognozują sumy do 15 mm, przy czym model GFS 0.25° zakłada wystąpienie takich sum w południowej części woj. małopolskiego, a ECMWF IFS 0.1° w woj. małopolskim i zachodniopomorskim. Prognozy modelu mezoskalowego Alaro 4 km wskazują na dobowe sumy do 15 mm na południu i częściowo w centrum kraju. Mniejsze sumy na tych obszarach sygnalizują modele Cosmo 14 i 7 km, jednak według ich wyliczeń w pasie Wybrzeża w woj. zachodniopomorskim powinno spaść do 20-25 mm deszczu. Model UM 4 km prognozuje opady o największych dobowych sumach, gdzie w ramach występujących zjawisk konwekcyjnych może spaść punktowo maksymalnie 30-60 mm.



Dobowa suma opadów w okresie 31.07.2025 06:00 UTC - 01.08.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Alaro 4 km, UM 4 km, Cosmo 14 km i Cosmo 7 km. Start prognozy: 29.07.2025 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.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

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 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 prognozy 30 mm.

Wtorek, 29.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)

Według wyników modelu ICON-EU EPS, najwyższa uśredniona 12-godzinna suma opadu z prognozy wiązkowej osiąga wartości z zakresu 2-5 mm i występuje na północnym wschodzie Polski. W omawianym przedziale czasu w wariancie ekstremalnym model nie wyklucza wystąpienia sum opadu w przedziale 20-30 mm na pograniczu woj. mazowieckiego, podlaskiego i warmińsko-mazurskiego. Najwyższa uśredniona 12-godzinna suma opadu z prognozy wiązkowej A-LAEF sygnalizowana jest na obszarze zbliżonym do wskazań modelu ICON-EU EPS, choć jej wartość jest nieco wyższa i osiąga 5-7,5 mm. Również na północnym wschodzie kraju w wariancie ekstremalnym nie wyklucza się opadów miejscami osiagających 20-30 mm. Według wyników obydwu modeli, w omawianym przedziale czasowym opady powyżej 30 mm na obszarze Polski nie wystąpią.

Noc z wtorku na środę (29.07.2025 20:00-30.07.2025 08:00)

W rozpatrywanym przedziale czasu średnia 12-godzinna suma opadu z prognozy wiązkowej modelu ICON-EU EPS na krańcach północno-wschodnich Polski nieznacznie przekracza 5 mm. W wariancie ekstremalnym model nie wyklucza w tej części kraju 12-godzinnej sumy



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

opadu do 20-35 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 30 mm jest jednak znikome (2%). W pozostałej części kraju prognoza modelu na ogół nie uwzględnia wystąpienia opadu.

Według prognozy wiązkowej A-LAEF, uśredniona 12-godzinna suma opadu osiąga wartości nieznacznie powyżej 5 mm jedynie na krańcach wschodnich woj. podlaskiego. W wariancie ekstremalnym 12-godzinna suma opadu w tej części kraju może wynieść do 20-30 mm, a przy samej granicy Polski z Białorusią nieznacznie przekroczyć 30 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia takiej sytuacji tak jak w przypadku wskazań modelu ICON-EU EPS jest znikome. W pozostałej części kraju model nie uwzględnia wystąpienia opadu poza niewielkimi strefami głównie na północnym zachodzie, zachodzie i południu kraju.

Środa, 30.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)

Uśredniona 12-godzinna suma opadów z prognozy wiązkowej ICON-EU EPS osiąga i nieznacznie przekracza 10 mm jedynie na krańcach północno-wschodnich kraju. W wariancie ekstremalnym model wskazuje tam na możliwość wystąpienia sumy opadu znacząco przekraczającej 30 mm, a punktowo osiągającej nawet ok. 90 mm. Prawdopodobieństwo opadu powyżej 30 mm w analizowanym okresie jest małe do umiarkowanego i osiąga 20-40% na północny wschód od Suwałk, przy granicy z Litwą.

Prognoza wiązkowa A-LAEF w omawianym przedziale czasu wskazuje mniejsze niż ICON-EU EPS uśrednione sumy opadu, które na północnym wschodzie kraju tylko nieznacznie przekroczą 5 mm. Podobnie, jak ICON-EU EPS, prognoza wskazuje na możliwość wystąpienia na krańcach północno-wschodnich opadów powyżej 30mm/12h, przy czym punktowo na Suwalszczyźnie model ten nie wyklucza sumy opadu nieznacznie przekraczającej 50 mm. Prawdopodobieństwo sumy opadu przewyższającej 30 mm jest niskie i osiąga najwyżej 10-18%.

Noc z środy na czwartek (30.07.2025 20:00-31.07.2025 08:00)

W omawianym okresie uśredniona wartość sumy opadu z prognozy wiązkowej modelu ICON-EU EPS nie przekracza 2 mm, przy czym najwyższej je wartości model wskazuje ponownie na krańcach północno-wschodnich kraju. W wariancie ekstremalnym na tym obszarze prognoza modelu nie wyklucza sumy opadu z zakresu 15-25 mm. W wynikach prognozy wiązkowej A-LAEF uśredniona 12-godzinna suma opadu osiąga maksymalnie wartości z przedziału 2-5 mm i występuje jedynie na krańcach północno-wschodnich. Wariant ekstremalny nie wyklucza wystąpienia tam sum opadu osiągających nie więcej niż 20-30 mm. W omawianym przedziale



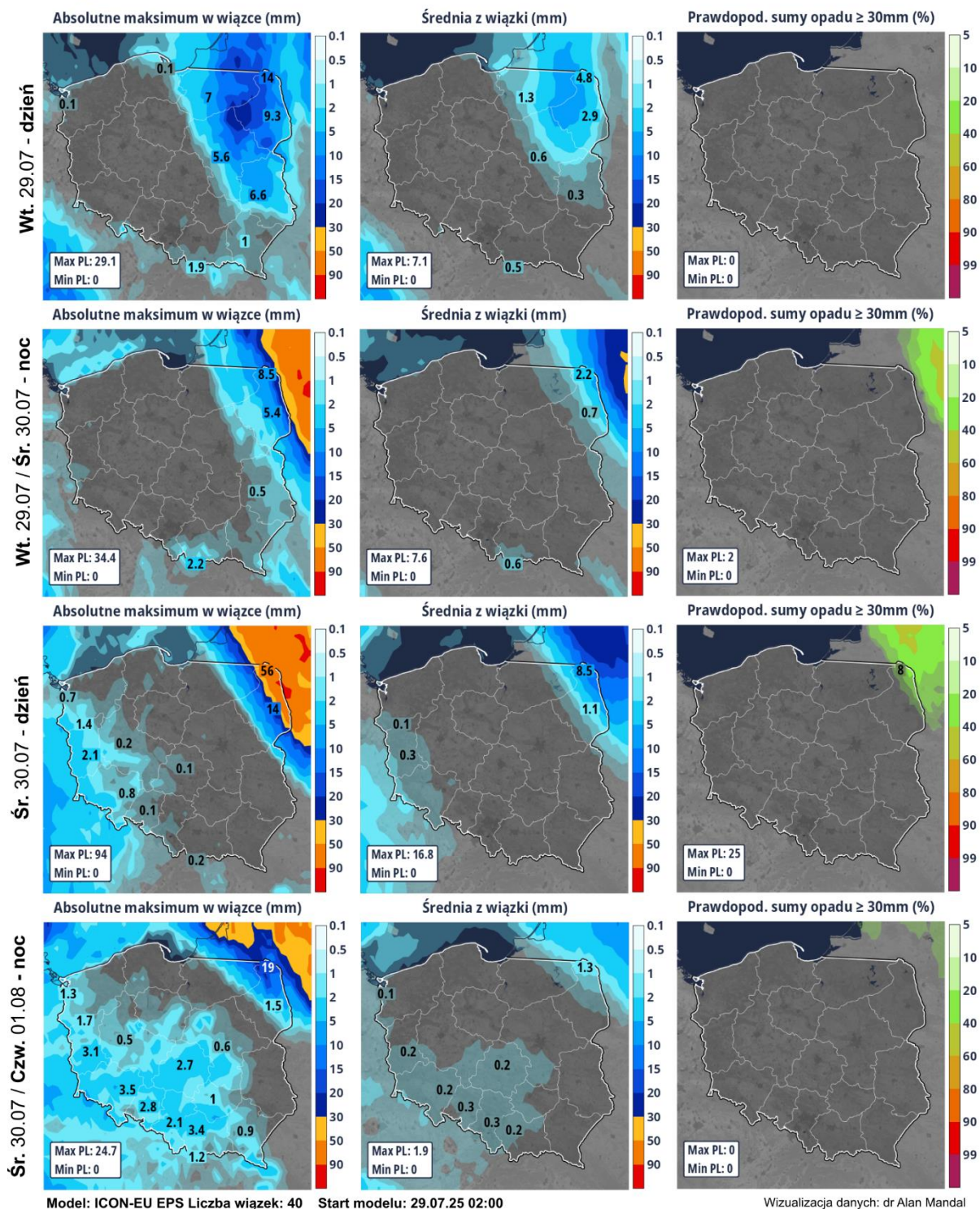
ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

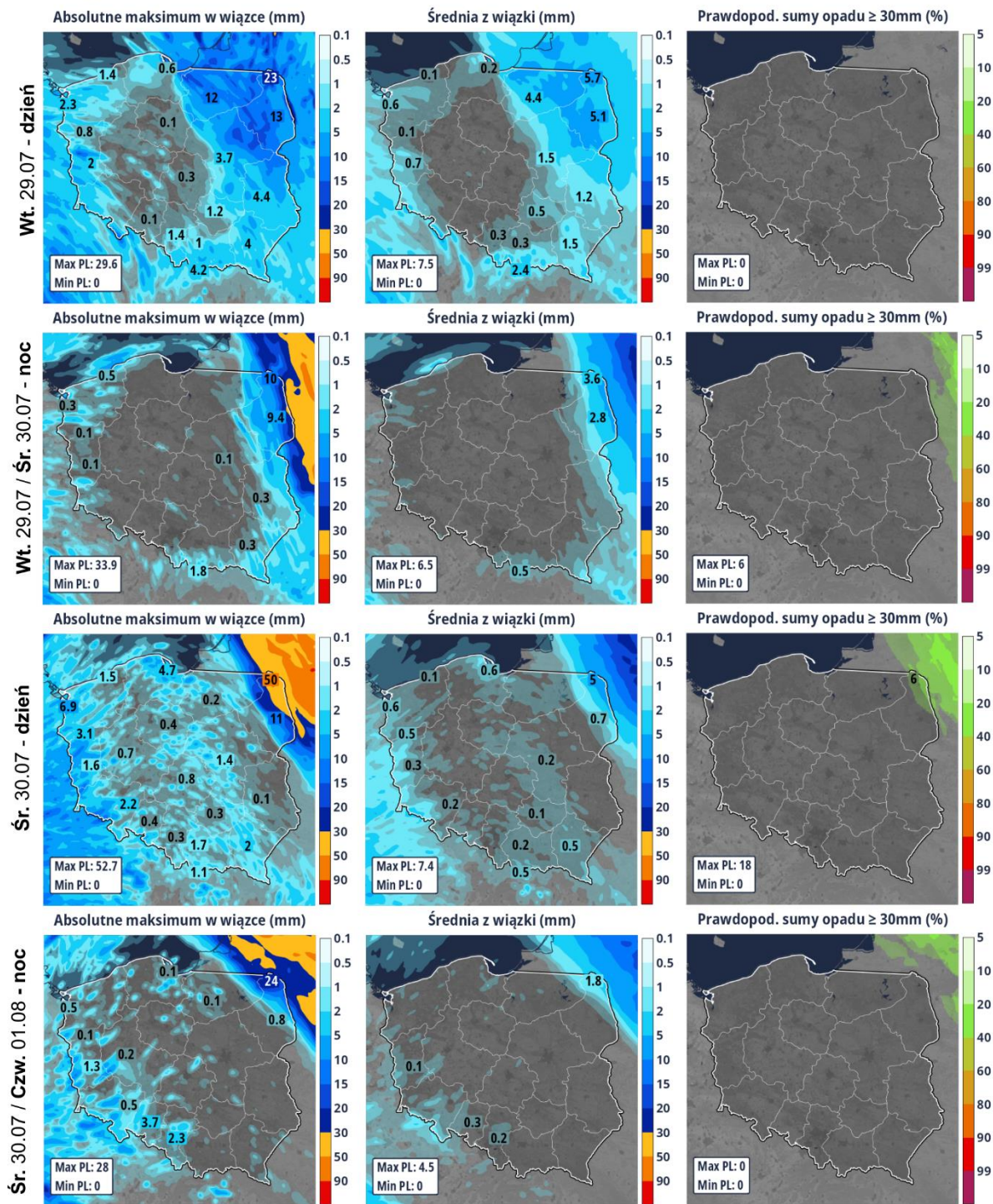
czasowym obydwu modele nie sygnalizują możliwości wystąpienia na obszarze Polski sum opadu osiągających i przekraczających 30 mm.

Prognoza wiązkowa ICON-EU EPS - suma opadów



Prognoza wiązkowa modelu ICON-EU EPS dotycząca sumy opadów.

Prognoza wiązkowa A-LAEF - suma opadów



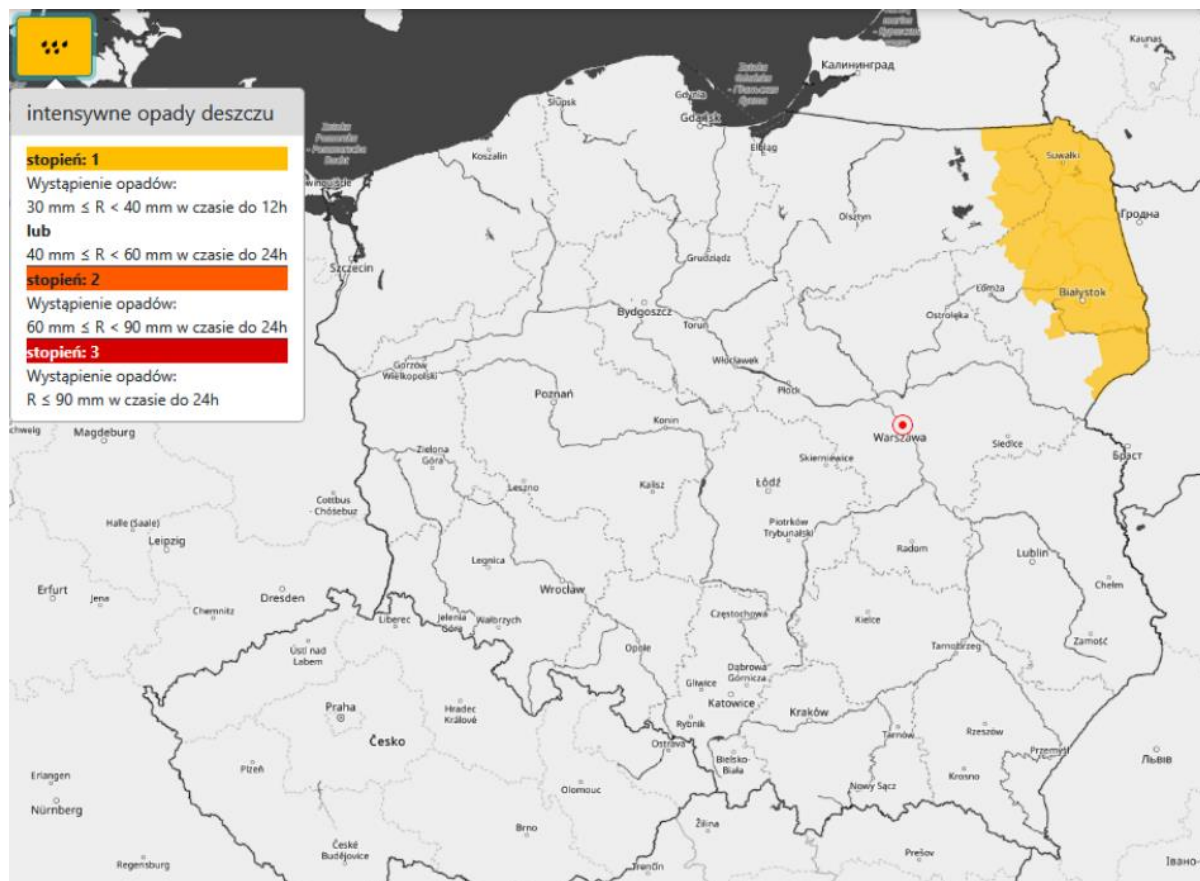
Prognoza wiązkowa modelu A-LAEF dotycząca sumy opadów.

Obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne

Brak aktualnie obowiązujących ostrzeżeń meteorologicznych. Stan na: 29.07.2025 12:00.

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

Prognoza zagrożeń meteorologicznych



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na środę 30.07.2025. Stan na: 29.07.2025 12:00.

Brak prognozowanych zagrożeń meteorologicznych na czwartek i piątek 31.07-01.07.2025. Stan na: 29.07.2025 12:00.

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



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Aktualna sytuacja hydrologiczna (29.07.2025 godz. 12:00)

Zgodnie z prognozami, ostatniej doby wystąpiły intensywne opady deszczu, szczególnie w północnej i centralnej Polsce. Wysokie sumy opadów przełożyły się na gwałtowne wzrosty stanu wody w rzekach i wiele podtopień.

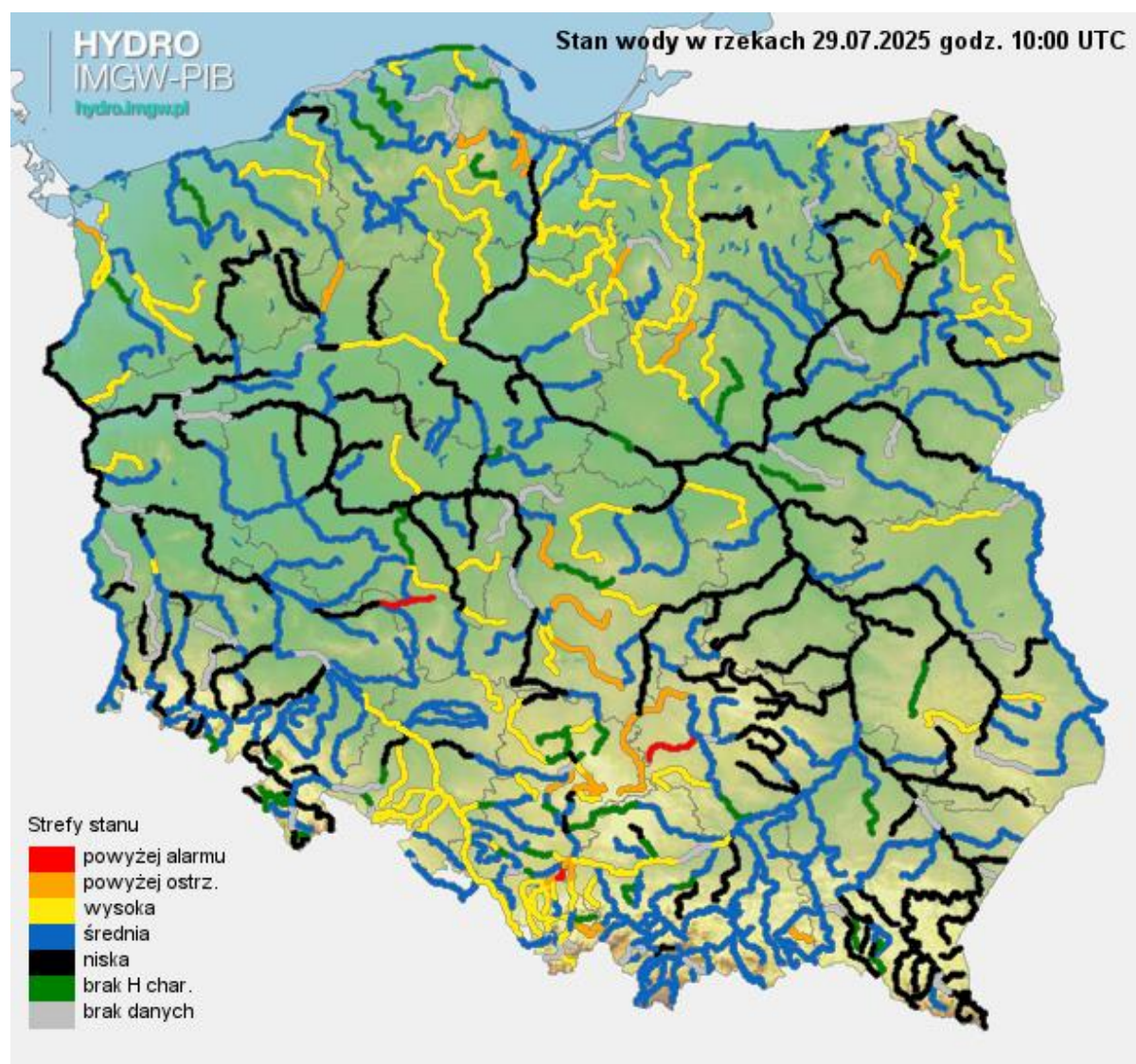
Po opadach wyraźnie wzrósł procentowy udział rzek w strefie wody wysokiej – do 21% spadł natomiast udział stacji hydrologicznych z zanotowanym niskim stanem wody – do 33%, czyli o 5% mniej względem doby wcześniejszej. Liczba stacji z zanotowanym średnim stanem wody pozostała na podobnym poziomie (ok. 46% wszystkich stacji).

Na wielu rzekach Przymorza, na Żuławach i na rzekach uchodzących do Zalewu Wiślanego a także na niektórych dopływach górnej Wisły, dopływach górnej i środkowej Narwi, na prawostronnych dopływach środkowej Odry oraz na dopływach górnej i środkowej Warty zanotowano wzrosty do strefy wody średniej i wysokiej wraz z przekroczeniami stanów ostrzegawczych i alarmowych. Wisłą i Odrą przemieszczają się fale wezbraniowe na ogół w strefie stanów wysokich i średnich. Największe dobowe wzrosty (do 150-200 cm) występowały na górnej Wiśle. W ciągu 24 godzin stan wody podniósł się o 201 cm na stacji hydrologicznej Popędzinka oraz o 188 cm na stacji hydrologicznej Grabie (obie stacje zlokalizowane są na górnej Wiśle). Miało to związek ze spływem wody opadowej z mniejszych zlewni. Po intensywnych opadach deszczu i szybkim spływie wody, gwałtowne wzrosty do strefy wody wysokiej zarejestrowano na rzece Bauda w woj. warmińsko-mazurskim, gdzie na stacji hydrologicznej Nowe Sadłuki dobowy wzrost stanu wody wyniósł 162 cm.

W ciągu ostatniej doby na rzece Soła w Oświęcimiu stan wody wahał się w okolicy stanu alarmowego, ale aktualnie to przekroczenie już nie występuje, stan wody opada. Stan alarmowy został przekroczony także na stacji hydrologicznej Mniszek na rzece Nida oraz na stacji Odolanów na rzece Barycz. Ponadto, przy trendzie spadkowym, stan alarmowy wciąż utrzymuje się w Jawiszowicach na Wiśle. Podsumowując - stan alarmowy przekroczony jest na 3 stacjach hydrologicznych: 2 w dorzeczu Wisły i 1 w dorzeczu Odry. Natomiast stan ostrzegawczy obecnie przekroczony jest na 13 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Wisły, 6 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry, 2 stacjach w dorzeczu rzek Przymorza i na 1 stacji hydrologicznej morskiej.

Aktualnie obowiązuje 12 ostrzeżeń hydrologicznych przed wezbraniem stanów wody. Są to ostrzeżenia 2 stopnia przed wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych dla rzek w woj. świętokrzyskim, warmińsko-mazurskim, podlaskim, wielkopolskim, łódzkim, pomorskim, małopolskim i śląskim. Ostrzeżenia 1 stopnia przed gwałtownymi wzrostami stanów wody obowiązują dla odcinka górnej Wisły od ujścia Skawy do ujścia Wiśłoki oraz dla odcinka Odry skanalizowanej i środkowej swobodnie płynącej. Ponadto, obowiązuje ostrzeżenie 2 stopnia dla Zalewu Szczecińskiego, gdzie prognozowane są wahania w okolicy stanu ostrzegawczego wywołane przez silny wiatr od strony morza. Po godz. 14:00 poziom wody zacznie już opadać poniżej stanu ostrzegawczego.

Obowiązują również 34 ostrzeżeń hydrologicznych przed suszą hydrologiczną (ostrzeżenia dla przyręcza Warty środkowej wraz ze zlewniami Rgilewki i Wrześnicy zostało dziś odwołane). Dziś na 90 stacjach notowany jest przepływ wody poniżej granicy średniego niskiego przepływu (SNQ).



Stan wody na godz. 12:00 dnia 29.07.2025

Dorzecze

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Sanie, Kamiennej Wieprzu, Radomce, Pilicy, Narwi i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Wisłoku, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Bzurze. Stan wysoki zanotowano

Wisły



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

na Małej Wiśle, Brynicy, Sole, Supraśli, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Nidzie, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Kaczawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Strzegomce, Kwisie, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano na Kłodnicy, Osobłódzie i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Bobrze i Noteci.

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. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Uwaga!

Stan alarmowy w Polsce został przekroczony na 3 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Wisły, maksymalnie o 43 cm na stacji hydrologicznej Jawiszowice na Wiśle oraz na 1 stacji hydrologicznej w dorzeczu Odry, o 1 cm w Odolanowie na Baryczy.

Stan ostrzegawczy został przekroczony na 13 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Wisły, 6 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry, 2 stacjach w dorzeczu rzek Przymorza i na 1 stacji hydrologicznej morskiej.

Liczba stacji hydrologicznych z przepływami mniejszymi od średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ): 90.

Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:

- strefa wody niskiej 33%;
- strefa wody średniej 46%;
- strefa wody wysokiej 21%.

Dziś (29.07.2025) Wisłą, na odcinku od ujścia Dunajca do Dębłina przechodzić będzie fala wezbraniowa w strefie wody średniej, tylko punktowo w strefie wody wysokiej. Fala wezbraniowa będzie wydłużona i wypłaszczona. Powyżej ujścia Dunajca nastąpią już spadki stanu wody, lokalnie wahania w strefie wody wysokiej lub średniej. Dziś jeszcze na stacji Bieruń Nowy prognozowane są wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego (kulminacja fali



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

wezbraniowej), natomiast powyżej tej stacji widoczne będzie już opadanie stanu wody (w Jawiszowicach poniżej stanu alarmowego, a w Goczałkowicach poniżej stanu ostrzegawczego). Na pozostałym odcinku środkowej i dolnej Wisły sytuacja będzie jeszcze stabilna – prognozowana jest stabilizacja i wzrosty, ale w strefie stanów niskich.

Na Szreniawie w Biskupicach, na odcinku Nidy od Brzegów oraz lokalnie w zlewni Wieprza, w wyniku spływu wody opadowej, wystąpią wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich lub niskich, miejscami wysokich.

Na pozostałym obszarze zlewni górnej Wisły stany wody będą na ogół opadać lub stabilizować się, głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Ubywać będzie stacji, na których obserwowano przekroczenia stanów umownych. Do momentu zmniejszenia odpływu z kaskady zbiorników na Sole, stan wody w Oświęcimiu będzie wahał się powyżej stanu ostrzegawczego a początkowo także w strefie stanu około alarmowego. W Mniszku na Nidzie stan wody będzie utrzymywał się powyżej stanu alarmowego.

W zlewniach dopływów środkowej Wisły oraz w dorzeczu Narwi i Bugu trwać będzie spływ wody opadowej z dni poprzednich, dlatego prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych na górnej Pilicy, Supraśli i Biebrzy (dla tych zlewni przedłużone zostały ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia).

Na górnej Odrze po przejściu fali wezbraniowej prognozowane są dalsze spadki stanów wody w strefie wody wysokiej. Na Odrze skanalizowanej i środkowej swobodnie płynącej przemieszczać się będzie fala wezbraniowa z kulminacją w strefie stanów wysokich, miejscami średnich. Dziś kulminacja znajdzie się na stacji hydrologicznej Ujście Nysy Kłodzkiej. Stan wody na odcinku Odry skanalizowanej i środkowej swobodnie płynącej może być zaburzany przez pracę urządzeń wodnych w Brzegu Dolnym i Malczycach.

Na dopływach górnej i środkowej Odry prognozowane są spadki i wahania stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego w Odolanowie na Baryczy, gdzie stan wody jeszcze będzie utrzymywał się nieznacznie powyżej progu alarmowego. Miejscami spływ wody opadowej wywoła niewielkie wzrosty w dolnych odcinkach dopływów, ale nie spowoduje to zagrożenia hydrologicznego.

Na rzekach w zlewni górnej i środkowej Warty, w związku ze spływem wody opadowej, notowane będą jeszcze miejscami wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich i niskich a w zlewni górnej Warty – wysokich. Na stacji hydrologicznej Kręciwilk stan wody opadanie poniżej progu ostrzegawczego. W Łasku na Grabi i Szczercowie na Widawce będzie się utrzymywał przekroczony stan ostrzegawczy. Na stacji Poddębice na rzece Ner przewiduje się dalszy wzrost stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych (przedłużone zostało ostrzeżenie hydrologiczne 2 stopnia). W zlewni dolnej Warty i na Noteci prognozowane są wzrosty, miejscami spadki i stabilizacja, lokalnie wahania w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

wysokich. Na przebieg stanów wody i tendencje zmian wpływ będzie miała praca urządzeń hydrotechnicznych.

Na rzekach Przymorza i rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego prognozowane są stopniowe spadki stanów wody i stabilizację w strefie wody średniej i wysokiej. Punktowe przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

Na stacjach morskich poziomy wód będą ulegać wahaniom z tendencją spadkową w strefie wody średniej, początkowo na Zalewie Szczecińskim w okolicy stanu ostrzegawczego a następnie w strefie wody wysokiej i średniej.

W środę (30.07.2025), fala wezbraniowa przemieszczać się na środkowym odcinku Wisły. Nie są prognozowane dalsze przekroczenia stanów ostrzegawczych – wzrosty mieścić się będą w strefie wody wysokiej, a na dalszych stacjach w strefie wody średniej.

W zlewniach dopływów górnej Wisły, dominować będą spadki stanów wody. Lokalne wzrosty i wahania pojawią się w ujściowych odcinkach i będą spowodowane spływem wód opadowych z poprzednich dni. Na stacji Mniszek na Nidzie stan wody opadnie poniżej stanu alarmowego w drugiej połowie dnia. Liczba stacji z przekroczeniami stanów umownych będzie się zmniejszać.

W zlewniach dopływów środkowej i dolnej Wisły lokalnie trwać będzie spływ wody opadowej, a stany wody będą się podnosić w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na Wissie (stacja Czachy), na Czarnej (stacja Januszewice), na Mławce (stacja Szreńsk) i na Pilicy (stacja Wąsosz) będą się utrzymywać.

Na górnej Odrze dominować będą spadki stanów wody. Odrą środkową przemieszczać się będzie wezbranie w strefie wody wysokiej, bez przekroczeń stanów umownych. Wydane zostanie ostrzeżenie hydrologiczne 1 stopnia dla tego odcinka rzeki. Większe wahania i zaburzenia przebiegu stanu wody będą uzależnione od prowadzonej na odcinku skanalizowanym gospodarki wodnej.

Na dopływach górnej i środkowej Odry prognozowane są spadki i wahania stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Wahania i wzrosty pojawić się mogą lokalnie na dolnych odcinkach rzek. W Odolanowie na Baryczy stan wody układał się będzie około stanu alarmowego, z tendencją spadkową.

W zlewni Warty również dominować będą spadki i stabilizacja stanów wody, lokalne wahania i wzrosty wynikać będą ze spływu wód opadowych w dół zlewni i z pracy urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody na stacjach z przekroczeniami stanów umownych wykazywać będą tendencję spadkową.

W dorzeczu rzek Przymorza, rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego obserwowana będzie głównie stabilizacja i spadki stanów wody. Lokalnie nadal występować



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

będzie spływ wód opadowych w dół zlewni. Na stacjach z przekroczonymi stanami ostrzegawczymi notowana będzie stabilizacja w okolicy granicy stanu umownego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego możliwe na stacji Nowe Sadłuki na Baudzie.

Na stacjach morskich prognozowane są wahania z tendencją spadkową w strefie wody średniej.

W czwartek (31.07.2025), na górnej i środkowej Wiśle dominować będą spadki stanów wody. Poniżej stacji hydrologicznej Annopol przemieszczać się będzie wezbranie w strefie wody średniej.

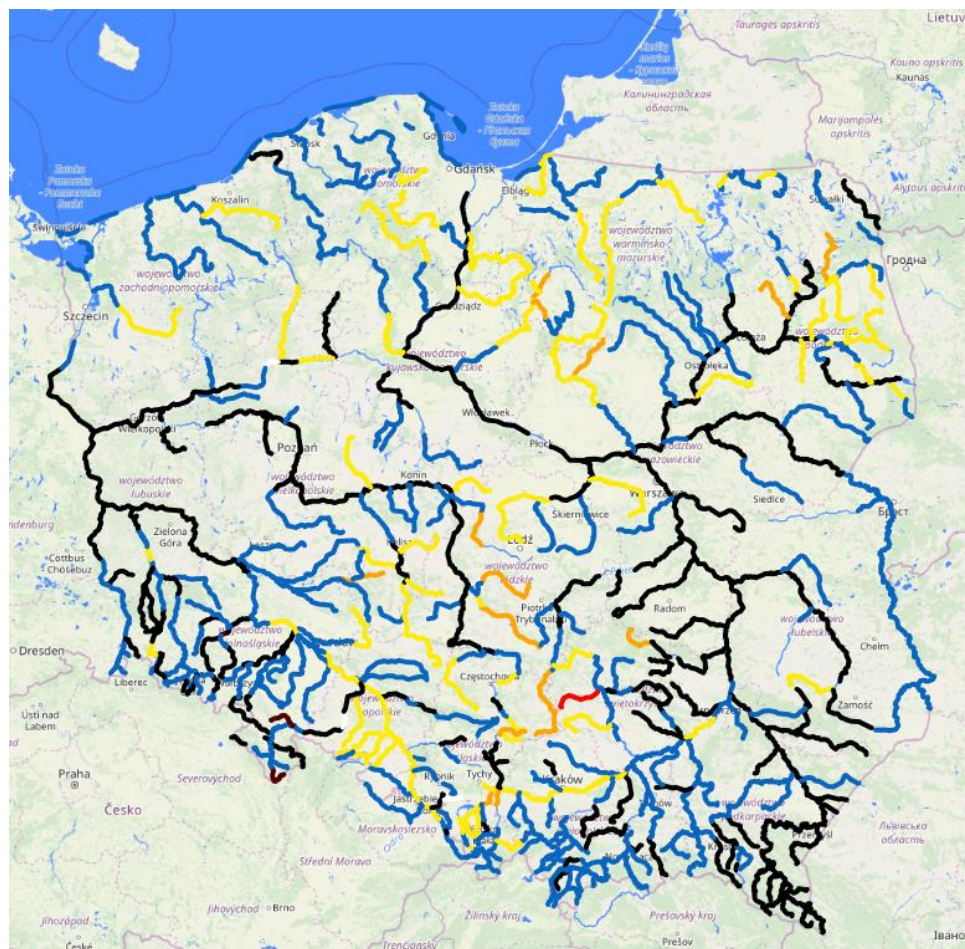
Na dopływach Wisły dominować będą spadki i stabilizacja stanów wody. Jednocześnie, na południu i południowym wschodzie dorzecza, w miejscach występowania prognozowanych opadów burzowych spodziewane są lokalne wahania, a punktowo może dojść do wzrostów stanów wody, zawierających się głównie w obecnych strefach stanu.

Na górnej Odrze dominować będą spadki i stabilizacja stanów wody. Odrą środkową, poniżej Ścinawy, przemieszczać się będzie wezbranie w strefie wody wysokiej, bez przekroczeń stanów umownych. Większe wahania możliwe są na odcinku skanalizowanym.

W zlewniach dopływów Odry dominować będzie stabilizacja i tendencja spadkowa stanów wody. Lokalnie stany wody będą układały się około stanów umownych.

Na rzekach Przymorza nadal obserwowane będą spadki i stabilizacja stanów wody, w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej w okolicach stanów ostrzegawczych.

Na stacjach będących pod wpływem Morza Bałtyckiego poziom wody będzie ulegał wahaniom w strefie wody średniej, punktowo do granicy strefy wody wysokiej.



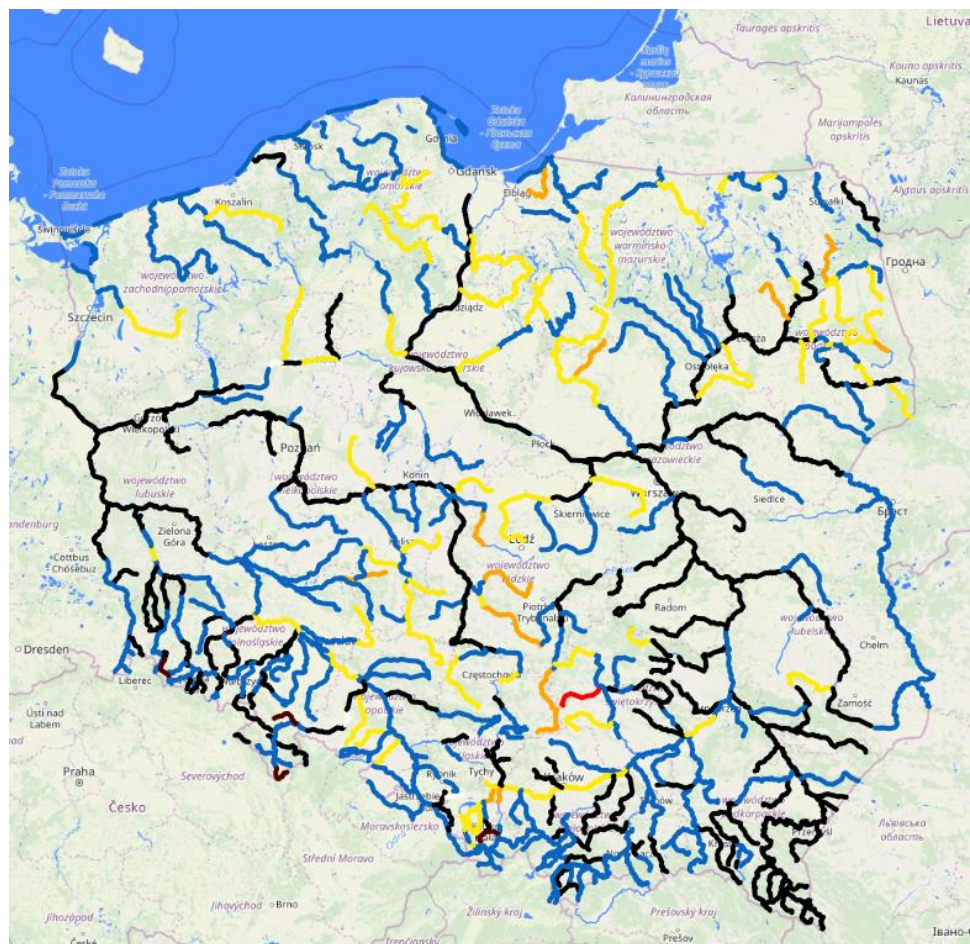
Prognoza stanów wód na godz. 20:00 dnia 29.07.2025



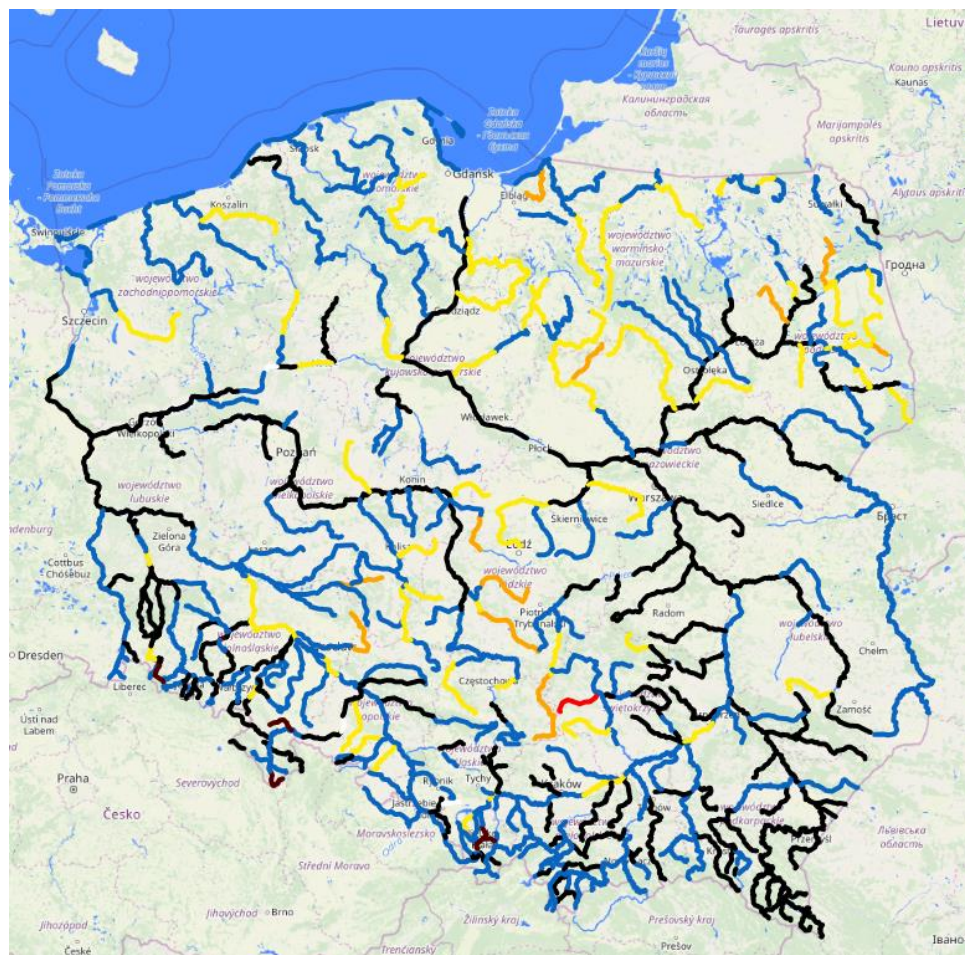
ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

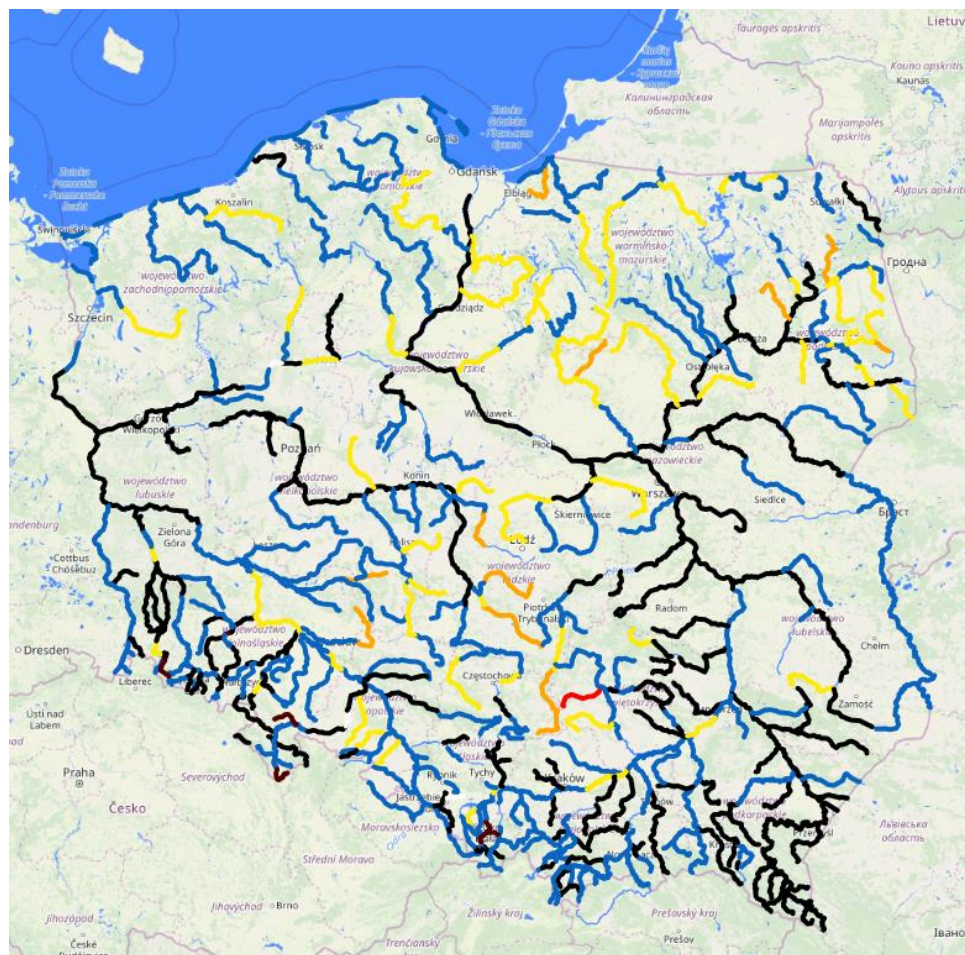
Tel.: (+48) 503 122 100



Prognoza stanów wód na godz. 08:00 dnia 30.07.2025

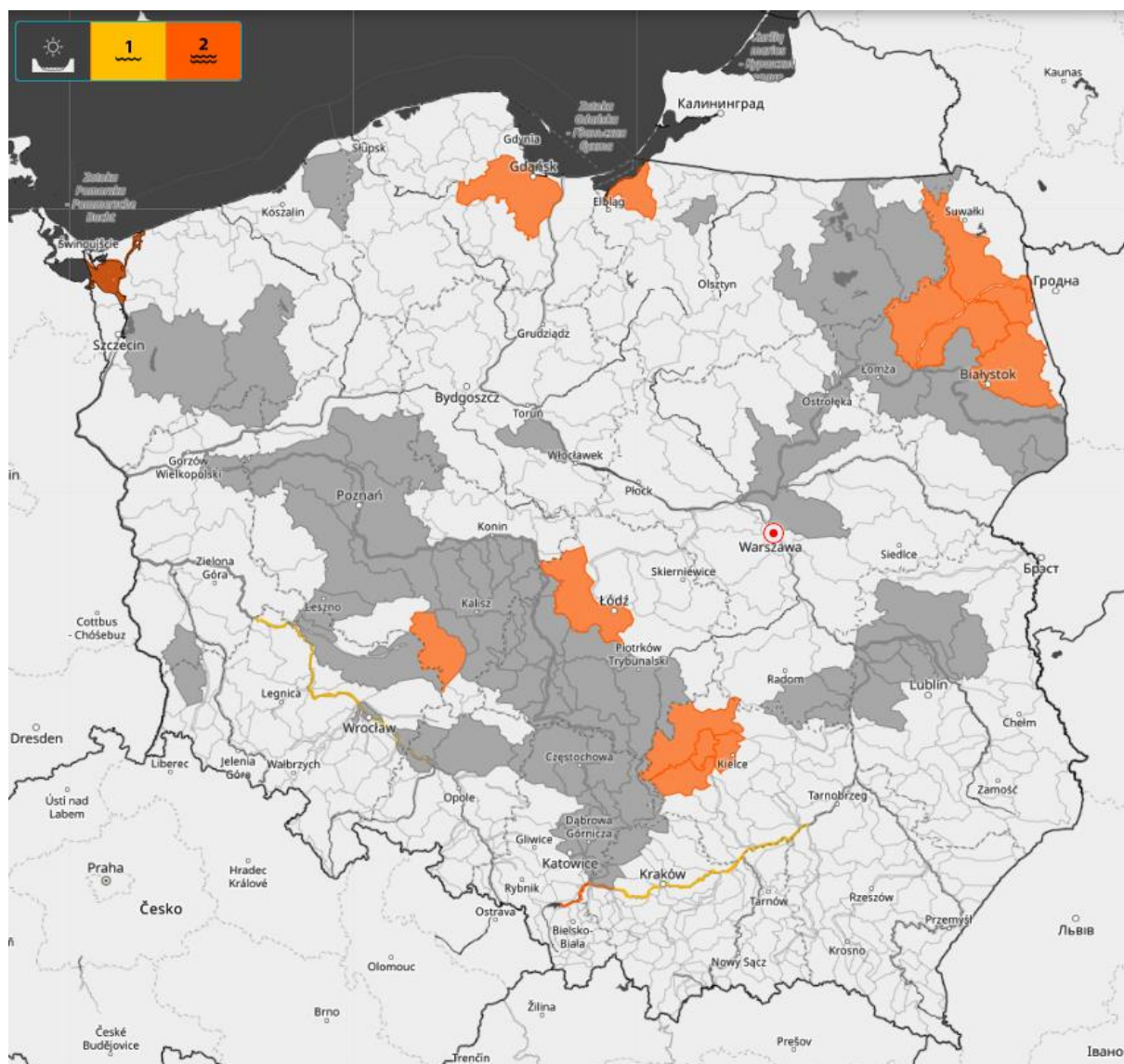


Prognoza stanów wód na godz. 20:00 dnia 30.07.2025



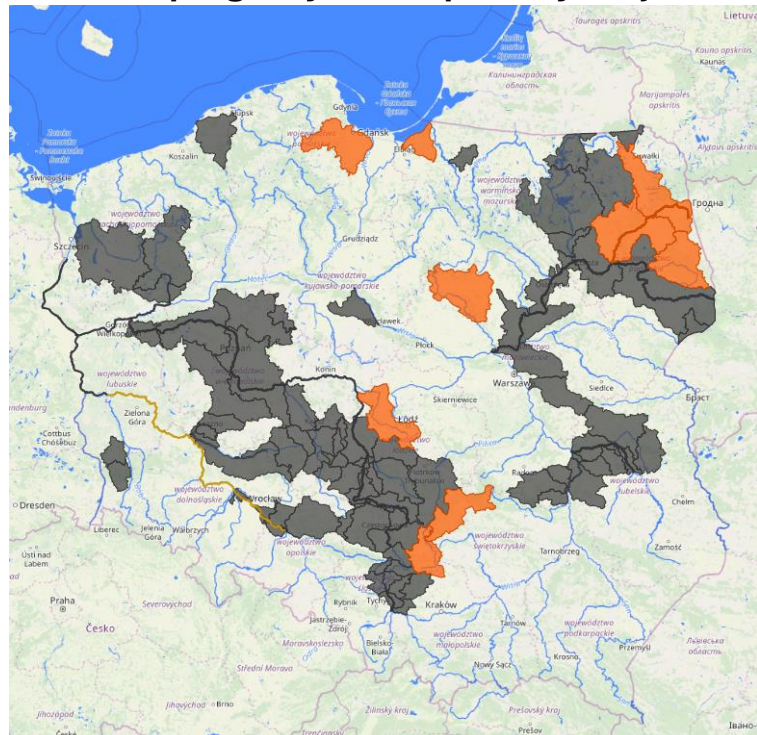
Prognoza stanów wód na godz. 08:00 dnia 31.07.2025

Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne



Mapa ostrzeżeń hydrologicznych na godz. 12:00 dnia 29.07.2025

Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych



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**.

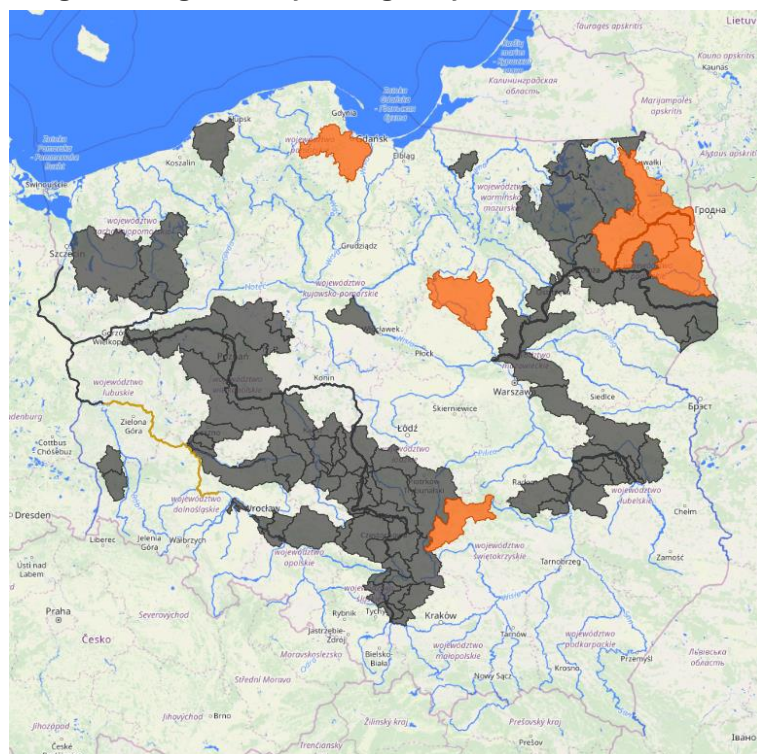
Stopień zagrożenia 3

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 30.07.2025



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 31.07.2025



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

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](https://bsky.app/profile/imgwmeteo.bsky.social)), Threads (imgwmeteopolska)

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

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

SERWIS MODELI NUMERYCZNYCH POGODY W IMGW: <https://modele.imgw.pl/>

APLIKACJA MOBILNA: <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR: <http://gory.imgw.pl/>

DARMOWY WIDGET POGODOWY: <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w ochronie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenie. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.

Opracowali:

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

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

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

mgr inż. Mateusz Barczyk, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju

mgr Emilia Szewczak, Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju, Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej

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

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

mgr Krzysztof Woźniak, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Centralne Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni - Synoptyk Ostrzeżeniowy

Zatwierdzili:

dr Grzegorz Duniec, Dyrektor Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju

mgr inż. Małgorzata Gori, Zastępca Dyrektora Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju

Komunikat nr 4 – opracowany i opublikowany 29 lipca 2025 roku.