

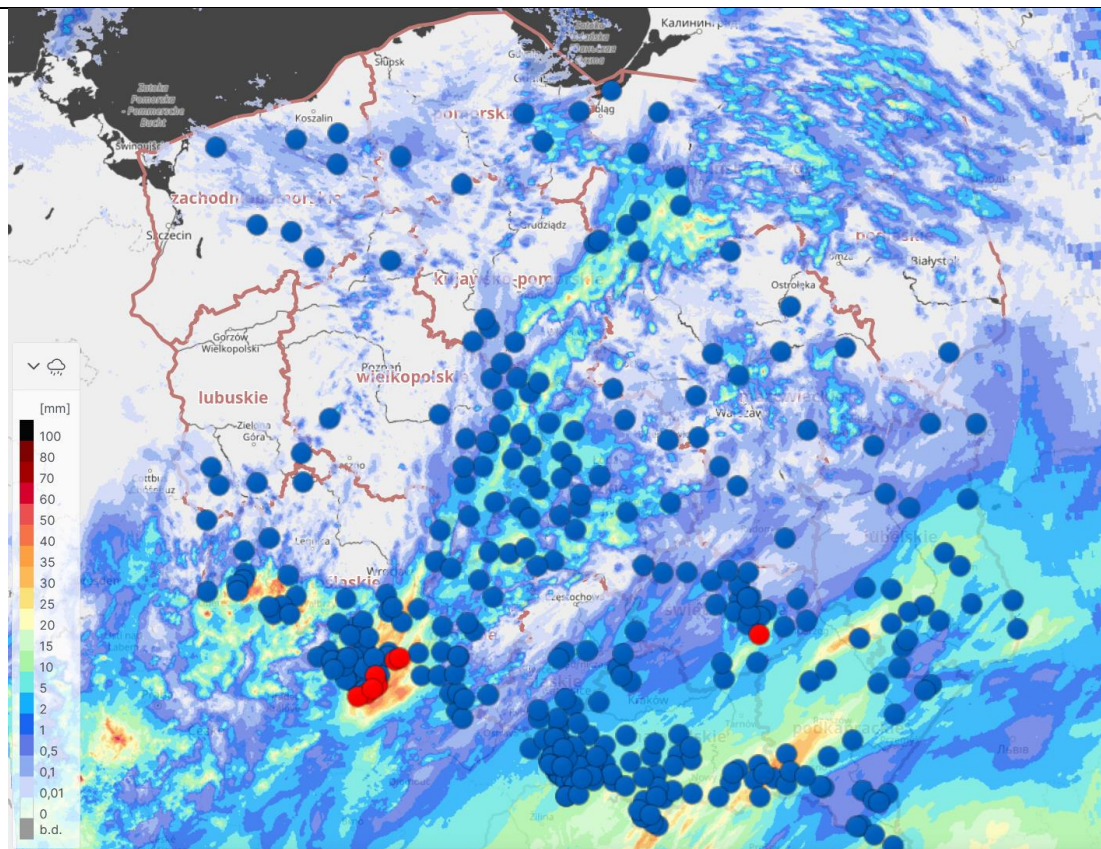
Komunikat Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB o aktualnej i prognozowanej synoptycznej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej w kraju

Termin opracowania 27.07.2025 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 ochronę hydrologiczno-meteorologiczną kraju.

Zmierzone opady atmosferyczne

Suma opadów zmierzona na stacjach i według modelu RainGRS
26.07.2025 06:00 UTC - 27.07.2025 06:00 UTC





ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

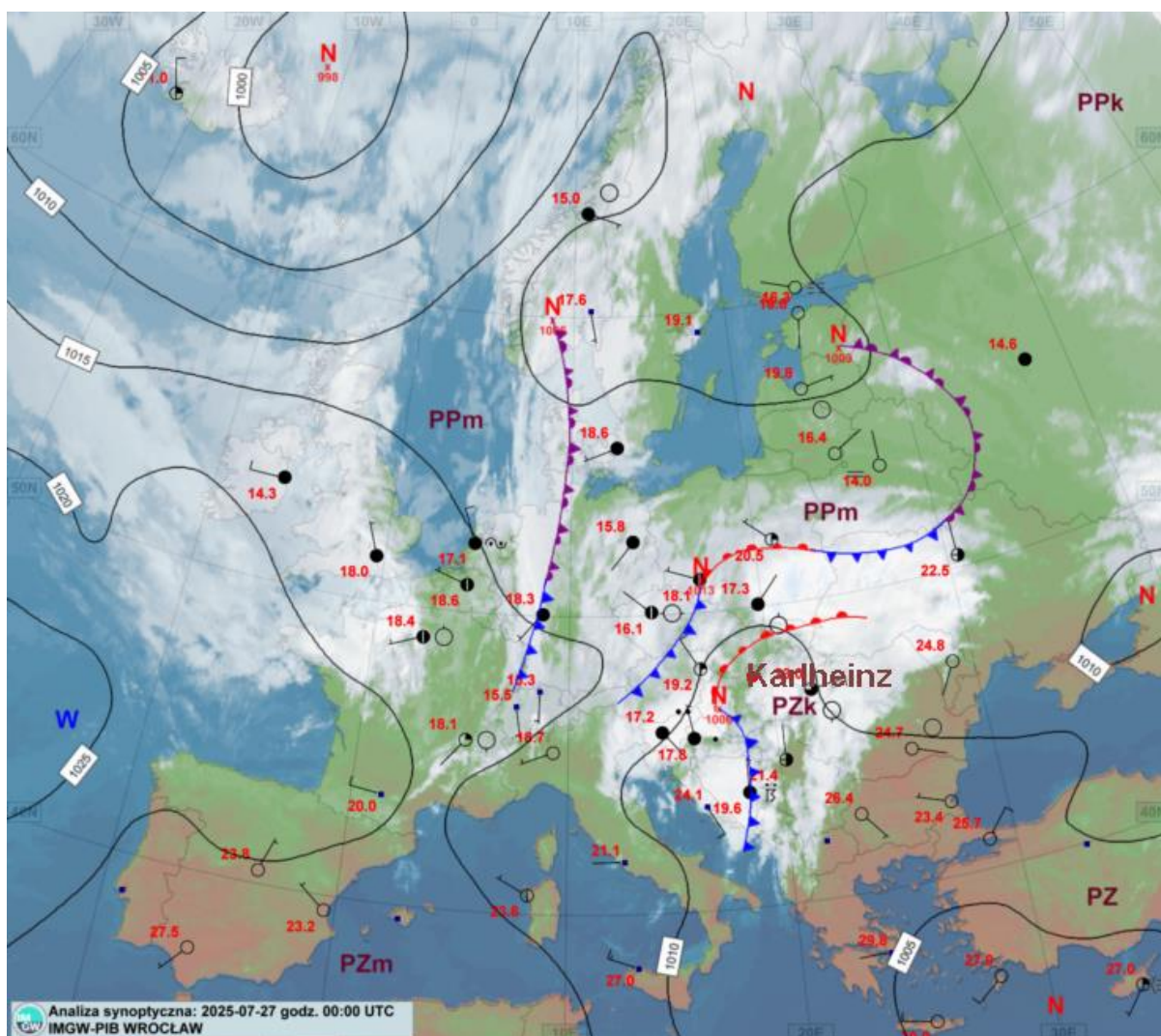
E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Najwyższe dobowe sumy opadów mierzone na stacjach 26.07.2025 06:00 UTC - 27.07.2025 06:00 UTC			
Kod stacji	Nazwa stacji	Rzeka/akwen	Opad 06-06 UTC
250150080	Stara Kamienica	Kamienica (1632)	60,6 mm
249210080	Jasło	Jasiołka (2184)	53,7 mm
250150560	Mała Kopa	Łomniczka (16184)	51,8 mm
350150500	Jelenia Góra	Bóbr (16)	44,5 mm
250160150	Kamienna Góra	Bóbr (16)	43,2 mm
250150220	Karpacz	Skalka (161844)	42,9 mm
249210120	Nowy Żmigród	Wisłoka (218)	42,2 mm
250160610	Bolesławów	Morawka (12162)	42,1 mm
250160970	Śnieżnik	Wilczka (1212)	41,8 mm
250160620	Kamienica	Kamienica (121624)	41,5 mm

Ubiegłej doby opady deszczu obejmowały znaczną część kraju. Analiza danych pochodzących z systemu RainGRS wskazuje na najbardziej intensywne opady deszczu występujące na południu województwa dolnośląskiego oraz w rejonie Masywu Śnieżnika. Najwyższą dobową sumę opadu odnotowano na stacji Stara Kamienica nad rzeką Kamienica - 60,6 mm (woj. dolnośląskie). Opady przekraczające 50 mm odnotowano ponadto na stacji Jasło (Jasiołka) 53,7 mm oraz Mała Kopa (Łomniczka) 51.8 mm. Opady przekraczające wysokość 40 mm odnotowano na kolejnych 8 stacjach.

Sytuacja baryczna



Mapa synoptyczna 27.07.2025 00:00 UTC.

Prognoza sytuacji barycznej z ważnością od 2025-07-27 19:30 do 2025-07-28 19:30

Polska będzie pod wpływem niżu z układem frontów atmosferycznych, który przemieszczał się będzie przez wschodnią połowę kraju z południa na północ i północny zachód. Dodatkowo nad zachodnią część kraju zacznie powoli wkraczać strefa chłodnego frontu atmosferycznego związanego z płytkim niżem z rejonu południowej Skandynawii. Nad Polską nadal obecna będzie dość ciepła polarna morsa masa powietrza. W nocy nastąpi dalszy spadek ciśnienia, a w dzień, od zachodu, stopniowy jego wzrost.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Prognoza sytuacji barycznej z ważnością od 2025-07-28 19:30 do 2025-07-29 19:30

W nocy nad Polską dominować będzie niż, którego ośrodek przemieści się w rejon północnego Bałtyku. Na wschodzie kraju zaznaczać się będzie obecność pofalowanego frontu chłodnego. W dzień przeważający obszar kraju znajdzie się w zasięgu klina wyżu rozciągającego się od Atlantyku. Jedynie na wschodzie kraju zaznaczać się będzie początkowo obecność zatoki niżu znad Bałtyku, a w drugiej połowie dnia oddziaływać zacznie niż znad Ukrainy. Z zachodu napływać będzie nieco chłodniejsze powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie rosnąć.

Prognoza synoptyczna

Niedziela 27.07.2025 – popołudnie

Na południu, w centrum i na wschodzie kraju wystąpią przelotne opady deszczu, miejscami o umiarkowanym i silnym natężeniu. Lokalnie możliwe burze z gradem. Prognozowana suma opadów wyniesie od 30 mm do 40 mm, punktowo na Śląsku i w Małopolsce do 50 mm. Na północy opady słabsze – do 15–20 mm. Temperatura maksymalna od około 19°C nad morzem i w rejonach podgórskich, przez 21–24°C w większości kraju, do 27°C na wschodzie. Wiatr słaby, z kierunków północnych i wschodnich. W czasie burz porywy do 80 km/h.

Noc z niedzieli na poniedziałek 27/28.07

Zachmurzenie duże, miejscami całkowite. Opady deszczu i burze wystąpią głównie w centrum i na południu kraju – tam opady mogą być intensywne. Suma opadów od 20 mm do 40 mm, na południu do 50 mm, a punktowo na Śląsku i w Małopolsce nawet do 70 mm. Na zachodzie opady słabsze – do 10 mm. Temperatura minimalna od 13°C w rejonach podgórskich do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, z kierunków północnych, na południowym wschodzie południowo-wschodni. W czasie burz porywy do 65 km/h, nad Zatoką Gdańską możliwe porywy północnego wiatru do 80 km/h.

Poniedziałek 28.07.2025 – dzień

Zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami wystąpią opady deszczu i burze, okresami o umiarkowanym i silnym natężeniu. Największe sumy opadów prognozowane są od Warmii przez Kujawy po Mazowsze i woj. łódzkie – do 50 mm, lokalnie możliwe 60 mm. Temperatura maksymalna od około 19°C na Pomorzu i miejscami na południu do 25°C na wschodzie. Wiatr umiarkowany, nad morzem chwilami dość silny, w całym kraju okresami porywisty. W czasie burz oraz w górach porywy do 65 km/h.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Noc z poniedziałku na wtorek 28/29.07

Zachmurzenie duże z przejaśnieniami, na zachodzie możliwe roz pogodzenia. Miejscami opady deszczu – na północy, wschodzie i w centrum chwilami o umiarkowanym natężeniu, z sumą do 15–20 mm, na Mazurach lokalnie do 30 mm. Na pozostałym obszarze opady słabsze – do 10 mm. Temperatura minimalna od 12°C w rejonach podgórskich do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie z kierunków zachodnich i północno-zachodnich. Nad morzem porywy do 65 km/h.

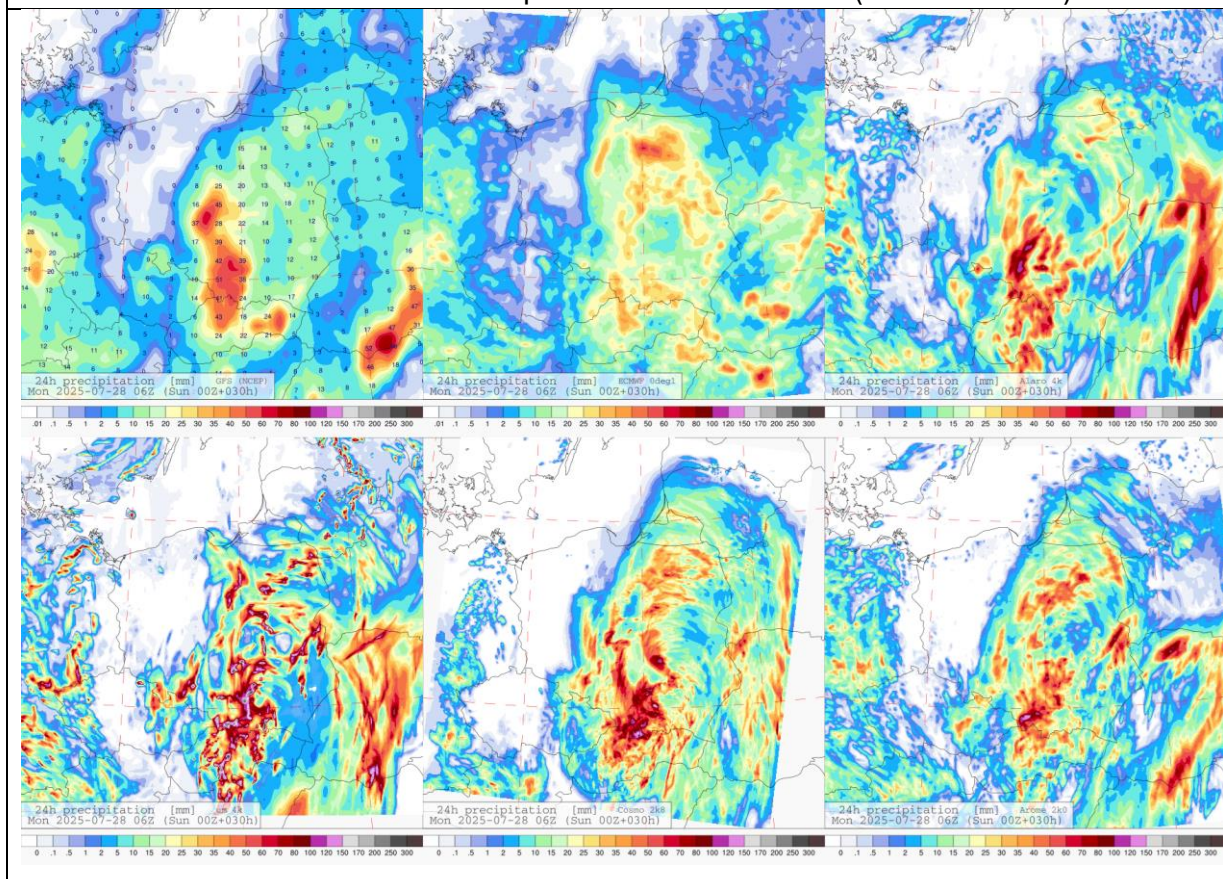
Wtorek 29.07.2025 – dzień

Na wschodzie zachmurzenie duże, na zachodzie stopniowe przejaśnienia i roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu, na północnym wschodzie możliwe opady o umiarkowanym natężeniu do około 15 mm. Na Podlasiu niewykluczone burze. Temperatura maksymalna od 16°C na Podhalu do 23°C na Suwalszczyźnie. Wiatr umiarkowany i porywisty, nad morzem porywy do 65 km/h, z kierunków północno-zachodnich i 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.

Prognozowane przez modele sumy opadów
niedziela 06:00 UTC – poniedziałek 06:00 UTC (27-28.07.2025)



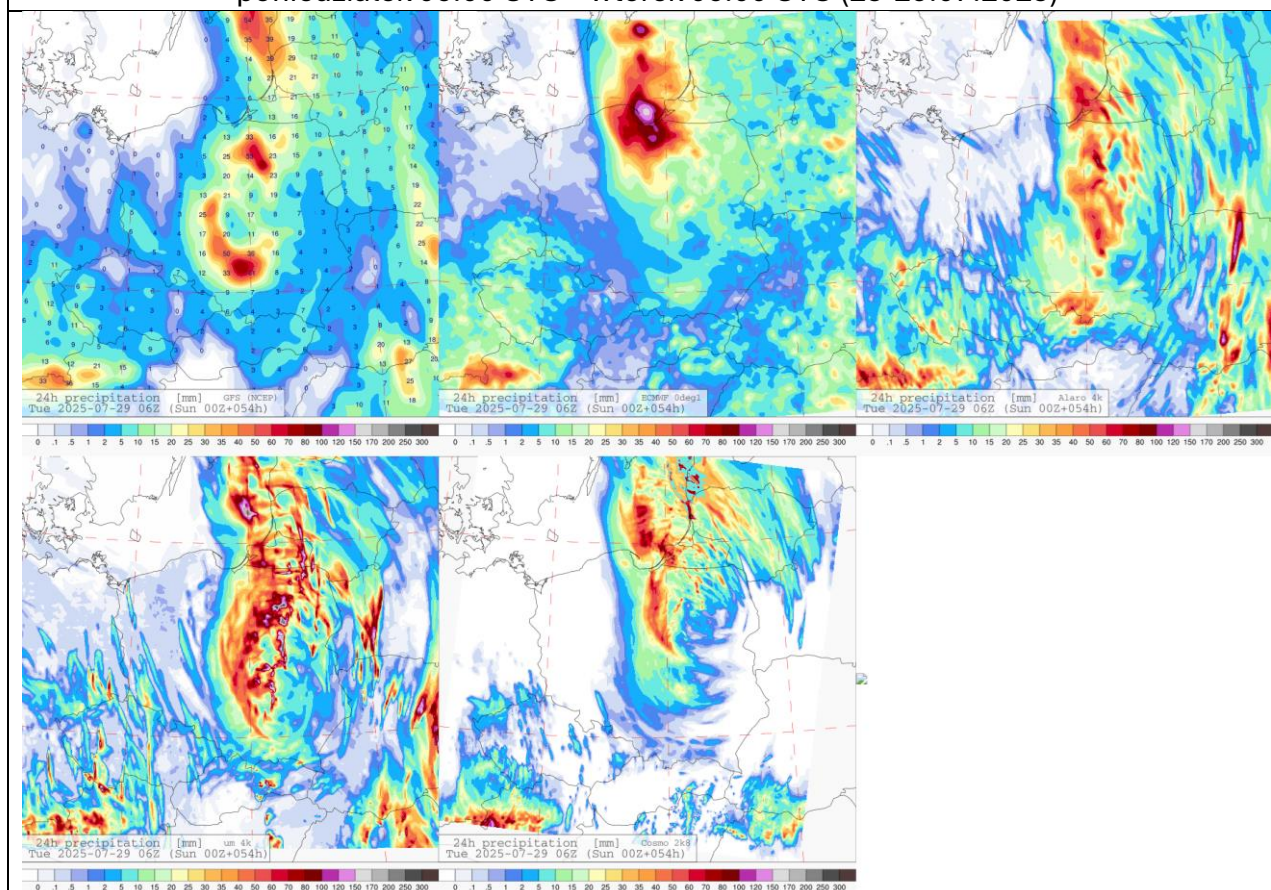
W niedzielę 27 lipca 2025 model globalny GFS 0.25 prognozuje opady na przeważającym obszarze kraju. Najwyższe sumy dobowe wystąpią w południowej i centralnej części kraju, wynosząc do 50 mm (punktowo do 70 mm). Na pozostałym obszarze objętym opadem deszczu dobową sumą opadu nie przekroczy 20 mm. Scenariusz modelu globalnego ECMWF IFS 0.1 zakłada wystąpienie opadów deszczu na przeważającym obszarze kraju. Dobowa suma opadu prognozowana przez ECMWF IFS 0.1 wynosi do 30 mm, punktowo do 60 mm na północy i północnym wschodzie Polski. W prognozie modelu mezoskalowego Alaro 4km opady deszczu występują na przeważającym obszarze kraju. Najwyższe punktowe sumy dobowe, wynoszące 100-120 mm są prognozowane na południu Polski (woj. śląskie oraz małopolskie). Na pozostałym obszarze kraju Alaro 4km zakłada wystąpienie opadów deszczu o wysokości 20 - 40 mm /24h, punktowo 60 - 80 mm. Model mezoskalowy UM 4.0km zakłada w swojej prognozie opady na przeważającym obszarem Polski. Najwyższe, punktowe sumy opadu są

**ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB**E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

prognozowane nad województwem opolskim oraz w pasie rozciągającym się od województwa śląskiego i małopolskiego, przez łódzkie, mazowieckie aż po pomorskie, warmińsko-mazurskie oraz podlaskie. W tym rejonie punktowe sumy dobowe, związane z konwekcją wynoszą według projekcji UM 4.0km 120 - 250 mm. W pozostałych strefach suma opadu wynosi 20 - 40 mm, punktowo do 100 mm. Model mezoskalowy Cosmo 2.8 km zakłada występowanie opadów deszczu na przeważającym obszarze Polski. Najwyższe dobowe sumy opadu są prognozowane na południu polski (woj. śląskie oraz małopolskie) oraz w centrum kraju. Maksymalne punktowe sumy dobowe, związane z konwekcją i dopieraniem do barier orograficznych na południu kraju wynoszą do 120 mm, punktowo 170 mm. Pozostały obszar objęty opadem charakteryzuje dobową sumą od 20 do 50 mm, punktowo do 100 mm. Model Arome 2.0 km prognozuje opady deszczu na przeważającym obszarze kraju. Najwyższe dobowe sumy opadu zakładane przez Arome 2.0km wystąpią na południu województwa śląskiego, gdzie dobową sumą opadu osiąga wartości z zakresu 100 - 170 mm. Na pozostałym obszarze kraju dobowe sumy opadu kształtowane są w przedziale 20 -50 mm, punktowo do 100 mm. Punktowe wysokie sumy opadu prognozowane przez wymienione modele są związane z zakładaną obecnością komórek konwekcyjnych, których długotrwała obecność nad danym obszarem będzie powodowała ich lokalną akumulację. W obszarach barier orograficznych proces konwekcji będzie wspomagany przez dopieranie do pasm górskich, spowodowane przez przepływ mas powietrza po zachodniej części ośrodka niżu z północy/północnego wschodu na południe/południowy wschód.

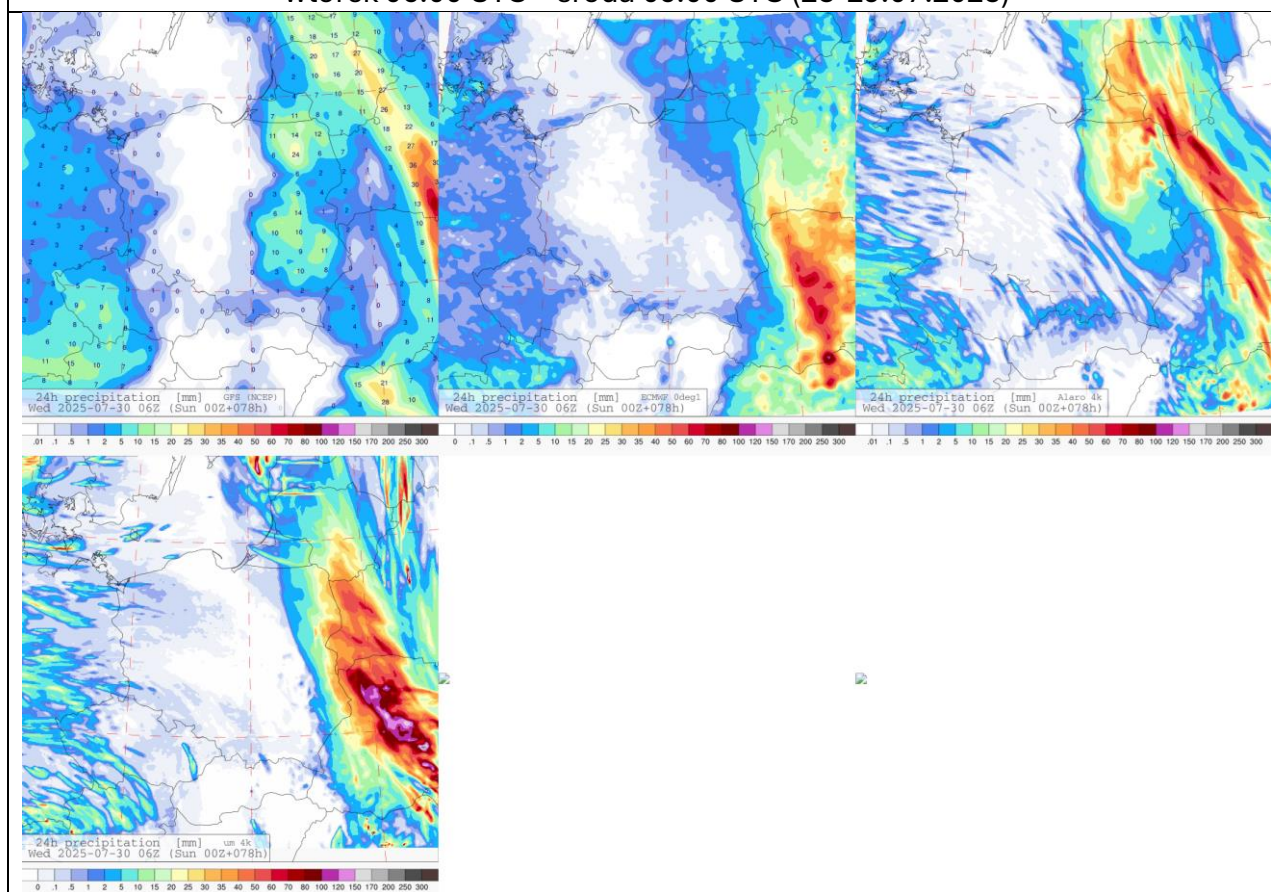
Prognozowane przez modele sumy opadów
poniedziałek 06:00 UTC – wtorek 06:00 UTC (28-29.07.2025)



W poniedziałek, 28 lipca 2025, modele globalne GFS 0.25 oraz ECMWF IFS 0.1 zakładają w swoich scenariuszach występowanie opadów deszczu na przeważającym obszarze kraju, których dobową sumę nie przekracza na ogół 25 mm. Punktowo wyższe dobowe sumy opadu są prognozowane przez GFS 0.25 na północy, w centrum oraz na południu kraju i wynoszą 40 - 80 mm. Model globalny ECMWF IFS 0.1 prognozuje wyższe dobowe sumy opadu na północy kraju, do 40 - 100 mm, a w rejonie Żuław Wiślanych oraz Zatoki Gdańskiej do 120 - 170 mm. Model mezoskalowy Alaro 4.0km prognozuje opady deszczu na przeważającym obszarze kraju, których suma dobową ma osiągnąć 20 - 30 mm. Punktowe wyższe sumy dobowe są sygnalizowane w scenariuszu Alaro 4km i wynoszą do 120 mm na północnym wschodzie kraju, do 70 mm w centrum oraz do 50 mm na południu Polski. Model mezoskalowy UM 4km zakłada w swojej projekcji wystąpienie intensywnych opadów deszczu związanych z konwekcją w pasie od północnych części województw śląskiego i małopolskiego przez centrum aż po

województwa warmińsko-mazurskie oraz podlaskie. Punktowe maksymalne sumy dobowe w tych regionach związane ze strefami konwekcji przekraczają 150 mm, osiągając nawet 250 mm. Pozostały obszar objęty opadem deszczu charakteryzuje dobową sumę od 20 do 60 mm, punktowo do 100 mm. Model mezoskalowy Cosmo 2.8km prognozuje opady deszczu w pasie rozciągającym się od południa Polski, przez centrum aż po północ i północny wschód kraju. Suma opadu prognozowana przez model Cosmo 2.8km osiągnie od 20 - 40 mm, punktowo 50 - 90 mm (w szczególności na północy kraju).

Prognozowane przez modele sumy opadów
wtorek 06:00 UTC – środa 06:00 UTC (28-29.07.2025)



We wtorek, 29 lipca 2025, model globalny GFS 0.25 prognozuje opady deszczu we wschodniej części kraju, których suma dobową wyniesie do 20 mm, punktowo na północnym wschodzie do 25 mm. Model globalny ECMWF IFS 0.1 zakłada występowanie opadu o sumie do 10 mm/24h jedynie na północnym wschodzie Polski. Model Alaro 4km prognozuje występowanie opadów deszczu na północnym wschodzie kraju, których suma dobową ma kształtować się w przedziale 20 - 40 mm. Na południu kraju Alaro 4km zakłada występowanie



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

przelotnych opadów konwekcyjnych o sumie do 5 mm/24h. UM 4km zakłada występowanie opadów deszczu w rejonach sąsiadujących ze wschodnią granicą kraju. Dobowe sumy opadu w tym rejonie wynoszą 20 - 30 mm.

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 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.

Niedziela, 27.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)

Model ICON-EU EPS w rozpatrywanym okresie czasu sygnalizuje wystąpienie dość intensywnych na południu Polski. Największa uśredniona suma opadów z zespołu wskazywana jest przez model na obszarach górskich i podgórskich woj. śląskiego, małopolskiego i podkarpackiego, gdzie osiąga wartości z zakresu 15-20 mm za okres 12 godzin, a miejscami przekracza 20 mm (w Tatrach osiąga nawet 29 mm). W wariancie



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

ekstremalnym suma opadu za analizowany okres osiąga i przekracza 30 mm na południu i południowym wschodzie Polski, a także miejscami w centrum kraju. Miejscami w woj. dolnośląskim, opolskim, śląskim, małopolskim, podkarpackim suma opadów w wariancie ekstremalnym osiąga wartości z zakresu 50-75 mm. Najwyższe prawdopodobieństwo opadów powyżej 30mm/12 h sygnalizowane jest przez model w południowych częściach woj. śląskiego, małopolskiego i podkarpackiego, gdzie osiąga 20-40%.

W przypadku prognozy modelu A-LAEF, uśredniona suma opadu z rozpatrywanego przedziału czasu na południu woj. śląskiego i małopolskiego osiąga miejscami wartości z zakresu 20-30 mm, a punktowo przekracza 30 mm. W wariancie ekstremalnym na południu, wschodzie i w centrum kraju 12-godzinna suma opadu w wielu miejscach może przekroczyć 30 mm, przy czym w woj. małopolskim i podkarpackim punktowo może osiągnąć wartości nawet powyżej 100 mm. Tak duże wartości 12-godzinnej sumy opadu najprawdopodobniej wynikają z prognozowanego przez model przejścia komórek konwekcyjnych i burz z chwilowymi, nawałnymi opadami deszczu. Według prognozy A-LAEF, w całej południowo-wschodniej części kraju występuje istotnie podwyższone prawdopodobieństwo opadu powyżej 30mm/12h, które miejscami osiąga 20-40%, a na południu woj. małopolskiego i śląskiego punktowo przekracza 40%.

Noc z niedzieli na poniedziałek (27.07.2025 20:00-28.07.2025 08:00)

Zarówno model ICON-EU EPS, jak i A-LAEF wskazują na wystąpienie intensywnych opadów deszczu, w szczególności w woj. małopolskim i śląskim. Uśredniona 12-godzina suma opadu według prognozy modelu ICON-EU EPS osiąga wartości z zakresu 15-30 mm w woj. małopolskim, śląskim i na południu woj. łódzkiego. W wariancie ekstremalnym prognoza wskazuje na możliwość wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu z zakresu 90-160 mm na południu i w centrum woj. małopolskiego. Natomiast suma opadu z zakresu 50-90 mm niewykluczona jest praktycznie w całym woj. małopolskim oraz na znacznych obszarach woj. śląskiego i łódzkiego. W woj. małopolskim w analizowanym okresie występuje też istotnie podwyższone prawdopodobieństwo opadu powyżej 30 mm (40-60%).

Możliwość wystąpienia bardzo dużych sum opadu w omawianym przedziale czasu na jeszcze większym obszarze sygnalizuje prognoza modelu A-LAEF. Według jego wyników, praktycznie w całym woj. śląskim, na południu woj. łódzkiego oraz na zachodzie woj. małopolskiego uśredniona suma opadu z zespołu kształtuje się w przedziale od 30 do 50 mm. W wariancie ekstremalnym na znacznych obszarach woj. śląskiego i małopolskiego nie wyklucza się wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu z zakresu 90-175 mm, przy czym największe opady mogą objąć obszar Beskidu Małego, Makowskiego i Żywieckiego. Opady z zakresu 30-



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

50mm/12h, miejscami do 50-90mm/12h, niewykluczone są ponadto na przeważającym obszarze centralnej, południowej i wschodniej części kraju. Najwyższe prawdopodobieństwo przekroczenia sumy opadu 30 mm w ciągu analizowanego 12-godzinnego przedziału czasowego według prognozy A-LAEF występuje w pasie od woj. śląskiego po woj. łódzkie, gdzie osiąga 40-60%, a miejscami nawet 60-80%.

Poniedziałek, 28.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)

W dalszym ciągu zarówno model ICON-EU EPS, jak i A-LAEF sygnalizują występowanie intensywnych opadów deszczu, które tym razem obejmują głównie obszar centralnej i północnej części kraju. Uśredniona 12-godzinna suma opadu według prognozy ICON-EU EPS najwyższa jest w pasie od woj. kujawsko-pomorskiego po woj. pomorskie, gdzie osiąga wartości z zakresu 15-30 mm. W wariancie ekstremalnym w pasie od woj. śląskiego po woj. pomorskie i warmińsko-mazurskie niewykluczone są opady powyżej 30 mm, przy czym na wschodzie woj. pomorskiego i na zachodzie woj. warmińsko-mazurskiego 12-godzinna suma opadu może osiągnąć wartości z zakresu 90-125 mm. Na tym obszarze występuje też podwyższone prawdopodobieństwo opadu powyżej 30mm/12h osiągające 20-40%.

W przypadku prognozy wiązkowej A-LAEF, największe uśrednione z zespołu 12-godzinne wartości sumy opadu sygnalizowane są w pasie od woj. łódzkiego po pogranicze woj. pomorskiego i warmińsko-mazurskiego, gdzie osiągają 20-30 mm, a punktowo przekraczają 30 mm. W wariancie ekstremalnym opady powyżej 30mm/12h niewykluczone są na przeważającym obszarze Polski, a w pasie od woj. łódzkiego po woj. pomorskie i warmińsko-mazurskie oraz w rejonie Cieszyna i Bielska-Białej suma opadu w rozpatrywanym okresie może znacznie przekroczyć 50 mm. Najwyższe prawdopodobieństwo wystąpienia opadu powyżej 30 mm według modelu A-LAEF występuje w centrum oraz na północy kraju (20-40%, miejscami do 40-60%).

Noc z poniedziałku na wtorek (28.07.2025 20:00-29.07.2025 08:00)

Model ICON EU EPS sygnalizuje już znacznie niższe wartości średniej 12-godzinnej sumy opadu, które nie przekraczają 10 mm. W wariancie ekstremalnym opady powyżej 30mm/12h nadal niewykluczone są w woj. pomorskim i kujawsko-pomorskim, a także w woj. podkarpackim i na południowym wschodzie woj. małopolskiego. Prawdopodobieństwo ich wystąpienia według modelu jest jednak marginalne i nie przekracza 5%.

Z kolei według wyników otrzymanych z modelu A-LAEF uśredniona z zespołu 12-godzinna suma opadu osiągnie wartości do 15-20 mm na pograniczu woj. pomorskiego i warmińsko-mazurskiego, a punktowo nawet nieznacznie więcej. W wariancie ekstremalnym na znacznym



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

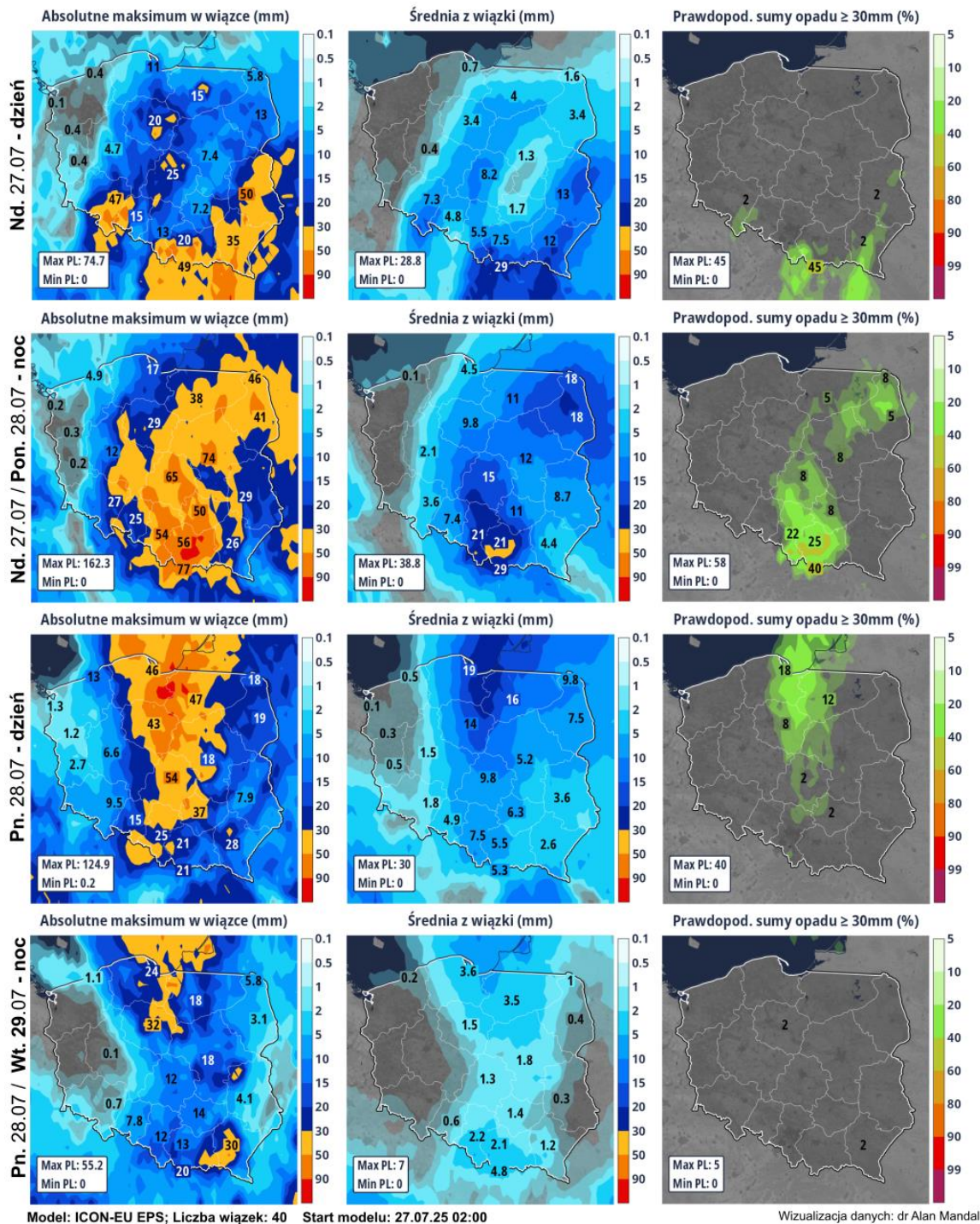
Tel.: (+48) 503 122 100

obszarze centralnej i północnej części kraju suma opadu osiąga wartości powyżej 30 mm, przy czym miejscami nie wyklucza się wystąpienia sumy opadu z zakresu 50-90 mm. Również na Śląsku Cieszyńskim i na wschodzie woj. podkarpackiego model wskazuje na możliwość wystąpienia dużych sum opadu osiągających wartości z zakresu 50-90 mm. Najwyższe prawdopodobieństwo opadu powyżej 30 mm w omawianym okresie wskazywane jest przez model w pasie od woj. łódzkiego po zachód woj. warmińsko-mazurskiego oraz na Śląsku Cieszyńskim. W tych regionach osiągnie ono wartości do 10-20%, punktowo nieco więcej.



MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

Prognoza wiązkowa ICON-EU EPS - suma opadu za 12h

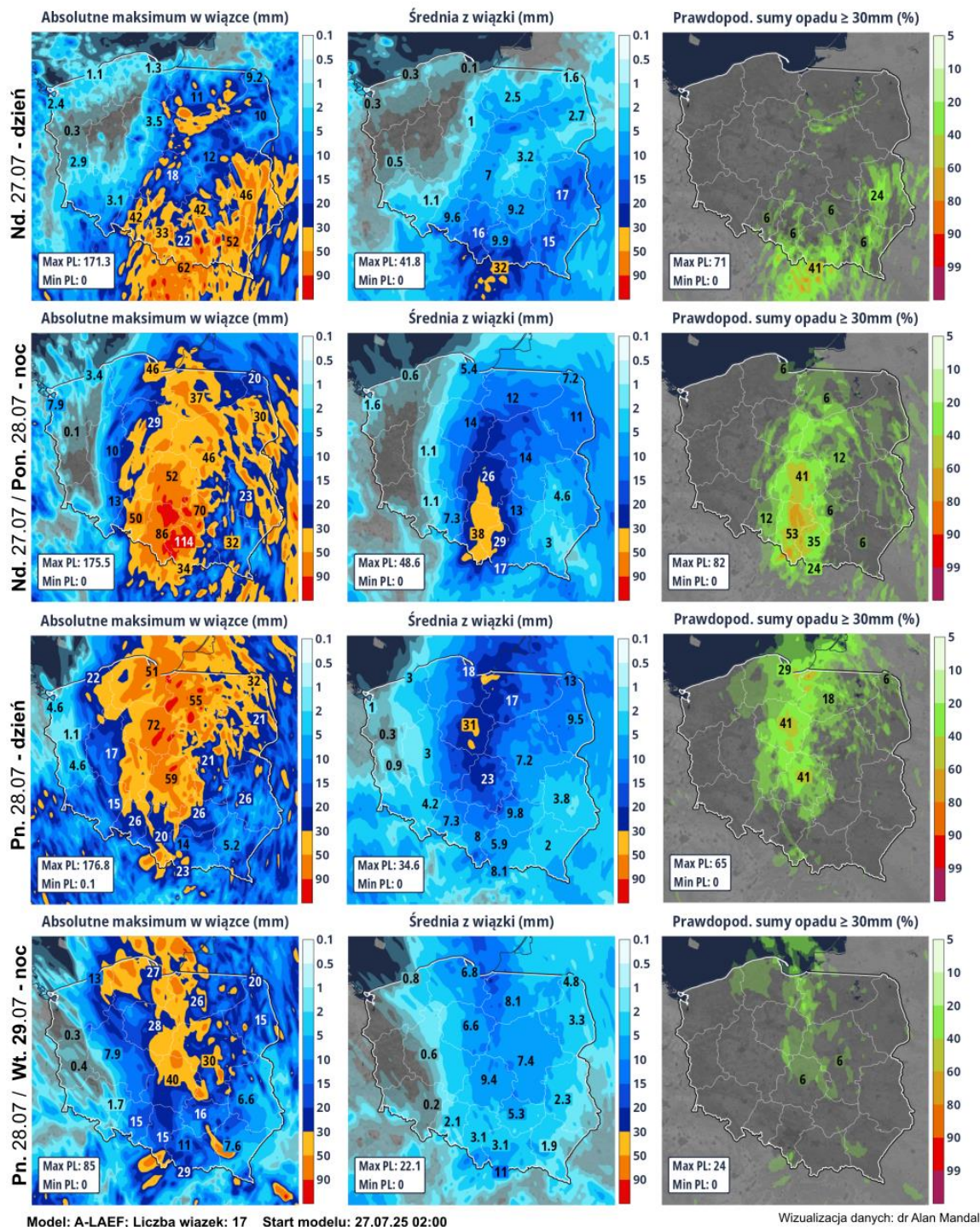


Prognozy wiązkowe modelu ICON-EU EPS dotyczące sumy opadów.



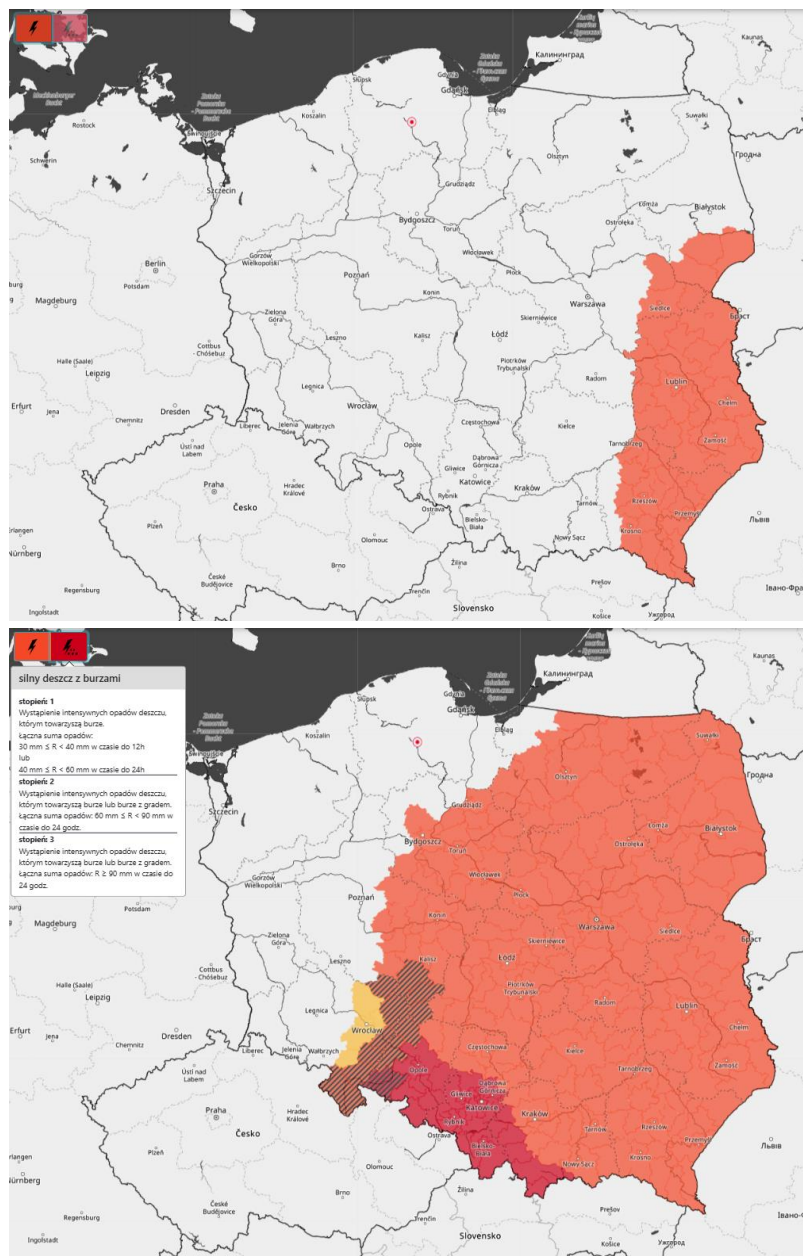
MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

Prognoza wiązkowa A-LAEF - suma opadu za 12h



Prognozy wiązkowe modelu A-LAEF dotyczące sumy opadów.

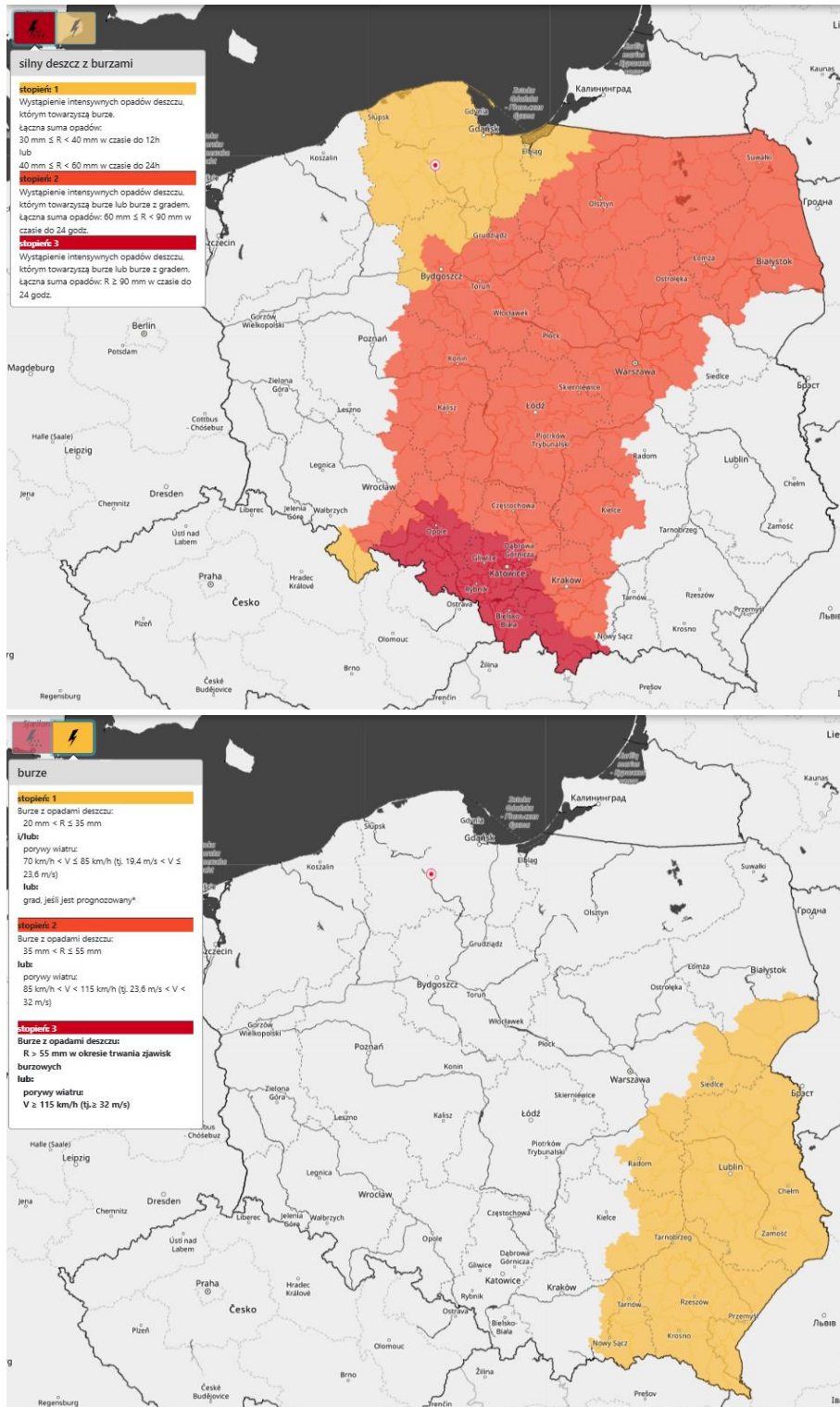
Obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne



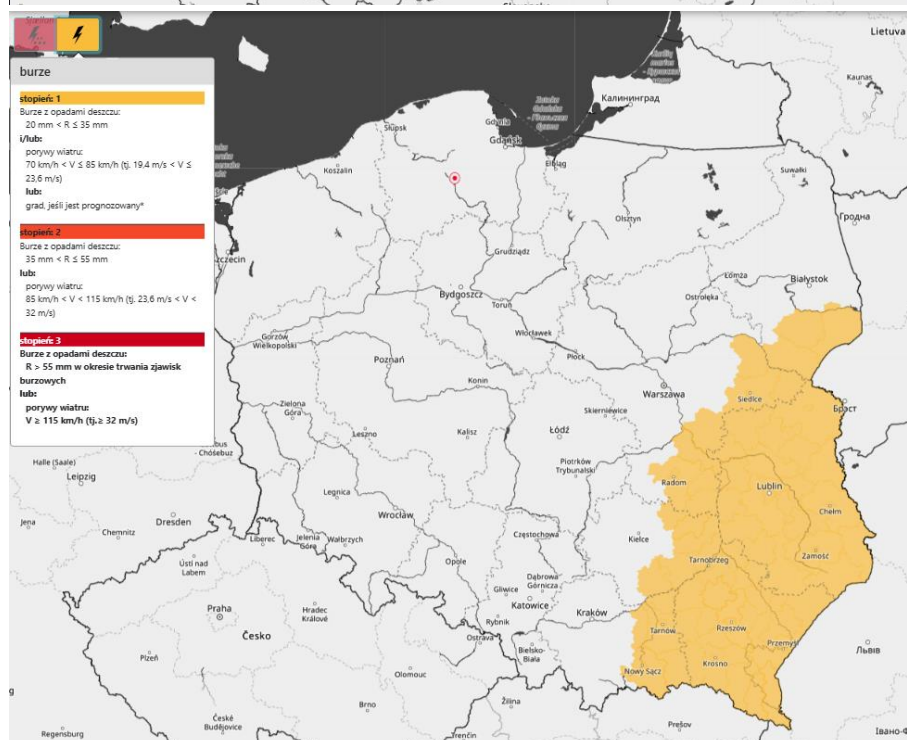
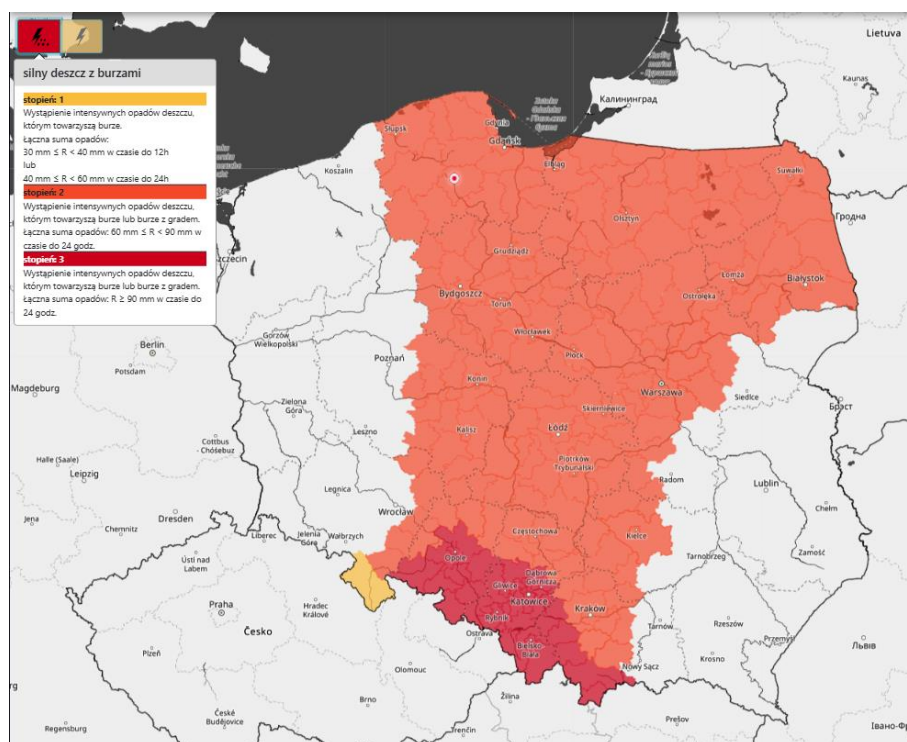
Aktualnie obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne. Stan na: 27.07.2025 12:40.

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

Prognoza zagrożeń meteorologicznych



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na niedzielę 27.07.2025. Stan na: 27.07.2025 12:10.



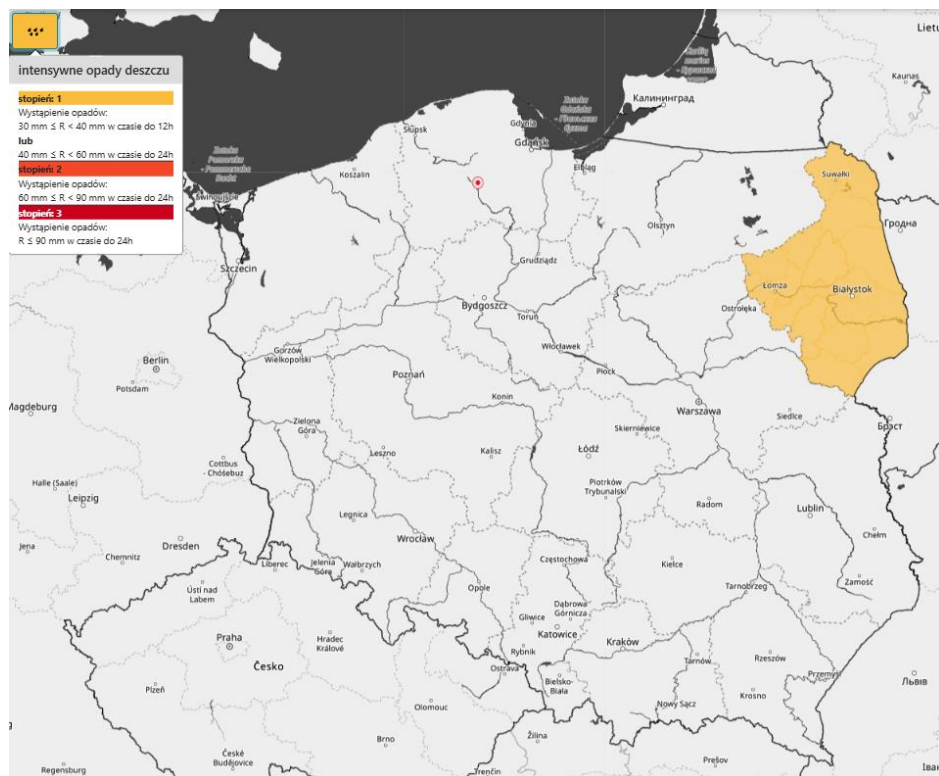
Prognoza zagrożeń meteorologicznych na poniedziałek 28.07.2025. Stan na: 27.07.2025 12:10.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na środę 30.07.2025. Stan na: 27.07.2025 12:10.

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



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

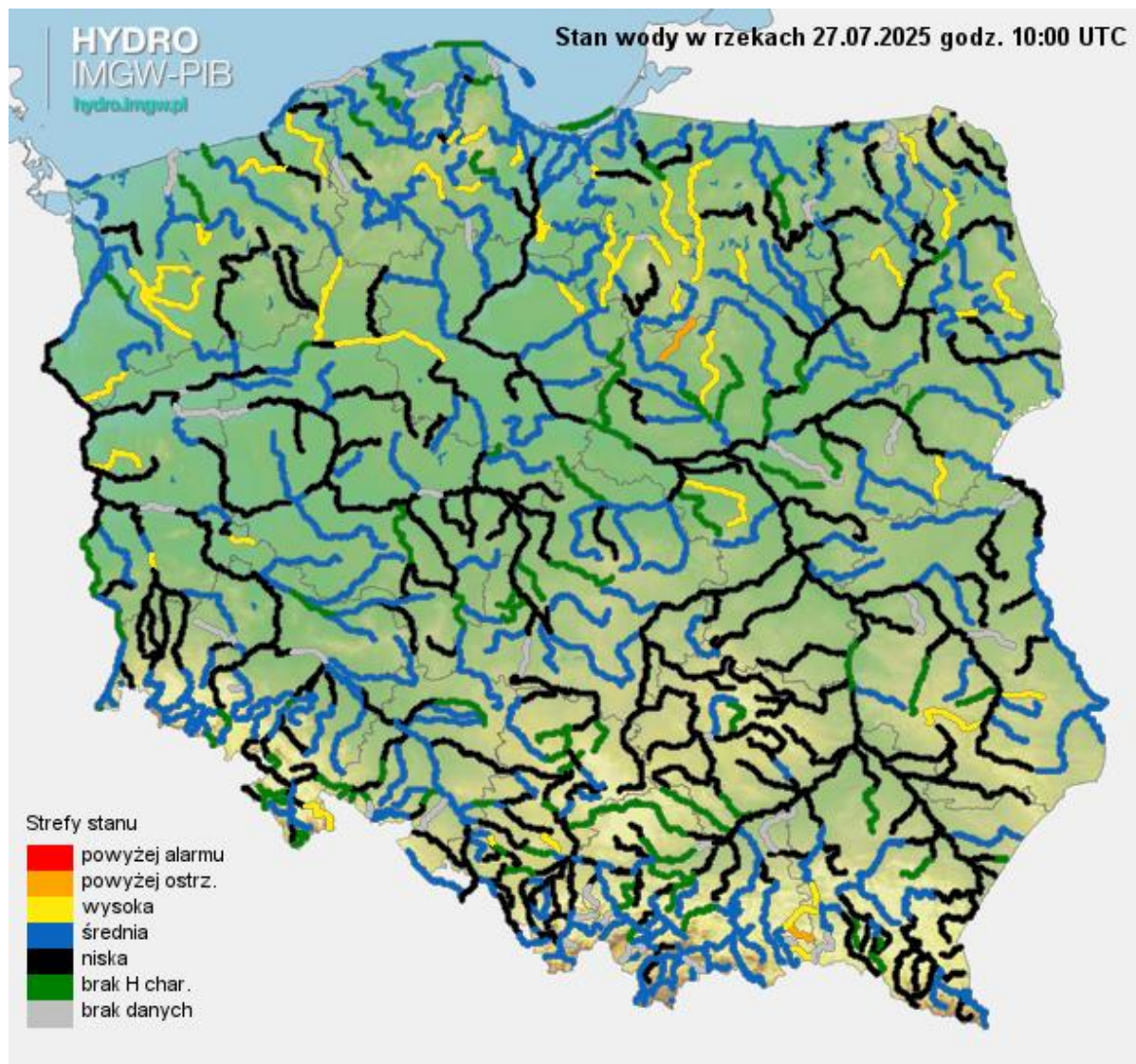
Tel.: (+48) 503 122 100

Aktualna sytuacja hydrologiczna (27.07.2025 godz. 12:00)

Od dziś oraz w poniedziałek (27-28.07) prognozowane są intensywne opady deszczu i burze. Najintensywniejsze opady prognozowane są w niedzielne popołudnie i na nadchodzącą noc na południu kraju (woj. śląskie, małopolskie). Spodziewane są wzrosty stanów wody, możliwe jest utworzenie się lokalnych wezbrań oraz podtopień na obszarach miejskich.

Aktualnie na rzekach w Polsce przeważa jeszcze strefa wody niskiej (49% wszystkich stacji hydrologicznych). W ostatniej dobie wzrost udział stacji ze strefą wody średniej – do 45% oraz wysokiej – do 6%. Na przeważającej liczbie rzek w Polsce przeważały stabilizacja i niewielkie spadki stanów wody. Jednak na południu Polski – zlewnie prawostronnych dopływów górnej Wisły oraz lewostronnych dopływów środkowej Odry, wyraźnie zaznaczyły się wzrosty na rzekach. Największe dobowe wzrosty występowały na pograniczu woj. małopolskiego i podkarpackiego, w zlewni górnej Wisłoki, gdzie po przejściu nocnych burz sumy opadów punktowo sięgały ponad 35 mm. Na stacji Topoliny na rzece Ropa stan wody wzrósł o 123 cm i osiągnął stan ostrzegawczy, a w Gorlicach na Sękówce w nocy został na kilka godzin przekroczony stan alarmowy (obecnie obserwowana jest tam tendencja spadkowa).

Dziś obowiązuje 36 ostrzeżeń hydrologicznych przed suszą. Na 155 stacjach notujemy niskie przepływy, poniżej wartości SNQ (SNQ-średnie niski przepływ z wielolecia).



Stan wody na godz. 12:00 dnia 27.07.2025

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Sole, Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Orzycu, Krznie, Nurcu, Wkrze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Sanie, Wistoku, Bugu, Liwcu i Bzurze. Stan wysoki zanotowano na Supraśli i 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 Strzegomce, Widawie, Baryczy, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie oraz na lokalnie na 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 Łebie i Węgorapie. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Uwaga!

Na stacjach hydrologicznych w Polsce nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego. Na godz. 13:00 stan ostrzegawczy został przekroczony na 2 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Wisły i na 1 stacji hydrologicznej w dorzeczu Odry.

Liczba stacji hydrologicznych z przepływami mniejszymi od średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ): 155.

Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:

- strefa wody niskiej 49%;
- strefa wody średniej 45%;
- strefa wody wysokiej 6%.

Dziś (27.07.2025) na górnej Wiśle prognozowane są na ogół wahania lub wzrosty stanów wody w strefie wody niskiej lub średniej. Na Małej Wiśle mogą być one gwałtowne, do strefy wody wysokiej z przekroczeniem stanów umownych.

W zlewniach dopływów górnej Wisły, w obszarach występowania intensywnych opadów deszczu, prognozowane są gwałtowne wzrosty stanów wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych lub alarmowych. Najtrudniejsza sytuacja występować będzie dzisiejszej nocy w rzekach woj. śląskiego i małopolskiego (zlewnie Brynicy, Przemszy, Skawy,



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Raby i Dunajca) – tu prognozowane sumy opadów mogą sięgać nawet 120 mm / doba, co może powodować znaczące przekroczenia stanów umownych, niewykluczone lokalne podtopienia.

Wzrosty stanów wody oraz punktowe przekroczenia stanów ostrzegawczych będą występować również w pozostałej części dorzecza Wisły - największe wzrosty w dzisiejszej dobie mogą występować w rzekach woj. świętokrzyskiego, łódzkiego i mazowieckiego.

Na górnej Odrze prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej. Na Odrze środkowej stany wody będą ulegały wahaniom.

W zlewni górnej i częściowo środkowej Odry (przede wszystkim woj. śląskie, opolskie i wschodnia część dolnośląskiego) prognozowane są gwałtowne wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, z możliwością przekroczeń stanów ostrzegawczych, a punktowo również alarmowych.

Gwałtowne wzrosty stanów wody mogą występować w zlewni górnej i środkowej Warty - na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą mieć one charakter gwałtowny. W zlewniach kontrolowanych, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W zlewniach rzek Przymorza prognozowane są wahania, lokalnie niewielkie wzrosty stanów wody. Wyjątkiem są rzeki uchodzące do Zalewu Wiślanego, gdzie wzrosty mogą mieć miejscami charakter gwałtowny - na skutek prognozowanych intensywnych opadów deszczu.

Na stacjach morskich poziomy wód będą ulegać wahaniom z tendencją wzrostową w strefie wody średniej, lokalnie do strefy wody wysokiej.

W poniedziałek (28.07.2025), na górnej Wiśle spodziewany jest spływ wód opadowych co powodować będzie wzrosty poziomu wody do strefy wody średniej i wysokiej.

W zlewniach dopływów górnej Wisły, wskutek dalszych prognozowanych opadów deszczu oraz spływu wód opadowych może dojść do utworzenia się lokalnych wezbrań, przy licznych przekroczeniach stanów umownych – zwłaszcza w woj. śląskim i małopolskim.

Jutro strefa najsilniejszych opadów przesunie się do centrum i na północ Polski. W zlewniach dopływów środkowej i dolnej Wisły występować będą dalsze wzrosty bądź wahania stanów wody. Na mniejszych rzekach lub w zlewniach zurbanizowanych mogą występować znaczne wzrosty stanów wody – do strefy wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych (m. in. zlewnia górnej Narwi, Wkry).

Na górnej Odrze przewidywane są dalsze wzrosty stanów wody oraz utworzenie się wezbrania w strefie wody wysokiej, punktowo około stanu ostrzegawczego. Na Odrze środkowej występować będą dalsze wahania z tendencją wzrostową.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

W zlewniach dopływów Odry, w woj. śląskim, opolskim i zachodzie dolnośląskiego, początkowo występować będą jeszcze wzrosty lub wahania stanów wody, lokalnie przy przekroczonych stanach umownych, jednak w drugiej części doby sytuacja będzie się stabilizować.

W zlewni górnej i środkowej Warty oraz zlewni Noteci nadal występować będą intensywne opady deszczu, co powodować będzie dalsze wzrosty stanów wody, z możliwością punktowych przekroczeń stanów umownych.

W dorzeczu rzek Przymorza w woj. Pomorskim i warmińsko-mazurskim prognozowane są wzrosty stanów wody, lokalnie gwałtowne. W woj. zachodniopomorskim przeważać będą niewielkie wahania lub stabilizacja stanów wody.

Na stacjach morskich przewidywane są dalsze wahania z tendencją wzrostową.

We wtorek (29.07.2025) sytuacja będzie się stabilizować pod względem opadów atmosferycznych. Na górnej Wiśle przemieszczać będzie się wezbranie w strefie wody wysokiej.

W zlewniach dopływów górnej Wisły zaznaczają się spadki stanów wody, wzrosty możliwe będą jeszcze głównie w dolnych odcinkach rzek w związku ze spływem wód opadowych.

W zlewniach dopływów środkowej i dolnej Wisły stany wody również będą się stabilizować. Jednak ze względu na nizinny charakter rzek spływ wód opadowych może być wydłużony i lokalnie, zwłaszcza w zlewni Narwi i Bugu, mogą występować jeszcze niewielkie wzrosty stanów wody i utrzymywać się przekroczenia stanów umownych.

Na górnej Odrze, po przejściu fali wezbraniowej, występować będą stopniowe spadki. Na Odrze środkowej zaznacza się wahania z tendencją wzrostową.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry prognozowane są głównie wahania i spadki stanów wody w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

Na Warcie i jej dopływach przeważać będzie stabilizacja i wahania stanów wody. Miejscami zaznaczają się spadki. We wschodniej części zlewni (głowie woj. Łódzkie i kujawsko-pomorskie) mogą utrzymywać się jeszcze podwyższone stany wód i punktowe przekroczenia stanów umownych.

W dorzeczu rzek Przymorza prognozowane są głównie wahania lub stabilizacja stanów wody.

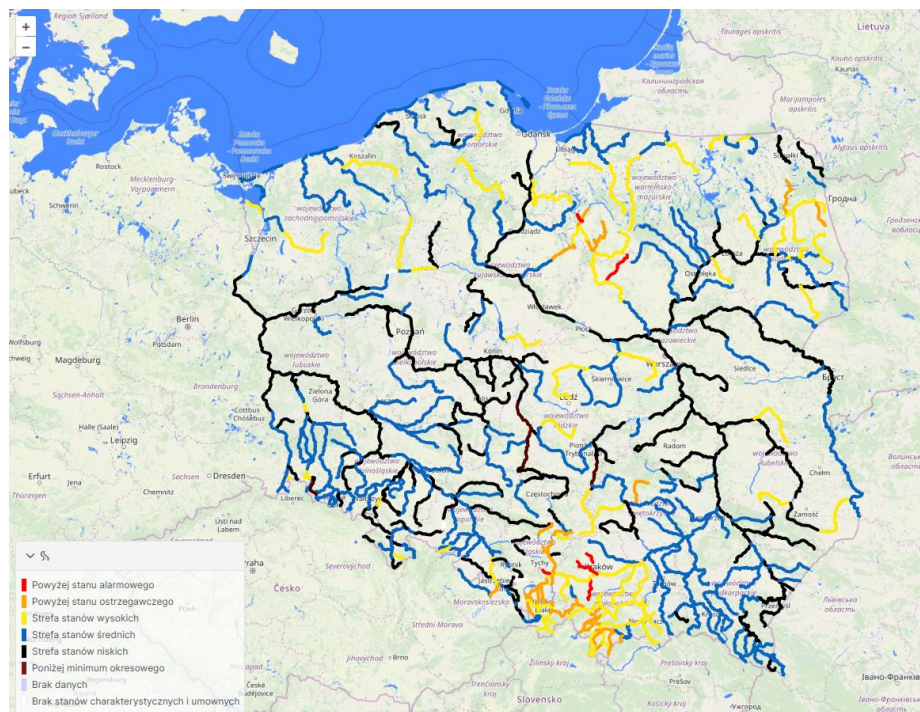
Na stacjach morskich zaznaczają się wahania z tendencją spadkową.



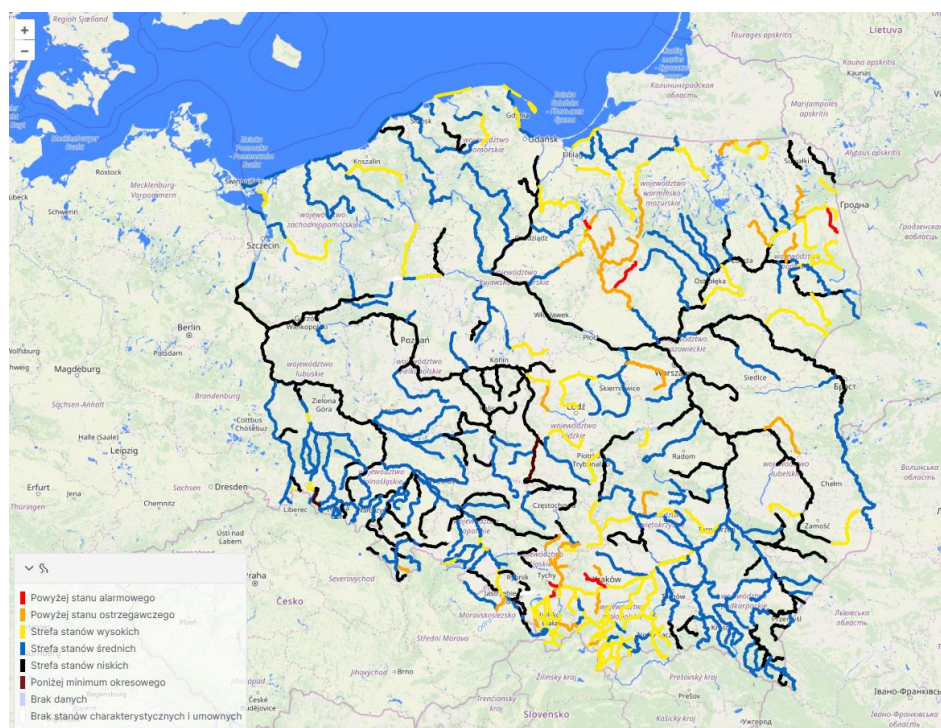
Prognoza stanów wód na godz. 20:00 dnia 27.07.2025



Prognoza stanów wód na godz. 08:00 dnia 28.07.2025



Prognoza stanów wód na godz. 20:00 dnia 28.07.2025



Prognoza stanów wód na godz. 08:00 dnia 29.07.2025



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

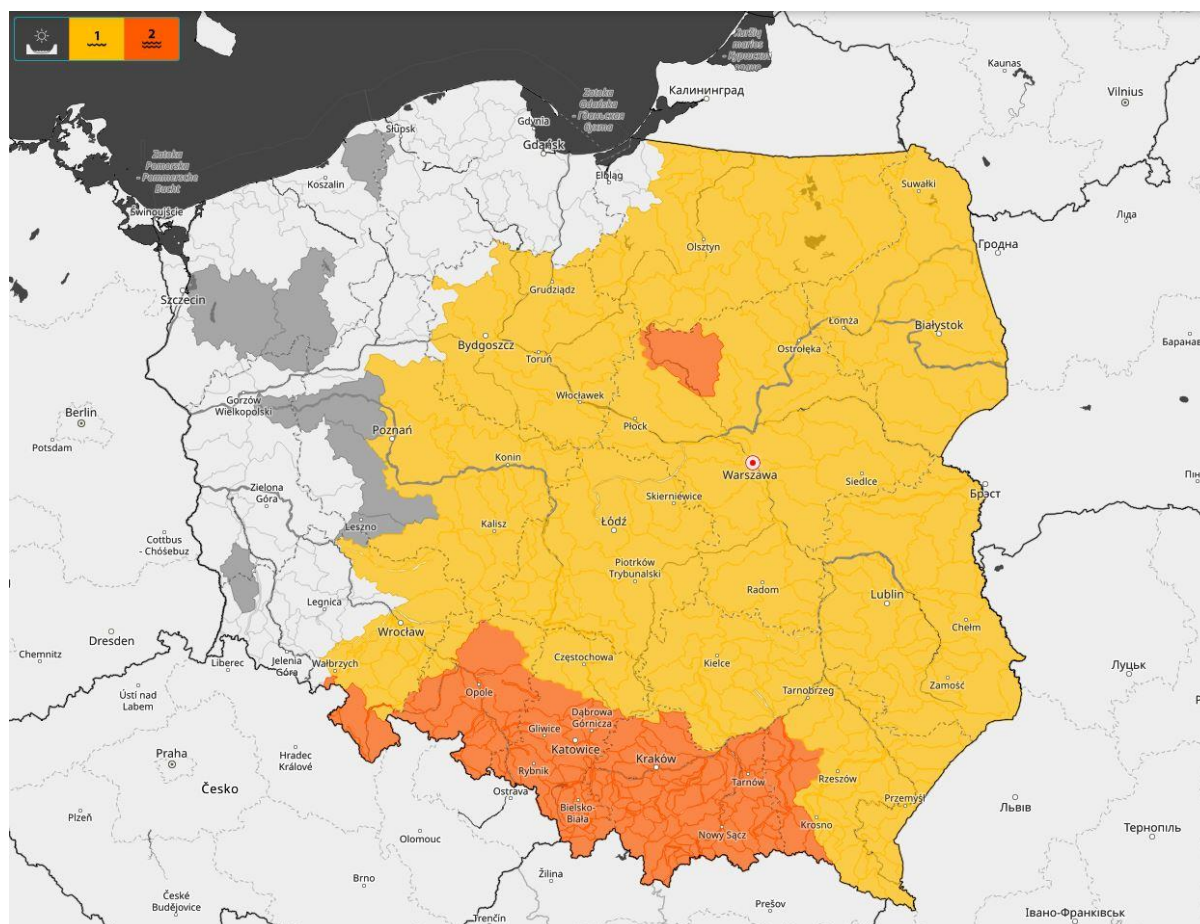
E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100



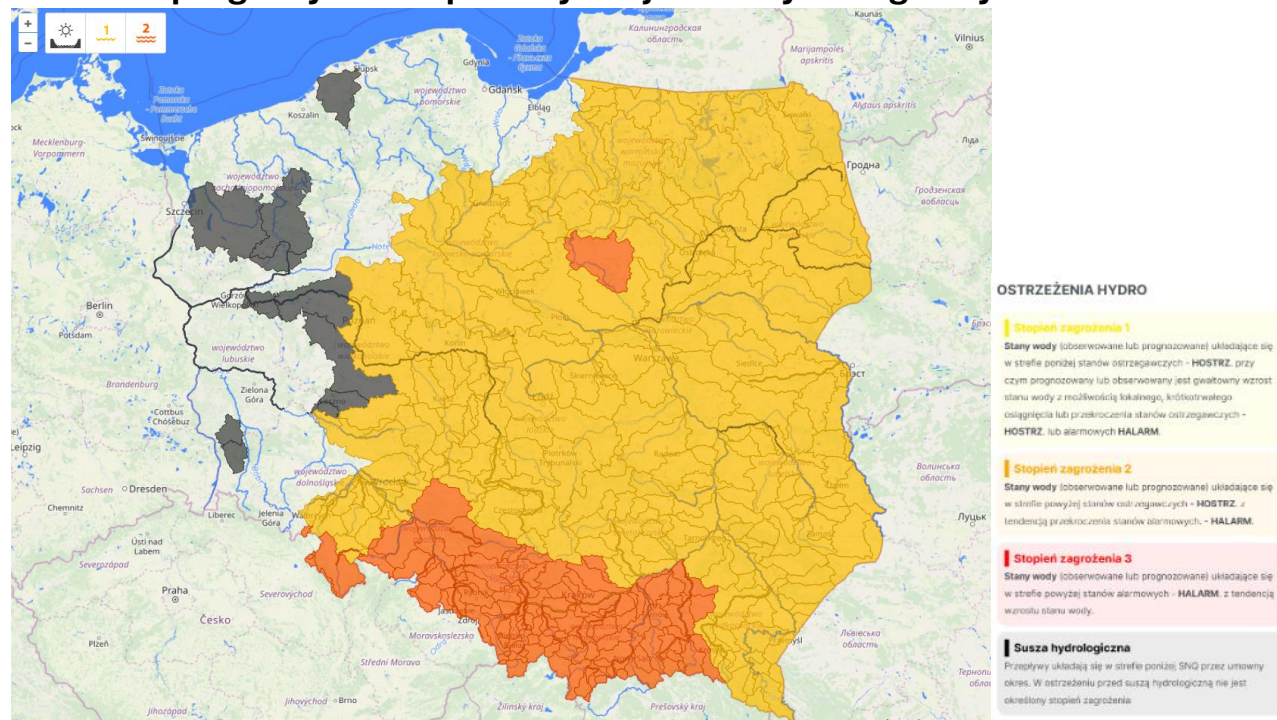
Prognoza stanów wód na godz. 20:00 dnia 29.07.2025

Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne

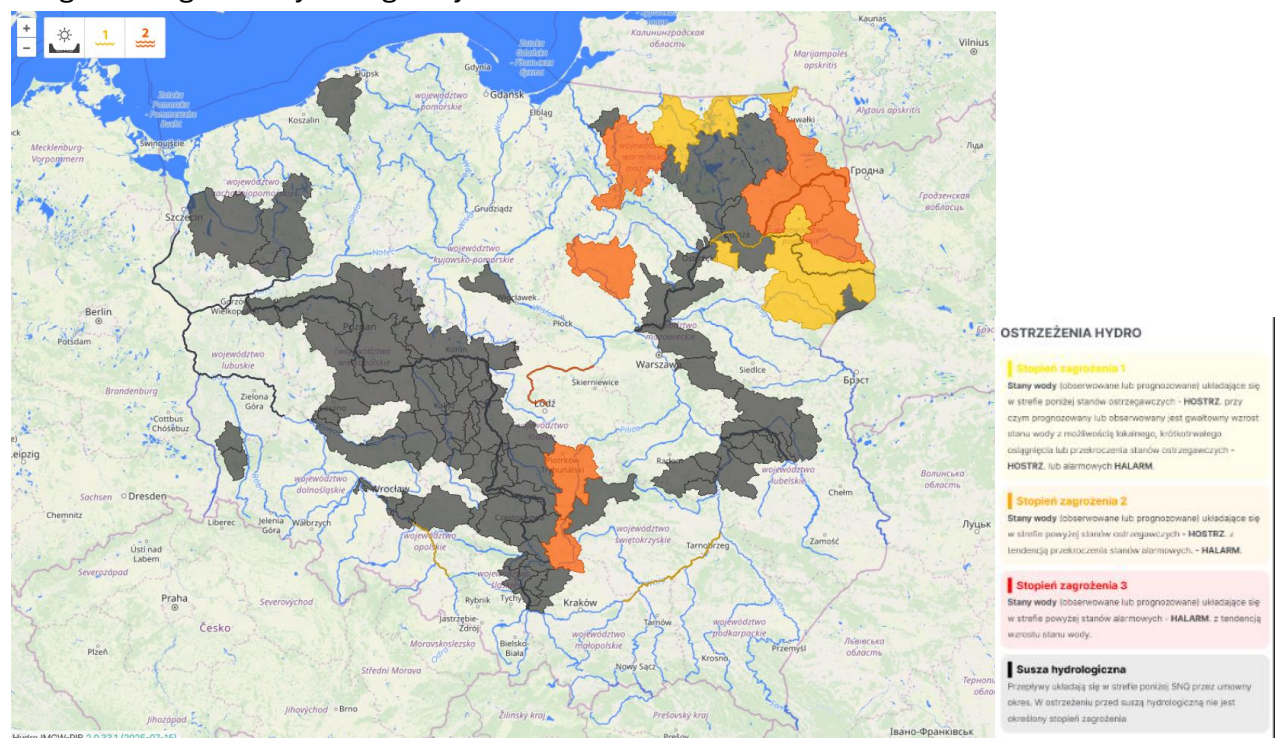


Mapa ostrzeżeń hydrologicznych na godz. 13:00 dnia 27.07.2025

Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych



Prognoza zagrożeń hydrologicznych na 28.07.2025



Prognoza zagrożeń hydrologicznych na 29.07.2025



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 Ostrony Kraju, Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

dr Natalia Pilguy, Centrum Meteorologicznej Ostrony Kraju, Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

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

mgr inż. Mateusz Barczyk, Centrum Meteorologicznej Ostrony Kraju

mgr Izabela Adrian, Centrum Hydrologicznej Ostrony Kraju, Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej

mgr Jakub Gawron, Centrum Meteorologicznej Ostrony Kraju, Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie - Synoptyk Kraju

mgr Agata Wojtkiewicz, Centrum Meteorologicznej Ostrony Kraju, Regionalne Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu - Synoptyk Ostrzeżeniowy

Zatwierdzili:

dr Grzegorz Duniec, Dyrektor Centrum Meteorologicznej Ostrony Kraju

Małgorzata Gori, Zastępca Dyrektora Centrum Hydrologicznej Ostrony Kraju

Komunikat nr 2 – opracowany i opublikowany 27 lipca 2025 roku.