



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: 14.07.2025 godz. 14:00

Na południu Polski sytuacja hydrologiczna jest stabilna, a stany wody powoli opadają. Na Wiśle w okolicach Warszawy przemieszczać się będzie niezbyt wysoka fala wezbraniowa powstała po opadach związanych z niżem z południa Europy, która będzie powodować wzrosty stanu wody na pograniczu wody niskiej i średniej. Dziś zagrożeniem będą opady o charakterze burzowym, które lokalnie mogą powodować ponowne wzrosty stanów wody na rzekach niemal w całej Polsce (punktowo z możliwością chwilowego przekroczenia stanów umownych).

Na rzekach w Polsce w przypadku 52% stacji hydrologicznych stany wody układają się w strefie wody niskiej. Odnotowany został wzrost liczby stacji hydrologicznych w strefie wody średniej (do 44%) i spadek stacji w strefie wody wysokiej (do 4%). Dziś o godz. 10.00 (08.00 UTC) nie notowano przekroczeń stanów umownych. Największe wzrosty stanów wody w ciągu ostatnich 12 godzin stwierdzono na rzekach w woj. podkarpackim: na stacji hydrologicznej Gorliczyna na Mleczce +166 cm, na stacji Brzeźnica na Brzeźnicy +163 cm. Dziś wieczorem oraz w nocy na obszarach występowania opadów burzowych spodziewane są lokalne wzrosty i wahania stanów wody; punktowo możliwe są krótkotrwałe przekroczenia stanów umownych.

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 15 mm wystąpiły głównie na zachodzie, północy, południowym wschodzie i miejscami w centrum Polski. Dane ze stacji pomiarowych wskazują, że dobową sumę opadów wynoszącą co najmniej 20 mm wystąpiła w 20 lokalizacjach. Ze względu na rozwój zjawisk konwekcyjnych, lokalnie notowano sumy



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

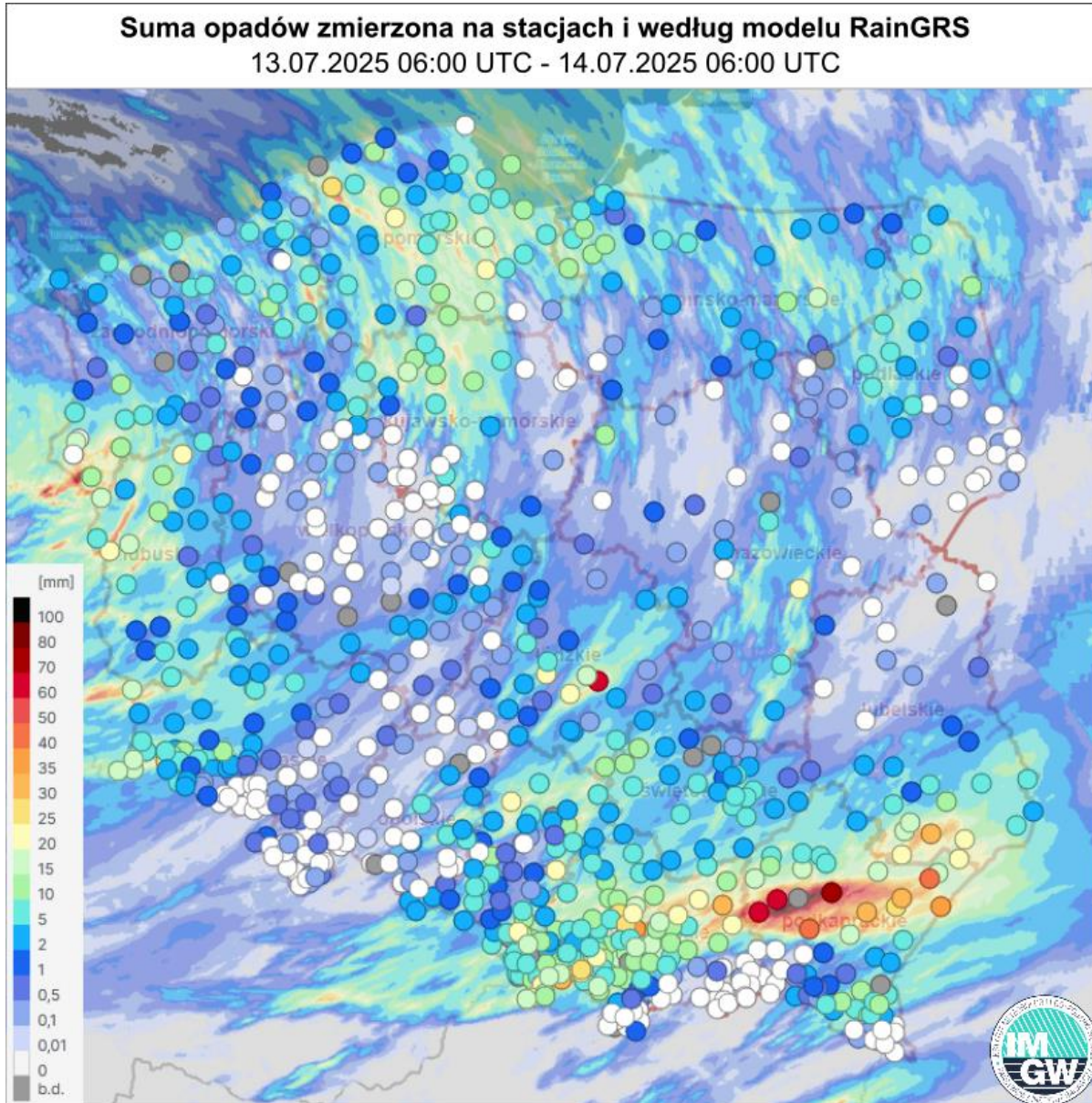
E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

opadów przekraczające nawet 50 mm, szczególnie w woj. podkarpackim. **Najwyższa dobową wartość równa 70,6 mm została odnotowana na stacji Rzeszów-Jasionka** (woj. podkarpackie, pow. rzeszowski).

Zmierzone sumy opadów atmosferycznych na stacjach za minioną dobę (13.07.2025 06:00 UTC – 14.07.2025 06:00 UTC). Zestawienie uwzględnia stacje, gdzie dobową sumą opadów przekroczyła 30 mm.

Najwyższe dobowe sumy opadów zmierzone na stacjach 13.07.2025 06:00 UTC – 14.07.2025 06:00 UTC			
Kod stacji	Nazwa stacji	Rzeka/akwen (kod)	Opad 06-06 UTC
350220580	Rzeszów-Jasionka	Wisłok (226)	70,6 mm
249210010	Pilzno	Wisłoka (218)	67,4 mm
251190230	Jarosty	Luciąża (25452)	63,6 mm
250210240	Zawada	Brzeźnica (2188)	61,8 mm
249210040	Żarnowa	Wisłok (226)	49,0 mm
250230130	Futory	Lubaczówka (2256)	40,1 mm
249200070	Dobczyce	Raba (2138)	36,8 mm
250230140	Wielkie Oczy	Szkoło (2254)	36,1 mm
250230060	Józefów	Tanew (228)	33,8 mm
250220230	Piwoda	San (22)	32,9 mm
249190530	Piłsko	Soła (2132)	30,9 mm
249220010	Kańczuga	Mleczka (2268)	30,6 mm
350200575	Tarnów	Biała (2148)	30,1 mm



Suma opadów zmierzona na stacjach wraz z nałożonym rozkładem przestrzennym opadów według modelu RainGRS za okres 24 h (13.07.2025 06:00 UTC – 14.07.2025 06:00 UTC).

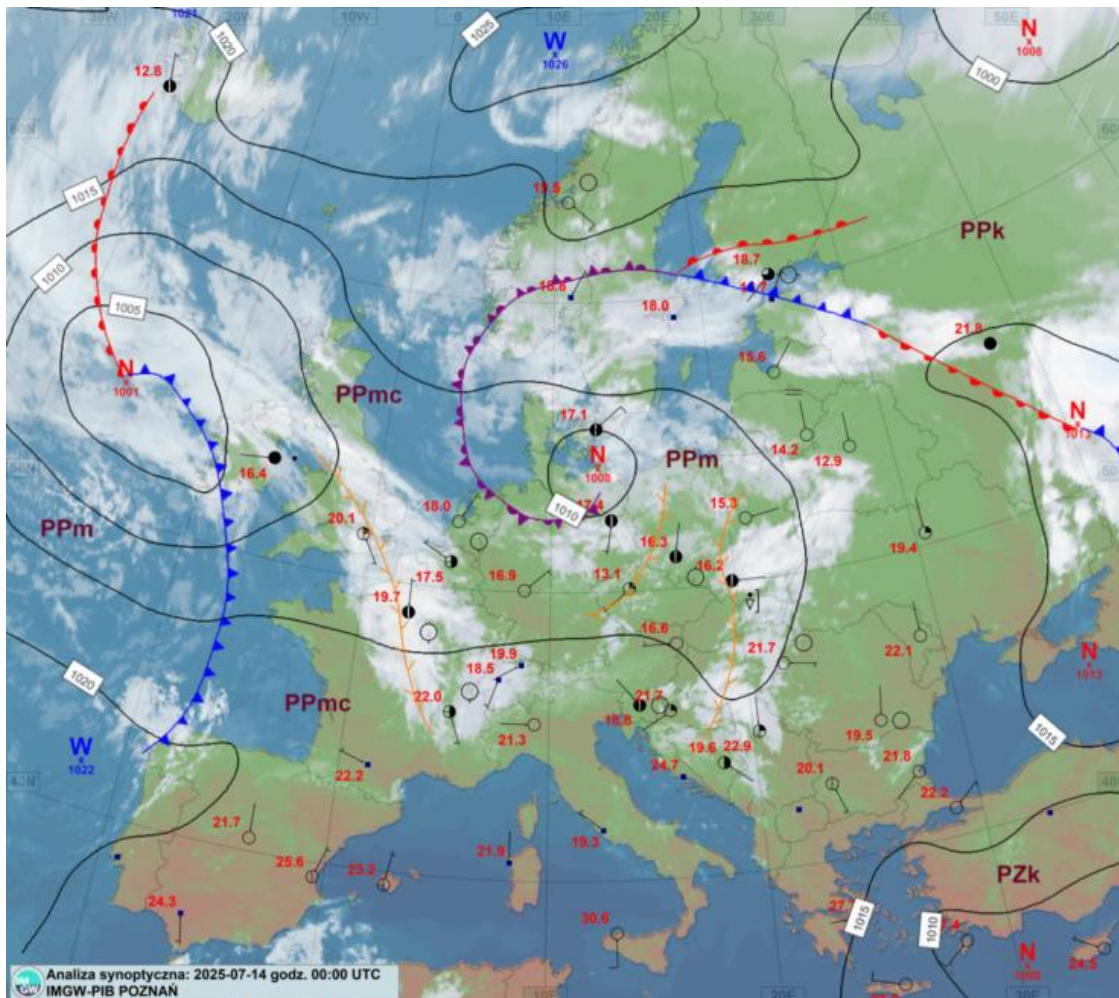
Sytuacja baryczna

Ważność od 2025-07-14 19:30 do 2025-07-15 19:30

Polska nadal będzie pozostawać w słabogradentowym obszarze obniżonego ciśnienia, w ciepłym i wilgotnym powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie w nocy będzie się wahać, w dzień zacznie powoli spadać.

Ważność od 2025-07-15 19:30 do 2025-07-16 19:30

Polska będzie pod wpływem zatoki niżu z ośrodkiem nad południową Szwecją i związanego z nią mało aktywnego frontu chłodnego, przemieszczającego się z zachodu na wschód kraju. Za frontem napłynie z zachodu nieco chłodniejsze powietrze polarne morskie. Wystąpi niewielki spadek ciśnienia.



Mapa synoptyczna 14.07.2025 00:00 UTC.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Prognoza synoptyczna

Poniedziałek 15.07.2025

Przelotne opady deszczu oraz burze – miejscami z gradem i opadami do 25 mm, na północy lokalnie do 40 mm. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. Temperatura od 23°C na północy do 29°C na południu, nad morzem około 20°C.

Noc poniedziałek/wtorek 15/16.07

Przelotne opady deszczu, początkowo także burze – zwłaszcza na północy i zachodzie, z opadami do 10 mm. Temperatura od 13°C do 17°C. Porywy wiatru w czasie burz do 65 km/h.

Wtorek 16.07.2025

Przelotne opady deszczu i miejscami burze – głównie na południu i południowym zachodzie, lokalnie z gradem i opadami do 25 mm. Temperatura od 22°C na północy do 28°C na południu, nad morzem około 20°C. Porywy wiatru w czasie burz do 70 km/h.

Noc wtorek/środa 16/17.07

Przelotne opady deszczu i zanikające burze z opadami do 15 mm. Temperatura od 13°C do 17°C. Porywy wiatru w czasie burz do 70 km/h.

Środa 16.07.2025

Przelotne opady deszczu oraz burze – możliwe w całym kraju, najintensywniejsze na południowym wschodzie. Opady do 15–20 mm, na Podkarpaciu lokalnie do 25 mm. Temperatura od 22°C do 25°C, nad morzem około 18-20°C. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

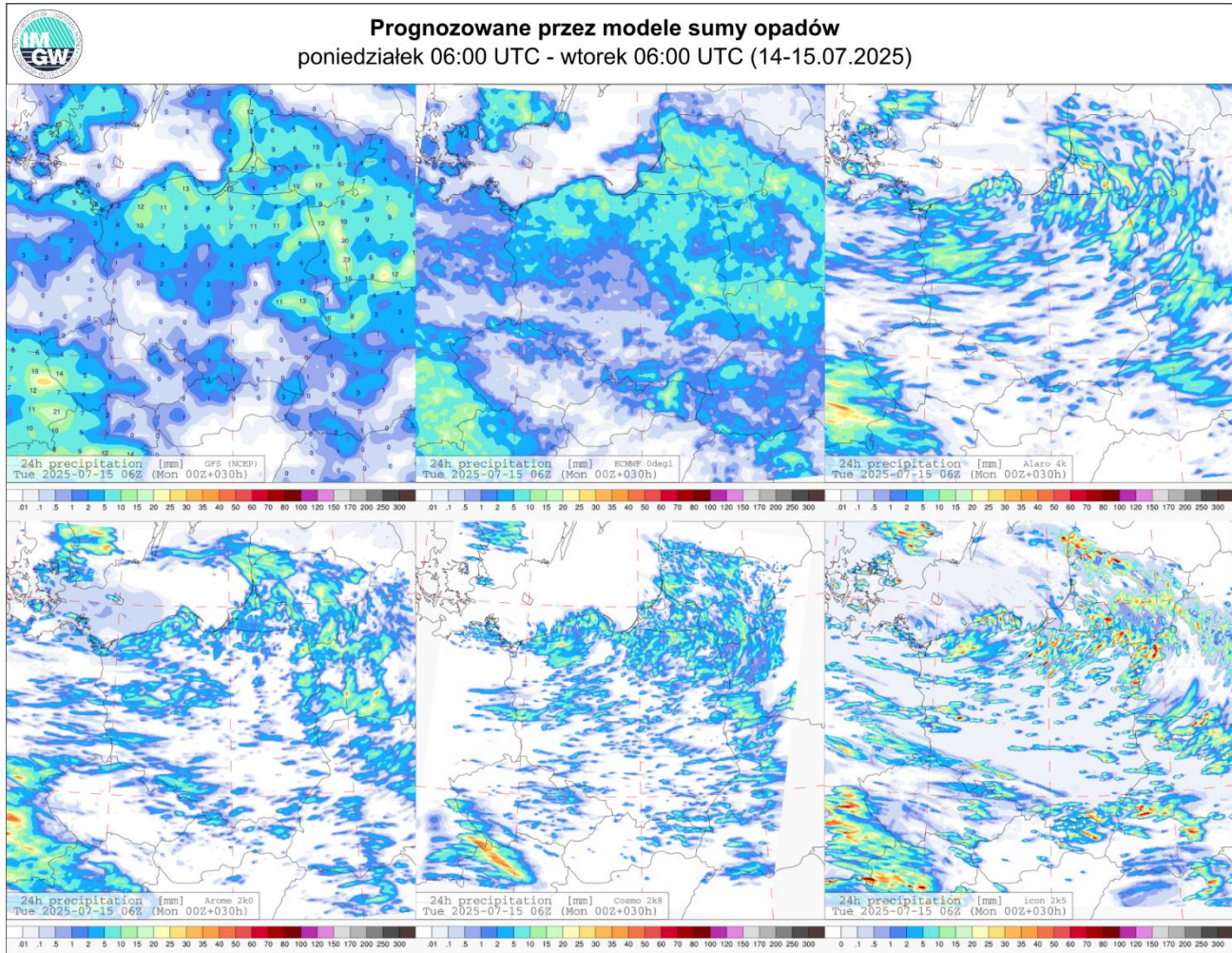
E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Prognoza sytuacji meteorologicznej z wykorzystaniem modeli numerycznych

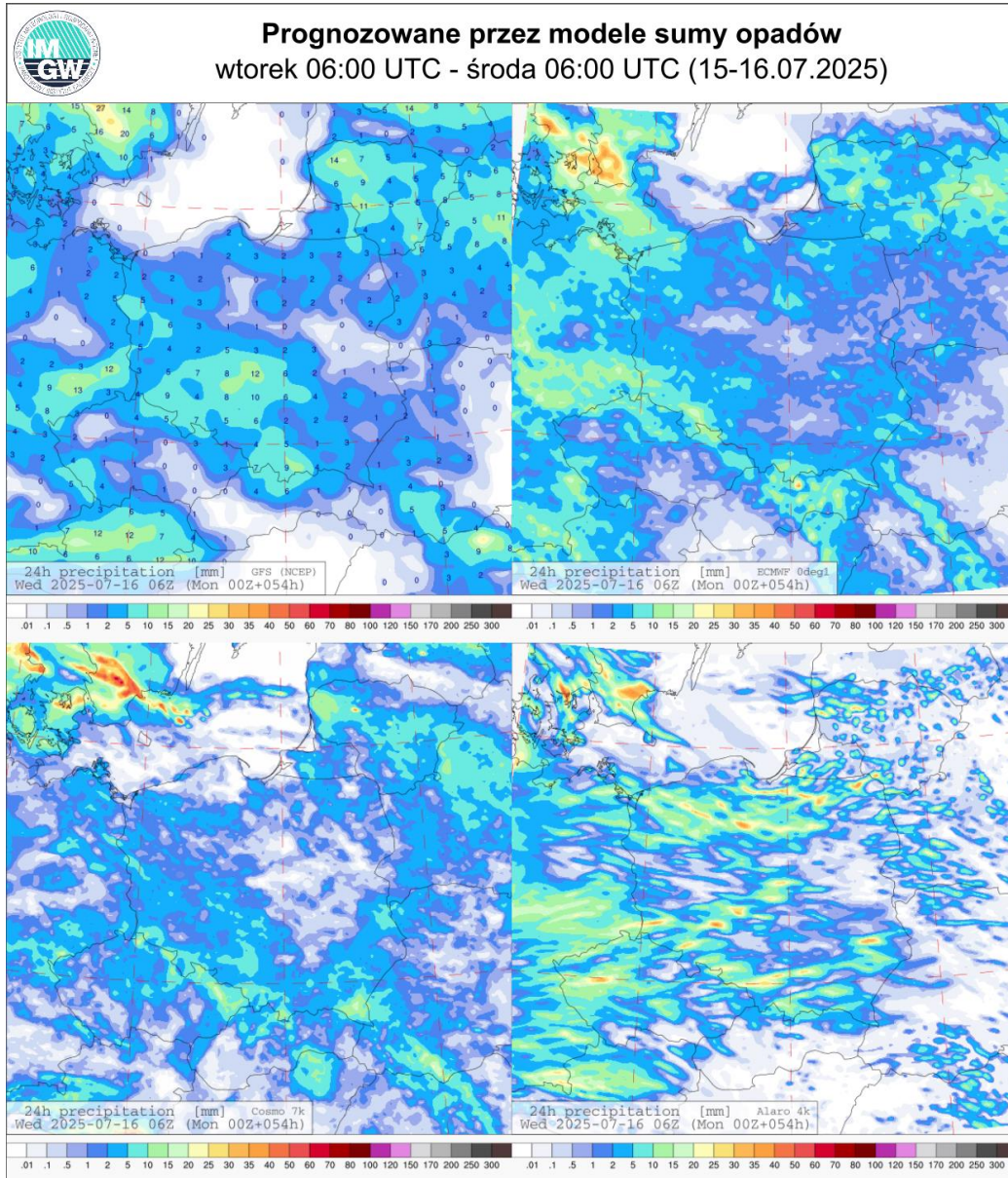
Prezentowany scenariusz prognozowanych zjawisk został opracowany w oparciu o wyliczenia modeli numerycznych. Należy mieć na uwadze ograniczenia modeli wynikające z zastosowanych różnych schematów parametryzacyjnych, różnych schematów numerycznych oraz siatek obliczeniowych.

Na **poniedziałek, 14 lipca 2025**, modele globalne GFS 0.25° oraz ECMWF IFS 0.1° prognozują opady w większej części kraju. Nieco wyższe sumy (do 15 mm) możliwe są na północy i wschodzie Polski, przy czym model ECMWF IFS 0.1° wskazuje na występowanie takiej sumy opadu również na południowo-wschodnich krańcach Polski. Wyliczenia modeli mezoskalowych sygnalizują występowanie opadów pochodzenia konwekcyjnego, szczególnie na północy kraju. Na tym obszarze modele Alaro 4 km, Arome 2 km i Cosmo 2.8 km wskazują na dobowe sumy maksymalnie do 30-35 mm, przy czym sumy do 10-15 mm prognozowane są również w wielu innych rejonach Polski. Model Icon 2.5 km prognozuje znacznie wyższe sumy, z zakresu 20-70 mm, głównie w woj. warmińsko-mazurskim, pomorskim i podlaskim.



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, Arome 2km, Cosmo 2.8 km i Icon 2.5 km. Start prognozy: 14.07.2025 00 UTC.

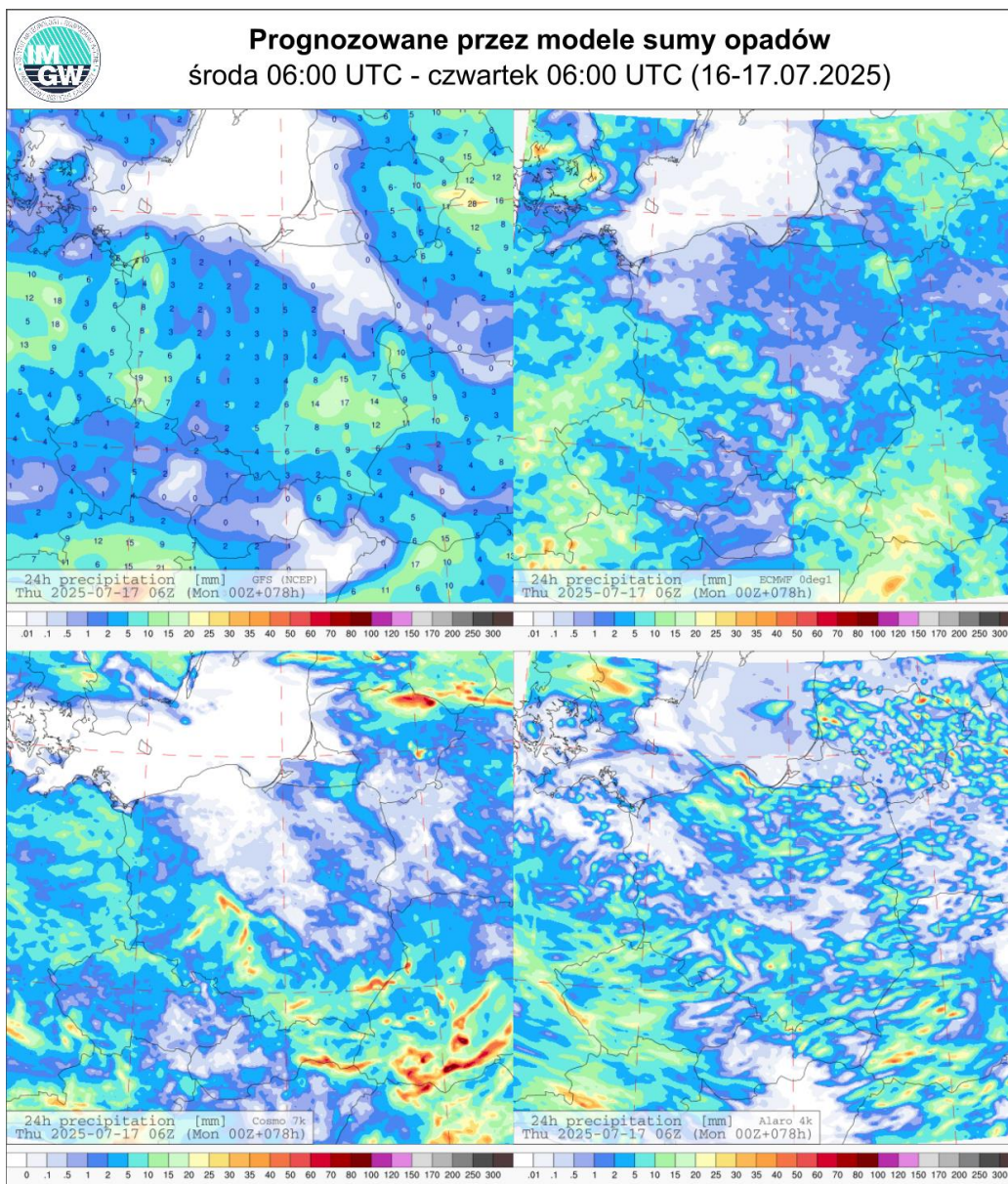
We wtorek, 15 lipca 2025, modele globalne GFS 0.25° oraz ECMWF IFS 0.1° prognozują opady deszczu o sumie dobowej do 10 mm na przeważającym obszarze kraju. Nieco wyższa suma, do 15 mm, możliwa jest w woj. wielkopolskim (model GFS 0.25°) i na południu małopolskiego (model GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°), oraz miejscami na północnym zachodzie kraju (ECMWF IFS 0.1°). Ponadto, według modelu ECMWF IFS 0.1°, w woj. dolnośląskim możliwe dobowe sumy do 20 mm. Model mezoskalowy Cosmo 7 km sygnalizuje podobny scenariusz do wskazanych przez modele globalne, niemniej jednak dobowe sumy opadu powyżej 10 mm na południowych krańcach Polski obejmują mniejszy obszar. Również model Alaro 4 km na przeważającym obszarze kraju prognozuje opady deszczu, jednak w jego wynikach występują wyższe sumy opadu, do 20 mm, a punktowo – w związku z udziałem konwekcji – do 40 mm.



Dobowa suma opadów w okresie 15.07.2025 06:00 UTC - 16.07.2025 06:00 UTC według wycień modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Cosmo 7 km i Alaro 4 km. Start prognozy: 14.07.2025 00 UTC.

W środę 16 lipca 2025, modele globalne GFS 0.25 oraz ECMWF IFS 0.1 prognozują opady deszczu na przeważającym obszarze kraju. Sumy dobowe wynoszą do 10 mm, punktowo do 20 mm. Model mezoskalowy Cosmo 7 km prognozuje opady deszczu nad prawie całym terytorium

Polski, przy czym bardziej intensywne opady prognozowane są w jego południowej części. Na ogół opady nie przekraczają 20 mm, natomiast na obszarach objętych opadami konwekcyjnymi mogą osiągać punktowo do 50 mm. Model Alaro 4km prognozuje opady o charakterze konwekcyjnym praktycznie w całym kraju, przy czym ich suma dobowa ma osiągać do 20 mm, punktowo do 30-40 mm, zwłaszcza w rejonie Trójmiasta.





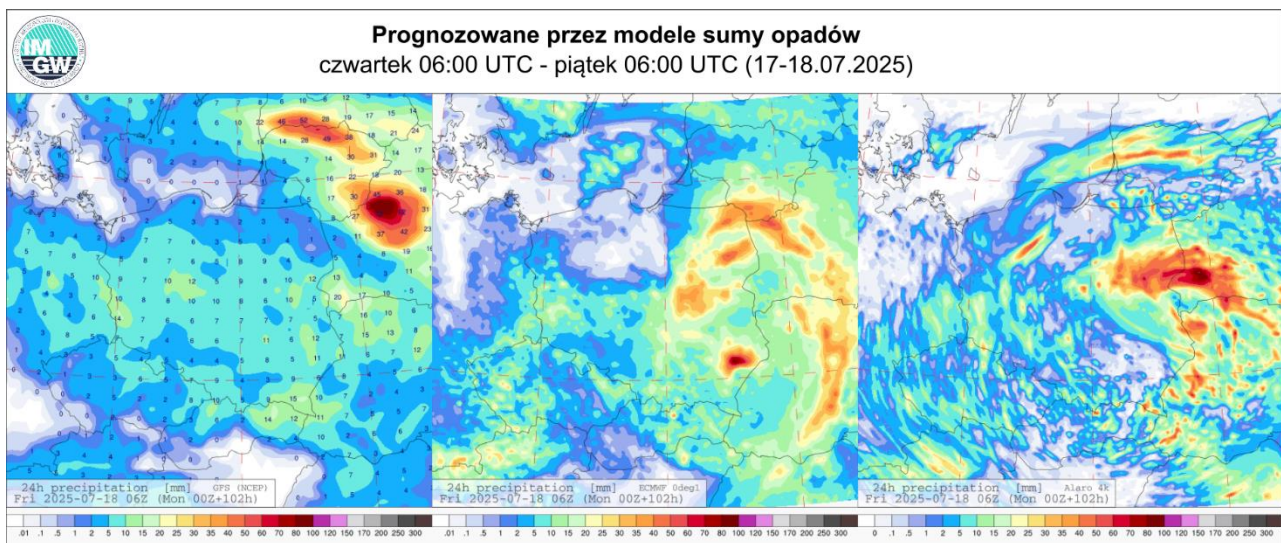
ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Dobowa suma opadów w okresie 16.07.2025 06:00 UTC - 17.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Cosmo 7 km i Alaro 4 km. Start prognozy: 14.07.2025 00 UTC.

W czwartek 17 lipca 2025, w znacznej części Polski model GFS 0.25° prognozuje występowanie opadu deszczu o sumie nieprzekraczającej na ogół 10 mm (miejscami do 15 mm). Model ECMWF IFS 0.1° zakłada występowanie większych dobowych sum opadów, przy czym w woj. mazowieckim spadnie do 20-40 mm opadu, w woj. podlaskim i wschodniej części woj. warmińsko-mazurskiego do 50 mm, a na pograniczu woj. lubelskiego i podlaskiego nawet do 60-80 mm. Model mezoskalowy Alaro 4 km, podobnie jak inne modele, w większej części kraju prognozuje występowanie opadów deszczu. W porównaniu do modeli globalnych, Alaro 4 km sygnalizuje znacznie bardziej intensywne opady w woj. podlaskim i części woj. mazowieckiego, gdzie w ciągu doby może spaść do 40-70 mm.



Dobowa suma opadów w okresie 17.07.2025 06:00 UTC - 18.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1° i Alaro 4 km. Start prognozy: 14.07.2025 00 UTC.

Prognoza wiążkowa (zespołowa)

W przypadku prognozowania zjawisk ekstremalnych bardzo istotnym elementem oceny ich prawdopodobieństwa wystąpienia jest analiza wyników prognoz wiążkowych (zespołowych).



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

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 wiążkowej 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 wiążkowa 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.

Poniedziałek, 14.07.2025, 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 przekroczy w ciągu dnia 10 mm. Maksymalne jej wartości w całej prognozie wiążkowej osiągają 15-20 mm, punktowo 20-30 mm i występują na Pomorzu, w rejonie Słupska i Koszalina oraz na północ od tych miast. Prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu przewyższającej 10 mm w analizowanym okresie jest niskie do umiarkowanego i dotyczy obszarów położonych w północnej części woj. pomorskiego oraz na północnym wschodzie woj. zachodniopomorskiego. Największe występuje w rejonie Lęborka, gdzie osiąga 40-50%.

Prognoza wiążkowa A-LAEF sygnalizuje średnią wartość 12-godzinnej sumy opadu z zespołu miejscami przekraczającą 10 mm miejscami na wschodniej części woj. warmińsko-mazurskiego. Na północnym wschodzie Polski w wariancie ekstremalnym model sygnalizuje niewielkie strefy, w których w ciągu 12 godzin mogłoby spaść do 30-50 mm, a punktowo w



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

rejonie Ełku nawet 50-90 mm. Taki wynik uzyskany z modelu A-LAEF świadczy o możliwości rozwoju stref burz i intensywnych opadów konwekcyjnych w ciągu omawianego przedziału czasu. Według wyników modelu A-LAEF, prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 30mm/12h jest bardzo niskie i występuje jedynie punktowo na północnym wschodzie kraju. O wiele wyższe jest prawdopodobieństwo wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu powyżej 10 mm. Model A-LAEF największe jego wartości sygnalizuje miejscami w woj. warmińsko-mazurskim, gdzie miejscami osiąga wartości z zakresu 40-80%. Podwyższone prawdopodobieństwo sumy opadu powyżej 10 mm w omawianym okresie występuje również miejscami na Pomorzu oraz na obszarach górskich woj. podkarpackiego.

Noc z poniedziałku na wtorek (14.07.2025 20:00-15.07.2025 08:00)

W analizowanym okresie średnia 12-godzinna suma opadu z prognozy wiązkowej modelu ICON-EU EPS nie przekracza 2 mm. Najwyższe wartości 12-godzinnej sumy opadu również są małe i tylko miejscami na północy Polski oraz w woj. śląskim osiągają wartości z zakresu 5-10 mm.

W przypadku prognozy wiązkowej A-LAEF, średnia suma opadu z zespołu maksymalnie osiąga 4 mm. Wystąpienie opadu sygnalizowane jest w przeważającej części kraju. Przy czym w pasie od Pomorza Zachodniego przez Wielkopolskę po woj. małopolskie i podkarpackie oraz w woj. podlaskim nie wyklucza się opadów osiągających maksymalnie 20-30 mm. Według modelu, niskie prawdopodobieństwo wystąpienia opadów powyżej 10 mm w analizowanym przedziale czasowym występuje w niewielkich, wąskich strefach przemieszczania się komórek konwekcyjnych przede wszystkim na południowym wschodzie kraju i w Wielkopolsce, gdzie osiąga wartości z zakresu 5-20%.

Wtorek, 15.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)

Uśredniona suma opadów z prognozy wiązkowej ICON-EU EPS nie przekracza 10 mm, przy czym najwyższe jej wartości występują na krańcach południowo-zachodnich kraju oraz w Tatrach i na Podhalu. W wariancie ekstremalnym model ten wskazuje możliwość wystąpienia w tych częściach kraju 12-godzinnej sumy opadu do 15-20 mm, punktowo do 20-30 mm, natomiast prawdopodobieństwo opadów powyżej 10mm/12h jest małe do umiarkowanego i kształtuje się na poziomie 20-40%, a w Górach Izerskich osiąga 40-60%. W pozostałych częściach kraju prawdopodobieństwo wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu powyżej 10 mm jest marginalne lub nie występuje.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Według modelu A-LAEF, 12-godzinna suma opadu powyżej 10 mm występuje jedynie lokalnie. Taka sytuacja według wyliczeń modelu ma mieć miejsce w Sudetach, na południe od Gdańska oraz w rejonie Białegostoku. W wariancie ekstremalnym w woj. dolnośląskim, na południu woj. opolskiego i lubuskiego oraz w woj. podlaskim w analizowanym przedziale czasu nie wyklucza się sumy opadu osiągającej wartości z zakresu 30-50 mm. Największe prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 10 mm dotyczy północno-wschodniej części Polski oraz woj. dolnośląskiego i południowych części woj. lubuskiego i opolskiego, gdzie osiąga 20-40%, lokalnie powyżej 40%. Prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 30 mm w ciągu 12 godzin nieznacznie przekraczające 5% występuje jedynie punktowo na obszarze woj. dolnośląskiego i podlaskiego.

Noc z wtorku na środę (15.07.2025 20:00-16.07.2025 08:00)

Uśredniona wartość 12-godzinnej średniej sumy opadu z prognozy wiązkowej modelu ICON-EU EPS nie przekracza wartości 5 mm, jednak w wariancie ekstremalnym prognozy sygnalizowane są wartości z zakresu 20-30 mm, miejscami nawet 30-50 mm. Tak duże sumy opadów niewykluczone są w woj. zachodniopomorskim, kujawsko-pomorskim i na pograniczu woj. wielkopolskiego, lubuskiego i dolnośląskiego. Prawdopodobieństwo opadu o łącznej sumie powyżej 10 mm nie przekracza tam 20% i dotyczy zachodniej i południowo-zachodniej części kraju. Prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 30 mm w analizowanym okresie jest znikome.

Również wyniki prognozy wiązkowej A-LAEF nie wskazują na występowanie wyższych wartości uśrednionej z wiązki 12-godzinnej sumy opadu. Największa średnia suma z zespołu osiąga nieznacznie powyżej 5 mm i występuje na południu woj. lubuskiego. Wariant ekstremalny nie wyklucza wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu osiągającej w niewielkich strefach na zachodzie, południowym zachodzie i częściowo w centrum Polski wartości z zakresu 20-30 mm, a w kilku miejscach nawet 30-50 mm. Prawdopodobieństwo sumy opadu powyżej 30 mm w ciągu omawianego okresu jest marginalne, natomiast prawdopodobieństwo sumy opadu powyżej 10 mm jedynie miejscami jest podwyższone i osiąga wartości z zakresu 5-20%. Jego obszar obejmuje przede wszystkim woj. lubuskie i wielkopolskie.

Środa, 16.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)

Na krańcach południowo-zachodnich i południowo-wschodnich kraju średnia suma opadu z analizowanego okresu z modelu ICON-EU EPS osiąga wartości do 5-10 mm. Najwyższa 12-godzinna suma opadu we wszystkich elementach prognozy wiązkowej występuje na południowym wschodzie woj. małopolskiego, gdzie osiąga wartości z zakresu 30-50 mm.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

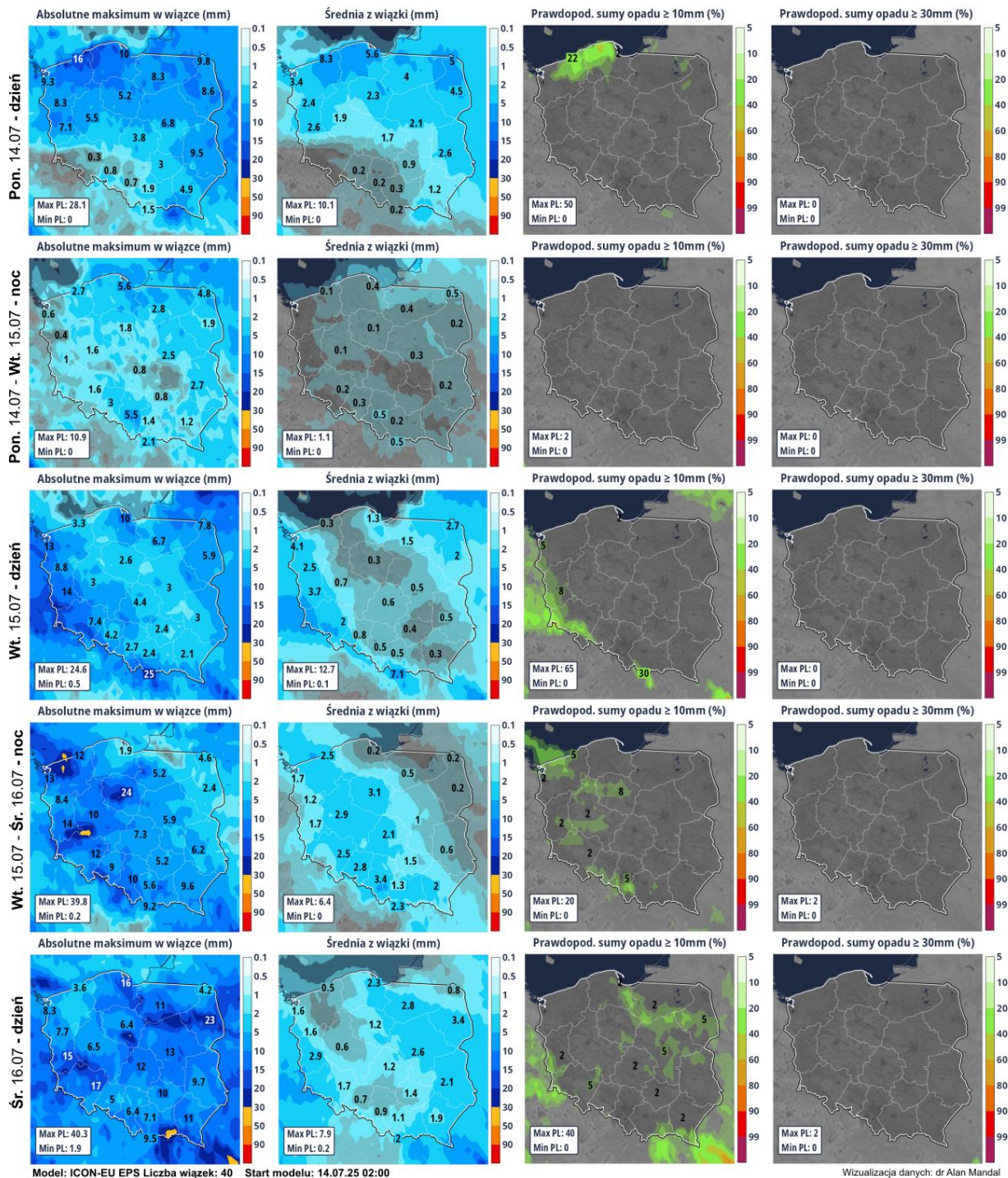
Tel.: (+48) 503 122 100

Opady rzędu 20-30mm/12h niewykluczone są miejscami w pasie od woj. dolnośląskiego i lubuskiego przez woj. kujawsko-pomorskie po woj. podlaskie. Podwyższone prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadu powyżej 10 mm według prognozy występuje na północnym wschodzie kraju, a także na krańcach południowo-wschodnich i południowo-zachodnich kraju. Jego wartości osiągają miejscami 10-20%, a w Górach Izerskich 20-40%.

Wyniki modelu A-LAEF wskazują na niewielki obszar występowania uśrednionej 12-godzinnej sumy opadu z zespołu powyżej 10 mm na południowym wschodzie woj. podkarpackiego. W wariancie ekstremalnym prognozy, w większej części kraju możliwe są miejscami opady z przedziału 30-50 mm, a punktowo powyżej 50 mm, w szczególności w pasie od Pomorza przez centrum kraju po woj. podkarpackie. Silnie ograniczone przestrzennie strefy tak intensywne opadów związane są z występowaniem zjawisk głębokiej konwekcji, w tym burz. Prawdopodobieństwo opadów powyżej 30mm/12h według prognozy A-LAEF tylko lokalnie jest nieznacznie podwyższone i osiaga wartości do 10-18% w pasie od północnego zachodu po południowy wschód. Z kolei prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadu powyżej 10 mm jest wyraźnie wyższe w wielu rejonach Polski. Na terenach górskich i podgórskich w woj. małopolskim i podkarpackim osiaga ono 40-60%, punktowo nawet 60-80%.



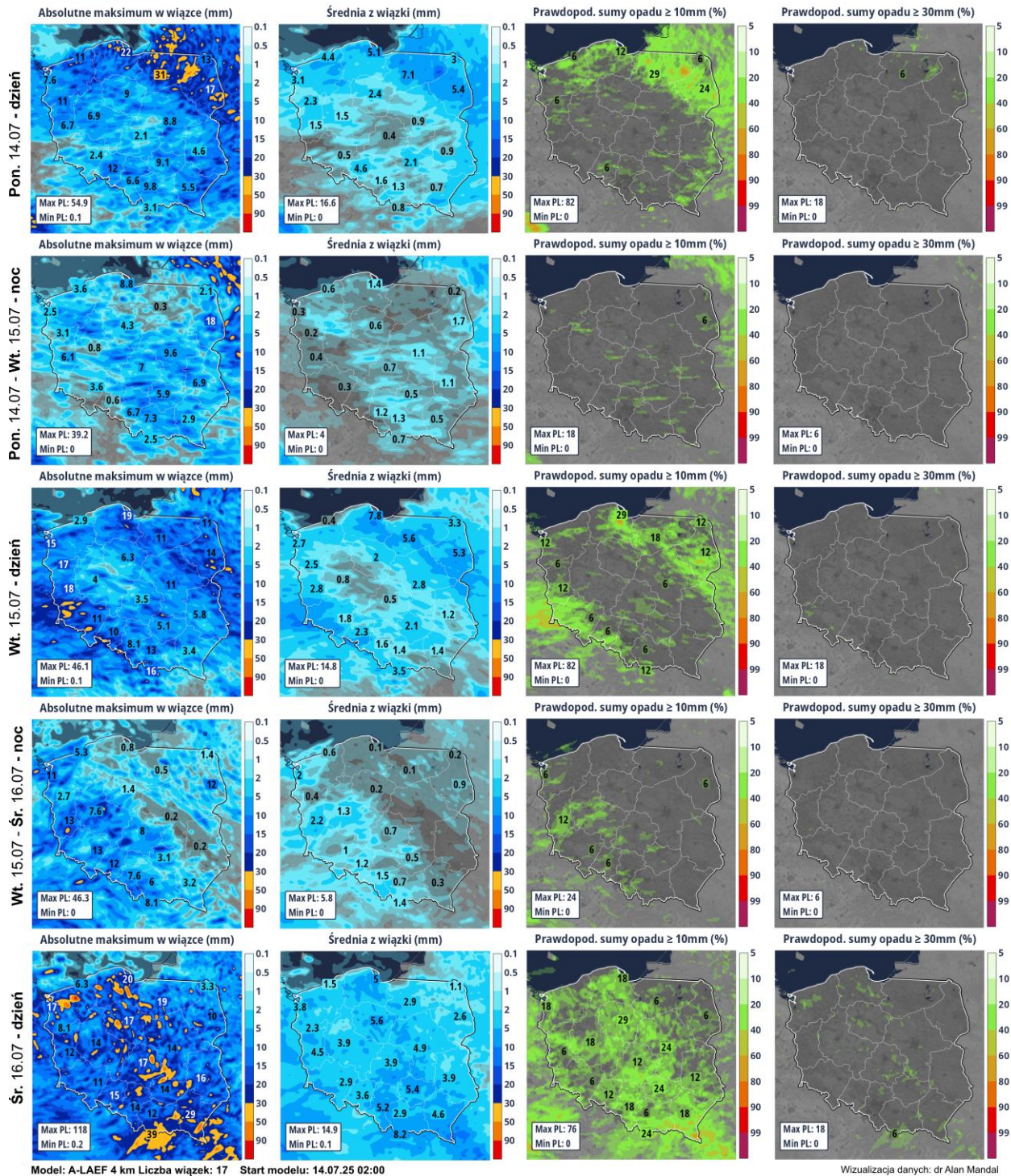
Prognozy wiązkowe ICON-EU EPS - sumy opadów



Prognozy wiązkowe modelu ICON-EU EPS dotyczące sumy opadów.

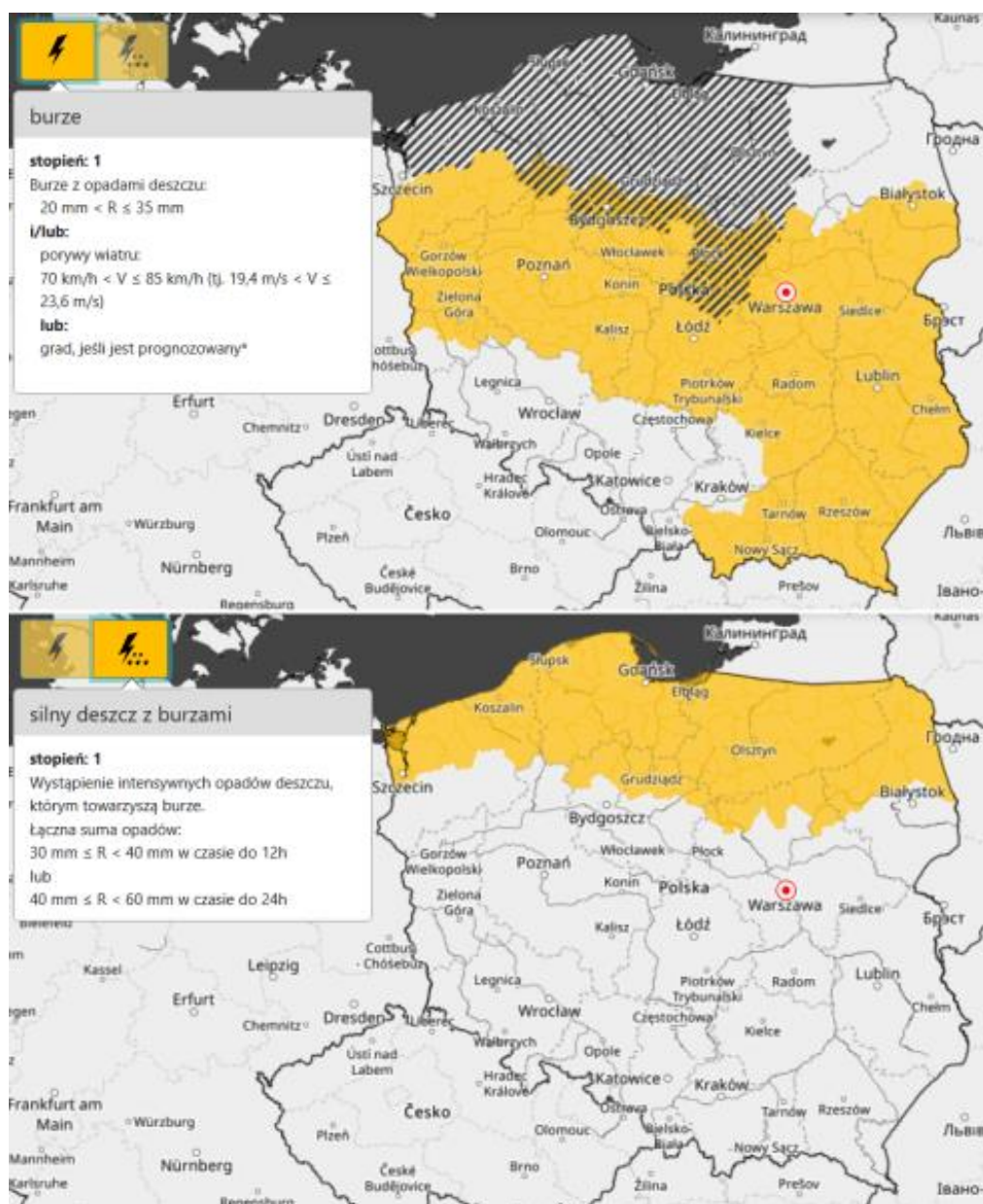


Prognozy wiązkowe A-LAEF - sumy opadów



Prognozy wiązkowe modelu A-LAEF dotyczące sumy opadów.

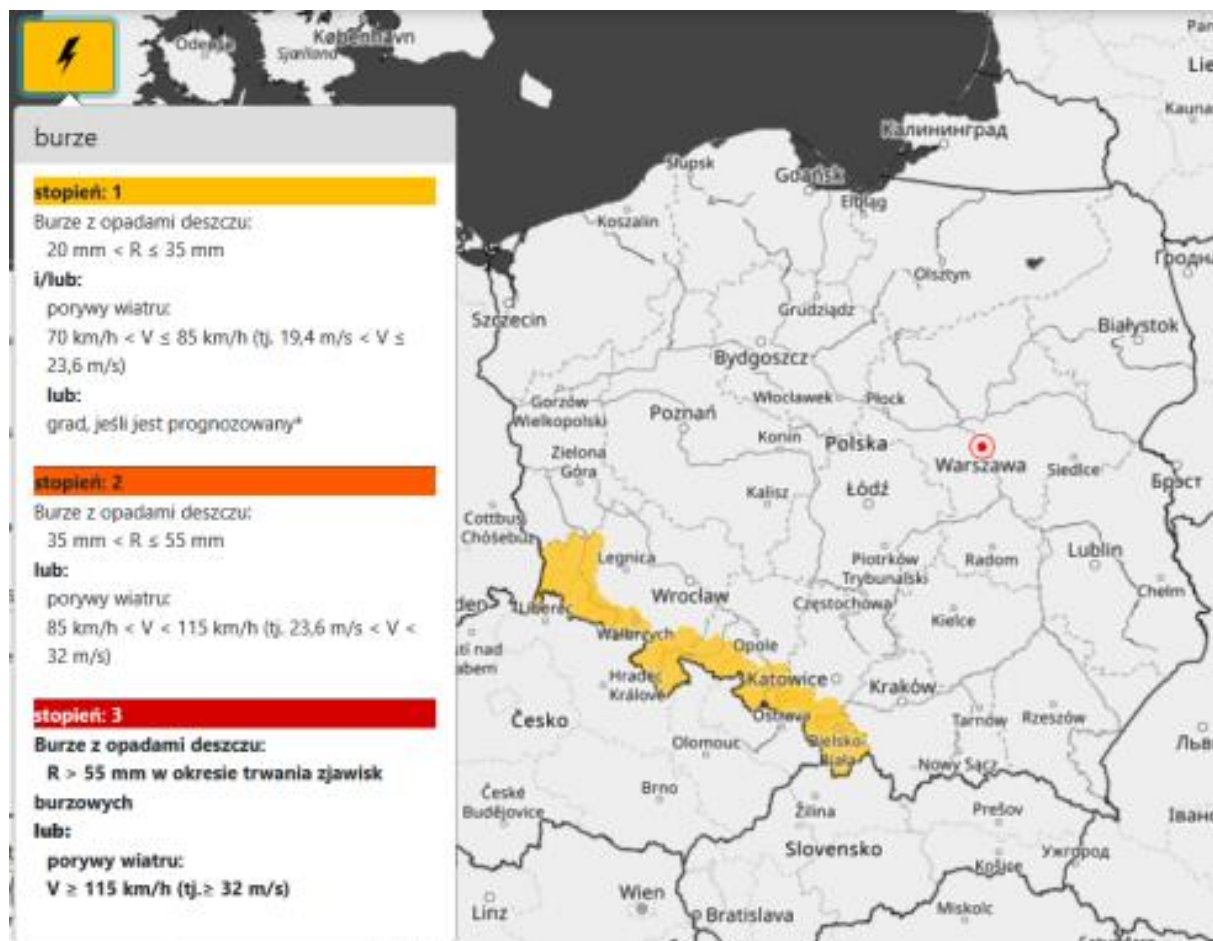
Obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne



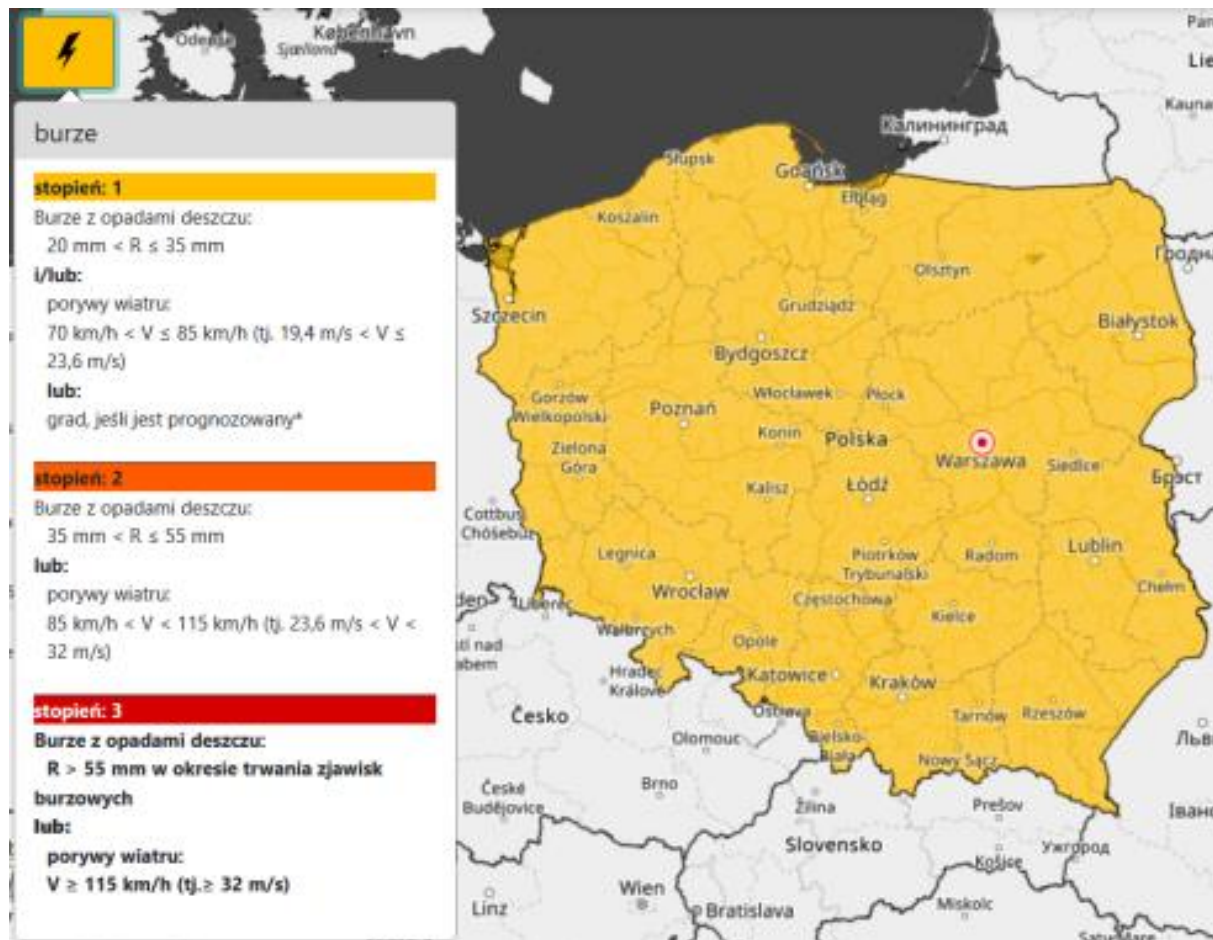
Aktualnie obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne. Stan na: 14.07.2025 12:15.

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

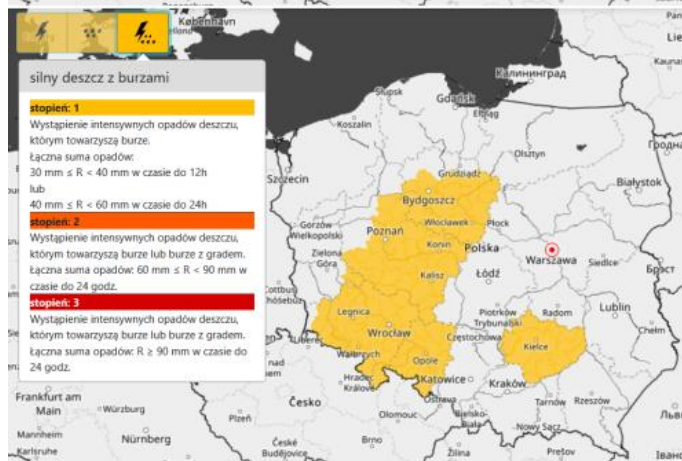
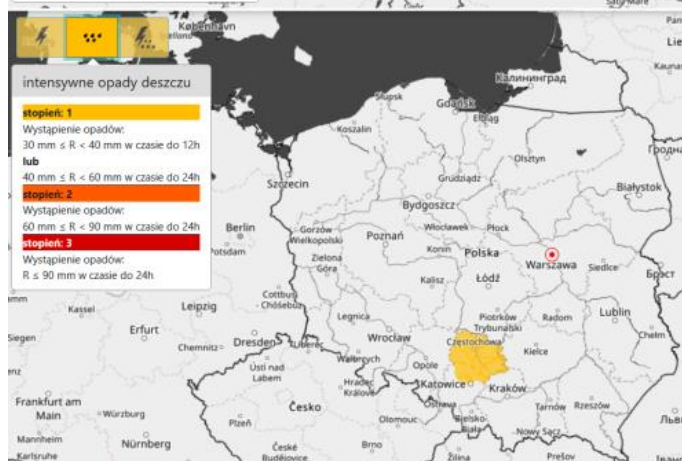
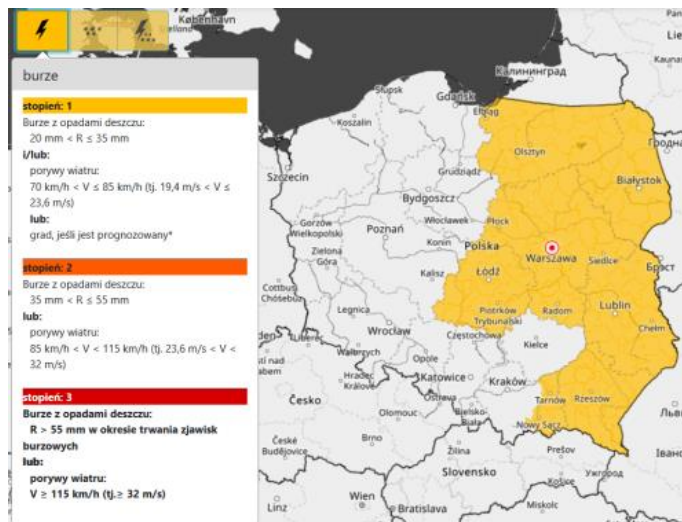
Prognoza zagrożeń meteorologicznych



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na wtorek 15.07.2025. Stan na: 14.07.2025 12:15.



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na środę 16.07.2025. Stan na: 14.07.2025 12:15.



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na czwartek 17.07.2025. Stan na: 14.07.2025 12:15.

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

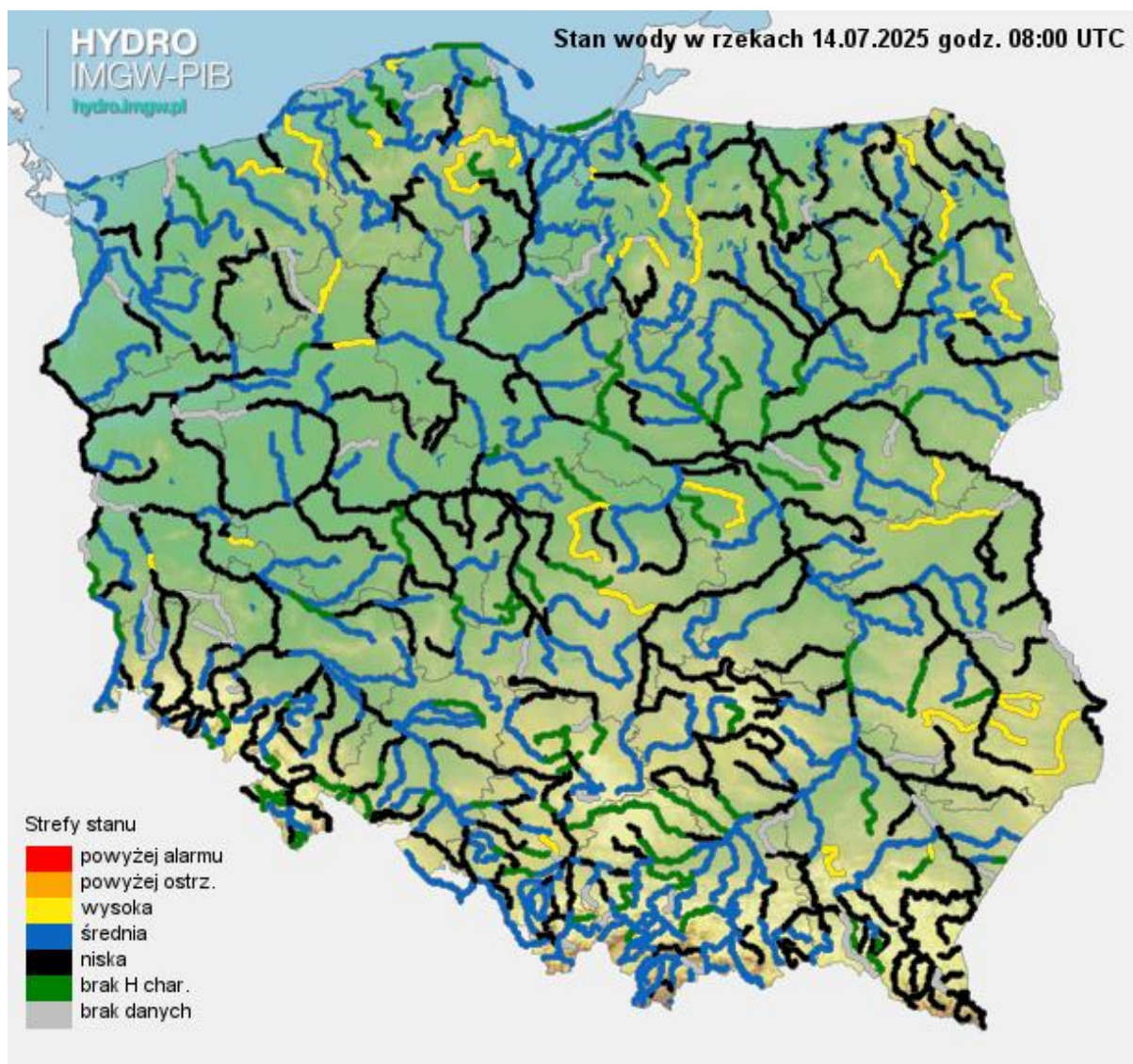


ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Aktualna sytuacja hydrologiczna (14.07.2025 godz. 08 UTC, 10 CEST)



Stan wody na rzekach w Polsce na godz. 10.00 (08 UTC) dnia 14.07.2025

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Orzycu, Krznie, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Wiśtoku, Kamiennej, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki zanotowano na Supraśli oraz lokalnie na Wiśtoku 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, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie 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 Gubrze 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!

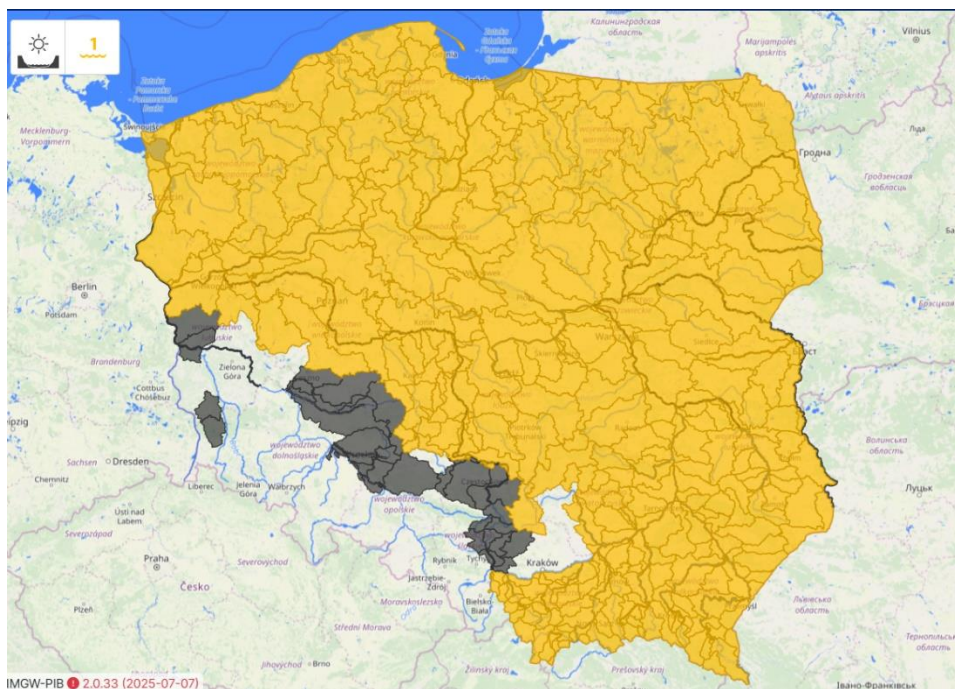
Na stacjach hydrologicznych w Polsce nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego i ostrzegawczego.

Liczba stacji hydrologicznych z przepływami mniejszymi od średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ): 149.

Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:

- strefa wody niskiej 52%;
- strefa wody średniej 44%;
- strefa wody wysokiej 4%.

Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne



Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne – stan na godz. 12:00 (10:00 UTC) dnia 14.07.2025

Na mniejszych ciekach oraz w zlewniach zurbanizowanych w związku z prognozowanymi na dziś opadami burzowymi, mogą wystąpić gwałtowne, choć krótkotrwałe wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie także wysokich. Istnieje niewielkie prawdopodobieństwo chwilowych przekroczeń stanów umownych.

W poniedziałek (14.07.2025) prognozowane są burze w przeważającej części kraju; na północy towarzyszyć im będą opady ciągłe. W miejscach występowania szczególnie intensywnych opadów mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wody.

Na górnej Wiśle prognozowane są wahania poziomu wody z przewagą spadków w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. W środkowym biegu Wisły przewiduje się głównie wzrosty poziomu wody, zwykle kilkudziesięciocentymetrowe, związane ze sptywem wód opadowych z górnej części dorzecza. Na dolnej Wiśle prognozowane są wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Na dopływach górnej Wisły, zwłaszcza we wschodniej części województw małopolskiego i świętokrzyskiego oraz w województwach podkarpackim i lubelskim, w związku z prognozowanymi przelotnymi opadami deszczu, w tym o charakterze burzowym, miejscami na mniejszych rzekach mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością krótkotrwałych przekroczeń stanów ostrzegawczych. Punktowo w zlewniach województw małopolskiego i świętokrzyskiego istnieje niewielkie prawdopodobieństwo przekroczenia stanu alarmowego. Na obszarach zurbanizowanych występuje ryzyko podtopień. Na pozostałym obszarze zlewni górnej Wisły spodziewane są wahania bądź spadki stanu wody, jedynie miejscami możliwe niewielkie wzrosty w strefie stanów średnich, punktowo wysokich lub niskich.

W zlewniach dopływów środkowej Wisły oraz w zlewni Narwi przewiduje się przeważnie stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz dalszym spływem wód opadowych. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów burzowych mogą wystąpić wzrosty poziomu wody, z możliwością punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W zlewniach dopływów dolnej Wisły możliwe są wahania i tendencja wzrostowa stanu wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą pojawić się gwałtowne wzrosty stanu wody i podtopienia.

Na górnej Odry prognozowana jest przeważnie stabilizacja poziomu wody z możliwością niewielkich wahań w strefie stanów średnich. W środkowym biegu Odry możliwe są większe wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie stanów niskich i średnich. W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry wystąpią lokalne wzrosty lub wahania stanu wody w obecnych strefach, związane z opadami przelotnymi i burzami, jednak na ogół przeważać będzie wyrównany przebieg stanu wody.

W zlewni dolnej Odry oraz w zlewni Warty, na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wody i podtopienia w związku z prognozowanymi opadami burzowymi. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Na rzekach Przemyśla, również ze względu na prognozowane opady (burzowe i ciągłe), na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

stanu wody i podtopienia. Na stacjach będących pod wpływem morza prognozowana jest stabilizacja stanu wody.

We wtorek (15.07.2025) sytuacja burzowa będzie spokojniejsza. Najsilniejsze burze prognozowane są głównie na południowym wschodzie, południowym zachodzie oraz północnym wschodzie kraju.

Na górnej Wiśle przewidywane są wahania stanu wody z przewagą spadków w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. W środkowym biegu Wisły prognozowane są głównie wahania lub niewielkie spadki stanu wody. Poniżej Kępy Polskiej oraz na dolnej Wiśle występować będą wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

Na dopływach górnej Wisły w województwach śląskim, małopolskim oraz podkarpackim, w związku z prognozowanymi przelotnymi opadami deszczu, w tym o charakterze burzowym, miejscami na mniejszych rzekach mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością krótkotrwałych przekroczeń stanów ostrzegawczych. Na obszarach zurbanizowanych występuje ryzyko podtopień. Na pozostałym terenie zlewni górnej Wisły spodziewane są wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo wysokich lub niskich.

W zlewniach pozostałych rzek dorzecza Wisły przewidywana jest stabilizacja oraz lokalne wahania stanu wody, związane ze sptywem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Miejscami, w przypadku skumulowania się większych ilości opadu, mogą wystąpić lokalne wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W dorzeczu Odry przewidywane są lokalne wzrosty stanu wody związane z prognozowanymi opadami burzowymi. Najbardziej zagrożonym obszarem jest zlewnia górnej i środkowej Odry. Miejscami w zlewniach górskich lub zurbanizowanych zjawisko może mieć charakter gwałtowny, a w zlewniach kontrolowanych punktowo mogą wystąpić przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W dorzeczu rzek Przymorza prognozuje się wahania poziomu wody, lokalnie możliwe są niewielkie wzrosty na skutek prognozowanych opadów deszczu. Na stacjach pod wpływem morza poziomy wody będą utrzymywać się w strefie stanów średnich.

W środę (16.07.2025) ponownie prognozowane są burze na terenie całego kraju. Opady konwekcyjne i burzowe przewidywane są również w kolejnych dniach obecnego tygodnia.

W całym kraju, w związku z prognozowanymi przelotnymi opadami deszczu, w tym o charakterze burzowym, miejscami na mniejszych rzekach mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością krótkotrwałych przekroczeń stanów ostrzegawczych. Punktowo istnieje niewielkie prawdopodobieństwo przekroczenia stanu alarmowego – zwłaszcza na południu kraju. Na obszarach zurbanizowanych istnieje ryzyko podtopień.



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



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



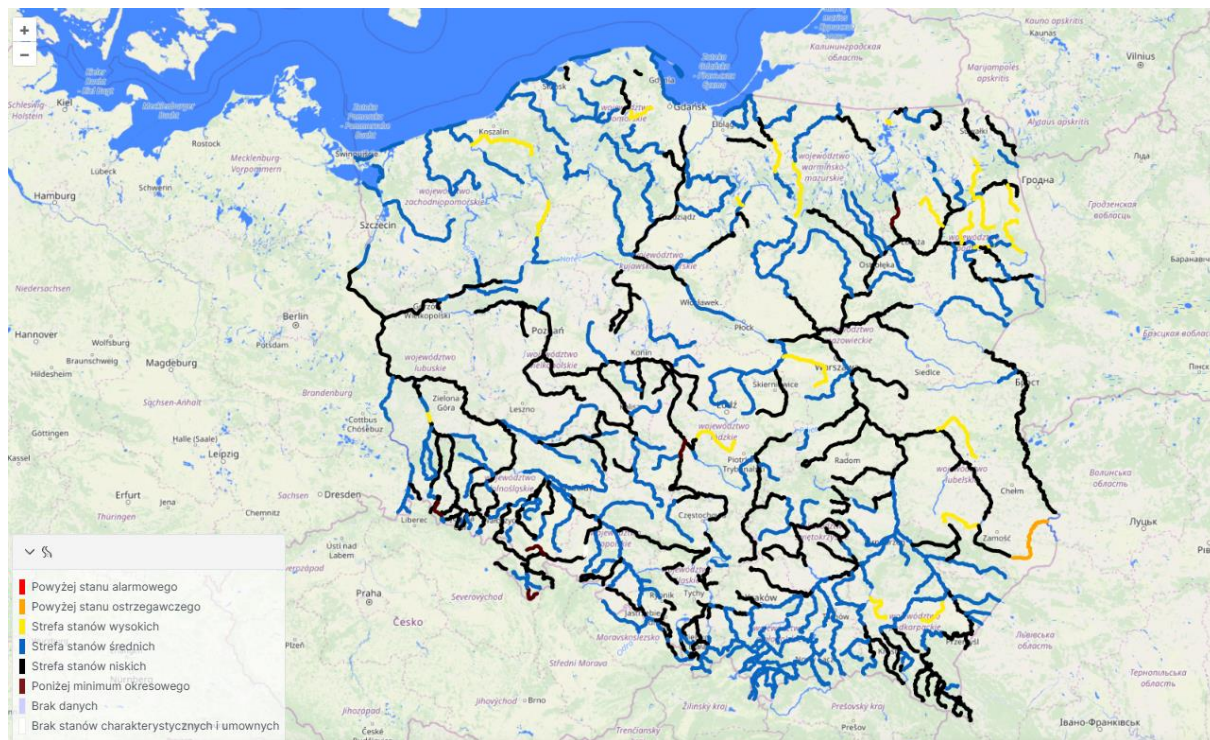
ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100



Prognoza stanu wody na godz. 20:00 (18:00 UTC) dnia 15.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 08:00 (06:00 UTC) dnia 16.07.2025



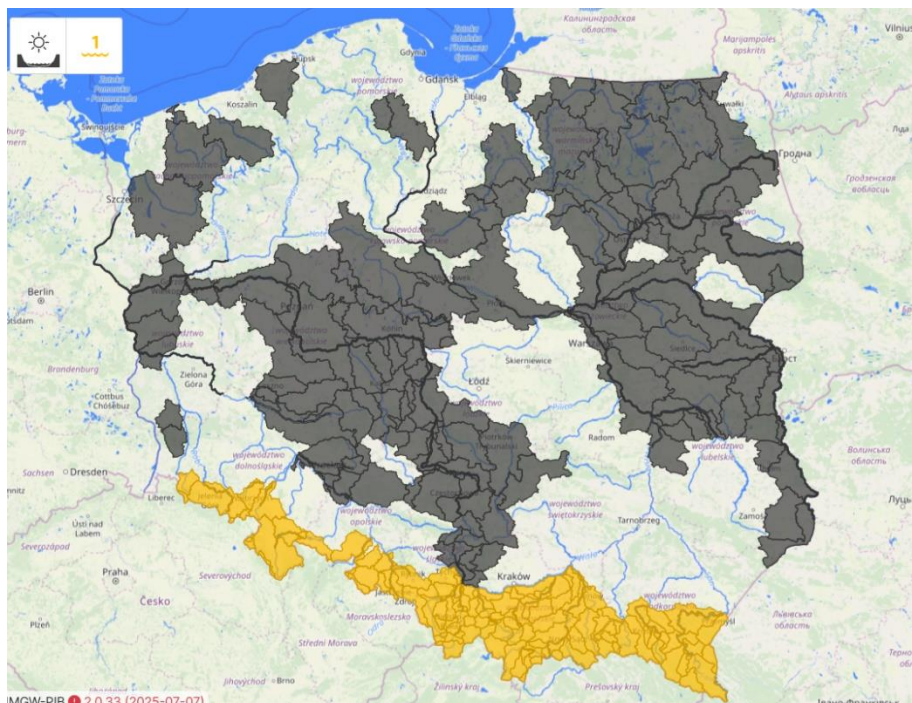
Prognoza stanu wody na godz. 20:00 (18:00 UTC) dnia 16.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 08:00 (06:00 UTC) dnia 17.07.2025

Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych

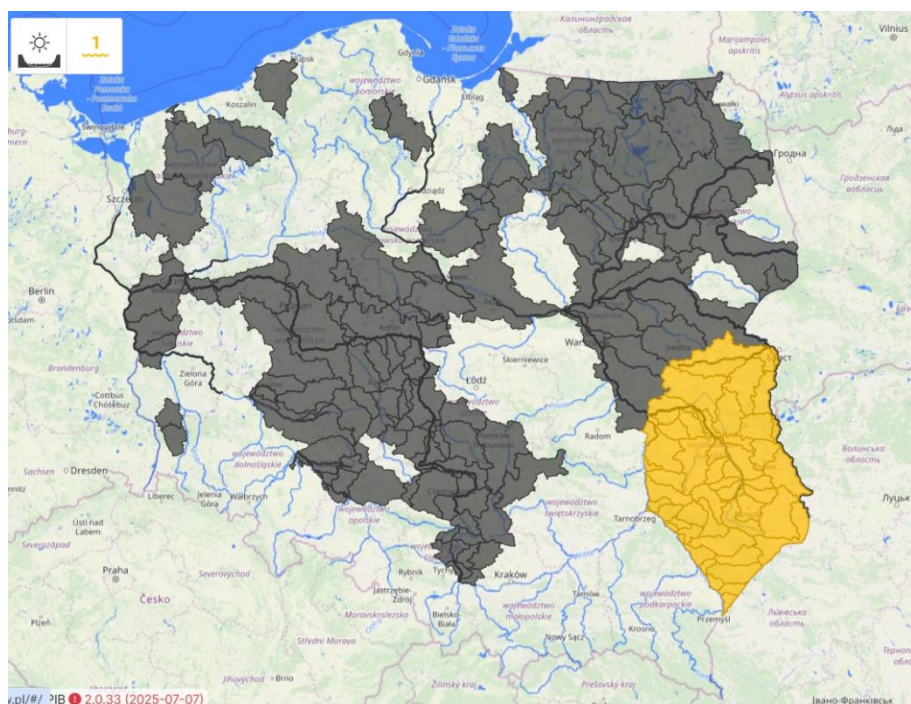
Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych zostały przedstawione poniżej:



OSTRZEŻENIA HYDRO

- Stopień zagrożenia 1**
Stany wody (obserwowane lub prognozowane) układające się w strefie poniżej stanów ostrzegawczych - **HOSTRZ**, przy czym prognozowany lub obserwowany jest gwałtowny wzrost stanu wody z możliwością lokalnego, krótkotrwałego osiągnięcia lub przekroczenia stanów ostrzegawczych - **HOSTRZ**, lub alarmowych **HALARM**.
- Stopień zagrożenia 2**
Stany wody (obserwowane lub prognozowane) układające się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych - **HOSTRZ**, z tendencją przekroczenia stanów alarmowych - **HALARM**.
- Stopień zagrożenia 3**
Stany wody (obserwowane lub prognozowane) układające się w strefie powyżej stanów alarmowych - **HALARM**, z tendencją wzrostu stanu wody.
- Susza hydrologiczna**
Przepływy układają się w strefie poniżej SNQ przez umiarkowany okres. W ostrzeżeniu przed suszą hydrologiczną nie jest określony stopień zagrożenia.

Prognoza zagrożeń hydrologicznych na godz. 08:00 (06.00 UTC) dnia 15.07.2025



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 umiarkowany okres. W ostrzeżeniu przed suszą hydrologiczną nie jest określony stopień zagrożenia.

Prognoza zagrożeń hydrologicznych na godz. 08:00 (06.00 UTC) dnia 16.07.2025



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), 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 inż. Izabela Adrian, Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju, Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej

mgr Adam Michniewski, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Regionalne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie - Synoptyk Kraju

mgr Mateusz Mieczkowski-Zamajtys, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Regionalne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku - Synoptyk Ostrzeżeniowy

dr Grzegorz Duniec, Dyrektor Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju

Zatwierdzili:

dr Grzegorz Duniec, Dyrektor Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju

dr Paweł Przygodzki, Dyrektor Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju

Komunikat nr 14 – opracowany i opublikowany 14 lipca 2025 roku.