



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: 17.07.2025 godz. 13:30

W ciągu ostatniej doby wzrosty stanów wody, lokalnie do strefy wody wysokiej, notowano głównie na rzekach północnej Polski. Dziś na północy nadal obserwowane będą wzrosty i wahania związane głównie ze sptywem wód opadowych, a na północnym zachodzie również z prognozowanymi opadami deszczu i burzami. Na południu stany wody układają się przeważnie w strefie wody niskiej i średniej. Dziś w południowej, południowo-wschodniej i lokalnie w centralnej Polsce możliwe są wzrosty i wahania stanów wody związane z prognozowanymi opadami deszczu i burzami. Na mniejszych rzekach i w zlewniach górskich wzrosty miejscami mogą być gwałtowne i punktowo prowadzić do krótkotrwałego przekroczenia stanów umownych. W przypadku szczególnie intensywnych opadów burzowych, na obszarach zurbanizowanych mogą wystąpić miejscowe podtopienia.

Na rzekach w Polsce nadal dominuje strefa wody niskiej (53%). Odnotowany został niewielki spadek liczby stacji hydrologicznych w strefie wody średniej (do 41%) i wzrost w strefie wody wysokiej (6%). Aktualnie przekroczenie stanu ostrzegawczego notowane jest na stacji Ptusza na Gwdzie (woj. wielkopolskie) i na stacji Gorlice na rzece Sękówka (woj. małopolskie). Największy wzrost stanu wody w ciągu minionej doby zanotowano na stacji hydrologicznej Krępa na rzece Głaźna w woj. pomorskim (+84 cm).

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

Zmierzone opady atmosferyczne

Minionej doby opady atmosferyczne obejmowały obszar znacznej części kraju. Dane z modelu RainGRS wskazują na sumy opadów przekraczające 25-30 mm na północy kraju, w woj. pomorskim, warmińsko-mazurskim oraz na północy woj. kujawsko-pomorskiego i mazowieckiego. Dane ze stacji pomiarowych wskazują, że dobową sumę opadów wynoszącą



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

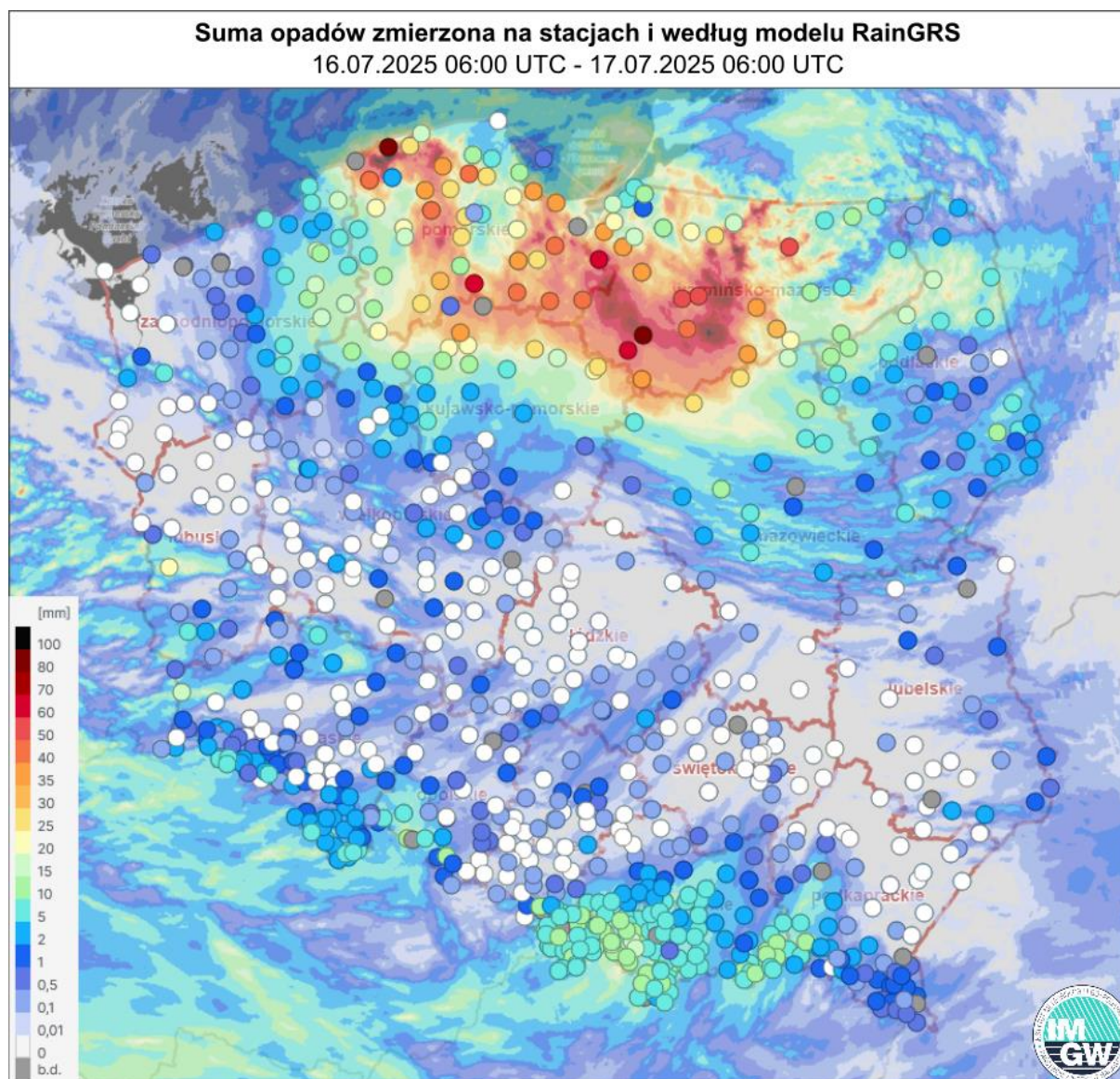
Tel.: (+48) 503 122 100

co najmniej 30 mm wystąpiła w 30 lokalizacjach. W ramach występujących zjawisk konwekcyjnych, lokalnie notowano sumy opadów przekraczające nawet 50 mm. **Najwyższa dobową wartość równa 91,6 mm została odnotowana na stacji Smołdzino** (woj. pomorskie, pow. słupski).

Zmierzone sumy opadów atmosferycznych na stacjach za minioną dobę (16.07.2025 06:00 UTC – 17.07.2025 06:00 UTC). Zestawienie uwzględnia stacje, gdzie dobową sumę opadów wyniosła co najmniej 30 mm.

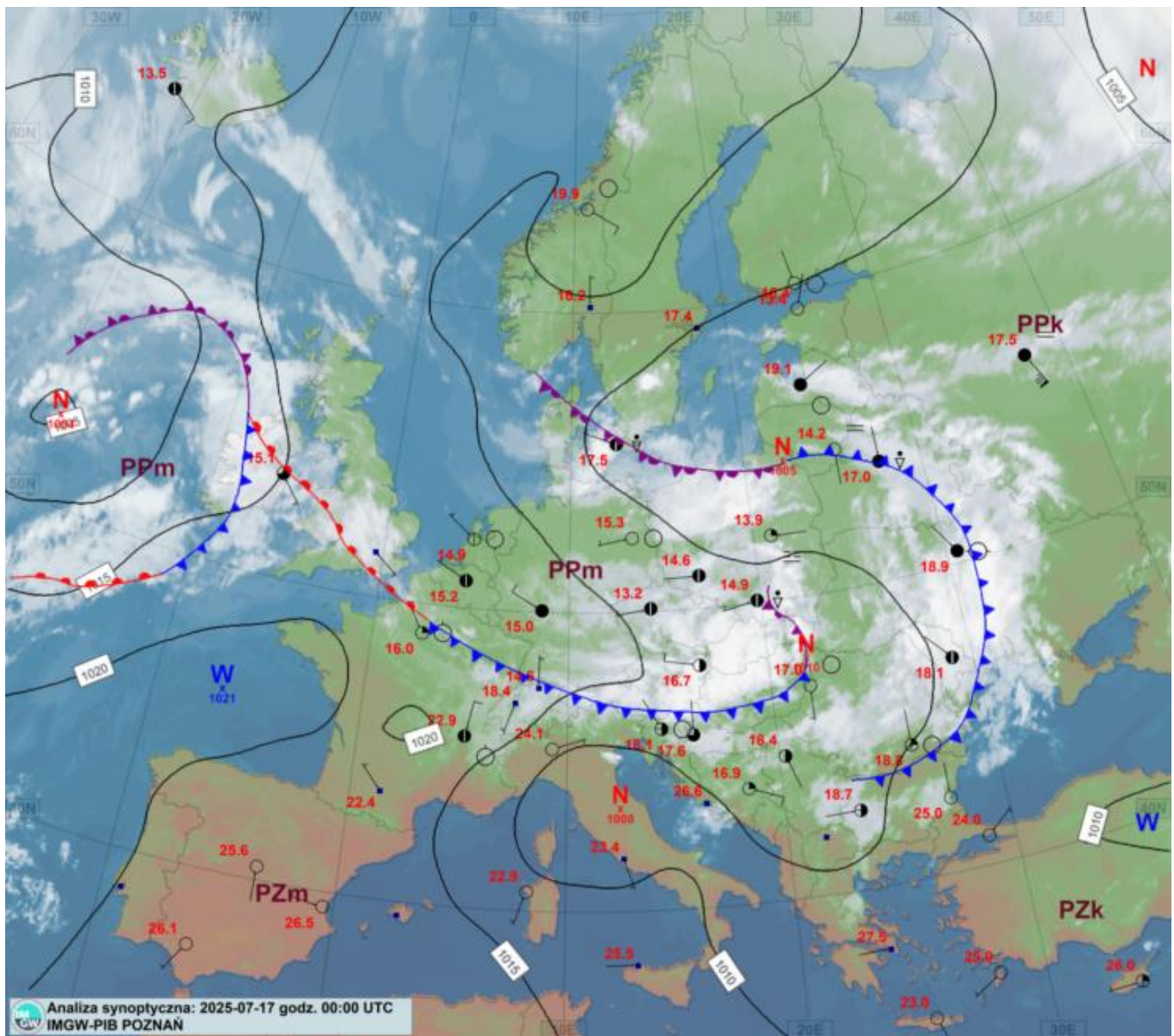
| Najwyższe dobowe sumy opadów zmierzone na stacjach 16.07.2025 06:00 UTC – 17.07.2025 06:00 UTC | | | |
|---|----------------------|-------------------|----------------|
| Kod stacji | Nazwa stacji | Rzeka/akwen (kod) | Opad 06-06 UTC |
| 254170020 | Smołdzino | Łupawa (474) | 91,6 mm |
| 253190380 | Lubstyn | Drwęca (28) | 90,5 mm |
| 253180060 | Czarna Woda | Wda (294) | 65,6 mm |
| 253190370 | Bągart | Elbląg (54) | 60,8 mm |
| 253190310 | Kuligi | Wel (286) | 60,6 mm |
| 354210185 | Kętrzyn | Guber (5848) | 57,8 mm |
| 253200040 | Gietrzwałd | Pastęka (56) | 52,0 mm |
| 353200272 | Olsztyn | Łyna (584) | 50,8 mm |
| 253190070 | Prabuty | Nogat (52) | 47,6 mm |
| 253180270 | Skórcz-Ryzowie | Wierzyca (298) | 47,1 mm |
| 353180255 | Kwidzyn | Liwa (522) | 46,6 mm |
| 254180070 | Tępcz | Łeba (476) | 45,1 mm |
| 254170320 | Jasień | Łupawa (474) | 45,0 mm |
| 253200080 | Jemiołowo | Pastęka (56) | 44,7 mm |
| 254180290 | Szymankowo | Święta (1974398) | 42,5 mm |
| 254160120 | Słupsk II | Stupia (472) | 41,6 mm |
| 254190160 | Pastęk | Wąska (5456) | 39,9 mm |
| 253210410 | Targowo | Krutynia (264326) | 39,6 mm |
| 253200140 | Wielbark | Sawica (26542) | 38,4 mm |
| 254170060 | Mikorowo | Łeba (476) | 38,2 mm |
| 253170130 | Płazowo | Brda (292) | 38,0 mm |
| 253190030 | Dobrocin | Drwęca (28) | 37,5 mm |
| 254180260 | Gdańsk-Port Północny | Bałtyk (0) | 37,3 mm |
| 354170125 | Lębork | Łeba (476) | 36,8 mm |

| | | | |
|-----------|-------------------|----------------|---------|
| 354180155 | Gdańsk-Świbno | Wista (2) | 36,4 mm |
| 253180040 | Starogard Gdański | Wierzyca (298) | 36,1 mm |
| 253190220 | Lidzbark | Wel (286) | 35,7 mm |
| 254190190 | Elbląg | Elbląg (54) | 35,2 mm |
| 253170350 | Czyczkowy | Wda (294) | 34,0 mm |
| 253210370 | Świątajno | Szkwa (26518) | 30,0 mm |



Suma opadów zmierzona na stacjach wraz z nałożonym rozkładem przestrzennym opadów według modelu RainGRS za okres 24 h (16.07.2025 06:00 UTC – 17.07.2025 06:00 UTC).

Sytuacja baryczna



Mapa synoptyczna 17.07.2025 00:00 UTC.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Ważność od 2025-07-17 19:30 do 2025-07-18 19:30

Polska będzie pod wpływem płytkich niżów z ośrodkami nad Ukrainą, Białorusią oraz Polską w strefie wolno przemieszczającego się z północy na południe frontu okluzji. Napływać będzie wilgotne powietrze polarne morskie. Prognozuje się niewielkie zmiany ciśnienia.

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

Polska pozostanie pod wpływem płytkich ośrodków niżowych z rejonu Ukrainy, Białorusi oraz północno-wschodniej Polski. Nad obszarem kraju nadal zalegać będzie strefa frontu okluzji. W dalszym ciągu napływać będzie wilgotne powietrze polarne morskie.

Prognoza synoptyczna

Czwartek 17.07.2025

Opady deszczu, głównie w zachodniej i południowej połowie kraju, miejscami o umiarkowanym natężeniu. Lokalnie burze – do 30 mm, punktowo stacjonarne opady o charakterze silnej ulewy – sumy mogą być wyższe. W Tatrach możliwe opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura od 16°C w rejonach podgórskich i nad morzem do 24°C w centrum. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

Noc czwartek/piątek 17/18.07

Opady deszczu, głównie na południu i zachodzie – miejscami o umiarkowanym natężeniu, z sumą do 30 mm na południowym wschodzie. Lokalnie burze, zwłaszcza na południu i początkowo na północnym zachodzie. Na północnym wschodzie możliwe silne zamglenia i mgły do 300 m. Temperatura od 10°C w rejonach podgórskich do 17°C nad morzem.

Piątek 18.07.2025

Przelotne opady deszczu i burze – głównie we wschodniej połowie kraju i na południu, z opadami do około 20 mm, lokalnie w silnych ulewach niewykluczone wyższe sumy. Temperatura od 19°C w rejonach podgórskich do 25°C w centrum. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

Noc piątek/sobota 18/19.07

Opady deszczu na wschodzie i północnym wschodzie – lokalnie o umiarkowanym natężeniu, z sumą do 30 mm. Na pozostałym obszarze przelotne opady możliwe głównie początkowo. Temperatura od 11°C w rejonach podgórskich do 18°C.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

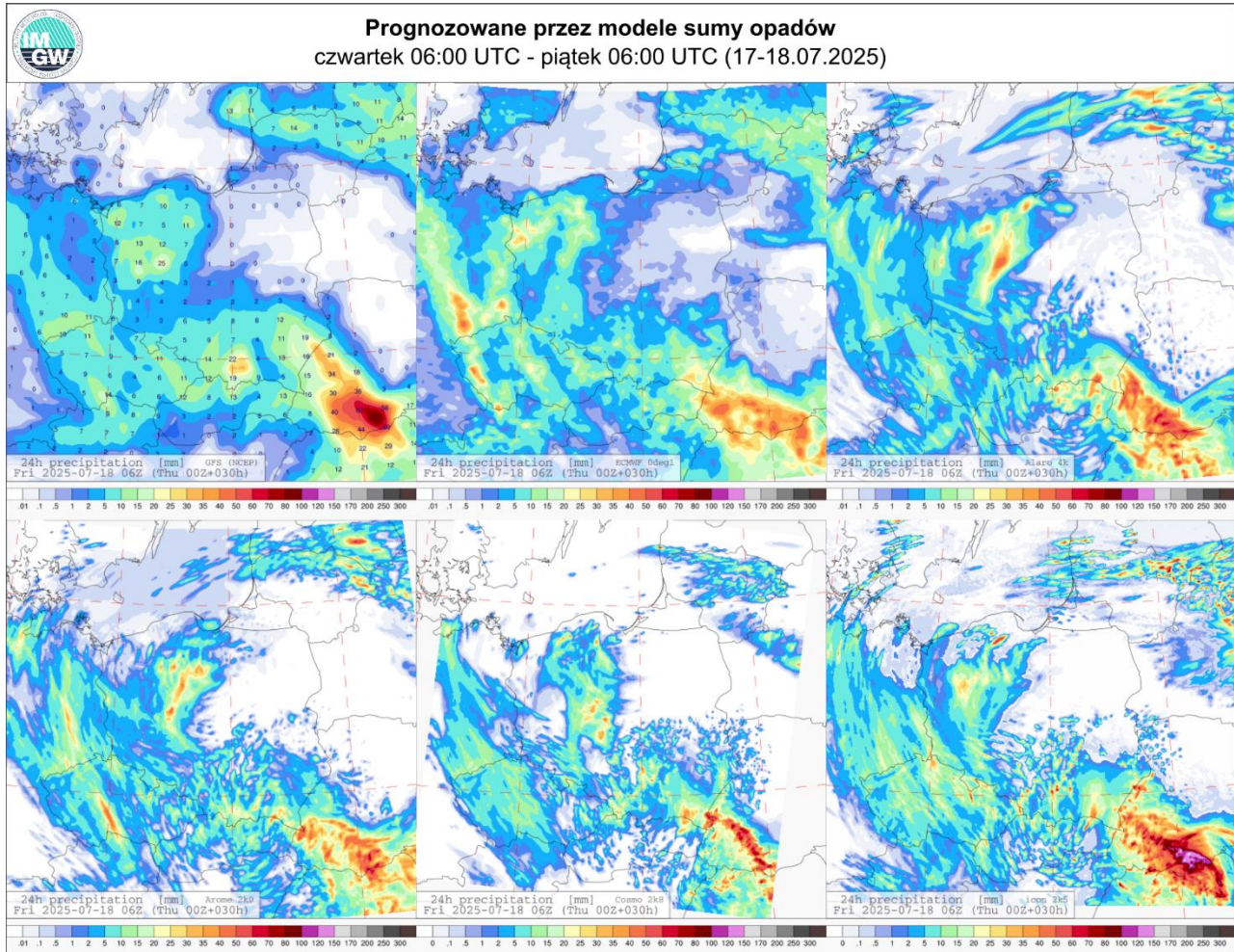
Sobota 19.07.2025 (do godz. 19:30)

Przelotne opady deszczu i burze – głównie na wschodzie, z opadami do 30 mm. Lokalnie możliwe silne ulewy z wyższymi sumami. Temperatura od 19°C na wschodzie do 27°C na zachodzie. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Prognoza sytuacji meteorologicznej z wykorzystaniem modeli numerycznych

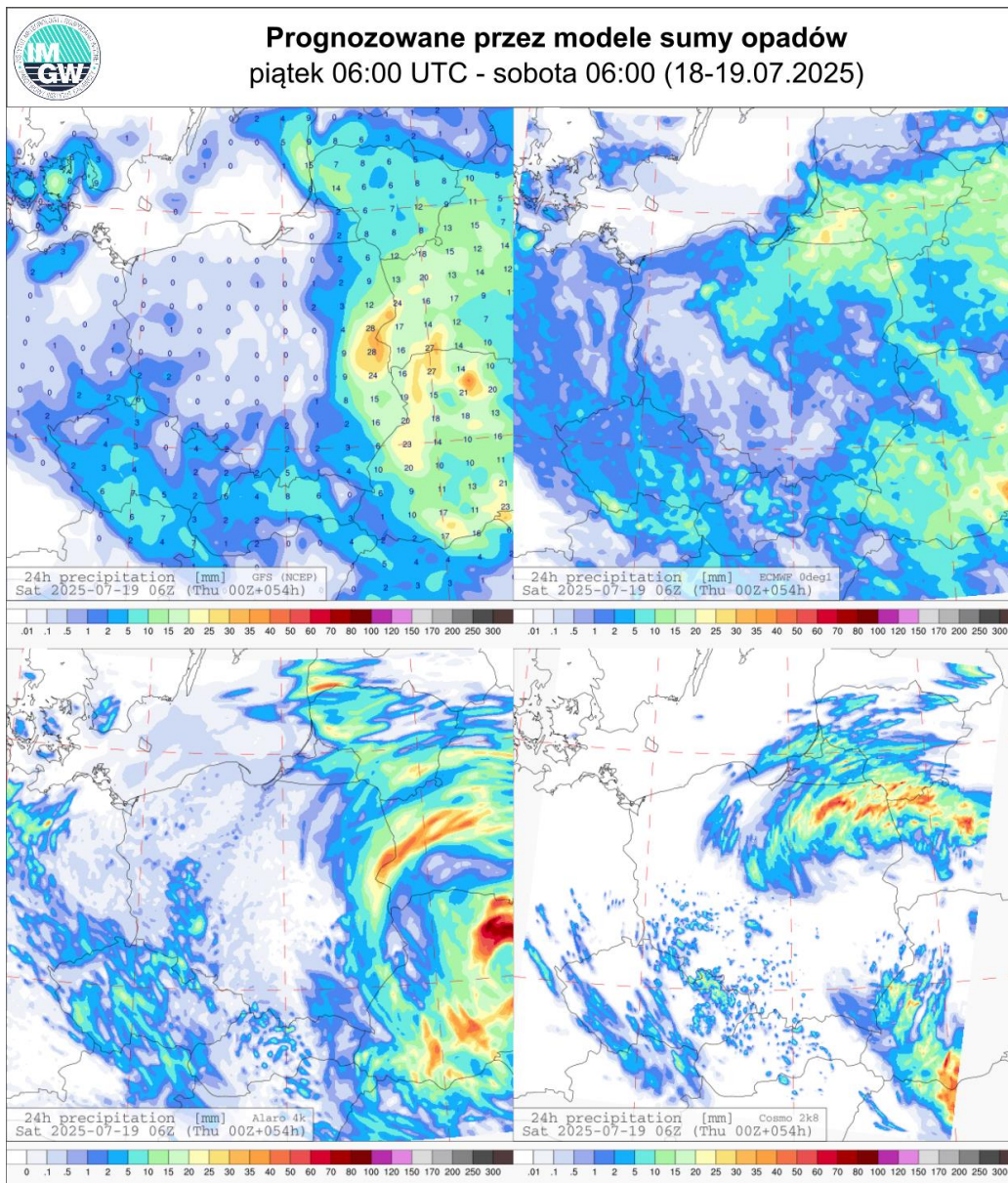
Prezentowany scenariusz prognozowanych zjawisk został opracowany w oparciu o wyliczenia modeli numerycznych. Należy mieć na uwadze ograniczenia modeli wynikające z zastosowanych różnych schematów parametryzacyjnych, różnych schematów numerycznych oraz siatek obliczeniowych.

W czwartek 17.07.2025 modele globalne GFS 0.25° oraz ECMWF IFS 0.1° prognozują opady o sumie dobowej do 15 mm, jednak na północnym zachodzie oraz południu kraju mogą wystąpić punktowo sumy do 30-35 mm. Według modeli mezoskalowych Alaro 4km i Arome 2 km, najbardziej intensywne opady (do 40 mm) wystąpią w woj. kujawsko-pomorskim, pomorskim oraz w woj. podkarpackim. Model Cosmo 2.8 km wskazuje na nieco intensywniejsze opady (do maksymalnie 50-80) na południowo-wschodnich krańcach woj. podkarpackiego. Wszystkie modele mezoskalowe wskazują na występowanie opadów konwekcyjnych na południu kraju, przy czym model Icon 2.5 km sygnalizuje najwyższe punktowe sumy osiągające wysokość do 50-60 mm w woj. małopolskim i świętokrzyskim.



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°, Alaro 4 km, Arome 2km, Cosmo 2.8 km i Icon 2.5 km. Start prognozy: 17.07.2025 00 UTC.

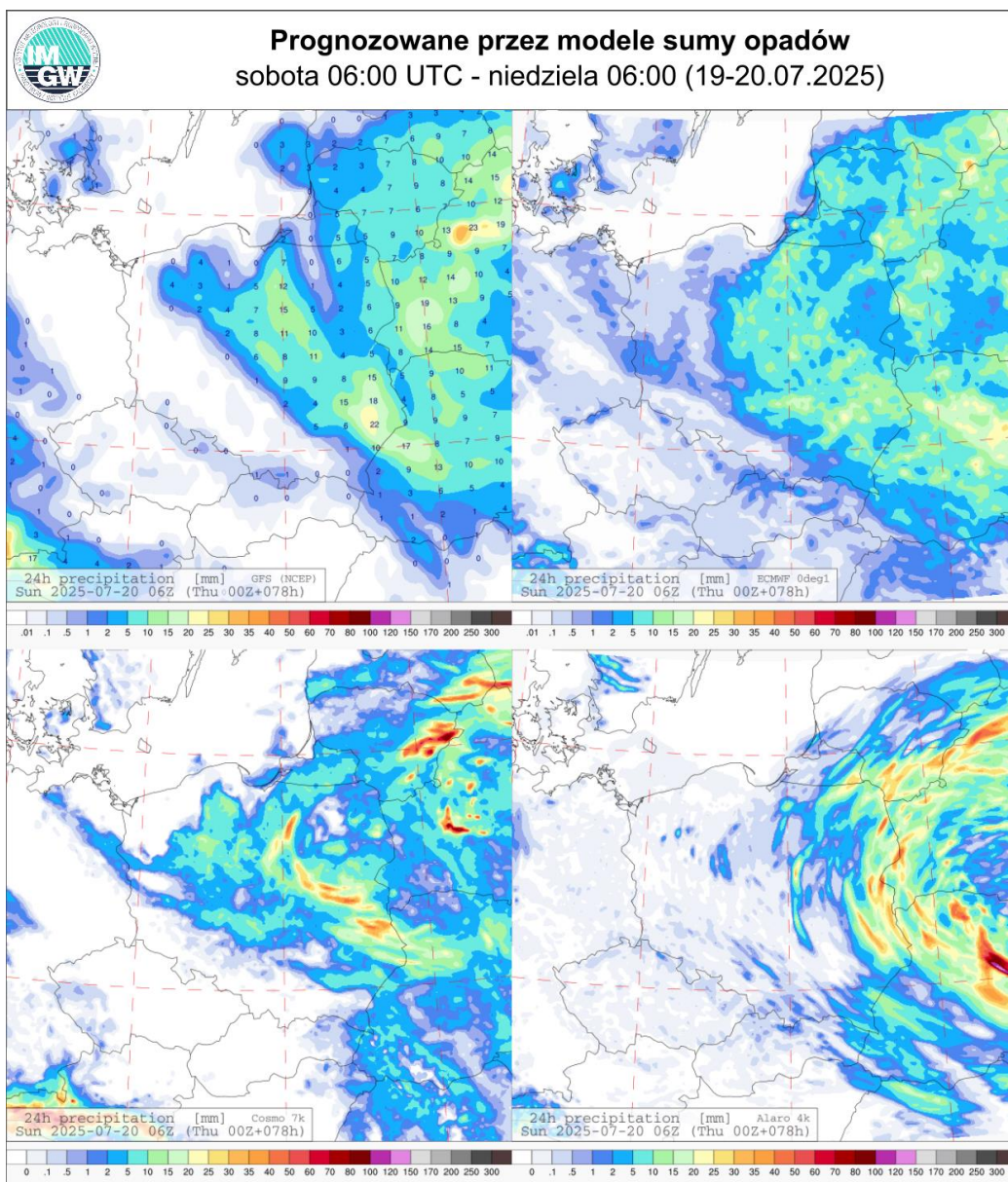
Według modelu globalnego GFS 0.25°, w **piątek 18 lipca 2025**, opady wystąpią głównie we wschodniej i południowej części kraju, przy czym ich suma dobową osiągnie 15 mm, a punktowo do 30 mm. Model ECMWF IFS 0.1° prognozuje opady o sumie dobowej do 20-25 mm na północnym wschodzie oraz południowym wschodzie kraju. Model Alaro 4 km zakłada występowanie opadów z istotnym udziałem procesów konwekcyjnych. Najwyższe dobowe sumy opadu są prognozowane na wschodzie kraju, gdzie punktowo osiągną 40 mm (woj. podlaskie). Cosmo 2.8 km prognozuje rozwój strefy intensywnych opadów na północnym wschodzie kraju. Ich dobowa suma ma osiągnąć miejscami 50 mm w woj. warmińsko-mazurskim i podlaskim. Obydwa modele mezoskalowe prognozują występowanie komórek konwekcyjnych na południowym zachodzie kraju i towarzyszące im opady do 15 mm.



Dobowa suma opadów w okresie 18.07.2025 06:00 UTC - 19.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Alaro 4 km i Cosmo 2.8 km. Start prognozy: 17.07.2025 00 UTC.

W sobotę, 19 lipca 2025, prognozy modeli globalnych GFS 0.25° i ECMWF IFS 0.1° wskazują na występowanie opadów głównie we wschodniej, centralnej i północno-wschodniej części

Polski, które ich sumy osiągną maksymalnie 20-25 mm. Na podobnym obszarze, w strefie obejmującej woj. lubuskie, mazowieckie i warmińsko-mazurskie model Cosmo 7 km prognozuje dobowe sumy opadu osiągające miejscami 30-40 mm. Nieco inaczej wygląda prognoza modelu Alaro 4 km, którego wyniki wskazują na obszar występowania najintensywniejszych opadów rozciągający się nieco bardziej na wschód i obejmujący swoim zasięgiem w woj. lubelskie i podlaskie. Prognozowane tam przez model Alaro 4 km sumy dobowe mogą osiągnąć 40-50 mm.





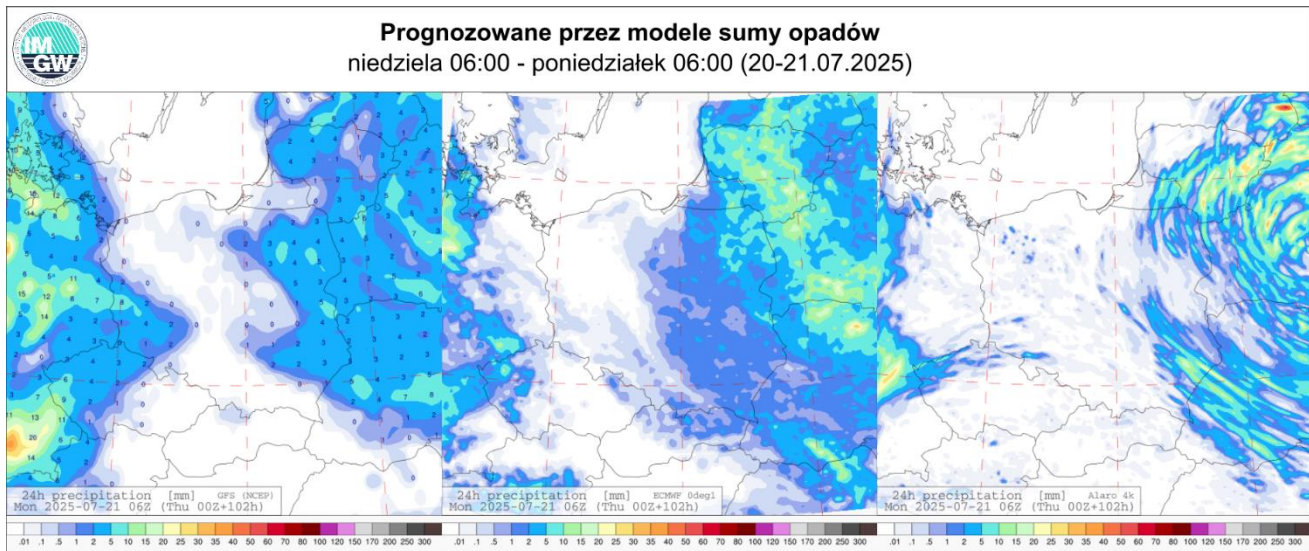
ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Dobowa suma opadów w okresie 19.07.2025 06:00 UTC - 20.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Cosmo 7 km i Alaro 4 km. Start prognozy: 17.07.2025 00 UTC.

W niedzielę, 20.07.2025, model globalny GFS 0.25° prognozuje opady na wschodzie i południowym zachodzie kraju, gdzie dobowe sumy mogą wynieść do 10 mm. Model ECMWF IFS 0.1° wskazuje na występowanie opadów deszczu o podobnej sumie, jednak tylko na wschodzie Polski. Prognoza modelu mezoskalowego Alaro 4 km nieco ogranicza obszar występowania opadów, jednak wskazuje na punktowe sumy do 20-25 mm w woj. lubelskim.



Dobowa suma opadów w okresie 19.07.2025 06:00 UTC - 20.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1° i Alaro 4 km. Start prognozy: 17.07.2025 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 progów 10 i 30 mm.

Czwartek, 17.07.2025, 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 nieznacznie przekraczające 10 mm i występuje w południowo-wschodniej części woj. podkarpackiego. Maksymalna suma opadu w całej prognozie wiązkowej w analizowanym okresie osiąga miejscami w woj. kujawsko-pomorskim, wielkopolskim i na pograniczu woj. lubuskiego i zachodniopomorskiego 30-50 mm. Najwyższe prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu przewyższającej 10 mm w analizowanym okresie występuje na południowym wschodzie woj. podkarpackiego i osiąga 40-60% (punktowo nieznacznie więcej). Na zachodzie i północnym zachodzie kraju prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 10 mm osiągnie wartości z zakresu 20-40%. Z kolei prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadu przekraczającej 30 mm będzie marginalne i nie przekroczy 5%.

Najwyższa uśredniona 12-godzinna suma opadu z prognozy wiązkowej A-LAEF sygnalizowana jest na południu woj. podkarpackiego i punktowo małopolskiego, gdzie osiąga wartości z zakresu 15-20 mm. W wariancie ekstremalnym największe opady są wskazywane na południu Polski, gdzie w rejonie Tarnowa i Nowego Sącza wyniki modelu nie wykluczają wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu do 50-90 mm. Według wyników modelu A-LAEF, najwyższe prawdopodobieństwo wystąpienia opadu powyżej 10mm/12h obejmuje południe



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

woj. podkarpackiego oraz punktowo małopolskiego, gdzie będzie osiągało 60-99%. Prognoza wiążkowa A-LAEF wskazuje także na istotnie podwyższone prawdopodobieństwo opadu powyżej 10 mm na północnym zachodzie Polski. Podwyższone prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadu powyżej 30 mm dotyczy z kolei tylko niewielkich obszarów woj. podkarpackiego i małopolskiego, gdzie punktowo osiąga wartości z zakresu 10-29%.

Noc z czwartku na piątek (17.07.2025 20:00-18.07.2025 08:00)

W rozpatrywanym przedziale czasu średnia 12-godzinna suma opadu z prognozy wiążkowej modelu ICON-EU EPS przekracza 10 mm jedynie na południowym wschodzie woj. podkarpackiego. W wariancie ekstremalnym 12-godzinna suma opadów może osiągnąć tam wartości z zakresu 30-50 mm. Według modelu, większe sumy opadu niewykluczone są także w woj. dolnośląskim. W wyżej wymienionych regionach Polski prawdopodobieństwo wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu przewyższającej 10 mm przekracza 20%, a na południowym wschodzie woj. podkarpackiego osiąga nawet 60-80%. Również tam występuje nieznacznie podwyższone prawdopodobieństwo opadu powyżej 30mm/12h, do 5-20%.

Według prognozy wiążkowej A-LAEF, strefa uśrednionej 12-godzinnej sumy opadu powyżej 10 mm obejmuje jedynie południowy wschód woj. podkarpackiego. W wariancie ekstremalnym 12-godzinne sumy opadu wskazywane przez model osiągają 30-50 mm i występują na południowym wschodzie kraju. Model sygnalizuje tam umiarkowane prawdopodobieństwo wystąpienia opadów powyżej 10 mm. Prawdopodobieństwo opadu powyżej 30 mm w analizowanym przedziale czasu osiąga z kolei 5-20% i występuje tylko miejscami w woj. podkarpackim.

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

Uśredniona 12-godzinna suma opadów z prognozy wiążkowej ICON-EU EPS nie przekracza 10 mm. W wariancie ekstremalnym wyniki modelu wskazują na opady do 20-30 mm (miejscami do 30-50 mm), których nie wyklucza się na północnym wschodzie kraju, głównie w woj. podlaskim. W tym województwie oraz na wschodzie woj. warmińsko-mazurskiego prawdopodobieństwo opadu przekraczającego 10mm/12h osiąga 20-40%, a na krańcach wschodnich woj. podlaskiego nieznacznie przekracza 40%. Prawdopodobieństwo opadu powyżej 30 mm w analizowanym okresie nie przekracza 5%.

Również prognoza wiążkowa A-LAEF nie sygnalizuje stref, w których uśredniona 12-godzinna suma opadu przekracza 10 mm. Według wariantu ekstremalnego, w analizowanym przedziale czasu na wschodzie Polski nie wyklucza się sumy opadu osiągającej wartości z zakresu 30-



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

50 mm, a punktowo na południu woj. lubelskiego do 50-90 mm. Podwyższone prawdopodobieństwo opadu powyżej 10 mm (10-20%, miejscami do 40%) występuje przede wszystkim na wschodzie Polski. W tej części kraju w kilku niewielkich strefach występuje także marginalne (do 6%) prawdopodobieństwo sumy opadu przewyższającej 30 mm.

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

Uśredniona wartość 12-godzinnej sumy opadu z prognozy wiązkowej modelu ICON-EU EPS przekracza 10 mm na wschodzie kraju, w rejonie Siedlec i Terespoła. Najwyższe 12-godzinne sumy opadu z wyników modelu występują na wschodzie Polski, wliczając obszar woj. mazowieckiego. Ich wysokość waha się w zakresie 30-50 mm, a w rejonie Terespoła i Łomży osiąga 50-90 mm. Umiarkowane prawdopodobieństwo opadu o łącznej sumie powyżej 10 mm w analizowanym okresie występuje w niemal całej wschodniej części kraju, przy czym najwyższe jego wartości (40-52%) obejmują wschód woj. mazowieckiego i południe woj. podlaskiego. Nieznacznie podwyższone prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 30 mm w analizowanym okresie wskazywane jest w rejonie Białej Podlaskiej i Terespoła, gdzie osiąga 18%.

W wynikach prognozy wiązkowej A-LAEF uśredniona 12-godzinna suma opadu powyżej 10 mm występuje tylko na wschodzie woj. lubelskiego. Wariant ekstremalny nie wyklucza wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu osiągającej 30-50 mm miejscami na wschodzie i północnym wschodzie Polski. W tej części kraju według wyników modelu występuje podwyższone prawdopodobieństwo opadu powyżej 10 mm/12h, przy czym w woj. lubelskim osiąga najwyższe wartości, do 40-60%. Prawdopodobieństwo opadu powyżej 30mm/12 jest tylko nieznacznie podwyższone i występuje jedynie w niewielkich obszarowo strefach.

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

Średnia suma opadu z prognozy wiązkowej ICON-EU EPS w omawianym okresie przekracza 10 mm. W wariantcie ekstremalnym na południowym wschodzie i w centrum Polski nie wyklucza się wystąpienia 12-godzinnej sumy opadu osiągającej miejscami wartości z zakresu 30-50 mm. Na południowym wschodzie kraju model wskazuje na występowanie umiarkowanego (20-40%) prawdopodobieństwa 12-godzinnej sumy opadu przewyższającej 10 mm. Miejscami występuje tam również marginalne prawdopodobieństwo opadu powyżej 30mm/12h (do 8%).

Wyniki modelu A-LAEF sygnalizują wystąpienie obszaru z uśrednioną z zespołu 12-godzinną sumą opadu powyżej 10 mm na pograniczu woj. lubelskiego i podkarpackiego (Roztocze). W



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

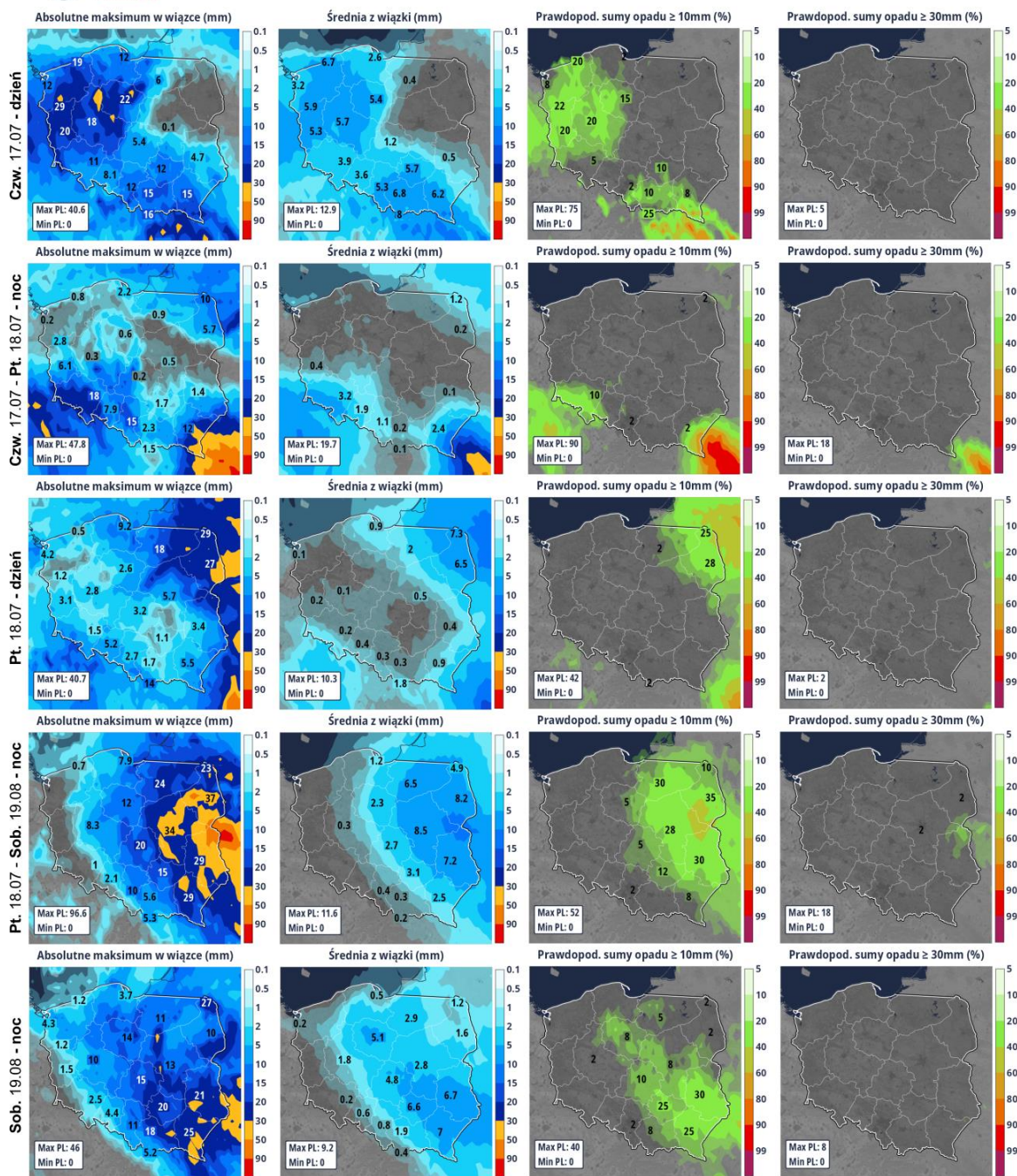
E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

wariancie ekstremalnym modelu w większej części kraju miejscami nie wyklucza się 12-godzinnych sum opadu osiagających 30-50 mm, a punktowo, zwłaszcza na Roztoczu, do 50-90 mm. Największe prawdopodobieństwo 12-godzinnej sumy opadu powyżej 10 mm w omawianym przedziale czasu obejmuje obszar woj. lubelskiego i podkarpackiego, gdzie osiaga 40-80%. Dodatkowo na wschodzie i w centrum kraju w niewielkich obszarowo strefach występuje prawdopodobieństwo opadu powyżej 30mm/12h osiagające od 5 do 18%.



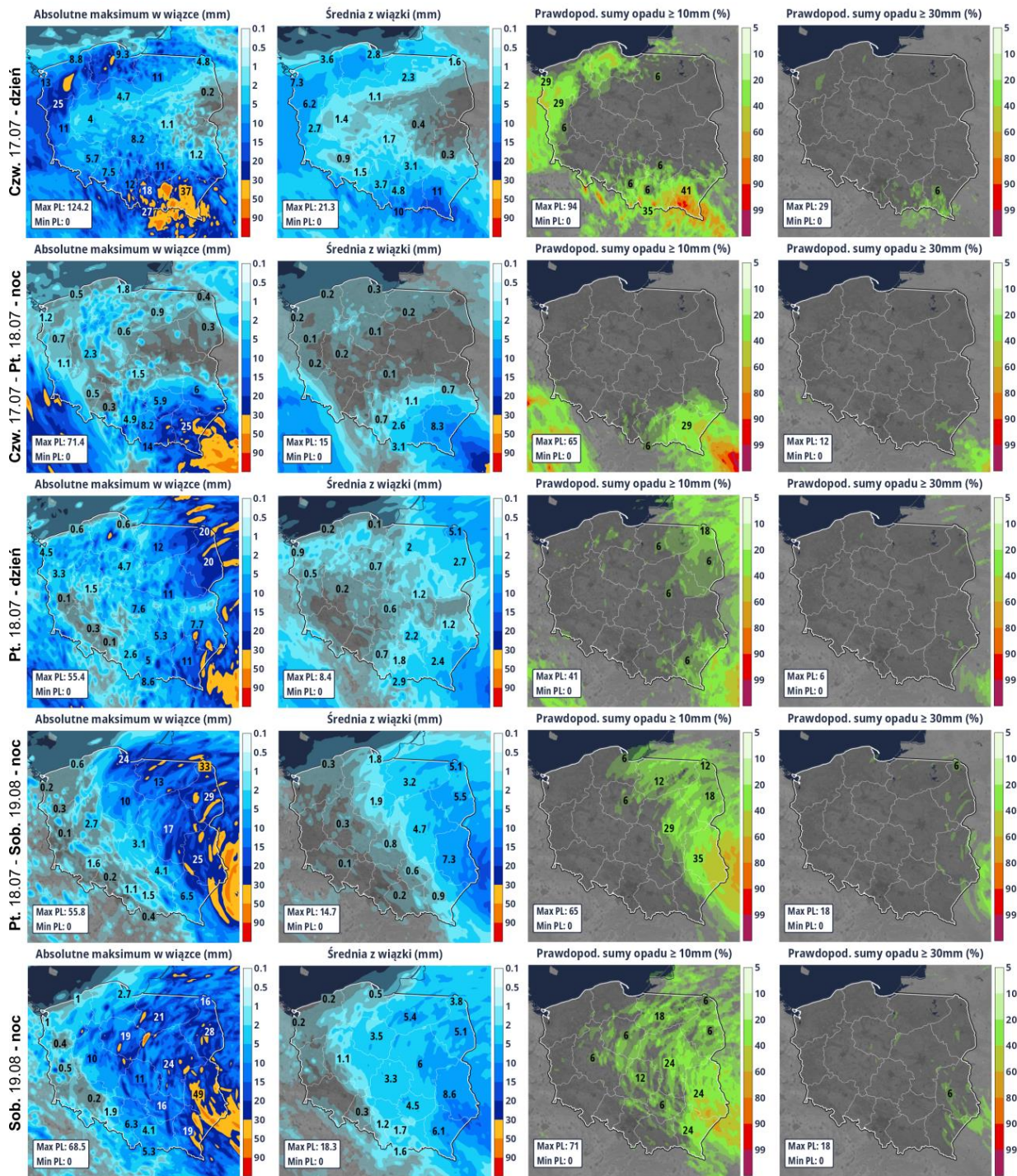
Prognozy wiązkowe ICON-EU EPS - sumy opadów



Prognozy wiązkowe modelu ICON-EU EPS dotyczące sumy opadów.

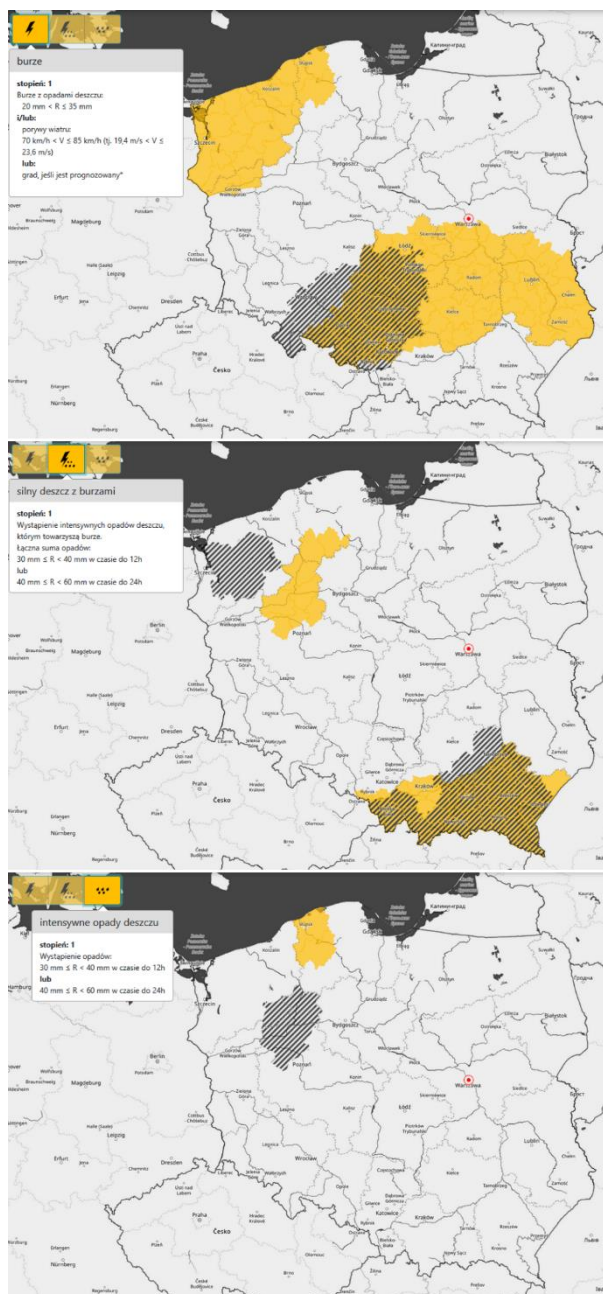


Prognozy wiązkowe A-LAEF - sumy opadów



Prognozy wiązkowe modelu A-LAEF dotyczące sumy opadów.

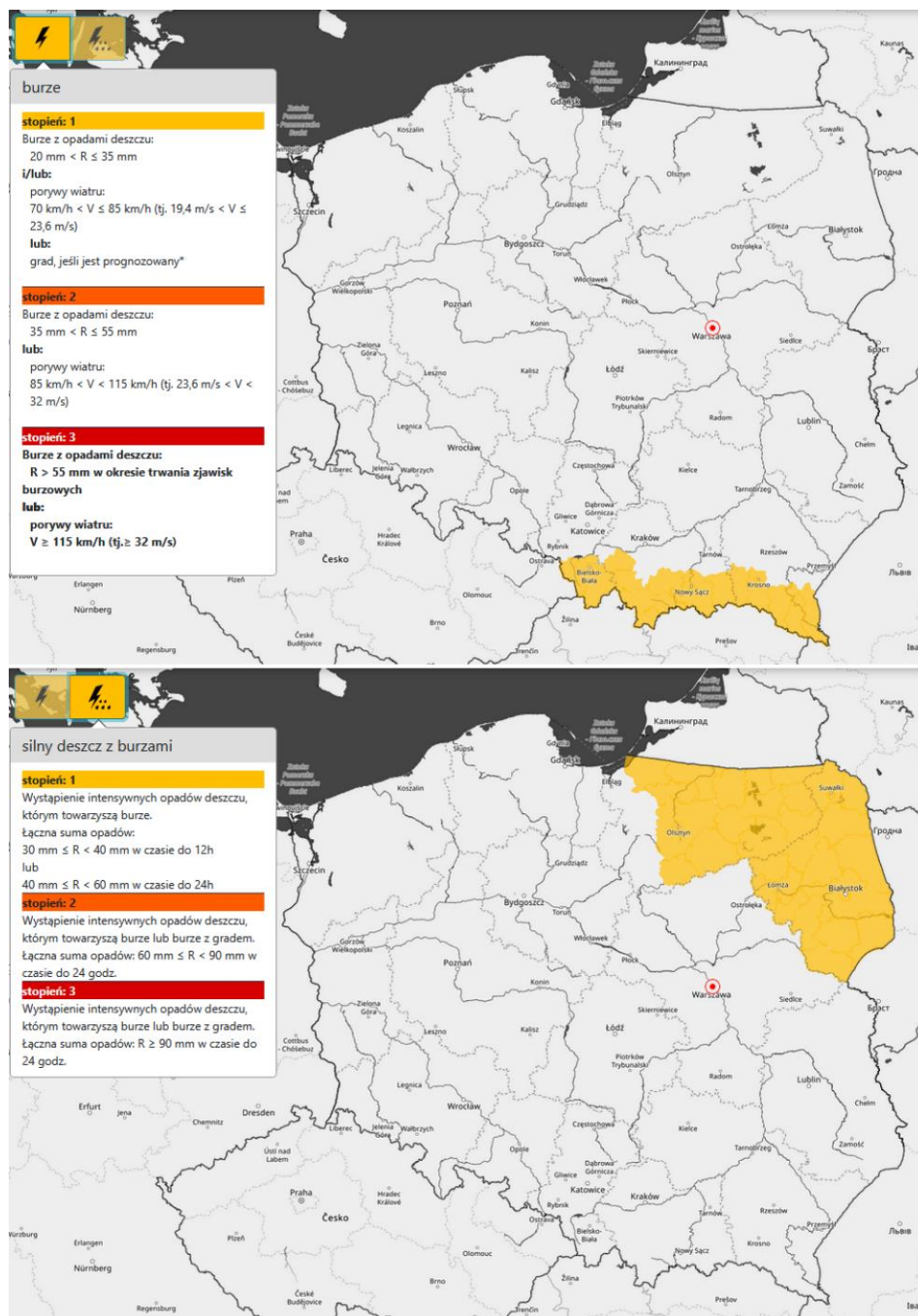
Obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne



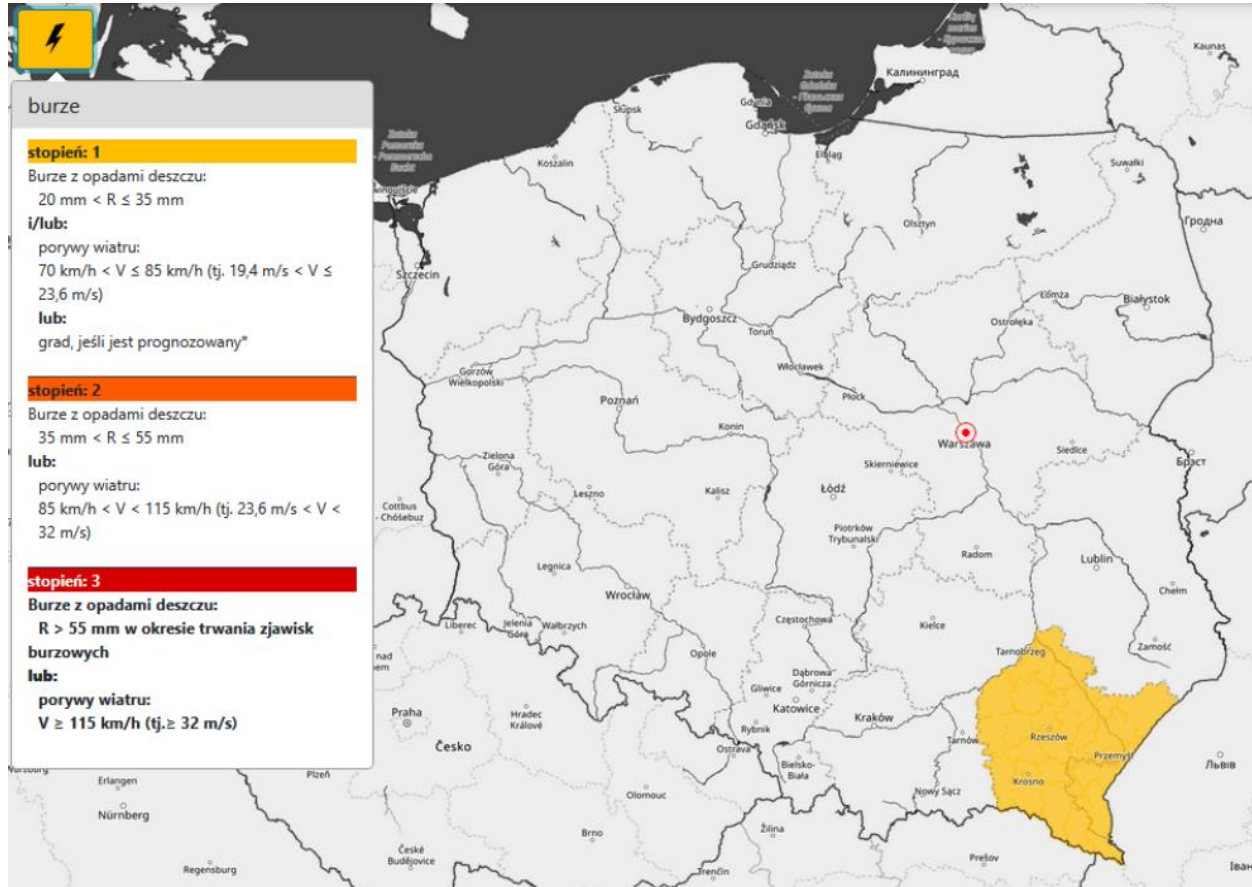
Aktualnie obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne. Stan na: 17.07.2025 12:40.

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

Prognoza zagrożeń meteorologicznych



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na piątek 18.07.2025. Stan na: 17.07.2025 12:40.

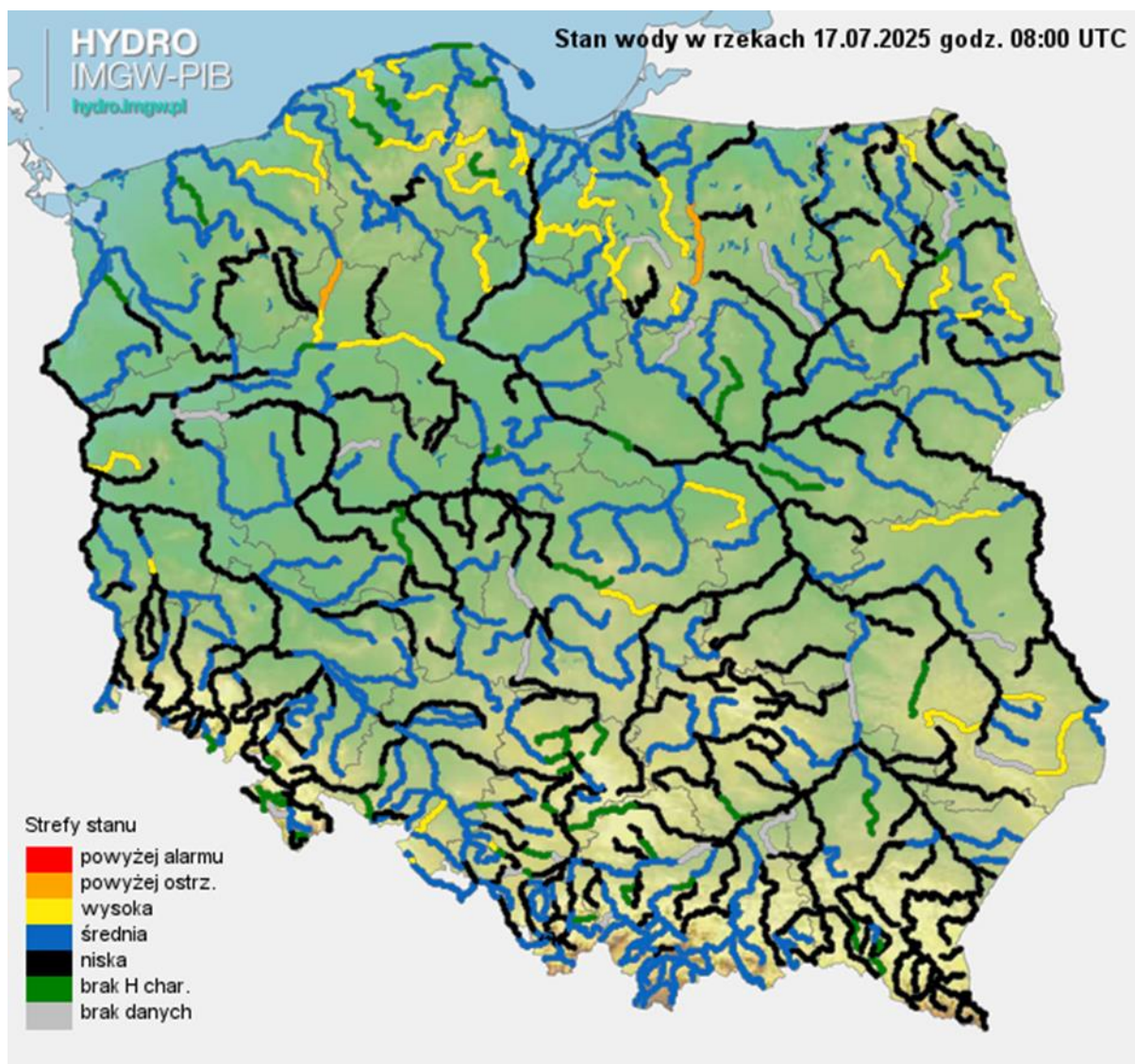


Prognoza zagrożeń meteorologicznych na sobotę 19.07.2025. Stan na: 17.07.2025 12:40.

Brak prognozowanych zagrożeń meteorologicznych na niedzielę 20.07.2025. Stan na: 17.07.2025 12:40.

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

Aktualna sytuacja hydrologiczna (17.07.2025 godz. 10:00)



Stan wody na rzekach w Polsce na godz. 10:00 dnia 17.07.2025

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, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Bugu, Liwcu, Wkrze i Drwęcy. Stan wysoki zanotowano na Supraśli ora lokalnie na Drwęcy.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej, punktowo wysokiej. Stan średni zanotowano na Osobłodze, Widawie, Baryczy, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie oraz na lokalnie na Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoly i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Uwaga!

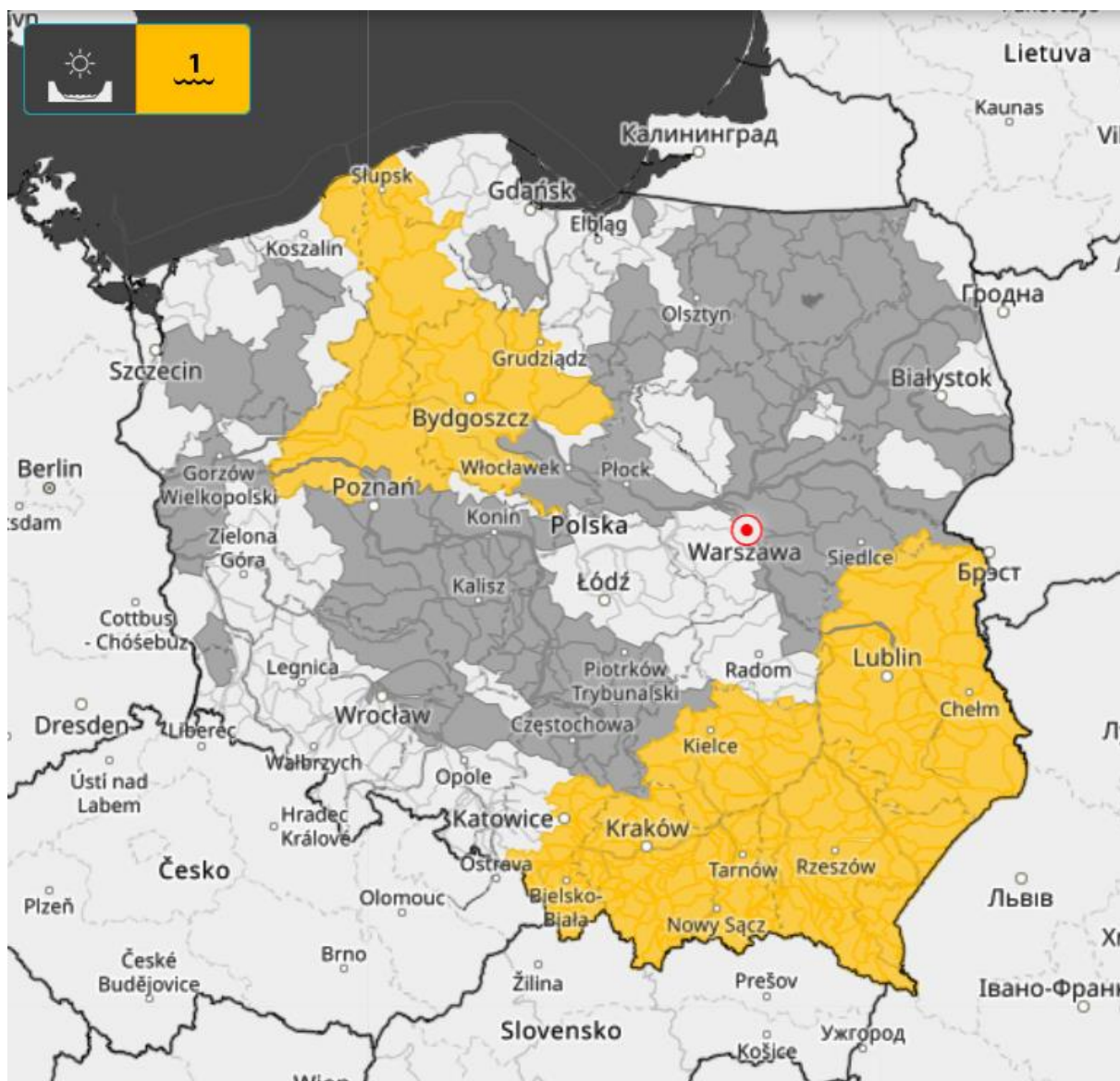
Na stacjach hydrologicznych w Polsce nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego. Stan ostrzegawczy został przekroczony na 1 stacji hydrologicznej w dorzeczu Odry i 1 stacji hydrologicznej w dorzeczu Wisły.

Liczba stacji hydrologicznych z przepływami mniejszymi od średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ): 142.

Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:

- strefa wody niskiej 53%;
- strefa wody średniej 41%;
- strefa wody wysokiej 6%.

Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne



Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne – stan na godz. 12:15 dnia 17.07.2025

W najbliższych dniach nadal jest spodziewane wystąpienie intensywnych opadów deszczu – głównie na wschodzie kraju. Zagroženiem będą również burze. Na obszarach objętych intensywnymi opadami mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody (w zlewniach kontrolowanych z możliwością przekroczenia stanów umownych). Na obszarach zurbanizowanych możliwe są miejscowe podtopienia.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Dziś (17.07.2025) najbardziej intensywne opady deszczu z burzami występować będą w północno zachodniej i w południowo wschodniej Polsce. Prognozowane sumy opadów w trakcie burz wyniosą 30 mm. Skumulowane sumy opadów, wraz z opadami o charakterze ciągłym, mogą sięgać 55-60 mm.

Na górnej i środkowej Wiśle dominować będą spadki i stabilizacja w strefie wody niskiej i średniej. Na dolnym odcinku rzeki, w wyniku spływu wód opadowych z poprzednich dni, notowane będą wzrosty w strefie wody niskiej.

Na doptywach górnej Wisły, w miejscach występowania prognozowanych opadów wystąpią wzrosty i wahania stanów wody. Dotyczy to szczególnie zlewni karpackich doptywów Wisły - w tym obszarze prognozowane są opady o charakterze ciągłym, z wbudowanymi komórkami burzowymi. Podczas intensywnych opadów towarzyszących burzom możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody, lokalnie do strefy wody wysokiej, punktowo z przekroczeniami stanów umownych. Na obszarach zurbanizowanych możliwe są miejscowe podtopienia.

W zlewniach doptywów środkowej Wisły, lokalnie w woj. mazowieckim, świętokrzyskim i łódzkim, w wyniku prognozowanych burz wystąpić mogą wzrosty stanów wody, głównie na mniejszych rzekach i w obszarach zabudowanych.

W zlewni Narwi i Bugu dominować będzie stabilizacja stanów wody – w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Występujące punktowo wahania i wzrosty związane będą głównie ze spływem wód opadowych z minionej doby. Na stacji Olsztyn-Kortowo na Łynie stan wody układał się będzie w okolicach stanu ostrzegawczego.

W zlewni Odry dominować będą spadki i stabilizacja stanów wody, lokalnie wzrosty i wahania, głównie w aktualnych strefach stanu, wynikające z prognozowanych opadów i pracy urządzeń hydrotechnicznych.

W północnej części zlewni Warty zagrożeniem będą intensywne opady deszczu i burze mogące prowadzić do wzrostów stanu wody, lokalnie o gwałtownym charakterze. Na obszarach zurbanizowanych dochodzić może do lokalnych podtopień. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji hydrologicznej Ptusza na rzece Gwda będzie się utrzymywać, a jego wysokość zależna będzie od pracy znajdującej się w pobliżu elektrowni.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Na rzekach Przymorza, na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i do Zalewu Wiślanego poziomy wody będą się układały w strefie wody średniej i wysokiej, miejscami niskiej. Ze względu na sytuację opadową, dalsze wzrosty stanów wody prognozowane są na zachodzie Wybrzeża. Na pozostałym obszarze wzrosty związane będą ze sptywem wód, po wczorajszych bardzo intensywnych opadach. Na Słupi stany wody będą układać się w okolicach stanu ostrzegawczego.

W piątek (18.07.2025) i w nocy z piątku na sobotę (18/19.07.2025) silne opady (w tym również burze) wystąpią głównie na wschodzie Polski. Sumy opadów za dobę w woj. lubelskim, na południu Mazowsza i lokalnie na Podlasiu mogą przekraczać 50 mm.

Na Wiśle przeważać będą spadki i stabilizacja stanów wody w strefie wody niskiej i średniej. Wzrosty będą notowane lokalnie na jej dolnym odcinku.

Na doptywach górnej Wisły, w wyniku występowania przelotnych opadów deszczu i burz, prognozowane są lokalne wzrosty i wahania stanów wody. Miejscami wzrosty mogą być gwałtowne, szczególnie na mniejszych ciekach oraz w zlewniach górskich i zurbanizowanych. W zlewni Narwi, Bugu i na doptywach środkowej Wisły wystąpią wzrosty stanów wody związane z prognozowanymi opadami deszczu. W zlewni Narwi i Bugu wzrosty te mogą być znaczące – do strefy wody wysokiej z punktowymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych.

W dorzeczu Odry sytuacja będzie mniej dynamiczna. Lokalnie wzrosty i wahania powinny mieścić się w obecnych strefach stanu i będą wynikiem przelotnych opadów i pracy urządzeń hydrotechnicznych.

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

W sobotę (19.07.2025) największe wzrosty na rzekach nadal obserwowane będą w zlewni Narwi i Bugu oraz na doptywach środkowej Wisły. Strefa opadów przesunie się bardziej w kierunku centrum kraju i swoim zasięgiem obejmie również woj. łódzkie.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Na Wiśle przeważać będą spadki i stabilizacja stanów wody w strefie wody niskiej i średniej.

Na dopływach górnej Wisły prognozuje się przeważnie spadki i stabilizację stanów wody, oraz lokalne wzrosty i wahania, które będą związane ze sptywem wód opadowych, a lokalnie w woj. podkarpackim również z prognozowanymi opadami.

W zlewni Narwi, Bugu i na dopływach środkowej Wisły wystąpią wzrosty stanów wody związane z prognozowanymi opadami deszczu oraz ze sptywem wód opadowych z poprzedniej doby. W zlewni Narwi i Bugu wzrosty te mogą być znaczące – do strefy wody wysokiej z przekroczeniami stanów umownych.

W dorzeczu Odry dominować będą spadki i stabilizacja stanów wody. Opady prognozowane w zlewni Warty przyczynią się do lokalnych, niewielkich wzrostów.

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



Prognoza stanu wody na godz. 20:00 dnia 17.07.2025



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

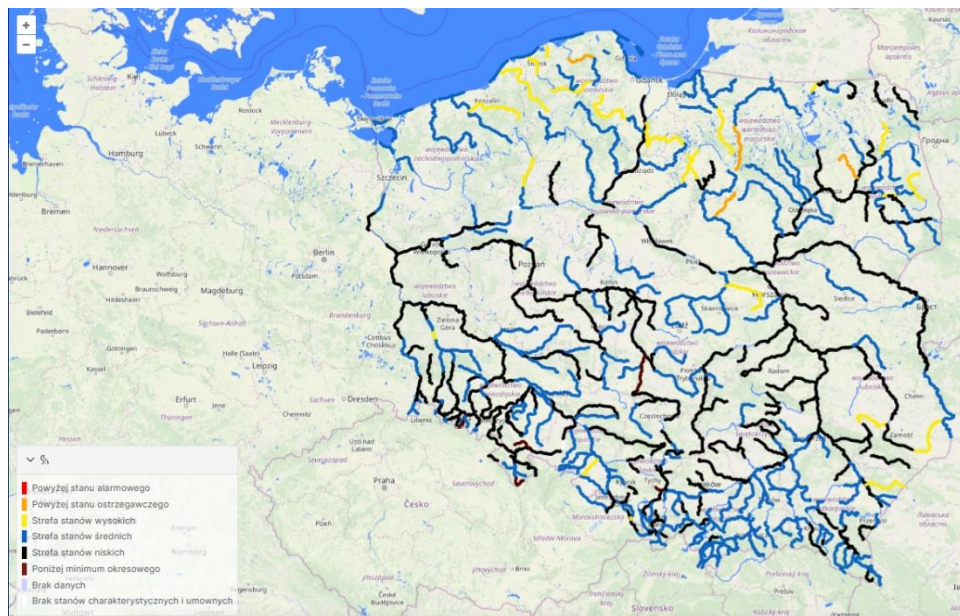
Tel.: (+48) 503 122 100



Prognoza stanu wody na godz. 08:00 dnia 18.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 20:00 dnia 18.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 08:00 dnia 19.07.2025



Prognoza stanu wody na godz. 20:00 dnia 19.07.2025



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

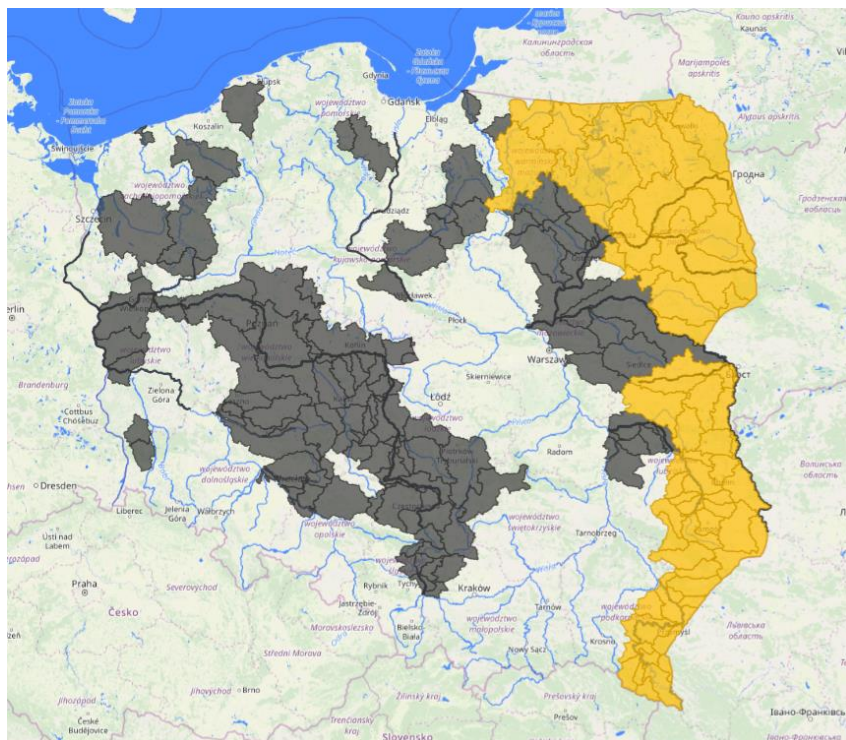
Tel.: (+48) 503 122 100



Prognoza stanu wody na godz. 08:00 dnia 20.07.2025

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.**

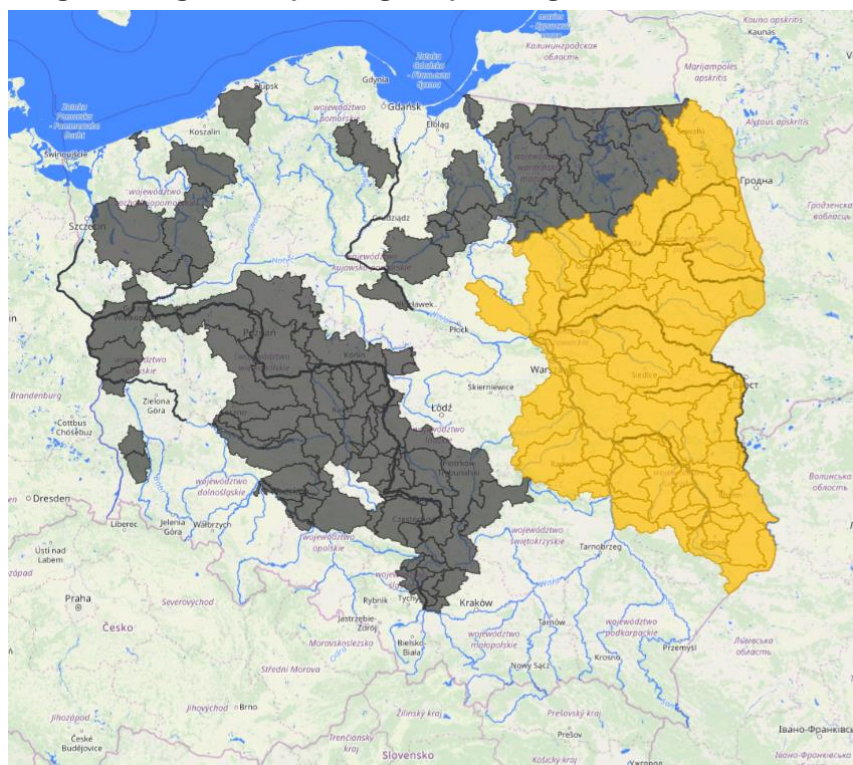
Stopień zagrożenia 3

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

Prognoza zagrożeń hydrologicznych na godz. 08:00 dnia 18.07.2025



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 godz. 08:00 dnia 19.07.2025



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

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

Zatwierdzili:

dr Grzegorz Duniec, Dyrektor Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju

dr Paweł Przygodzki, Dyrektor Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju

Komunikat nr 17 – opracowany i opublikowany 17 lipca 2025 roku.