

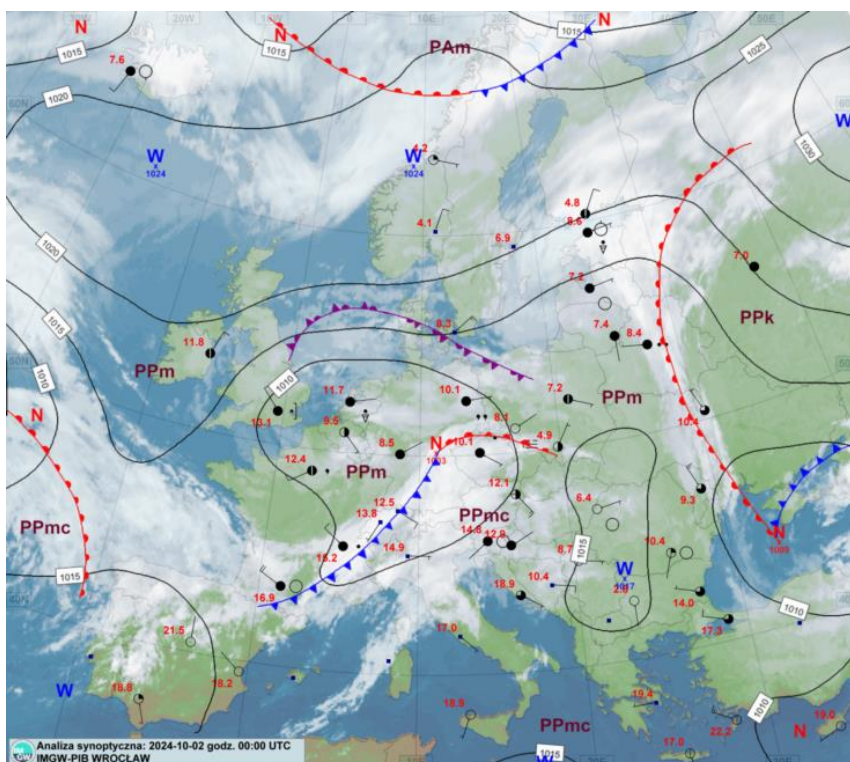
Warszawa, 02.10.2024 r., godz. 15:00

Komunikat IMGW-PIB o aktualnej i prognozowanej sytuacji synoptycznej i hydrologicznej

Prognozowana sytuacja meteorologiczna i hydrologiczna

Termin opracowania: 02.10.2024 godz. 14:00

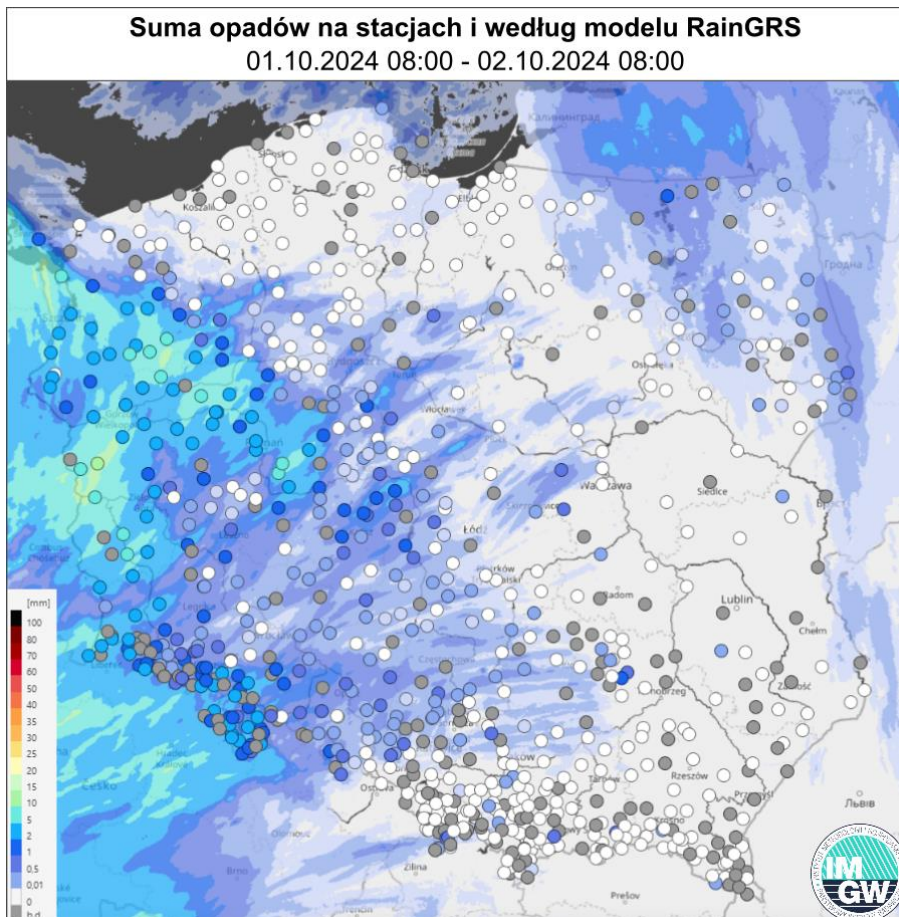
Polska pozostanie w zasięgu płytkiego niżu z pofalowanym frontem atmosferycznym, którego ośrodek powoli przemieszczać się będzie z południowej ku północno-wschodniej części kraju. Pozostaniemy w powietrzu polarnym morskim. Przewiduje się najbliższej nocy niewielki spadek, a w dzień wahania ciśnienia. Jutro (03.10.2024 r.) obszar Polski początkowo będzie w zasięgu niżu odsuwającego się z Podlasia nad Białoruś, później południowy wschód kraju znajdzie się w zasięgu niżu z ośrodkiem na pograniczu Rumunii i Węgier, zaś nad pozostałą częścią kraju rozbuduje się klin wyżu z rejonu Morza Północnego. Napływać będzie chłodne powietrze polarne morskie. Przewiduje się w nocy powolny wzrost, jedynie na południowym wschodzie kraju spadek ciśnienia, a w ciągu dnia (w piątek) w całym kraju niewielkie wahania ciśnienia.



Mapa synoptyczna z terminu 02.10.2024 00:00 UTC. Źródło: IMGW-PIB.

Zmierzone opady atmosferyczne

W ciągu ostatniej doby (01.09.2024 godz. 08:00 – 02.10.2024, godz. 08:00) największą sumę dobową równą 14,5 mm odnotowano na stacji Boczów (woj. lubuskie). Na 15 stacjach pomiarowych suma opadów atmosferycznych za minioną dobę wyniosła co najmniej 5,0 mm. Dane z sieci pomiarowej oraz z modelu RainGRS wskazują, że największe sumy opadów wystąpiły w woj. lubuskim, a częściowo także woj. wielkopolskim, zachodniopomorskim i dolnośląskim. Dobowa suma opadów w tej części Polski wyniosła 2-10 mm, lokalnie w zachodniej i środkowej części woj. lubuskiego oraz na południu i na krańcach zachodnich woj. zachodniopomorskiego do 15 mm. Opady poniżej 2 mm w ciągu doby odnotowano na północnym wschodzie, południu i w centrum Polski.



Suma opadów zmierzona na stacjach i według modelu RainGRS za okres 24 h (01.10.2024 06:00 UTC – 02.10.2024 06:00 UTC).



Prognoza synoptyczna

02.10.2024 13:30 - 19:30 02.10.2024 (Środa)

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże, na północy kraju miejscami większe przejaśnienia. Na krańcach północno-wschodnich kraju bez opadów, na pozostałym obszarze opady deszczu, wysoko w górach także deszczu ze śniegiem. Na południowym zachodzie opady okresami o natężeniu umiarkowanym i tu prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna od 9°C na obszarach podgórskich Sudetów i Karpat, około 13°C na zachodzie i północy, do 17°C miejscami na południowym wschodzie. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, na Pogórzu Karpackim porywisty, z kierunków wschodnich, a wieczorem na krańcach zachodnich kraju północny. W szczytowych partiach Karpat wiatr w porywach do 100 km/h.

02.10.2024 19:30 - 19:30 03.10.2024 (Środa/Czwartek, Czwartek)

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu. W szczytowych partiach Sudetów oraz Tatr opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm, lokalnie na Kujawach i północy Mazowsza około 20 mm. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, nad morzem około 11°C; chłodniej w rejonach podgórskich oraz lokalnie na północy kraju - około 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na północnym wschodzie oraz w rejonach podgórskich Podkarpacia miejscami porywisty; na wybrzeżu Pomorza Zachodniego wiatr miejscami dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 55 km/h. Na zachodzie kraju wiatr z kierunków północnych, na południowym wschodzie z kierunków południowych, na północnym wschodzie kraju południowo-wschodni i wschodni, a w centrum lokalnie słaby, zmienny. W szczytowych partiach Karpat wiatr w porywach do 90 km/h, a w Sudetach do 65 km/h.

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Na południu kraju miejscami opady deszczu, wysoko w górach deszczu ze śniegiem i śniegu. Na północy opady deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu - prognozowana wysokość opadów na tym obszarze do 10 mm, lokalnie 20 mm. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C, a na południowym wschodzie i północnym zachodzie kraju od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, na wybrzeżu umiarkowany i dość silny, porywisty, a lokalnie na zachodzie dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 60 km/h; na południu kraju z kierunków zachodnich, na północy kraju wschodni i północno-wschodni, w centrum miejscami zmienny. Wysoko w Sudetach wiatr do 60 km/h.



03.10.2024 19:30 - 19:30 04.10.2024 (Czwartek/Piątek, Piątek)

W nocy zachmurzenie duże i całkowite, rano na północnym zachodzie większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu, wysoko w górach deszczu ze śniegiem i śniegu. Na Lubelszczyźnie możliwe lokalne mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C, miejscami na południowym wschodzie kraju około 10°C, a nad morzem około 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami na zachodzie porywisty, nad morzem umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, z kierunków północnych, na Mazowszu, Podlasiu i początkowo Lubelszczyźnie z kierunków zachodnich. Wysoko w Sudetach wiatr do 75 km/h.

W dzień na południu kraju zachmurzenie duże i całkowite, na północy duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, a w szczytowych partiach Sudetów deszczu ze śniegiem i śniegu. Na południowym wschodzie kraju opady deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu - prognozowana wysokość opadów na tym obszarze do 20 mm. Temperatura maksymalna od 8°C, 10°C na południowym wschodzie i miejscami w rejonach podgórskich Sudetów do 11°C, 14°C na pozostałym obszarze; chłodniej na Podhalu, około 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, północno-wschodni i północny. W szczytowych partiach gór wiatr do 60 km/h.



POGODA

Czw. 03.10

Pt. 04.10

Sob. 05.10

Niedz. 06.10

Pon. 07.10

Wt. 08.10



MINIMALNA TEMPERATURA W NOCY (°C)

Czw. 03.10

Pt. 04.10

Sob. 05.10

Niedz. 06.10

Pon. 07.10

Wt. 08.10



MAKSYMALNA TEMPERATURA W DZIEŃ (°C)

Czw. 03.10

Pt. 04.10

Sob. 05.10

Niedz. 06.10

Pon. 07.10

Wt. 08.10



WIATR (km/h)

Czw. 03.10

Pt. 04.10

Sob. 05.10

Niedz. 06.10

Pon. 07.10

Wt. 08.10



Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Prognoza synoptyczna na kolejnych 6 dni.



Prognozowany przebieg zdarzeń według modeli numerycznych

Poniżej przedstawiony został przebieg zjawisk pogodowych w okresie 02.10.2024 12:00 UTC – 04.10.2024 12:00 UTC (48 h) z wykorzystaniem następujących numerycznych modeli pogody: UM 4 km, Alaro 4 km, COSMO 7 km i COSMO 2.8 km.

We środę i czwartek (02.10 12:00 UTC – 03.10 12:00 UTC) model **UM 4 km** prognozuje dobowe sumy opadów do 15 mm na obszarze województw dolnośląskiego i opolskiego. Dobowe sumy opadów na północy kraju mogą osiągać do 30 mm (punktowo w rejonie Pucka do 50 mm). W Polsce środkowej i wschodniej dobowe sumy opadu nie przekroczą 20 mm, a na pozostałym obszarze kraju dobową sumą opadu będzie osiągać do 10 mm. Według modelu **Alaro 4 km** opady o sumie dobowej do 15 mm wystąpią w województwie dolnośląskim (punktowo do 25-30 mm w Karkonoszach), a w województwie opolskim do 10 mm. Dobowe sumy opadów do ok. 30 mm w ciągu doby są prognozowane w województwie wielkopolskim. Na pozostałym obszarze kraju Alaro 4km zakłada wystąpienie opadów o sumie do 10-15 mm. Modele **Cosmo 7 km i 2.8 km** zgodnie sygnalizują występowanie największych sum opadów w pasie od zachodu województwa dolnośląskiego po województwo wielkopolskie, gdzie według ich wyliczeń w ciągu doby spadnie do 20-35 mm deszczu. Stęfa znacznych opadów (do 10-15 mm w ciągu doby) obejmie także województwa opolskie, śląskie, małopolskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, mazowieckie, warmińsko-mazurskie, północ woj. podlaskiego i wschód woj. pomorskiego. Wszystkie modele wskazują na możliwe opady na północnym zachodzie woj. zachodniopomorskiego, o sumie do 30 mm (najwyższe wartości wskazuje model UM).

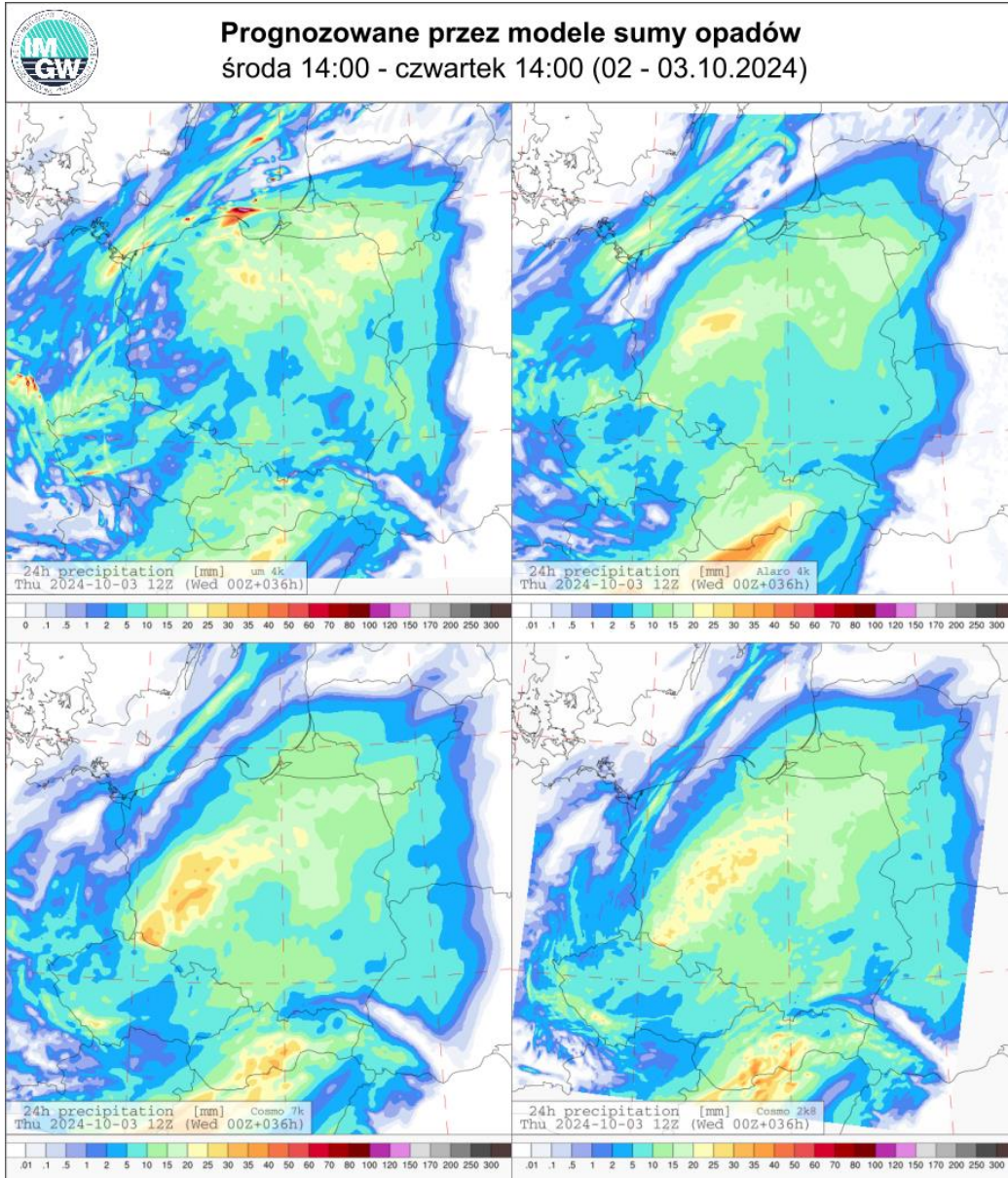
W czwartek i piątek (03.10 12:00 UTC – 04.10 12:00 UTC) model **UM 4 km** w znacznej części kraju prognozuje dużą zmienność przestrzenną w dobowej sumie opadów, co świadczy o możliwym wystąpieniu przelotnych, obszarowo ograniczonych opadów konwekcyjnych. W woj. dolnośląskim i na południowym zachodzie woj. opolskiego model wskazuje na wystąpienie sum opadów do 10-15 mm, a w rejonie Karkonoszy punktowo nawet do 20-25 mm. Duże opady (do 20 mm, punktowo do 40 mm) prognozowane są na Wybrzeżu, w szczególności w rejonie Trójmiasta. Na południowym wschodzie kraju opady będą osiągać sumy do 15 mm, a w Bieszczadach do 25-30 mm. W pozostałej części kraju dobowe sumy opadów nie przekroczą 5 mm. Model **Alaro 4 km** zakłada wystąpienie opadów o sumie dobowej do 10 mm w południowych częściach województw dolnośląskiego i opolskiego. W Karkonoszach suma dobową może być wyższa, do ok. 15 mm. Model Alaro 4km prognozuje także wystąpienie strefy opadów na południu kraju, gdzie spadnie do 5-10 mm, a w górach do 15-20 mm deszczu. Na północy dobowe sumy opadu osiągną wartości do 15 mm (w rejonie Zatoki Gdańskiej do 20-30 mm). W pozostałej części kraju model Alaro 4km prognozuje dobowe sumy opadów do 5 mm. Modele **Cosmo 7km i 2.8 km** wskazują na zbliżony rozkład opadów względem wyników modelu Alaro 4 km. Obydwa modele prognozują opady deszczu o sumie dobowej do 5-15 mm na terenach górskich i podgórskich woj. dolnośląskiego, przy czym model Cosmo 7 km wskazuje na wyższe sumy opadów niż Cosmo 2.8 km. Obydwa modele sygnalizują wystąpienie strefy opadów w



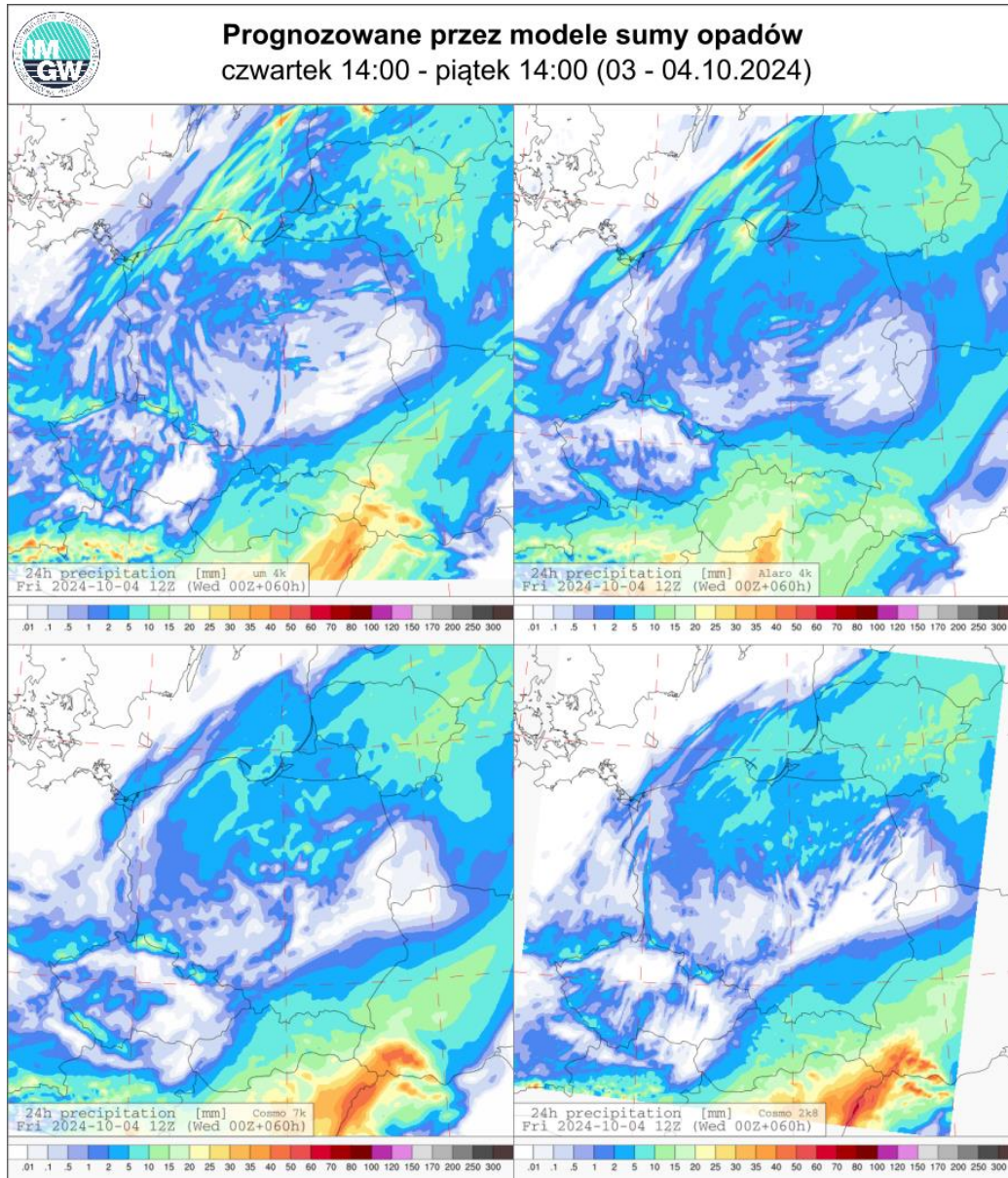
południowo-wschodniej części Polski, gdzie w ciągu doby spadnie od 2 do 10 mm deszczu, a w Bieszczadach nawet do 15 mm. Podobnie, jak Alaro 4km, modele Cosmo wskazują na występowanie opadów na północy i częściowo w centrum Polski, przy czym ich suma dobową ma wynieść do 5-10 mm. Punktowo do 10-15 mm. W pozostałej części kraju sumy dobowe tylko miejscami mogą przekroczyć 2 mm.

Prezentowany scenariusz prognozowanych zjawisk został opracowany w oparciu o wyliczenia modeli numerycznych, co oznacza, że rzeczywisty przebieg zdarzeń może różnić się w pewnym stopniu od prognozowanego. Należy mieć na uwadze ograniczenia modeli wynikające z zastosowanych różnych schematów parametryzacyjnych procesów mikrofizycznych zachodzących w chmurach, różnych schematów numerycznych oraz rozdzielczości siatek obliczeniowych.





Prognozowana dobowa suma opadów na środę i czwartek (02.10.2024, 12 UTC - 03.10.2024, 12 UTC) wg wyników modeli UM 4 km, Alaro 4 km, COSMO 7 km, COSMO 2.8 km.



Prognozowana dobowa suma opadów na czwartek i piątek (03.10.2024, 12 UTC - 04.10.2024, 12 UTC) wg wyników modeli UM 4 km, Alaro 4 km, COSMO 7 km, COSMO 2.8 km.



Prognozowane przez modele numeryczne opady atmosferyczne na kolejnych 6 dni

Poniżej przedstawione zostały prognozowane sumy opadów atmosferycznych w okresie 03.10-08.10.2024 według modeli GFS 0.25° i ECMWF 0.1° (prognozy z 00:00 UTC 02.10.2024), ze szczególnym uwzględnieniem Polski południowo-zachodniej. **Rzeczywisty przebieg zdarzeń może różnić się od prognozowanego.**

Czwartek (03.10): Obydwa modele wskazują na występowanie opadów w północnej i południowo-wschodniej części kraju. Prognozy modelu GFS wskazują, że ich suma dobową będzie się kształtowała na tych obszarach w przedziale 2-10 mm. Model ECMWF wskazuje na możliwość bardziej intensywnych opadów o sumie dobowej 15-20 mm w okolicach Trójmiasta i w rejonie Bieszczad. W centrum kraju opady będą znacznie słabsze (do 1-2 mm), z kolei na południowym zachodzie kraju możliwe są opady lokalnie osiągające sumy do 5 mm (model ECMWF).

Piątek (04.10): Obydwa modele wskazują na występowanie strefy opadów w południowej części kraju, przy czym według modelu GFS strefa opadów obejmie również część Polski Środkowej. Według wyliczeń tego modelu, dobową sumę opadów może wynieść do 5-15 mm (punktowo na Wyżynie Małopolskiej do 20 mm). Model GFS sygnalizuje także występowanie niewielkich stref słabych opadów w północnej części kraju, gdzie ich suma dobową nie powinna przekroczyć 2 mm. Model ECMWF wskazuje na możliwe wyższe sumy do 15-25 w rejonie gór i przedgórzy oraz w znacznej części woj. małopolskiego i podkarpackiego. W rejonie Karkonoszy prognozowane są sumy 5-15 mm, przy czym prognoza ECMWF wskazuje na lokalne sumy do 30 mm w rejonie Kotliny Kłodzkiej. W pasie od okolic Wrocławia przez Kielce po Lublin model ECMWF prognozuje wystąpienie opadów dobowych o wysokości 2-10 mm, natomiast na północ od tej strefy suma dobową opadu nie powinna przekraczać 2 mm (z wyjątkiem Wybrzeża, gdzie lokalnie dobową sumę opadu może osiągnąć 2-5 mm).

Sobota (05.10): Prognozy obydwu modeli wskazują na możliwe opady w Polsce środkowej i południowej, przy czym wyliczenia modelu ECMWF umiejscawiają strefę opadów nieco bardziej na południe względem wyników GFS. Dobowe sumy opadu według obydwu modeli mogą wynieść 2-10 mm. Lokalnie możliwe są wyższe sumy, przy czym według modelu GFS może to być do 15 mm w centrum kraju, z kolei model ECMWF wskazuje na wystąpienie opadów do 15-25 mm w ciągu doby w rejonie Bieszczad i do 10-20 mm południowej części woj. opolskiego. Na zachodzie kraju możliwe są opady do 0,5 mm, z kolei w woj. dolnośląskim w przedziale 1-5 mm. W pozostałej części kraju opady - jeśli w ogóle wystąpią - będą słabe i nie przekroczą sumy 0,5 mm w ciągu doby.

Niedziela (06.10): W wynikach analizowanych modeli występują znaczne rozbieżności. Model GFS prognozuje niewielkie strefy przeważnie słabych opadów na południu i miejscami w centrum kraju. Największa dobową sumę opadów (2-5 mm) prognozowana jest na wschodzie woj. małopolskiego.



Prognozy modelu ECMWF wskazują na możliwość wystąpienia dużej strefy opadów obejmującej wschód kraju. W woj. podlaskim i wschodniej części woj. mazowieckiego prognozowane przez model sumy dobowe opadu osiągną 25-35 mm (a lokalnie nawet 40 mm). Model ECMWF wskazuje także na możliwość wystąpienia opadów do 0,5 mm w południowo-zachodniej Polsce, przy czym na pograniczu Polski i Czech dobowe sumy mogą wynieść do 2 mm.

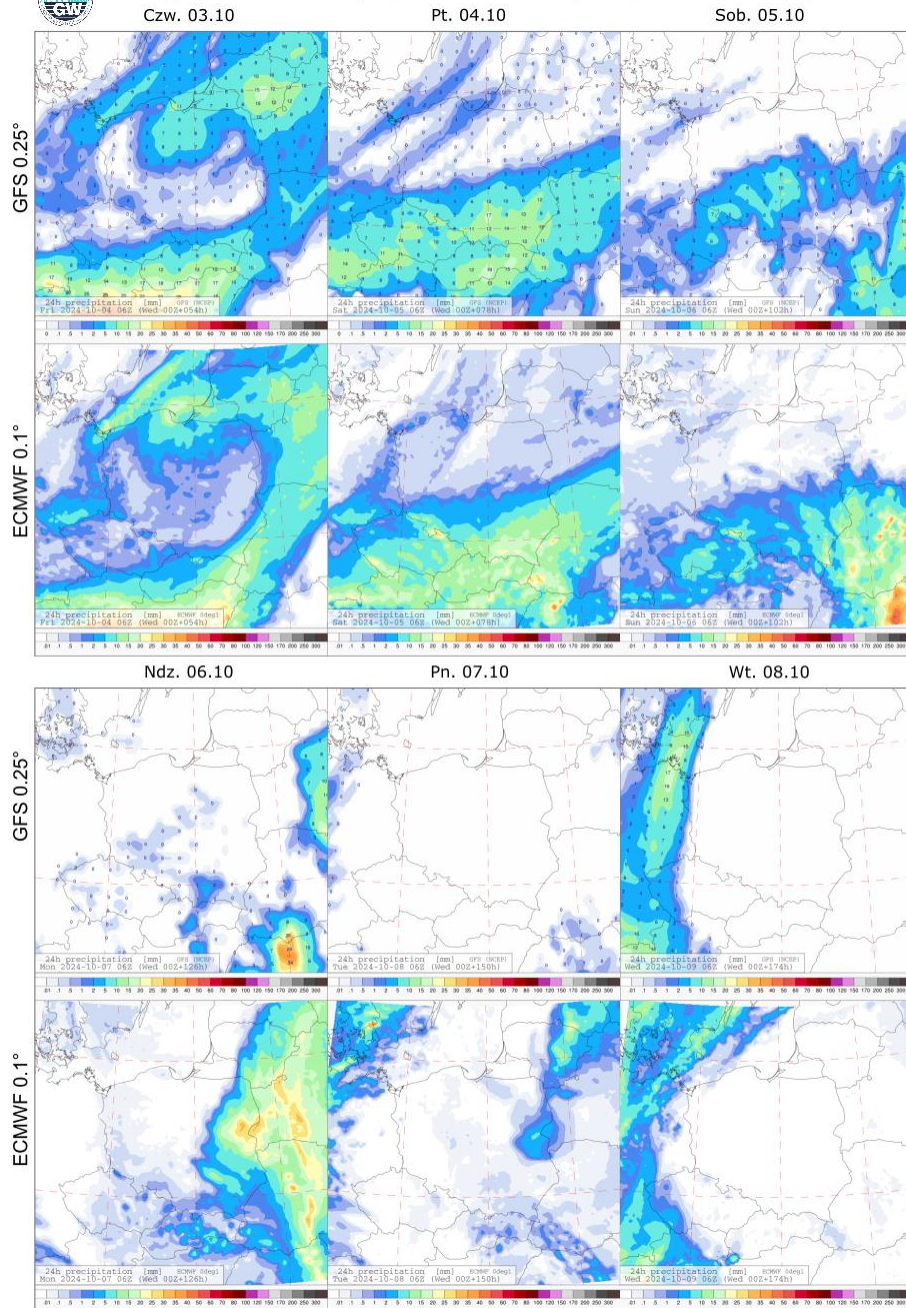
Poniedziałek (07.10): Prognozy modelu GFS nie wskazują na występowanie opadów atmosferycznych na obszarze Polski. Model ECMWF prognozuje sumy dobowe do 1-5 mm we wschodniej części kraju (woj. Podlaskie, północ woj. lubelskiego oraz wschodnia część woj. mazowieckiego). Słabe opady o dobowej sumie do 0,5-1,0 mm prognozowane są również na południu i południowym wschodzie, a także w rejonie Elbląga i Olsztyna. Według wyliczeń ECMWF, na zachodzie kraju padać nie powinno.

Wtorek (08.10): Prognozy modeli nie wskazują na występowanie opadów w przeważającej części kraju. Model GFS wskazuje na możliwość sum opadów do 2 mm jedynie na północno zachodnich krańcach Polski. Z kolei model ECMWF sygnalizuje możliwość wystąpienia opadu do 0,5 mm na Wybrzeżu i południu kraju. Poza obszarem gór, gdzie według modelu ECMWF opady nie przekroczą 0,5 mm w ciągu doby, modele nie prognozują wystąpienia opadów w południowo-zachodniej części Polski.





Prognozowane sumy opadów atmosferycznych na 6 kolejnych dni



Prognozowane sumy opadów atmosferycznych na 6 dni według modeli GFS 0.25° i ECMWF 0.1°



Aktualna sytuacja hydrologiczna (na 14:00 cz. u.)

Na Odrze po profil hydrologiczny Trestno stany wody układają się w strefie wody średniej, przy lokalnych wahaniami i ogólnej tendencji spadkowej. Poniżej, obserwowane są spadki w strefie wody wysokiej od Brzegu Dolnego do Ścinawy, powyżej stanów od Nowej Soli aż do Bielinka włącznie. Na stacji hydrologicznej Widuchowa obserwowaliśmy przejście fali wezbraniowej przy stanie maksymalnym 658 cm. Obecnie stan wody stabilizuje się i stopniowo opada – obecnie wynosi 652 cm. Na stacji Gryfino obserwujemy wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego. Stan wody w Szczecinie układa się w strefie wody górnej średniej.

W zlewniach dopływów Odry notowane są zdecydowanie spadki i stabilizacja, lokalnie powyżej stanów umownych. Na stacji Kostrzyn nad Odrą na Warcie stan wody wynosi 440 cm (stan alarmowy 410 cm) i wykazuje trend spadkowy.

Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:

- strefa wody niskiej 49%;
- strefa wody średniej 43%;
- strefa wody wysokiej 8%.

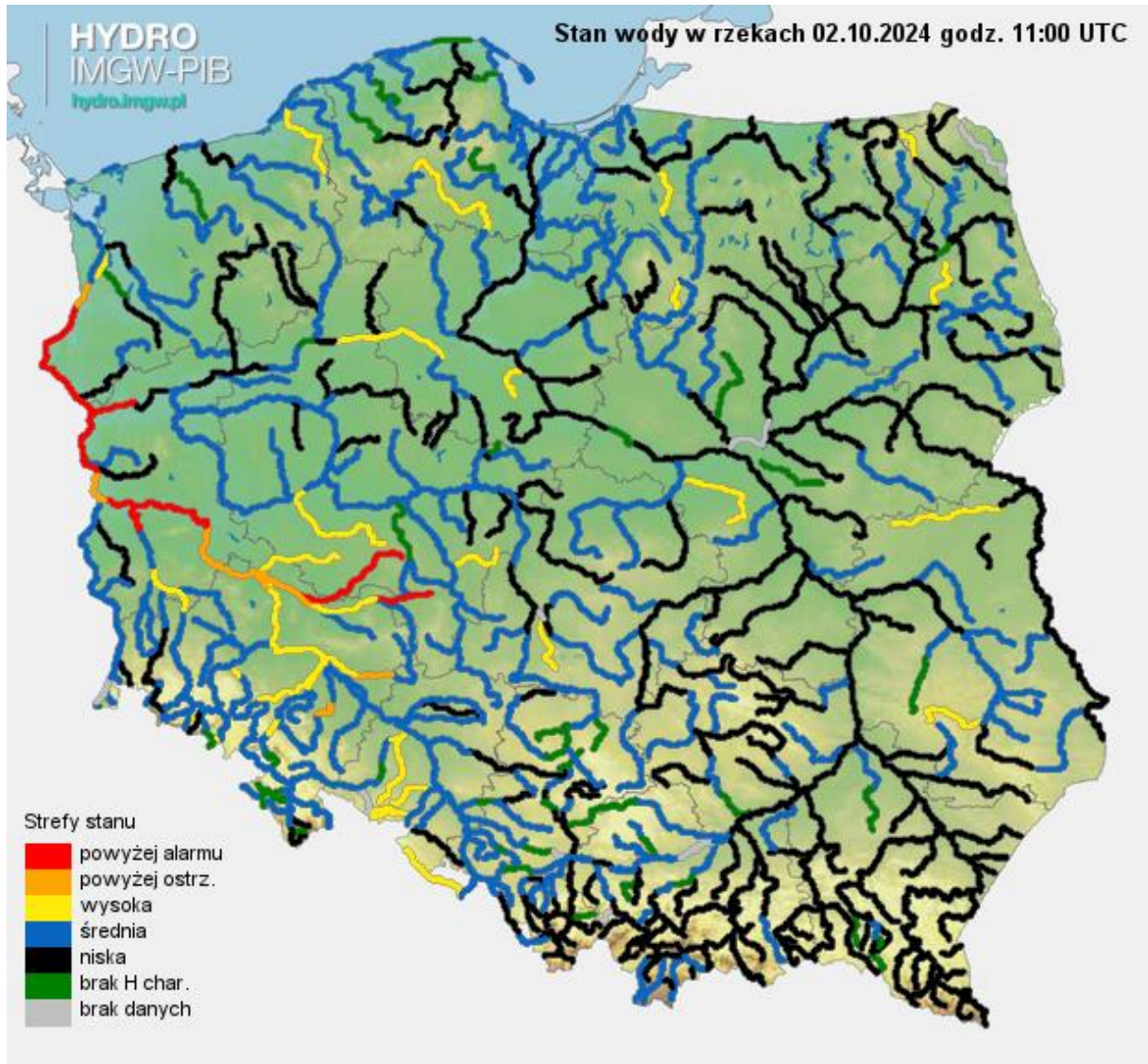
Uwaga: Z powodu awarii sieci telemetrycznej prezentowane dane mogą być niepełne i zawierać braki.

Na godz. 11 UTC stan alarmowy został przekroczony na:

- 4 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry, maksymalnie o 34 cm na stacji SŁUBICE na rzece Odra.

Stan ostrzegawczy został przekroczony na:

- 5 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry.



Aktualny stan wody w rzekach na godz. 11 UTC 02.10.2024 r.

T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. imgw@imgw.pl | W. www.imgw.pl
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09



METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

Serwis pogodowy IMGW-PIB



Prognozowana sytuacja hydrologiczna

Stan wody górnej Odry po początkowych spadkach lub przebiegu wyrównanym będzie podnosił się w wyniku spływu wody z prognozowanych opadów deszczu, na ogół w strefie wody średniej, miejscami i przejściowo możliwa strefa wody wysokiej. **Na Odrze skanalizowanej** stan wody będzie ulegał wahaniom przeważnie w strefie wody średniej, w Brzegu Dolnym i Malczycach w strefie wody wysokiej. **Stan wody środkowej Odry swobodnie płynącej** będzie miał w dalszym ciągu tendencję spadkową z możliwością wahań na odcinku do Głogowa, przeważnie w strefie wody wysokiej, w Ścinawie na pograniczu wody wysokiej i średniej, w Głogowie powyżej stanu ostrzegawczego, w Nowej Soli od środy wieczór poniżej stanu ostrzegawczego, w Cigacicach, Nietkowie, Połęczku i Słubicach powyżej stanu alarmowego, w Białej Górze powyżej stanu ostrzegawczego.

Na granicznym odcinku Odry, poniżej profilu wodowskazowego Słubice do profilu wodowskazowego Bielinek prognozuje się tendencję spadkową w strefie wody wysokiej, z przekroczeniem stanów umownych. Na odcinku od Widuchowej do Gryfina prognozowane są wahania oraz możliwe wzrosty powyżej stanu alarmowego.

W ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim prognozowane są wzrosty poziomów wody w Gryfinie powyżej stanu ostrzegawczego, jutro rano możliwe jest przekroczenie stanu alarmowego.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry w związku z prognozowanymi opadami deszczu spadkowa tendencja stanów wody zostanie zahamowana i spodziewane są wzrosty stanów wody w strefach wody średniej, lokalnie w strefie wody wysokiej w zlewniach rzek górskich i podgórskich oraz z pewnym opóźnieniem w zlewniach rzek nizinnych, szczególnie w zlewniach Widawy i Baryczy. Ze względu na natężenie opadów szybsze wzrosty w dolnośląskim mogą wystąpić w nocy, na Opolszczyźnie i w zlewni górnej Odry w ciągu dnia. Lokalnie, zwłaszcza w zlewni górnej Ślęzy czy w zlewni Kaczawy, niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego. W Odolanowie na Baryczy możliwy ponowny wzrost powyżej stanu alarmowego. Aktualnie prognozowane są wzrosty lokalnie do ok. 20-30 cm, punktowo w Ostróżnie na Witce możliwy wzrost o ok. 70 cm.

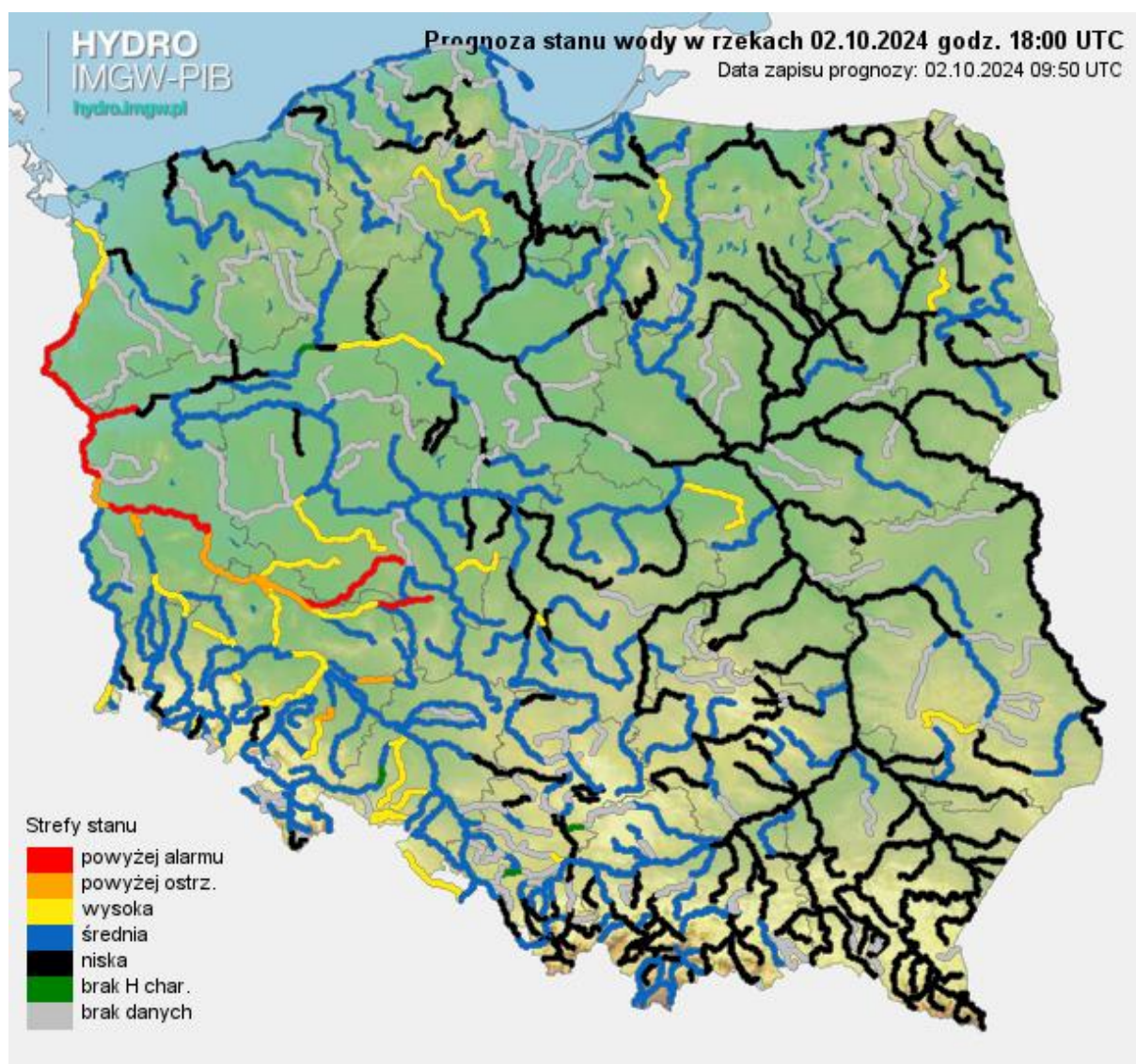
W zlewniach dopływów dolnej Odry prognozowana jest przeważnie tendencja spadkowa lub stabilizacja stanów wody. Stany wody układać się będą na ogół w strefie wody niskiej.

Ze względu na długi okres utrzymywania się wysokich stanów wody, infrastruktura hydrotechniczna pracuje z dużymi obciążeniami przez relatywnie długi czas. Wobec powyższego nadal istnieje ryzyko

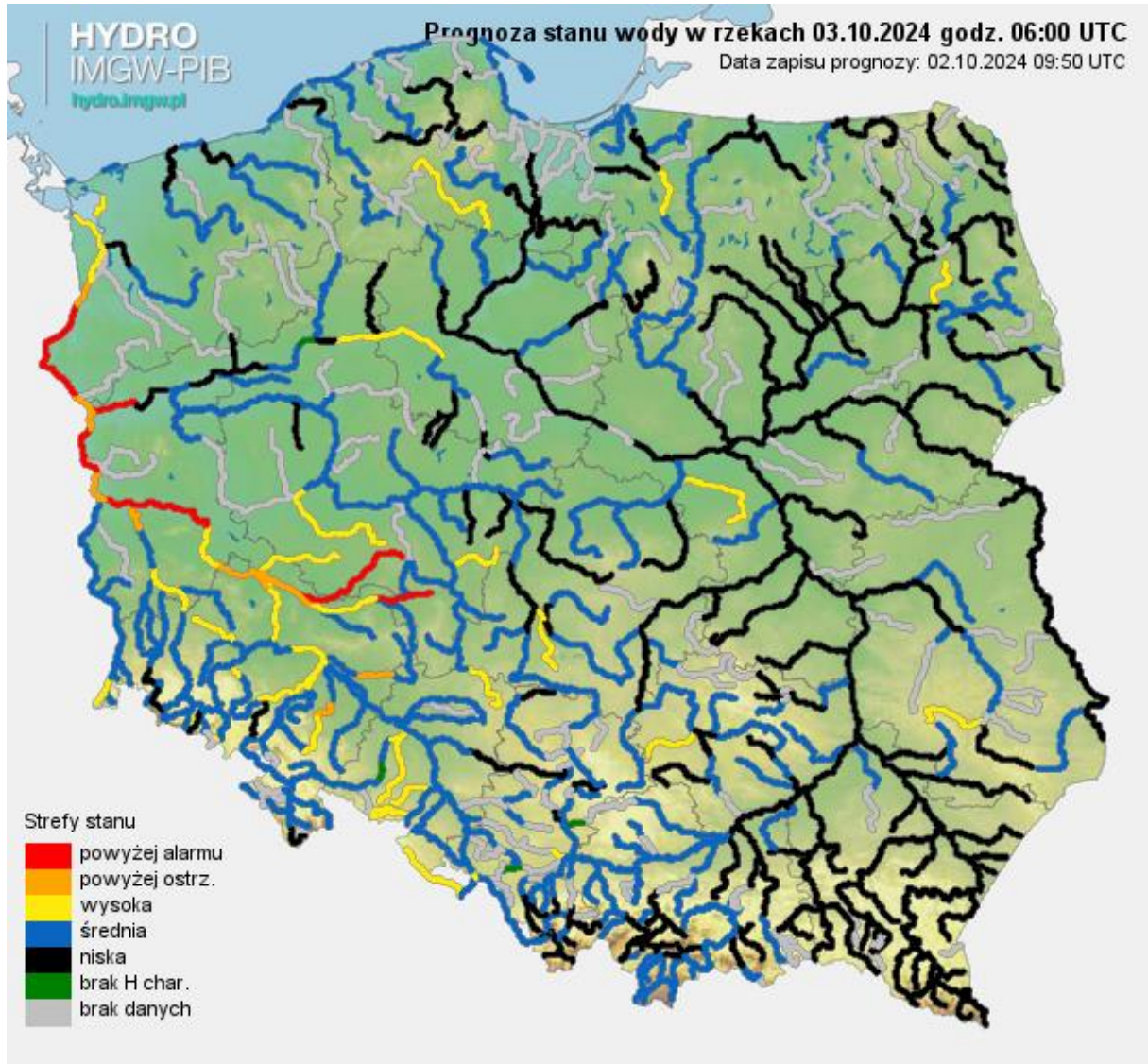


awarii wałów przeciwpowodziowych i innych elementów ochrony przeciwpowodziowej. Apelujemy o zachowanie ostrożności i reagowanie na wskazania służb.

Zachęcamy do śledzenia aktualnej i prognozowanej sytuacji hydrologicznej w serwisie <https://hydro.imgw.pl/>

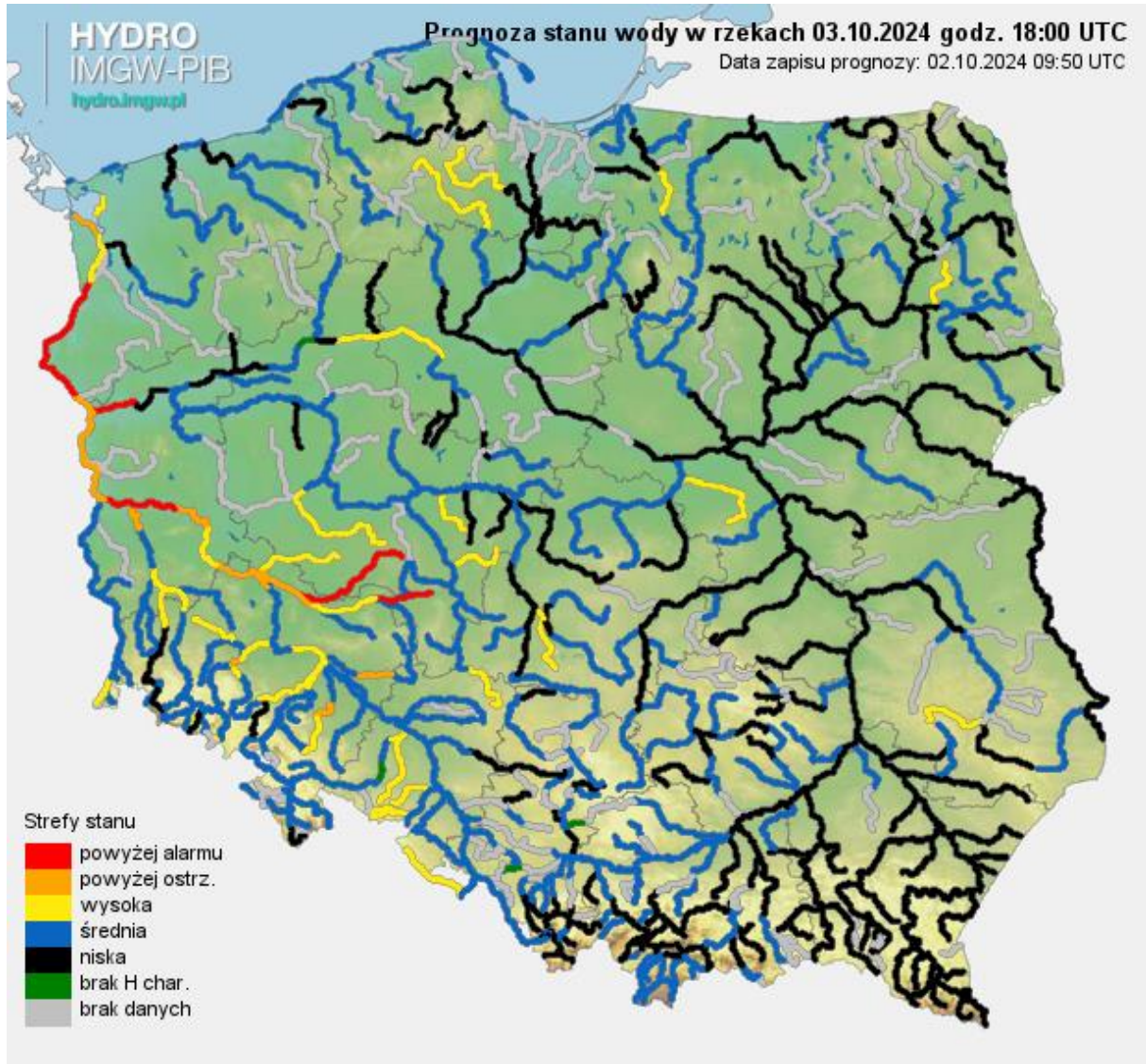


Prognozowana sytuacja hydrologiczna 02.10.2024 r. (18 UTC)

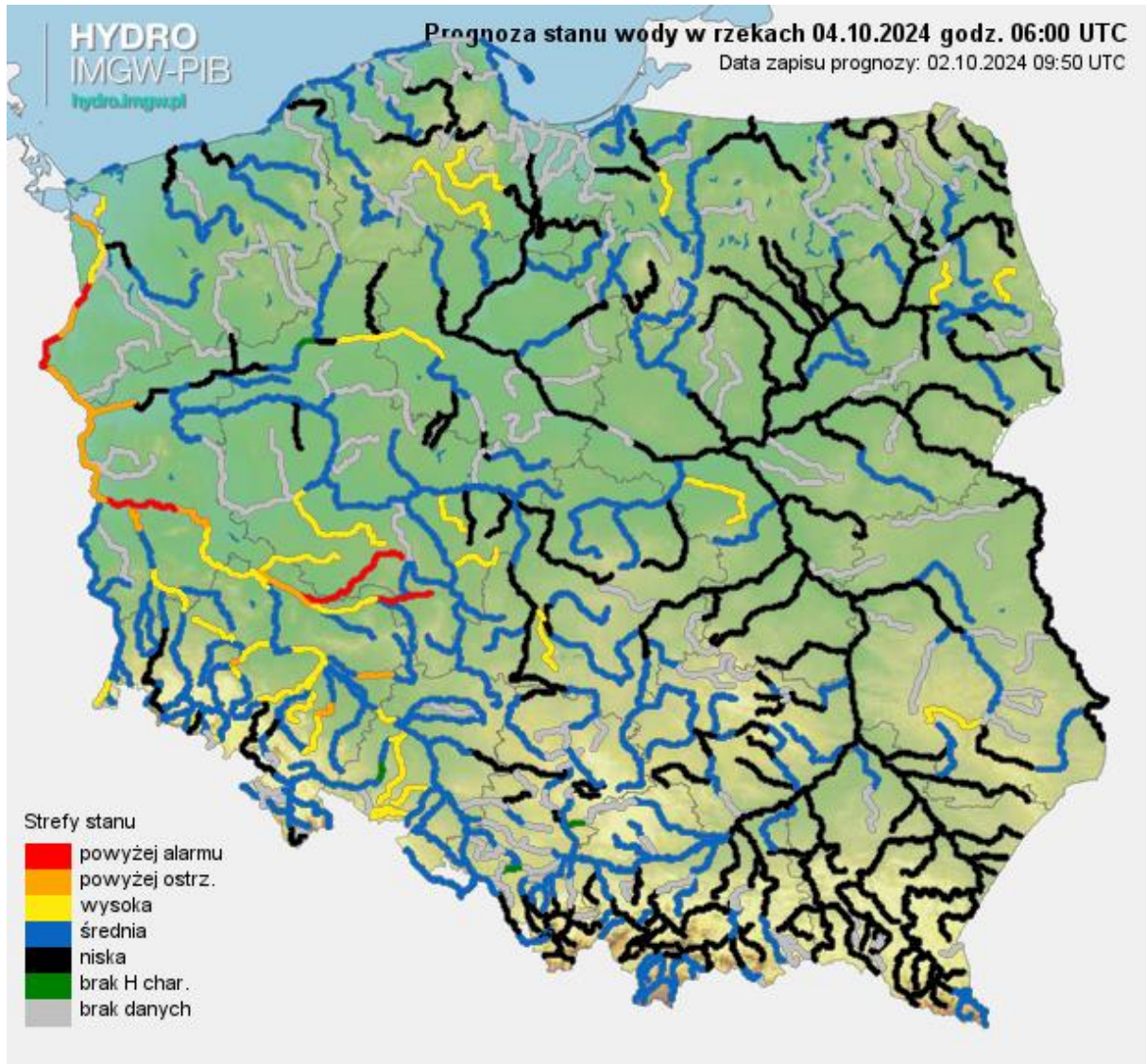


Prognozowana sytuacja hydrologiczna 03.10.2024 r. (06 UTC)

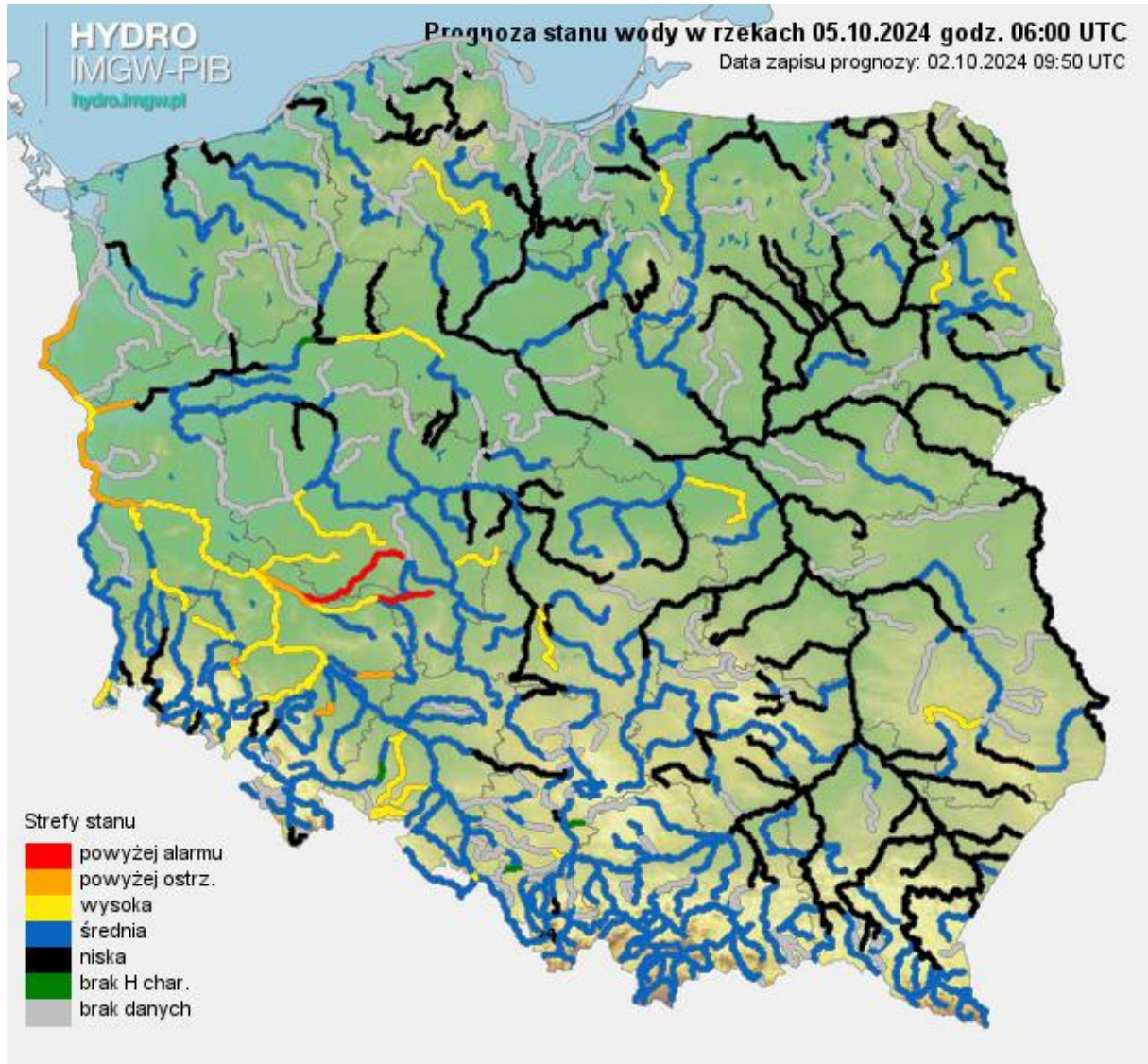




Prognozowana sytuacja hydrologiczna 03.10.2024 r. (18 UTC)



Prognozowana sytuacja hydrologiczna 04.10.2024 r. (06 UTC)



Prognozowana sytuacja hydrologiczna 05.10.2024 r. (06 UTC)





Obowiązujące ostrzeżenia

Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak wydanych/obowiązujących ostrzeżeń meteorologicznych.



Ostrzeżenia Meteorologiczne

Stan na 📅 2.10.2024 🕒 09:02

Brak ostrzeżeń meteorologicznych

■ Stopień 1 ■ Stopień 2 ■ Stopień 3

Mapa obowiązujących ostrzeżeń meteorologicznych. Źródło: IMGW-PIB.



Ostrzeżenia hydrologiczne

Obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 3 stopnia przed wezbraniem z przekroczeniem stanów alarmowych dla województw: lubuskiego, zachodniopomorskiego i dolnośląskiego.

Nadal obowiązują też ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną głównie w dorzeczu Wisły oraz w zlewni Warty i dolnej Odry.

🚨 Aktualne ostrzeżenia



Mapa obowiązujących ostrzeżeń hydrologicznych. Źródło: IMGW-PIB



T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. imgw@imgw.pl | W. www.imgw.pl
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09



METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

Serwis pogodowy IMGW-PIB



Apelujemy o sprawdzanie aktualizowanych prognoz oraz ostrzeżeń meteorologicznych i hydrologicznych na portalach IMGW-PIB: <https://meteo.imgw.pl/>, <https://modele.imgw.pl/> i <https://hydro.imgw.pl/>

Opracowanie:

Piotr Ojrzyński (Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju) - Synoptyk Kraju,
Michał Folwarski (Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju) - Synoptyk Ostrzeżeniowy,
Paweł Przygodzki (Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju),
Małgorzata Gori (Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju),
Magdalena Korcz (Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju),
Natalia Pilgaj (Centrum Modelowania Meteorologicznego),
Piotr Szuster (Centrum Modelowania Meteorologicznego),
Artur Surowiecki (Centrum Modelowania Meteorologicznego).

Zatwierdzili:

Mariusz Figurski (Centrum Modelowania Meteorologicznego),
Grzegorz Duniec (Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju),
Paweł Przygodzki (Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju).

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. biuroprasowe@imgw.pl | T. (+48) 503 122 100

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

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

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

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

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

