



Warszawa, 03.10.2024 r., godz. 15:00

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

Prognozowana sytuacja meteorologiczna i hydrologiczna

Termin opracowania: 03.10.2024 godz. 14:00

Sytuacja baryczna dla Polski

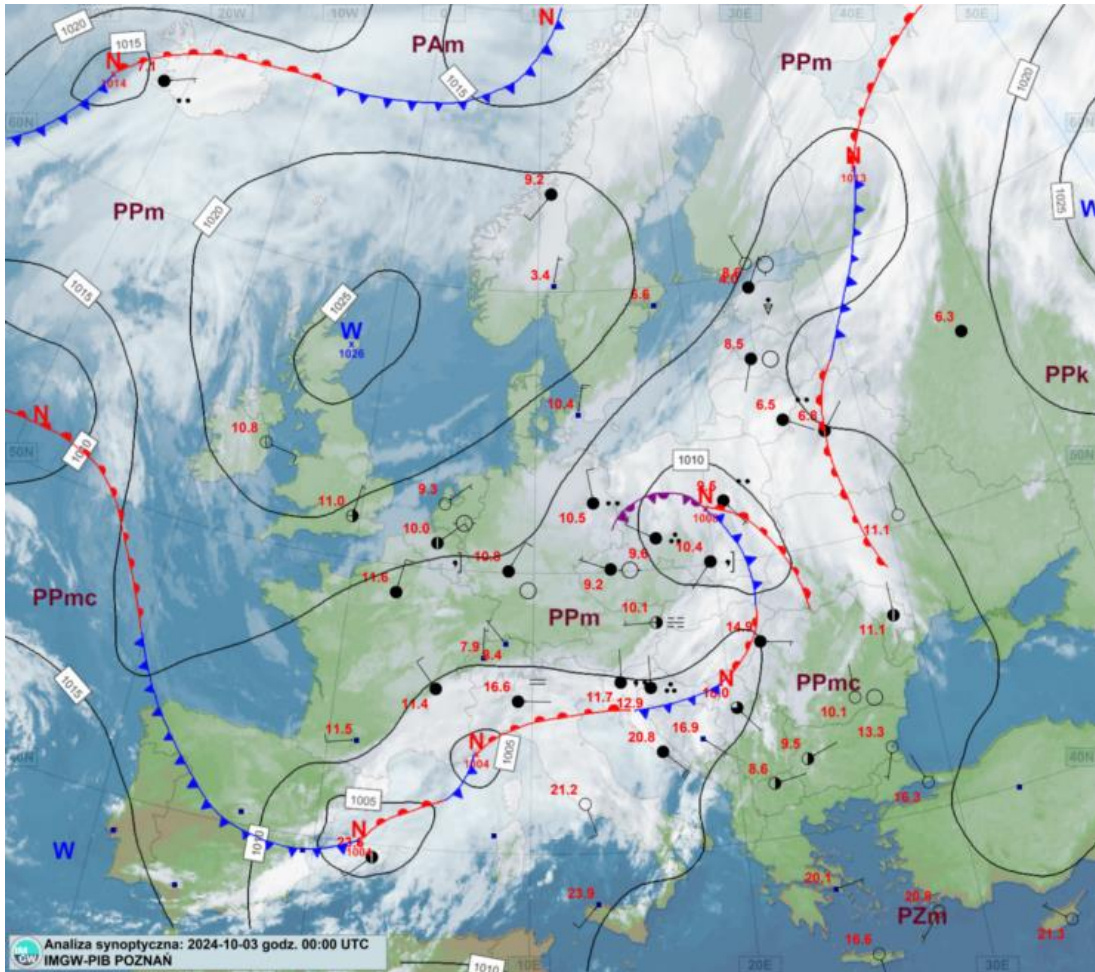
Ważność od godz. 19:30 dnia 03.10.2024 do godz. 19:30 dnia 04.10.2024

Obszar Polski będzie początkowo w zasięgu niżu odsuwającego się z nad Podlasia nad Białoruś i Rosję, później południowy wschód kraju znajdzie się w zasięgu niżu z ośrodkiem nad Rumunią. Nad pozostałą częścią Polski rozbuduje się klin wyżowy z nad Morza Północnego. Napływać będzie chłodne powietrze polarne morskie. Wzrost ciśnienia.

Ważność od godz. 19:30 dnia 04.10.2024 do godz. 19:30 dnia 05.10.2024

Polska będzie pod wpływem słabego wyżu z centrum w rejonie Danii. Tylko południowa część kraju będzie w zasięgu płytkiego niżu z nad Rumunii, w strefie frontu okluzji. Nadal będzie napływać chłodne powietrze polarne morskie. Wahania ciśnienia.





Mapa synoptyczna z terminu 03.10.2024 00:00 UTC. Źródło: IMGW-PIB.



Zmierzone opady atmosferyczne

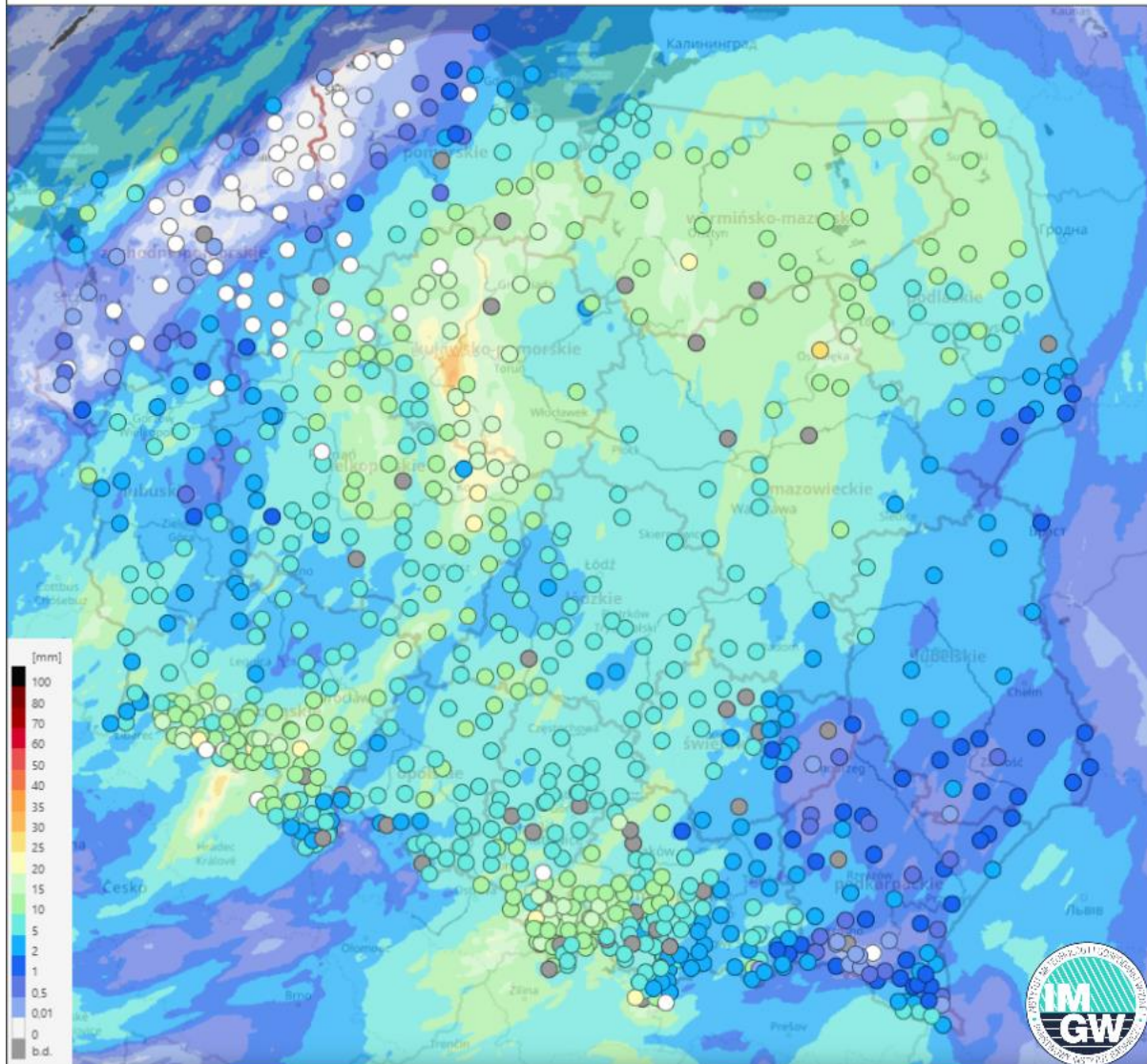
W ciągu ostatniej doby (01.09.2024 godz. 08:00 – 02.10.2024, godz. 08:00) na 62 stacjach pomiarowych suma opadów atmosferycznych wyniosła co najmniej 15,0 mm. Na 11 stacjach odnotowano dobowe sumy przekraczające 20 mm, a największą wartość równą 28,0 mm zmierzono na stacji Ostrołęka (woj. mazowieckie).

Dane z sieci pomiarowej oraz z modelu RainGRS wskazują, że w wielu miejscach kraju sumy opadów przekraczały 10-15 mm. Dotyczyło to przede wszystkim woj. kujawsko-pomorskiego, warmińsko-mazurskiego, części mazowieckiego, podlaskiego, dolnośląskiego, śląskiego i małopolskiego. Najmniejsze sumy opadów odnotowano w woj. zachodniopomorskim, z wyjątkiem wybrzeża (tam notowane były sumy do 15 mm).

Najwyższe zmierzone sumy opadów na stacjach pomiarowych			
02.10.2024 06 UTC – 03.10.2024 06 UTC			
KOD STACJI	NAZWA STACJI	RZEKA/AKWEN	OPAD 06-06 UTC
353210285	Ostrołęka	Narew (26)	28,0 mm
249200550	Dolina Pięciu Stawów	Dunajec (214)	22,8 mm
252180220	Konin	Kanał Ślesiński (1834)	22,3 mm
250160190	Boguszów-Gorce	Lesk (1616)	22,3 mm
249180180	Ustroń-Równica-Wieś	Wisła (2)	22,1 mm
252180290	Tuliszków	Powa (18352)	22,0 mm
250150210	Przesieka	Podgórna (16288)	21,7 mm
250160260	Dzierżonów	Piława (1344)	21,2 mm
253200080	Jemiołowo	Paśłka (56)	20,9 mm
252180080	Kołuda Wielka	Noteć (188)	20,7 mm
249190670	Polana Chochołowska	Dunajec (214)	20,1 mm



Suma opadów na stacjach i według modelu RainGRS 02.10.2024 08:00 - 03.10.2024 08:00



Suma opadów zmierzona na stacjach i według modelu RainGRS za okres 24 h (02.10.2024 06:00 UTC – 03.10.2024 06:00 UTC).



Prognoza synoptyczna

3.10.2024 15:30 - 03.10.2024 19:30 (Czwartek)

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże i całkowite. 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 lokalnie do 25 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, 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 80 km/h.

3.10.2024 19:30 - 04.10.2024 19:30 (Czwartek/Piątek i 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 wschodzie i południu miejscami silne zamglenia, na wschodzie mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 5°C do 10°C, nad morzem około 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków północnych. Wysoko w Sudetach wiatr do 75 km/h.

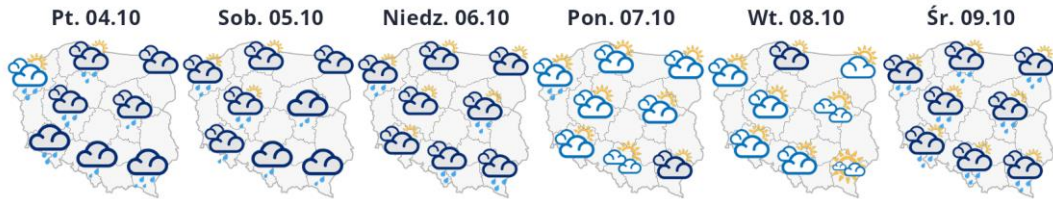
W dzień zachmurzenie duże i całkowite, na północy większe przejaśnienia. Miejscami opady deszczu, wysoko w górach również deszczu ze śniegiem lub śniegu. Na południowym wschodzie kraju opady deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu - prognozowana wysokość opadów na tym obszarze do 25 mm. Rano na wschodzie silne zamglenia lub mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 8°C, 10°C na południu do 11°C, 15°C na pozostałym obszarze; chłodniej na Podhalu i w Sudetach 6°C, 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-wschodni. W szczytowych partiach Sudetów wiatr do 85 km/h.

4.10.2024 19:30 - 05.10.2024 19:30 (Piątek/Sobota i Sobota)

W nocy w północnej części kraju zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i przelotnymi opadami deszczu. Na południu kraju zachmurzenie duże i całkowite z opadami deszczu, na południu okresami o natężeniu umiarkowanym - prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Wysoko w górach opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Na wschodzie miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 4°C na północy kraju do 8°C, 11°C na pozostałym obszarze. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W szczytowych partiach Sudetów wiatr do 80 km/h.

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. W południowo-wschodniej części kraju jednostajne opady deszczu - prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Na pozostałym obszarze większe przejaśnienia, przelotne opady deszczu, wysoko w górach opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C w rejonach podgórszych do 11°C, 13°C na przeważającym obszarze kraju i 15°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, w Sudetach porywisty, północno-zachodni i północny. Wysoko w Sudetach do 70 km/h.

POGODA



MINIMALNA TEMPERATURA W NOCY (°C)



MAKSYMALNA TEMPERATURA W DZIEŃ (°C)



WIATR (km/h)



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 03.10.2024 12:00 UTC – 05.10.2024 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.

W czwartek i piątek (03.10 12:00 UTC – 04.10 12:00 UTC) wszystkie modele wskazują na występowanie strefy umiarkowanych, miejscami dość intensywnych opadów na południu i **południowym wschodzie kraju**. Według modelu UM 4km w ciągu doby spaść ma tam do 10-25 mm deszczu (południe woj. małopolskiego i podkarpackiego), natomiast model Alaro 4km wskazuje na opady o sumie dobowej do 20-30 mm obejmujące także południowy wschód woj. śląskiego. Modele Cosmo 7km, 2.8km przesuwały strefę najintensywniejszych opadów nieco na wschód, przy czym według ich wyliczeń w Bieszczadach dobową sumę opadów będzie wynosiła 25-35 mm. W pasie od wschodu woj. śląskiego przez północ woj. małopolskiego po pogranicze woj. podkarpackiego i lubelskiego opady słabsze, do 2-10 mm w ciągu doby. Wszystkie modele prognozują również wystąpienie opadów w **północnej części kraju**, przy czym najwyższe sumy dobowe prognozowane są przez model UM 4 km w rejonie Trójmiasta (punktowo nawet powyżej 30 mm). Model Alaro prognozuje nieco niższe opady, maksymalnie do 5-15 mm, podczas gdy modele Cosmo 2.8km oraz 7km prognozują zdecydowanie mniej opadów na Pomorzu Zachodnim. Według wyliczeń wszystkich modeli, w woj. pomorskim i warmińsko-mazurskim według ma spaść do 2-10 mm deszczu. W południowej części **woj. dolnośląskiego oraz opolskiego** według modeli UM 4km i Alaro 4km możliwe są opady dochodzące miejscami do 10-20 mm w ciągu doby (punktowo w górach może to być więcej). Modele Cosmo 2.8km i 7km sygnalizują jednak niższe dobowe sumy opadów, do 2-5 mm, miejscami do 10 mm. **W pozostałej części kraju** opady będą słabsze lub w ogóle nie wystąpią.

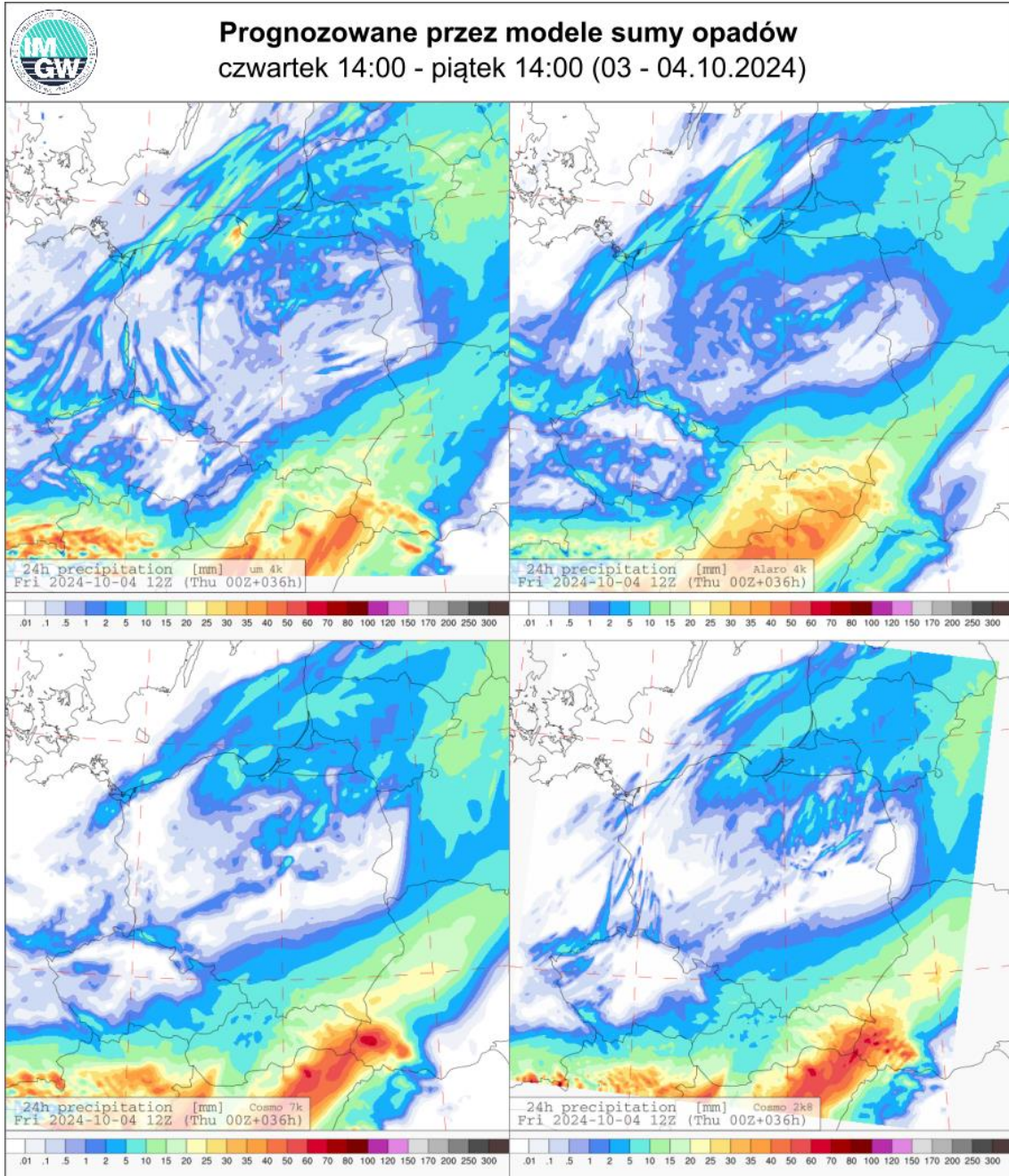
W piątek i sobotę (04.10 12:00 UTC – 05.10 12:00 UTC) wyliczenia modeli są zgodne co do wystąpienia rozległej strefy opadów **w południowej połowie Polski**. Jedynie model UM 4km wskazuje na jej lekkie przesunięcie na południe względem wyliczeń pozostałych modeli. Najintensywniejsze opady prognozowane są **w południowej części woj. dolnośląskiego i na południowym zachodzie woj. opolskiego**, gdzie w ciągu doby suma opadów ma wynieść do 15-25 mm, a miejscami na obszarach górskich i podgórszych, zwłaszcza w rejonie **Kotliny Kłodzkiej**, do 30-40 mm. W pozostałej części omawianego obszaru w ciągu doby spaść ma 5-15 mm deszczu, miejscami nieco więcej, przy czym na południowym wschodzie Polski modele Cosmo 7km, 2.8km oraz Alaro 4km prognozują niższe sumy opadu niż model UM 4km. Ponadto, modele UM 4km i Alaro 4km wskazują na występowanie niewielkich stref opadów przelotnych **w północnej części kraju**, zwłaszcza na Pomorzu. Prognozowana suma opadów może tam osiągać 2-5 mm, lokalnie do ok. 10 mm.

Prezentowany scenariusz prognozowanych zjawisk został opracowany w oparciu o wyliczenia modeli numerycznych, co oznacza, że rzeczywisty przebieg zdarzeń może różnić się w pewnym

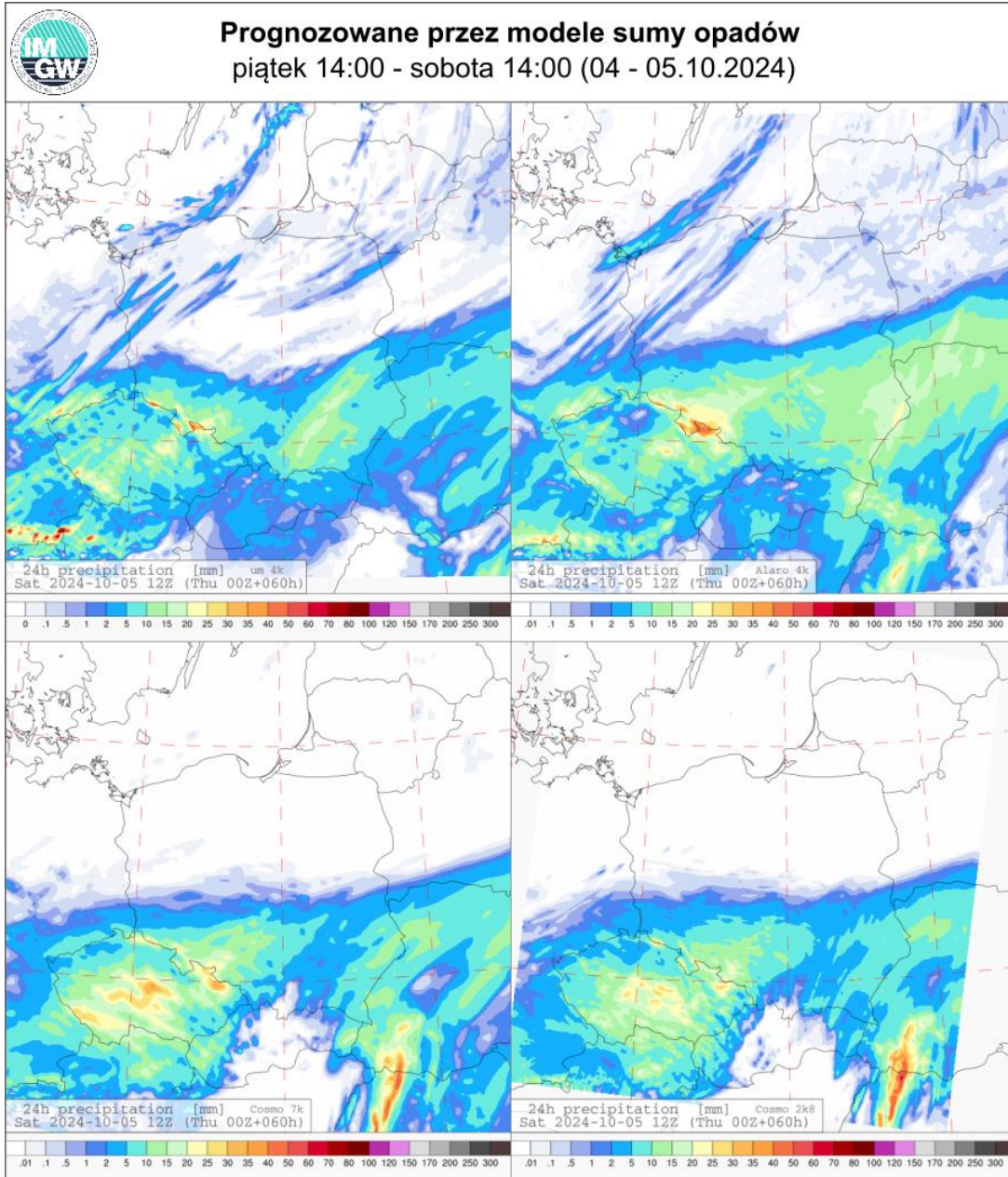


stopniu od prognozowanego. Należy mieć na uwadze ograniczenia modeli wynikające z zastosowanych różnych schematów parametryzacyjnych procesów mikrofizycznych zachodzących w chmurach, różnych schematów numerycznych oraz rozdzielczości siatek obliczeniowych.





Prognozowana dobowa suma opadów na 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.



Prognozowana dobowa suma opadów na piątek i sobotę (04.10.2024, 12 UTC - 05.10.2024, 12 UTC) wg wyników modeli UM 4 km, Alaro 4 km, COSMO 7 km, COSMO 2.8 km.



Prognozowane przez modele numeryczne opady atmosferyczne w ciągu kolejnych 6 dni

Poniżej przedstawione zostały prognozowane sumy opadów atmosferycznych w okresie 04.10-09.10.2024 według modeli GFS 0.25° i ECMWF 0.1° (prognozy z 00:00 UTC 03.10.2024), ze szczególnym uwzględnieniem Polski zachodniej i południowo-zachodniej. **Rzeczywisty przebieg zdarzeń może różnić się od prognozowanego.**

Piątek (04.10): Obydwa modele wskazują na występowanie strefy opadów w południowej części kraju. Według wyliczeń modelu GFS, dobową sumę opadów może wynieść do 5-10 mm (punktowo na południu woj. opolskiego i podkarpackiego do 15 mm). Model ECMWF wskazuje na możliwe wyższe sumy dobowe opadu do 15-20 mm na terenach górskich i podgórskich oraz w znacznej części woj. małopolskiego i podkarpackiego i na południu woj. dolnośląskiego i opolskiego. Lokalnie w rejonie Kotliny Kłodzkiej możliwe są sumy opadu do ok. 25 mm. Modele sygnalizują także występowanie niewielkich stref słabych opadów w północnej części kraju (głównie w rejonie Zatoki Gdańskiej), gdzie ich suma dobową maksymalnie może wynieść 2-5 mm. Prognozowana przez obydwa modele suma opadów na zachodzie Polski wyniesie do 2 mm w woj. lubuskim i do 1 mm w woj. zachodniopomorskim.

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 południowy wschód względem wyników GFS. Dobowe sumy opadu według obydwu modeli mają wynieść 2-10 mm. Miejscami opady mogą być większe, przy czym według modelu GFS dobową sumę opadu wyniesie do 15 mm (miejscami 20 mm) na południowym zachodzie i południowym wschodzie Polski, z kolei model ECMWF wskazuje na wystąpienie opadów do 15-25 mm w ciągu doby w rejonie Bieszczad i do 10-20 mm w rejonie Kotliny Kłodzkiej. Ponadto wg modelu ECMWF na zachodzie kraju możliwe są opady do 0,5 mm, a w woj. dolnośląskim w przedziale 2-5 mm.

Niedziela (06.10): Modele wskazują na możliwość wystąpienia opadów w woj. lubelskim, podkarpackim oraz częściowo podlaskim, mazowieckim i małopolskim, gdzie dobową sumę opadów może wynieść do 2-5 mm. Miejscami na północnym wschodzie woj. lubelskiego nie wyklucza się opadów o wysokości do 5-10 mm. Według obydwóch modeli, na zachodzie i południowym zachodzie kraju dobową sumę opadów nie powinna przekroczyć 0,5 mm.

Poniedziałek (07.10): Prognozy modelu GFS wskazują na występowanie słabych opadów atmosferycznych (do 0,5 mm) jedynie na południu Polski. Model ECMWF prognozuje opady w północno zachodniej i północnej Polsce, gdzie dobowe sumy opadu mogą wynieść do 5 mm, miejscami więcej. Model sygnalizuje wystąpienie dość dużej sumy opadu (25-30 mm) na pograniczu woj. lubuskiego i zachodniopomorskiego. Duża zmienność przestrzenna w wartościach prognozowanej dobowej sumy opadu wskazuje na występowanie przelotnych opadów pochodzenia konwekcyjnego.



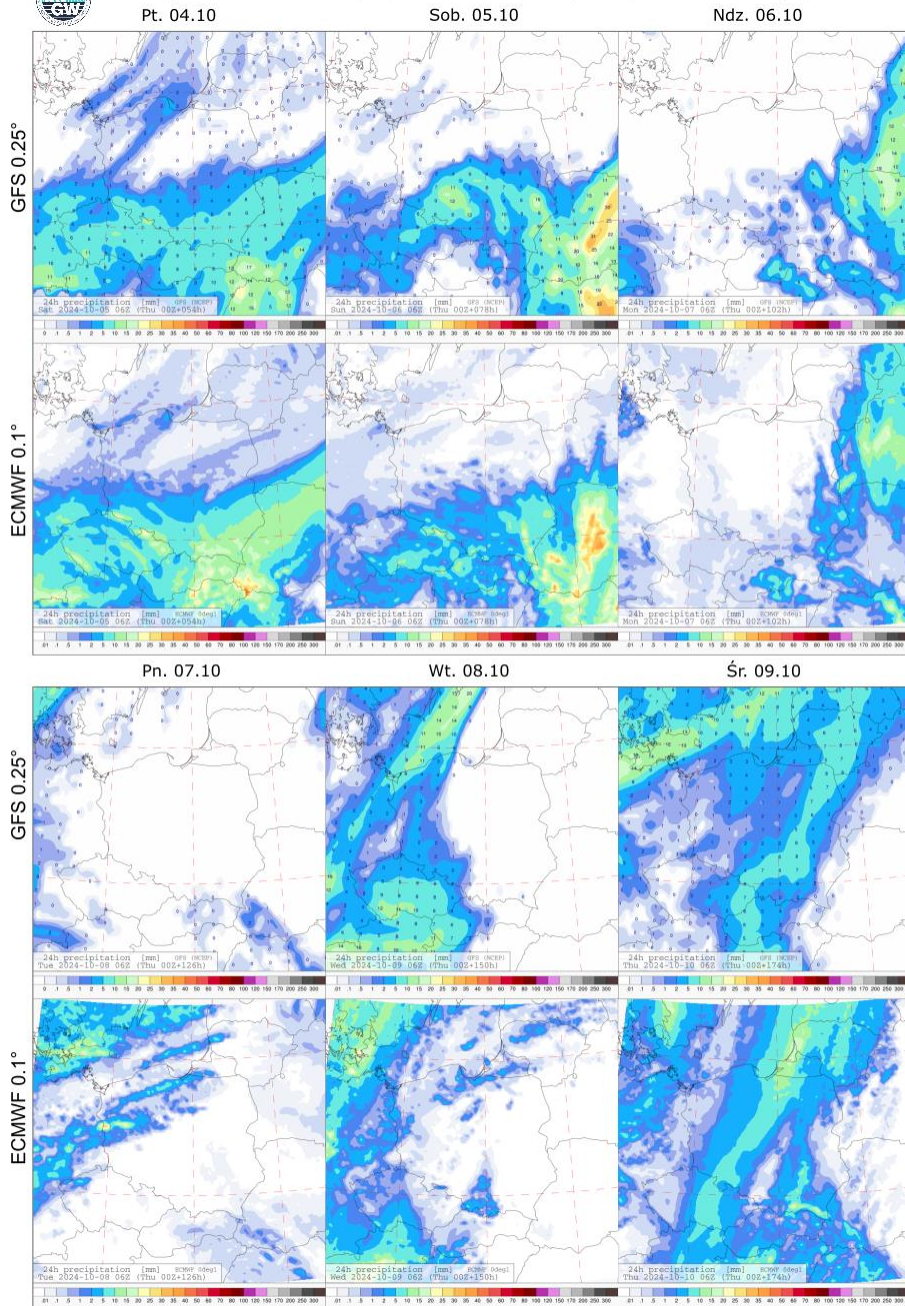
Wtorek (08.10): Występują znaczne rozbieżności w wynikach modeli numerycznych. Model GFS sygnalizuje wystąpienie strefy opadów obejmującej zachód i częściowo południe Polski, gdzie dobowe sumy opadów obliczone przez model osiągają 5 mm, a na Wybrzeżu do ok. 10 mm. Prognozy modelu ECMWF wskazują występowanie opadów w woj. małopolskim, pomorskim, warmińsko-mazurskim, zachodniopomorskim i lubuskim. Prognozowane przez ten model dobowe sumy opadu nie przekraczają wartości 5 mm. Duża zmienność przestrzenna dobowej sumy opadu w wynikach modelu wskazuje na występowanie przelotnych opadów pochodzenia konwekcyjnego. Na południowym zachodzie kraju, zgodnie z wyliczeniami modelu GFS, możliwe są opady do 5 mm.

Środa (09.10): Modele wskazują na występowanie opadów w znacznej części kraju. W wyliczeniach modeli występują pewne rozbieżności co do położenia głównej strefy opadów. Według modelu GFS, największe opady wystąpią w pasie od woj. śląskiego, przez świętokrzyskie, mazowieckie i podlaskie. Względem modelu GFS, prognoza modelu ECMWF przesuwają obszar największych opadów bardziej na zachód, nad woj. dolnośląskie, wielkopolskie, kujawsko-pomorskie i warmińsko-mazurskie. Obydwa modele wskazują na wystąpienie dobowych sum opadu o wartościach z zakresu 2-10 mm. Dodatkowo model ECMWF wskazuje na możliwość wystąpienia sum do 10-20 mm w zachodniej części woj. warmińsko-mazurskiego, oraz na miejscami terenach górskich i podgórskich w woj. podkarpackim i małopolskim. Na zachodzie kraju i w woj. lubelskim obydwa modele wskazują na wystąpienie dobowych sum opadu do 2 mm.





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 górnej i środkowej do stacji hydrologicznej Głogów obserwowane są stabilizacja i nieznaczne wahania poziomu wody w strefie wody średniej a w Brzegu Dolnym i Ścinawie w strefie wody wysokiej. Od stacji Głogów aż po stację Widuchowa obserwowane są spadki stanów wody z przekroczeniami stanów umownych (ostrzegawczych i alarmowych) jedynie w Nowej Soli poniżej stanu ostrzegawczego. Od Gryfina obserwujemy wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego. Dziś w nocy (03/04.10.) prognozowany jest maksymalny wzrost na poziomie 595-605 cm (granica stanu alarmowego to 600cm). Na stacji Szczecin Most Długi notowany jest wzrost stanu wody w strefie górnej średniej i dziś w nocy poziom wody będzie zbliżony do granicy stanu ostrzegawczego (570 cm). W Trzebieży dziś w nocy maksymalny wzrost może wynieść 550-560 cm (stan alarmowy - 560 cm).

W zlewniach dopływów Odry dominują wahania oraz stabilizacja, miejscami notowane są wzrosty wywołane spływem wód opadowych, punktowo spadki stanów wody. Dodatkowo punktowo zarejestrowano większe zmiany powstałe na skutek pracy urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układają się głównie w strefie wody średniej, miejscami wysokiej oraz niskiej, punktowo powyżej granicy stanu alarmowego oraz ostrzegawczego.

Na stacji Kostrzyn nad Odrą na Warcie utrzymuje się przekroczenie stanu alarmowego, ze słabą tendencją spadkową.

Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:

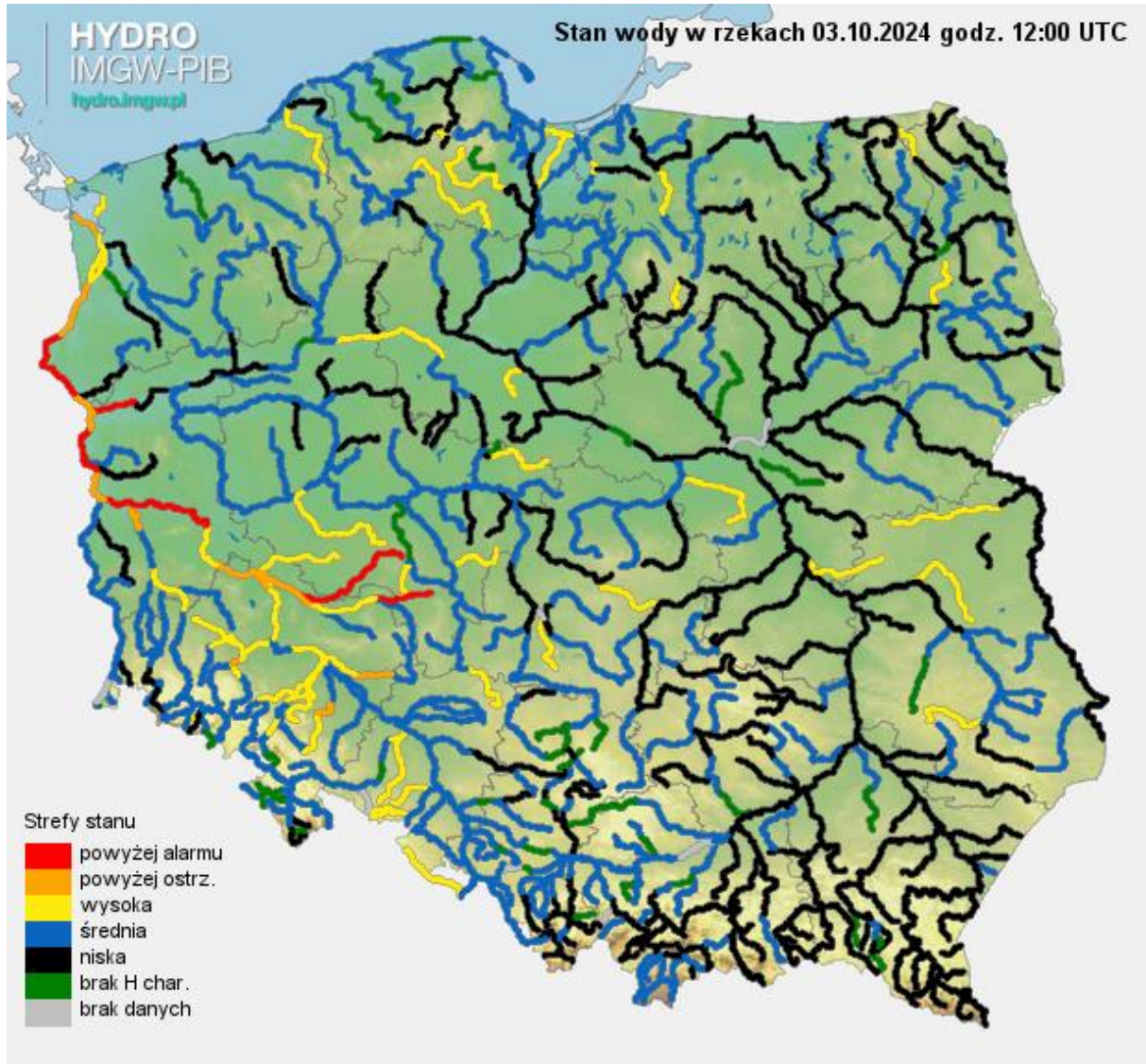
- strefa wody niskiej 43%;
- strefa wody średniej 45%;
- strefa wody wysokiej 12%.

Na godz. 12 UTC stan alarmowy został przekroczony na:

- 9 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry, maksymalnie o 24 cm na stacji NIETKÓW na rzece Odra.

Stan ostrzegawczy został przekroczony na:

- 10 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry i na 1 stacji morskiej.



Aktualny stan wody w rzekach na godz. 12 UTC 03.10.2024 r



Prognozowana sytuacja hydrologiczna

Stany wody na górnej Odrze będą opadały w strefie wody średniej. **Na Odrze skanalizowanej prognozowane są wahania** stanów wody zależne od pracy jazów i stopni wodnych w strefie stanów średnich, odcinkami wysokich. **Na Odrze swobodnie płynącej stany wody będą opadać**, w Ścinawie i Nowej Soli w strefie wody wysokiej, w Głogowie początkowo powyżej stanu ostrzegawczego, a następnie w strefie wody wysokiej, od Cigacic do Słubic powyżej stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na granicznym odcinku Odry, poniżej profilu wodowskazowego Słubice do profilu Gryfino prognozowane są spadki stanów wody przy przekroczonych stanach alarmowych i ostrzegawczych.

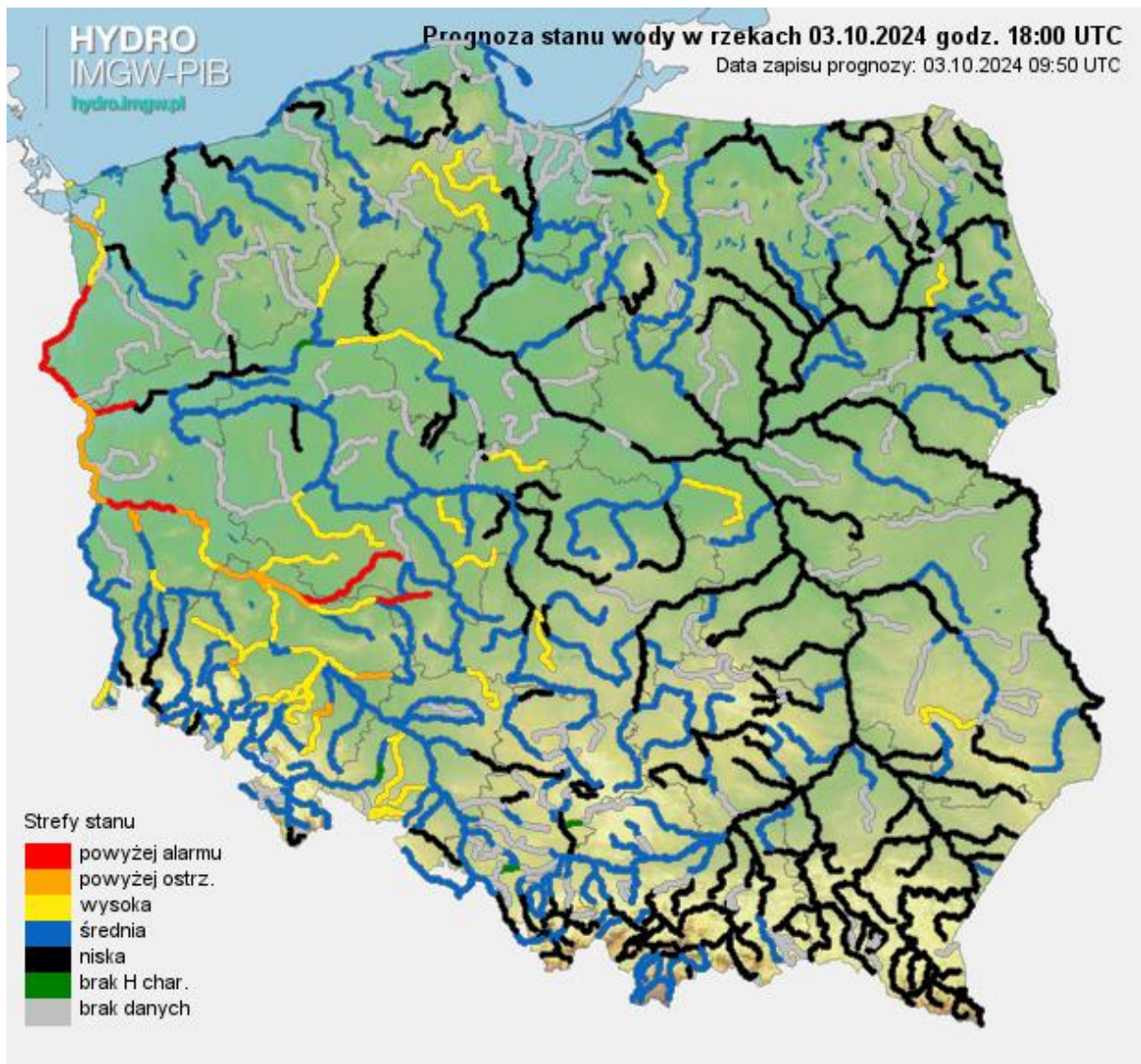
W ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim prognozowane są niewielkie wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego. Od Gryfina obserwujemy wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego. Dziś w nocy prognozowany jest maksymalny wzrost na poziomie 595-605 cm (stan alarmowy to 600cm). Na stacji Szczecin Most Długi notowany jest wzrost stanu wody w strefie górnej średniej i dziś w nocy poziom wody będzie zbliżony do granicy stanu ostrzegawczego (570 cm). W Trzebieży dziś w nocy maksymalny wzrost może wynieść 550-560 cm (stan alarmowy to 560 cm).

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry przeważnie spodziewana jest tendencja spadkowa oraz wahania stanów wody w strefach wody średniej, lokalnie wysokiej i punktowo niskiej. W związku ze spływem wód z minionych opadów deszczu miejscami możliwe są, na ogół niewielkie, wzrosty stanów wody bądź wahania z tendencją wzrostową, zwłaszcza w zlewni Ślęzy i Kaczawy. Większe wahania mogą zaznaczyć się też poniżej pracujących zbiorników i urządzeń hydrotechnicznych. Lokalnie stany wody będą układały się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych (Widawa, Ślęza, Kaczawa, Bóbr, Barycz, Orla).

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.

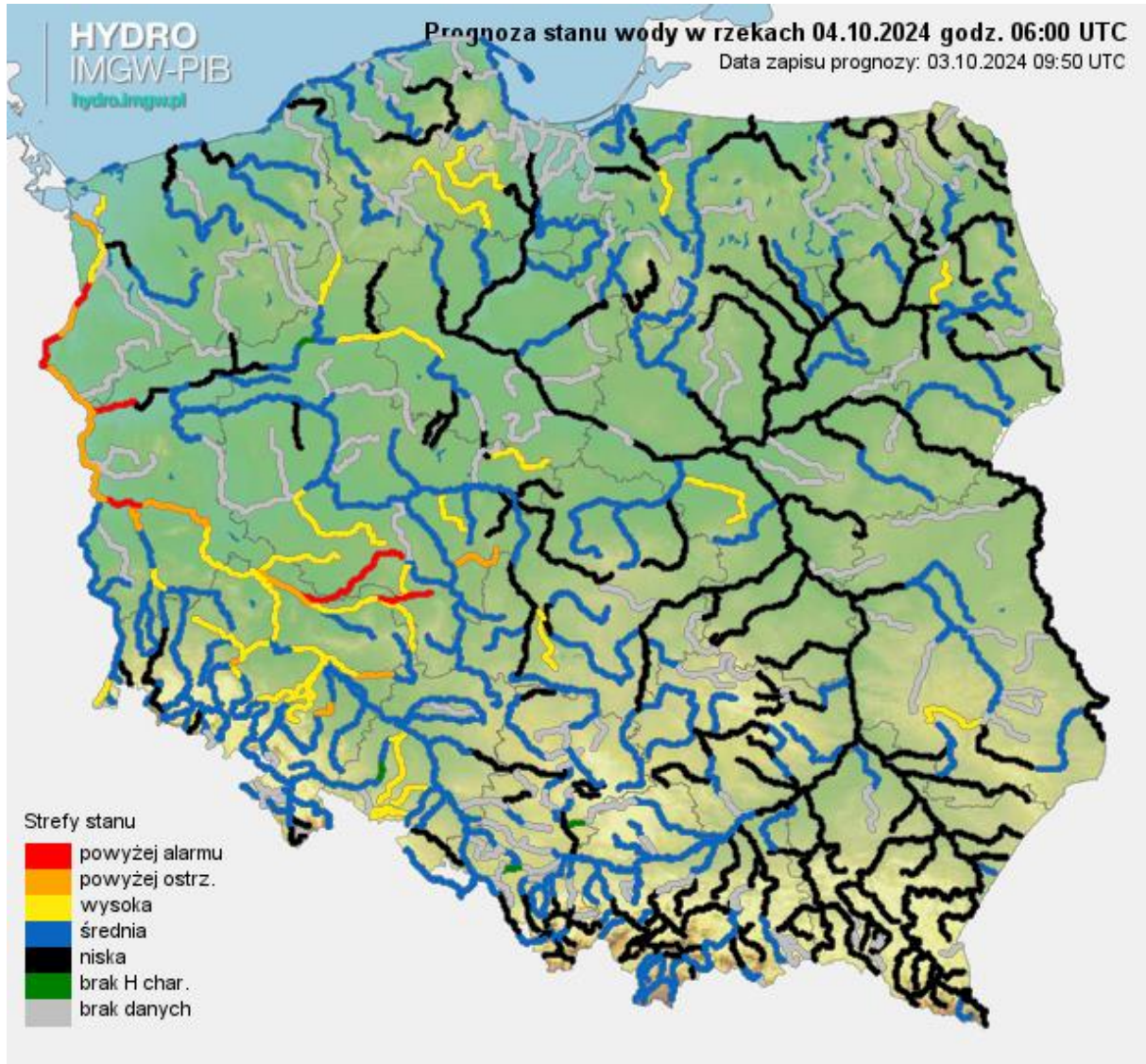
Ze względu na spłaszczony kształt fali powodziowej, a co za tym idzie, długi okres utrzymywania się powodziowych stanów wody, infrastruktura hydrotechniczna będzie pracowała z najwyższymi obciążeniami przez relatywnie długi czas. Wobec powyższego zwiększa się ryzyko awarii wałów przeciwpowodziowych innych 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/>.

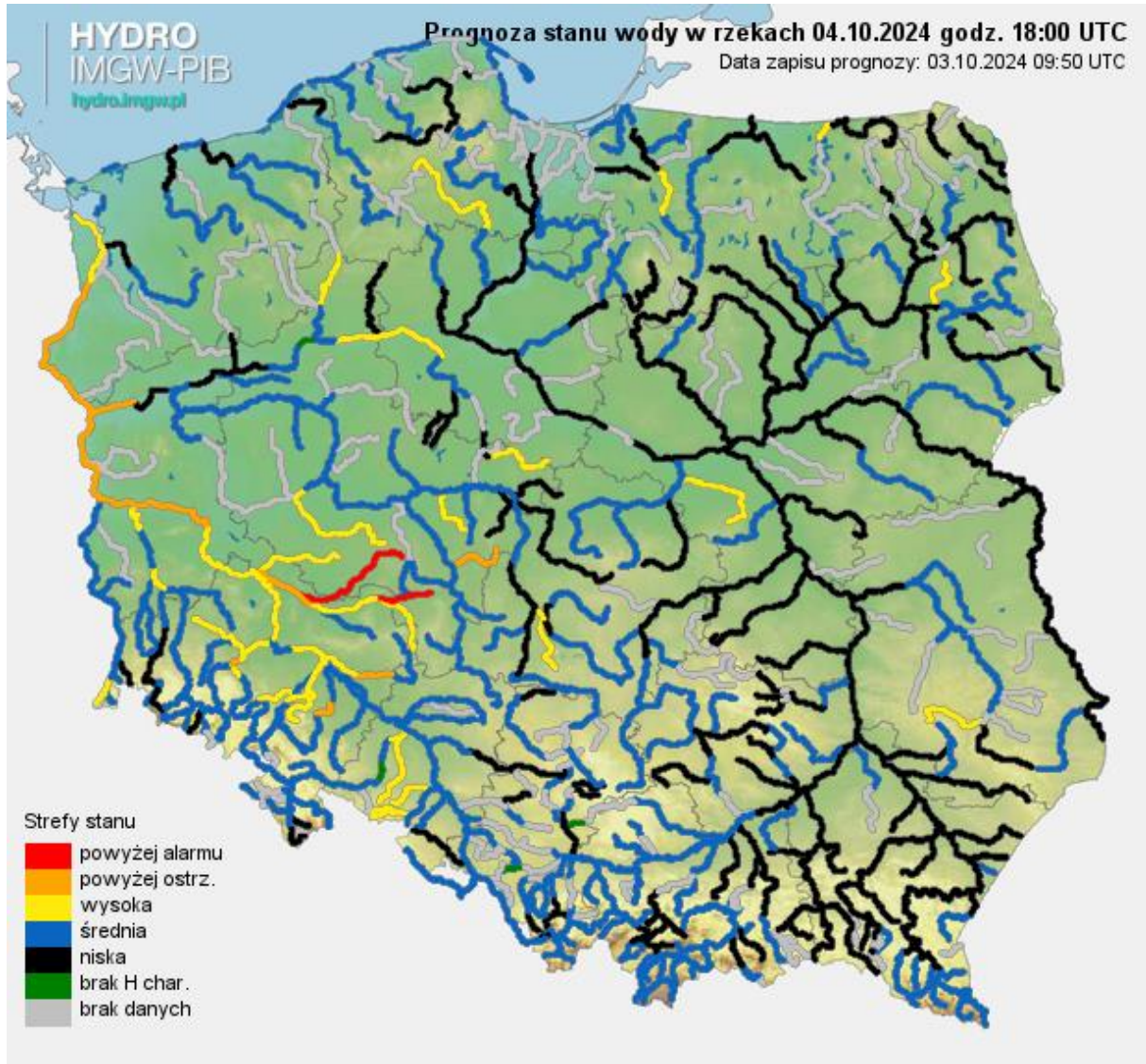


Prognozowana sytuacja hydrologiczna 03.10.2024 r. (18 UTC)

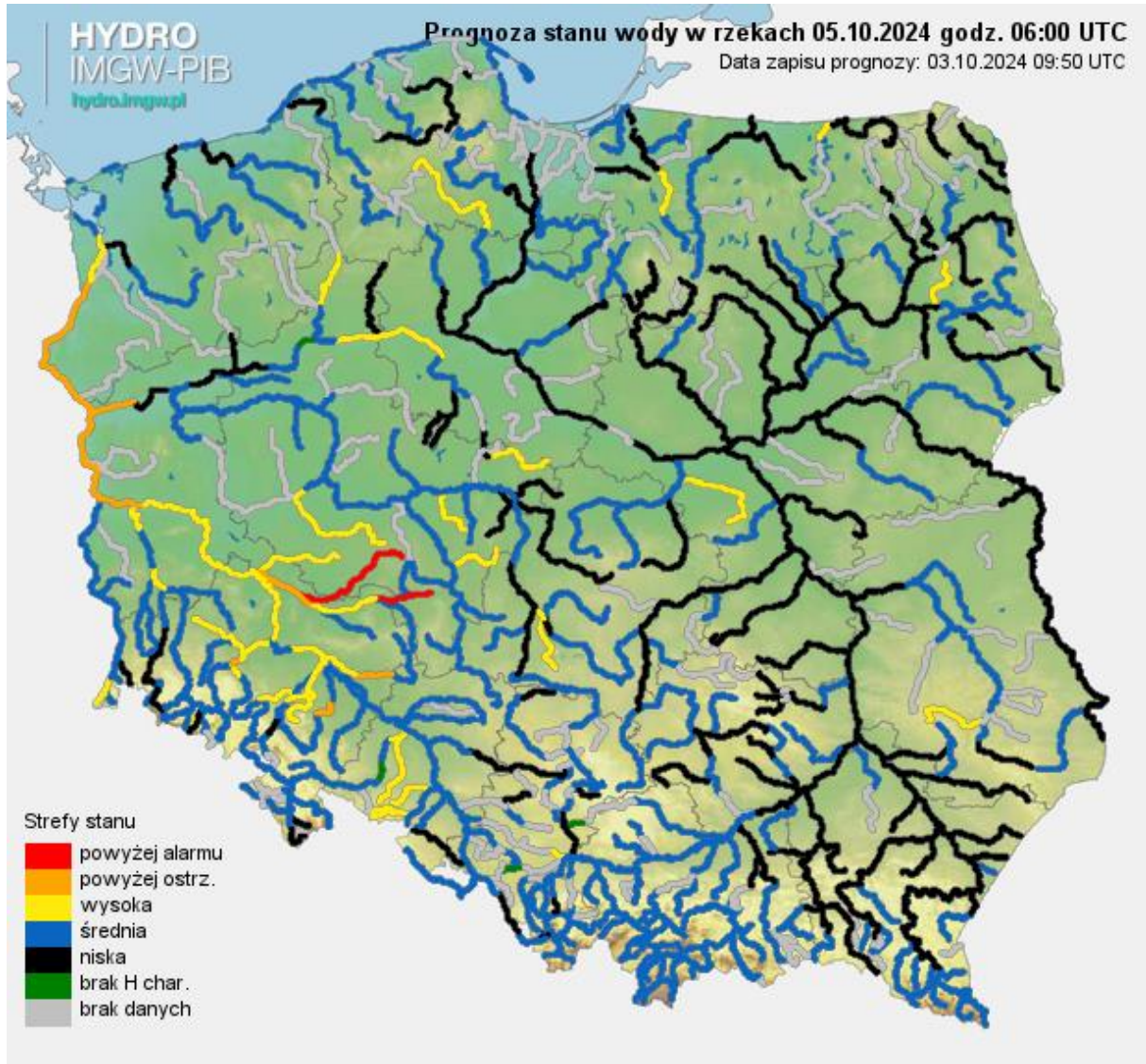




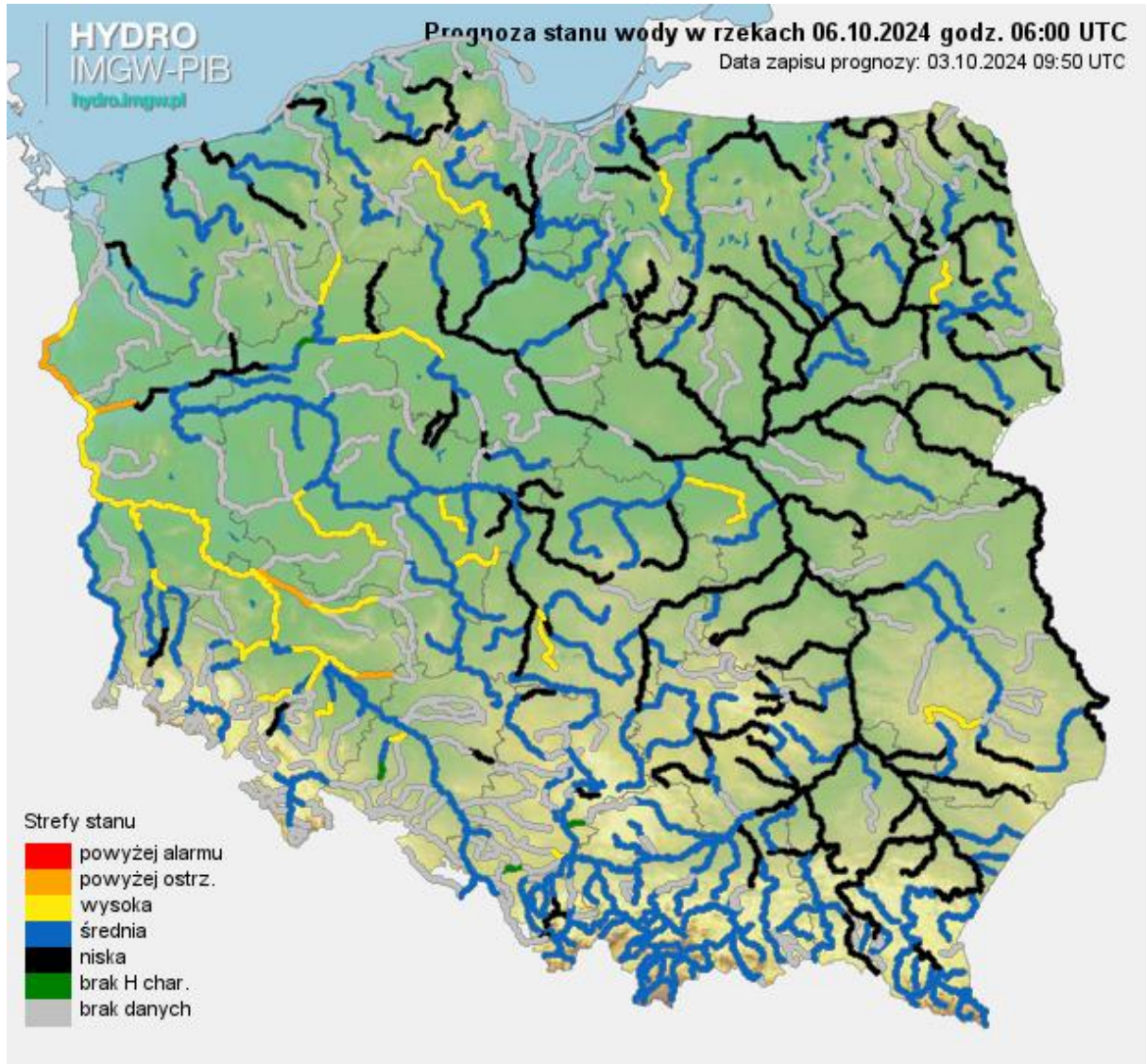
Prognozowana sytuacja hydrologiczna 04.10.2024 r. (06 UTC)



Prognozowana sytuacja hydrologiczna 04.10.2024 r. (18 UTC)



Prognozowana sytuacja hydrologiczna 05.10.2024 r. (06 UTC)



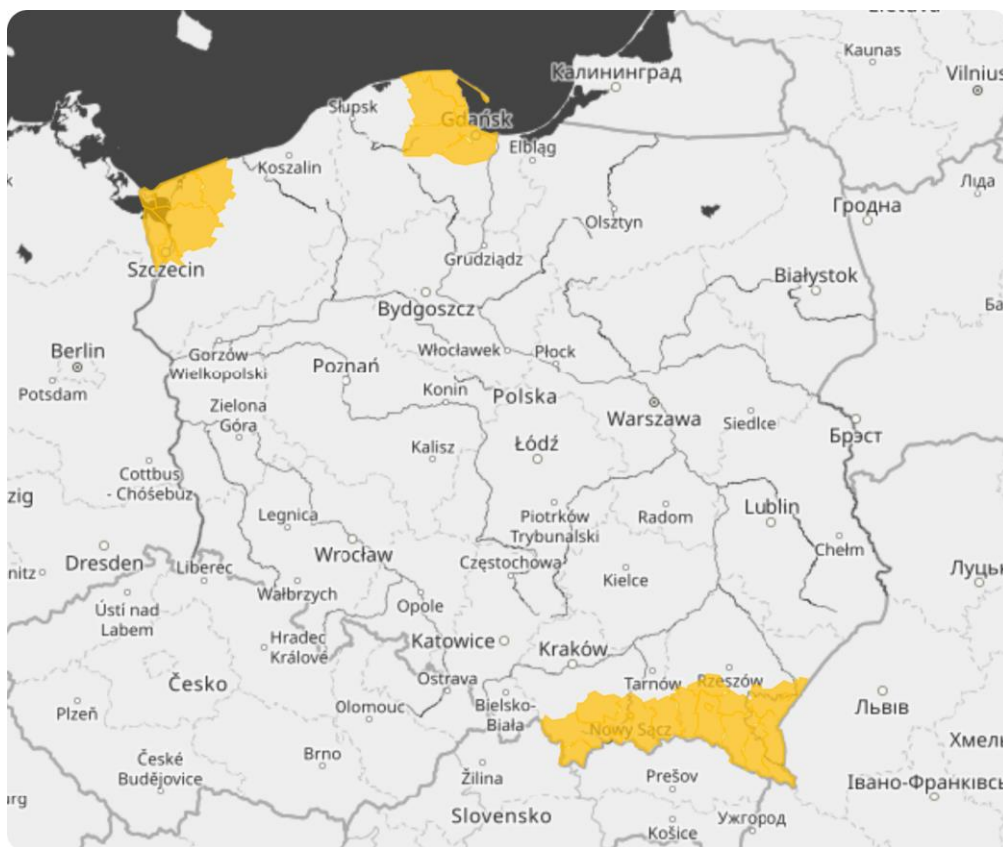
Prognozowana sytuacja hydrologiczna 06.10.2024 r. (06 UTC)



Obowiązujące ostrzeżenia

Ostrzeżenia meteorologiczne

Obowiązują lub zostały wydane **ostrzeżenia 1. stopnia przed intensywnymi opadami deszczu** na północnym zachodzie woj. zachodniopomorskiego, północnym wschodzie woj. pomorskiego oraz na południu woj. małopolskiego i podkarpackiego.



Ostrzeżenia Meteorologiczne

Stan na 📅 3.10.2024 🕒 13:58

Liczba wydanych ostrzeżeń meteorologicznych: 3

- intensywne opady deszczu

■ Stopień 1 ■ Stopień 2 ■ Stopień 3

Mapa obowiązujących ostrzeżeń meteorologicznych. 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



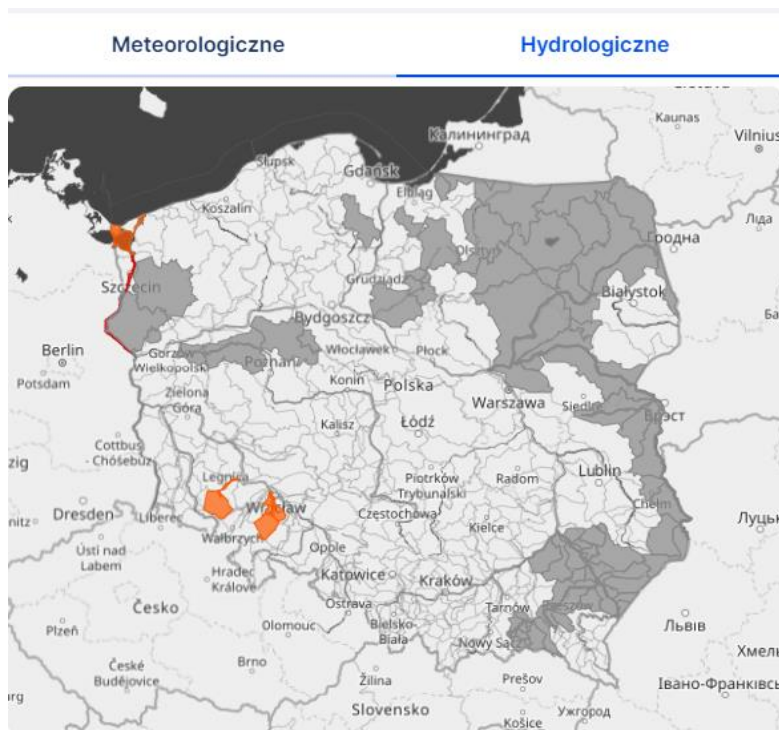
METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

Serwis pogodowy IMGW-PIB

Ostrzeżenia hydrologiczne

Obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 3 stopnia przed wezbraniem z przekroczeniem stanów alarmowych dla województw: zachodniopomorskie, dolnośląskie. Natomiast ostrzeżenie 2° w woj. dolnośląskim.

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



Ostrzeżenia Hydrologiczne

Stan na 3.10.2024 09:45

Liczba wydanych ostrzeżeń hydrologicznych: 32

- susza hydrologiczna
- wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych
- wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

■ Stopień 1 ■ Stopień 2 ■ Stopień 3 ■ Susza hydrologiczna

Mapa obowiązujących ostrzeżeń hydrologicznych. Źródło: 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:

Magdalena Muszyńska-Karbowska (Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju) - Synoptyk Kraju,
Agata Wojtkiewicz (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.

