



Warszawa, 05.10.2024 r., godz. 15:00

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

Prognozowana sytuacja meteorologiczna i hydrologiczna

Termin opracowania: 05.10.2024 godz. 14:00

Sytuacja baryczna dla Polski

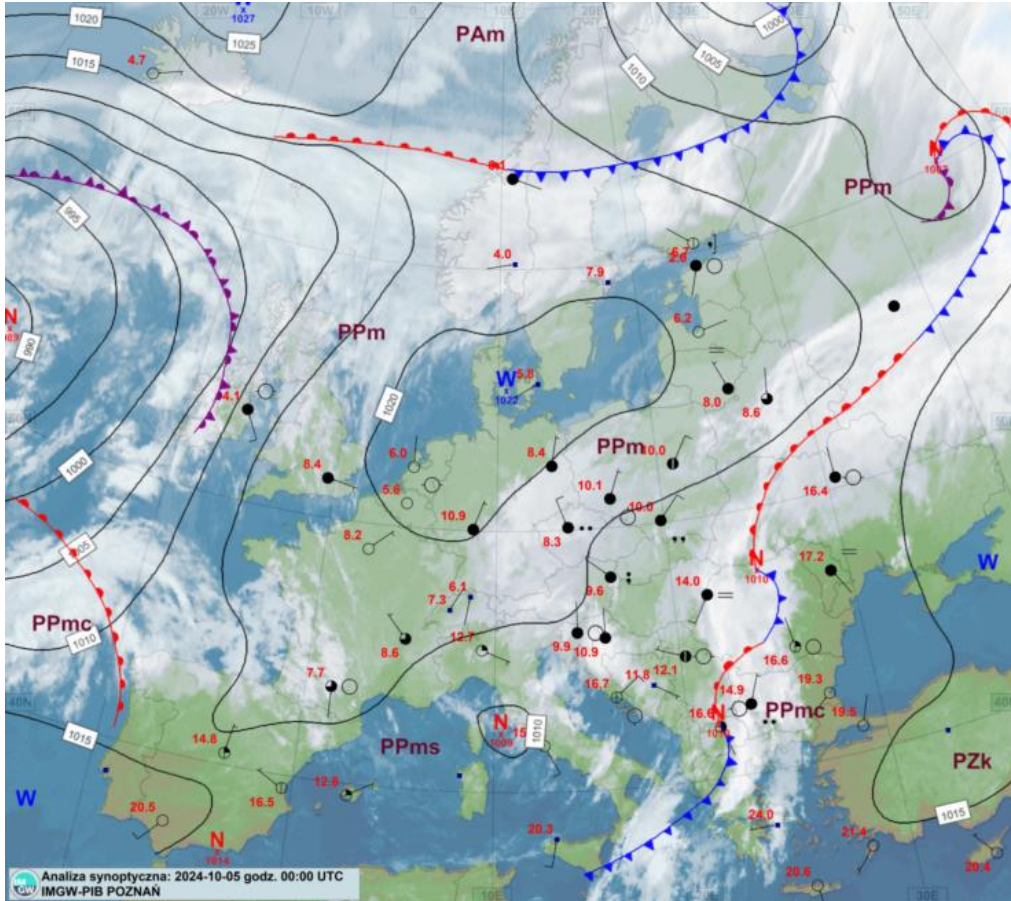
Ważność od 2024-10-05, godz. 19:30 do 2024-10-06, godz. 19:30

Polska będzie w obszarze lekko podwyższonego ciśnienia, tylko na wschodzie kraju zaznaczać się będzie wpływ niżu znad Ukrainy i Rumunii. Pozostaniemy w chłodnym powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie będzie spadać.

Ważność od 2024-10-06, godz. 19:30 do 2024-10-07, godz. 19:30

Polska przeważnie pozostawać będzie pod wpływem podwyższonego ciśnienia. Początkowo na wschodzie kraju oddziaływać będzie jeszcze niż znad Ukrainy i Białorusi. W ciągu dnia zachodnia część kraju zacznie dostawać się pod wpływ rozległej zatoki atlantyckiego niżu. Pozostaniemy w chłodnym powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie będzie się wahać.





Mapa synoptyczna z terminu 05.10.2024 00:00 UTC. Źródło: IMGW-PIB.



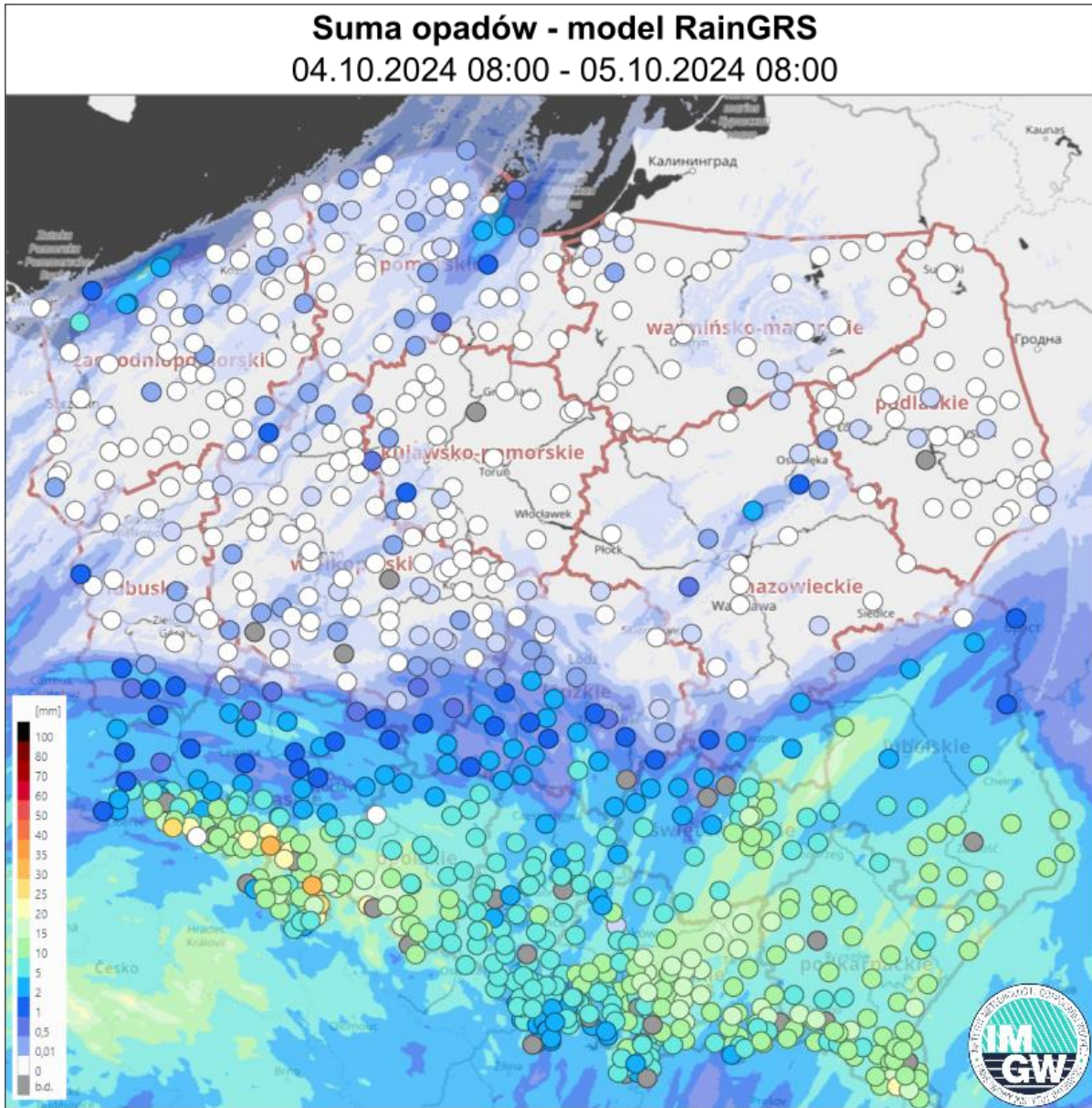
Zmierzone opady atmosferyczne

W ciągu ostatniej doby (04.10.2024 godz. 08:00 – 05.10.2024, godz. 08:00) na 206 stacjach pomiarowych wartości dobowej sumy opadu atmosferycznego wyniosły co najmniej 10,0 mm. Na 17 stacjach odnotowano dobowe sumy opadu przekraczające 20 mm, a najwyższa dobową sumą opadu została zarejestrowana na stacji Rzczyca (32,6 mm).

Dane z sieci pomiarowej oraz z modelu RainGRS wskazują, że najwyższe opady w ciągu ostatniej doby wystąpiły na południowym zachodzie kraju. W tym rejonie odnotowano dobowe sumy opadu w przedziale 10 – 20 mm. Lokalnie na obszarze województwa dolnośląskiego dobową sumą opadu zarejestrowaną przez system RainGRS zawarła się w przedziale 20 - 30 mm (Góry Sowie). Istotne sumy dobowe odnotowano również na południowym wschodzie kraju. Według systemu RainGRS w województwach małopolskim, świętokrzyskim oraz lubelskim dobowe sumy opadu wynosiły od 10 do 15 milimetrów (lokalnie od 15 do 20). W województwie podkarpackim odnotowano dobową sumę opadów od 5 do 10 mm. W pozostałej części Polski opady nie występowały lub były stosunkowo słabe (poniżej 5,0 mm w ciągu doby).

Najwyższe mierzone sumy opadów na stacjach pomiarowych			
04.10.2024 06 UTC – 05.10.2024 06 UTC			
KOD STACJI	NAZWA STACJI	RZEKA/AKWEN	OPAD 06-06 UTC
250161030	Rzczyca	Walimka (13418)	32,6 mm
250161040	Złoty Stok	Nysa Kłodzka (12)	30,3 mm
250150550	Szrenica	Bóbr (16)	29,5 mm
250150560	Mała Kopa	Łomniczka (16184)	27,7 mm
250160960	Stary Gierałtów	Biała Łądecka (1216)	27,2 mm
250170330	Głuchołazy	Biała Głuchołaska (1258)	24,5 mm
249220310	Wetlina	San (22)	23,9 mm
250160190	Boguszów-Gorce	Lesk (1616)	23,2 mm
250150210	Przesieka	Podgórna (16288)	23,2 mm
250160980	Wolibórz	Ścinawka (122)	22,8 mm





Suma opadów zmierzona na stacjach i według modelu RainGRS za okres 24 h (04.10.2024 06:00 UTC – 05.10.2024 06:00 UTC).



Prognoza synoptyczna

05.10.2024, godz. 13:30 - 05.10.2024, godz. 19:30 (Sobota)

Po południu i wieczorem zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, jedynie na północy kraju miejscami małe i umiarkowane. W południowej połowie kraju jednostajne opady deszczu lub mżawki - suma opadów do 10 mm, na Podkarpaciu lokalnie do 15 mm. Na pozostałym obszarze miejscami słabe przelotne opady deszczu, wysoko w górach opady deszczu ze śniegiem i śniegu. W Tatrach i Bieszczadach niewielkie prawdopodobieństwo burz z opadami drobnego gradu. Na wzniesieniach terenu Podkarpacia i Małopolski wieczorem lokalnie mgła, ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 9°C na południu, około 12°C w centrum, do 15°C na północnym zachodzie; w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie możliwych burz porywisty, północno-wschodni i północny. Wysoko w Sudetach porywy do 70 km/h.

05.10.2024, godz. 19:30 - 06.10.2024, godz. 19:30 (Sobota/Niedziela, Niedziela)

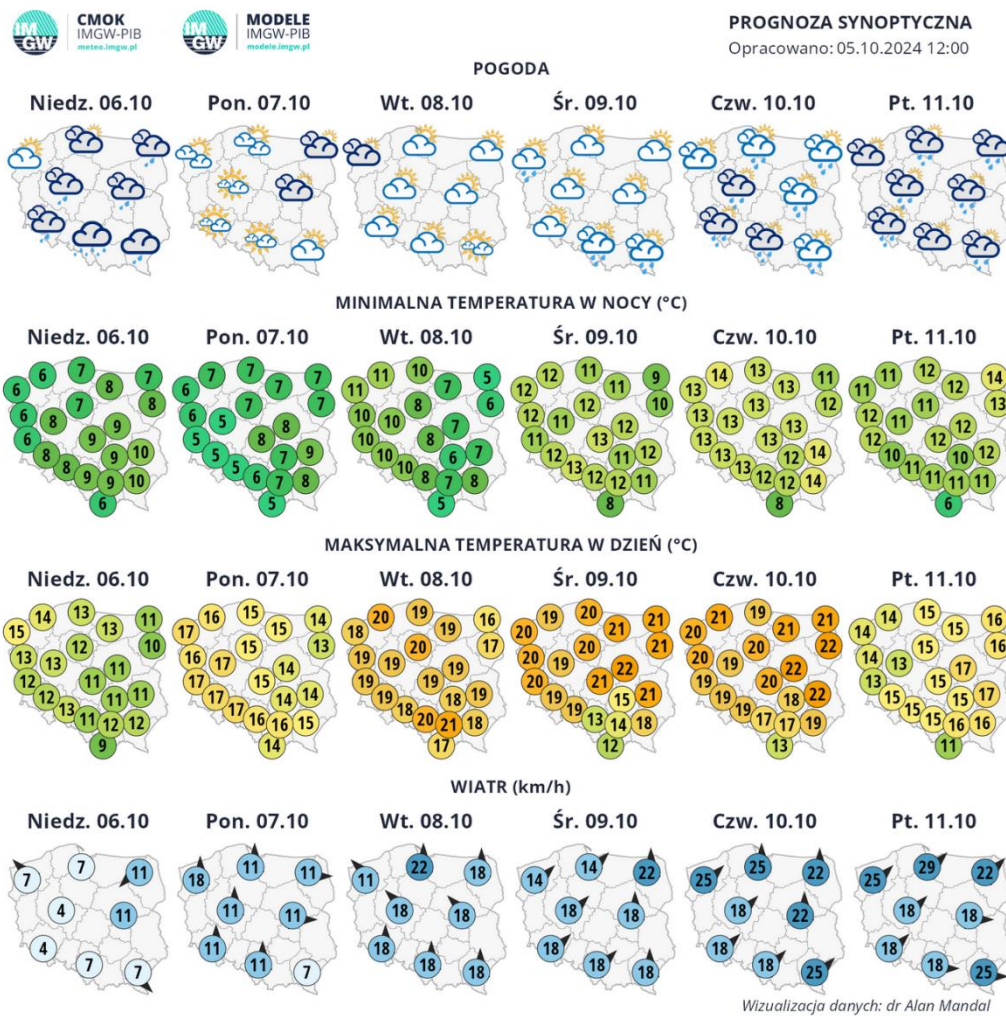
W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, jedynie na północy i zachodzie większe przejaśnienia lub roz pogodzenia. Miejscami opady deszczu lub mżawki. Suma opadów na południowym wschodzie do lokalnie 15 mm. Na szczytach Tatr opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Na południu lokalnie mgła, ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od około 5°C na północnym zachodzie kraju oraz w rejonach podgórskich, około 8°C w centrum, do 10°C na południowym wschodzie i nad morzem. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, północno-wschodni i północny.

W dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, na zachodzie kraju większe przejaśnienia. Miejscami, zwłaszcza na wschodzie i południu kraju, słabe opady deszczu. Wysoko w Tatrach opady śniegu i deszczu ze śniegiem. W Tatrach i Bieszczadach lokalnie możliwe burze, lokalnie z drobnym gradem. Rano na południu lokalnie mgły, ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna od 9°C na wschodzie, około 12°C w centrum, do 15°C na północnym zachodzie; w obszarach podgórskich od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych i wschodnich.

06.10.2024, godz. 19:30 - 07.10.2024, godz. 19:30 (Niedziela/Poniedziałek, Poniedziałek)

W nocy na wschodzie kraju zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami i słabe opady deszczu lub mżawki; w centrum i na zachodzie Polski większe przejaśnienia i miejscami roz pogodzenia, silne zamglenia i miejscami mgła, ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 5°C na zachodzie do 9°C na wschodzie i miejscami nad morzem; chłodniej w kotlinach górskich, od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, zmienny.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko na wschodzie okresami duże z przelotnymi opadami deszczu. Na południowym zachodzie początkowo lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 13°C na wschodzie do 17°C na zachodzie kraju. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, na wschodzie kraju również wschodnich.



Prognoza synoptyczna na kolejnych 6 dni.



Prognozowany przebieg zdarzeń według modeli numerycznych

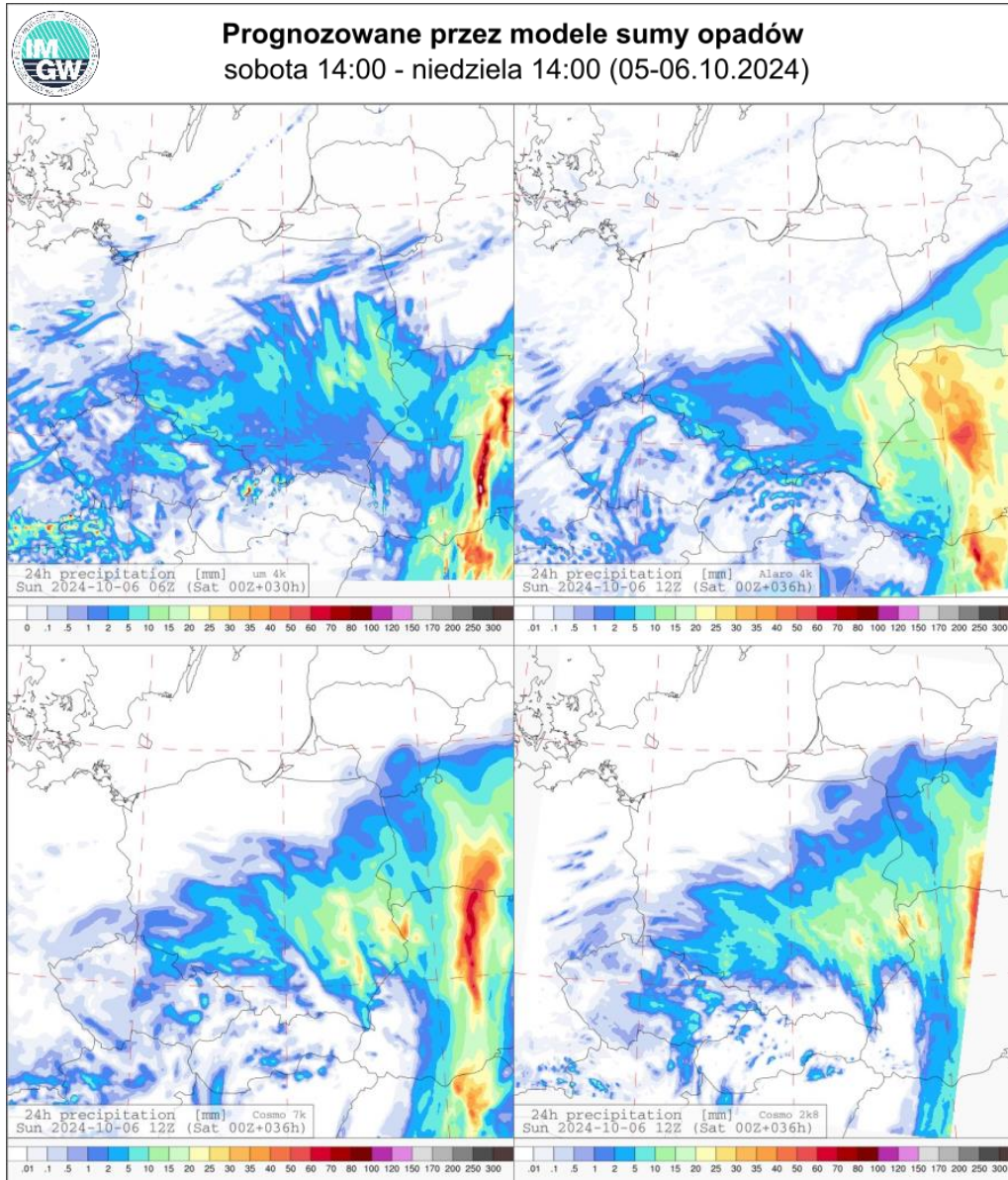
Poniżej przedstawiony został przebieg zjawisk pogodowych w okresie 05.10.2024 12:00 UTC – 07.10.2024 12:00 UTC (48 h) z wykorzystaniem następujących numerycznych modeli pogody: UM 4 km, Alaro 4 km, COSMO 7 km i COSMO 2.8 km.

W sobotę i niedzielę (05.10 12:00 UTC – 06.10 12:00 UTC) prognozowane opady deszczu wystąpią na przeważającym obszarze kraju. Na północy i północnym zachodzie Polski poza ograniczonymi nie prognozuje się opadów przekraczających 0.5mm w ciągu doby. Modele Cosmo 7km oraz Cosmo 2.8 km prognozują strefę opadów deszczu, rozciągającą się od województw dolnośląskiego, opolskiego i wielkopolskiego przez centrum po wschód i południowy wschód kraju. Na południowym zachodzie i w centrum kraju według modeli Cosmo 7km oraz Cosmo 12km dobową sumę opadu wyniesie 5 - 15 mm. Wyższe dobowe sumy opadu są prognozowane we wschodniej i południowo-wschodniej części kraju, gdzie dobową sumę opadu wyniesie od 10 do 30 mm (lokalnie do 35 mm). Model Alaro 4km wskazuje na mniej intensywne opady deszczu na południowym zachodzie i w centrum kraju. Na tym obszarze jego scenariusz zakłada wystąpienie sum dobowych do 5 mm (lokalnie do 10 mm). Na wschodzie i południowym wschodzie Alaro 4km prognozuje wystąpienie opadów deszczu o sumie dobowej od 10 do 20 mm (lokalnie do 30 mm). Model UM 4km wskazuje na opady do 15 mm na południowym zachodzie i w centrum kraju. Na wschodzie i południowym wschodzie prognozowane przez ten model dobowe sumy opadu są wyższe i wynoszą od 15 – 30 mm.

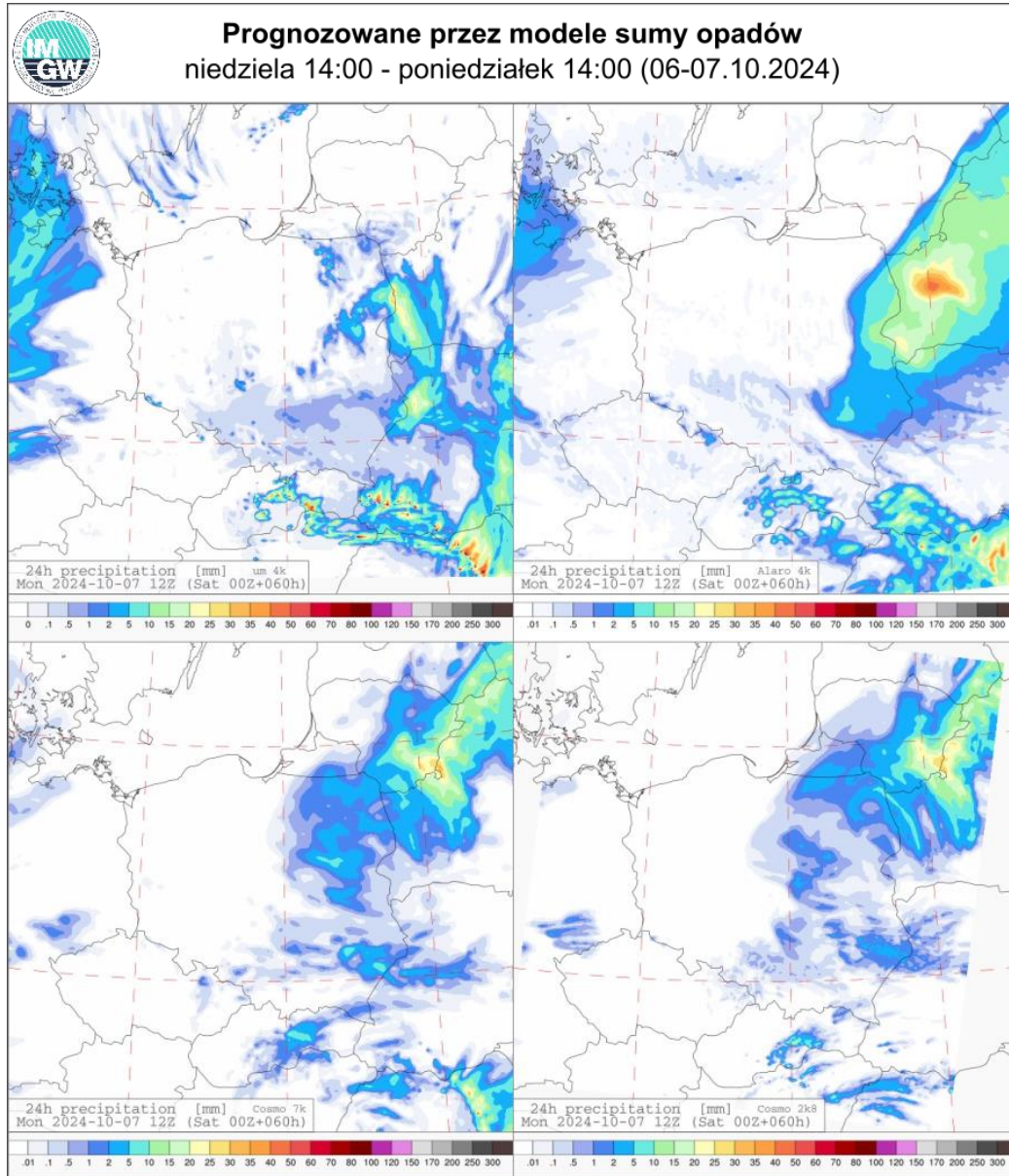
W niedzielę i poniedziałek (06.10 12:00 UTC – 07.10 12:00 UTC) modele numeryczne zakładają wystąpienie opadów deszczu ograniczających się głównie do północno-wschodniej, wschodniej, południowo-wschodniej i południowej części kraju. Model UM 4km miejscami prognozuje opady o sumie dobowej do 10 mm na obszarach województwa warmińsko-mazurskiego, mazowieckiego oraz podlaskiego. Na południowym wschodzie i południu prognozowane przez ten model opady nie przekroczą 0.5 mm (lokalnie do 1 mm). Jego scenariusz zakłada wystąpienie kilku lokalnych komórek konwekcyjnych na południowym zachodzie województwa dolnośląskiego. Model Cosmo 7km prognozuje opady deszczu na obszarach województw warmińsko-mazurskiego, podlaskiego, mazowieckiego, świętokrzyskiego, lubuskiego oraz podkarpackiego. W tym obszarze prognozowane opady wyniosą do 5 mm (lokalnie do 10 mm) na dobę. Niewielkie opady deszczu prognozowane są również dla obszarów województw śląskiego i opolskiego - do 1 mm. Niższe sumy dobowe są prognozowane przez model Cosmo 2.8 km. Dobowe sumy opadów do 2 mm (lokalnie do 5 mm) obejmą północno-wschodnią i wschodnią część Polski. Model Alaro 4km prognozuje dobowe sumy opadu do 10 mm we wschodniej części kraju. Według scenariuszy modeli UM 4km oraz Alaro 4km opady o sumie dobowej do 10 mm wystąpią również w Tatrach.

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 sobotę i niedzielę (05.10.2024, 12 UTC - 06.10.2024, 12 UTC) wg wyników modeli UM 4 km, Alaro 4 km, COSMO 7 km, COSMO 2.8 km.



Prognozowana dobowa suma opadów na niedzielę i poniedziałek (06.10.2024, 12 UTC - 07.10.2024, 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 06.10-11.10.2024 według modeli GFS 0.25° i ECMWF 0.1° (prognozy z 00:00 UTC 05.10.2024), ze szczególnym uwzględnieniem Polski zachodniej i południowo-zachodniej. **Rzeczywisty przebieg zdarzeń może różnić się od prognozowanego.**

Niedziela (06.10): Model GFS wskazuje na możliwość wystąpienia opadów we wschodniej i centralnej Polsce. Najwyższe prognozowane sumy opadów wynoszą do 7 mm w woj. mazowieckim. Model ECMWF prognozuje wystąpienie opadów we wschodniej części kraju, a ich sumy dobowe osiągną do 10 mm, punktowo do 15 mm w województwie lubelskim. Prognozy obydwu modeli nie wskazują na występowanie opadów na północnym zachodzie Polski, przy czym wg modelu GFS obszar wolny od opadu będzie obejmował także woj. lubuskie, wielkopolskie, kujawsko-pomorskie i pomorskie. Na południowym zachodzie kraju dobową sumę opadów nie powinna przekroczyć 0,5 mm.

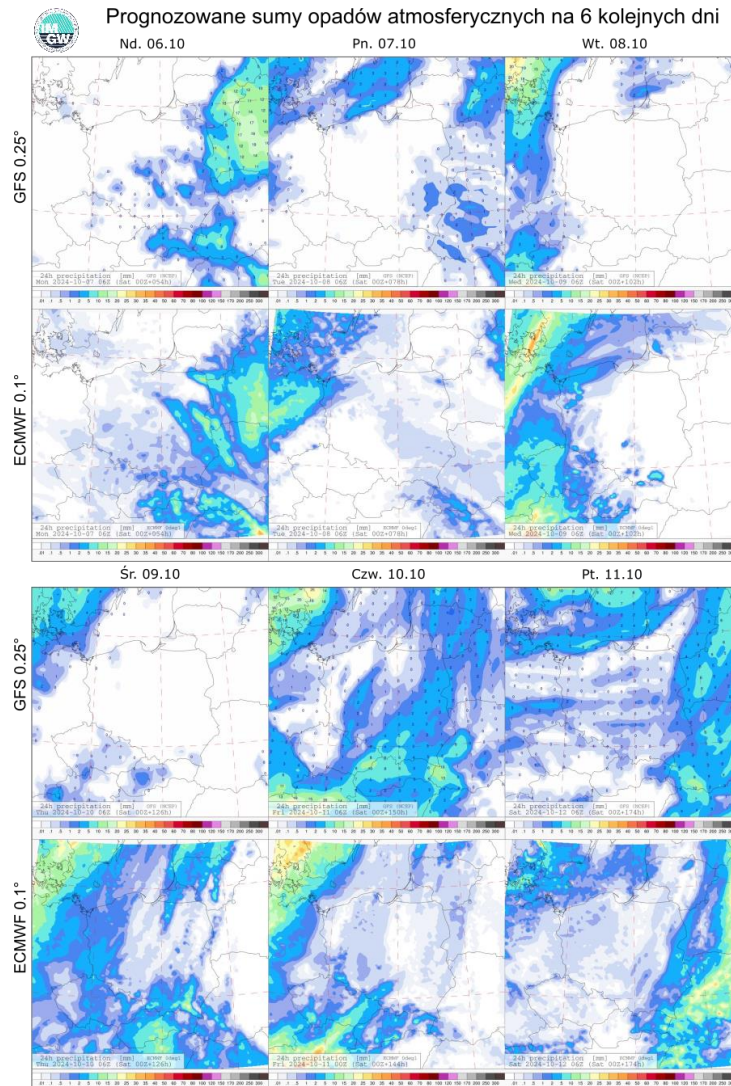
Poniedziałek (07.10): Prognozy modelu GFS wskazuje na wystąpienie słabych opadów atmosferycznych na południowym wschodzie Polski, gdzie możliwe są sumy do 1 mm. Model ECMWF prognozuje opady w północno zachodniej części Polski, gdzie dobowe sumy opadu mogą wynieść do 2 mm. Na obszarze województw dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego nie prognozuje się występowania opadów.

Wtorek (08.10): Model GFS nie prognozuje opadów na obszarze Polski. Prognozy modelu ECMWF wskazują na wystąpienie opadów na zachodzie oraz miejscami na południu kraju. Najwyższe sumy w zakresie 5-10 mm prognozowane są w woj. zachodniopomorskim i podkarpackim.

Środa (09.10): Model GFS nie zakłada wystąpienia opadów na terenie prawie całego kraju. Model ECMWF zakłada wystąpienie opadów deszczu w zdecydowanej większości kraju. Ich suma dobowa przeważnie będzie osiągała do 2 mm. Wyższa suma opadu jest prognozowana na obszarze województwa podkarpackiego (miejscami nawet do 20 mm).

Czwartek (10.10): Obydwa modele sygnalizują występowanie opadów na przeważającym obszarze kraju. Model GFS sygnalizuje wystąpienie dobowej sumy opadu do ok. 3 mm na przeważającym obszarze kraju (lokalnie do 7 mm, szczególnie w Polsce centralnej oraz południowej). Model ECMWF prognozuje strefy opadów do 10 mm na południowych i południowo-zachodnich krańcach Polski. Na pozostałym obszarze opady mają wynieść według modelu do 1 mm.

Piątek (11.10): Model GFS prognozuje opady do 2 mm w ciągu doby na obszarze całego kraju. Model ECMWF prognozuje opady do 5 mm w południowo-wschodniej Polsce. Na pozostałym obszarze dobową sumą opadu prognozowaną przez ten model wyniesie do 0.5-1.0 mm.



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 górnej Odrze stany wody w ostatniej dobie wahały się z niewielką tendencją wzrostową w strefie stanów średnich. Na odcinku skanalizowanym obserwowano wahania zależne od pracy jazów i stopni wodnych w strefie wody średniej, w Brzegu Dolnym wysokiej. Na Odrze swobodnie płynącej przeważały spadki stanów wody, w Ścinawie w strefie wody średniej, w Głogowie i Nowej Soli wysokiej. W Cigacicach i Nietkowie stan wody przez większość doby opadał powyżej stanu ostrzegawczego, ale dziś nad ranem opadł poniżej tego stanu. W Połęczku wczoraj popołudniu stan wody opadł poniżej stanu alarmowego i obecnie utrzymuje się tendencja spadkowa powyżej stanu ostrzegawczego. Poniżej Białej Góry stany wody wciąż opadają powyżej stanu ostrzegawczego (tylko w Widuchowej od rana poniżej stanu ostrzegawczego). Na stacji Szczecin-Most Długi poziom wody opadał w strefie wody wysokiej, a nad ranem osiągnął strefę wody średniej.

W zlewniach dopływów górnej Odry i w zlewniach lewostronnych dopływów środkowej Odry obserwowano wzrosty stanów wody związane ze sptywem wód opadowych. Największe z nich wystąpiły w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy i górnego Bobru. W zlewniach prawostronnych dopływów Odry środkowej dominowała tendencja spadkowa oraz wahania stanów wody. Przekroczenia stanów umownych utrzymywały się na Ślęzie i w zlewni Baryczy. Lokalnie notowano też większe spadki i wzrosty stanów wody związane z pracą zbiorników i urządzeń hydrotechnicznych.

Na stacji Kostrzyn nad Odrą na Warcie w piątek popołudniu stan wody opadł poniżej stanu alarmowego i obecnie utrzymują się spadki powyżej stanu ostrzegawczego.

Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:

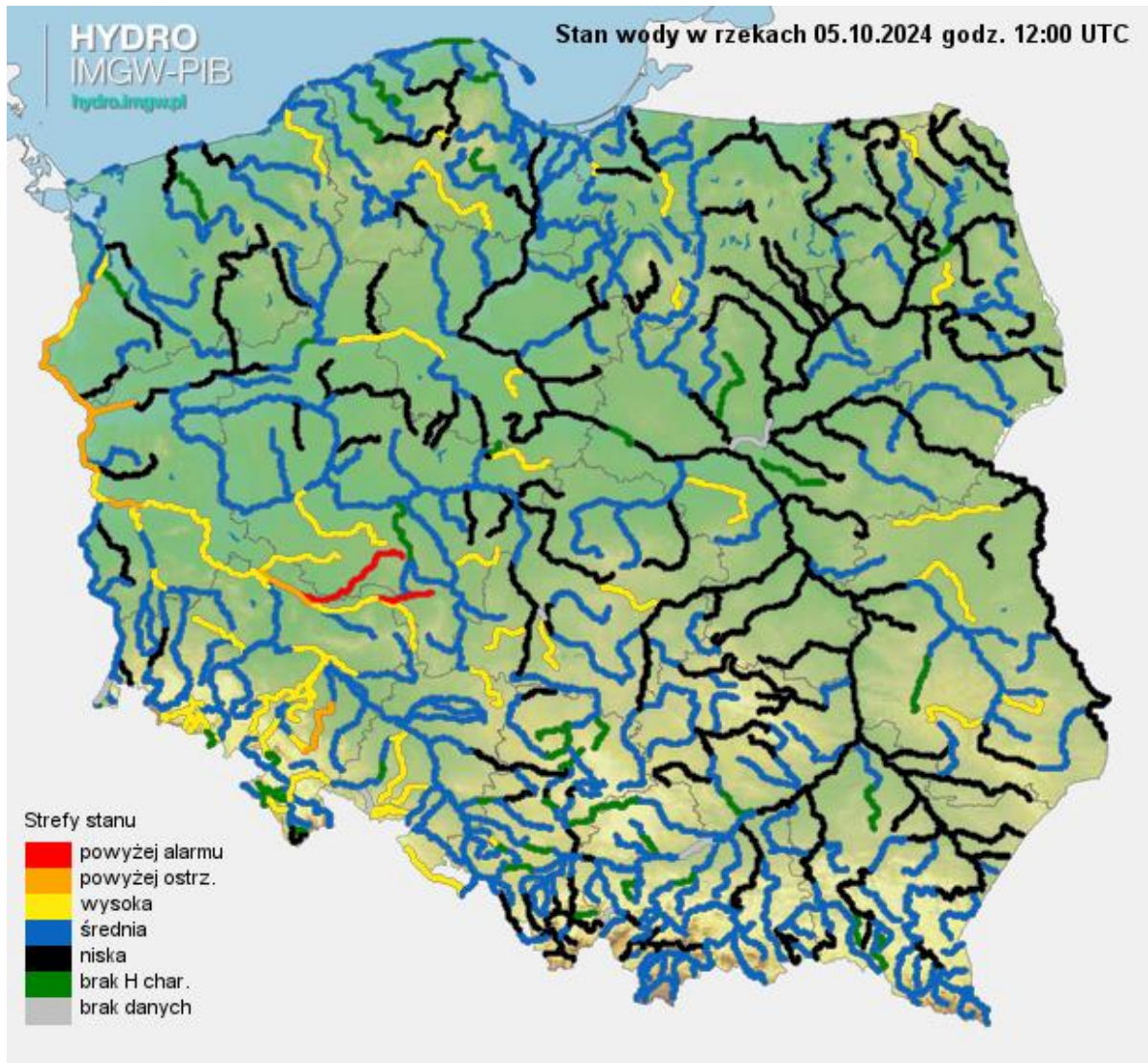
- strefa wody niskiej 34%;
- strefa wody średniej 55%;
- strefa wody wysokiej 11%.

Na godz. 12 UTC stan alarmowy został przekroczony na:

- 2 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry, maksymalnie o 12 cm na stacji ODOLANÓW na Baryczy.

Stan ostrzegawczy został przekroczony na:

- 11 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry.



Aktualny stan wody w rzekach na godz. 12 UTC 05.10.2024 r.

Prognozowana sytuacja hydrologiczna

Stany wody na górnej Odrze będą nieznacznie rosły w strefie wody średniej. **Na Odrze skanalizowanej prognozowane są wahania** stanów wody, miejscami z tendencją rosnącą, zależne od pracy urządzeń



hydrotechnicznych w strefie stanów średnich, odcinkami wysokich. **Na Odrze swobodnie płynącej i na granicznym odcinku Odry**, stany wody będą nadal stopniowo opadać w strefie wody wysokiej i punktowo średniej, poniżej Połęczka nadal na ogół powyżej stanów ostrzegawczych. Jednak w Połęczku stan wody opadnie poniżej stanu ostrzegawczego dziś w nocy, w Białej Górze dziś wczesnym popołudniem, a w Słubicach i Kostrzynie nad Odrą jutro nad ranem. Na stacjach Szczecin Most Długi przebieg stanu wody będzie wyrównany, możliwe niewielkie wahania na granicy strefy wody średniej i wysokiej.

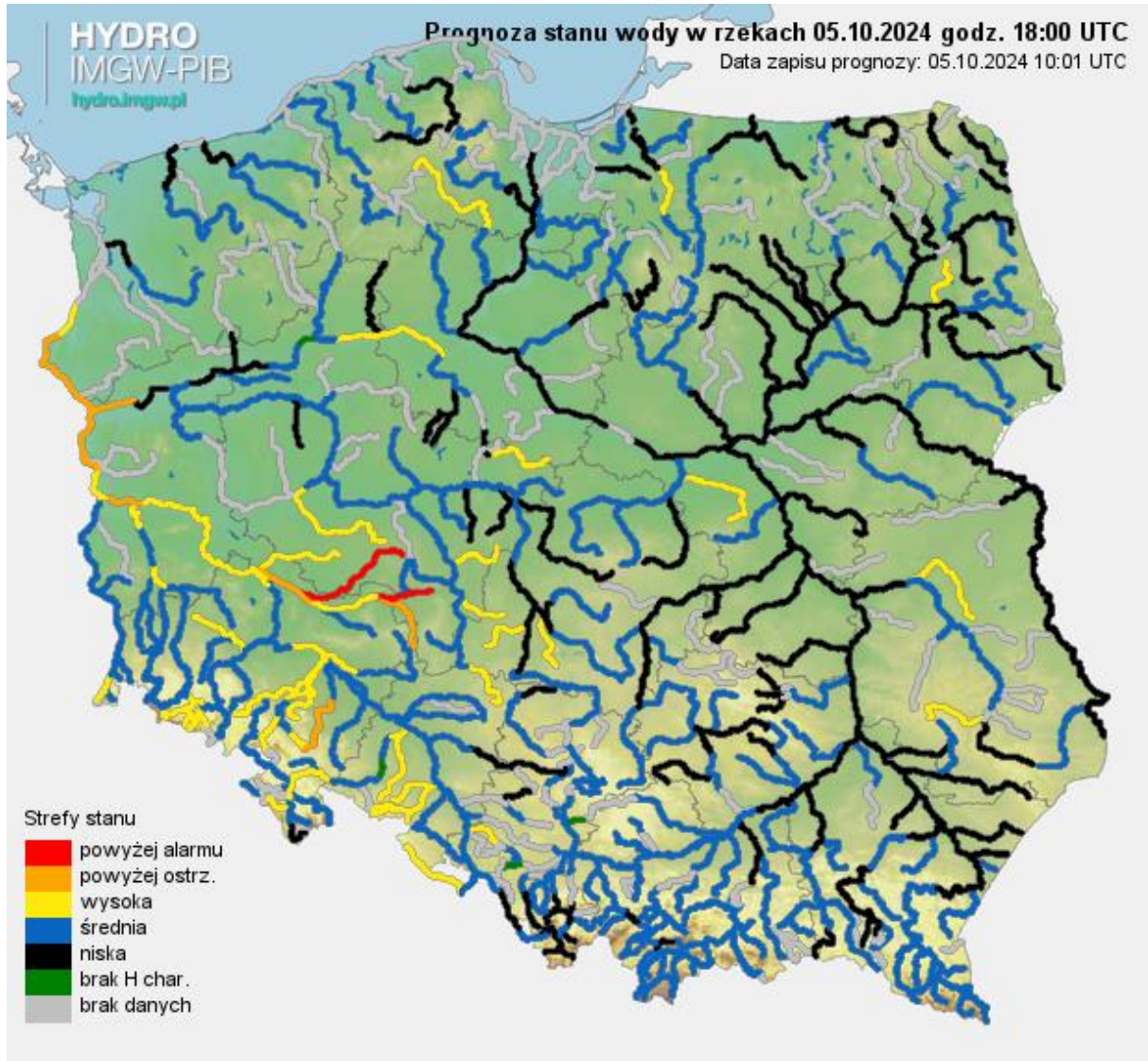
W związku z prognozowanymi opadami deszczu, **w zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry**, miejscami możliwe są nadal wzrosty stanów wody bądź wahania z tendencją wzrostową, zwłaszcza w zlewniach górskich i podgórszych (Olza, Nysa Kłodzka, Bystrzyca, Kwisa, Bóbr). Lokalnie mogą zostać osiągnięte lub nieznacznie przekroczone stany ostrzegawcze (Ślęza, Pełcznica, Strzegomka, Bóbr i Kamienna). Aktualne przekroczenia stanów umownych na Ślęzie i w zlewni Baryczy będą się utrzymywały, na ogół z tendencją spadkową stanów wody, a w przypadku wystąpienia opadów również z okresową tendencją wzrostową

Na stacji **Kostrzyn nad Odrą na Warcie** stan wody będzie nadal opadać powyżej stanu ostrzegawczego.

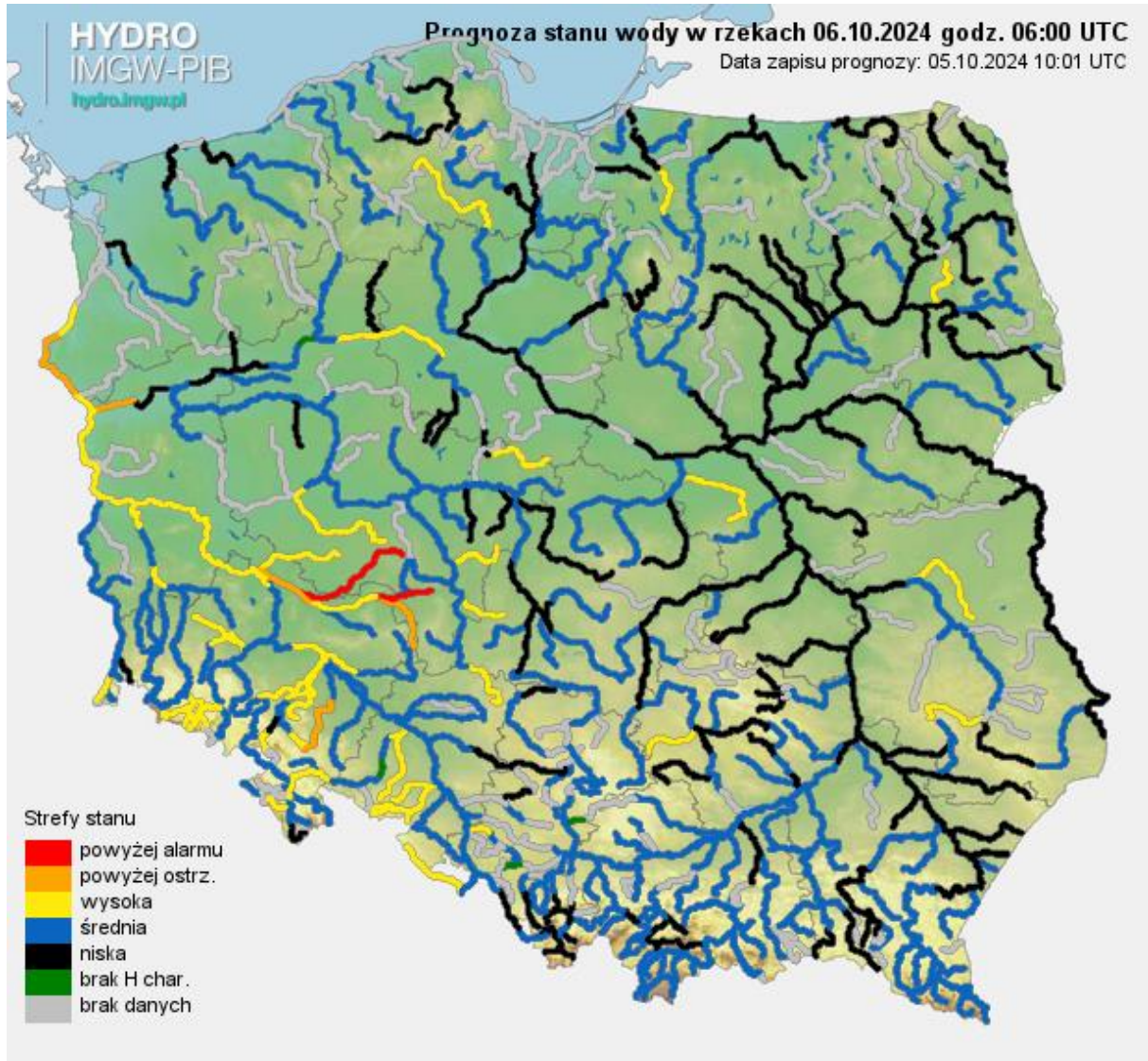
Na Zalewie Szczecińskim w ciągu najbliższych dni prognozowane są stopniowe spadki do strefy wody średniej.

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/>

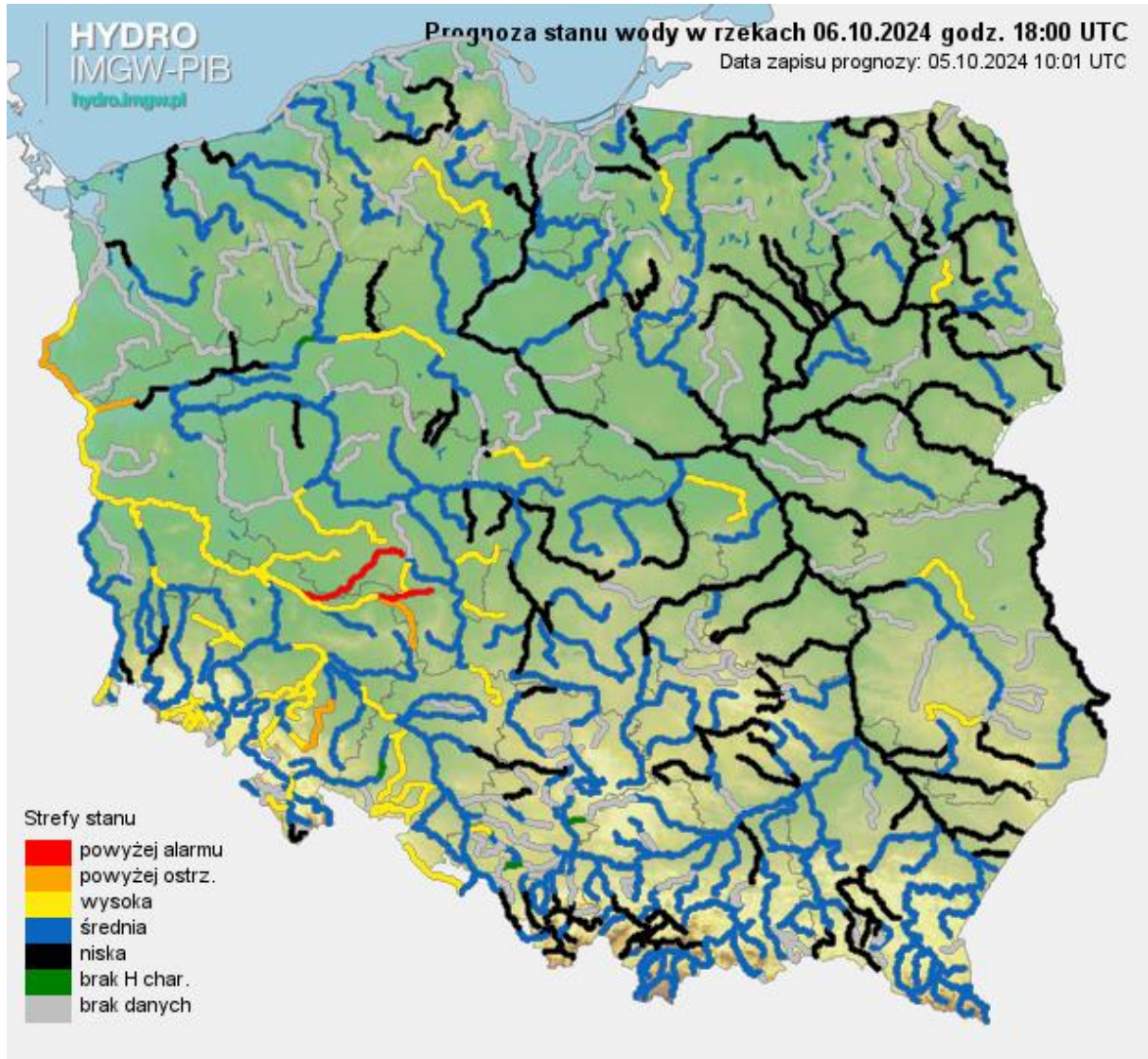


Prognozowana sytuacja hydrologiczna 05.10.2024 r. (18 UTC)

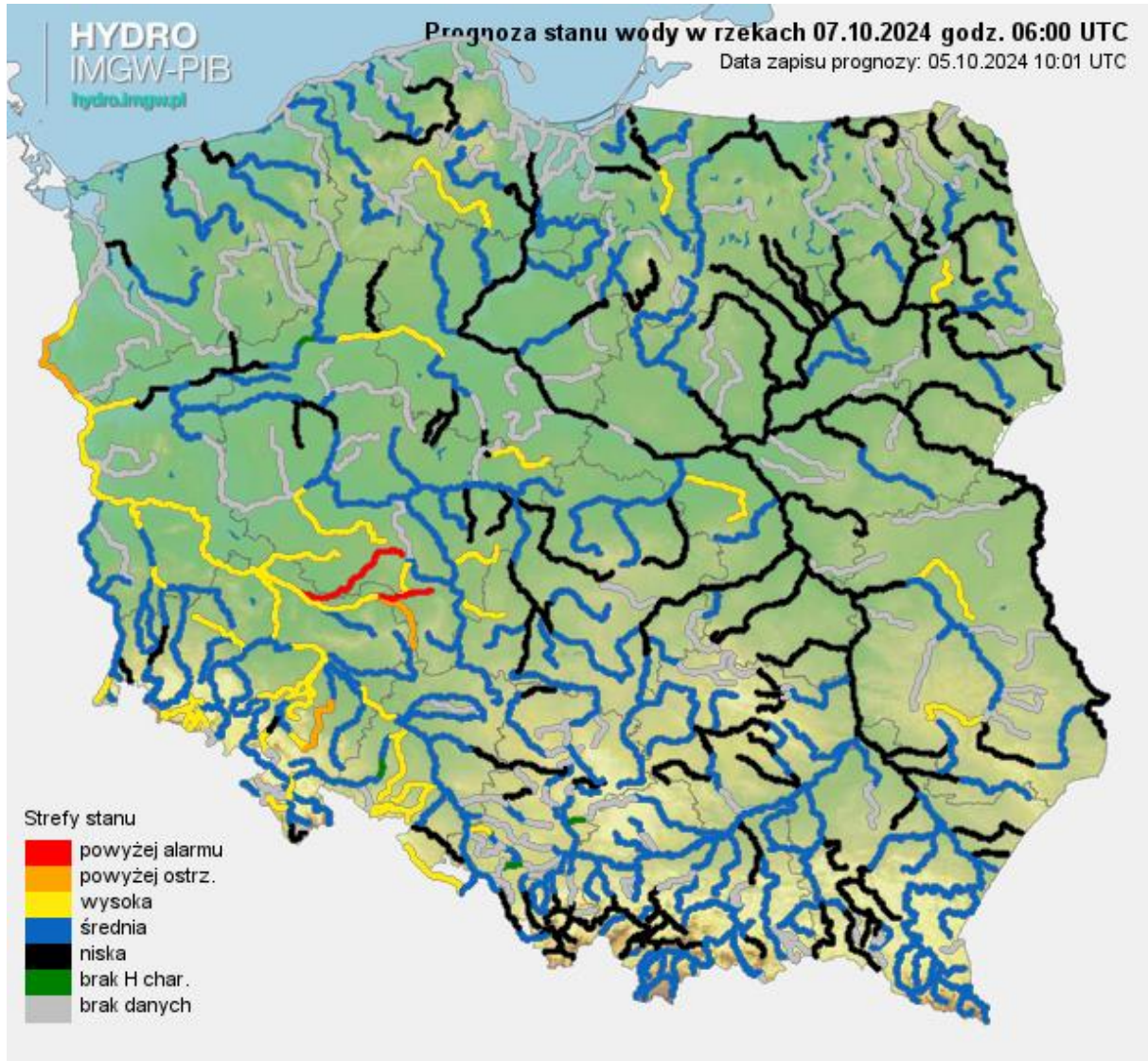


Prognozowana sytuacja hydrologiczna 06.10.2024 r. (06 UTC)

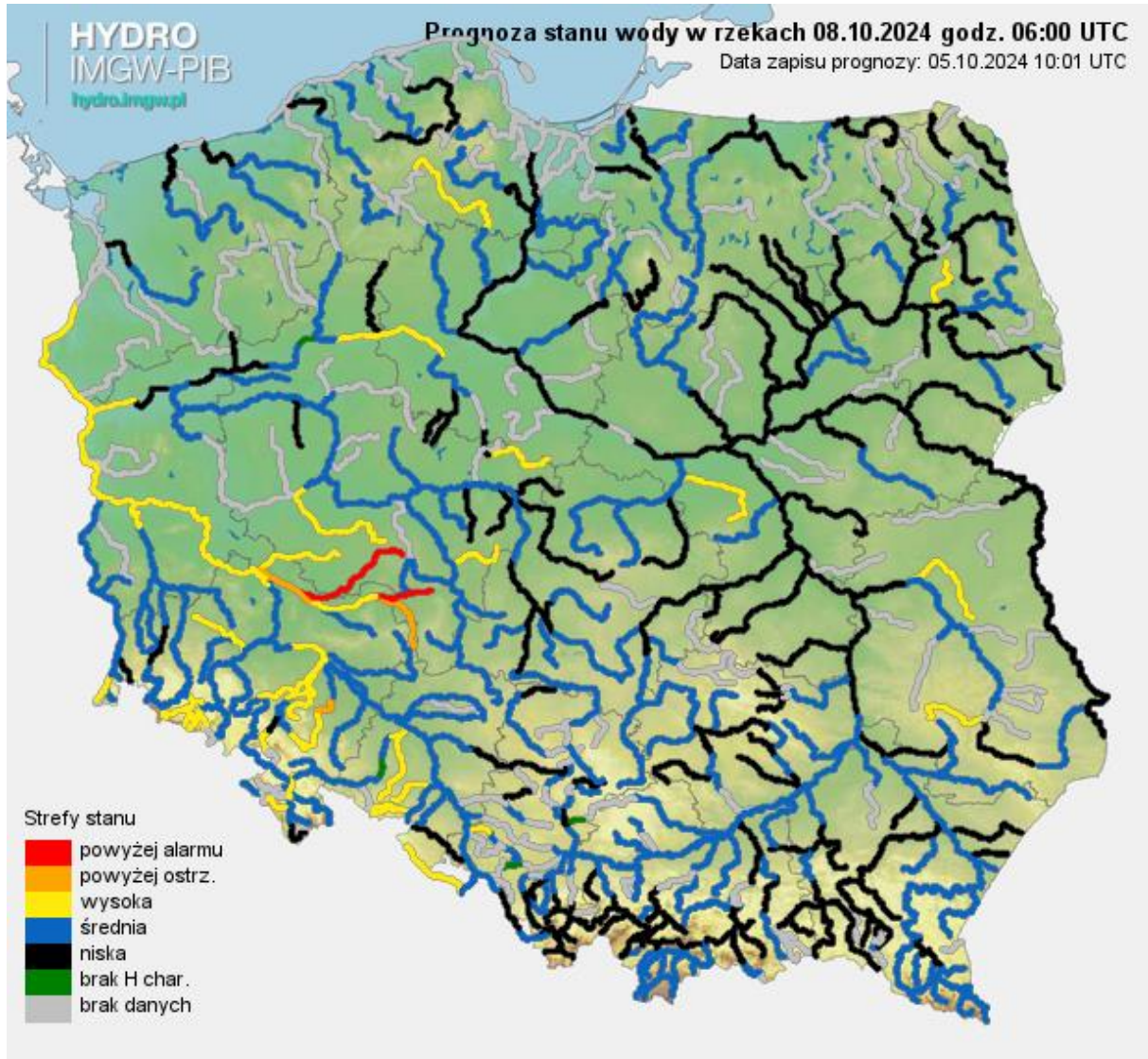




Prognozowana sytuacja hydrologiczna 06.10.2024 r. (18 UTC)



Prognozowana sytuacja hydrologiczna 07.10.2024 r. (06 UTC)



Prognozowana sytuacja hydrologiczna 08.10.2024 r. (06 UTC)

Obowiązujące ostrzeżenia

Ostrzeżenia meteorologiczne

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



Nie wydano ostrzeżeń meteorologicznych.



Ostrzeżenia Meteorologiczne

Stan na 📅 5.10.2024 🕒 09:31



Brak ostrzeżeń meteorologicznych

■ Stopień 1 ■ Stopień 2 ■ Stopień 3

Mapa obowiązujących ostrzeżeń meteorologicznych. Źródło: IMGW-PIB.

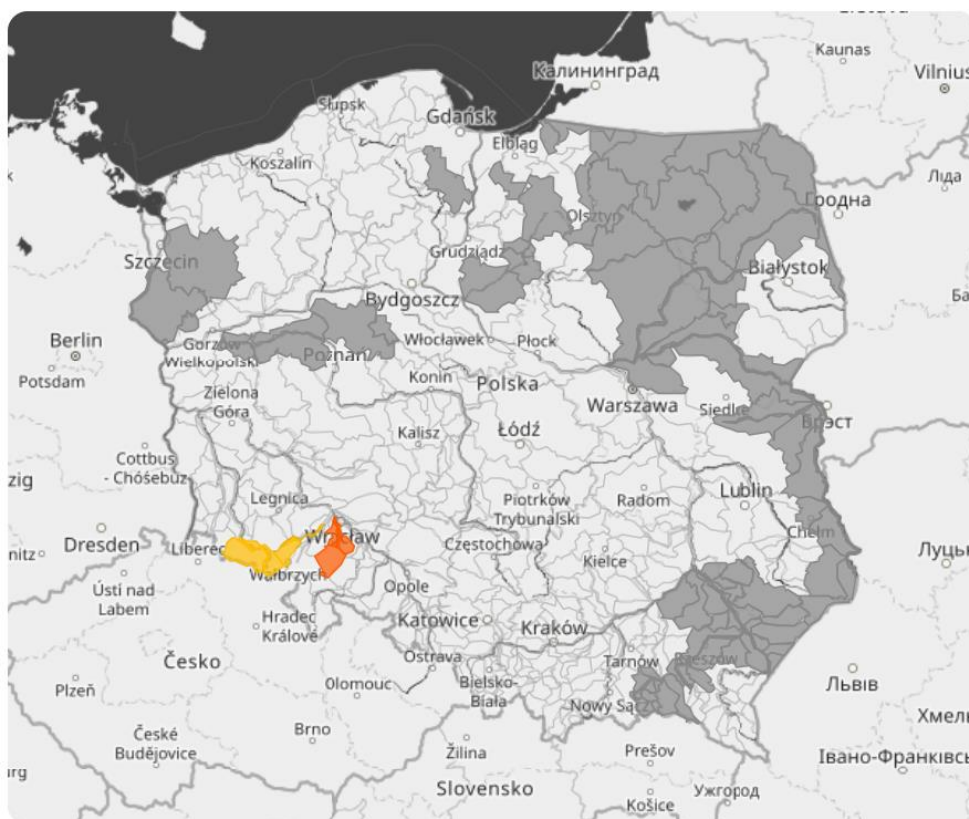




Ostrzeżenia hydrologiczne

Obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 1 i 2 stopnia przed wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych dla województwa dolnośląskiego.

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



Ostrzeżenia Hydrologiczne

Stan na 4.10.2024 21:46



Liczba wydanych ostrzeżeń hydrologicznych: 30

- susza hydrologiczna
- wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych
- gwałtowne wzrosty stanów wody

■ 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:

Rafał Szewczyk (Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju) - Synoptyk Kraju,
Tomasz Siemieniuk (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.

