



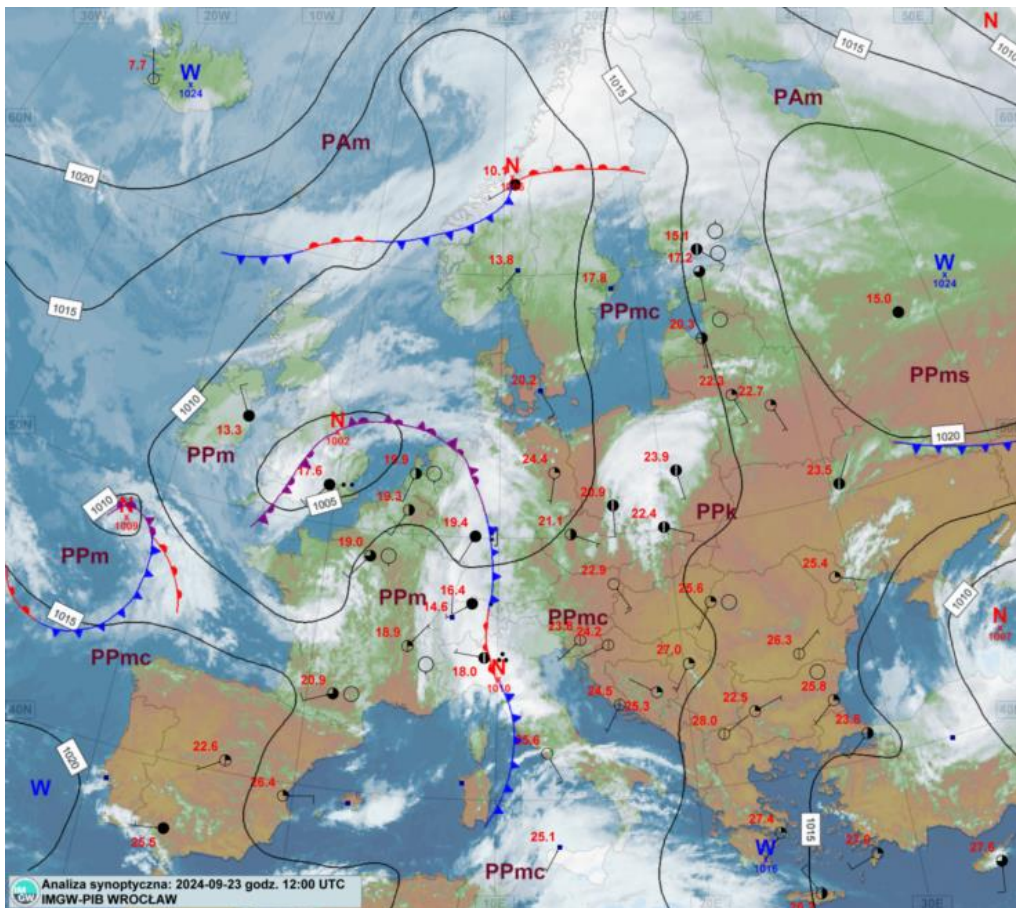
Warszawa, 23.09.2024 r., godz. 23:00

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

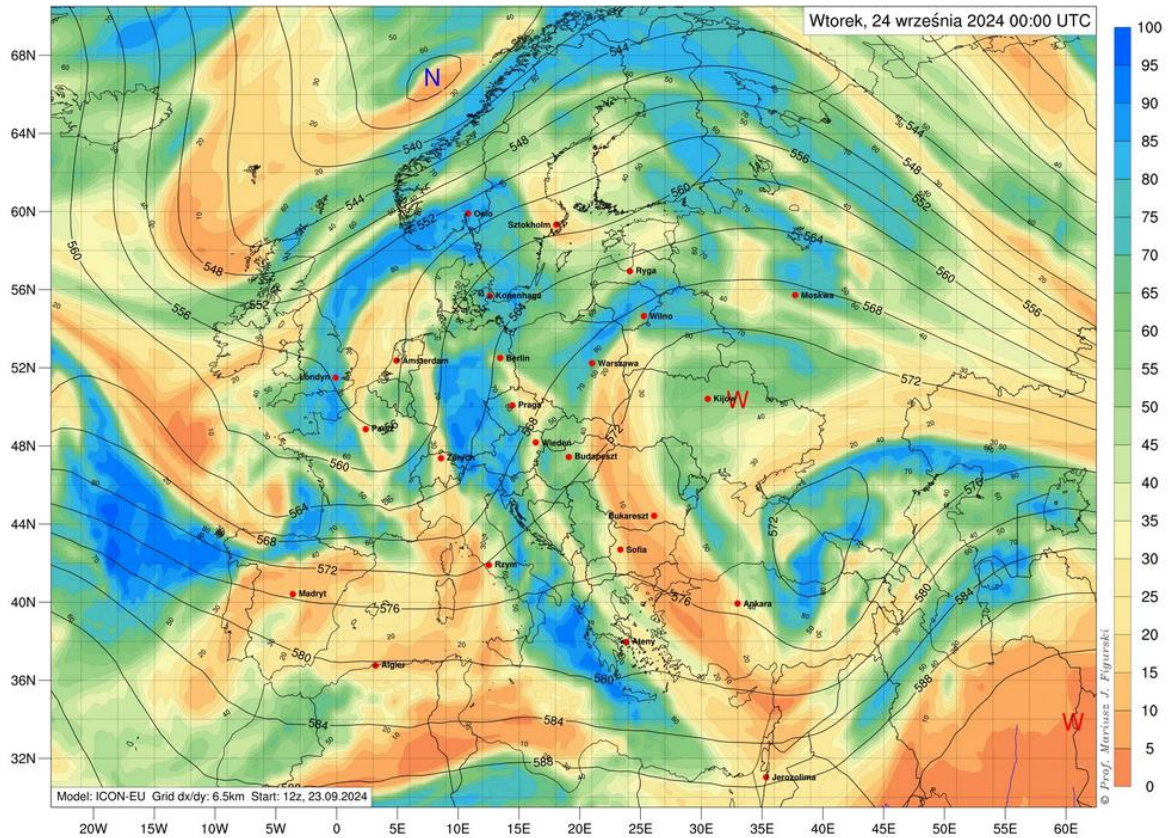
Prognozowana sytuacja meteorologiczna i hydrologiczna

Termin opracowania: 23.09.2024 godz. 22:00

Polska będzie w zasięgu układu niżowego z ośrodkami nad Atlantykiem, północną częścią Morza Norweskiego i nad Morzem Północnym, jedynie w nocy wschód kraju pozostanie w obszarze podwyższonego ciśnienia. W dzień na zachodzie zaznaczy się front okluzji. Z południowego zachodu będzie napływać ciepłe powietrze polarne morskie, wypierając stopniowo od zachodu suchą masę powietrza polarnego kontynentalnego. Ciśnienie atmosferyczne będzie spadać.



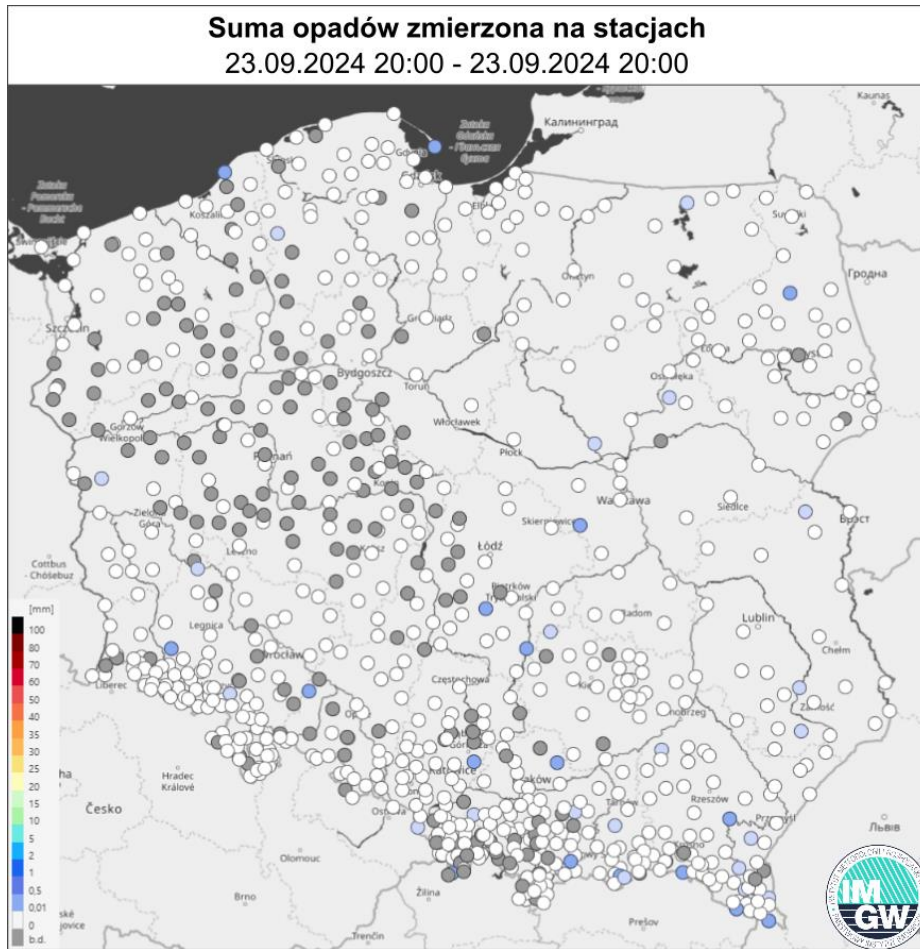
Mapa synoptyczna z terminu 23.09.2024 12:00 UTC. Źródło: IMGW-PIB.



Prognozowana przez model ICON-EU wilgotność względna oraz geopotencjał na poziomie 500 hPa na poniedziałek (24.09), godz. 00:00 UTC.

Zmierzone opady atmosferyczne

Stacje pomiarowe w Polsce nie notowały dobowej sumy opadów przekraczającej 0,4 mm.



Suma opadów zmierzona na stacjach pomiarowych za okres 24 h (22.09.2024 18:00 UTC – 23.09.2024 18:00 UTC).



Prognoza synoptyczna

23.09.2024 19:30 - 19:30 24.09.2024 (Poniedziałek/Wtorek, Wtorek)

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Na północy oraz w rejonach podgórskich Sudetów miejscami silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 7°C lokalnie na wschodzie, około 10°C w centrum do 15°C nad morzem; w obszarach podgórskich od 6°C w obniżeniach terenu do 14°C na wzniesieniach. Wiatr słaby i umiarkowany, w obszarach podgórskich okresami dość silny i porywisty, lokalnie do 70 km/h, południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach porywy wiatru do 75 km/h.

W dzień na wschodzie zachmurzenie małe i umiarkowane, na pozostałym obszarze umiarkowane i duże i miejscami przelotne opady deszczu, a na północnym zachodzie oraz w centrum możliwe również burze. Suma opadów podczas burz w centrum do 10 mm, a na północnym zachodzie do 15 mm. Temperatura maksymalna od 19°C na krańcach zachodnich i nad morzem, około 22°C na zachodzie i krańcach południowych do 26°C na wschodzie; w rejonach podgórskich od 18°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem w porywach do 60 km/h, w rejonach podgórskich do 70 km/h, z kierunków południowych. Wysoko w Sudetach porywy wiatru do 75 km/h, w Karpatach do 90 km/h. Podczas burz porywy wiatru do 65 km/h.

24.09.2024 19:30 - 19:30 25.09.2024 (Wtorek/Środa, Środa)

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, głównie na południu, wschodzie i północy. Na południu i południowym wschodzie miejscami suma opadów deszczu do 10 mm. Temperatura minimalna od 10°C na południu do 15°C na wschodzie; w obszarach podgórskich od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, na Pomorzu porywy wiatru do 60 km/h, nad morzem do 70 km/h, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach porywy wiatru do 80 km/h.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, na północy, zachodzie i południowym wschodzie okresami duże i tam przelotne opady deszczu. Na krańcach południowo-wschodnich możliwe burze, suma opadów podczas burz do 10 mm. Temperatura maksymalna od 17°C, 19°C na północy, około 21°C w centrum do 23°C na wschodzie; w rejonach podgórskich 18°C, 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, nad morzem w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach porywy wiatru do 75 km/h. Podczas burz wiatr porywisty.

POGODA

Wt. 24.09



Śr. 25.09



Czw. 26.09



Pt. 27.09



Sob. 28.09



Niedz. 29.09



MINIMALNA TEMPERATURA W NOCY (°C)

Wt. 24.09



Śr. 25.09



Czw. 26.09



Pt. 27.09



Sob. 28.09



Niedz. 29.09



MAKSYMALNA TEMPERATURA W DZIEŃ (°C)

Wt. 24.09



Śr. 25.09



Czw. 26.09



Pt. 27.09



Sob. 28.09



Niedz. 29.09



WIATR (km/h)

Wt. 24.09



Śr. 25.09



Czw. 26.09



Pt. 27.09



Sob. 28.09



Niedz. 29.09



Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Prognoza synoptyczna na kolejne dni.



Prognozowany przebieg zdarzeń według modeli numerycznych

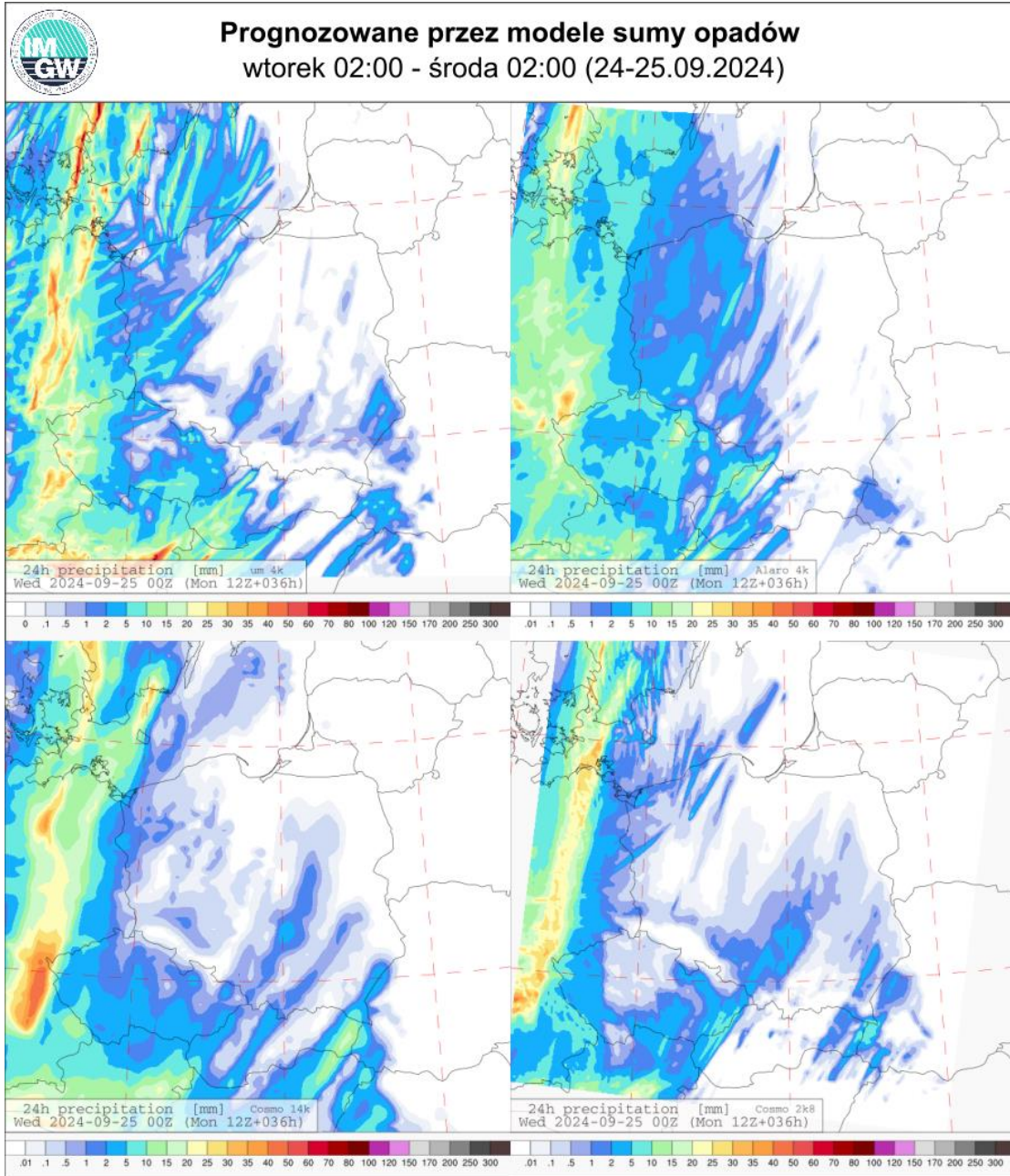
Poniżej przedstawiony został przebieg zjawisk pogodowych w okresie 24.09.2024 00:00 UTC – 26.09.2024 00:00 UTC (48 h) z wykorzystaniem następujących numerycznych modeli pogody: UM 4 km, Alaro 4 km, COSMO 14 km i COSMO 2.8 km.

We wtorek (24.09.2024) opady deszczu prognozowane są w zachodniej, a częściowo w północnej, południowej i środkowej części Polski. Model UM 4 km wskazuje na możliwość wystąpienia opadu o dobowej sumie do 10 mm (punktowo do 15 mm) w zachodniej części kraju. Wyliczenia modelu Alaro wskazują na sumy do 10 mm w woj. wielkopolskim, kujawsko-pomorskim i dolnośląskim. Modele Cosmo prognozują znacznie mniejszy obszar objęty opadami atmosferycznymi. Ich suma w różnych częściach kraju nie powinna przekraczać 5 mm. Modele wskazują na możliwość wystąpienia opadów pochodzenia konwekcyjnego oraz dużą zmienność rozkładu przestrzennego opadu.

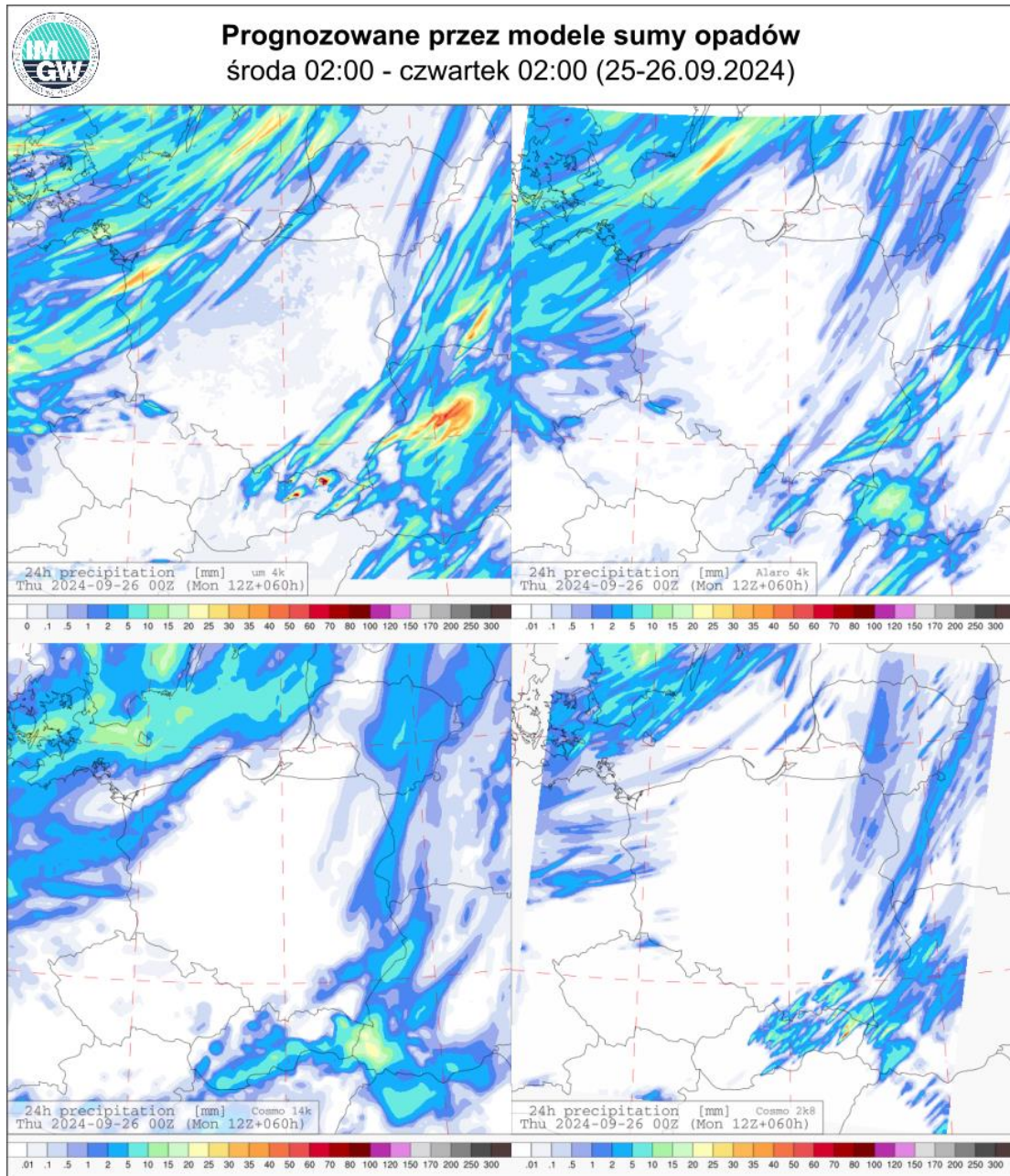
W środę (25.09.2024) prognozowane są opady deszczu na północnym zachodzie i południowym wschodzie Polski. Najwyższe dobowe sumy sięgające do 35 mm są na tych obszarach prognozowane przez model UM. Pozostałe modele wskazują na sumy do 15 mm w woj. podkarpackim i lubelskim (model Alaro). Modele wskazują na możliwość wystąpienia opadów pochodzenia konwekcyjnego oraz dużą zmienność rozkładu przestrzennego opadu.

W najbliższych dwóch dobach model ECMWF 0.1° wskazuje na wystąpienie wartości temperatury maksymalnej przekraczającej 20°C w przeważającej części Polski. Temperatura maksymalna w rejonach górskich i podgórskich ma wynieść co najmniej 13°C, przy czym w wyższych partiach gór może być niższa. W nocy prognozowana temperatura minimalna w kraju ma wynieść 12-14°C. W rejonach podgórskich model wskazuje na spadki temperatury do 6°C, jednak należy mieć na uwadze, że rozdzielczość pozioma modelu nie pozwala na odtworzenie efektów lokalnych, co powoduje, że rzeczywista temperatura minimalna może być znacznie niższa.

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 siatek obliczeniowych.



Prognozowana dobowa suma opadów na wtorek (24.09 00 UTC - 25.09 00 UTC) wg wyników modeli UM 4km, Alaro 4 km, COSMO 14 km, COSMO 2.8 km.



Prognozowana dobowa suma opadów na środę (25.09 00 UTC - 26.09 00 UTC) wg wyników modeli UM 4km, Alaro 4 km, COSMO 14 km, COSMO 2.8 km.



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

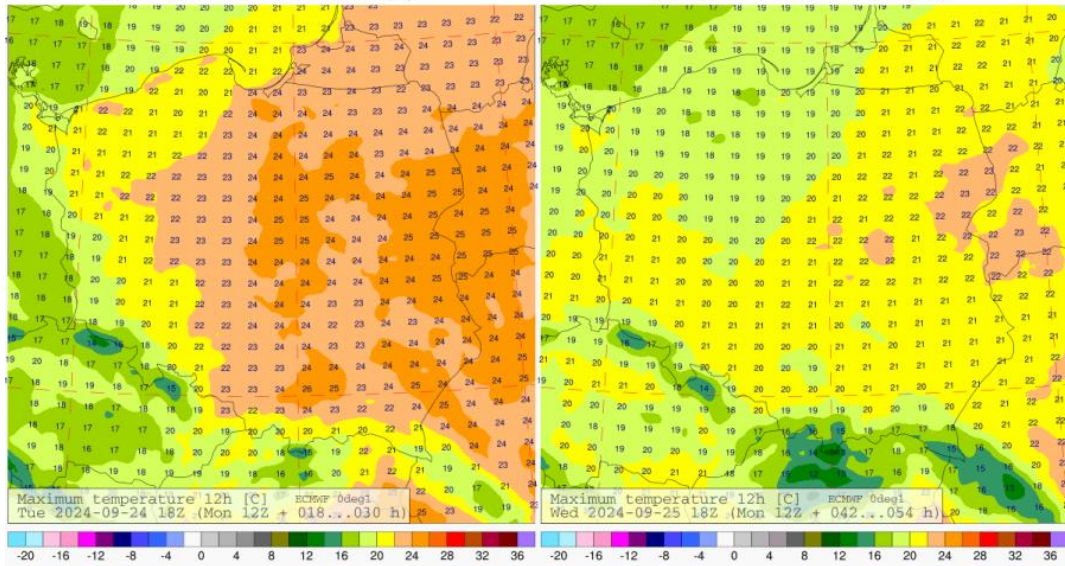
Serwis pogodowy IMGW-PIB



Temperatura maksymalna

Wtorek 08:00-20:00 (24.09)

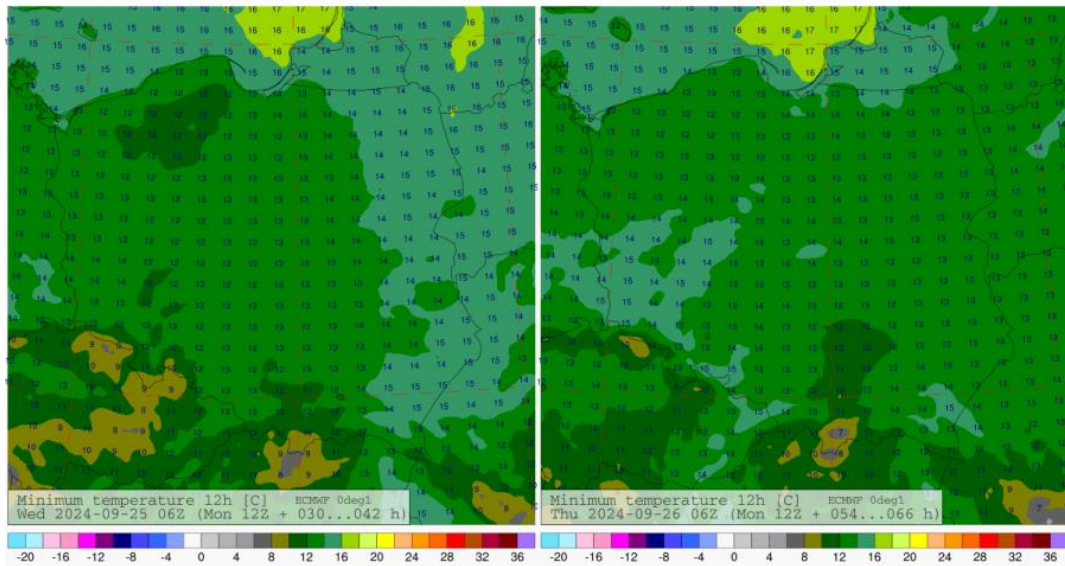
Środa 08:00-20:00 (25.09)



Temperatura minimalna

Wtorek 20:00 - Środa 08:00 (24/25.09)

Środa 20:00 - Czwartek 08:00 (25/26.09)



Prognozowana temperatura maksymalna i minimalna na kolejne dwie doby. Model ECMWF 0.1°.



Prognozowane przez modele numeryczne opady atmosferyczne na kolejnych 6 dni

Poniżej przedstawione zostały prognozowane sumy opadów atmosferycznych w okresie 24-29.09.2024 według modeli GFS 0.25° i ECMWF 0.1° (prognozy z 12:00 UTC 23.09.2024), ze szczególnym uwzględnieniem Polski południowo-zachodniej. **Rzeczywisty przebieg zdarzeń może różnić się od prognozowanego.**

Wtorek (24.09): Opady wystąpią w przeważającej części Polski. W zachodniej i środkowej części kraju prognozowana suma opadów wyniesie od 2 do 5 mm, miejscami do 10 mm. W woj. śląskim, opolskim i dolnośląskim prognozowana suma opadów to 2-5 mm, miejscami, zwłaszcza w woj. opolskim 5-10 mm (model ECMWF). Na zachodzie i północnym zachodzie kraju nie wyklucza się wystąpienia opadów konwekcyjnych (przelotnych, lecz punktowo dość intensywnych).

Środa (25.09): Modele wskazują na opady deszczu w północno-zachodniej i południowo-wschodniej części kraju. Prognozowana suma dobową opadów w przypadku modelu GFS wynosi do 5 mm (miejscami 10 na wybrzeżu), a w przypadku modelu ECMWF do 10 mm, miejscami 15 mm. Na południowym zachodzie kraju prognozowane są opady do 1 mm. W środę możliwe są przelotne, lokalnie dość intensywne opady konwekcyjne na południowym wschodzie kraju.

Czwartek (26.09): Zarówno GFS, jak i ECMWF wskazują na występowanie opadów o umiarkowanej intensywności na północy Polski, gdzie w ciągu doby może spaść do 10 mm, miejscami 15 mm deszczu. Opady prognozowane są także na południowych krańcach Polski, gdzie ich suma dobową nie przekroczy 2 mm. Model ECMWF wskazuje na opady 1-5 mm również w woj. śląskim, opolskim i dolnośląskim, podczas gdy model GFS prognozuje opady do 1-5 mm jedynie w zachodniej części woj. dolnośląskiego.

Piątek (27.09): Zarówno model GFS, jak i ECMWF prognozuje wystąpienie opadu w większej części kraju. Występują jednak znaczne różnice pomiędzy modelami. W przeciwieństwie do modelu GFS, model ECMWF wskazuje na występowanie strefy dość intensywnych opadów (10-25 mm/24 h, lokalnie do 30-40 mm/24 h, zwłaszcza na terenach górskich i podgórszych) w pasie od południa woj. śląskiego po północ woj. lubelskiego. W woj. dolnośląskim, opolskim i na północy woj. śląskiego obydwa modele prognozują opady dochodzące do 2 mm, miejscami na południu woj. opolskiego do 5 mm.

Sobota (28.09): Zarówno model GFS, jak i ECMWF wskazuje na występowanie opadów w południowo-wschodniej i północno-zachodniej Polsce, przy czym dobową sumą opadów na południowym wschodzie wyniesie od 10 do 25 mm, a na północnym zachodzie do 2-5 mm, lokalnie do 10 mm. W pozostałej części kraju modele prognozują dobowe sumy opadów do 1 mm lub ich brak.



Niedziela (29.09): Wyliczenia modelu GFS wskazują występowanie stref opadów na południowo wschodnich krańcach Polski oraz miejscami na Pomorzu, zwłaszcza w pasie nadmorskim. Dobowa suma opadów wyniesie do 2-5 mm. Model ECMWF wskazuje również na możliwość wystąpienia niewielkich opadów (lokalnie do 2 mm/24 h) w woj. dolnośląskim i opolskim.



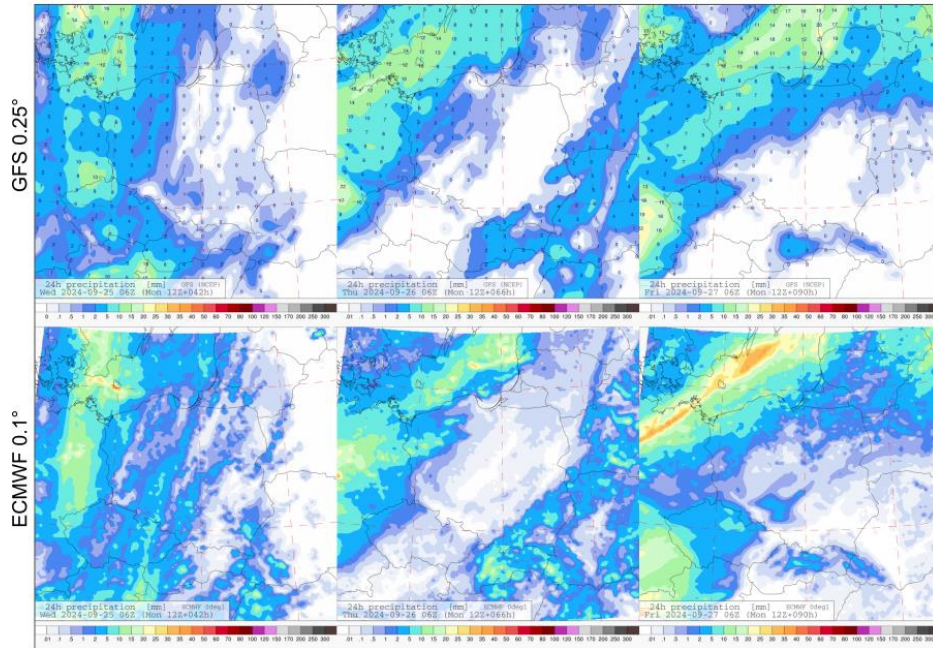


Prognozowane sumy opadów atmosferycznych na 6 kolejnych dni

Wt. 24.09

Śr. 25.09

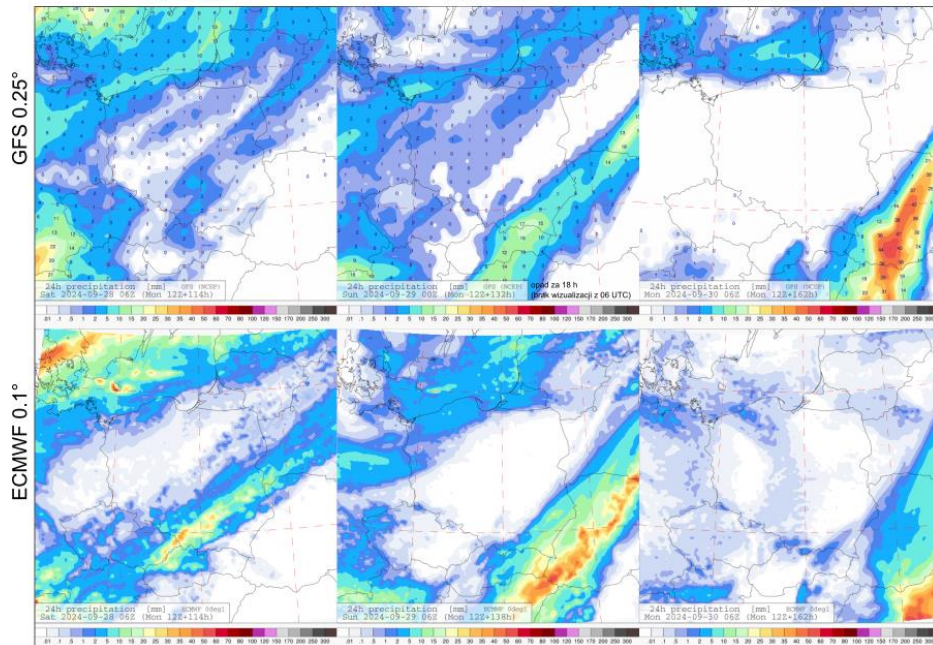
Czw. 26.09



Pt. 27.09

Sob. 28.09

Ndz. 29.09



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



Aktualna sytuacja hydrologiczna (na 19:00 cz. u.)

Aktualnie kulminacja fali wezbraniowej przeszła przez profil wodowskazowy Nowa Sól i stan wody powoli zaczyna opadać. Maksymalny poziom wody wyniósł 648cm a aktualnie wynosi 645cm, tj. prawie 2 m powyżej stanu alarmowego. Obecnie kulminacja wezbrania zbliża się do Cigacic. Poziom wody właśnie osiągnął 631 cm i w ciągu najbliższych godzin obserwować będziemy przechodzenie kulminacji fali wezbraniowej ok. 230 cm powyżej stanu alarmowego (absolutne maksimum 682 cm z 1997 roku).

Na Odrze powyżej Głogowa przeważają spadki przy nadal przekroczonych stanach alarmowych. Lokalnie obserwowane są spadki wody poniżej stanów alarmowych (Krzyżanowice, Racibórz, Krapkowice), a nawet ostrzegawczych (Chałupki, Olza, Koźle, Opole-Groszowice). **We Wrocławiu (Trestno) stan wody wynosi 488 cm i wciąż stopniowo opada** (przy przekroczonym stanie alarmowym).

Na odcinku Odry od Głogowa do Połęcka przeważają wzrosty powyżej stanów alarmowych. W Białej Górze stan wody również zaczął dynamicznie rosnać, spodziewane przekroczenie stanu alarmowego dziś ok. godz.24.00. W Słubicach występuje stabilizacja stanu wody w strefie około alarmowej. Na odcinku Odry od Słubic do stacji hydrologicznej Widuchowa obserwowane są wzrosty w strefie wody wysokiej, punktowo średniej. Od Widuchowej do ujścia nieznaczne wzrosty w strefie średniej. W ujściowych odcinkach dopływów Odry od Głogowa do Słubic stany wody mogą podnosić się z powodu cofki od rosnących stanów wody na Odrze. Na dolnym Bobrze stan wody będzie utrzymywał się powyżej stanu alarmowego i będzie uzależniony od pracy zbiorników wodnych oraz MEW. Aktualnie na stacji hydrologicznej Stary Raduszec poziom wynosi już 607 cm przy tendencji wzrostowej (działania zbiorników oraz efekt cofki w ujściowym odcinku Bobru). Poziom wody w ujściowym odcinku Warty również utrzymuje tendencję wzrostową w strefie wody wysokiej poniżej stanu ostrzegawczego.

Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:

- strefa wody niskiej 40%;
- strefa wody średniej 42%;
- strefa wody wysokiej 18%.



Na godz. 18 UTC stan alarmowy został przekroczony na:

- 22 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry, maksymalnie o 224 cm na stacji GŁOGÓW na rzece Odra

Stan ostrzegawczy został przekroczony na:

- 2 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Wisły,

- 13 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry.

Prognozowana sytuacja hydrologiczna

Stany wody na Odrze od Chałupek do Ujścia Nysy Kłodzkiej będą opadały w strefie wody wysokiej, lokalnie jeszcze powyżej stanów umownych (Krzyżanowice powyżej ostrzegawczego, Racibórz-Miedonia powyżej ostrzegawczego, Krapkowice powyżej ostrzegawczego, a Ujście Nysy Kłodzkiej powyżej alarmowego). Dalej do ujścia Baryczy tendencja spadkowa się utrzyma, ale przy przekroczonych stanach alarmowych. W Głogowie stan wody będzie powoli opadał powyżej stanu alarmowego. W Nowej Soli również obserwować będziemy spadki stanu wody powyżej stanu alarmowego. Kulminacja fali powodziowej będzie się przemieszczała w dół Odry, zaznaczając się w okresie prognozy w Cigacicach i w Nietkowie w nocy z poniedziałku na wtorek i we wtorek rano. W Cigacicach w ciągu najbliższych godzin obserwować będziemy przemieszczanie się kulminacji wezbrania ok. 630 cm a w Nietkowie we wtorek 620-635 cm. Fala wezbraniowa będzie kulminować przeszło 2m powyżej stanu alarmowego, tj. o ok 30-50cm poniżej absolutnego maksimum z 1997 roku. W Połęcku spodziewamy się przejścia kulminacji wezbrania z wtorku na środę oraz w środę 170-190 cm powyżej stanu alarmowego, tj. o ponad 50 cm poniżej absolutnego maksimum z 1997 roku. Na kolejnych stacjach hydrologicznych od Połęcka do Słubic stany wody będą wzrastały powyżej stanów alarmowych.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry przewidywana jest przeważnie tendencja spadkowa stanów wody lub stabilizacja, odcinkami wahania wywołane głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody będą układały się na ogół w strefie wody wysokiej, odcinkami powyżej stanów umownych. Powolne wzrosty stanów wody prognozowane są na dolnej Baryczy i na Widawie poniżej Namysłowa. Na Bystrzycy poniżej zbiornika Mietków stany alarmowe pozostaną znacznie przekroczone, w związku z utrzymywaniem zwiększonego odpływu ze zbiornika Mietków. Dalsze zmiany stanu wody na Bystrzycy od zbiornika Mietków do ujścia do Odry będą zależały od pracy zbiornika, a w ujściowym odcinku Bystrzycy stan wody może być dodatkowo podniesiony przez wezbrane wody rzeki Odry. W ujściowych odcinkach dopływów Odry od Głogowa do Słubic stany wody

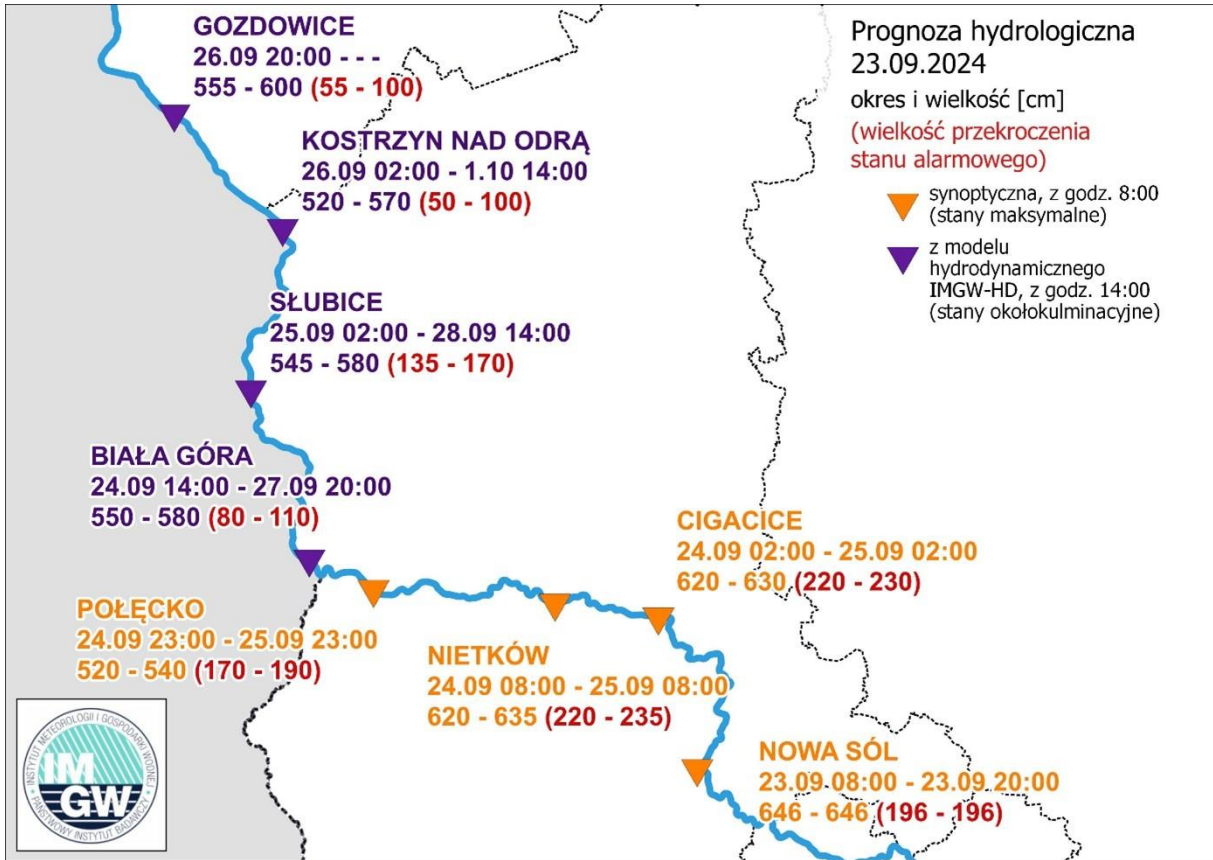


mogą wzrastać z powodu cofki od rosnących stanów wody na Odrze. W ujściowych odcinkach dopływów Odry od Głogowa do Słubic stany wody mogą podnosić się z powodu cofki od rosnących stanów wody na Odrze. Na dolnym Bobrze stan wody będzie utrzymywał się powyżej stanu alarmowego i będzie uzależniony od pracy zbiorników wodnych oraz MEW. Na stacji hydrologicznej Stary Raduszec w związku z pracą zbiornika oraz oddziaływaniem cofki w ujściowym odcinku Bobru prognozuje się dalsze wzrosty powyżej stany alarmowego. W środę 25.09 istnieje możliwość przekroczenia stanu absolutnego maksimum z 2010 roku. W ujściowym odcinku Warty również prognozuje się wzrosty w strefie wody wysokiej a następnie w dniu 25.09.2024 powyżej stanu ostrzegawczego i alarmowego (efekt cofki).

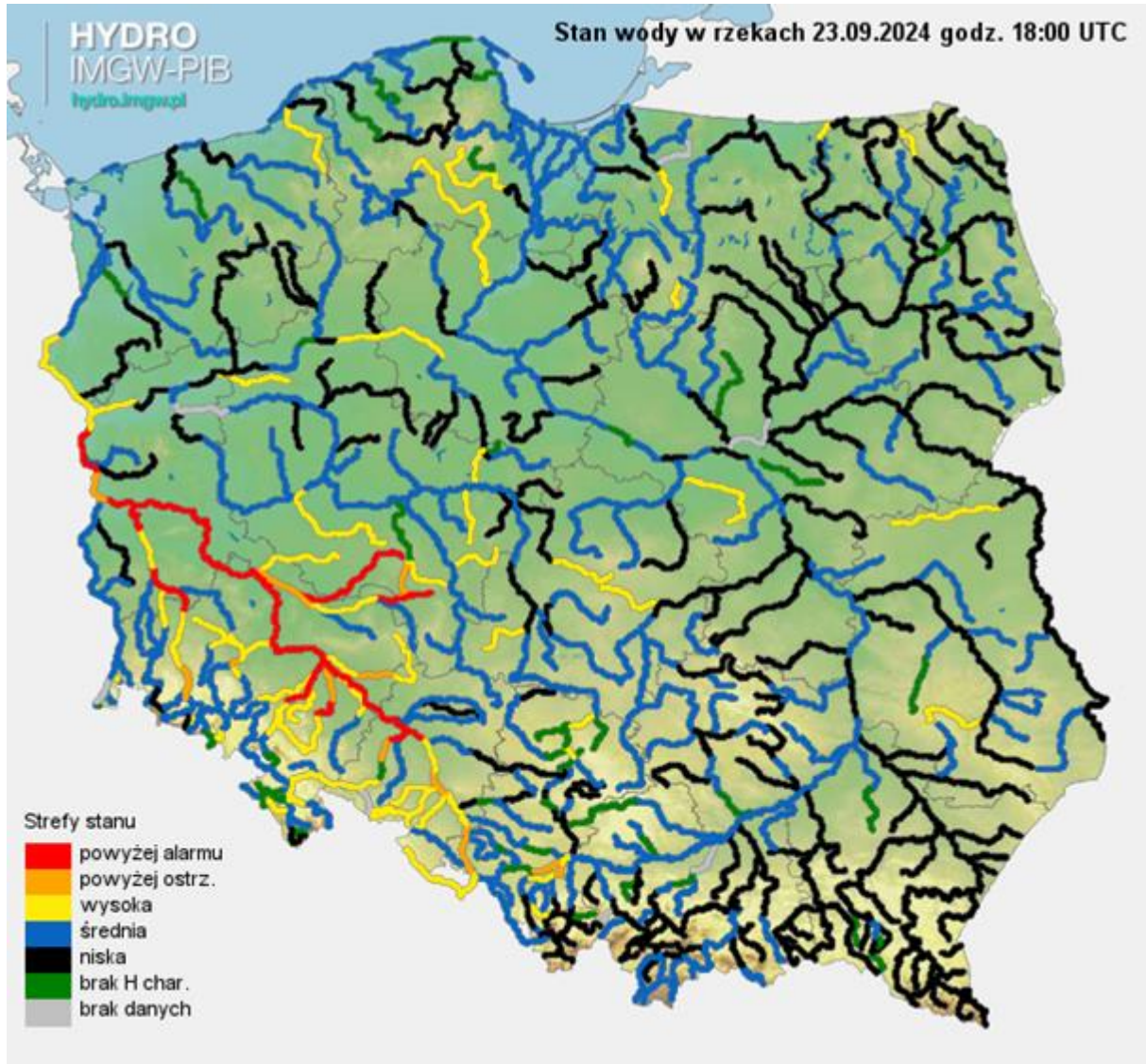
Ze względu na spłaszczony kształt fali powodziowej, a co za tym idzie długi okres utrzymywania się powodziowych stanów wody, infrastruktura hydrotechniczna będzie pracowała z najwyższymi obciążeniami przez relatywnie długi czas. Wobec powyższego zwiększa się ryzyko awarii wałów przeciwpowodziowych innych elementów ochrony przeciwpowodziowej. Apelujemy o zachowanie ostrożności i reagowanie na wskazania służb.

Zachęcamy do śledzenia aktualnej i prognozowanej sytuacji hydrologicznej w serwisie www.hydro.imgw.pl.

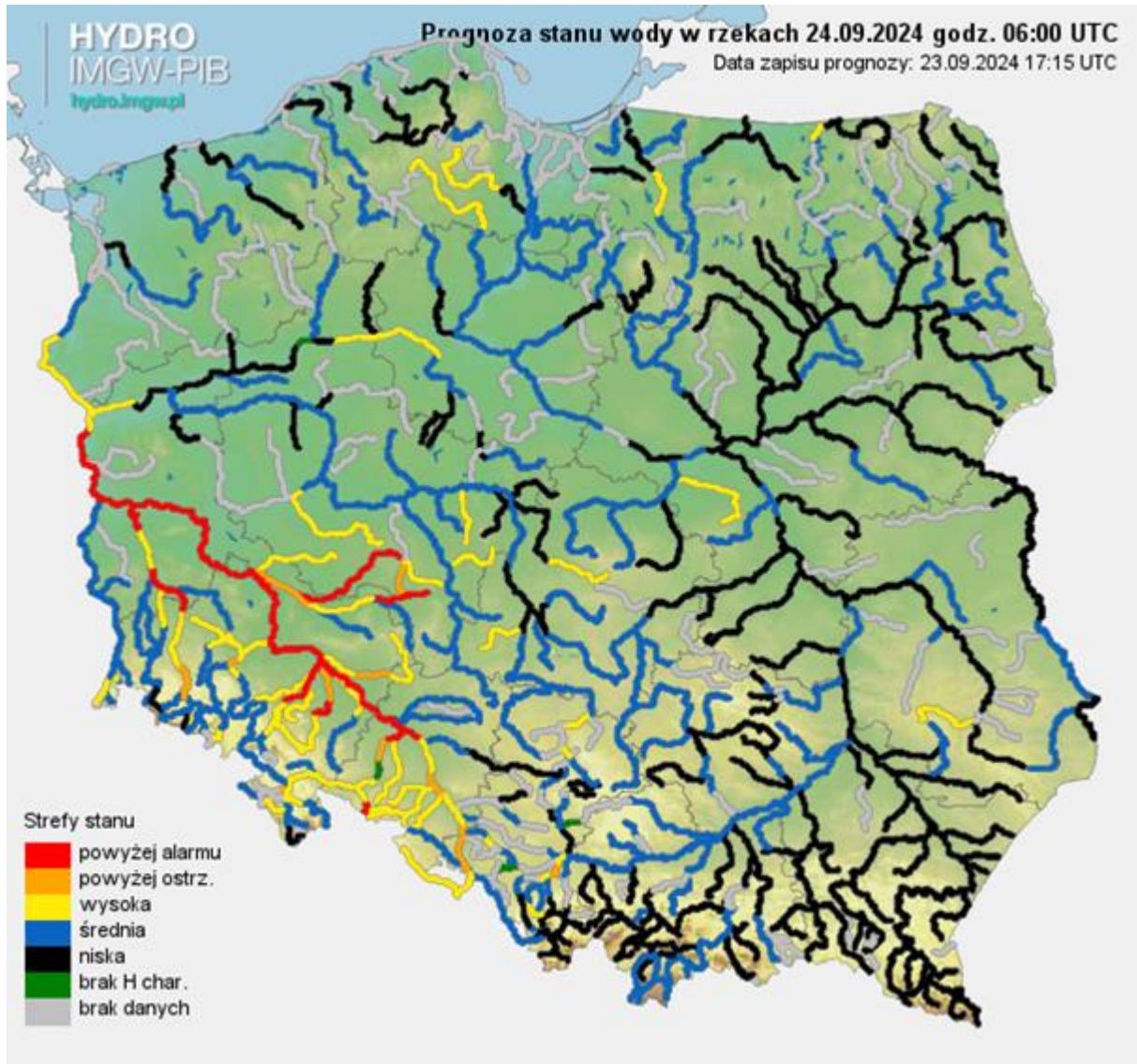
Poniżej na mapie poglądowej przedstawiono prognozy kulminacji fali wzdłuż odcinka Odry poniżej stacji hydrologicznej Nowa Sól. Prognozy będą aktualizowane w miarę dostępności nowych danych (zarówno okres występowania jak i zakres wartości).



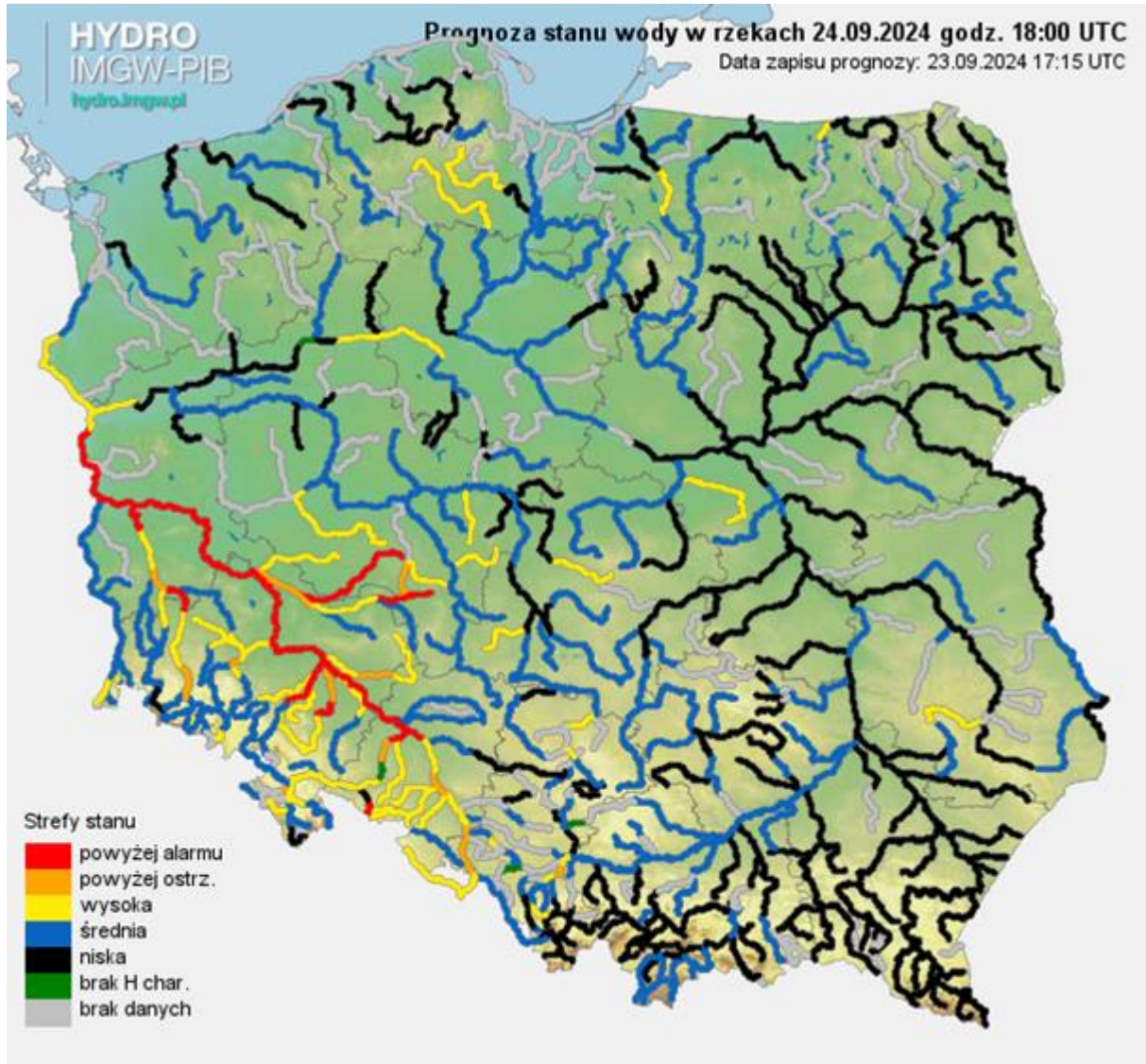
Progniza hydrologiczna wezbrania na Odrze 23.09.2024.



Aktualny stan wody w rzekach na godz. 18 UTC.

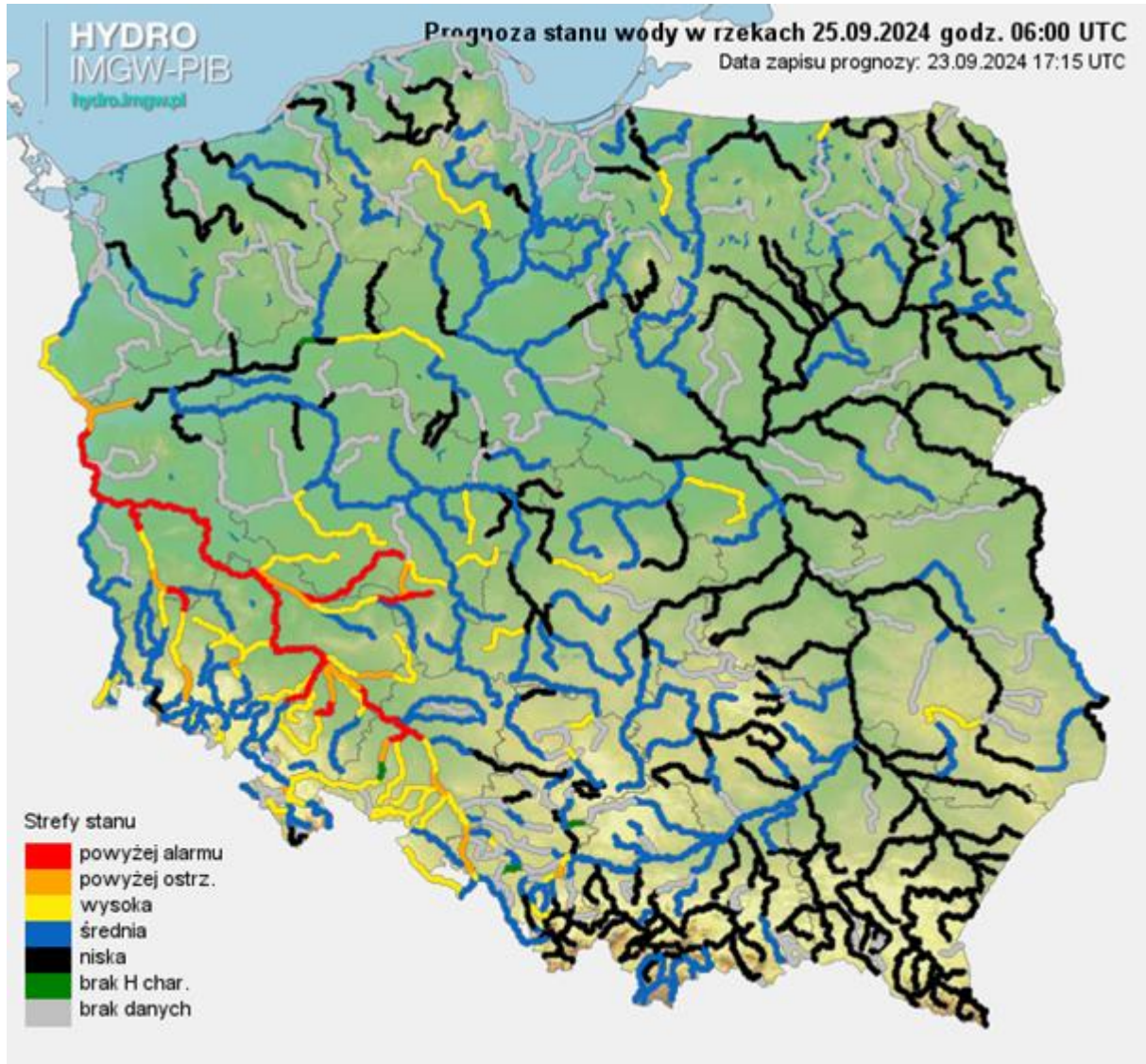


Prognozowana sytuacja hydrologiczna 24.09.2024 r. (06 UTC)

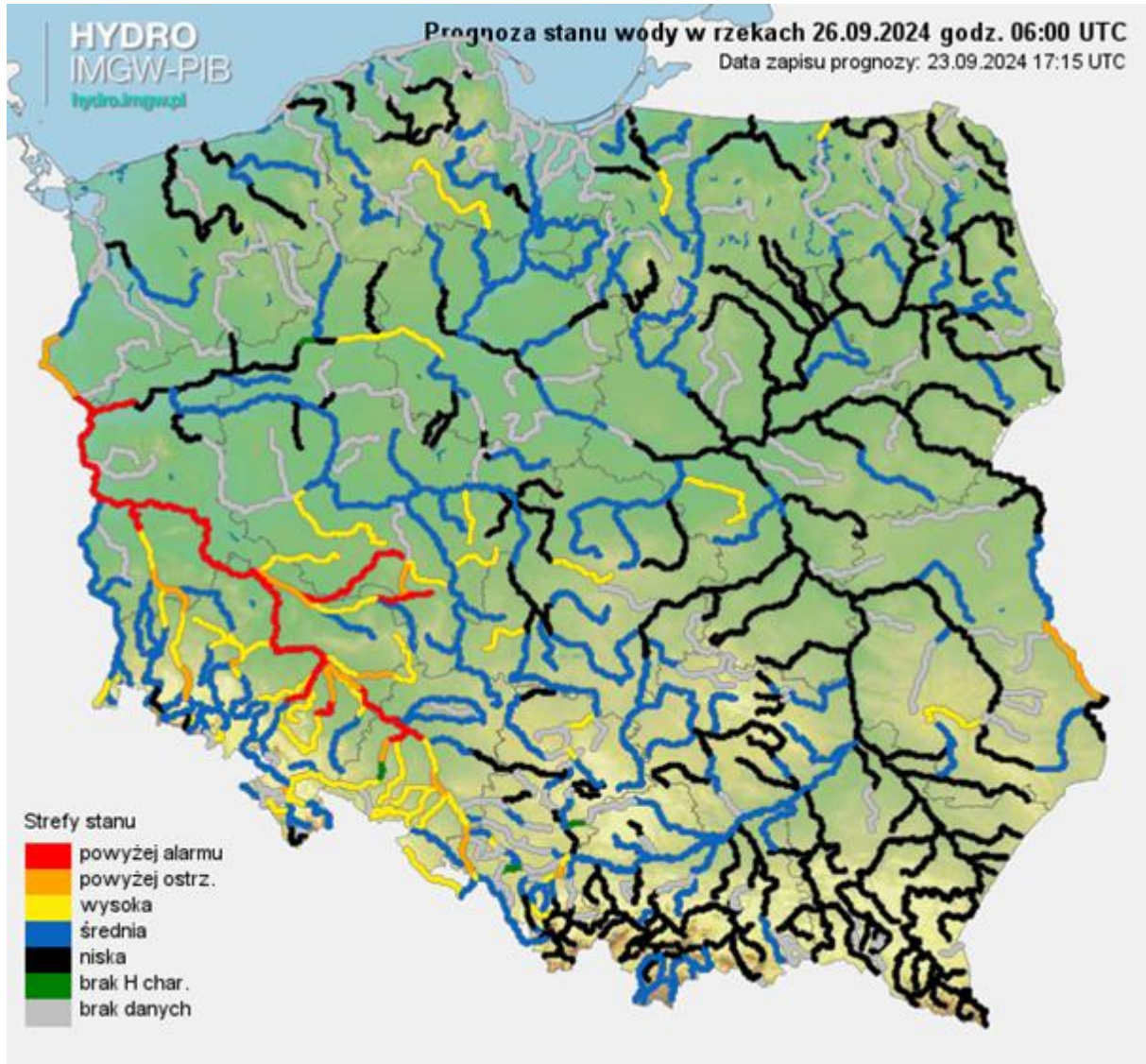


Prognozowana sytuacja hydrologiczna 24.09.2024 r. (18 UTC)





Prognozowana sytuacja hydrologiczna 25.09.2024 r. (06 UTC)



Prognozowana sytuacja hydrologiczna 26.09.2024 r. (06 UTC)

Obowiązujące ostrzeżenia

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

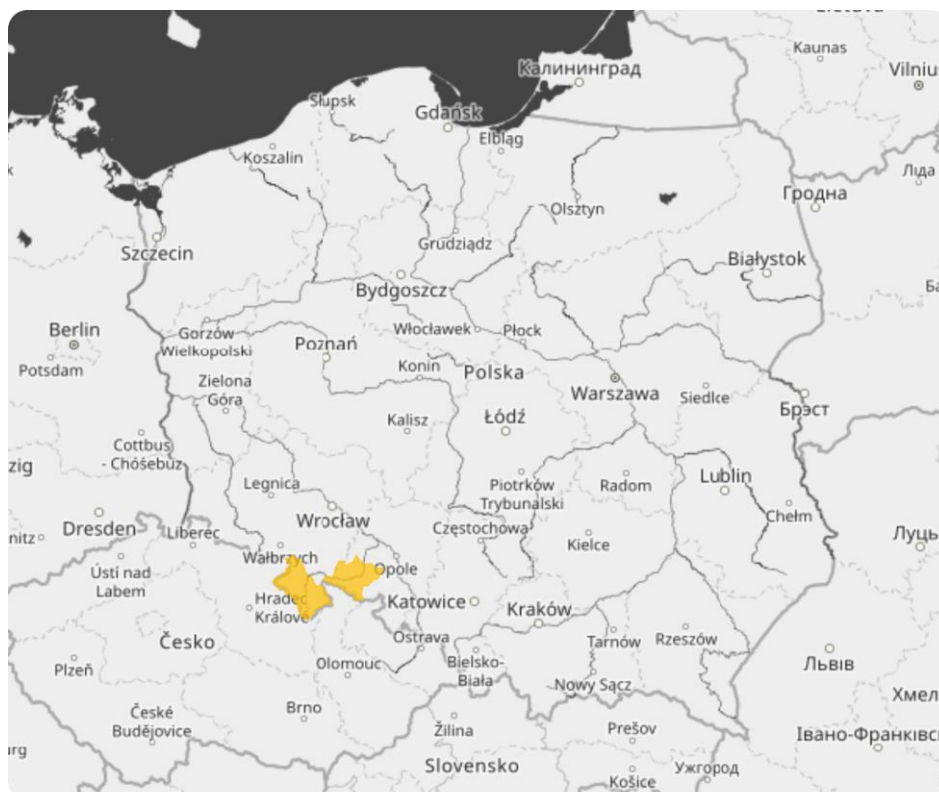


METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

Serwis pogodowy IMGW-PIB

Ostrzeżenia meteorologiczne

Zostały wydane ostrzeżenia 1. stopnia przed silnym wiatrem w woj. dolnośląskim. Obowiązują one dnia jutrzejszego (24.09.2024) w godzinach 06:00 – 14:00.



Ostrzeżenia Meteorologiczne

Stan na 📅 23.09.2024 🕒 11:45

Liczba wydanych ostrzeżeń meteorologicznych: 1

- silny wiatr

■ Stopień 1 ■ Stopień 2 ■ Stopień 3

Mapa obowiązujących ostrzeżeń meteorologicznych. Źródło: IMGW-PIB.



Ostrzeżenia hydrologiczne

Obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne przed wezbrzeniami 3 stopnia dla województw: lubuskiego, zachodniopomorskiego, dolnośląskiego, opolskiego i wielkopolskiego. Nadal obowiązują też ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną głównie w dorzeczu Wisły oraz w zlewni Warty.



Ostrzeżenia Hydrologiczne

Stan na 23.09.2024 10:37

Liczba wydanych ostrzeżeń hydrologicznych: 31

- susza hydrologiczna • wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych

■ 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:

Lech Buchert (Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju) - Synoptyk Kraju,
Rafał Szewczyk (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.