



Warszawa 31.08.2018

Ocena aktualnej i prognozowanej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej na okres 31.08 – 03.09.2018

1. KRÓTKOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA POLSKI

Ważność: od godz. 19:30 dnia 31.08.2018 do godz. 19:30 dnia 01.09.2018

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i lokalnymi roz pogodzeniami. Miejscami na zachodzie i południu oraz na wybrzeżu słabe opady deszczu, na Pogórzu Karpackim możliwe zanikające burze. Na północnym wschodzie gdzieniegdzie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 11°C do 15°C, chłodniej w rejonach podgórskich Karpat: około 10°C. Wiatr słaby, zmienny, nad morzem umiarkowany, z kierunków zachodnich.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, głównie w południowej połowie kraju, opady deszczu. Na południu Górnego i Dolnego Śląska oraz Małopolski możliwe lokalne burze. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 20°C na Dolnym Śląsku i Ziemi Lubuskiej do 26°C na Podkarpaciu, chłodniej w kotlinach sudeckich: od 16°C do 18°C i miejscami nad morzem: 19°C, 20°C. Wiatr na ogół słaby, zmienny, nad morzem umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 01.09.2018 do godz. 19:30 dnia 02.09.2018

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami w zachodniej połowie kraju i na południu opady deszczu. Gdzieniegdzie, głównie na wschodzie kraju, mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 11°C do 16°C, na Pomorzu Zachodnim oraz w kotlinach Karpat lokalnie 9°C, 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, głównie północno-wschodni.

W dzień zachmurzenie na ogół umiarkowane i duże, na wybrzeżu przeważnie małe. Miejscami, zwłaszcza na wschodzie, słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C na Mazurach i Suwalszczyźnie oraz lokalnie na wybrzeżu do 27°C na południu i w centrum kraju. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.



2. ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA POLSKI

Na okres: od godz. 19:30 dnia 02.09.2018 do godz. 19:30 dnia 07.09.2018

02/03 - 03.09 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 16°C. Temperatura maksymalna od 21°C, 23°C na północy i terenach podgórskich do 27°C na południu i w centrum kraju. Wiatr na słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich.

03/04 - 05.09 (poniedziałek/wtorek - środa)

Zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 12°C do 17°C. Temperatura maksymalna od 23°C do 28°C, lokalnie w środę na wschodzie kraju do 29°C, chłodniej gdzieniegdzie na wybrzeżu, od 19°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych i wschodnich. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

05/06 - 07.09 (środa/czwartek - piątek)

Zachmurzenie małe i umiarkowane. Gdzieniegdzie, głównie na południu kraju możliwe przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 11°C do 16°C. Temperatura maksymalna od 22°C do 27°C, chłodniej miejscami na wybrzeżu i Pomorzu: od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych i wschodnich. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

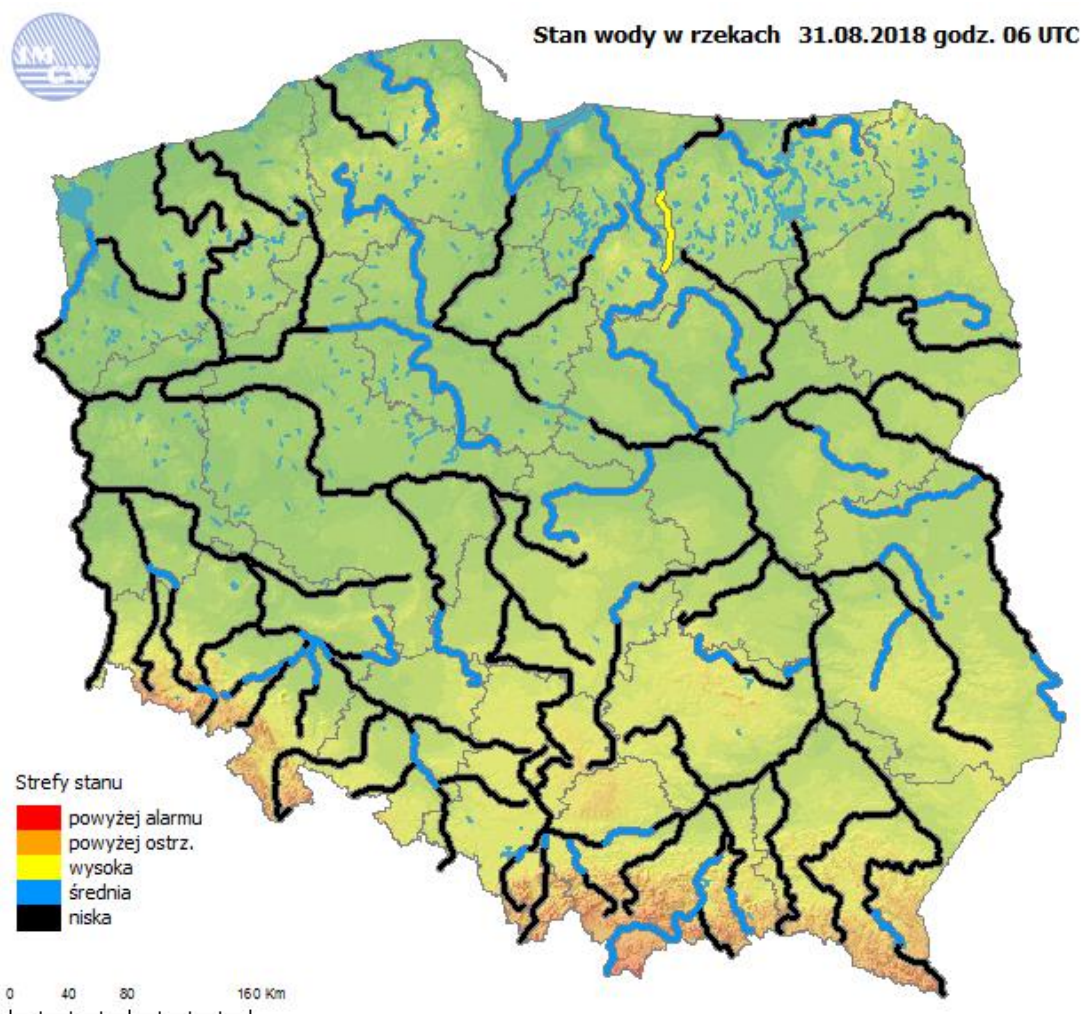
3. AKTUALNE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE

Aktualnie nie obowiązują żadne ostrzeżenia meteorologiczne.

Ostrzeżenia meteorologiczne można śledzić na bieżąco na stronie:

<http://pogodynka.pl/ostrzezenia>

4. OCENA AKTUALNEJ SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ



Ryc. 1. Stan wody w rzekach w Polsce

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Bugu, Liwcu i Drwęcy.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze, Prośnie i Noteci.



Dorzecza Przymorza

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na górnej Łynie. Stan niski zanotowano na Redze, Parsęcie, Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

Uwaga!

Dnia 31.08.2018 (godz. 08:00 cz. urzędowego) nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego na stacjach wodowskazowych w Polsce.

Stan ostrzegawczy zanotowano na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

1. SYTUACJA HYDROLOGICZNA w dniu 31.08.2018 o godz. 06:00 UTC (godz. 08:00 czasu urzędowego)

(przekroczenie stanów ostrzegawczych, alarmowych i zmiana stanu w ciągu 24h)

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Ciecholewy	Brda	pomorskie	227	0	210	240

przekroczenia stanu alarmowego nie zanotowano

5. OSTRZEŻENIA HYDROLOGICZNE:

Aktualnie nie obowiązują żadne ostrzeżenia hydrologiczne.

Ostrzeżenia można śledzić na bieżąco na stronie:

<http://www.pogodynka.pl/ostrezeniahydro>

Aktualną sytuację hydrologiczną można śledzić na bieżąco na stronie:

<http://www.monitor.pogodynka.pl/>



6. PROGNOZA HYDROLOGICZNA DLA POLSKI 31.08 – 03.09.2018

W dorzeczu Wisły:

Na Wiśle w najbliższych dniach prognozuje się głównie wahania i stabilizację stanu wody. Na górnej Wiśle wahaniom mogą początkowo towarzyszyć spadki stanu wody, natomiast na środkowym i dolnym odcinku rzeki niewielkie wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej.

Na dopływach Wisły przewiduje się głównie spadki i wahania stanów wody. W miejscach wystąpienia prognozowanych opadów deszczu mogą wystąpić wzrosty - największe w górskich dopływach górnej Wisły i w zlewniach zurbanizowanych. Stany wody będą układać się w aktualnych strefach. Większe wahania mogą występować na odcinkach rzek, będących w zasięgu działania budowli hydrotechnicznych.

W zlewni Narwi i Bugu prognozuje się na ogół stabilizację oraz niewielkie wahania stanów wody głównie w strefie wody średniej i niskiej.

W dorzeczu Odry:

Na Odrze górnej i skanalizowanym odcinku Odry środkowej prognozuje się głównie wyrównany przebieg stanów wody, lokalnie możliwe są wahania lub niewielkie wzrosty. Na Odrze środkowej swobodnie płynącej możliwe są znaczne wahania stanów wody, spowodowane prowadzoną gospodarką wodną. Na Odrze granicznej, na odcinku poniżej Słubic, prognozuje się początkowe spadki, a w kolejnych dniach stabilizację i niewielkie wzrosty stanów wody. Stany wody na Odrze będą układać się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry przewiduje się na ogół stabilizację lub nieznacznie spadki stanów wody. Możliwe są lokalne wzrosty i wahania stanów wody, zwłaszcza w zlewniach górskich oraz w zlewniach zurbanizowanych spowodowane prognozowanymi opadami deszczu. Większe wahania mogą występować na odcinkach rzek, będących w zasięgu działania zbiorników i budowli hydrotechnicznych. W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry stany wody będą układały się w strefach wody niskiej, lokalnie średniej.

Na Warcie oraz jej dopływach w najbliższych dniach prognozuje się stabilizację i spadki stanów wody w strefach wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Możliwe są wahania stanów wody w związku z pracą urządzeń hydrotechnicznych.



W rzekach Przymorza i na Żuławach:

W ciągu najbliższej doby poziomy wody na Wybrzeżu, w ujściowym odcinku Wisły i Odry, na Zalewie Szczecińskim i Wiślanym, na Żuławach oraz na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej będą wahały się w strefie stanów średnich i wysokich. Na rzekach Przymorza i rzekach uchodzących do Zalewu Wiślanego prognozuje się wahania poziomów wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie, w Goręczynie i Żukowie utrzymają się wysokie stany wody.

W zlewniach Łyny i Węgorapy prognozuje się przeważnie wahania poziomu wody, głównie na skutek pracy urządzeń hydrotechnicznych, na ogół w strefie wody średniej i niskiej.

Część meteorologiczną przygotowała: synoptyk meteorolog CBPM Małgorzata Tomczuk

Część hydrologiczną przygotowała: synoptyk hydrolog Izabela Adrian

Prognoza hydrologiczna dla Polski w części opracowana na podstawie opracowań biur prognoz hydrologicznych IMGW-PIB

Uwagi i opinie proszę kierować na adres: centrum.nadzoru@imgw.pl