



Warszawa 03.08.2018

## Ocena aktualnej i prognozowanej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej na okres 03 – 06.08.2018

### 1. KRÓTKOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA POLSKI

**Ważność: od godz. 19:30 dnia 03.08.2018 do godz. 19:30 dnia 04.08.2018**

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo w pasie od Śląska przez centrum po Podlasie zachmurzenie duże z zanikającymi przelotnymi opadami deszczu i burzami. Nad ranem lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 15°C na Podkarpaciu do 21°C na Dolnym Śląsku, chłodniej na Podhalu: 12°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz wiatr porywisty. W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu oraz burz. Lokalnie opady gradu. W czasie burz prognozowana suma opadów do 15 mm, miejscami 20 mm, a w Sudetach i na Przedgórzu Sudeckim oraz na Lubelszczyźnie do 25 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 31°C, chłodniej na wybrzeżu: miejscami 26°C, a cieplej na południowym zachodzie: miejscami 32°C. Wiatr na wybrzeżu i Pomorzu umiarkowany, zachodni, poza tym słaby, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

**Ważność: od godz. 19:30 dnia 04.08.2018 do godz. 19:30 dnia 05.08.2018**

W nocy na wschodzie zachmurzenie małe i umiarkowane, gdzieś w drugiej połowie nocy słabe przelotne opady deszczu. W pozostałej części kraju zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami przelotne opady deszczu i burze. W czasie burz prognozowana suma opadów do 15 mm, miejscami do 20 mm. Nad ranem lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 15°C do 20°C, cieplej nad samym morzem: 21°C. Wiatr słaby, zmienny, tylko na wybrzeżu umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. W całym kraju przelotne opady deszczu, a w południowo-wschodniej połowie kraju także burze, miejscami możliwy opad gradu. W czasie burz prognozowana suma opadów do 20 mm, a w Karpatach i na Pogórzu Karpackim do 25 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 28°C, chłodniej nad morzem: 23°C, a cieplej miejscami na południowym zachodzie: 29°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

### 2. ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA POLSKI

**Na okres: od godz. 19:30 dnia 05.08.2018 (niedziela) do godz. 19:30 dnia 10.08.2018 (piątek)**



05/06.08 – 06.08 (niedziela/poniedziałek – poniedziałek)

Zachmurzenie umiarkowane okresami wzrastające do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 18°C, chłodniej na Podhalu: 13°C. Temperatura maksymalna od 23°C na północnym wschodzie, wybrzeżu i Podhalu do 27°C na południowym zachodzie. Wiatr umiarkowany, na wybrzeżu porywisty, północno-zachodni

06/07.08 – 08.08 (poniedziałek/wtorek – środa) Zachmurzenie małe i umiarkowane. Słaby przelotny deszcz możliwy tylko we wtorek na krańcach północno-zachodnich. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C, chłodniej w miejscowościach podgórskich: 12°C, 13°C, a ciepłej w nocy wtorek/środa na południowym zachodzie: 18°C, 19°C. Temperatura maksymalna od 25°C we wtorek na północnym wschodzie do 33°C w środę na zachodzie, chłodniej we wtorek na Podhalu: 23°C. Wiatr we wtorek słaby, zmienny, w środę umiarkowany, z kierunków południowych.

08/09.08 – 10.08 (środa/czwartek – piątek)

Zachmurzenie umiarkowane okresami duże. Przelotne opady deszczu, a w północnej połowie kraju także burze. Temperatura minimalna od 17°C do 21°C, chłodniej w miejscowościach podgórskich: 15°C, 16°C, a ciepłej w nocy środa/czwartek na wybrzeżu: 23°C. Temperatura maksymalna w czwartek od 29°C do 34°C, tylko nad morzem: 25°C, 27°C, a w piątek od 24°C miejscami na północy do 33°C na południu, tylko nad morzem 22°C, 23°C. Wiatr w czwartek na północnym zachodzie, a w piątek na południowym wschodzie słaby, poza tym umiarkowany, południowy, skręcający na zachodni i północno-zachodni.

### 3. AKTUALNE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE

Lp.	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Województwa
1.	Upał / 2	Zachodniopomorskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie, podlaskie, lubuskie, wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, mazowieckie, dolnośląskie, opolskie, łódzkie, śląskie, małopolskie, świętokrzyskie, lubelskie
2.	Upał / 1	lubelskie
3.	Burze z gradem / 1	Mazowieckie, lubelskie, podlaskie, warmińsko-mazurskie, łódzkie

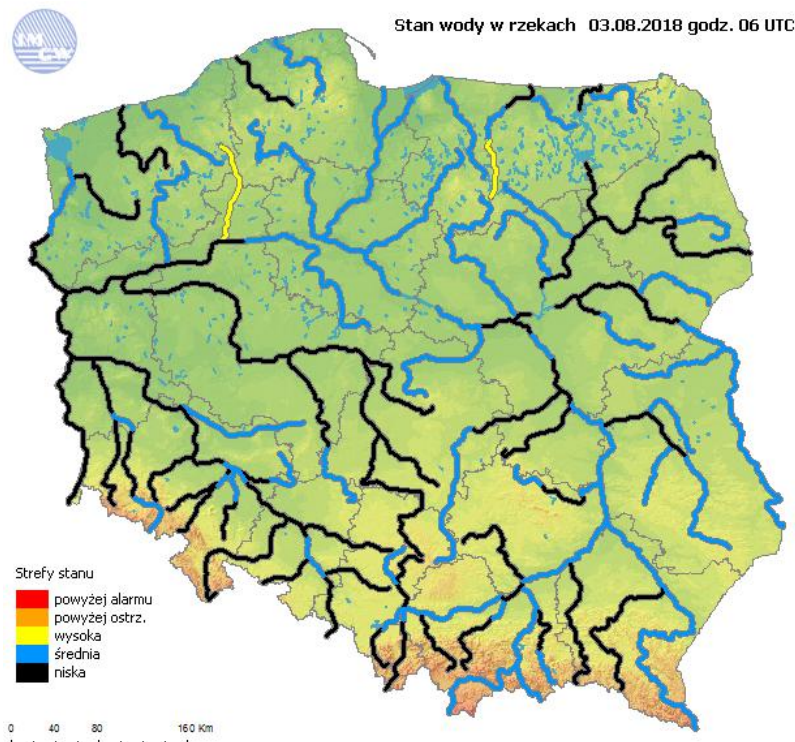
Istnieje możliwość wydania ostrzeżeń na następujące zjawiska:

Lp.	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Województwa
1.	Burze z gradem/1 na sobotę	Zachodniopomorskie, pomorskie, lubuskie, dolnośląskie, opolskie, wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, warmińsko-mazurskie, mazowieckie i lubelskie,
2.	Burze z gradem/1 na niedzielę	Podlaskie, mazowieckie, lubelskie, łódzkie, wielkopolskie, świętokrzyskie, śląskie, małopolskie, podkarpackie

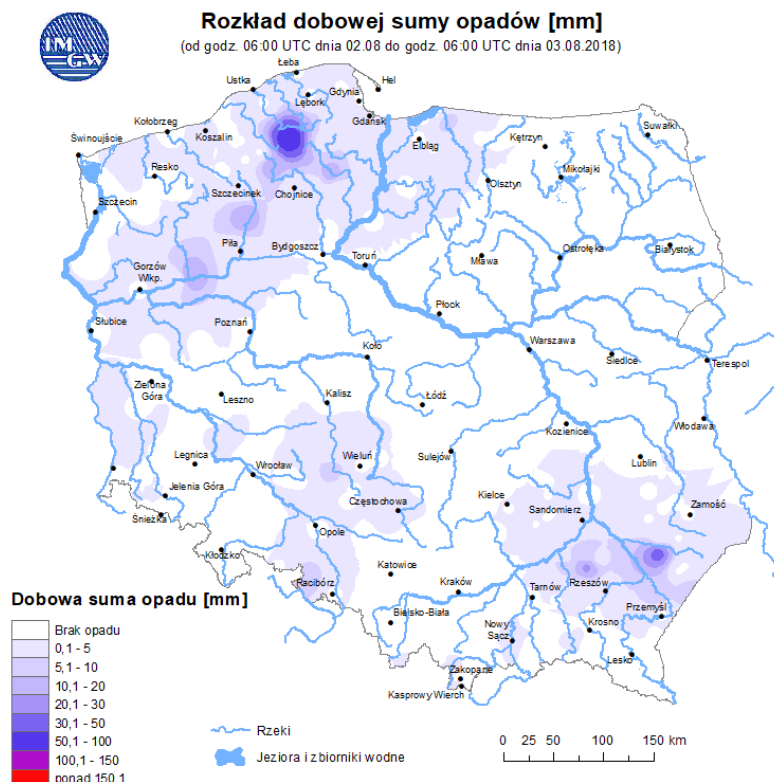
Ostrzeżenia meteorologiczne można śledzić na bieżąco na stronie:

<http://pogodynka.pl/ostrzezenia>

#### 4. OCENA AKTUALNEJ SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ



Ryc. 1. Stan wody w rzekach w Polsce



**Ryc. 2.** Rozkład dobowej sumy opadów

### Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Przemszy, Skawie, Wisłoce, Wisłoku, Radomce, Narwi, Biebrzy, Pisie i na dolnym Bugu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Liwcu.

### Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Baryczy, na górnej Noteci i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Bobrze i Prośnie. Stan wysoki zanotowano na Gwdzie.

### Dorzecza Przymorza

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

### Uwaga!



**Dnia 03.08.2018 (godz. 08:00 cz. urzędowego) nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego na stacjach wodowskazowych w Polsce.**

**Stan ostrzegawczy zanotowano na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.**

**1. SYTUACJA HYDROLOGICZNA w dniu 03.08.2018 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	234	-1	210	240
Czarna Woda	Wda	pomorskie	131	0	130	150

*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 03 – 06.08.2018**

### **W dorzeczu Wisły:**

Na Wiśle w najbliższych dniach prognozuje się stabilizację oraz powolne spadki stanu wody w strefie wody średniej oraz niskiej.

Na dopływach górnej, środkowej i dolnej Wisły prognozowana są głównie wahania i spadki stanów wody w strefie wody średniej i niskiej. W rejonach występowania opadów burzowych mogą wystąpić lokalne wahania i na ogół krótkotrwałe wzrosty stanów wody, szczególnie na mniejszych ciekach górskich i podgórskich oraz w zlewniach silnie zurbanizowanych. Lokalnie mogą występować wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych na Brdzie (Ciecholewy) i Wdzie (Czarna woda) będą się charakteryzowały tendencją spadkową.

### **W dorzeczu Odry:**



Na odcinku górnej, środkowej i dolnej Odrze stany wody ulegać będą niewielkim wahaniom w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry stany wody na ogół będą opadały oraz miały przebieg wyrównany, w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. W rejonach występowania opadów burzowych mogą wystąpić lokalne wahania i na ogół krótkotrwałe wzrosty stanów wody, szczególnie na mniejszych ciekach górskich i podgórskich oraz w zlewniach silnie zurbanizowanych. Lokalnie mogą występować wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na Warcie prognozowane jest stabilizacja i spadki stanów wody. Stan wody w zlewni Warty układać się będzie w strefie wody niskiej i średniej.

Na Noteci i jej dopływach przeważać będzie stabilizacja i tendencja spadkowa poziomu wody w strefie wody niskiej, średniej i lokalnie wysokiej.

### **W rzekach Przymorza i na Żuławach:**

W ciągu kolejnych dób na wybrzeżu, Zalewie Szczecińskim i Wiślanym oraz na Żuławach prognozowane jest utrzymywanie się stabilnej sytuacji hydrologicznej, ze stanami wody w strefie stanów średnich. W zlewniach rzek Przymorza, zlewniach rzek uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego stany wody będą się utrzymywały w strefie stanów średnich i niskich. Lokalnie, na Raduni (Goręczyno), jeziorze Drużno (Żukowo) i Pasłęce (Kalisty) stany wody będą się utrzymywały w strefie stanów wysokich.

W zlewniach Łyny i Węgorapy prognozuje się na ogół wahania poziomu wody z tendencją spadkową, wywołane prognozowanymi opadami o charakterze burzowym oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych, na ogół w obecnych strefach. Na Łynie w Olsztynie w przypadku wystąpienia intensywnych opadów na obszarze zlewni powyżej ww. profilu, prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego, istnieje także możliwość osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego.

**Część meteorologiczną przygotowała:** synoptyk meteorolog CBPM: Anna Nemeč  
**Część hydrologiczną przygotował:** dyżurny hydrolog Paweł Staniszewski

*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](mailto:centrum.nadzoru@imgw.pl)