



Warszawa 06.07.2018

Ocena aktualnej i prognozowanej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej

na okres: od godz. 19:30 dnia 06.07.2018 do godz. 19:30 dnia 13.07.2018

1. KRÓTKOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA POLSKI

Ważność: od godz. 19:30 dnia 06.07.2018 do godz. 19:30 dnia 07.07.2018

W nocy na południowym wschodzie kraju zachmurzenie duże z postępującymi większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu i lokalne burze, stopniowo zanikające. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm w górach i rejonach podgórskich. Na pozostałym obszarze zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 11°C do 15°C. Nieco cieplej na wybrzeżu, miejscami 16°C. Wiatr na ogół słaby, na północy i zachodzie okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko na północnym wschodzie i krańcach wschodnich okresami duże z przelotnymi opadami deszczu, miejscami możliwe tam słabe burze. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C, chłodniej na południowym wschodzie, Podhalu i nad morzem: od 20°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, na wybrzeżu okresami porywisty, północno-zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, porywisty.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 07.07.2018 do godz. 19:30 dnia 08.07.2018

W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami, zwłaszcza we wschodniej połowie kraju, wzrastające do dużego. W województwach północno-wschodnich miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Przewidywana wysokość opadów podczas burz do 10 mm. Niewielkie przelotne opady deszczu możliwe także w rejonie Zatoki Gdańskiej i na południowym wschodzie. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C, chłodniej na Podhalu: 10°C, a cieplej nad morzem: miejscami 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Podczas burz wiatr porywisty.

W dzień w województwach południowych i południowo-wschodnich zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 15 mm w Karpatach i na Pogórzu Karpackim. Na pozostałym obszarze kraju zachmurzenie przeważnie umiarkowane, a w pasie województw centralnych miejscami możliwy słaby, przelotny deszcz. Temperatura maksymalna przeważnie od 22°C do



25°C, chłodniej w kotlinach górskich i na wybrzeżu: od 19°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, na wybrzeżu okresami dość silny, północno-zachodni i północny. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h.

ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA POLSKI

Na okres: od godz. 19:30 dnia 08.07.05.2018 (niedziela) do godz. 19:30 dnia 13.07.2018 (piątek)

08/09 - 09.07 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie umiarkowane okresami duże, miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, chłodniej na Podhalu: 9°C, a ciepłej nad morzem: 14°C, 16°C. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, chłodniej na Podhalu i wybrzeżu: od 19°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni, tylko nad morzem okresami dość silny, zachodni.

09/10 - 12.07 (poniedziałek/wtorek - czwartek)

Zachmurzenie umiarkowane i duże., tylko w czwartek na zachodzie kraju małe. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Temperatura minimalna od 12°C do 16°C, chłodniej na Podhalu: 9°C, 10°C. Temperatura maksymalna na przeważającym obszarze kraju od 20°C, 25°C we wtorek do 23°C, 27°C w czwartek. Chłodniej na Podhalu i wybrzeżu oraz w czwartek na południowym wschodzie: od 17°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h

12/13 - 13.07 (czwartek/piątek - piątek)

Zachmurzenie w zachodniej połowie kraju małe i umiarkowane, we wschodniej umiarkowane i duże, z przelotnymi opadami deszczu, a na północnym wschodzie także burze. Temperatura minimalna od 11°C do 15°C. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, chłodniej na Podhalu i wybrzeżu: od 19°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni, a na wybrzeżu zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.



2. OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE:

Wydane ostrzeżenia meteorologiczne:

Lp.	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Ważność	Obszar
1.	Burze z gradem/2	od godz. 14:26 dnia 06.07.2018 do godz. 20:00 dnia 06.07.2018	województwa małopolskie (powiaty: nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz)
2.	Burze z gradem/1	od godz. 14:00 dnia 06.07.2018 do godz. 20:00 dnia 06.07.2018	Województwo małopolskie (powiaty: gorlicki, limanowski, myślenicki, suski, wadowicki, Nowy Sącz) podkarpackie (powiaty: bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów) oraz śląskie (powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała)

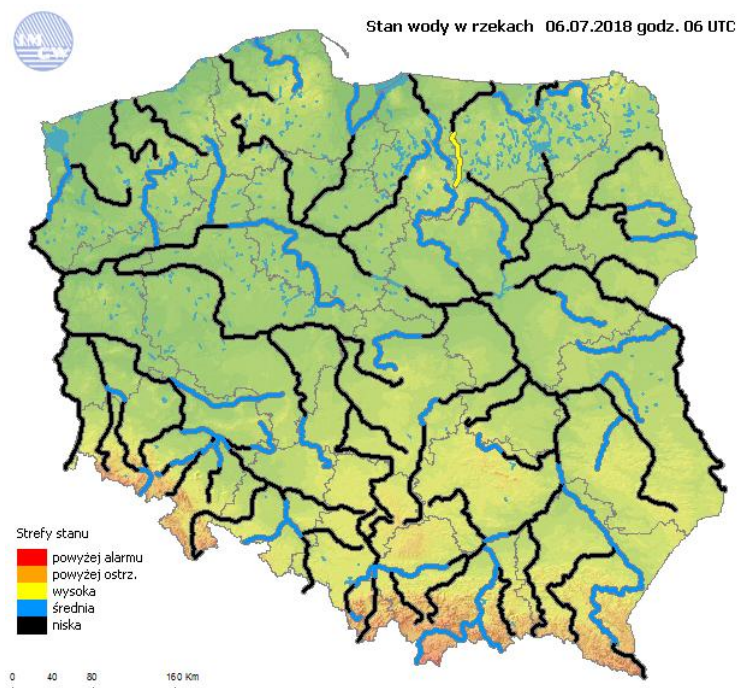
Ostrzeżenia meteorologiczne można śledzić na bieżąco na stronie:

<http://pogodynka.pl/ostrezenia>

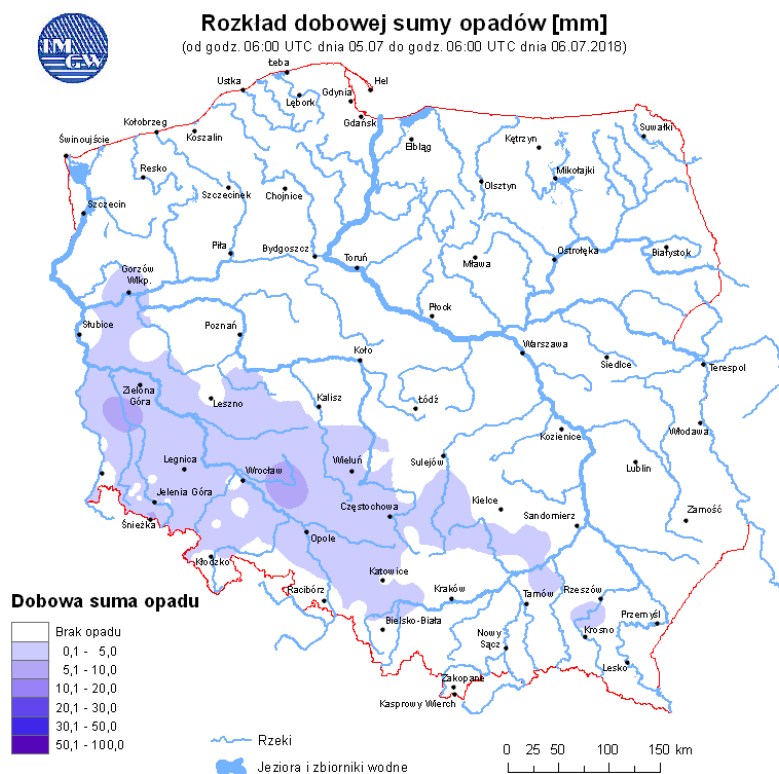
Aktualną sytuację meteorologiczną można śledzić na bieżąco na stronie:

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

3. 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 niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Sanie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza Przymorza

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie. Stan średni zanotowano na Łebie, Nogacie, górnej Pasłęce, Gubrze i Gołdapie.

Uwaga!

Dnia 06.07.2018 (godz. 08:00 cz. urzędowego) nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego na stacjach wodowskazowych na rzekach w Polsce. Stan ostrzegawczy przekroczony został na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.



Tab. 1. SYTUACJA HYDROLOGICZNA w dniu 06.07.2018 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	222	0	210	240

przekroczenia stanu alarmowego nie zanotowano

4. OSTRZEŻENIA HYDROLOGICZNE:

Brak ostrzeżeń.

Uwaga!

W związku z dynamiczną sytuacją meteorologiczno-hydrologiczną w górskich zlewniach Wisły i Odry, możliwe jest wydanie ostrzeżeń hydrologicznych w przypadku bardzo intensywnych opadów deszczu.

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/>

5. PROGNOZA HYDROLOGICZNA DLA POLSKI 06.07 – 09.07.2018

W dorzeczu Wisły:

Na Wiśle w najbliższych dniach prognozuje się stabilizację oraz niewielkie spadki poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich. Niewielkie wzrosty wystąpią jedynie na dolnej Wiśle, poniżej zbiornika we Włocławku, związane ze spływem wody z górnej części dorzecza i z pracą zbiornika

Na dopływach górnej Wisły prognozowana jest tendencja spadkowa. Miejscami, na mniejszych górskich rzekach, w związku z prognozowanymi opadami burzowymi, możliwe są wzrosty poziomu do strefy stanów średnich i wysokich, punktowo przy przekroczonych stanach ostrzegawczych. Największe prawdopodobieństwo przekroczenia stanów ostrzegawczych istnieje w zlewni górnego Dunajca.



Na dopływach środkowej i dolnej Wisły prognozowana jest stabilizacja i opadanie poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Narwi i Bugu przewiduje się na ogół stabilizację i spadki poziomu wody, w strefie wody średniej i niskiej.

W dorzeczu Odry:

Stan wody górnej Odry przy tendencji opadania może ulegać wahaniom, na ogół w strefie wody niskiej, związanym z prognozowanymi opadami przelotnymi i burzami. Na Odrze skanalizowanej przewidywany jest przeważnie przebieg wyrównany w strefie wody średniej i niskiej. Odrą środkową a później dolną będzie przemieszczała się fala w strefie wody niskiej sztucznie wygenerowana na potrzeby żeglugi.

W zlewniach dopływów górnej Odry początkowo i lokalnie możliwe krótkotrwałe wzrosty stanów wody spowodowane opadami burzowymi, następnie opadanie bądź przebieg wyrównany a w niedzielę niewykluczone wzrosty związane z prognozowanymi opadami przelotnymi i burzami. W zlewniach dopływów środkowej Odry stany wody będą na ogół miały przebieg wyrównany i słabą tendencję spadkową z możliwością lokalnych wzrostów w rejonach występowania prognozowanych burz i opadów przelotnych (na początku i pod koniec okresu).

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry stany wody będą układały się na ogół w strefie wody niskiej, miejscami w strefie wody średniej.

Na całej długości rzeki Warty i jej dopływach prognozuje się niewielkie spadki oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty stanów wody, mogą być spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych, a także opadami o charakterze burzowym. Stany wody na Warcie i dopływach układać się będą w strefach wody niskiej, średniej i lokalnie wysokiej.

W obszarach nieobjętych opadami przelotnymi i burzami prognozuje się dalsze pogłębianie się suszy hydrologicznej. Powolne powiększanie się zasięgu przestrzennego suszy hydrologicznej.

W rzekach Przymorza i na Żuławach:

W ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Wisły i Odry na Zalewie Szczecińskim i Wiślanym, na Żuławach oraz wzdłuż Wybrzeża prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie z niewielką tendencją



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
CENTRUM NADZORU OPERACYJNEGO PSHM
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
tel.: (022) 56-94-140
fax.: (022) 83-45-097
e-mail: centrum.nadzoru@imgw.pl
www.pogodynka.pl www.imgw.pl

wzrostową. Na rzekach Przymorza, rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i do Zalewu Wiślanego stany wody będą utrzymywać się w strefie stanów średnich i niskich. W Goręczynie w strefie stanów wysokich, w Żukowie w strefie stanów wysokich z niewielką tendencją spadkową.

Część meteorologiczną przygotowała: synoptyk meteorolog CBPM: Anna Nemeč

Część hydrologiczną przygotował: synoptyk 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