

**BIURO PRASOWE IMGW-PIB**Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl

Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski

E. biuroprasowe@imgw.pl

T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 30 czerwca 2020 r.

**Komunikat Prasowy IMGW-PIB Podsumowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej
29-30.06.2020**

Wczoraj strefa intensywnych opadów deszczu i burz, związana z chłodnym frontem atmosferycznym, przemieszczała się z zachodu na wschód Polski. Wieczorem, po przejściu frontu, nad północną Wielkopolską utworzyła się burza, mająca cechy superkomórki, która jednak dość szybko straciła na aktywności.

Burzom towarzyszyły opady deszczu miejscami do 40 mm, zwłaszcza we wschodniej połowie kraju i na południu oraz miejscami grad. Lokalnie 40 mm deszczu spadło w ciągu jednej godziny. Spowodowało to liczne zalania, zwłaszcza na obszarach silnie zurbanizowanych, czego dobrym przykładem może być Warszawa. W niektórych dzielnicach stolicy opady mogły wynosić według danych radarowych natężenie nawet 20 mm/10min. Zarejestrowane porywy wiatru nie przekroczyły 75 km/h, ale można szacować, że lokalnie porywy wiatru mogły osiągać do 80-90 km/h.

Najwyższa, zmierzona wysokość opadów deszczu za całą dobę wystąpiła na stacjach:

Rozdziele – powiat bocheński, woj. małopolskie: 57,5 mm

Mońki – powiat moniecki, woj. podlaskie: 56,6 mm

Warszawa-Bielany – powiat warszawski, woj. mazowieckie: 51,6 mm

Jodłownik – powiat limanowski, woj. małopolskie: 48,4 mm

Dąbrowa Tarnowska – powiat dąbrowski, woj. małopolskie: 46,9 mm

Jarczew – powiat łukowski, woj. lubelskie: 45,5 mm

Ostrołęka – powiat ostrołęcki, woj. Mazowieckie: 44,7 mm



W ostatniej dobie po raz kolejny mieliśmy do czynienia z wzrostami stanów wody w miejscach gdzie przechodziły burze i występowały intensywne opady deszczu. Gwałtowne wzrosty poziomu wody w rzekach nastąpiły w woj. dolnośląskim, śląskim, małopolskim. Najwyższe wzrosty notowane były w Kotlinie Kłodzkiej, gdzie w ciągu 12 godzin przybyło nawet 220 cm wody w rzekach. Tym samym w zlewni Nysy Kłodzkiej zostały przekroczone stany alarmowe maksymalnie o 140 cm (Kłodzko). Wzrosty były gwałtowne ale krótkotrwałe.

Wisłą i Odrą wciąż przemieszczają się kulminacje fal wezbraniowych. Wczoraj fala została spłaszczona na Zbiorniku Włocławskim. Dziś fala w swoim najwyższym punkcie jest w Toruniu i tylko lekko przekraczać będzie stan ostrzegawczy. W godzinach około południowych osiągnie maksymalną wysokość 531 cm. W nocy oraz w jutro godzinach porannych w Toruniu woda opadnie poniżej stanu ostrzegawczego. A wezbranie przemieszczać się będzie w dół rzeki przy stanie poniżej ostrzegawczego w dzielnicy Bydgoszczy Fordon, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Chełmnie i około ostrzegawczym w Grudziądzu.

Natomiast na Odrze kulminacja fali jest w Połecku (lubuskie), gdzie przy przekroczonym stanie ostrzegawczym o 10 cm przemieszczać się będzie w dół rzeki. Dziś stan wody będzie się jeszcze utrzymywał na podobnym poziomie. Na środkowej Odrze kulminacja wezbrania przemieszczać się będzie w strefie wody wysokiej poniżej już stanów ostrzegawczych. Jednak na środkowej i górnej Odrze (woj. dolnośląskie i lubuskie) po ostatnich opadach oraz sptywie wód opadowych notowane są kolejne wzrosty, ponownie powyżej stanów alarmowych.

Dziś o godz. 08:00 cz. urzędowego stan alarmowy został przekroczony na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły, maksymalnie o 27 cm na stacji Mizerów-Borki na Pszczynce oraz na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry, maksymalnie o 47 cm na wodowskazie - Borów na Ślęzie. Stan ostrzegawczy został przekroczony na 13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły oraz na 26 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry i na 1 stacji dorzecza Pregoty.

Dzień wytchnienia i stabilnej pogody

Dziś sytuacja znacznie się już uspokoi. Nie prognozuje się już burz, a jedynie miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Taka chwila wytchnienia przyda się na pewno wszystkim, zwłaszcza, że temperatura będzie również zachęcać do aktywnego spędzania czasu na otwartej przestrzeni, ponieważ maksymalnie będzie od 20°C na północy do 24°C na południu, jedynie nad morzem i w obszarach podgórskich od 18°C do 20°C. Wiatr będzie słaby i umiarkowany, okresami w całym kraju porywisty, zachodni i południowo-zachodni. Silniej wiać może jedynie nad morzem, gdzie porywy wiatru mogą dochodzić do 65 km/h.

Sprawdź ostrzeżenia IMGW-PIB na stronie meteo.imgw.pl

**PROGNOZA KULMINACJI FALI na WIŚLE (w cm)
30 czerwca 2020 z godz. 08:00**

Profil wodowskazowy	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan aktualny	Prognoza kulminacji	
				30.06.2020 godz. 08:00	STAN	CZAS UTC
Wyszogród	Wisła	500	550	533	559	29.06 godz. 13:00
Kępa Polska	Wisła	450	500	506	519	29.06 godz. 18:00
Toruń	Wisła	530	650	530	530	30.06 ok. godz. 07:00
Fordon	Wisła	530	650	507	520	30.07 ok. godz. 15:00
Chełmno	Wisła	510	630	520	544	01.07 ok. godz. 02:00
Grudziądz	Wisła	540	650	505	540	01.07 ok. godz. 12:00

**PROGNOZA KULMINACJA FALI na ODRZE (w cm)
30 czerwca 2020 z godz. 08:00**

Profil wodowskazowy	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan aktualny	Prognoza kulminacji	
				30.06.2020 godz. 08:00	STAN	CZAS UTC
Krzyżanowice	Odra	360	500	367	375	30.06.2020 05:00
Racibórz Miedonia	Odra	400	600	484	484	30.06.2020 08:00
Oława	Odra	500	560	546	569	29.06.2020 13:00
Trestno	Odra	380	450	400	407	29.06.2020 19:00
Brzeg Dolny	Odra	510	630	534	539	30.06.2020 10:00
Malczyce	Odra	500	600	496	502	30.06.2020 15:00
Cigacice	Odra	350	400	406	416	29.06.2020 15:00
Nietków	Odra	370	400	418	419	29.06.2020 23:00
Połęcko	Odra	310	350	320	332	30.06.2020 16:00
Słubice	Odra	360	410	332	335	01.07.2020 07:00

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. biuroprasowe@imgw.pl | T. (+48) 503 122 100

IMGW-PIB jest ogólnopolską służbą hydrologiczno-meteorologiczną. Świadczymy usługi związane z oceanografią, pogodą i klimatem dla sił zbrojnych, instytucji rządowych, społeczeństwa, lotnictwa cywilnego, żeglugi, przemysłu, rolnictwa i biznesu. Od 1919 roku prognozujemy pogodę, przeprowadzamy analizy i badania. 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.