



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, 26.07.2023 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Dynamiczna sytuacja pogodowa w Polsce i Europie. Rekordowe zjawiska pogodowe.

Sytuacja meteorologiczna w Polsce

Dziś po południu i w nocy spodziewamy się silnych opadów deszczu na południu i wschodzie kraju, którym towarzyszyć będą burze. Zostały wydane ostrzeżenia 1 i 2 stopnia przed silnym deszczem z burzami. Najmocniej popada w województwach: małopolskim, podkarpackim i lubelskim. Suma opadów za całą dobę 26/27.07 mogą wynieść nawet do 60-70 mm. Burzom mogą towarzyszyć porywy wiatru do 80 km/h, a lokalnie nawet trąba powietrzna. Wczoraj (25.07) trąbą powietrzną wystąpiła w miejscowości Wierzawice w woj. podkarpackim. Dziś na południu kraju warunki wiatrowe niestety nadal mogą sprzyjać takiemu zjawisku.



Burza w Tatrach, 25.07.2023 r. Fot. Witold Kaszkin IMGW-PIB

Dodatkowo, dzisiejszej nocy na szczytach Tatr wystąpią opady śniegu, które spowodują przejściowy przyrost pokrywy o około 3-5 cm.

Jutro, w czwartek, sytuacja się już uspokoi. Opady osłabną i odsuną się za naszą wschodnią granicę. Początkowo na południowym wschodzie kraju będzie padał jeszcze słaby deszcz.



Skąd biorą się takie ulewy nad Polską?

Wszystko za sprawą rozległego, wielośrodkowego układu niżowego znad wschodniej i południowej Europy, połączonego pofalowanym frontem atmosferycznym. Ściąga on do nas z południowej i południowo-zachodniej Europy bardzo wilgotne masy powietrza.

Temperatura powietrza w najbliższych dniach będzie typowo letnia. Do piątku na termometrach maksymalnie do 25°C, w weekend trochę ciepłej do 28°C. Upałów w ciągu najbliższego tygodnia się nie spodziewamy.

Zagrożenie hydrologiczne

W związku z intensywnymi opadami deszczu na południu i południowym wschodzie kraju wystąpią gwałtowne wzrosty poziomu wody w rzekach. W zlewni górnej Wisły w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnego opadu, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych. Następnie wzrosty na rzekach notowane będą w zlewni Sanu oraz górnego Bugu w strefie wody wysokiej

Sytuacja pogodowa w Europie. Rekordowe zjawiska.

Europa południowa doświadcza ponownie bardzo gorącego lata. Skutkiem tego są rekordowe fale upału, podczas których temperatura powietrza miejscami wzrasta do 47-48°C, a także groźne pożary, które coraz bardziej zbliżają się do dużych miast jak Palermo czy Lizbona. Woda Morza Śródziemnego jest rekordowo gorąca.

Cześć południowej Europy doświadcza też niezwykle silnych burz, zwłaszcza w rejonie frontów atmosferycznych, których ułożenie obejmuje głównie region północnych Włoch czy też m.in. Północnej części Półwyspu Bałkańskiego. W ciągu ostatniego tygodnia region ten kilkakrotnie doświadczał serii gwałtownych burz, którym towarzyszą porywy wiatru nawet powyżej 100 km/h, lokalnie 200 km/h (Le Chaux-de-Fonds: w Szwajcarii 217 km/h w poniedziałek), a także opady bardzo dużego gradu. To właśnie wczoraj w trakcie burzy superkomórkowej z północno-wschodnich Włoch (nieco na południe od miejscowości Pordenone) padał grad, którego średnica wyniosła 19 cm. Oznacza to, że został pobity rekord wielkości gradu w Europie, ustanowiony zresztą 5 dni wcześniej (16 cm grad padał w rejonie miejscowości Carmignano di Brenta w regionie Wenecja Euganejska). Średnica gradu 19 cm oznacza, że od światowego rekordu (20,3 cm zaobserwowane 23 lipca 2010 r. w Vivian w Dakocie Południowej w Stanach Zjednoczonych) zabrakło niecałe 1,5 cm.

Rekord wielkości gradu dla Polski wynosi 13,5 cm. Taki grad spadł 24 czerwca 2021 r. w burzy w pobliżu Tomaszowa Mazowieckiego.



Centrum
Meteorologicznej
Dobry KRAJU



Centrum
Modelowania
Meteorologicznego

PROGNOZA SYNOPTYCZNA

Opracowano: 26.07.2023 10:00

POGODA



MINIMALNA TEMPERATURA W NOCY (°C)



MAKSYMALNA TEMPERATURA W DZIEŃ (°C)



WIATR (km/h)



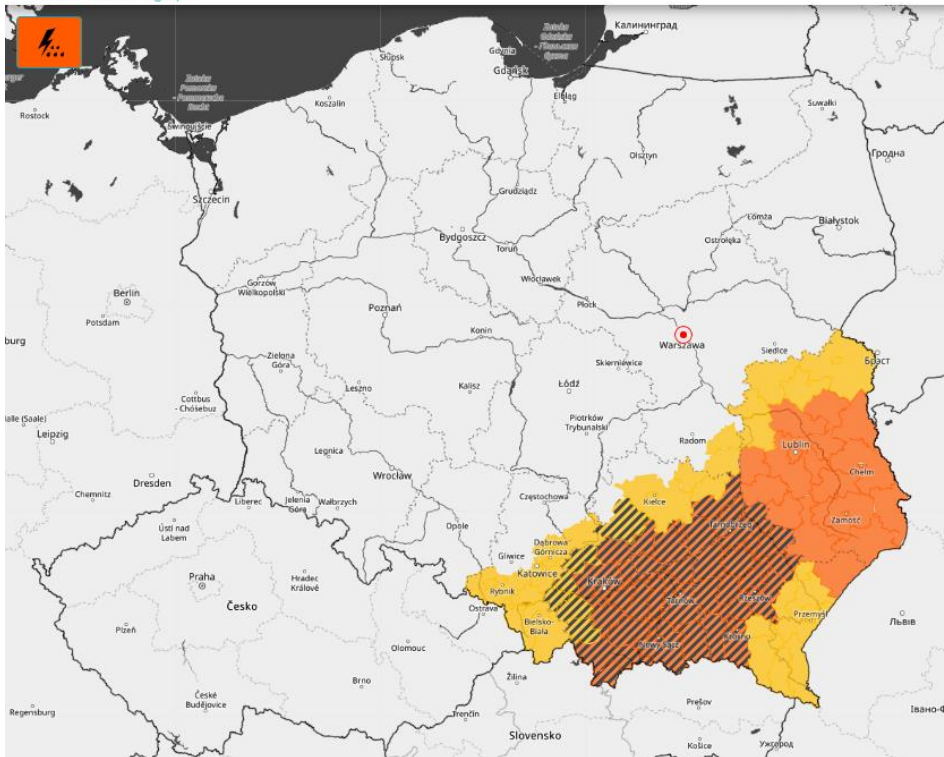
Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Prognoza synoptyczna IMGW-PIB od 27.07 do 01.08 .2023 r.



METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

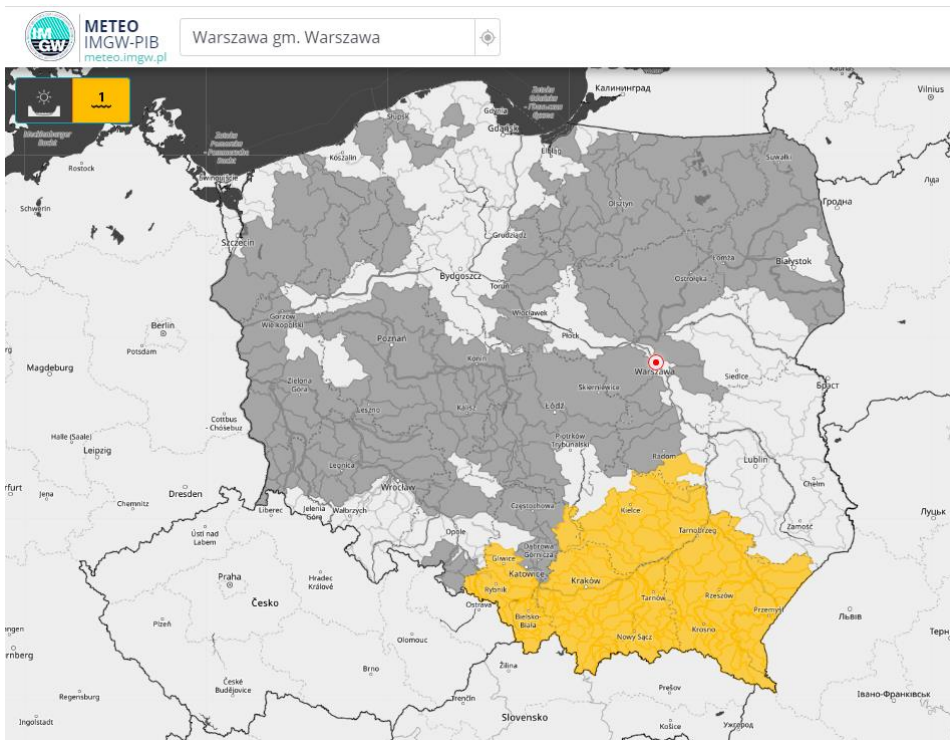
Warszawa gm. Warszawa



Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW-PIB 1 i 2 stopnia na silny deszcz z burzami 26.07.2023 r.



METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl



Ostrzeżenia hydrologiczne IMGW-PIB na gwałtowne wzrosty stanów wody 26.07.2023 r.

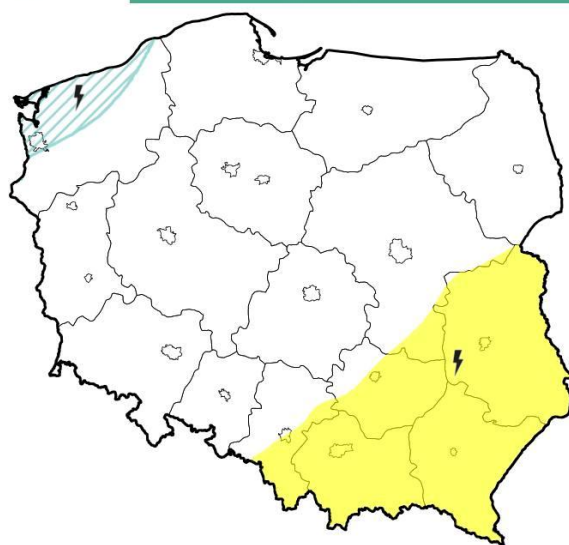


Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

- KOREKTA

Ważność:
od 2023-07-26 09:00
do 2023-07-26 20:00

Czas opracowania:
2023-07-26 08:48



legenda

- burze
- silny deszcz
- grad
- porywy wiatru
- trąby powietrzne

- słabe burze
- burze
- silne burze
- bardzo silne burze

- prawdopodobieństwo
- powyżej 60%
 - poniżej 60%

Bądź przygotowany na zmieniające się warunki pogodowe i obserwuj naszą prognozę meteo.imgw.pl

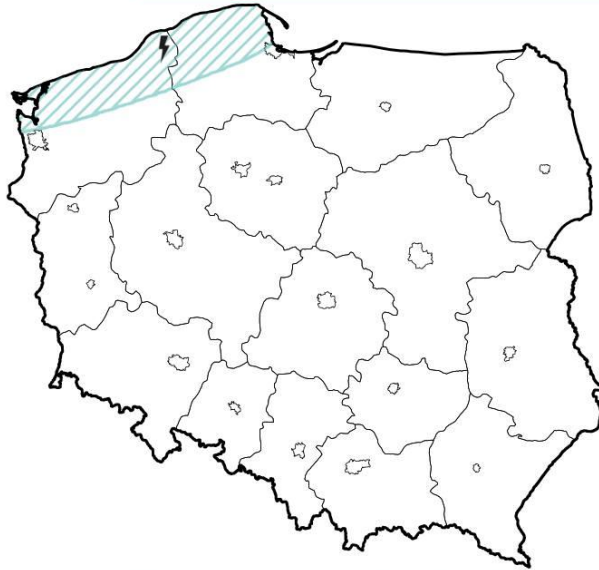
Prognoza burzowa IMGW-PIB na 26.07.2023 r.



Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

Ważność:
od 2023-07-26 20:00
do 2023-07-27 08:00

Czas opracowania:
2023-07-26 09:03



legenda

- burze
- silny deszcz
- grad
- porywy wiatru
- trąby powietrzne

slabe burze

burze

silne burze

bardzo silne burze

prawdopodobieństwo

powyżej 60%

poniżej 60%

Bądź przygotowany na zmieniające się warunki pogodowe i obserwuj naszą prognozę meteo.imgw.pl

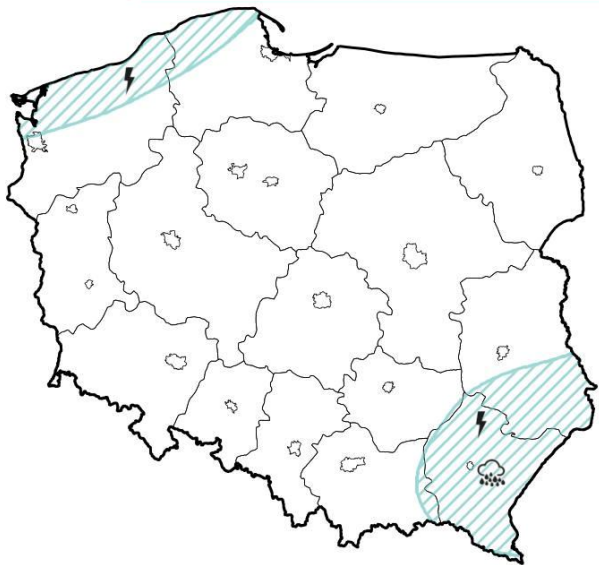
Prognoza burzowa IMGW-PIB na noc 26.07/27.07 2023 r.



Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

Ważność:
od 2023-07-27 08:00
do 2023-07-27 20:00

Czas opracowania:
2023-07-26 09:22



legenda

- burze
- silny deszcz
- grad
- porywy wiatru
- trąby powietrzne

slabe burze

burze

silne burze

bardzo silne burze

prawdopodobieństwo

powyżej 60%

poniżej 60%

Bądź przygotowany na zmieniające się warunki pogodowe i obserwuj naszą prognozę meteo.imgw.pl

Prognoza burzowa IMGW-PIB na 27.07.2023 r.

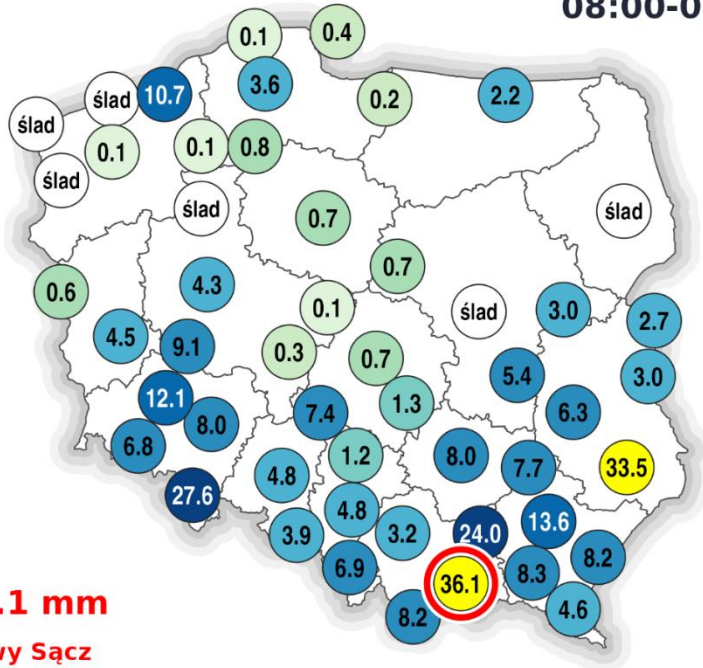


Suma opadu

Wtorek / Śr.

25.07.23 / 26.07.23

08:00-08:00



36.1 mm

Nowy Sącz

Dane operacyjne ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Czas lokalny. Wizualizacja danych: dr Alan Mandai



Suma opadu 25.07/26.07.2023 r.



Grad o średnicy 19 cm, 24.07.2023 r. Azzano Decima Włochy, Fot. Marilena Tonin

<https://www.facebook.com/European.Severe.Storms.Laboratory/posts/pfbid0XjHKemZsdYGpogU9rMdvWsnKeLALY9zi1jJgNjNQCJn8EauHBQqTdzW5Aq4PQs6FI>

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.