



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, 07.06.2022 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Gwałtowna pogoda: najbliższe dni z burzami i opadami deszczu

Polska będzie pod wpływem pofalowanego frontu atmosferycznego, który przyniesie nam burze z silnym deszczem, gradem i porywistym wiatrem.



Front atmosferyczny dzieli nasz kraj na chłodniejszy zachód, tam temperatura wyniesie około 20-22°C, oraz cieplejszy wschód z temperaturami nawet do 27-28°C. Wschodnia i centralna część Polski znalazła się w ciepłym i zasobnym w wilgoć powietrzu polarnym morskim. Już dziś w pasie od Pomorza i Mazur, przez centrum, po Dolny Śląsk i Małopolskę wystąpią burze, którym mogą towarzyszyć opady deszczu, sięgające nawet 20-30 mm, a także grad i silny wiatr, w porywach dochodzący do 70 km/h. Burze będą występować także w nocy, ale ich natężenie powinno stopniowo słabnąć. Noc będzie ciepła, od 12° do 17°C.



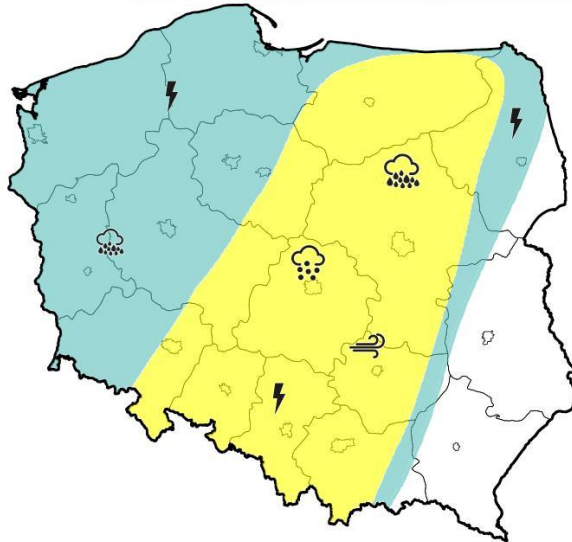


Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

- KOREKTA

Ważność:
od 2022-06-07 08:00
do 2022-06-07 20:00

Czas opracowania:
2022-06-07 07:54



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

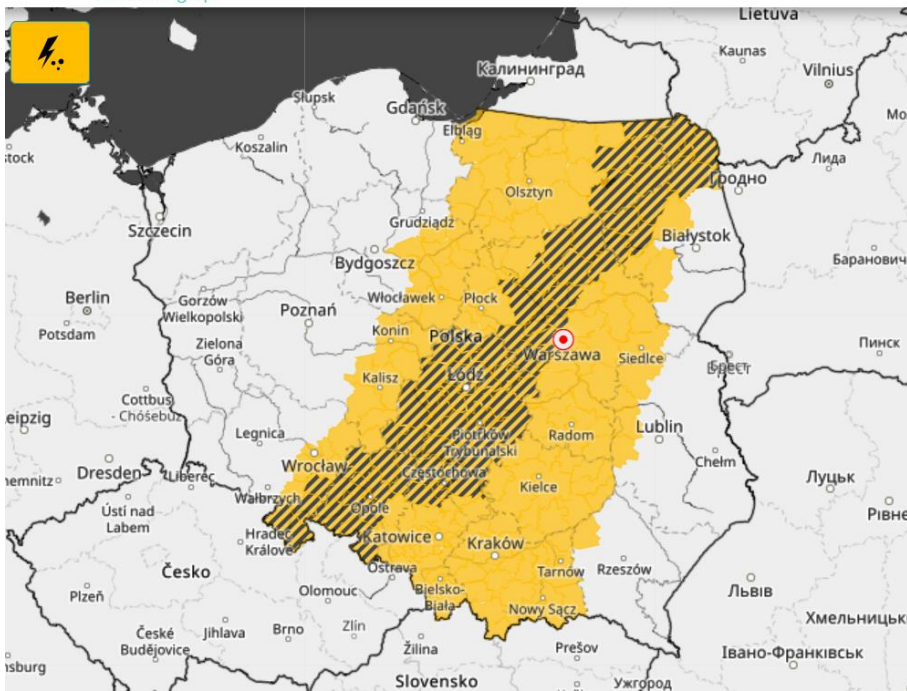
Prognoza burz na dziś (7 czerwca 2022 r.) | <https://www.facebook.com/burzaalertimgw>



METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

Warszawa gm. Warszawa

Radary



Aktualnie (07.06.2022 r., godz. 15:30) wydane ostrzeżenia meteorologiczne 1 stopnia przed burzami z gradem (zakreślone na żółto) oraz komunikaty meteorologiczne (czarny szraf). | <https://meteo.imgw.pl/dyn/?osmet=true>

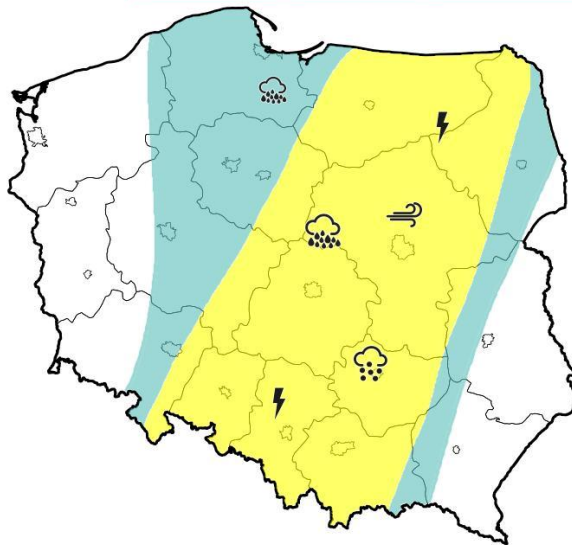


Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

- KOREKTA

Ważność:
od 2022-06-07 20:00
do 2022-06-08 08:00

Czas opracowania:
2022-06-07 07:57



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 burz na noc z 7 na 8 czerwca 2022 r. | <https://www.facebook.com/burzaalertimgw>

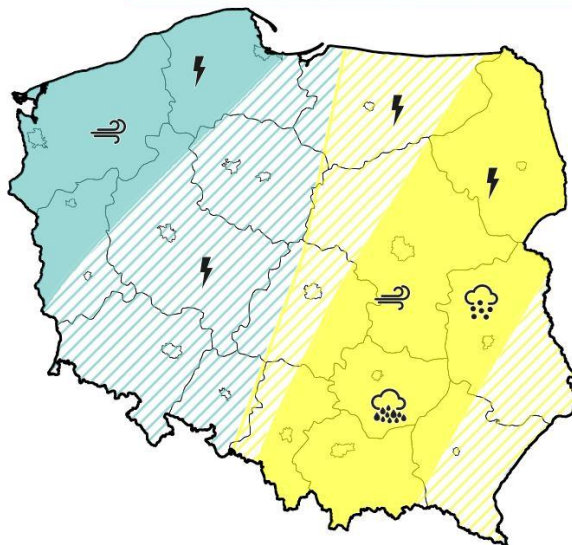
W środę najsilniejsze burze wystąpią na wschodzie i w centrum kraju. Mogą im towarzyszyć opady deszczu nawet do 35 mm i grad, a porywy wiatru mogą sięgnąć 75 km/h. Burzowo również na północnym zachodzie, jednak tam natężenie zjawisk im towarzyszących będzie zdecydowanie mniejsze. Najcieplej nadal będzie na wschodzie, do 27-28°C, najchłodniej nad samym morzem, około 19°C.



Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

Ważność:
od 2022-06-08 08:00
do 2022-06-08 20:00

Czas opracowania:
2022-06-07 08:59



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 burz na jutro (8 czerwca 2022 r.) | <https://www.facebook.com/burzaalertimgw>

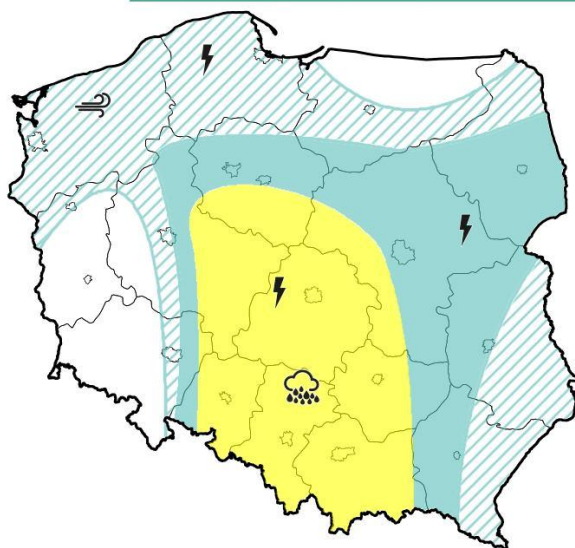
W nocy ze środy na czwartek burze będą występować głównie na południu i w centrum kraju, gdzie może spaść 20 mm deszczu. Również ta noc będzie ciepła, od 12° do 17°C.



Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

Ważność:
od 2022-06-08 20:00
do 2022-06-09 08:00

Czas opracowania:
2022-06-07 09:31



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

Prognoza burz na noc z 8 na 9 czerwca 2022 r. | <https://www.facebook.com/burzaalertimgw>

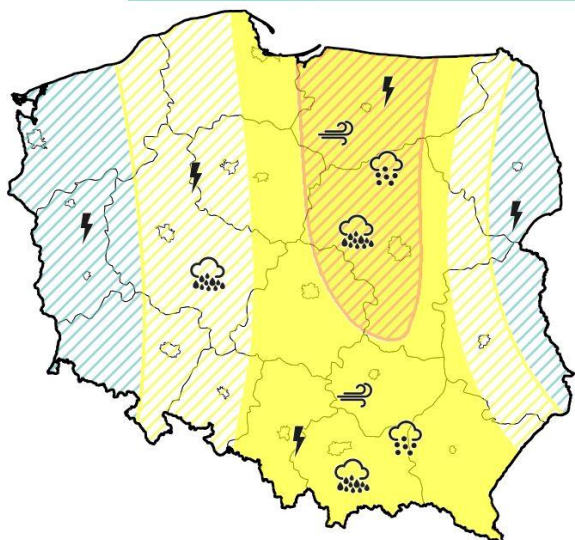
Czwartek przyniesie nam kolejne burze. Mogą występować w całym kraju, ale najgroźniejsze będą na obszarze od Warmii i Mazur, po Górny Śląsk, Małopolskę i Podkarpacie. Będą im towarzyszyć opady deszczu do 30-40 mm, a porywy wiatru mogą sięgnąć nawet 80 km/h. Nadal najcieplej będzie na wschodzie, tam do 29°C, najchłodniej na zachodzie, około 20°C.



Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

Ważność:
od 2022-06-09 08:00
do 2022-06-09 20:00

Czas opracowania:
2022-06-07 09:55



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

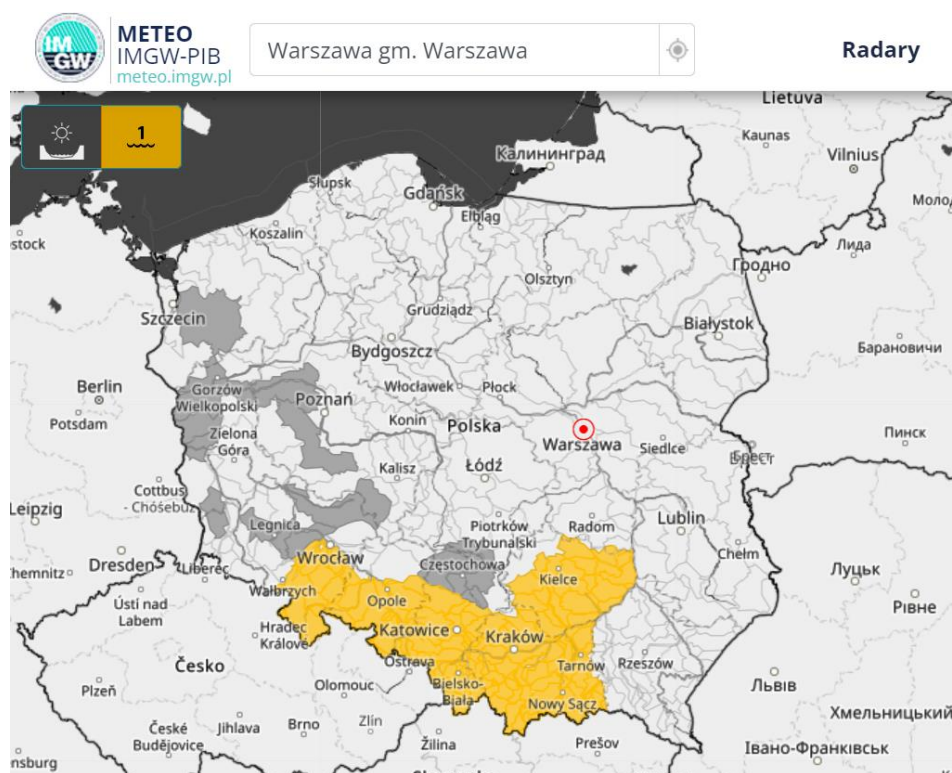
Prognoza burz na czwartek (9 czerwca 2022 r.) | <https://www.facebook.com/burzaalertimgw>

W piątek burze obecne będą jeszcze na wschodzie i południu, na pozostałym obszarze pogoda będzie się stopniowo poprawiać. Weekend przyniesie nam już spokojniejszą aurę, możliwe są przelotne opady deszczu, ale będzie też dużo chwil ze słońcem. Temperatura wyniesie przeważnie od 21°C do 27°C.

Sytuacja i prognoza hydrologiczna

W województwach objętych ostrzeżeniami meteorologicznymi przed burzami z gradem, w najbliższych dniach prognozowane są opady burzowe do 30 mm (30 l/m²), a w czwartek nawet 40 mm. Takie opady mogą powodować punktowe wzrosty stanów wody w aktualnych strefach i do strefy wody wysokiej, z krótkotrwałymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych. Gwałtownymi wzrostami najbardziej zagrożone są mniejsze zlewnie, zwłaszcza górskie, oraz zlewnie silnie zurbanizowane. W obszarach miejskich możliwe są lokalne podtopienia. Najbardziej niebezpieczne sytuacje mogą się rozwinąć w przypadku wystąpienia w jednym miejscu kumulacji opadów z kilku burz.

W związku z wyżej przedstawionymi scenariuszami w omawianym okresie wydawane będą ostrzeżenia hydrologiczne na gwałtowne wzrosty stanów wody 1. stopnia oraz/lub na wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych 2. stopnia (w późniejszym terminie). Aktualnie zostały wydane ostrzeżenia 1. stopnia na zlewnie dopływów Odry Górnej i Środkowej od Chałupek do Wrocławia (woj. dolnośląskie, opolskie, śląskie).



Aktualnie (07.06.2022 r., godz. 15:30) wydane ostrzeżenia hydrologiczne 1 stopnia przed gwałtownymi wzrostami stanów wody (zakreślone na żółto) oraz przed suszą hydrologiczną (zakreślone na szaro). | <https://meteo.imgw.pl/dyn/?oshyd=true>

Stany wody na rzekach układają się w strefie wody średniej i niskiej, tylko punktowo wysokiej. Aktualnie nie występują przekroczenia stanów umownych (ostrzegawczych i alarmowych). Na 65 stacjach wodowskazowych notujemy przepływy niższe od średniej wartości przepływów

niskich z wielolecia (poniżej SNQ). To oznacza duży wzrost w porównaniu do sytuacji sprzed miesiąca, wówczas przepływy poniżej SNQ notowano na 5 stacjach. Od początku czerwca przybyło ich ponad 20. W związku z tym w województwach zachodniej i centralnej Polski obowiązują ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną. Prognozowane na dziś i najbliższe dni opady o charakterze burzowym nie będą miały większego wpływu na poprawę sytuacji pod względem suszy hydrologicznej, gdyż będą to głównie opady gwałtowne i punktowe oraz tylko częściowo występujące w województwach, gdzie liczba stacji z przepływem poniżej SNQ jest największa (wielkopolskie, dolnośląskie, lubelskie). Ponadto wysokie temperatury i związane z nimi silne parowanie oraz intensywna wegetacja będą również miały niekorzystny wpływ na sytuację hydrologiczną.

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.