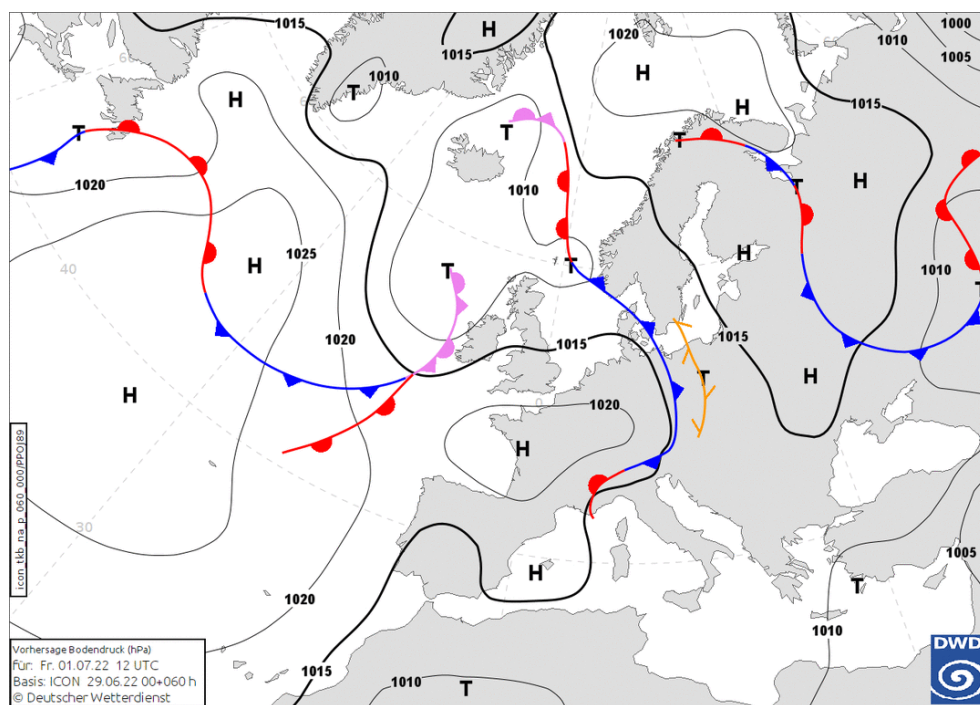


Warszawa, 29.06.2022 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

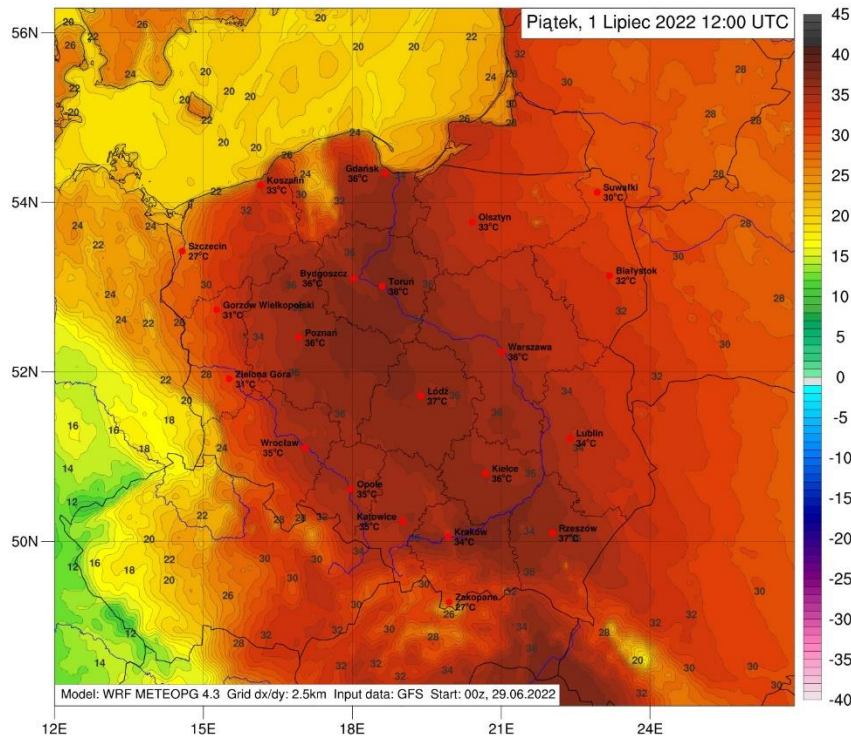
Męzący i niebezpieczny upał skończy się gwałtownymi burzami – piątek (1 lipca) przyniesie bardzo dynamiczną pogodę

Dzisiaj mieszkańcy północno-zachodniej części kraju oraz częściowo centrum odczuwają wyraźne ochłodzenie, ale na Podkarpaciu termometry mogą pokazać nawet 35°C. Kolejne dwa dni przyniosą nam miejscami jeszcze wyższą temperaturę, a także gwałtowne burze z gradem, z silnymi porywami wiatru oraz z intensywnymi opadami deszczu, które miejscami mogą powodować zalania i podtopienia.



Prognozowana sytuacja synoptyczna w Europie w piątek (01.07.2022 r.) | <https://www.dwd.de>

Już od tygodnia odczuwamy w Polsce upał. Miejscami temperatura wzrastała w ciągu dnia do 34°C, 35°C, a w nocy nie spadała poniżej 18°C, 20°C. Wczoraj i ostatniej nocy przez Polskę przemieszczał się z zachodu na wschód chłodny front atmosferyczny, stąd dzisiaj na zachodzie obserwujemy niższą temperaturę. Jednak skomplikowana sytuacja baryczna sprawia, że ta chłodniejsza masa powietrza nie zostanie u nas na dłużej i już zaczyna się ponowna adwekcja gorącego i bardzo wilgotnego powietrza z południowej Europy i Morza Śródziemnego. Spowoduje to, że jutro i w piątek na południowym wschodzie kraju temperatura może sięgnąć nawet 37°C, a obszar gdzie przekroczy ona 30°C obejmie niemal cały kraj.



Prognoza wartości temperatury powietrza w piątek (01.07.2022 r.) o godz. 14:00 czasu lokalnego wg modelu WRF.

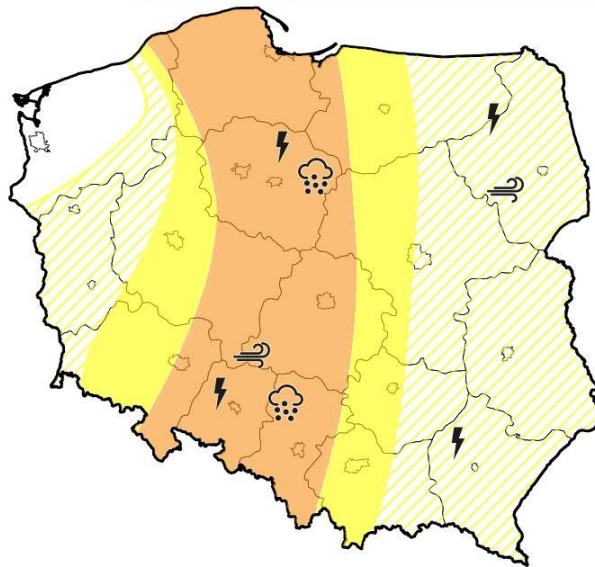
Dodatkowo nad zachodnią Polską położona będzie linia zbieżności, na której już dziś wieczorem, a następnie w nocy i jutro będą rozwijać się burze. Przyniosą one przede wszystkim intensywne opady deszczu. Sumy opadów mogą sięgać **40-50 mm**, co w krótkim czasie może prowadzić do **lokalnych zalań i podtopień**, szczególnie w obszarach zurbanizowanych. Burze będą mogły także generować grad oraz **porwy wiatru do 90 km/h**. W niektórych rejonach kraju nie będą one zanikać nawet nocami.



Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

Ważność:
od 2022-06-30 08:00
do 2022-06-30 20:00

Czas opracowania:
2022-06-29 08:47



legenda

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

ślabe 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

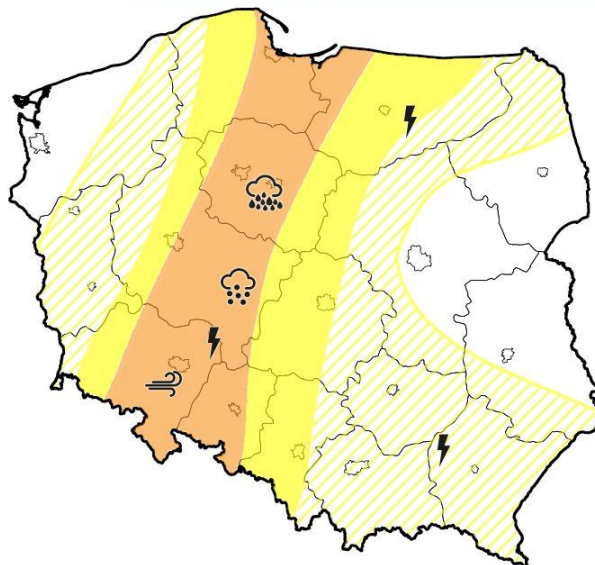
Prognoza burz na czwartek (30.06.2022 r.). | <https://www.facebook.com/burzaalertimgw>



Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

Ważność:
od 2022-06-30 20:00
do 2022-07-01 08:00

Czas opracowania:
2022-06-29 09:06



legenda

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

ślabe 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 czwartku na piątek (30.06/01.07.2022 r.). | <https://www.facebook.com/burzaalertimgw>

Szczególnie niebezpieczna sytuacja pogodowa jest prognozowana na **piątek**. Wtedy właśnie wyż z nad Francji niemal „wepchnie” do nas od zachodu chłodny front atmosferyczny, a przed nim dodatkowo aktywuje się linia zbieżności, która od wschodu będzie blokowana przez wyż z centrum w rejonie Morza Białego. Te wszystkie niekorzystne czynniki sprawią, że nad Polską, szczególnie zachodnią i centralną, będą mogły rozwijać się bardzo gwałtowne burze z gradem i z opadami deszczu około

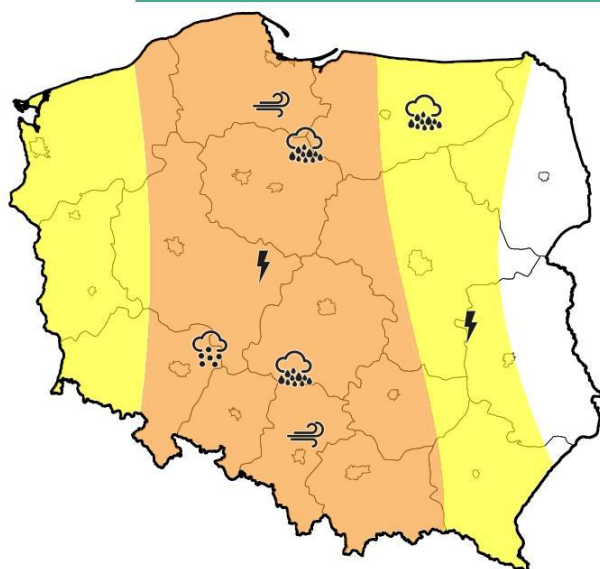
50 mm oraz porywami wiatru do 100 km/h. W nocy z piątku na sobotę strefa burz przesunie się nad wschodnią część kraju, a od zachodu będzie do nas napływać chłodniejsze powietrze polarne morskie. Dlatego też w sobotę będzie już wyraźnie chłodniej – od 20°C na północy do 26°C na południowym wschodzie. Przelotny deszcz oraz burze wystąpią tylko w Karpatach oraz miejscami na wschodzie, a nad resztą kraju będzie słonecznie. Jednak pierwsza połowa przyszłego tygodnia prawdopodobnie znów przyniesie upał oraz burze.



Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

Ważność:
od 2022-07-01 08:00
do 2022-07-01 20:00

Czas opracowania:
2022-06-29 09:24



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 piątek (01.07.2022 r.) | <https://www.facebook.com/burzaalertimgw>

W czasie tak niebezpiecznej pogody pamiętamy o podstawowych zasadach bezpieczeństwa. W czasie burzy najlepiej pozostać w domu. Należy zabezpieczyć przedmioty na balkonie czy tarasie. Będąc w terenie należy znaleźć bezpieczne schronienie i unikać przebywania pod drzewami, słupami oraz na otwartej przestrzeni. W podróży najlepiej pozostać w samochodzie, ale nie należy zatrzymywać go w pobliżu drzew.

W dni upalne należy zadbać o odpowiednie nawodnienie organizmu, wentylowanie pomieszczeń w nocy, rozsądne korzystanie z klimatyzacji, a także dostosowanie aktywności fizycznej do możliwości zdrowotnych. W trakcie przebywania na zewnątrz należy zadbać o ochronę przeciwsłoneczną i niezbędną odpoczynek.

Więcej rekomendacji na czas postępowania w okresie upałów znajdziecie Państwo w naszym Vademecum na stronie biometeo.imgw.pl, natomiast o bezpieczeństwie w czasie burz na stronach www.obserwator.imgw.pl/burzowe-rekordy-i-bezpieczenstwo/ oraz www.obserwator.imgw.pl/dziesiec-rad-jak-sie-zachowac-podczas-burzy/.

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.