



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, 07.07.2021 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Synoptyczna prognoza pogody na dni 7-10.07.2021 r.

Uwaga na burze!

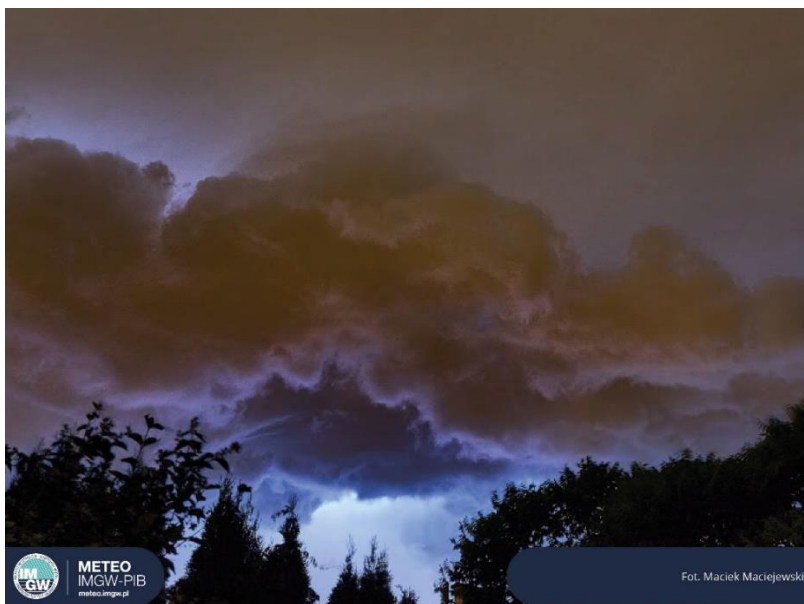
Najbliższe dni upłyną pod znakiem dynamicznej burzowej pogody oraz upałów na wschodzie i ulewnych opadów deszczu na zachodzie Polski.

W najbliższych dniach pogodę w kraju będzie kształtowała szeroka strefa pofalowanego frontu atmosferycznego. Front będzie rozdzielał gorące powietrze pochodzenia zwrotnikowego na wschodzie od chłodniejszego polarnego morskiego na zachodzie. Z powodu blokady wyżowej nie będzie mógł on szybko przemieścić się poza obszar naszego kraju, a **silny kontrast termiczny**, który powstanie na jego linii będzie paliwem do generowania bardzo gwałtownych zjawisk.



Prognozowana wartość temperatury powietrza na wys. 2 m nad powierzchnią ziemi w czwartek, 08.07.2021 r. o godz. 14:00 wg modelu Alaro 4k. Silny kontrast termiczny. | <http://meteo.imgw.pl/>

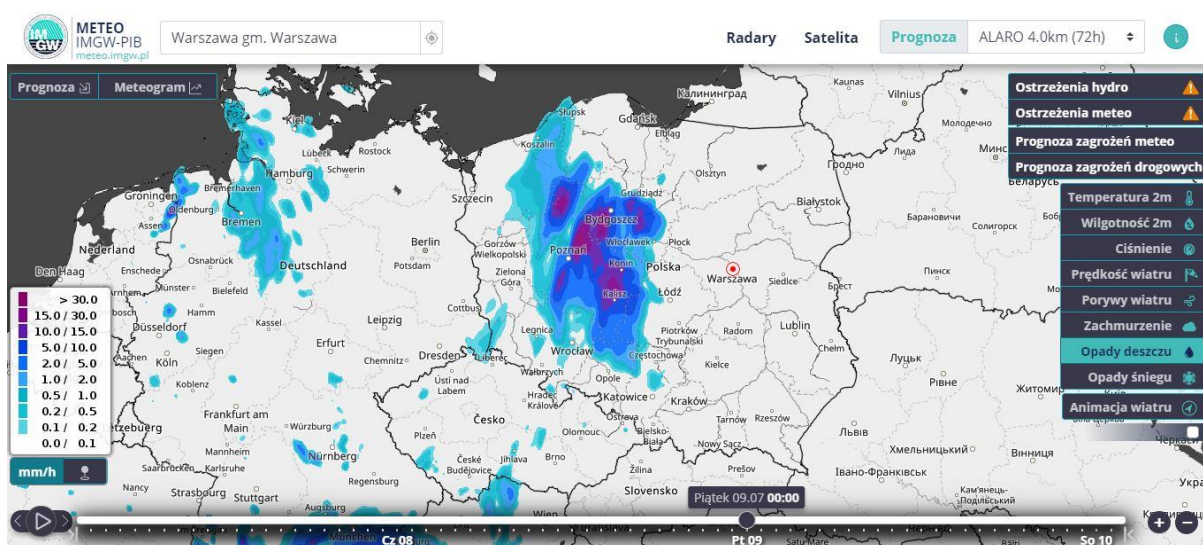




Front szczególnie zaznaczy swoją obecność w zachodniej połowie kraju. Tam należy spodziewać opadów deszczu, okresami bardzo intensywnych i burz z gradem oraz silnymi porywami wiatru. Zarówno w środę jak i w czwartek opady na froncie prognozowane są do 15 mm, natomiast burze na linii zbieżności przed frontem mogą dawać **opady do 40 mm, porywy wiatru do 80 km/h i punktowo do 100 km/h oraz grad.**

Kulminacja niebezpiecznych zjawisk prawdopodobnie przypadnie na godziny wieczorne w czwartek i noc z czwartku na piątek. W zachodniej połowie kraju wystąpią wówczas burze z ulewnymi i nawałnymi opadami deszczu do **50 mm**, z gradem i miejscami z porywami wiatru **około 100 km/h**. Możliwe są zjawiska nawałnicowe, w tym trąby powietrzne.

Piątek również przyniesie intensywne i groźne zjawiska. Niemal w całym kraju występować będą przelotne opady deszczu i gwałtowne burze z gradem. Ulewy, które dadzą sumy opadów nawet **50-60 mm** na 12 godzin, powodować będą lokalne podtopienia, szczególnie na obszarach zurbanizowanych. Porywy wiatru **do 100 km/h**. Spokojniej będzie tylko na krańcach wschodnich.

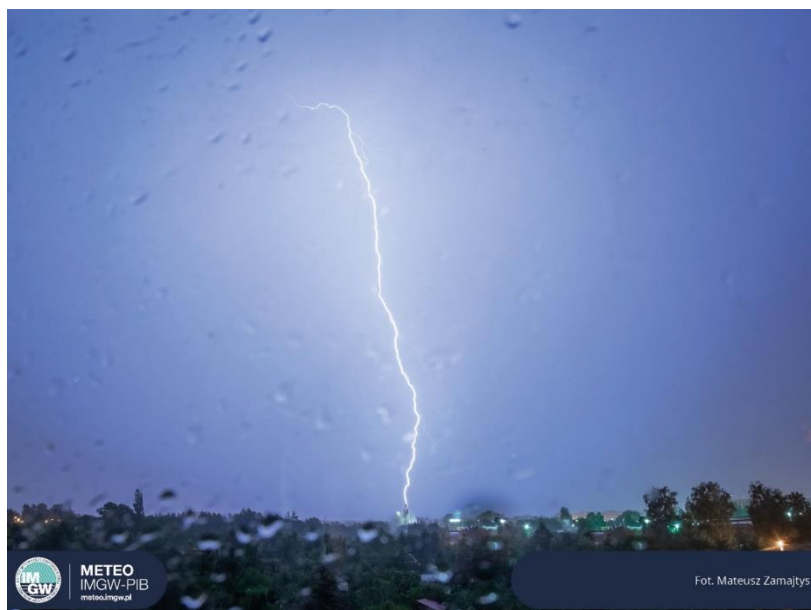


Prognoza opadów deszczu w piątek 09.07.2021 r. o godz. 00:00 wg modelu Alaro 4k. | <http://meteo.imgw.pl/>

Do piątku, gdy nad Polską obecna będzie gorąca masa powietrza, zostaną z nami także **upaly**. W miarę przemieszczania się strefy frontu obszar nimi zagrożony będzie się stopniowo zmniejszał, jednak we wschodniej połowie Polski trzeba się spodziewać temperatury maksymalnej **od 28°C do 33°C**. Ponieważ temperatura nocami w tym rejonie nie będzie spadać poniżej 18°C-21°C, odczucie gorąca będzie potęgowane, biomet będzie niekorzystny.

Burze, także gwałtowne, nadal możliwe będą na wschodzie i południowym wschodzie kraju, a opady deszczu na północy. Temperatura maksymalna od 20°C do 26°C i tylko na wschodzie może sięgać 29°C.

Kolejny tydzień zapowiada się początkowo upalnie, a w drugiej części także burzowo.



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 ostrzeżenia. 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.