



BIURO PRASOWE IMGW-PIB

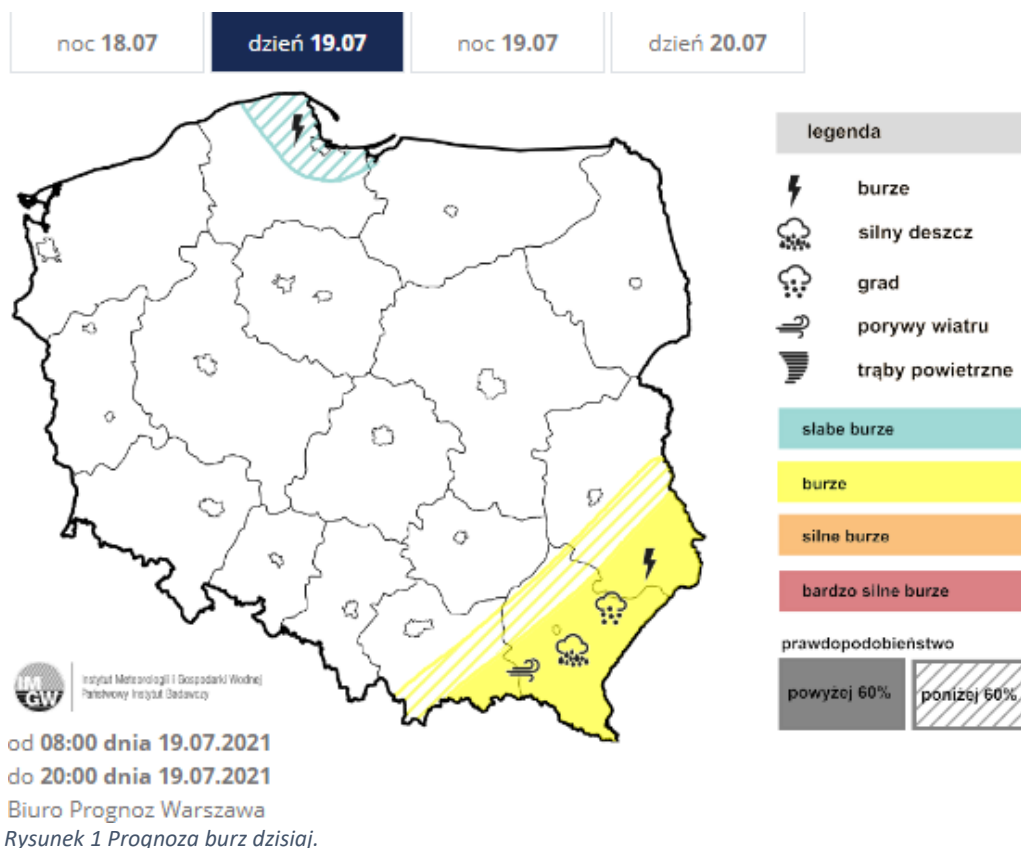
Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl
Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

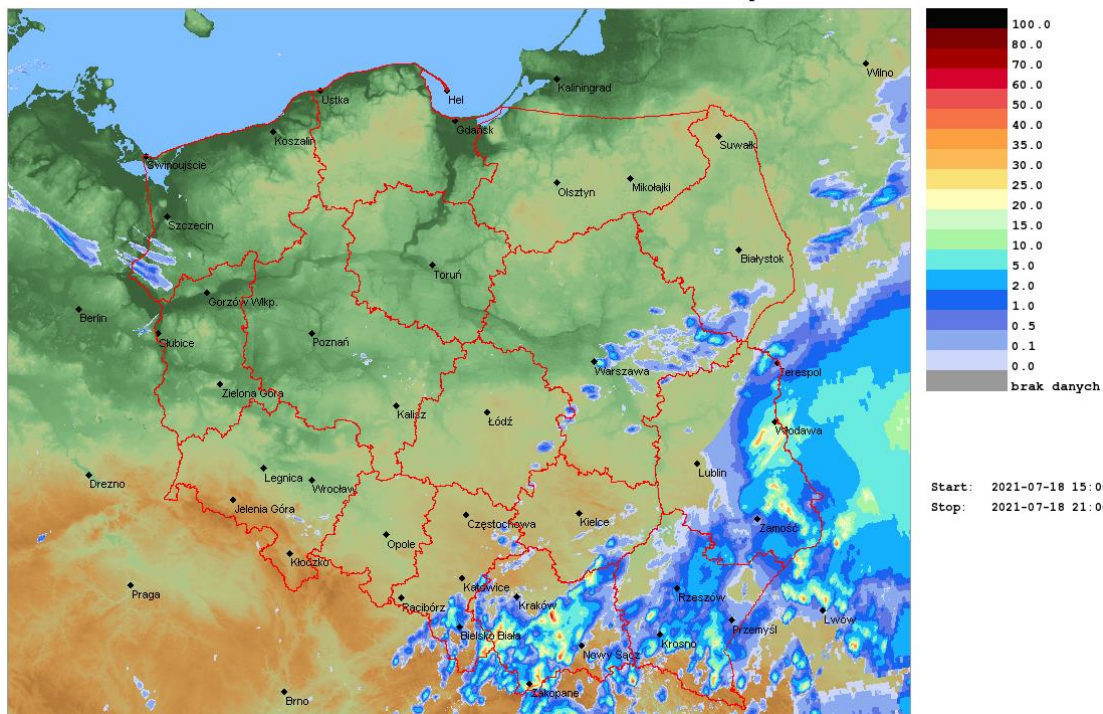
Podsumowanie pogody w nocy oraz prognoza na dzień.

W nocy burze występowały głównie początkowo w Małopolsce i na Lubelszczyźnie. Nad ranem grzmiało również w Bieszczadach. Z burzami związany był chwilami nawalny opad deszczu o natężeniu 15-20 mm/10 min. Sumy godzinowe miejscami dochodziły do 30-40 mm. Nie odnotowano silnych porywów wiatru, jednak bardzo możliwe, że tak nawalnemu opadowi deszczu towarzyszyły porywy 80-90 km/h, a punktowo nawet 100 km/h. Mocno padało m.in. na Podhalu, gdzie na stacji telemetrycznej w Bukowinie Tatrzańskiej spadło 68,1 mm deszczu, w tym 39,4 mm w ciągu dwóch godzin. Dzisiaj na południowym wschodzie kraju niestety nadal burzowo. Burze jednak nie powinny być już tak gwałtowne jak w ostatnim czasie, jednak w dalszym ciągu mogą im towarzyszyć silne ulewy do 30-40 mm. Punktowo mogą się też pojawić silniejsze porywy wiatru do 70-80 km/h, a także grad.



GRS Suma opadu 6-godz. [mm]
2021-07-18 21:00 UTC

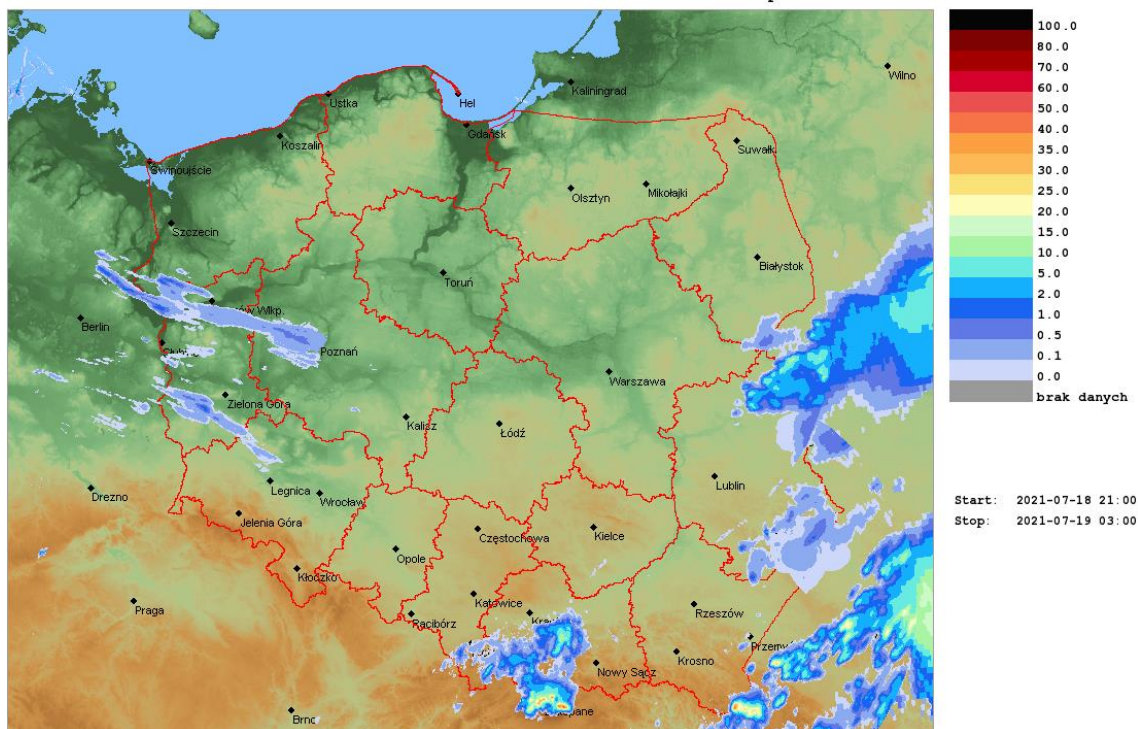
Opad maks.: 162.8



Rysunek 2 6-godzinna suma opadów (do 23:00)

GRS Suma opadu 6-godz. [mm]
2021-07-19 03:00 UTC

Opad maks.: 71.3



Rysunek 3 6-godzinna suma opadów (do 5:00)

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 Karpat po Bałtyk 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.