

Warszawa, 15.06.2019 r.

### Komunikat prasowy IMGW-PIB

*Dziś po południu i w nocy ponownie mogą wystąpić gwałtowne burze z gradem i silnymi porywami wiatru – możliwe trąby powietrzne.*

#### Burzowe popołudnie i noc.

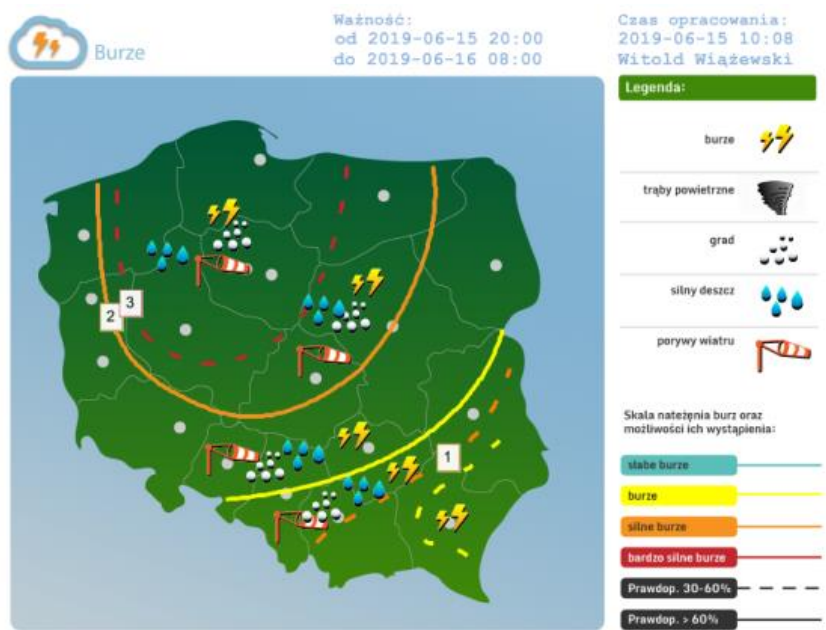
Dziś po południu i w nocy przez Polskę z zachodu na wschód kraju będzie przemieszczała się strefa frontu atmosferycznego i poprzedzająca go linia zbieżności. Po jednodniowym lekkim ochłodzeniu ponownie z południa wkracza nad nasz kraj gorąca masa powietrza zwrotnikowego, w której będą rozwijały się burze.

Po południu na zachodzie i północnym zachodzie prognozowane burze mogą być szczególnie gwałtowne. Burzom mogą towarzyszyć silne opady deszczu do 40 mm lokalnie do 60 mm, opady dużego gradu nawet powyżej 5 cm oraz porywy wiatru do 100-120 km/h, punktowo niewykluczone 130 km/h. Nieco słabsze burze obejmą rejon Karpat i Lubelszczyzny. Na północy kraju istnieje również ryzyko wystąpienia trąb powietrznych. Ulewne opady deszczu, towarzyszące burzom, zwłaszcza w obszarach silnie zurbanizowanych, mogą spowodować lokalne podtopienia i gwałtowne wezbrania wody w mniejszych ciekach. Gwałtowne burze po południu będą występować jedynie na zachodzie Polski, ale w ciągu nocy obszar zagrożony występowaniem burz będzie się stopniowo zwiększał i obejmie Polskę północną, centralną i południową, a nad ranem oraz w niedzielę wschód kraju.

Burzom w nocy również mogą towarzyszyć silne opady deszczu do 60 mm, porywisty wiatr osiągający do 130 km/h i opady dużego gradu do 5 cm średnicy.



Prognoza burz na sobotę



Prognoza burz na noc z soboty na niedzielę. Ta noc zapowiada się niespokojnie.

Zachęcamy do śledzenia aktualnej sytuacji na naszych stronach internetowych, na których prezentujemy produkty IMGW-PIB:

Ostrzeżenia meteorologiczne: <http://pogodynka.pl/ostrezenia>

Radary: <http://pogodynka.pl/polska/radary>

Burze: <http://pogodynka.pl/prognozaburz>

Prognoza biometeorologiczna: <http://www.pogodynka.pl/biometeo>

Ostrzeżenia hydrologiczne: <http://pogodynka.pl/ostrezeniahydro>

Sytuacja hydrologiczna: <http://monitor.pogodynka.pl/>

*Przygotował: Jakub Gawron*