



## BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)  
Twitter 24/7 @imgwmeteo

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

Warszawa, 02.08.2023 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

#### Niebezpieczna sytuacja pogodowa w Polsce w weekend 05-06.08.2023 r.



Fot. Maciej Maciejewski | IMGW-PIB

Już od kilku dni obserwujemy wyliczenia modeli numerycznych, które dość spójnie prognozują deszczową i chłodną pogodę w nadchodzący weekend. Jeżeli wszystko ułoży się zgodnie z dzisiejszymi prognozami, to w sobotę i w niedzielę Polska zostanie podzielona na dwie części, tą wschodnią cieplejszą i zachodnią chłodniejszą.

Przez obszar naszego kraju, powoli z południa na północ, będzie wędrował układ niskiego ciśnienia i związany z nim front atmosferyczny. Strefa frontu oddzieli dwie skrajnie różne termicznie, ale bardzo wilgotne masy powietrza. Nad zachodnią Polskę napłynie chłodne polarne morskie, a nad wschodnią bardzo ciepłe z nad Morza Czarnego. Różnica temperatury nad Polską będzie ogromna, na odcinku od Lublina do Łodzi może wynieść nawet 15°C.

Z uwagi na powolny ruch frontu i znaczne zasoby wilgoci, miejscami, zwłaszcza w centralnej i wschodniej części kraju sumy opadów mogą być znaczne, powodując wzrosty stanów wody w rzekach, możliwe przekroczenia stanów umownych oraz lokalne podtopienia.

W bardzo ciepłym powietrzu na krańcach wschodnich niewykluczone są gwałtowne burze. Cały układ stopniowo będzie odsuwał się na wschód. Od poniedziałku nieco spokojniej, ale znacznie chłodniej.



Sobota 05.08 (dzień)

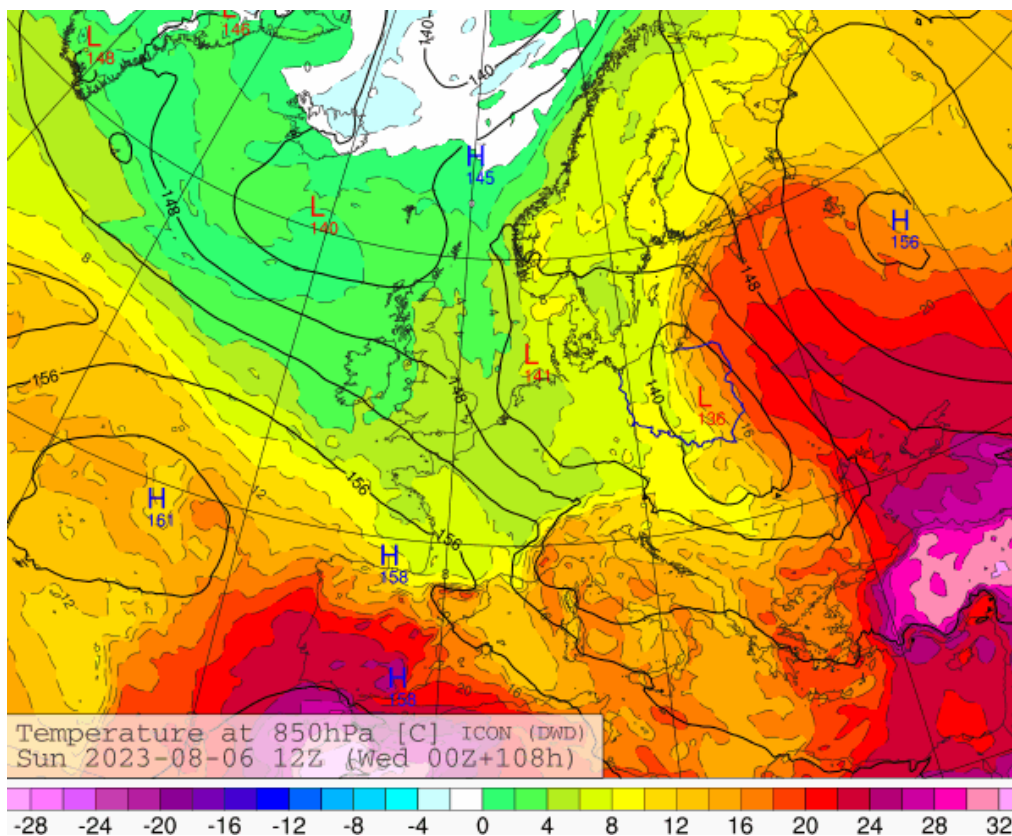


Prognoza pogody IMGW-PIB na sobotę 05.08.2023 r. | <https://meteo.imgw.pl/>

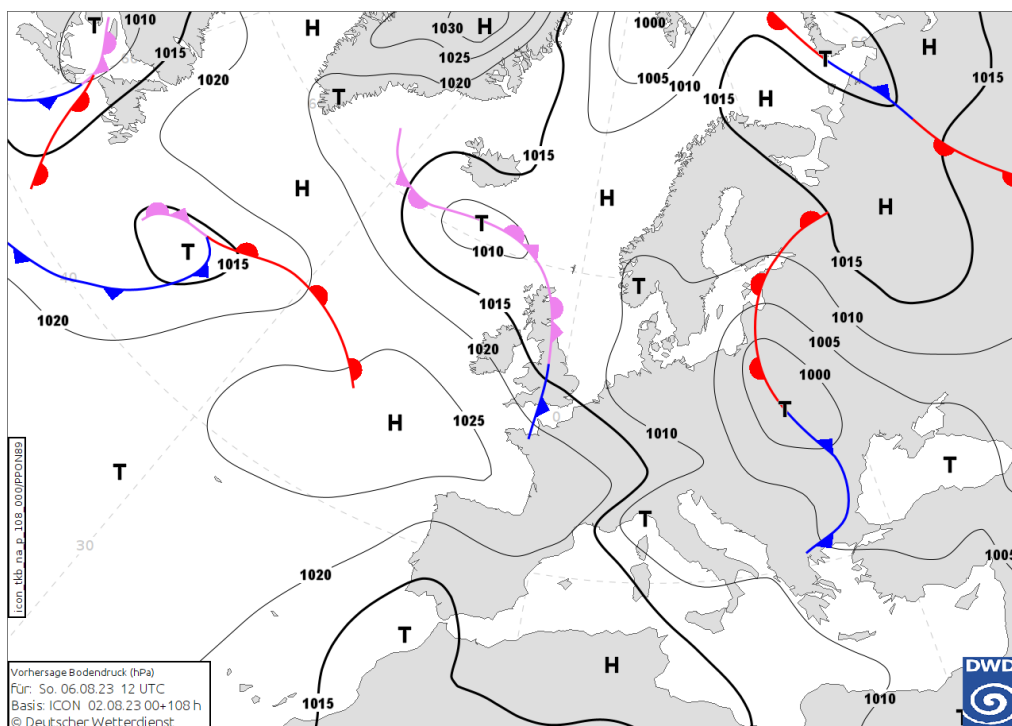
Niedziela 06.08 (dzień)



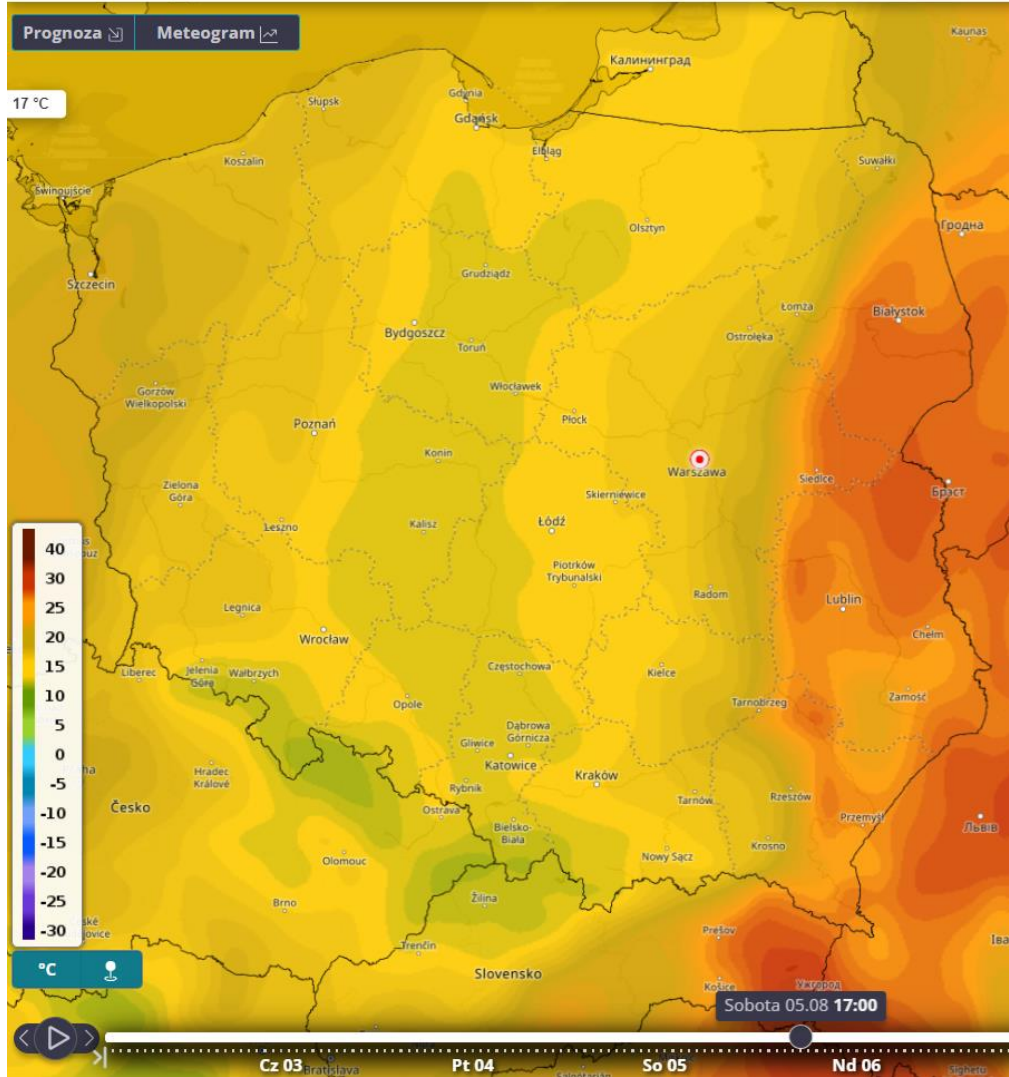
Prognoza pogody IMGW-PIB na niedzielę 06.08.2023 r. | <https://meteo.imgw.pl/>



Prognozowana sytuacja baryczna i rozkład temperatury powietrza na wysokości ok. 1,5 km nad powierzchnią ziemi w Europie 06.08.2023 r.

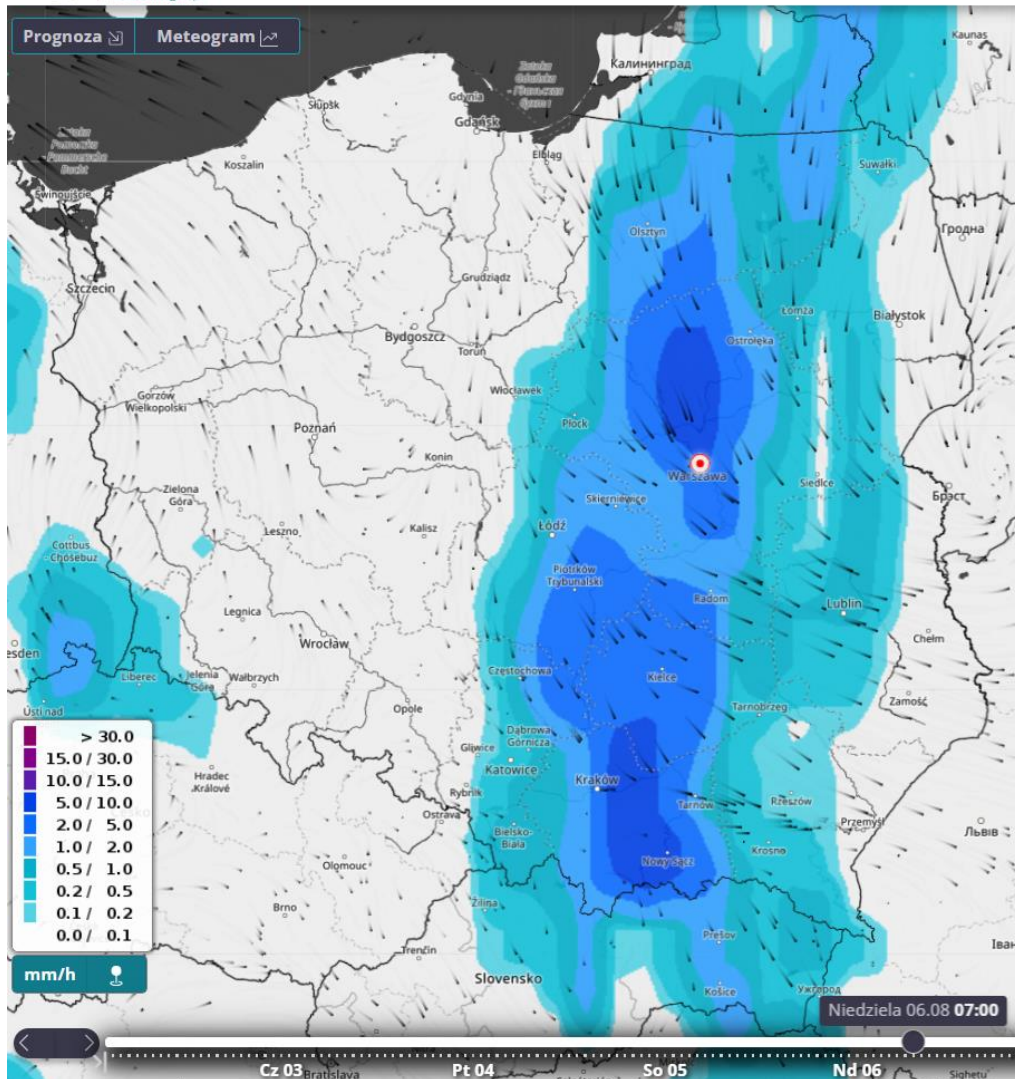


Prognozowana sytuacja baryczna w Europie w niedzielę 06.08.2023 r. Źródło: DWD



Prognozowany rozkład temperatury powietrza w sobotę 05.08.2023 r. o g. 17:00 wg modelu GFS. | <https://meteo.imgw.pl/>





Prognozowane natężenie opadów w niedzielę 06.08.2023 r. o godz. 7:00 wg modelu GFS. \ <https://meteo.imgw.pl/>

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto: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.