



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Skrócony komunikat Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB o prognozowanej sytuacji meteorologicznej w kraju

Termin opracowania: 08.07.2025 godz. 20:00

Prognoza synoptyczna

W nocy z wtorku na środę (08/09.07) wystąpią **silne opady deszczu, szczególnie w centrum – lokalnie do 50 mm, oraz na południu – do 80 mm, a punktowo na południu woj. śląskiego nawet do 100 mm.** Początkowo możliwe burze, zwłaszcza na południu i wschodzie. Temperatura minimalna od 10°C do 15°C, nad morzem około 17°C. W czasie burz wiatr może osiągać do 65 km/h.

W środę (09.07) opady utrzymają się, szczególnie w centrum i na południu kraju, gdzie mogą mieć **umiarkowane i silne natężenie.** Na wschodzie możliwe burze z ulewnym deszczem i gradem. Suma opadu do **35 mm** a miejscami w centrum i na południu do około **50 mm.** Temperatura maksymalna nie przekroczy 23°C, a na południu miejscami wyniesie zaledwie 13°C. Wiatr północny, w porywach do 65 km/h.

W nocy ze środy na czwartek (09/10.07) opady deszczu utrzymają się we wschodniej połowie kraju – przewidywane sumy opadu lokalnie **do 40 mm.** Na zachodzie i północnym zachodzie bez opadów. Temperatura minimalna od 8°C w rejonach podgórskich do 17°C nad morzem. Wiatr na wschodzie i w centrum umiarkowany, okresami porywisty.

W czwartek (10.07) opady obejmą niemal cały kraj. Na wschodzie i w centrum możliwe **intensywne opady deszczu** oraz **burze z gradem** – możliwe sumy opadu **do około 40 mm.** Temperatura od 12°C na południu do 25°C na zachodzie. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, z północnego zachodu.

W nocy z czwartku na piątek (10/11.07) opady utrzymają się głównie na wschodzie, północnym-wschodzie i w centrum, miejscami o **umiarkowanym natężeniu – do 25 mm.** Na południu możliwe przelotne opady. Wiatr umiarkowany, na południu i zachodzie słabnący.

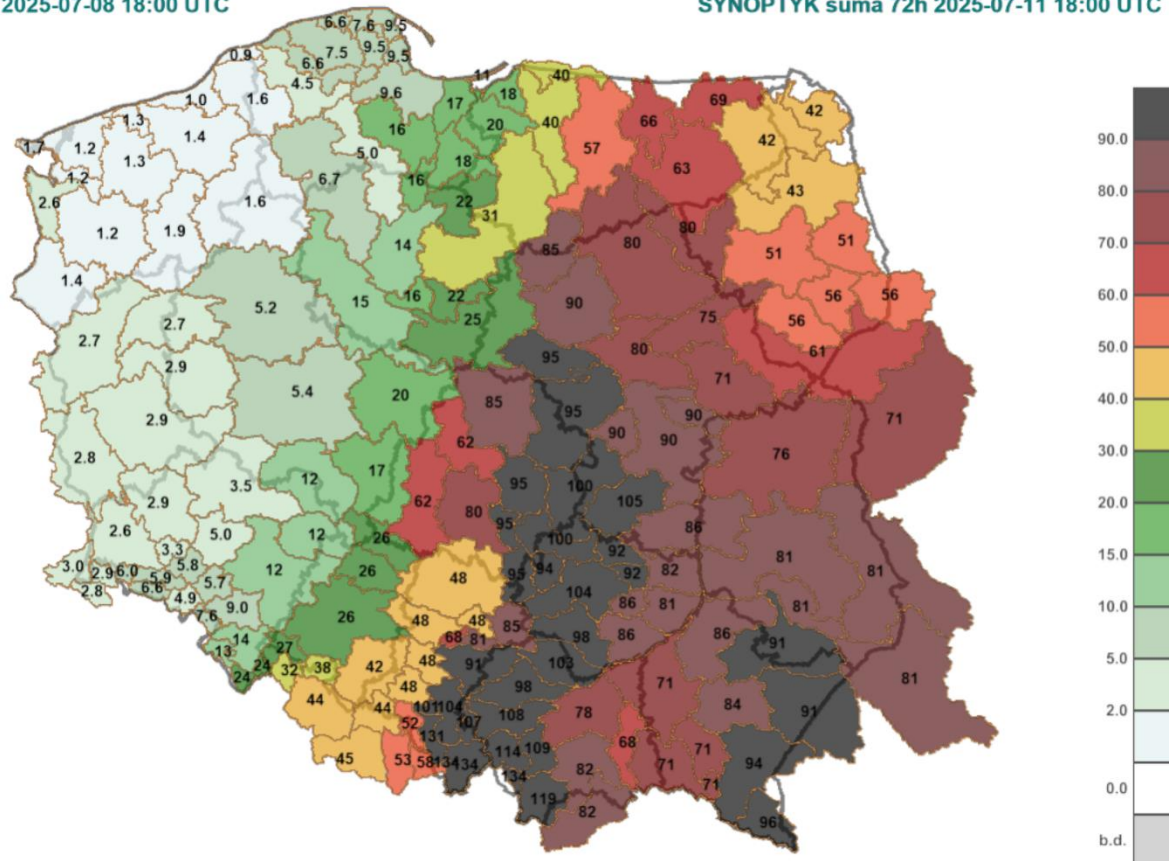
W piątek (11.07) największe sumy opadu na północy, północnym wschodzie i w centrum do około 20 mm. Na Pomorzu oraz krańcach północno wschodnich możliwość burz. Temperatura maksymalna od 14°C miejscami w centrum, na północy i wschodzie do 25°C na zachodzie. W czasie burz możliwe porywy do 70 km/h.



Opad średni na zlewnię operacyjną (72 h)

2025-07-08 18:00 UTC

SYNOPTYK suma 72h 2025-07-11 18:00 UTC



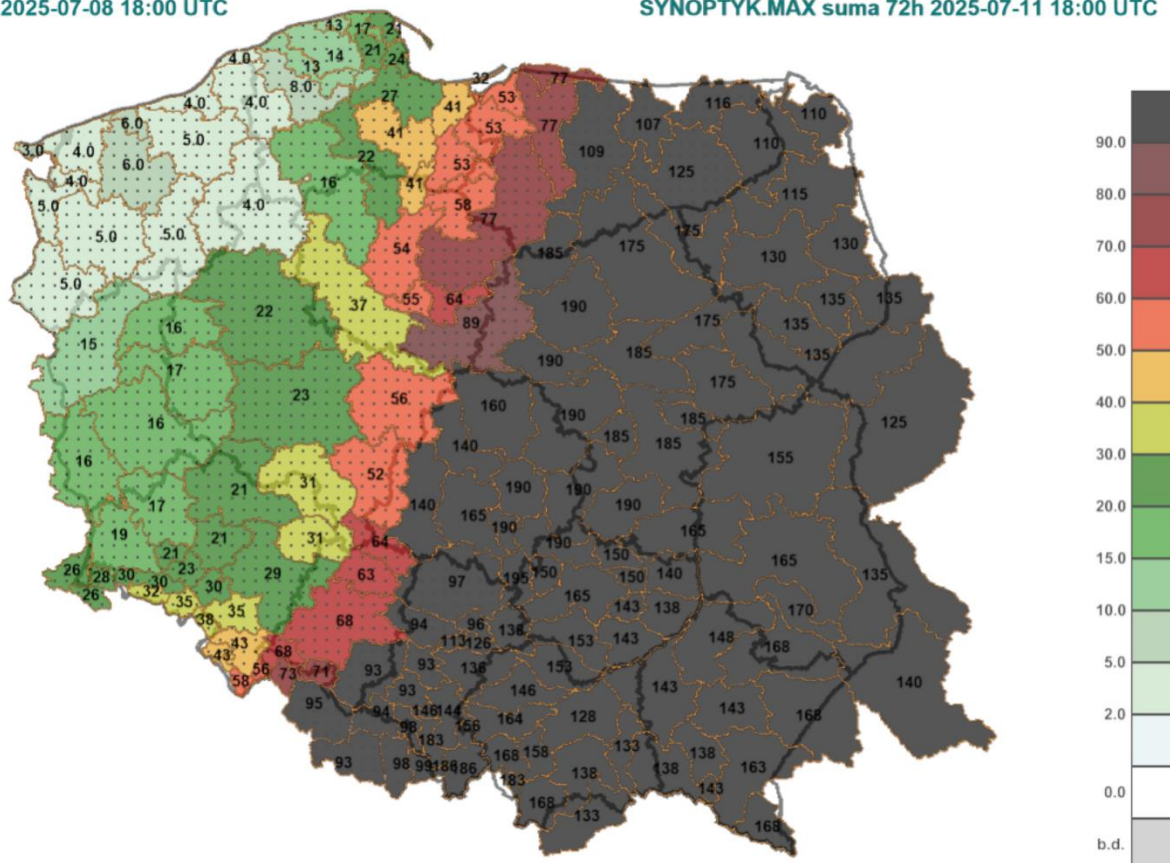
Zweryfikowana przez synoptyka prognoza średniej wysokości opadu dla zlewni operacyjnych (uproszczony podział zlewni na obszarze Polski) w okresie 72 godzin – od 08.07.2025, godz. 18:00 UTC do 11.07.2025, godz. 18:00 UTC.



Maksymalny teoretyczny opad na zlewnię operacyjną (72 h)

2025-07-08 18:00 UTC

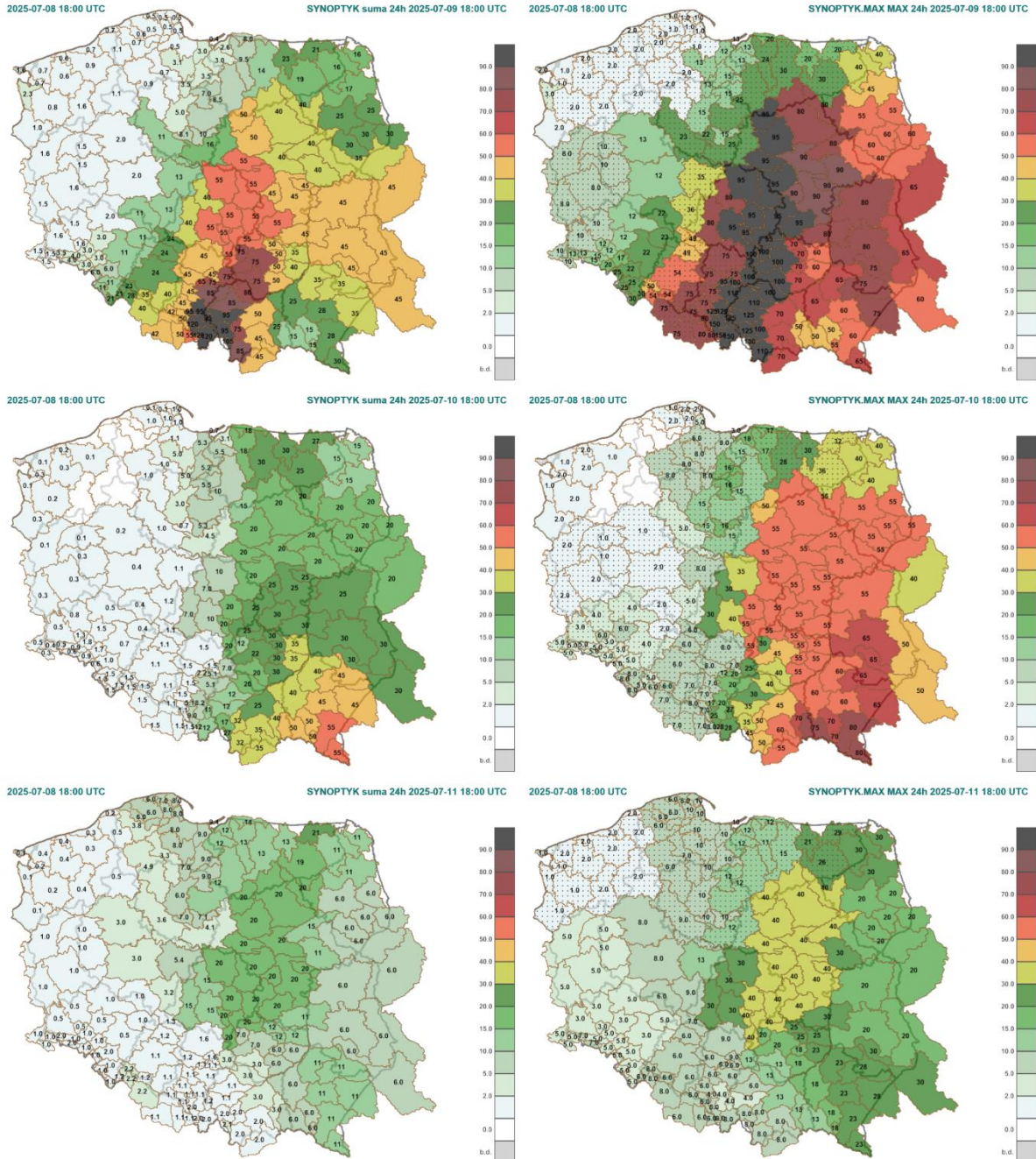
SYNOPTYK.MAX suma 72h 2025-07-11 18:00 UTC



Maksymalna teoretyczna wysokość opadu dla okresu 72 godzin do piątku, 11.07.2025, godz. 18:00 UTC. Wariant zakłada maksymalne możliwe akumulacje opadów z podokresów 12-godzinnych.

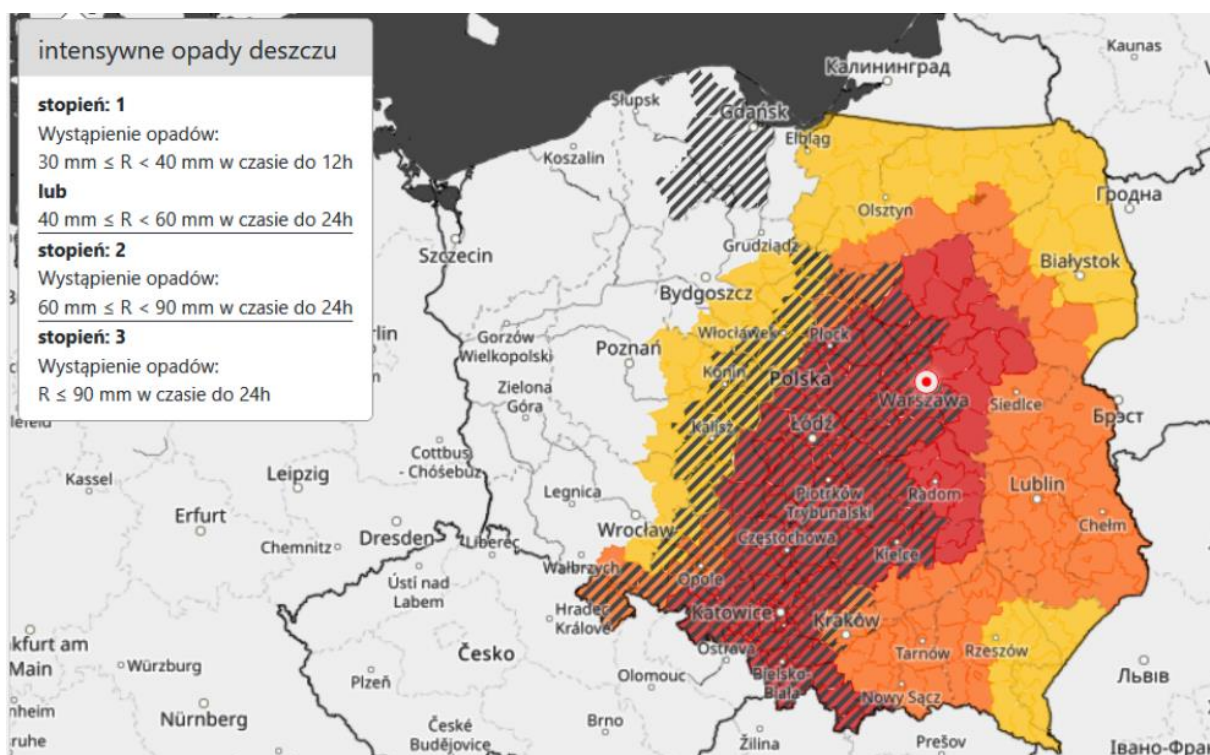


Opad średni i maksymalny teoretyczny opad na zlewnię operacyjną (24 h)



Zweryfikowana przez synoptyka prognoza wysokości opadów w poszczególnych dobach w okresie od 08.07.2025, godz. 18:00 UTC do 11.07.2025, godz. 18:00 UTC. W lewej kolumnie przedstawiono wartości średnie dla zlewni operacyjnych, w prawej – maksymalne wartości prognozowane dla dowolnego punktu w obrębie danej zlewni.

Obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne



Aktualnie obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne. Stan na 08.07.2025 20:00.

Aktualne ostrzeżenia meteorologiczne publikowane są tutaj.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Apelujemy o sprawdzanie aktualizowanych prognoz oraz ostrzeżeń meteorologicznych i hydrologicznych na portalach IMGW-PIB: <https://meteo.imgw.pl/> i <https://hydro.imgw.pl/>

IMGW-PIB ZESPÓŁ KOMUNIKACJI

E. biuroprasowe@imgw.pl | T. +48 503 122 100

Social Media: Facebook (Meteoimgw), X (imgwmeteo), Instagram (imgwmeteopolska), LinkedIn (IMGW), YouTube (IMGWMETEO), TikTok (imgwmeteo), Bluesky (@imgwmeteo.bsky.social), Threads (imgwmeteopolska)

SERWIS POGODOWY DLA POLSKI: <https://meteo.imgw.pl/>

SERWIS HYDROLOGICZNY DLA POLSKI: <https://hydro.imgw.pl/>

SERWIS MODELI NUMERYCZNYCH POGODY W IMGW: <https://modele.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 ochronie 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.

Opracowali:

mgr inż. Piotr Szuster, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

dr Natalia Pilgaj, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

mgr Artur Surowiecki, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

mgr inż. Mateusz Barczyk, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju

Mgr inż. Izabela Adrian, Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju, Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej

mgr Ewa Łapińska, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie - Synoptyk Kraju

mgr Mateusz Mieczkowski-Zamajtys, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Regionalne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku - Synoptyk Ostrzeżeniowy

Zatwierdzili:

dr Grzegorz Duniec, Dyrektor Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju

dr Paweł Przygodzki, Dyrektor Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju

Komunikat nr 5 – opracowany i opublikowany 8 lipca 2025 roku.