

**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, 11.09.2024 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB**Niż geneueński Boris. Prognoza pogody na okres 12-15.09.2024 r.**

Najbliższe dni przyniosą nam ulewne opady deszczu, zwłaszcza w południowej Polsce. Wystąpią powodzie i zalania. Nad naszym krajem będzie zalegała bardzo wilgotna masa powietrza polarnego morskiego. Znajdziemy się pod wpływem niżu geneueńskiego o nazwie Boris, w strefie pofalowanego frontu atmosferycznego. W województwach: dolnośląskim, opolski i śląskim, od czwartku do niedzieli, prognozowana jest suma nawet do 150 l/m². Punktowo kumulacje opadów mogą być niestety jeszcze wyższe. IMGW-PIB wydało ostrzeżenia 3-go, najwyższego stopnia przed intensywnymi opadami deszczu.

Najbliższej nocy, ze środy na czwartek, spodziewamy się pierwszych, silniejszych opadów deszczu, zwłaszcza na południu Dolnego Śląska. Główna strefa opadów wystąpi w drugiej połowie nocy. Suma opadów za godziny nocne w tym obszarze wyniesie ok. 15-20 l/m². Poza tym słabo popada również na zachodzie i w centrum kraju. Na południu i wschodzie sporo mgieł, ograniczających widzialność do 200 m. Noc będzie dość chłodna, od 8°C do 13°C. Nad morzem i w górach porywisty wiatr do 60 km/h.

W czwartek i piątek bardzo silne opady deszczu, powodujące podtopienia i zalania na południu kraju. Najgorsza sytuacja wystąpi w województwach: dolnośląskim, opolskim i śląskim. Suma opadów za te dwie doby może wynieść ok. 120 l/m². Padać będzie również na zachodzie kraju i na Pomorzu, tam do ok. 40-50 mm w ciągu dwóch dni. Pogoda dodatkowo będzie jeszcze bardziej nieprzyjemna ze względu na **porywisty wiatr** do 55 km/h, nad morzem i w górach do ok. 60 km/h, przeważnie z kierunków północnych. W strefie opadów temperatura spadnie i w ciągu dnia maksymalnie wzrośnie do 15°C, a w obszarach podgórskich w dzień tylko 11°C. Ciepłej we wschodniej połowie kraju, do 25°C na Mazowszu i Lubelszczyźnie. Nocami od 9°C do 13°C.

W sobotę strefa silnych opadów deszczu obejmie również centrum i wschód kraju. W dalszym ciągu jednak sytuacja najgorzej zapowiada się na Opolszczyźnie i Dolnym Śląsku, tam suma opadów nawet do 60 l/m² za cały dzień. Od Ziemi Łódzkiej, przez Mazowsze po Lubelszczyznę także silne opady, punktowo do ok. 40 mm. Na wschodzie kraju dodatkowo mogą też pojawiać się burze z porywistym wiatrem. Na termometrach od 16°C do 21°C, na terenach podgórskich nadal chłodno od 10°C do 15°C. Porywy wiatru mogą osiągać do 60 km/h, także na nizinach. W Sudetach porywy jeszcze silniejsze, do 90 km/h.

Niedziela także deszczowa, ale opady powinny być już o wiele słabsze. Padać może nadal prawie w całym kraju. Na południu prognozuje się do ok. 30 mm deszczu, na zachodzie i punktowo na wschodzie do ok. 20 mm. Nadal silny i porywisty wiatr z północy i wschodu, osiągający w porywach do 70 km/h w centrum kraju, na południu nawet do 85 km/h.



Podsumowując, weekend będzie pochmurny, deszczowy i wietrzny. Po niedzieli opady nadal mogą miejscami występować, ale powinny być dużo słabsze.

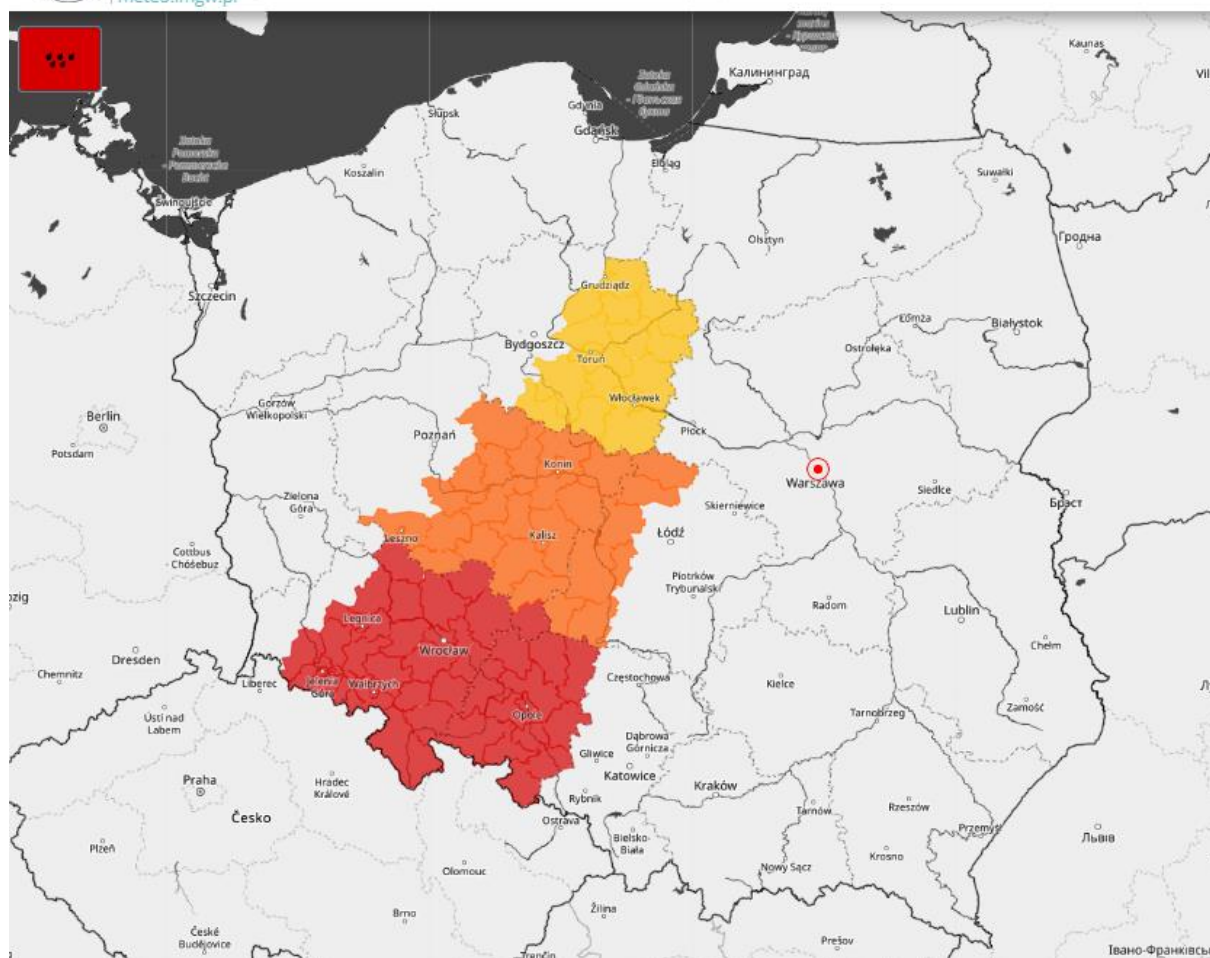
Prognozowana sytuacja hydrologiczna

Pod kątem sytuacji hydrologicznej należy spodziewać się bardzo szybkich i niebezpiecznych wzrostów stanów wody. Pomimo aktualnie niskich stanów i ostrzeżeń przed suszą - intensywny opad deszczu w dość krótkim czasie nie będzie miał możliwości infiltrowania w głąb gleby, przez co zamieni się w odpływ powierzchniowy.

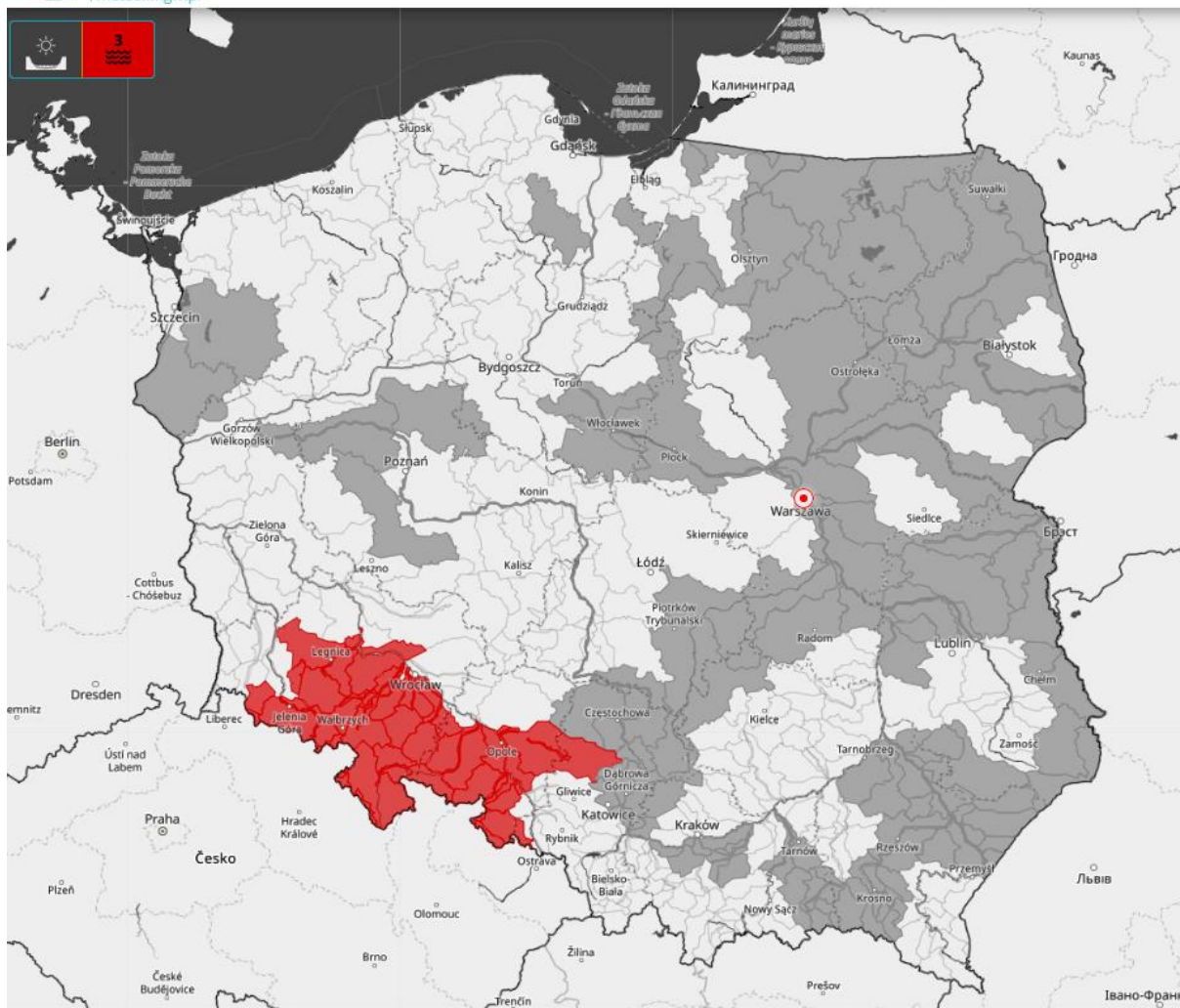
Prognozowane są dwa główne zagrożenia hydrologiczne w ciągu najbliższych dni. Pierwszym z nich będzie gwałtowny przybór wody w korytach rzecznych – prognozuje się szybki wzrost do strefy wody wysokiej, z przekroczeniami stanów umownych. **Największe przyrosty stanów wody są prognozowane w piątek, sobotę i niedzielę.** Istnieje duże prawdopodobieństwo utworzenia się lokalnych wezbrań. Na wielu stacjach hydrologicznych możliwe będzie przekroczenie stanów umownych. Drugim zagrożeniem będą podtopienia na obszarach miejskich. Mogą pojawić się problemy z odprowadzeniem znacznej ilości wody deszczowej przez miejski systemy kanalizacyjne.

Istnieje realne zagrożenie pojawienia się lokalnych powodzi od piątku do niedzieli.

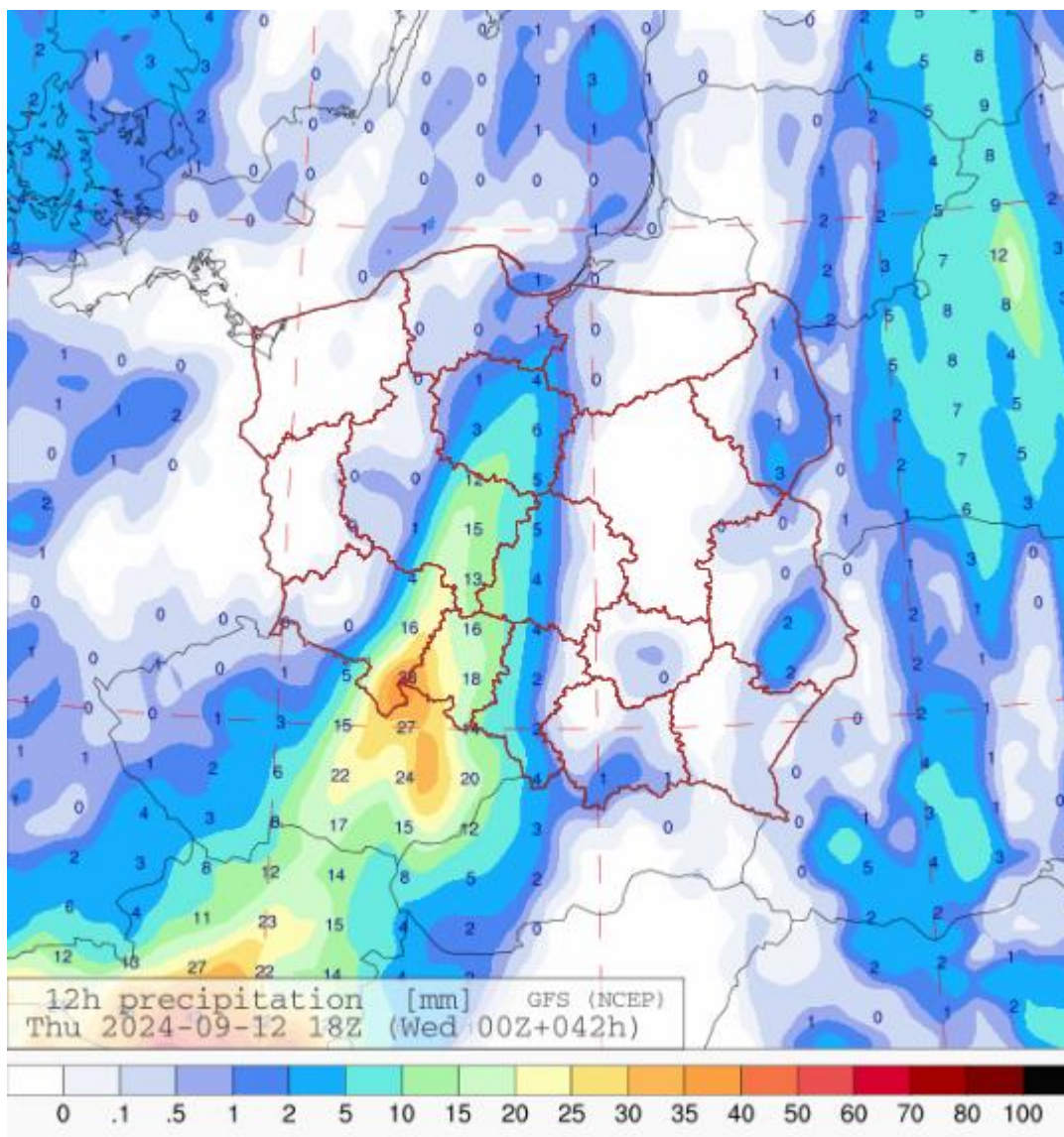
Główne zagrożenie hydrologiczne związane z niżem genueńskim w ciągu najbliższych dni (czwartek-niedziela) będzie obejmowało obszar dorzecza górnej i środkowej Odry. Od piątku do poniedziałku intensywne opady deszczu będą występowały też w zlewni górnej Wisły.



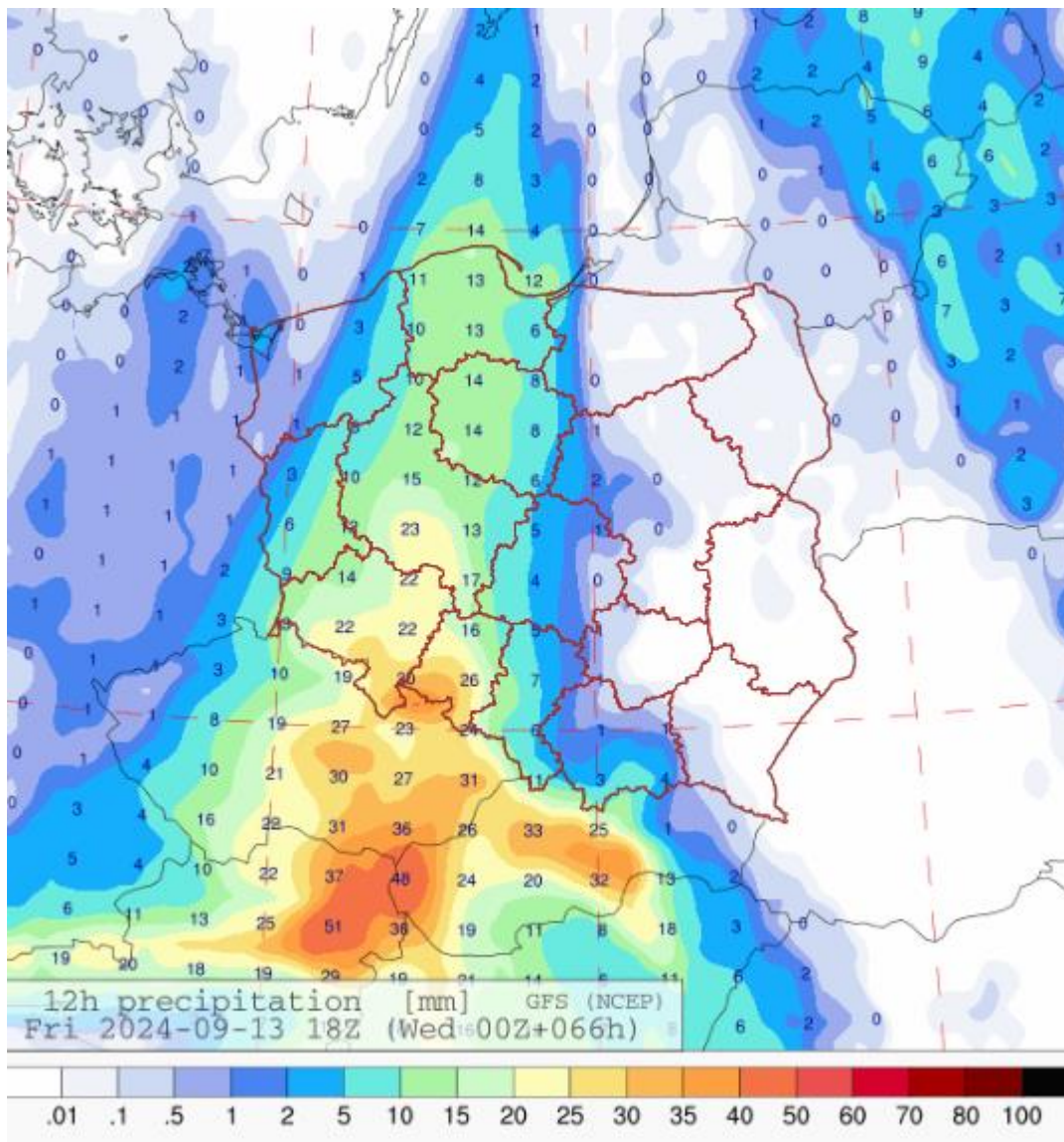
Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW-PIB 1, 2 i 3 stopnia przed intensywnymi opadami deszczu



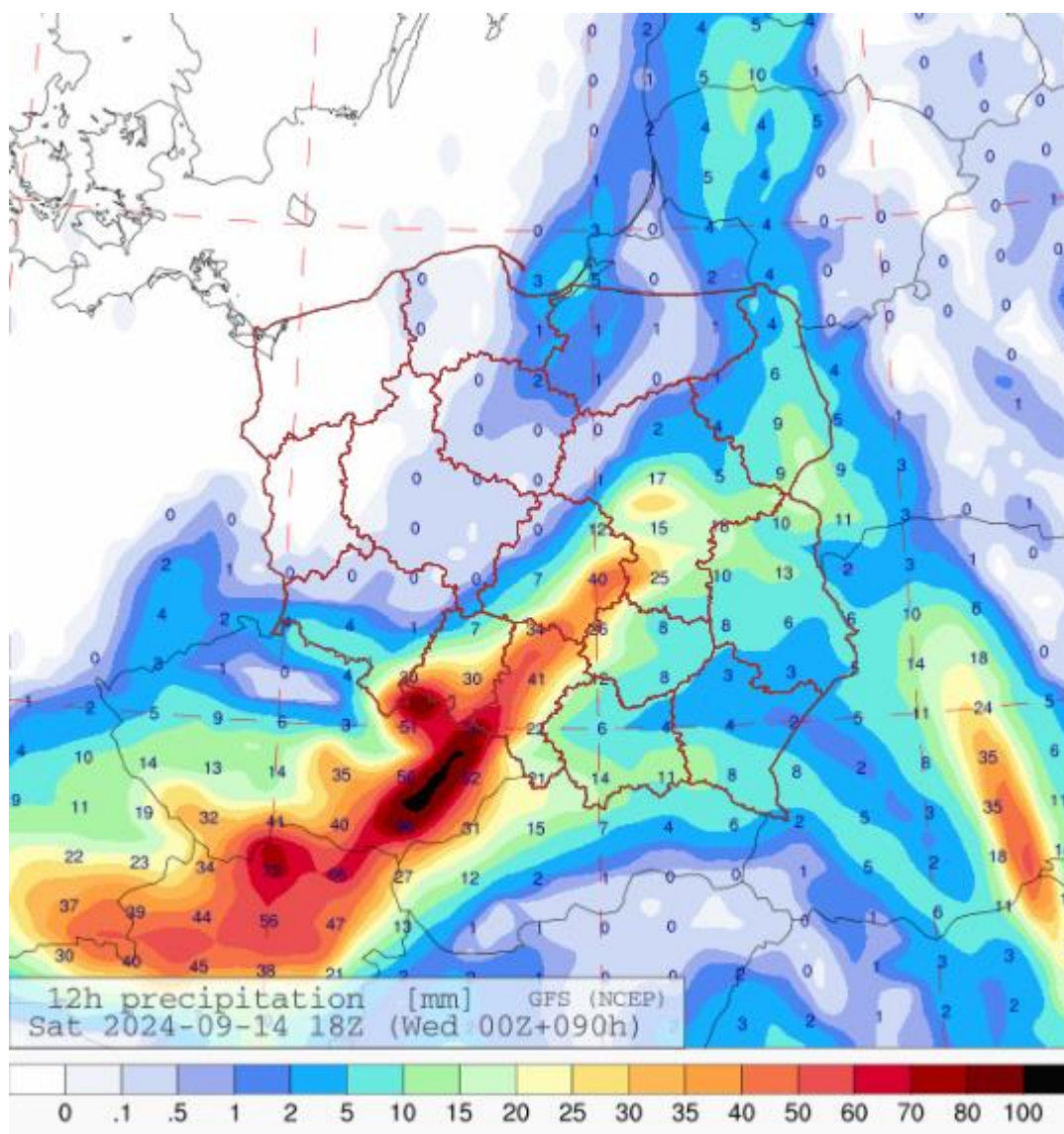
Ostrzeżenie hydrologiczne IMGW-PIB 3 stopnia przed wezbraniem z przekroczeniem stanów alarmowych



12 h suma opadów na godzinę 18 UTC (21:00) w czwartek, model GFS



12 h suma opadów na godzinę 18 UTC (20:00) w piątek, model GFS



12 h suma opadów na godzinę 18 UTC (20:00) w sobotę, model GFS

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.