



Warszawa, 12.09.2024 r. godz. 22:00

Komunikat IMGW-PIB o aktualnej i prognozowanej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej w okresie 12-15.09.2024

Aktualna i prognozowana sytuacja meteorologiczna

12.09.2024 19:30 - 19:30 13.09.2024 (Czwartek/Piątek)

W nocy największe sumy opadów prognozowane są w województwie dolnośląskim do 30 mm, opolskim do 30 mm, śląskim do 20 mm, wielkopolskim do 20 mm, łódzkim do 20 mm, kujawsko-pomorskim do 25 mm i pomorskim do 20 mm. W szczytowych partiach Sudetów opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni, na wschodzie słaby zmienny. W szczytowych partiach Sudetów wiatr nasilający się do dość silnego, w porywach około 60 km/h.

W dzień na wschodzie kraju zachmurzenie umiarkowane, okresami duże i w Małopolsce oraz północnym wschodzie przelotne opady deszczu; na Suwalszczyźnie burze. Na zachodzie i w centrum zachmurzenie całkowite z opadami deszczu. Na zachodzie opady okresami o natężeniu umiarkowanym, a na południu kraju silnym. W Karkonoszach opady śniegu z deszczem i śniegu, przejściowy przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm, punktowo możliwy o 20 cm. Największe sumy opadów prognozowane są w województwie dolnośląskim do 50 mm, opolskim do 50 mm, śląskim do 30 mm, wielkopolskim do 20 mm, lubuskim do 20 mm, w małopolskim do 20 mm. Wiatr przeważnie umiarkowany, w zachodniej połowie kraju w porywach do 55 km/h, północno-zachodni, a na wschodzie północno-wschodni. W szczytowych partiach Sudetów dalsze nasilenie wiatru od 50 km/h do 80 km/h, w porywach około 140 km/h. W Tatrach porywy do 60 km/h.

13.09.2024 19:30 - 19:30 14.09.2024 (Piątek/Sobota)

W nocy zachmurzenie duże i całkowite, na wschodzie większe przejaśnienia. Opady deszczu, na południu i zachodzie okresami o natężeniu silnym, na Dolnym Śląsku i Opolszczyźnie przejściowo nawalnym! Największe sumy opadów prognozowane są w województwie dolnośląskim do 90 mm, opolskim do 80 mm, śląskim do 60 mm, małopolskim do 60 mm, podkarpackim do 35 mm, wielkopolskim i łódzkim do 20 mm. Wysoko w Sudetach opady deszczu ze śniegiem przechodzące w deszcz. Wiatr umiarkowany, na zachodzie okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, na Przedgórzu Sudeckim do 70 km/h, północny, na wschodzie





kraju umiarkowany, północno-wschodni. W szczytowych partiach Sudetów porywy wiatru do 160 km/h.

W dzień zachmurzenie duże i całkowite, na północnym wschodzie większe przejaśnienia. Opady deszczu, na południu okresami o natężeniu silnym na Opolszczyźnie, Śląsku i w Małopolsce przejściowo nawalnym! Na wschodzie kraju miejscami burze. Największe sumy opadów prognozowane są w województwie śląskim i małopolskim do 60 mm, opolskim i podkarpackim do 50 mm, dolnośląskim i świętokrzyskim do 40 mm, łódzkim do 35 mm, w lubelskim do 30 mm. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, w porywach do 60 km/h, na Przedgórzu Sudeckim i w burzach do 70 km/h, północny, na wschodzie kraju północno-wschodni. W szczytowych partiach Sudetów porywy wiatru do 160 km/h.

14/15 - 15.09 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Wiatr umiarkowany, porywisty, na południu i w centrum porywy do 70 km/h, północny, na południowym wschodzie-południowo-wschodni.

15/16 - 16.09 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie duże i całkowite, na wschodzie i północnym wschodzie z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, głównie na południu, zachodzie i w centrum.

Aktualna i prognozowana sytuacja hydrologiczna

Aktualna sytuacja hydrologiczna

Aktualnie (12.09.2024 r.) na rzekach w Polsce dominują spadki i stabilizacja. Na stacjach hydrologicznych w Polsce przeważa strefa wody niskiej (62% wszystkich stacji) i średniej (35%), a na 3% notowana jest strefa stanów wysokich. W godzinach wieczornych w Odolanowie na Baryczy osiągnięty został stan alarmowy. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 3 stacjach hydrologicznych w zlewni Bystrzycy, Kwisy i dolnej Baryczy. Znaczne wzrosty stanów wody wystąpiły głównie w woj. dolnośląskim i opolskim oraz na południu woj. wielkopolskiego i punktowo w woj. śląskim, odcinkami do strefy wody wysokiej. Najwyższe wzrosty stanów wody spowodowane były zwiększeniem odpływu wody ze zbiorników - do około 130 cm w Chałupkach na Odrze oraz 100 cm w Goczałkowicach na Wiśle. Wzrosty spowodowane opadem wynosiły na ogół od kilku do 30 cm.





Prognozowana sytuacja hydrologiczna 12/13.09.2024 r.

Zlewnia górnej Wisły

Wieczorem 12.09.2024 r. i w nocy 12-13.09.2024 r. w wyniku prognozowanych intensywnych opadów deszczu zwłaszcza na obszarze woj. śląskiego spodziewane są wzrosty poziomu wody punktowo do strefy wody wysokiej. Na Gostyni w Bojszowach poziom wody może przekroczyć stan ostrzegawczy.

W wyniku prognozowanych dalszych intensywnych opadów deszczu w kolejnej dobie (13.09.24) na rzekach woj. śląskiego spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich, w pierwszej części dnia 13.09 istnieje niewielkie prawdopodobieństwo punktowych przekroczeń stanów ostrzegawczych. Jednocześnie sytuacja będzie rozwijawa w kolejnych dobach.

Zlewnia dopływów górnej i środkowej Odry

Na górnej Odrze prognozowana jest tendencja wzrostowa stanów wody w strefie wody początkowo niskiej, a następnie średniej, w Chałupkach może osiągnąć strefę wody wysokiej. Na Odrze skanalizowanej stany wody będą ulegały wahaniom zależnym od pracy jazów i stopni wodnych, lokalnie z tendencją wzrostową. Stany będą układać się w strefie stanów średnich, odcinkami niskich (Brzeg, Oława, Malczyce), punktowo z możliwością osiągnięcia stanów wysokich (Brzeg Dolny). Na Odrze środkowej swobodnie płynącej stany wody będą miały przebieg wyrównany w strefie wody niskiej, na odcinku Połęczko - Słubice zaznaczy się tendencja wzrostowa.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry prognozowane są przeważnie wahania i stopniowe wzrosty stanów wody, na ogół w strefie wody niskiej i średniej, miejscami wysokiej. Silne opady deszczu mogą spowodować lokalne, gwałtowne wzrosty, zwłaszcza w zlewniach górskich i podgórszych, które mogą skutkować przekroczeniami stanów umownych. W Odolanowie na Baryczy stany wody będą rosły powyżej stanu alarmowego. Większe wahania stanów wody mogą wystąpić też na odcinkach rzek poniżej zbiorników energetycznych, m.in. na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kwisie oraz Bobrze.

Prognozowana sytuacja hydrologiczna 13-16.09.2024 r.

W okresie 13-16.09.2024 r. w efekcie prognozowanego rozwoju sytuacji meteorologicznej przez cały okres prognostyczny należy spodziewać się wzrostów stanów wody wraz z przekroczeniem stanów umownych (ostrzegawczych i alarmowych). Sytuacja zaznaczy się szczególnie na sudeckich dopływach Odry. Sytuacja szczególnie niebezpieczna będzie



w zlewniach Osobłogi, Nysy Kłodzkiej, górnego Bobru i Kwisy, oraz Oławy, Ślęzy, Bystrzycy i Kaczawy.

Od 13.09.2024 r. intensywne opady deszczu będą występowały też w zlewni górnej Wisły, co będzie miało wpływ na sytuację hydrologiczną, w szczególności na karpackich dopływach rzeki Wisły.

Największe przyrosty stanów wody są prognozowane w okresie 13-16.09.2024 r. Początkowo zagrożenie występować będzie na mniejszych ciekach i w górnych odcinkach głównych rzek. W wyniku prognozowanych, bardzo intensywnych opadów, szczególnie w obszarach zurbanizowanych wystąpią podtopienia. Istnieje zagrożenie pojawienia się powodzi błyskawicznych. W dalszych dniach woda powodziowa spływać będzie w dół zlewni, zaznaczając się wzrostami stanu wody i przekroczeniami stanów umownych na głównych rzekach.

Ostrzeżenia hydrologiczne

Obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne przed wezbraniami 2 i 3 stopnia dla województw: dolnośląskie, opolskie, śląskie, małopolskie, wielkopolskie, łódzkie. Ponadto część Polski pokryta jest ostrzeżeniami przed suszą hydrologiczną.