

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ

W REGIONIE WODNYM GÓRNEJ-WSCHODNIEJ WISŁY

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

z dnia 15.07.2024 r. godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne:

- **1 stopnia przed gwałtownymi wzrostami stanów wody.** Dotyczy: zlewnie Wisłoki do ujścia Jasiołki, Sanu do ujścia Wisłoka i Strwiąża. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych. Prawdopodobieństwo 75%. Ważność ostrzeżenia od poniedziałku, 2024-07-15 08:30 do wtorku, 2024-07-16 02:00 (czas urzędowy).

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- **2 stopnia przed burzami.** Dotyczy powiatów: bieszczadzki, sanocki, leski (podkarpackie). Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu do 35 mm, lokalnie do 50 mm, oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Prawdopodobieństwo 80%. Ważność ostrzeżenia od poniedziałku, 2024-07-15 12:00 do wtorku, 2024-07-16 00:00 (czas urzędowy).

- **1 stopnia przed burzami.** Dotyczy powiatów: biłgorajski, zamojski, tomaszowski (lubelskie), brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, przeworski, rzeszowski, strzyżowski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów (podkarpackie), gorlicki (małopolskie). Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Prawdopodobieństwo 80%. Ważność ostrzeżenia od poniedziałku, 2024-07-15 12:00 do wtorku, 2024-07-16 00:00 (czas urzędowy).

- **2 stopnia przed upałem.** Dotyczy całego obszaru administrowanego przez RZGW w Rzeszowie.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie obowiązuje ostrzeżenie dotyczące suszy hydrologicznej dla zlewni:

- **Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły.** W związku z występującymi niskimi przepływaniami wody na obszarze zlewni Sanu od ujścia Wiaru spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Ostrzeżenie wydawane jest w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w obrębie jednego obszaru hydrologicznego (który obejmuje grupę zlewni monitorowanych przez PSHM). Data utworzenia: 2024-07-13.

4. Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie nie zaobserwowano przekroczeń stanu alarmowego.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie nie zaobserwowano przekroczeń stanu ostrzegawczego.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

6. Informacja o potencjalnych oraz stwierdzonych zagrożeniach

Brak.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz na obiektach hydrotechnicznych.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 21,8 mm w zlewni Górnego Sanu oraz 2,6-8,5 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wiśłoka stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Terka na Solince (40 cm), Hoczew na Hoczewce (34 cm), Tryńcza na Wiśłoku (29 cm). Temperatura wody (San) wynosi 21-25°C.

Na obszarze zlewni Wiśłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wiśłoce (12 cm), Uście Gorlickie-Zdynia na Zdyni (8 cm), Uście Gorlickie na Ropie (6 cm). Temperatura wody (Wiśłoka) wynosi 25°C.

W dzień prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo na południu i wschodzie województwa miejscami duże i tam zanikające przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 0,3-1,1 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Górnego Wiśłoka, Górnej Wiśłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

9. Informacja o zbiornikach

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Klimkówka posiada 217% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 111% rezerwy powodziowej. Zbiornik Maziarnia posiada 118% rezerwy powodziowej. Zbiornik Solina posiada

153% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 389,91 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,07 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 21,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,89 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,0 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,18 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,17 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 31,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 24,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 76,6 mln m³.

10. Inne informacje

Brak.

UTC (ang. Universal Time Coordinated) – czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce (CEST) UTC+2h, a w czasie zimowym (CET) UTC+1h.

Komunikat o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej został opracowany przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie na podstawie danych własnych oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.

Opracowanie raportu: Marcin Gonciarz

Załączniki:

1. Tabela z gospodarką wodną na kluczowych zbiornikach będących na obszarze RZGW w Rzeszowie.