

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ

W REGIONIE WODNYM GÓRNEJ-WSCHODNIEJ WISŁY

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

z dnia 02.09.2021 r. godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW Rzeszów nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

Na obszarze administrowanym przez RZGW Rzeszów nie obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej.

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 zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego w przekroju:

Nazwa stacji	Rzeka	Status	Stan aktualny	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy
GŁOWACZOWA	Grabinka	Stan ostrzegawczy	223	220	300

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 na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 7,4 mm w zlewni Górnego Sanu, 2,4-3,5 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Górnej Wiśłoki oraz poniżej 1,7 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dwernik na Sanie (25 cm), Zatwarnica na Sanie (24 cm), Krosno na Wiśłoku (22 cm). Temperatura wody (San) 15-16°C.

Na obszarze zlewni Wiśłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Jasiołce (61 cm), Łabuzie na Wiśłoku (37 cm), Krajowice na Wiśłoku (31 cm). Temperatura wody (Wiśłoka) 14-15°C.

W dzień prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego i słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i postępującymi od północy województwa rozpodogdzeniami. Miejscami, głównie na południu, słabe zanikające opady deszczu. W drugiej części nocy lokalnie w obszarach rozpodogdzeń mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady uśrednione w wysokości 0,12 mm w zlewni Dolnego Sanu oraz 0,24 mm 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 100% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 75% rezerwy powodziowej. Zbiornik Maziarnia posiada 108% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 14,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,08 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 13,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,28 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,82 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 93,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 90,0 mln m³.

10. Inne informacje

Od dnia 25 sierpnia 2021 roku, w związku z aktualną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie pracuje w trybie 1 – podwyższonej gotowości.

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 przez:

Marcin Gonciarz