

Data i godzina wydania: 08.08.2026 - godz. 12:18

Nazwa biura prognoz hydrologicznych: Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych we Wrocławiu

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 93

Zjawisko: susza hydrologiczna

Stopień: nie dotyczy

Ważność: od godz. 12:18 dnia 08.08.2026 do odwołania

Obszar: Odra od Trestna do Brzegu Dolnego, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do Trestna, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej (dolnośląskie, opolskie)

Przebieg: Na stacji referencyjnej dla Odry skanalizowanej (odcinek od Koźła do Malczyc) wartości natężenia przepływu układają się poniżej SNQ. Ponieważ w najbliższym okresie nie przewiduje się wystarczająco wysokiej sumy opadów deszczu, spodziewane jest utrzymanie się aktualnych warunków hydrologicznych - przepływów poniżej SNQ z wahaniami, mogącymi wynikać z prowadzonej lokalnie gospodarki wodnej, zwłaszcza zmian wielkości dyspozycji odpływu ze zbiorników retencyjnych na dopływach Odry górnej i środkowej. W konsekwencji narastającego deficytu opadów, może dochodzić do rozwoju suszy hydrologicznej.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%

Uwagi: 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).

SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: SUSZA HYDROLOGICZNA Odra skanalizowana (od Koźła do Malczyc) sb, 2026-08-08 12:18 - Na stacji referencyjnej dla Odry skanalizowanej (odcinek od Koźła do Malczyc) wartości natężenia przepływu układają się poniżej SNQ. Ponieważ w najbliższym okresie nie przewiduje się wystarczająco wysokiej sumy opadów deszczu, spodziewane jest utrzymanie się aktualnych warunków hydrologicznych - przepływów poniżej SNQ z wahaniami, mogącymi wynikać z prowadzonej lokalnie gospodarki wodnej, zwłaszcza zmian wielkości dyspozycji odpływu ze zbiorników retencyjnych na dopływach Odry górnej i środkowej. W konsekwencji narastającego deficytu opadów, może dochodzić do rozwoju suszy hydrologicznej. Szczegóły na hydro.imgw.pl