

Data i godzina wydania: 04.07.2026 - godz. 11:49

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 69

Zjawisko: susza hydrologiczna

Stopień: nie dotyczy

Ważność: od godz. 11:50 dnia 04.07.2026 do odwołania

Obszar: Zlewnie dopływów (głównie lewostronnych) Odry od Chałupek do ujścia Stobrawy (opolskie, śląskie)

Przebieg: W zlewniach dopływów (szczególnie lewostronnych) Odry górnej i środkowej od Chałupek do ujścia Nisy Kłodzkiej oraz w zlewniach dopływów dolnej Nisy Kłodzkiej wartości natężenia przepływu układają się miejscami 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 lub z nieokresowych opadów deszczu. W konsekwencji narastającego deficytu opadów, może dochodzić do rozwoju hydrologicznej suszy.

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 Zlewnie dopływów (głównie lewostronnych) Odry od Chałupek do ujścia Stobrawy sb, 2026-07-04 11:50 - W zlewniach dopływów (szczególnie lewostronnych) Odry górnej i środkowej od Chałupek do ujścia Nisy Kłodzkiej oraz w zlewniach dopływów dolnej Nisy Kłodzkiej wartości natężenia przepływu układają się miejscami 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 lub z nieokresowych opadów deszczu. W konsekwencji narastającego deficytu opadów, może dochodzić do rozwoju hydrologicznej suszy. Szczegóły na [hydro.imgw.pl](http://hydro.imgw.pl)