

VD Orlík - lodní zdvihadlo - upřesnění

3.7.2026 - | Povodí Vltavy

Hydrologické sucho v povodí Vltavy pokračuje. Celkový přítok do Vltavské kaskády je dlouhodobě nižší, než stanovený minimální odtok, tedy probíhá nadlepšování průtoku, což se projevuje setrvalým poklesem hladiny v nádrži Orlík.

Srážky z bouřek v minulých dnech neměly kvůli značnému vodnímu deficitu v krajině téměř žádnou hydrologickou odezvu, přítoky nepřekročily hodnotu stanoveného minimálního odtoku a orlická nádrž se nadále prázdní. K poklesu hladiny pod provozní minimum lodního zdvihadla na VD Orlík (kóta 342,50 m n. m.) dojde během příštího týdne. Podle informací a prognóz, které jsou k dispozici ke dnešnímu dni, bude provoz zajištěn ještě ve čtvrtek 9. 7., v dalších dnech nejspíše dojde k jeho ukončení. Pokud by se hydrologická situace zlepšila, bude provoz lodního zdvihadla neprodleně obnoven a zajištěn do konce sezóny. Hydrologické sucho v povodí Vltavy pokračuje. Celkový přítok do Vltavské kaskády je dlouhodobě nižší, než stanovený minimální odtok, tedy probíhá nadlepšování průtoku, což se projevuje setrvalým poklesem hladiny v nádrži Orlík. Srážky z bouřek v minulých dnech neměly kvůli značnému vodnímu deficitu v krajině téměř žádnou hydrologickou odezvu, přítoky nepřekročily hodnotu stanoveného minimálního odtoku a orlická nádrž se nadále prázdní. K poklesu hladiny pod provozní minimum lodního zdvihadla na VD Orlík (kóta 342,50 m n. m.) dojde během příštího týdne. Podle informací a prognóz, které jsou k dispozici ke dnešnímu dni, bude provoz zajištěn ještě ve čtvrtek 9. 7., v dalších dnech nejspíše dojde k jeho ukončení. Pokud by se hydrologická situace zlepšila, bude provoz lodního zdvihadla neprodleně obnoven a zajištěn do konce sezóny.

<https://www.pvl.cz/pro-media-a-verejnost/aktuality/vd-orlik--lodni-zdvihadlo--upresneni>