



## Vodní nádrže na území České republiky jsou většinou plné ze 70 až 100 %

V Praze 5. 5. 2026

**Vodní nádrže na území České republiky jsou z velké části naplněné, aby mohly vodu využít v případě extrémního sucha. Je to důležité k zajištění potřeb vodárenství a průmyslu a zajištění minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích ke zlepšení kvality vody a vytvoření dobrých podmínek pro vodní organismy.**

*„Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou nyní naplněny ze 70 až 100 procent a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry. Voda zadržaná ve vodních nádržích slouží k zajištění odběrů pro potřeby vodárenského sektoru a průmyslu,“* řekl **ministr zemědělství Martin Šebestýán**.

V období sucha státní podniky Povodí rovněž nadlepšují průtoky ve vodních tocích, aby zajistily minimální zůstatkový průtok pod přehradami. Díky tomu mohou v řekách a potocích i v době sucha přežívat vodní živočichové a rostliny.

V součtu za všechny státní podniky Povodí bylo v březnu akumulováno 129 milionů m<sup>3</sup>, od začátku letošního roku bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 538 milionů m<sup>3</sup>. Za březen bylo z vodních nádrží nadlepšeno přes 18 milionů m<sup>3</sup> do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2026 bylo z vodních nádrží nadlepšeno celkem přes 89 milionů m<sup>3</sup>.

Poslední souhrnné informace o hydrologické situaci a suchu jsou z konce dubna. Hladiny vodních toků měly převážně mírně klesající tendenci. Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla celkově podnormální. Horší situace je v oblasti půdního sucha, kde Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) registruje silné sucho v nižších polohách především v severozápadních, středních a jihozápadních Čechách a na jihu Moravy.



### Zásoba vody ve významných vodních dílech

Nádrž	Tok	Naplněnost zásobního prostoru	
		mil. [m <sup>3</sup> ]	[%]
VD Orlík	Vltava	288,68	84,14
VD Lipno	Vltava	181,78	71,85
VD Švihov (Želivka)	Želivka	225,7	91,72
VD Nechanice	Ohře	209,53	89,8
VD Slapy	Vltava	192,7	96,11
VD Slezská Harta	Moravice	171,51	94,23
VD Dalešice	Jihlava	102,71	88,35
VD Vranov	Dyje	67,57	91,05
VD Nové Mlýny	Dyje	71,61	99,39
VD Jesenice	Odrava	42,08	89,3
VD Přísečnice	Přísečnice	34,65	74,2
VD Rozkoš	Rozkošský potok	45,33	98,66
VD Vír I	Svratka	34,87	79,16
VD Šance	Ostravice	36,04	91,25
VD Kružberk	Moravice	23,09	93,94
VD Těrlicko	Stonávka	20,39	92,65
VD Stanovice	Lomnický potok	14,15	70,2
VD Josefův Důl	Kamenice	18,55	96,93
VD Žermanice	Lučina	17,85	96,61
VD Fláje	Flájský potok	15,9	90,9
VD Seč	Chrudimka	12,68	90,48

Vojtěch Bílý

tiskový mluvčí Ministerstva zemědělství