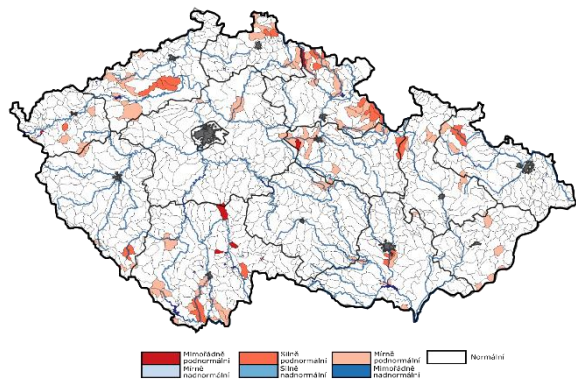


## INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA DUBEN 2026

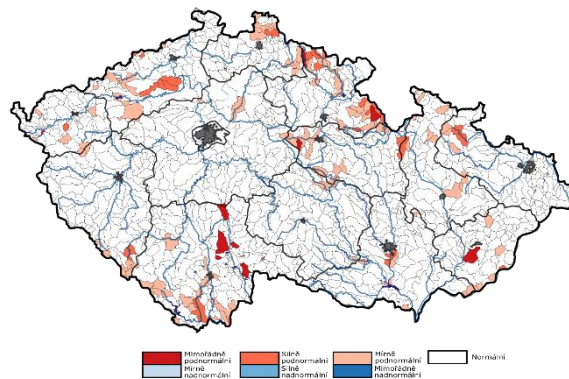
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

Obrázek č. 1 Hydrologické povrchové sucho – duben 2026 (zdroj: [www.hamr.chmi.cz](http://www.hamr.chmi.cz)):

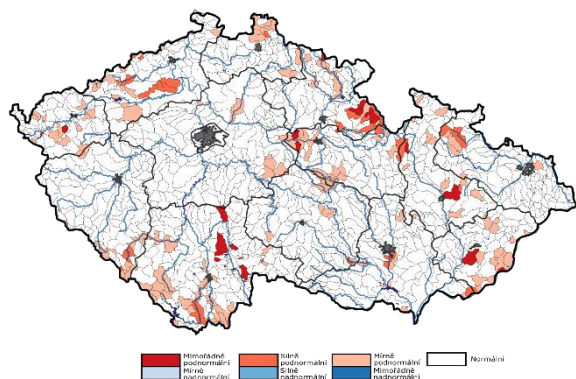
15. týden 6. 4. – 12. 4. 2026



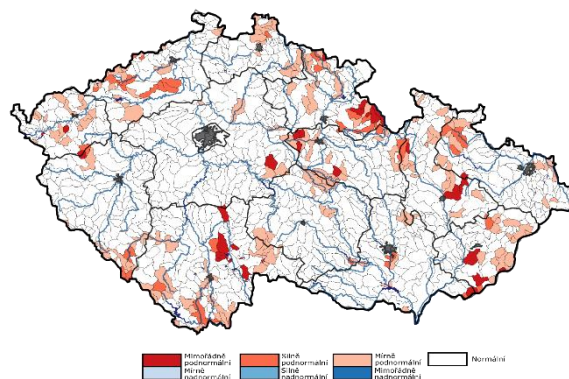
16. týden 13. 4. – 19. 4. 2026



17. týden 20. 4. – 26. 4. 2026



18. týden 27. 4. – 3. 5. 2026



### POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

#### 1. STAV PODZEMNÍCH VOD (měsíční zpráva ČHMÚ za duben 2026)

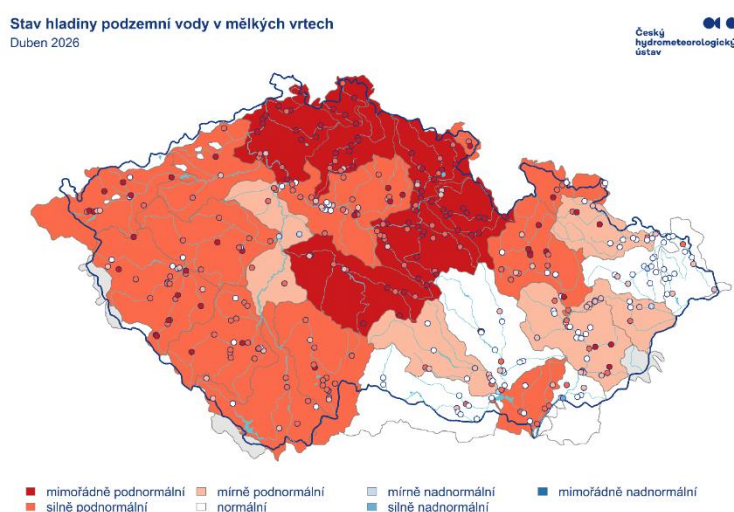
Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v dubnu na území ČR celkově silně podnormální. Mimořádně podnormální hladina převládala v dílčích povodích Horního a středního Labe, Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe a Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry. Silně podnormální hladina byla zaznamenána v dílčích povodích Horní Vltavy, Berounky, Dolní Vltavy a Moravy a přítoků Váhu. V dílčím povodí Dyje byla hladina mírně podnormální a v dílčím povodí Horní Odry normální. Ve skupinách povodí byl mimořádně podnormální stav v povodích horního Labe, Orlice, středního Labe pod Doubravu, Jizery, Sázavy, dolního Labe a Ploučnice a Smědé, Lužické Nisy a Mandavy. Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se vyskytoval v dílčím povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry (100 %) a v dílčím povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe (82 %). Mělké vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se vyskytovaly pouze ojediněle, nejčastěji v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu (2 %).

Ve srovnání s předchozím měsícem hladina celkově poklesla a stav se zhoršil z mírně podnormálního na silně podnormální. Podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se zvýšil na 59 %, zatímco podíl mělkých

vrťů s normální hladinou (24 %) se snížil. Vrty se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se v dubnu nevyskytovaly. Stagnace až mírný pokles hladiny byl zaznamenán u 41 % mělkých vrťů a stagnace až mírný vzestup u 9 % vrťů. Pokles nebo velký pokles hladiny nastal u 49 % vrťů (31 %, resp. 18 %) a vzestup nebo velký vzestup u 1 % vrťů. K nejvýraznějšímu zhoršení došlo v dílčích povodích Horního a středního Labe, Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe a Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry, kde se stav zhoršil z mírně podnormálního na mimořádně podnormální. V dílčím povodí Horní Vltavy se stav zhoršil z normálního na silně podnormální.

Meziročně se stav hladiny v mělkých vrtech v dubnu celkově zhoršil ze silně podnormálního na silně podnormální. Pokles nebo velký pokles hladiny byl zaznamenán u 23 % mělkých vrťů, zatímco vzestup nebo velký vzestup u 5 % vrťů. Nejvýraznější meziroční pokles byl zaznamenán v dílčím povodí Horní Vltavy (pokles nebo velký pokles u 49 % vrťů) a v dílčím povodí Horního a středního Labe (29 % vrťů), kde se stav meziročně zhoršil z mírně podnormálního na silně podnormální, resp. ze silně podnormálního na mimořádně podnormální. Naopak v dílčím povodí Horní Odry hladina meziročně vzrostla nebo výrazně vzrostla u 22 % vrťů a stav se zlepšil z mírně podnormálního na normální.

Obrázek č. 2 Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech – **duben 2026** (zdroj: www.chmi.cz):

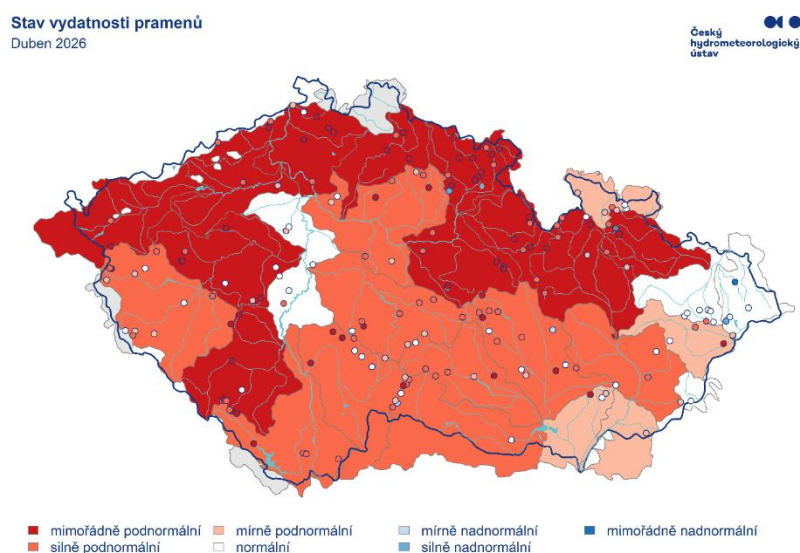


Vydatnost pramenů byla v dubnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v dílčích povodích Horního a středního Labe, Horní Vltavy, Berounky, Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe a Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry. Silně podnormální vydatnost byla dosažena v dílčích povodích Dolní Vltavy, Moravy a přítoků Váhu a Dyje. V dílčím povodí Horní Odry byla vydatnost mírně podnormální. Ve skupinách povodí nastal mimořádně podnormální stav v povodích horního Labe, Orlice, středního Labe pod Doubraavu, Jizery, Otavy, horní Vltavy, dolní Berounky, horní Ohře, dolní Ohře a Bíliny, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy. Největší podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností byl zaznamenán v dílčím povodí Horního a středního Labe (88 %) a v dílčím povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe (80 %). Prameny se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností se vyskytovaly pouze ojediněle, a to v dílčím povodí Horní Odry (10 %).

Ve srovnání s předchozím měsícem se vydatnost pramenů celkově zmenšila a stav se zhoršil ze silně podnormálního na mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností se zvýšil na 62 %, podíl pramenů s normální vydatností se snížil na 21 % a podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností se snížil na 2 %. Stagnace až mírné zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 53 % pramenů a stagnace až mírné zvětšení u 18 % pramenů. Zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 27 % pramenů (14 %, resp. 13 %), zatímco zvětšení nebo velké zvětšení nastalo u 2 % pramenů. K nejvýraznějšímu zhoršení došlo v dílčím povodí Horní Vltavy, kde se stav zhoršil z normálního na mimořádně podnormální. Výrazné zhoršení nastalo rovněž v dílčích povodích Dolní Vltavy a Dyje, kde se stav zhoršil z normálního na silně podnormální.

Meziročně se vydatnost pramenů v dubnu celkově zmenšila a stav se zhoršil ze silně podnormálního na mimořádně podnormální. Zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 14 % pramenů, zatímco zvětšení nebo velké zvětšení u 3 % pramenů. K mírnému meziročnímu zhoršení došlo v dílčím povodí Horní Vltavy (zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti u 34 % pramenů) a Berounky (24 % pramenů), kde se stav zhoršil ze silně podnormálního na mimořádně podnormální. K mírnému zhoršení došlo rovněž v dílčím povodí Dolní Vltavy (zmenšení nebo velké zmenšení u 33 % pramenů), kde se stav zhoršil z mírně podnormálního na silně podnormální. Naopak k mírnému meziročnímu zlepšení došlo v dílčím povodí Horní Odry (zvětšení nebo velké zvětšení u 23 % pramenů), kde se stav zlepšil ze silně podnormálního na mírně podnormální.

Obrázek č. 3 Stav vydatnosti pramenů - **duben 2026** (zdroj: www.chmi.cz):



Oproti minulému měsíci se stav hlubokých vrtů dále výrazně zhoršil. Duben 2026 byl z hlediska celé ČR nejen nejhorším dubnem, ale také měsícem s vůbec nejhorším stavem (největší zápornou odchylkou od měsíčního normálu) od počátku hodnocené řady, tedy od roku 1991. Hluboké vrty přitom monitorují oblasti s dominantním podílem podzemních vod na zásobování pitnou vodou. Pro srovnání, druhý nejhorší stav hlubokých vrtů v ČR byl v červenci 2019, následuje duben a květen 2020. V Čechách byl horší jen červenec 2025, teď ale teprve sezóna začíná.

Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech byla v dubnu mimořádně podnormální v části severočeské křídly (skupina hg rajonů 4B, 4C, 4D), permokarbonu středních a západních Čech (8A, 8B), jihočeských pánví (2A, 2D), v podkrušnohorských pánvích (1A, 1B), v části východočeské křídly (5A) a cenomanu východočeské křídly (7B, 7C). Silně podnormální byla hladina v části jihočeských pánví (2C), východočeské křídly (5B, 5C), v permokarbonu východočeské křídly (9A, 9B) a v části cenomanu severočeské křídly (6A). Mírně podnormální byla hladina v části jihočeských pánví (2B), permokarbonu středních a západních Čech (8C), moravského terciéru (3D, 3E) a cenomanu severočeské křídly (6E). Silně nadnormální byla hladina v části moravského terciéru (3B). Silně a mimořádně nadnormální byla stále hladina v částech cenomanu severočeské křídly (6B a 6C), které mají výrazně víceletý režim. V ostatních skupinách hg rajonů byla hladina normální.

Stav hlubokých vrtů se výrazně zhoršil napříč celou ČR. Zhoršil se stav části severočeské křídly (4D), jihočeských pánví (2A, 2B, 2D), podkrušnohorských pánvích (1B), celé východočeské křídly (5A, z normálního na silně podnormální v částech 5B, 5C), permokarbonu východočeské křídly (9A, 9B), části moravského terciéru (3B, 3D, 3E), cenomanu severočeské křídly (6E) a cenomanu východočeské křídly (7B). Nikde se stav nezlepšil. Velmi výrazně se zvýšil podíl vrtů s mimořádně podnormální (32 %), silně podnormální (24 %) i mírně podnormální (18 %) hladinou. Velmi výrazně se naopak snížil podíl vrtů s normální (18 %) hladinou, snížil se také podíl vrtů se silně nadnormální (2 %) hladinou.

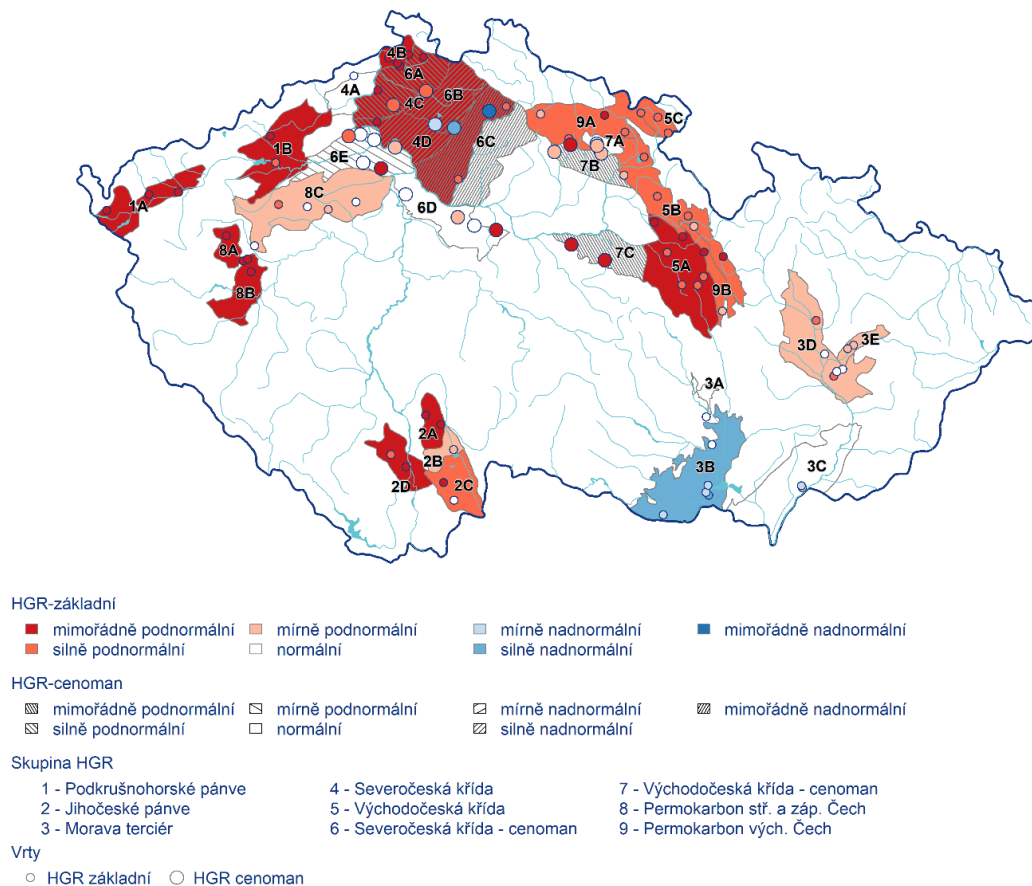
K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo u 6 % vrtů, stagnaci až mírný pokles zaznamenalo 80 % vrtů. V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se zhoršil stav hladiny v celé ČR, srovnatelný je stav východočeské křída a permokarbon východočeské křída. Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 35 % vrtů, naopak vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenala pouze 2 % vrtů.

Obrázek č. 4 Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech – **duben 2026** (zdroj: www.chmi.cz):

### Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech

Duben 2026

Český  
hydrometeorologický  
ústav



## 2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

### **Povodí Vltavy, státní podnik**

Na území ve správě státního podniku Povodí Vltavy nebyla za poslední měsíc hydrologická situace příznivá. Z pohledu stavu a množství povrchových vod lze hydrologickou situaci hodnotit jako stav hydrologického sucha. Vodnosti toků v závěrových profilech v povodí Vltavy se pohybovaly na 19–33 % měsíčního průměru.

### **Povodí Ohře, státní podnik**

Měsíc duben roku 2026 byl stejně jako předchozí měsíc srážkově výrazně podprůměrný. Během dubna napadlo mírně na ½ dlouhodobého dubnového úhrnu srážek (hydrologických let 2005–2025); konkrétně to bylo 54 %. Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře mírně pod 40 %  $Q_{IV}$  (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc duben za referenční období 2005–2025). Dolní tok Ohře dosahoval vodnosti necelých 50 %  $Q_{IV}$ . Vodnost Bíliny byla v dubnu přibližně na 30 %  $Q_{IV}$  a vodnost Ploučnice na 55 %  $Q_{IV}$ . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku  $Q_{355d}$  byla během tohoto měsíce 25 % sledovaných profilů POh, a to v posledním dni měsíce (30.04.2026).

### **Povodí Labe, státní podnik**

Průtoky na většině vodních toků jsou v současnosti převážně setrvalé nebo zvolna klesající. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni  $Q_{270}$  až  $Q_{150}$ . Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni  $Q_{330}$  až  $Q_{210}$ . Vodnost  $Q_{355}$  a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 6 profilech ze 120 pozorovaných. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc květen ( $Q_V$ , vyhodnocováno za hydrologické období 1991–2020) jsou průtoky na vodních tocích nejčastěji na úrovni 20 až 50 % dlouhodobých průměrů.

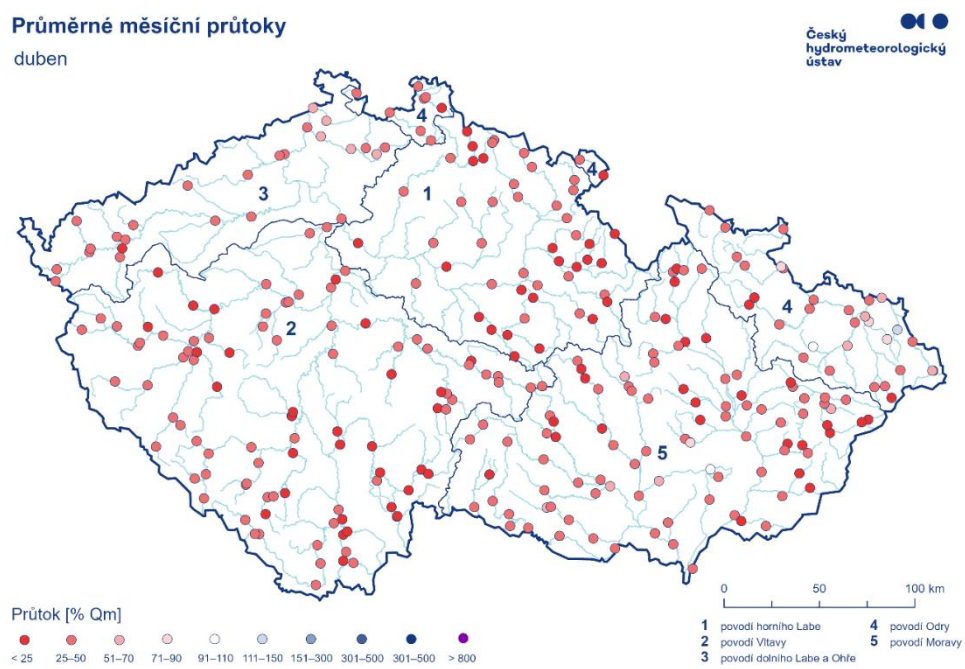
### **Povodí Moravy, s.p.**

V průběhu měsíce dubna se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s měsíčním úhrnem do 19 mm. Nejvíce bylo naměřeno na stanicích Valašské Meziříčí (18,4 mm), Ludkovice (16,8 mm) a Velké Meziříčí (16,1 mm). Dubnový normál pro ČR je 39 mm, pro Moravu a Slezsko 42 mm. Průměrná měsíční vodnost toků dosahovala v povodí Moravy 11–106 %, v povodí Dyje 18–49 %.

### **Povodí Odry, státní podnik**

Měsíc duben 2026 byl z hlediska naměřených srážek podprůměrný až suchý a teplotně patřil spíše k průměrným. Celkový úhrn srážek za měsíc duben byl na území ve správě Povodí Odry, státního podniku do 20 mm, v oblasti Beskyd a podhůří Beskyd pak většinou jen do 10 mm. Na vodních tocích se na konci dubna pohybovaly průtoky většinou na úrovni 270 až 355denních vod. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně protékal průtok  $10,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  vody, což odpovídalo 355denní vodě. MSL (místní směrodatný limit) pro hydrologické sucho nebyl prozatím nikde dosažen.

Obrázek č. 5 Průměrné měsíční průtoky – duben 2026 (zdroj: www.chmi.cz):



### 3. NAPLNĚNOST VODNÍCH NÁDRŽÍ

#### Povodí Vltavy, státní podnik

Zásoba povrchové vody ve vodárenských nádržích byla za daný měsíc dostatečná a je možné ji odebírat v požadovaném rozsahu. Na vodárenských nádržích nezaznamenáváme žádné problémy s jakostí vody ve vazbě na její upravitelnost v úpravkách vody na vodu pitnou, resp. nám nejsou tyto skutečnosti od provozovatelů úpraven vod známy.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		duben 2026	duben 2026
Švihov	246,068	98	92
Římov	30,016	92	84
Klíčava	7,860	98	95
Nýrsko	15,966	91	95

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		duben 2026	duben 2026
Lipno I.	252,991	81	72
Orlík	374,428	77	85
Slapy	200,500	97	97
Hracholusky	32,021	93	91

## **Povodí Ohře, státní podnik**

U vodárenských nádrží a u nádrží zajišťujících vodu pro průmysl nepředpokládáme problémy v zajištění odběrů. Z vodárenských nádrží vykazují aktuálně naplněnost zásobního prostoru (Vz) pod 80 % tyto dvě nádrže: VD Stanovice (VZ = 71 %) a VD Přísečnice (Vz = 74 %). U obou zmíněných nádrží (Stanovice a Přísečnice) docházelo během dubna k pozvolnému prázdnění. V tabulce níže jsou uvedeny průměrné hodnoty naplněnosti za měsíc duben.

Vlivem pokračujícího podnormálního srážkového a průtokového období bylo na VD Stanovice ve třetí dekádě měsíce dubna 2026 dosaženo místního směrodatného limitu (MSL) vztaženého na kvalitu vody. Lze očekávat zhoršení kvality vody a zvýšení nároků na technologický proces úpravy. Aktuálně postupujeme v souladu s opatřením krajského plánu pro zvládnutí sucha a stavu nedostatku vody – zvýšené sledování jakostních parametrů v nádrži a na odběru do ÚV Březová. Již od 30.3.2026 provádíme na nádrži a na odběru do ÚV každých 14 dní monitoring a vyhodnocování ukazatelů kvality vody. Opatření se týká jen sledování vývoje kvality vody a jeho hodnocení. Zabezpečení odběrů z nádrže Stanovice z hlediska množství není ohroženo.

Ve správě POH se nachází v současnosti dvě nádrže, jejichž zásobní prostor (Vz) je naplněn z méně než 80 % a které plní jiné účely než vodárenské. Jedná se o VD Sedlec (Vz = 53 %) a VD Blatno (Vz = 29 %).

U VD Sedlec byl výrazný zákles způsoben odběrem pro závlahy a zajištěním minimálního zůstatkového průtoku pod VD během loňského roku. Během měsíce dubna stoupla naplněnost VD Sedlec jen o 1 % a aktuálně mírně klesá.

Na VD Blatno bylo zahájeno 22.10.2025 prázdnění z důvodu výlovu rybí obsádky, který proběhl v 2. polovině listopadu. Od konce listopadu se nádrž dle hydrologických možností po výlovu plní. Aktuálně se naplněnost nachází na 29 % zásobního prostoru a jeho další plnění se vlivem hydrologických podmínek téměř zastavilo.

U nádrží pokračují manipulace na odtoku dle platných manipulačních řádů a schválených mimořádných manipulací s ohledem na aktuální hydrologickou situaci a naplněnost konkrétních vodních děl. Vyjma výše zmíněného VD Stanovice neočekáváme výrazné mimořádné situace vyžadující řešení poruch v zabezpečení vodárenských vodních nádrží.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		duben 2026	duben 2026
Stanovice <sup>*)</sup>	20,2	94	74
Horka	16,5	83	83
Přísečnice	46,7	86	75
Křímov	1,26	100	100
Fláje <sup>**)</sup>	17,5	98	92

Pozn.: <sup>\*)</sup> Nádrž přecházející na letní hladinu zásobního prostoru.

<sup>\*\*)</sup> Mimořádná manipulace od 01.11.2021 do 31.10.2026. Zásobní prostor nádrže je snížen ve prospěch retenčního prostoru z 19,5 mil. m<sup>3</sup> na 17,5 mil. m<sup>3</sup>. Dne 02.02.2026 byla mimořádná manipulace prodloužena rozhodnutím OŽPZ KÚÚK do 31.12.2027.

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		duben 2026	duben 2026
Skalka <sup>*)</sup>	10,61	91	100
Jesenice <sup>*)</sup>	47,1	92	92
Nechranice	233	88	93
Újezd <sup>*)</sup>	4,56	99	98
Vidhostice	0,860	100	99

Pozn.: <sup>\*)</sup> Nádrž přecházející na letní hladinu zásobního prostoru.

## Povodí Labe, státní podnik

Na vodárenských nádržích ve správě státního podniku Povodí Labe nebyly zaznamenány takové poklesy objemu vody, které by si vynutily omezení provozu vodních děl, resp. omezení povolených odběrů. Zásoba povrchové vody ve vodárenských nádržích je v současné době dostatečná a je možné ji odebírat v požadovaném rozsahu.

Naplněnost vodárenských nádrží se v březnu 2026 pohybovala v rozmezí 85 až 100 %.

Od 1.4.2026 jsou objemy a naplněnosti nádrží uváděny ve vztahu k letním hladinám zásobních prostorů. Na nádržích probíhají manipulace v souladu se schválenými manipulačními řády. VD Harcov se po provedené rekonstrukci vodního díla plní (zaplněno 39 %). Naopak na VD Labská dochází k prázdnění zásobního prostoru z důvodu umožnění stavebních prací.

Zaplněnost zásobních prostorů vybraných vodních nádrží (viz tabulka) se v dubnu 2026 pohybovala v rozmezí 90 až 100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		duben 2026	duben 2026
Hamry	1,169	92	98
Křižanovice	1,462	83	87
Vrchlice	7,890	97	94
Josefův Důl	19,133	100	99
Souš	4,585	99	96

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		duben 2026	duben 2026
Rozkoš	39,811	52	98
Seč	14,017	80	95
Pastviny	5,527	85	90
Mšeno	1,897	100	100
Les Království	1,093	92	100

## Povodí Moravy, s.p.

Průměrné naplněnosti zásobních prostor významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje v měsíci březnu 2026 dosahovaly 73-100 %. Na vodních dílech Jevišovice, Fryšták a Brno byly hladiny v nádržích sníženy na tzv. zimní hladinu.

Manipulace na vodních dílech jsou prováděny operativně, dle aktuální hydrologické situace a dle schválených manipulačních řádů. Všechny nádrže zajišťují skutečné odběry a zabezpečují minimální průtoky v tocích pod nádržemi.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		duben 2026	duben 2026
Vranov <sup>*)</sup>	79,668	97	95
Vír	44,060	91	84
Mostiště	9,339	98	99
Hubenov	2,394	79	88
Slušovice	7,245	93	94
Karolínka	5,813	86	91

Pozn.: <sup>\*)</sup> Nádrž s vodárenským využitím.

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		duben 2026	duben 2026
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100
Brno	13,023	90	96
Letovice	9,015	99	99
Dalešice	62,986	93	95
Bystřička	0,852	100	100
Plumlov	2,884	100	100

## Povodí Odry, státní podnik

Měsíc duben 2026 byl z hlediska množství spadlých srážek sušší než loňský. Významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry však měly na konci měsíce dubna 2026 vyšší nebo přiměřené naplnění zásobního prostoru (od 90 do 100 %).

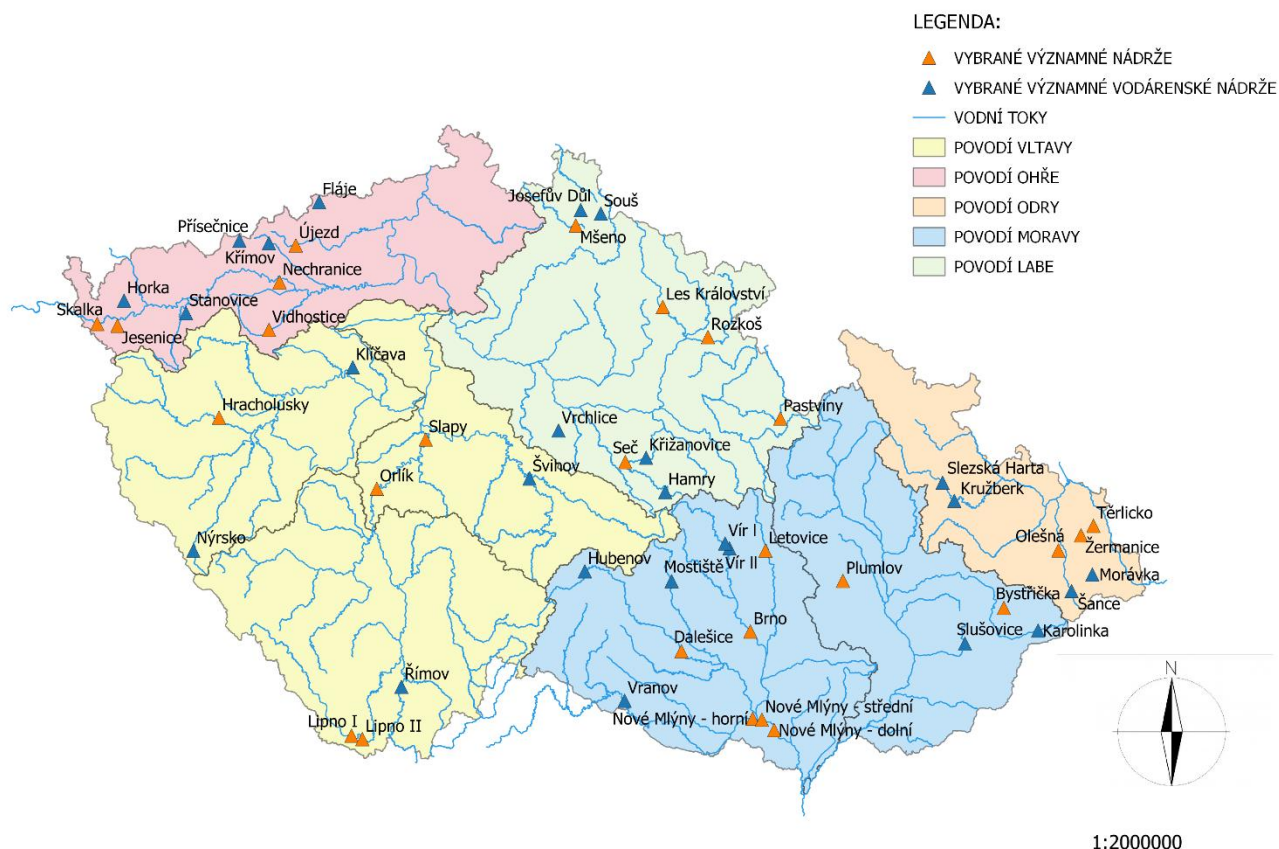
VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		duben 2026	duben 2026
Slezská Harta <sup>*)</sup>	186,231	91,1	92,4
Kružberk	24,579	95,7	98,0
Šance	40,509	90,7	92,6
Morávka	4,957	100,0	100,0

Pozn.: <sup>\*)</sup> Nádrž s vodárenským využitím.

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		duben 2026	duben 2026
Žermanice	18,473	98,7	100,0
Těrlicko	22,012	81,6	97,5
Olešná	2,816	100,0	100,0

Obrázek č. 6 Mapa vybraných vodních nádrží

### VYBRANÉ VÝZNAMNÉ NÁDRŽE NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY



## 4. ZÁSoby VODY VE SNĚHU

### Povodí Odry, státní podnik

Po výrazných srážkách i ve formě sněhu v posledních dnech měsíce března leželo ve čtvrtek 2. dubna ráno na Lysé hoře v Beskydech 82 cm sněhu, což bylo nejvíce za celou zimní sezonu 2025/2026. Jednalo se výhradně o sních nový a převážně prachový. Dosavadní maximum výšky sněhové pokrývky (pouze 73 cm) bylo na vrcholu Lysé hory naměřeno 13. ledna ráno. Je dobře patrné, že letošní zimní sezona v Beskydech, a nejenom tam, byla na sních velmi chudá, z vyhodnocení se jednalo o jednu z nejméně chudých zim na zásoby ve sněhu za posledních 56 let. Po oteplení na začátku měsíce dubna sních roztál a poslední měřené zásoby vody ve sněhu byly vyhodnoceny ke dni 13. 4. 2026 na úrovni cca 15 % dlouhodobého průměru.

## 5. NADLEPŠOVÁNÍ PRŮTOKŮ A AKUMULACE

V období nízkých průtoků dochází díky vodním dílům k nadlepšování průtoků z vodních děl tak, aby byl zajištěn alespoň minimální zůstatkový průtok ve vodních tocích pod vodními díly, díky kterému mohou ve vodních tocích i v období sucha přežívat na vodu vázané ekosystémy. Nadlepšené průtoky zajišťují také dostatečné množství vody pro odběry, které jsou pod vodními díly a zároveň zajišťují potřebné naředení přečištěných odpadních vod vytékajících z ČOV do vodních toků.

V níže uvedené tabulce jsou vypočteny celkové hodnoty nadlepšených objemů v územní působnosti jednotlivých státních podniků Povodí během období nízkých průtoků, tedy v době, kdy přirozené průtoky ve vodních tocích nedosahují potřebné výše pro zajištění minimálního zůstatkového průtoku či odběrů níže na toku. Do nadlepšených objemů jsou zahrnuty také odběry z nádrží v období nízkých průtoků, které jsou následně vypouštěny níže na vodních tocích a přispívají tak k nadlepšení průtoků ve vodních tocích. Naopak do nadlepšených průtoků nejsou

započteny zvýšené odtoky z nádrží v důsledku mimořádných manipulací (opravy, údržba apod.), předvypouštění nádrží před povodněmi, či provádění manipulací během povodňových situací.

*Tabulka nadlepšených průtoků pod vodními díly*

Státní podnik Povodí	Nadlepšené objemy z významných vodních děl za jednotlivé měsíce roku 2026 [mil. m <sup>3</sup> ]												Celkem 2026 [mil.m <sup>3</sup> ]
	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	
Povodí Vltavy	29,86	2,93	2,03	54,30									<b>89,11</b>
Povodí Ohře	1,27	0,32	0,02	0,24									<b>1,85</b>
Povodí Labe	1,00	0,21	0,32	1,31									<b>2,84</b>
Povodí Moravy	13,71	19,30	15,80	12,70									<b>61,51</b>
Povodí Odry	1,82	0,45	0,02	0,73									<b>3,02</b>
<b>Celkem</b>	<b>47,66</b>	<b>23,20</b>	<b>18,19</b>	<b>69,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>158,33</b>

V období zvýšených průtoků ve vodních tocích dochází naopak k akumulaci vody ve vodních nádržích. Prostory nádrží, ve kterých dochází k zadržení zvýšených průtoků lze z hlediska funkce rozdělit na zásobní a retenční (ochranný) prostor. Zásobní objem nádrže (objem zadržený v zásobním prostoru) slouží k zásobování vodou, dle jejího následného využití lze rozlišovat vodárenské nádrže, které slouží primárně k zásobování obyvatelstva pitnou vodou či nádrže, u nichž je zásobní objem využíván k zásobování průmyslu, zemědělství, hydroenergetice či nadlepšování průtoků pod vodními díly v době sucha. Retenční prostor nádrží se nachází nad zásobním prostorem a slouží k zachycení a transformaci povodňové vlny, jeho primární funkce je tedy protipovodňová a po odeznění povodňové situace dochází k jeho cílenému vyprázdnění, aby mohl být následně znovu využit pro zachycení povodňových průtoků.

Níže uvedená tabulka udává objemy akumulované v zásobních prostorech významných vodních děl.

*Tabulka objemů zadržených v zásobních prostorech významných vodních děl*

Státní podnik Povodí	Objem akumulovaný v zásobních prostorech významných vodních děl za jednotlivé měsíce roku 2026 [mil. m <sup>3</sup> ]												Celkem 2026 [mil.m <sup>3</sup> ]
	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	
Povodí Vltavy	7,68	215,64	97,08	5,36									<b>325,75</b>
Povodí Ohře	4,05	71,48	9,43	5,31									<b>90,26</b>
Povodí Labe	0,28	11,57	2,10	0,77									<b>14,71</b>
Povodí Moravy	7,70	63,40	15,50	4,30									<b>90,90</b>
Povodí Odry	1,24	26,16	5,52	0,00									<b>32,92</b>
<b>Celkem</b>	<b>20,94</b>	<b>388,24</b>	<b>129,62</b>	<b>15,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>554,54</b>

## 6. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

### Povodí Odry, státní podnik

Manipulace na vodních nádržích ve správě státního podniku Povodí Odry jsou prováděny podle Manipulačního řádu Vodohospodářské soustavy povodí Odry a s ohledem na situaci na tocích níže pod vodními díly. Vzhledem k meteorologické a hydrologické situaci bylo na konci měsíce na všech nádržích omezeno energetické využívání odtoků vody. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

## **ZÁVĚR**

Duben 2026 na území ČR hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální měsíc. Letošní duben byl druhý nejsušší od roku 1961. Méně srážek na našem území spadlo pouze v dubnu 2007. Průměrný srážkový úhrn na území Čech byl 14 mm (38 % normálu), zatímco na území Moravy a Slezska jen 10 mm (24 % normálu). Nejvíce srážek spadlo na severozápadě republiky, zejména v horských oblastech. Nejvíce srážek spadlo ve dnech 19. a 20. dubna. Srážky v dubnu byly dešťové, pouze ojediněle sněhové. Na konci měsíce se již nikde nevyskytovala sněhová pokrývka.

Z odtokového hlediska byl duben převážně podprůměrným měsícem téměř ve všech hlavních povodích. Nejvíce vody oteklo Olší (58 %  $Q_{IV}$ ), Odrou (45 %  $Q_{IV}$ ), Dyjí (38 %  $Q_{IV}$ ) a Vltavou (34 %  $Q_{IV}$ ), naopak nejméně Labem (32 %  $Q_{IV}$ ) a Moravou (31 %  $Q_{IV}$ ).

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v dubnu na území ČR celkově silně podnormální. Ve srovnání s předchozím měsícem se vydatnost pramenů celkově zmenšila a stav se zhoršil ze silně podnormálního na mimořádně podnormální. Oproti minulému měsíci se stav hlubokých vrtů dále výrazně zhoršil. Duben 2026 byl z hlediska celé ČR nejen nejhorším dubnem, ale také měsícem s vůbec nejhorším stavem (největší zápornou odchylkou od měsíčního normálu) od počátku hodnocené řady, tedy od roku 1991.

Za měsíc duben bylo z vodních nádrží nadlepšeno cca 70 mil.  $m^3$  do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2026 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem přes 158 mil.  $m^3$ .

Za měsíc duben došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno cca 16 mil.  $m^3$ , od začátku roku 2026 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno cca 555 mil.  $m^3$ .

Vybrané významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 70–100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry.

Přílohy:

1. Vydaná omezení (2026) k odběru povrchových vod + omezení odběrů z vodovodů pro veřejnou potřebu dle územní působnosti s. p. Povodí.