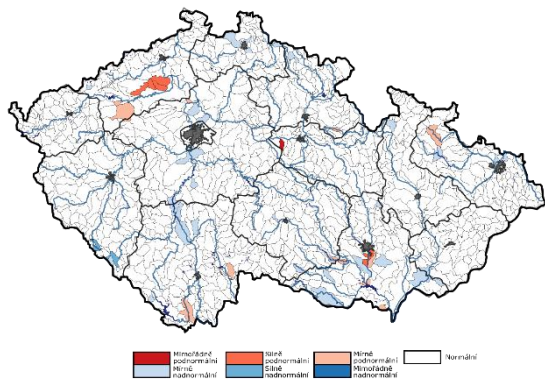


INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA BŘEZEN 2026

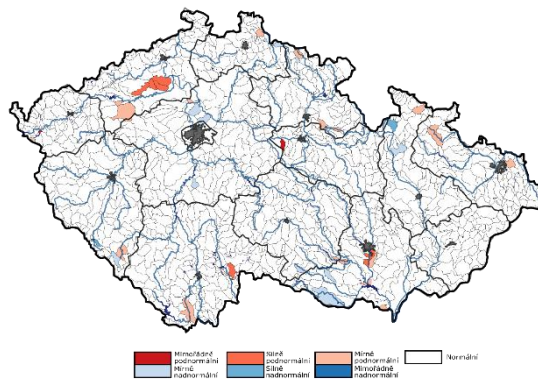
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

Obrázek č. 1 Hydrologické povrchové sucho – březen 2026 (zdroj: www.hamr.chmi.cz):

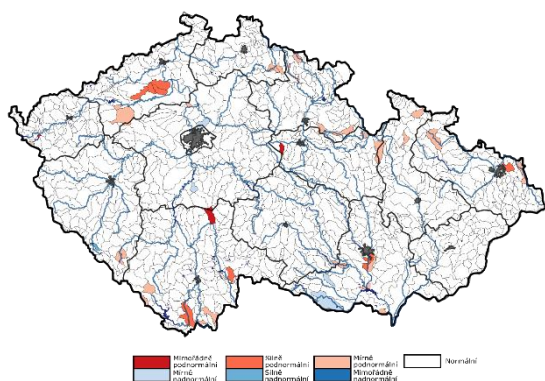
10. týden: 2. 3. – 8. 3. 2026



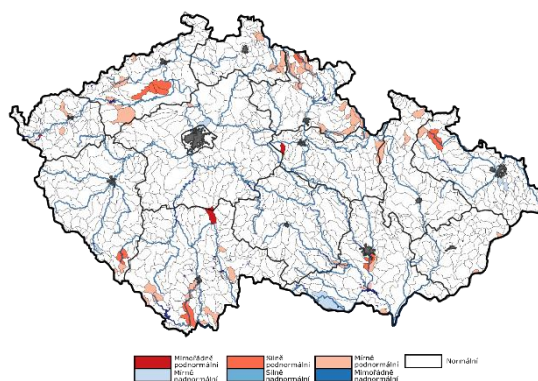
11. týden: 9. 3. – 15. 3. 2026



12. týden: 16. 3. – 22. 3. 2026



13. týden: 23. 3. – 29. 3. 2026



POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

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

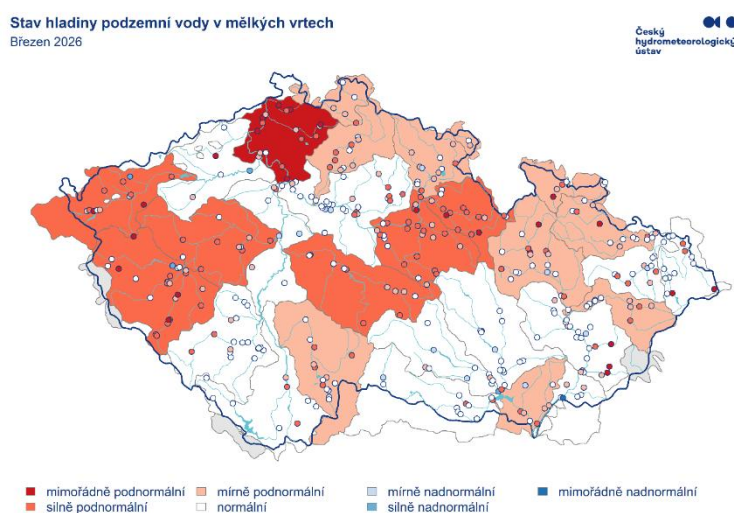
Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v březnu na území ČR celkově mírně podnormální. Mírně podnormální stav převládá na většině dílčích povodí, silně podnormální hladina byla zaznamenána v dílčích povodích Berounky a Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe. Naopak v dílčích povodích Horní Vltavy a Dyje byla hladina normální. Ve skupinách povodí byl mimořádně podnormální stav v povodí dolního Labe a Ploučnice, silně podnormální stav nastal v povodích Orlice, středního Labe pod Doubravu, horní a dolní Berounky, Sázavy a horní Ohře. Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se vyskytoval v dílčím povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe (58 %) a v dílčím povodí Berounky (48 %). Naopak mělké vrty se silně až mimořádně nadnormální hladinou se vyskytovaly pouze ojediněle nejvíce v dílčím povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe (6 %), dále v dílčím povodí Berounky (3 %).

Ve srovnání s předchozím měsícem hladina celkově poklesla a stav se zhoršil z normálního na mírně podnormální. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (45 %) se snížil, zatímco podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se zvýšil na 31 %. Podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se snížil na 1 %. Stagnace až

mírný pokles hladiny byl zaznamenán u 29 % mělkých vrtů a stagnace až mírný vzestup u 46 % vrtů. Pokles nebo velký pokles hladiny nastal u 10 % vrtů (8 %, resp. 2 %) a vzestup nebo velký vzestup u 15 % vrtů (13 %, resp. 2 %). K výraznému zhoršení stavu z normálního na silně podnormální došlo v dílčím povodí Berounky. K mírnému zhoršení stavu z normálního na mírně podnormální došlo v dílčích povodích Horního a středního Labe, Dolní Vltavy, Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe, Horní Odry, Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry a Moravy a přítoků Váhu. V dílčím povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe se stav zhoršil z mírně podnormálního na silně podnormální.

Meziročně se stav hladiny v mělkých vrtech v březnu celkově zlepšil ze silně podnormálního na mírně podnormální. Vzestup nebo velký vzestup hladiny byl zaznamenán u 21 % mělkých vrtů, zatímco pokles nebo velký pokles u 13 % vrtů. Nejvýraznější meziroční vzestup byl zaznamenán v dílčím povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry (vzestup nebo velký vzestup u 29 % vrtů), dále v dílčích povodích Horního a středního Labe a Horní Vltavy (shodně 27 %). Naopak nejvýraznější meziroční pokles byl zaznamenán v dílčím povodí Berounky (pokles nebo velký pokles u 27 % vrtů), kde se stav zhoršil z mírně podnormálního na silně podnormální

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

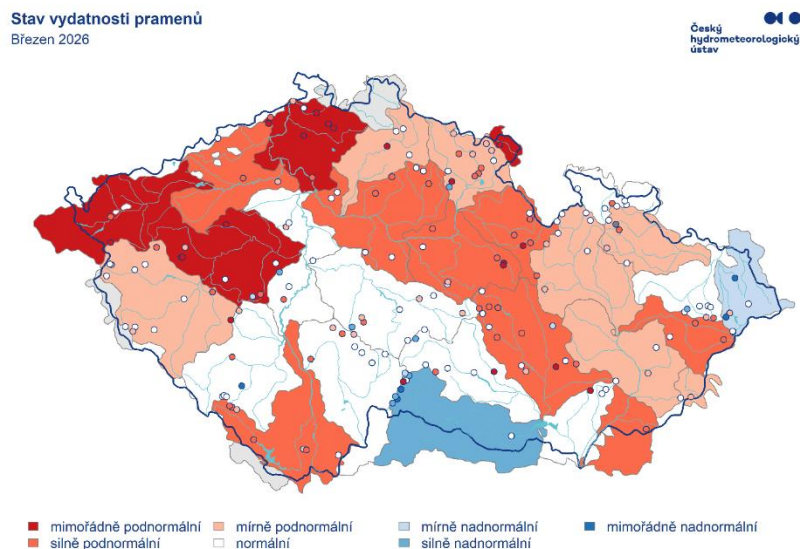


Vydatnost pramenů byla v březnu na území ČR celkově silně podnormální. Regionálně se však stav lišil – mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v dílčích povodích Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe a Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry. Silně podnormální vydatnost byla dosažena v dílčích povodích Horního a středního Labe, Berounky a Moravy a přítoků Váhu. V ostatních dílčích povodích byla vydatnost normální. Ve skupinách povodí nastal mimořádně podnormální stav v povodích dolní Berounky, horní Ohře, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy, naopak v povodí horní Dyje byla vydatnost silně nadnormální a v povodí Olše mírně nadnormální. Největší podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností byl zaznamenán v dílčím povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry (100 %) a v dílčím povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe (67 %). Silně nebo mimořádně nadnormální vydatnost se vyskytovala nejčastěji v dílčím povodí Dyje (18 %) a Horní Odry (14 %).

Ve srovnání s předchozím měsícem se vydatnost pramenů celkově zmenšila a stav se zhoršil z mírně podnormálního na silně podnormální. Podíl pramenů s normální vydatností (42 %) zůstal beze změny, podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností se zvýšil na 34 % a podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností zůstal na 7 %. Stagnace až mírné zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 49 % pramenů a stagnace až mírné zmenšení u 24 % pramenů. Zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 22 % pramenů (17 %, resp. 5 %), zatímco zmenšení nebo velké zmenšení nastalo u 5 % pramenů. K výraznému zhoršení stavu došlo v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu z normálního na silně podnormální. K mírnému zhoršení došlo v dílčích povodích Horního a středního Labe a Berounky z mírně podnormálního na silně podnormální. Ke zlepšení stavu došlo v dílčím povodí Horní Vltavy ze silně podnormálního na normální.

Meziročně se stav vydatnosti pramenů v březnu celkově nezměnil a zůstal silně podnormální. Zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 26 % pramenů, zatímco zmenšení nebo velké zmenšení u 14 % pramenů. Ve srovnání se stejným měsícem předchozího roku došlo k výraznému zlepšení stavu v dílčích povodích Horní Vltavy, Horní Odry a Dyje ze silně podnormálního na normální; vydatnost se v těchto dílčích povodích meziročně zvětšila u 31–43 % pramenů. v ostatních dílčích povodích se stav nezměnil.

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



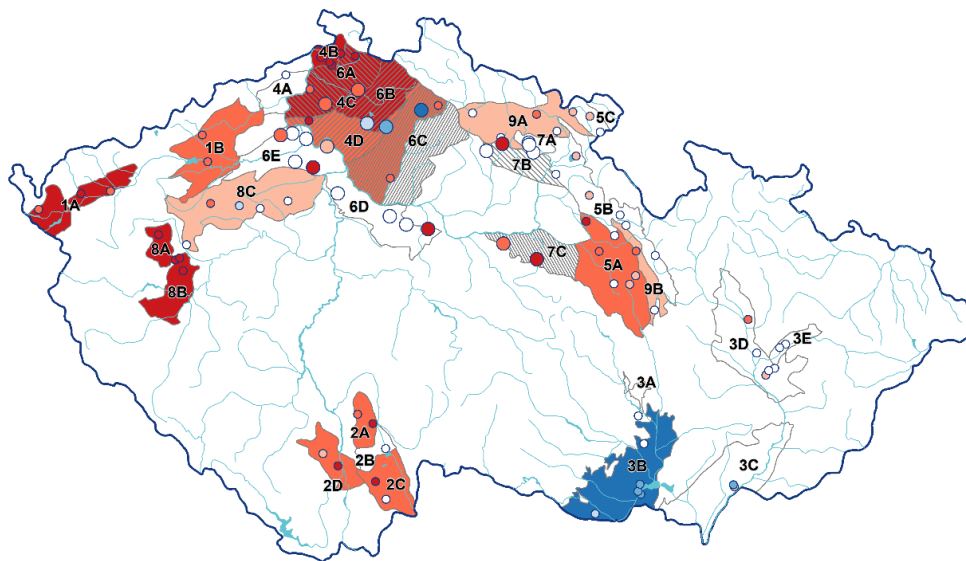
Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech byla v březnu mimořádně podnormální v části severočeské křídly (skupina hg rajonů 4B, 4C), permokarbonu středních a západních Čech (8A, 8B), podkrušnohorských pánví (1A) a cenomanu východočeské křídly (7C). Silně podnormální byla hladina v části severočeské křídly (4D), jihočeských pánví (2A, 2C, 2D), podkrušnohorských pánví (1B), východočeské křídly (5A), cenomanu severočeské křídly (6A) a cenomanu východočeské křídly (7B). Mírně podnormální byla hladina v části permokarbonu středních a západních Čech (8C) a v celém permokarbonu východočeské křídly (9A, 9B). Naopak mimořádně 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. Oproti minulému měsíci se zhoršil stav části jihočeských pánví (2C – z normálního na silně podnormální), permokarbonu východočeské křídly (9A) a cenomanu severočeské křídly (6A). Zlepšil se naopak stav části severočeské křídly (4D), východočeské křídly (5C) a moravského terciéru (3B). Zvýšil se podíl vrtů s mimořádně podnormální (21 %) a normální (37 %) hladinou. Snížil se naopak podíl vrtů se silně podnormální (19 %) a silně nadnormální (5 %) hladinou (34 %). K poklesu nebo velkému poklesu hladiny nedošlo u žádného vrtu. Stagnaci až mírný vzestup hladiny zaznamenalo 61 % vrtů. Vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenalo 12 % vrtů. V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se zhoršil stav hladiny v celé ČR. Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 29 % vrtů, naopak vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenala 4 % vrtů.

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

Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech

Březen 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



HGR-základní

- | | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| ■ mimořádně podnormální | ■ mírně podnormální | ■ mírně nadnormální | ■ mimořádně nadnormální |
| ■ silně podnormální | □ normální | ■ silně nadnormální | |

HGR-cenoman

- | | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| ▨ mimořádně podnormální | ▨ mírně podnormální | ▨ mírně nadnormální | ▨ mimořádně nadnormální |
| ▨ silně podnormální | □ normální | ▨ silně nadnormální | |

Skupina HGR

- | | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 - Podkrušnohorské pánve | 4 - Severočeská křída | 7 - Východočeská křída - cenoman |
| 2 - Jihočeské pánve | 5 - Východočeská křída | 8 - Permokarbon stf. a záp. Čech |
| 3 - Morava terciér | 6 - Severočeská křída - cenoman | 9 - Permokarbon vých. Čech |

Vrty

- HGR základní ○ HGR cenoman

2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

Povodí Vltavy, státní podnik

Na území ve správě státního podniku Povodí Vltavy byla za poslední měsíc hydrologická situace příznivá. Z pohledu stavu a množství povrchových vod nelze hydrologickou situaci hodnotit jako stav hydrologického sucha. Vodnosti toků v závěrových profilech v povodí Vltavy se pohybovaly na 35–54 % měsíčního průměru.

Povodí Ohře, státní podnik

Měsíc březen roku 2026 byl srážkově výrazně podprůměrný. Během března napadlo méně než 1/3 dlouhodobého březnového úhrnu srážek (hydrologických let 2005-2025); konkrétně to bylo 31 %. Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře mírně pod 40 % Q_{III} (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc březen za referenční období 2005-2025). Dolní tok Ohře dosahoval vodnosti cca 45 % Q_{III} . Vodnost Bíliny byla v březnu přibližně na 40 % Q_{III} a vodnost Ploučnice na 50 % Q_{III} . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} byla během tohoto měsíce jen 8 % sledovaných profilů POh, a to na začátku posledního týdne měsíce (26.03.2026).

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} . Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni nevyskytuje ve 2 profilech ze 120 pozorovaných. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc březen (Q_{III} , vyhodnocováno za hydrologické období 1991-2020) jsou průtoky na vodních tocích nejčastěji na úrovni 10 až 40 %.

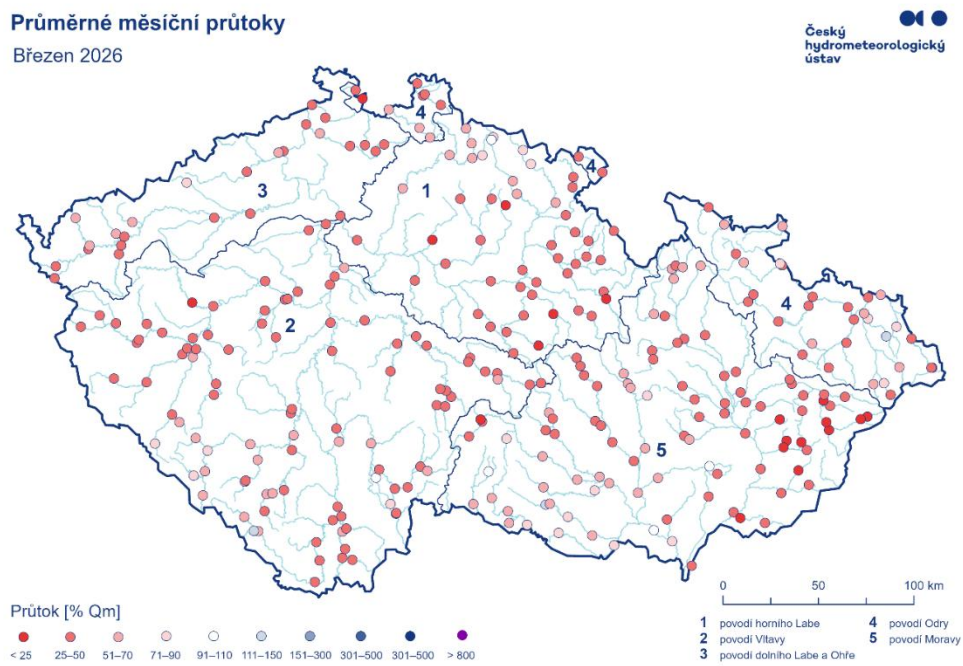
Povodí Moravy, s.p.

V průběhu měsíce března se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s měsíčním úhrnem do 62 mm. Nejvíce bylo naměřeno na stanicích Valašské Meziříčí (61,7 mm), Bystřička (57,9 mm) a Horní Bečva (50,8 mm). Březnový normál pro ČR je 46 mm. Březnový normál pro Moravu a Slezsko je 44 mm. Průměrná měsíční vodnost toků dosahovala v povodí Moravy 15–89 %, v povodí Dyje 30–83 %.

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc březen 2026 byl z hlediska naměřených srážek spíše průměrný a teplotně patřil spíše k nadprůměrným. Srážky i teploty byly nerovnoměrně rozděleny, první dvě dekády byly teplé a suché a poslední dekáda byla chladná a deštivá, kdy v horských oblastech, ale i v nížinách vypadávaly srážky ve formě sněhu. Srážkový měsíční úhrn se pohyboval většinou v rozmezí od 30 do 60 mm, v horských a podhorských oblastech Beskyd pak od 50 do 90 mm s maximem na Lysé hoře 117,1 mm. Na vodních tocích se na konci března pohybovaly průtoky většinou na úrovni 30 až 270denních vod. Na drobném vodním toku Sezina byl v Bravanticích opakovaně překročen 1. SPA. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně protékal průtok $67,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídalo 90denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se pohybovaly na konci měsíce v rozmezí od 21 do 226 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 5 Průměrné měsíční průtoky – březen 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 ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		březen 2026	březen 2026
Švihov	246,068	99	93
Římov	30,016	88	84
Klíčava	7,860	97	97
Nýrsko	15,966	89	95

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		březen 2026	březen 2026
Lipno I.	252,991	80	74
Orlík	374,428	79	92
Slapy	200,500	96	96
Hracholusky	32,021	89	87

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 = 78 %) a VD Přísečnice (Vz = 75 %). Nádrž Horka aktuálně dosáhla naplněnosti Vz 82 %. V tabulce níže jsou uvedeny průměrné hodnoty naplněnosti za měsíc březen.

U všech tří výše zmíněných nádrží (Stanovice, Přísečnice, Horka) docházelo v prvních třech týdnech března k pozvolnému plnění. Aktuálně je na nádržích naplněnost konstantní nebo dochází k velmi pozvolnému prázdňení (VD Přísečnice).

V případě pokračujícího podnormálního srážkového a průtokového období na VD Stanovice očekáváme dosažení místního směrodatného limitu (MSL) vztaženého na kvalitu vody. Dosažení očekáváme ve třetí dekádě měsíce dubna 2026. S ohledem na nízkou naplněnost nádrže v kombinaci s příznivými meteorologickými podmínkami pro rozvoj vodních organismů lze očekávat zhoršení kvality vody a zvýšení nároků na technologický proces úpravy. Po dosažení MSL budeme postupovat v souladu s opatřením krajského plánu pro zvládnání sucha a stavu nedostatku vody – zvýšené sledování jakostních parametrů v nádrži a na odběru do ÚV Březová. V současné době máme připravený plán pro monitoring a vyhodnocování ukazatelů kvality vody, který budeme provádět na nádrži a na odběru do ÚV každých 14 dní. 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 = 28 %).

U VD Sedlec byl výrazný zákles způsoben odběrem pro závlahy a zajištěním minimálního zůstatkového průtoku pod VD během loňského roku. Během března stoupla naplněnost VD Sedlec cca o 8 %.

Na VD Blatno bylo zahájeno 22.10.2025 prázdňení 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 28 % zásobního prostoru a jeho další plnění se vlivem hydrologických podmínek téměř zastavilo.

V následující tabulce jsou uvedeny průměrné hodnoty naplněnosti za měsíc březen.

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 ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		březen 2026	březen 2026
Stanovice	18,4	100	79
Horka	16,5	82	80
Přísečnice	46,7	86	75
Křímov	1,26	100	100
Fláje ^{*)}	17,5	97	89

Pozn.: ^{*)} Mimořádná manipulace od 01.11.2021 do 31.10.2026. Zásobní prostor nádrže je snížen ve prospěch retenčního prostoru z 19,5 mil. m³ na 17,5 mil. m³. 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 ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		březen 2026	březen 2026
Skalka ^{*)}	3,84	96	100
Jesenice ^{*)}	39,9	97	98
Nechranice	233	87	97
Újezd	3,42	100	100
Vidhostice	0,860	100	96

Pozn.: ^{*)} 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 vybraných vodárenských nádrží se v únoru 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 je od 15.10.2022 zcela vypuštěna pro umožnění rekonstrukce vodního díla. Zaplněnost zásobních prostorů vybraných vodních nádrží (viz tabulka) se v březnu 2026 pohybovala v rozmezí 95 až 100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		březen 2026	březen 2026
Hamry	1,169	96	100
Křižanovice	1,462	60	85
Vrchlice	7,890	98	94
Josefův Důl	19,133	100	100
Souš	4,585	78	93

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		březen 2026	březen 2026
Rozkoš	39,811	57	100
Seč	14,017	81	98
Pastviny	5,527	71	99
Mšeno	1,897	88	100
Les Království	1,093	100	100

Povodí Moravy, s.p.

Průměrné naplněnosti zásobních prostor významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje v měsíci březnu 2026 dosahovaly 56-100 %. Na vodních dílech Jevišovice, Fryšták a Brno byly hladiny v nádržích sníženy na tzv. zimní hladinu. V současné době probíhá plnění nádrží na letní 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 ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		březen 2026	březen 2026
Vranov ^{*)}	79,668	89	96
Vír	44,060	93	87
Mostiště	9,339	97	100
Hubenov	2,394	96	80
Slušovice	7,245	90	93
Karolínka	5,813	85	91

Pozn.: ^{*)} Nádrž s vodárenským využitím.

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		březen 2026	březen 2026
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100
Brno	13,023	57	91
Letovice	9,015	99	99
Dalešice	62,986	91	100
Bystřička	0,852	100	100
Plumlov	2,884	89	100

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc březen 2026 byl z hlediska množství spadlých srážek podobný loňskému. Významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry však měly na konci měsíce března 2026 vyšší naplnění zásobního prostoru (od 93 do 100 %). Nižší naplnění zásobního prostoru bylo na VD Slezská Harta (93,2 %), které bylo způsobeno loňským dlouhodobým suchem v povodí řeky Moravice.

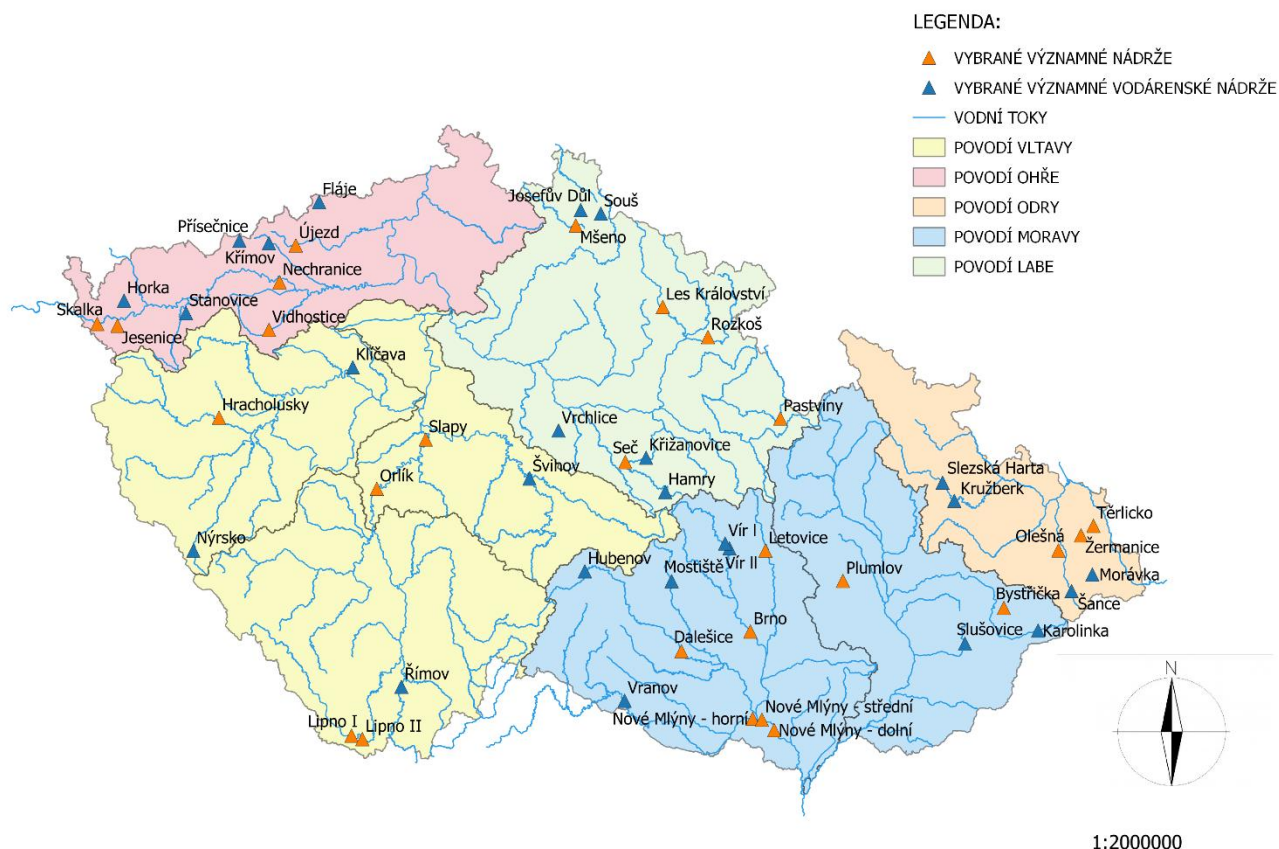
VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		březen 2026	březen 2026
Slezská Harta ^{*)}	186,231	91	92,6
Kružberk	24,579	100	98,7
Šance	40,509	91	98,9
Morávka	4,957	90	100

Pozn.:^{*)} Nádrž s vodárenským využitím.

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		březen 2026	březen 2026
Žermanice	18,473	100	99,2
Těrlicko	22,012	77	92,5
Olešná	2,816	100	100

Obrázek č. 6 Mapa vybraných vodních nádrží

VYBRANÉ VÝZNAMNÉ NÁDRŽE NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY



4. ZÁSoby VODY VE SNĚHU

Povodí Vltavy, státní podnik

Na území povodí Vltavy je sněhová pokrývka evidována pouze na Šumavě. Celková zásoba vody ve sněhu je na podprůměrné úrovni pro toto období. V pondělí 6. 4. 2026 ráno ležela souvislá sněhová pokrývka na povodí Vltavy pouze na hřebenech nejvyšších hor Šumavy. Na hřebenech Šumavy bylo naměřeno nejčastěji 30 až 60 cm. V následujících dnech bude převládat spíše chladnější ale převážně slunečné počasí, více oblačnosti může být na severovýchodě území i s možností výjimečných přeháněk. Více oblačnosti a největší pravděpodobnost srážek je v průběhu pátečního dne, na horách, případně alespoň na hřebenech hor budou pravděpodobně opět sněhové. Další srážky se pak mohou vyskytnout opět v neděli. Zásoby vody ve sněhové pokrývce budou velmi zvolna ubývat, v pátek se mohou, alespoň na některých horách, přechodně slabě zvětšit.

Povodí Labe, státní podnik

Sněhová pokrývka se k dnešnímu dni na přehradách již nevyskytuje nebo je nesouvislá.

Povodí Moravy, s.p.

Množství vody ve sněhu v povodí Moravy a Dyje se v průběhu března 2026 změnilo z 36,1 mil. m³ na začátku března na 19,7 mil. m³ na konci března 2026. V současné době jsou zásoby vody ve sněhu minimální.

Povodí Odry, státní podnik

Během měsíce března 2026 prošla sněhová pokrývka významnou změnou, kdy do poloviny měsíce sníh roztál i v nejvyšších polohách. Po vyšších srážkových úhrnech na konci měsíce na výrazné studené frontě, která začala přecházet od západu, ale později se vlnila blízko hranic se Slovenskem, a hlavně na severovýchodě území, především v oblasti Beskyd, se sníh nacházel i v nižších polohách. Výrazně nasněžilo hlavně na horách na Moravě, nejčastěji 10 až 30 cm, a to v celém hraničním pásu od Králického Sněžníku až po Kohútku. Nejvíce nového sněhu, až 50 cm

napadlo od čtvrtka 26. do soboty 28. března v okolí beskydské Lysé hory. K uzávěrnému profilu povodí Odry v Bohumíně činily zásoby vody ke dni 30. 3. 2026 celkem 19,4 mil. m³, což činí 30 % dlouhodobého průměru sněhových zásob za období 1970–2025 pro příslušný hodnocený týden.

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 připívají 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 ³]												Celkem 2026 [mil.m ³]	
	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec		
Povodí Vltavy	29,86	2,93	2,03											34,81
Povodí Ohře	1,27	0,32	0,02											1,61
Povodí Labe	1,00	0,21	0,32											1,53
Povodí Moravy	13,71	19,30	15,80											48,81
Povodí Odry	1,82	0,45	0,02											2,29
Celkem	47,66	23,20	18,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89,05

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 ³]												Celkem 2026 [mil.m ³]	
	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec		
Povodí Vltavy	7,68	215,64	97,08											320,39
Povodí Ohře	4,05	71,48	9,43											84,96
Povodí Labe	0,28	11,57	2,10											13,94
Povodí Moravy	7,70	63,40	15,50											86,60
Povodí Odry	1,24	26,16	5,52											32,92
Celkem	20,94	388,24	129,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	538,80

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. Na všech VD bylo obnoveno energetické využívání odtoků vody z nádrží. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Březen 2026 na území ČR hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově podnormální měsíc. Delší období s teplotou pod hodnotou normálu nastalo až koncem měsíce. Nejvíce srážek spadlo koncem měsíce. Srážky v březnu byly dešťové, smíšené i sněhové. Na konci měsíce byla sněhová pokrývka pouze v nejvyšších polohách na hor.

Z odtokového hlediska byl březen u českých i moravských povodí podprůměrný až silně podprůměrný. Nejvíce vody odteklo Dyjí (70 % Q_{III}) a Olší (53 % Q_{III}), méně vody odteklo Odrou (49 % Q_{III}), Labem (43 % Q_{III}), Moravou (41 % Q_{III}) a nejméně Vltavou (35 % Q_{III}). Celkově byly průměrné březnové průtoky nejčastěji v rozmezí od 30 do 65 % Q_{III} , v povodí Dyje se některé toky vyskytovaly i lehce nad 110 % Q_{III} . V březnu již nebylo na tocích zaznamenáno ovlivnění ledovými jevy, vyskytlo se však dosažení 1. stupně povodňové aktivity na Bělé v Boskovicích pod přehradou, což bylo způsobeno řízenou manipulací na přehradě. Vzhledem k absenci výraznějších srážek začalo přibývat hlásných profilů (kategorie A + B) s průtoky menšími než 25 % Q_{III} , které indikují hydrologické sucho.

Celkový stav hladiny v mělkém oběhu se zhoršil na mírně podnormální, vydatnost pramenů se zmenšila na silně podnormální. Stav hladiny hlubokých vrtů se zhoršil na mimořádně podnormální.

Za měsíc březen bylo z vodních nádrží nadlepšeno přes 18 mil. m^3 do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2026 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem přes 89 mil. m^3 .

Za měsíc březen došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno 129 mil. m^3 , od začátku roku 2026 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 538 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 56–100 % 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.