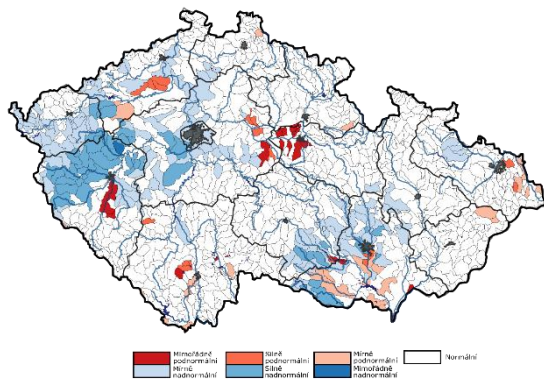


INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA ÚNOR 2026

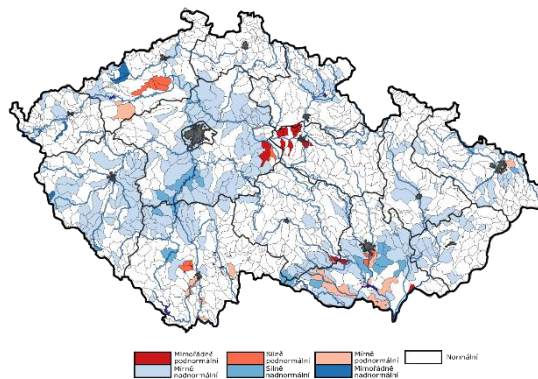
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

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

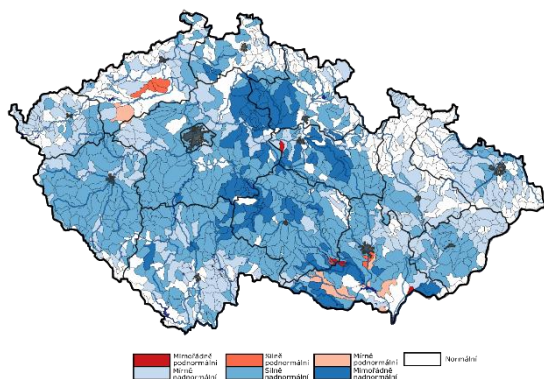
6. týden: 2. 2. – 8. 2. 2026



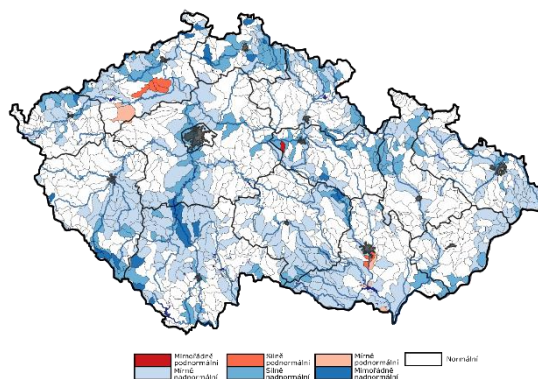
7. týden: 9. 2. – 15. 2. 2026



8. týden: 16. 2. – 22. 2. 2026



9. týden: 23. 2. – 1. 3. 2026



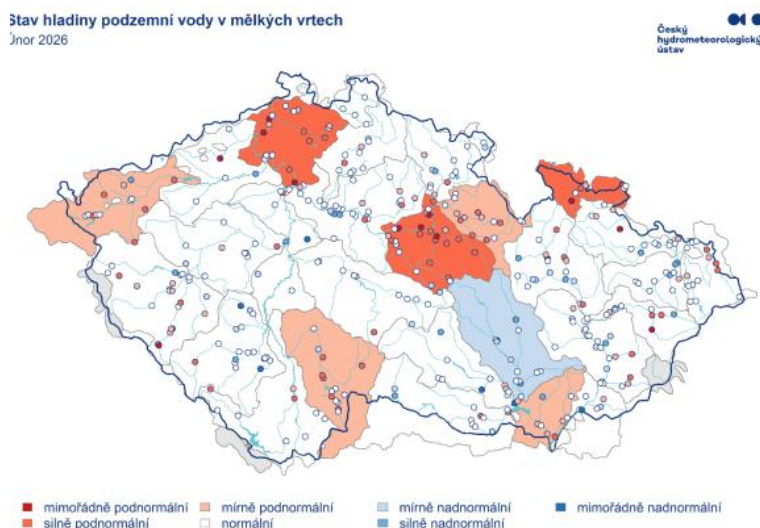
POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

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

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v únoru na území ČR celkově normální. Normální stav převládal na většině povodí, pouze v povodí Ohře a Dolního Labe byla zaznamenána mírně podnormální hladina. Ve skupinách povodí střední Labe pod Doubravu, dolní Labe a Ploučnice a Bělá a Osoblahy nastal silně podnormální stav. Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se vyskytoval v povodí Ohře a Dolního Labe (37 %) a v povodí Horního a středního Labe (25 %). Naopak mělké vrtky se silně až mimořádně nadnormální hladinou se vyskytovaly nejvíce v povodí Dyje (16 %), dále v povodí Horní Vltavy (10 %) a Dolní Vltavy (10 %). Ve srovnání s předchozím měsícem hladina celkově zaznamenala výrazný vzestup a stav se zlepšil ze silně podnormálního na normální. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (53 %) a silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (8 %) se zvýšil, zatímco podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se snížil na 18 %. Vzestup nebo velký vzestup hladiny byl zaznamenán u 59 % vrtů (34 %, resp. 25 %), stagnace až mírný vzestup u 37 % vrtů, pokles ani velký pokles hladiny zaznamenány nebyly. Nejvýraznější meziměsíční zlepšení stavu nastalo v povodí Ohře, Dolního Labe, kde se stav z mimořádně podnormálního zlepšil na mírně podnormální. Ve zbylých povodích se stav rovněž

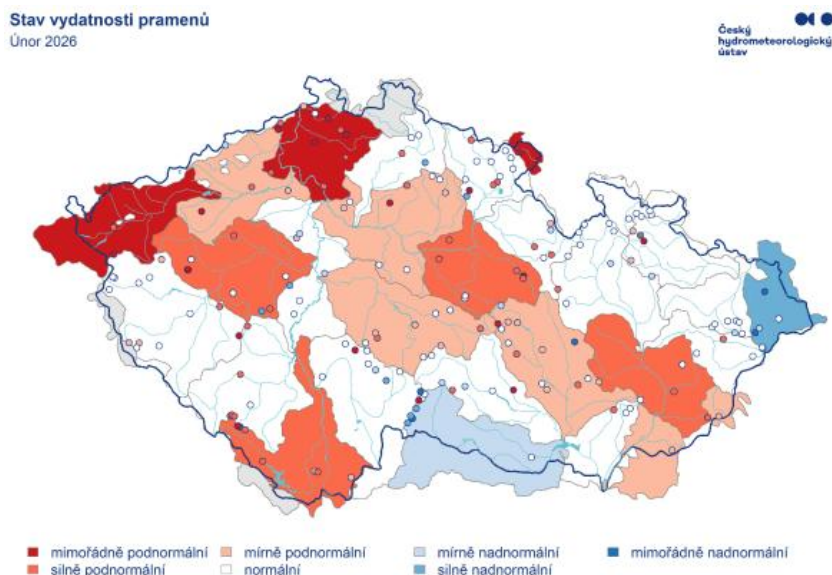
výrazně zlepšil až na normální a vzestup nebo velký vzestup byl v jednotlivých povodích zaznamenán u 53–72 % mělkých vrtů. Meziročně se stav hladiny v mělkých vrtech v únoru celkově nezměnil a zůstal normální. Pokles nebo velký pokles hladiny byl zaznamenán u 25 % mělkých vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup u 22 % vrtů. Nejvýraznější meziroční pokles byl zaznamenán v povodí Berounky (pokles nebo velký pokles u 36 % vrtů), dále v povodí Dyje (32 %) a Horního a středního Labe (31 %). Naopak nejvýraznější meziroční vzestup byl zaznamenán v povodí Dolní Vltavy (vzestup nebo velký vzestup u 45 % vrtů), Horní Odry (33 %) a v povodí Lužické Nisy (28 %). Ve srovnání se stejným měsícem předchozího roku se stav změnil pouze v povodí Lužické Nisy z mírně podnormálního na normální.

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



Vydatnost pramenů byla v únoru na území ČR celkově mírně podnormální. Regionálně se však stav lišil – mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v povodí Ohře a Dolního Labe a v povodí Lužické Nisy. Mírně podnormální vydatnost byla dosažena v povodí Horního a středního Labe, Berounky a Moravy. Na zbylém území byla vydatnost normální. Ve skupinách povodí nastal nejhorší stav (mimořádně podnormální) v povodí horní Ohře, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy, naopak v povodí Olše byla vydatnost silně nadnormální. Největší podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností byl zaznamenán v povodí Ohře a Dolního Labe (70 %) a Horní Vltavy (48 %). Silně nebo mimořádně nadnormální vydatnost se vyskytovala nejčastěji v povodí Horní Vltavy a Dyje (shodně 15 %). Ve srovnání s předchozím měsícem se vydatnost zvětšila a celkový stav se zlepšil z mimořádně podnormálního na mírně podnormální. Podíl pramenů s normální vydatností (42 %) a se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (7 %) se zvýšil, zatímco podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (30 %) se snížil. Stagnace až mírné zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 54 % pramenů, naopak stagnace až mírné zmenšení u 11 % pramenů. Zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 18 % pramenů a velké zvětšení u 17 % pramenů. Zmenšení ani velké zmenšení vydatnosti zaznamenáno nebylo. K nejvýraznější změně stavu došlo v povodí Berounky, kde se stav zlepšil z mimořádně podnormálního na mírně podnormální a vydatnost se oproti předchozímu měsíci zvětšila u 43 % pramenů. Stav se zlepšil na většině povodí s výjimkou povodí Ohře a Dolního Labe a Lužické Nisy, kde zůstala i nadále vydatnost mimořádně podnormální. Meziročně se stav vydatnosti pramenů zhoršil z normálního na mírně podnormální. Zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 33 % pramenů, zatímco zvětšení nebo velké zvětšení u 18 % pramenů. Ve srovnání se stejným měsícem předchozího roku se stav nejvýrazněji zhoršil v povodí Horní Vltavy, z normálního až na silně podnormální a vydatnost se zde meziročně zmenšila u 66 % pramenů. Ke zhoršení stavu z normálního na mírně podnormální došlo v povodí Horního a středního Labe, Berounky a Moravy.

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

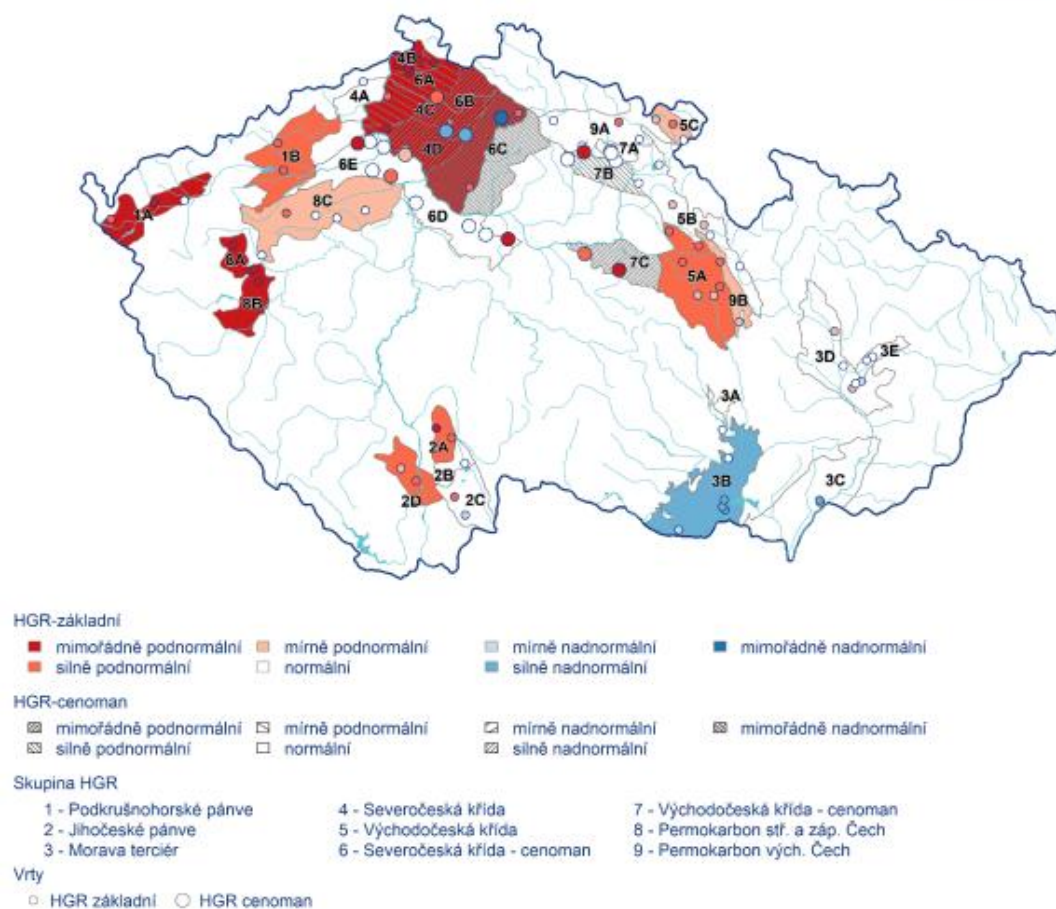


Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech byla v únoru mimořádně podnormální v části severočeské křídý (skupina hg rajonů 4B, 4C, 4D), permokarbonu středních a západních Čech (8A, 8B), podkrušnohorských pánví (1A) a cenomanu východočeské křídý (7C). Silně podnormální byla hladina v části jihočeských pánví (2A, 2D), podkrušnohorských pánví (1B), východočeské křídý (5A) a cenomanu východočeské křídý (7B). Mírně podnormální byla hladina v části permokarbonu středních a západních Čech (8C), východočeské křídý (5C), permokarbonu východočeské křídý (9B) a v části cenomanu severočeské křídý (6A). Silně nadnormální byla hladina v části moravského terciéru (3B). Silně a mimořádně nadnormální byla stále hladina v částech cenomanu severočeské křídý (6B a 6C), které mají výrazně víceletý režim. V ostatních skupinách hg rajonů byla hladina normální (Obr. 3.2.3). Oproti minulému měsíci se zhoršil stav části podkrušnohorských pánví (1A), východočeské křídý (5A, 5C) a cenomanu východočeské křídý (7C). Zlepšil se pouze stav části jihočeských pánví (2A) a permokarbonu východočeské křídý (9A). Výrazně se zvýšil podíl vrtů se silně podnormální hladinou (22 %). Výrazně se naopak snížil podíl vrtů s normální hladinou (34 %), v ostatních kategoriích se zastoupení vrtů nezměnilo (Tab. 3.2.9). K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo pouze u 1 % vrtů. Stagnaci až mírný vzestup hladiny zaznamenalo 68 % vrtů. Vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenala 3 % vrtů. V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se zhoršil stav hladiny v celé ČR (kromě dlouhodobě mimořádně podnormálního stavu v permokarbonu středních a západních Čech). Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 51 % vrtů, naopak vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenalo pouhé 1 % vrtů.

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

Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech
Únor 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



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 45–107 % měsíčního průměru.

Povodí Ohře, státní podnik

Měsíc únor roku 2026 byl srážkově mírně nadprůměrný. Během února napadlo 107 % dlouhodobého únorového úhrnu srážek (hydrologických let 2005–2025). Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře kolem 100 % Q_{II} (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc únor za referenční období 2005–2025). Dolní tok Ohře dosahoval vodnosti cca 70 % Q_{II} . Vodnost Bíliny byla v únoru také na 70 % Q_{II} a vodnost Ploučnice mírně nad 100 % Q_{II} . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} byla během tohoto měsíce 19 % sledovaných profilů POH, a to hned v prvních dnech (02.02.2026).

Povodí Labe, státní podnik

Průtoky na většině vodních toků jsou aktuálně převážně setrvalé nebo zvolna klesající. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{270} – Q_{90} . Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{150} až Q_{60} . Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni nevyskytuje v žádném profilu 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 40 až 80 %.

Povodí Moravy, s.p.

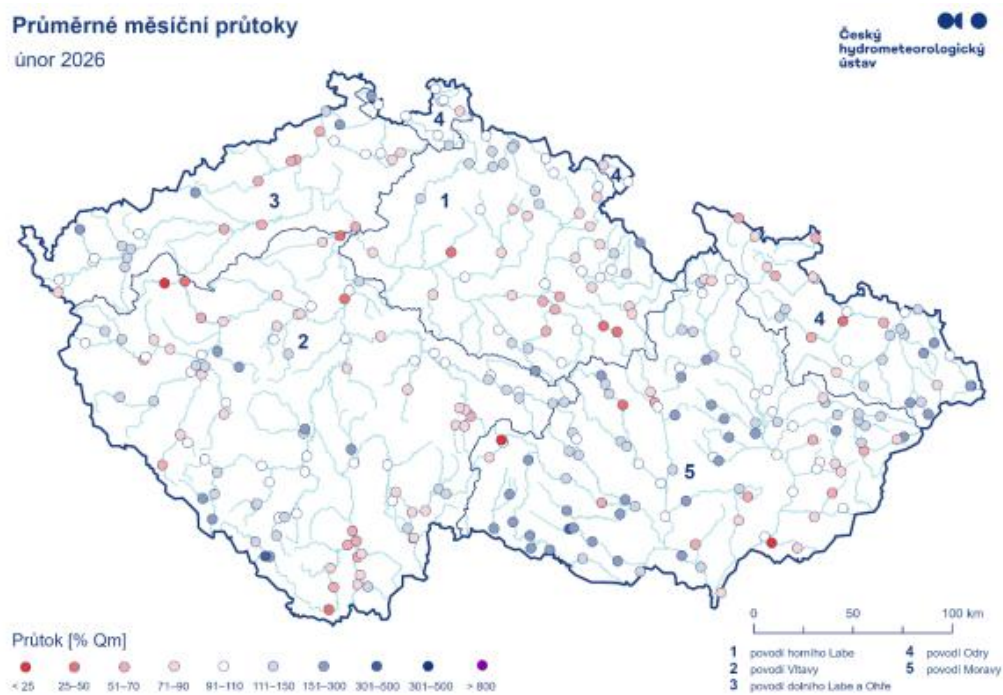
V průběhu měsíce února se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s měsíčním úhrnem do 110 mm. Nejvíce bylo naměřeno na stanicích Horní Bečva (110 mm), Karolinka (89,7 mm) a Dolní Morava (68,1 mm). Únorový normál pro ČR je 39 mm. Únorový normál pro Moravu a Slezsko je 37 mm. Průměrná měsíční vodnost toků dosahovala v povodí Moravy 52–260 %, v povodí Dyje 86–244 %.

V průběhu noci z 22. na 23. února začalo docházet vlivem dešťových srážek a kladných teplot k výraznému tání sněhové pokrývky. To se projevilo zejména ve vyšších polohách v oblasti Beskyd, na horním toku Moravy a Vysočině. 2. SPA byl dosažen na přítocích do vodních nádrží Horní Bečva, Karolinka, Bystřička a také v profilu Borovnice na řece Svratce. Na řadě dalších vodoměrných stanic byly překročeny limity pro 1. SPA.

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc únor 2026 byl z hlediska naměřených srážek mírně nadprůměrný a teplotně patřil k průměrným, s výskytem dvou období oblev. První obleva se vyskytla zhruba od 5. do 15. února a druhá na konci měsíce února. Průtoky ve vodních tocích byly navíc ovlivněny srážkami (většinou dešťovými), které v měsíčním úhrnu se pohybovaly většinou v rozmezí od 20 do 60 mm, v horských oblastech Beskyd a Jeseníků pak od 50 do 100 mm (Praděd 102 mm, Lysá Hora 100 mm). Průtoky ve vodních tocích zájmového povodí Odry byly v průběhu měsíce února vyšší a znamenaly zlepšení hydrologické situace jak na vodních tocích, tak na vodních dílech. Významná vodní díla jsou většinou na úrovních zásobních hladin, mimo VD Slezská Harta a VD Těrlicko, u kterých se hladiny nacházejí pod úrovní zásobní hladiny. Povodí Moravice nad VD Slezská Harta bylo v loňském roce postiženo dlouhodobým suchem a hladina v nádrži na začátku prosince 2025 byla zakleslá až 4,7 m pod zimní úroveň zásobní hladiny, na konci února 2026 se nacházela ještě 2,3 m pod touto zásobní hladinou. Na VD Těrlicko byla hladina v půlce měsíce února 2026 záměrně snížena o 2 m z důvodu umožnění odstranění náplavu vzniklého při povodni v září 2024 a po ukončení akce byla doplněna na úroveň 0,5 m pod zásobní hladinu. Na vodních tocích se na konci února pohybovaly průtoky většinou na úrovni 30 až 180denních vod. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně protékal průtok $55,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídalo 90denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se pohybovaly na konci měsíce v rozmezí od 39 do 77 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 5 Průměrné měsíční průtoky – **únor 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 [%]	
		únor 2026	únor 2026
Švihov	246,068	99	91
Římov	30,016	86	90
Klíčava	7,860	96	96
Nýrsko	15,966	88	94

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		únor 2026	únor 2026
Lipno I.	252,991	82	68
Orlík	374,428	65	67
Slapy	200,500	86	98
Hracholusky	32,021	83	82

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 tři nádrže: VD Horka (Vz = 76 %), VD Stanovice (Vz = 77 %) a VD Přísečnice (Vz = 72 %). Nádrž Fláje aktuálně dosáhla naplněnosti Vz 84 %. V tabulce níže jsou uvedeny průměrné hodnoty naplněnosti za měsíc únor. U všech tří nádrží (Horka, Stanovice, Přísečnice) docházelo v průběhu února k plnění, a to zejména od 2. týdne tohoto měsíce. 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 = 45 %) a VD Blatno (Vz = 20 %). U VD Sedlec je pokles naplněnosti způsoben odběrem pro závlahy a zajištěním minimálního zůstatkového průtoku pod VD. Během února stoupla naplněnost VD Sedlec cca o 17 %. 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 již naplněnost nachází na 20 % zásobního prostoru a dále pozvolně stoupá. 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. 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 [%]	
		únor 2026	únor 2026
Stanovice	18,4	99	71
Horka	16,5	79	68
Přísečnice	46,7	87	68
Křímov	1,26	100	70
Fláje ^{*)}	17,5	97	75

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 [%]	
		únor 2026	únor 2026
Skalka	2,45	91	95
Jesenice	37,5	100	100
Nechranice	233	92	79
Újezd	3,42	91	75
Vidhostice	0,860	100	71

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 únoru 2026 pohybovala v rozmezí 69 až 98 %. Od 1.11. 2025 jsou objemy a naplněnosti nádrží uváděny ve vztahu k zimním 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 únoru 2026 pohybovala v rozmezí 73-100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		únor 2026	únor 2026
Hamry	1,169	86	97
Křižanovice	1,462	56	69
Vrchlice	7,890	99	78
Josefův Důl	19,133	100	98
Souš	4,585	89	82

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		únor 2026	únor 2026
Rozkoš	39,811	56	99
Seč	14,017	84	73
Pastviny	5,527	70	74
Mšeno	1,897	74	86
Les Království	1,093	99	100

Povodí Moravy, s.p.

Průměrné naplněnosti zásobních prostor významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje v měsíci únoru 2026 dosahovaly 32–100 %. 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 [%]	
		únor 2026	únor 2026
Vranov ^{*)}	79,668	84	86
Vír	44,060	94	67
Mostiště	9,339	96	93
Hubenov	2,394	98	50
Slušovice	7,245	90	82
Karolínka	5,813	84	86

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		únor 2026	únor 2026
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100
Brno	13,023	46	60
Letovice	9,015	93	89
Dalešice	62,986	92	81
Bystřička	0,852	100	100
Plumlov	2,884	90	100

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc únor 2026 byl srážkově výrazně bohatší než únor roku 2025, kdy spadlo do 20 mm srážek a byl zároveň i chladnější. Významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry měly na konci měsíce února 2026 vysoké naplnění zásobního prostoru (cca 100 %). Výjimkou bylo VD Slezská Harta s 90 % a VD Těrlicko s 94 % naplněním zásobního prostoru.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		únor 2026	únor 2026
Slezská Harta ^{*)}	186,231	93,3	84,8
Kružberk	24,579	100	100
Šance	40,509	89,9	89,5
Morávka	4,957	100	96,4

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		únor 2026	únor 2026
Žermanice	18,473	99,9	94,0
Těrlicko	22,012	78,6	83,2
Olešná	2,816	100	100

Obrázek č. 6 Mapa vybraných vodních nádrží



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 2. 3. 2026 ráno ležela souvislá sněhová pokrývka na horách od nadmořské výšky cca 700 až 1000 m n. m., hlavně v závislosti na expozici svahu a lokalitě. S rostoucí nadmořskou výškou sníh poměrně rychle přibývá a nejvíce sněhu v povodí Vltavy je na hřebenech Šumavy. V průběhu nadcházejících dní bude převládat slunečné, jasné až polojasné, počasí, na jihu území může být zpočátku týdne i oblačno, a pozvolna se bude oteplovat. Srážky neočekáváme, a pouze ráno a dopoledne se může v nižších a středních polohách vyskytovat mlha (i mrznoucí) nebo nízká oblačnost, která může výjimečně zůstat až po celý den a může se vyskytnout i mrholení. Zásoba vody ve sněhu bude po celý týden zvolna ubývat.

Povodí Ohře, státní podnik

Během měsíce února se zásoba vody ve sněhu postupně snižovala a na jeho konci už se vyskytovala nesouvislá sněhová pokrývka jen v nejvyšších partiích Krušných hor. Průměrná zásoba vody ve sněhu po profil VD Nechanice byla za únor lehce podprůměrných 81,4 mil. m³ s průměrnou odtokovou výškou 22,5 mm. Průměrná dlouhodobá únorová zásoba vody ve sněhu v profilu VD Nechanice za zimní sezóny 1999–2025 je 111,8 mil. m³.

Povodí Labe, státní podnik

Sněhová pokrývka se již nevyskytuje nebo je nesouvislá.

Povodí Moravy, s.p.

Množství vody ve sněhu v povodí Moravy a Dyje se v průběhu února 2026 změnily z 219,2 mil. m³ na začátku února na 36,1 mil. m³ na konci února 2026. V současné době jsou zásoby vody ve sněhu zanedbatelné.

Povodí Odry, státní podnik

Během měsíce února 2026 prošla sněhová pokrývka několikrát významnou změnou, kdy po období vyšších srážkových úhrnů ve formě sněhu došlo zvýšenými teplotami a dešťovými srážkami k rychlému ubývání sněhové pokrývky. Zásoba vody ve sněhu byla po celou zimu podstatně nižší než průměrná. V pondělí 2. 3. ráno ležela souvislá sněhová pokrývka na horách od nadmořské výšky cca 700 až 1 000 m n. m., hlavně v závislosti na expozici svahu a lokalitě. V Beskydech leželo na Lysé hoře pouze 44 cm. V Jeseníkách do 70 cm na hřebenech (Praděd 69 cm). K uzávěrnému profilu povodí Odry v Bohumíně činily zásoby vody ke dni 2. 3. 2026 celkem 30,7 mil. m³, což činí pouze 20 % dlouhodobého průměru sněhových zásob za období 1970–2025 pro příslušný hodnocený týden a jedná se o 6. sněhově nejchudší zimu za posledních 55 let.

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 nařazení 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 průtoky 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											32,78
Povodí Ohře	1,27	0,32											1,59
Povodí Labe	1,00	0,21											1,21
Povodí Moravy	13,71	19,30											33,01
Povodí Odry	1,82	0,45											2,27
Celkem	47,66	23,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,86

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											223,31
Povodí Ohře	4,05	71,48											75,53
Povodí Labe	0,28	11,57											11,84
Povodí Moravy	7,70	63,40											71,10
Povodí Odry	1,24	26,16											27,40
Celkem	20,94	388,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	409,18

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 mimo VD Slezská Harta bylo obnoveno energetické využívání odtoků z nádrží. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Únor 2026 na území ČR hodnotíme jako teplotně i srážkově normální měsíc. V průměru na našem území spadlo 43 mm srážek (116 % srážkového normálu 1991–2020). Výraznější srážkové úhrny se vyskytovaly pouze v několika dnech. Srážky byly dešťové, smíšené i sněhové. Na konci měsíce byla sněhová pokrývka pouze na horách.

Z odtokového hlediska byl únor u českých povodí podprůměrný až silně podprůměrný, u moravských povodí spíš průměrný. Nejvíce vody oteklo Olší a Dyjí (116 % Q_{II}), dále Odrou (100 % Q_{II}) a Moravou (94 % Q_{II}), méně pak Labem (67 % Q_{II}) a Vltavou (43 % Q_{II}), která vykazovala silně podprůměrné hodnoty. Celkově byly průměrné únorové průtoky nejčastěji v rozmezí od 40 do 180 % Q_{II} , v povodí Odry a Dyje se vyskytovaly i hodnoty 2 až 3násobné. Hladiny většiny sledovaných toků byly v průběhu měsíce převážně setrvalé nebo zvolna stoupaly, na začátku třetí dekády došlo k výraznějším vzestupům, které byly způsobeny srážkami a také dotací vodou z tajícího sněhu. V období od 22. do 23. 2. došlo k překročení 2. SPA na Svatce a Sázavě, čteně byly překročeny i 1. SPA, zejména na tocích odvodňujících vyšší polohy.

Vzhledem k přetrvávajícím nízkým teplotám se po většinu měsíce na tocích hojně vyskytovaly ledové jevy, které místy ovlivňovaly vodní stavy i měřená data. Ojedinelé indikace SPA byly způsobeny právě ledovými jevy.

Celkový stav hladiny v mělkém oběhu se výrazně zlepšil na normální, vydatnost pramenů se zvětšila na mírně podnormální. Stav hladiny hlubokých vrtů zůstal silně podnormální.

Za měsíc únor bylo z vodních nádrží nadlepšeno přes 23 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2026 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem přes 70 mil. m³.

Za měsíc únor došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno 388 mil. m³, od začátku roku 2026 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 409 mil. m³.

Vybrané významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 32–100 % 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.