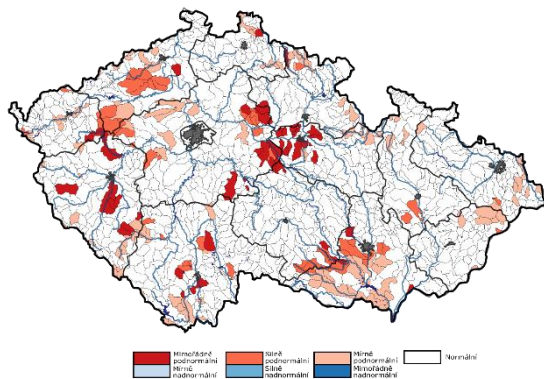


INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA LEDEN 2026

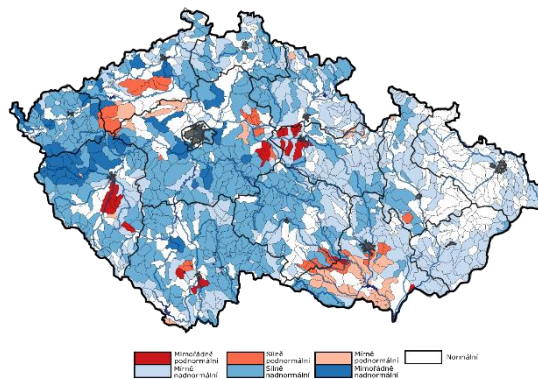
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

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

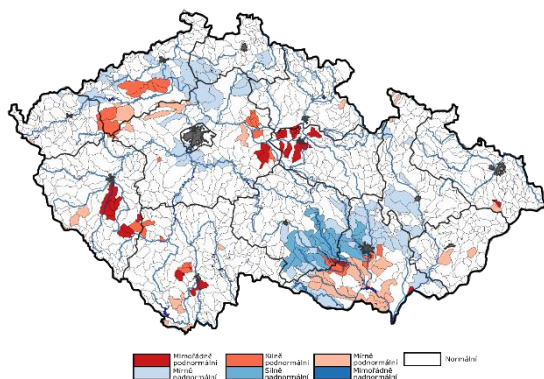
2. týden: 5. 1. – 11. 1. 2026



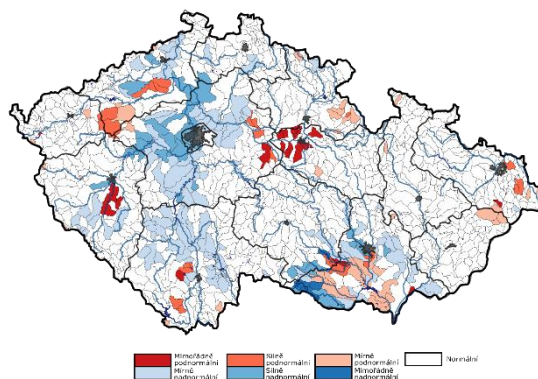
3. týden: 12. 1. – 18. 1. 2026



4. týden: 19. 1. – 25. 1. 2026



5. týden: 26. 1. – 1. 2. 2026



POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

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

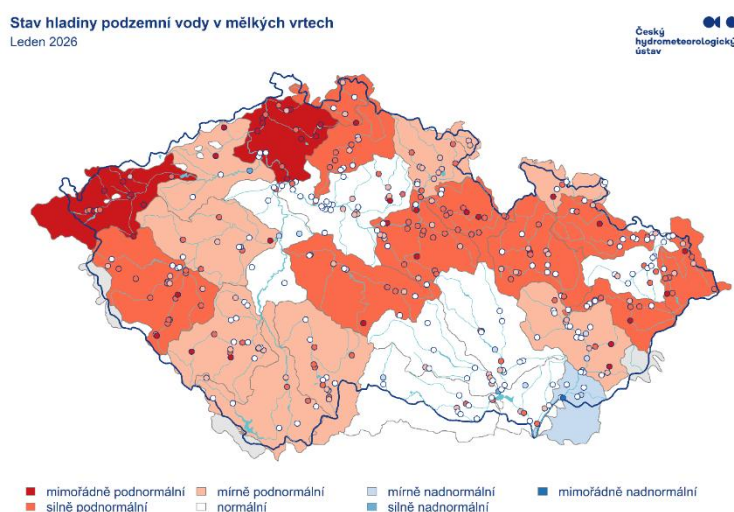
Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v lednu na území ČR celkově silně podnormální. Silně podnormální stav převládal ve většině povodí, výrazně nepříznivý stav byl zaznamenán zejména v povodí Ohře a Dolního Labe, kde byla hladina mimořádně podnormální. Regionálně příznivější situace přetrvávala pouze v povodí Dyje, kde byla hladina normální. Ve skupinách povodí III. řádu se silně až mimořádně podnormální stav projevil především v povodích horní Ohře, dolního Labe a Ploučnice, kde byla hladina mimořádně podnormální. Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se vyskytoval v povodí Ohře a Dolního Labe (72 %) a Berounky (54 %). Naopak mělké vrtky se silně až mimořádně nadnormální hladinou se vyskytovaly pouze ojediněle, v povodí Ohře a Dolního Labe, Moravy a Dyje (2–3 %).

Ve srovnání s předchozím měsícem hladina celkově poklesla a stav se výrazně zhoršil z normálního na silně podnormální. Podíl vrtů s normální hladinou (40 %) se snížil, zatímco podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se zvýšil na 37 %. Podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou zůstal velmi

nízký (1 %). Stagnace až mírný pokles hladiny byl zaznamenán u 55 % mělkých vrtů a stagnace až mírný vzestup u 32 % vrtů. Pokles nebo velký pokles hladiny nastal u 13 % vrtů, zatímco vzestup hladiny nebyl zaznamenán u žádného vrtu. K nejvýraznějšímu meziměsíčnímu zhoršení došlo v povodí Horní Odry, kde byl pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenán u 58 % vrtů, ke zhoršení stavu z normálního na silně podnormální došlo také v povodí Horního a středního Labe a Lužické Nisy.

Meziročně se stav hladiny v mělkých vrtech v lednu výrazně zhoršil z normálního až na silně podnormální. Pokles nebo velký pokles hladiny byl zaznamenán u 77 % mělkých vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup hladiny nebyl zaznamenán. K nejvýraznějšímu meziročnímu zhoršení došlo v povodí Horní Vltavy, kde pokles nebo velký pokles hladiny nastal u 86 % vrtů, a v povodí Horní Odry, kde byl pokles zaznamenán u 82 % vrtů, což vedlo ke zhoršení stavu z normálního na silně podnormální. V povodí Ohře a Dolního Labe se stav zhoršil meziročně dokonce z normálního až na mimořádně podnormální.

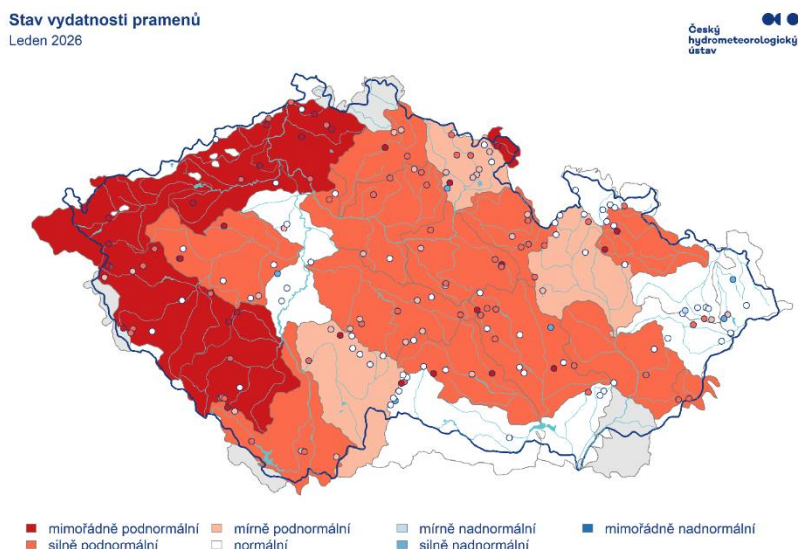
Obrázek č. 2 Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech – **leden 2026** (zdroj: www.chmi.cz):



Vydatnost pramenů byla v lednu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Regionálně se však stav lišil – mimořádně podnormální stav byl zaznamenán v povodích Horní Vltavy, Berounky, Ohře a Dolního Labe a Lužické Nisy. Naopak v povodí Horní Odry byla vydatnost pramenů normální. Největší podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností byl zaznamenán v povodí Ohře a Dolního Labe (76 %) a Berounky (58 %). Silně nebo mimořádně nadnormální vydatnost se vyskytovala pouze ojediněle, nejčastěji v povodí Horní Odry (9 %) a Dolní Vltavy (7 %). Ve srovnání s předchozím měsícem se vydatnost pramenů celkově zmenšila a stav zůstal silně podnormálního. Podíl pramenů s normální vydatností (35 %) se snížil, zatímco podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností se zvýšil na 44 %. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností zůstal velmi nízký (3 %). Stagnace až mírné zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 64 % pramenů, stagnace až mírné zvětšení u 23 % pramenů. Zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti nastalo u 11 % pramenů, zatímco zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno pouze u 2 % pramenů. K nejvýraznějšímu meziměsíčnímu zhoršení došlo v povodí Horní Odry, kde se vydatnost zmenšila nebo výrazně zmenšila u 50 % pramenů, stav se zde zhoršil z mírně nadnormálního na normální. K výraznému zhoršení stavu z normálního na silně podnormální došlo také v povodí Moravy.

Meziročně se stav vydatnosti pramenů v lednu výrazně zhoršil z normálního na silně podnormální. Zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 65 % pramenů, zatímco zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno pouze u 2 %. Stav se zhoršil ve všech povodích. K nejvýraznějšímu meziročnímu zhoršení došlo v povodí Horní Vltavy, kde se vydatnost zmenšila u všech hodnocených pramenů a stav se zhoršil z mírně nadnormálního na mimořádně podnormální. Velmi výrazně se stav zhoršil také v povodí Berounky z normálního na mimořádně podnormální.

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



Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech byla v lednu mimořádně podnormální v části severočeské křídly (skupina hg rajonů 4B, 4C, 4D), permokarbonu středních a západních Čech (8A, 8B) a jihočeských pánví (2A). Silně podnormální byla hladina v podkrušnohorských pánvích (1A, 1B), v části jihočeských pánví (2D) a cenomanu východočeské křídly (7B, 7C). Mírně podnormální byla hladina v části permokarbonu středních a západních Čech (8C), východočeské křídly (5A), v permokarbonu východočeské křídly (9A, 9B) a v části cenomanu severočeské křídly (6A). 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.

Oproti minulému měsíci se zlepšil stav části podkrušnohorských pánví (1B) a cenomanu severočeské křídly (6A). Zhoršil se naopak stav části jihočeských pánví (2A), permokarbonu středních a západních Čech (8C), podkrušnohorských pánví (1A), permokarbonu východočeské křídly (9A) a cenomanu východočeské křídly (7A). Výrazně se zvýšil podíl objektů s mimořádně podnormální (18 %) a mírně podnormální (14 %) hladinou. Výrazně se naopak snížil podíl objektů s mírně nadnormální (3 %) hladinou, snížil se také podíl objektů se silně podnormální (14 %) hladinou. K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo pouze u 1 % objektů. Stagnaci až mírný pokles hladiny zaznamenalo 42 % objektů. Také vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenalo pouze 1 % objektů.

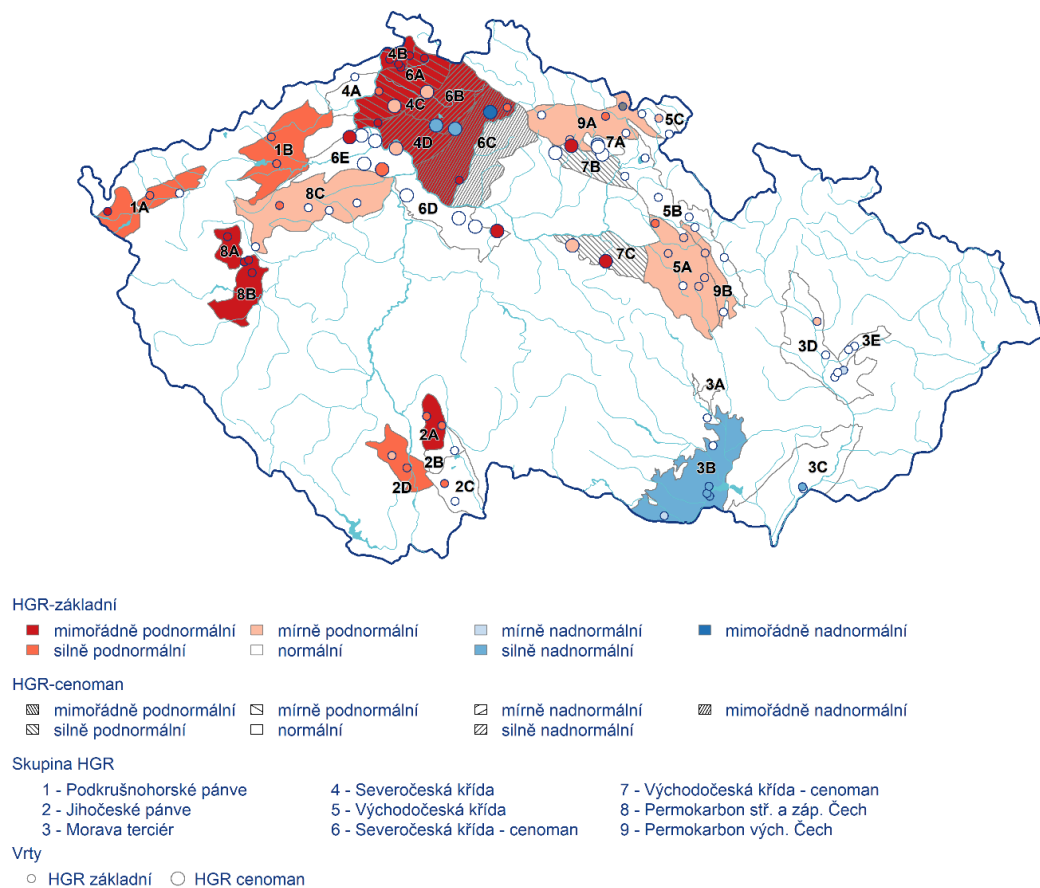
V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se zhoršil stav hladiny v celé ČR (kromě dlouhodobě mimořádně podnormálního stavu v permokarbonu středních a západních Čech). Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 58 % objektů, naopak vzestup nebo velký vzestup hladiny nezaznamenal žádný objekt.

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

Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech

Leden 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 nepříznivá. 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 26–50 % měsíčního průměru.

Povodí Ohře, státní podnik

Měsíc leden roku 2026 byl srážkově mírně podprůměrný. Během ledna napadlo přibližně 80 % dlouhodobého lednového úhrnu srážek (hydrologických let 2005–2025). Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře mírně nad 30 % Q_i (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc leden za referenční období 2005–2025). Dolní tok Ohře dosahoval také vodnosti cca 30 % Q_i . Vodnost Bíliny byla v lednu kolem 25 % Q_i a vodnost Ploučnice mírně nad 80 % Q_i . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} byla během tohoto měsíce 39 % sledovaných profilů POh, a to na začátku druhého týdne měsíce (06.01.2026).

Povodí Labe, státní podnik

Průtoky na většině vodních toků jsou převážně v současnosti setrvalé nebo zvolna klesající. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{330} až Q_{210} . Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 2 profilech ze 120 pozorovaných. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc únor (Q_{ii} , vyhodnocováno za hydrologické období 1991–2020) jsou průtoky na vodních tocích nejčastěji na úrovni 25 až 45 %.

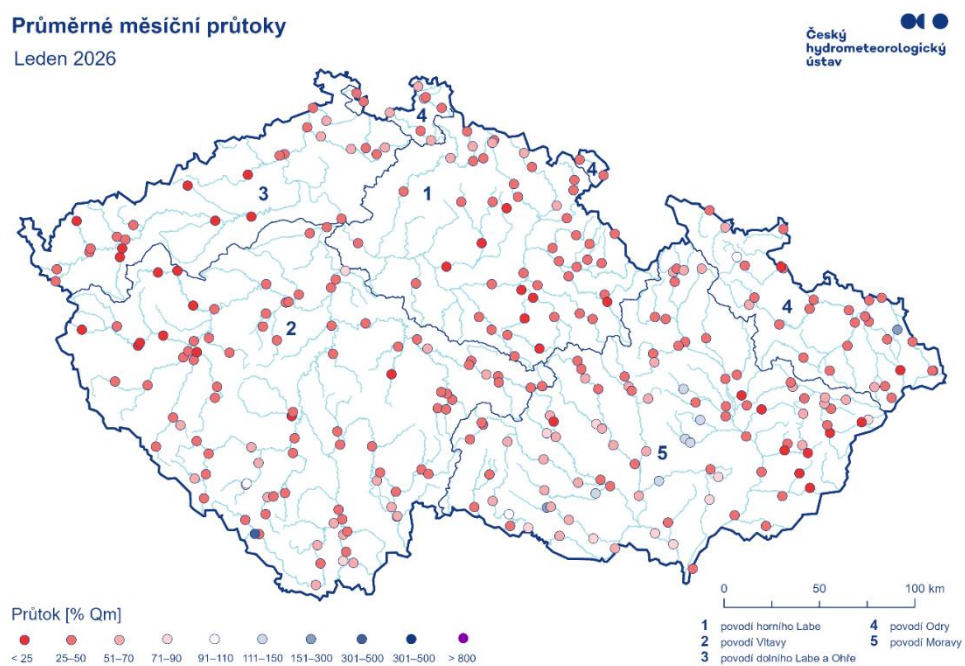
Povodí Moravy, s.p.

V průběhu měsíce ledna se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s měsíčním úhrnem do 55 mm. Nejvíce bylo naměřeno na stanicích Horní Bečva (54,2 mm), Lomnička (47,0 mm), Dolní Morava (42,1 mm). Lednový normál pro ČR je 44 mm. Lednový normál pro Moravu a Slezsko je 40 mm. Průměrná měsíční vodnost toků dosahovala v povodí Moravy 20–160 %, v povodí Dyje 30–160 %.

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc leden 2026 byl z hlediska naměřených srážek podprůměrný a teplotně patřil ke chladnějším s teplotami většinou pod bodem mrazu. Měsíční úhrny srážek se v povodí Odry pohybovaly většinou v rozmezí pouze od 10 do 20 mm, v horských a pohorských oblastech Jeseníků a částečně i Beskyd pak od 20 do 60 mm (Lysá Hora 65,6 mm). Průtoky ve vodních tocích zájmového povodí Odry se na konci ledna pohybovaly většinou na úrovni 180 až 355 denních vod. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně protékal průtok $15,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídalo 330 denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se pohybovaly na konci měsíce v rozmezí od 12 do 94 % dlouhodobého měsíčního průměru. V průběhu měsíce ledna 2026 bylo zaznamenáno na měřicí stanici Lučina – Radvanice dosažení limitu sucha. V korytech vodních toků se na mnoha profilech (cca 50 %) v průběhu ledna vyskytly ledové jevy a došlo i k zámrazu mnoha měřících stanic.

Obrázek č. 5 Průměrné měsíční průtoky – leden 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 [%]	
		leden 2025	leden 2026
Švihov	246,068	99	87
Římov	30,016	89	83
Klíčava	7,860	96	92
Nýrsko	15,966	93	80

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		leden 2025	leden 2026
Lipno I.	252,991	83	57
Orlík	374,428	64	29
Slapy	200,500	84	89
Hracholusky	32,021	81	52

Povodí Ohře, státní podnik

U vodárenských nádrží a u nádrží zajišťujících vodu pro průmysl nepředpokládáme problémy v zajištění odběrů. Z vodárenských nádrží vykazuje aktuálně naplněnost zásobního prostoru (Vz) pod 80 % těchto šest nádrží: VD Mariánské Lázně (Vz = 47 %), VD Horka (Vz = 64 %), VD Stanovice (Vz = 68 %), VD Přísečnice (Vz = 67 %), VD Křimov (Vz = 56 %) a VD Fláje (Vz = 72 %). V tabulce níže jsou uvedeny průměrné měsíční hodnoty naplněnosti.

U nádrží Horka, Stanovice, Přísečnice, Křimov a Fláje došlo ke snížení naplněnosti v důsledku kombinace hydrologického sucha letních měsíců, zajišťování odběrů pro vodárenské účely a zachování minimálních zůstatkových průtoků pod vodními díly.

VD Mariánské Lázně je součástí vodohospodářské soustavy Podhora – Mariánské Lázně. V případě výrazného poklesu naplněnosti VD je možné pro zajištění vyrovnané nebo mírně kladné bilance nádrže využít čerpání vody z nádrže Podhora. Naplněnost VD Podhora je v současnosti 97 %.

Ve správě POH se nachází v současnosti pět nádrží, jejichž zásobní prostor (Vz) je naplněn z méně než 80 % a které plní jiné účely než vodárenské. Jedná se o VD Nechanice (Vz = 71 %), VD Újezd (Vz = 55 %), VD Vidhostice (Vz = 59 %), VD Sedlec (Vz = 28 %) a VD Blatno (Vz = 0 %).

Snižování naplněnosti zásobního prostoru nádrže Újezd je standardní pro méně vodné období roku. Nádrž se pozvolně vyprázdnila nadlepšováním průtoků v řece Bílině k zajištění odběrů pro průmysl. V průběhu ledna naplněnost VD převážně pozvolna stoupala.

Nádrž VD Vidhostice je vyprázdněna nadlepšováním průtoků v Blšance v hydrologicky málo vodném období.

Naplněnost VD Nechanice byla v průběhu října a listopadu řízeně udržována pod kótou hladiny 263,00 m n.m. Tato kóta byla nezbytná pro realizaci drobných stavebních oprav a údržby v předpolí bezpečnostního přelivu. Během ledna se naplněnost mírně zvýšila.

U VD Sedlec je pokles naplněnosti způsoben odběrem pro závlahy a zajištěním minimálního zůstatkového průtoku pod VD. Během ledna naplněnost VD velice pozvolna stoupá.

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 stále nachází v prostoru stálého nadržení.

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

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 [%]	
		leden 2025	leden 2026
Stanovice	18,4	99	69
Horka	16,5	75	65
Přísečnice	46,7	86	68
Křímov	1,26	95	54
Fláje ^{*)}	17,5	95	72

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 [%]	
		leden 2025	leden 2026
Skalka	2,45	95	99
Jesenice ^{*)}	37,7	100	100
Nechranice	233	87	70
Újezd	3,42	61	48
Vidhostice	0,860	91	57

Pozn.: ^{*)} Nádrž přecházející na zimní 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 lednu 2026 pohybovala v rozmezí 58 až 99 %. 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 lednu 2026 pohybovala v rozmezí 60–98 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		leden 2025	leden 2026
Hamry	1,169	89	94
Křižanovice	1,462	60	58
Vrchlice	7,890	99	72
Josefův Důl	19,133	100	99
Souš	4,585	100	82

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		leden 2025	leden 2026
Rozkoš	39,811	49	98
Seč	14,017	77	60
Pastviny	5,527	77	63
Mšeno	1,897	62	79
Les Království	1,093	100	95

Povodí Moravy, s.p.

Průměrné naplněnosti zásobních prostor významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje v měsíci lednu 2026 dosahovaly 24–100 %. Vodní dílo Hubenov má sníženou zásobní hladinu z důvodu mimořádné manipulace. Na vodním díle Jevišovice, Fryšták a Brno je hladina v nádrži snížena 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 ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		leden 2025	leden 2026
Vranov ^{*)}	79,668	79	81
Vír	44,060	97	61
Mostiště	9,339	95	78
Hubenov	2,394	96	43
Slušovice	7,245	88	81
Karolínka	5,813	79	79

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		leden 2025	leden 2026
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100
Brno	13,023	47	47
Letovice	9,015	82	85
Dalešice	62,986	91	70
Bystřička	0,852	100	100
Plumlov	2,884	92	94

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc leden 2026 byl srážkově o 20 až 30 % chudší než leden roku 2025 a byl chladnějším. Významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry měly na konci měsíce ledna 2026 přiměřené naplnění zásobního prostoru (82 až 100 %). Nižší naplnění stále přetrvávalo na kaskádě nádrží Slezská Harta a Kružberk (83,1 a 92,3 %), a to z důvodu výskytu dlouhodobého sucha v povodí Moravice.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		leden 2025	leden 2026
Slezská Harta ^{*)}	186,231	91,9	83,1
Kružberk	24,579	99,8	92,3
Šance	40,509	80,7	85,6
Morávka	4,957	95,1	89,8

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		leden 2025	leden 2026
Žermanice	18,473	91,3	89,2
Těrlicko	22,012	78,6	78,6
Olešná	2,816	100	100

Obrázek č. 6 Mapa vybraných vodních nádrží



4. ZÁSoby VODY VE SNĚHU

Povodí Vltavy, státní podnik

Na velké části území povodí Vltavy je sněhová pokrývka nesouvislá. Celková zásoba vody ve sněhu je na obvyklé úrovni pro toto období. V pondělí 2. 2. 2026 ráno leželo nejvíce sněhu na Šumavě a v Krkonoších, nejčastěji 20 až 45 cm a na hřebenech 50 až 65 cm. Sníh ležel také v nižších a středních polohách, většinou se jednalo o 1 až 7 cm. V průběhu nadcházejících dní se bude postupně od jihovýchodu oteplovat a srážky budou přecházet ze sněhových do dešťových. Zásoby vody ve sněhu se tak budou postupně snižovat. Průměrné zásoby vody ve sněhu za minulý měsíc dosahují 40–146 % dlouhodobého průměru.

Povodí Ohře, státní podnik

Během měsíce ledna se zásoba vody ve sněhu postupně zvyšovala s výjimkou posledního týdne, kdy došlo k mírnému úbytku. Průměrná zásoba vody ve sněhu po profil VD Nechanice byla za leden mírně podprůměrných 71,9 mil. m³ s průměrnou odtokovou výškou 19,9 mm. Průměrná lednová zásoba vody ve sněhu v profilu VD Nechanice za zimní sezóny 1999–2025 je 85,6 mil. m³.

Povodí Labe, státní podnik

Sněhová pokrývka na přehradách k dnešnímu dni: VD Souš – 29 cm, VD Bedřichov – 29 cm, VD Josefův Důl – 28 cm, VD Labská – 28 cm, VD Pastviny – 11 cm, VD Mšeno – 13 cm. Na ostatních přehradách se sněhová pokrývka se pohybuje do 10 cm.

Povodí Moravy, s.p.

Množství vody ve sněhu v povodí Moravy a Dyje se v průběh ledna 2026 změnily ze 123 mil. m³ na začátku ledna na 219 mil. m³ na konci ledna 2026. Nejvyšší zásoby vody ve sněhu v povodí Moravy a Dyje byly vyhodnoceny 12.1.2026 a to 253 mil. m³.

Povodí Odry, státní podnik

Během měsíce ledna 2026 se sněhová pokrývka vyskytovala téměř na celém území povodí, a to hlavně z důvodu nízkých teplot, kdy nedocházelo k odtávání napadlého sněhu. Celkový úhrn srážek za leden 2026 byl cca o 20 až 30 % nižší než úhrn v lednu 2025. Během měsíce ledna vlivem minimálních srážek sněhová pokrývka nenarůstala a zásoba vody ve sněhu byla podstatně nižší než v lednu 2025. V Beskydech leželo od 10 do 20 cm a na Lysé hoře 38 cm. V Jeseníkách do 40 až 45 cm na hřebenech. K uzávěrnému profilu povodí Odry v Bohumíně činily zásoby vody ke dni 2. 2. 2026 celkem 60,0 mil. m³, což činí pouze 47 % 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 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 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												29,86
Povodí Ohře	1,27												1,27
Povodí Labe	1,00												1,00
Povodí Moravy	13,71												13,71
Povodí Odry	1,82												1,82
Celkem	47,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,66

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												7,68
Povodí Ohře	4,05												4,05
Povodí Labe	0,28												0,28
Povodí Moravy	7,70												7,70
Povodí Odry	1,24												1,24
Celkem	20,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,94

6. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Povodí Moravy, s.p.

Dne 19.1.20206 došlo k úniku kejdy z jímky ZD Podmyče (cca 3000 m³) do Junáckého potoka ve Vranově nad Dyjí. Z Junáckého potoka se následně závadné látky dostaly ve velkém množství Dyje, kudy postoupily až do vodárenské nádrže Znojmo. Dále se znečištění již ve značně zředěné formě dostalo Dyjí až do horní nádrže soustavy Nové Mlýny. V prvotní fázi havárie, kdy ještě nebylo znečištěním zasaženo VD Znojmo byl průtok v Dyji udržován konstantní, aby byl odnos znečišťujících látek co nejpomalejší. Jakmile znečištění dosáhlo VD Znojmo byl z VD Vranov proveden proplach toku, aby se znečištění co nejvíce naředilo. Celou dobu byl prováděn pravidelný zvýšený monitoring jakosti na mnoha místech Dyje od místa havárie až po VD Nové Mlýny, včetně odběru pod ledem zamrzlé VD Znojmo. V kritickém období byl na nezbytně nutnou dobu pozastaven odběr surové vody pro vodárenské účely jak z VD Znojmo, tak z jímacího území u rakouské obce Hardeg. Za dobu nadlepšování průtoku byla hladina v nádrži Vranov snížena o cca 80 cm, což představuje celkový nadlepšený objem cca 5 mil. m³ vody. Opět se ukázal velmi pozitivní vliv vodních nádrží, které svým zásobním objemem a řízenými manipulacemi přispěly k řešení silného znečištění Dyje s přeshraničním dosahem. V současné době vlivem odtávání sněhu přetekla ochranná hrázka na Junáckém potoce a znečištěná voda se v menším množství dostává do Dyje. PM a HZS situaci monitorují a průběžně odebírají vzorky.

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 VD Těrlicko záměrně snižujeme hladinu vody v nádrži o cca 2 m pod úroveň zásobní hladiny, a to z důvodu umožnění odstranění náplavu vzniklého během povodně v září 2024. S ohledem na stávající hydrologickou situaci bylo energetické využití odtoků přes malé vodní elektrárny utlumen. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Leden 2026 na území ČR hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální měsíc. V průměru na našem území spadlo 26 mm srážek (59 % srážkového normálu 1991–2020). Srážky se během měsíce vyskytovaly dešťové, smíšené i sněhové. Na mnoha stanicích se sněhová pokrývka udržela po celý měsíc, a to i v nižších polohách a ve městech.

Z odtokového hlediska byl leden ve většině hlavních povodích převážně podprůměrným až silně podprůměrným měsícem. Průtoky se ve většině povodí pohybovaly hluboko pod dlouhodobými lednovými průměry, nejčastěji v rozmezí přibližně 20 až 75 % Q_i , přičemž výrazně podprůměrné hodnoty se vyskytovaly zejména na menších tocích. Celkově měly průměrné lednové průtoky spíše setrvalou až mírně klesající tendenci. Výskyt profilů s indikací hydrologického sucha byl během měsíce spíše ojedinělý a lokální.

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

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

Za měsíc leden bylo z vodních nádrží nadlepšeno přes 47 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2026 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem přes 47 mil. m³.

Za měsíc leden došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno cca 21 mil. m³, od začátku roku 2026 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno cca 21 mil. m³.

Vybrané významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 43–100 % 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.