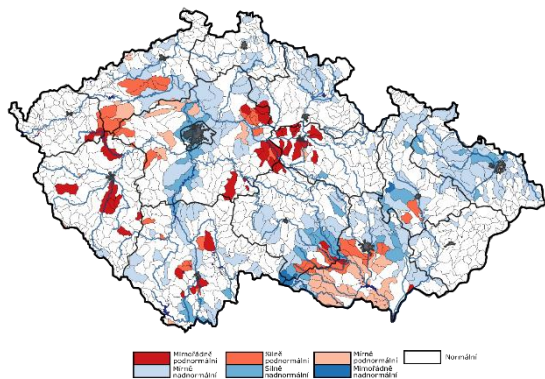


INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA PROSINEC 2025

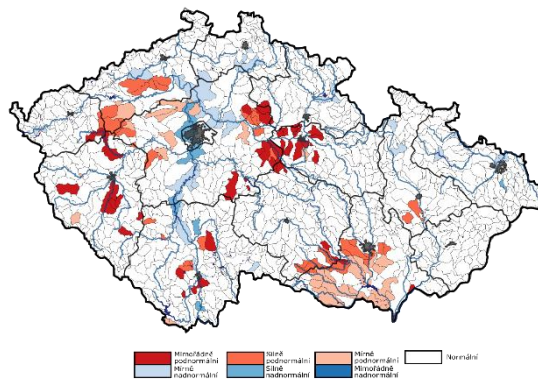
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

Obrázek č. 1 Hydrologické povrchové sucho – **prosinec 2025** (zdroj: www.hamr.chmi.cz):

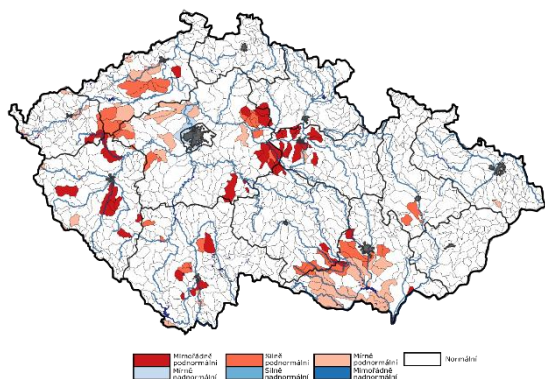
49. týden: 1. 12. – 7. 12. 2025



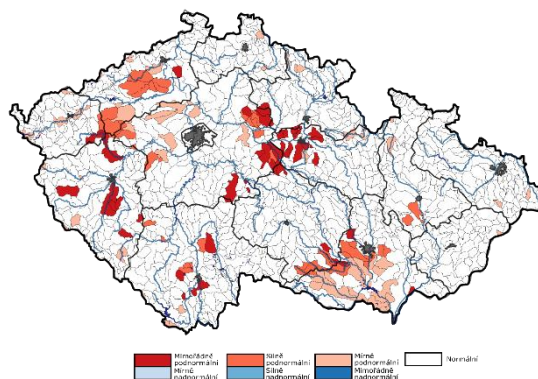
50. týden: 8. 12. – 14. 12. 2025



51. týden: 15. 12. – 21. 12. 2025



52. týden: 22. 12. – 28. 12. 2025



POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

1. STAV PODZEMNÍCH VOD (měsíční zpráva ČHMÚ za prosinec 2025)

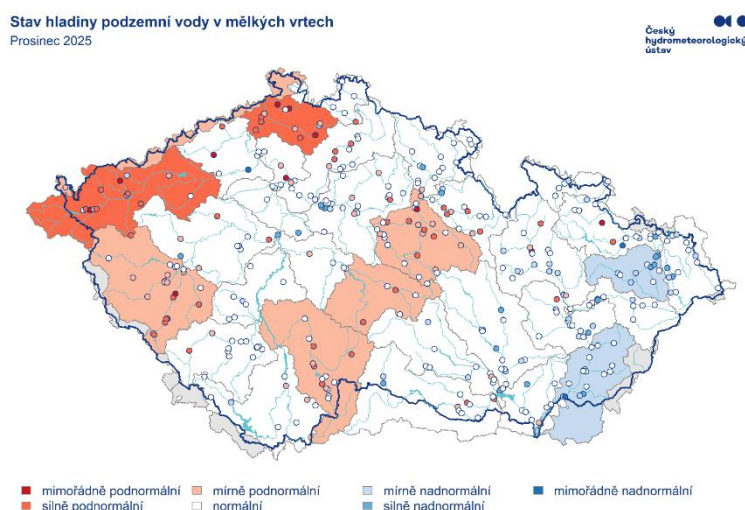
Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v prosinci na území ČR celkově normální. Normální stav převládal na většině území, výrazněji se lišil stav v povodí Ohře a Dolního Labe, kde byla hladina silně podnormální. To se projevilo i ve skupinách povodí III. řádu silně podnormálním stavem v povodí horní Ohře a Ploučnice. Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se vyskytoval v povodí Ohře a Dolního Labe (50 %) a Berounky (30 %). Naopak mělké vrtky se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se vyskytovaly nejvíce v povodí Horní Odry (18 %) a Dolní Vltavy (12 %).

Ve srovnání s předchozím měsícem došlo k vzestupu hladiny v mezích normálu. Podíl vrtů s normální hladinou (56 %) se zmenšil, podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se mírně zvětšil (15 %), podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (7 %) se mírně zmenšil. Stagnace až mírný vzestup hladiny byl zaznamenána u 61 % mělkých vrtů. Stagnace až mírný pokles nastal u 30 % vrtů. Vzestup nebo velký vzestup hladiny byl zaznamenán u 5 % vrtů a pokles nebo velký pokles 6 % vrtů. K výraznějšímu zhoršení stavu došlo v povodí Ohře

a Dolního Labe, kde se stav zhoršil z normálního na silně podnormální. V povodí Lužické Nisy hladina meziměsíčně poklesla u 29 % vrtů, stav však zůstal normální.

Meziročně se stav hladiny v mělkých vrtech v prosinci zhoršil ze silně nadnormálního na normální. Meziroční pokles nebo velký pokles hladiny byl zaznamenán u 62 % mělkých vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup pouze u 5 % mělkých vrtů. K výraznému meziročnímu zhoršení došlo zejména v povodí Horní Vltavy, Dolní Vltavy a Moravy, kde se stav změnil ze silně nadnormálního na normální a pokles nebo velký pokles hladiny zde byl zaznamenán u 45–86 % mělkých vrtů.

Obrázek č. 2 Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech – **prosinec 2025** (zdroj: www.chmi.cz):

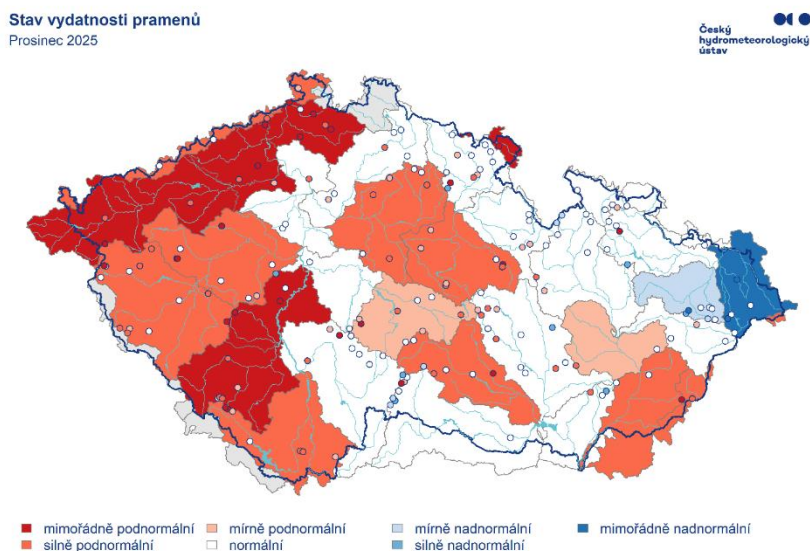


Vydatnost pramenů byla v prosinci na území ČR celkově silně podnormální. Regionálně se však stav lišil – mimořádně podnormální stav byl zaznamenán v povodích Ohře a Dolního Labe, Horní Vltavy a Lužické Nisy, naopak v povodí Horní Odry byl stav mírně nadnormální. Stav ve skupinách povodí III. řádu se také regionálně velmi lišil, mimořádně podnormální byl v povodí Otavy, střední Vltavy horní a dolní Ohře, Ploučnice a Stěnavy. Naopak v povodí Olše a Ostravice byl zaznamenán mimořádně nadnormální stav. Největší podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností byl v povodí Ohře a Dolního Labe (70 %), Horní Vltavy (48 %) a Berounky (48 %). Naopak silně nebo mimořádně nadnormální vydatnost se vyskytovala nejvíce v povodí Horní Odry (19 %) a Dyje (9 %).

V porovnání s předchozím měsícem se vydatnost zmenšila a stav se celkově zhoršil z mírně podnormálního na silně podnormální. Podíl pramenů s normální vydatností (44 %) se téměř nezměnil. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (33 %) se zmenšil. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (6 %) se mírně zmenšil. Stagnace až mírné zmenšení vydatnosti nastalo u 45 % pramenů a stagnace až mírné zvětšení vydatnosti u 39 % pramenů. Zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 8 % pramenů a zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti také u 8 % pramenů. Stav se oproti předcházejícímu měsíci měnil jen minimálně v povodí Horního a středního Labe a Dolní Vltavy se stav zhoršil z normálního na mírně podnormální, naopak v povodí Dyje došlo ke zlepšení stavu z mírně podnormálního na normální a vydatnost se zde oproti předchozímu měsíci zvětšila u 25 % pramenů.

Meziročně se stav vydatnosti v prosinci zhoršil z normálního na silně podnormální. Zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 55 % pramenů, zatímco zvětšení nebo velké zvětšení pouze u 3 % pramenů. V některých povodích se stav zhoršil výrazně. V povodí Horní Vltavy se vydatnost zmenšila u 95 % pramenů a stav se zhoršil ze silně nadnormálního až na mimořádně podnormální. V povodí Berounky se stav zhoršil z normálního na silně podnormální. A v povodí Dolní Vltavy se vydatnost zmenšila ze silně nadnormální na mírně podnormální.

Obrázek č. 3 Stav vydatnosti pramenů - **prosinec 2025** (zdroj: www.chmi.cz):



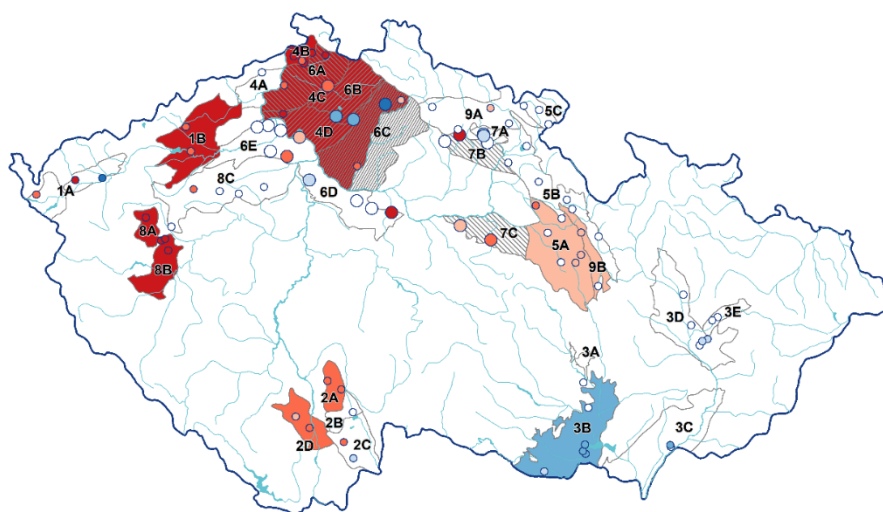
Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech byla v prosinci mimořádně podnormální v části severočeské křídý (skupina hg rajonů 4B, 4C, 4D), permokarbonu středních a západních Čech (8A, 8B) a podkrušnohorských pánví (1B). Silně podnormální byla hladina v části jihočeských pánví (2A, 2D), cenomanu severočeské křídý (6A) a cenomanu východočeské křídý (7B, 7C). Mírně podnormální byla hladina v části východočeské křídý (5A) a permokarbonu východočeské křídý (9B). Mírně nadnormální byla hladina v části cenomanu východočeské křídý (7A). 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. Oproti minulému měsíci se zlepšil stav části permokarbonu východočeské křídý (9B). Zhoršil se naopak stav části podkrušnohorských pánví (1B) a cenomanu severočeské křídý (6A). Výrazně se snížil podíl objektů s mírně podnormální hladinou (9 %). Zvýšil se naopak podíl objektů se silně podnormální (17 %) a normální (44 %) hladinou. Změny v ostatních kategoriích byly nevýznamné. K poklesu nebo velkému poklesu hladiny nedošlo u žádného objektu. Stagnaci až mírný pokles hladiny zaznamenalo 44 % objektů. Také vzestup nebo velký vzestup hladiny nezaznamenal žádný objekt. 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 54 % objektů, naopak vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenala pouze 2 % objektů.

Obrázek č. 4 Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech – **prosinec 2025** (zdroj: www.chmi.cz):

Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech

Prosinec 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



HGR-základní

- mimořádně podnormální
- silně podnormální
- mírně podnormální
- normální
- mírně nadnormální
- silně nadnormální
- mimořádně nadnormální

HGR-cenoman

- mimořádně podnormální
- silně podnormální
- mírně podnormální
- normální
- mírně nadnormální
- silně nadnormální
- mimořádně nadnormální

Skupina HGR

- 1 - Podkrušnohorské pánve
- 2 - Jihočeské pánve
- 3 - Morava terciér
- 4 - Severočeská křída
- 5 - Východočeská křída
- 6 - Severočeská křída - cenoman
- 7 - Východočeská křída - cenoman
- 8 - Permokarbon stř. a záp. Čech
- 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 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 32–56 % měsíčního průměru.

Povodí Ohře, státní podnik

Měsíc prosinec roku 2025 byl srážkově výrazně podprůměrný. Během měsíce prosince napadlo jen necelých 27 % dlouhodobého prosincového úhrnu srážek (hydrologických let 2005–2025). Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře během prosince kolem 40 % Q_{XII} (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc prosinec za referenční období 2005–2023). Dolní tok Ohře dosahoval vodnosti cca 45 % Q_{XII} . Vodnost Bíliny byla v prosinci těsně nad 30 % Q_{XII} a vodnost Ploučnice přibližně 65 % Q_{XII} . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} byla během tohoto měsíce 25 % sledovaných profilů POH, a to v posledním týdnu měsíce (25.12.2025).

Povodí Labe, státní podnik

Průtoky na většině vodních toků jsou převážně v současnosti setrvalé nebo zvolna klesající. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{355} až Q_{270} , v současnosti je mnoho profilů ovlivněno (vzduto) ledovými jevy. Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 11 profilech ze 120 pozorovaných. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc prosinec (Q_{XII} , vyhodnocováno za hydrologické období 1991–2020) jsou průtoky na vodních tocích nejčastěji na úrovni 10 až 40 %.

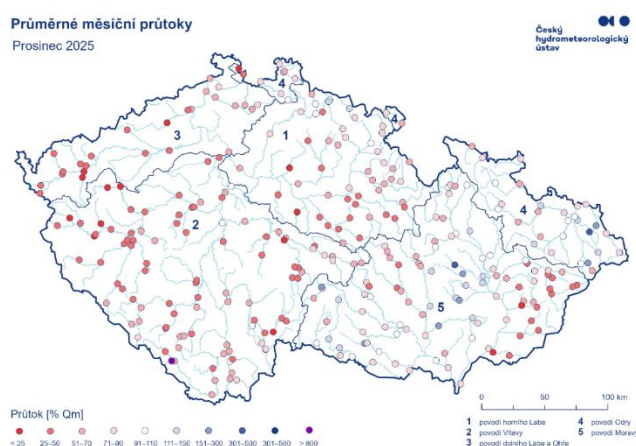
Povodí Moravy, s.p.

V průběhu měsíce prosinec se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s měsíčním úhrnem do 32 mm (nejvíce Bohdalov 31,4 mm, Landštejn 31,1 mm). Prosincový normál pro ČR je 46 mm. Průměrná měsíční vodnost toků dosahovala v povodí Moravy 40–250 %, v povodí Dyje 45–150 %.

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc prosinec 2025 byl z hlediska naměřených srážek spíše podprůměrný a teplotně patřil ke chladnějším. Měsíční úhrny srážek se v povodí Odry pohybovaly většinou v rozmezí od 0 do 20 mm, v horkých oblastech Jeseníků a částečně i Beskyd pak od 20 do 40 mm (Ovčárna 42,5 mm), přičemž větší část z těchto úhrnů spadla až v závěru měsíce. Průtoky vody ve vodních tocích zájmového povodí se na konci prosince pohybovaly většinou na úrovni 90 až 355denních vod. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně protékal průtok $12,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídalo 330denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se pohybovaly na konci měsíce v rozmezí od 18 do 65 % dlouhodobého měsíčního průměru. Na začátku měsíce ledna 2026 bylo zaznamenáno na měřící stanici Lučina – Radvanice dosažení limitu sucha. V korytech některých vodních toků se vyskytly ledové jevy a došlo i k zámruzu několika měřících stanic.

Obrázek č. 5 Průměrné měsíční průtoky – prosinec 2025 (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.

Zásoby vody ve vodárenských soustavách jsou dostatečné pro realizaci odběrů povrchové vody. Za současné hydrologické situace, i při udržování minimálního odtoku z nádrží, dochází k pozvolnému prázdnění zásobních prostorů nádrží. Toto přirozené prázdnění však není nijak významné a v současné chvíli tedy není důvod přijímat jakákoliv omezující opatření. Situaci průběžně sledujeme a vyhodnocujeme.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		prosinec 2024	prosinec 2025
Švihov	246,068	98	88
Římov	30,016	83	86
Klíčava	7,860	94	91
Nýrsko	15,966	92	83

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		prosinec 2024	prosinec 2025
Lipno I.	252,991	80	61
Orlík	374,428	61	29
Slapy	200,500	87	86
Hracholusky	32,021	58	53

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 osm nádrží: VD Mariánské Lázně (Vz = 52 %), VD Horka (Vz = 65 %), VD Stanovice (Vz = 72 %), VD Přísečnice (Vz = 69 %), VD Křímov (Vz = 53 %), VD Jirkov (Vz = 78 %), VD Fláje (Vz = 73 %) a VD Chřibská (Vz = 71 %). V tabulce níže jsou uvedeny průměrné měsíční hodnoty naplněnosti.

U nádrží Horka, Stanovice, Křímov, Přísečnice 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. Do 12.12.2025 probíhalo kontinuální čerpání vody z nádrže Podhora pro zajištění vyrovnané nebo mírně kladné bilance nádrže. Naplněnost VD Podhora je v současnosti 96 %.

Nádrž Jirkov se v současnosti velmi pozvolně plní.

Naplněnost VD Chřibská byla snížena v souladu se schválenou mimořádnou manipulací za účelem podzimního těžení sedimentu v zádržném prostoru na konci vzduť nádrže. Po jeho ukončení bylo od začátku prosince zahájeno plnění nádrže v rámci hydrologických možností.

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 = 70 %), VD Újezd (Vz = 45 %), VD Vidhostice (Vz = 56 %), VD Sedlec (Vz = 24 %) a VD Blatno (Vz = 0 %).

Snížování 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 prosince naplněnost VD dále pozvolně stoupá.

Nádrž VD Vidhostice je povyprázdněna 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.

U VD Sedlec je pokles naplněnosti způsoben odběrem pro závlahy a zajištěním minimálního zůstatkového průtoky pod VD. Během prosince naplněnost VD i nadále pozvolně 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 nachází v prostoru stálého nadržení.

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 [%]	
		prosinec 2024	prosinec 2025
Stanovice ^{*)}	17,8	97	74
Horka	16,5	73	66
Přísečnice	46,7	84	70
Křímov	1,26	78	52
Fláje ^{**)}	17,5	88	73

Pozn.: ^{*)} Mimořádná manipulace byla prodloužena do konce roku 2025. Mimořádná manipulace upravuje přerozdělení zásobního a retenčního ovladatelného prostoru, tj. snížení kóty hladiny zásobního prostoru nádrže.

^{**)} 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.

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		prosinec 2024	prosinec 2025
Skalka ^{*)}	3,05	95	87
Jesenice ^{*)}	41,2	99	95
Nechranice	233	81	70
Újezd	3,42	53	44
Vidhostice	0,860	74	56

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 vodárenských nádrží se v prosinci 2025 pohybovala v rozmezí 73 až 100 %.

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 prosinci 2025 pohybovala v rozmezí 59 až 100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		prosinec 2024	prosinec 2025
Hamry	1,169	94	96
Křižanovice	1,462	75	65
Vrchlice	7,890	98	73
Josefův Důl	19,133	98	100
Souš	4,585	89	87

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		prosinec 2024	prosinec 2025
Rozkoš	39,811	47	99
Seč	14,017	54	59
Pastviny	5,527	80	76
Mšeno	1,897	53	91
Les Království	1,093	100	100

Povodí Moravy, s.p.

Průměrné naplněnosti zásobních prostor vybraných významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje v měsíci únoru dosahovaly 43–100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		prosinec 2024	prosinec 2025
Vranov ^{*)}	79,668	76	83
Vír	44,060	95	63
Mostiště	9,339	97	76
Hubenov	2,394	95	43
Slušovice	7,245	83	84
Karolínka	5,813	75	83

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		prosinec 2024	prosinec 2025
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100
Brno	13,023	47	46
Letovice	9,015	71	87
Dalešice	62,986	92	69
Bystřička	0,852	100	100
Plumlov	2,884	92	100

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc prosinec 2025 byl hydrologicky srovnatelný s prosincem roku 2024. V roce 2024 se však prováděly zabezpečovací práce po katastrofální povodni.

Významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry měly na konci měsíce prosince 2025 vyšší nebo přiměřené naplnění zásobního prostoru (87,9 až 100 %). Nižší naplnění stále přetrvává na kaskádě nádrží Slezská Harta a Kružberk (83,0 a 94,5 %), 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 [%]	
		prosinec 2024	prosinec 2025
Slezská Harta ^{*)}	186,231	90,7	81,6
Kružberk	24,579	96,4	94,9
Šance	40,509	76,0	90,3
Morávka	4,957	97,7	100

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		prosinec 2024	prosinec 2025
Žermanice	18,473	74,1	93,3
Těrlicko	22,012	79,8	98,9
Olešná	2,816	99,7	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 a zásoba vody ve sněhu je minimální. Výjimkou jsou vyšší polohy zejména na Šumavě, kde se objem vody ve sněhu přibližuje průměrům pro vyhodnocované období. Na Šumavě a v Českém lese leželo od 10 do 30 cm a na pohraničním hřebeni Šumavy až 40 cm sněhu.

Povodí Ohře, státní podnik

První sněhová pokrývka se utvořila již na konci listopadu a v prvních dvou prosincových týdnech pozvolna odtávala. Další sněhové srážky dorazily až v posledních dnech roku 2025. Průměrná zásoba vody ve sněhu po profil VD Nechanice byla za prosinec velice podprůměrných 3,35 mil. m³ s průměrnou odtokovou výškou 0,9 mm. Průměrná prosincová zásoba vody ve sněhu v profilu VD Nechanice za zimní sezóny 1999 2025 je 42,3 mil. m³.

Povodí Labe, státní podnik

Na území ve správě Povodí Labe se ke dni 8.1. vyskytuje souvislá sněhová pokrývka v podstatě na většině území. Zásoby vody ve sněhu se významně zvýšily v novém roce. Sněhová pokrývka na přehradách k dnešnímu dni: VD Souš – 36 cm, VD Bedřichov – 29 cm, VD Josefův Důl – 25 cm, VD Labská – 38 cm, VD Pastviny – 13 cm, VD Mšeno – 22 cm, VD Fojtka - 18 cm, VD Mlýnice - 16 cm, VD Harcov – 15 cm. Na ostatních přehradách se sněhová pokrývka se pohybuje do 10 cm. Průměrné zásoby vody ve sněhu za minulý měsíc dosahují 6–10 % dlouhodobého průměru.

Povodí Odry, státní podnik

Během měsíce prosince vlivem minimálních srážek se sněhová pokrývka téměř nevyskytovala. Z toho důvodu byla v prosinci 2025 zásoba vody ve sněhu podstatně nižší než v prosinci 2024.

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 2025 [mil. m ³]												Celkem 2025
	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	[mil.m ³]
Povodí Vltavy	0,35	6,66	5,17	14,81	36,87	66,83	43,84	75,29	57,84	17,94	12,74	28,74	367,08
Povodí Ohře	0,03	0,08	0,08	0,13	4,24	6,18	10,26	13,60	1,84	0,93	0,98	0,63	38,99
Povodí Labe	0,18	0,95	0,42	0,53	1,41	1,60	2,23	4,70	3,71	1,02	0,30	0,57	17,62
Povodí Moravy	7,60	9,30	4,00	7,70	16,50	17,22	16,19	26,65	0,91	10,80	13,41	8,61	138,89
Povodí Odry	0,31	0,69	0,49	0,94	1,71	2,18	4,07	4,11	2,21	1,70	1,04	1,08	20,53
Celkem	8,47	17,68	10,17	24,12	60,73	94,02	76,59	124,35	66,50	32,39	28,47	39,63	583,11

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 2025 [mil. m ³]												Celkem 2025
	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	[mil.m ³]
Povodí Vltavy	35,61	9,44	71,94	7,27	1,63	1,21	2,34	1,02	1,36	4,54	4,72	7,61	148,70
Povodí Ohře	27,20	1,36	7,50	11,79	3,26	0,17	0,03	0,01	0,48	0,35	0,17	1,32	53,64
Povodí Labe	4,31	2,19	2,76	5,74	2,39	0,19	0,30	0,00	2,45	10,16	6,80	1,07	38,35
Povodí Moravy	10,00	6,20	18,00	13,90	5,10	16,27	8,46	6,37	30,76	11,40	13,55	18,40	158,41
Povodí Odry	14,70	0,24	4,51	0,44	3,00	3,04	4,50	0,00	3,14	7,29	7,42	7,15	55,43
Celkem	91,82	19,44	104,70	39,14	15,38	20,87	15,63	7,40	38,18	33,74	32,66	35,55	454,52

6. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Povodí Moravy, s.p.

Na území povodí Moravy a Dyje je v současné době vydána výstraha ČHMÚ na silný mráz a novou sněhovou pokrývkou. Povodí Moravy, s.p. průběžně sleduje stav zámru na nádržích a vodních tocích.

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 Žermanice byly ukončeny práce v zátopě (stavba přístaviště), které vyžadovaly snížení hladiny v nádrži, a zásobní objem nádrže je postupně doplňován. S ohledem na stávající hydrologickou situaci bylo energetické využití odtoků přes malé vodní elektrárny utlumeno. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Prosinec 2025 na území ČR hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální měsíc. V průměru na našem území spadlo 17 mm srážek (37 % srážkového normálu 1991–2020). Výraznější srážky se vyskytovaly pouze v několika dnech. Z počátku měsíce se jednalo především o srážky dešťové, ve dnech 29. – 31. prosince byl na velké části našeho území zaznamenán nový sníh.

Z odtokového hlediska byl prosinec ve většině hlavních povodí převážně podprůměrným měsícem. Méně vody (cca polovina hodnot dlouhodobého prosincového průtoku) oteklo v povodí Labe a v povodí Vltavy, naopak více vody oteklo moravskými toky (ca 80 % Q_{XII}). Celkově byly průměrné prosincové průtoky nejčastěji v rozmezí od 35 do 100 % Q_{XII} s celkově mírně klesající tendencí. Vyrůstal počet suchých profilů. Vzhledem k nízkým teplotám v závěru měsíce se na tocích postupně projevovaly ledové jevy. Na žádném sledovaném profilu se nevyskytoval SPA.

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

Za měsíc prosinec bylo z vodních nádrží nadlepšeno přes 39 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2025 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem přes 583 mil. m³.

Za měsíc prosinec došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno 35 mil. m³, od začátku roku 2025 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 454 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 (2025) k odběru povrchových vod + omezení odběrů z vodovodů pro veřejnou potřebu dle územní působnosti s. p. Povodí.