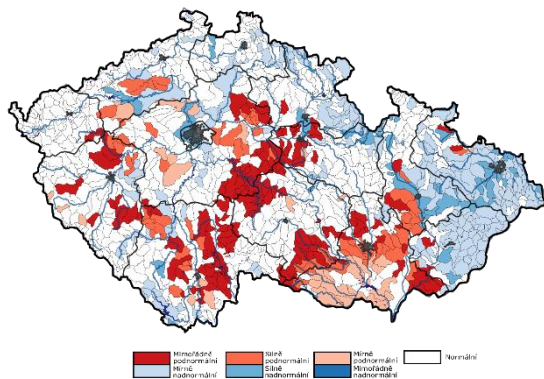


INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA LISTOPAD 2025

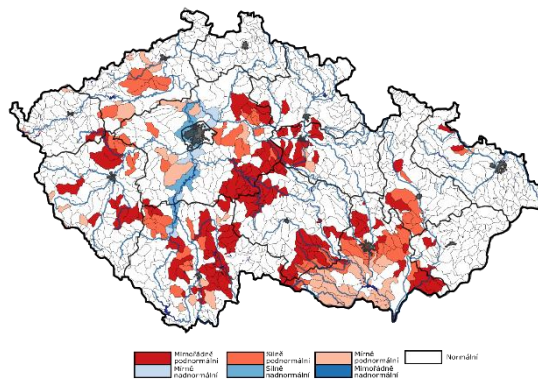
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

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

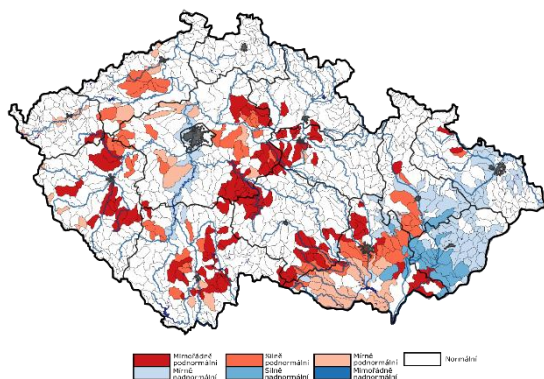
45. týden: 3. 11. – 9. 11. 2025



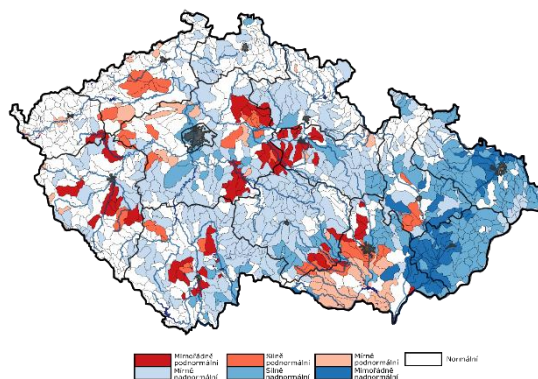
46. týden: 10. 11. – 16. 11. 2025



47. týden: 17. 11. – 23. 11. 2025



48. týden: 24. 11. – 30. 11. 2025



POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

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

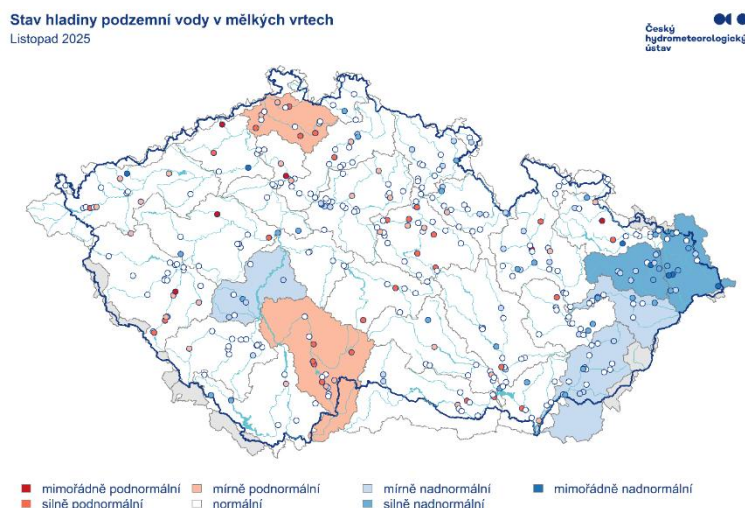
Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v listopadu na území ČR celkově normální. Normální stav převládá na většině území, ve skupinách povodí III. řádu se výrazněji lišilo pouze povodí Olše a Ostravice, kde byla hladina silně nadnormální. Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se vyskytoval v povodí Ohře a Dolního Labe (23 %) a Berounky (17 %). Naopak mělké vrtky se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se vyskytovaly nejvíce v povodí Horní Odry (33 %) a Moravy (16 %).

Ve srovnání s předchozím měsícem hladina stoupla a stav se zlepšil v mezích normálu. Podíl vrtů s normální hladinou (60 %) zůstal stejný, podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se mírně zmenšil (10 %), podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (11 %) se zvětšil. Stagnace až mírný vzestup hladiny byla zaznamenána u 57 % mělkých vrtů. Vzestup nebo velký vzestup hladiny byl zaznamenán u 37 % vrtů, zatímco pokles nebo velký pokles zaznamenán nebyl. V jednotlivých povodích se zlepšoval převážně v mezích normálu.

K nejvýraznějšímu zlepšení stavu došlo v povodí Horní Odry, kde se stav zlepšil z normálního na mírně nadnormální a k vzestupu nebo velkému vzestupu hladiny zde došlo u 75 % mělkých vrtů.

Meziročně se stav hladiny v mělkých vrtech v listopadu zhoršil z mírně nadnormálního na normální. Meziroční pokles nebo velký pokles hladiny byl zaznamenán u 49 % mělkých vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup pouze u 14 % mělkých vrtů. K výraznému meziročnímu zhoršení došlo zejména v povodí Horní Vltavy, Moravy a Dyje, kde se stav změnil ze silně nadnormálního na normální a pokles nebo velký pokles hladiny zde byl zaznamenán u 53–74 % mělkých vrtů.

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

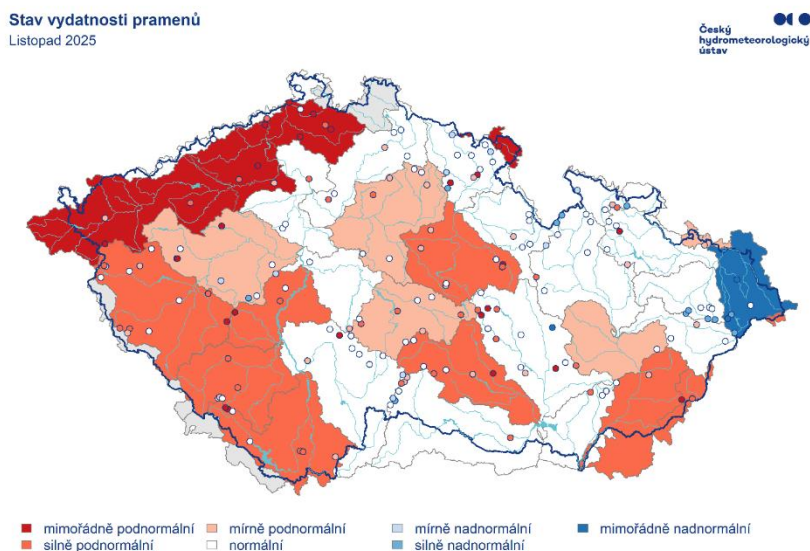


Vydatnost pramenů byla v listopadu na území ČR celkově mírně podnormální. Regionálně se však stav lišil – mimořádně podnormální stav byl zaznamenán v povodích Ohře a Dolního Labe a Lužické Nisy, naopak v povodí Horní Odry byl stav mírně nadnormální. Stav ve skupinách povodí III. řádu se také regionálně velmi lišil, mimořádně podnormální byl v povodí 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 (60 %), Horní Vltavy (38 %) a Berounky (38 %). Naopak silně nebo mimořádně nadnormální vydatnost se vyskytovala nejvíce v povodí Horní Odry (36 %) a Dolní Vltavy (12 %).

V porovnání s předchozím měsícem se vydatnost mírně zvětšila a stav se zlepšil ze silně podnormálního na mírně podnormální. Podíl pramenů s normální vydatností (43 %) a se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (40 %) se mírně zvětšil. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (8 %) se téměř nezměnil. Stagnace až mírné zvětšení vydatnosti nastalo u 50 % pramenů a stagnace až mírné zmenšení vydatnosti u 33 % pramenů. Zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 16 % pramenů a zmenšení nebo velké zmenšení u 2 % pramenů. K mírnému zlepšení stavu z normálního na mírně nadnormální došlo v povodí Horní Odry, kde se vydatnost zvětšila oproti předcházejícímu měsíci u 41 % pramenů. Meziročně se stav vydatnosti v listopadu zhoršil z normálního na mírně podnormální.

Meziroční zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 55 % pramenů, zatímco zvětšení nebo velké zvětšení pouze u 10 % pramenů. V některých povodí se stav zhoršil výrazně. V povodí Horní Vltavy se vydatnost zmenšila u 100 % pramenů a stav se zhoršil ze silně nadnormálního až na silně podnormální. V povodí Berounky se stav zhoršil z normálního na silně podnormální. A v povodí Dolní Vltavy se vydatnost zmenšila ze silně nadnormální na normální. Naopak k meziročnímu zlepšení došlo v povodí Horní Odry, kde se stav zlepšil z normálního na mírně nadnormální.

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



Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech byla v listopadu mimořádně podnormální v části severočeské křídly (skupina hg rajonů 4B, 4C, 4D) a permokarbonu středních a západních Čech (8A, 8B). Silně podnormální byla hladina v části jihočeských pánví (2A, 2D), podkrušnohorských pánví (1B), permokarbonu východočeské křídly (9B) a cenomanu východočeské křídly (7B, 7C). Mírně podnormální byla hladina v části východočeské křídly (5A) a cenomanu severočeské křídly (6A). Mírně nadnormální byla hladina v části cenomanu východočeské křídly (7A). 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 jihočeských pánví (2B), východočeské křídly (5C) a permokarbonu východočeské křídly (9A). Zhoršil se pouze stav části severočeské křídly (4A). Snížil se podíl objektů s mimořádně podnormální (14 %) a silně podnormální (13 %) hladinou. Zvýšil se naopak podíl objektů s mírně podnormální (16 %) a silně nadnormální (6 %) hladinou. K poklesu nebo velkému poklesu hladiny nedošlo u žádného objektu. Stagnaci až mírný pokles hladiny zaznamenalo 40 % objektů. Vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenala 4 % objektů.

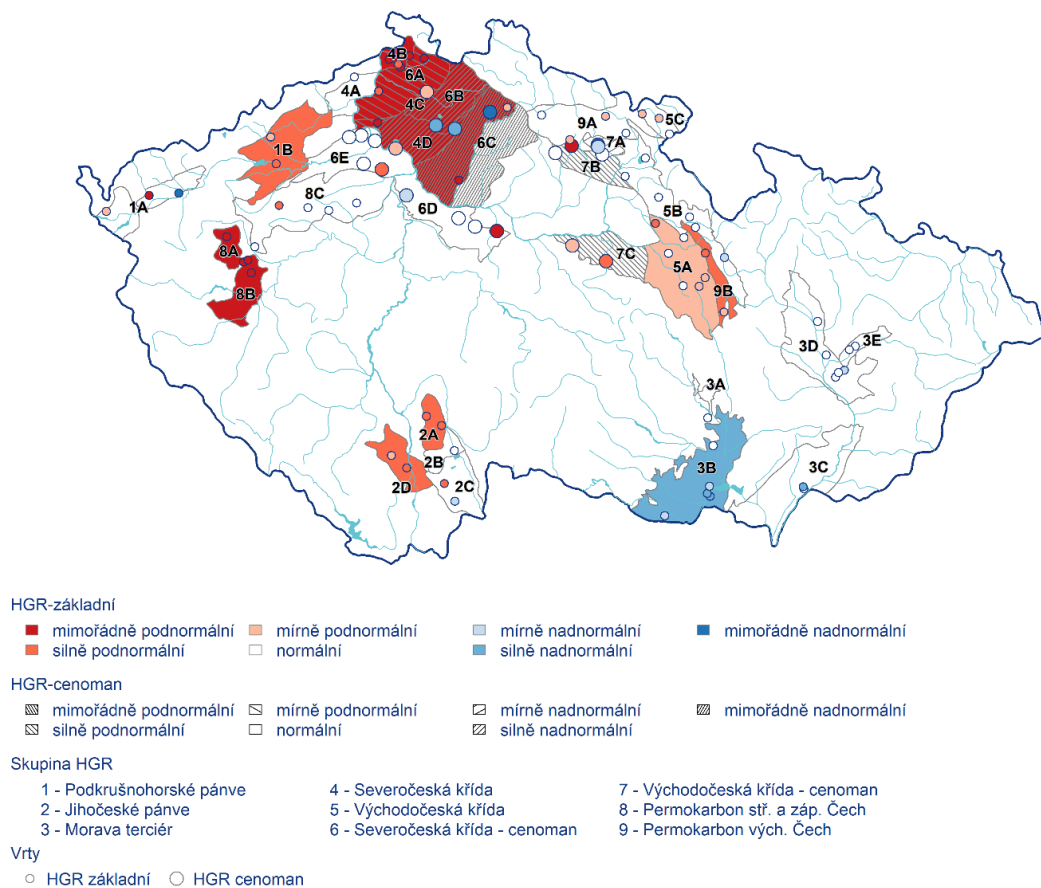
V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se zhoršil stav hladiny v celé ČR (kromě dlouhodobě mimořádně podnormálního stavu v permokarbonu středních a západních Čech). Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 52 % objektů, naopak vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenala pouze 3 % objektů.

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

Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech

Listopad 2025

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 35–70 % měsíčního průměru.

Povodí Ohře, státní podnik

Měsíc listopad roku 2025 byl srážkově výrazně podprůměrný. Během letošního listopadu napadlo 56 % dlouhodobého listopadového průměrného úhrnu srážek (let 2005–2025). Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře během listopadu těsně pod 70 % Q_{XI} (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc listopad za referenční období 2005–2023). Dolní tok Ohře dosahoval vodnosti cca 75 % Q_{XI} . Vodnost Bíliny byla v listopadu na úrovni 45 % Q_{XI} a vodnost Ploučnice cca na 70 % Q_{XI} . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} byla během tohoto měsíce 29 % sledovaných profilů POH, a to na začátku posledního týdne měsíce (23.11.2025).

Povodí Labe, státní podnik

Průtoky na většině vodních toků jsou převážně setrvalé nebo zvolna klesající. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{300} až Q_{180} . Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 2 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 40 až 80 %.

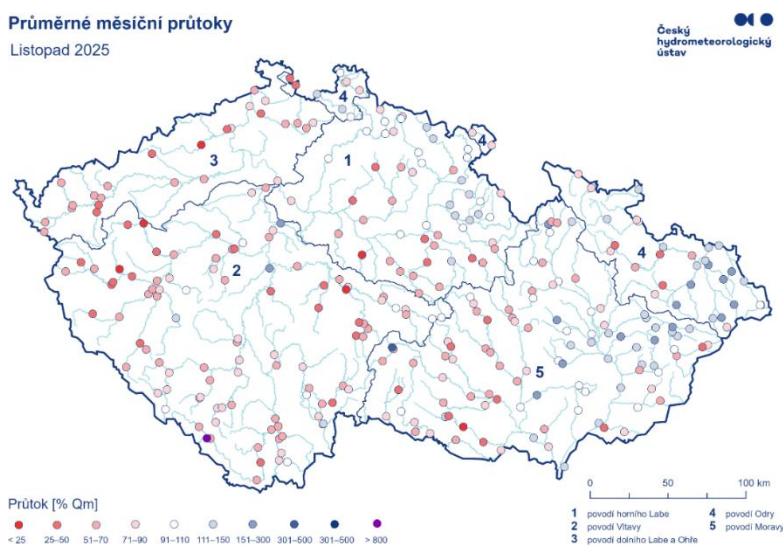
Povodí Moravy, s.p.

V průběhu měsíce listopadu se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s měsíčním úhrnem do 94 mm (nejvíce Horní Bečva 94 mm, Bojkovice 89 mm). Listopadový normál pro ČR je 45 mm. Průměrná měsíční vodnost toků dosahovala v povodí Moravy 51–220 %, v povodí Dyje 50–150 %.

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc listopad 2025 byl z hlediska naměřených srážek mírně nadprůměrný a teplotně patřil ke chladnějším. Měsíční úhrny srážek se v povodí Odry pohybovaly většinou v rozmezí cca od 50 do 100 mm (Lysá hora 112,5 mm). Vyšší úhrny se vyskytly hlavně v Beskydech a jejich podhůří, v dolní části povodí Moravice a v povodí Zlatého potoka v Jeseníkách. Průtoky vody ve vodních tocích zájmového povodí se na konci listopadu pohybovaly většinou na úrovni 90 až 270denních vod. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně protékal průtok $34,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídalo 180denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se pohybovaly na konci měsíce v rozmezí od 29 do 176 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 5 Průměrné měsíční průtoky – listopad 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 úpravnách 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 [%]	
		listopad 2025	listopad 2025
Švihov	246,068	98	89
Římov	30,016	93	89
Klíčava	7,860	92	90
Nýrsko	15,966	90	86

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		listopad 2025	listopad 2025
Lipno I.	252,991	90	62
Orlík	374,428	76	32
Slapy	200,500	84	87
Hracholusky	32,021	44	57

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 = 50 %), VD Horka (Vz = 68 %), VD Stanovice (Vz = 75 %), VD Přísečnice (Vz = 71 %), VD Křímov (Vz = 52 %), VD Kamenička (Vz = 78 %), VD Fláje (Vz = 73 %) a VD Chřibská (Vz = 54 %). V tabulce níže jsou uvedeny průměrné měsíční hodnoty naplněnosti.

U nádrží Horka, Stanovice, Křímov, Kamenička, 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. Od 13.11.2025 opět probíhá pro zajištění vyrovnané nebo mírně kladné bilance nádrže kontinuální čerpání vody z nádrže Podhora. Naplněnost VD Podhora je v současnosti 90 %. Aktuální čerpané množství je 21 l/s (stav ke dni 30.11.2025).

Naplněnost VD Chřibská byla snížena za účelem těžení sedimentu v zádržném prostoru na konci vzduť nádrže. Tato akce probíhala v měsících říjnu a listopadu. Po jejím ukončení s předpokladem v průběhu prosince bude zahájeno v rámci hydrologických možností plnění nádrže.

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 Nechranice (Vz = 69 %), VD Újezd (Vz = 43 %), VD Vidhostice (Vz = 56 %), VD Sedlec (Vz = 24 %) 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. Během listopadu naplněnost VD pozvolně stoupá.

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

Naplněnost VD Nechranice 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. Vzhledem k aktuální slabé hydrologické situaci je na nádrži udržována vyrovnaná bilance.

U VD Sedlec je pokles naplněnosti způsoben odběrem pro závlahy a zajištěním minimálního zůstatkového průtoku pod VD. Během listopadu naplněnost VD 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.

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 [%]	
		listopad 2025	listopad 2025
Stanovice ^{*)**)}	19,0	91	72
Horka	16,5	74	71
Přísečnice	46,7	85	72
Křímov	1,26	74	53
Fláje ^{***)}	17,5	82	74

Pozn.: ^{*)} Nádrž přecházející na zimní hladinu zásobního prostoru.

^{**)} 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 [%]	
		listopad 2025	listopad 2025
Skalka ^{*)}	4,64	99	85
Jesenice ^{*)}	45,5	92	89
Nechranice	233	82	70
Újezd ^{*)}	4,01	43	36
Vidhostice	0,860	65	58

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 listopadu 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 listopadu 2025 pohybovala v rozmezí 54–98 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		listopad 2025	listopad 2025
Hamry	1,169	73	78
Křižanovice	1,462	84	88
Vrchlice	7,890	97	73
Josefův Důl	19,133	95	100
Souš	4,585	72	92

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		listopad 2025	listopad 2025
Rozkoš	39,811	42	88
Seč	14,017	37	54
Pastviny	5,527	71	79
Mšeno	1,897	49	98
Les Království	1,093	85	87

Povodí Moravy, s.p.

Průměrné naplněnosti zásobních prostor vybraných významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje v měsíci listopadu dosahovaly 41–100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		listopad 2025	listopad 2025
Vranov ^{*)}	79,668	75	77
Vír	44,060	91	62
Mostiště	9,339	99	72
Hubenov	2,394	96	41
Slušovice	7,245	81	81
Karolínka	5,813	72	77

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		listopad 2025	listopad 2025
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100
Brno	13,023	75	73
Letovice	9,015	63	85
Dalešice	62,986	94	68
Bystřička	0,852	100	100
Plumlov	2,884	100	100

Povodí Odry, státní podnik

Letošní listopad byl hydrologicky srovnatelný s loňským listopadem. V loňském roce se však prováděly zabezpečovací práce po loňské zářijové katastrofální povodni. Významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry měly na konci měsíce vyšší nebo přiměřené naplnění zásobního prostoru (80,6 až 100 %). Nižší naplnění stále přetrvává na kaskádě nádrží Slezská Harta a Kružberk (80,6 a 84,1 %), a to z důvodu výskytu dlouhodobého sucha v povodí Moravice. V průběhu měsíce listopadu byly dokončeny práce v zátopě VD Žermanice, které vyžadovaly snížení úrovně hladiny v nádrži, a bylo zahájeno dopouštění vypouštěného objemu vody. Na nádržích Slezská Harta a Šance jsme od 1. listopadu přešli na zimní úrovně zásobních hladin, které jsou oproti letním úrovním o 0,5 m (Slezská Harta) a 0,4 m (Šance) vyšší.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		listopad 2025	listopad 2025
Slezská Harta ^{*)}	186,231	92,4	81,7
Kružberk	24,579	90,2	73,9
Šance	40,509	78,0	95,1
Morávka	4,957	91,4	100

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		listopad 2025	listopad 2025
Žermanice	18,473	63,8	80,5
Těrlicko	22,012	83,3	97,0
Olešná	2,816	93,6	100

Obrázek č. 6 Mapa vybraných vodních nádrží



4. ZÁSoby VODY VE SNĚHU

Povodí Odry, státní podnik

V měsíci listopadu zima obvykle teprve začíná. V roce 2024 byly zásoby vyhodnoceny ke dni 18. a 25. 11. a v roce 2025 pouze ke dni 24. 11. Z výše uvedených skutečností vyplývá, že loňská zima začala cca o 1 týden dříve, zásoby vody ve sněhu byly celkově vyšší a byly jinak rozděleny (násobně vyšší v povodí Moravice – Slezská Harta a Kružberk) a naopak podstatně nižší v podhůří beskydských nádrží (Žermanice a Těrlicko).

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 naředění přečištěných odpadních vod vytékajících z ČOV do vodních toků.

V níže uvedené tabulce jsou vypočteny celkové hodnoty nadlepšených objemů v územní působnosti jednotlivých státních podniků Povodí během období nízkých průtoků, tedy v době, kdy přirozené průtoky ve vodních tocích nedosahují potřebné výše pro zajištění minimálního zůstatkového průtoku či odběrů níže na toku. Do nadlepšených objemů jsou zahrnuty také odběry z nádrží v období nízkých průtoků, které jsou následně vypouštěny níže na vodních tocích a přispívají tak k nadlepšení průtoků ve vodních tocích. Naopak do nadlepšených průtoků nejsou započteny zvýšené odtoky z nádrží v důsledku mimořádných manipulací (opravy, údržba apod.), předvypouštění nádrží před povodněmi, či provádění manipulací během povodňových situací.

Tabulka nadlepšených průtoků pod vodními díly

Státní podnik Povodí	Nadlepšené objemy z významných vodních děl za jednotlivé měsíce roku 2025 [mil. m ³]												Celkem 2025 [mil.m ³]
	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	
Povodí Vltavy	0,35	6,66	5,17	14,81	36,87	66,83	43,84	75,29	57,84	17,94	12,74		338,34
Povodí Ohře	0,03	0,08	0,08	0,13	4,24	6,18	10,26	13,60	1,84	0,93	0,98		38,35
Povodí Labe	0,18	0,95	0,42	0,53	1,41	1,60	2,23	4,70	3,71	1,02	0,30		17,05
Povodí Moravy	7,60	9,30	4,00	7,70	16,50	17,22	16,19	26,65	0,91	10,80	13,41		130,28
Povodí Odry	0,31	0,69	0,49	0,94	1,71	2,18	4,07	4,11	2,21	1,70	1,04		19,45
Celkem	8,47	17,68	10,17	24,12	60,73	94,02	76,59	124,35	66,50	32,39	28,47	0,00	543,48

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 [mil.m ³]
	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	
Povodí Vltavy	35,61	9,44	71,94	7,27	1,63	1,21	2,34	1,02	1,36	4,54	4,72		141,09
Povodí Ohře	27,20	1,36	7,50	11,79	3,26	0,17	0,03	0,01	0,48	0,35	0,17		52,32
Povodí Labe	4,31	2,19	2,76	5,74	2,39	0,19	0,30	0,00	2,45	10,16	6,80		37,28
Povodí Moravy	10,00	6,20	18,00	13,90	5,10	16,27	8,46	6,37	30,76	11,40	13,55		140,01
Povodí Odry	14,70	0,24	4,51	0,44	3,00	3,04	4,50	0,00	3,14	7,29	7,42		48,28
Celkem	91,82	19,44	104,70	39,14	15,38	20,87	15,63	7,40	38,18	33,74	32,66	0,00	418,97

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 VD Žermanice byly od 1.10.2025 obnoveny práce v zátopě (stavba přístaviště), které vyžadovaly snížení hladiny v nádrži pod kótu cca 289,10 m n. m. Snížení hladiny se předpokládá maximálně do konce letošního roku. S ohledem na stávající hydrologickou situaci bylo obnoveno energetické využití odtoků přes malé vodní elektrárny na beskydských nádržích. Na VD Slezská Harta bylo rovněž obnoveno energetické využití odtoků přes vodní elektrárnu, a to z důvodu dopouštění zásobního prostoru VD Kružberk po úroveň cca zásobní hladiny. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Listopad 2025 na území ČR hodnotíme jako teplotně i srážkově normální měsíc. V průměru na našem území spadlo 49 mm srážek (109 % srážkového normálu 1991–2020). Výraznější srážky se vyskytovaly pouze v několika dnech. Prostorové rozložení srážek za listopad bylo velmi nerovnoměrné. Zatímco na území Moravy a Slezska spadlo v průměru 61 mm srážek (136 % normálu), na území Čech to bylo pouze 43 mm (96 % normálu).

Z odtokového hlediska byl listopad ve většině povodí převážně průměrným měsícem. Nejvíce vody oteklo Olší (150 % Q_{XI}), dále Odrou (115 % Q_{XI}) a Moravou (111 % Q_{XI}), o něco méně pak Dyjí (85 % Q_{XI}) a Labem (79 % Q_{XI}), a podprůměrné hodnoty vykazovala Vltava (65 % Q_{XI}). Celkově byly průměrné listopadové průtoky nejčastěji v rozmezí od 40 do 140 % Q_{XI} .

Hladiny většiny sledovaných toků byly v průběhu měsíce převážně setrvalé nebo na pozvolném poklesu. Celkově se hladiny toků pohybovaly na začátku měsíce od -15 do +15 cm, postupně byly toky převážně setrvalé nebo mírně rozkolísané a na konci měsíce se hladiny pohybovaly od -10 do +10 cm. V průběhu listopadu se snižovaly také vodnosti na tocích. Žádné SPA se nevyskytovaly.

Za měsíc listopad bylo z vodních nádrží nadlepšeno přes 28 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2025 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem přes 543 mil. m³.

Za měsíc listopad došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno 32 mil. m³, od začátku roku 2025 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 419 mil. m³.

Vybrané významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 40–100 % 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.