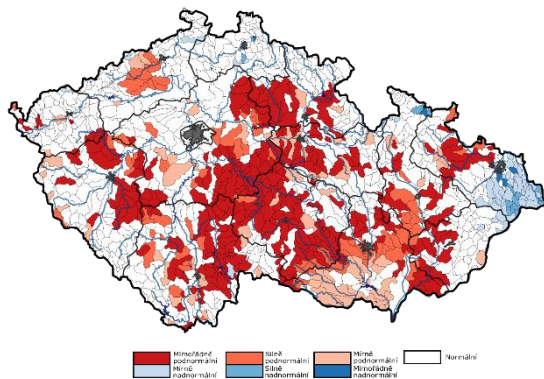


INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA ŘÍJEN 2025

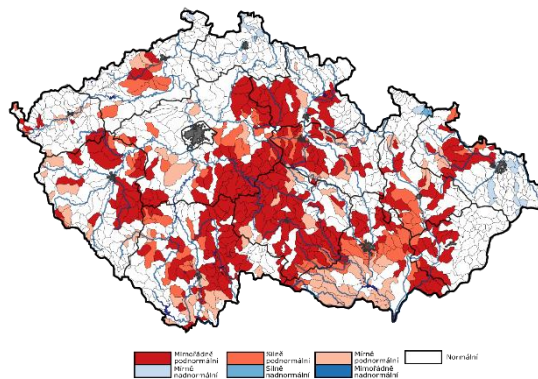
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

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

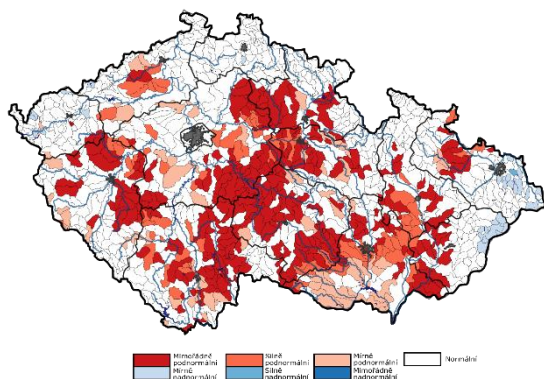
41. týden: 6. 10. – 12. 10. 2025



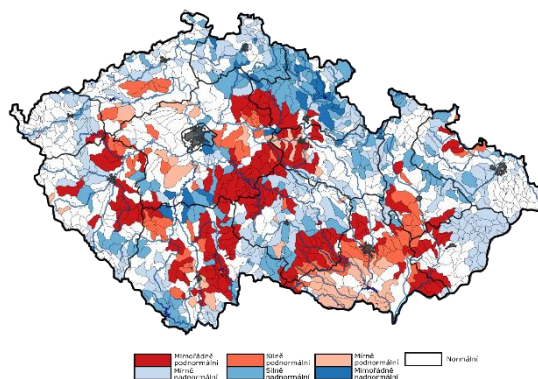
42. týden: 13. 10. – 19. 10. 2025



43. týden: 20. 10. – 26. 10. 2025



44. týden: 27. 10. – 2. 11. 2025



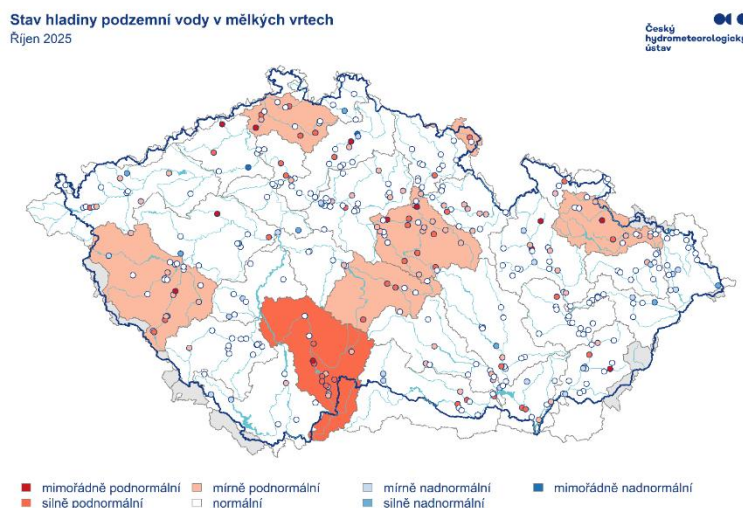
POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

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

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v říjnu na území ČR celkově normální. Normální stav převládá na většině území, ve skupinách povodí III. řádu se výrazněji lišila pouze silně podnormální hladina v povodí Lužnice. Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se vyskytoval v povodí Ohře a Dolního Labe (28 %) a Horní Vltavy (17 %) a Berounky (17 %). Naopak mělké vrtky se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se vyskytovaly pouze ojediněle, nejvíce v povodí Lužické Nisy (14 %) a Berounky (7 %). Ve srovnání s předchozím měsícem hladina stoupla a stav se zlepšil z mírně podnormálního na normální. Podíl vrtů s normální hladinou (60 %) se zvětšil, podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se zmenšil (14 %), podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (3 %) se téměř nezměnil. Stagnace až mírný vzestup hladiny byla zaznamenána u 67 % mělkých vrtů, stagnace až mírný vzestup hladiny nastala u 21 % objektů. K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo pouze u 1 % vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup hladiny byl zaznamenán u 12 % vrtů. Ke zlepšení stavu došlo zejména v Čechách, kde se v povodí Horního a středního Labe, Horní Vltavy, Berounky a Dolní Vltavy stav zlepšil z mírně podnormálního na normální. V povodí Ohře a Dolního Labe se stav

zlepšil ze silně na mírně podnormální, k vzestupu nebo velkému vzestupu hladiny zde došlo u 31 % mělkých vrtů. Meziročně se stav hladiny v mělkých vrtech v říjnu zhoršil ze silně nadnormálního na normální. Meziroční pokles nebo velký pokles hladiny nastal u 83 % mělkých vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup byl zaznamenán pouze u 2 % mělkých vrtů. K výraznému meziročnímu zhoršení došlo na většině povodích. Nejvíce se stav meziročně změnil v povodí Horní Vltavy z mimořádně nadnormálního na normální, hladina zde zaznamenala meziroční pokles nebo velký pokles u 98 % mělkých vrtů, naopak nejmenší změna stavu nastala v povodí Ohře a Dolního Labe, kde stav zhoršil z normálního na mírně podnormální a v povodí Lužické Nisy, kde došlo ze změně z mírně nadnormálního stavu na normální. Na zbylých povodích se stav změnil meziročně ze silně podnormálního na normální.

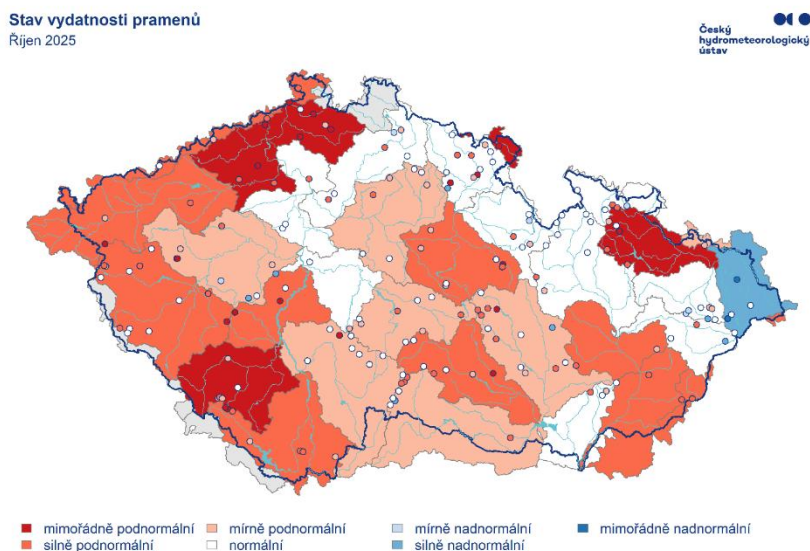
Obrázek č. 2 Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech – říjen 2025 (zdroj: www.chmi.cz):



Vydatnost pramenů byla v říjnu na území ČR celkově silně podnormální. Regionálně se však stav lišil, nejhorší mimořádně podnormální stav byl zaznamenán v povodí Horní Vltavy, Ohře a Dolního Labe a Lužické Nisy, naopak v povodí Dolní Vltavy, Horní Odry a Moravy byl stav normální. Stav ve skupinách povodí III. řádu se také regionálně velmi lišil, mimořádně podnormální byl v povodí Otavy, dolní Ohře, Ploučnice, Opavy a Stěnavy, naopak povodí v Olši a Ostravice byl zaznamenán silně nadnormální stav. Největší podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností byl v povodí Ohře a Dolního Labe (70 %) a Dyje (40 %). Naopak silně nebo mimořádně nadnormální vydatnost se vyskytovala v jednotlivých povodích ojediněle, nejvíce v povodí Horní Odry (14 %) a Dolní Vltavy (7 %). V porovnání s předchozím měsícem se vydatnost mírně zvětšila, stav ale zůstal celkově silně podnormální. Podíl pramenů s normální vydatností (39 %) se zvětšil. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (36 %) se zmenšil. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (5 %) se téměř nezměnil. Stagnace až mírné zmenšení vydatnosti nastalo u 55 % pramenů a stagnace až mírné zvětšení vydatnosti u 37 % pramenů. Ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti došlo u 1 % pramenů. Zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti nastalo u 7 % pramenů. K výraznější změně stavu oproti předcházejícímu měsíci došlo v povodí Moravy, kde se vydatnost zvětšila u 25 % pramenů a stav se zlepšil ze silně podnormálního na normální.

Stav vydatnosti se v říjnu meziročně zhoršil, ze silně nadnormálního na silně podnormální. Meziroční zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 74 % pramenů, zatímco ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo pouze u 5 % pramenů. U většiny povodí se stav zhoršil výrazně. K největšímu zhoršení stavu z mimořádně nadnormálního na mimořádně podnormální došlo v povodí Horní Vltavy, kde se vydatnost meziročně zmenšila u 100 % pramenů. A dále v povodí Berounky, kde se stav zhoršil ze silně nadnormálního na silně podnormální. Na Moravě se vydatnost výrazně zhoršila v povodí Dyje ze silně nadnormálního na mírně podnormální.

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



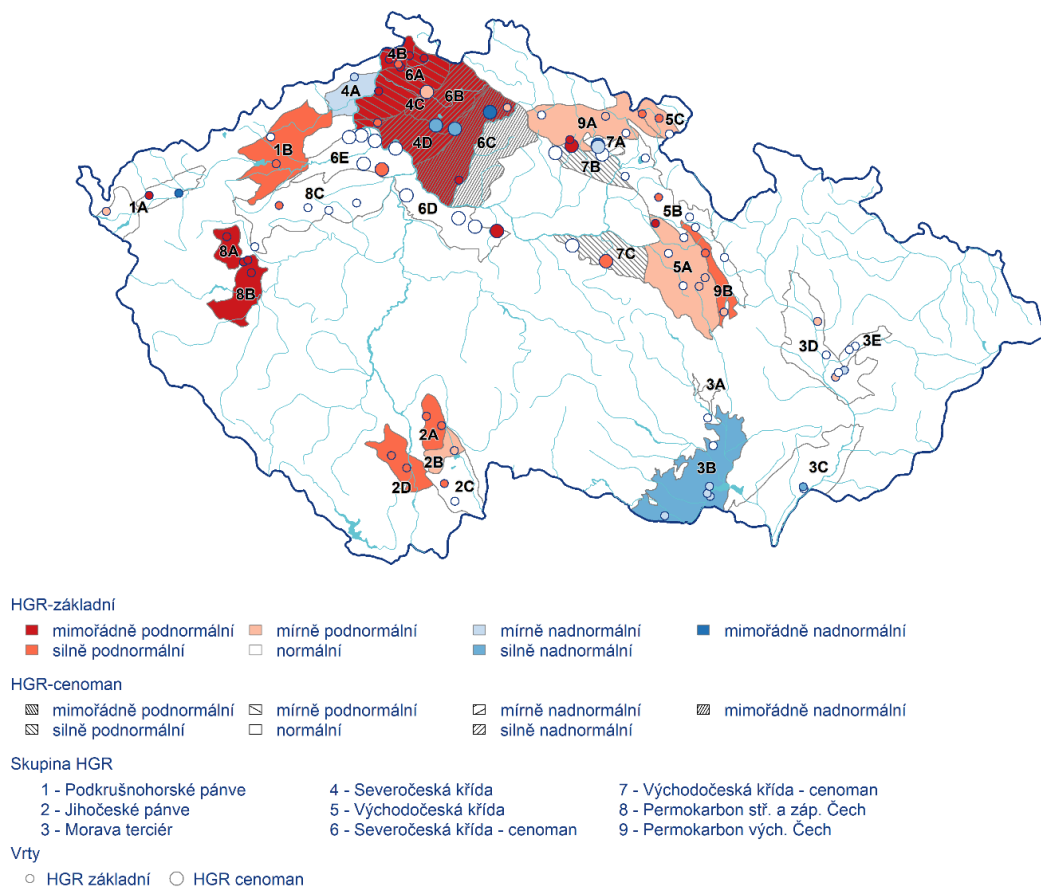
Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech byla v říjnu mimořádně podnormální v části severočeské křídý (skupina hg rajonů 4B, 4C, 4D) a permokarbonu středních a západních Čech (8A, 8B). Silně podnormální byla hladina v části jihočeských pánví (2A, 2D), podkrušnohorských pánví (1B), permokarbonu východočeské křídý (9B) a cenomanu východočeské křídý (7B, 7C). Mírně podnormální byla hladina v části jihočeských pánví (2B), východočeské křídý (5A, 5C), permokarbonu východočeské křídý (9A) a cenomanu severočeské křídý (6A). Mírně nadnormální byla hladina v části severočeské křídý (4A) a 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 jihočeských pánví (2B, 2C), východočeské křídý (5C), permokarbonu východočeské křídý (9A) a cenomanu severočeské křídý (6D). Zhoršil se pouze stav části severočeské křídý (4D). Výrazně se zvýšil podíl objektů s normální hladinou (32 %), zvýšil se ale také podíl objektů s mimořádně podnormální hladinou (17 %). Výrazně se naopak snížil podíl objektů se silně podnormální hladinou (17 %), dále se snížil podíl objektů s mírně podnormální (13 %) a silně nadnormální (3 %) hladinou. K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo pouze u 1 % objektů. Stagnaci až mírný pokles hladiny zaznamenalo 51 % objektů. Vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenala 3 % objektů. V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se zhoršil stav hladiny v celé ČR (kromě už tak špatného stavu permokarbonu středních a západních Čech). Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 63 % objektů, naopak vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenala pouze 2 % objektů.

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

Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech

Říjen 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 40–71 % měsíčního průměru.

Povodí Ohře, státní podnik

Měsíc říjen roku 2025 byl srážkově relativně nadprůměrný. Během letošního října napadlo cca 125 % dlouhodobého říjnového průměrného úhrnu srážek (let 2005–2024). Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře během října těsně pod 90 % Q_x (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc říjen za referenční období 2005–2023). Dolní tok Ohře dosahoval vodnosti necelých 95 % Q_x . Vodnost Bíliny byla v říjnu další měsíc opět na úrovni 50 % Q_x a vodnost Ploučnice cca na 75 % Q_x . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} byla během tohoto měsíce 34 % sledovaných profilů POH, a to hned za začátku měsíce (03.10.2025).

Povodí Labe, státní podnik

Průtoky na většině vodních toků jsou převážně mírně klesající nebo setrvalé. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{210} až Q_{30} , nižší vodnosti (Q_{300} až Q_{270}) jsou k dnešnímu dni v povodí Loučné, Chrudimky a Podolského potoka a naopak vodnost vyšší než Q_{30} je na Dědině. Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni nevyskytuje v žádném profilu ze 120 pozorovaných. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc listopad (Q_{xi} , vyhodnocováno za hydrologické období 1991–2020) jsou průtoky na vodních tocích nejčastěji na úrovni 100 až více než 200 %, nižší průtoky (40 až 89 %) jsou na Loučné, Chrudimce, Podolském potoce, Mrlině, Javorce, Cidlině a Výrovce.

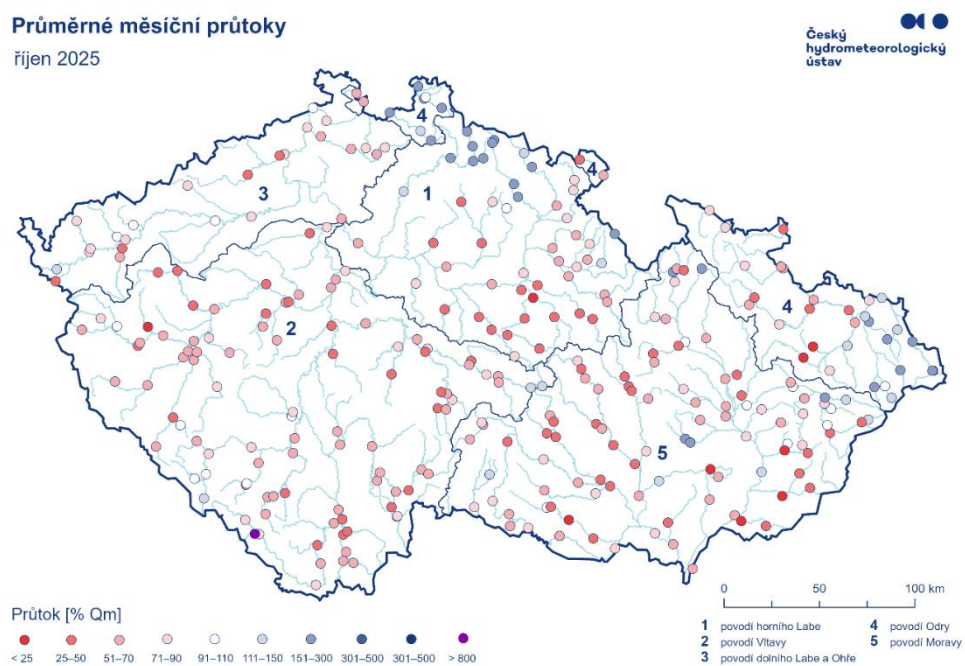
Povodí Moravy, s.p.

V průběhu měsíce října se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s měsíčním úhrnem do 100 mm, výjimkou byly stanice v Beskydech, kde byl překročen úhrn 100 mm/měsíc (Horní Bečva 192 mm, Karolinka 130 mm). Celkově byl říjen v povodí Moravy a Dyje srážkově průměrný. Říjnový normál pro ČR je 49 mm. Hladiny neovlivněných toků jsou převážně setrvalé nebo mírně klesající. Vodnosti se pohybují v rozmezí 20–200 % průměrného průtoku pro měsíc říjen. Limity sucha (Q_{355d}) se v současné době nevyskytují.

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc říjen 2025 byl z hlediska naměřených srážek nadprůměrný a teplotně patřil ke chladnějším. Měsíční úhrny srážek se v povodí Odry pohybovaly v rozmezí cca od 40 do 160 mm. Vyšší úhrny se vyskytly hlavně v Beskydech (Lysá Hora 238 mm) a jejich podhůří a v povodí řeky Bělé. Nižší úhrny pak v povodí vlastní Odry, Opavy a Moravice. V povodí Moravice jsou naměřeny nižší úhrny srážek v podstatě po celý letošní rok. Na území ve správě Povodí Odry, státní podnik nejsou v hlásných profilech dosaženy limity sucha. Průtoky vody ve vodních tocích zájmového povodí se na konci října pohybovaly většinou na úrovni 90 až 355denních vod. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně protékal průtok $25,6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídalo 270denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se pohybovaly na konci měsíce v rozmezí od 29 do 189 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 5 Průměrné měsíční průtoky – říjen 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 [%]	
		říjen 2024	říjen 2025
Švihov	246,068	99	89
Římov	30,016	95	85
Klíčava	7,860	92	90
Nýrsko	15,966	94	83

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		říjen 2024	říjen 2025
Lipno I.	252,991	91	60
Orlík	374,428	81	37
Slapy	200,500	93	94
Hracholusky	32,021	45	55

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 = 54 %), VD Horka (Vz = 73 %), VD Stanovice (Vz = 69 %), VD Přísečnice (Vz = 72 %), VD Křímov (Vz = 55 %), VD Kamenička (Vz = 78 %), VD Fláje (Vz = 74 %) a VD Chříbská (Vz = 55 %). 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 25.06. probíhalo pro zajištění vyrovnané nebo mírně kladné bilance nádrže kontinuální čerpání vody z nádrže Podhora. Vlivem zlepšení hydrologické situace došlo 7.10. k ukončení čerpání. Během druhé poloviny října dochází k pozvolnému snižování naplněnosti. Není v tuto chvíli možné vyloučit opětovné zahájení čerpání vody z VD Podhora, jehož naplněnost je v současnosti 86 %.

Naplněnost VD Chříbská je snižována za účelem těžení sedimentu v zádržném prostoru na konci vzdutí nádrže. Těžení bude probíhat v letošních podzimních měsících. Po ukončení těžení 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 Nechanice (Vz = 71 %), VD Újezd (Vz = 31 %), VD Vidhostice (Vz = 60 %), VD Sedlec (Vz = 19 %) a VD Blatno (Vz = 52 %).

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. Do 23.10. byla nádrž Újezd udržována ve vyrovnané bilanci zajištěním přítokového množství z Průmyslového přivaděče Ohře – Bílina a udržováním odtoku z VD okolo MZP. Nadlepšení průtoků v řece Bílině pro průmysl bylo prováděno čerpáním vody z Ohře prostřednictvím Průmyslového vodovodu Nechanice. Poslední týden měsíce října již byla vodnost Bíliny a přivaděčů dostatečná, a tudíž bylo nadlepšováním čerpáním ukončeno.

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

Naplněnost VD Nechanice byl v průběhu října za maximálního využití hydroenergetického potenciálu řízeně udržována pod kótou hladiny 263,00 m n.m. Tato kóta je 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 průtoku pod VD.

VD Blatno je od 22.10. prázdněno z důvodu výlovu rybí obsádky, jež proběhne v 2. polovině listopadu. Následně bude nádrž dle hydrologických a technických možností opět plněno.

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 [%]	
		říjen 2024	říjen 2025
Stanovice ^{*)}	20,0	86	70
Horka	16,5	78	75
Přísečnice	46,7	87	72
Křímov	1,26	81	56
Fláje ^{**)}	17,5	83	74

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 [%]	
		říjen 2024	říjen 2025
Skalka ^{*)}	8,20	100	99
Jesenice ^{*)}	47,1	91	90
Nechranice	233	87	71
Újezd	4,56	46	30
Vidhostice	0,860	61	62

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 říjnu 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 říjnu pohybovala v rozmezí 50–97 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		říjen 2024	říjen 2025
Hamry	1,169	76	73
Křižanovice	1,462	49	80
Vrchlice	7,890	98	73
Josefův Důl	19,133	96	100
Souš	4,585	74	98

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		říjen 2024	říjen 2025
Rozkoš	39,811	54	64
Seč	14,017	42	50
Pastviny	5,527	79	65
Mšeno	1,897	54	95
Les Království	1,093	99	97

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 [%]	
		říjen 2024	říjen 2025
Vranov ^{*)}	79,668	83	75
Vír	44,060	95	62
Mostiště	9,339	100	62
Hubenov	2,394	100	43
Slušovice	7,245	83	79
Karolínka	5,813	78	68

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		říjen 2024	říjen 2025
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100
Brno	13,023	93	95
Letovice	9,015	61	84
Dalešice	62,986	99	69
Bystřička	0,852	100	100
Plumlov	2,884	100	100

Povodí Odry, státní podnik

Letošní říjen byl klidnějším oproti říjnu 2024, kdy se prováděly zabezpečovací práce po loňské zářijové povodni, která měla charakter přírodní katastrofy. V povodí řeky Moravice (přítoky do kaskády nádrží Slezská Harta a Kružberk) se ani v říjnu významnější srážky nevyskytly a přítoky zde jsou dlouhodobě nízké. Významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry měly na konci měsíce vyšší nebo přiměřené naplnění zásobního prostoru (72 až 100 %). Nižší naplnění bylo na kaskádě nádrží Slezská Harta a Kružberk (82,7 a 72,0 %), a to z důvodu výskytu dlouhodobého sucha. Nižší naplnění mělo i VD Žermanice, kde z důvodu prací v zátopě (stavba přístaviště) je hladina účelově snížena na úroveň cca 2 m pod maximální kótu zásobní hladiny.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		říjen 2024	říjen 2025
Slezská Harta ^{*)}	182,010	100	82,3
Kružberk	24,579	87,5	81,1
Šance	39,498	94,8	91,1
Morávka	4,957	94,0	100

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		říjen 2024	říjen 2025
Žermanice	18,473	69,5	77,0
Těrlicko	22,012	92,9	90,0
Olešná	2,816	100	98,4

Obrázek č. 6 Mapa vybraných vodních nádrží



4. 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. Nadlepené 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 nadlepených 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 nadlepených objemů jsou zahrnuty také odběry z nádrží v období nízkých průtoků, které jsou následně vypouštěny níže na vodních tocích a přispívají tak k nadlepení průtoků ve vodních tocích. Naopak do nadlepených 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 nadlepených průtoků pod vodními díly

Státní podnik Povodí	Nadlepené 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			325,60
Povodí Ohře	0,03	0,08	0,08	0,13	4,24	6,18	10,26	13,60	1,84	0,93			37,37
Povodí Labe	0,18	0,95	0,42	0,53	1,41	1,60	2,23	4,70	3,71	1,02			16,75
Povodí Moravy	7,60	9,30	4,00	7,70	16,50	17,22	16,19	26,65	0,91	10,80			116,87
Povodí Odry	0,31	0,69	0,49	0,94	1,71	2,18	4,07	4,11	2,21	1,70			18,41
Celkem	8,47	17,68	10,17	24,12	60,73	94,02	76,59	124,35	66,50	32,39	0,00	0,00	515,01

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			136,37
Povodí Ohře	27,20	1,36	7,50	11,79	3,26	0,17	0,03	0,01	0,48	0,35			52,15
Povodí Labe	4,31	2,19	2,76	5,74	2,39	0,19	0,30	0,00	2,45	10,16			30,48
Povodí Moravy	10,00	6,20	18,00	13,90	5,10	16,27	8,46	6,37	30,76	11,40			126,46
Povodí Odry	14,70	0,24	4,51	0,44	3,00	3,04	4,50	0,00	3,14	7,29			40,86
Celkem	91,82	19,44	104,70	39,14	15,38	20,87	15,63	7,40	38,18	33,74	0,00	0,00	386,31

5. 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 energetické využití odtoků přes malé vodní elektrárny na beskydských nádržích obnoven, na VD Slezská Harta je utlumeno. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Říjen 2025 na území ČR hodnotíme jako teplotně i srážkově normální měsíc. Z odtokového hlediska byl měsíc říjen celkově spíše podprůměrný ve většině hlavních povodí, nadprůměrné odtoky byly zaznamenány pouze v povodí Olše (134 % Q_x). Průměrné měsíční průtoky se pohybovaly většinou mezi 20 až 150 % Q_x . Hladiny toků byly po většinu měsíce rozkolísané, výraznější vzestupy se vyskytly ve druhé polovině října, zejména v povodí Labe, Jizery a Olše, kde došlo místy k překročení 1. SPA. V průběhu měsíce se hydrologická situace zlepšovala a počet profilů s indikací sucha dále klesal.

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

Za měsíc říjen bylo z vodních nádrží nadlepšeno přes 33 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2025 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem přes 515 mil. m³.

Za měsíc říjen došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno 34 mil. m³, od začátku roku 2025 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 386 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.