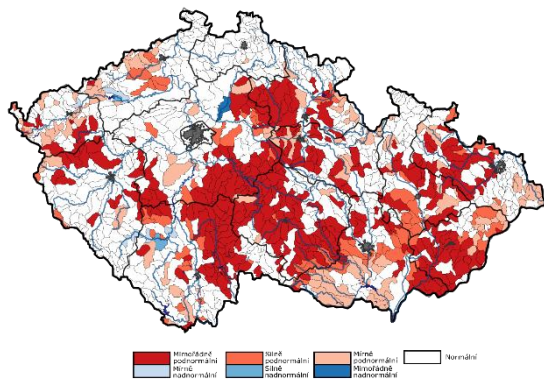


INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA ZÁŘÍ 2025

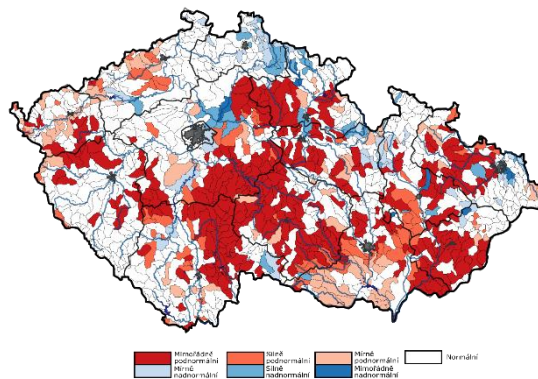
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

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

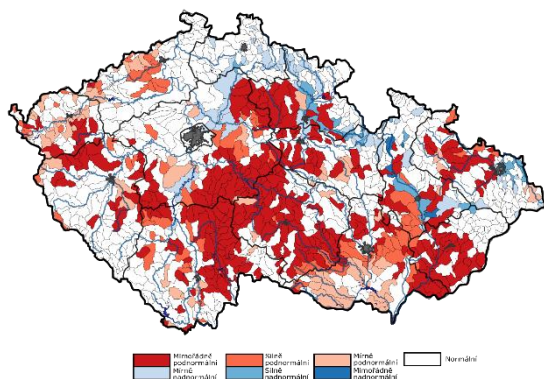
36. týden: 1. 9. – 7. 9. 2025



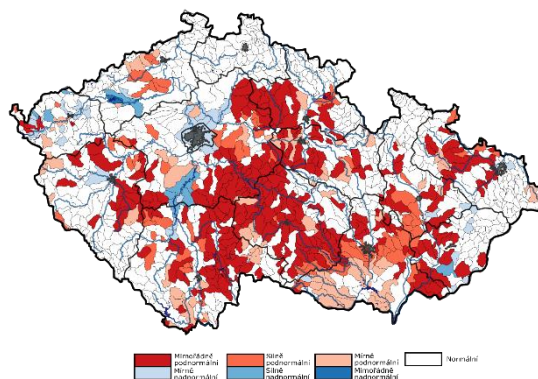
37. týden: 8. 9. – 14. 9. 2025



38. týden: 15. 9. – 21. 9. 2025



39. týden: 22. 9. – 28. 9. 2025



POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

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

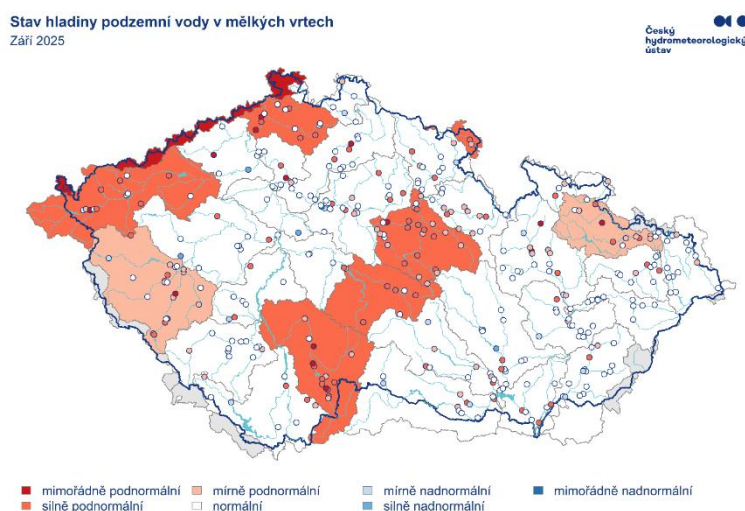
Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v září na území ČR celkově mírně podnormální. Situace se však regionálně lišila. V Čechách byl stav mírně až silně podnormální, zatímco na Moravě převládal normální. Ve skupinách povodí III. řádu na většině území převládal normální stav, výrazněji se lišila povodí Labe od Orlice po Doubravu, Lužnice, horní Sázavy, horní Ohře, Ploučnice a Stěnavy, kde byl stav silně podnormální. Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se vyskytoval v povodí Ohře a Dolního Labe (48 %) a Horní Vltavy (31 %). Naopak mělké vrtky se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se vyskytovaly pouze ojediněle, nejvíce v povodí Dolní Vltavy (5 %).

Ve srovnání s předchozím měsícem hladina stagnovala. Stav se nepatrně zlepšil, ale zůstal mírně podnormální. Podíl vrtů s normální hladinou (53 %) se zvětšil, podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se téměř nezměnil (23 %), podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (1 %) se nezměnil. Stagnace až mírný pokles hladiny byl zaznamenán u 59 % mělkých vrtů, stagnace až mírný vzestup hladiny nastal u 33 % objektů.

K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo u 2 % vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup hladiny byl zaznamenán u 5 % vrtů. Ke zlepšení stavu ze silně podnormálního na mírně podnormální došlo v povodích Horního a středního Labe a Berounky, v povodí Lužické Nisy se stav zlepšil z mírně podnormálního na normální.

Meziročně se stav hladiny v mělkých vrtech v září zhoršil ze silně nadnormálního na mírně podnormální. Meziroční pokles nebo velký pokles hladiny nastal u 83 % mělkých vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup byl zaznamenán pouze u 1 % mělkých vrtů. K výraznému meziročnímu zhoršení došlo na všech povodích. V Čechách se stav zhoršil ze silně nadnormálního na mírně podnormální v povodí Horního a středního Labe, Horní a Dolní Vltavy. Na Moravě se stav nejvýrazněji zhoršil v povodí Moravy, kde došlo ke zhoršení stavu z mimořádně nadnormálního na normální a hladina zde zaznamenala meziroční pokles u 95 % mělkých vrtů, také v povodí Horní Odry a Dyje se stav zhoršil výrazně ze silně nadnormálního na normální.

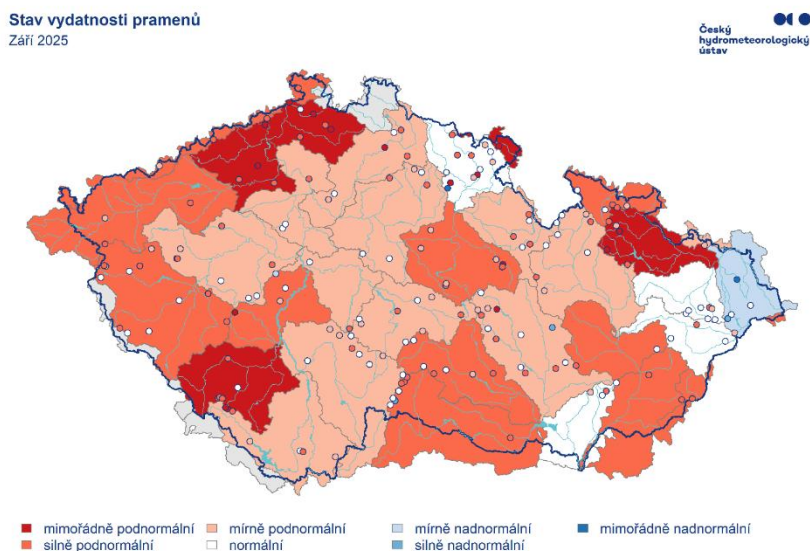
Obrázek č. 2 Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech – **září 2025** (zdroj: www.chmi.cz):



Vydatnost pramenů byla v září 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 a Horní Odry byl stav normální. Stav ve skupinách povodí III. řádu se také regionálně velmi lišil, nejhorší – mimořádně podnormální byl v povodí Otavy, dolní Ohře, Ploučnice, Opavy a Stěnavy, naopak nejlepší mírně nadnormální stav byl zaznamenán v povodí Olše a Ostravice. Největší podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností byl v povodí Ohře a Dolního Labe (80 %) a Horní Vltavy (47 %). Naopak silně nebo mimořádně nadnormální vydatnost se vyskytovala v jednotlivých povodích ojediněle, nejvíce v povodí Horní Odry (10 %) a Dyje (6 %).

V porovnání s předchozím měsícem se vydatnost mírně zmenšila, stav ale zůstal celkově silně podnormální. Podíl pramenů s normální vydatností (34 %) se zvětšil. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (44 %) a se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (3 %) se téměř nezměnil. Stagnace až mírné zmenšení vydatnosti nastalo u 63 % pramenů a stagnace až mírné zvětšení vydatnosti u 33 % pramenů. Ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti došlo u 2 % pramenů. Zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti nastalo u 2 % pramenů. Zlepšení stavu z mimořádně podnormálního na silně podnormální (oproti předcházejícímu měsíci) nastalo v povodí Berounky, v povodí Horního a středního Labe se stav zlepšil ze silně podnormálního na mírně podnormální. Stav vydatnosti se v září meziročně zhoršil, ze silně nadnormálního na silně podnormální. Meziroční zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 73 % pramenů, zatímco ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo pouze u 2 % 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 86 % pramenů. Na Moravě se vydatnost výrazně zhoršila v povodí Moravy ze silně nadnormální na silně podnormální a v povodí Dyje z mimořádně nadnormální na mírně podnormální.

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



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

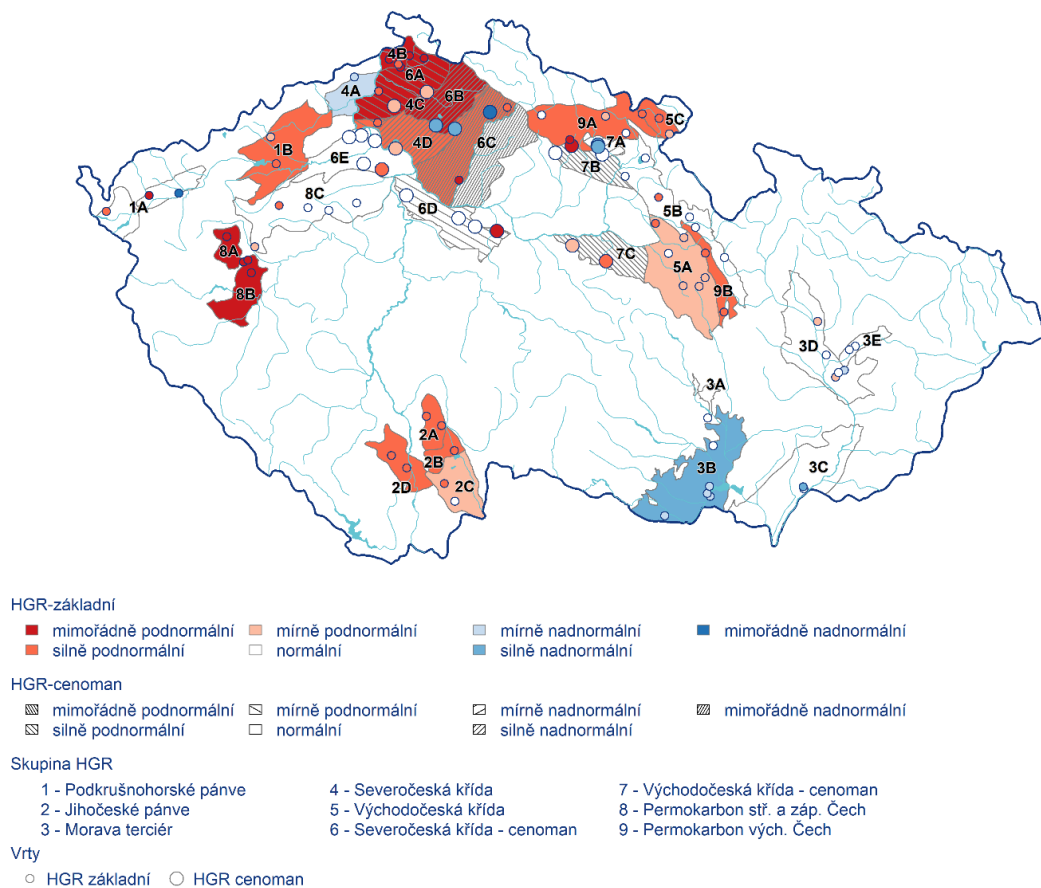
Oproti minulému měsíci se zlepšil stav části severočeské křídý (4D) a východočeské křídý (5B). Zhoršil se naopak stav části severočeské křídý (4A), jihočeských pánví (2B – z normálního na silně podnormální) a cenomanu severočeské křídý (6A). Snížil se podíl objektů s mimořádně podnormální (14 %), s normální (32 %) a silně nadnormální hladinou (5 %). Zvýšil se naopak podíl objektů se silně podnormální (23 %) a s mírně nadnormální hladinou (7 %). K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo pouze u 1 % objektů. Stagnaci až mírný pokles hladiny zaznamenalo 80 % objektů. Vzestup nebo velký vzestup hladiny nezaznamenal žádný objekt. 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 54 % objektů, naopak vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenalo pouze 1 % objektů.

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

Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech

Září 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 nepříznivá. Z pohledu stavu a množství povrchových vod hodnotíme hydrologickou situaci jako stav hydrologického sucha. Vodnosti toků v závěrových profilech v povodí Vltavy se pohybovaly na 35–75 % měsíčního průměru.

Povodí Ohře, státní podnik

Měsíc září roku 2025 byl srážkově výrazně nadprůměrný. Během letošního září napadlo cca 150 % dlouhodobého zářijového průměrného úhrnu srážek (let 2005–2024). Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře během září těsně pod 60 % Q_{IX} (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc září za referenční období 2005–2023). Dolní tok Ohře dosahoval vodnosti 80 % Q_{IX} . Vodnost Bíliny byla v září opět na úrovni 50 % Q_{IX} a vodnost Ploučnice cca na 70 % Q_{IX} . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} byla během tohoto měsíce 54 % sledovaných profilů POH (10.09.2025).

Povodí Labe, státní podnik

Průtoky na většině vodních toků jsou převážně mírně klesající nebo setrvalé. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni $Q_{300} - Q_{330}$, vyšší vodnosti (Q_{210} až Q_{240}) jsou k dnešnímu dni v povodí Smědé a v povodí Lužické Nisy. Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 9 profilech ze 120 pozorovaných. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc říjen (Q_x , vyhodnocováno za hydrologické období 1991–2020) jsou průtoky na vodních tocích nejčastěji na úrovni 30 až 80 %, na Doubravě a Novohradce jsou menší než 20 %.

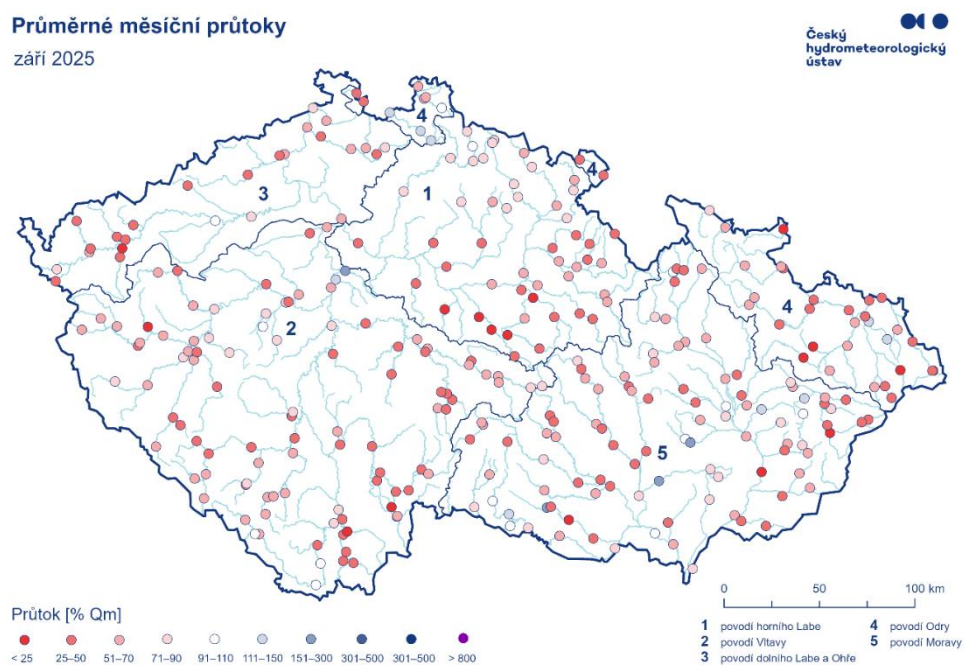
Povodí Moravy, s.p.

V průběhu měsíce září se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s měsíčním úhrnem do 151 mm (nejvíce Ludkovice a Podhradí nad Dyjí - 151 mm, Velehrad - 135 mm, Hranice - 133 mm, Bohdalov 127 mm). Srpnový normál pro ČR je 60 mm. Průměrná měsíční vodnost toků dosahovala v povodí Moravy 8–311 %, v povodí Dyje 44–129 %.

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc září 2025 byl z hlediska naměřených srážek průměrný. Měsíční úhrny srážek se v povodí Odry pohybovaly v rozmezí cca od 70 do 150 mm (Ovčárna 182,8 mm) a zasáhly v podstatě celé území ve správě státního podniku Povodí Odry. Srážky se vyskytly v několika srážkových epizodách převážně v období od 12. do 17. září a konec měsíce byl na srážky opět chudší. Spadlé srážky způsobily zvýšení průtoků v tocích a ukončení dosažených výskytů limitů sucha v hlásných profilech. Měsíc září byl zároveň i chladnější. Průtoky vody ve vodních tocích zájmového povodí se na konci září pohybovaly většinou na úrovni 180 až 355denních vod, na tocích s menším povodím i nižší. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně protékal průtok $13,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídalo 330denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se pohybovaly na konci měsíce v rozmezí od 15 do 48 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 5 Průměrné měsíční průtoky – **září 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 [%]	
		září 2024	září 2025
Švihov	246,068	99	89
Římov	30,016	95	84
Klíčava	7,860	92	90
Nýrsko	15,966	94	84

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		září 2024	září 2025
Lipno I.	252,991	91	61
Orlík	374,428	81	40
Slapy	200,500	93	96
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 = 59 %), VD Horka (Vz = 77 %), VD Stanovice (Vz = 72 %), VD Přísečnice (Vz = 73 %), VD Křimov (Vz = 59 %), VD Kamenička (Vz = 79 %), VD Fláje (Vz = 79 %) a VD Chříbská (Vz = 50 %).

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

VD Mariánské Lázně je součástí vodohospodářské soustavy Podhora – Mariánské Lázně. Od 25.06.2025 probíhá pro zajištění vyrovnané nebo mírně kladné bilance nádrže kontinuální čerpání vody z nádrže Podhora. Naplněnost VD Podhora je v současnosti 80 %. Aktuální čerpané množství je 23 l/s (stav ke dni 30.09.2025).

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 Březová (Vz = 62 %), VD Nechanice (Vz = 73 %), VD Újezd (Vz = 30 %), VD Vidhostice (Vz = 66 %) a VD Sedlec (Vz = 19 %).

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 současné době je 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 je prováděno čerpáním vody z Ohře prostřednictvím Průmyslového vodovodu Nechanice.

Naplněnost nádrže VD Březová se na konci měsíce září začala zlepšovat. Nádrž se vlivem zlepšení hydrologické situace na přítoku postupně pomalu plní.

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

Naplněnost VD Nechanice byla dlouhodobě snižována vlivem hydrologického sucha a zajišťováním minimálního zůstatkového průtoky pod VD. V průběhu září bylo na VD Nechanice přistoupeno ke zvýšení odtoku nad hodnotu MZP pro zlepšení kyslíkové bilance pod VD. I přesto, že se na řece Ohři hydrologická situace mírně zlepšila, je nádrž Nechanice řízeně dále prázdněna pod kótu 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 průtoky pod VD.

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 [%]	
		září 2024	září 2025
Stanovice ^{*)}	20,0	86	73
Horka	16,5	82	77
Přísečnice	46,7	88	74
Křímov	1,26	84	63
Fláje ^{**)}	17,5	83	77

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 [%]	
		září 2024	září 2025
Skalka ^{*)}	12,15	90	96
Jesenice	47,1	93	91
Nechranice	233	85	76
Újezd	4,56	49	27
Vidhostice	0,860	52	69

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 září pohybovala v rozmezí 75 až 100 %.

Od 1.4.2025 jsou objemy a naplněnosti nádrží uváděny ve vztahu k letním 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 pohybuje v rozmezí 58–98 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		září 2024	září 2025
Hamry	1,481	77	78
Křižanovice	1,462	42	84
Vrchlice	7,890	87	76
Josefův Důl	19,133	93	100
Souš	4,585	74	98

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		září 2024	září 2025
Rozkoš	45,948	68	58
Seč	14,017	72	61
Pastviny	6,236	70	65
Mšeno	1,897	61	97
Les Království	1,422	92	98

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 [%]	
		září 2024	září 2025
Vranov ^{*)}	79,668	86	72
Vír	44,060	86	66
Mostiště	9,339	85	47
Hubenov	2,394	95	43
Slušovice	7,245	86	81
Karolínka	5,813	79	68

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		září 2024	září 2025
Nové Mlýny – dolní	58,039	86	73
Brno	13,023	91	93
Letovice	9,015	64	83
Dalešice	62,986	86	69
Bystřička	0,852	100	100
Plumlov	2,884	100	97

Povodí Odry, státní podnik

Letošní září bylo srážkově nesrovnatelně nižší než loňské, kdy se na našem povodí vyskytla jedna z největších historických povodní mající charakter přírodní katastrofy. V povodí řeky Moravice (přítoky do kaskády nádrží Slezská Harta a Kružberk) se ani v září významnější srážky nevyskytly a přítoky zde jsou dlouhodobě nízké. Významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry měly na konci měsíce září přiměřené naplnění zásobního prostoru (79 až 100 %). Nejnižší naplnění má VD Žermanice, kde z důvodu prací v zátopě (stavba přístaviště) je hladina účelově snížena na úroveň – 2 m pod maximální kótu zásobní hladiny. Rovněž na kaskádě nádrží Slezská Harta a Kružberk je naplnění nižší, a to z důvodu výskytu dlouhodobého sucha.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		září 2024	září 2025
Slezská Harta ^{*)}	182,010	98,4	83,7
Kružberk	24,579	89,7	83,2
Šance	39,498	90,2	86,2
Morávka	4,957	100	100

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		září 2024	září 2025
Žermanice	18,473	88,1	87,6
Těrlicko	22,012	92,2	88,9
Olešná	2,816	96,6	100

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. 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 [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				307,66
Povodí Ohře	0,03	0,08	0,08	0,13	4,24	6,18	10,26	13,60	1,84				36,45
Povodí Labe	0,18	0,95	0,42	0,53	1,41	1,60	2,23	4,70	3,71				15,73
Povodí Moravy	7,60	9,30	4,00	7,70	16,50	17,22	16,19	26,65	0,91				106,07
Povodí Odry	0,31	0,69	0,49	0,94	1,71	2,18	4,07	4,11	2,21				16,71
Celkem	8,47	17,68	10,17	24,12	60,73	94,02	76,59	124,35	66,50	0,00	0,00	0,00	482,62

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				131,83
Povodí Ohře	27,20	1,36	7,50	11,79	3,26	0,17	0,03	0,01	0,48				51,79
Povodí Labe	4,31	2,19	2,76	5,74	2,39	0,19	0,30	0,00	2,45				20,32
Povodí Moravy	10,00	6,20	18,00	13,90	5,10	16,27	8,46	6,37	30,76				115,06
Povodí Odry	14,70	0,24	4,51	0,44	3,00	3,04	4,50	0,00	3,14				33,57
Celkem	91,82	19,44	104,70	39,14	15,38	20,87	15,63	7,40	38,18	0,00	0,00	0,00	352,57

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 na 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 utlumeno. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Září 2025 na území ČR hodnotíme jako teplotně normální a srážkově nadnormální měsíc. Výraznější srážky se vyskytovaly pouze v několika dnech. Na území Čech spadlo v průměru 83 mm srážek (148 % normálu), na území Moravy a Slezska 98 mm (146 % normálu). 30. září zaznamenaly stanice Praděd a Lysá hora první letošní sněhové přeháňky.

Z odtokového hlediska byl měsíc září dalším podprůměrným až výrazně podprůměrným měsícem ve všech hlavních povodích. Průměrné měsíční průtoky se u většiny sledovaných toků pohybovaly mezi 20 až 110 % Q_{IX} . Hladiny toků byly v průběhu září mírně rozkolísané, výraznější bylo kolísání ke konci první poloviny měsíce, kdy došlo ojediněle i k překročení 1. SPA. V polovině měsíce ubylo profilů s indikací hydrologického sucha a ve druhé polovině pak mírně přibývaly.

Celkový stav hladiny v mělkém oběhu zůstal mírně podnormální a vydatnost pramenů silně podnormální. Stav hladiny hlubokých vrtů zůstal silně podnormální.

Za měsíc září bylo z vodních nádrží nadlepšeno přes 66 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2025 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem přes 482 mil. m³.

Za měsíc září došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno 38 mil. m³, od začátku roku 2025 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 352 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.