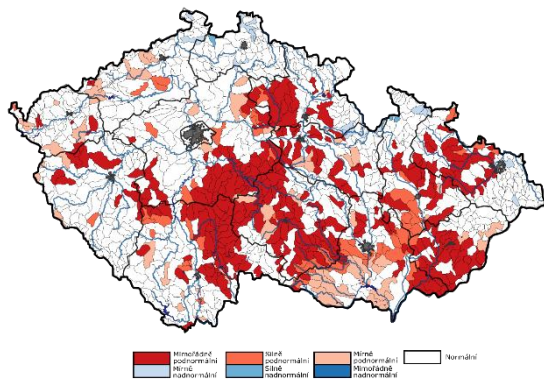


INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA SRPEN 2025

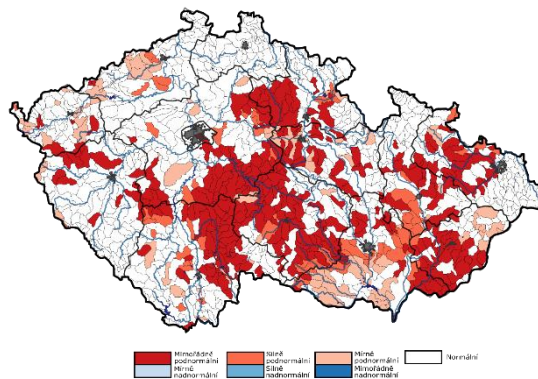
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

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

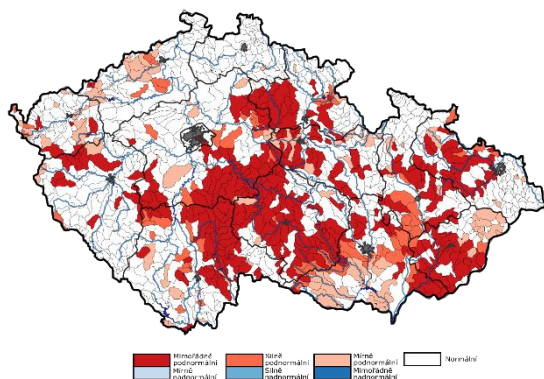
32. týden: 4. 8. – 10. 8. 2025



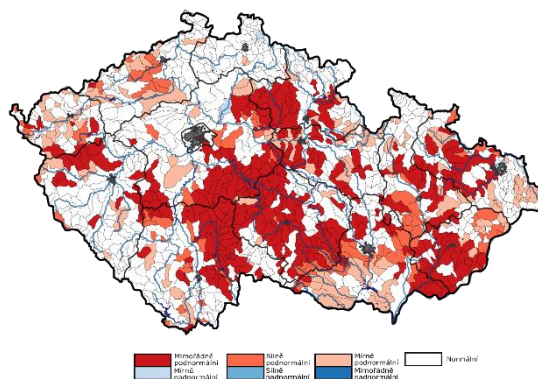
33. týden: 11. 8. – 17. 8. 2025



34. týden: 18. 8. – 24. 8. 2025



35. týden: 25. 8. – 31. 8. 2025



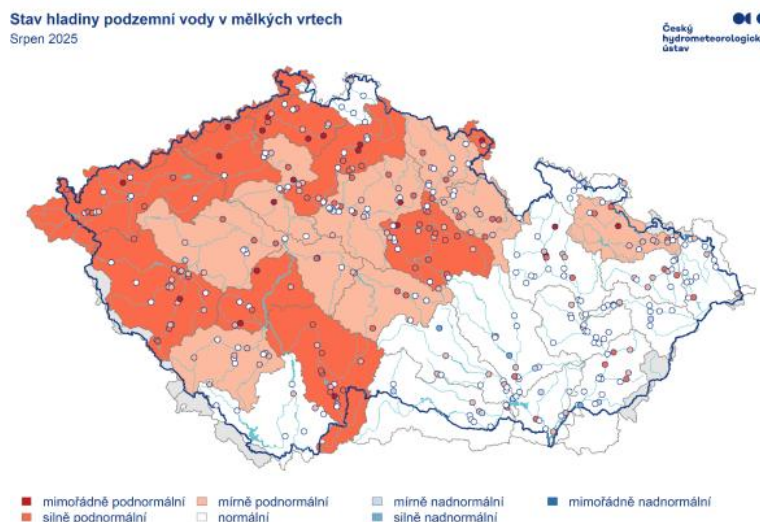
POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

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

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v srpnu na území ČR celkově mírně podnormální. Situace se však regionálně lišila. V Čechách byl stav mírně až silně podnormální, zatímco na Moravě převládal normální stav. Obdobná situace platila i ve skupinách povodí III. řádu, s výjimkou normálního stavu v povodí horní Vltavy a Lužické Nisy a Smědé, a mírně podnormální hladiny v povodí Opavy. Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se vyskytoval v povodí Ohře a Dolního Labe (49 %) a Dolní Vltavy (37 %). Naopak mělké vrtý se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se vyskytovaly pouze ojediněle, nejvíce v povodí Dyje (5 %). Ve srovnání s předchozím měsícem hladina poklesla, ale stav se zlepšil ze silně podnormálního na mírně podnormální. Podíl vrtů s normální hladinou (46 %) se zvětšil, podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se zmenšil (25 %), podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (1 %) se nezměnil. Stagnace až mírný pokles hladiny byl zaznamenán u 70 % mělkých vrtů, stagnace až mírný vzestup hladiny nastal u 22 % objektů. K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo u 6 % vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup hladiny byl zaznamenán u 2 % vrtů. Ke zlepšení stavu ze silně podnormálního na mírně podnormální došlo v povodích Horní a Dolní Vltavy a Lužické Nisy. Meziročně se stav hladiny v mělkých vrtech v srpnu zhoršil z normálního na mírně

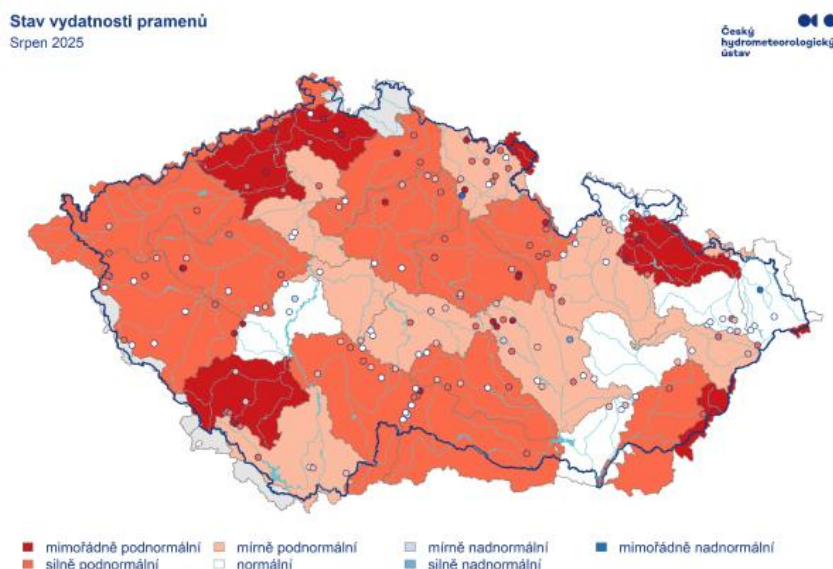
podnormální. Meziroční pokles nebo velký pokles hladiny nastal u 36 % mělkých vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup byl zaznamenán pouze u 7 % mělkých vrtů. K výraznému meziročnímu zhoršení z normálního na silně podnormální stav došlo na povodích Horního a středního Labe, Berounky a Ohře a Dolního Labe. Meziroční pokles byl zaznamenán v těchto povodích u 43–49 % mělkých vrtů. Zlepšení stavu nastalo pouze v povodí Lužické Nisy, kde se stav zlepšil ze silně na mírně podnormální a meziroční vzestup hladiny byl zaznamenán u 29 % vrtů.

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



Vydatnost pramenů byla v srpnu na území ČR celkově silně podnormální. Na většině území převládal silně až mimořádně podnormální stav s výjimkou mírně podnormální vydatnosti v povodí Dyje a normální vydatnosti v povodí Dolní Vltavy a Horní Odry. Stav ve skupinách povodí III. řádu se regionálně lišil, nejhorší – mimořádně podnormální byl v povodí Otavy, dolní Ohře, Ploučnice, Opavy a Stěnavy. Největší podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností byl v povodí Ohře a Dolního Labe (75 %) a Horního a středního Labe (58 %). Naopak silně nebo mimořádně nadnormální vydatnost se vyskytovala v jednotlivých povodích ojediněle, nejvíce v povodí Horní Odry (5 %) a Dyje (3 %). V porovnání s předchozím měsícem se vydatnost celkově zmenšila, stav se však zlepšil z mimořádně podnormálního na silně podnormální. Podíl pramenů s normální vydatností (27 %), silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (2 %) a se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (46 %) se téměř nezměnil. Stagnace až mírné zmenšení vydatnosti nastalo u 74 % pramenů a stagnace až mírné zvětšení vydatnosti u 21 % pramenů. Ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti došlo u 5 % pramenů. Zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti nastalo u 1 % pramenů. Oproti předcházejícímu měsíci se stav v jednotlivých povodích příliš nezměnil, pouze v povodí Berounky došlo ke zhoršení stavu ze silně podnormálního na mimořádně podnormální. Stav vydatnosti se v srpnu meziročně zhoršil, z mírně podnormálního na silně podnormální. Meziroční zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 34 % pramenů, zatímco ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo pouze u 5 % pramenů. U většiny povodí se stav zhoršil výrazně. K největšímu zhoršení z normálního až na mimořádně podnormální stav došlo v povodí Horní Vltavy a Berounky. Meziročně se vydatnost v těchto povodích zmenšila u 50–57 % pramenů. V povodí Horního a středního Labe a Moravy se stav zhoršil z normálního na silně podnormální. Ke zlepšení stavu ze silně podnormálního na normální naopak došlo v povodí Horní Odry.

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



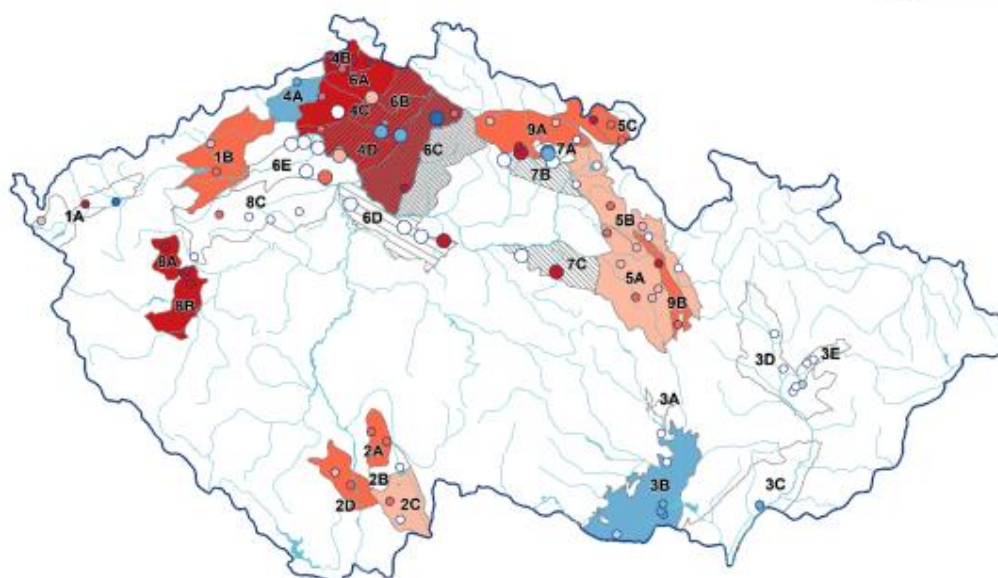
Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech byla v srpnu mimořádně podnormální v části severočeské křídý (skupina hg rajonů 4B, 4C, 4D) a permokarbonu středních a západních Čech (8A, 8B). Silně podnormální byla hladina v části jihočeských pánví (2A, 2D), podkrušnohorských pánví (1B), východočeské křídý (5C), permokarbonu východočeské křídý (9A, 9B) a cenomanu východočeské křídý (7B, 7C). Mírně podnormální byla hladina v části jihočeských pánví (2C), východočeské křídý (5A, 5B) a cenomanu severočeské křídý (6D). Mírně nadnormální byla hladina v části cenomanu východočeské křídý (7A). Silně nadnormální byla hladina v části severočeské křídý (4A) a 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 (2C), permokarbonu středních a západních Čech (8C), východočeské křídý (5A), permokarbonu východočeské křídý (9A, 9B) a cenomanu severočeské křídý (6A). Zhoršil se pouze stav části cenomanu severočeské křídý (6D). Snížil se podíl objektů se silně podnormální (19 %) a s mírně nadnormální hladinou (2 %). Zvýšil se naopak podíl objektů s normální (35 %) a silně nadnormální hladinou (10 %). K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo pouze u 3 % objektů. Stagnaci až mírný pokles hladiny zaznamenalo 86 % 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), nejvýrazněji ve východních, kde v loňském roce převažoval normální stav. Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 38 % objektů, naopak vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenala pouze 4 % objektů.

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

Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech

Srpen 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



HGR-základní

■ mimořádně podnormální ■ mírně podnormální ■ mírně nadnormální ■ mimořádně nadnormální
■ silně podnormální ■ normální ■ silně nadnormální

HGR-cenoman

■ mimořádně podnormální ■ mírně podnormální ■ mírně nadnormální ■ mimořádně nadnormální
■ silně podnormální ■ normální ■ silně nadnormální

Skupina HGR

- | | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 - Podkrušnohorské pánve | 4 - Severočeská křída | 7 - Východočeská křída - cenoman |
| 2 - Jihočeské pánve | 5 - Východočeská křída | 8 - Permokarbon stř. a záp. Čech |
| 3 - Morava terciér | 6 - Severočeská křída - cenoman | 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 16–50 % měsíčního průměru.

Povodí Ohře, státní podnik

Měsíc srpen roku 2025 byl srážkově výrazně podprůměrný. Během letošního srpna napadlo jen cca 50 % dlouhodobého srpnového průměrného úhrnu srážek (let 2005–2024). Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře během srpna těsně nad 40 % Q_{VIII} (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc srpen za referenční období 2005–2023). Dolní tok Ohře dosahoval vodnosti kolem 57 % Q_{VIII} . Vodnost Bíliny byla v srpnu na úrovni 50 % Q_{VIII} a vodnost Ploučnice cca na 55 % Q_{VII} . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} byla během tohoto měsíce 60 % sledovaných profilů POH (15.08.2025).

Povodí Labe, státní podnik

Průtoky na většině vodních toků jsou převážně mírně klesající nebo setrvalé. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{330} – Q_{270} , vyšší vodnosti (Q_{180} až Q_{270}) jsou k dnešnímu dni v povodí Jizery a v povodí Lužické Nisy. Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 17 profilech ze 120 pozorovaných. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc září (Q_{IX} , vyhodnocováno za hydrologické období 1991–2020) jsou průtoky na vodních tocích nejčastěji na úrovni 30 až 50 %, na Cidlině v Sánech je pouhých 11 %.

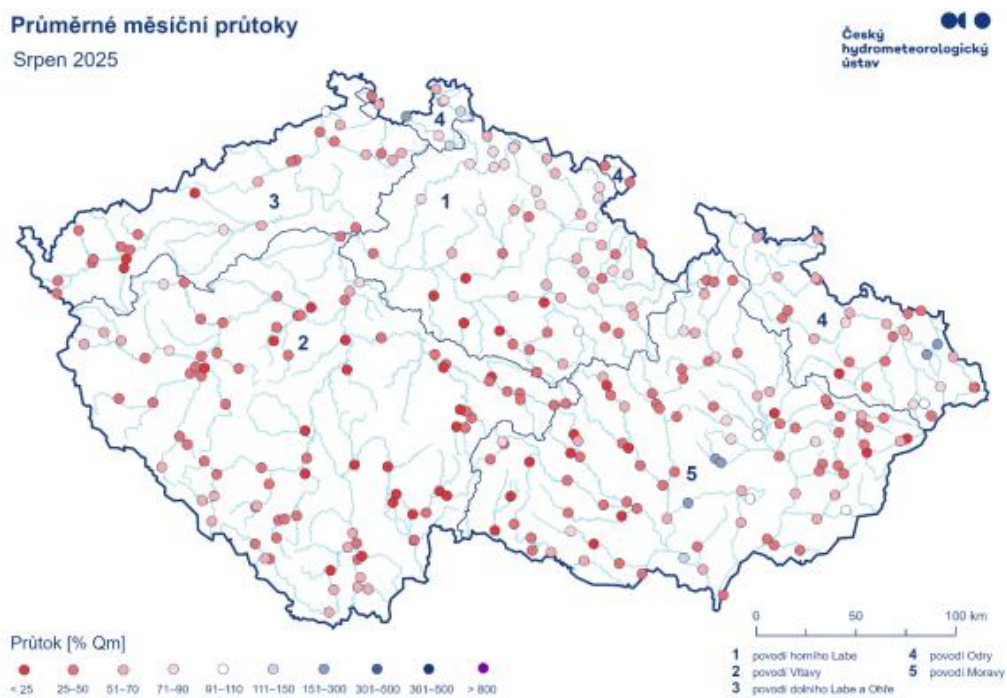
Povodí Moravy, s.p.

V průběhu měsíce srpna se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s měsíčním úhrnem do 100 mm (nejvíce Ludkovice 96,8 mm, Polichno 90,0 mm, Opatovice 88,4 mm, Karolinka 80,1 mm). Srpnový normál pro ČR je 78 mm. Průměrná měsíční vodnost toků dosahovala v povodí Moravy 13–354 %, v povodí Dyje 11–65 %.

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc srpen 2025 byl z hlediska naměřených srážek podprůměrný, přičemž měsíční úhrny srážek se v povodí Odry pohybovaly v rozmezí cca od 20 do 90 mm, z toho větší část spadla během posledního srpnového víkendu. Vyšší úhrny byly naměřeny hlavně v Beskydech a podhůří Beskyd. Měsíc srpen byl opět velmi teplý a ve druhé polovině měsíce byl na několika hlásných profilech Odry, Lubiny, Moravice, Ostravice a Olše dosažen limit sucha. Průtoky vody ve vodních tocích zájmového povodí se na konci srpna pohybovaly většinou na úrovni 180 až 364denních vod, na tocích s menším povodím i nižší. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně protékal průtok $19,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídalo 270denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se pohybovaly na konci měsíce v rozmezí od 3 do 59 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 5 Průměrné měsíční průtoky – **srpen 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.

Na VD Pílská a VD Obecnice došlo k podkročení 1. stupně MSL, který odpovídá úrovni dispečerského grafu nádrží pro dané období. Aktuální naplnění zásobního prostoru nádrže Pílská dosahuje 66 %, nádrže Obecnice 72 %. VD Pílská a Obecnice tvoří spolu s VD Láz soustavu vodárenských nádrží, naplnění zásobních prostorů vodárenské soustavy činí 73 %. Zásoba vody ve vodárenské soustavě je dostatečná pro realizaci odběrů povrchové vody dle povolení k nakládání s vodami. 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 [%]	
		srpen 2024	srpen 2025
Švihov	246,068	97	91
Římov	30,016	85	89
Klíčava	7,860	91	93
Nýrsko	15,966	89	89

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2024	srpen 2025
Lipno I.	252,991	80	71
Orlík	374,428	80	52
Slapy	200,500	95	94
Hracholusky	32,021	84	67

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 sedm nádrží: VD Mariánské Lázně (Vz = 55 %), VD Horka (Vz = 78 %), VD Stanovice (Vz = 75 %), VD Křímov (Vz = 66 %), VD Přísečnice (Vz = 75 %), VD Fláje (Vz = 79 %) a VD Chřibská (Vz = 65 %). U nádrží Horka, Stanovice, Křímov, 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 aktuálně naplněnost zásobního prostoru 55 % (stav ke dni 31.08.2025). Tato nádrž je součástí vodohospodářské soustavy Podhora – Mariánské Lázně. Od 25.06.2025 probíhá pro zajištění vyrovnané bilance nádrže Mariánské Lázně kontinuální čerpání vody z nádrže Podhora. Naplněnost VD Podhora je v současnosti 81 %. Aktuální čerpané množství je 28 l/s (stav ke dni 31.08.2025). Naplněnost VD Chřibská je snižována za účelem těžení sedimentu ve šterkové přehrázce, které bude probíhat v letošních podzimních měsících. Po ukončení těžení bude VD v rámci hydrologických možností opět naplněno na optimální hladinu. Ve správě POH se nachází v současnosti čtyři nádrže, jejichž zásobní prostor (Vz) je naplněn z méně než 80 % a které plní jiné účely než vodárenské. Jedná se o VD Březová (Vz = 1 %), VD Újezd (Vz = 28 %), VD Vidhostice (Vz = 73 %) a VD Sedlec (Vz = 24 %). Snižování naplněnosti zásobního prostoru nádrže Újezd je standardní pro méně vodné období roku. Nádrž se pozvolně prázdní nadlepšováním průtoků v řece Bílině pro zajištění odběrů pro průmysl. Nízká naplněnost VD Březová a Vidhostice je způsobena zajišťováním minimálního zůstatkového průtoku pod VD a slabých přítoků do nádrží. V případě VD Březová probíhá řízení pro schválení mimořádné manipulace spočívající v dočasném snížení odtoku pod hodnotu stanoveného MZP v případě podkročení hladiny 421,00 m n.m. v prostoru stálého nadržení. U VD Sedlec je pokles naplněnosti způsoben odběrem pro závlahy a zajištěním minimálního zůstatkového průtoku pod VD.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2024	srpen 2025
Stanovice ^{*)}	20,0	88	77
Horka	16,5	88	79
Přísečnice	46,7	91	77
Křímov	1,26	90	71
Fláje ^{**)}	17,5	87	82

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 [%]	
		srpen 2024	srpen 2025
Skalka	13,66	88	88
Jesenice	47,1	96	92
Nechranice	233	89	81
Újezd	4,56	62	38
Vidhostice	0,860	56	81

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 červenci pohybovala v rozmezí 85 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. Odtokem z nádrže Rozkoš o velikosti $2,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ dotujeme průtoky v Opatovickém uzlu a na Labi.

Zaplněnost zásobních prostorů vybraných vodních nádrží (viz tabulka) se pohybuje v rozmezí 61–100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2024	srpen 2025
Hamry	1,481	81	88
Křižanovice	1,462	54	89
Vrchlice	7,890	88	85
Josefův Důl	19,133	92	100
Souš	4,585	85	97

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2024	srpen 2025
Rozkoš	45,948	77	61
Seč	14,017	83	70
Pastviny	6,236	78	72
Mšeno	1,897	82	100
Les Království	1,422	98	98

Povodí Moravy, s.p.

Průměrné naplněnosti zásobních prostor významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje v měsíci srpnu dosahovaly 50–100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2024	srpen 2025
Vranov ^{*)}	79,668	91	79
Vír	44,060	86	71
Mostiště	9,339	91	54
Hubenov	2,394	97	50
Slušovice	7,245	93	84
Karolínka	5,813	84	72

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2024	srpen 2025
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	83
Brno	13,023	96	95
Letovice	9,015	67	85
Dalešice	62,986	87	73
Bystřička	0,852	100	100
Plumlov	2,884	95	100

Povodí Odry, státní podnik

Letošní srpen byl srážkově nižší než loňský srpen (kde se v první polovině měsíce srážky vyskytovaly) a teplotně byl podobný. V povodí řeky Moravice (přítoky do kaskády nádrží Slezská Harta a Kružberk) se ani v srpnu významnější srážky nevyskytly a přítoky zde jsou dlouhodobě nízké. Významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry mají ke konci měsíce srpna přiměřené naplnění zásobního prostoru (87 až 99 %), pouze kaskáda nádrží Slezská Harta a Kružberk má nižší, ale dostatečné naplnění (85 a 77 %).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2024	srpen 2025
Slezská Harta ^{*)}	182,010	95,7	86,6
Kružberk	24,579	90,0	93,3
Šance	39,498	80,4	90,4
Morávka	4,957	100,0	100,0

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2024	srpen 2025
Žermanice	18,473	95,3	96,7
Těrlicko	22,012	91,9	95,8
Olešná	2,816	99,2	98,7

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 připívají 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					249,83
Povodí Ohře	0,03	0,08	0,08	0,13	4,24	6,18	10,26	13,60					34,61
Povodí Labe	0,18	0,95	0,42	0,53	1,41	1,60	2,23	4,70					12,02
Povodí Moravy	7,60	9,30	4,00	7,70	16,50	17,22	16,19	26,65					105,16
Povodí Odry	0,31	0,69	0,49	0,94	1,71	2,18	4,07	4,11					14,50
Celkem	8,47	17,68	10,17	24,12	60,73	94,02	76,59	124,35	0,00	0,00	0,00	0,00	416,12

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					130,47
Povodí Ohře	27,20	1,36	7,50	11,79	3,26	0,17	0,03	0,01					51,32
Povodí Labe	4,31	2,19	2,76	5,74	2,39	0,19	0,30	0,00					17,87
Povodí Moravy	10,00	6,20	18,00	13,90	5,10	16,27	8,46	6,37					84,30
Povodí Odry	14,70	0,24	4,51	0,44	3,00	3,04	4,50	0,00					30,43
Celkem	91,82	19,44	104,70	39,14	15,38	20,87	15,63	7,40	0,00	0,00	0,00	0,00	314,39

5. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Povodí Moravy, s.p.

Nadále zůstává v platnosti opatření mimořádného monitoringu kvality vod na Dyji pod vodní nádrží Nové Mlýny dolní až do Břeclavi. Odtok z nádrže je preventivně segmenty.

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. S ohledem na stávající hydrologickou situaci bylo energetické využití odtoků přes malé vodní elektrárny utlumeno. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Srpen 2025 na území ČR hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální měsíc. V průměru na našem území spadlo 50 mm srážek (64 % srážkového normálu 1991–2020). Srážky se vyskytovaly pouze v několika málo dnech.

Z odtokového hlediska byl srpen dalším podprůměrným až výrazně podprůměrným měsícem v téměř všech hlavních povodích. Průměrné měsíční průtoky se na většině sledovaných toků pohybovaly mezi 20 až 75 % Q_{VIII} . Nejméně vodné byly toky v povodí Vltavy, dolního Labe a Ohře (15 až 60 % Q_{VIII}), naopak nejvíce vodné byly toky odvodňující Beskydy a také toky v povodí Lužické Nisy a Smědé. V průběhu měsíce postupně rostl počet profilů s indikací hydrologického sucha, ale na konci měsíce vlivem srážek těchto profilů ubylo. Celkový stav hladiny v mělkém oběhu se zlepšil na mírně podnormální a vydatnost pramenů na silně podnormální. Stav hladiny hlubokých vrtů zůstal silně podnormální.

Za měsíc srpen bylo z vodních nádrží nadlepšeno cca 124 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2025 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem cca 416 mil. m³.

Za měsíc srpen došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno cca 7 mil. m³, od začátku roku 2025 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno cca 315 mil. m³.

Vybrané významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 50–100 % 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.