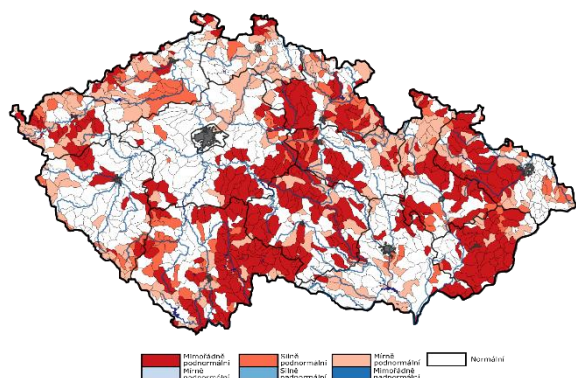


INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA SRPEN 2026

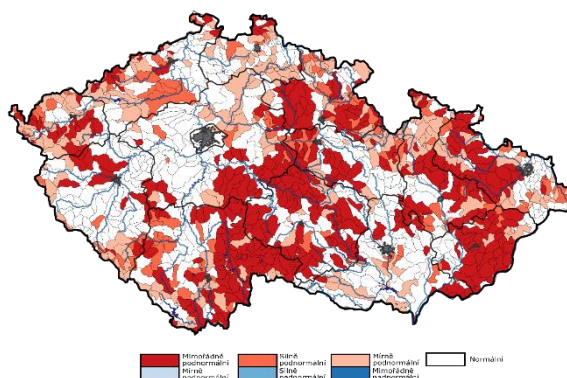
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

Obrázek č. 1 Hydrologické povrchové sucho – srpen 2026 (zdroj: www.hamr.chmi.cz):

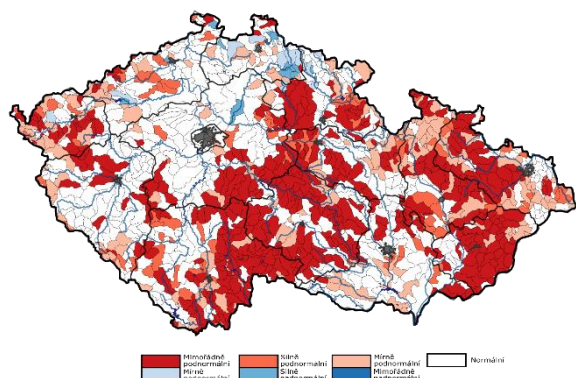
32. týden: 3. 8. – 9. 8. a2026



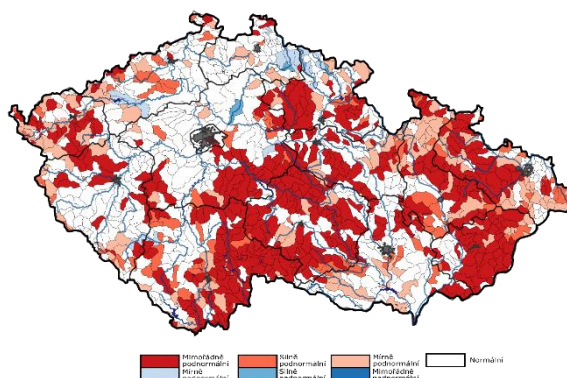
33. týden: 10. 8. – 16. 8. 2026



34. týden: 17. 8. – 23. 8. 2026



35. týden: 24. 8. – 30. 8. 2026



POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

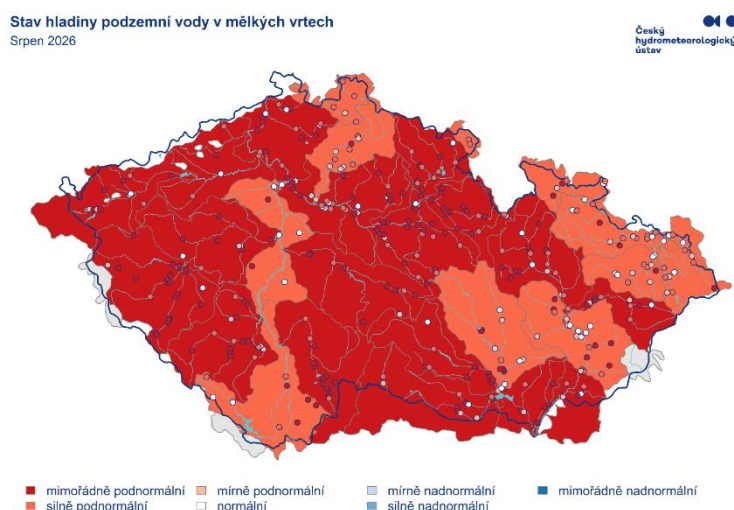
1. STAV PODZEMNÍCH VOD (měsíční zpráva ČHMÚ za srpen 2026)

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v srpnu na území ČR celkově mimořádně podnormální; z hlediska hladiny se jednalo o nejsušší srpen od roku 1981. Mimořádně podnormální hladina převládala na většině území, pouze v dílčím povodí Horní Odry byla hladina silně podnormální. Nejhorší sucho ve srovnání s celou řadou od roku 1981 nastalo v západních a severozápadních a jižních Čechách – v dílčích povodích Berounky, Horní Vltavy a Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe, v případě Berounky a Horní Vltavy byla hladina dokonce výrazně níž než v dosavadním minimu z roku 2018. Naopak ve zbytku území nebylo sucho ze srpna 2018 překonáno. V dílčím povodí Horní Odry, které bylo letos suchem zasaženo nejméně, drží nejnižší srpnové stavy dokonce starší roky (1992, 2015 a 1993). Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se vyskytoval v dílčím povodí Horní Vltavy (87 %) a v dílčím povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry (86 %). Vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se v daném měsíci nevyskytovaly.

Ve srovnání s předchozím měsícem hladina u většiny mělkých vrtů dále klesla a celkový stav hladiny zůstal mimořádně podnormální. Podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se zvýšil na 73 %, přičemž podíl vrtů s mimořádně podnormální hladinou se zvýšil na 43 %; podíl vrtů s normální hladinou se naopak snížil na 13 %. Stagnace až mírný pokles hladiny byl zaznamenán u 70 % mělkých vrtů a stagnace až mírný vzestup u 5 % vrtů. Pokles nebo velký pokles hladiny nastal u 25 % vrtů (22 %, resp. 3 %) a vzestup u 1 % vrtů. K mírnému zhoršení stavu došlo v dílčích povodích Moravy a přítoků Váhu a Dyje, kde se stav v obou případech zhoršil ze silně podnormálního na mimořádně podnormální (pokles nebo velký pokles hladiny u 16 %, resp. 36 % vrtů); v ostatních dílčích povodích zůstal stav meziměsíčně beze změny.

Meziročně hladina v mělkých vrtech v srpnu celkově poklesla a stav se výrazně zhoršil z mírně podnormálního na mimořádně podnormální. Pokles nebo velký pokles hladiny byl zaznamenán u 54 % mělkých vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup pouze u 1 % vrtů. Nejvýraznější meziroční pokles hladiny byl zaznamenán v dílčích povodích Moravy a přítoků Váhu a Dyje (pokles nebo velký pokles u 74 % vrtů v obou případech), kde se stav zhoršil z normálního až na mimořádně podnormální. Výrazně poklesla hladina také v dílčím povodí Berounky (65 % vrtů), kde se stav zhoršil ze silně podnormálního na mimořádně podnormální. Ke zlepšení stavu nedošlo meziročně v žádném dílčím povodí.

Obrázek č. 2 Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech – **srpen 2026** (zdroj: www.chmi.cz):

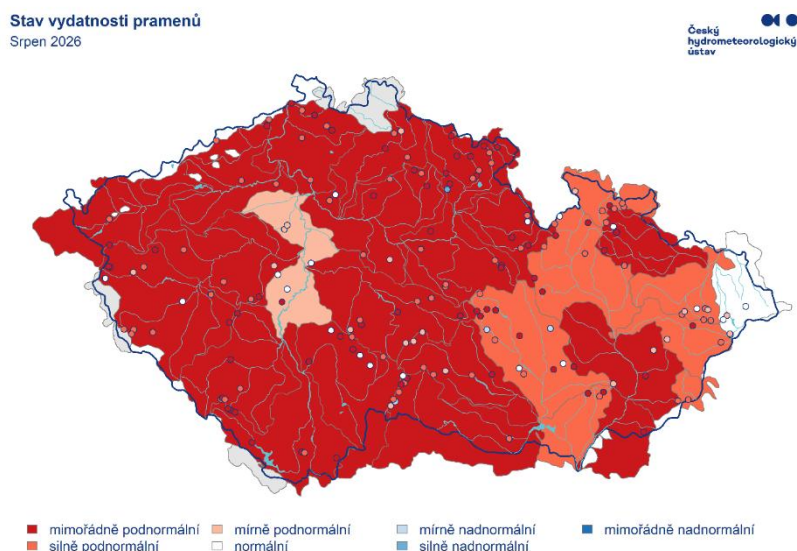


Vydatnost pramenů byla v srpnu na území ČR celkově mimořádně podnormální a z pohledu stavu vydatnosti se jednalo o nejsušší srpen od roku 1981. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána na většině území s výjimkou dílčích povodí Dolní Vltavy a Horní Odry, kde byla vydatnost silně podnormální. Pouze v povodí Dolní Vltavy, Dyje a Horní Odry bylo sucho mírnější než v roce 2018, resp. 2015 (Horní Odry). Největší podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností byl zaznamenán v dílčích povodích Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe (93 %) a Horního a středního Labe (87 %). Prameny se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností se vyskytovaly pouze ojediněle, nejčastěji v dílčím povodí Horního a středního Labe (2 %).

Ve srovnání s předchozím měsícem se vydatnost pramenů celkově zmenšila a stav zůstal mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností se zvýšil na 75 %, přičemž podíl pramenů se silně podnormální vydatností se zvýšil na 39 %; podíl pramenů s normální vydatností se snížil na 11 %. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností činil 1 %. Stagnace až mírné zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 87 % pramenů a stagnace až mírné zvětšení u 5 % pramenů. Zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti nastalo u 9 % pramenů (8 %, resp. 1 %), zvětšení vydatnosti se nevyskytovalo. K mírnému zlepšení stavu došlo pouze v dílčím povodí Dolní Vltavy, kde se stav zlepšil z mimořádně podnormálního na silně podnormální; v ostatních dílčích povodích zůstal stav meziměsíčně beze změny.

Meziročně se vydatnost pramenů v srpnu celkově zmenšila a stav se zhoršil ze silně podnormálního na mimořádně podnormální. Zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 28 % pramenů, zatímco zvětšení nebo velké zvětšení pouze u 1 % pramenů. K nejvýraznějšímu zhoršení došlo v dílčím povodí Dolní Vltavy (zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti zde nastalo u 33 % pramenů), kde se stav zhoršil z normálního na silně podnormální, a v dílčím povodí Dyje (19 % pramenů), kde se stav zhoršil z mírně podnormálního na mimořádně podnormální. K mírnějšímu meziročnímu zhoršení došlo dále v dílčích povodích Berounky (zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti u 39 % pramenů) a Horního a středního Labe (36 %), kde se stav zhoršil ze silně podnormálního na mimořádně podnormální. Ke zlepšení stavu nedošlo meziročně v žádném dílčím povodí.

Obrázek č. 3 Stav vydatnosti pramenů - **srpen 2026** (zdroj: www.chmi.cz):



U hlubokých vrtů se stal srpen 2026 pátým měsícem v řadě s vůbec nejhorším stavem (největší zápornou odchylkou od měsíčního normálu) od počátku hodnocené řady, tedy od roku 1991. Výrazně horší je přitom stav v Čechách, na jihu Moravy naopak dosud trvá lepší stav hladiny od povodní v září 2024.

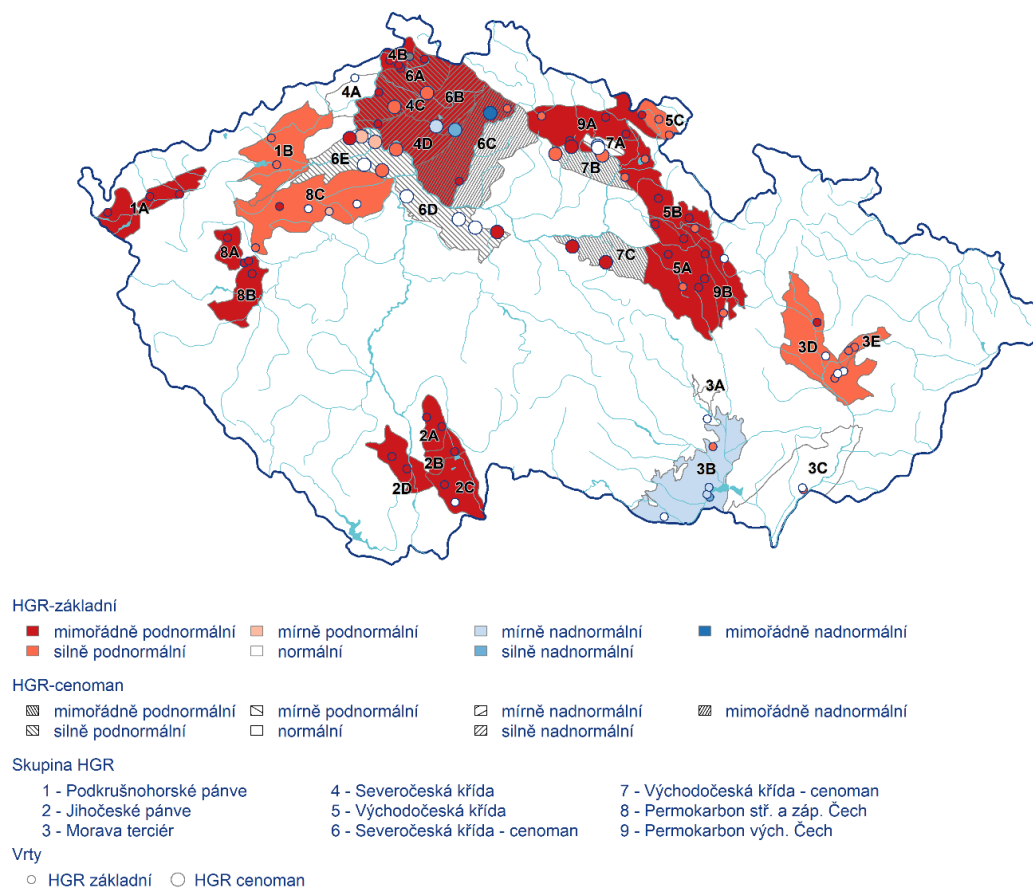
Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech byla v srpnu mimořádně podnormální v části severočeské křídly (skupina hg rajonů 4B, 4C, 4D), permokarbonu středních a západních Čech (8A, 8B), v celé oblasti jihočeských pánví (2A–2D), v části podkrušnohorských pánví (1A), východočeské křídly (5A, 5B), v celém permokarbonu východočeské křídly (9A, 9B) a v části cenomanu východočeské křídly (7B, 7C). Silně podnormální byla hladina v části permokarbonu středních a západních Čech (8C), podkrušnohorských pánví (1B), východočeské křídly (5C), moravského terciéru (3D, 3E) a v části cenomanu severočeské křídly (6A, 6D, 6E). Mírně podnormální byla hladina v části cenomanu východočeské křídly (7A). Mírně 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. Zhoršil se stav části permokarbonu středních a západních Čech (8C), moravského terciéru (3B, 3E) a cenomanu východočeské křídly (7A). V žádné skupině hg rajonů se stav nezlepšil. Výrazně se snížil podíl vrtů s mimořádně podnormální (43 %) a mírně podnormální (3 %) hladinou, výrazně se naopak zvýšil podíl vrtů se silně podnormální hladinou (28 %). Zvýšil se také podíl vrtů s mírně nadnormální (4 %) hladinou, snížil se naopak podíl vrtů se silně nadnormální (2 %) hladinou. K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo u 5 % vrtů, stagnaci až mírný pokles zaznamenalo 84 % vrtů. Vzestup nebo velký vzestup zaznamenalo pouhé 1 % vrtů. V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se zhoršil stav hladiny v celé ČR. Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 52 % vrtů, naopak vzestup nebo velký vzestup hladiny nezaznamenal žádný vrt.

Obrázek č. 2 Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech – **srpen 2026** (zdroj: www.chmi.cz):

Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech

Srpen 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

Povodí Vltavy, státní podnik

Na území ve správě státního podniku Povodí Vltavy nebyla za poslední měsíc hydrologická situace velmi 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 8–41 % měsíčního průměru.

Povodí Ohře, státní podnik

Měsíc srpen roku 2026 byl srážkově naprosto průměrný. Během srpna napadlo přesně 100 % dlouhodobého srpnového úhrnu srážek (hydrologických let 2005-2025). Průměrný srpnový srážkový úhrn byl 80 mm. Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře kolem 40 % Q_{VIII} (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc srpen za referenční období 2005-2025). Dolní tok Ohře dosahoval průměrné vodnosti 55-60 % Q_{VIII} . Vodnost Bíliny byla na 50 % Q_{VIII} a vodnost Ploučnice přibližně na 55 % Q_{VIII} . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} byla během měsíce srpna 62 % sledovaných profilů POH, a to hned v prvním týdnu (5. 8. 2026).

Povodí Labe, státní podnik

Průtoky na většině vodních toků jsou v současnosti převážně setrvalé nebo zvolna klesající. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{355} až Q_{300} . Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 23 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 15 až 50 % dlouhodobých průměrů. Průtoky na většině vodních toků jsou v současnosti převážně setrvalé nebo zvolna klesající. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{330} až Q_{120} . Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 12 profilech ze 120 pozorovaných. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc červen (Q_{VI}), vyhodnocováno za hydrologické období 1991-2020) jsou průtoky na vodních tocích nejčastěji na úrovni 15 až 75 % dlouhodobých průměrů s výjimečnými hodnotami průtoků na tocích Mrlina (Vestec 173 %) a Jizera (Předměřice 91 %).

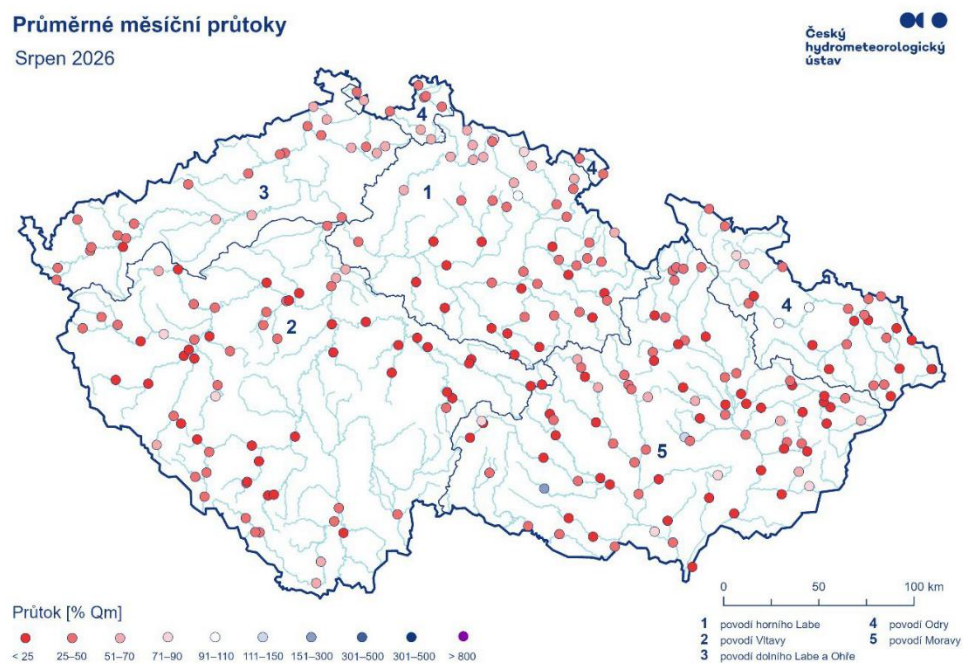
Povodí Moravy, s.p.

V průběhu měsíce srpna se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s měsíčním úhrnem 2–109 mm. Nejvyšší úhrny byly naměřeny na stanicích Vír (109 mm), Horní Bečva (83 mm), Výrovce (70 mm) a Bojkovice (69 mm). Srpnový normál pro ČR je 78 mm. Průměrná měsíční vodnost toků dosahovala v povodí Moravy 8–61 %, v povodí Dyje 5–51 %.

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc srpen 2026 byl z hlediska celkových naměřených srážek podprůměrný s úhrny od cca 45 do 130 mm (Rejvív v Jeseníkách 133,2 mm), přičemž vyšší úhrny srážek spadly hlavně v povodí Bělé v Jeseníkách. Srážky byly velice nerovnoměrně časově i prostorově rozloženy a často měly bouřkový charakter s vysokou intenzitou srážek, hlavně na začátku měsíce (např. dne 1. 8. 2026 Odry 31,9 mm/hod, Slatina 50 mm/2 hod, dne 5. 8. 2026 Rejvív 32,8 mm/hod). Intenzivní srážky vyvolaly na drobných vodních tocích i dosažení SPA (dne 1. 8. dosažen 2. SPA na Polančici v Polance a dne 6. 8. dosažen 1. SPA na Černé Opavě v Mnichově). Měsíc srpen byl také velmi teplý s výskytem několika tropických dní, které přispěly k pokračování vysychání území a hydrologickému suchu. Na vodních tocích se na konci srpna pohybovaly průtoky většinou na úrovni 270 až 364denních vod, na tocích s menším povodím i nižší. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně protékal průtok $7,76 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídalo 364denní vodě. Místní směrodatný limit (MSL) pro hydrologické sucho podle Plánu pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody pro území České republiky byl dosažen na řece Opavě v profilu Děhylov, a to krátkodobě po dobu několika dnů a tento stav neměl dopad na zásobování vodou Elektrárny Třebovice, pro kterou byl stanoven.

Obrázek č. 3 Průměrné měsíční průtoky – **srpen 2026** (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.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2026	srpen 2026
Švihov	246,068	91	84
Římov	30,016	89	66
Klíčava	7,860	93	89
Nýrsko	15,966	89	78

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2026	srpen 2026
Lipno I.	252,991	71	60
Orlík	374,428	52	31
Slapy	200,500	94	94
Hracholusky	32,021	68	58

Povodí Ohře, státní podnik

Naplněnosti zásobních objemů významných nádrží měly v srpnu v naprosté většině klesající tendenci především z důvodu zajištění odběrů a minimálních zůstatkových průtoků (MZP) v hydrologicky málovodném období. U vodárenských nádrží a u nádrží zajišťujících vodu pro průmysl nepředpokládáme problémy v zajištění odběrů. Z vodárenských nádrží vykazují aktuálně naplněnost zásobního prostoru (Vz) pod 80 % tyto nádrže: VD Stanovice (Vz = 59 %), VD Mariánské Lázně (Vz = 52 %), VD Podhora (Vz = 75 %), VD Horka (Vz = 79 %), VD Přísečnice (Vz = 68 %), VD Křímov (Vz = 57 %) a VD Kamenička (Vz = 56 %), Fláje (Vz = 74 %).

Na nádrži VD Stanovice bylo ve třetí dekádě měsíce dubna 2026 dosaženo místního směrodatného limitu (MSL) vztaženého na kvalitu vody. Lze očekávat zhoršení kvality vody a zvýšení nároků na technologický proces úpravy. V souladu s opatřením krajského plánu pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody provádíme zvýšené sledování jakostních parametrů v nádrži a na odběru do ÚV Březová. Již od 30.3.2026 provádíme na nádrži a na odběru do ÚV každých 14 dní monitoring a vyhodnocování ukazatelů kvality vody. Opatření se týká jen sledování vývoje kvality vody a jeho hodnocení. Kvalita vody je v nádrži s ohledem na klimatické podmínky dobrá. Zabezpečení odběrů z nádrže Stanovice z hlediska množství není ohrožena.

Na VD Mariánské Lázně je aktuální naplněnost zásobního prostoru 52 %. Tato nádrž je součástí vodohospodářské soustavy Podhora – Mariánské Lázně. Dne 9.6.2026 bylo pro snížení dopadů sucha na výrazně zápornou bilanci nádrže Mariánské Lázně spuštěno přečerpávání vody z nádrže Podhora, jejíž aktuální naplněnost je 75 %. Čerpané množství bylo během měsíce srpna 30 l/s. Na nádrži Podhora byl, obdobně jako na nádrži Stanovice, ve druhé dekádě měsíce srpna podkročen místní směrodatný limit vztažený na kvalitu vody. Obdobně jako u nádrže Stanovice byla zvýšena četnost a rozsah měření jakostních parametrů. Vodu pro ČS Podhora odebíráme z odběrného horizontu, ve kterém jsou nejlepší kvalitativní parametry. I zde neočekáváme výraznější problémy se zajištěním množství vody a s její upravitelností na ÚV Mariánské Lázně.

Ve správě POH se nachází v současnosti šest nádrží, jejichž zásobní prostor (Vz) je naplněn z méně než 80 % a které plní jiné účely než vodárenské. Jedná se o VD Březová (Vz = 0 %), VD Nechanice (Vz = 79 %), VD Újezd (Vz = 34 %), VD Vidhostice (Vz = 69 %), VD Sedlec (Vz = 18 %) a VD Blatno (Vz = 25 %).

Naplněnost VD Nechanice klesá z důvodu nadlepšování průtoku v dolní Ohři a pro zajištění odběrů pro energetiku a průmysl.

Nádrž Březová se prázdní vlivem velmi slabé vodnosti řeky Teplé na přítoku do nádrže při současném zachování minimálního zůstatkového průtoku pod vodním dílem. 28.8. podkročila hladina na vodním díle úroveň prostoru stálého nadržení. Nadále nádrž zajišťuje v souladu s pravidly manipulačního řádu MZP pod vodním dílem. Aktuálně probíhá řízení k povolení mimořádné manipulace, která spočívá ve snížení odtoku pod hodnotu minimálního zůstatkového průtoku pod hrází, při podkročení mezní kóty v prostoru stálého nadržení. Předpoklad vydání rozhodnutí je do 12.9.2026.

Snižování naplněnosti zásobního prostoru nádrže Újezd je obvyklé v málovodných obdobích a odpovídá stávající výrazně podprůměrné hydrologické situaci. Nádrž se pozvolně prázdní nadlepšováním průtoků v řece Bílině pro zajištění odběrů pro průmysl.

Naplněnost nádrže VD Vidhostice se snižuje z důvodu kompenzačního nadlepšování průtoků v řece Blšance. Průměrný přítoky do nádrže Vidhostice se během měsíce srpna blížil nule.

U VD Sedlec byl výrazný zákles způsoben dlouhodobým nadbilančním odběrem pro závlahy a zajištěním minimálního zůstatkového průtoku pod VD. V průběhu měsíce srpna klesla naplněnost nádrže o dalších téměř 6 procentních bodů.

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. Dosavadní hydrologické podmínky neumožňují další plnění VD a jeho naplněnost během měsíce srpna dál pozvolně klesala vlivem zachování MZP a výparu z vodní plochy.

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. Vyjma výše zmíněného VD Stanovice 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 [%]	
		srpen 2026	srpen 2026
Stanovice	20,2	77	61
Horka	16,5	79	80
Přísečnice	46,7	77	69
Křímov	1,26	71	63
Fláje ^{*)}	17,5	82	76

Pozn.: ^{*)} 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. Dne 02.02.2026 byla mimořádná manipulace prodloužena rozhodnutím OŽPZ KÚÚK do 31.12.2027.

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2026	srpen 2026
Skalka	13,66	88	82
Jesenice	47,1	92	87
Nechranice	233	81	80
Újezd	4,56	38	39
Vidhostice	0,860	81	74

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 srpnu 2026 pohybovala v rozmezí 76 až 87 %.

Od 1.4.2026 jsou objemy a naplněnosti nádrží uváděny ve vztahu k letním hladinám zásobních prostorů. Na nádržích probíhají manipulace v souladu se schválenými manipulačními řády. Na VD Harcov po provedené rekonstrukci došlo k naplnění téměř celého zásobního prostoru, aktuálně je hladina snížena z důvodu probíhající stavby – Úpravy okolí přehrady Harcov (zaplněno 79 %). Z důvodu těžení nánosů bude do konce září udržována hladina vody ve VD Labská pod úrovní stálého nadržení. Zaplněnost zásobních prostorů vybraných vodních nádrží (viz tabulka) se v srpnu 2026 pohybovala v rozmezí 60 až 78 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2026	srpen 2026
Hamry	1,169	88	76
Křižanovice	1,462	89	81
Vrchlice	7,890	81	83
Josefův Důl	19,133	100	87
Souš	4,585	97	78

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2026	srpen 2026
Rozkoš	39,811	61	78
Seč	14,017	70	75
Pastviny	5,527	72	60
Mšeno	1,897	99	77
Les Království	1,093	98	69

Povodí Moravy, s.p.

Průměrné naplněnosti zásobních prostor významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje v měsíci srpnu 2026 dosahovaly 48–95 %.

Manipulace na vodních dílech jsou prováděny operativně dle aktuální hydrologické situace a dle schválených manipulačních řádů. Všechny nádrže zajišťují skutečné odběry a zabezpečují minimální průtoky v tocích pod nádržemi.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2026	srpen 2026
Vranov ^{*)}	79,668	78	48
Vír	44,060	70	56
Mostiště	9,339	54	72
Hubenov	2,394	49	61
Slušovice	7,245	84	72
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 [%]	
		srpen 2026	srpen 2026
Nové Mlýny – dolní	58,039	83	58
Brno	13,023	95	93
Letovice	9,015	85	84
Dalešice	62,986	73	71
Bystřička	0,852	100	95
Plumlov	2,884	100	65

Povodí Odry, státní podnik

V měsíci srpnu 2026 sice vypadlo větší množství srážek než v roce předchozím, měsíc byl však teplejším. Významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry měly na konci měsíce srpna 2026 nadále přiměřené naplnění zásobního prostoru (od 78 do 93 %).

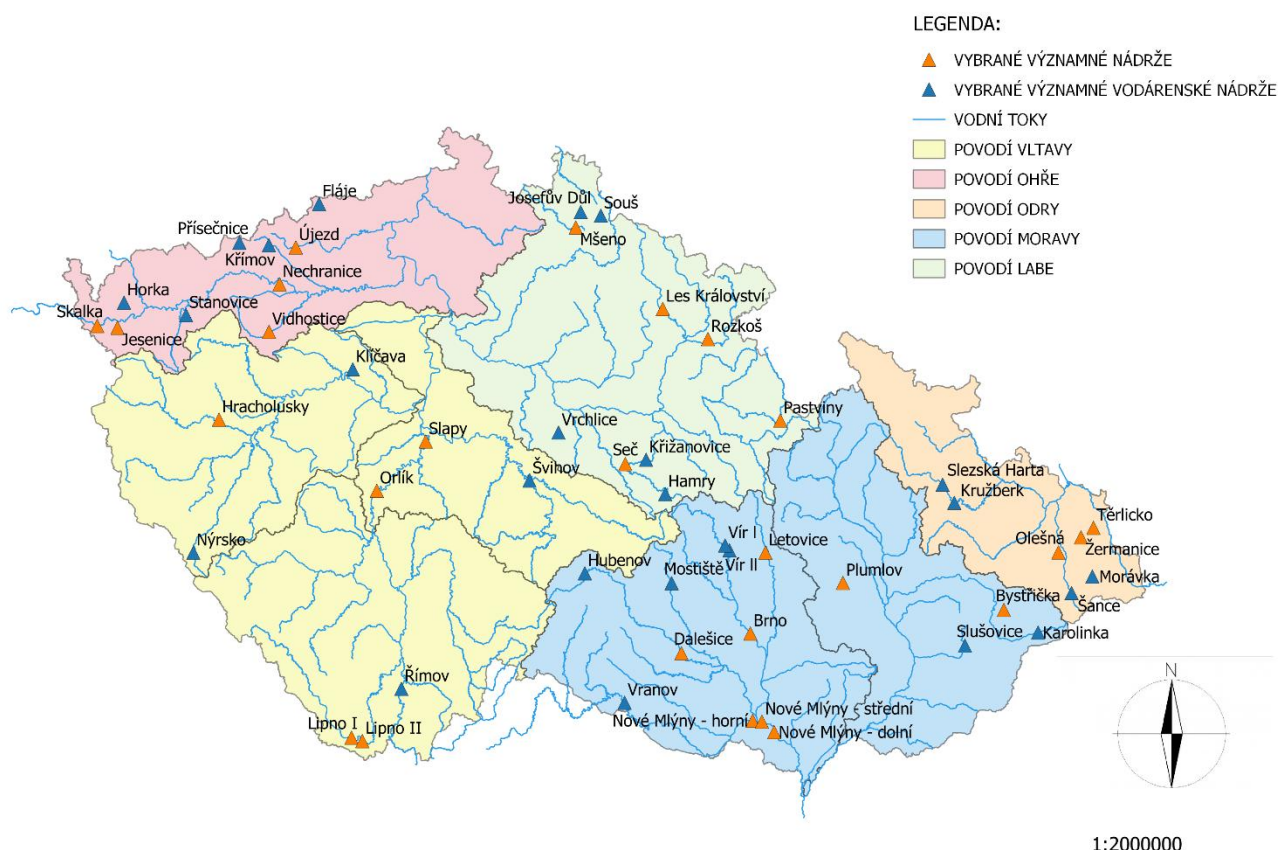
VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2026	srpen 2026
Slezská Harta ^{*)}	182,010	86,6	89,7
Kružberk	24,579	93,3	90,3
Šance	39,498	90,4	81,0
Morávka	4,957	100,0	95,4

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		srpen 2026	srpen 2026
Žermanice	18,473	96,7	94,0
Těrlicko	22,012	95,8	91,1
Olešná	2,816	98,7	85,7

Obrázek č. 4 Mapa vybraných vodních nádrží

VYBRANÉ VÝZNAMNÉ NÁDRŽE NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY



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 2026 [mil. m ³]												Celkem 2026 [mil.m ³]
	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	
Povodí Vltavy	29,86	2,93	2,03	54,30	62,68	70,17	91,59	96,72					410,27
Povodí Ohře	1,27	0,32	0,02	0,24	0,81	4,52	11,24	18,42					36,84
Povodí Labe	1,00	0,21	0,32	1,31	1,99	2,11	5,94	9,09					21,97
Povodí Moravy	13,71	19,30	15,80	12,70	14,40	2,70	25,40	23,78					127,79
Povodí Odry	1,82	0,45	0,02	0,73	2,36	3,61	2,64	2,42					14,05
Celkem	47,66	23,20	18,19	69,29	82,25	83,11	136,80	150,43	0,00	0,00	0,00	0,00	610,92

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 2026 [mil. m ³]												Celkem 2026 [mil.m ³]
	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	
Povodí Vltavy	7,68	215,64	97,08	5,36	3,29	0,45	1,27	0,52					331,29
Povodí Ohře	4,05	71,48	9,43	5,31	3,33	0,37	0,00	0,01					93,97
Povodí Labe	0,28	11,57	2,10	0,77	0,15	0,50	0,00	0,30					15,65
Povodí Moravy	7,70	63,40	15,50	4,30	5,10	2,60	3,24	1,73					103,57
Povodí Odry	1,24	26,16	5,52	0,00	1,75	0,58	2,25	0,00					37,50
Celkem	20,94	388,24	129,62	15,74	13,62	4,50	6,76	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	581,98

5. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Povodí Moravy, s.p.

Během srpna docházelo vlivem vysokých teplot a malých průtoků nadále ke snižování kvality vody v nádržích. V úseku Dyje mezi jezem Bulhary a dolní nádrží Nové Mlýny provádělo Povodí Moravy, s.p. podrobný monitoring kvality vody včetně vhodných manipulací na nádrži a na jezu. Konkrétní opatření byla předem konzultována s dotčenými organizacemi.

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. Vzhledem k meteorologické a hydrologické situaci je na nádržích omezeno energetické využívání odtoků vody. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Srpen 2026 byl na území ČR teplotně silně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu (20,0 °C) byla o 2,1 °C vyšší než normál 1991–2020. V řadě průměrných srpnových teplot od roku 1961 se tak řadí jako 6. nejteplejší. Začátkem srpna území ČR opět zasáhlo extrémně horké počasí. Jednalo se o druhou velmi výraznou horkou vlnu letošního léta, která přinesla rekordně vysoké teploty přesahující 40 °C. Ve dnech 4. a 5. srpna byla zaznamenána maxima teploty vzduchu přesahující dosavadní srpnové maximum 40,4 °C (z 20. srpna 2012, Dobřichovice), které bylo ještě do června letošního roku maximem absolutním. Nejtepleji bylo 4. srpna, kdy denní maxima teploty vzduchu dosáhla 40 °C a více na 10 stanicích standardní sítě ČHMÚ. Nejvyšší hodnoty byly naměřeny na stanici Plzeň – Bolevec (41,5 °C), Doksany (40,6 °C) a Tuhaň (40,4 °C). Přes 40 °C naměřila také 5. srpna stanice Strážnice (41,0 °C), což představuje nejvyšší hodnotu dosud zaznamenanou na území Moravy a Slezska.

Srážkově měsíc srpen hodnotíme jako normální. V průměru na našem území spadlo 71 mm srážek, což představuje 91 % normálu 1991–2020. Výrazně méně srážek během měsíce spadlo na území Moravy a Slezska (50 mm, 68 % normálu) než na území Čech (81 mm, 103 % normálu).

Z odtokového hlediska byl srpen celkově dalším výrazně podprůměrným měsícem téměř ve všech hlavních povodích kromě povodí Moravy, ve kterém byl extrémně podprůměrný. Nejvíce vody oteklo v povodí Dyje (50 % Q_{VIII}), o něco méně v povodí Labe (41 % Q_{VIII}) a Vltavy (40 % Q_{VIII}), dále v povodí Olše (36 % Q_{VIII}) a Odry (34 % Q_{VIII}) a nejméně v povodí Moravy (21 % Q_{VIII}).

Hladiny sledovaných toků měly na začátku srpna převážně setrvalou tendenci nebo byly slabě rozkolísané s klesající tendencí. Celkové rozdíly hladin se pohybovaly nejčastěji od –3 do +1 cm. Situace se změnila na začátku 3. dekády měsíce po významnějších srážkách, kdy byl na několika stanicích překročen SPA. Na konci měsíce již byly hladiny sledovaných toků opět většinou setrvalé nebo slabě rozkolísané s klesající tendencí.

Za měsíc srpen bylo z vodních nádrží nadlepšeno přes 150 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2026 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem přes 610 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 2,5 mil. m³, od začátku roku 2026 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 582 mil. m³.

Vybrané významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny ze 31–95 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry.

Přílohy:

1. Vydaná omezení (2026) k odběru povrchových vod + omezení odběrů z vodovodů pro veřejnou potřebu dle územní působnosti s. p. Povodí.