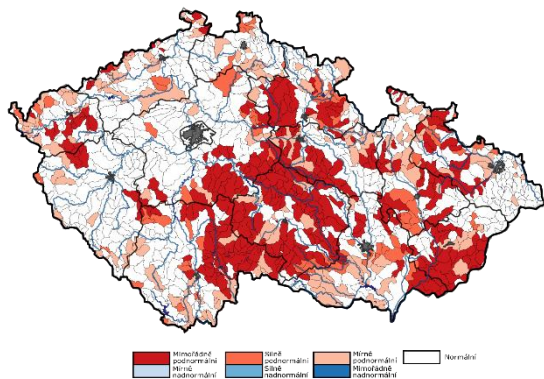


INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA ČERVENEC 2025

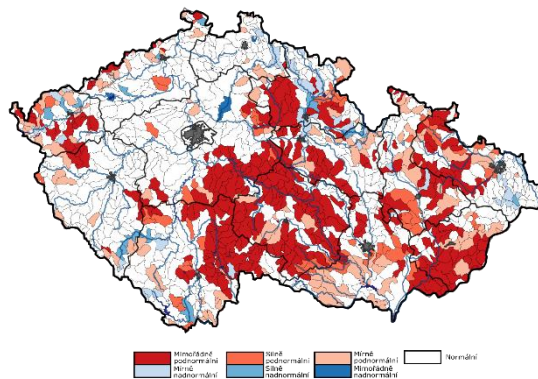
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

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

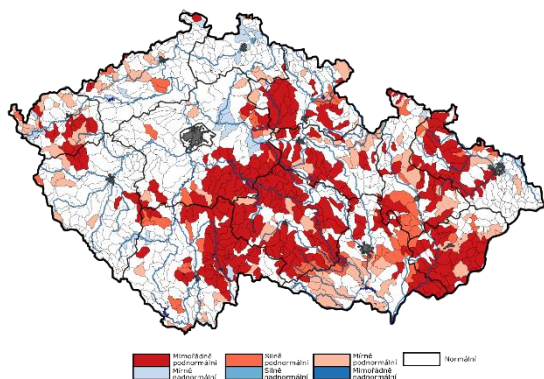
27. týden: 30. 6. – 6. 7. 2025



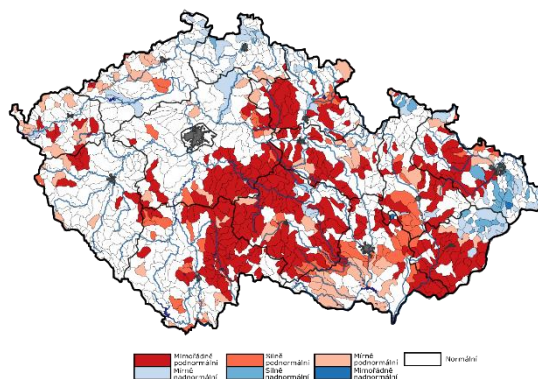
28. týden: 7. 7. – 13. 7. 2025



29. týden: 14. 7. – 20. 7. 2025



30. týden: 21. 7. – 27. 7. 2025



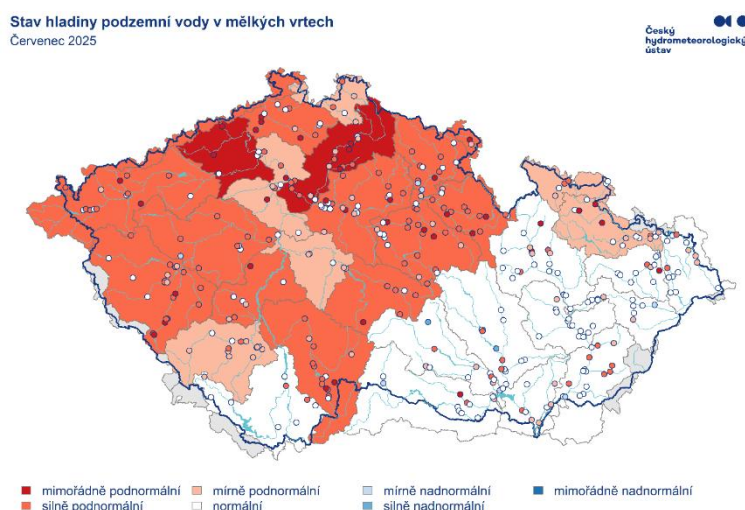
POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

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

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v červenci na území ČR celkově silně podnormální. Situace se však regionálně lišila. V Čechách byl stav silně podnormální, s výjimkou mimořádně podnormálního stavu v povodí Ohře a Dolního Labe. Naopak na Moravě převládal normální stav, pouze v povodí Horní Odry byl zaznamenán mírně podnormální stav. Situace ve skupinách povodí III. řádu se rovněž regionálně lišila, nejhorší mimořádně podnormální stav byl v povodí Jizery a dolní Ohře. Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou byl v povodí Berounky (65 %), Ohře a Dolního Labe (60 %) a Horního a středního Labe (54 %). Naopak mělké vrtky se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se vyskytovaly pouze ojediněle, nejvíce v povodí Dyje (5 %). Ve srovnání s předchozím měsícem hladina poklesla, a stav se zhoršil z mírně na silně podnormální. Podíl vrtů s normální hladinou (40 %) se zmenšil a podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se mírně zvětšil (39 %), podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (1 %) se téměř nezměnil. Hladina v mělkých vrtech zaznamenala stagnaci až mírný pokles u 58 %. K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo u 38 % vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup hladiny nebyl zaznamenán u žádného ze sledovaných vrtů. K výraznému

zhoršení stavu z normálního až na silně podnormální došlo v povodí Horní a Dolní Vltavy a Lužické Nisy. Z mírně podnormálního na silně podnormální se stav zhoršil také v povodí Berounky, kde byl pokles hladiny zaznamenán u 55 % mělkých vrtů. Meziročně se stav hladiny v mělkých vrtech v červenci zhoršil z normálního na silně podnormální. Meziroční pokles nebo velký pokles hladiny nastal u 56 % mělkých vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup byl zaznamenán pouze u 3 % mělkých vrtů. K výraznému meziročnímu zhoršení z normálního na silně podnormální stav došlo téměř na všech povodích v Čechách, v případě Ohře a Dolního Labe se stav dokonce zhoršil z normálního až na mimořádně podnormální. Meziroční pokles byl zaznamenán v těchto povodích u 47–75 % mělkých vrtů. Naopak k mírnému zlepšení stavu došlo v povodí Lužické Nisy, kde se stav zlepšil z mimořádně podnormálního na silně podnormální a meziroční vzestup hladiny tu byl zaznamenán u 29 % vrtů.

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

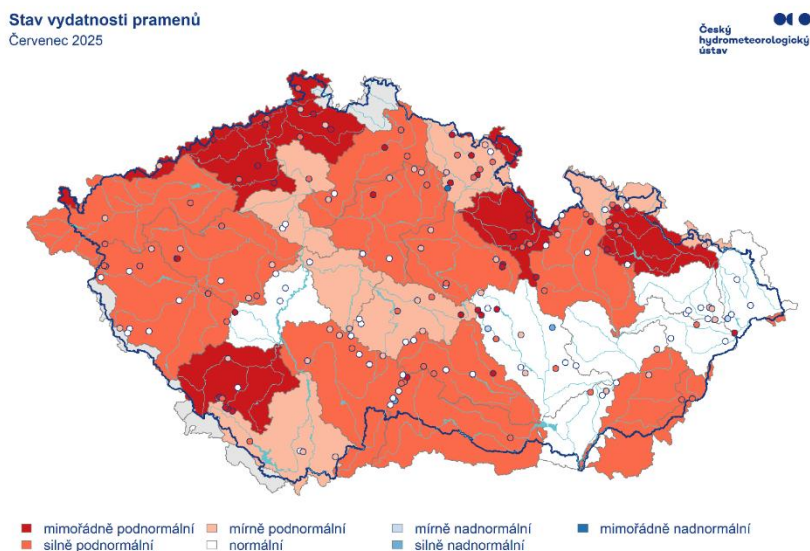


Vydatnost pramenů byla v červenci na území ČR celkově mimořádně podnormální. Mimořádně podnormální stav byl v povodí Horní Vltavy, Ohře a Dolního Labe a Lužické Nisy. Na ostatním území převládal silně podnormální stav, s výjimkou normálního stavu v povodí Dolní Vltavy a mírně podnormálního stavu v povodí Horní Odry a Dyje. Stav ve skupinách povodí III. řádu se regionálně lišil, nejhorší – mimořádně podnormální byl v povodí Orlice, Otavy, dolní Ohře, Ploučnice, Stěnavy a Opavy. Největší podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností byl v povodí Ohře a Dolního Labe (70 %) a Horního a středního Labe (56 %). Naopak silně nebo mimořádně nadnormální vydatnost se vyskytovala v jednotlivých povodích ojediněle, nejvíce v povodí Dyje (6 %) a Ohře a Dolního Labe (5 %).

V porovnání s předchozím měsícem se vydatnost celkově zmenšila a zůstala mimořádně podnormální. Podíl pramenů s normální vydatností (29 %) a silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (3 %) se téměř nezměnil. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností se mírně zmenšil (45 %). Stagnace až mírné zvětšení vydatnosti nastalo u 73 % pramenů a stagnace až mírné zvětšení vydatnosti u 15 % pramenů. Ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti došlo u 11 % pramenů. Zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti nastalo u 2 % pramenů. Oproti předcházejícímu měsíci se stav v jednotlivých povodích příliš nezměnil, k mírnému zlepšení ze silně na mírně podnormální stav došlo v povodí Horní Odry a Dyje.

Stav vydatnosti se v červenci meziročně zhoršil, z normálního až na mimořádně podnormální. Meziroční zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 45 % pramenů, zatímco ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo pouze u 4 % pramenů. Na většině povodí se stav zhoršil výrazně. K největšímu zhoršení z normálního stavu až na mimořádně podnormální stav došlo v povodí Horní Vltavy, v povodí Berounky se stav zhoršil z mírně nadnormálního až na téměř mimořádně podnormální, a meziročně se vydatnost v těchto povodích zmenšila u 67–76 % pramenů.

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



Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech byla v červenci mimořádně podnormální v části severočeské křídly (skupina hg rajonů 4B, 4C, 4D), permokarbonu středních a západních Čech (8A, 8B) a permokarbonu východočeské křídly (9A, 9B). Silně podnormální byla hladina v části jihočeských pánví (2A, 2C, 2D), podkrušňohorských pánví (1B), východočeské křídly (5A, 5C) a cenomanu východočeské křídly (7B, 7C). Mírně podnormální byla hladina v části permokarbonu středních a západních Čech (8C), východočeské křídly (5B) a cenomanu severočeské křídly (6A). Mírně nadnormální byla hladina v části cenomanu východočeské křídly (7A). Silně nadnormální byla hladina v části severočeské křídly (4A) a moravského terciéru (3B). Silně a mimořádně nadnormální byla stále hladina v částech cenomanu severočeské křídly (6B a 6C), které mají výrazně víceletý režim. V ostatních skupinách hg rajonů byla hladina normální.

Oproti minulému měsíci se zhoršil stav části jihočeských pánví (2C), permokarbonu středních a západních Čech (8C), permokarbonu východočeské křídly (9B), moravského terciéru (3A, 3C), cenomanu severočeské křídly (6A) a cenomanu východočeské křídly (7A, 7C). V žádné skupině hg rajonů se stav nezlepšil. Výrazně se snížil podíl objektů s mimořádně podnormální hladinou (18 %), mírně se snížil také podíl objektů ve všech třech nadnormálních kategoriích. Výrazně se naopak zvýšil podíl objektů se silně podnormální (22 %) a mírně podnormální (15 %) hladinou, zvýšil se také podíl objektů s normální hladinou (32 %).

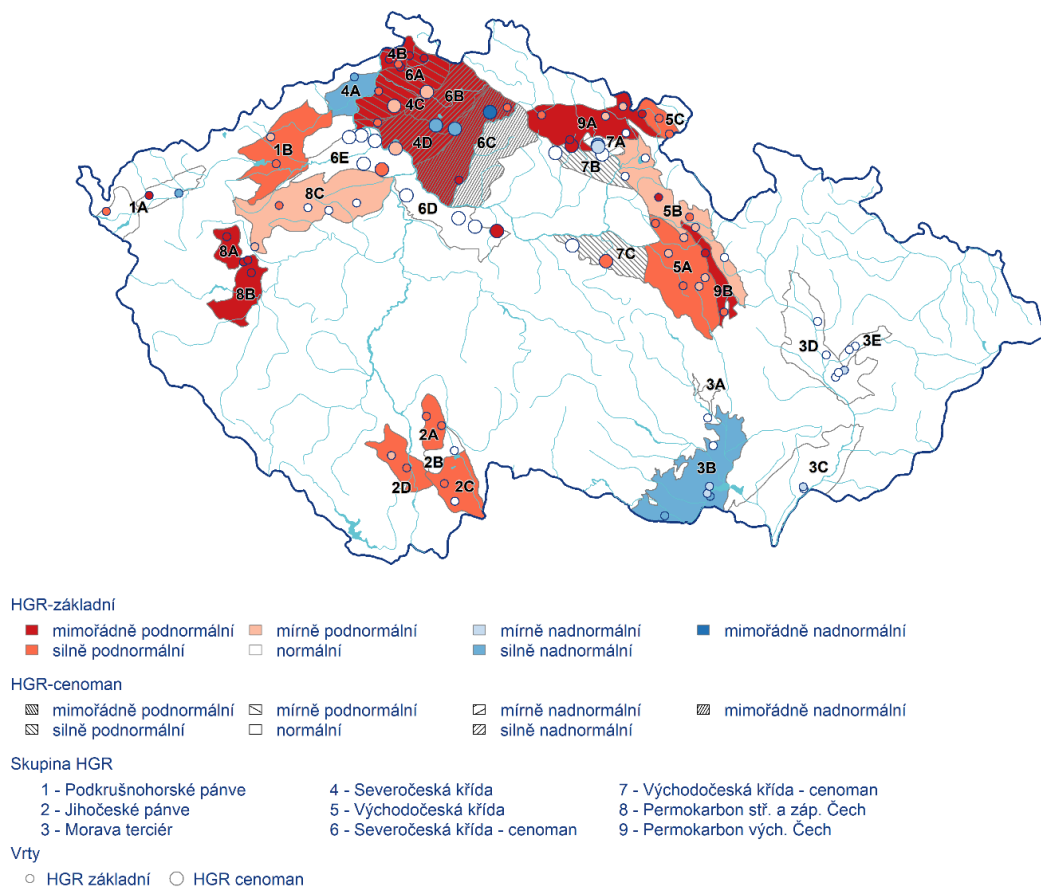
K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo u 9 % objektů. Stagnaci až mírný pokles hladiny zaznamenalo 75 % objektů. Vzestup nebo velký vzestup hladiny nezaznamenal žádný objekt.

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 49 % objektů, naopak vzestup nebo velký vzestup hladiny nezaznamenal žádný objekt.

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

Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech
Červenec 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 lze hydrologickou situaci hodnotit jako stav hydrologického sucha. Vodnosti toků v závěrových profilech v povodí Vltavy se pohybovaly na 18–57 % měsíčního průměru.

Povodí Ohře, státní podnik

Měsíc červenec roku 2025 byl srážkově mírně nadprůměrný. Letošní průměrný srážkový úhrn byl 84,1 mm, zatímco dlouhodobá červencová hodnota (let 2005–2024) je 74,9 mm. Stejně jako v měsíci červnu však bylo časové i prostorové rozložení srážek v povodí poměrně nerovnoměrné. Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře během července těsně nad 50 % Q_{VII} (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc červenec za referenční období 2005–2023). Dolní tok Ohře dosahoval vodnosti cca 60 % Q_{VII} . Vodnost Bíliny byla v červenci kolem 55 % Q_{VII} a vodnost Ploučnice opět cca na 70 % Q_{VII} . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} byla během tohoto měsíce 59 % sledovaných profilů POh (4. 7. 2025).

Povodí Labe, státní podnik

Průtoky na většině vodních toků jsou aktuálně převážně mírně klesající nebo setrvalé. V Krkonoších a Jizerských horách jsou rozkolísané po včerejších srážkách. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{150} – Q_{330} , na tocích odvodňujících Krkonoše a Jizerské hory přechodně vystoupily vodnosti až na Q_{30} . Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje ve 2 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 v rozmezí 35 až 400 %.

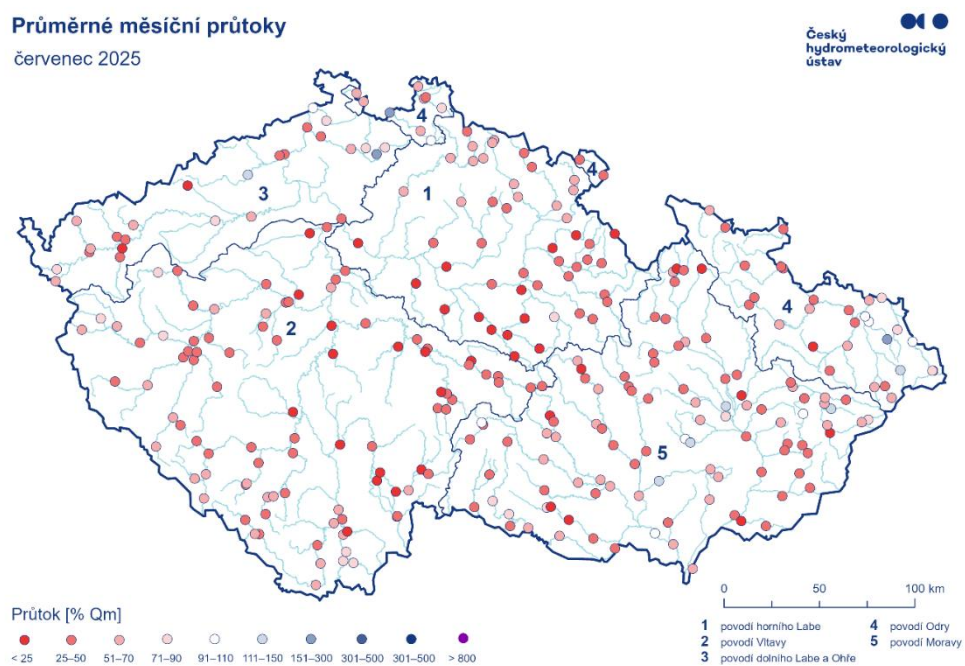
Povodí Moravy, s.p.

V průběhu měsíce července se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s měsíčním úhrnem do 195 mm (Karolinka 194,9 mm, Horní Bečva 194,5 mm, Bystřička 187,9 mm, Valašské Meziříčí 166,2 mm). Červencový normál pro ČR je 89 mm. Průměrná měsíční vodnost toků dosahovala v povodí Moravy 12–449 %, v povodí Dyje 11–75 %.

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc červenec 2025 byl z hlediska naměřených srážek nadprůměrný, přičemž měsíční úhrny srážek se pohybovaly v rozmezí cca od 60 do 300 mm (Lysá Hora 303,7 mm). Rozložení srážek bylo časově i místně nerovnoměrné, vyšší úhrny se vyskytly v Beskydech a jejich podhůří a v horských oblastech Jeseníků. V měsíci červenci došlo opět k ochlazení a průtoky ve vodních tocích rychleji reagovaly na spadlé srážky. Během července se v povodí Odry vyskytly dvě situace. U první „povodňové situace“ v první dekádě měsíce byly předpovídaný vysoké až extrémní úhrny srážek a vydány výstrahy ČHMÚ. Předpověď se však nenaplnila a k povodni nedošlo. Reálná povodňová situace vznikla ke konci měsíce, kdy nejprve dne 27. 7. spadly srážky v Jeseníkách v úhrnech od 40 do 90 mm za 24 hodin a následně pak v Beskydech v úhrnech od 50 do 120 mm za 24 hodin. Během této povodňové epizody byly naměřeny tří denní úhrny na pravostranných přítocích Horní Odry od 70 do 150 mm (Lysá Hora v Beskydech 155 mm) a v povodí Bělé a okrajových přítocích řeky ústících do řeky Odry v Polsku od 70 do 140 mm (Biskupská Kupa u Zlatých Hor 143 mm). Byly dosaženy 1. a 2. SPA, na Černém potoku ve Velké Kraši krátce i 3. SPA a byly dosaženy 1 až 2leté vody, na Černém potoku ve Velké Kraši pak 5letý průtok. Průtoky vody ve vodních tocích zájmového povodí se na konci července většinou pohybovaly na úrovni 30 až 355denních vod, na tocích s menším povodím i nižší. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně protékal průtok $26,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídalo 270denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se pohybovaly na konci měsíce v rozmezí od 16 do 162 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 5 Průměrné měsíční průtoky – červenec 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 71 %, nádrže Obecnice 80 %. VD Pílská a Obecnice tvoří spolu s VD Láz soustavu vodárenských nádrží, naplnění zásobních prostorů vodárenské soustavy činí 78 %. 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 [%]	
		červenec 2024	červenec 2025
Švihov	246,068	98	93
Římov	30,016	91	88
Klíčava	7,860	96	95
Nýrsko	15,966	97	90

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červenec 2024	červenec 2025
Lipno I.	252,991	86	74
Orlík	374,428	79	61
Slapy	200,500	96	95
Hracholusky	32,021	86	78

Povodí Ohře, státní podnik

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 % těchto pět nádrží: VD Mariánské Lázně (Vz = 56 %), VD Horka (Vz = 80 %), VD Stanovice (Vz = 79 %), VD Křímov (Vz = 76 %) a VD Přísečnice (Vz = 79 %). U nádrží Horka, Stanovice, Křímov a Přísečnice 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 aktuální naplněnost zásobního prostoru 56 % (stav ke dni 31.07.2025). 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 88 %. Aktuální čerpané množství je 20 l/s. Ve správě POH se nachází v současnosti tři nádrže, jejichž zásobní prostor (Vz) je naplněn z méně než 80 % a které plní jiné účely než vodárenské. Jedná se o nádrž Březová na Teplé (Vz = 52 %), nádrž Újezd na Bílině (Vz = 48 %) a nádrž Sedlec na Dubé I. (Vz = 42 %). Snížování 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 je způsobena zajišťováním minimálního zůstatkového průtoku pod VD a slabé vodnosti do nádrže Březová. U VD Sedlec je pokles naplněnosti způsoben odběrem pro závlahy. 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 [%]	
		červenec 2024	červenec 2025
Stanovice ^{*)}	20,0	92	81
Horka	16,5	90	80
Přísečnice	46,7	95	80
Křímov	1,26	96	80
Fláje ^{**)}	17,5	91	86

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 [%]	
		červenec 2024	červenec 2025
Skalka	13,66	96	91
Jesenice	47,1	96	92
Nechranice	233	93	84
Újezd	4,56	76	56
Vidhostice	0,860	65	92

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 VD. Na VD Rozkoš a VD Seč, kde v minulém roce byla snížena hladina v rámci mimořádné manipulace za účelem umožnění stavebních prací, se nepodařilo vypuštěné objemy vody zcela doplnit. Zaplněnost zásobních prostorů vybraných vodních nádrží (viz tabulka) se pohybuje v rozmezí 62–100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červenec 2024	červenec 2025
Hamry	1,481	93	93
Křižanovice	1,462	56	87
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 [%]	
		červenec 2024	červenec 2025
Rozkoš	45,948	94	62
Seč	14,017	90	72
Pastviny	6,236	86	73
Mšeno	1,897	82	100
Les Království	1,422	100	99

Povodí Moravy, s.p.

Průměrné naplněnosti zásobních prostor významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje v měsíci červenci dosahovaly 55–100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červenec 2024	červenec 2025
Vranov ^{*)}	79,668	96	83
Vír	44,060	90	75
Mostiště	9,339	97	59
Hubenov	2,394	98	55
Slušovice	7,245	98	87
Karolínka	5,813	90	74

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červenec 2024	červenec 2025
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	91
Brno	13,023	96	97
Letovice	9,015	68	88
Dalešice	62,986	92	78
Bystřička	0,852	100	100
Plumlov	2,884	100	88

Povodí Odry, státní podnik

Letošní červenec byl oproti loňskému teplotně chladnější a srážkově bohatší. Pouze v povodí řeky Moravice (přítoky do kaskády nádrží Slezská Harta a Kružberk) se významnější srážky nevyskytly a přítoky zde jsou dlouhodobě nízké. Významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry mají ke konci měsíce července vysoké naplnění zásobního prostoru (95 až 100 %), pouze kaskáda nádrží Slezská Harta a Kružberk má nižší, ale přiměřené naplnění (84 až 87 %).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červenec 2024	červenec 2025
Slezská Harta ^{*)}	182,010	96,9	86,9
Kružberk	24,579	100,0	92,0
Šance	39,498	87,3	86,9
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 [%]	
		červenec 2024	červenec 2025
Žermanice	18,473	100,0	98,9
Těrlicko	22,012	96,1	96,2
Olešná	2,816	100,0	97,9

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 přispívají tak k nadlepšení průtoků ve vodních tocích. Naopak do nadlepšených průtoků nejsou započteny zvýšené odtoky z nádrží v důsledku mimořádných manipulací (opravy, údržba apod.), předvypouštění nádrží před povodněmi, či provádění manipulací během povodňových situací.

Tabulka nadlepšených průtoků pod vodními díly

Státní podnik Povodí	Nadlepšené objemy z významných vodních děl za jednotlivé měsíce roku 2025 [mil. m ³]												Celkem 2025 [mil.m ³]
	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	
Povodí Vltavy	0,35	6,66	5,17	14,81	36,87	66,83	43,84						174,54
Povodí Ohře	0,03	0,08	0,08	0,13	4,24	6,18	10,26						21,01
Povodí Labe	0,18	0,95	0,42	0,53	1,41	1,60	2,23						7,32
Povodí Moravy	7,60	9,30	4,00	7,70	16,50	17,22	16,19						78,51
Povodí Odry	0,31	0,69	0,49	0,94	1,71	2,18	4,07						10,39
Celkem	8,47	17,68	10,17	24,12	60,73	94,02	76,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	291,77

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						129,44
Povodí Ohře	27,20	1,36	7,50	11,79	3,26	0,17	0,03						51,31
Povodí Labe	4,31	2,19	2,76	5,74	2,39	0,19	0,30						17,87
Povodí Moravy	10,00	6,20	18,00	13,90	5,10	16,27	8,46						77,93
Povodí Odry	14,70	0,24	4,51	0,44	3,00	3,04	4,50						30,43
Celkem	91,82	19,44	104,70	39,14	15,38	20,87	15,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	306,98

5. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Povodí Moravy, s.p.

Z důvodu očekávaných vysokých teplot zůstala v pohotovosti opatření podrobného monitoringu kvality vod a preventivní odtok segmenty na VD NVM. V důsledku zhoršení kvality vody byl vydán zákaz koupání na VD Plumlov.

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 níže pod vodními díly. S ohledem na stávající hydrologickou situaci bylo na beskydských nádržích obnoveno energetické využití odtoků přes malé vodní elektrárny a omezení zůstalo pouze na kaskádě nádrží Slezská Harta a Kružberk. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Z odtokového hlediska byl červenec dalším podprůměrným až výrazně podprůměrným měsícem v téměř všech hlavních povodích. Průměrné měsíční průtoky se na většině sledovaných toků pohybovaly mezi 20 až 80 % Q_{VII} . Nejméně vodné byly toky v povodí Vltavy a středního Labe (15–25 % Q_{VII}), naopak nejvíce vodné byly toky odvodňující Jeseníky a Beskydy, a také toky v povodí Lužické Nisy. V průběhu měsíce postupně ubývalo profilů s indikací hydrologického sucha.

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

Za měsíc červenec bylo z vodních nádrží nadlepšeno 77 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2025 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem 292 mil. m³.

Za měsíc červenec došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno 16 mil. m³, od začátku roku 2025 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 307 mil. m³.

Vybrané významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 55–100 % 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.