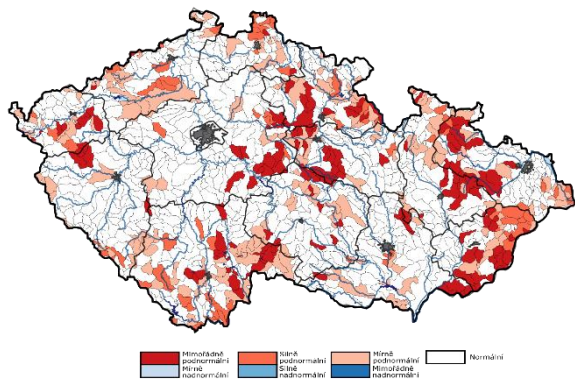


INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA ČERVEN 2026

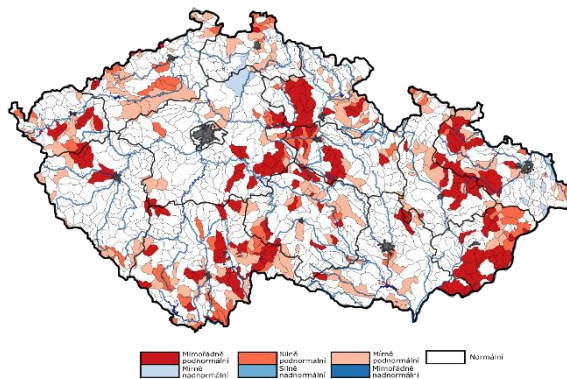
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

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

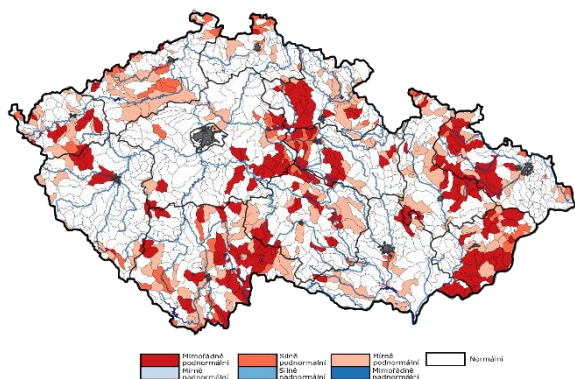
23. týden: 1. 6. – 7. 6. 2026



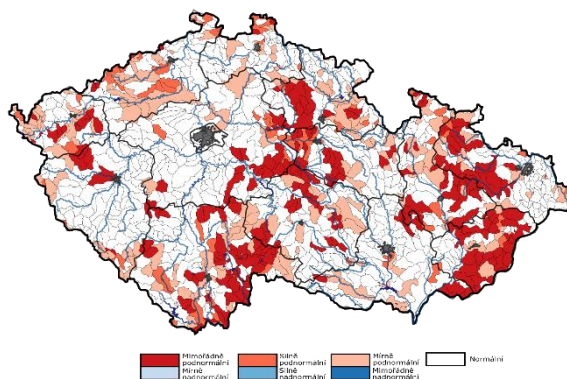
24. týden: 8. 6. – 14. 6. 2026



25. týden: 15. 6. – 21. 6. 2026



26. týden: 22. 6. – 28. 6. 2026



POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

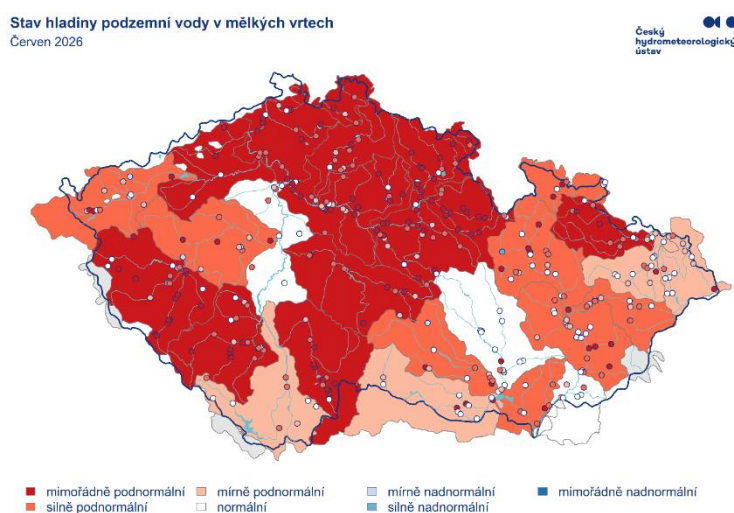
1. STAV PODZEMNÍCH VOD (měsíční zpráva ČHMÚ za červen 2026)

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v červnu na území ČR celkově mimořádně podnormální; z hlediska hladiny se jednalo o vůbec nejsušší červen od roku 1981. Mimořádně podnormální hladina převládala v dílčích povodích Horního a středního Labe, Horní Vltavy, Berounky, Dolní Vltavy, Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe a Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry. Silně podnormální hladina byla zaznamenána v dílčích povodích Horní Odry a Moravy a přítoků Váhu. V dílčím povodí Dyje byla hladina mírně podnormální. Ve skupinách povodí byl mimořádně podnormální stav v povodích horního Labe, Orlice, středního Labe pod Doubravu, Jizery, středního Labe po Vltavu, Lužnice, Otavy, horní Berounky, Sázavy, dolní Ohře a Bíliny, dolního Labe a Ploučnice, Opavy, Stěnavy a Smědé, Lužické Nisy a Mandavy. Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se vyskytoval v dílčím povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry (86 %) a v dílčím povodí Horního a středního Labe (72 %). Mělké vrtky se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se vyskytovaly pouze ojediněle, nejčastěji v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu (2 %).

Ve srovnání s předchozím měsícem hladina celkově dále poklesla a stav zůstal mimořádně podnormální. Podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se mírně snížil na 57 %, zatímco podíl vrtů s normální hladinou se zvýšil na 26 %. Podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se nezměnil (1 %). Stagnace až mírný pokles hladiny byl zaznamenán u 63 % mělkých vrtů a stagnace až mírný vzestup u 10 % vrtů. Pokles nebo velký pokles hladiny nastal u 26 % vrtů, zatímco vzestup pouze u 1 % vrtů. K mírnému zhoršení stavu došlo v dílčím povodí Berounky a Dolní Vltavy, kde se stav zhoršil ze silně podnormálního na mimořádně podnormální.

Meziročně hladina v mělkých vrtech v červnu celkově poklesla a stav se výrazně zhoršil z mírně podnormálního na mimořádně podnormální. Pokles nebo velký pokles hladiny byl zaznamenán u 41 % mělkých vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup pouze u 3 % vrtů. Nejvýraznější meziroční pokles hladiny byl zaznamenán v dílčím povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry (pokles nebo velký pokles nastal u 58 % vrtů) a Berounky (57 % vrtů), kde se stav zhoršil z normálního, resp. z mírně podnormálního na mimořádně podnormální. Výrazně poklesla hladina také v dílčím povodí Horní Vltavy (50 % vrtů), kde se stav rovněž zhoršil z normálního na mimořádně podnormální. K meziročnímu zlepšení stavu nedošlo v žádném dílčím povodí.

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

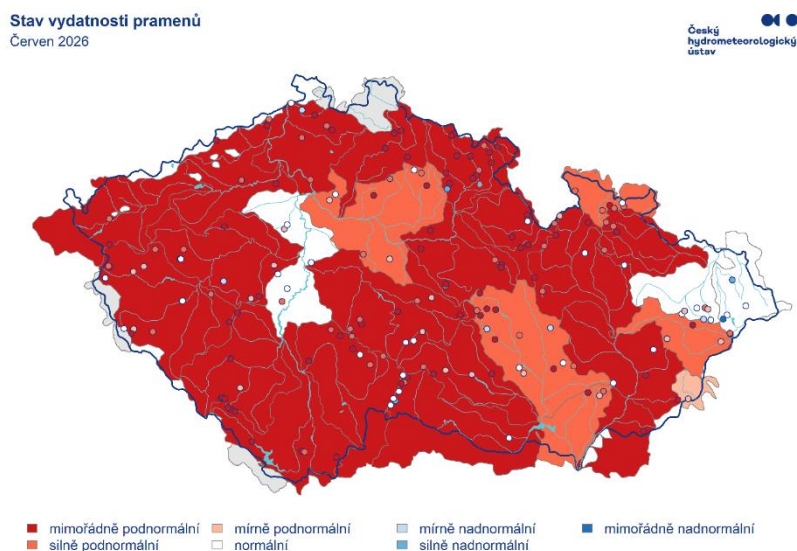


Vydatnost pramenů byla v červnu na území ČR celkově mimořádně podnormální a z pohledu stavu vydatnosti se jednalo o nejsušší červen od roku 1981. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v dílčích povodích Horního a středního Labe, Horní Vltavy, Berounky, Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe, Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry, Moravy a přítoků Váhu a Dyje. V dílčím povodí Dolní Vltavy byla vydatnost silně podnormální a v dílčím povodí Horní Odry mírně podnormální. Mimořádně podnormální stav převládal i ve skupinách povodí; výrazněji se odlišovala pouze povodí dolní Vltavy, Olše a Odry, kde byla vydatnost normální. Největší podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností byl zaznamenán v dílčích povodích Horní Vltavy (86 %) a Horního a středního Labe (85 %). Prameny se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností se vyskytovaly pouze ojediněle, nejčastěji v dílčích povodích Horní Odry (8 %) a Dyje (3 %).

Ve srovnání s předchozím měsícem se vydatnost pramenů dále zmenšila, ale stav zůstal mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností se mírně snížil na 65 %, podíl pramenů s normální vydatností zůstal na 18 %. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností se téměř nezměnil a byl zanedbatelný (3 %). Stagnace až mírné zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 75 % pramenů a stagnace až mírné zvětšení u 18 % pramenů. Zmenšení vydatnosti nastalo u 7 % pramenů a zvětšení pouze u 1 % pramenů. K mírnému zhoršení stavu došlo v dílčím povodí Dyje, kde se stav zhoršil ze silně podnormálního na mimořádně podnormální. Naopak k mírnému zlepšení stavu došlo v dílčím povodí Horní Odry, kde se stav zlepšil ze silně podnormálního na mírně podnormální.

Meziročně se vydatnost pramenů v červnu celkově zmenšila, stav však zůstal mimořádně podnormální. Zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 23 % pramenů, zatímco zvětšení nebo velké zvětšení u 6 % pramenů. K výraznému zhoršení došlo v dílčím povodí Dolní Vltavy (zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti zde nastalo u 34 % pramenů), kde se stav zhoršil z normálního na silně podnormální. K mírnému meziročnímu zhoršení došlo v dílčích povodích Berounky (zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti nastalo u 29 % pramenů), Horního a středního Labe (28 %), Moravy a přítoků Váhu (25 %) a Dyje (19 %), kde se stav zhoršil ze silně podnormálního na mimořádně podnormální. K mírnému zlepšení došlo pouze v dílčím povodí Horní Odry, kde se stav zlepšil ze silně podnormálního na mírně podnormální (zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti nastalo u 18 % pramenů).

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



U hlubokých vrtů byly duben, květen i červen 2026 z hlediska celé ČR měsíce s vůbec nejhorším stavem (největší zápornou odchylkou od měsíčního normálu) od počátku hodnocené řady, tedy od roku 1991. Podobně nízký stav hlubokých vrtů byl sice v rámci celé ČR zaznamenán také na přelomu jara a léta 2020, a dále v létě 2019, nyní je ale stav v Čechách výrazně horší. Na jihu Moravy naopak dosud trvá lepší stav hladiny od povodní v září 2024.

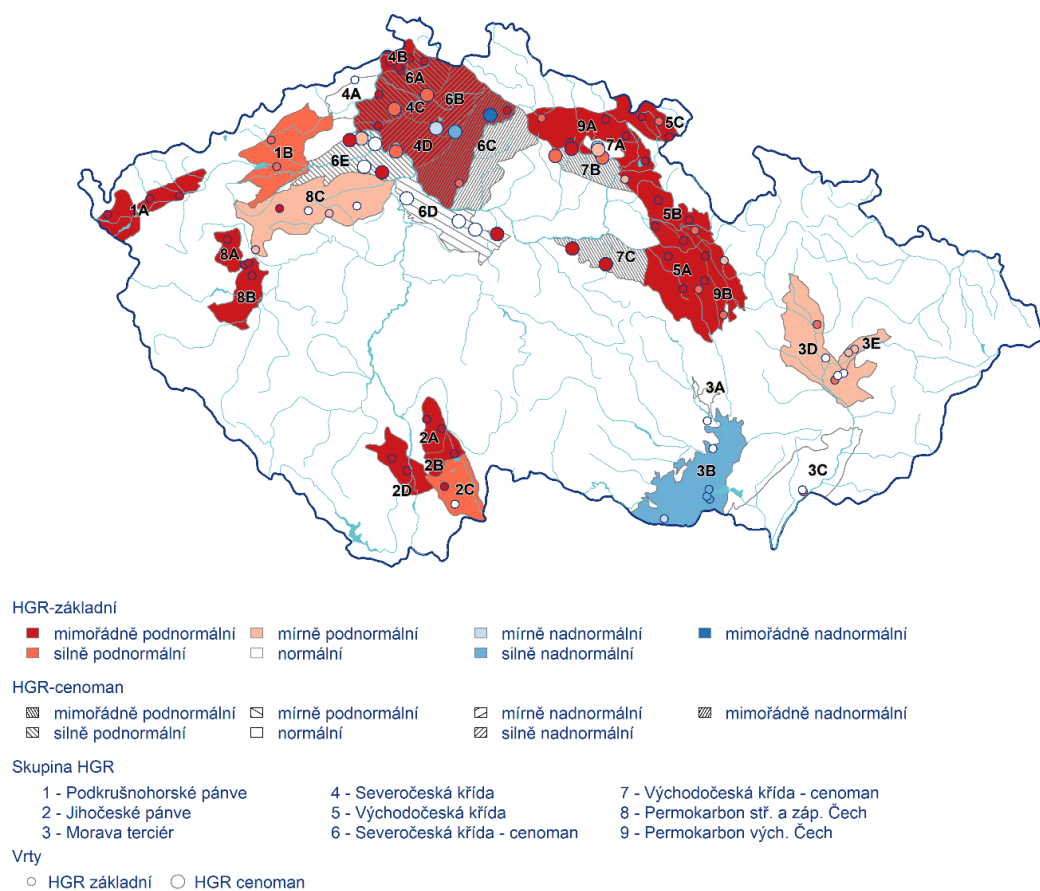
Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech² byla v červnu mimořádně podnormální v části severočeské křídly (skupina hg rajonů 4B, 4C, 4D), permokarbonu středních a západních Čech (8A, 8B), jihočeských pánví (2A, 2B, 2D), podkrušnohorských pánví (1A), v celé východočeské křídě (5A, 5B, 5C), v celém permokarbonu východočeské křídly (9A, 9B) a v části cenomanu východočeské křídly (7B, 7C). Silně podnormální byla hladina v části jihočeských pánví (2C), podkrušnohorských pánví (1B) a v části cenomanu severočeské křídly (6A, 6E). Mírně podnormální byla hladina v části permokarbonu středních a západních Čech (8C), moravského terciéru (3D, 3E) a cenomanu severočeské křídly (6D). Silně 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 jihočeských pánví (2B – z mírně na mimořádně podnormální), permokarbonu východočeské křídly (9B) a cenomanu severočeské křídly (6D, 6E). V žádné skupině hg rajonů se stav nezlepšil. Výrazně se zvýšil podíl vrtů s mimořádně podnormální (46 %) hladinou, zvýšil se také podíl vrtů s mírně podnormální (10 %) hladinou. Výrazně se naopak snížil podíl vrtů se silně podnormální (19 %) hladinou, snížil se také podíl vrtů s normální (18 %) hladinou. K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo u 12 % vrtů, stagnaci až mírný pokles zaznamenalo 82 % vrtů. Vzestup nebo velký vzestup nezaznamenal žádný vrt. V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se zhoršil stav hladiny v celé ČR. Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 44 % vrtů, naopak vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenalo pouhé 1 % vrtů.

Obrázek č. 4 Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech – červen 2026 (zdroj: www.chmi.cz):

Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech
Červen 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 příznivá. 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 17–41 % měsíčního průměru.

Povodí Ohře, státní podnik

Měsíc červen roku 2026 byl srážkově průměrný. Během června napadlo 99 % dlouhodobého červnového úhrnu srážek (hydrologických let 2005–2025). Průměrný srážkový úhrn v červnu 2026 byl 69,5 mm. Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře kolem 40 % Q_{VI} (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc červen za referenční období 2005–2025). Dolní tok Ohře dosahoval průměrné vodnosti 55 % Q_{VI} . Vodnost Bíliny byla v červnu těsně nad 40 % Q_{VI} a vodnost Ploučnice opět cca na 70 % Q_{VI} . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} byla během tohoto měsíce 57 % sledovaných profilů POH, a to v posledním týdnu měsíce června (28.06.2026).

Povodí Labe, státní podnik

Průtoky na většině vodních toků jsou v současnosti převážně setrvalé nebo zvolna klesající. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{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 %).

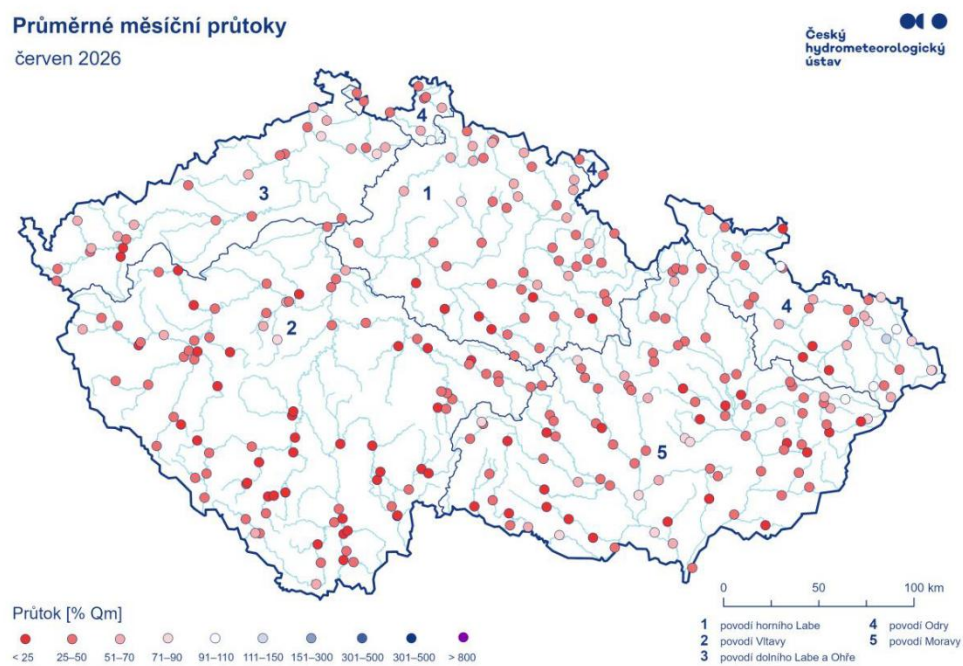
Povodí Moravy, s.p.

V průběhu měsíce června se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s měsíčním úhrnem od 8,8 mm až do 127 mm. Nejvíce bylo naměřeno na stanicích Jihlava (127 mm), Horní Bečva (93 mm), Karolinka (104 mm). Červnový normál pro ČR je 88 mm. Průměrná měsíční vodnost toků dosahovala v povodí Moravy 11–90 %, v povodí Dyje 7–81 %.

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc červen 2026 byl z hlediska celkových naměřených srážek mírně nadprůměrný, ale srážky převážně spadly v první polovině měsíce a částečně pak na konci měsíce v bouřkách. Od druhé poloviny měsíce a pak hlavně na jeho konci se přidaly vysoké až extrémní teploty, které způsobily vysychání povodí. Celkový úhrn srážek za měsíc červen byl na území ve správě Povodí Odry, státního podniku cca od 50 do 150 mm, přičemž vyšší úhrny byly naměřeny hlavně v horských a podhorských oblastech Beskyd a částečně i v horských oblastech Jeseníků. Nízké úhrny srážek a vysoké teploty ve 2. polovině měsíce června způsobily na konci měsíce poklesy průtoků ve vodních tocích. Na vodních tocích se na konci června pohybovaly průtoky většinou na úrovni 180 až 364denních vod. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně protékal průtok $9,02 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídalo 355denní vodě. Místní směrodatný limit (MSL) pro hydrologické sucho nebyl nikde dosažen.

Obrázek č. 5 Průměrné měsíční průtoky – červen 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 úpravkách 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 [%]	
		červen 2026	červen 2026
Švihov	246,068	95	89
Římov	30,016	90	81
Klíčava	7,860	97	93
Nýrsko	15,966	90	89

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červen 2026	červen 2026
Lipno I.	252,991	77	69
Orlík	374,428	73	68
Slapy	200,500	94	95
Hracholusky	32,021	88	83

Povodí Ohře, státní podnik

Naplněnosti zásobních objemů významných nádrží měly v červnu klesající, nebo v některých případech setrvalý stav. Nádrže, které měly klesající trend, byly prázdněny zajištěním odběrů a zajištěním 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 čtyři nádrže: VD Stanovice (VZ = 66 %), VD Mariánské Lázně (Vz = 65 %), VD Přísečnice (Vz = 72 %) a VD Kamenička (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. I nadále postupujeme v souladu s opatřením krajského plánu pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody – 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. Zabezpečení odběrů z nádrže Stanovice z hlediska množství není ohrožena.

Na VD Mariánské Lázně je aktuální naplněnost zásobního prostoru 65 %. Tato nádrž je součástí vodohospodářské soustavy Podhora – Mariánské Lázně. Dne 9.6.2026 bylo pro zajištění vyrovnané bilance nádrže Mariánské Lázně spuštěno přečerpávání vody z nádrže Podhora, jejíž aktuální naplněnost je 91 %. Čerpané množství je cca 20-25 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 VD Újezd (Vz = 66 %), VD Sedlec (Vz = 38 %) a VD Blatno (Vz = 28 %).

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.

U VD Sedlec byl výrazný zákles způsoben dlouhodobým nadbilančním odběrem pro závlahy a zajištěním minimálního zůstatkového průtoku pod VD. V průběhu měsíce června naplněnost nádrže dále klesala a celkově se snížila o 8,5 procentního bodu.

Na VD Blatno bylo zahájeno 22.10.2025 prázdnění 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 června pozvolna 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 [%]	
		červen 2026	červen 2026
Stanovice	20,2	85	68
Horka	16,5	82	85
Přísečnice	46,7	83	73
Křímov	1,26	90	90
Fláje ^{*)}	17,5	92	87

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 [%]	
		červen 2026	červen 2026
Skalka	13,66	91	95
Jesenice	47,1	93	90
Nechranice	233	88	87
Újezd	4,56	80	75
Vidhostice	0,860	99	94

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 květnu 2026 pohybovala v rozmezí 85 až 99 %.

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 (zaplněno 95 %). 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 červnu 2026 pohybovala v rozmezí 85 až 100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červen 2026	červen 2026
Hamry	1,169	99	99
Křižanovice	1,462	91	94
Vrchlice	7,890	90	85
Josefův Důl	19,133	100	93
Souš	4,585	99	87

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červen 2026	červen 2026
Rozkoš	39,811	63	99
Seč	14,017	77	85
Pastviny	5,527	82	87
Mšeno	1,897	100	91
Les Království	1,093	100	100

Povodí Moravy, s.p.

Průměrné naplněnosti zásobních prostor významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje v měsíci červnu 2026 dosahovaly 71–100 %.

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 [%]	
		červen 2026	červen 2026
Vranov ^{*)}	79,668	87	73
Vír	44,060	81	71
Mostiště	9,339	71	89
Hubenov	2,394	63	79
Slušovice	7,245	90	82
Karolínka	5,813	79	81

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červen 2026	červen 2026
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	82
Brno	13,023	96	95
Letovice	9,015	92	94
Dalešice	62,986	86	81
Bystřička	0,852	100	100
Plumlov	2,884	95	84

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc červen 2026 byl z hlediska množství spadlých srážek na tom lépe než loňský, ale z hlediska teplot byl teplejší. Významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry měly na konci měsíce června 2026 vyšší nebo přiměřené naplnění zásobního prostoru (od 86 do 100 %).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červen 2026	červen 2026
Slezská Harta ^{*)}	182,010	89,1	94,2
Kružberk	24,579	93,6	92,3
Šance	39,498	90,9	88,2
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 [%]	
		červen 2026	červen 2026
Žermanice	18,473	100,0	100,0
Těrlicko	22,012	96,0	98,7
Olešná	2,816	100,0	98,2

Obrázek č. 6 Mapa vybraných vodních nádrží



4. NADLEPŠOVÁNÍ PRŮTOKŮ A AKUMULACE

V období nízkých průtoků dochází díky vodním dílům k nadlepšování průtoků z vodních děl tak, aby byl zajištěn alespoň minimální zůstatkový průtok ve vodních tocích pod vodními díly, díky kterému mohou ve vodních tocích i v období sucha přežívat na vodu vázané ekosystémy. Nadlepené průtoky zajišťují také dostatečné množství vody pro odběry, které jsou pod vodními díly a zároveň zajišťují potřebné naředení přečištěných odpadních vod vytékajících z ČOV do vodních toků.

V níže uvedené tabulce jsou vypočteny celkové hodnoty nadlepených objemů v územní působnosti jednotlivých státních podniků Povodí během období nízkých průtoků, tedy v době, kdy přirozené průtoky ve vodních tocích nedosahují potřebné výše pro zajištění minimálního zůstatkového průtoku či odběrů níže na toku. Do nadlepených objemů jsou zahrnuty také odběry z nádrží v období nízkých průtoků, které jsou následně vypouštěny níže na vodních tocích a přispívají tak k nadlepení průtoků ve vodních tocích. Naopak do nadlepených průtoků nejsou započteny zvýšené odtoky z nádrží v důsledku mimořádných manipulací (opravy, údržba apod.), předvypouštění nádrží před povodněmi, či provádění manipulací během povodňových situací.

Tabulka nadlepených průtoků pod vodními díly

Státní podnik Povodí	Nadlepené objemy z významných vodních děl za jednotlivé měsíce roku 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							221,97
Povodí Ohře	1,27	0,32	0,02	0,24	0,81	4,52							7,18
Povodí Labe	1,00	0,21	0,32	1,31	1,99	2,11							6,94
Povodí Moravy	13,71	19,30	15,80	12,70	14,40	2,70							78,61
Povodí Odry	1,82	0,45	0,02	0,73	2,36	3,61							8,99
Celkem	47,66	23,20	18,19	69,29	82,25	83,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	323,69

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							329,50
Povodí Ohře	4,05	71,48	9,43	5,31	3,33	0,37							93,96
Povodí Labe	0,28	11,57	2,10	0,77	0,15	0,50							15,35
Povodí Moravy	7,70	63,40	15,50	4,30	5,10	2,60							98,60
Povodí Odry	1,24	26,16	5,52	0,00	1,75	0,58							35,25
Celkem	20,94	388,24	129,62	15,74	13,62	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	572,66

5. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Povodí Moravy, s.p.

Během června vlivem vysokých teplot a malých průtoků docházelo ke snižování kvality vody v nádržích. V úseku Dyje mezi jezem Bulhary a nádrží Nové Mlýny dolní provádělo Povodí Moravy, s.p. podrobný monitoring kvality vody včetně vhodných manipulací na nádrži a na jezu. Konkrétní opatření byly předem konzultovány 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 bylo na nádržích omezeno energetické využívání odtoků vody. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Červen 2026 byl na území ČR teplotně silně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu (19,1 °C) byla o 2,6 °C vyšší než normál 1991–2020. V řadě průměrných červnových teplot od roku 1961 se tak řadí jako 3. nejteplejší.

Druhá polovina měsíce byla ve znamení extrémní horké vlny přinášející do Česka rekordně vysoké teploty. Nové absolutní maximum teploty vzduchu pro území ČR činí 41,9 °C (z 28. června 2026, Doksany). Extrémně vysoké teploty zasáhly celé území Česka. Denní maxima teploty vzduchu 35 °C a více byly dne 27. června zaznamenány na 160 (63 %) a dne 28. června na více než 200 (80 %) stanicích standardní sítě ČHMÚ.

Srážkově měsíc červen hodnotíme jako normální. Srážky byly v první polovině měsíce poměrně časté a vyskytovaly se na velkém území ČR. V druhé polovině měsíce se srážky vyskytovaly spíše lokálně při bouřkách. Silné bouřky byly často vedle přívalemých srážek spojené i s výskytem krup.

Z odtokového hlediska byl červen ve všech hlavních povodích podprůměrným až výrazně podprůměrným měsícem. Nejvyšší odtok byl zaznamenán v povodí Olše (79 % Q_{VI}), následovaném povodím Dyje (50 % Q_{VI}). V ostatních hlavních povodích byly hodnoty obdobné – v povodí Odry a Vltavy dosáhl odtok 43 % Q_{VI} , v povodí Labe 41 % Q_{VI} a nejnižší byl v povodí Moravy (40 % Q_{VI}). Vydátnější srážky lokálně způsobily vzestupy hladin toků. Na Lužické Nise, Metuji a Červeném potoce (vše $Q < 2$) a na Litavce (Q_2) bylo dosaženo 1. SPA, taktéž na Malé Hané v Opatovicích nad nádrží a na Jihlavě v Bransoužích (obě $Q < 2$).

Stav podzemní vody v mělkém oběhu a vydatnost pramenů byly mimořádně podnormální. Stav hladiny hlubokých vrtů byl opět mimořádně podnormální.

Za měsíc červen bylo z vodních nádrží nadlepšeno přes 83 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2026 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem přes 323 mil. m³.

Za měsíc červen došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno 5 mil. m³, od začátku roku 2026 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 572 mil. m³.

Vybrané významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny ze 70–100 % 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.