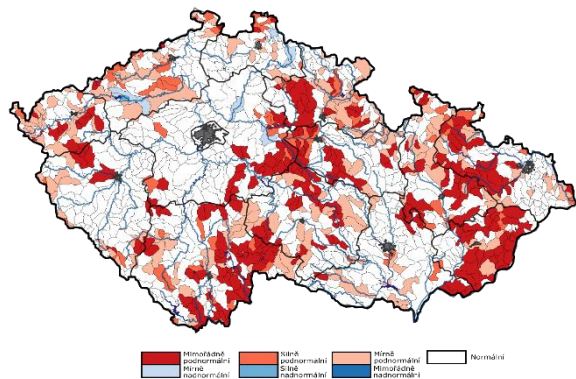


INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA ČERVENEC 2026

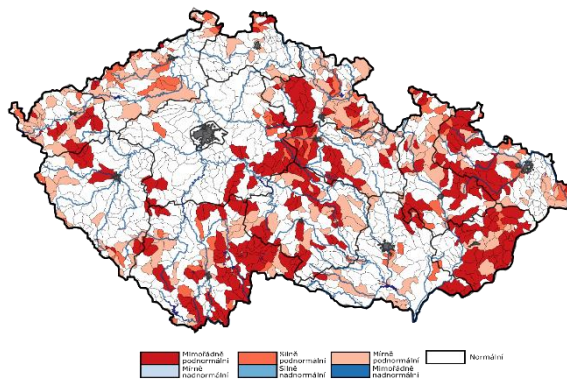
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

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

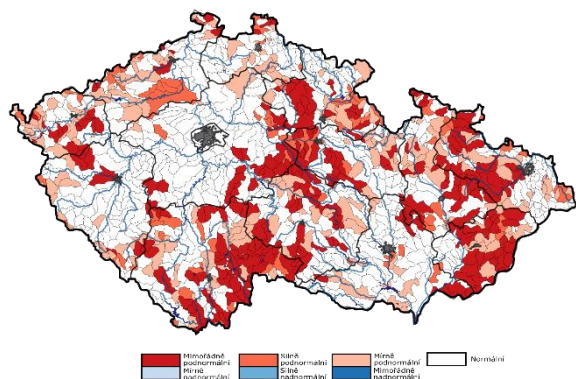
27. týden: 29. 6. – 5. 7. 2026



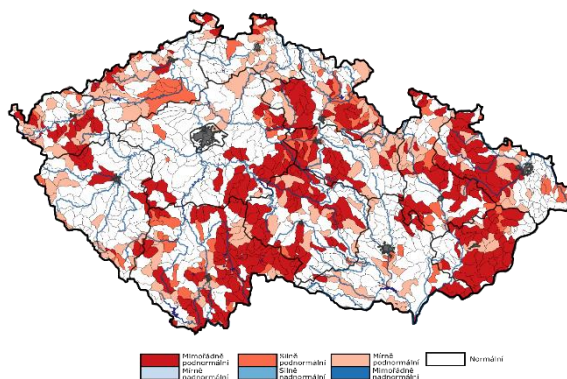
28. týden: 6. 7. – 12. 7. 2026



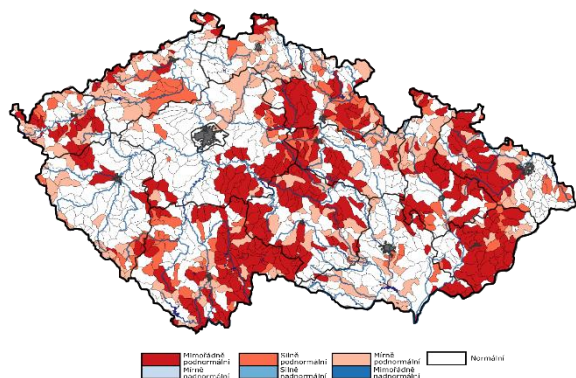
29. týden: 13. 7. – 19. 7. 2026



30. týden: 20. 7. – 26. 7. 2026



31. týden: 27. 7. – 2. 8. 2026



POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

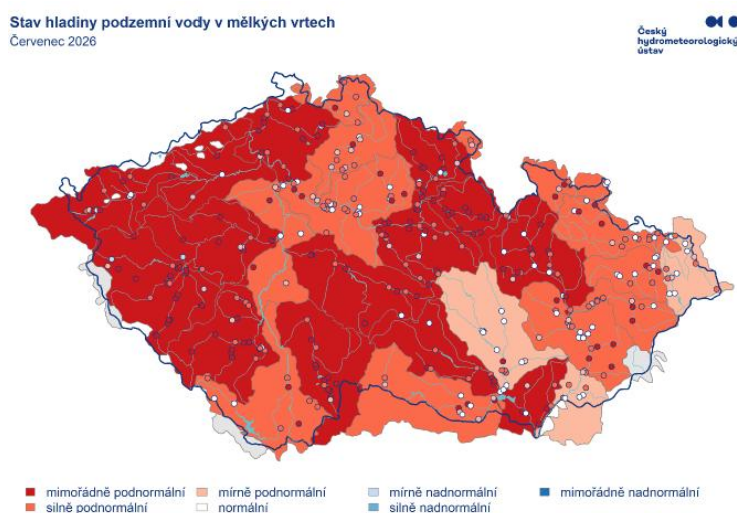
1. STAV PODZEMNÍCH VOD (měsíční zpráva ČHMÚ za červenec 2026)

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v červenci na území ČR celkově mimořádně podnormální; z hlediska hladiny se jednalo o nejsušší červenec 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, Moravy a přítoků Váhu a Dyje. Ve skupinách povodí byl mimořádně podnormální stav v povodích horního Labe, Orlice, středního Labe pod Doubravu, Lužnice, Otavy, horní Berounky, dolní Berounky, Sázavy, horní Ohře, dolní Ohře a Bíliny, dolního Labe a Ploučnice, horní Moravy, Jihlavy a dolní Dyje; mírně podnormální stav byl zaznamenán pouze v povodích Olše, dolní Moravy a Svratky. Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se vyskytoval v dílčím povodí Horní Vltavy (88 %) a v dílčím povodí Berounky (82 %). Vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se v daném měsíci nevyskytovaly.

Ve srovnání s předchozím měsícem hladina u většiny mělkých vrtů dále stagnovala až mírně klesala a celkový stav zůstal mimořádně podnormální. Podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se zvýšil na 68 %, přičemž podíl vrtů s mimořádně podnormální hladinou se zvýšil na 36 %; podíl vrtů s normální hladinou se naopak snížil na 20 %. Stagnace až mírný pokles hladiny byl zaznamenán u 52 % mělkých vrtů a stagnace až mírný vzestup u 5 % vrtů. Pokles nebo velký pokles hladiny nastal u 42 % vrtů (37 %, resp. 5 %) a vzestup u 1 % vrtů. K mírnému zhoršení stavu došlo v dílčím povodí Dyje, kde se stav zhoršil z mírně podnormálního na silně podnormální (pokles nebo velký pokles hladiny u 63 % vrtů); a v povodí Moravy, kde se stav zhoršil ze silně podnormálního na mimořádně podnormální v ostatních dílčích povodích zůstal stav meziměsíčně beze změny.

Meziročně hladina v mělkých vrtech v červenci celkově poklesla a stav se zhoršil ze silně podnormálního na mimořádně podnormální. Pokles nebo velký pokles hladiny byl zaznamenán u 37 % mělkých vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup u 4 % vrtů. Nejvýraznější meziroční pokles hladiny byl zaznamenán v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu (pokles nebo velký pokles u 55 % vrtů) a Dyje (52 % vrtů), kde se stav zhoršil z normálního na mimořádně, resp. silně podnormální. Ke zlepšení stavu nedošlo meziročně v žádném dílčím povodí.

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



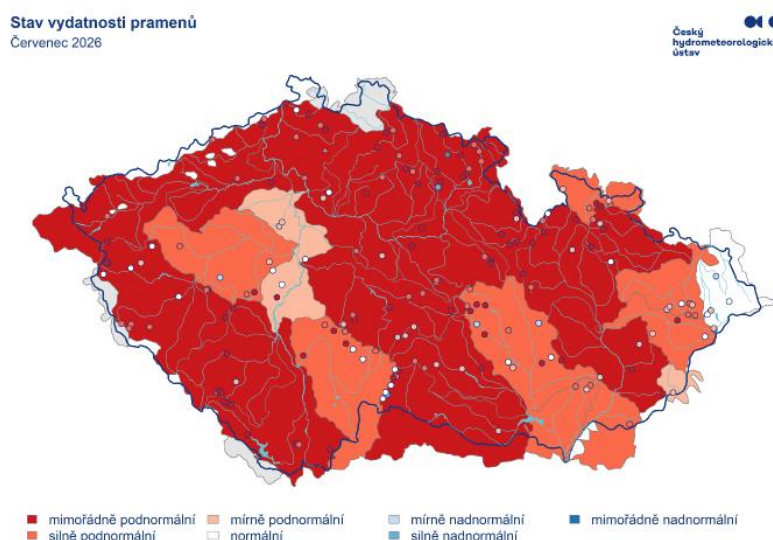
Vydatnost pramenů byla v červenci na území ČR celkově mimořádně podnormální a z pohledu stavu vydatnosti se jednalo o nejsušší červenec od roku 1981. Mimořádně podnormální vydatnost byla zaznamenána v dílčích povodích Horního a středního Labe, Horní Vltavy, Berounky, Dolní Vltavy, Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe, Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry, Moravy a přítoků Váhu a Dyje. Pouze v dílčím povodí Horní Odry byla vydatnost silně

podnormální. Mimořádně podnormální stav převažoval i ve skupinách povodí; normální vydatnost se udržela pouze v povodí Olše a mírně podnormální vydatnost v povodích dolní Vltavy a Vláry. Největší podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností byl zaznamenán v dílčích povodích Horního a středního Labe (87 %) a Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe (87 %). Prameny se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností se vyskytovaly pouze ojediněle, nejčastěji v dílčích povodích Dyje a Horního a středního Labe (3 %).

Ve srovnání s předchozím měsícem se vydatnost pramenů u většiny pramenů dále mírně zmenšila, ale stav zůstal mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností zůstal prakticky beze změny (66 %), zatímco podíl pramenů s normální vydatností se snížil na 14 %. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností činil 1 %. Stagnace až mírné zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 76 % pramenů a stagnace až mírné zvětšení u 10 % pramenů. Zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti nastalo u 12 % pramenů (10 %, resp. 2 %) a zvětšení u 2 % pramenů. K mírnému zhoršení stavu došlo v dílčím povodí Horní Odry, kde se stav zhoršil z mírně podnormálního na silně podnormální (zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti u 23 % pramenů).

Meziročně se vydatnost pramenů v červenci celkově zmenšila, stav však zůstal mimořádně podnormální. Zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 22 % pramenů, zatímco zvětšení nebo velké zvětšení u 4 % 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 až na mimořádně podnormální. K mírnějšímu meziročnímu zhoršení došlo například v dílčích povodích Berounky (zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti u 28 % pramenů) a Horního a středního Labe (23 %), 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 - červenec 2026 (zdroj: www.chmi.cz):



U hlubokých vrtů se stal červenec 2026 čtvrtým 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 červenci 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 podkrušnohorských pánví (1B), moravského terciéru (3D) a v části cenomanu severočeské křídly (6A, 6E, 6D). Mírně podnormální byla hladina v části permokarbonu středních a západních Čech (8C) a moravského terciéru (3E). Silně nadnormální byla hladina v části moravského terciéru (3B). Silně a mimořádně nadnormální byla stále hladina v

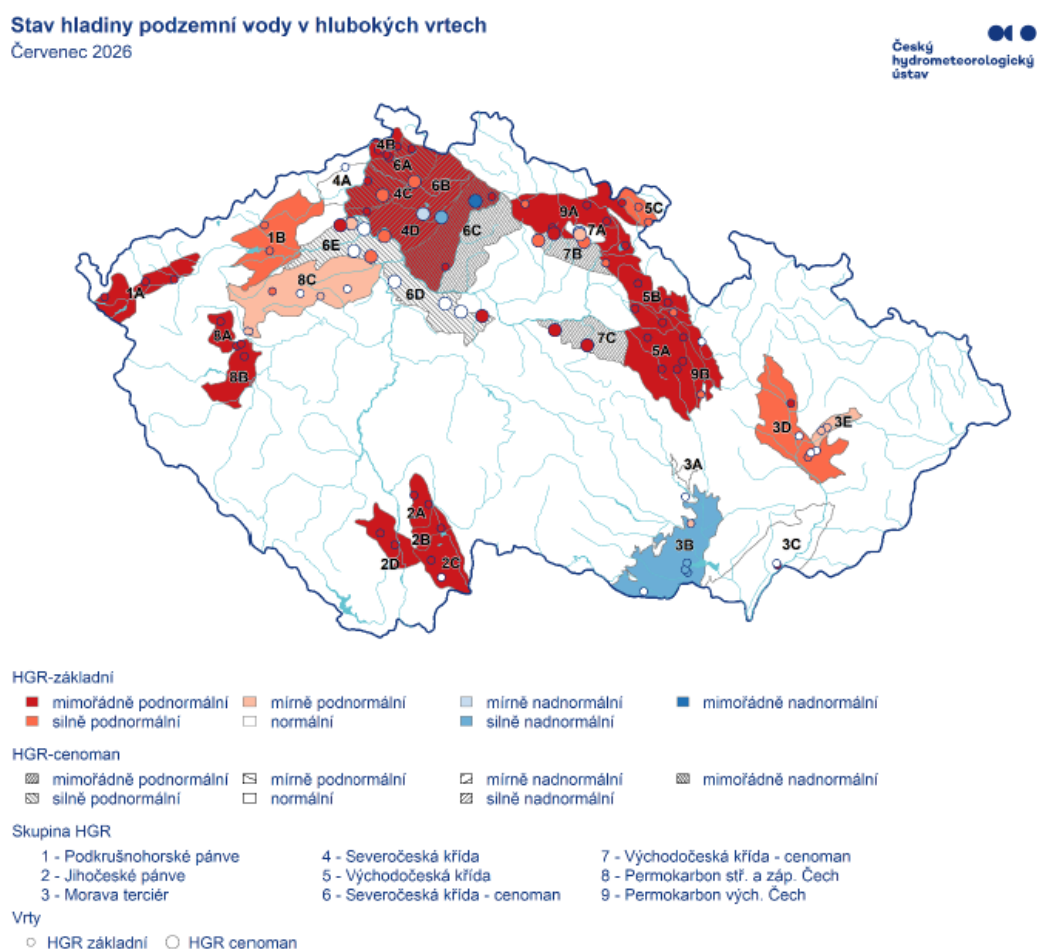
částech cenomanu severočeské křídý (6B a 6C), které mají výrazně víceletý režim. V ostatních skupinách hg rajonů byla hladina normální.

Zhoršil se stav části jihočeských pánví (2C), moravského terciéru (3D) a cenomanu severočeské křídý (6D). Překvapivě se zlepšil stav (resp. zpomalil se pokles) části východočeské křídý (5C). Podíl vrtů v jednotlivých kategoriích se prakticky nezměnil, pouze se velmi mírně zvýšil podíl vrtů s mimořádně (47 %) a silně (20 %) podnormální hladinou na úkor vrtů s mírně podnormální (8 %) hladinou.

K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo u 11 % vrtů, stagnaci až mírný pokles zaznamenalo 81 % 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 46 % vrtů, naopak vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenalo pouhé 1 % vrtů.

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



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 hodnotit hydrologickou situaci jako stav hydrologického sucha. Vodnosti toků v závěrových profilech v povodí Vltavy se pohybovaly na 13–50 % měsíčního průměru.

Povodí Ohře, státní podnik

Měsíc červenec roku 2026 byl srážkově mírně podprůměrný. Během července napadlo 82 % dlouhodobého červencového úhrnu srážek (hydrologických let 2005-2025). Průměrný srážkový úhrn v červenci roku 2026 byl 62,1 mm. Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře kolem 55 % Q_{VII} (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc červenec za referenční období 2005-2025). Dolní tok Ohře dosahoval vodnosti necelých 70 % Q_{VII} . Vodnost Bíliny byla těsně pod 50 % Q_{VII} a vodnost Ploučnice přibližně na 60 % Q_{VII} . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} byla během tohoto měsíce 55 % sledovaných profilů POh, a to 11. 7. a v posledních dvou dnech měsíce července (30. a 31. 7.).

Povodí Labe, státní podnik

Průtoky na většině vodních toků jsou v současnosti převážně setrvalé nebo zvolna klesající. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{364} až Q_{300} . Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 42 profilech ze 120 pozorovaných. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc červenec (Q_{VII} , vyhodnocováno za hydrologické období 1991-2020) jsou průtoky na vodních tocích nejčastěji na úrovni 15 až 55 % dlouhodobých průměrů.

Povodí Moravy, s.p.

V průběhu měsíce července se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s měsíčním úhrnem od 10 mm až do 184 mm. Nejvíce bylo naměřeno na stanicích Karolinka (184 mm), Horní Bečva (157 mm), Bojkovice (112 mm). Červencový normál pro ČR je 89 mm. Průměrná měsíční vodnost toků dosahovala v povodí Moravy 8–69 %, v povodí Dyje 6–56 %.

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc červenec 2026 byl z hlediska celkových naměřených srážek spíše podprůměrný s úhrny od cca 40 do 150 mm (Karlova Studánka 152 mm), přičemž vyšší úhrny srážek spadly hlavně v horských oblastech Jeseníků a Beskyd. Srážky byly časově velice nerovnoměrně rozloženy, velká část z uvedených úhrnů srážek spadla zhruba v polovině měsíce a měla bouřkový charakter s vysokou intenzitou srážek (např. dne 17. 7. 2026 Karlova Studánka 50 mm za 2 hodiny a 70 mm za 3 hodiny). Na konci měsíce se opět přidaly vysoké až extrémní teploty, které způsobily vysychání povodí.

Na vodních tocích se na konci července pohybovaly průtoky většinou na úrovni 270 až 364 denních vod, na tocích s menším povodím i nižší. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně protékal průtok $8,58 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídalo 355 denní vodě. Místní směrodatný limit (MSL) pro hydrologické sucho nebyl nikde dosažen.

Obrázek č. 5 Průměrné měsíční průtoky – červenec 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 [%]	
		červenec 2026	červenec 2026
Švihov	246,068	93	86
Římov	30,016	88	75
Klíčava	7,860	95	91
Nýrsko	15,966	90	85

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červenec 2026	červenec 2026
Lipno I.	252,991	74	66
Orlík	374,428	61	52
Slapy	200,500	95	94
Hracholusky	32,021	78	73

Povodí Ohře, státní podnik

Naplněnosti zásobních objemů významných nádrží měly v červenci bez výjimky klesající tendenci především z důvodu zajištěním 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 = 63 %), VD Mariánské Lázně (Vz = 58 %), VD Přísečnice (Vz = 71 %), VD Křímov (Vz = 71 %) a VD Kamenička (Vz = 65 %), Fláje (Vz = 79 %).

Na nádrži VD Stanovice bylo ve třetí dekádě měsíce dubna 2026 dosaženo místního směrodatného limitu (MSL) vztaheného 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 58 %. 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 83 %. Čerpané množství se pohybuje mezi 20 a 30 l/s.

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 = 63 %), VD Újezd (Vz = 49 %), VD Sedlec (Vz = 24 %) a VD Blatno (Vz = 29 %).

U VD Sedlec byl výrazný zákles způsoben dlouhodobým nadbilančním odběrem pro závlahy a zajištěním minimálního zůstatkového průtoku pod VD. V průběhu měsíce července naplněnost nádrže dále klesala a celkově se snížila o 12,5 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 července 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 [%]	
		červenec 2026	červenec 2026
Stanovice	20,2	81	65
Horka	16,5	80	83
Přísečnice	46,7	80	72
Křímov	1,26	80	77
Fláje ^{*)}	17,5	86	82

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 [%]	
		červenec 2026	červenec 2026
Skalka ^{*)}	11,91	91	93
Jesenice	47,1	92	90
Nechranice	233	84	84
Újezd	4,56	55	58
Vidhostice	0,860	92	86

Pozn.: ^{*)} Nádrž přecházející na letní hladinu zásobního prostoru.

Povodí Labe, státní podnik

Na vodárenských nádržích ve správě státního podniku Povodí Labe nebyly zaznamenány takové poklesy objemu vody, které by si vynutily omezení provozu vodních děl, resp. omezení povolených odběrů. Zásoba povrchové vody ve vodárenských nádržích je v současné době dostatečná a je možné ji odebírat v požadovaném rozsahu.

Naplněnost vodárenských nádrží se v červenci 2026 pohybovala v rozmezí 85 až 92 %.

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 červenci 2026 pohybovala v rozmezí 76 až 100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červenec 2026	červenec 2026
Hamry	1,169	93	88
Křižanovice	1,462	87	85
Vrchlice	7,890	85	87
Josefův Důl	19,133	100	92
Souš	4,585	97	87

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červenec 2026	červenec 2026
Rozkoš	39,811	62	94
Seč	14,017	72	83
Pastviny	5,527	73	76
Mšeno	1,897	100	84
Les Království	1,093	99	100

Povodí Moravy, s.p.

Povodí Moravy, s.p. – Průměrné naplněnosti zásobních prostor významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje v měsíci červenci 2026 dosahovaly 65–100 %.

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 [%]	
		červenec 2026	červenec 2026
Vranov ^{*)}	79,668	83	65
Vír	44,060	75	66
Mostišťe	9,339	59	83
Hubenov	2,394	55	74
Slušovice	7,245	87	79
Karolínka	5,813	74	85

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červenec 2026	červenec 2026
Nové Mlýny – dolní	58,039	91	73
Brno	13,023	97	94
Letovice	9,015	88	91
Dalešice	62,986	78	78
Bystřička	0,852	100	100
Plumlov	2,884	88	78

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc červenec 2026 byl z hlediska množství spadlých srážek na tom hůře než loňský, ale z hlediska teplot byl teplejší. Významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry měly na konci měsíce července 2026 nadále vyšší nebo přiměřené naplnění zásobního prostoru (od 85 do 100 %).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červenec 2026	červenec 2026
Slezská Harta ^{*)}	182,010	86,9	93,0
Kružberk	24,579	92,0	86,9
Šance	39,498	86,9	86,5
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 2026	červenec 2026
Žermanice	18,473	98,9	98,0
Těrlicko	22,012	96,2	94,5
Olešná	2,816	97,9	91,1

Obrázek č. 6 Mapa vybraných vodních nádrží



4. NADLEPŠOVÁNÍ PRŮTOKŮ A AKUMULACE

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

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

Tabulka nadlepšených průtoků pod vodními díly

Státní podnik Povodí	Nadlepšené objemy z významných vodních děl za jednotlivé měsíce roku 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						313,55
Povodí Ohře	1,27	0,32	0,02	0,24	0,81	4,52	11,24						18,42
Povodí Labe	1,00	0,21	0,32	1,31	1,99	2,11	5,94						12,88
Povodí Moravy	13,71	19,30	15,80	12,70	14,40	2,70	25,40						104,01
Povodí Odry	1,82	0,45	0,02	0,73	2,36	3,61	2,64						11,63
Celkem	47,66	23,20	18,19	69,29	82,25	83,11	136,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	460,49

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						330,77
Povodí Ohře	4,05	71,48	9,43	5,31	3,33	0,37	0,00						93,96
Povodí Labe	0,28	11,57	2,10	0,77	0,15	0,50	0,00						15,35
Povodí Moravy	7,70	63,40	15,50	4,30	5,10	2,60	3,24						101,84
Povodí Odry	1,24	26,16	5,52	0,00	1,75	0,58	2,25						37,50
Celkem	20,94	388,24	129,62	15,74	13,62	4,50	6,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	579,42

5. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Povodí Moravy, s.p.

Během července vlivem vysokých teplot a malých průtoků docházelo nadále 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 je na nádržích omezeno energetické využívání odtoků vody. Zvýšený odtok z nádrže Slezská Harta byl energeticky využit a sloužil k doplnění zásobního prostoru vodárenské nádrže Kružberk.

ZÁVĚR

Červenec 2026 byl na území ČR teplotně normální a však těsně na hranici teplotně normálního a nadnormálního měsíce. Průměrná měsíční teplota vzduchu (19,2 °C) byla o 0,9 °C vyšší než normál 1991–2020. V řadě průměrných červencových teplot od roku 1961 se červenec 2026 řadí jako 11. až 12. nejteplejší, společně s rokem 2014.

Srážkově měsíc červenec hodnotíme jako podnormální. V průměru na našem území spadlo 51 mm srážek, což představuje 57 % normálu 1991–2020. Měsíční srážkové úhrny se pohybovaly na našem území v širokém rozpětí. Zatímco některé stanice zaznamenaly za celý měsíc méně než 20 mm srážek na jiných stanicích spadlo i přes 100 mm srážek. Vysoké úhrny srážek zaznamenaly zejména stanice na severu Moravy a v Krkonoších. Vůbec nejvíce srážek za měsíc červenec zaznamenaly stanice Velké Karlovice (okres Vsetín) a Vidly (okres Bruntál), a to 180,2 a 161,8 mm.

Z odtokového hlediska byl červenec celkově dalším podprůměrným až výrazně podprůměrným měsícem v úplně všech hlavních povodích Průměrné měsíční průtoky se na většině sledovaných toků pohybovaly mezi 8 a 70 % Q_{VII} . Hladiny sledovaných toků měly na začátku července převážně setrvalou nebo rozkolísanou tendenci v závislosti na spadlých srážkách z bouřek. I nadále byly na tocích v průběhu měsíce patrné profily A+B s indikací hydrologického sucha, jejich počet se celkově v průběhu měsíce postupně zvyšoval z počátečních 15 % na cca 50 % na konci měsíce.

Stav podzemní vody v mělkém oběhu i vydatnost pramenů byla v červenci mimořádně podnormální –jednalo se o nejsušší červenec od roku 1981. Stav hladiny hlubokých vrtů byl opět mimořádně podnormální. Červenec 2026 se tak stal čtvrtým měsícem v řadě s vůbec nejhorším stavem (největší zápornou odchylkou od měsíčního normálu) od počátku hodnocené řady, tedy od roku 1991.

Za měsíc červenec bylo z vodních nádrží nadleпšeno cca 136,8 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2026 bylo z vodních nádrží nadleпšeno tedy celkem přes 460 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 cca 6,76 mil. m³, od začátku roku 2026 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno cca 579 mil. m³.

Vybrané významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 58–100 % 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.