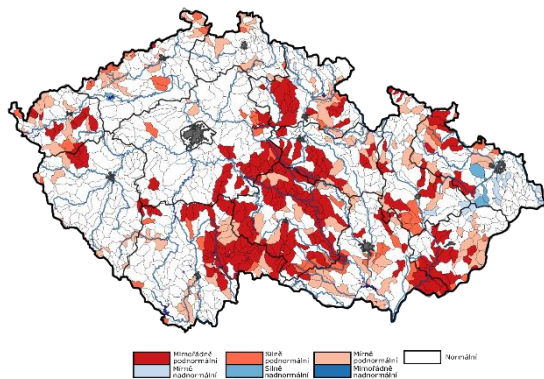


INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA ČERVEN 2025

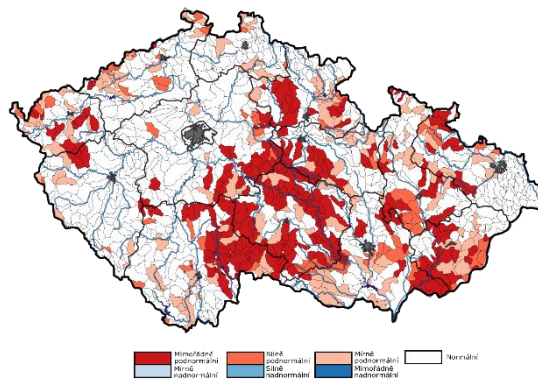
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

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

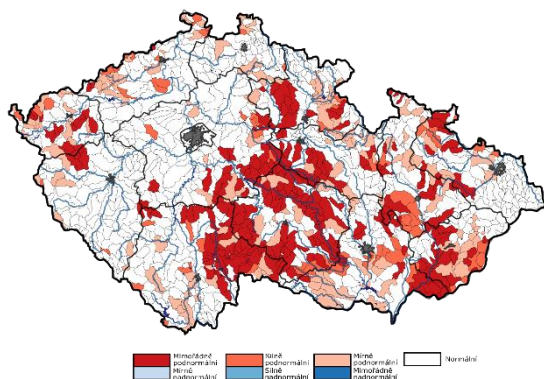
23. týden: 2. 6. – 8. 6. 2025



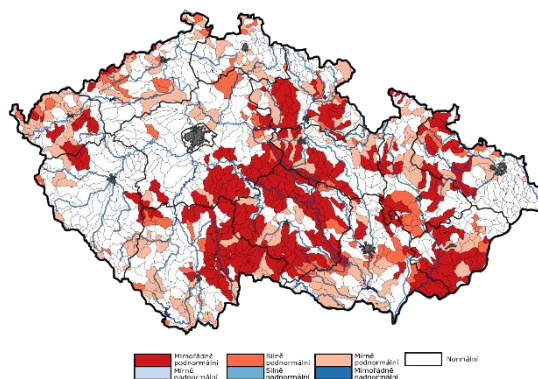
24. týden: 9. 6. – 15. 6. 2025



25. týden: 16. 6. – 22. 6. 2025



26. týden: 23. 6. – 29. 6. 2025



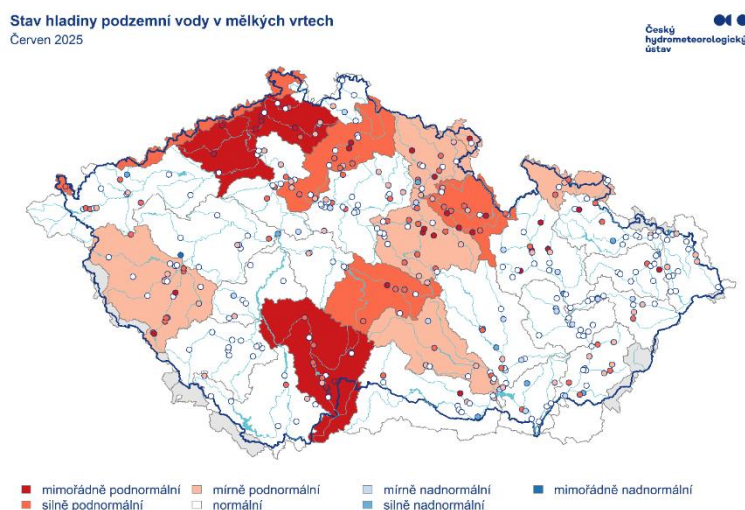
POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

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

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v červnu na území ČR celkově mírně podnormální. Situace se však regionálně lišila. Mírně podnormální stav byl zaznamenán v povodí Berounky, silně podnormální v povodí Horního a středního Labe a mimořádně podnormální v povodí Ohře a Dolního Labe. Na ostatních povodích byla hladina normální. Situace ve skupinách povodí III. řádu se rovněž regionálně lišila, nejhorší mimořádně podnormální stav byl v povodí Lužnice, dolní Ohře a Ploučnice. Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou byl v povodí Ohře a Dolního Labe (43 %) a Horního a středního Labe (39 %). Naopak mělké vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se vyskytovaly pouze ojediněle, nejvíce v povodí Dyje (7 %) a Dolní Vltavy (5 %). Ve srovnání s předchozím měsícem hladina poklesla, ale stav se zlepšil ze silně podnormálního na mírně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (3 %) se téměř nezměnil. Naopak podíl vrtů s normální hladinou (49 %) se zvětšil a podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se zmenšil (37 %). Hladina v mělkých vrtech zaznamenala stagnaci až mírný pokles u 59 % a stagnaci až mírný vzestup u 27 % mělkých vrtů. K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo u 9 % vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup

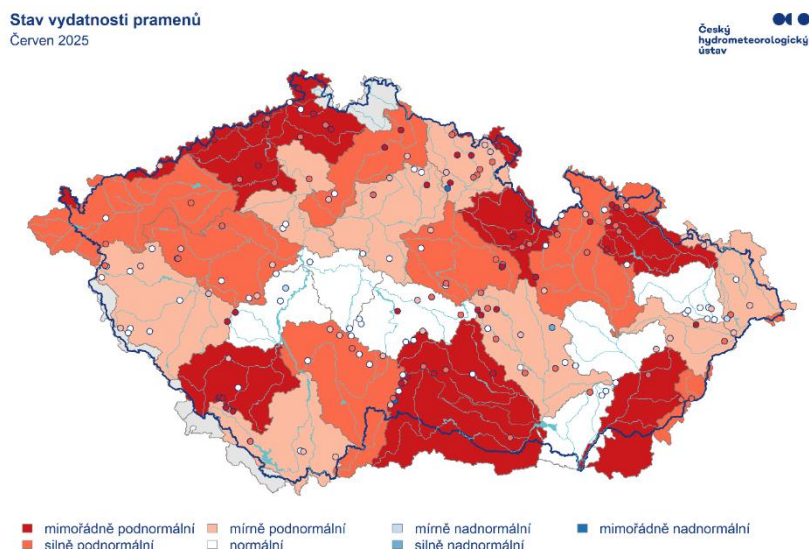
hladiny byl zaznamenán u 5 % vrtů. K výraznému zlepšení, z mimořádně, resp. silně podnormálního stavu na normální stav došlo v povodí Lužické Nisy a Horní Odry, ke vzestupu hladiny zde došlo u 29 %, resp. 22 % mělkých vrtů. Meziročně se stav hladiny v mělkých vrtech v červnu zhoršil z normálního na mírně podnormální. Meziroční pokles nebo velký pokles hladiny nastal u 48 % mělkých vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup byl zaznamenán pouze u 6 % mělkých vrtů. K výraznému zhoršení stavu došlo zejména v povodí Berounky, kde se stav zhoršil ze silně nadnormálního na mírně podnormální a meziroční pokles zde byl zaznamenán u 76 % mělkých vrtů a v povodí Ohře a Dolního Labe, kde došlo ke zhoršení stavu z normálního na mimořádně podnormální.

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



Vydatnost pramenů byla v červnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Mimořádně podnormální stav byl v povodí Horní Vltavy, Ohře a Dolního Labe a Lužické Nisy. Na ostatním území byl stav silně podnormální s výjimkou normálního stavu v povodí Dolní Vltavy. Stav ve skupinách povodí III. řádu se regionálně lišil, nejhorší – mimořádně podnormální byl v povodí Orlice, Otavy, dolní Ohře, Ploučnice, Stěnavy, Opavy, dolní Moravy, Jihlavy a Dyje. Největší podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností byl v povodí Ohře a Dolního Labe (80 %) a Horního a středního Labe (60 %). Naopak silně nebo mimořádně nadnormální vydatnost se vyskytovala v jednotlivých povodích ojediněle, nejvíce v povodí Dyje (6 %) a Horního a středního Labe (2 %). V porovnání s předchozím měsícem se vydatnost celkově zmenšila, ale zůstala mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (2 %) se nezměnil. Naopak podíl pramenů s normální vydatností (30 %) se mírně zvětšil a se silně nebo mimořádně podnormální vydatností se zmenšil (48 %). Stagnace až mírné zvětšení vydatnosti nastalo u 64 % pramenů a stagnace až mírné zvětšení vydatnosti u 29 % pramenů. Ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti došlo u 4 % pramenů. Zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti nastalo u 3 % pramenů. Ke zhoršení stavu ze silně podnormálního na mimořádně podnormální došlo v povodí Horní Vltavy. Naopak v povodí Horní Odry a Moravy se stav zlepšil z mimořádně podnormálního na silně podnormální. Stav vydatnosti se v červnu meziročně zhoršil, z normálního až na mimořádně podnormální. Meziroční zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 48 % pramenů, zatímco ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo pouze u 2 % pramenů. Na většině povodí se stav zhoršil výrazně. K největšímu zhoršení ze silně nadnormálního až na silně podnormální stav došlo v povodí Berounky, kde bylo meziroční zmenšení vydatnosti zaznamenáno u 71 % pramenů. Výrazně se stav zhoršil také v povodí Horní Vltavy, kde došlo ke změně stavu z mírně nadnormálního až na mimořádně podnormální. K meziročnímu zlepšení nedošlo v žádném povodí.

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

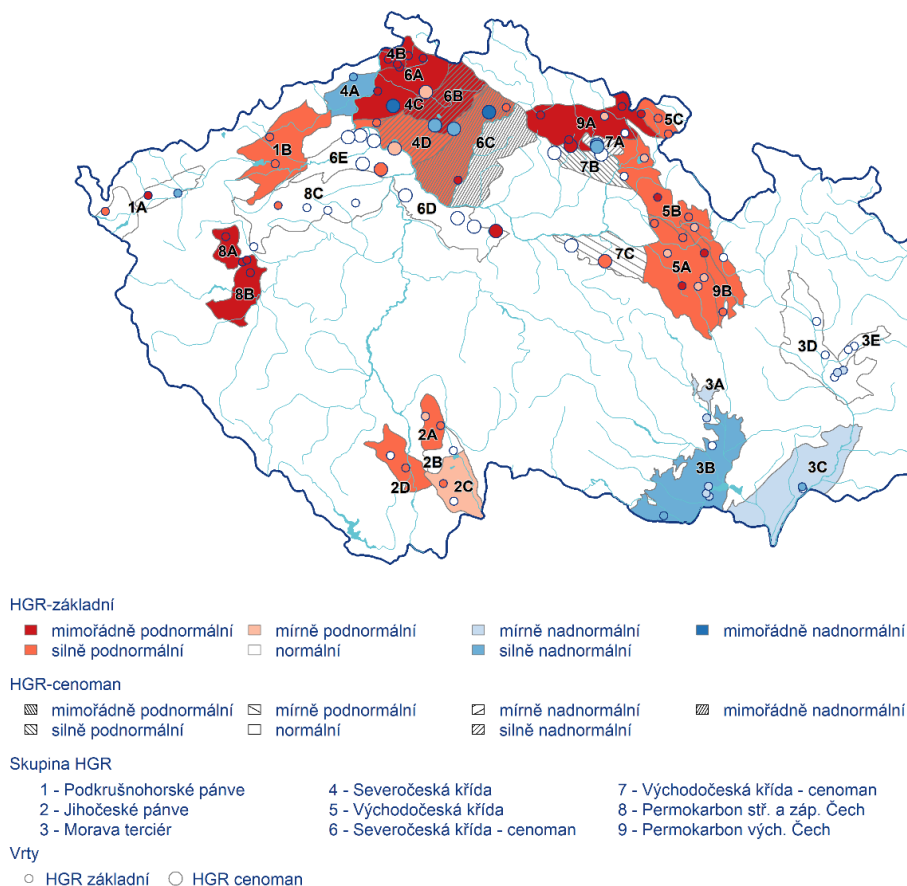


Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech² byla v červnu mimořádně podnormální v části severočeské křídly (skupina hg rajonů 4B, 4C), permokarbonu středních a západních Čech (8A, 8B) a permokarbonu východočeské křídly (9A). Silně podnormální byla hladina v části severočeské křídly (4D), jihočeských pánvích (2A, 2D), podkrušnohorských pánvích (1B), v celé východočeské křídě (5A, 5B, 5C), v části permokarbonu východočeské křídly (9B) a cenomanu východočeské křídly (7B). Mírně podnormální byla hladina v části jihočeských pánvích (2C) a cenomanu východočeské křídly (7C). Mírně nadnormální byla hladina v části moravského terciéru (3A, 3C). Silně nadnormální byla hladina v části severočeské křídly (4A), moravského terciéru (3B) a cenomanu východočeské křídly (7A). 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 pánvích (2C, 2D). Zlepšil se naopak stav části permokarbonu středních a západních Čech (8C), podkrušnohorských pánvích (1A), moravského terciéru (3B) a cenomanu východočeské křídly (7A). Snížil se podíl objektů se silně podnormální hladinou (18 %), ostatní změny byly nevýrazné. K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo u 5 % objektů. Stagnaci až mírný pokles hladiny zaznamenalo 79 % objektů. Vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenalo pouze 1 % objektů. V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se zhoršil stav hladiny v celých Čechách, nejvýrazněji ve východních, kde v loňském roce převažoval normální stav. V jednotlivých částech moravského terciéru se stav nezměnil. Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 49 % objektů, naopak vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenalo pouze 1 % objektů.

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

Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech Červen 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 20–60 % měsíčního průměru.

Povodí Ohře, státní podnik

Měsíc červen roku 2025 byl srážkově jen velice mírně podprůměrný. Letošní červnový srážkový úhrn byl 65,2 mm, zatímco dlouhodobá červnová hodnota (let 2005–2024) je 70,4 mm. Časové i prostorové rozložení srážek v povodí však bylo v letošním roce velice nerovnoměrné. Úhrnná hodnota srážkových úhrnů tak pocitově zmírňuje skutečnou míru hydrologického sucha. Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře během června kolem 45 % Q_{VI} (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc červen za referenční období 2005–2023). Dolní tok Ohře dosahoval vodnosti cca 50 % Q_{VI} . Vodnost Bíliny byla v červnu kolem 50 % Q_{VI} a vodnost Ploučnice na 70 % Q_{VI} . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} byla během měsíce června 52 % sledovaných profilů POH.

Povodí Labe, státní podnik

Průtoky na většině vodních toků jsou aktuálně převážně mírně klesající nebo setrvalé. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{300} – Q_{355} . Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 17 profilech ze 120 pozorovaných. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc červen (Q_{VI} , vyhodnocováno za hydrologické období 1991–2020) jsou průtoky na většině vodních toků v rozmezí 15 až 50 %. Průtoky na většině vodních toků jsou aktuálně převážně setrvalé nebo zvolna klesající. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{270} – Q_{90} . Vodnost Q_{355}

a nižší se vyskytuje ve 2 profilech ze 120 pozorovaných. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc únor (Q_{II} , vyhodnocováno za hydrologické období 1981–2010) jsou průtoky na většině vodních toků v rozmezí 15 až 40 %.

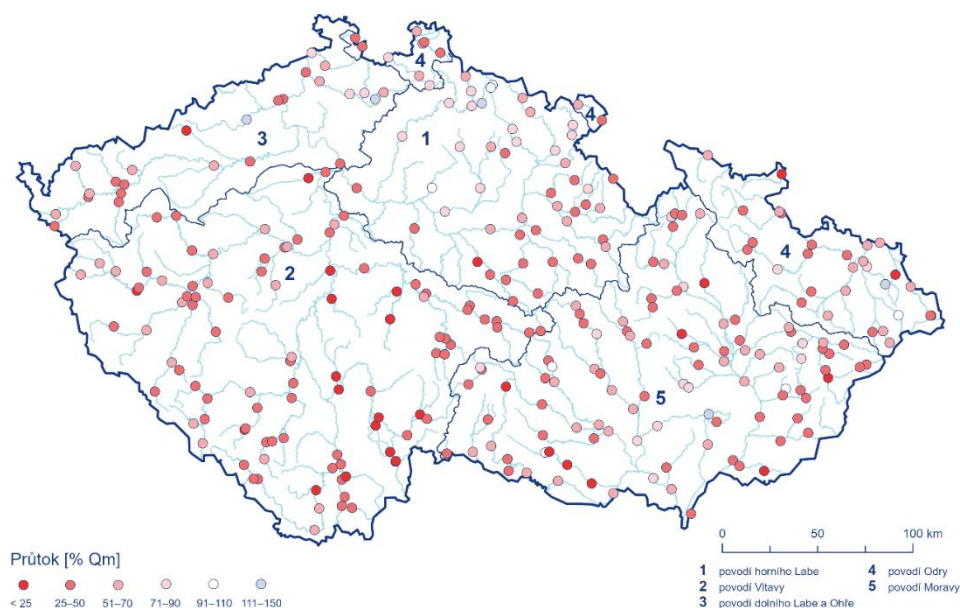
Povodí Moravy, s.p.

V průběhu měsíce června se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s měsíčním úhrnem do 135 mm (Brankovice 135 mm, Dačice 119,7 mm, Koryčany 111,2 mm, Náměšť n. Osl. 110,1 mm). Červnový normál pro ČR je 88 mm. Průměrná měsíční vodnost toků dosahovala v povodí Moravy 20–156 %, v povodí Dyje 27–175 %.

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc červen 2025 byl z hlediska naměřených srážek podprůměrný, přičemž měsíční úhrny srážek se pohybovaly v rozmezí od 40 do 100 mm. Rozložení srážek bylo nerovnoměrné, vyšší úhrny se vyskytly v Beskydech a jejich podhůří, nižší úhrny pak v povodí Bělé, Opavice a Moravice. V měsíci červnu došlo k výraznému oteplení, což mělo spolu s nižšími úhrny srážek zásadní dopad na vysychání povodí. Během června pokračovalo provádění zabezpečovacích a zajišťovacích prací zjištěných odtokových závad na zasažených vodních tocích a provádění zabezpečení nebo oprav poškozených hrází po proběhlé katastrofální povodni 09/2024. Průtoky vody ve vodních tocích zájmového povodí se na konci června většinou pohybovaly na úrovni 180 až 355denních vod, na tocích s menším povodím i nižší. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně protékal průtok cca $14 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídá 330denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se v současné době pohybují v rozmezí od 3 do 34 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 5 Průměrné měsíční průtoky – červen 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 77 %, nádrže Obecnice 87 %. VD Pílská a Obecnice tvoří spolu s VD Láz soustavu vodárenských nádrží, naplnění zásobních prostorů vodárenské soustavy činí 82 %. 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.

Z důvodu poklesu hladiny na minimální kótu zásobního prostoru (412,00 m n. m.) na vodním díle Trnávka byla dne 2. 7. 2025 provedena manipulace v souladu s platným manipulačním řádem spočívající ve snížení odtoku. Odtok z nádrže bude nadále srovnán s přítokem a nebude tak možné zachovávat stanovený minimální zůstatkový průtok.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červen 2024	červen 2025
Švihov	246,068	98	96
Římov	30,016	91	91
Klíčava	7,860	96	97
Nýrsko	15,966	97	91

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červen 2024	červen 2025
Lipno I.	252,991	86	77
Orlík	374,428	79	73
Slapy	200,500	96	94
Hracholusky	32,021	86	88

Povodí Ohře, státní podnik

U vodárenských nádrží a u nádrží zajišťujících vodu pro průmysl nepředpokládáme problémy v zajištění odběrů. Z vodárenských nádrží vykazuje aktuálně naplněnost zásobního prostoru (Vz) pod 80 % pouze VD Mariánské Lázně.

U nádrže Mariánské Lázně je aktuální naplněnost zásobního prostoru 56 % (stav ke dni 30.06.2025). Tato nádrž je součástí vodohospodářské soustavy Podhora – Mariánské Lázně. Od 25.06.2025 je pro zajištění vyrovnané bilance nádrže Mariánské Lázně spuštěno přečerpávání vody z nádrže Podhora, jejíž aktuální naplněnost je 93 %. Aktuální čerpané množství je 20 l/s.

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 [%]	
		červen 2024	červen 2025
Stanovice ^{*)}	20,0	94	85
Horka	16,5	93	82
Přísečnice	46,7	98	83
Křímov	1,26	100	90
Fláje ^{**)}	17,5	94	92

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 [%]	
		červen 2024	červen 2025
Skalka	13,66	90	91
Jesenice	47,1	95	93
Nechranice	233	97	88
Újezd	4,56	85	80
Vidhostice	0,860	71	99

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 červnu pohybovala v rozmezí 91 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 během zimního období zcela doplnit. Zaplněnost zásobních prostorů vybraných vodních nádrží (viz tabulka) se pohybuje v rozmezí 63–100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červen 2024	červen 2025
Hamry	1,481	94	99
Křižanovice	1,462	54	91
Vrchlice	7,890	93	90
Josefův Důl	19,133	94	100
Souš	4,585	89	99

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červen 2024	červen 2025
Rozkoš	45,948	97	63
Seč	14,017	93	77
Pastviny	6,236	86	82
Mšeno	1,897	87	100
Les Království	1,422	100	100

Povodí Moravy, s.p.

Průměrné naplněnosti zásobních prostor vybraných významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje dosahovaly 63–100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červen 2024	červen 2025
Vranov ^{*)}	79,668	97	87
Vír	44,060	92	81
Mostiště	9,339	99	71
Hubenov	2,394	99	63
Slušovice	7,245	96	90
Karolínka	5,813	89	79

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červen 2024	červen 2025
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100
Brno	13,023	96	96
Letovice	9,015	68	92
Dalešice	62,986	93	86
Bystřička	0,852	100	100
Plumlov	2,884	100	95

Povodí Odry, státní podnik

Loňský začátek roku byl celkově mimořádně vodný a postupně během jara narůstal srážkový deficit a území vysychalo. Letošní jaro bylo suché, situaci hlavně v oblasti Beskyd zlepšil srážkově nadprůměrný měsíc květen a měsíc červen byl opět hydrologicky slabší. Významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry mají ke konci měsíce června dostatečné naplnění zásobního prostoru (87 až 100 %).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		červen 2024	červen 2025
Slezská Harta ^{*)}	182,010	97,9	89,1
Kružberk	24,579	93,6	93,6
Šance	39,498	85,6	90,9
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 [%]	
		červen 2024	červen 2025
Žermanice	18,473	99,1	100,0
Těrlicko	22,012	97,1	96,0
Olešná	2,816	100,0	100,0

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 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							130,70
Povodí Ohře	0,03	0,08	0,08	0,13	4,24	6,18							10,75
Povodí Labe	0,18	0,95	0,42	0,53	1,41	1,60							5,09
Povodí Moravy	7,60	9,30	4,00	7,70	16,50	17,22							62,32
Povodí Odry	0,31	0,69	0,49	0,94	1,71	2,18							6,32
Celkem	8,47	17,68	10,17	24,12	60,73	94,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	215,18

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							127,10
Povodí Ohře	27,20	1,36	7,50	11,79	3,26	0,17							51,28
Povodí Labe	4,31	2,19	2,76	5,74	2,39	0,19							17,58
Povodí Moravy	10,00	6,20	18,00	13,90	5,10	16,27							69,47
Povodí Odry	14,70	0,24	4,51	0,44	3,00	3,04							25,93
Celkem	91,82	19,44	104,70	39,14	15,38	20,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	291,36

5. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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 omezeno energetické využití odtoků přes malé vodní elektrárny, případně tyto odtoky sloužily k nadlepšování průtoků pod vodními díly. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

Povodí Moravy, s.p.

Povodí Moravy, s.p. vyhodnocuje příčiny úhynu ryb v řece Dyji, ke kterému došlo v neděli 29. června. Voda v nádrži je silně eutrofizovaná – masivní množství sinic se vyskytuje v celém vodním sloupci od hladiny až ke dnu, hladina je pokryta intenzivním sinicovým květem. Úbytek kyslíku v řece Dyji nastal níže po toku vlivem velkého množství sinic, které kyslík v průběhu noci spotřebovávají. Vedle nedostatku kyslíku byl dalším faktorem také vliv rozkládajících se sinic, kdy při rozpadu jejich buněk došlo k uvolňování toxinů. Voda se tak pro ryby stala toxickou. V důsledku toho došlo k masivnímu úhynu ryb. Vhodnou manipulací se obsluha vodního díla ve spolupráci s vodohospodářským dispečinkem a místními rybáři, snažila dopad nedostatku kyslíku ve vodě co nejvíce snížit.

ZÁVĚR

Červen 2025 na území ČR hodnotíme jako teplotně silně nadnormální (jednalo se o 6. – 7. nejteplejší červen zaznamenaný na území ČR v období od roku 1961) a srážkově normální měsíc. Většina srážek spadla v první polovině měsíce. Nejméně srážek v porovnání s normálem spadlo v Moravskoslezském kraji (62 % normálu). V tomto měsíci byly časté bouřky. Více než 100 stanic zaznamenalo 4 a více dní s bouřkou.

Z odtokového hlediska byl červen dalším podprůměrným až výrazně podprůměrným měsícem ve všech hlavních povodích. Průměrné měsíční průtoky se na většině sledovaných toků pohybovaly mezi 15 až 90 % Q_{VI} . Nejméně vodné byly toky v povodí Vltavy a středního Labe (15–25 % Q_{VI}). Některé menší toky v povodí Labe a Dyje se přibližovaly průměrným průtokům. V průběhu měsíce postupně přibývalo profilů, které splňují úroveň hydrologického sucha.

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

Za měsíc červen bylo z vodních nádrží nadlepšeno přes 94 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2025 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem přes 215 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 20 mil. m³, od začátku roku 2025 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 291 mil. m³.

Vybrané významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 63–100 % 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.