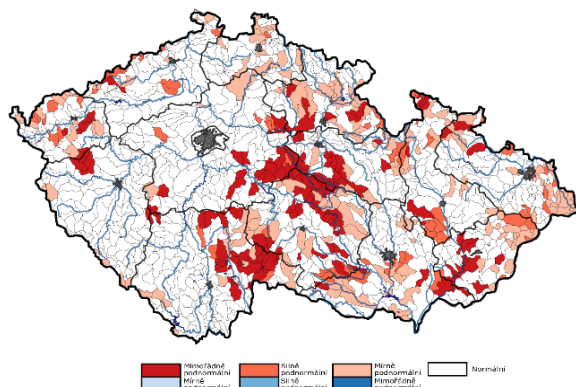


INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA KVĚTEN 2025

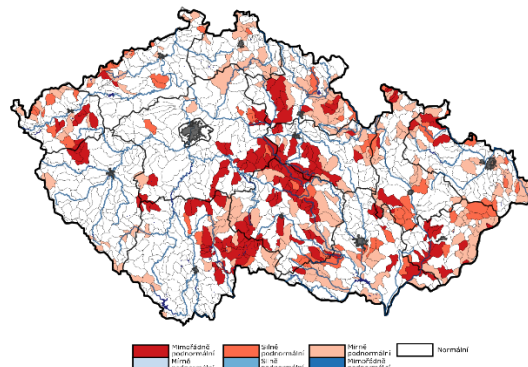
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

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

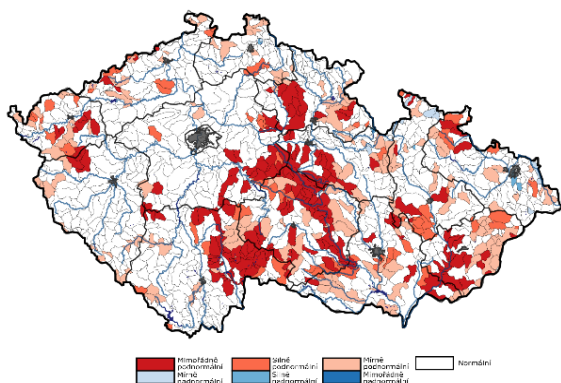
19. týden: 5. 5. – 11. 5. 2025



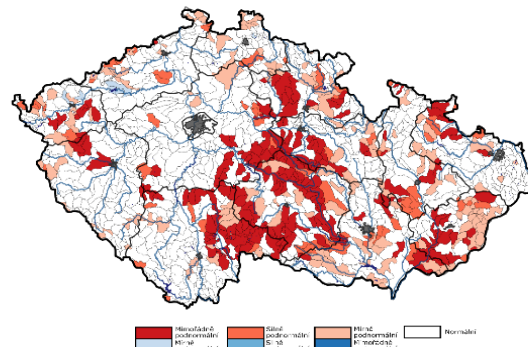
20. týden: 12. 5. – 18. 5. 2025



21. týden: 19. 5. – 25. 5. 2025



22. týden: 26. 5. – 1. 6. 2025



POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

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

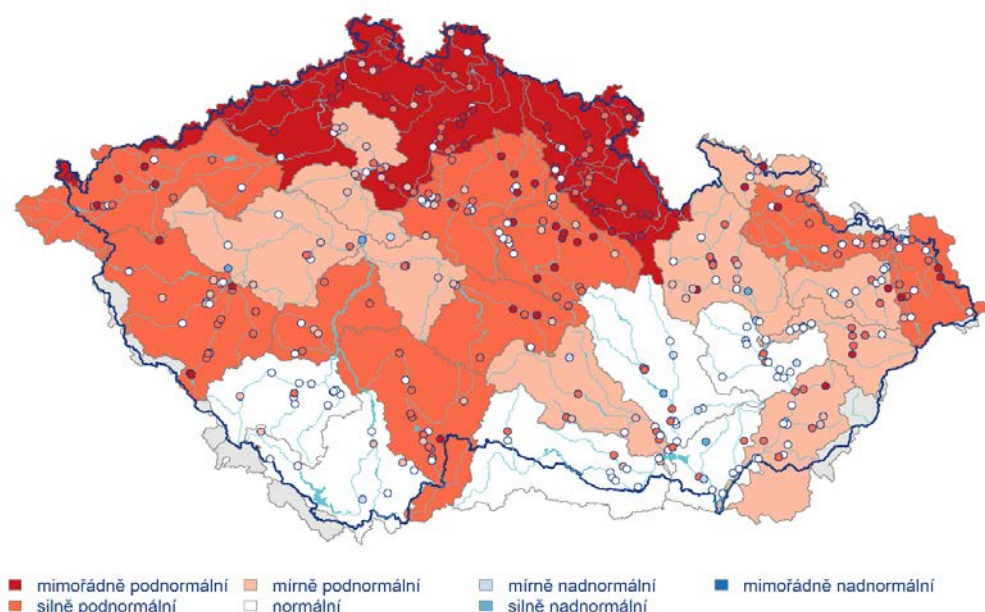
Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v květnu na území ČR celkově silně podnormální. Silně podnormální stav byl zaznamenán v povodí Horního a středního Labe, Berounky a Horní Odry. V povodí Ohře a Dolního Labe a Lužické Nisy byl stav dokonce mimořádně podnormální. Ve zbylých povodích byl stav mírně podnormální (Horní Vltava a Dolní Vltava) nebo normální. Situace ve skupinách povodí III. řádu se regionálně lišila, nejhorší mimořádně podnormální stav byl v povodí horního Labe, Orlice, Jizery, dolní Ohře, Ploučnice, Lužické Nisy a Stěnavy. Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou byl v povodí Horního a středního Labe (65 %) a Ohře a Dolního Labe (63 %). Naopak mělké vrty se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se vyskytovaly pouze ojediněle, nejvíce v povodí Dolní Vltavy (5 %) a Dyje (5 %).

Oproti předcházejícímu měsíci hladina poklesla, ale stav se příliš nezměnil a zůstal silně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (1 %) a normální hladinou (34 %) se téměř nezměnil. Naopak

podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se mírně zvětšil (45 %). Hladina v mělkých vrtech zaznamenala stagnaci až mírný pokles u 50 % mělkých vrtů. K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo u 41 % vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup hladiny byl zaznamenán pouze u 1 % vrtů. K mírnému zhoršení stavu z mírně podnormálního na silně podnormální došlo v povodí Berounky, kde meziměsíčně hladina poklesla u 66 % mělkých vrtů. Naopak v povodí Moravy se stav zlepšil z mírně podnormálního na normální.

Stav hladiny v mělkých vrtech se v květnu meziročně výrazně zhoršil, z normálního na silně podnormální. Meziroční pokles nebo velký pokles hladiny nastal u 42 % mělkých vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup byl zaznamenán pouze u 5 % mělkých vrtů. K výraznému zhoršení stavu došlo zejména v Čechách v povodí Ohře a Dolního Labe, kde se stav zhoršil z normálního na mimořádně podnormální a hladina zde meziročně poklesla u 68 % objektů. V povodí Horního a středního Labe došlo ke zhoršení z normálního stavu až na téměř mimořádně podnormální a hladina zde meziročně poklesla u 57 % mělkých vrtů.

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



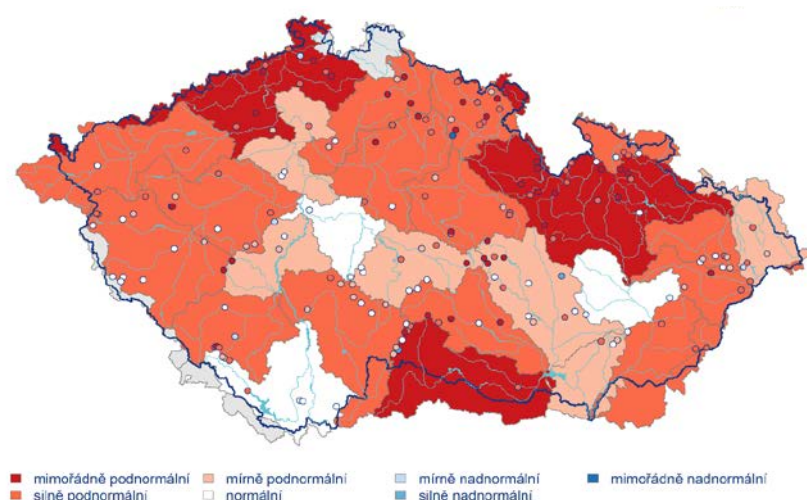
Vydatnost pramenů byla v květnu na území ČR celkově mimořádně podnormální. Mimořádně podnormální stav byl v povodí Ohře a Dolního Labe, Horní Odry, Lužické Nisy a Moravy. Na zbylém území byl stav silně podnormální s výjimkou normálního stavu v povodí Dolní Vltavy. Stav ve skupinách povodí III. řádu se regionálně lišil, nejhorší stav byl v povodí Orlice, dolní Ohře, Ploučnice, Sťenavy, Opavy, horní Moravy a Dyje, kde byla vydatnost mimořádně podnormální. Největší podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností byl v povodí Ohře a Dolního Labe (85 %) a Horního a středního Labe (78 %). Naopak silně nebo mimořádně nadnormální vydatnost se vyskytovala v jednotlivých povodích ojediněle, nejvíce v povodí Dyje (6 %) a Horní Vltavy (2 %).

Oproti předcházejícímu měsíci se vydatnost celkově zmenšila na mimořádně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (2 %) a normální vydatnosti (24 %) se téměř nezměnil. Naopak podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností se mírně zvětšil (56 %). Stagnace až mírné zmenšení vydatnosti nastalo u 74 % pramenů a stagnace až mírné zvětšení vydatnosti u 18 % pramenů. Ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti došlo u 8 % pramenů. Zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti nebylo zaznamenáno. Ke zhoršení stavu ze silně podnormálního na mimořádně podnormální došlo v povodí Horní Odry a Moravy. Naopak v povodí Dolní Vltavy se stav zlepšil z mírně podnormálního na normální.

Stav vydatnosti se v květnu meziročně zhoršil, z normálního až na mimořádně podnormální. Meziroční zmenšení nebo velké zmenšení vydatnosti bylo zaznamenáno u 46 % pramenů, zatímco ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo pouze u 4 % pramenů. Na většině povodí se stav zhoršil výrazně. K největšímu zhoršení

z mimořádně 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 Moravy, kde došlo ke změně stavu z normálního až na mimořádně podnormální. K meziročnímu zlepšení nedošlo v žádném povodí.

Obrázek č. 3 Stav vydatnosti pramenů – **květen 2025** (zdroj: www.chmi.cz):



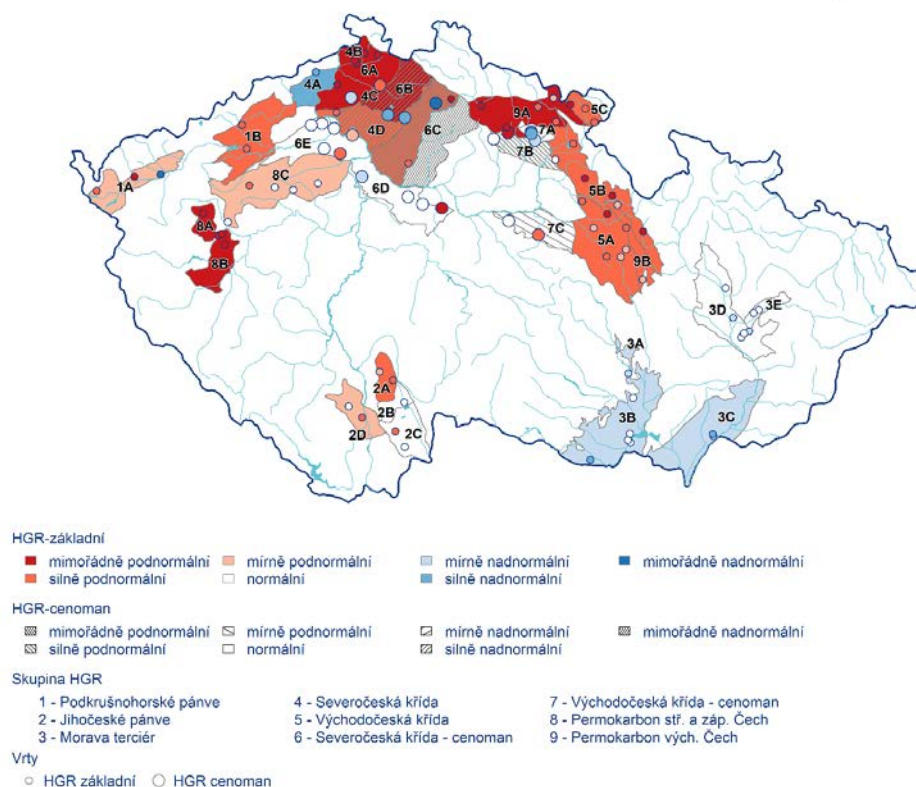
Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech byla v květnu mimořádně podnormální v části severočeské křídý (skupina hg rajonů 4B, 4C), permokarbonu středních a západních Čech (8A, 8B) a permokarbonu východočeské křídý (9A). Silně podnormální byla hladina v části severočeské křídý (4D), jihočeských pánví (2A), podkrušnohorských pánví (1B), v celé východočeské křídě (5A, 5B, 5C), v části permokarbonu východočeské křídý (9B) a cenomanu východočeské křídý (7B). Mírně podnormální byla hladina v části jihočeských pánví (2D), podkrušnohorských pánví (1A), permokarbonu středních a západních Čech (8C) a cenomanu východočeské křídý (7C). Mírně nadnormální byla hladina v části moravského terciéru (3A, 3B, 3C) a cenomanu východočeské křídý (7A). Silně nadnormální byla hladina v části severočeské křídý (4A). 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.

Oproti minulému měsíci se zhoršil stav části severočeské křídý (4A), permokarbonu východočeské křídý (9B), moravského terciéru (3A, 3B, 3C) a cenomanu východočeské křídý (7A). Zlepšil se naopak stav části severočeské křídý (4D) a podkrušnohorských pánví (1A, 1B). Podíl objektů v jednotlivých kategoriích se změnil jen velmi nevýrazně, zato napříč všemi kategoriemi a celkově mírně k horšímu.

K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo u 9 % objektů. Stagnaci až mírný pokles hladiny zaznamenalo 81 % objektů. Vzestup nebo velký vzestup hladiny nezaznamenal žádný objekt.

V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se výrazně zhoršil stav hladiny především ve východních, ale také v severních a severozápadních Čechách. Na podobné úrovni zůstal stav jihočeských pánví, dlouhodobě trvá mimořádně podnormální stav části permokarbonu středních a západních Čech. Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 45 % objektů, naopak vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenala pouze 4 % objektů.

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



2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

Povodí Vltavy, státní podnik

Na území ve správě státního podniku Povodí Vltavy byla za poslední měsíc hydrologická situace příznivá. Z pohledu stavu a množství povrchových vod nelze hydrologickou situaci hodnotit jako stav hydrologického sucha.

Povodí Ohře, státní podnik

Měsíc květen roku 2025 byl srážkově podprůměrný. Úhrny dosahovaly cca 2/3 dlouhodobého průměru. Letošní květnový srážkový úhrn byl 42,7 mm, zatímco dlouhodobá květnová hodnota (let 2005-2024) je 62,8 mm. Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře během května kolem 40 % Q_v (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc květen za referenční období 2005–2023). Dolní tok Ohře dosahoval také vodnosti cca 40 % Q_v . Vodnost Bíliny byla v květnu opět kolem 45 % Q_v a vodnost Ploučnice na necelých 70 % Q_v . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} byla během měsíce května 29 % sledovaných profilů.

Povodí Labe, státní podnik

Průtoky na většině vodních toků jsou aktuálně převážně setrvalé nebo rozkolísané po bouřkové činnosti. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni Q_{300} – Q_{150} . Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje ve 2 profilech ze 120 pozorovaných. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc květen (Q_v , vyhodnocováno za hydrologické období 1981–2010) jsou průtoky na většině vodních toků v rozmezí 40 až 70 %.

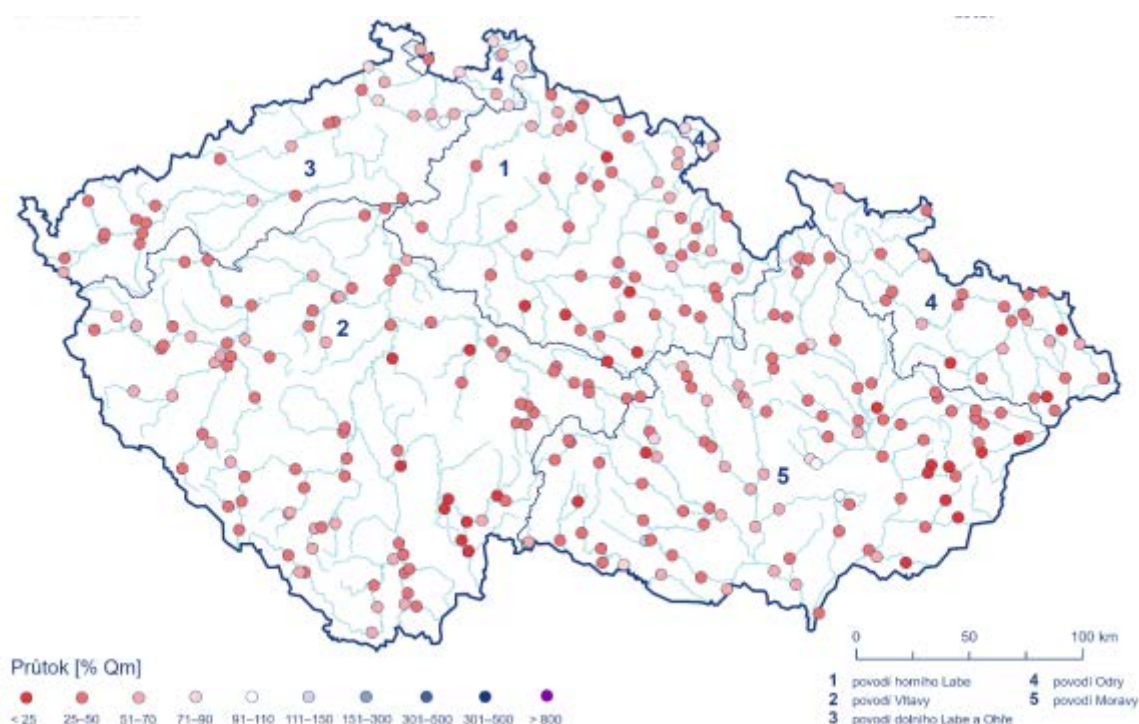
Povodí Moravy, s.p.

V průběhu měsíce května se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s měsíčním úhrnem do 134 mm (Dolní Morava 134,0 mm, Horní Bečva 130,7 mm, Valašské Meziříčí 89,6 mm). Květnový normál pro ČR je 53 mm.

Povodí Odry, státní podnik

Měsíc květen 2025 byl z hydrologického pohledu průměrný, a co se týče srážek, tak nadprůměrný, ale vyšší úhrny srážek nezasáhly celé území povodí Odry. Srážkové úhrny za měsíc květen 2025 se pohybovaly cca od 40 do 140 mm, vyšší úhrny byly zaznamenány v horských a podhorských oblastech Beskyd a v povodí řeky Bělé v Jeseníkách. Květnové maximum bylo naměřeno na stanici na Lysé Hoře - 165,9 mm. Během května 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. Aktuální průtoky vody ve vodních tocích zájmového povodí se na konci května většinou pohybují na úrovni 90 až 330denních vod, na tocích s menším povodím i nižší. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně nyní protéká kolem $30 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídá 180denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se pohybují v rozmezí od 30 do 100 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 5 Průměrné měsíční průtoky – **květen 2025** (zdroj: www.chmi.cz):



3. NAPLNĚNOST VODNÍCH NÁDRŽÍ

Povodí Vltavy, státní podnik

Na většině vodních nádrží byly hladiny na úrovních obvyklých pro vyhodnocované období. Odtok z nádrží byl řízen manipulacemi dle platných manipulačních řádu v běžném rozsahu.

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 [%]	
		květen 2024	květen 2025
Švihov	246,068	99	97
Římov	30,016	88	93
Klíčava	7,86	97	98
Nýrsko	15,966	93	91

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		květen 2024	květen 2025
Lipno I.	252,991	81	80
Orlík	374,428	68	75
Slapy	200,5	97	96
Hracholusky	32,021	91	91

Povodí Ohře, státní podnik

U vodárenských nádrží a u nádrží zajišťujících vodu pro průmysl nepředpokládáme problémy v zajištění odběrů. Z vodárenských nádrží nevykazují aktuálně naplněnost zásobního prostoru (Vz) pod 80 % žádná nádrž.

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 [%]	
		květen 2024	květen 2025
Stanovice ^{*) ***}	20,0	90	87
Horka	16,5	92	83
Přísečnice	46,7	94	85
Křímov	1,26	94	97
Fláje ^{**)}	17,5	95	95

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.

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		květen 2024	květen 2025
Skalka ^{*)}	11,94	99	96
Jesenice ^{*)}	47,1	97	92
Nechranice	233	94	89
Újezd ^{*)}	4,56	87	91
Vidhostice	0,860	56	99

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 květnu pohybovala v rozmezí 86 až 99 %.

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 dochází při vhodných hydrologických podmínkách k postupnému plnění nádrže.

Zaplněnost zásobních prostorů vybraných vodních nádrží (viz tabulka) se pohybuje v rozmezí 61–100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		květen 2024	květen 2025
Hamry	1,481	98	99
Křižanovice	1,462	52	86
Vrchlice	7,890	96	94
Josefův Důl	19,133	96	98
Souš	4,585	91	99

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		květen 2024	květen 2025
Rozkoš	45,948	97	61
Seč	14,017	96	78
Pastviny	6,236	86	85
Mšeno	1,897	92	100
Les Království	1,422	99	100

Povodí Moravy, s.p.

Průměrné naplněnosti zásobních prostor významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje v měsíci květnu dosahovaly 68–100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		květen 2024	květen 2025
Vranov ^{*)}	79,668	98	95
Vír	44,060	93	86
Mostiště	9,339	99	89
Hubenov	2,394	100	68
Slušovice	7,245	98	91
Karolínka	5,813	88	82

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		květen 2024	květen 2025
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100
Brno	13,023	96	96
Letovice	9,015	69	96
Dalešice	62,986	93	91
Bystřička	0,852	100	100
Plumlov	2,884	100	99

Povodí Odry, státní podnik

Loňský začátek roku byl celkově mimořádně vodný a postupně během jara postupně narůstal srážkový deficit a území vysychalo. Letošní jaro bylo suché a až měsíc květen byl srážkově nadprůměrný, což mělo pozitivní dopad i na stav na nádržích. Významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry mají k začátku měsíce května vyšší stupeň naplnění zásobního prostoru (88 až 100 %).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		květen 2024	květen 2025
Slezská Harta ^{*)}	182,010	97	91
Kružberk	24,579	99	95
Šance	39,498	83	90
Morávka	4,957	100	100

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		květen 2024	květen 2025
Žermanice	18,473	98	97
Těrlicko	22,012	92	85
Olešná	2,816	99	100

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								63,86
Povodí Ohře	0,03	0,08	0,08	0,13	4,24								4,57
Povodí Labe	0,18	0,95	0,42	0,53	1,41								3,49
Povodí Moravy	7,60	9,30	4,00	7,70	16,50								45,10
Povodí Odry	0,31	0,69	0,49	0,94	1,71								4,14
Celkem	8,47	17,68	10,17	24,12	60,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121,16

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								125,89
Povodí Ohře	27,20	1,36	7,50	11,79	3,26								51,11
Povodí Labe	4,31	2,19	2,76	5,74	2,39								17,39
Povodí Moravy	10,00	6,20	18,00	13,90	5,10								53,20
Povodí Odry	14,70	0,24	4,51	0,44	3,00								22,89
Celkem	91,82	19,44	104,70	39,14	15,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	270,48

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 pokračující období s vyššími srážkovými úhrny v 1. třetině měsíce června a doplněním zásobních prostorů dalších nádrží je obnoveno energetické využití odtoků přes malé vodní elektrárny. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Z odtokového hlediska byl i květen podprůměrným až výrazně podprůměrným měsícem ve všech hlavních povodích. Průměrné měsíční průtoky se na většině sledovaných toků pohybovaly mezi 15 až 90 % Q_v . Hladiny sledovaných toků byly převážně setrvalé nebo mírně kolísaly v průběhu celého měsíce. Výraznější změny nastaly spíše v kratších úsecích v rámci dní, zejména vlivem srážek ke konci měsíce.

Stav hladiny v mělkých vrtech se v květnu meziročně výrazně zhoršil, z normálního na silně podnormální a stav vydatnosti se meziročně zhoršil, z normálního až na mimořádně podnormální. Stav hladiny hlubokých vrtů se celkově dále zhoršil na silně podnormální.

Za měsíc květen bylo z vodních nádrží nadlepšeno přes 61 mil. m^3 do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2025 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem cca 121 mil. m^3 .

Za měsíc květen došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno cca 15 mil. m^3 , od začátku roku 2025 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 270 mil. m^3 .

Vybrané významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z cca 69–100 % 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.