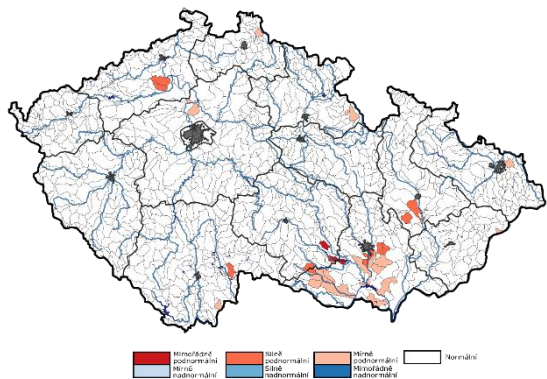


INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ ZA ÚNOR 2025

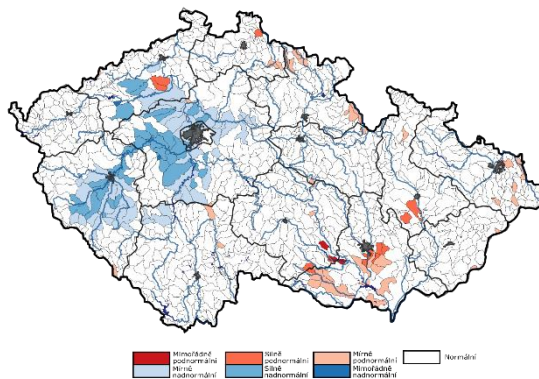
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě měsíčních dat.

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

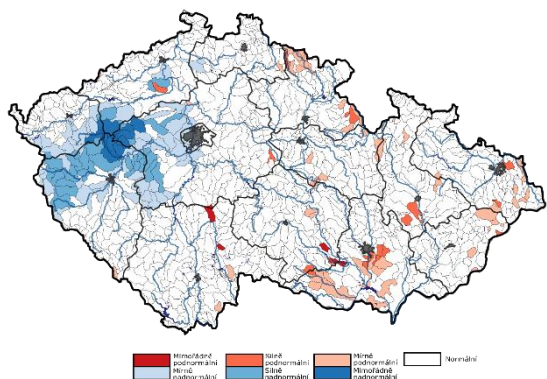
6. týden 3. 2. – 9. 2. 2025:



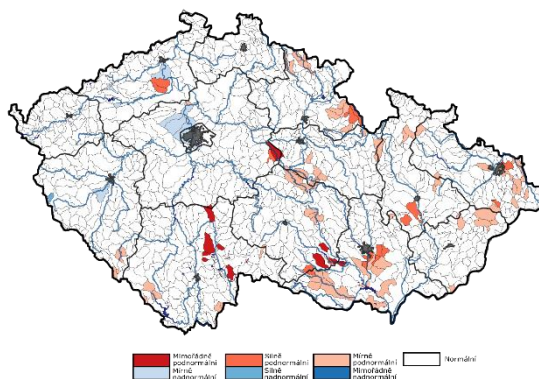
7. týden 10. 2. – 16. 2. 2025:



8. týden 17. 2. – 23. 2. 2025:



9. týden 24. 2. – 2. 3. 2025:

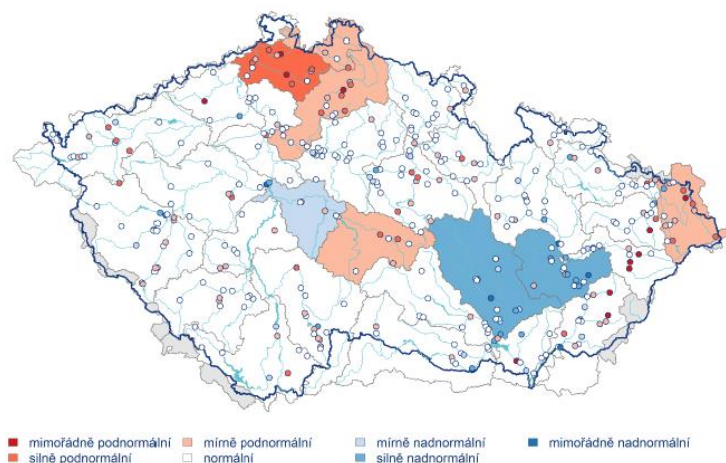


POPIS HYDROLOGICKÉ SITUACE

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

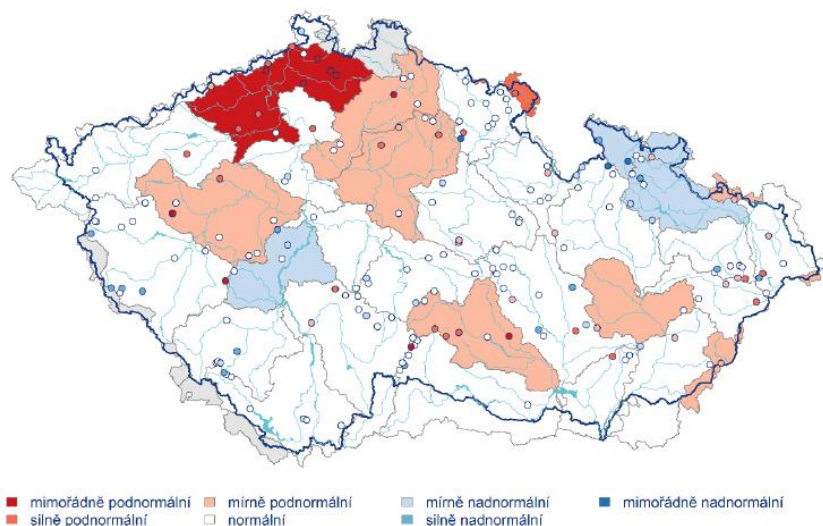
Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v únoru na území ČR celkově normální. Normální stav byl zaznamenán ve všech povodích s výjimkou Lužické Nisy, kde byla hladina mírně podnormální. Situace ve skupinách povodí III. řádu se regionálně lišila, silně nadnormální stav byl v povodí střední Moravy a Svatky a Svitavy, naopak v povodí Ploučnice byl stav silně podnormální. Největší podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou byl v povodí Ohře a Dolního Labe (30 %) a Horní Odry (19 %). Naopak mělké vrty se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou se nejvíce vyskytovaly v povodí Moravy (19 %) a Dyje (13 %). Oproti předcházejícímu měsíci hladina poklesla a stav se zhoršil z mírně nadnormálního na normální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (8 %) se zmenšil. Podíl vrtů s normální hladinou se téměř nezměnil (59 %). Podíl vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou se zvětšil (11 %). Hladina v mělkých vrtech zaznamenala stagnaci až mírný pokles u 71 % mělkých vrtů. K poklesu nebo velkému poklesu hladiny došlo u 16 % vrtů, zatímco vzestup nebo velký vzestup hladiny byl zaznamenán pouze u 3 % vrtů v povodí Ohře a Dolního Labe. Nejvýrazněji se stav zhoršil v povodí Moravy ze silně nadnormálního na normální, pokles hladiny zde byl zaznamenán u 19 % vrtů. V povodí Horní Odry hladina klesla u 41 % mělkých vrtů, stav ale zůstal normální. K poklesu hladiny a zhoršení stavu došlo ve všech povodích.

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



Vydatnost pramenů byla v únoru na území ČR celkově normální. Situace se však regionálně lišila. V povodí Lužické Nisy byla vydatnost silně podnormální a v povodí Ohře a Dolního Labe dokonce mimořádně podnormální. V ostatních povodích byla vydatnost normální. Stav ve skupinách povodí III. řádu se rovněž regionálně lišil, nejhorší stav byl v povodí dolní Ohře a Ploučnice, kde byla vydatnost mimořádně podnormální. Největší podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností byl v povodí Ohře a Dolního Labe (55 %) a Dyje (22 %). Naopak v povodí Horní Odry a Berounky byla vydatnosti silně nebo mimořádně nadnormální u 23 % resp., 19 % pramenů. Oproti předcházejícímu měsíci se vydatnost celkově mírně zmenšila, ale zůstala normální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (9 %) se zmenšil, podíl s normální vydatností (57 %) se nezměnil a se silně nebo mimořádně podnormální vydatností se zvětšil (17 %). Stagnaci až mírné zmenšení vydatnosti vykazovalo 59 % pramenů a stagnaci až mírné zvětšení vydatnosti 30 % pramenů. Ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti došlo u 9 % pramenů. Naopak zvětšení nebo velké zvětšení vydatnosti nastalo u 3 % pramenů. K výraznější změně stavu ze silně nadnormálního na normální došlo v povodí Horní Odry, kde se vydatnost zmenšila u 23 % pramenů. K výraznému zhoršení stavu z normálního až na silně podnormální došlo také v povodí Lužické Nisy.

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

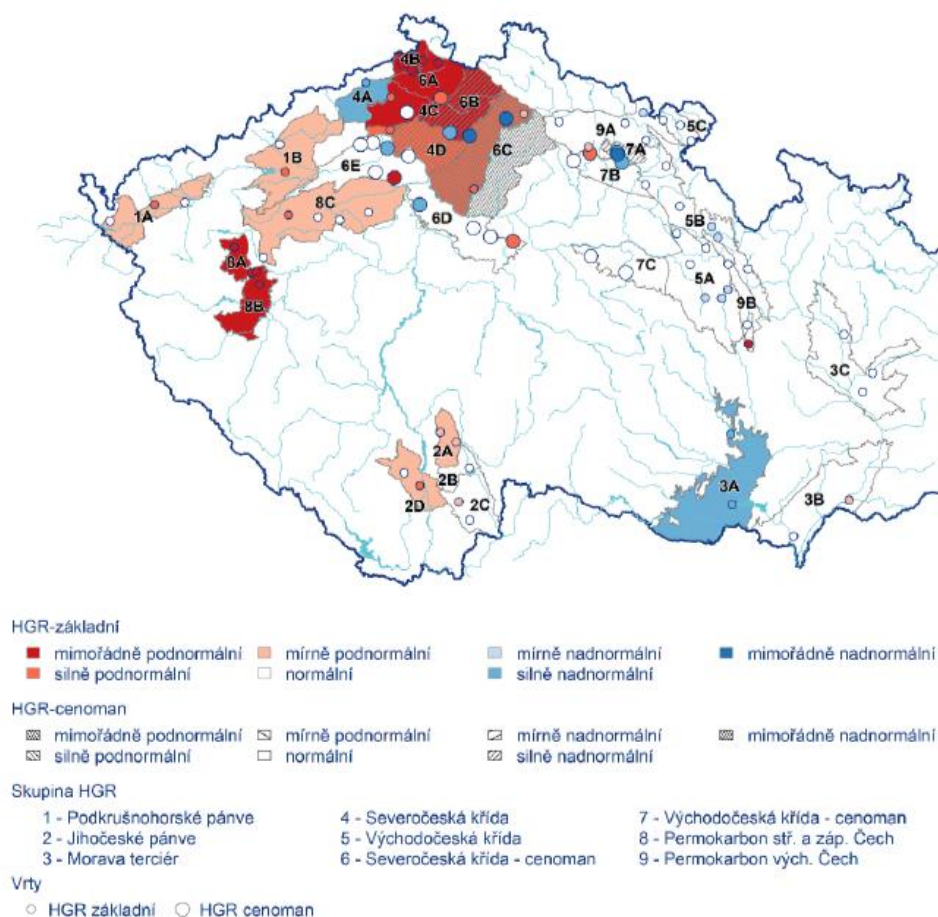


Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech byla v únoru mimořádně podnormální v části severočeské křídý (skupina hg rajonů 4B, 4C) a permokarbonu středních a západních Čech (8A, 8B). Silně podnormální byla hladina v části severočeské křídý (4D). Mírně podnormální byla hladina v podkrušnohorských pánvích (1A, 1B), v části jihočeských pánví (2A, 2D) a permokarbonu středních a západních Čech (8C). Silně nadnormální byla hladina v části severočeské křídý (4A), moravského terciéru (3A) a cenomanu východočeské křídý (7A). 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 podkrušnohorských pánví (1A, 1B), části jihočeských pánví (2A, 2D), permokarbonu středních a západních Čech (8C), východočeské křídý (5A, 5B), permokarbonu východočeské křídý (9B), moravského terciéru (3C) a cenomanu východočeské křídý (7A, 7C). Zlepšil se pouze stav části cenomanu severočeské křídý (6A). Výrazně se zvýšil podíl objektů se silně podnormální (12 %) a s normální (47 %) hladinou, velmi výrazně se naopak snížil podíl objektů se silně nadnormální hladinou (8 %), méně bylo také objektů s mírně podnormální hladinou (7 %).

Pokles nebo velký pokles hladiny, stejně jako vzestup nebo velký vzestup, zaznamenalo pouhé 1 % objektů. Stagnaci až mírný pokles hladiny zaznamenalo 60 % objektů.

Obrázek č. 4 Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech – **únor 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. Vodnosti toků v závěrových profilech v povodí Vltavy se pohybovaly na 38–66 % měsíčního průměru.

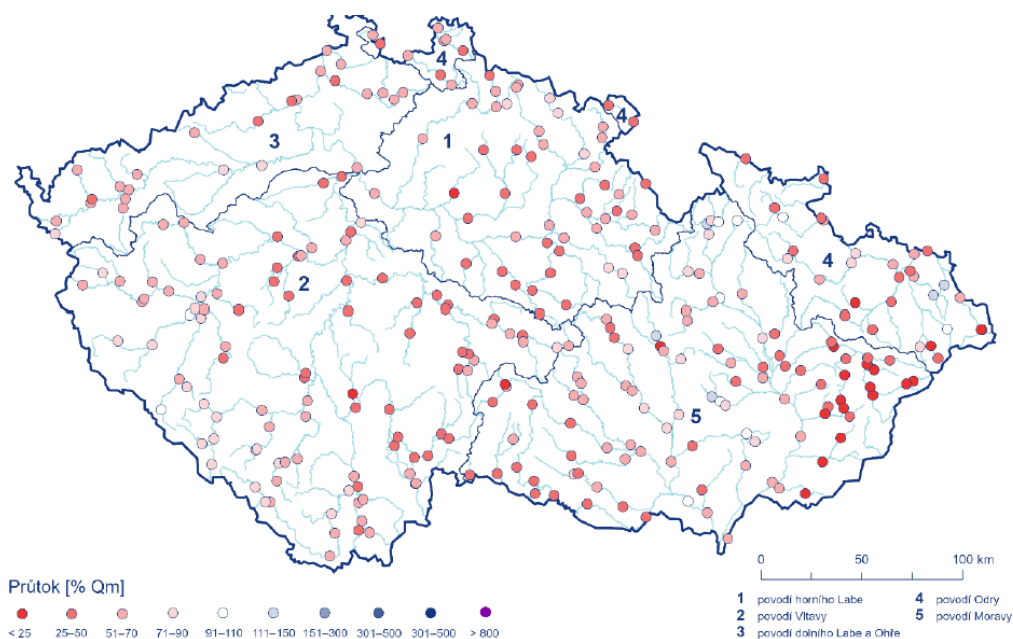
Povodí Ohře, státní podnik – měsíc únor roku 2025 byl srážkově výrazně podprůměrný. Letošní průměrný únorový srážkový úhrn byl pouhých 13 mm. Průměrná únorová hodnota let 2005–2024 je přitom téměř trojnásobně vyšší (38,7 mm). Hydrologická vodnost se pohybovala na horním úseku Ohře během února okolo 65 % Q_{II} (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc února za referenční období 2005–2023). Dolní tok Ohře dosahoval vodnosti cca 80 % Q_{II} . Vodnost Bíliny byla v únoru kolem 50 % Q_{II} a vodnost Ploučnice cca 60 % Q_{II} . Maximální míra podkročení kvantilu průtoku Q_{355d} byla během měsíce února 9 % sledovaných profilů.

Povodí Labe, státní podnik – 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 uplynulém měsíci se vyskytovaly na území povodí Moravy a Dyje srážky s měsíčním úhrnem do 19 mm (Horní Bečva 18,8 mm, Brumov 16,8 mm, Bojkovice 16,0 mm). Průměrná měsíční vodnost toků za měsíc únor dosahovala 11–120 % průměru.

Povodí Odry, státní podnik – měsíc únor 2025 nebyl z hydrologického pohledu ničím mimořádný nebo zvláštní. Podle spadlých srážek patří k sušším a mohl by signalizovat začátek nastupujícího suššího období. Srážkové úhrny za měsíc únor 2025 byly nízké cca do 20 mm, výjimečně vyšší. Srážky byly většinou dešťové. V současné době se sníh udržel pouze v nejvyšších horských oblastech, ale jeho zásoba je nízká. Vzhledem k vhodným klimatickým podmínkám letošní zimy pokračovalo nebo bylo obnoveno 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 většinou pohybují na úrovni 180 až 355denních vod, na tocích s menším povodím i nižší. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně nyní protéká cca $25,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídá 270denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se pohybují v rozmezí od 8 do 39 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 5 Průměrné měsíční průtoky – únor 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 úpravnách 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 [%]	
		únor 2024	únor 2025
Švihov	246,068	99	99
Římov	30,016	95	88
Klíčava	7,860	98	96
Nýrsko	15,966	94	91

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		únor 2024	únor 2025
Lipno I.	252,991	76	82
Orlík	374,428	33	66
Slapy	200,500	91	82
Hracholusky	32,021	82	80

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 (pouze VN Horka byla na 79 %).

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 [%]	
		únor 2024	únor 2025
Stanovice	17,8	99	99
Horka	16,5	95	79
Přísečnice	46,7	98	87
Křímov	1,26	100	100
Fláje ^{*)}	17,5	94	97

Pozn.: ^{*)} Mimořádná manipulace od 1. 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 [%]	
		únor 2024	únor 2025
Skalka	2,45	93	91
Jesenice	37,5	100	100
Nechranice	233	97	92
Újezd	3,42	96	90
Vidhostice ^{*)}	0,860	-	100

Pozn.: ^{*)} VD Vidhostice bylo do února 2024 zcela vypuštěno z důvodu oprav věžového objektu.

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 vybraných vodárenských nádrží se v únoru pohybovala v rozmezí 56 až 100 %. Na VD Křižanovice je v zimním období jako opatření k zamezení porušení těsnění klapek vlivem zámruzu hladiny udržována nižší hladina.

Od 20. 11. 2024 jsou objemy a naplněnosti nádrží uváděny ve vztahu k zimním 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 56–100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		únor 2024	únor 2025
Hamry	1,169	91	86
Křižanovice	1,462	48	56
Vrchlice	7,890	98	99
Josefův Důl	19,133	100	100
Souš	4,585	97	89

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		únor 2024	únor 2025
Rozkoš	39,811	100	56
Seč	14,017	96	84
Pastviny	5,527	82	70
Mšeno	1,897	100	74
Les Království	1,093	96	99

Povodí Moravy, s.p. – průměrné naplněnosti zásobních prostor vybraných významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje v měsíci únoru dosahovaly 46–100 %. Na vodních dílech Jevišovice, Luhačovice, Fryšták a Brno byly hladiny v nádržích sníženy na tzv. zimní hladinu.

Z důvodu nízkých zásob vody ve sněhu nebylo prozatím provedeno cílené předpouštění zásobních prostor nádrží.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		únor 2024	únor 2025
Vranov ^{*)}	79,668	85	84
Vír	44,060	92	94
Mostiště	9,339	100	96
Hubenov	2,394	98	98
Slušovice	7,245	99	90
Karolínka	5,813	91	84

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		únor 2024	únor 2025
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100
Brno	13,023	70	46
Letovice	9,015	67	93
Dalešice	62,986	100	92
Bystřička	0,852	86	100
Plumlov	2,884	99	90

Povodí Odry, státní podnik – ve srovnání s letošním rokem byl loňský začátek roku celkově mimořádně vodný, což mělo dopad na naplněnost vodních děl. V letošním únoru se začíná projevovat deficit srážek spojený s nízkou zásobou vody ve sněhu, který může znamenat nástup suchého období. Sušší únor se projevil i v průměrném a aktuálním naplnění zásobních prostor významných vodních nádrží.

Vybrané významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry mají ke konci měsíce února přiměřený stupeň naplnění zásobního prostoru (79 až 100 %).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE			
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	PRŮMĚRNÉ NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]	
		únor 2024	únor 2025
Slezská Harta ^{*)}	186,231	100	93
Kružberk	24,579	100	100
Šance	40,509	100	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 [%]	
		únor 2024	únor 2025
Žermanice	18,473	84,5	100
Těrlicko	22,012	100	79
Olešná	2,816	100	100

Obrázek č. 6 Mapa vybraných vodních nádrží



4. ZÁSoby VODY VE SNĚHU

Povodí Vltavy, státní podnik – zásoba vody ve sněhu v povodí Vltavy za měsíc únor mírně kolísala. Sníh zůstává pouze v horských polohách. Vzhledem k očekávanému slunečnému, a postupně i na horách velmi teplému počasí bude docházet k odtávání sněhové pokrývky z horských poloh. Nejvíce bude sníh odtávat na jižních svazích. Průměrné zásoby vody ve sněhu za minulý měsíc dosahují 0–79 % dlouhodobého průměru.

Povodí Ohře, státní podnik – průměrná zásoba vody ve sněhu po profil VD Nechanice byla za únor podprůměrných 33,3 mil. m³ s průměrnou odtokovou výškou 9,2 mm. Průměrná únorová zásoba vody ve sněhu v profilu VD Nechanice za zimní sezóny 1999–2024 je 122,7 mil. m³. V první polovině měsíce došlo k mírnému přírůstku zásoby vody ve sněhu, a to především v nejvyšších partiích Krušných hor. Následně docházelo k jeho velice pozvolnému odtávání.

Povodí Labe, státní podnik – na území ve správě Povodí Labe se ke dni 3. 3. 2025 vyskytuje souvislá sněhová pokrývka v nadmořské výšce nad 800 m, v Jizerských horách nad 600 m. Sněhová pokrývka na přehradách k dnešnímu dni VD Souš – 35 cm, VD Bedřichov – 28 cm, VD Josefův Důl – 22 cm, VD Labská – 18 cm. Na ostatních přehradách se sněhová pokrývka nevyskytuje nebo je nesouvislá. Průměrné zásoby vody ve sněhu za minulý měsíc dosahují 40–59 % dlouhodobého průměru.

Povodí Moravy, s.p. – odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území povodí Moravy a Dyje za únor 2025 je necelých 80 mil. m³.

Povodí Odry, státní podnik – během měsíce února vlivem minimálních srážek se sněhová pokrývka dále pozvolna snižovala. K poslednímu dni vyhodnocení (3. 3.) ležel sníh na hřebenech Jeseníků kolem 80 cm, v Beskydech jen ve výškách nad 1000 m n.m., na Lysé hoře leželo 50 cm. K uzávěrnému profilu povodí Odry v Bohumíně činily zásoby vody ke dni 3. 3. 2025 celkem 29,3 mil. m³, což činí jen 16 % dlouhodobého průměru sněhových zásob za období 1970–2023 pro příslušný hodnocený týden. Průměrné zásoby vody ve sněhu za minulý měsíc dosahují 12–45 % dlouhodobého průměru.

5. 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 naředění 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 průtoky 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											7,01
Povodí Ohře	0,03	0,08											0,11
Povodí Labe	0,18	0,95											1,13
Povodí Moravy	7,60	9,30											16,90
Povodí Odry	0,31	0,69											1,00
Celkem	8,47	17,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,15

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											45,06
Povodí Ohře	27,20	1,36											28,56
Povodí Labe	4,31	2,19											6,50
Povodí Moravy	10,00	6,20											16,20
Povodí Odry	14,70	0,24											14,94
Celkem	91,82	19,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111,25

6. 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. K hospodaření s vodou v rámci Vodohospodářské soustavy povodí Odry je nutno doplnit, že po odeznění katastrofální povodně ze září 2024 nadlepšuje státní podnik Povodí Odry z kaskády Sl. Harta a Kružberk na řece Moravici průtokové množství kolem $6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ tak, aby zmírnil vliv a dopad nečištěných odpadních vod vypouštěných z Ústřední čistírny odpadních vod Ostrava firmou Ostravské vodárny a kanalizace a.s. na dolní tok řeky Odry. Průtok v řece Odře je a bude nadlepšován po celou dobu odstávky Ústřední čistírny odpadních vod, aby se udělalo maximum možného pro zmírnění následků tohoto nevyhovujícího stavu způsobeného katastrofální povodní. Nadlepšování průtoků se nyní předpokládá podobu odstávky ÚČOV Ostrava do konce května letošního roku. Vzhledem ke stávající hydrologické situaci a naplněnosti nádrží je energetické využívání odtoků částečně utlumeno. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Letošní únor se dle úhrnů srážek zaznamenaných na území ČR v období od roku 1961 řadí jako 4. nejsušší, z hlediska odtoku ve většině povodí se jednalo převážně o podprůměrný měsíc. Na začátku měsíce byly průtoky převážně průměrné v širokém rozmezí, v průběhu měsíce se však snižovaly a ke konci měsíce byly již podprůměrné až na hranici hydrologického sucha. Na menších, převážně horských tocích, se přechodně objevily ledové jevy.

Hladina v mělkém oběhu poklesla a stav se zhoršil z mírně nadnormálního na normální. Vydatnost se mírně zmenšila, ale zůstala celkově normální. Stav hladiny hlubokých vrtů zůstal normální.

Za měsíc únor bylo z vodních nádrží nadlepšeno přes 17 mil. m^3 do vodních toků pod nádržemi. Od začátku roku 2025 bylo z vodních nádrží nadlepšeno tedy celkem přes 26 mil. m^3 .

Za měsíc únor došlo rovněž k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl. V součtu za všechny státní podniky Povodí celkem bylo akumulováno 19 mil. m^3 , od začátku roku 2025 bylo ve významných vodních nádržích na území České republiky akumulováno 111 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 46–100 % 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.