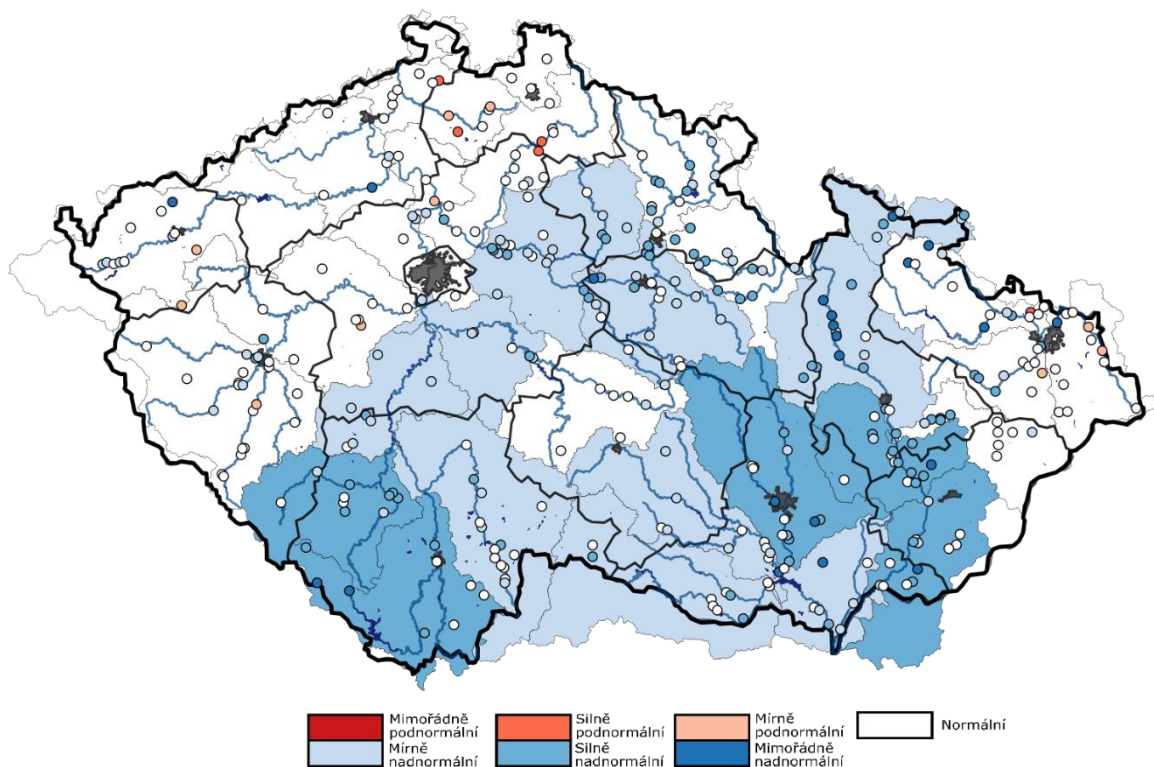


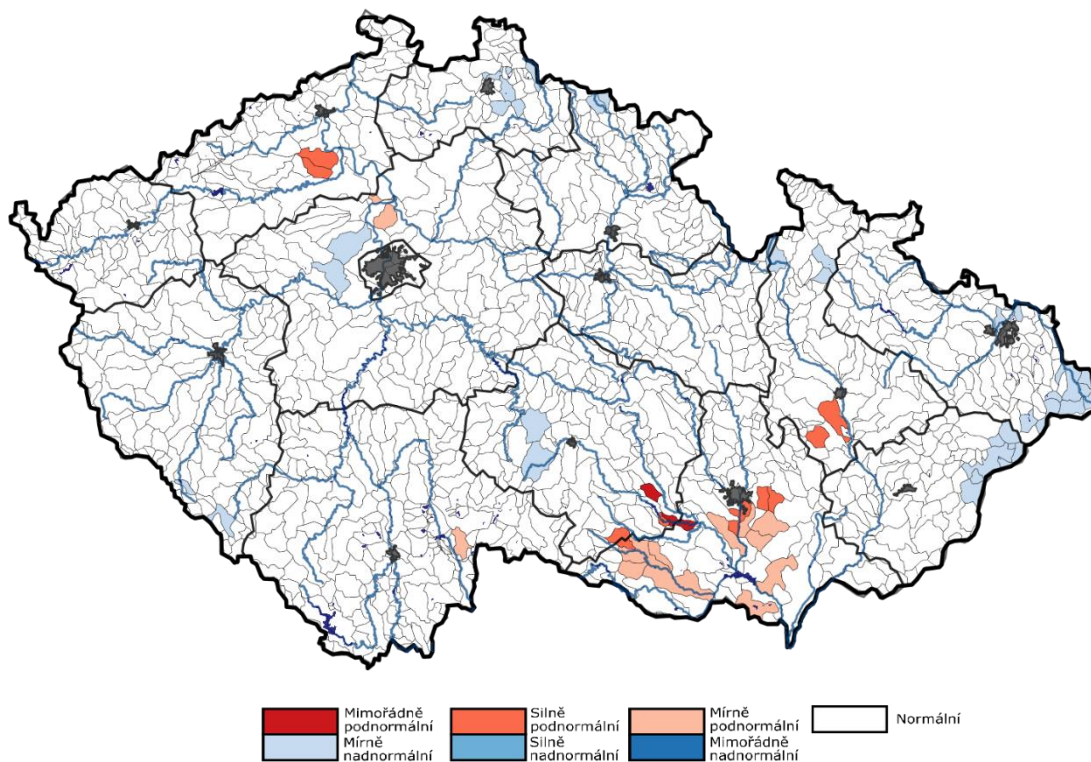
AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ K 29. 1. 2025

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

Obrázek č. 1 Mapa hydrologického podzemního sucha, 20. 1. – 26. 1. 2025 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



Obrázek č. 2 Mapa hydrologického povrchového sucha, 20. 1. – 26. 1. 2025 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



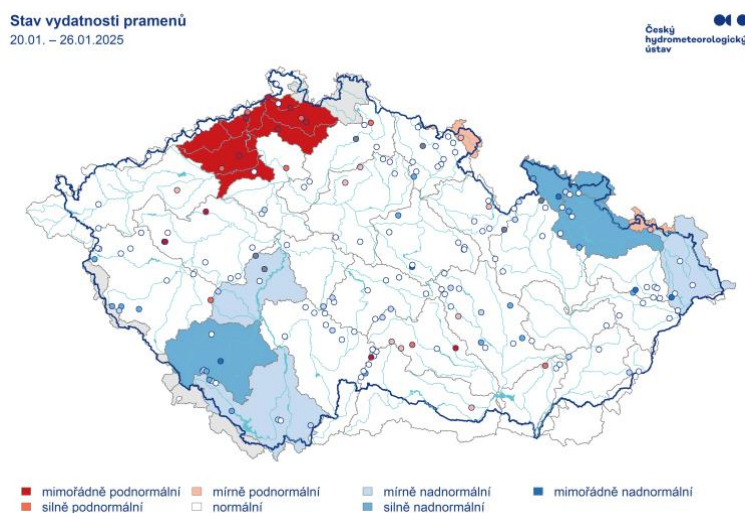
POPIS AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE

1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 20. 1. – 26. 1. 2025)

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 4. týdnu na území ČR celkově normální. V povodí dolní Sázavy, Odry, střední Moravy, Svratky a Svitavy byla hladina silně nadnormální. Mírně nadnormální hladina byla dosažena v povodí Labe od Orlice po Jizeru, Opavy, Osoblahy, Stěnavy a horní Moravy. Naopak v povodí Ploučnice byla hladina mírně podnormální. Na ostatním území ČR byla zaznamenána normální hladina. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav podzemní vody zhoršil z mírně nadnormálního na normální. Podíl mělkých vrtů s mimořádně nadnormální hladinou (3 %) se téměř nezměnil, podíl mělkých vrtů se silně nadnormální hladinou (12 %) se zmenšil, podíl vrtů s normální hladinou (61 %) se mírně zvětšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (2 %) se téměř nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (53 % mělkých vrtů). U 45 % mělkých vrtů hladiny stagnovala, až mírně stoupala. K mírnému zhoršení stavu z mimořádně na silně nadnormální došlo v povodí střední Moravy. V povodí horní Moravy a Stěnavy se stav zhoršil ze silně na mírně nadnormální. Na normální z mírně nadnormálního stav se zhoršil stav v povodí horního Labe, horní Vltavy, Otavy a Bečvy. K mírnému zhoršení stavu z normálního na mírně podnormální došlo v povodí Ploučnice. Ke zlepšení stavu nedošlo v žádném ze sledovaných povodí.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 4. týdnu celkově normální. Situace se však regionálně lišila, v povodí Otavy, Opavy a Osoblahy byla vydatnost silně nadnormální. Mírně nadnormální vydatnost byla dosažena v povodí horní Vltavy, střední Vltavy a Olše a Ostravice. V povodí Stěnavy byla vydatnost mírně podnormální a v povodí dolní Ohře a Ploučnice dokonce mimořádně podnormální. Na ostatním území byla dosažena normální vydatnost. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav výrazněji nezměnil. Podíl pramenů s mimořádně nadnormální (3 %) a se silně nadnormální vydatností (10 %) se téměř nezměnil. Podíl pramenů s normální vydatností (61 %) se zvětšil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (11 %) se zmenšil. Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zvětšovala u 51 % pramenů. U 45 % pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zmenšení vydatnosti. K mírnému zhoršení stavu z mírně nadnormálního na normální došlo v povodí dolní Sázavy, horní Berounky, Odry, horní Moravy a Svratky a Svitavy. Z normálního na mírně podnormální se stav zhoršil v povodí Stěnavy. Naopak v povodí Jizery došlo ke zlepšení stavu z mírně podnormálního na normální.

Obrázek č. 3 Mapa stavu vydatnosti pramenů, 20. 1. – 26. 1. 2025 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

Povodí Vltavy, státní podnik – na území ve správě státního podniku Povodí Vltavy je hydrologická situace příznivá. Z pohledu stavu a množství povrchových vod nelze aktuální hydrologickou situaci hodnotit jako stav hydrologického sucha. Hladiny vodních toků v povodí horní Vltavy po VD Orlík vykazují setrvalý stav. Vodnosti jsou $Q_{270d}-Q_{60d}$ což odpovídá 35–143 % dlouhodobého průměru za měsíc leden. Aktuálně se průtoky na tocích v povodí Berounky pohybují nejčastěji v rozmezí hodnot od $Q_{>30d}$ do Q_{120d} . Průměrné denní průtoky na tocích v povodí Berounky se aktuálně pohybují v rozmezí cca 60 - 200 % měsíčního normálu. Průtoky v povodí dolní Vltavy se u sledovaných profilů pohybují v rozmezí $Q_{240}-Q_{30}$. Ve vztahu k dlouhodobému měsíčnímu průměru jsou průtoky na povodí dolní Vltavy v rozsahu 35–274 %. Závěrovým profilem Sázavy (profil Nespeky) aktuálně protéká $17,63 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 79 % dlouhodobého průměrného měsíčního průtoku. Profilem Praha–Chuchle protéká aktuálně $95,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 61 % dlouhodobého průměrného měsíčního průtoku.

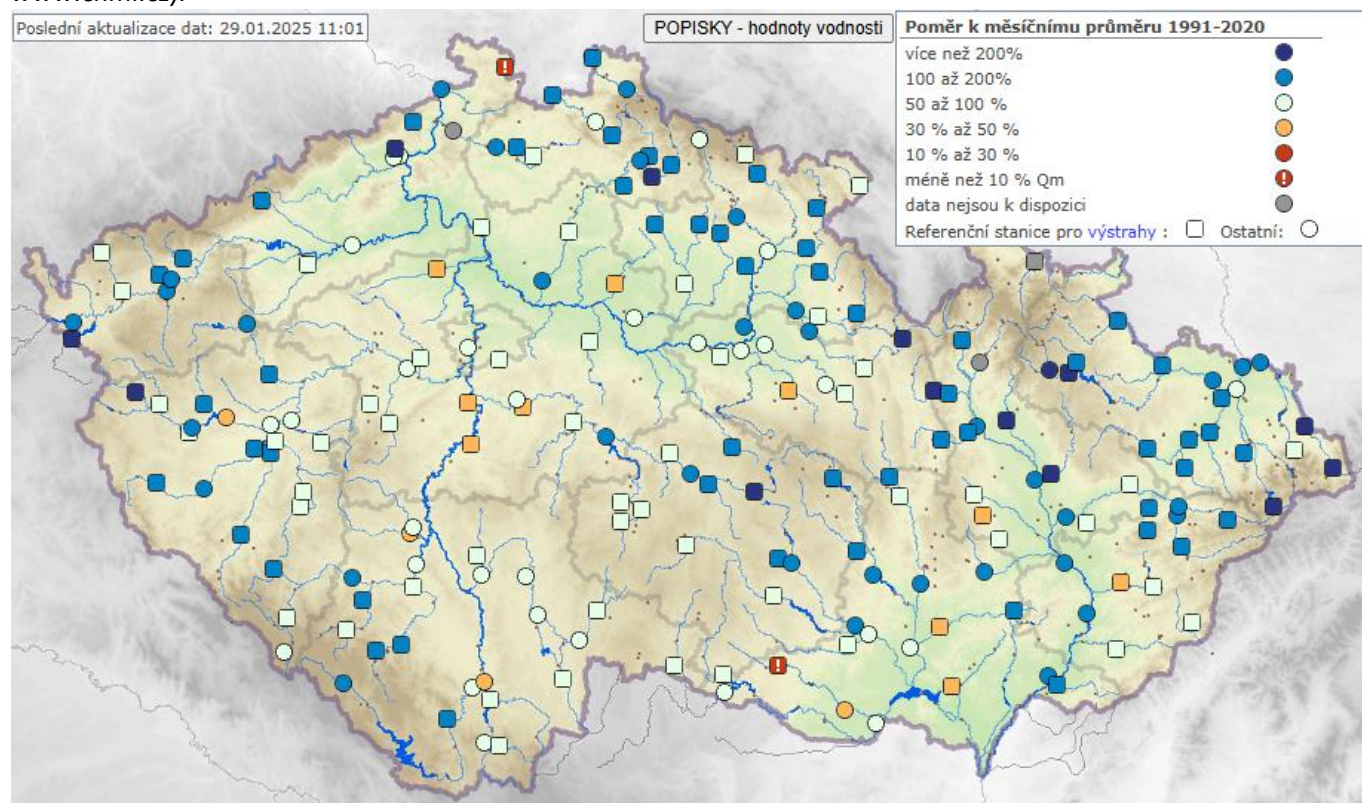
Povodí Ohře, státní podnik – hydrologická vodnost ke dni 29.01.2025 k 07:00 hod. se na horním úseku Ohře pohybuje okolo 150 % Q_i (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc leden za referenční období 2005–2023). Dolní tok Ohře dosahuje vodnosti cca 90 % Q_i . Vodnost Bíliny se aktuálně pohybuje kolem 60 % Q_i . Vodnost Ploučnice je přibližně na úrovni 90 % Q_i . K dnešnímu dni registrujeme u průtoků podkročení kvantilu Q_{355d} na 2 % sledovaných profilů POh. Aktuálně se jedná pouze o odtokové stanice dvou vodních děl. Počasí u nás ovlivňoval především přechod několika zvláště studených front od západu. Počasí bylo proměnlivé nejprve s občasnými přeháňkami, následně s vytrvalejším deštěm. Obloha byla oblačná až zatažená. Srážkové úhrny se pohybovaly mezi 15 mm na západě území a 7 mm ve střední části povodí (srážkový stín Krušných hor). S výjimkou minulé středy se teploty pohybovaly celý týden nad bodem mrazu a docházelo k pozvolnému odtávání sněhové pokrývky ve všech nadmořských výškách. Průtoky na většině vodních toků byly po většinu týdne konstantní. Během včerejška a noci na dnešek byl zaznamenán výrazný vzestup vodnosti většiny vodních toků.

Povodí Labe, státní podnik – průtoky na většině vodních toků jsou aktuálně zvolna stoupající. Vodnosti se pohybují nejčastěji na úrovni $Q_{150}-Q_{60}$. Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni nevyskytuje v žádném profilu ze 120 pozorovaných. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc leden (Q_i , vyhodnocováno za hydrologické období 1981–2010) jsou průtoky na většině vodních toků v rozmezí 60 až 100 %.

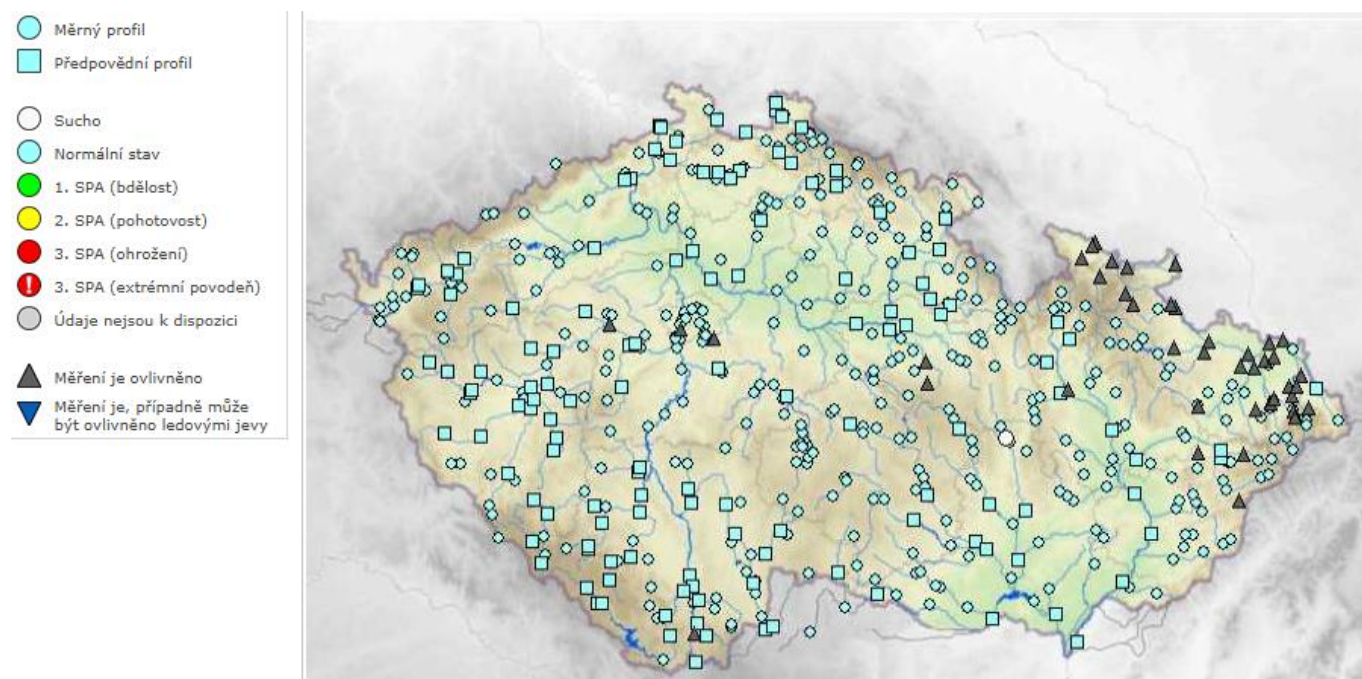
Povodí Moravy, s. p. – v uplynulém týdnu se vyskytovaly na území povodí Moravy a Dyje srážky s týdenním úhrnem do 5 mm (Lužice). Hladiny neovlivněných toků jsou mírně rostoucí či mírně rozkolísané. V povodí Moravy se vodnosti pohybují převážně v rozmezí 30–200 % průměrného průtoku pro měsíc leden, v povodí Dyje pak v rozmezí 50–160 %. Limity sucha (Q_{355}) ve sledovaných profilech v současné době nejsou dosaženy.

Povodí Odry, státní podnik – srážkové úhrny za poslední týden od 22. 1. do 29. 1. 2025 byly minimální cca do 1 mm, v oblasti Jeseníků do 10 mm. V současné době, po proběhlé katastrofální povodni 09/2024, pokračuje na zasažených vodních tocích provádění zabezpečovacích a zajišťovacích prací zjištěných odtokových závad a provádění zabezpečení nebo oprav poškozených hrází. Aktuální průtoky vody ve vodních tocích zájmového povodí Odry jsou většinou ovlivněny táním sněhu horských oblastí a pohybují se většinou na úrovni 30 až 270denních vod, výjimečně nižší. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně nyní protéká cca $41,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídá 180denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se pohybují v rozmezí od 64 do 380 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 4 Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 29. 1. 2025 (zdroj: www.chmi.cz):



Obrázek č. 5 Mapa aktuálního stavu povrchových vod, 29. 1. 2025 (zdroj: www.chmi.cz):



3. NAPLNĚNOST VODNÍCH NÁDRŽÍ

Povodí Vltavy, státní podnik – na většině vodních nádrží jsou hladiny na úrovních obvyklých pro současné období. Odtok z VD Švihov je aktuálně na hodnotě $1,06 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odtok z VD Lipno II je aktuálně $10 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Z Vltavské kaskády (profil VD Vrané) je odtok $60 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Hladina vody ve vodárenské nádrži Římov je na úrovni obvyklé pro toto období. Odtok z nádrže je vyrovnán s přítokem.

Naplněnost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží v povodí Berounky se pohybuje v rozmezí 74–95 %.

Zásoba povrchové vody ve vodárenských nádržích je v současné době dostatečná a je možné ji odebírat v požadovaném rozsahu. Na vodárenských nádržích nezaznamenáváme žádné problémy s jakostí vody ve vazbě na její upravitelnost v úpravě 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]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		29. 1. 2024	22. 1. 2025	29. 1. 2025
Švihov	246,068	98	99	99
Římov	30,016	94	86	88
Klíčava	7,860	96	95	95
Nýrsko	15,966	92	93	93

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		29. 1. 2024	22. 1. 2025	29. 1. 2025
Lipno I.	252,991	71	83	83
Orlík	374,428	36	61	62
Slapy	200,500	93	86	87
Hracholusky	32,021	79	72	74

Povodí Ohře, státní podnik – 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 % pouze VD Horka (Vz = 76 %). Zásobní prostor VD Horka je aktuálně využíván pro optimalizaci hydroenergetického potenciálu vodního díla dle dispečerského grafu. Zásobní prostor nádrže je pravidelně doplněn ve více vodné části roku. Naplněnost nádrže byla záměrně udržována na snížené úrovni před očekávaným vodnějším obdobím roku. Vlivem mírně zvýšených průtoků se aktuálně naplněnost nádrže zvyšuje.

Ve správě POH se nachází v současnosti dvě nádrže, jejichž zásobní prostor (Vz) je naplněn z méně než 80 % a které plní jiné účely než vodárenské. Jedná se o nádrž Újezd na Blině (Vz = 72 %) a nádrž Sedlec na vodním toku Dubá I. (Vz = 60 %). Nižší naplněnost zásobního prostoru nádrže Újezd je v zimním období obvyklá. Nádrž je připravena na akumulaci případných zvýšených průtoků. Aktuálně naplněnost pozvolně stoupá. Vodní dílo Sedlec se nachází v dlouhodobě deficitním povodí vodního toku Dubá I a k jeho opětovnému doplnění dojde snad během nejvíce vodných pozdně zimních a časně jarních měsíců. Aktuálně se nádrž pozvolně plní.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		29. 1. 2024	22. 1. 2025	29. 1. 2025
Stanovice ^{*)}	17,8	98	99	100
Horka	16,5	93	76	76
Přísečnice	46,7	96	87	87
Křímov	1,26	100	97	99
Fláje ^{**)}	17,5	92	96	97

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]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		29. 1. 2024	22. 1. 2025	29. 1. 2025
Skalka	2,5	91	96	100
Jesenice	37,9	100	100	100
Nechranice	233	96	90	89
Újezd	3,42	78	64	72
Vidhostice ^{*)}	0,860	-	94	99

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 vodárenských nádrží se pohybuje v rozmezí 58 až 100 %. Na VD Křižanovice je v zimním období jako opatření k zamezení porušení těsnění klapek vlivem zámru hladiny udržována nižší hladina. Od 20.11.2024 jsou objemy a naplněnosti nádrží uváděny ve vztahu k zimním hladinám zásobních prostorů. Na většině nádrží probíhají manipulace v souladu se schválenými manipulačními řády. VD Harcov je od 15.10.2022 zcela vypuštěna pro umožnění rekonstrukce VD. Na VD Rozkoš bylo ukončeno těžení nánosů a při vhodných hydrologických podmínkách se nádrž postupně plní. Zaplněnost zásobních prostorů vybraných vodních nádrží (viz tabulka) se pohybuje v rozmezí 51–100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		29. 1. 2024	22. 1. 2025	29. 1. 2025
Hamry	1,169	89	83	92
Křižanovice	1,462	45	52	58
Vrchlice	7,890	98	99	99
Josefův Důl	19,133	100	100	100
Souš	4,585	99	100	100

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		29. 1. 2024	22. 1. 2025	29. 1. 2025
Rozkoš	39,811	100	51	51
Seč	14,017	93	79	82
Pastviny	5,527	70	78	72
Mšeno	1,897	99	63	64
Les Království	1,093	100	100	100

Povodí Moravy, s. p. – naplněnosti zásobních prostor významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje se pohybují od 24 do 100 %. Vodní dílo Letovice se s končící rekonstrukcí postupně plní. Na vodním díle Jevišovice, Luhačovice, Fryšták a Brno je hladina v nádrži snížena na tzv. zimní hladinu. Hladiny v nádržích v povodí Moravy a Dyje mají rostoucí, klesající i setrvalou tendenci.

V uplynulém týdnu bylo ve významných vodních nádržích v povodí Moravy a Dyje akumulováno cca 3,4 mil. m³ vody.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		29. 1. 2024	22. 1. 2025	29. 1. 2025
Vranov ^{*)}	79,668	85	79	81
Vír	44,060	90	95	97
Mostiště	9,339	98	94	96
Hubenov	2,394	97	97	98
Slušovice	7,245	98	89	90
Karolínka	5,813	91	81	84

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		29. 1. 2024	22. 1. 2025	29. 1. 2025
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100	100
Brno	13,023	70	45	47
Letovice	9,015	58	84	87
Dalešice	62,986	100	91	91
Bystřička	0,852	85	100	100
Plumlov	2,884	100	94	93

Povodí Odry, státní podnik – všechny významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry mají přiměřený stupeň naplnění zásobního prostoru (81 až 100 %).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		29. 1. 2024	22. 1. 2025	29. 1. 2025
Slezská Harta ^{*)}	186,231	100	93	93
Kružberk	24,579	100	100	100
Šance	40,509	100	82	86
Morávka	4,957	100	91	100

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		29. 1. 2024	22. 1. 2025	29. 1. 2025
Žermanice	18,473	89	95	100
Těrlicko	22,012	100	79	81
Olešná	2,816	100	100	100

Obrázek č. 6 Mapa vybraných vodních nádrží



4. ZÁSoby VODY VE SNĚHU

Povodí Vltavy, státní podnik – v pondělí 27. 1. ráno leželo v Krkonoších 25 až 50 cm a na hřebenech 60 až 125 cm. Na Šumavě od několika cm do 25 cm, ve vyšších polohách 35 až 70 a na hraničním hřebenu 100 až 110 cm. V Hrubém Jeseníku, Králickém Sněžníku a v Rychlebských horách leželo nejčastěji od 15 do 50 cm a na hřebenech 60 až 90 cm. V Jizerských horách leželo převážně 15 až 60 cm a na hřebeni okolo 80 cm, V Orlických horách se vyskytovalo od 10 do 50 cm a na hřebeni okolo 60 cm. Na území povodí Berounky se aktuálně souvislá sněhová pokrývka vyskytuje v polohách nad cca 900 m n. m. V Českém lese, Slavkovském lese a Doupovských horách leží okolo 0-10 cm sněhu, v Brdech 0-5 cm. Vyšší sněhová pokrývka leží na území povodí Berounky pouze v západní části Šumavy, výška sněhové pokrývky je značně nerovnoměrná. V západní části Šumavy leží v zóně 800-1000 m n. m. nejčastěji cca 0-20 cm sněhu, v zóně 1000-1200 m n. m. okolo 20-40 cm sněhu, v polohách nad 1200 m n. m. cca 40-60 cm sněhu, na hřebenech ojediněle i více (Velký Javor 73 cm – ke dni 29.1.). Po dalším přechodném oteplení ve čtvrtek by se mělo od pátku ochladit na celém území a sněžit by mohlo zhruba od středních poloh. Srážek ale asi nebude mnoho.

Povodí Ohře, státní podnik – zásoba vody ve sněhu po profil VD Nechanice byla v 5. týdnu 2025 (27.01.2025) výrazně podprůměrných 41,6 mil. m³ s průměrnou odtokovou výškou 11,5 mm. Průměrná zásoba vody ve sněhu v profilu VD Nechanice pro 5. týden za zimní sezóny 1999–2024 je 123,1 mil. m³. Vypočtená zásoba vody ve sněhu nebude již k dnešnímu dni aktuální. V posledních dvou dnech se pohybovaly teploty výrazně nad nulou a vyskytovaly se poměrně intenzivní regionální srážky, tudíž docházelo k dalšímu úbytku zásoby vody ve sněhu.

Povodí Labe, státní podnik – na přehradách ve správě Povodí Labe se k dnešnímu vyskytuje souvislá sněhová pokrývka v nadmořské výšce nad 600 m. Nejvyšší pokrývka leží v severních horských oblastech: VD Souš – 35 cm, VD Josefův Důl – 32 cm, VD Bedřichov – 30 cm, VD Labská – 25 cm.

Povodí Moravy, s. p. – odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území povodí Moravy a Dyje je cca 116 mil. m³, což představuje v průměru cca 4,8 mm (4,8 litru na jeden metr čtvereční).

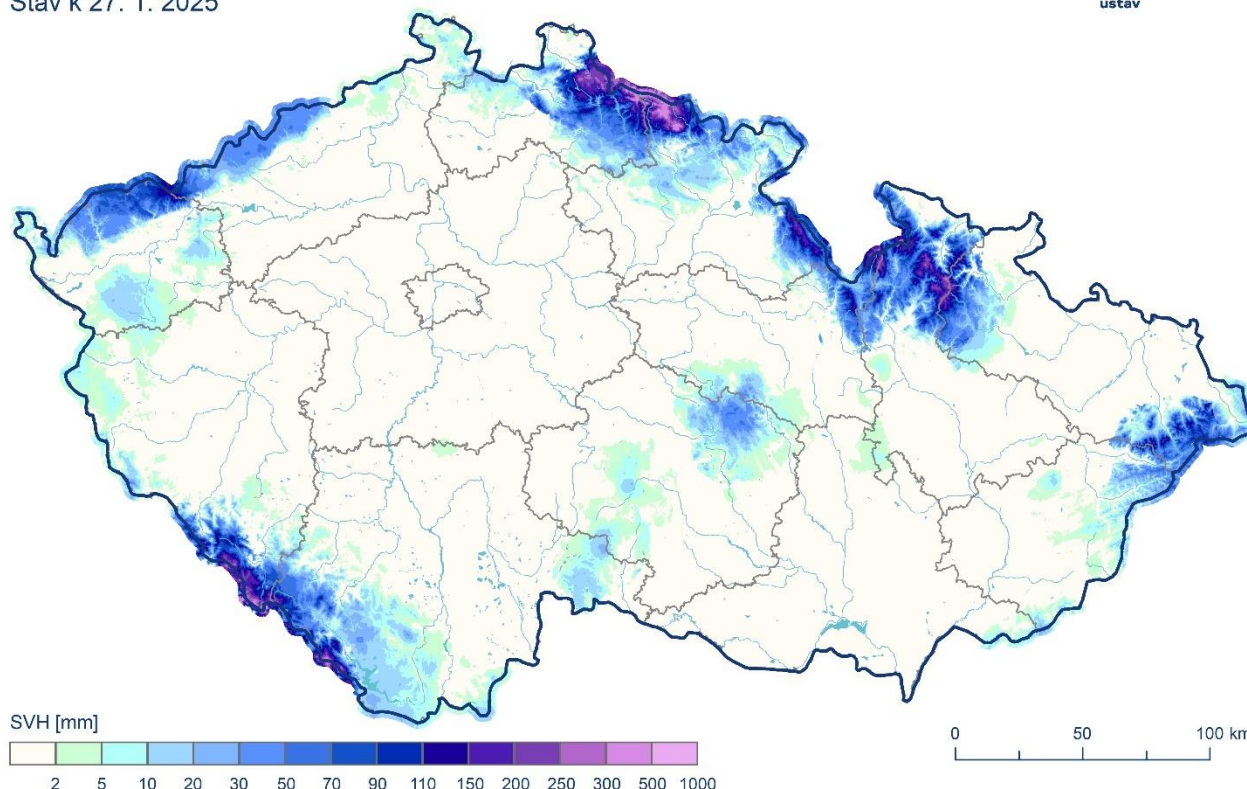
Povodí Odry, státní podnik – v uplynulém týdnu byly srážky celkově minimální. Sněhová pokrývka se v průběhu týdne zvolna snižovala. V první polovině týdne vlivem inverze a v závěru týdne kvůli výraznému oteplení. K pondělnímu ránu (27. 1.) ležel sníh na hřebenech Jeseníků do 90 cm, v Beskydech do 20 cm a na Lysé hoře 60 cm. K uzávěrnému profilu povodí Odry v Bohumíně činily zásoby vody ke dni 27. 1. 2025 celkem 54,3 mil. m³, což činí jen 40 % dlouhodobého průměru sněhových zásob za období 1970–2023 pro příslušný hodnocený týden.

Obrázek č. 7 Mapa zásoby vody ve sněhu, stav k 27. 1. 2025 (zdroj: www.chmi.cz):

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 27. 1. 2025

Český
hydrometeorologický
ústav



Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR 27. 1. 2025 činí cca 0,583 mld. m³, což představuje v průměru cca 7,4 mm (7,4 litrů na jeden metr čtvereční).

5. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ A MOŽNÉ DOPADY

Povodí Vltavy, státní podnik – v nejbližších dnech očekáváme rozkolísané hladiny většiny vodních toků v důsledku oteplení, odtávání sněhové pokrývky a také vlivem srážek.

Povodí Ohře, státní podnik – již během dneška bude docházet k ubývání srážek. Do pátku jsou prognózovány srážkové úhrny do 5 mm. Následně bude přecházet od západu studená fronta, která s sebou přinese částečné vyjasnění oblohy a postupné ochlazení. Maximální denní teploty se budou pohybovat kolem bodu mrazu; na horách pak budou teploty celodenně pod nulou. Průtoky na většině toků kulminovaly během dnešního dopoledne a v následujících dnech budou pozvolně klesat, čemuž budou napomáhat i snižující se teploty. 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.

Povodí Labe, státní podnik – vzhledem k předpokládanému vývoji počasí očekáváme průtoky na vodních tocích převážně setrvalé. Vývoj vodnosti v tocích v naší správní oblasti bude i nadále sledován a podrobně hodnocen.

Povodí Moravy, s. p. – 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. Ze západní Evropy se bude k východu zvolna přesouvat brázda nízkého tlaku vzduchu. Dnes a zítra mohou být hladiny většiny vodních toků rozkolísané v důsledku oteplení, odtávání sněhové pokrývky a také vlivem srážek. Dosažení SPA se však neočekává.

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. Vzhledem ke stávající hydrologické situaci a naplněnosti nádrží je energetické využívání odtoků částečně obnoveno. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 4. týdnu na území ČR celkově normální. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav podzemní vody zhoršil z mírně nadnormálního na normální. Podíl mělkých vrtů s mimořádně nadnormální hladinou (3 %) se téměř nezměnil, podíl mělkých vrtů se silně nadnormální hladinou (12 %) se zmenšil, podíl vrtů s normální hladinou (61 %) se mírně zvětšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (2 %) se téměř nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (53 % mělkých vrtů). U 45 % mělkých vrtů hladiny stagnovala, až mírně stoupala.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 4. týdnu celkově normální. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav výrazněji nezměnil. Podíl pramenů s mimořádně nadnormální (3 %) a se silně nadnormální vydatností (10 %) se téměř nezměnil. Podíl pramenů s normální vydatností (61 %) se zvětšil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (11 %) nezměnil. Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zvětšovala u 51 % pramenů. U 45 % pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zmenšení vydatnosti.

Hladiny sledovaných toků byly během uplynulého týdne převážně rozkolísané nebo setrvalé. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -4 do 2 cm. V porovnání s dlouhodobými lednovými průměry se průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí od 40 do 95 % Q_l . Toky s indikací hydrologického sucha se téměř nevyskytovaly.

Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 60–100 % 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.