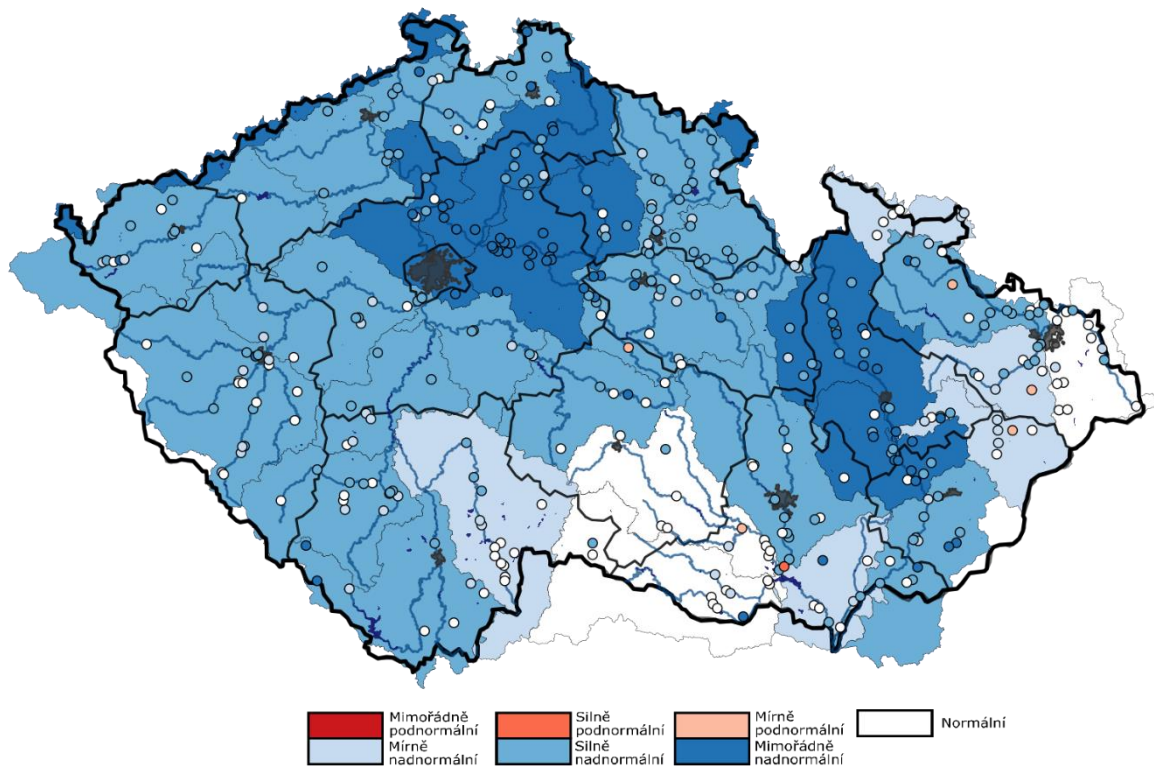


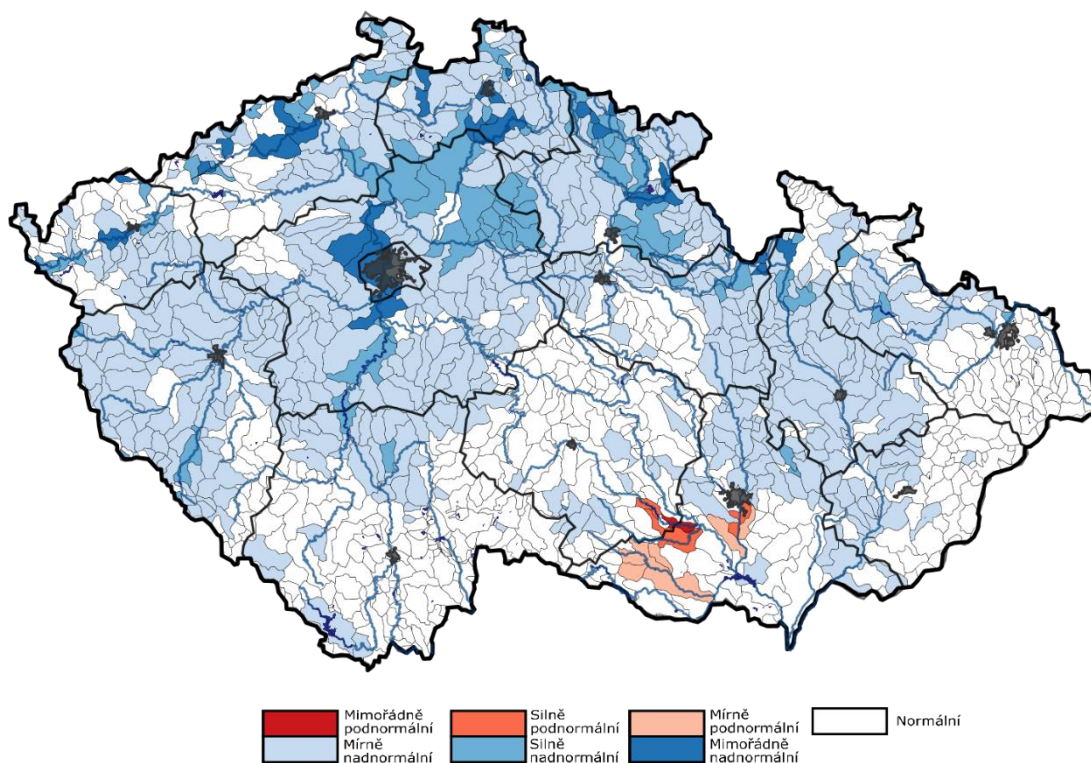
AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ K 28. 2. 2024

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, 19. 2. – 25. 2. 2024 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



Obrázek č. 2 Mapa hydrologického povrchového sucha, 19. 2. – 25. 2. 2024 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):

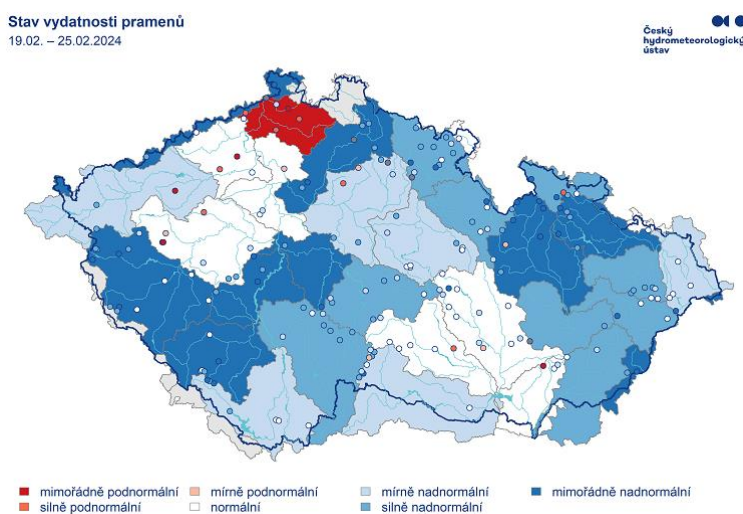


POPIS AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE

1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 19. 2. – 25. 2. 2024)

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 8. týdnu na území ČR celkově mimořádně nadnormální. Silně až mimořádně nadnormální stav převládal na většině území ČR. Mírně nadnormální stav byl v povodí Lužnice, Odry, Osoblahy, Bečvy a oblasti soutoku Moravy a Dyje. Pouze v povodí Jihlavy a Dyje byl stav normální. Oproti předcházejícímu týdnu se celkově stav podzemní vody mírně zhoršil. Podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (54 %) se snížil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (28 %) se zvýšil. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (0 %) se příliš nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (u 51 % mělkých vrtů), u 16 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles nebo velký pokles hladiny. Naopak k velkému vzestupu hladiny došlo pouze u 1 % mělkých vrtů. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí horního Labe, Orlice, Labe od Orlice po Doubravu, Lužické Nisy a Smědé a dolní Moravy z mimořádně na silně nadnormální, dále v povodí Odry, Osoblahy a Bečvy ze silně na mírně nadnormální a v povodí Olše a Ostravice a Dyje z mírně nadnormálního na normální. Naopak k mírnému zlepšení stavu došlo v povodí Lužnice z normálního na mírně nadnormální a v povodí Labe od Vltavy po Ohři ze silně na mimořádně nadnormální. Vydátost pramenů na území ČR byla v 8. týdnu celkově silně nadnormální. Na zhruba polovině území ČR byla zaznamenána silně nebo mimořádně nadnormální vydátost. Mírně nadnormální vydátost byla v povodí Labe od Orlice po Jizeru, horní Vltavy, horní Ohře, Olše a Ostravice a Dyje. Normální vydátost byla zaznamenána v povodí dolní Berounky, Labe od Vltavy po Ohři, dolní Ohře, Svatky a Svitavy, Jihlavy a oblasti soutoku Moravy a Dyje. Mimořádně podnormální vydátost byla pouze v povodí Ploučnice. Šedá kolečka představují prameny, pro které nebyla tento týden dostupná data. Oproti předcházejícímu týdnu došlo celkově ke zhoršení stavu vydátosti na silně nadnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydátostí se snížil (48 %), podíl pramenů s normální vydátostí (26 %) se mírně zvýšil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydátostí (8 %) se příliš nezměnil. Vydátost pramenů ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala. U 20 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydátosti. Naopak ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydátosti došlo pouze u 4 % pramenů. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí horního Labe, Osoblahy, Bečvy a dolní Moravy z mimořádně na silně nadnormální, dále v povodí Labe od Doubravy po Jizeru, horní Ohře, Olše a Ostravice a Dyje ze silně na mírně nadnormální, v povodí Svatky a Svitavy z mírně nadnormálního na normální a v povodí Ploučnice ze silně na mimořádně podnormální. K výraznému zlepšení došlo pouze v povodí střední Moravy (možné ovlivnění opětovnou dostupností dat v aktuálním týdnu).

Obrázek č. 3 Mapa stavu vydátosti pramenů, 19. 2. – 25. 2. 2024 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

Povodí Vltavy, státní podnik – na většině území povodí Vltavy, Sázavy a Berounky 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 jsou setrvalé. Vodnosti dosahují hodnot Q_{90d} – $Q_{>30d}$, což odpovídá 80–200 % dlouhodobého měsíčního normálu. Aktuálně se průtoky na tocích v povodí Berounky pohybují nejčastěji v rozmezí hodnot Q_{60d} až Q_{30d} . Průměrné denní průtoky na tocích v povodí Berounky se aktuálně pohybují v intervalu 90–130 % měsíčního normálu. Průtoky v povodí dolní Vltavy se u sledovaných profilů pohybují v rozmezí Q_{90d} – Q_{30d} . Ve vztahu k dlouhodobému průměru jsou průtoky na povodí dolní Vltavy v rozsahu 98–155 %. Závěrovým profilem Sázavy (profil Nespeky) aktuálně protéká $35 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 141 % dlouhodobého průměrného průtoku za měsíc únor. Profilem Praha-Chuchle protéká aktuálně $219 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je 131 % Q_{II} .

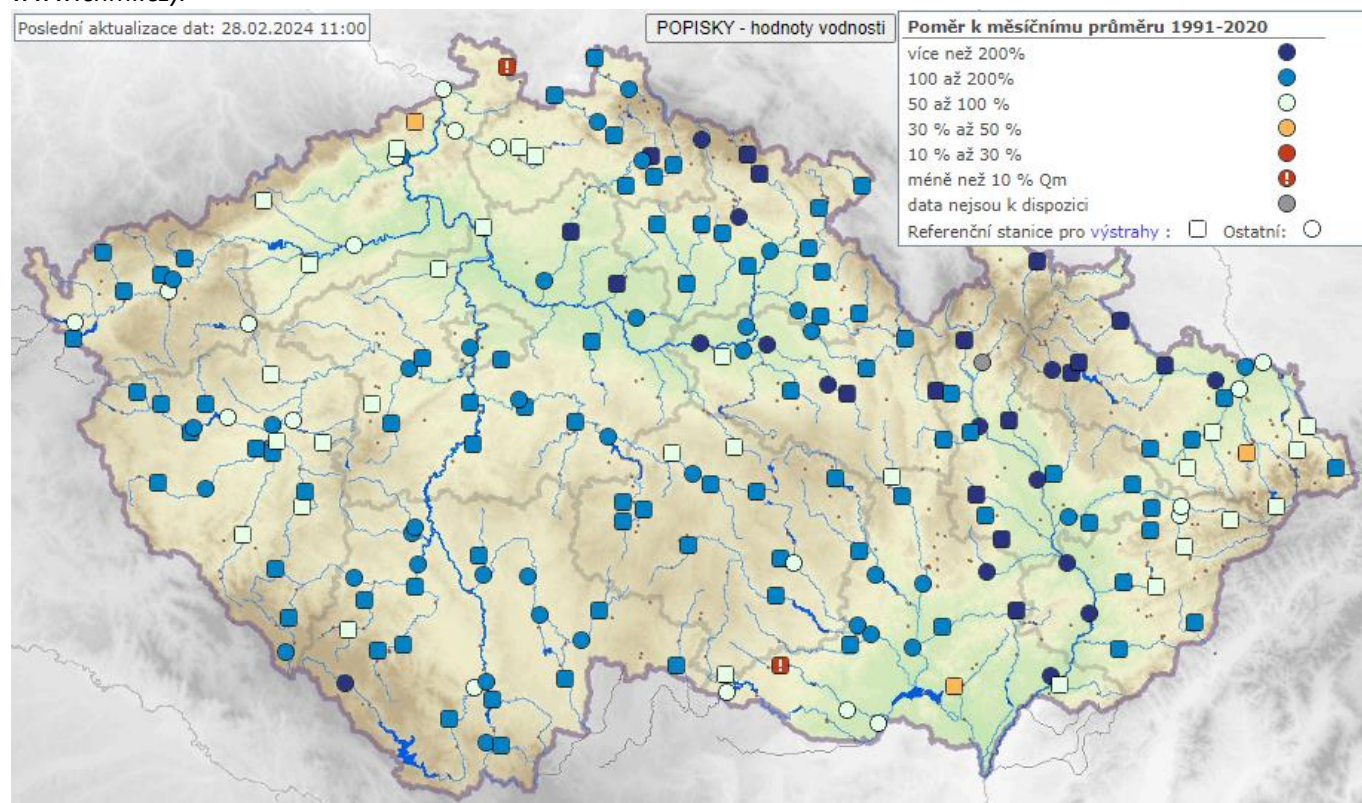
Povodí Ohře, státní podnik – hydrologická vodnost ke dni 28. 2. 2024 k 7:00 se na horním úseku Ohře pohybuje okolo 120 % Q_{II} (průměrný měsíční průtok pro měsíc únor za referenční období 2005–2021). Dolní tok Ohře dosahuje vodnosti 85 % Q_{II} . Vodnost Bíliny se aktuálně pohybuje kolem 90 % Q_{II} . Vodnost Ploučnice je nyní přibližně na úrovni 100 % Q_{II} . K dnešnímu dni je registrováno u průtoků podkročení kvantilu Q_{355d} na 0 % sledovaných profilů státního podniku. Z počátku ovlivňoval počasí u nás přechod zvlněné studené fronty na jižním okraji mírné tlakové níže nad Severním mořem. Následně se nad naším územím vyskytovalo nevýrazné tlakové pole mezi výšemi nad Azorskými ostrovy a východní Evropou. Obloha byla polojasná až zatažená s občasnými srážkami jen na konci minulého pracovního týdne. Úhrny se pohybovaly nejčastěji mezi 3 a 15 mm s maximy na hřebenech Krušných hor. Denní maximální teploty se pohybovaly mezi 8 až 10 °C; na horách do 7 °C. Noční minima kolem 0 °C. Vlivem mírných srážek minulého týdne průtoky na všech tocích pozvolně klesají.

Povodí Labe, státní podnik – aktuálně jsou průtoky na většině vodních toků setrvalé nebo na mírném poklesu. Vodnosti na většině vodních toků jsou okolo Q_{30} nebo jsou vyšší. Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 0 ze 120 sledovaných profilů. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc únor (Q_{II} , vyhodnocováno za hydrologické období 1981–2010) jsou průtoky na většině toků na úrovni 100–350 % Q_{II} .

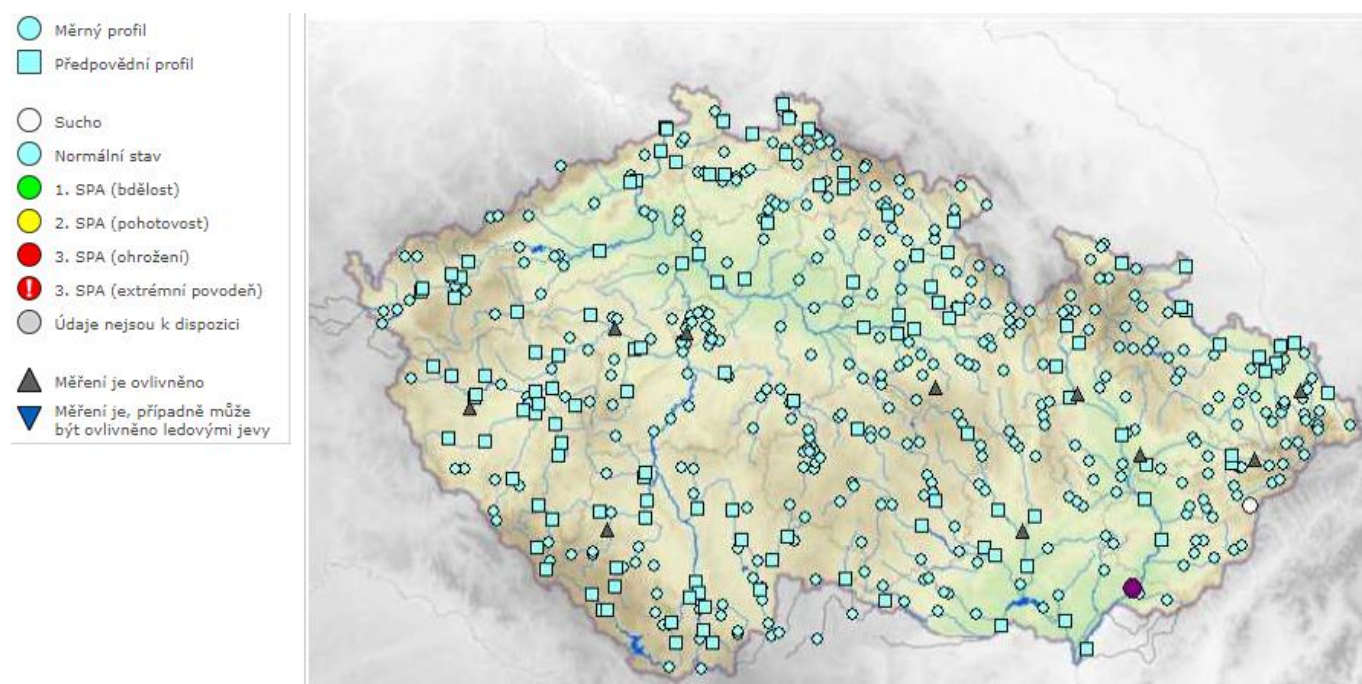
Povodí Moravy, s. p. – v uplynulém týdnu se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s maximálním týdenním úhrnem do 40 mm. Největší úhrny zaznamenaly stanice Raškov (39,6 mm) a Jindřichov (37,3 mm). Hladiny neovlivněných toků mají převážně klesající tendenci. Vodnosti neovlivněných toků se pohybují v rozmezí od 90 % do 340 % dlouhodobého měsíčního průměru pro měsíc únor v povodí Moravy a 80 až 160 % v povodí Dyje. Limity sucha (Q_{355}) se v současné době na neovlivněných tocích nevyskytují.

Povodí Odry, státní podnik – srážkové úhrny se za poslední období od 21. 2. do 28. 2. 2024 na území ve správě státního podniku byly od 5 do 20 mm, v horských oblastech Jeseníků od 25 do 60 mm, ojediněle i vyšší (Šerák 61,3 mm). Srážky byly dešťové spojené s pokračováním odtávání sněhové pokrývky z nejvyšších horských poloh. Vlivem srážek a tání sněhové pokrývky se opět zvýšily přítoky do kaskády nádrží Slezská Harta a Kružberk a na VD Slezská Harta byl dosažen a na VD Kružberk byl překročen 1. SPA pro hladinu vody v nádrži. V současné době je dosažen 1. SPA pro hladinu v nádrži na VD Šance a na VD Morávka, kde je ale režim mimořádné manipulace. Na vodním toku Bílá Opava v profilu Ludvíkov byla dne 24. 2. 2024 v kulminaci dosažena 1letá voda bez dosažení SPA. Aktuální průtoky na vodních tocích v povodí Odry jsou nejčastěji kolem 30 až 270denních vod a nejsou dosaženy žádné SPA. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně nyní protéká $66,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídá 90denní vodě. Průtoky vody ve vyhodnocovaných profilech se pohybují v rozmezí od 43 % do 350 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 4 Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 28. 2. 2024 (zdroj: www.chmi.cz):



Obrázek č. 5 Mapa aktuálního stavu povrchových vod, 28. 2. 2024 (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 7,84 m³.s⁻¹. Odtok z VD Lipno II je aktuálně 6 m³.s⁻¹. Z Vltavské kaskády (profil VD Vrané) aktuálně odtéká 180 m³.s⁻¹.

Hladina vody ve vodárenské nádrži Římov je na úrovni obvyklé pro toto období. Odtok z nádrže je vyrovnán s přítokem.

Naplňenost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží v povodí Berounky se pohybuje v rozmezí 81–98 %.

Zásoba povrchové vody ve vodárenských nádržích je v současné době dostatečná a je možné ji odebírat v požadovaném rozsahu. Na vodárenských nádržích nejsou zaznamenány žádné problémy s jakostí vody ve vazbě na její upravitelnost v úpravách 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 [%]		
		28. 2. 2023	21. 2. 2024	28. 2. 2024
Švihov	246,068	98	99	99
Římov	30,016	97	95	95
Klíčava	7,860	96	98	98
Nýrsko	15,966	94	94	94

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		28. 2. 2023	21. 2. 2024	28. 2. 2024
Lipno I.	252,991	92	79	83
Orlík	374,428	47	32	33
Slapy	200,500	87	93	87
Hracholusky	32,021	84	82	82

Povodí Ohře, státní podnik – u vodárenských nádrží a u nádrží zajišťujících vodu pro průmysl se nepředpokládají problémy v zajištění odběrů. Naplněnost zásobního prostoru (Vz) pod 80 % nevykazuje aktuálně žádná vodárenská nádrž.

Ve správě POH se nachází v současnosti pouze jedna nádrž, jejíž zásobní prostor (Vz) je naplněn z méně než 80 % a které plní jiné účely než vodárenské. Jedná se o nádrž Vidhostice na Mlýnském potoce (Vz = 40 %).

Nádrž Vidhostice se aktuálně plní po skončení mimořádné manipulace a dokončených opravách (sanace betonových konstrukcí věžového objektu a repase technologie SV).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		28. 2. 2023	21. 2. 2024	28. 2. 2024
Stanovice ^{*)}	17,8	99	99	100
Horka	16,5	87	98	99
Přísečnice	46,7	83	99	99
Křímov	1,26	100	100	100
Fláje ^{**)}	17,5	98	95	95

Pozn.: ^{*)} Mimořádná manipulace do konce roku 2024. Došlo k přerozdělení zásobního a retenčního ovladatelného prostoru, tj. ve snížení kóty hladiny zásobního prostoru nádrže.

^{**)} 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]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		28. 2. 2023	21. 2. 2024	28. 2. 2024
Skalka	2,45	100	89	100
Jesenice ^{*)}	34,5	100	100	100
Nechranice	233	92	96	98
Újezd	3,42	100	100	100
Vidhostice	0,860	-	34	40

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

Povodí Labe, státní podnik – na vodárenských nádržích ve správě státního podniku 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.

Naplňenost vodárenských nádrží se pohybuje v rozmezí 92 až 100 %.

Na VD Křižanovice je v zimním období jako opatření k zamezení porušení těsnění klapek vlivem zámru hladiny udržována nižší hladina.

Na nádržích probíhají manipulace v souladu se schválenými manipulačními řády. Nádrž VD Harcov je od 15. 10. 2022 zcela vypuštěna pro umožnění rekonstrukce VD. Zaplněnost zásobních prostorů nejvýznamnějších vodních nádrží (viz tabulka) se pohybuje v rozmezí 88 až 100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		28. 2. 2023	21. 2. 2024	28. 2. 2024
Hamry ^{*)}	1,481	88	87	92
Křižanovice	1,620	65	57	32
Vrchlice	7,890	98	98	98
Josefův Důl	19,133	100	100	100
Souš	4,585	100	98	96

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		28. 2. 2023	21. 2. 2024	28. 2. 2024
Rozkoš ^{*)}	45,948	100	100	100
Seč	14,017	92	99	95
Pastviny ^{*)}	6,236	83	76	88
Mšeno	53	100	100	100
Les Království ^{*)}	1,422	100	100	100

Pozn.: ^{*)} Od listopadu přechází kóta hladiny zásobního prostoru na sníženou zimní úroveň a naplněnost zásobního prostoru je počítána k této kótě.

Povodí Moravy, s. p. – naplněnosti zásobních prostor nádrží se pohybují od 43 do 100 %. Většina nádrží má plné nebo téměř plné zásobní prostory. Hladiny v nádržích v povodí Moravy a Dyje mají převážně setrvalou nebo mírně stoupající tendenci.

Nádrž Letovice má snížené plnění zásobního prostoru z důvodu rekonstrukce. Nádrže Jevišovice, Fryšták a Brno mají hladinu sníženou na zimní úroveň podle manipulačních řádů.

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.

V uplynulém týdnu bylo ve významných vodních nádržích v povodí Moravy a Dyje akumulováno cca 4,9 mil. m³ vody.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		28. 2. 2023	21. 2. 2024	28. 2. 2024
Vranov ^{*)}	79,668	90	85	89
Vír	44,060	96	93	94
Mostiště	9,339	100	100	100
Hubenov	2,394	99	99	100
Slušovice	7,245	94	100	100
Karolínka	5,813	91	91	91

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		28. 2. 2023	21. 2. 2024	28. 2. 2024
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100	100
Brno	13,023	57	70	70
Letovice	9,015	49	69	70
Dalešice	62,986	100	100	100
Bystřička	0,852	90	90	90
Plumlov	2,884	100	99	98

Povodí Odry, státní podnik – všechny významné vodní nádrže státního podniku Povodí Odry mají vysoký stupeň naplnění zásobního prostoru (85 až 100 %) a pokračuje uvolňování retenčních prostor.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		28. 2. 2023	21. 2. 2024	28. 2. 2024
Slezská Harta ^{*)}	186,231	87	100	100
Kružberk	24,579	98	100	100
Šance	40,509	100	100	100
Morávka	4,957	97	100	100

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		28. 2. 2023	21. 2. 2024	28. 2. 2024
Žermanice	18,473	100	82	85
Těrlicko	22,012	100	100	99
Olešná	2,816	100	100	100

Obrázek č. 6 Mapa vybraných vodních nádrží

VYBRANÉ VÝZNAMNÉ NÁDRŽE NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY



4. ZÁSoby VODY VE SNĚHU

Povodí Vltavy, státní podnik – k pondělnímu ránu (26. 2.) leží souvislá sněhová pokrývka jen v nejvyšších horských polohách, a to na hřebenech Šumavy 15 až 170 cm. Na povodí Sázavy se sníh vůbec nevyskytuje a v povodí Berounky je ho minimum.

Povodí Ohře, státní podnik – aktuálně se sníh nachází stále jen v několika uměle zasněžených lyžařských areálech. Zásoba vody ve sněhu po profil VD Nechranice byla v 9. týdnu 2024 (26. 2. 2024) 1,08 mil. m³ s průměrnou odtokovou výškou 0,3 mm. Průměrná zásoba vody ve sněhu v profilu VD Nechranice pro 9. týden za období let 1999–2023 je 107,6 mil. m³. V následujících dnech lze očekávat další úbytek sněhu.

Povodí Labe, státní podnik – souvislá sněhová pokrývka vyskytuje pouze na horách v polohách nad 1000 m n. m., na hřebenech Jizerských hor a Orlických hor leží do 15 cm sněhu, na hřebenech Krkonoš 15 až 175 cm sněhu. Na přehradách v horských oblastech je hlášena pouze nesouvislá sněhová pokrývka.

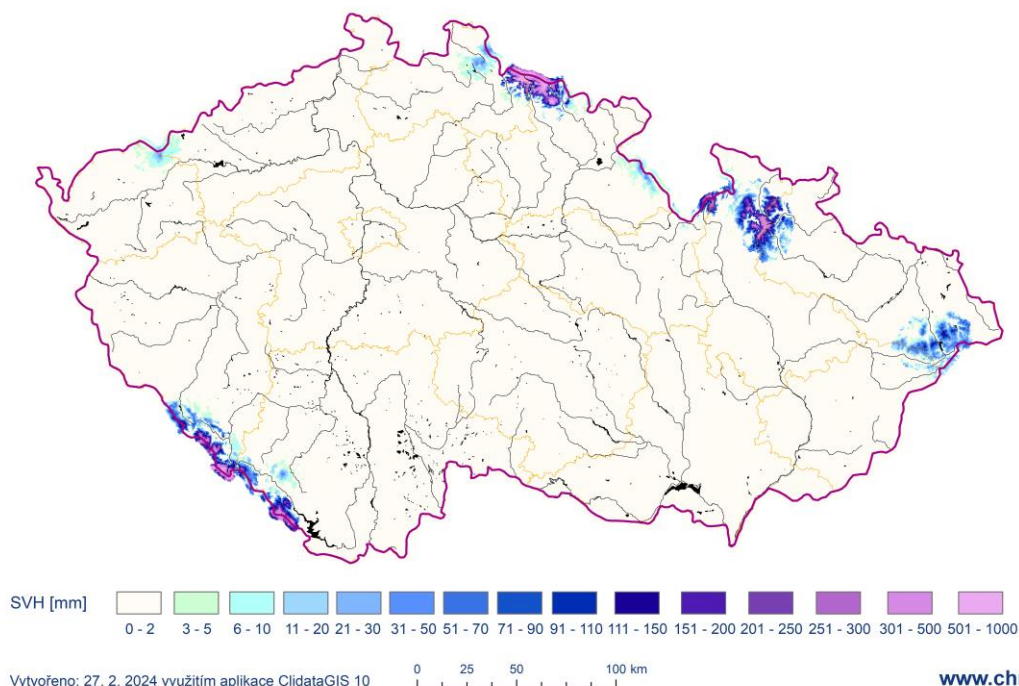
Povodí Moravy, s. p. – odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území povodí Moravy a Dyje k 26. 2. 2024 činí cca 36,14 mil. m³, což představuje v průměru cca 1,5 mm (1,5 litru na jeden metr čtvereční).

Povodí Odry, státní podnik – poslední vyhodnocení zásob vody ve sněhu provedlo ČHMÚ ke dni 26. 2. 2024. V hodnoceném týdnu se sněhové srážky nevyskytovaly a vlivem oteplení a deště došlo k tání sněhové pokrývky a k pondělnímu ránu (26. 2.) ležela sněhová pokrývka jen v nejvyšších polohách na hřebenech Jeseníků do 100 cm a Beskyd do 30 cm. K uzávěrnému profilu povodí Odry v Bohumíně činily zásoby vody ke dni 26. 2. 2024 celkem 41,6 mil. m³, což činí 21 % dlouhodobého průměru sněhových zásob za období 1970–2022 pro příslušný hodnocený týden.

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 26. 2. 2024

Český
hydrometeorologický
ústav



Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR 26. 2. 2024 činí cca 0,229 mld. m³, což představuje v průměru cca 2,9 mm (2,9 litrů na jeden metr čtvereční).

5. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ A MOŽNÉ DOPADY

Povodí Vltavy, státní podnik – podle aktuální hydrometeorologické prognózy ČHMÚ budou hladiny řek na tocích ve správě státního podniku Povodí Vltavy setrvalé nebo budou velmi pozvolna klesat.

Povodí Ohře, státní podnik – v následujících dnech se bude nad naším územím vyskytovat tlakové sedlo a počasí bude poměrně stabilní. Obloha bude nejčastěji oblačná až polojasná většinou beze srážek. Výjimkou bude sobota, kdy by měla od západu přecházet mírná studená fronta, která s sebou přinese srážky s úhrny do 5 mm. Teploty se budou pohybovat kolem 10 °C; na horách nejčastěji kolem 5 °C. V následujících dnech lze očekávat další mírný pokles průtoků. 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. Nejsou očekávány výrazné mimořádné situace vyžadující řešení nebezpečných povodňových situací či poruch v zabezpečení vodárenských vodních nádrží.

Povodí Labe, státní podnik – v nejbližších dnech se očekává pouze ojediněle občasný déšť nebo přeháňky, které by neměly mít vliv na vývoj průtoků. Dle předpovědi ČHMÚ budou stoupat denní teploty vzduchu i v horských oblastech, kde může docházet k mírnému odtávání sněhové pokrývky v polohách nad 1000 m. Očekává se proto na většině vodních toků tendence setrvalá, příp. v horských oblastech mírně rozkolísaná. Vývoj vodních zásob je průběžně monitorován a hodnocen. Aktuálně nejsou známy informace o vydání opatření obecné povahy týkající se omezení odběrů povrchových nebo podzemních vod na území v naší působnosti. V případě nepříznivého stavu budou s využitím zkušeností z minulých let přijímána vhodná opatření v součinnosti s dotčenými odběrateli, obcemi, vodoprávními úřady i odbornými institucemi (ČHMÚ, ČIŽP).

Povodí Moravy, s. p. – po přední straně brázdy nízkého tlaku vzduchu nad západní Evropou k nám bude proudit teplejší vzduch od jihu. Brázda nízkého tlaku bude postupovat k východu a s ní spojený frontální systém ovlivní počasí u nás v pátek. Koncem období se do střední Evropy začne rozšiřovat výběžek tlakové výše od severu až severovýchodu. Na neovlivněných tocích očekáváme hladiny setrvalé či slabě klesající.

Povodí Odry, státní podnik – na VD Morávka je režim mimořádné manipulace (povoleno rozhodnutím Krajského úřadu Moravskoslezského kraje) za účelem ověření technického stavu vodního díla po ukončení stavebních prací realizovaných v rámci stavby „VD Morávka – převedení extrémních povodní“. Mimořádná manipulace spočívá v postupném řízeném napuštění nádrže pokud možno až po nižší úroveň bezpečnostního přelivu (515,22 m n. m.). Uvedené kóty bylo dosaženo dne 26. 11. 2023 a po proběhlých měřeních byla hladina postupně řízeně snížena a je udržována na úrovni kolem 511,00 m n. m. a retenční ovladatelný prostor nádrže je zaplněn z 50 %. Manipulace na ostatních vodních nádržích jsou prováděny podle Manipulačního řádu Vodohospodářské soustavy povodí Odry. Vzhledem ke stávající hydrologické situaci a naplněnosti nádrží pokračuje energetické využívání odtoků vody z přehrad. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 8. týdnu na území ČR celkově mimořádně nadnormální. Silně až mimořádně nadnormální stav převládal na většině území ČR. Oproti předcházejícímu týdnu se celkově stav podzemní vody mírně zhoršil. Podíl vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (54 %) se snížil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (28 %) se zvýšil. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (0 %) se příliš nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (u 51 % mělkých vrtů), u 16 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles nebo velký pokles hladiny.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 8. týdnu celkově silně nadnormální. Na zhruba polovině území ČR byla zaznamenána silně nebo mimořádně nadnormální vydatnost. Oproti předcházejícímu týdnu došlo celkově ke zhoršení stavu vydatnosti na silně nadnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností se snížil (48 %), podíl pramenů s normální vydatností (26 %) se mírně zvýšil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (8 %) se příliš nezměnil. Vydatnost pramenů ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala. U 20 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti. Naopak ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo pouze u 4 % pramenů.

Hladiny sledovaných toků byly v průběhu týdne rozkolísané v závislosti na srážkách, které se vyskytovaly po většinu týdne. V celé řadě profilů v povodí Labe, v povodí Otavy, v české části povodí Odry a horní Moravy došlo k překročení 1., ojediněle i 2. SPA. Celkové rozdíly se nejčastěji pohybovaly od -30 do +60 cm, na toku Moravy a Orlice byly vzestupy i výraznější (Moravičany +109 cm). V porovnání s dlouhodobými únorovými průměry byly průtoky průměrné až nadprůměrné, nejčastěji 1 až 4násobné. Toky s indikací hydrologického sucha se nevyskytují.

Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 80–100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry.

Přílohy:

1. Vydaná omezení (2024) k odběru povrchových vod + omezení odběrů z vodovodů pro veřejnou potřebu dle územní působnosti s. p. Povodí.