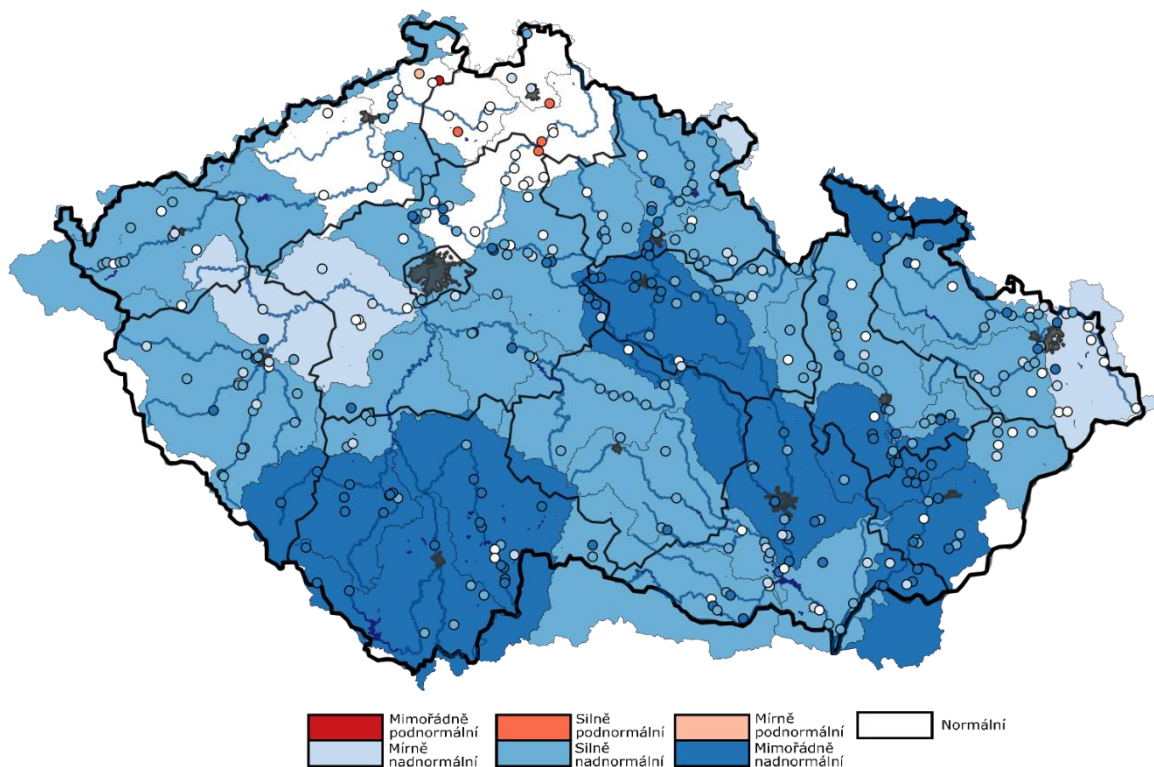


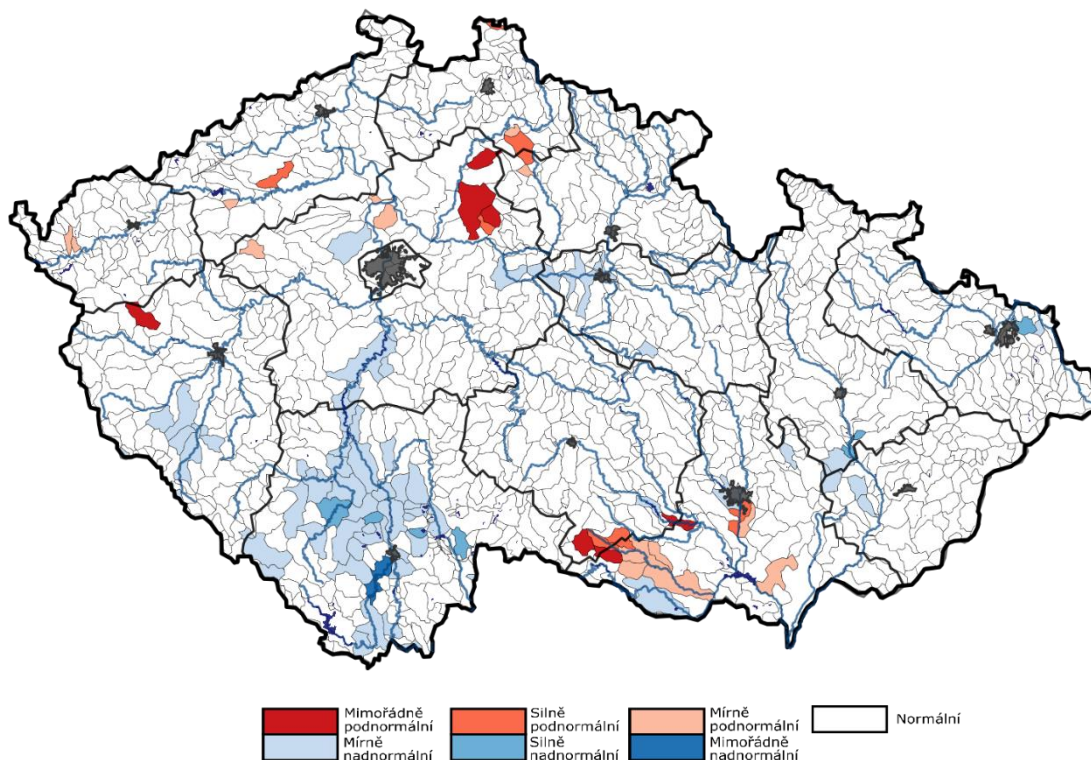
AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ K 23. 10. 2024

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, 14. 10. – 20. 10. 2024 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



Obrázek č. 2 Mapa hydrologického povrchového sucha, 14. 10. – 20. 10. 2024 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



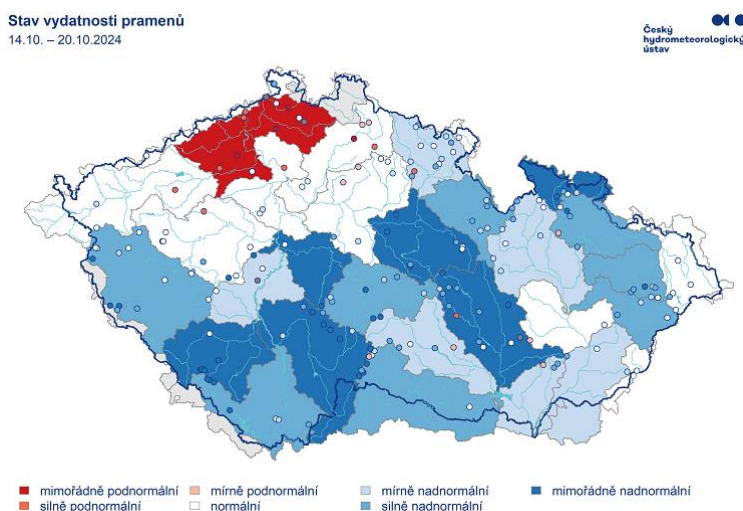
POPIS AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE

1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 14. 10. – 20. 10. 2024)

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 42. týdnu na území ČR celkově silně nadnormální. Na převážné většině území setrvává mimořádně nebo silně nadnormální hladina. Pouze v povodí dolní Berounky, Stěnavy a Olše a Ostravice byla dosažena mírně nadnormální hladina. V povodí Jizery, dolní Ohře a Ploučnice a Lužické Nisy byla hladina normální. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav podzemní vody zhoršil na silně nadnormální. Podíl mělkých vrtů s mimořádně nadnormální hladinou se snížil na 27 %. Podíl mělkých vrtů se silně nadnormální hladinou (39 %) se zvýšil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (19 %) se zvýšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (1 %) se nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (75 % vrtů). Pokles hladiny byl zaznamenán u 6 % a velký pokles u 1 % mělkých vrtů. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí střední Vltavy, horní Sázavy, Opavy, horní Moravy a Dyje z mimořádně na silně nadnormální, dále v povodí Stěnavy a Olše a Ostravice ze silně na mírně nadnormální a v povodí Jizery a Lužické Nisy a Smědé z mírně nadnormálního na normální.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 42. týdnu celkově silně nadnormální. Přibližně na polovině území setrvává silně nebo mimořádně nadnormální vydatnost. Mírně nadnormální vydatnost byla zaznamenána v povodí horního Labe, střední Vltavy, horní Moravy, dolní Moravy, Jihlavy a oblasti soutoku Dyje a Moravy. V povodí Labe od Doubravy po Jizeru, Jizery, dolní Berounky, Labe od Vltavy po Ohři, horní Ohře, Stěnavy, Olše a Ostravice a střední Moravy byla vydatnost normální. V povodí dolní Ohře a Ploučnice byla zaznamenána mimořádně podnormální vydatnost. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav vydatnosti mírně zhoršil, zůstal však silně nadnormální. Podíl pramenů s mimořádně nadnormální (25 %) vydatností se snížil. Podíl pramenů se silně nadnormální (23 %) vydatností se nezměnil. Podíl pramenů normální vydatností (30 %) se nezměnil. Také se nezměnil podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (8 %). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zmenšovala u 50 % pramenů. Stagnace až mírné zvětšení bylo zaznamenáno u 29 % pramenů. U 12 % pramenů bylo zaznamenáno zmenšení a u 7 % pramenů velké zmenšení vydatnosti. Zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno pouze u 2 % pramenů. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí horního Labe, střední Vltavy (ovlivněno absencí dat a aktuálním týdnem), horní Moravy a Jihlavy ze silně na mírně nadnormální, dále v povodí dolní Berounky a Olše a Ostravice z mírně nadnormálního na normální a v povodí dolní Ohře ze silně na mimořádně podnormální. Ke zlepšení stavu nedošlo v žádném ze sledovaných povodí.

Obrázek č. 3 Mapa stavu vydatnosti pramenů, 14. 10. – 20. 10. 2024 (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 až mírný pokles. Vodnosti jsou $Q_{120d} - > Q_{30d}$, což odpovídá 55–229 % dlouhodobého průměru za měsíc říjen. Aktuálně se průtoky na tocích v povodí Berounky pohybují nejčastěji v rozmezí hodnot od Q_{60d} do Q_{300d} . Průměrné denní průtoky na tocích v povodí Berounky se aktuálně pohybují v rozmezí cca 75–150 % měsíčního normálu. Na řadě toků jsou průtoky ovlivněny vypouštěním rybníků před plánovanými výlovy. Průtoky v povodí dolní Vltavy se u sledovaných profilů pohybují v rozmezí $Q_{150} - Q_{60}$. Ve vztahu k dlouhodobému měsíčnímu průměru jsou průtoky na povodí dolní Vltavy v rozsahu 46–242 %. Závěrovým profilem Sázavy (profil Nespeky) aktuálně protéká $21 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 190 % dlouhodobého průměrného průtoky za měsíc říjen. Profilem Praha–Chuchle protéká aktuálně $170 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 165 % dlouhodobého průměrného průtoky za měsíc říjen.

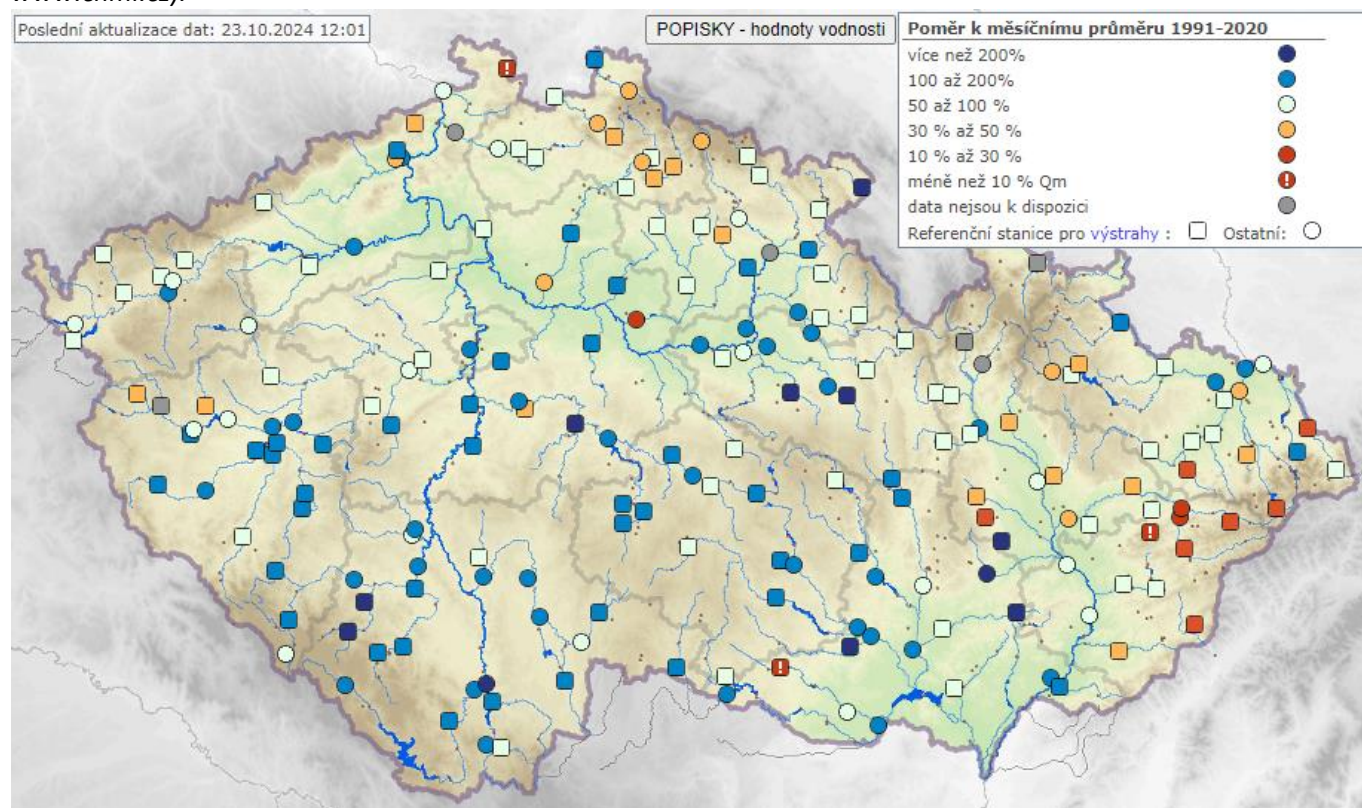
Povodí Ohře, státní podnik – hydrologická vodnost ke dni 23. 10. 2024 k 7:00 se na horním úseku Ohře pohybuje okolo 95 % Q_x (průměrný měsíční průtok pro měsíc říjen za referenční období 2005–2023). Dolní tok Ohře dosahuje vodnosti 140 % Q_x . Vodnost Bíliny se aktuálně pohybuje kolem 60 % Q_x . Vodnost Ploučnice je nyní přibližně na úrovni 65 % Q_x . K dnešnímu dni je registrováno u průtoků podkročení kvantilu Q_{355d} na 10 % sledovaných profilů státního podniku. Většinu posledního týdne ovlivňoval počasí v Česku západní okraj tlakové výše nad východní Evropou. Obloha byla polojasná až oblačná beze srážek. Teploty postupně rostly na západě území k 18 °C; na východě a na horách jen do 13 °C. Během včerejška přecházela od severozápadu zvlněná studená fronta, která s sebou přinesla mírné srážky s úhrny do 3 mm. Hydrologická situace je stabilní a aktuální vodnost většiny toků je vyrovnaná nebo mírně klesá.

Povodí Labe, státní podnik – aktuálně jsou průtoky na většině vodních toků setrvalé nebo mírně klesající. Vodnosti na většině vodních toků jsou okolo Q_{210} až Q_{270} . Vyšší vodnosti (až okolo Q_{90}) jsou pozorovány v povodích toků, kde se vypouští rybníky (Loučná, Mrlina, Výrovka). Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 5 ze 120 sledovaných profilů. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc říjen (Q_x , vyhodnocováno za hydrologické období 1981–2010) jsou průtoky na většině toků na úrovni 40–100 % Q_x .

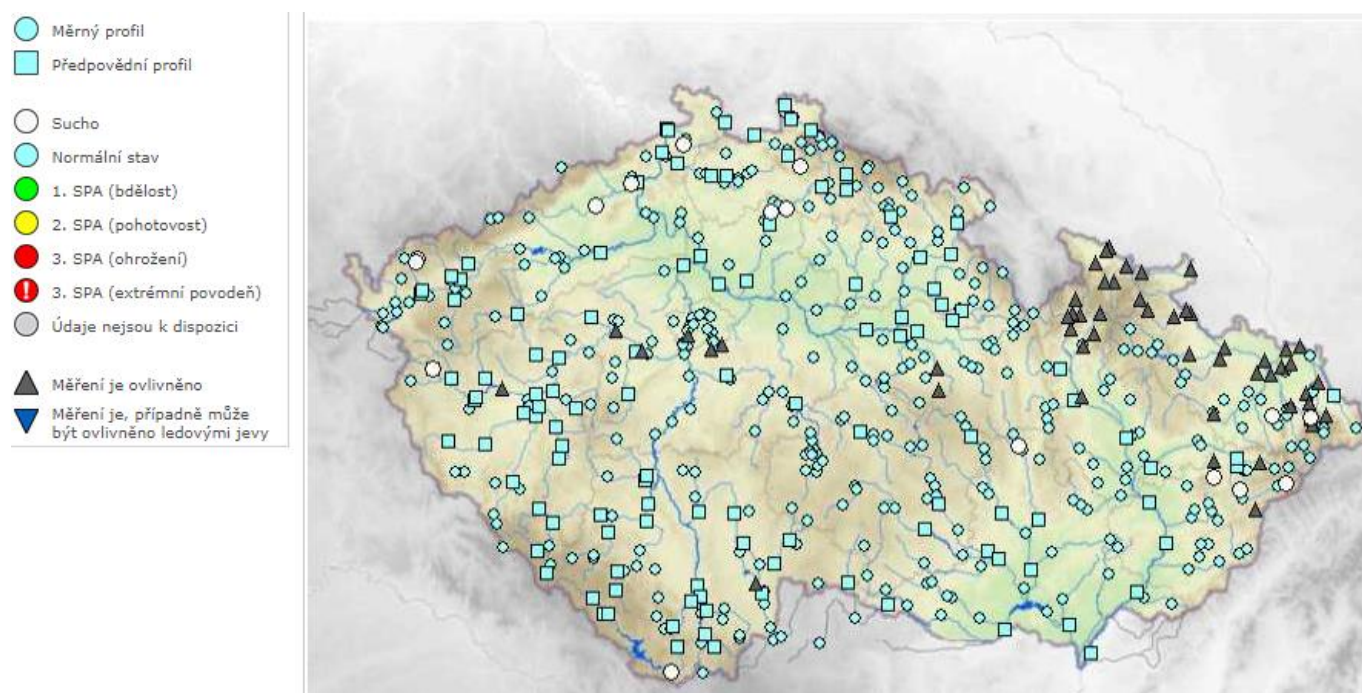
Povodí Moravy, s. p. – v uplynulém týdnu se na území povodí Moravy a Dyje srážky s týdenním úhrnem do 2 mm. Nejvyšší úhrn srážek byl naměřen v Beskydech ve stanici Bystřička (2,1 mm). Hladiny neovlivněných toků jsou převážně setrvalé nebo mírně klesající. V povodí Moravy se vodnosti pohybují převážně v rozmezí 20–200 % průměrného průtoky pro měsíc říjen, v povodí Dyje pak v rozmezí 40–241 %. Limity sucha (Q_{355}) jsou dosaženy v 5 sledovaných profilech.

Povodí Odry, státní podnik – srážkové úhrny se za poslední období od 16. 10. do 23. 10. 2024 na území ve správě státního podniku byly minimální a pohybovaly se do 1 mm, ojediněle do 5 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 se pohybují většinou na úrovni 90 až 355denních vod, na tocích s menším povodím i nižší. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně nyní protéká cca $58,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídá 90denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se pohybují v rozmezí od 22 do 175 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 4 Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 23. 10. 2024 (zdroj: www.chmi.cz):



Obrázek č. 5 Mapa aktuálního stavu povrchových vod, 23. 10. 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 $6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odtok z VD Lipno II je aktuálně $6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Z Vltavské kaskády (profil VD Vrané) aktuálně odtéká $110 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Hladina vody ve vodárenské nádrži Římov je na vyšší úrovni, než je obvyklé pro toto období. Odtok z nádrže je také vyšší. Naplněnost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží v povodí Berounky se pohybuje v rozmezí 70–93 %. Výrazně nižší naplnění je na nádrži Hracholusky (41 %) z důvodu řízeného snížení hladiny vody v nádrži za účelem provedení oprav rychlouzávěru MVE (mimořádná manipulace schválena rozhodnutím Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, č.j. PK-ŽP/4786/24).

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 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]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 10. 2023	16. 10. 2024	23. 10. 2024
Švihov	246,068	93	99	99
Římov	30,016	85	97	96
Klíčava	7,860	86	93	93
Nýrsko	15,966	80	94	93

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 10. 2023	16. 10. 2024	23. 10. 2024
Lipno I.	252,991	68	89	91
Orlík	374,428	63	79	79
Slapy	200,500	87	94	91
Hracholusky	32,021	61	41	41

Povodí Ohře, státní podnik – u vodárenských nádrží a u nádrží zajišťujících vodu pro průmysl se nepředpokládají problémy v zajištění odběrů. Z vodárenských nádrží vykazují aktuálně naplněnost zásobního prostoru (Vz) pod 80 % tři nádrže: VD Mariánské Lázně (Vz = 60 %), VD Horka (Vz = 77 %) a VD Kamenička (Vz = 79,5 %). Nádrže Mariánské Lázně je součástí vodohospodářské soustavy Podhora – Mariánské Lázně. 10.9. bylo čerpání vody z nádrže Podhora do nádrže Mariánské Lázně přerušeno. Naplněnost nádrže Mariánské Lázně v posledních 10 dnech pozvolně klesá. V případě budoucího snižování zásobního objemu v nádrži Mariánské Lázně bude zahájeno přečerpávání vody z nádrže Podhora, která je v současné době naplněná na 99 %. 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 VD Kamenička dlouhodobě pozvolně klesala vlivem vodárenských odběrů během méně vodného období. Zásobní prostor nádrže se poslední 2 týdny pozvolně plní.

Ve správě POH se nachází v současnosti tři nádrže, jejichž zásobní prostor (Vz) je naplněn z méně než 80 % a které plní jiné účely než vodárenské. Jedná se o nádrž Újezd na Bílině (Vz = 46 %), nádrž Vidhostice na Mlýnském potoce (Vz = 63 %) a nádrž Sedlec na vodním toku Dubá I. (Vz = 45 %). Hladina VD Vidhostice a VD Sedlec v posledních třech týdnech pozvolně stoupá díky kladné bilanci přítoku a odtoku. Vzhledem ke zlepšení hydrologické situace na VT Blšanka není aktuálně z nádrže Vidhostice prováděno nadlepšování průtoků. Nižší naplněnost zásobního prostoru nádrže Újezd je v méně vodném období roku standardní. Naplněnost nádrže Újezd v posledním týdnu pozvolně klesá.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 10. 2023	16. 10. 2024	23. 10. 2024
Stanovice ^{*)}	20,0	82	87	87
Horka	16,5	86	78	77
Přísečnice	46,7	78	87	87
Křímov	1,26	69	81	80
Fláje ^{**)}	17,5	77	84	84

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 [%]		
		25. 9. 2023	18. 9. 2024	25. 9. 2024
Skalka ^{*)}	7,0	100	100	100
Jesenice	47,1	100	92	91
Nechranice	233	82	90	88
Újezd	4,56	25	48	48
Vidhostice ^{**)}	0,860	-	62	63

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

^{**)} VD Vidhostice bylo v roce 2023 zcela vypuštěno z důvodu oprav věžového objektu.

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.

Naplněnost vodárenských nádrží se pohybuje v rozmezí 73 až 100 %. Na většině nádrží probíhají manipulace v souladu se schválenými manipulačními řády. Nádrž VD Harcov je od 15.10.2022 zcela vypuštěna pro umožnění rekonstrukce VD. Na VD Seč pokračuje mimořádná manipulace spočívající v částečném vypuštění nádrže na úroveň umožňující provádění opravy betonového opevnění skalní stěny skaliska pod Vichštejnem. Na VD Rozkoš je schválena mimořádná manipulace k umožnění odstranění sedimentů a nadále se snižuje hladina vody na požadovanou úroveň.

Zaplněnost zásobních prostorů vybraných vodních nádrží (viz tabulka) se pohybuje v rozmezí 37–100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 10. 2023	16. 10. 2024	23. 10. 2024
Hamry ^{*)}	1,481	78	79	75
Křižanovice	1,620	52	38	56
Vrchlice	7,890	75	97	98
Josefův Důl	19,133	92	97	96
Souš	4,585	68	75	73

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 10. 2023	16. 10. 2024	23. 10. 2024
Rozkoš	45,948	80	55	48
Seč	14,017	53	39	37
Pastviny	6,236	64	81	80
Mšeno	53	68	54	53
Les Království	1,422	90	100	100

Povodí Moravy, s. p. – naplněnosti zásobních prostor významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje se pohybují od 60 do 100 %. Nižší naplněnost zásobního prostoru (60 %) na vodním díle Letovice je z důvodu probíhající rekonstrukce. Hladiny v nádržích v povodí Moravy a Dyje mají většinou setrvalou případně mírně klesající tendenci. V uplynulém týdnu bylo z významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje nadlepšeno do toků celkem cca 4,7 mil. m³ vody.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 10. 2023	16. 10. 2024	23. 10. 2024
Vranov ^{*)}	79,668	51	84	81
Vír	44,060	73	95	94
Mostiště	9,339	98	100	100
Hubenov	2,394	91	100	100
Slušovice	7,245	76	84	83
Karolínka	5,813	86	79	77

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 10. 2023	16. 10. 2024	23. 10. 2024
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100	100
Brno	13,023	95	92	93
Letovice	9,015	56	60	60
Dalešice	62,986	67	99	98
Bystřička	0,852	100	100	98
Plumlov	2,884	92	100	98

Povodí Odry, státní podnik – všechny významné vodní nádrže státního podniku Povodí Odry mimo VD Žermanice, které má 67 % naplnění (viz bod 3), mají vysoký stupeň naplnění zásobního prostoru (88 až 100 %).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 10. 2023	16. 10. 2024	23. 10. 2024
Slezská Harta ^{*)}	182,010	81	100	99
Kružberk	24,579	97	88	88
Šance	39,498	73	95	91
Morávka	4,957	78	93	95

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 10. 2023	16. 10. 2024	23. 10. 2024
Žermanice	18,473	78	69	67
Těrlicko	22,012	82	94	91
Olešná	2,816	83	100	100

Obrázek č. 6 Mapa vybraných vodních nádrží



4. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ A MOŽNÉ DOPADY

Povodí Vltavy, státní podnik – dle aktuální prognózy ČHMÚ jsou hladiny vodních toků budou dnes i zítra nadále převážně setrvalé nebo na pozvolném poklesu. Vzestupy očekáváme na tocích v oblasti jižních a jihozápadních Čech v závislosti na množství predikovaných srážek (předpokládané úhrny přibližně 10 mm za 24 h).

Povodí Ohře, státní podnik – v následujících dnech bude počasí ovlivňovat mírná tlaková výše nad střední Evropou. Stejně jako v minulém týdnu bude počasí stabilní s polojasnou až jasnou oblohou bez srážek a denními teplotními maximy do 15 °C; na horách kolem 11 °C. Je očekávána stabilní hydrologická situace s postupným mírným poklesem 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. Neočekáváme výrazné mimořádné situace vyžadující řešení poruch v zabezpečení vodárenských vodních nádrží.

Povodí Labe, státní podnik – v nejbližších dnech očekáváme pouze slabé srážky a průtoky budou dále zvolna klesat. Počet profilů s vodností nižší než Q_{355} pravděpodobně mírně vzroste. 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. Zvlněná studená fronta přejde přes naše území k východu a za ní se začne do střední Evropy rozšiřovat od západu tlaková výše. Ta se bude v druhé polovině týdne zvolna přesouvat ze střední Evropy k východu a kolem ní k nám bude proudit zejména ve vyšších vrstvách atmosféry teplý vzduch od jihu. Na začátku příštího týdne ovlivní počasí ve střední Evropě od severozápadu brázda nízkého tlaku vzduchu, po její zadní straně k nám pronikne chladnější vzduch. V závěru se začne od západu rozšiřovat do střední Evropy tlaková výše. Hladiny vodních toků budou dnes i zítra nadále převážně setrvalé nebo na pozvolném poklesu.

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. Na VD Žermanice byla řízeně snížena hladina z důvodů připravovaných podzemních stavebních úprav v zátopě nádrže. Vzhledem ke stávající hydrologické situaci a naplněnosti nádrží jsou odtoky z nich energeticky využívány. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 42. týdnu na území ČR celkově silně nadnormální. Na převážné většině území setrvává mimořádně nebo silně nadnormální hladina. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav podzemní vody zhoršil na silně nadnormální. Podíl mělkých vrtů s mimořádně nadnormální hladinou se snížil na 27 %. Podíl mělkých vrtů se silně nadnormální hladinou (39 %) se zvýšil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (19 %) se zvýšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (1 %) se nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (75 % vrtů). Pokles hladiny byl zaznamenán u 6 % a velký pokles u 1 % mělkých vrtů.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 42. týdnu celkově silně nadnormální. Přibližně na polovině území setrvává silně nebo mimořádně nadnormální vydatnost. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav vydatnosti mírně zhoršil, zůstal však silně nadnormální. Podíl pramenů s mimořádně nadnormální (25 %) vydatností se snížil. Podíl pramenů se silně nadnormální (23 %) vydatností se nezměnil. Podíl pramenů normální vydatností (30 %) se nezměnil. Také se nezměnil podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (8 %). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zmenšovala u 50 % pramenů. Stagnace až mírné zvětšení bylo zaznamenáno u 29 % pramenů. U 12 % pramenů bylo zaznamenáno zmenšení a u 7 % pramenů velké zmenšení vydatnosti. Zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno pouze u 2 % pramenů. Ke zlepšení stavu nedošlo v žádném ze sledovaných povodí.

Hladiny sledovaných toků byly v průběhu týdne převážně setrvalé nebo na poklesu, případně mohly být hladiny mírně rozkolísané v závislosti na spadlých srážkách. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -13 do +0 cm. V porovnání s dlouhodobými říjnovými průměry byly průtoky převážně průměrné až nadprůměrné, nejčastěji se pohybovaly v rozmezí od 50 do 195 % Q_x . 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 (2024) k odběru povrchových vod + omezení odběrů z vodovodů pro veřejnou potřebu dle územní působnosti s. p. Povodí.