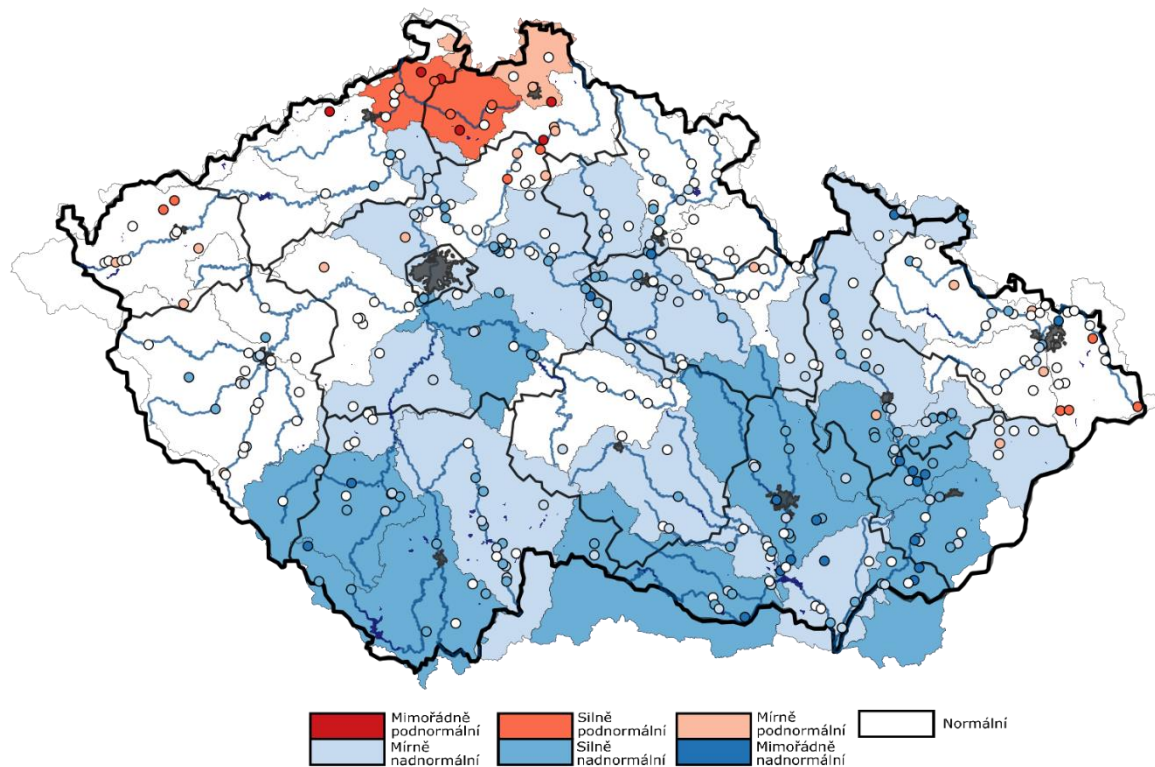


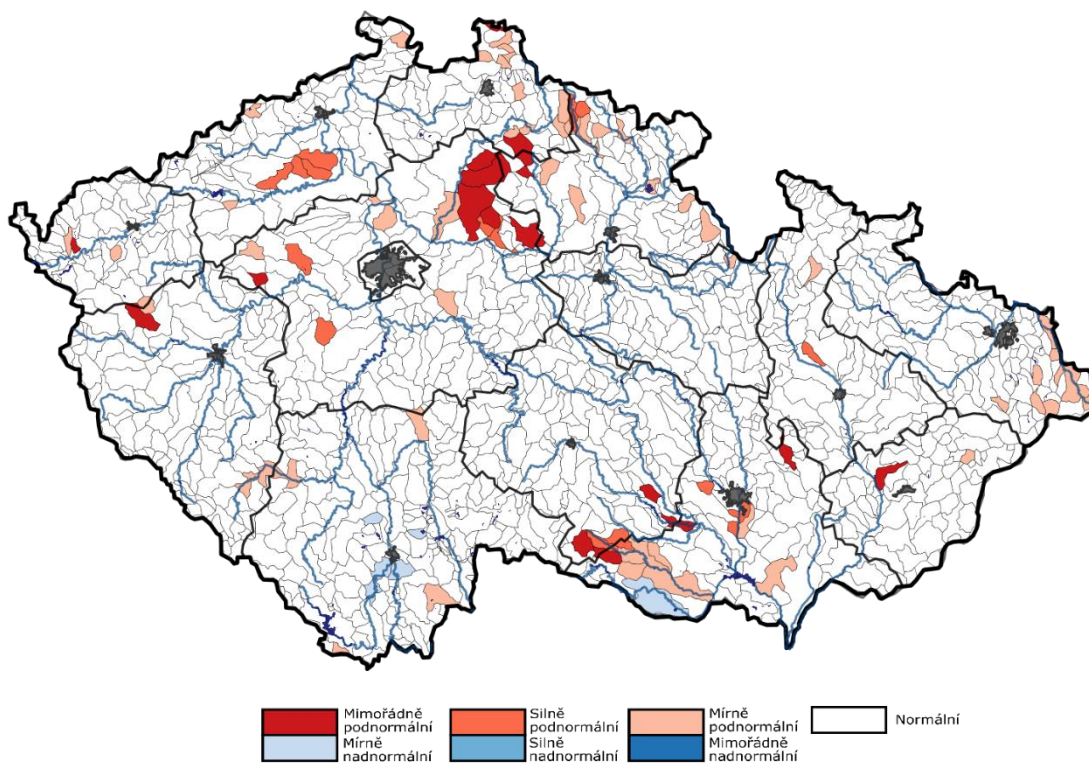
AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ K 20. 11. 2024

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, 11. 11. – 17. 11. 2024 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



Obrázek č. 2 Mapa hydrologického povrchového sucha, 11. 11. – 17. 11. 2024 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



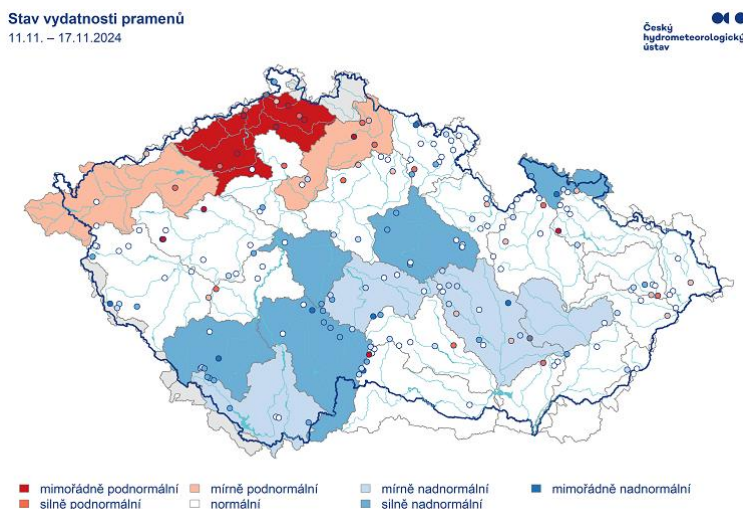
POPIS AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE

1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 11. 11. – 17. 11. 2024)

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 46. týdnu na území ČR celkově mírně nadnormální. V povodí horní Vltavy, Otavy, dolní Sázavy, střední a dolní Moravy, Svatky a Svitavy a Dyje byla dosažena silně nadnormální hladina. V povodí Labe od Orlice po Jizeru, Lužnice, střední Vltavy, Labe od Vltavy po Ohři, Osoblahy, horní Moravy, Bečvy, Dyje a oblasti soutoku Moravy a Dyje byla dosažena mírně nadnormální hladina. V povodí Lužické Nisy a Smědé setrvává mírně a v povodí Ploučnice silně podnormální hladina. V ostatním území ČR byla zaznamenána normální hladina. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav podzemní vody mírně zhoršil, ale zůstal mírně nadnormální. Podíl mělkých vrtů s mimořádně nadnormální hladinou (6 %) se příliš nezměnil. Podíl mělkých vrtů se silně nadnormální hladinou (21 %) se mírně snížil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (47 %) a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (5 %) se příliš nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (85 % mělkých vrtů). Pouze u 1 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles hladiny. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí Svatky a Svitavy z mimořádně na silně nadnormální, dále v povodí Labe od Orlice po Doubravu, Lužnice, Osoblahy, Jihlavy a oblasti soutoku Moravy a Dyje ze silně na mírně nadnormální a v povodí horního Labe a horní Berounky z mírně nadnormálního na normální.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 46. týdnu celkově normální. Silně nadnormální vydatnost byla zaznamenána v povodí Labe od Orlice po Doubravu, Lužnice, Otavy, dolní Sázavy a Osoblahy. Mírně nadnormální vydatnost byla dosažena v povodí horní Vltavy, horní Sázavy, střední Moravy a Svatky a Svitavy. V povodí Jizery a horní Ohře byla dosažena mírně podnormální vydatnost. V povodí dolní Ohře a Ploučnice setrvává mimořádně podnormální vydatnost. Na ostatním území byla dosažena normální vydatnost. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav vydatnosti mírně snížil, ale zůstal normální. Podíl pramenů s mimořádně nadnormální vydatností (5 %) se příliš nezměnil. Podíl pramenů se silně nadnormální (15 %) vydatností se snížil. Podíl pramenů normální vydatností (42 %) se nezměnil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (14 %) se příliš nezměnil. Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zmenšovala u 65 % pramenů. Stagnace až mírné zvětšení bylo zaznamenáno u 27 % pramenů. U 6 % pramenů bylo zaznamenáno zmenšení a u 1 % pramenů velké zmenšení vydatnosti. Zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno pouze u 1 % pramenů. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí horní Sázavy ze silně na mírně nadnormální, dále v povodí horního Labe (možné ovlivnění opětovou dostupností dat v aktuálním týdnu), Orlice, Odry, dolní Moravy a Dyje z mírně nadnormálního na normální a v povodí Jizery z normálního na mírně podnormální. K mírnému zlepšení došlo pouze v povodí střední Moravy z normálního na mírně nadnormální (možné ovlivnění absencí dat v aktuálním týdnu).

Obrázek č. 3 Mapa stavu vydatnosti pramenů, 11. 11. – 17. 11. 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 Orlick jsou rozkolísané vlivem včerejších srážek. Na Křemelné a Otavě byl krátce překročen 1. SPA, toky jsou po kulminaci a pravděpodobnost dalších SPA je menší než 5 %. Vodnosti toků jsou v rozmezí $Q_{270d} - Q_{>30d}$ což odpovídá 61–996 % dlouhodobého průměru za měsíc listopad. Aktuálně se průtoky na tocích v povodí Berounky pohybují v širokém rozmezí hodnot od Q_{30d} do Q_{240d} . Vlivem včerejších srážek jsou průtoky na tocích v povodí Berounky rozkolísané, nejvyšší vzestupy jsou pozorovány na tocích odvodňujících Český les a Šumavu. Nejvyšší průtoky jsou aktuálně v povodí Radbuzy, nejnižší v povodí Střely. Průměrné denní průtoky na tocích v povodí Berounky se aktuálně pohybují v rozmezí cca 35 – 200 % měsíčního normálu. Na některých tocích je situace ovlivněná vypouštěním rybníků před podzimními výlovy. Průtoky v povodí dolní Vltavy se u sledovaných profilů pohybují v rozmezí $Q_{180} - Q_{90}$. Ve vztahu k dlouhodobému měsíčnímu průměru jsou průtoky na povodí dolní Vltavy v rozsahu 65–136 %. Závěrovým profilem Sázavy (profil Nespeky) aktuálně protéká $11 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 87 % dlouhodobého průměrného měsíčního průtoku. Profilem Praha–Chuchle protéká aktuálně $104 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 92 % dlouhodobého průměrného měsíčního průtoku.

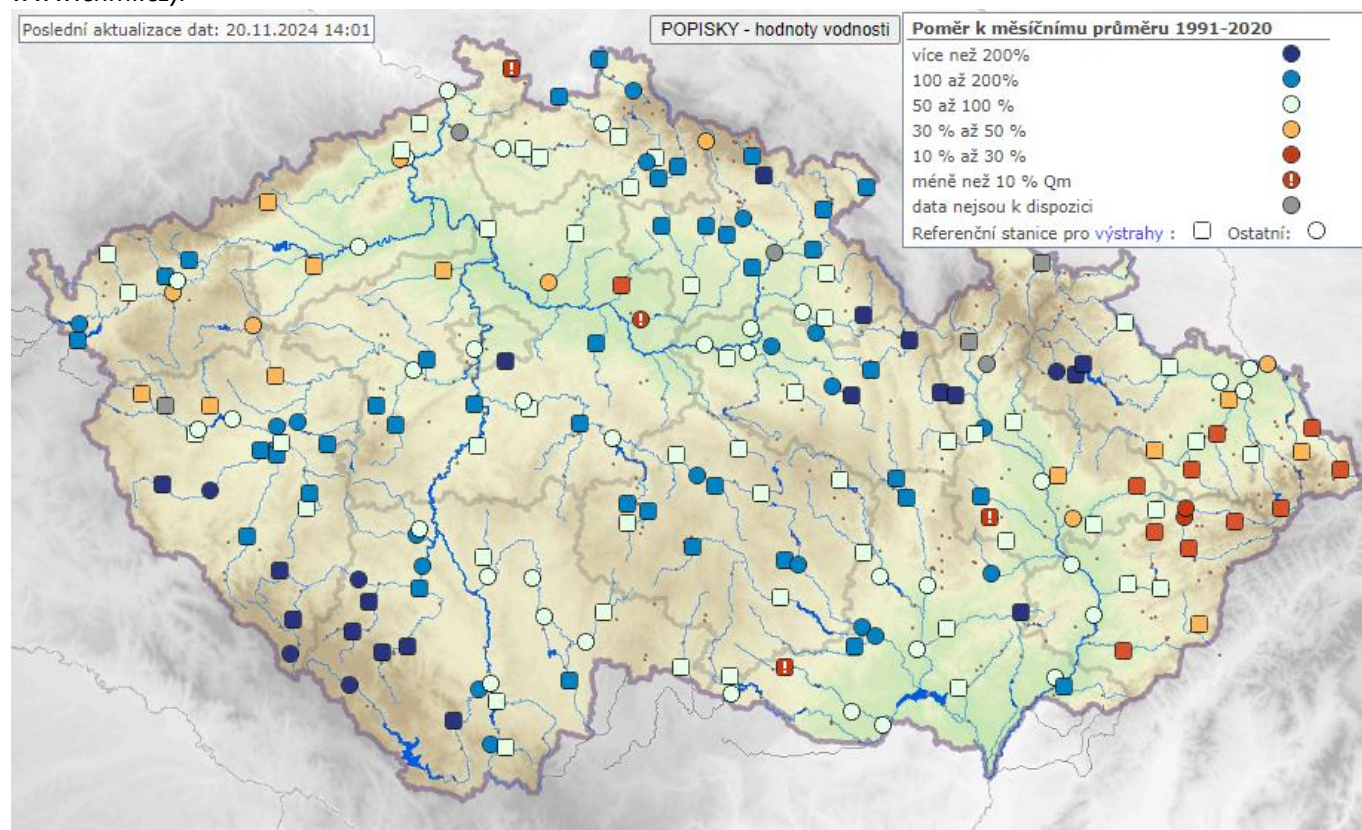
Povodí Ohře, státní podnik – hydrologická vodnost ke dni 20. 11. 2024 k 07:00 hod. se na horním úseku Ohře pohybuje okolo 120 % Q_{XI} (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc listopad za referenční období 2005–2023). Dolní tok Ohře dosahuje vodnosti cca 110 % Q_{XI} . Vodnost Bíliny se aktuálně pohybuje kolem 55 % Q_{XI} . Vodnost Ploučnice je stejně jako Ohře na úrovni 65 % Q_{XI} . K dnešnímu dni registrujeme u průtoků podkročení kvantilu Q_{355d} na 12 % sledovaných profilů POH. Počasí v Česku ovlivňoval v posledním týdnu nejprve doznívající výběžek vysokého tlaku vzduchu a mírná tlaková výše nad střední Evropou. Během pondělí a úterý ovlivňovala počasí u nás studená fronta na jižním okraji mohutné tlakové níže nad severní Evropou, která přinesla velkou oblačnost a regionální srážky s kumulativními úhrny od 5 mm (Žatecko, povodí Blšanky) do 30 mm (západní část Krušných hor). Teploty se pohybovaly nejčastěji mezi 5 a 8 °C. Hydrologická situace je stabilní. Vodnost většiny toků se během posledních dní začala mírně zvyšovat.

Povodí Labe, státní podnik – aktuálně jsou průtoky na většině vodních toků rozkolísané vlivem srážkové činnosti, případně i táním sněhu v horských oblastech. Vodnosti se většinou pohybují na úrovni $Q_{300} - Q_{30}$. Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni nevyskytuje v žádném ze 120 pozorovaných profilů (minulý týden to bylo ve 14 profilech). Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc listopad (Q_{XI} , vyhodnocováno za hydrologické období 1981–2010) jsou průtoky na většině vodních toků v rozmezí 40 až 300 %.

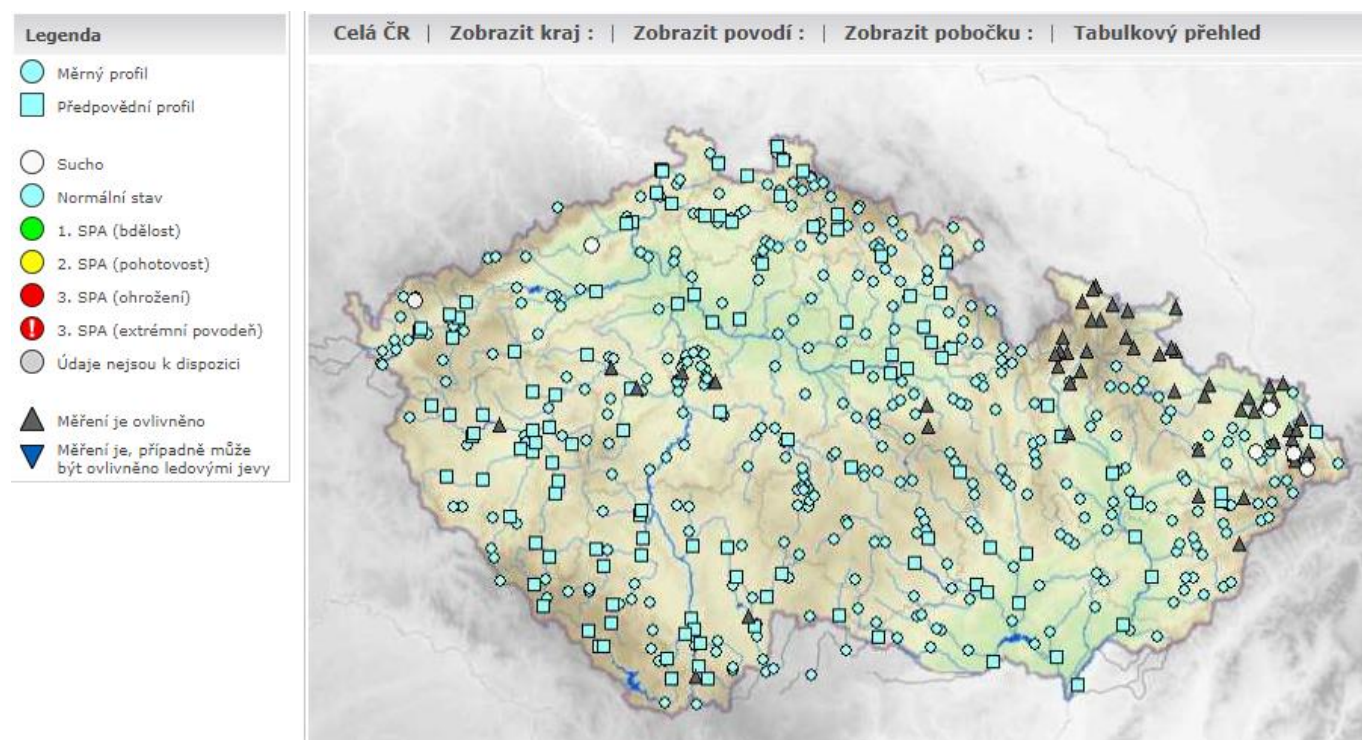
Povodí Moravy, s. p. – v uplynulém týdnu se vyskytovaly na území povodí Moravy a Dyje srážky s týdenním úhrnem do 38 mm. Nejvyšší úhrn srážek byl naměřen v Jindřichově (38,1 mm). Hladiny neovlivněných toků jsou převážně setrvalé nebo slabě kolísající. V povodí Moravy se vodnosti pohybují převážně v rozmezí 2–273 % průměrného průtoku pro měsíc listopad, v povodí Dyje pak v rozmezí 43–196 %. Limity sucha (Q_{355}) jsou dosaženy ve 3 sledovaných profilech.

Povodí Odry, státní podnik – srážkové úhrny za poslední týden od 13. 11. do 20. 11. 2024 byly nízké a pohybovaly se do 10 mm, vyšší úhrny se vyskytly v oblastech Beskyd a Jeseníků. 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 180 až 364 denních vod, na tocích s menším povodím i nižší. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně nyní protéká cca $21,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídá 270 denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků se pohybují v rozmezí od 12 do 100 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 5 Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 20. 11. 2024 (zdroj: www.chmi.cz):



Obrázek č. 6 Mapa aktuálního stavu povrchových vod, 20. 11. 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 $1,12 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odtok z VD Lipno II je aktuálně $20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Z Vltavské kaskády (profil VD Vrané) aktuálně odtéká $80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

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 67 – 93 %. Výrazně nižší naplnění je na nádrži Hracholusky (42 %) 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 se nezaznamenávají 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 [%]		
		20.11.2023	13.11.2024	20.11.2024
Švihov	246,068	93	98	99
Římov	30,016	85	90	89
Klíčava	7,860	87	92	93
Nýrsko	15,966	82	91	91

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		20.11.2023	13.11.2024	20.11.2024
Lipno I.	252,991	76	88	86
Orlík	374,428	40	71	69
Slapy	200,500	92	88	86
Hracholusky	32,021	64	43	42

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 % tyto nádrže: VD Mariánské Lázně (Vz = 62 %), VD Horka (Vz = 73 %), VD Křímov (Vz = 73 %) a VD Chřibská (Vz = 78 %). Nádrže Mariánské Lázně je součástí vodohospodářské soustavy Podhora – Mariánské Lázně. Poslední 3 týdny bylo pro zajištění kladné bilance nádrže Mariánské Lázně prováděno přečerpávání vody z nádrže Podhora s průměrným množstvím 25 l/s. Vzhledem ke zlepšující se hydrologické situaci bylo dne 19. 11. čerpání ukončeno. 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 vodních děl Křímov a Chřibská dlouhodobě pozvolně klesala vlivem vodárenských odběrů během méně vodného období. Změna trendu naplněnosti zásobních prostor nádrží se mírně mění dle momentálního zatížení vodárenskými odběry. Naplněnost nádrží je zároveň záměrně udržována na této úrovni před očekávaným vodnějším obdobím roku. 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 = 44 %), nádrž Vidhostice na Mlýnském potoce (Vz = 65 %) a nádrž Sedlec na vodním toku Dubá I. (Vz = 47 %). Hladina VD Vidhostice a VD Sedlec v posledních týdnech mírně stoupá díky převládající kladné bilanci přítoku. Vzhledem k aktuální hydrologické situaci není na VT Blžanka prováděno nadlepšování průtoků z nádrže Vidhostice. Nižší naplněnost zásobního prostoru nádrže Újezd je v méně vodném období roku obvyklá. Naplněnost nádrže Újezd v posledním týdnu mírně stoupá z důvodu přechodu nádrže na zimní hladinu zásobního prostoru.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		20.11.2023	13.11.2024	20.11.2024
Stanovice ^{*)**)}	18,6	85	90	91
Horka	16,5	83	74	73
Přísečnice	46,7	77	85	84
Křímov	1,26	67	76	74
Fláje ^{***)}	17,5	77	82	81

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

^{**)} Mimořádná manipulace do konce roku 2024. Mimořádná manipulace upravuje 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 [%]		
		20.11.2023	13.11.2024	20.11.2024
Skalka ^{*)}	4,3	97	100	94
Jesenice	45,0	100	91	92
Nechranice	233	77	83	82
Újezd	4,08	35	44	44
Vidhostice ^{**))}	0,860	-	65	65

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 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 70 až 95 %.

Od 20. 11. 2024 jsou objemy a naplněnosti uváděny ve vztahu k zimním hladinám zásobních prostorů. 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 je částečně vypuštěna nádrž z důvodu opravy betonového opevnění skalní stěny skaliska pod Vichštejnem. Na VD Rozkoš je v rámci mimořádné manipulace snížena hladina vody na požadovanou úroveň. Nyní probíhá těžení nánosů v severní části nádrže.

Zaplněnost zásobních prostorů vybraných vodních nádrží se pohybuje v rozmezí 35 - 95 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		20.11.2023	13.11.2024	20.11.2024
Hamry ^{*)}	1,169	99	71	93
Křižanovice	1,462	65	83	83
Vrchlice	7,890	73	97	94
Josefův Důl	19,133	97	94	94
Souš	4,585	95	71	71

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		20.11.2023	13.11.2024	20.11.2024
Rozkoš	39,811	96	42	47
Seč	14,017	57	36	36
Pastviny	5,527	100	67	78
Mšeno	1,897	67	49	48
Les Království	1,093	100	79	95

Povodí Moravy, s. p. – naplněnosti zásobních prostor významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje se pohybují od 48 do 100 %. Nižší naplněnost zásobního prostoru (64 %) na vodním díle Letovice je z důvodu probíhající rekonstrukce. Na vodním díle Brno je snižována hladina v nádrži na tzv. zimní hladinu. 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 3,50 mil. m³ vody.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		20.11.2023	13.11.2024	20.11.2024
Vranov ^{*)}	79,668	51	75	75
Vír	44,060	73	91	90
Mostiště	9,339	99	100	99
Hubenov	2,394	93	95	95
Slušovice	7,245	82	81	80
Karolínka	5,813	89	73	71

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		20.11.2023	13.11.2024	20.11.2024
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100	100
Brno	13,023	41	78	67
Letovice	9,015	58	63	64
Dalešice	62,986	68	95	93
Bystřička	0,852	100	100	100
Plumlov	2,884	98	100	100

Povodí Odry, státní podnik – významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry mimo VD Žermanice, které má 63 % naplnění, mají přiměřený stupeň naplnění zásobního prostoru (76 až 92 %).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		20.11.2023	13.11.2024	20.11.2024
Slezská Harta ^{*)}	186,231	78	93	91
Kružberk	24,579	100	90	90
Šance	40,509	86	79	76
Morávka	4,957	100	92	90

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		20.11.2023	13.11.2024	20.11.2024
Žermanice	18,473	95	64	62
Těrlicko	22,012	86	84	81
Olešná	2,816	100	94	92

Obrázek č. 7 Mapa vybraných vodních nádrží



4. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ A MOŽNÉ DOPADY

Povodí Vltavy, státní podnik – dle aktuální prognózy ČHMÚ jsou hladiny vodních toků, které odvodňují Šumavu, již po kulminaci. Vzhledem k ochlazení, ukončení tání sněhu z hřebenů Šumavy a přechodu srážek do formy sněhových přeháněk začnou hladiny vodních toků v této oblasti během dne rychle klesat. V nejbližších dnech se očekávají poklesy průtoků a ustálení situace. Dolní toky Otavy, Radbuzy, Úhlavy a následně Berounky, budou vlivem dotoku zpočátku ještě zvolna stoupat. V nejbližších dnech očekáváme jen mírné srážky ve formě sněhu s úhrny do 5 mm za 24h.

Povodí Ohře, státní podnik – během dnešního rána docházelo k doznívání srážek, postupnému ubývání oblačnosti a výraznému ochlazení. Nad střední Evropou se bude následně nacházet nevýrazné tlakové pole. Obloha bude oblačná až polojasná s možnými velmi mírnými srážkami a teplotami nejčastěji do 4 °C. Do pondělí jsou prognózovány srážkové úhrny mezi 5 a 15 mm. Je očekávána stabilní hydrologická situace s možným postupným mírným zvýšením 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. Neočekávají se výrazné mimořádné situace vyžadující řešení poruch v zabezpečení vodárenských vodních nádrží.

Povodí Labe, státní podnik – v nejbližších dnech se očekávají srážky převážně sněhové. Průtoky mohou být v dolních úsecích s mírně stoupající tendencí vlivem dotoku srážek vypadlých během noci a následně bude docházet k pozvolným poklesům. V dalších dnech mohou být mírně rozkolísané vlivem vyšších teplot a tání napadlého sněhu. Počet profilů s vodností nižší než Q_{355} se nebude příliš měnit. Vývoj vodnosti v tocích ve správní oblasti PLa 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. Studená fronta postoupí dále k východu. Během dne se čeká proměnlivá oblačnost, na většině území se objeví přeháňky, které budou většinou sněhové. Na horách bude sněžit i trvaleji. Ráno a dopoledne při vyšší intenzitě srážek zejména ve východní polovině území možná tvorba sněhové pokrývky i v nižších polohách. Hladiny vodních toků budou setrvalé nebo slabě kolísající.

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 bylo energetické využívání odtoků částečně utlumeno, ale nádrže stále nadlepšují průtoky v tocích pod vodními díly. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 46. týdnu na území ČR celkově mírně nadnormální. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav podzemní vody mírně zhoršil, ale zůstal mírně nadnormální. Podíl mělkých vrtů s mimořádně nadnormální hladinou (6 %) se příliš nezměnil. Podíl mělkých vrtů se silně nadnormální hladinou (21 %) se mírně snížil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (47 %) a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (5 %) se příliš nezměnil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (85 % mělkých vrtů). Pouze u 1 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles hladiny.

Vydatnost pramenů v tomto týdnu byla celkově normální. Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav vydatnosti mírně snížil, ale zůstal normální. Podíl pramenů s mimořádně nadnormální vydatností (5 %) se příliš nezměnil. Podíl pramenů se silně nadnormální (15 %) vydatností se snížil. Podíl pramenů normální vydatností (42 %) se nezměnil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (14 %) se příliš nezměnil. Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zmenšovala u 65 % pramenů. Stagnace až mírné zvětšení bylo zaznamenáno u 27 % pramenů. U 6 % pramenů bylo zaznamenáno zmenšení a u 1 % pramenů velké zmenšení vydatnosti. Zvětšení vydatnosti bylo zaznamenáno pouze u 1 % pramenů.

Hladiny toků byly převážně setrvalé nebo mírně rozkolísané. Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly v rozmezí od -25 do + 10 cm. Toky s indikací hydrologického sucha se vyskytovaly ojediněle.

Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 42–100 % 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.