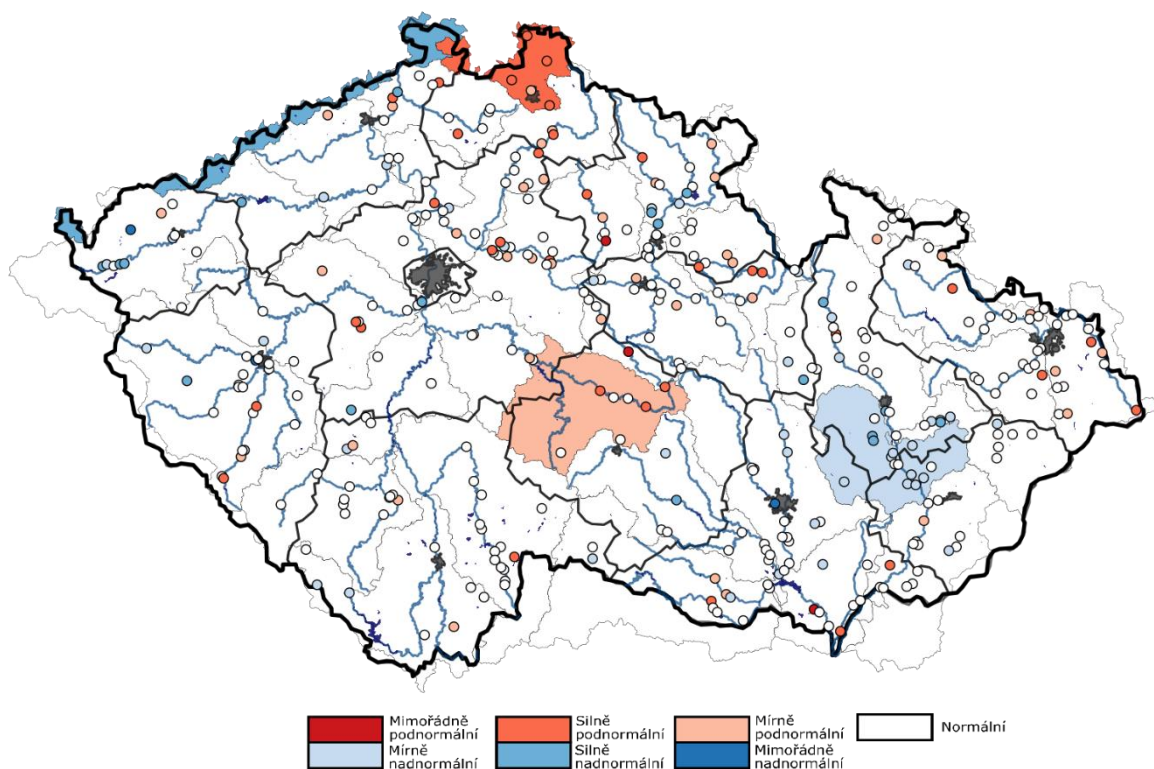


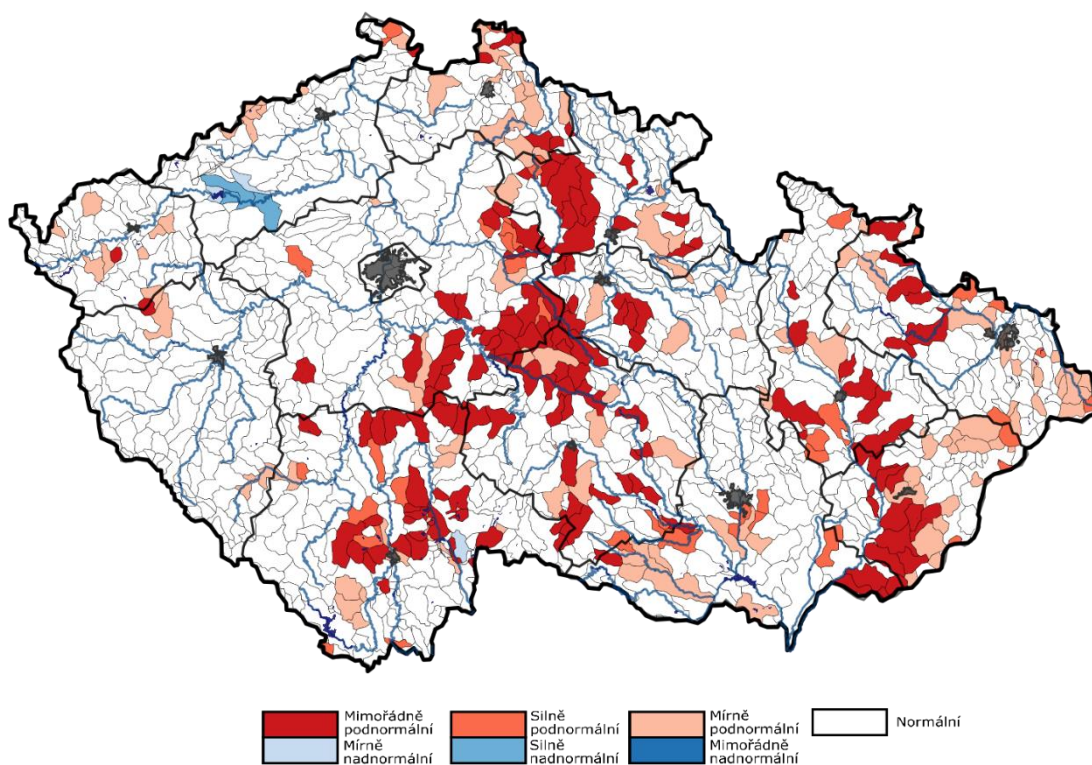
AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ K 14. 8. 2024

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, 5. 8. – 11. 8. 2024 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



Obrázek č. 2 Mapa hydrologického povrchového sucha, 5. 8. – 11. 8. 2024 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



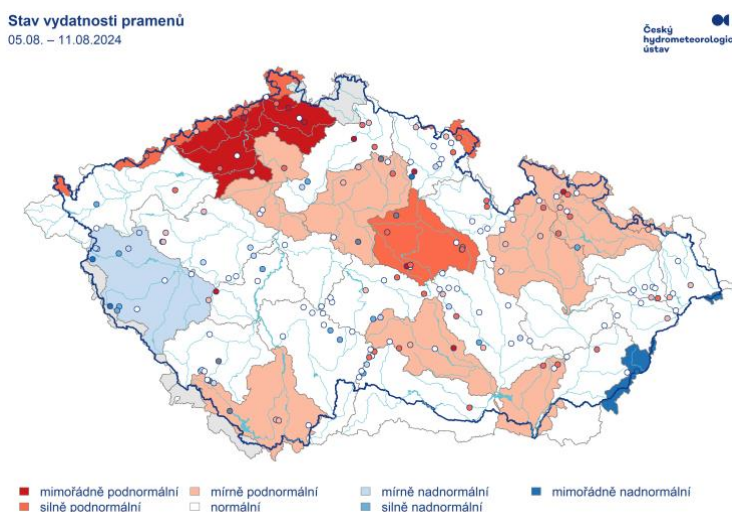
POPIS AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE

1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 5. 8. – 11. 8. 2024)

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 32. týdnu na území ČR celkově normální. Mírně nadnormální hladina byla zaznamenána v povodí střední Moravy. Naopak v povodí horní Sázavy byla vydatnost mírně podnormální a v povodí Lužické Nisy a Smědé silně podnormální. Na zbylém území ČR byla hladina normální. Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody celkově mírně zlepšil. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (6 %) se téměř nezměnil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (62 %) se zvětšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (11 %) se mírně zmenšil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (67 % mělkých vrtů). U 28 % objektů hladina stagnovala, až mírně stoupala. Vzestup nebo velký vzestup hladiny byl zaznamenán u 5 % objektů. K výraznému zlepšení stavu došlo v povodí Ploučnice, kde se stav zlepšil ze silně podnormálního na normální. V povodí Lužické Nisy a Smědé došlo ke zlepšení z mimořádně na silně podnormální stav. Naopak v povodí horní Sázavy se stav zhoršil z normálního na mírně podnormální.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 32. týdnu celkově mírně podnormální. Situace se však regionálně velmi lišila. V povodí horní Berounky byla zaznamenána mírně nadnormální vydatnost. V povodí Labe od Orlice po Jizeru, horní Vltavy, Labe od Vltavy po Ohři, Opavy, Osoblahy, horní Moravy, Jihlavy a oblasti soutoku Moravy a Dyje byla dosažena mírně podnormální vydatnost. V povodí Labe od Orlice po Doubravu, Stěnavy byla dosažena silně podnormální vydatnost. V povodí dolní Ohře a Ploučnice setrvává mimořádně podnormální vydatnost. Na ostatním území ČR byla vydatnost normální. Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zlepšení stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (9 %) se mírně zvětšil, podíl pramenů s normální vydatností (44 %) a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (24 %) se téměř nezměnil. Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem u 48 % pramenů stagnovala, až se mírně zmenšovala, u 47 % pramenů naopak došlo ke stagnaci až mírnému zvětšení vydatnosti. U 3 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti. Ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo u 3 % pramenů. K výraznému zlepšení ze silně podnormální na normální vydatnost došlo v povodí Olše a Ostravice. K mírnému zlepšení ze silně na mírně podnormální došlo v povodí Labe od Vltavy po Ohři a Osoblahy. Z mírně podnormální na normální se vydatnost zlepšila v povodí horního Labe, střední Vltavy. Naopak k mírnému zhoršení stavu došlo v povodí Lužnice z mírně nadnormální na normální vydatnost. V povodí horní Vltavy, a Opavy se stav zhoršil z normálního na mírně podnormální a v povodí Labe od Orlice po Doubravu se stav zhoršil z mírně na silně podnormální.

Obrázek č. 3 Mapa stavu vydatnosti pramenů, 5. 8. – 11. 8. 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 nepříznivá. Z pohledu stavu a množství povrchových vod je možné aktuální hydrologickou situaci hodnotit jako stav hydrologického sucha. Přibližně čtvrtina profilů v České republice je na úrovni hydrologického sucha, tedy pod 25 % Q_m . V porovnání s dlouhodobými srpnovými průměry jsou průtoky většinou podprůměrné až výrazně podprůměrné. Hladiny vodních toků v povodí horní Vltavy po VD Orlík kolísají nebo jsou setrvalé. Vodnosti jsou $Q_{355d}-Q_{180d}$, což odpovídá 5–72 % dlouhodobého průměru za měsíc srpen. Aktuálně se průtoky na tocích v povodí Berounky pohybují nejčastěji v rozmezí hodnot od Q_{270d} do Q_{355d} . Nejnižší průtoky jsou pozorovány zejména v povodí Střely, Rakovnického potoka a ojediněle i jinde. Průměrné denní průtoky na tocích v povodí Berounky se aktuálně pohybují v rozmezí cca 35–80 % měsíčního normálu. Průtoky v povodí dolní Vltavy se u sledovaných profilů pohybují v rozmezí Q_{355d} až Q_{270d} . Ve vztahu k dlouhodobému měsíčnímu průměru jsou průtoky na povodí dolní Vltavy v rozsahu 13–62 %. Závěrovým profilem Sázavy (profil Nespeky) aktuálně protéká $3,18 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 25 % dlouhodobého průměrného průtoku za měsíc srpen. Profilem Praha-Chuchle protéká aktuálně $50,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je 41 % Q_{VIII} .

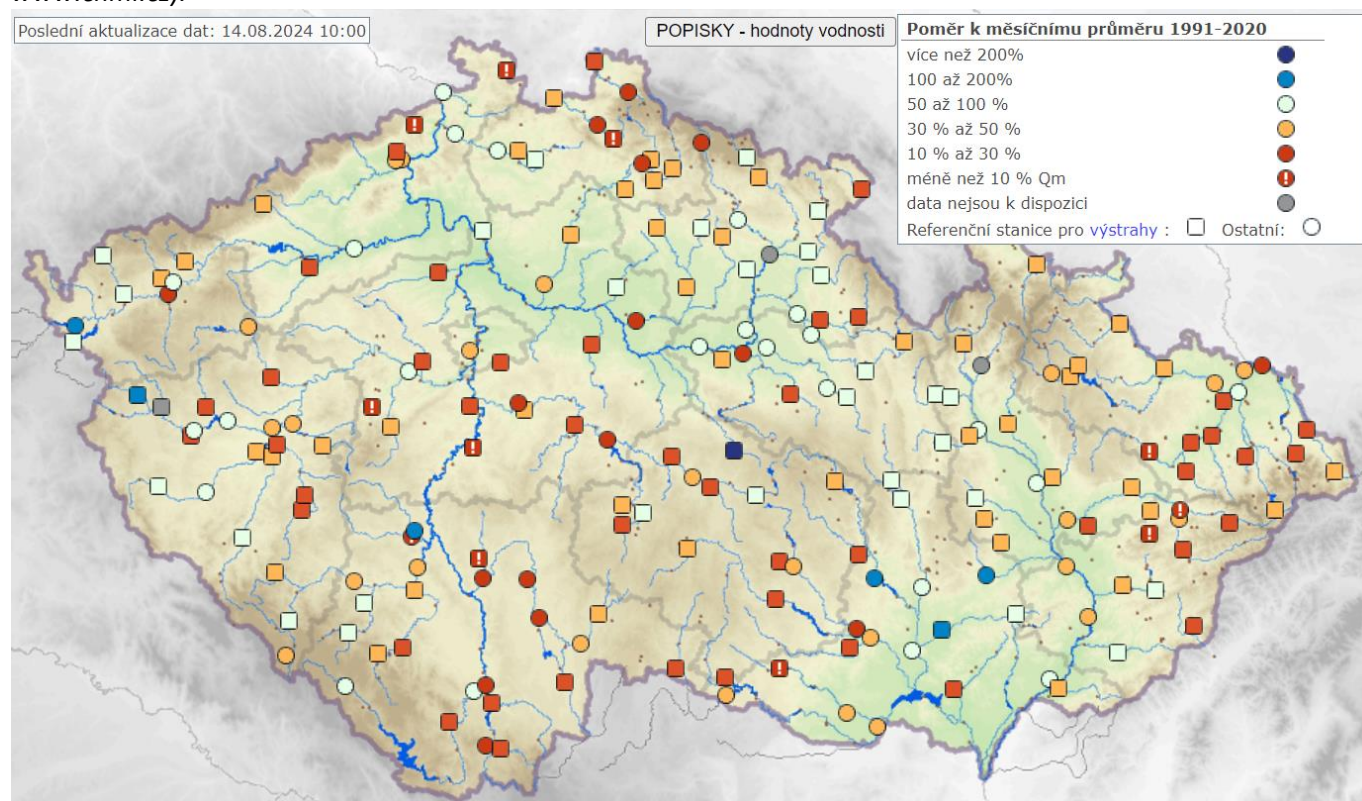
Povodí Ohře, státní podnik – hydrologická vodnost ke dni 14. 8. 2024 k 7:00 se na horním úseku Ohře pohybuje okolo 86 % Q_{VIII} (průměrný měsíční průtok pro měsíc srpen za referenční období 2005–2021). Dolní tok Ohře dosahuje vodnosti 100 % Q_{VIII} . Vodnost Bíliny se aktuálně pohybuje kolem 50 % Q_{VIII} . Vodnost Ploučnice je nyní přibližně na úrovni 59 % Q_{VIII} . K dnešnímu dni je registrováno u průtoků podkročení kvantilu Q_{355d} na 36 % sledovaných profilů státního podniku. Průtoky na sledovaných tocích se pohybují převážně pod dlouhodobým průměrem pro měsíc srpen, s maximem 115 % na Ohři (odtok z VD Skalka). Průtoky se pohybují převážně pod dlouhodobým průměrem pro měsíc srpen. Hladiny toků jsou převážně setrvalé, v závislosti na výskytu bouřek mohou být hladiny menších toků rozkolísané.

Povodí Labe, státní podnik – aktuálně jsou průtoky na většině vodních toků setrvalé nebo mírně klesající. Vodnosti na většině vodních toků jsou okolo Q_{355} až Q_{270} . Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 31 ze 120 sledovaných profilů. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc srpen (Q_{VIII} , vyhodnocováno za hydrologické období 1981–2010) jsou průtoky na většině toků na úrovni 20–65 % Q_{VIII} .

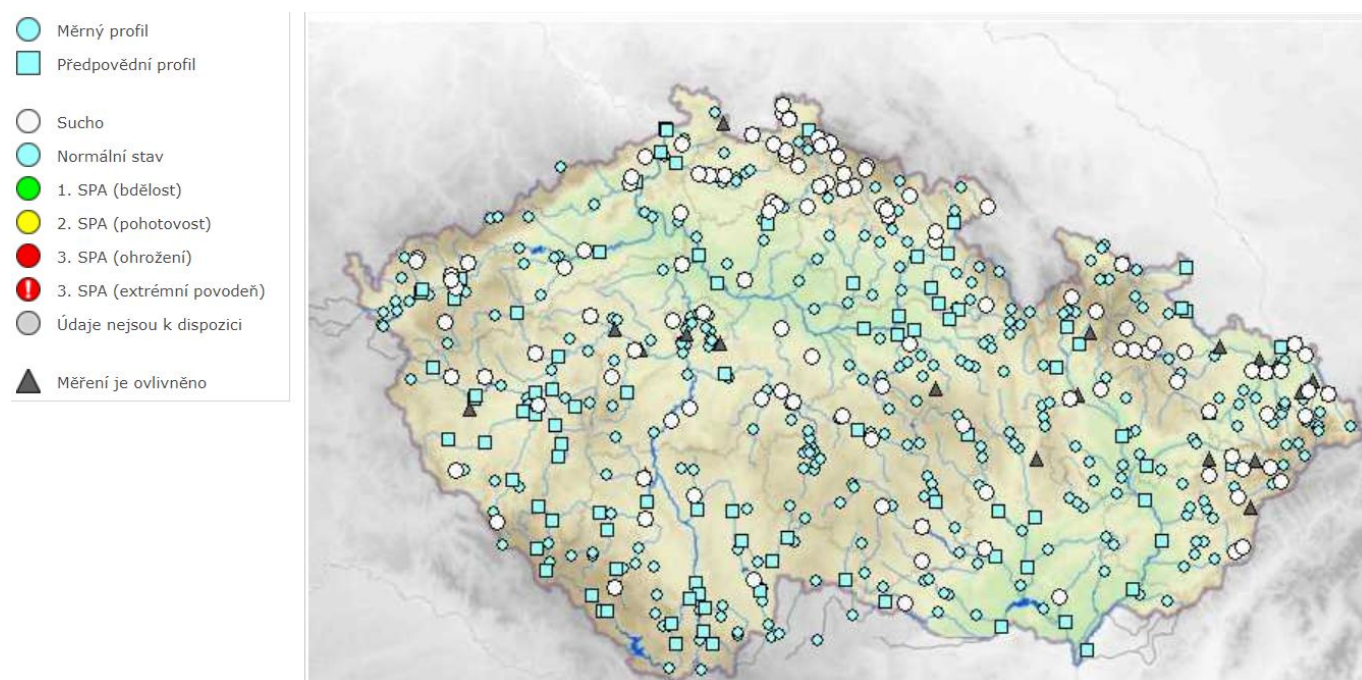
Povodí Moravy, s. p. – v uplynulém týdnu se na území povodí Moravy a Dyje vyskytovaly srážky s úhrny okolo 40 mm. Nejvyšší úhrny srážek byly naměřeny ve stanicích (Bělov 44 mm, Bystřice nad Pernštejnem 40 mm, Luhačovice 35 mm, Štěpánov nad Svratkou 35 mm). Hladiny neovlivněných toků jsou setrvalé případně mírně klesající. V povodí Moravy se vodnosti pohybují převážně v rozmezí 12–84 % průměrného průtoku pro měsíc srpen, v povodí Dyje v rozmezí 16–78 %. Limity sucha (Q_{355}) se v současné době vyskytují v 12 monitorovaných profilech.

Povodí Odry, státní podnik – srážkové úhrny se za poslední období od 7. 8. do 14. 8. 2024 se pohybovaly v rozmezí cca od 5 do 70 mm (Jablunkov 71,6 mm). Vyšší úhrny se vyskytly v místech, které byly zasaženy odpoledními až večerními bouřkami dne 8. 8. 2024, kdy úhrny srážek překročily na několika stanicích 30 mm/hod (Fulnek, Velký Javorník) a Jablunkov 51,7 mm za 2 hodiny. Vlivem předchozího suchého období nedošlo při těchto srážkách k dosažení žádného SPA. Průtoky vody se ve vodních tocích zájmového povodí Odry aktuálně pohybují většinou na úrovni 364 až 270denních vod, na tocích s menším povodím i nižší. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně nyní protéká $9,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což zhruba odpovídá 355denní vodě. Vodnosti se ve vyhodnocovaných profilech vodních toků pohybují v rozmezí od 2 do 52 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 4 Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 14. 8. 2024 (zdroj: www.chmi.cz):



Obrázek č. 5 Mapa aktuálního stavu povrchových vod, 14. 8. 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 $1,25 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odtok z VD Lipno II je aktuálně $10 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Z Vltavské kaskády (profil VD Vrané) aktuálně odtéká $40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

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

Naplňenost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží v povodí Berounky se pohybuje v rozmezí 75–92 %.

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 [%]		
		14. 8. 2023	7. 8. 2024	14. 8. 2024
Švihov	246,068	94	98	98
Římov	30,016	86	86	85
Klíčava	7,860	91	92	92
Nýrsko	15,966	89	90	89

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		14. 8. 2023	7. 8. 2024	14. 8. 2024
Lipno I.	252,991	75	81	80
Orlík	374,428	70	82	79
Slapy	200,500	95	96	95
Hracholusky	32,021	68	87	84

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 tři nádrže, jejichž 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 = 57 %), nádrž Újezd na Bílině (Vz = 62 %) a nádrž Sedlec na vodním toku Dubá I. (Vz = 58 %).

Hladina VD Vidhostice pozvolně klesá vlivem nadlepšování VT Blšanka pod vodním dílem. Snižování naplněnosti zásobního prostoru nádrže Újezd je standardní pro méně vodné období roku. Nádrž se pozvolně prázdní nadlepšováním průtoků v řece Bílině pro zajištění odběrů pro průmysl.

Naplněnost vodního díla Sedlec je vlivem odběrů vody pro závlahy během sušších měsíců roku standardně pozvolna snižována.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		14. 8. 2023	7. 8. 2024	14. 8. 2024
Stanovice ^{*)}	88	88	88	88
Horka	90	90	89	90
Přísečnice	86	86	91	86
Křímov	86	86	91	86
Fláje ^{**)}	88	88	87	88

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 [%]		
		14. 8. 2023	7. 8. 2024	14. 8. 2024
Skalka	13,7	97	97	91
Jesenice	47,1	100	100	96
Nechranice	233	90	90	90
Újezd	4,56	51	51	62
Vidhostice	0,860	-	59	57

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 79 až 89 %. Výjimkou je VD Křižanovice, kde je minimálně do 15.9.2024 udržována nižší hladina pro umožnění stavebních prací na rekonstrukci silniční komunikace na koruně hráze.

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) je 75 až 92 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		14. 8. 2023	7. 8. 2024	14. 8. 2024
Hamry ^{*)}	1,481	86	85	81
Křižanovice	1,620	61	53	56
Vrchlice	7,890	85	84	83
Josefův Důl	19,133	96	90	89
Souš	4,585	81	80	79

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		14. 8. 2023	7. 8. 2024	14. 8. 2024
Rozkoš ^{*)}	45,948	93	80	79
Seč	14,017	92	85	82
Pastviny ^{*)}	6,236	89	81	80
Mšeno	53	83	77	75
Les Království ^{*)}	1,422	100	100	92

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 67 do 100 %. Nižší naplněnost zásobního prostoru (67 %) na vodním díle Letovice je z důvodu probíhající rekonstrukce.

Většina nádrží má plné nebo téměř plné zásobní prostory. Hladiny v nádržích v povodí Moravy a Dyje mají setrvalou nebo mírně klesající tendenci.

V uplynulém týdnu bylo z významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje nadlepšeno celkem cca 2,8 mil. m³ vody.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		14. 8. 2023	7. 8. 2024	14. 8. 2024
Vranov ^{*)}	79,668	80	95	92
Vír	44,060	82	89	86
Mostiště	9,339	87	96	92
Hubenov	2,394	91	99	96
Slušovice	7,245	88	96	94
Karolínka	5,813	91	87	84

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		14. 8. 2023	7. 8. 2024	14. 8. 2024
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100	100
Brno	13,023	95	96	95
Letovice	9,015	59	67	67
Dalešice	62,986	83	92	88
Bystřička	0,852	100	100	100
Plumlov	2,884	83	98	96

Povodí Odry, státní podnik – všechny významné vodní nádrže státního podniku Povodí Odry mají přiměřený nebo vysoký stupeň naplnění zásobního prostoru (80 až 100 %).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		14. 8. 2023	7. 8. 2024	14. 8. 2024
Slezská Harta ^{*)}	182,010	93	96	96
Kružberk	24,579	86	96	92
Šance	39,498	81	80	80
Morávka	4,957	81	99	100

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		14. 8. 2023	7. 8. 2024	14. 8. 2024
Žermanice	18,473	88	97	96
Těrlicko	22,012	100	93	92
Olešná	2,816	95	100	97

Obrázek č. 6 Mapa vybraných vodních nádrží



4. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ A MOŽNÉ DOPADY

Povodí Vltavy, státní podnik – dle hydrologické předpovědi ČHMU jsou o víkendu očekávány srážky. Hladiny vodních toků budou dnes i zítra setrvalé nebo na pozvolném poklesu. Během víkendu může dojít k přechodnému rozkolísání stavů vlivem bouřek doprovázených vydatným deštěm, které se mohou nad územím vyskytovat.

Povodí Ohře, státní podnik – do střední Evropy se od jihozápadu přechodně rozšíří výběžek vyššího tlaku vzduchu. Postupně začne počasí u nás ovlivňovat zvlněná studená fronta od západu. Očekáváme ve druhé polovině týdne většinou oblačno, místy přeháňky a bouřky. Nejvyšší denní teploty 26 až 32 °C. Vodnost většiny vodních toků bude v následujících dnech setrvalá nebo mírně rozkolísaná vlivem předpovídaných srážek. 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 nejbližším období očekáváme průtoky setrvalé nebo rozkolísané vlivem bouřkové činnosti koncem týdne. Počet profilů s vodností Q_{355} a nižšími se pravděpodobně výrazně nezmění. Z hlediska sledování stanovených MSL (místních směrodatných limitů dle Plánů pro zvládnutí sucha a stavu nedostatku vody v oblasti působnosti Povodí Labe, státní podnik) se pomalu nepříznivá situace vyvíjí v oblasti severních pohoří - od Jizerských hor, přes Krkonoše až po Orlické hory. O tom ostatně svědčí již dosažené MSL například na Jizeře v Předměřicích a na VN Labská na Labi. Těsně nad hranicí stanovených limitů se vyvíjí situace na Úpě. Vývoj vodnosti v tocích v oblasti povodí Labe bude i nadále sledován a podrobně hodnocen. Vývoj vodních zásob je průběžně monitorován a hodnocen. Aktuálně nemáme 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. – manipulace na vodních dílech jsou prováděny operativně, dle aktuální hydrologické situace a dle schválených manipulačních řádů. Nádrže mají volné retenční prostory a jsou připraveny zachytit či transformovat případné povodňové průtoky. Všechny nádrže zajišťují skutečné odběry a zabezpečují minimální průtoky v tocích pod nádržemi. Během středečních odpoledních a večerních hodin mohou být hladiny řek více rozkolísané vlivem přeháněk a bouřek a může dojít i k přechodným vzestupům hladin nad úroveň SPA. V dalších dnech bude situace podobná, kolísání toků bude záviset na intenzitě a rozložení srážek.

Povodí Odry, státní podnik – manipulace na vodních nádržích ve správě státního podniku Povodí Odry jsou prováděny podle Manipulačního řádu Vodohospodářské soustavy povodí Odry. Vzhledem ke stávající hydrologické situaci s nízkými průtoky, vysokými teplotami vzduchu a naplněnosti nádrží jsou průtoky ve vodních tocích pod většinou přehrad nadlepšovány zvýšenými odtoky, které jsou energeticky využívány. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 32. týdnu na území ČR celkově normální. Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody celkově mírně zlepšil. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (6 %) se téměř nezměnil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (62 %) se zvětšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (11 %) se mírně zmenšil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (67 % mělkých vrtů). U 28 % objektů hladina stagnovala, až mírně stoupala. Vzestup nebo velký vzestup hladiny byl zaznamenán u 5 % objektů.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 32. týdnu celkově mírně podnormální. Situace se však regionálně velmi lišila. Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zlepšení stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (9 %) se mírně zvětšil, podíl pramenů s normální vydatností (44 %) a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (24 %) se téměř nezměnil. Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem u 48 % pramenů stagnovala, až se mírně zmenšovala, u 47 % pramenů naopak došlo ke stagnaci až mírnému zvětšení vydatnosti. U 3 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti. Ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo u 3 % pramenů.

Hladiny toků byly v průběhu týdne převážně setrvalé, k významnějšímu kolísání hladin docházelo v oblastech s výskytem silných srážek z bouřek, zejména ve středu a ve čtvrtek. Na Pitkovickém potoce došlo opakovaně k překročení 1. nebo 2. SPA (profil je ovlivněný stavbou). Celkové rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od -10 do +10 cm, ojediněle se vyskytovaly vyšší hodnoty. V porovnání s dlouhodobými srpnovými průměry byly průtoky většinou podprůměrné nebo průměrné. Nejčastěji se pohybovaly v rozmezí od 20 do 110 % Q_{VIII} . 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 67–100 % 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.