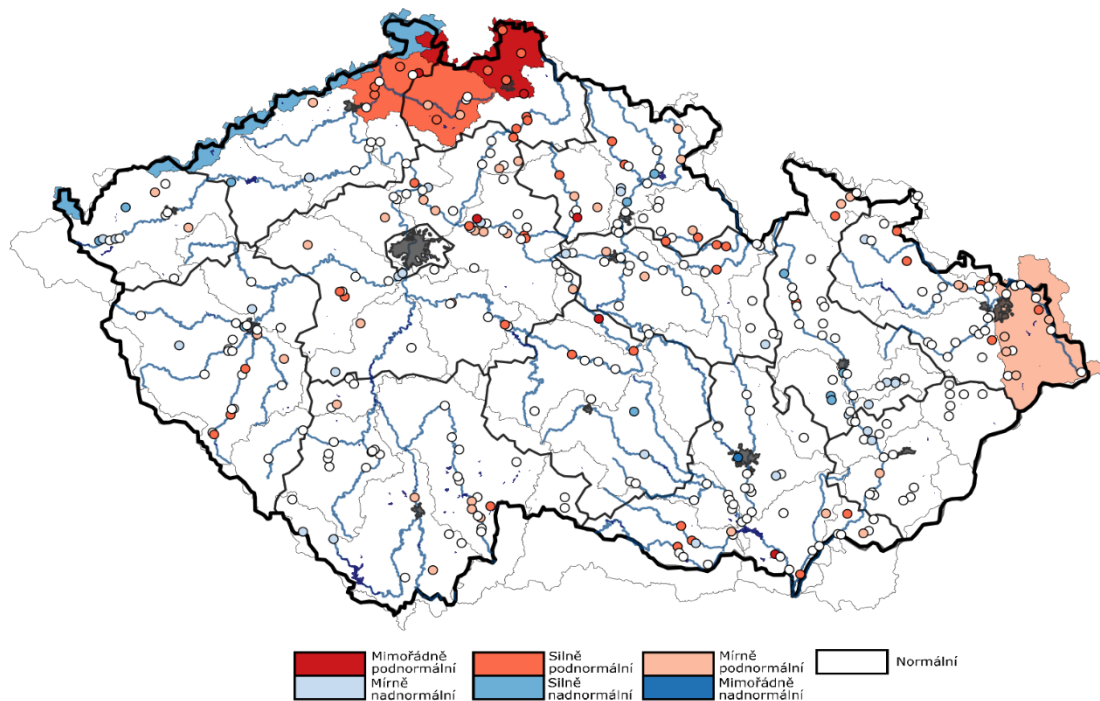


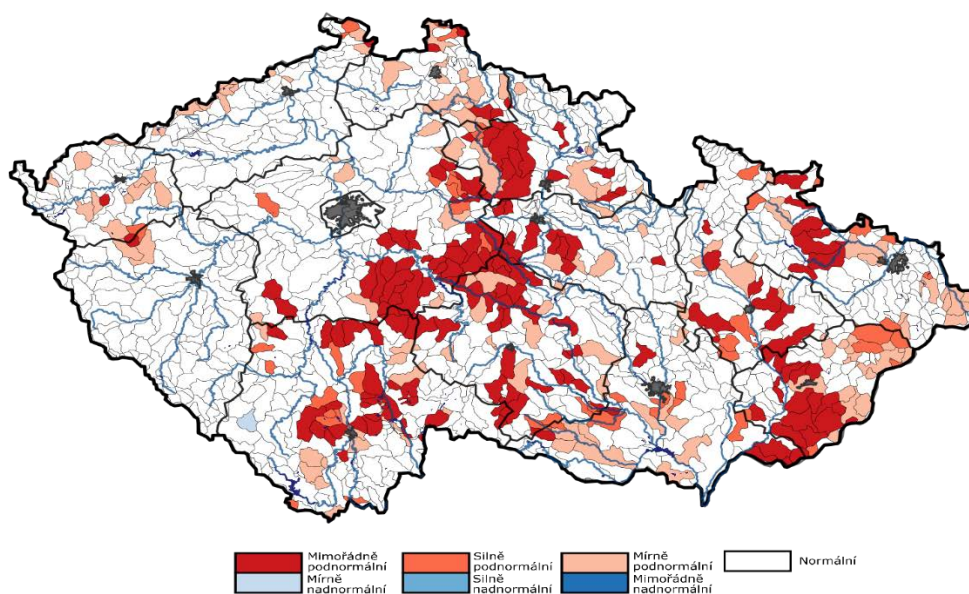
AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ K 20. 8. 2024

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, 12. 8. – 18. 8. 2024 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



Obrázek č. 2 Mapa hydrologického povrchového sucha, 12. 8. – 18. 8. 2024 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):

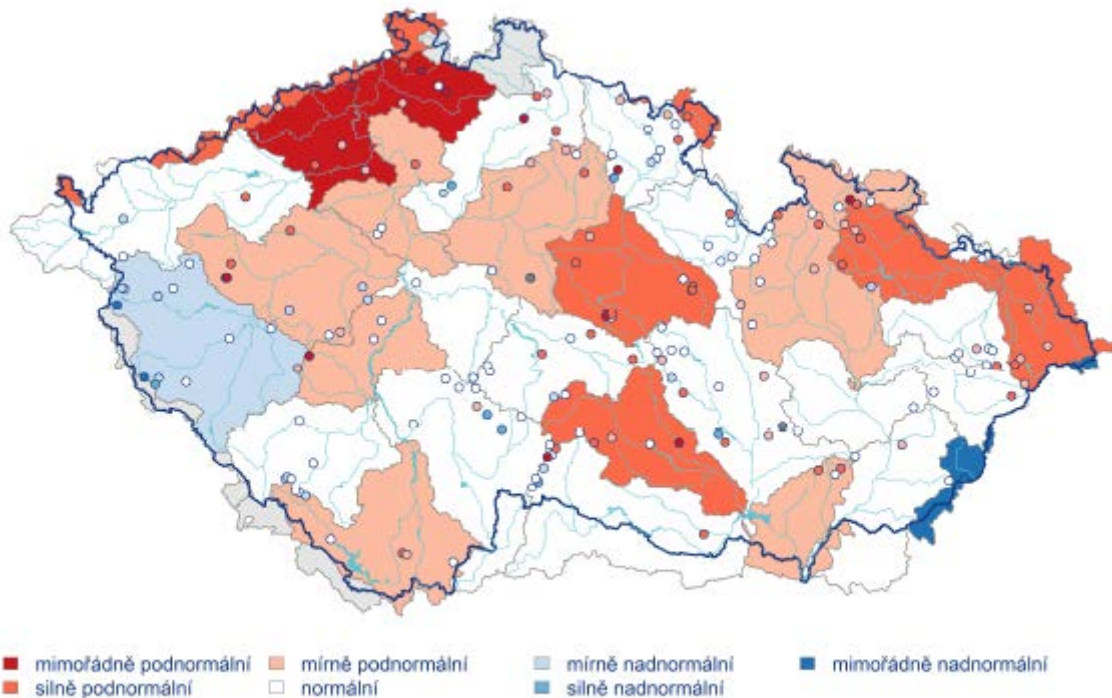


1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 12. 8. – 18. 8. 2024)

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 33. týdnu na území ČR celkově normální. V povodí Olše a Ostravice byla zaznamenána mírně podnormální hladina. V povodí Ploučnice byla dosažena silně podnormální a v povodí Lužické Nisy a Smědé dokonce mimořádně podnormální hladina. Na zbylém území ČR byla hladina normální. Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody celkově mírně zhoršil. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (4 %) se příliš nezměnil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (62 %) se nezměnil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (15 %) se mírně zvýšil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (90 % mělkých vrtů). U 2 % objektů byl zaznamenán pokles hladiny. Vzestup hladiny byl zaznamenán pouze u 1 % objektů. K výraznějšímu zhoršení stavu došlo v povodí Ploučnice z normálního až na silně podnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí střední Moravy z mírně nadnormálního na normální a v povodí Lužické Nisy a Smědé ze silně na mimořádně podnormální. Naopak v povodí horní Sázavy bylo zaznamenáno mírné zlepšení stavu z mírně podnormálního na normální.

Vydatnost pramenů byla v tomto týdnu na našem území celkově mírně podnormální. Situace se však regionálně velmi lišila. V povodí horní Berounky byla zaznamenána mírně nadnormální vydatnost. V povodí Labe od Doubravy po Jizeru, horní střední Vltavy, dolní Berounky, Labe od Vltavy po Ohři, Osoblahy, horní Moravy a oblasti soutoku Moravy a Dyje byla dosažena mírně podnormální vydatnost. V povodí Labe od Orlice po Doubravu, Stěnavy, Opavy, Olše a Ostravice Jihlavy byla dosažena silně podnormální vydatnost. V povodí dolní Ohře a Ploučnice setrvává mimořádně podnormální vydatnost. Na ostatním území ČR byla vydatnost normální. Stav vydatnosti pramenů. Vztaheno k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují prameny, pro které nebyla tento týden dostupná data. Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zhoršení stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (6 %), podíl pramenů s normální vydatností (43 %) a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (27 %) se příliš nezměnil. Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem u 72 % pramenů stagnovala, až se mírně zmenšovala. U 4 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti. Ke zvětšení vydatnosti došlo u 1 % pramenů. K výraznému zhoršení došlo v povodí Olše a Ostravice z normálního na silně podnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo v povodí střední Vltavy a dolní Berounky z normálního na mírně podnormální a v povodí Opavy a Jihlavy z mírně na silně podnormální.

Obrázek č. 3 Mapa stavu vydatnosti pramenů, 12. 8. – 18. 8. 2024 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



Obr. 3 Stav vydatnosti pramenů. Vztaheno k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují prameny, pro které nebyla tento týden dostupná data.

2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

Povodí Vltavy, státní podnik – přetrvává nepříznivá hydrologická situace. Z pohledu stavu a množství povrchových vod je možné aktuální hydrologickou situaci hodnotit jako stav hydrologického sucha. Místní směrodatné limity sucha jsou podkročeny v profilech Malše – Roudné, Střela – Plasy, Lužnice – Bechyně. Hladiny vodních toků v povodí horní Vltavy po VD Orlík mírně kolísají nebo vykazují setrvalý stav. Vodnosti jsou Q_{355d} – Q_{30d} což odpovídá 16–243 % dlouhodobého průměru za měsíc srpen. Aktuálně se průtoky na tocích v povodí Berounky pohybují nejčastěji v rozmezí hodnot od Q_{90d} do Q_{330d} . 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 60–140 % měsíčního normálu. Průtoky v povodí dolní Vltavy se u sledovaných profilů pohybují v rozmezí Q_{355d} až Q_{150d} . Ve vztahu k dlouhodobému měsíčnímu průměru jsou průtoky na povodí dolní Vltavy v rozsahu 21–341 %. Závěrovým profilem Sázavy (profil Nespeky) aktuálně protéká $8,13 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 64 % dlouhodobého průměrného průtoky za měsíc srpen. Profilem Praha–Chuchle protéká aktuálně $58 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 48 % dlouhodobého průměrného průtoky za měsíc srpen.

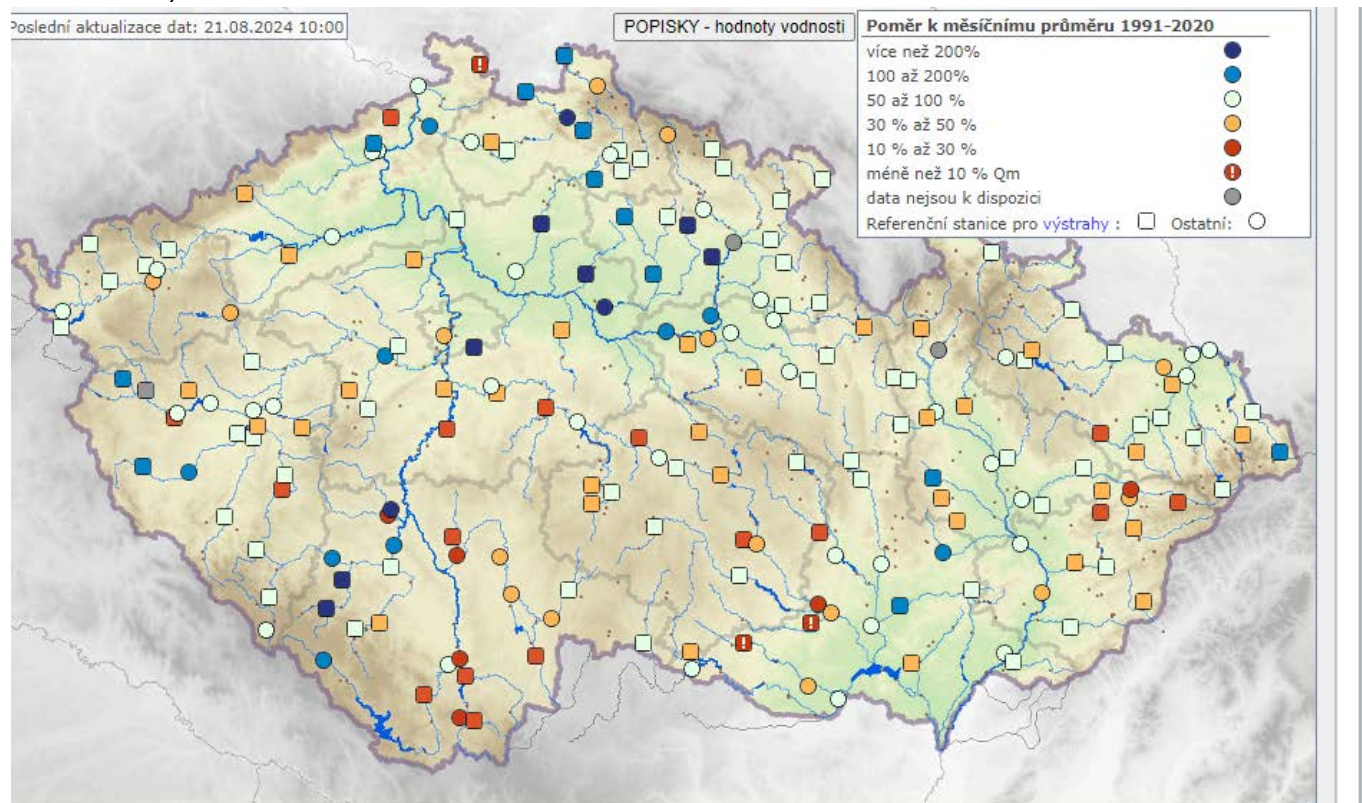
Povodí Ohře, státní podnik – hydrologická vodnost ke dni 21.08.2024 k 07:00 hod. se na horním úseku Ohře pohybuje okolo 85 % Q_{VIII} (průměrného měsíčního průtoky pro měsíc srpen za referenční období 2005-2023). Dolní tok Ohře dosahuje vodnosti cca 95 % Q_{VIII} . Vodnost Bíliny se aktuálně pohybuje kolem 70 % Q_{VIII} . Vodnost Ploučnice je nyní na úrovni 60 % Q_{VIII} . K dnešnímu dni registrujeme u průtoků podkročení kvantilu Q_{355d} na 20 % sledovaných profilů. Počasí posledního týdne ovlivňovala nejprve tlakové výše od západu, na jejímž čele vznikaly poměrně intenzivní bouřky, a následně přechod zvlněné studené fronty. Srážkové úhrny byly nejčastěji mezi 10-30 mm. Z neděle na pondělí došlo k prudkému ochlazení z 30 °C na teploty mírně nad 20 °C. Průtoky v povodích zasažených bouřkami byly přechodně mírně zvýšené. Celkově většina profilů vykazuje podprůměrné srpnové průtoky.

Povodí Labe, státní podnik – aktuálně jsou průtoky na většině vodních toků celkově setrvalé nebo zvolna klesající, resp. kolísají v profilech odvodňující oblasti zasažené bouřkami dnes v noci. Vodnosti na tocích se pohybují nejčastěji v rozmezí Q_{330} až Q_{90} . Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 6 ze 120 pozorovaných profilů (minulý týden to bylo v 31 profilech). Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc srpen (Q_{VIII} , vyhodnocováno za hydrologické období 1981-2010) jsou průtoky na většině vodních toků v rozmezí 40 až 150 % Q_{VIII} . Vyšší průtoky se vyskytují v povodí Lužické Nisy, Mrliny a Cidliny.

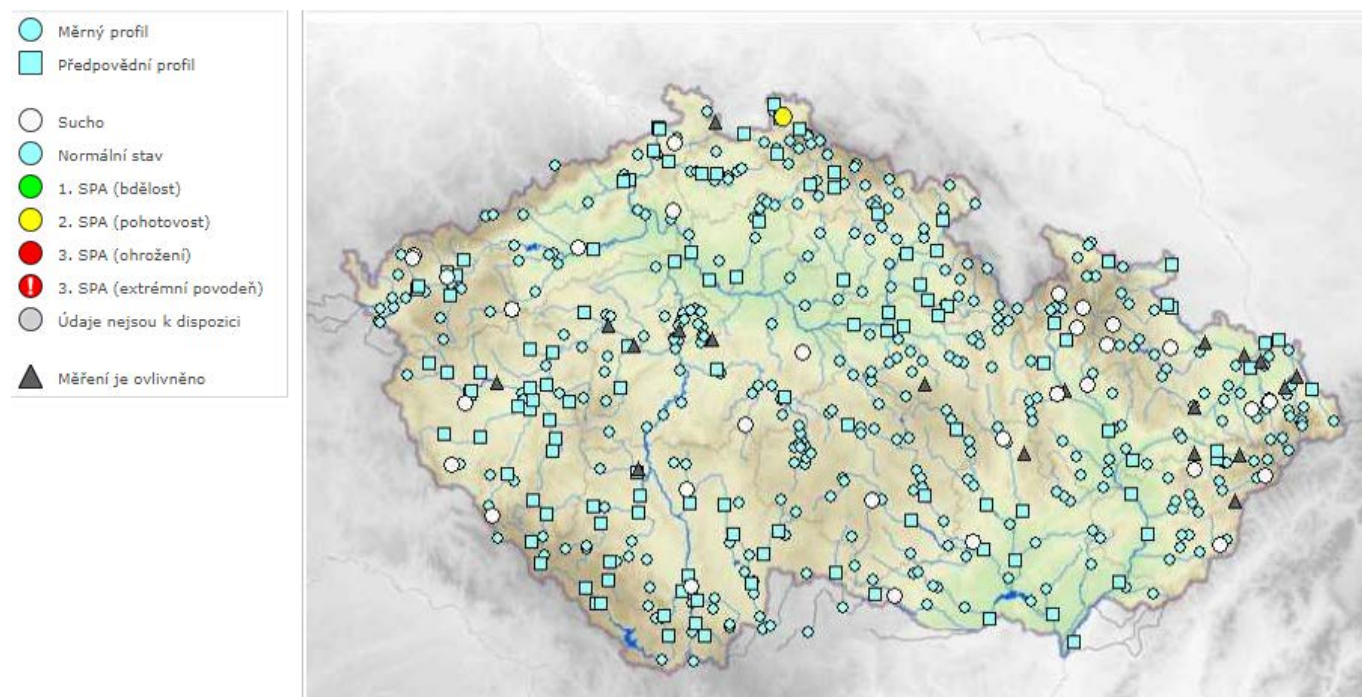
Povodí Moravy, s. p. – v uplynulém týdnu se vyskytovaly na území povodí Moravy a Dyje srážky s týdenním úhrnem do 62 mm (nejvíce Dačice 61,7 mm). Hladiny neovlivněných toků jsou převážně setrvalé případně mírně klesající. V povodí Moravy se vodnosti pohybují převážně v rozmezí 6–208 % průměrného průtoky pro měsíc srpen, v povodí Dyje v rozmezí 16–145 %. Limity sucha (Q_{355}) se v současné době vyskytují v 9 monitorovaných profilech.

Povodí Odry, státní podnik – srážkové úhrny za poslední týden od 14. 8. do 21. 8. 2024 se pohybovaly v rozmezí cca od 20 do 75 mm, ojediněle i vyšší (Karlova Studánka 121,8 mm) a měly převážně bouřkový charakter s vysokými hodinovými (30 až 50 mm/hod) nebo 2hodinovými intenzitami (50 až 70 mm/2 hod). Bouřky zasáhly téměř celé povodí Odry. S ohledem na předchozí suché a velmi teplé období byly dosaženy pouze 1. SPA, a to v sobotu dne 17. 8. 2024 večer na Polančici v Polance nad Odrou a na Stonávce v Hradišti. Průtoky odpovídaly cca 1 – leté vodě, na Hodoňovickém. náhonu v Místku pak došlo k překročení 2 – leté vody. Aktuální průtoky vody ve vodních tocích zájmového povodí Odry se pohybují většinou na úrovni 355 až 180denních vod, na tocích s menším povodím i nižší. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně nyní protéká $16,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídá téměř 270denní vodě. Vodnosti ve vyhodnocovaných profilech vodních toků jsou nižší a pohybují se v rozmezí od 17 do 110 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 4 Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 21. 8. 2024 (zdroj: www.chmi.cz):



Obrázek č. 5 Mapa aktuálního stavu povrchových vod, 21. 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 na hodnotě minimálního zůstatkového průtoku. Naplněnost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží v povodí Berounky se pohybuje v rozmezí 74–92 %. 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 [%]		
		21. 8. 2023	14. 8. 2024	21. 8. 2024
Švihov	246,068	93	98	98
Římov	30,016	85	85	85
Klíčava	7,860	90	92	92
Nýrsko	15,966	88	89	91

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		21. 8. 2023	14. 8. 2024	21. 8. 2024
Lipno I.	252,991	74	80	79
Orlík	374,428	70	79	77
Slapy	200,500	93	95	98
Hracholusky	32,021	68	84	82

Povodí Ohře, státní podnik – u vodárenských nádrží a u nádrží zajišťujících vodu pro průmysl nepředpokládáme problémy v zajištění odběrů. Z vodárenských nádrží vykazuje aktuálně naplněnost zásobního prostoru (Vz) pod 80 % pouze nádrž Mariánské Lázně. U nádrže Mariánské Lázně je naplněnost zásobního prostoru 68 %. Tato nádrž je součástí vodohospodářské soustavy Podhora – Mariánské Lázně. V případě výrazného snížení zásobního objemu v nádrži Mariánské Lázně bude zahájeno přečerpávání vody z nádrže Podhora, která je v současné době naplněná na 95 %. 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 = 55 %), nádrž Újezd na Bílině (Vz = 60 %) a nádrž Sedlec na vodním toku Dubá I. (Vz = 54 %). 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 [%]		
		21. 8. 2023	14. 8. 2024	21. 8. 2024
Stanovice ^{*)}	20,0	89	88	88
Horka	16,5	90	89	87
Přísečnice	46,7	85	91	91
Křímov	1,26	85	91	89
Fláje ^{**)}	17,5	87	87	86

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 [%]		
		21. 8. 2023	14. 8. 2024	21. 8. 2024
Skalka	13,7	100	91	84
Jesenice	47,1	100	96	96
Nechranice	233	91	90	88
Újezd	4,56	48	62	60
Vidhostice	0,860	-	57	55

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 79 až 90 %. 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 74–94 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		21. 8. 2023	14. 8. 2024	21. 8. 2024
Hamry	1,481	85	81	81
Křižanovice	1,620	58	58	55
Vrchlice	7,890	84	83	82
Josefův Důl	19,133	96	89	90
Souš	4,585	80	79	79

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		21. 8. 2023	14. 8. 2024	21. 8. 2024
Rozkoš	45,948	94	79	76
Seč	14,017	88	82	82
Pastviny	6,236	86	80	78
Mšeno	53	82	75	74
Les Království	1,422	100	92	94

Povodí Moravy, s. p. – naplněnosti zásobních prostor významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje 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 nadlepeno celkem cca 3,8 mil. m³ vody.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		21. 8. 2023	14. 8. 2024	21. 8. 2024
Vranov ^{*)}	79,668	92	92	90
Vír	44,060	86	86	85
Mostiště	9,339	92	92	98
Hubenov	2,394	96	96	98
Slušovice	7,245	94	94	92
Karolínka	5,813	84	84	83

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		21. 8. 2023	14. 8. 2024	21. 8. 2024
Nové Mlýny – dolní	58,039	100	100	100
Brno	13,023	95	95	96
Letovice	9,015	67	67	67
Dalešice	62,986	88	88	86
Bystřička	0,852	100	100	100
Plumlov	2,884	96	96	95

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

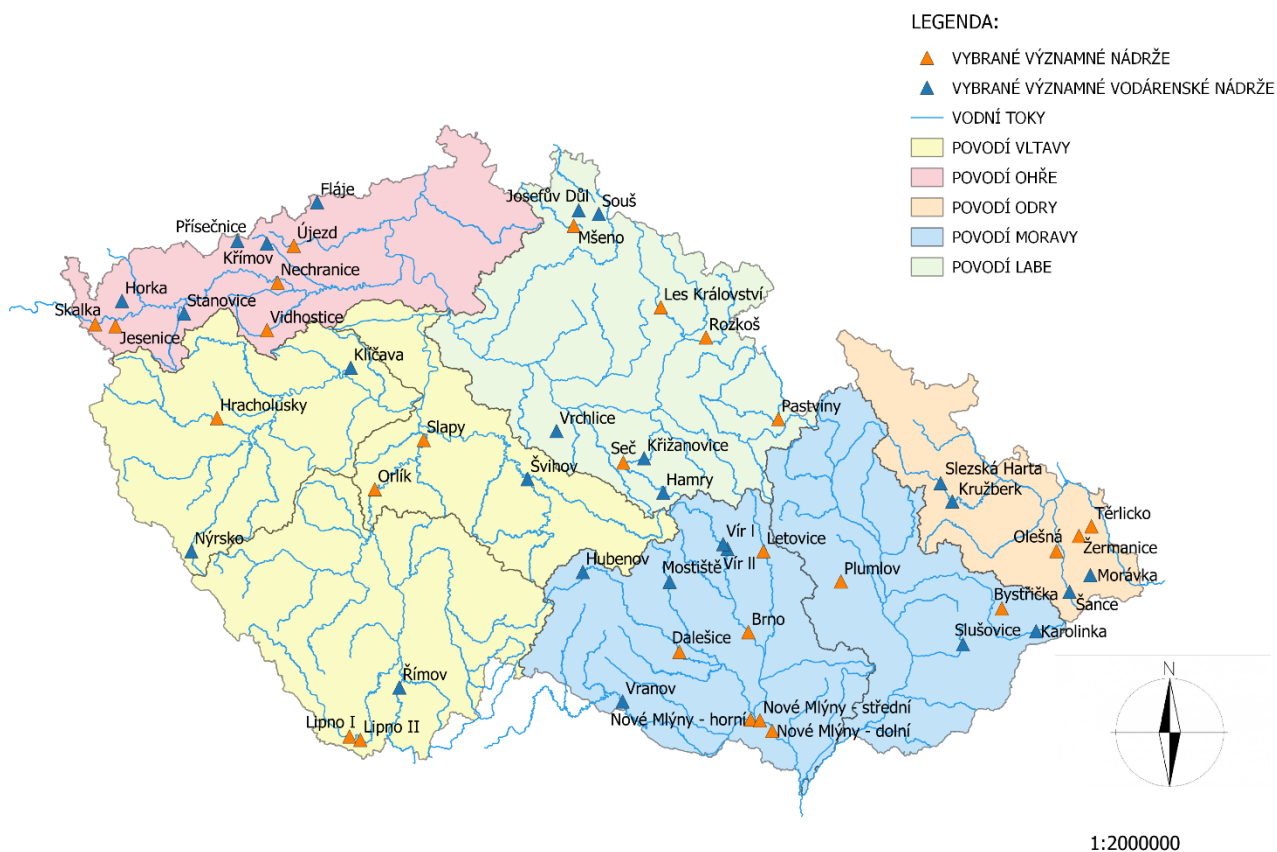
VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		21. 8. 2023	14. 8. 2024	21. 8. 2024
Slezská Harta ^{*)}	182,010	93	96	96
Kružberk	24,579	86	92	87
Šance	39,498	81	80	81
Morávka	4,957	81	100	100

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		21. 8. 2023	14. 8. 2024	21. 8. 2024
Žermanice	18,473	88	96	98
Těrlicko	22,012	100	92	92
Olešná	2,816	95	97	100

Obrázek č. 6 Mapa vybraných vodních nádrží

VYBRANÉ VÝZNAMNÉ NÁDRŽE NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY



4. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ A MOŽNÉ DOPADY

Povodí Vltavy, státní podnik – dle hydrologické předpovědi ČHMU budou během dnešního dne hladiny toků pomalu klesat nebo zůstanou setrvalé.

Povodí Ohře, státní podnik – v následujících dnech bude počasí stabilní a bude jej ovlivňovat tlaková výše nad střední Evropou. Obloha bude polojasná až jasná s postupně rostoucími teplotami až ke 30 °C. První možné srážky jsou aktuálně prognózovány na noc z neděle na pondělí. Vodnost většiny vodních toků bude v následujících dnech na mírném poklesu. 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 nejbližším období očekáváme průtoky setrvalé nebo zvolna klesající. Počet profilů s vodností Q_{355} a nižšími se pravděpodobně může mírně zvýšit. Z hlediska sledování stanovených MSL (místních směrodatných limitů dle Plánů pro zvládnání sucha a stavu nedostatku vody v oblasti působnosti Povodí Labe, státní podnik) se situace postupně zlepšuje. Aktuálně není zajištěn MSL na VN Labská na Labi, na hranici MSL se pohybuje Orlice v Hradci Králové. 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. Přes naše území přejde od západu studená fronta, za ní se začne přes střední Evropu přesouvat k východu tlaková výše. V následujících dnech budou hladiny toků rozvodněných po nedělních srážkách ještě rozkolísané a v dalších dnech budou na poklesu. V současnosti byla vydána opatření obecné povahy omezující, či zakazující obecné nakládání s povrchovými vodami na území těchto obcí, měst a ORP nebo jejich části: Deštná, Rumberk, Dlouhá Lhota, Skrchov, Sulíkov a v místní části města Letovice, Kladoruby, Stvolová.

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 a naplněnosti nádrží je energetické využívání odtoků vody z přehrad částečně obnoveno. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 33. týdnu na území ČR celkově normální. Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody celkově mírně zhoršil. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (4 %) se příliš nezměnil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (62 %) se nezměnil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (15 %) se mírně zvýšil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (90 % mělkých vrtů). U 2 % objektů byl zaznamenán pokles hladiny. Vzestup hladiny byl zaznamenán pouze u 1 % objektů.

Vydatnost pramenů byla v tomto týdnu na našem území celkově mírně podnormální. Situace se však regionálně velmi lišila. Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zhoršení stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (6 %), podíl pramenů s normální vydatností (43 %) a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (27 %) se příliš nezměnil. Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem u 72 % pramenů stagnovala, až se mírně zmenšovala. U 4 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti. Ke zvětšení vydatnosti došlo u 1 % pramenů.

Hladiny toků byly v průběhu týdne převážně setrvalé, k významnějšímu kolísání hladin docházelo až koncem týdne v oblastech s výskytem silných srážek z bouřkové činnosti. Na Pitkovickém potoce opět došlo opakovaně k překročení 1., 2. či dokonce 3. SPA (profil je ovlivněný stavbou), a 3. SPA se objevil také na toku Botič ve stanici Jesenice-Kocanda. V porovnání s dlouhodobými srpnovými průměry byly průtoky většinou podprůměrné nebo průměrné. Nejčastěji se pohybovaly v rozmezí od 20 do 80 % Q_{VIII} . Toky s indikací hydrologického sucha se vyskytovaly ojediněle. V současné době se na více jak polovině území vyskytuje mírné až silné sucho, především na jihu Moravy je sucho střední až silné ve vrstvě 0 až 40 cm.

Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 74–100 % 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.