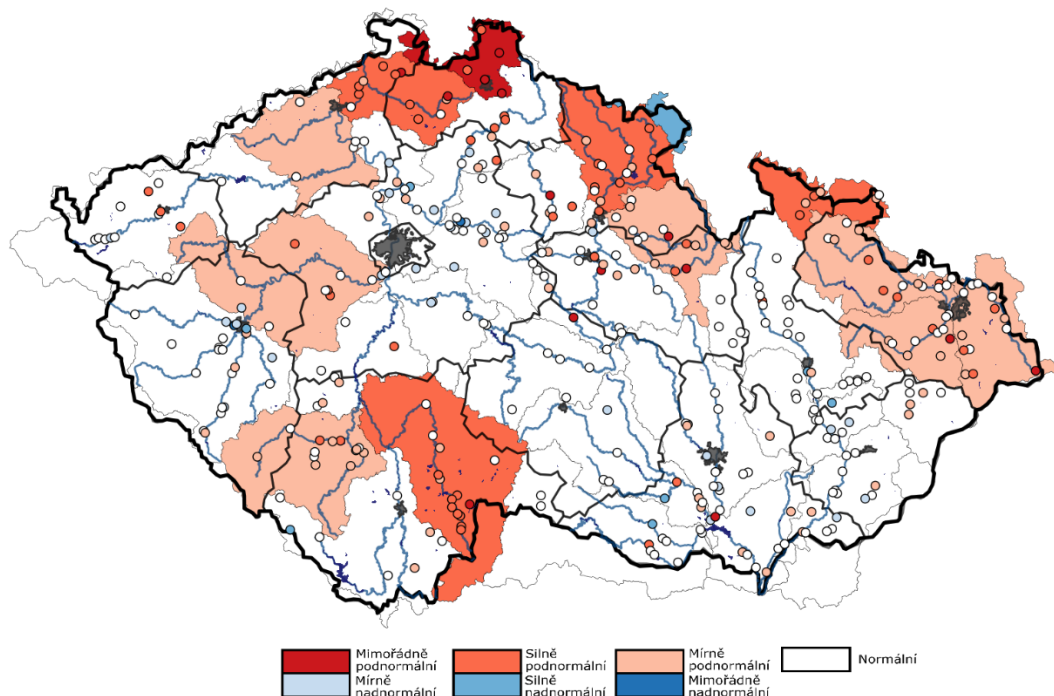


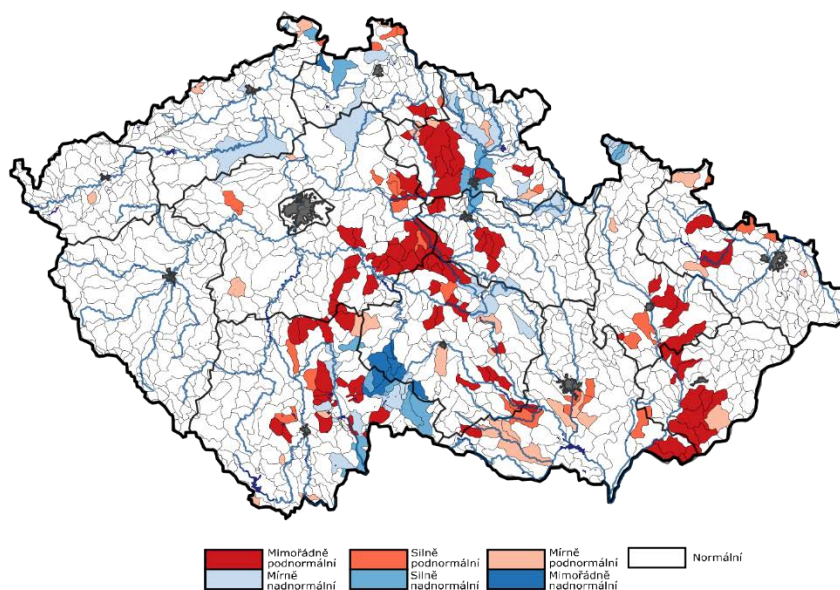
AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ K 17. 7. 2024

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, 6. 7. – 14. 7. 2024 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



Obrázek č. 2 Mapa hydrologického povrchového sucha, 6. 7. – 14. 7. 2024 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



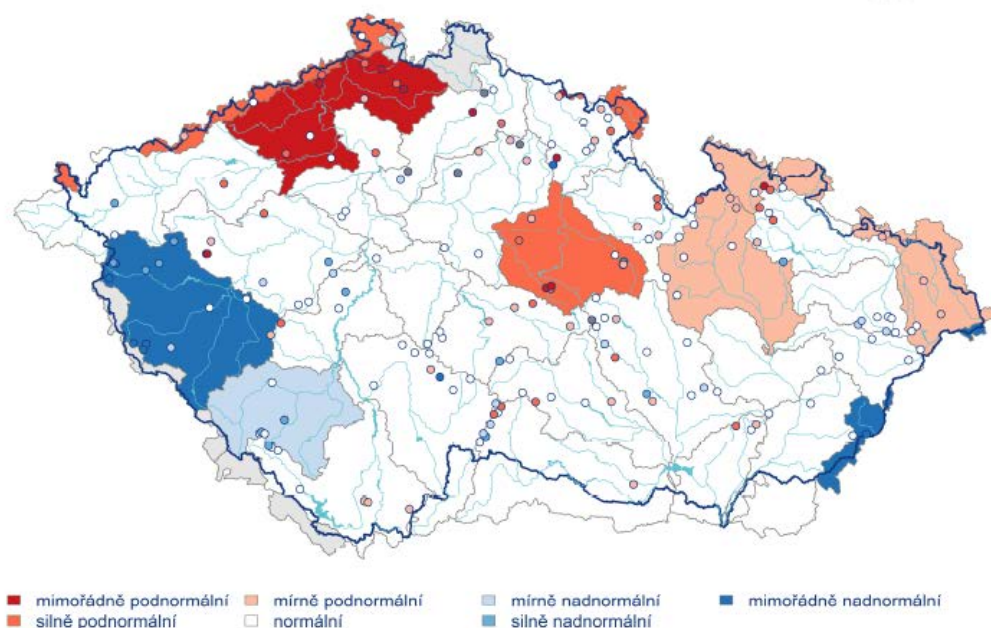
POPIS AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE

1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 6. 7. – 14. 7. 2024)

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 28. týdnu na území ČR celkově normální. Situace se ale regionálně velmi lišila. Silně nadnormální hladina byla zaznamenána v povodí Bečvy a střední Moravy. V povodí horní Berounky, horní Moravy, Svatky a Svitavy a Jihlavy byla dosažena mírně nadnormální hladina. Naopak mírně podnormální hladina byla zaznamenána v povodí horního Labe, Labe od Orlice po Jizeru, Lužnice a horní Sázavy. V povodí Ploučnice byla hladina silně a v povodí Lužické Nisy a Smědé dokonce mimořádně podnormální. Na ostatním území ČR byla hladina normální. Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody celkově mírně zhoršil. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (13 %) se snížil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (53 %) se mírně zvýšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (3 %) se snížil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (80 % mělkých vrtů). U 7 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles nebo velký pokles hladiny. K výraznějšímu zhoršení stavu ze silně nadnormálního na normální došlo zejména v povodí Odry. K mírnému zhoršení stavu došlo zejména v povodí Bečvy a střední Moravy z mimořádně na silně nadnormální, dále v povodí Svatky a Svitavy ze silně na mírně nadnormální, v povodí horní Ohře a Olše a Ostravice z mírně nadnormálního na normální a v povodí Labe od Doubravy po Jizeru a Lužnice z normálního na mírně podnormální. Ke zlepšení stavu nedošlo v žádném ze sledovaných povodí.

Vydatnost pramenů byla v tomto týdnu celkově normální. Situace se však regionálně velmi lišila. V povodí horní Berounky byla zaznamenána mimořádně nadnormální vydatnost. V povodí Otavy byla dosažena mírně nadnormální vydatnost. V povodí Osoblahy, Olše a Ostravice a horní Moravy byla vydatnost mírně podnormální. V povodí Labe od Orlice po Doubravu a Stěnavy byla dosažena silně podnormální a v povodí dolní Ohře a Ploučnice setrvává mimořádně podnormální vydatnost. Na ostatním území ČR byla vydatnost normální. Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zhoršení stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (12 %), podíl pramenů s normální vydatností (43 %) a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (19 %) se příliš nezměnil. Vydatnost pramenů ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zmenšovala (62 % pramenů). U 9 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti. Naopak ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo u 4 % pramenů. K výraznějšímu zhoršení stavu došlo zejména na Moravě, v povodí střední Moravy z mimořádně nadnormálního až na normální a v povodí Odry a Bečvy ze silně nadnormálního na normální stav. V Čechách se stav výrazněji zhoršil v povodí střední Vltavy ze silně nadnormálního na normální a v povodí horního Labe (může být ovlivněno opětovnou dostupností dat v aktuálním týdnu) z normálního až silně podnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo zejména v povodí horní Moravy a Olše a Ostravice z normálního na mírně podnormální. Naopak v povodí horního Labe se stav zlepšil ze silně podnormálního na normální.

Obrázek č. 3 Mapa stavu vydatnosti pramenů, 6. 7. – 14. 7. 2024 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):

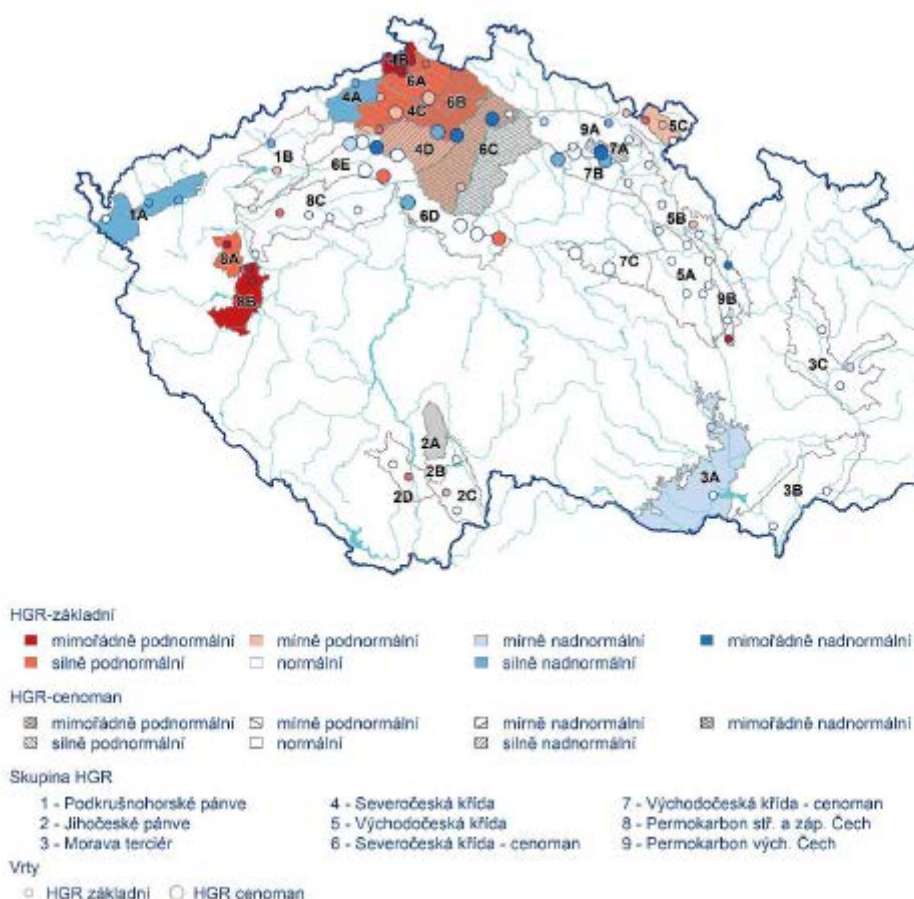


Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech² byla v červnu mimořádně podnormální v části severočeské křídý (skupina hg rajonů 4B) a permokarbonu středních a západních Čech (8B). Silně podnormální hladina byla v části severočeské křídý (4C) a permokarbonu středních a západních Čech (8A). Mírně podnormální byla hladina v části severočeské křídý (4D), východočeské křídý (5C) a cenomanu severočeské křídý (6A). Mírně nadnormální byla hladina v části moravského terciéru (3A). Silně nadnormální byla hladina v části severočeské křídý (4A) a podkrušnohorských pánví (1A). Mimořádně nadnormální byla hladina v části cenomanu východočeské křídý (7A). Silně a mimořádně nadnormální byla stále hladina v částech cenomanu severočeské křídý (6B a 6C), které mají výrazně víceletý režim. V ostatních skupinách hg rajonů byla hladina normální. Stav části jihočeských pánví (2A) nebylo možné zhodnotit z důvodu výpadku měření hladiny.

Oproti minulému měsíci se zlepšil stav části severočeské křídý (4A), jihočeských pánví (2C, 2D), permokarbonu středních a západních Čech (8A), podkrušnohorských pánví (1A – z normálního na silně nadnormální), moravského terciéru (3A) a cenomanu severočeské křídý (6A). Zhoršil se pouze stav části východočeské křídý (5C). Snížil se zejména podíl objektů s mimořádně podnormální (10 % objektů) a normální hladinou (46 %). Naopak se zvýšil především podíl objektů se silně nadnormální hladinou (11 %), ostatní změny byly málo významné. Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 14 % objektů. Stagnaci až mírný pokles hladiny zaznamenalo 43 % objektů. Pouze u 3 % objektů došlo k vzestupu nebo velkému vzestupu hladiny.

V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se zlepšil stav hladiny v celé ČR, méně se zlepšil stav v severočeské křídě a ve východních Čechách. Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 12 % objektů, stagnaci až mírný vzestup hladiny 37 % objektů, vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenalo 33 % objektů.

Obrázek č. 4 – Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech – červen 2024 (zdroj: www.chmi.cz):



2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

Povodí Vltavy, státní podnik – hydrologická situace je různá. Z pohledu stavu a množství povrchových vod lze aktuální hydrologickou situaci hodnotit jako stav hydrologického sucha, jelikož byl ve dvou profilech byl podkročen místní směrodatný limit, zároveň je téměř celé povodí horní Vltavy na normální až nadnormální vodnosti vlivem bouřkových epizod z posledních týdnů. Profily, kde byl podkročen MSL jsou: Skalice stanice Varvažov a na Střele stanice Plasy. Aktuálně nevidujeme žádná omezení pro odběry vody. Hladiny vodních toků v povodí horní Vltavy po VD Orlík kolísají nebo jsou setrvalé. Vodnosti jsou $Q_{330d}-Q_{30d}$ což odpovídá 14–360 % dlouhodobého průměru za měsíc červenec. Aktuálně se průtoky na tocích v povodí Berounky pohybují nejčastěji v rozmezí hodnot od Q_{180d} do Q_{330d} . Mírně nižší průtoky až okolo Q_{355d} jsou v povodí Střely a Rakovnického potoka. Průměrné denní průtoky na tocích v povodí Berounky se aktuálně pohybují v rozmezí cca 40–130 % měsíčního normálu. Průtoky v povodí dolní Vltavy se u sledovaných profilů pohybují v rozmezí Q_{330d} až Q_{30d} . Ve vztahu k dlouhodobému měsíčnímu průměru jsou průtoky na povodí dolní Vltavy v rozsahu 18–291 %. Závěrovým profilem Sázavy (profil Nespeky) aktuálně protéká $8,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 83 % dlouhodobého průměrného průtoku za měsíc červenec. Profilem Praha–Chuchle protéká aktuálně $97 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 102 % dlouhodobého průměrného průtoku za měsíc červenec.

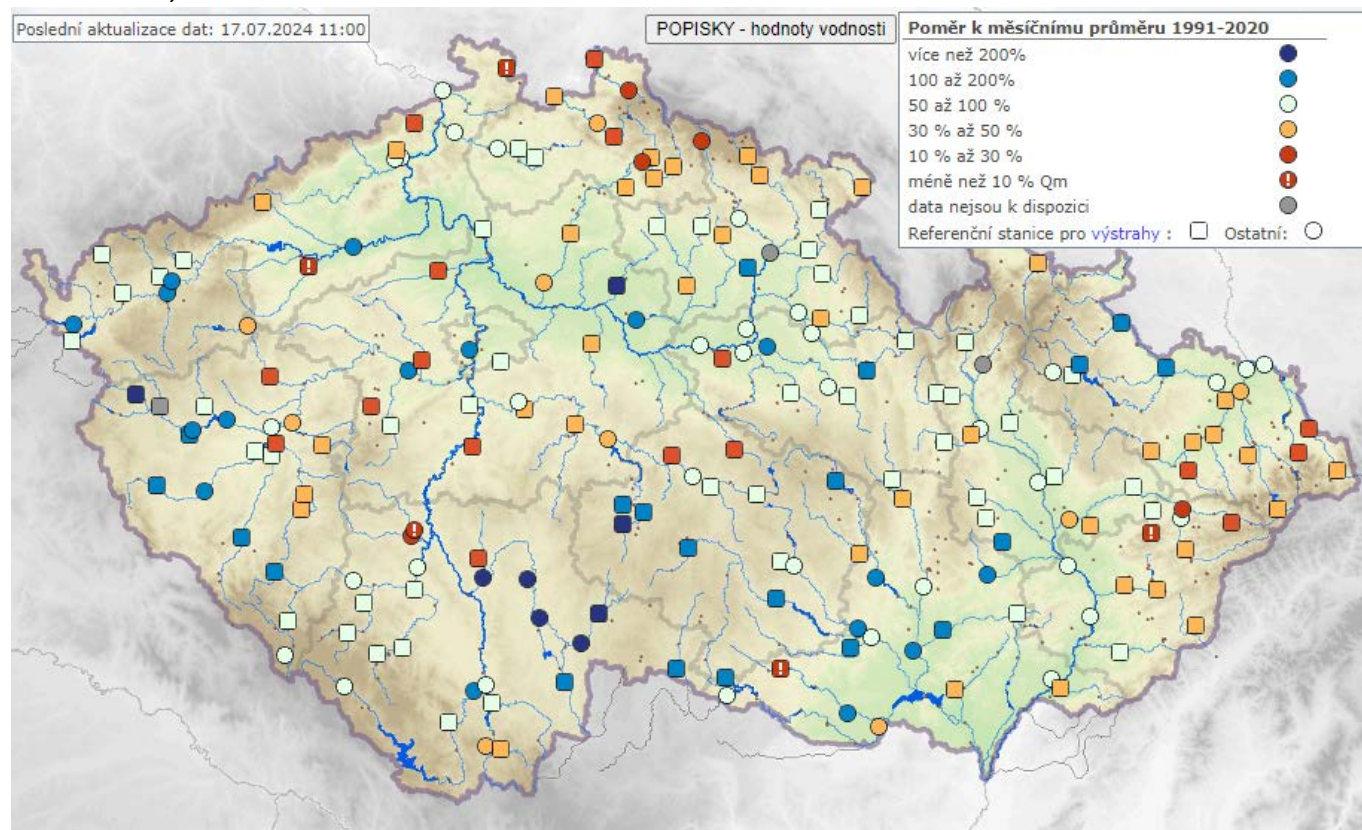
Povodí Ohře, státní podnik – hydrologická vodnost ke dni 17. 7. 2024 k 07:00 hod. se na horním úseku Ohře pohybuje okolo 120 % Q_{VII} (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc červenec za referenční období 2005–2022). Dolní tok Ohře dosahuje vodnosti cca 115 % Q_{VII} . Vodnost Bíliny se aktuálně pohybuje kolem 70 % Q_{VII} . Vodnost Ploučnice je nyní na úrovni 80 % Q_{VII} . K dnešnímu dni registrujeme u průtoků podkročení kvantilu Q_{355d} na 18 % sledovaných profilů. V posledním týdnu ovlivňoval počasí přechod několika zvládných studených front, které s sebou přinesly intenzivní lokální srážky a bouřky. Od pondělí začaly ovlivňovat počasí u nás výběžky vysokého tlaku vzduchu od západu a severovýchodu, které přinesly vyjasnění oblohy. Srážkové úhrny se za poslední týden pohybovaly nejčastěji mezi 20 a 40 mm. Teploty pak mezi 25 a 30 °C; na horách do 24 °C. Průtoky byly vlivem intenzivních srážek místy přechodně rozkolísané. Celkově však vykazují setrvalý stav.

Povodí Labe, státní podnik – aktuálně jsou průtoky na většině vodních toků setrvalé nebo zvolna klesající. Vodnosti na tocích se na tocích odvodňujících Orlické hory a Českomoravskou vrchovinu pohybují nejčastěji v rozmezí Q_{120} až Q_{90} , na tocích odvodňujících Krkonoše a Jizerské hory jsou nejčastěji na úrovni Q_{355} až Q_{300} , na splavném Labi jsou na úrovni Q_{210} až Q_{180} . Vodnost Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 10 ze 120 pozorovaných profilů (minulý týden to bylo v 19 profilech). Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc červenec (Q_{VII} , vyhodnocováno za hydrologické období 1981–2010) jsou průtoky na většině vodních toků v rozmezí 10 až 110 % Q_{VII} .

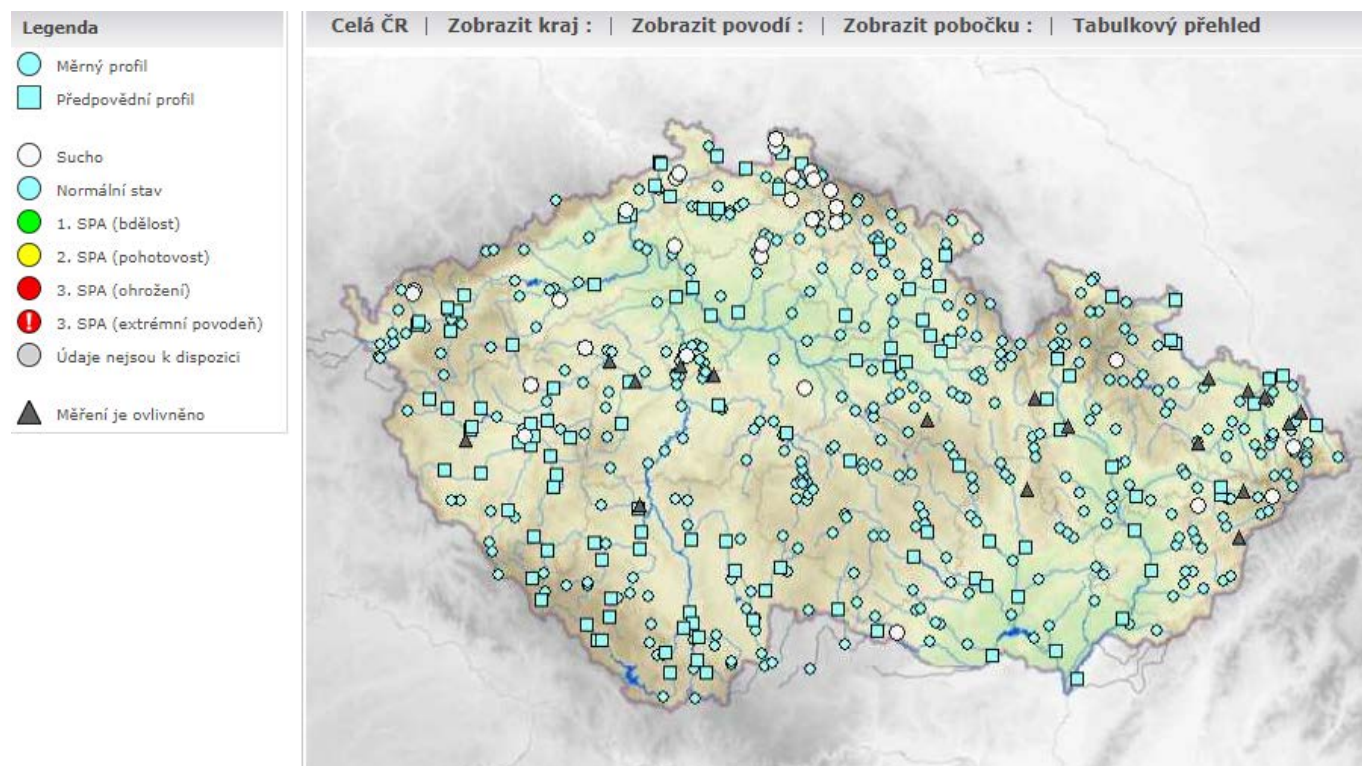
Povodí Moravy, s. p. – v uplynulém týdnu se vyskytovaly na území povodí Moravy a Dyje srážky s týdenním úhrnem do 100 mm (nejvíce Jemnice 99,9 mm). Hladiny neovlivněných toků jsou převážně setrvalé nebo klesající. V místech zasažených víkendovými srážkami jsou vodnosti vysoko nad dlouhodobými měsíčními průměry. Vodnosti se pohybují se v rozmezí 5–250 % průměrného průtoku pro měsíc červenec. Limity sucha (Q_{355}) se v současné době na našich měrných stanicích nevyskytují.

Povodí Odry, státní podnik – srážkové úhrny se za poslední týden od 10. do 17. 7. 2024 pohybovaly většinou v rozmezí od 15,0 do 85,0 mm. Nejvyšší úhrny srážek byly přitom zaznamenány v oblasti Zlatohorské vrchoviny, Opavské pahorkatiny a Rychlebských hor (Osoblaha 86,1 mm, Chuchelná 70,2 mm, Javorník 65,5 mm). Srážky vypadávaly převážně za přeháněk a bouřek, které byly místy velmi intenzivní, a to zvláště v odpoledních, večerních a nočních hodinách ve čtvrtek 11., v pátek 12. a v úterý 16. července. Za 2 hodiny, v době zhruba mezi 15:00 a 17:00 hodinou, tak bylo dne 11. července v pramenné oblasti řeky Olše v polské stanici Istebná naměřeno 56,8 mm srážek. V pozdních večerních hodinách dne 12. července byl za intenzivní srážky krátkodobě (po dobu 1 hodiny) překročen 2. SPA na drobném vodním toku Polančice v Polance nad Odrou. Déšť trvalejšího charakteru pak vypadával v nočních hodinách ze soboty 13. na neděli 14. července. Průtoky vody se ve vodních tocích zájmového povodí Odry aktuálně pohybují většinou na úrovni 330 až 90denních vod. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně nyní protéká $30,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což zhruba odpovídá 150 denní vodě. Vodnosti se ve vyhodnocovaných profilech vodních toků pohybují v rozmezí od 15 do 140 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 5 Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 17. 7. 2024 (zdroj: www.chmi.cz):



Obrázek č. 6 Mapa aktuálního stavu povrchových vod, 17. 7. 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 $1,43 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odtok z VD Lipno II je aktuálně $12 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Z Vltavské kaskády (profil VD Vrané) aktuálně odtéká $80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Hladina vody ve vodárenské nádrži Římov je na úrovni obvyklé pro toto období. Odtok z nádrže je vyrovnán s přítokem. Naplněnost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží v povodí Berounky se pohybuje v rozmezí 82–94 %. 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 úpravárnách 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 [%]		
		17. 7. 2023	10. 7. 2024	17. 7. 2024
Švihov	246,068	95	97	99
Římov	30,016	86	86	87
Klíčava	7,860	92	94	94
Nýrsko	15,966	87	96	94

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 7. 2023	10. 7. 2024	17. 7. 2024
Lipno I.	252,991	77	84	85
Orlík	374,428	74	81	85
Slapy	200,500	93	93	96
Hracholusky	32,021	72	91	90

Povodí Ohře, státní podnik – u vodárenských nádrží a u nádrží zajišťující vodu pro průmysl nepředpokládáme problémy v zajištění odběrů. Naplněnost zásobního prostoru (Vz) pod 80 % nevykazuje aktuálně žádná vodárenská nádrž. V současnosti jsou evidovány 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 = 64 %), nádrž Újezd na Bílině (Vz = 77 %) a nádrž Sedlec na vodním toku Dubá I. (Vz = 78 %). Nádrž Vidhostice se v průběhu jara pozvolně plnila po skončení mimořádné manipulace a dokončených opravách (sanace betonových konstrukcí věžového objektu a repase technologie SV). Hladina 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 [%]		
		17. 7. 2023	10. 7. 2024	17. 7. 2024
Stanovice ^{*)}	20,0	91	93	92
Horka	16,5	90	90	90
Přísečnice	46,7	89	95	95
Křímov	1,26	92	97	96
Fláje ^{**)}	17,5	91	92	91

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 [%]		
		17. 7. 2023	10. 7. 2024	17. 7. 2024
Skalka ^{*)}	12,62	92	98	98
Jesenice ^{*)}	47,1	100	96	96
Nechranice	233	89	93	93
Újezd	4,56	62	78	77
Vidhostice	0,860	-	66	64

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

Povodí Labe, státní podnik – na vodárenských nádržích 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 nádržích se pohybuje v rozmezí 85 až 95 %. Výjimkou je VD Křižanovice, kde je minimálně do 15. 9. 2024 udržována nižší hladina z důvodu umožnění stavebních prací na rekonstrukci silniční komunikace na koruně hráze.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 7. 2023	10. 7. 2024	17. 7. 2024
Hamry ^{*)}	1,481	93	92	95
Křižanovice	1,620	58	54	58
Vrchlice	7,890	89	88	92
Josefův Důl	19,133	95	92	92
Souš	4,585	78	86	85

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 7. 2023	10. 7. 2024	17. 7. 2024
Rozkoš ^{*)}	45,948	93	97	97
Seč	14,017	84	87	94
Pastviny ^{*)}	6,236	69	80	91
Mšeno	53	88	82	82
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 významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje se pohybují od 68 do 100 %. Nižší naplněnost zásobního prostoru (68 %) 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 převážně mírně klesající tendenci. To platí i pro nádrže, kde se zvýšila hladina o víkendu. V uplynulém týdnu bylo ve významných vodních nádržích v povodí Moravy a Dyje akumulováno celkem cca 8,02 mil. m³ vody.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 7. 2023	10. 7. 2024	17. 7. 2024
Vranov ^{*)}	79,668	89	93	97
Vír	44,060	83	88	92
Mostiště	9,339	93	95	99
Hubenov	2,394	91	95	100
Slušovice	7,245	89	100	98
Karolínka	5,813	88	91	90

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 7. 2023	10. 7. 2024	17. 7. 2024
Nové Mlýny – dolní	58,039	89	100	100
Brno	13,023	95	96	96
Letovice	9,015	58	68	68
Dalešice	62,986	86	91	95
Bystřička	0,852	100	100	100
Plumlov	2,884	86	99	100

Povodí Odry, státní podnik – významné vodní nádrže ve správě státního podniku Povodí Odry mají vysoký stupeň naplnění zásobního prostoru (89 až 100 %).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 7. 2023	10. 7. 2024	17. 7. 2024
Slezská Harta ^{*)}	182,010	96	97	97
Kružberk	24,579	80	100	100
Šance	39,498	84	88	89
Morávka	4,957	78	99	100

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 7. 2023	10. 7. 2024	17. 7. 2024
Žermanice	18,473	92	100	100
Těrlicko	22,012	88	100	100
Olešná	2,816	93	97	96

Obrázek č. 7 Mapa vybraných vodních nádrží



4. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ A MOŽNÉ DOPADY

Povodí Vltavy, státní podnik – na tocích v povodí Berounky budou i v nejbližších dnech průtoky převážně setrvalé. V povodí Horní a Dolní Vltavy budou průtoky setrvalé nebo budou klesat, a to zejména v povodí Lužnice. Dle předpovědi ČHMU nejsou v následujících očekávány další vydatné srážky.

Povodí Ohře, státní podnik – v následujících dnech bude počasí u nás ovlivňovat vyvíjející se tlaková výše nad střední Evropou. Bude skoro jasno až jasno, beze srážek. Teploty se budou pohybovat mezi 25 a 29 °C; na horách do 25 °C. Aktuálně je na pondělí prognózován možný příchod intenzivních bouřek. Tato předpověď se však bude v následujících dnech ještě zpřesňovat. Vodnost toků bude v následujících dnech vlivem relativně vysokých teplot a absence srážek pozvolně klesat. 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 – do soboty se očekávají průtoky setrvalé nebo zvolna klesající, od neděle budou průtoky místy rozkolísané v důsledku srážkové činnosti v bouřkách. Počet profilů s vodností Q_{355} a nižšími v nejbližších dnech pravděpodobně mírně vzroste. Vývoj vodních zásob je průběžně monitorován a hodnocen. Aktuálně nejsou evidovány 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. Do střední Evropy se bude od jihozápadu zvolna přesouvat tlaková výše. Na tocích dnes očekáváme poklesy nebo slabé kolísání hladin. 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: Dešná, Dlouhá Lhota, Skrchov, Sulíkov a v místní části města Letovice, Kladoruby, Stvolová, Štěchov.

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 částečně obnoveno energetické využívání otoků vody z přehrad. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla ve 28. 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 (13 %) se snížil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (53 %) se mírně zvýšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (3 %) se snížil. Hladina ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala, až mírně klesala (80 % mělkých vrtů). U 7 % mělkých vrtů byl zaznamenán pokles nebo velký pokles hladiny.

Vydatnost pramenů byla v tomto týdnu celkově normální. Oproti předcházejícímu týdnu celkově došlo k mírnému zhoršení stavu vydatnosti. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (12 %), podíl pramenů s normální vydatností (43 %) a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (19 %) se příliš nezměnil. Vydatnost pramenů ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zmenšovala (62 % pramenů). U 9 % pramenů došlo ke zmenšení nebo velkému zmenšení vydatnosti. Naopak ke zvětšení nebo velkému zvětšení vydatnosti došlo u 4 % pramenů.

Hladiny vodních toků byly setrvalé nebo slabě kolísaly. V porovnání s dlouhodobými průměrnými hodnotami pro měsíc červenec jsou toky většinou podprůměrné až průměrné, nejčastěji od 20 do 130 % Q_{VII} . Některé toky v povodí Berounky, Ohře a Moravy jsou nadprůměrné a dosahují 2 až 3násobku Q_{VII} .

V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se zlepšil stav hladiny v celé ČR, méně se zlepšil stav v severočeské křídě a ve východních Čechách. Pokles nebo velký pokles hladiny zaznamenalo 12 % objektů, stagnaci až mírný vzestup hladiny 37 % objektů, vzestup nebo velký vzestup hladiny zaznamenalo 33 % objektů. Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 82–100 % 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.