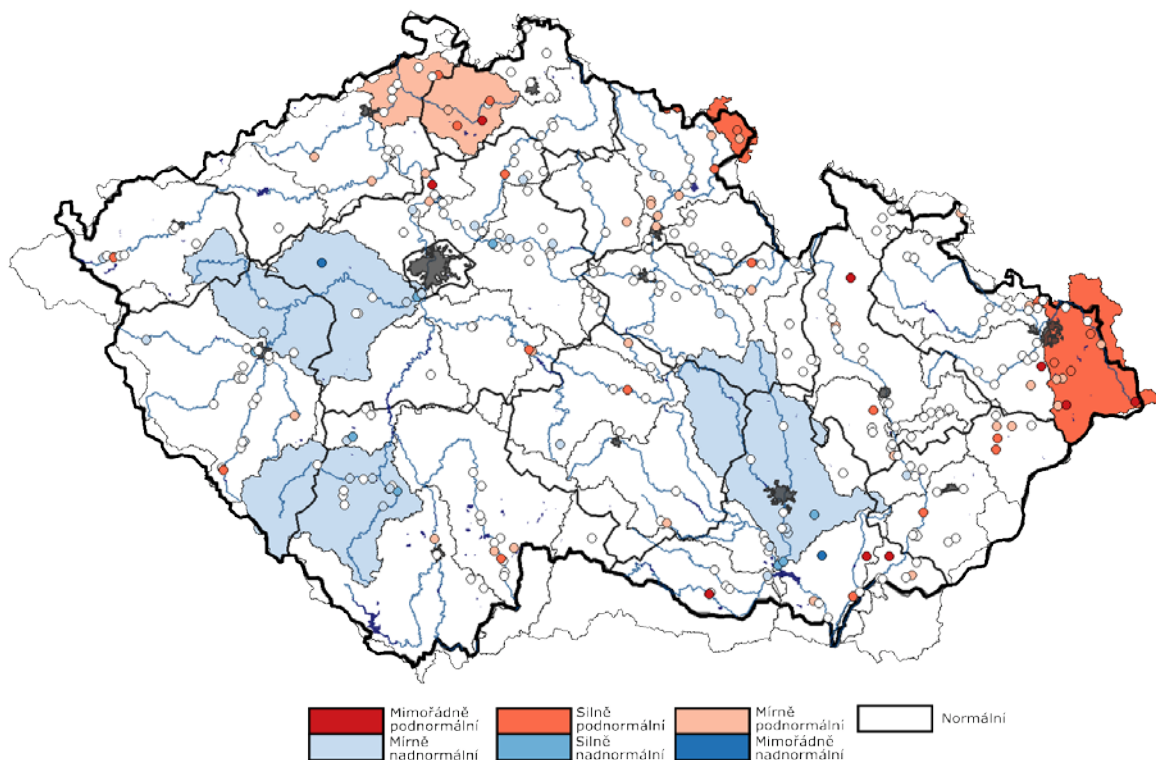


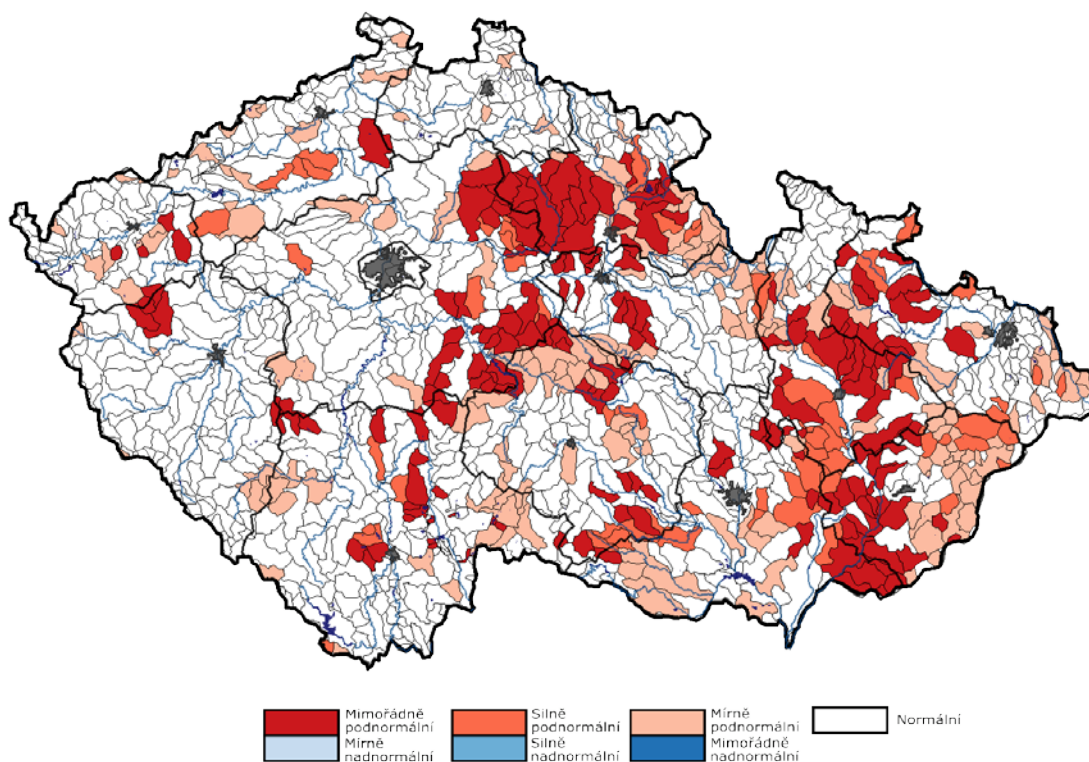
AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ K 18. 11. 2021

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, 8. 11. – 14. 11. 2021 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



Obrázek č. 2 – Mapa hydrologického povrchového sucha, 8. 11. – 14. 11. 2021 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



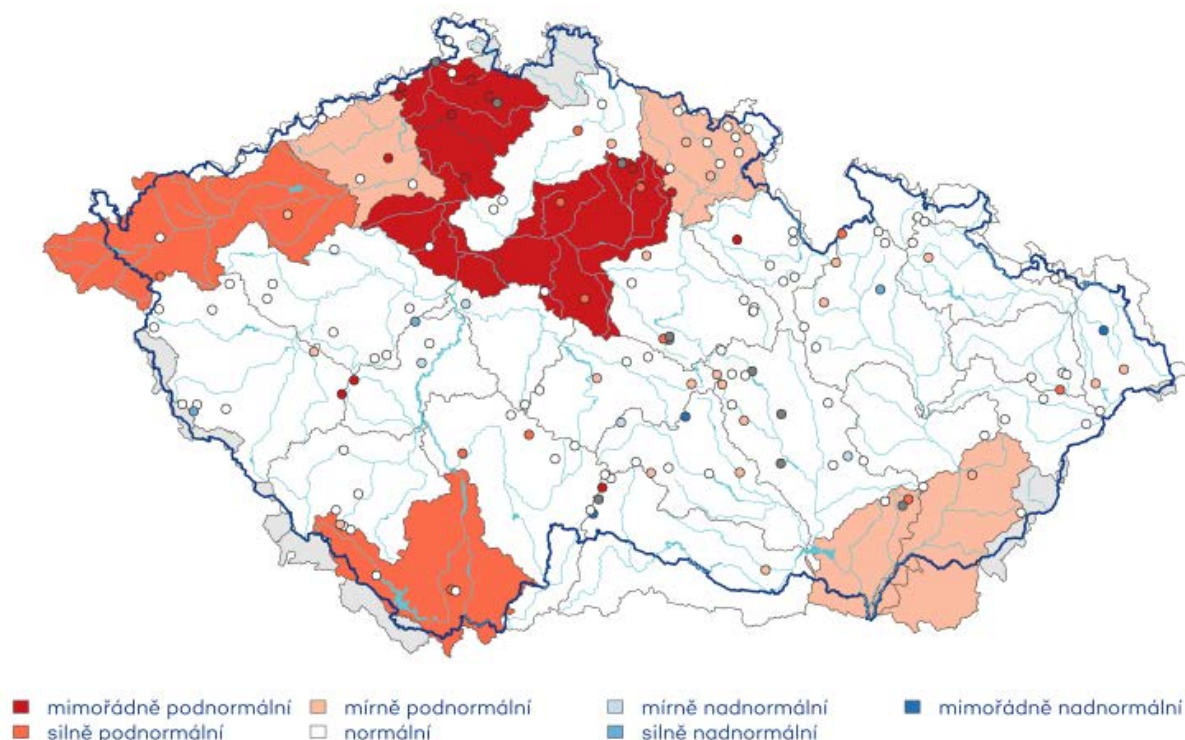
POPIS AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE

1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 8. 11. – 14. 11. 2021)

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 45. týdnu na území ČR celkově normální. V povodí Otavy, dolní Berounky a Svatky a Svitavy byla hladina mírně nadnormální, v povodí Ploučnice mírně podnormální a v povodí Stěnavy a Olše a Ostravice silně podnormální. Na zbylém území ČR byla hladina normální.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v tomto týdnu celkově mírně podnormální. V povodí horního Labe, dolní Ohře, dolní Moravy a oblasti soutoku Dyje a Moravy byla vydatnost mírně podnormální. V povodí horní Vltavy a horní Ohře byla vydatnost silně podnormální a v povodí Labe od Doubravy po Jizeru, Labe od Vltavy po Ohři a Ploučnice dokonce mimořádně podnormální. Na zbylém území ČR byla vydatnost normální.

Obrázek č. 3 – Mapa stavu vydatnosti pramenů, 8. 11. – 14. 11. 2021 (zdroj: www.chmi.cz):



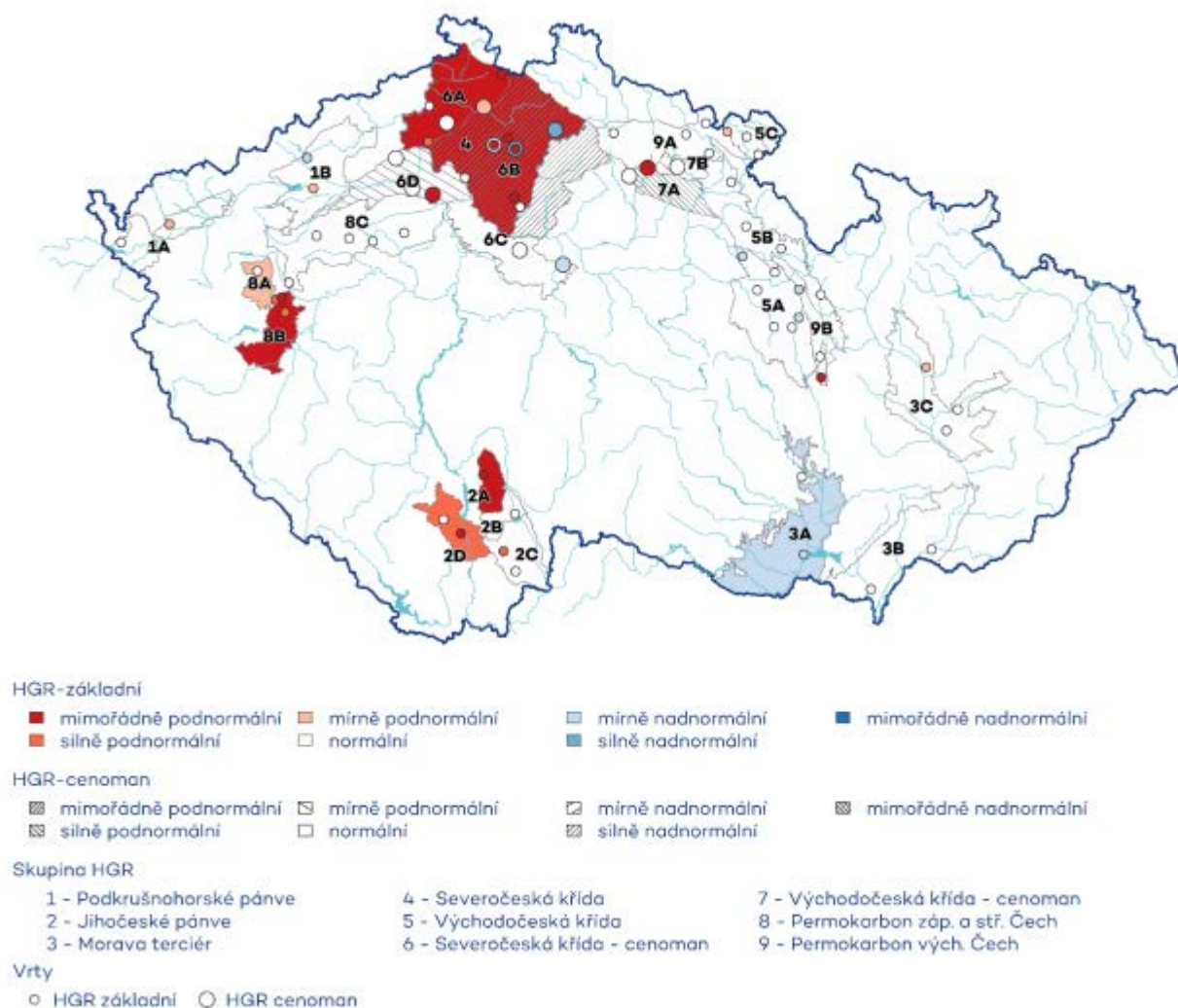
Hladina podzemní vody v hlubokých vrtech byla v říjnu mimořádně podnormální v severočeské křídě (skupina hg rajonů 4), v části jihočeských pánví (2A) a permokarbonu středních a západních Čech (8B). Silně podnormální byla hladina v části jihočeských pánví (2D) a cenomanu východočeské křídě (7A). Mírně podnormální byla hladina v části permokarbonu středních a západních Čech (8A) a cenomanu severočeské křídě (6D). Mírně nadnormální byla hladina v části moravského terciéru (3A). Silně nadnormální byla hladina v části cenomanu severočeské křídě (6B), který má výrazně víceletý režim. V ostatních oblastech byla hladina normální.

Oproti předcházejícímu měsíci se zhoršil stav části permokarbonu středních a západních Čech (8A), východočeské křídě (5A), permokarbonu východních Čech (9B) a cenomanu severočeské křídě (6D). V žádné skupině hg rajonů, stejně jako v září, nedošlo ke zlepšení stavu. Zvýšilo se zastoupení objektů s mimořádně podnormální (16 %), mírně podnormální (7 %) i normální hladinou (57 %), snížil se naopak podíl objektů s mírně nadnormální (10 %) a silně nadnormální (3 %) hladinou. Naprostá většina objektů zaznamenala stagnaci až mírný pokles hladiny (85 %).

V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se stav hladiny v Čechách prakticky nezměnil. Zhoršil se však stav hladiny ve východních Čechách a na Moravě (část křídě, permokarbonu a terciéru). Vzestup zaznamenalo 18 % objektů a velký vzestup žádný objekt, naopak pokles nebo velký pokles zaznamenalo 20 % objektů.

Při interpretaci výsledků je třeba brát v úvahu, že hodnocení hlubokých zvodní je prováděno na menším počtu objektů a na kratších pozorovaných řadách, než vyhodnocování mělkých vrtů a pramenů. Většina hlubokých vrtů má pozorování od roku 1991, část z nich však jen od roku 2008.

Obrázek č. 4 – Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech – říjen 2021 (zdroj: www.chmi.cz):



2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

Povodí Vltavy, státní podnik – na většině území povodí Vltavy, Sázavy a Berounky je hydrologická situace příznivá. Z pohledu stavu a množství povrchových vod nelze aktuální hydrologickou situaci hodnotit jako stav hydrologického sucha. Vodnosti toků v územní působnosti závodu horní Vltavy se pohybují v rozmezí Q_{330d} – Q_{180d} , což je 43–79 % dlouhodobého průměru za měsíc listopad. Aktuálně se průtoky na tocích v povodí Berounky pohybují nejčastěji v rozmezí hodnot od Q_{330d} do Q_{240d} . Na některých tocích jsou průtoky ovlivněny vypouštěním rybníků před podzimními výlovy. Průměrné denní průtoky na tocích v povodí Berounky se aktuálně pohybují v rozmezí cca 45–70 % měsíčního normálu. Průtoky v povodí dolní Vltavy se u většiny sledovaných profilů pohybují v rozmezí Q_{330d} – Q_{270d} . Ve vztahu k dlouhodobému průměru za měsíc listopad jsou průtoky na povodí dolní Vltavy v rozsahu 38–53 % Q_{XI} . Závěrovým profilem Sázavy (profil Nespeky) aktuálně protéká $6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 45 % dlouhodobého průměrného průtoku pro měsíc listopad. Profilem Praha–Malá Chuchle protéká aktuálně $63 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je 53 % Q_{XI} .

Povodí Ohře, státní podnik – počasí na našem území ovlivňoval na konci minulého pracovního týdne výběžek vysokého tlaku vzduchu od východu. O víkendu přes naše území přešla tlaková níže spojená s okluzní frontou a mírnou srážkovou činností v úhrnech do 2 mm. Následovalo stabilní počasí nevýrazného tlakového pole s nízkou oblačností a občasným mrholením. Maximální denní teploty se pohybovaly do 7 °C, na horách pak jen mezi 2–3 °C. Přirozená vodnost toků vlivem absence srážek kontinuálně pozvolna klesá.

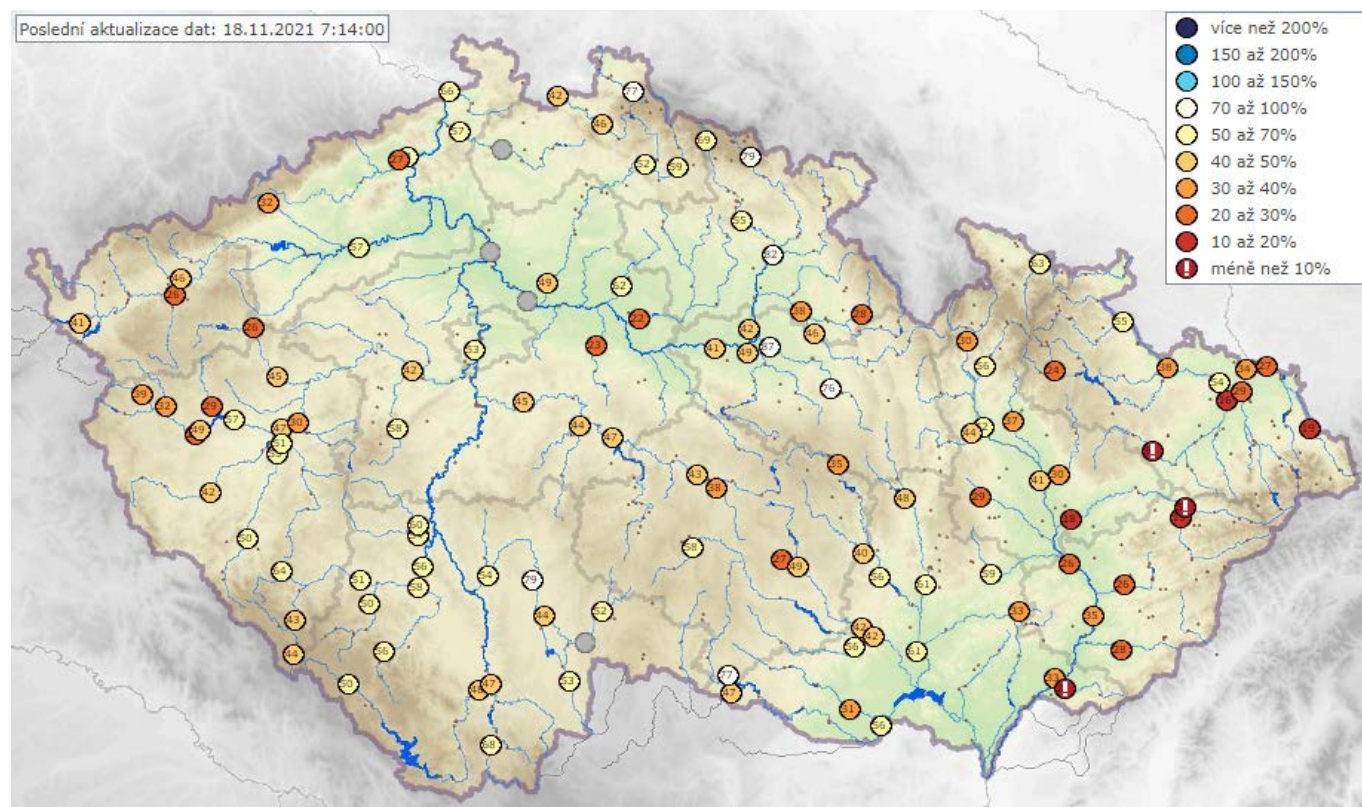
Hydrologická vodnost ke dni 18. 11. 2021 k 7:00 dosahovala na horním úseku Ohře přibližně 60 % Q_{XI} (průměrný měsíční průtok pro měsíc listopad za referenční období 2005–2018). Dolní tok Ohře se pohybuje taktéž kolem 60 % vodnosti Q_{XI} (průtoky ovlivněny manipulacemi na vodním díle Nechranice). Vodnost Bíliny se aktuálně pohybuje kolem 40 % Q_{XI} . Vodnost Ploučnice je aktuálně přibližně na úrovni 60 % Q_{XI} . K dnešnímu dni je registrováno podkročení průtoků pod hodnotou průtokového kvantilu Q_{330d} na 29 % sledovaných profilech.

Povodí Labe, státní podnik – průtoky jsou k dnešnímu dni na většině vodních toků setrvalé nebo zvolna klesající. Vodnosti se pohybují nejčastěji v rozmezí Q_{330} až Q_{180} . Vyšší vodnosti (okolo Q_{180} až Q_{90}) jsou na horním Labi, horní Úpě a na Mrlině. Vodnost O_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytuje v 7 ze 120 sledovaných profilů (minulý týden to bylo v 5 profilech). Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc listopad (vyhodnocováno za hydrologické období 1981–2010) se většina průtoků ve vodních tocích pohybuje mezi 40 až 90 % dlouhodobého normálu. Vyšší průtok na úrovni 105 % je na Mrlině a naopak nižší průtoky (21 až 28 %) jsou na Zdobnici, Cidlině a Výrovce.

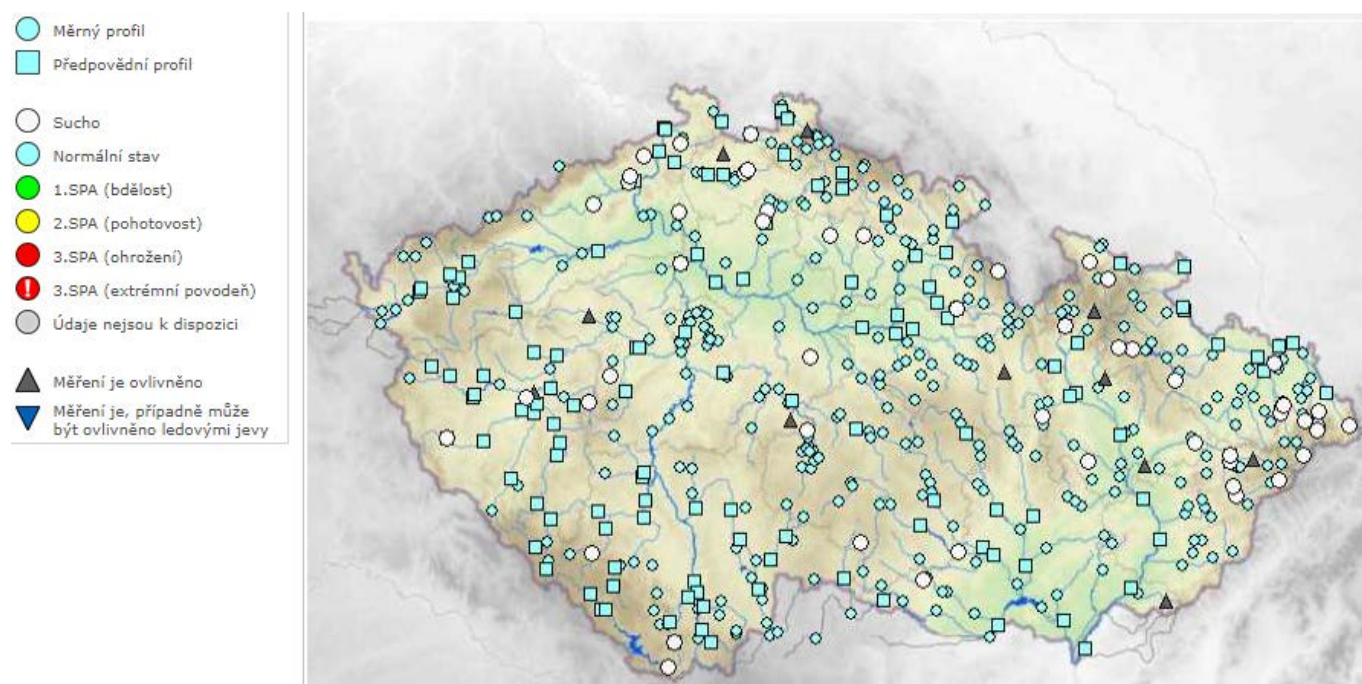
Povodí Moravy, s. p. – v uplynulém týdnu se na našem území významnější srážky nevyskytovaly, 24h srážkové úhrny byly do 2 mm. Hladiny neovlivněných toků mají v současné době setrvalou případně klesající tendenci a průtoky se pohybují v rozmezí 15–75 % dlouhodobých průměrů pro měsíc listopad. Limity sucha (Q_{355}) jsou aktuálně dosaženy ve 12 stanicích.

Povodí Odry, státní podnik – situace na vodních tocích je ovlivněna současným déletrvajícím bezsrážkovým obdobím, na několika stanicích se projevuje hydrologické sucho. Srážkové úhrny se za poslední týden od 10. do 17. 11. 2021 pohybovaly do 1 mm. Průtoky na tocích se pohybují na úrovni od 270 do 355denních vod, výjimečně i nižší (pramenná oblast horní Odry, vodní toky s malým povodím v povodí Morávky a další). Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně nyní protéká $10,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídá 330dennímu průtoku. Průtoky vody se ve vyhodnocovaných profilech pohybují v rozmezí 9 až 64 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 5 – Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 18. 11. 2021 (zdroj: ČHMÚ):



Obrázek č. 6 – Mapa aktuálního stavu povrchových vod, 18. 11. 2021 (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 $1,06 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odtok z VD Lipno II je v režimu $6\text{--}20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a aktuálně odtéká $6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Z Vltavské kaskády (profil VD Vrané) aktuálně odtéká $40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Naplněnost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží v povodí Berounky se pohybuje v rozmezí 59–96 %. 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.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 11. 2020	10. 11. 2021	17. 11. 2021
Švihov	246,068	99	97	96
Římov	30,016	97	88	88
Klíčava	7,860	65	96	96
Nýrsko	15,966	84	76	76

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 11. 2020	10. 11. 2021	17. 11. 2021
Lipno I.	252,991	85	77	77
Orlík	374,428	56	61	57
Slapy	200,500	88	84	85
Hracholusky	32,021	64	71	68

Povodí Ohře, státní podnik – u vodárenských nádrží a u nádrží zajišťující vodu pro průmysl se nepředpokládají problémy v zajištění odběrů. S ohledem na přípravu nádrží na zimní období je žádoucí pozvolný pokles naplněnosti zásobních prostorů.

V intervalu s naplněností zásobního prostoru (Vz) pod 80 % se nachází aktuálně čtyři vodárenské nádrže. Jsou jimi VD Mariánské Lázně (Vz = 79 %), VD Horka (Vz = 75 %), VD Křímov (Vz = 77 %) a VD Jirkov (Vz = 79 %). Nádrž Mariánské Lázně je od 29. 10. pozvolně doplňována čerpáním z nádrže Podhora. Nádrž Křímov se pozvolně prázdní vodárenským odběrem. Nádrž VD Horka a VD Jirkov jsou povyprázdněny před zimním obdobím. Jsou evidovány pouze tři nádrže, jejichž zásobní prostory jsou naplněny z méně než 80 % a které plní jiný účel než vodárenský. Jsou jimi zcela vyprázdněná nádrž Blatno na Podvineckém potoce, nádrž Sedlec (Vz = 54 %) u Maštova na toku Dubá I a VD Újezd (Vz = 35 %) na Bílině. Vodní nádrž Blatno je již od loňského listopadu z rozhodnutí o mimořádné manipulaci udržována prázdná z důvodu oprav na funkčním objektu. Naplněnost vodního díla Sedlec byla vlivem odběrů vody pro závlahy v letních měsících pozvolně snižována. Zásobní prostor nádrže se vlivem ukončeného odběru a příznivější hydrologické situace v posledním měsíci pozvolně plní. Nízká naplněnost zásobního prostoru VD Újezd je obvyklým provozním stavem v letním a podzimním období.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 11. 2020	10. 11. 2021	17. 11. 2021
Stanovice ^{*)}	18,7	91	91	94
Horka	16,5	81	76	75
Přísečnice	46,7	79	88	87
Křímov	1,26	61	77	77
Fláje ^{**)}	17,5	84	89	89

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

^{**)} 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. 11. 2020	10. 11. 2021	17. 11. 2021
Skalka ^{*)}	4,41	87	95	91
Jesenice ^{*)}	45,2	90	94	95
Nechranice	233	81	91	91
Újezd ^{*)}	3,88	37	33	35
Vidhostice	0,86	84	88	88

Pozn.: ^{*)} Nádrž přechází na zimní 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.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 11. 2020	10. 11. 2021	17. 11. 2021
Hamry	1,206	96	92	89
Křižanovice	1,620	96	89	84
Vrchlice	7,890	94	84	84
Josefův Důl	19,133	100	99	99
Souš	4,585	87	87	86

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 11. 2020	10. 11. 2021	17. 11. 2021
Rozkoš	45,948	82	89	88
Seč	14,017	96	50	50
Pastviny	6,236	73	55	55
Mšeno	1,897	77	83	82
Les Království	1,422	83	100	98

Povodí Moravy, s. p. – hladiny na většině nádrží mají mírně klesající nebo setrvalou tendenci. VD Letovice má prázdný zásobní prostor z důvodu probíhající rekonstrukce. Na VD Dalešice se snižuje hladina z důvodu chystané opravy hráze. Na VD Brno je snížena hladina na zimní úroveň.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 11. 2020	10. 11. 2021	17. 11. 2021
Vranov ^{*)}	79,668	84	78	76
Vír	44,060	97	80	79
Mostiště	9,339	100	100	99
Hubenov	2,394	99	97	95
Slušovice	7,245	96	79	77
Karolínka	5,813	100	81	80

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

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 11. 2020	10. 11. 2021	17. 11. 2021
Nové Mlýny	58,039	100	100	100
Brno	13,023	73	41	40
Letovice	9,015	68	0	1
Dalešice	62,986	99	58	58
Bystřička	0,852	100	100	100
Plumlov	2,884	92	48	45

Povodí Odry, státní podnik – všechny významné vodní nádrže mají vysoký stupeň naplnění (79 až 92 %) zásobního objemu. Kromě nádrže Morávka, na které proběhlo řízené snižování hladiny na úroveň cca 50% naplnění zásobního prostoru a kde s ohledem na přetrvávající sušší období se chybějící objem zatím nedaří doplňovat.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 11. 2020	10. 11. 2021	17. 11. 2021
Slezská Harta ^{*)}	186,231	100	79	79
Kružberk	24,579	96	94	92
Šance	40,509	99	86	85
Morávka ^{**)}	3,982	100	42	40

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

^{**)} Od 1. 4. 2021 změna úrovně zásobní hladiny (viz Předpokládaný vývoj a možné dopady).

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		17. 11. 2020	10. 11. 2021	17. 11. 2021
Žermanice	18,473	100	86	83
Olešná	2,816	100	93	91
Těrlicko	22,012	100	88	87

Obrázek č. 7 – Mapa vybraných vodních nádrží



4. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ A MOŽNÉ DOPADY

Povodí Vltavy, státní podnik – podle aktuální krátkodobé hydrometeorologické prognózy ČHMÚ nejsou v nejbližších dnech (48 hod.) očekávány vydatnější srážky. Na základě této předpovědi lze předpokládat setrvalý stav.

Povodí Ohře, státní podnik – počasí na našem území bude v následujících dnech ovlivňovat přechod okluzní a následně teplé fronty od západu na jižním okraji výrazné tlakové níže nad severní Evropou. Během pátku a soboty se mírně oteplí a převážně na severovýchodě území (Českolipsko, Šluknovský výběžek) se mohou objevit mírné srážky s maximálními úhrny 3–4 mm. Následně bude docházet k přesouvání tlakové výše od západu nad naše území a postupnému vyjasňování oblohy a současně výraznému ochlazení. Vzhledem k téměř naprosté absenci srážek se očekává pokračující pozvolný pokles přirozené vodnosti toků. 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 nebezpečných povodňových situací či poruch v zabezpečení vodárenských vodních nádrží.

Povodí Labe, státní podnik – v nejbližších dnech se očekávají průtoky na podobné úrovni jako k dnešnímu dni. V příštím týdnu bude výskyt stanic s průtoky na úrovni Q_{355} a nižšími podobný jako v tomto týdnu. Vývoj vodních zásob je průběžně monitorován a hodnocen. 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. – ve středu přes naše území přecházela od západu slabá studená fronta. Za ní se do střední Evropy rozšíří od západu tlaková výše a po jejím severním okraji bude v pátek postupovat k východu teplá fronta. Za studenou frontou, která přejde v neděli přes naše území k jihovýchodu, k nám začne proudit chladný vzduch od severozápadu. Vzhledem k tomu, že se v nejbližších dnech neočekávají výraznější srážky, předpokládáme, že stavy na vodních tocích budou nadále setrvalé nebo mírně klesající. 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.

Povodí Odry, státní podnik – na VD Morávka je z důvodu stavby „VD Morávka – převedení extrémních povodní“ od 1. 4. 2021 snížena úroveň zásobní hladiny o 2 m na úroveň 504,80 m n. m. Manipulace na ostatních nádržích jsou prováděny podle Manipulačního řádu Vodohospodářské soustavy povodí Odry. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 45. týdnu na území ČR celkově normální. Vydutnost pramenů byla v tomto období celkově mírně podnormální. Situace však byla nadále regionálně odlišná.

Stav hladiny podzemní vody v hlubokých vrtech se oproti předcházejícímu měsíci zhoršil v části permokarbonu středních a západních Čech (8A), východočeské křídly (5A), permokarbonu východních Čech (9B) a cenomanu severočeské křídly (6D). V žádné skupině hg rajonů nedošlo ke zlepšení stavu. Zvýšilo se zastoupení objektů s mimořádně podnormální (16 %), mírně podnormální (7 %) i normální hladinou (57 %), snížil se naopak podíl objektů s mírně nadnormální (10 %) a silně nadnormální (3 %) hladinou. Naprostá většina objektů zaznamenala stagnaci až mírný pokles hladiny (85 %). V meziročním porovnání se stejným měsícem minulého roku se stav hladiny v Čechách prakticky nezměnil. Zhoršil se však stav hladiny ve východních Čechách a na Moravě (část křídly, permokarbonu a terciéru). Vzestup zaznamenalo 18 % objektů a velký vzestup žádný objekt, naopak pokles nebo velký pokles zaznamenalo 20 % objektů.

Hladiny většiny sledovaných toků byly v průběhu týdne setrvalé nebo slabě kolísaly, s převažující sestupnou tendencí. V porovnání s dlouhodobými listopadovými normály dosahovaly průtoky většinou podprůměrných hodnot v rozmezí od 25 do 75 % Q_m . Z hlediska hydrologického sucha se situace oproti předchozímu týdnu ve všech povodích mírně zhoršila, nejvíce v povodí Moravy po Dyji, kde bylo hydrologické sucho zaznamenáno téměř ve 40 % hlásných profilů, Odry (27 %), horního Labe (19 %) a Dyje (15 %). Nejmenší počet hlásných profilů pod Q_{355d} byl i nadále v povodí Vltavy (2 %) a dolního Labe a Ohře (12 %).

Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tyto vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 80–100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry.

Přílohy:

1. Aktuálně platná (2021), vydaná omezení k odběru povrchových vod + omezení odběrů z vodovodů pro veřejnou potřebu dle územní působnosti s. p. Povodí.