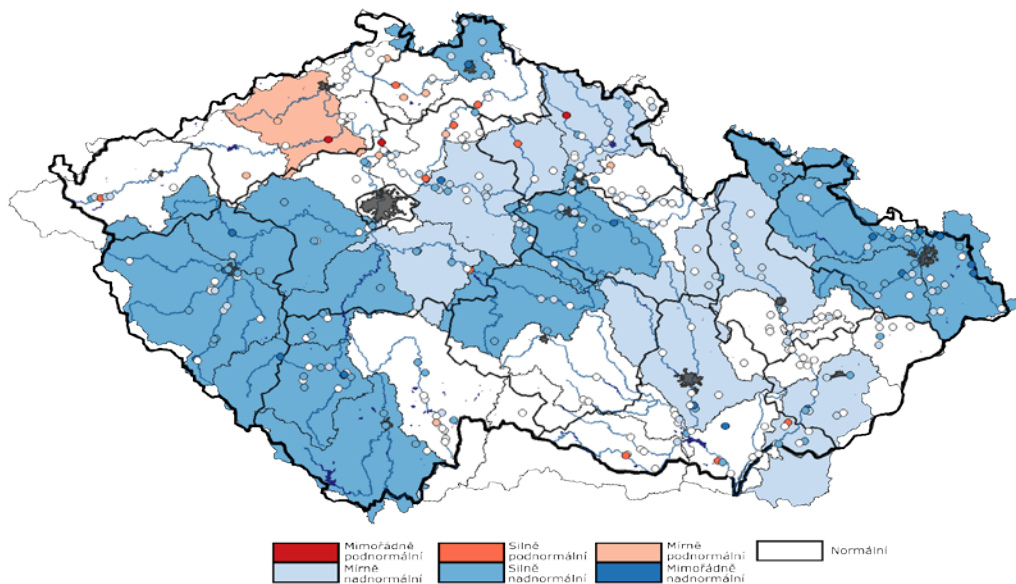


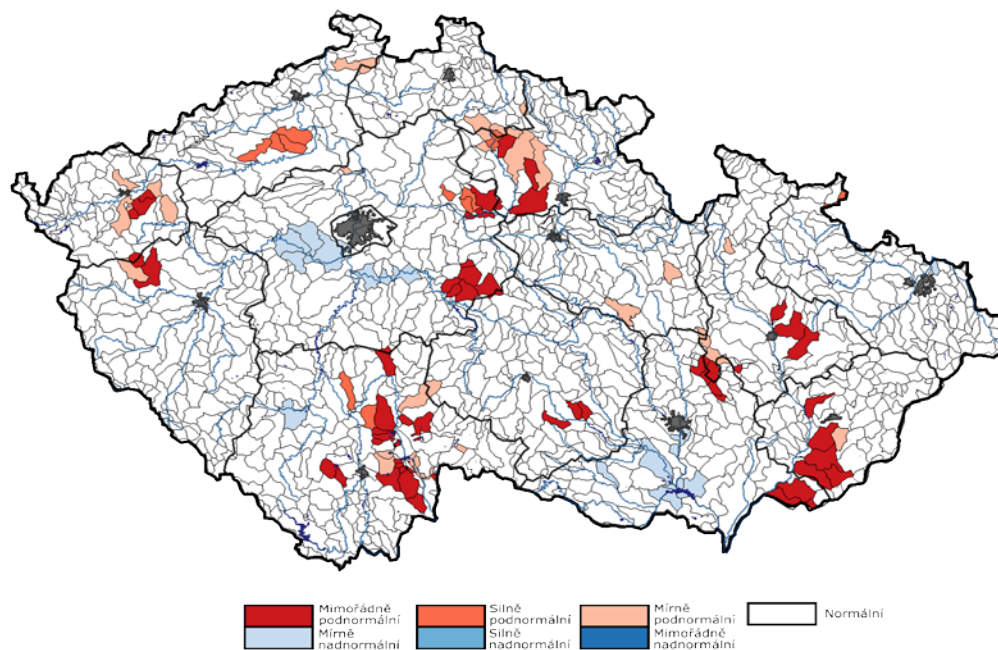
AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ K 2. 6. 2021

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, 24. 5. – 30. 5. 2021 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



Obrázek č. 2 – Mapa hydrologického povrchového sucha, 24. 5. – 30. 5. 2021 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



POPIS AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE

1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 24. 5. – 30. 5. 2021)

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 21. týdnu na území ČR celkově mírně nadnormální. V povodí Labe od Orlice po Doubravu, v jihozápadních Čechách, v povodí Berounky, v povodí horní Sázavy, na většině severní Moravy a v povodí Lužické Nisy a Smědé byla hladina silně nadnormální. Mírně nadnormální hladina byla v povodí horního Labe, Labe od Doubravy po Jizeru, dolní Sázavy, horní Moravy, dolní Moravy a Svatky a Svitavy. Na zbylém území byl stav normální, s výjimkou mírně podnormálního povodí dolní Ohře.

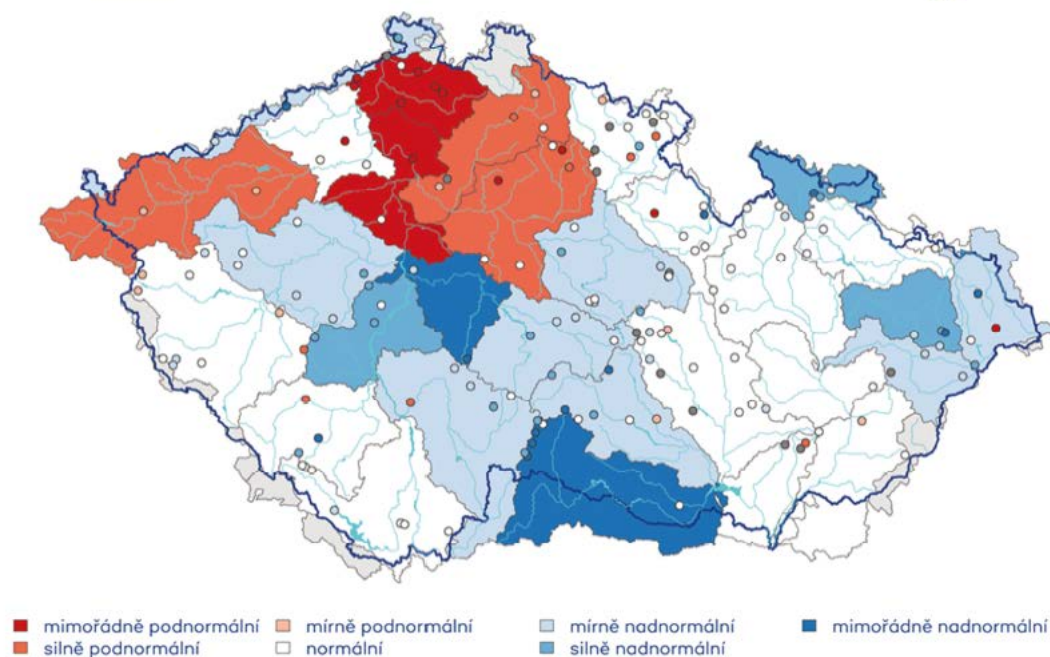
Oproti předcházejícímu týdnu došlo u mělkých vrtů celkově ke zhoršení stavu. Hladina převážně klesala. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (44 %) se zvýšil. Naopak podíl mělkých vrtů se silně až mimořádně nadnormální hladinou (28 %) se snížil.

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 21. týdnu celkově normální. V povodí Labe od Vltavy po Ohři a Ploučnice byla vydatnost mimořádně podnormální. Oproti předcházejícímu týdnu došlo u pramenů celkově ke zhoršení stavu. Vydatnost pramenů ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala s tendencí k mírnému zmenšování. Podíl pramenů se silně až mimořádně podnormální vydatností (14 %) a normální vydatností (42 %) se příliš nezměnil a podíl pramenů se silně až mimořádně nadnormální vydatností (20 %) se snížil.

Obrázek č. 3 – Mapa stavu vydatnosti pramenů, 2. 6. 2021 (zdroj: www.chmi.cz):

Stav vydatnosti pramenů
24.05. – 30.05.2021

Český
hydrometeorologický
ústav



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 povodí horní Vltavy se pohybují v rozmezí Q_{270d} – Q_{30d} což je 47–133 % dlouhodobého průměru za měsíc červen.

Aktuálně se průtoky na tocích v povodí Berounky pohybují nejčastěji v rozmezí hodnot Q_{240d} – Q_{90d} . Ve vztahu k dlouhodobému měsíčnímu průměru pro červen jsou aktuálně v povodí Berounky průměrné denní průtoky v rozmezí 60–110 % normálu.

Průtoky v povodí dolní Vltavy se ve většině sledovaných profilů pohybují v rozmezí Q_{180d} – Q_{90d} . Ve vztahu k dlouhodobému průměru za měsíc červen jsou průtoky na povodí dolní Vltavy v rozsahu 116–172 % Q_{VI} . Závěrovým profilem Sázavy (profil Nespeky) aktuálně protéká $15,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 112 % dlouhodobého průměrného průtoku pro měsíc červen. Profilem Praha – Malá Chuchle protéká aktuálně $153 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je 115 % Q_{VI} .

Povodí Ohře, státní podnik – za poslední týden došlo k výrazné změně charakteru počasí. Na konci minulého pracovního týdne ještě převažovaly přeháňky s poměrně nízkými teplotami. Během víkendu docházelo od severozápadu k nasouvání tlakové výše nad naše území, ustávání srážek a postupnému zvyšování maximálních denních teplot nad 20 °C. Týdenní srážkové úhrny se pohybovaly od zanedbatelných hodnot (Žatecko) po výjimečných 15 mm (Lužické hory). Aktuální pracovní týden je již zcela beze srážek a vodnost toků pozvolna klesá společně s klesající nasyceností povodí.

Hydrologická vodnost ke dni 2. 6. 2021 k 7:00 dosahovala na horním úseku Ohře 70–85 % Q_{VI} (průměrný měsíční průtok pro měsíc červen za referenční období 2005–2018). Dolní tok Ohře se pohybuje mezi 135–150 % vodnosti Q_{VI} (průtoky ovlivněny manipulacemi na vodním díle Nechranice). Vodnost Bíliny dosahuje přibližně 65–80 % Q_{VI} . Vodnost Ploučnice se pohybuje kolem 80 % Q_{VI} . K dnešnímu dni je registrováno podkročení průtoků pod hodnotou průtokového kvantilu Q_{330d} pouze odtocích z vodních děl Podhora, Přísečnice, Fláje a Vidhostice. Na žádném ze zmiňovaných vodních děl ještě není odtok nastaven k hodnotě blížíci se minimálnímu zůstatkovému průtoku.

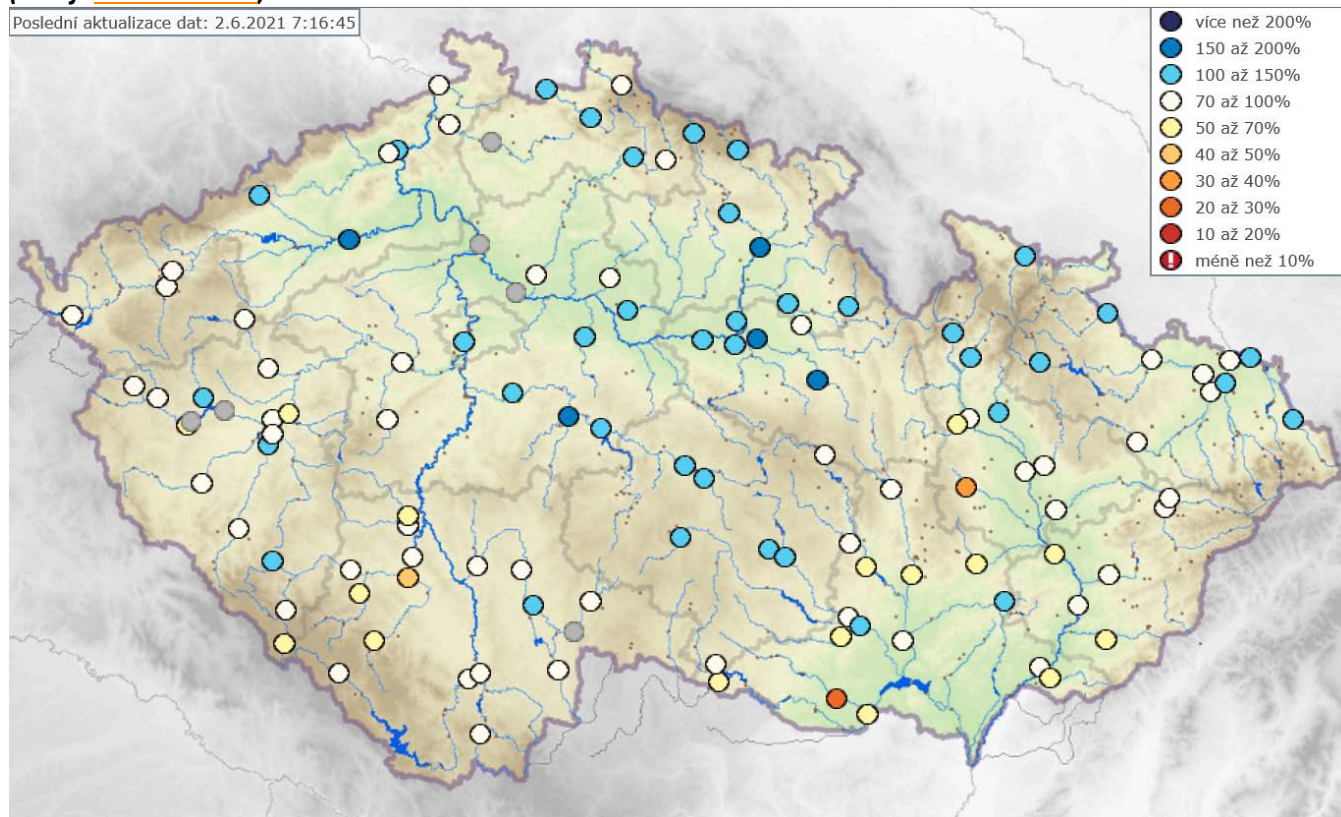
Povodí Labe, státní podnik – průtoky na většině toků mají tendenci zvolna klesající. Vodnosti se k dnešnímu dni pohybují nejčastěji v rozmezí Q_{180} až Q_{90} . Průtoky na úrovni Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytují v jednom ze 120 sledovaných profilů (dne 26. 5. nebyl takový průtok v žádném profilu).

Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc červen (vyhodnocováno za hydrologické období 1981–2010) se většina průtoků ve vodních tocích pohybuje mezi 80 až 140 % dlouhodobého normálu. Vyšší průtoky jsou na Loučné (Cerekvice nad Loučnou = 161 % dlouhodobého normálu).

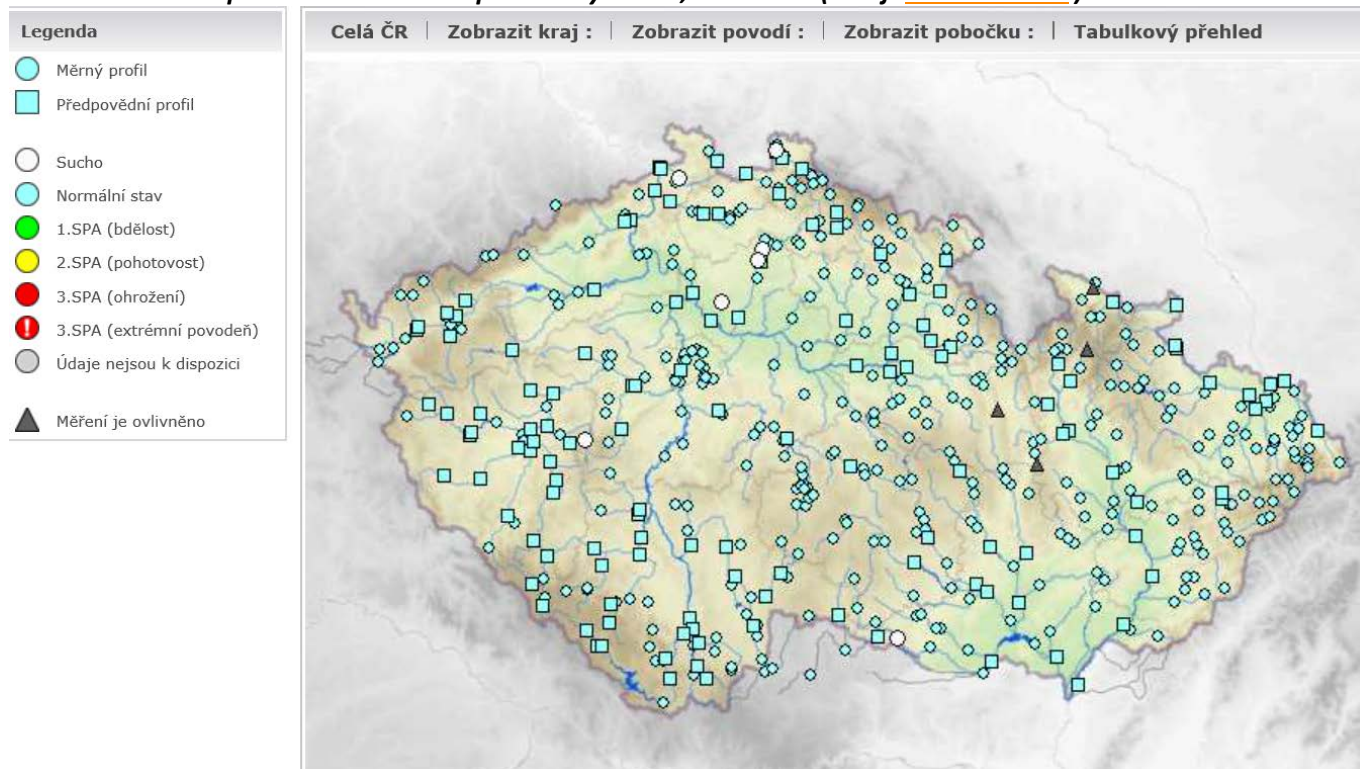
Povodí Moravy, s. p. – Za uplynulý týden byly zaznamenány úhrny srážek do 8 mm. Hladiny toků v průběhu minulého týdne pozvolna klesaly nebo byly setrvalé. V povodí Moravy a Dyje se průtoky pohybují od 50 do 125 % dlouhodobého průměru pro měsíc květen. Limity sucha (Q_{355}) se v současnosti na tocích povodí Moravy a Dyje nevyskytují.

Povodí Odry, státní podnik – situace na vodních tocích je velice dobrá. Srážkové úhrny se za týden od 26. 5. do 2. 6. 2021 na většině území pohybovaly od 5 do 45 mm, vyšší úhrny byly naměřeny v horských a podhorských oblastech Beskyd. Současné průtoky se na vodních tocích v povodí Odry nejčastěji pohybují v rozmezí 90 až 270 denních vod. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně nyní protéká zhruba $37 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídá téměř 180 dennímu průtoku. Průtoky vody se ve vyhodnocovaných profilech pohybují v rozmezí 96 až 176 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 4 – Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 2. 6. 2021
 (zdroj: www.chmi.cz):



Obrázek č. 5 – Mapa aktuálního stavu povrchových vod, 2. 6. 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 na hodnotě $1,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odtok z VD Lipno II je aktuálně na hodnotě $15 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Z Vltavské kaskády (profil VD Vrané) odtéká $100 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, odtok bude nadále snižován až na minimální hodnotu $40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ tak, aby se hladina v nádrži VD Orlík stabilizovala na běžné letní úrovni. Naplněnost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží v povodí Berounky se pohybuje v rozmezí 88–98 %. Na VD Láz probíhá mimořádná manipulace z důvodu realizace nezbytných udržovacích prací (injektažní práce ve štole), injektažní práce probíhaly při zcela vypuštěné nádrži, dne 30. 4. 2021 bylo zahájeno postupné plnění uvolněného prostoru nádrže v souladu s podmínkami rozhodnutí o povolení mimořádné manipulace. Naplnění zásobního prostoru nádrže Láz činí k dnešnímu dni 35 %. Minimální zůstatkový průtok (nebo průtok blízký MZP) je aktuálně udržován pouze na odtoku z VD Láz.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		2. 6. 2020	26. 5. 2021	2. 6. 2021
Švihov	246,068	89	97	98
Římov	30,016	93	94	94
Klíčava	7,860	64	97	97
Nýrsko	15,966	94	97	98

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		2. 6. 2020	26. 5. 2021	2. 6. 2021
Lipno I.	252,991	90	88	87
Orlík	374,428	75	93	87
Slapy	200,500	93	94	95
Hracholusky	32,021	92	92	91

Povodí Ohře, státní podnik – u vodárenských nádrží a u nádrží zajišťující vodu pro průmysl se nepředpokládají problémy v zajištění odběrů. Všechny vodárenské nádrže jsou naplněny nad 90 % zásobního objemu. Nejméně zaplněný zásobní prostor má z vodárenských nádrží VD Jirkov s naplněností 95,9 %. Jedinými čtyřmi nádržemi, jejichž zásobní prostory jsou naplněny z méně než 90 % a které plní jiný účel než vodárenský, jsou zcela vyprázdněná nádrž Blatno na Podvineckém potoce, nádrž Skalka s naplněností zásobního prostoru (Vz) 77,5 % na Ohři, nádrž Újezd (Vz = 89,3 %) na Bílině a nádrž Sedlec (Vz = 84,3 %) u Maštova na toku Dubá I. Vodní nádrž Blatno je již od loňského listopadu zcela vyprázdněná. Nádrž bude udržována prázdná do prosince 2021 z důvodu připravovaných oprav na funkčním objektu, které proběhnou v letošní sezóně. Pro udržování prázdné nádrže byla schválena mimořádná manipulace nad rámec schváleného manipulačního řádu.

Nádrž Skalka bude s ohledem na pokračující opravy drážek provizorního hrazení hrazeného bezpečnostního přelivu z minulého roku udržována o cca 0,8 až 1 m níže (441,20–441,40 m n. m.), než je maximální hladina letního zásobního prostoru. Snížená hladina nebude mít vliv na zajištění hlavních účelů soustavy nádrží Skalka – Jesenice. U vodní nádrže Jesenice již bylo dosaženo (v souladu s pravidly manipulačního řádu) kóty letní zásobní hladiny.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		2. 6. 2020	26. 5. 2021	2. 6. 2021
Stanovice	20,0	93	99	98
Horka	16,5	95	97	96
Přísečnice	46,7	87	97	97
Křímov	1,26	100	100	100
Fláje	19,5	95	98	98

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		2. 6. 2020	26. 5. 2021	2. 6. 2021
Skalka	11,00	78	79	78
Jesenice	47,1	94	99	98
Nechranice	233	95	99	99
Újezd	4,56	82	91	89
Vidhostice	0,860	73	98	97

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. Naplněnost vodárenských nádrží se pohybuje v rozmezí 91 až 100 %.

Na všech nádržích probíhají manipulace v souladu se schválenými manipulačními řády. Zaplněnost zásobních prostorů nejvýznamnějších vodních nádrží (viz tabulka) se pohybuje v rozmezí 83 – 100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		2. 6. 2020	26. 5. 2021	2. 6. 2021
Hamry	1,206	100	100	100
Křižanovice	1,620	58	89	91
Vrchlice	7,890	79	98	98
Josefův Důl	19,133	100	100	100
Souš	4,585	72	97	99

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		2. 6. 2020	26. 5. 2021	2. 6. 2021
Rozkoš	45,948	100	98	97
Seč	14,017	94	95	93
Pastviny	6,236	95	88	83
Mšeno	1,897	96	100	100
Les Království	1,422	100	100	94

Povodí Moravy, s. p. – na většině nádrží je setrvalý stav hladiny. Nádrže mají vesměs plné zásobní prostory. Manipulace na vodních dílech jsou prováděny operativně dle aktuální hydrologické situace a dle schválených manipulačních řádů. Nádrže jsou připraveny zachytit či transformovat případné povodňové průtoky. Na VD Plumlov je hladina snížena z důvodu rekonstrukce.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		2. 6. 2020	26. 5. 2021	2. 6. 2021
Vranov *)	79,668	71	97	98
Vír	44,060	92	100	99
Mostišťe	9,339	97	100	100
Hubenov	2,394	94	100	100
Slušovice	7,245	94	93	93
Karolínka	5,813	86	100	100

Pozn.: *) Nádrž s vodárenským využitím.

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		2. 6. 2020	26. 5. 2021	2. 6. 2021
Nové Mlýny - dolní	58,039	100	100	100
Brno	13,023	96	95	97
Letovice	9,015	72	69	69
Dalešice	62,986	84	99	99
Bystřička	0,852	100	100	99
Plumlov	2,884	92	44	45

Povodí Odry, státní podnik – všechny významné vodní nádrže státního podniku mají vysoký stupeň naplnění (82 až 100 %) zásobního objemu.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		2. 6. 2020	26. 5. 2021	2. 6. 2021
Slezská Harta ^{*)}	182,011	98	100	100
Kružberk	24,579	93	99	99
Šance	39,498	100	96	95
Morávka ^{**)}	3,982	100	80	82

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 [%]		
		2. 6. 2020	26. 5. 2021	2. 6. 2021
Žermanice	18,473	100	100	100
Olešná	2,816	100	100	100
Těrlicko	22,012	100	100	100

Obrázek č. 6 – Mapa vybraných vodních nádrží



V období nízkých průtoků dochází díky vodním dílům k nadlepšování průtoků z vodních děl tak, aby byl zajištěn alespoň minimální zůstatkový průtok ve vodních tocích pod vodními díly, díky kterému mohou ve vodních tocích i v období sucha přežívat na vodu vázané ekosystémy. Nadlepšené průtoky zajišťují také dostatečné množství vody pro odběry, které jsou pod vodními díly, a zároveň zajišťují potřebné naředění přečištěných odpadních vod vytékajících z čistíren odpadních vod (ČOV) do vodních toků.

V níže uvedené tabulce jsou vypočteny celkové hodnoty nadlepšených objemů v územní působnosti jednotlivých státních podniků Povodí během období nízkých průtoků, tedy v době, kdy přirozené průtoky ve vodních tocích nedosahují potřebné výše pro zajištění minimálního zůstatkového průtoku či odběrů níže na toku. Do nadlepšených objemů jsou zahrnuty také odběry z nádrží v období nízkých průtoků, které jsou následně vypouštěny níže na vodních tocích a přispívají tak k nadlepšení průtoků ve vodních tocích. Naopak do nadlepšených průtoků nejsou započteny zvýšené odtoky z nádrží v důsledku mimořádných manipulací (opravy, údržba apod.), předvypouštění nádrží před povodněmi či provádění manipulací během povodňových situací.

Tabulka nadlepšených průtoků pod vodními díly v roce 2021

Státní podnik Povodí	Nadlepšené objemy [mil. m ³]					Celkem 2021 [mil. m ³]
	leden	únor	březen	duben	květen	
Povodí Vltavy, státní podnik	13,43	0,00	0,55	3,18	0,04	17,20
Povodí Ohře, státní podnik	1,03	0,14	0,03	0,02	0,04	1,26
Povodí Labe, státní podnik	0,55	0,26	0,11	0,16	0,21	1,29
Povodí Moravy, s. p.	0,00	5,40	10,00	1,40	2,90	19,70
Povodí Odry, státní podnik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem	15,01	5,80	10,69	4,76	3,20	39,45

V období zvýšených průtoků ve vodních tocích dochází naopak k akumulaci vody ve vodních nádržích. Prostory nádrží, ve kterých dochází k zadržení zvýšených průtoků, lze z hlediska funkce rozdělit na zásobní a retenční (ochranný) prostor.

Zásobní objem nádrže (objem zadržený v zásobním prostoru) slouží k zásobování vodou, dle jejího následného využití lze rozlišovat vodárenské nádrže, které slouží primárně k zásobování obyvatelstva pitnou vodou, a ostatní nádrže, u nichž je zásobní objem využíván k zásobování průmyslu, zemědělství, hydroenergetice či nadlepšování průtoků pod vodními díly v době sucha.

Retenční prostor nádrží se nachází nad zásobním prostorem a slouží k zachycení a transformaci povodňové vlny, jeho primární funkce je tedy protipovodňová a po odeznění povodňové situace dochází k jeho cílenému vyprázdnění, aby mohl být následně znovu využit pro zachycení povodňových průtoků.

Níže uvedená tabulka udává objemy akumulované v zásobních prostorech významných vodních děl.

Tabulka objemů zadržených v zásobních prostorech významných vodních děl v roce 2021

Státní podnik Povodí	Objem akumulovaný v zásobních prostorech významných vodních děl za jednotlivé měsíce [mil. m ³]					Celkem 2021 [mil. m ³]
	leden	únor	březen	duben	květen	
Povodí Vltavy, státní podnik	32,20	39,30	26,69	41,67	98,29	238,15
Povodí Ohře, státní podnik	14,66	48,90	18,90	9,67	18,62	110,75
Povodí Labe, státní podnik	2,36	0,86	0,97	4,85	2,34	11,38
Povodí Moravy, s. p.	10,00	2,90	25,40	4,40	1,20	43,90
Povodí Odry, státní podnik	2,19	5,99	2,07	2,62	0,51	13,38
Celkem	61,41	97,95	74,03	63,21	120,96	417,56

4. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ A MOŽNÉ DOPADY

Povodí Vltavy, státní podnik – zásoba povrchové vody ve vodárenských nádržích je v současné době dostatečná a je možné ji odebírat v požadovaném rozsahu. Na většině vodárenských nádrží nejsou zaznamenány žádné problémy s jakostí vody ve vazbě na její upravitelnost v úpravárnách vody na vodu pitnou.

Podle aktuální hydrometeorologické prognózy ČHMÚ se na vodních tocích ve správě státního podniku v nejbližších dnech očekává setrvalý stav nebo pozvolný pokles průtoků.

Povodí Ohře, státní podnik – do konce pracovního týdne se očekává polojasná až skoro jasná obloha beze srážek. Teploty budou i nadále stoupat – v pátek mohou dosáhnout k 25 °C, s čímž souvisí aktuálně předpovídaná možnost výskytu bouřek během nadcházejícího víkendu. Srážkové úhrny a jejich rozmístění jsou však zatím velice nejasné. Během následujícího týdne se očekává pozvolný pokles vodnosti toků, která však může být při výskytu bouřek na zasažených povodích naopak krátkodobě lokálně zvýšena.

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. V nejbližším týdnu budou nadále prováděny manipulace spojené se sestupnou vlnou zvýšené vodnosti předminulého týdne, jež byly vodními díly bezpečně transformovány a převedeny. Nejsou očekávány 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, případně mírně klesající. Stanice s průtoky na úrovni Q₃₅₅ a nižšími by se ani příští týden objevit neměly.

Vývoj vodních zásob je průběžně monitorován a hodnocen. Aktuálně nejsou známy informace o vydání opatření obecné povahy týkající se omezení odběrů povrchových nebo podzemních vod na území v působnosti státního podniku.

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. – nad střední Evropou se bude udržovat nevýrazné pole vyššího, postupně nižšího tlaku vzduchu. Hladiny vodních toků budou i nadále převážně setrvalé, v povodí Bečvy budou zvolna klesat.

Povodí Odry, státní podnik – na VD Slezská Harta byla ukončena mimořádná manipulace a hladina v nádrži byla snížena na úroveň stanovenou platným manipulačním řádem pro letní období.

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. S ohledem na naplnění zásobních prostorů vodních děl dochází k maximálnímu energetickému využití vypouštěné vody. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována.

ZÁVĚR

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 21. týdnu na území ČR celkově mírně nadnormální. Oproti předcházejícímu týdnu došlo u mělkých vrtů celkově ke zhoršení stavu, hladina převážně klesala. Vydátost pramenů na území ČR byla v tomto týdnu celkově normální.

Za týden od 24. 5. do 30. 5. 2021 spadlo na celém území 9 mm srážek (Čechy 9 mm, Morava 9 mm), což odpovídá 53 % normálu pro toto období.

Hladiny sledovaných vodních toků měly v průběhu uplynulého týdne převážně mírně klesající tendenci nebo mírně kolísaly. Hydrologická situace se oproti předchozímu týdnu výrazněji nezměnila, toky s průtoky na hranici hydrologického sucha se téměř nevyskytovaly. Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 80–100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry. Na nádržích probíhají manipulace v souladu s manipulačními řády.

Za měsíc květen bylo z vodních nádrží nadlepšeno 3,2 mil. m³ do vodních toků pod nádržemi, od začátku roku (leden až květen) bylo z vodních nádrží nadlepšeno celkem 39,45 mil. m³.

Během května rovněž došlo k akumulaci vody v zásobních prostorech vodních děl, a to v součtu za všechny státní podniky Povodí téměř 121 mil. m³. Od začátku letošního roku bylo na významných vodních nádržích na našem území akumulováno téměř 418 mil. m³ vody.

Přílohy:

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