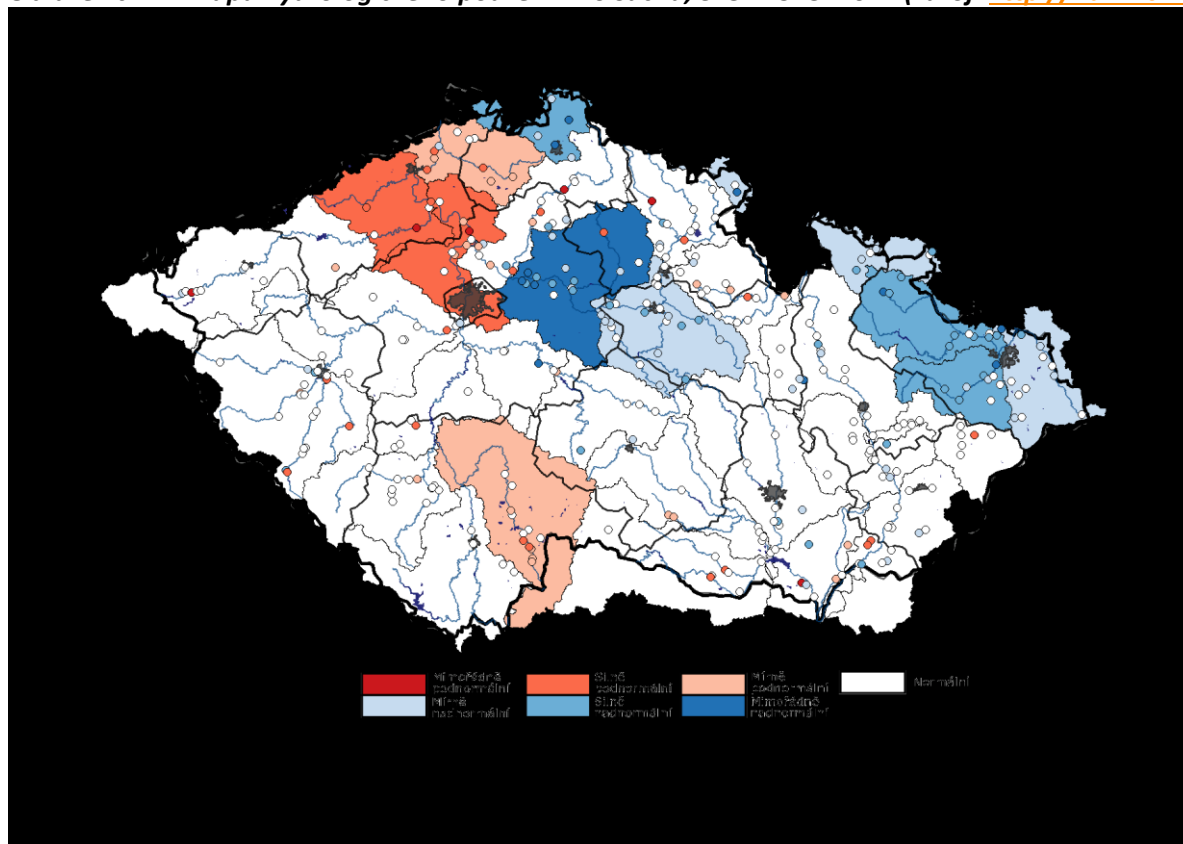


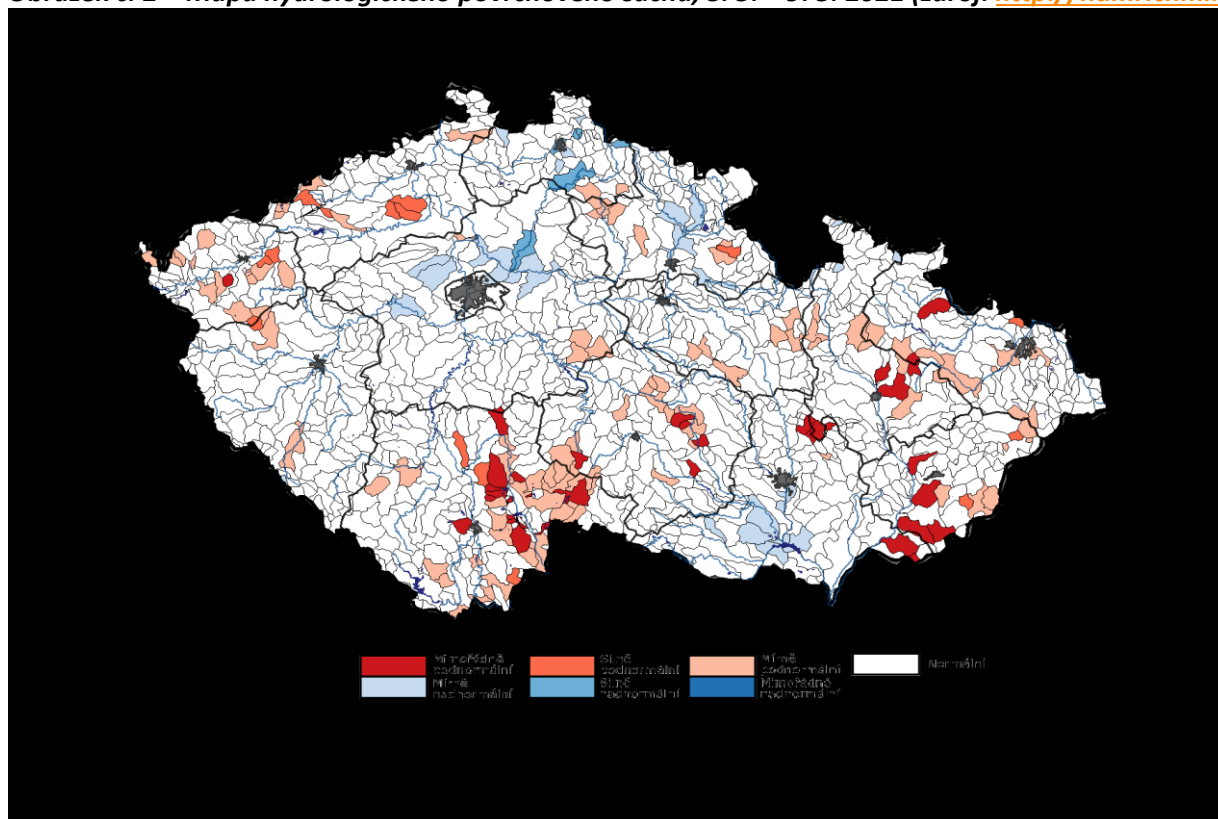
AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ K 12. 5. 2021

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, 3. 5. – 9. 5. 2021 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



Obrázek č. 2 – Mapa hydrologického povrchového sucha, 3. 5. – 9. 5. 2021 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



POPIS AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE

1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 3. 5. – 9. 5. 2021)

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 18. týdnu na území ČR celkově normální. Na severozápadě Čech převládal podnormální stav, povodí Labe od Vltavy po Ohři a dolní Ohře byla silně podnormální, povodí Ploučnice bylo mírně podnormální. Mírně podnormální bylo rovněž povodí Lužnice. Mírně nadnormální byla povodí Labe od Orlice po Doubravu, povodí Olše a Ostravice, Osoblahy a Stěnavy. Povodí Odry, Opavy a Lužické Nisy a Smědé byla silně nadnormální. Povodí Labe od Doubravy po Jizeru bylo mimořádně nadnormální. Zbylá povodí na území ČR byla normální.

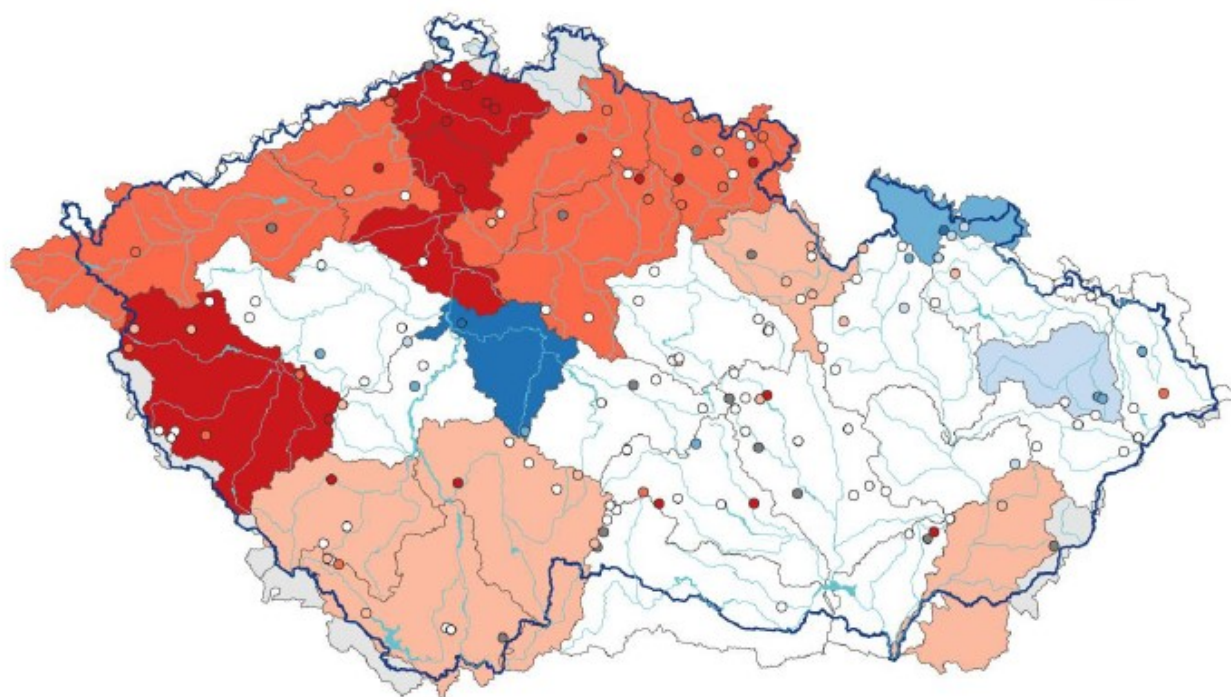
Oproti předcházejícímu týdnu došlo u mělkých vrtů celkově ke zlepšení stavu. Hladina převážně stagnovala až mírně rostla. Podíl mělkých vrtů se silně až mimořádně podnormální hladinou (9 %) poklesl. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (55 %) se téměř nezměnil a podíl mělkých vrtů se silně až mimořádně nadnormální hladinou (14 %) vzrostl. Vydátost pramenů na území ČR byla v 18. týdnu celkově mírně podnormální. Na většině území Čech převládala podnormální vydátost. Oproti předcházejícímu týdnu došlo u pramenů celkově k mírnému zlepšení stavu. Vydátost pramenů ve srovnání s předchozím týdnem převážně stagnovala s tendencí k mírnému zvětšování. Podíl pramenů se silně až mimořádně podnormální vydátostí (22 %) poklesl. Podíl pramenů s normální vydátostí (52 %) vzrostl a podíl pramenů se silně až mimořádně nadnormální vydátostí (7 %) se nezměnil.

Obrázek č. 3 – Mapa stavu vydátosti pramenů, 12. 5. 2021 (zdroj: www.chmi.cz):

Stav vydátosti pramenů

03.05. – 09.05.2021

Český
hydrometeorologický
ústav



■ mimořádně podnormální	■ mírně podnormální	■ mírně nadnormální	■ mimořádně nadnormální
■ silně podnormální	□ normální	■ silně nadnormální	

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 horní Vltavy se pohybují nejčastěji v rozmezí $Q_{330} - Q_{30}$ což je 25–143 % dlouhodobého průměru za měsíc květen. Aktuálně se průtoky na tocích v povodí Berounky pohybují v rozmezí hodnot $Q_{270}-Q_{90}$. Ve vztahu k dlouhodobému měsíčnímu průměru pro květen jsou aktuálně v povodí Berounky průměrné denní průtoky v rozmezí cca 30–135 % normálu. Průtoky v povodí dolní Vltavy se ve většině sledovaných profilů pohybují v rozmezí $Q_{330}-Q_{90}$. Ve vztahu k dlouhodobému průměru za měsíc květen jsou průtoky na povodí dolní Vltavy v rozsahu 49–90 % Q_v . Závěrovým profilem Sázavy (profil Nespeky) aktuálně protéká $15,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 85,6 % dlouhodobého průměrného průtoku pro měsíc květen. Profilem Praha-Chuchle protéká aktuálně $69,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je 54 % Q_v .

Povodí Ohře, státní podnik – po přechodu srážek na konci minulého pracovního týdne začala od víkendu ovlivňovat počasí na našem území tlaková výše se středem nad střední Evropou. Během víkendu došlo z vyjasnění a teploty se průběžně zvyšovaly až na úterní maxima dosahující místy 30°C (na horách do 25°C). Srážkové úhrny z druhé poloviny minulého pracovního týdne byly v rámci první desítky milimetrů a byly doprovázeny silnými porывy větru. Hydrologická vodnost ke dni 12. 5. 2021 k 7:00 dosahovala na horním úseku Ohře 190 % (Citice)–120 % (Kadaň, Klášterec) Q_v (průměrný měsíční průtok pro měsíc květen za referenční období 2005–2018) v závislosti na době dotoku vlny, způsobené manipulací na vodním díle Skalka a Jesenice v souvislosti s aktuálním vývojem srážek. Dolní tok Ohře se po vydatných deštích pohybuje okolo 70–90 % vodnosti Q (průtoky ovlivněny manipulacemi na vodním díle Nechranice). Vodnost Bíliny dosahuje přibližně 90–110 % Q_v . Vodnost Ploučnice se pohybuje mezi 90–100 % Q_v . K dnešnímu dni je registrováno podkročení průtoků pod hodnotou průtokového kvantilu Q_{330} pouze na odtoku VD Přísečnice, u nějž je cílem co nejvyšší možné naplnění zásobních prostorů. Přirozená vodnost toků má vzhledem k aktuálním srážkovým úhrnům a souvisejícím manipulacím na vodních dílech velký rozptyl 70–400 % Q_v . U většiny neovlivněných vodních toků je aktuálně spíše nadprůměrná (90–140 % Q_v) v porovnání s květnovými průměry za referenční období.

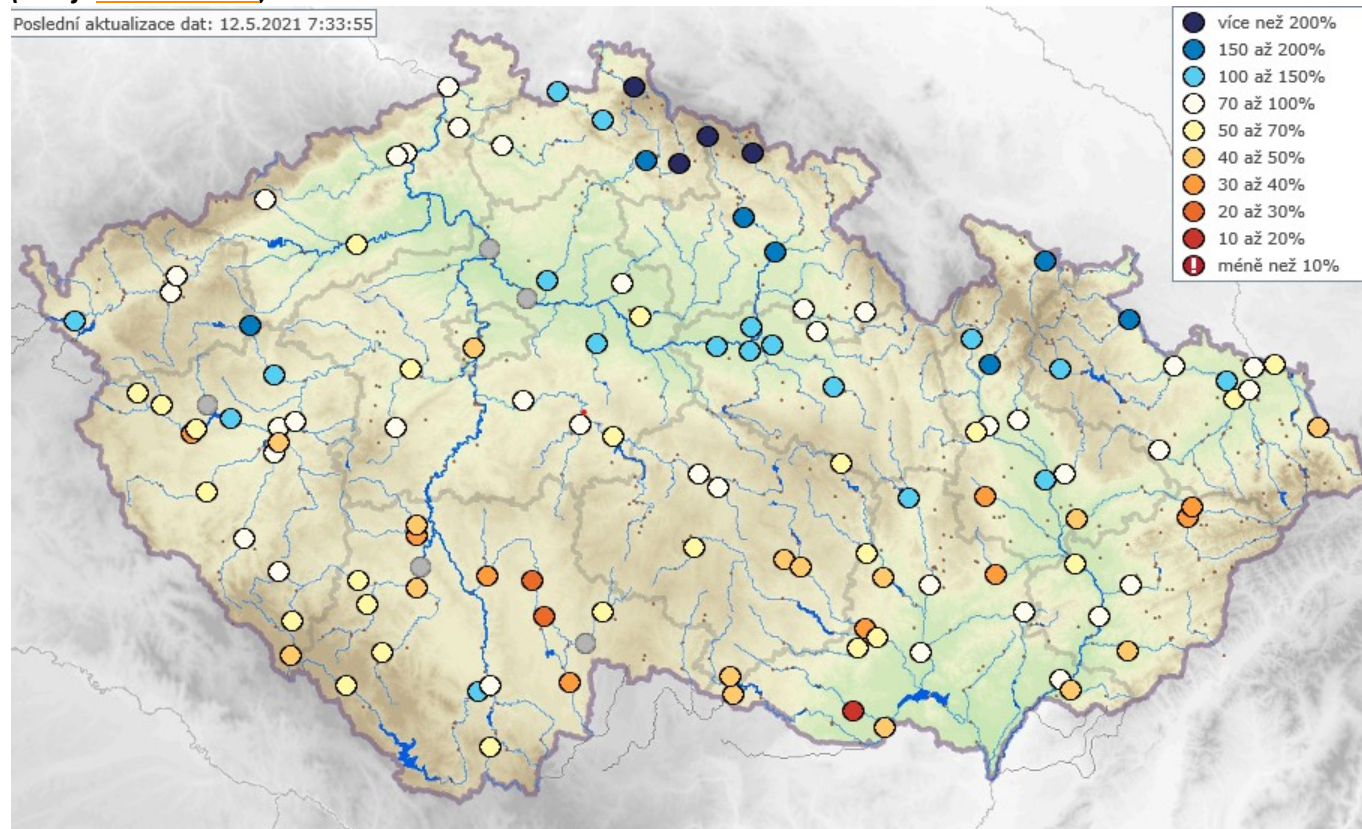
Povodí Labe, státní podnik – průtoky na většině toků mají převážně setrvalou tendenci, v horských oblastech Jizerských hor a zejména Krkonoš nyní dochází vlivem velmi teplého počasí k výraznému odtávání sněhové pokrývky. V úterý 11. 5. byl z tohoto důvodu dosažen 1. SPA v profilu Špindlerův Mlýn a v profilu Labská. Vodnosti se k dnešnímu dni pohybují nejčastěji v rozmezí Q_{180} až Q_{30} . Průtoky na úrovni Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni stejně jako minulý týden nevyskytují v žádném ze 120 sledovaných profilů. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc květen (vyhodnocováno za hydrologické období 1981–2010) se průtoky ve vodních tocích pohybují převážně mezi 80 až 200 % dlouhodobého normálu. Průtoky vyšší než 200 % normálu jsou pozorovány na Jizeře a Smědě.

Povodí Moravy, s. p. – v uplynulém týdnu byly zaznamenány proměnlivé srážky. Zatímco jih a východ území povodí Moravy a Dyje naměřil do 5 mm, na Vysočině spadlo až 10 mm, v Jeseníkách až 15 mm. Hladiny neovlivněných toků jsou převážně mírně na poklesu. Pod vodními díly jsou průtoky setrvalé. V povodí Dyje se průtoky pohybují od 40 do 100 % dlouhodobého průměru pro měsíc květen. V povodí Moravy pak v rozmezí od 40 do 120 %.

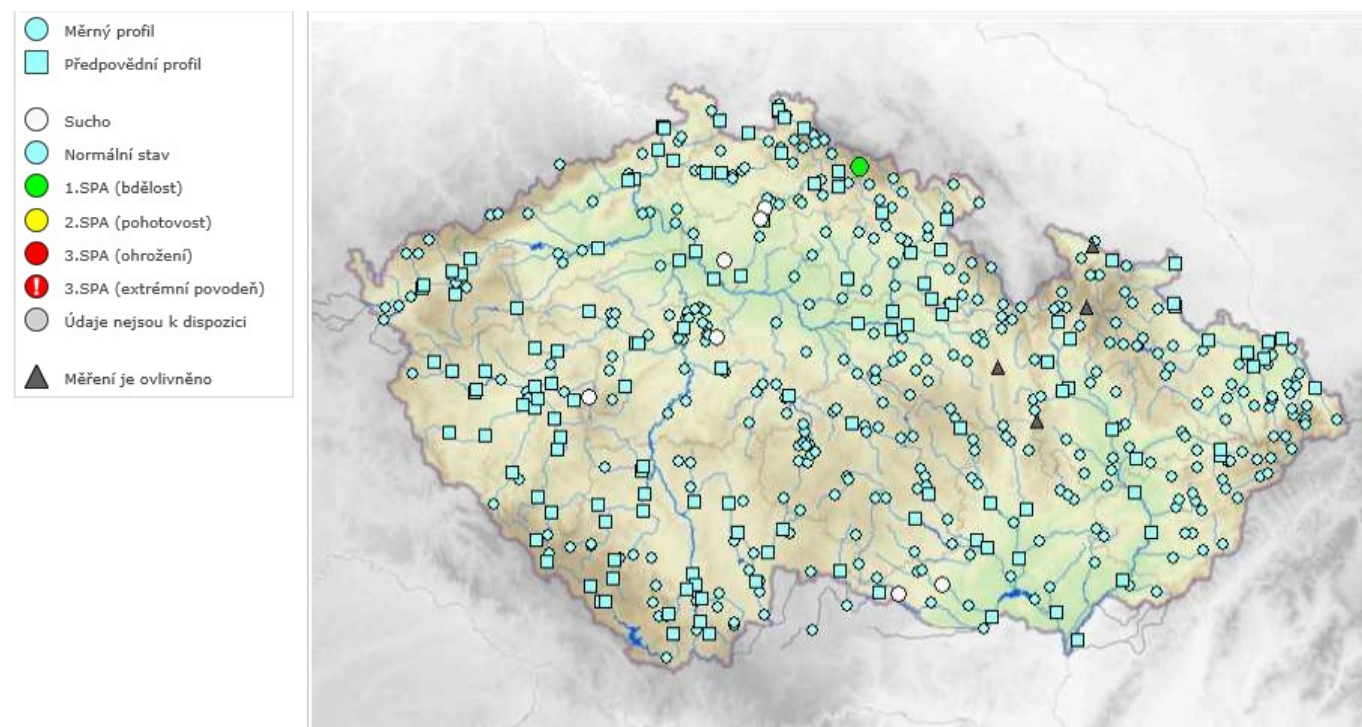
Povodí Odry, státní podnik – situace na vodních tocích je velice dobrá. Srážkové úhrny se za poslední týden od 5. 5. do 12. 5. 2021 na většině území pohybovaly do 20 mm, nejvíce Šerák v Jeseníkách 24,7 mm. Dále pokračovalo odtávání sněhu a v současné době je sníh pouze v nejvyšších horských polohách. Současné průtoky se na vodních tocích v povodí Odry nejčastěji pohybují v rozmezí 30 až 270 denních vod, výjimečně na tocích s menším povodím nižší. Závěrovým profilem řeky Odry v Bohumíně nyní protéká zhruba $45 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, což odpovídá 180 dennímu průtoku. Průtoky vody se ve vyhodnocovaných profilech pohybují v rozmezí 54 až 165 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 4 – Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 12. 5. 2021

(zdroj: www.chmi.cz):



Obrázek č. 5 – Mapa aktuálního stavu povrchových vod, 3. 5. 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, výjimkou je nádrž Orlík, kde byla do konce měsíce dubna hladina dočasně snížena, z důvodu zajištění podmínek k realizaci investičních akcí. Od začátku měsíce května bylo zahájeno napouštění nádrže Orlík na běžnou letní hladinu, rychlost napouštění bude odpovídat aktuální hydrologické situaci. Odtok z VD Švihov je na hodnotě $4,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odtok z VD Lipno II je z důvodu napouštění nádrže Orlík na zvýšené hodnotě $20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Z Vltavské kaskády aktuálně odtéká (profil VD Vrané) $50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, odtok je nižší než přítok do Vltavské kaskády.

Naplňenost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží v povodí Berounky se pohybuje v rozmezí 84–99 %. Na VD Láz probíhá mimořádná manipulace z důvodu realizace nezbytných udržovacích prací na VD (injektážní práce ve štole), injektážní 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. Minimální zůstatkový průtok (nebo průtok mu blízký) je aktuálně udržován na odtoku z VD Klíčava.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		12. 5. 2020	5. 5. 2021	12. 5. 2021
Švihov	246,068	89	99	99
Římov	30,016	92	91	89
Klíčava	7,860	65	83	84
Nýrsko	15,966	93	90	90

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		12. 5. 2020	5. 5. 2021	12. 5. 2021
Lipno I.	252,991	89	87	85
Orlík	374,428	79	66	75
Slapy	200,500	94	99	96
Hracholusky	32,021	92	93	91

Povodí Ohře, státní podnik – hydrologická situace posledních měsíců stabilizovala naplněnosti zásobních prostorů nádrží. U vodárenských nádrží a u nádrží zajišťujících vodu pro průmysl nejsou předpokládány problémy v zajištění odběrů. Všechny vodárenské nádrže jsou naplněny nad 90 % zásobního objemu. Nejméně zaplněný zásobní prostor má z vodárenských nádrží VD Přísečnice s naplněností 94,2 %.

Jedinými dvěma nádržemi, jejichž zásobní prostory jsou naplněny z méně než 90 % a které plní jiný účel než vodárenský, jsou nádrže Blatno na Podvineckém potoce a nádrž Skalka na Ohři. Vodní nádrž Blatno je již od loňského listopadu zcela vyprázdněna. 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 s naplněností 89,1 % zásobního prostoru 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 dochází v souladu s pravidly manipulačního řádu k přechodu na letní zásobní hladinu. Ostatní nádrže jsou nyní naplněny na 90–100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		12. 5. 2020	5. 5. 2021	12. 5. 2021
Stanovice	20,0	94	98	98
Horka	16,5	96	97	97
Přísečnice	46,7	89	94	94
Křímov	1,26	100	100	100
Fláje	19,5	97	98	97

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		12. 5. 2020	5. 5. 2021	12. 5. 2021
Skalka	11,00	94	92	89
Jesenice	47,1	94	95	96
Nechranice	233	94	94	93
Újezd	4,56	88	96	91
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 88 až 100 %.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		12. 5. 2020	5. 5. 2021	12. 5. 2021
Hamry	1,206	100	100	100
Křižanovice	1,620	57	86	93
Vrchlice	7,890	83	97	98
Josefův Důl	19,133	100	99	100
Souš	4,585	71	88	100

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		12. 5. 2020	5. 5. 2021	12. 5. 2021
Rozkoš	45,948	100	94	98
Seč	14,017	92	95	97
Pastviny	6,236	97	77	96
Mšeno	1,897	99	100	100
Les Království	1,422	100	99	100

Povodí Moravy, s. p. – hladiny na většině nádrží zůstávají setrvalé. 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 [%]		
		12. 5. 2020	5. 5. 2021	12. 5. 2021
Vranov *)	79,668	73	100	99
Vír	44,060	95	100	100
Mostišťe	9,339	98	100	100
Hubenov	2,394	96	100	100
Slušovice	7,245	95	100	99
Karolínka	5,813	83	99	99

Pozn.: *) Nádrž s vodárenským využitím.

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		12. 5. 2020	5. 5. 2021	12. 5. 2021
Nové Mlýny - dolní	58,039	100	100	100
Brno	13,023	95	96	96
Letovice	9,015	72	70	70
Dalešice	62,986	82	97	97
Bystřička	0,852	100	100	100
Plumlov	2,884	95	45	45

Povodí Odry, státní podnik – všechny významné vodní nádrže státního podniku mají vysoký stupeň naplnění (81 až 100 %) zásobního objemu.

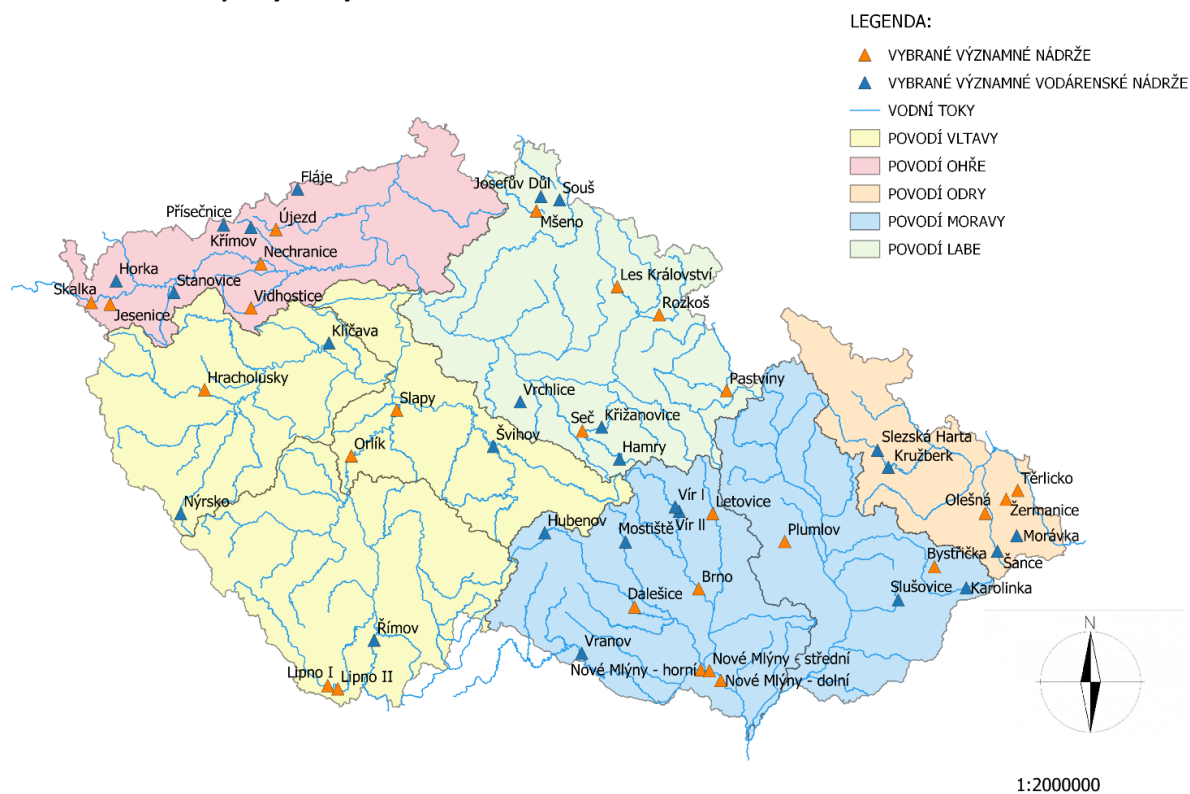
VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		12. 5. 2020	5. 5. 2021	12. 5. 2021
Slezská Harta ^{*)}	182,011	98	100	100
Kružberk	24,579	95	97	96
Šance	39,498	99	96	94
Morávka ^{**)}	3,982	100	81	81

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 [%]		
		12. 5. 2020	5. 5. 2021	12. 5. 2021
Žermanice	18,473	95	100	100
Olešná	2,816	100	100	100
Těrlicko	22,012	92	100	100

Obrázek č. 6 – Mapa vybraných vodních nádrží



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 jsou na povodí vodních toků ve správě státního podniku v nejbližších dnech očekávány výrazné srážkové úhrny, které způsobí zvýšení hladin průtoků ve vodních tocích. Dle aktuálně platné výstrahy ČHMÚ může ojediněle dojít i k překročení nižších SPA. Na některých drobných vodních tocích může dojít ke krátkodobému překročení i vyšších SPA.

Povodí Ohře, státní podnik – počasí bude do pátku dle aktuálních předpovědí ovlivňovat studená fronta postupující ze západu, která s sebou přinese občasně přeháňky. Do soboty jsou očekávány srážkové úhrny od 4 mm (srážkový stín Krušných hor) do 15 mm (západní část povodí – VD Skalka a Jesenice). Další trvalejší srážky by dle aktuální předpovědi mohly dorazit na začátku příštího týdne od pondělního večera do středy. Denní teplotní maxima se očekávají do 10°C. Od soboty se bude vyjasňovat a teploty během víkendu budou stoupat až k nedělním 20°C. Podobný charakter počasí se očekává i na začátku příštího týdne. Vzhledem k aktuálně vysoké nasycenosti povodí a předpovídaným srážkám do konce pracovního týdne je očekávána setrvalá či mírně stoupající přirozená vodnost 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. V nejbližším týdnu nejsou očekávány žádné situace vyžadující mimořádná opatření, řešení povodňových situací či poruch v zabezpečení vodárenských vodních nádrží. Zbývající volné zásobní prostory nádrží jsou pozvolna plněny odtávajícím sněhem.

Povodí Labe, státní podnik – v nejbližších dnech se očekávají na tocích vzhledem k předpovídaným srážkám rozkolísané průtoky, zároveň bude pokračovat pozvolné odtávání sněhové pokrývky z nejvyšších horských poloh Krkonoš a Jizerských hor. Stanice s průtoky na úrovni Q_{355} a nižšími by se ani příští týden objevit neměly. Vývoj

vodních zásob je průběžně monitorován a hodnocen. Aktuálně nejsou 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. – zvlněná studená fronta bude postupovat přes střední Evropu zvolna k východu. Před ní k nám bude proudit velmi teplý vzduch od jihu. Později budou kolem tlakové níže nad Britskými ostrovy do střední Evropy postupovat od západu frontální systémy. I nadále se očekávají setrvalé nebo zvolna klesající stavy hladin.

Povodí Odry, státní podnik – na VD Slezská Harta probíhá schválená mimořádná manipulace spočívající ve změně zásobního prostoru a dočasném snížení ochranného účinku vodního díla na období do 31. 5. 2021. V rámci manipulace budou provedeny provozní a funkční zkoušky na technologických zařízeních a funkčním objektu přehrady. Snížený ochranný účinek je kompenzován zvýšením ochranného účinku na VD Kružberk s tím, že celkový ochranný účinek kaskády nádrží Slezská Harta a Kružberk zůstává zachován.

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 18. týdnu na území ČR celkově normální, oproti předcházejícímu týdnu došlo ke zlepšení stavu. Hladina převážně stagnovala, až mírně rostla. Vydátost pramenů na území ČR byla celkově mírně podnormální, oproti předcházejícímu týdnu došlo k mírnému zlepšení stavu.

Za týden od 3. 5. do 9. 5. 2021 spadlo na celém území 6 mm srážek (Čechy 8 mm, Morava 3 mm), což odpovídá 47 % normálu pro toto období.

Hladiny sledovaných toků byly v průběhu týdne většinou setrvalé nebo mírně kolísaly. V porovnání s dlouhodobými květnovými průměry se průtoky pohybovaly převážně v rozmezí od 55 do 160 % Q_v , některé toky odvodňující horské oblasti byly 1,5 až 3násobné. Z hlediska hydrologického sucha se situace oproti předchozímu týdnu mírně zlepšila. Toky s průtoky na hranici hydrologického sucha se nadále téměř nevyskytují.

Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tato vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny téměř ze 100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry. Na nádržích probíhají manipulace v souladu s manipulačními řády.

Přílohy:

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