

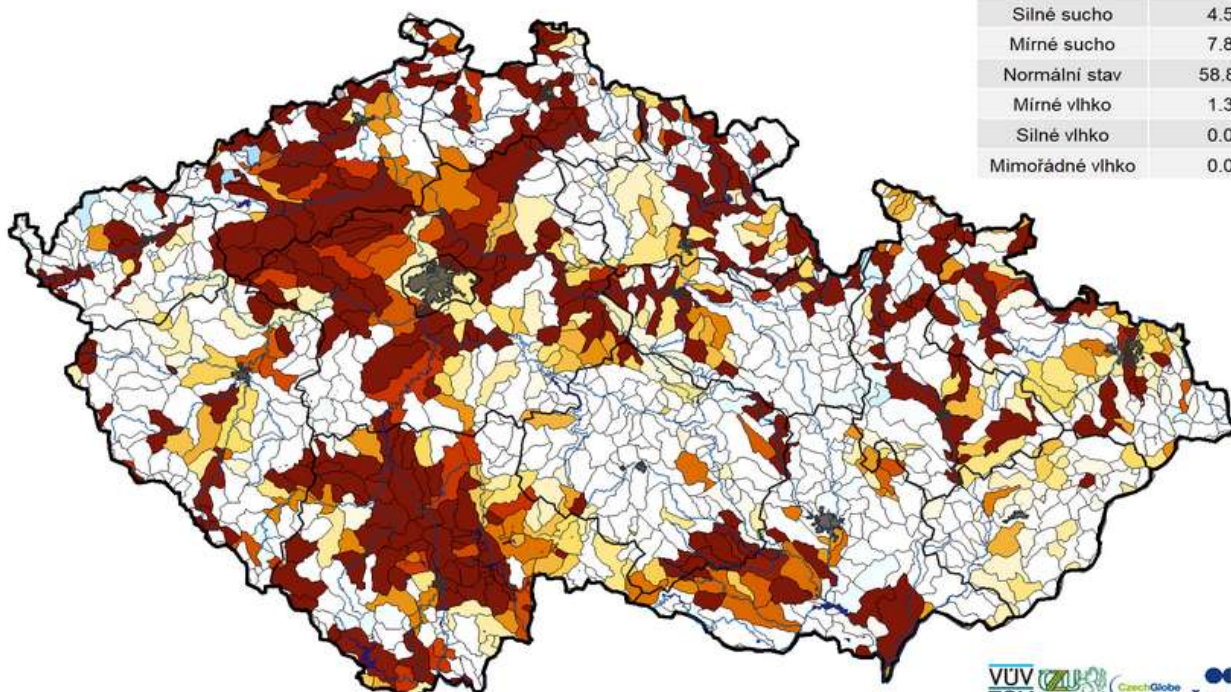
AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ A SUCHU K 6. 5. 2020

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 sucha – podzemní voda, 20. 4 – 26. 4. 2020 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):

20. 4. - 26. 4. 2020 17. týden

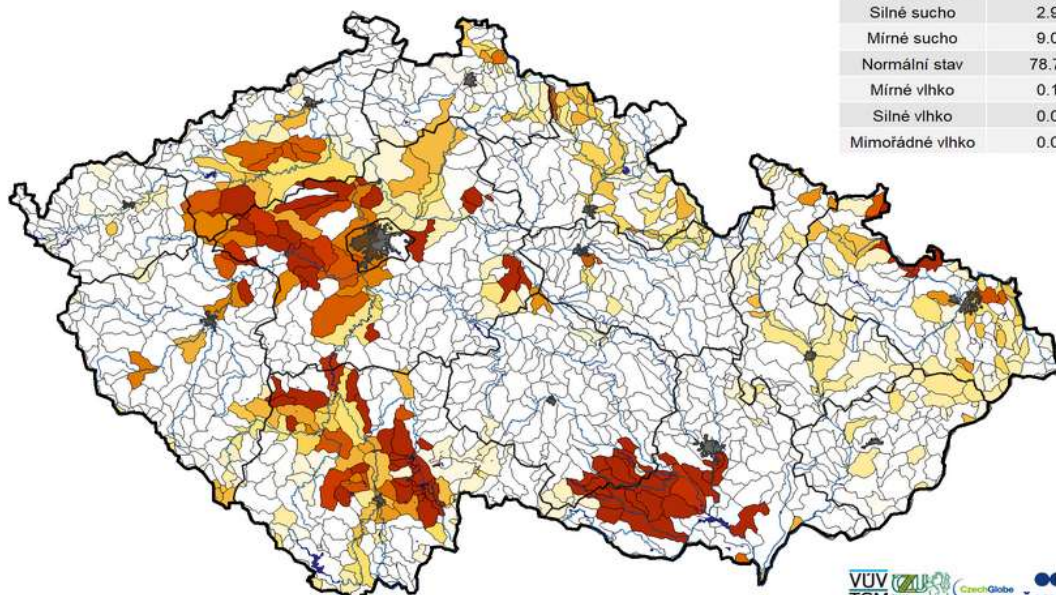
HYDROLOGICKÉ SUCHO PODZEMNÍ



Obrázek č. 2 – Mapa hydrologického sucha – povrchová voda, 20. 4. – 26. 4. 2020 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):

20. 4. - 26. 4. 2020 17. týden

HYDROLOGICKÉ SUCHO POVRCHOVÉ



1. POPIS AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE

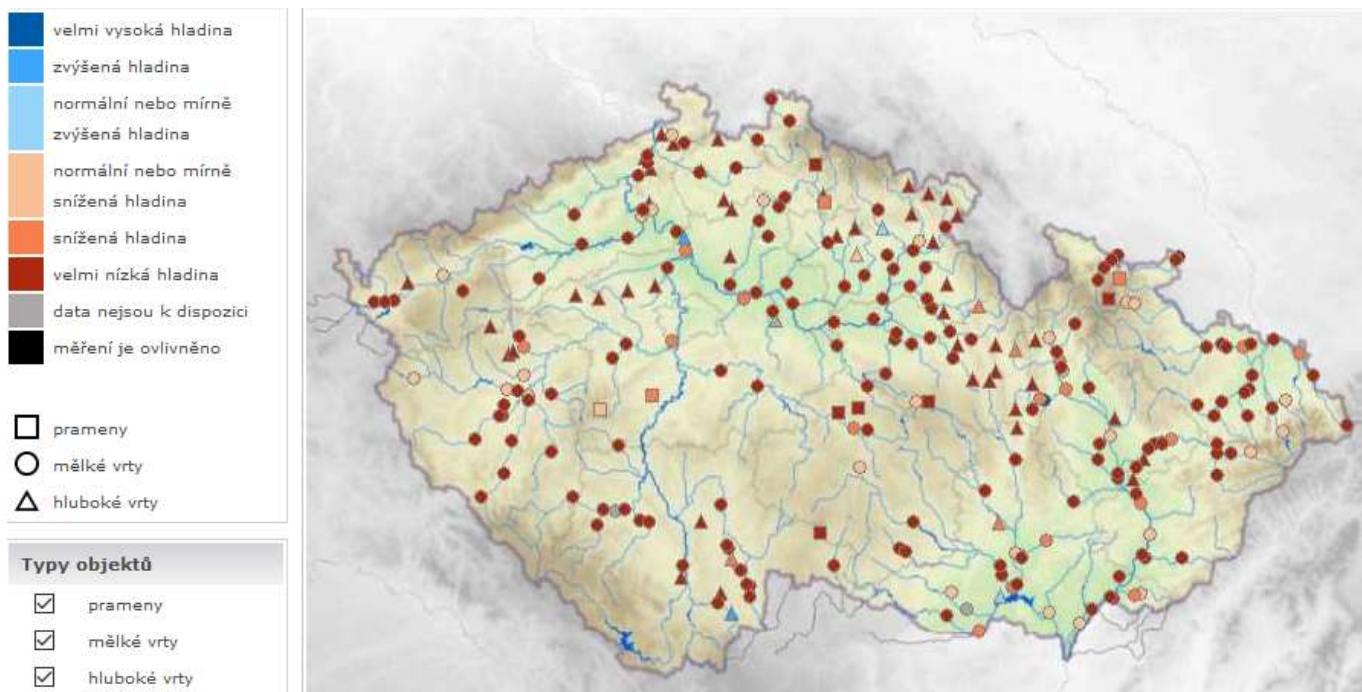
1.1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 27. 4. – 3. 5. 2020)

Stav podzemních vod se ve srovnání s předchozím týdnem příliš nezměnil a zůstal silně podnormální. Ke zhoršení stavu došlo pouze v povodí Bečvy (ze silně na mimořádně podnormální). Ke zlepšení došlo pouze v povodí Jizery (z mimořádně na silně podnormální). Žádné povodí není hodnoceno jako normální až mimořádně nadnormální. V převážné většině povodí v Čechách a na Moravě je stav podzemní vody hodnocen jako silně až mimořádně podnormální. Mimořádně podnormální zůstala povodí horního Labe, Orlice, Labe od Doubravy po Jizeru, horní Vltavy, Lužnice, Otavy, Ploučnice, Olše a Ostravice, Osoblahy, Jihlavu a oblast soutoku Dyje a Moravy.

Hladina v mělkých vrtech ve srovnání s předchozím týdnem v ČR v průměru převážně stagnovala nebo mírně klesala. Mělké vrty s mírně až silně nadnormální hladinou se již nevyskytuje. Počet vrtů, u kterých je hladina v mezích normálu, se nezměnil a tvoří 7 % všech objektů. Počet mělkých vrtů, u kterých bylo dosaženo silně podnormální nebo mimořádně podnormální úrovně hladiny tj. silného či mimořádného sucha se příliš nezměnil a tvoří 83 % všech objektů.

Počet pramenů, u kterých bylo dosaženo silně podnormální nebo mimořádně podnormální vydatnosti, tj. silného či mimořádného sucha, se oproti minulému týdnu příliš nezměnil a tvoří 78 % všech objektů.

Obrázek č. 3 – Mapa aktuálního stavu podzemních vod, 5. 5. 2020 (zdroj: www.chmi.cz):



1.2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

Povodí Vltavy, státní podnik – na vodních tocích v povodí horní Vltavy se pohybují průtoky nejčastěji v rozmezí $Q_{355} - Q_{180}$. Průtoky jsou podprůměrné a dosahují 9 - 46 % dlouhodobého průměru pro měsíc květen (Q_v). Odtok z VD Lipno II je udržován v rozmezí $6 - 20 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$, s prioritou $6 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$, dle aktuální provozní a hydrologické situace.

Průtoky v povodí Berounky se aktuálně v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí 25 - 40 % dlouhodobého průměru za měsíc květen, nejčastěji v rozmezí hodnot $Q_{330} - Q_{300}$.

Průtoky v povodí dolní Vltavy se na většině sledovaných profilů pohybují v rozmezí $Q_{355} - Q_{180}$. Průtoky v těchto měrných profilech dosahují 24 - 60 % dlouhodobého průměru pro měsíc květen. Nejméně vodnými toky jsou horní tok Želivky – Hejlovka (Čakovice - Poříčí), Bělá (Radětin – Pelhřimov) a Pitkovický potok (Kuří). Odtok z VD Švihov je na hodnotě minimálního zůstatkového průtoku dle příslušných ustanovení manipulačního řádu. Profilem Praha - Malá Chuchle protéká aktuálně $44,1 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$, což je 33,9 % Q_v .

Povodí Ohře, státní podnik – po krátkodobém výkyvu na konci minulého a začátku tohoto týdne průtoky opět velice rychle poklesly na předchozí úroveň a i nadále dochází k jejich pozvolenému poklesu vlivem podnormálního vývoje srážek. Hydrologická vodnost na hodnocených stanicích ke dni 6. 5. 2020 k 7:00 dosahovala na horní části Ohře (nad VD Nechranice) 40 % Q_v (dlouhodobého měsíčního průtoku pro měsíc květen Q_v - relativní průtoky jsou vyšší z důvodu změny referenčního měsíce), průtoky na dolní Ohři odpovídají 32 % Q_v – průtoky jsou ovlivněny manipulacemi na VD Nechranice. Hodnoty průtoků na toku Bílina dosahovaly 30 - 35 % Q_v . Vodnost Ploučnice je nyní cca 50 % Q_v . V současné době registrujeme u více než 73 % hodnocených profilů podkročení průtoků pod hodnotou průtokového kvantilu Q_{330} .

Povodí Labe, státní podnik – od 29. 4. do 6. 5. 2020 se srážky vyskytovaly po celé období, vyšší srážkové úhrny byly zaznamenány hned 29. 4. s úhrny do 15 mm (Hanička v Orlických horách 30 mm), a potom o víkendu také s úhrny do 15 mm. Průtoky ve vodních tocích mají v současné době tendenci setrvalou nebo mírně klesající. Pouze na tocích odvodňujících Krkonoše (horní Labe, Úpa, horní Jizera) dochází ke kolísání průtoků v závislosti na denních teplotách při odtávání zbytků sněhové pokrývky.

Vodnosti průtoků se většinou pohybují mezi Q_{300} až Q_{240} . Vyšších vodností je dosahováno pouze na tocích odvodňujících Krkonoše (Q_{120} až Q_{30}).

Ukazatel pro sucho Q_{355} se v současné době vyskytuje pouze ve 4 profilech ze 120 sledovaných.

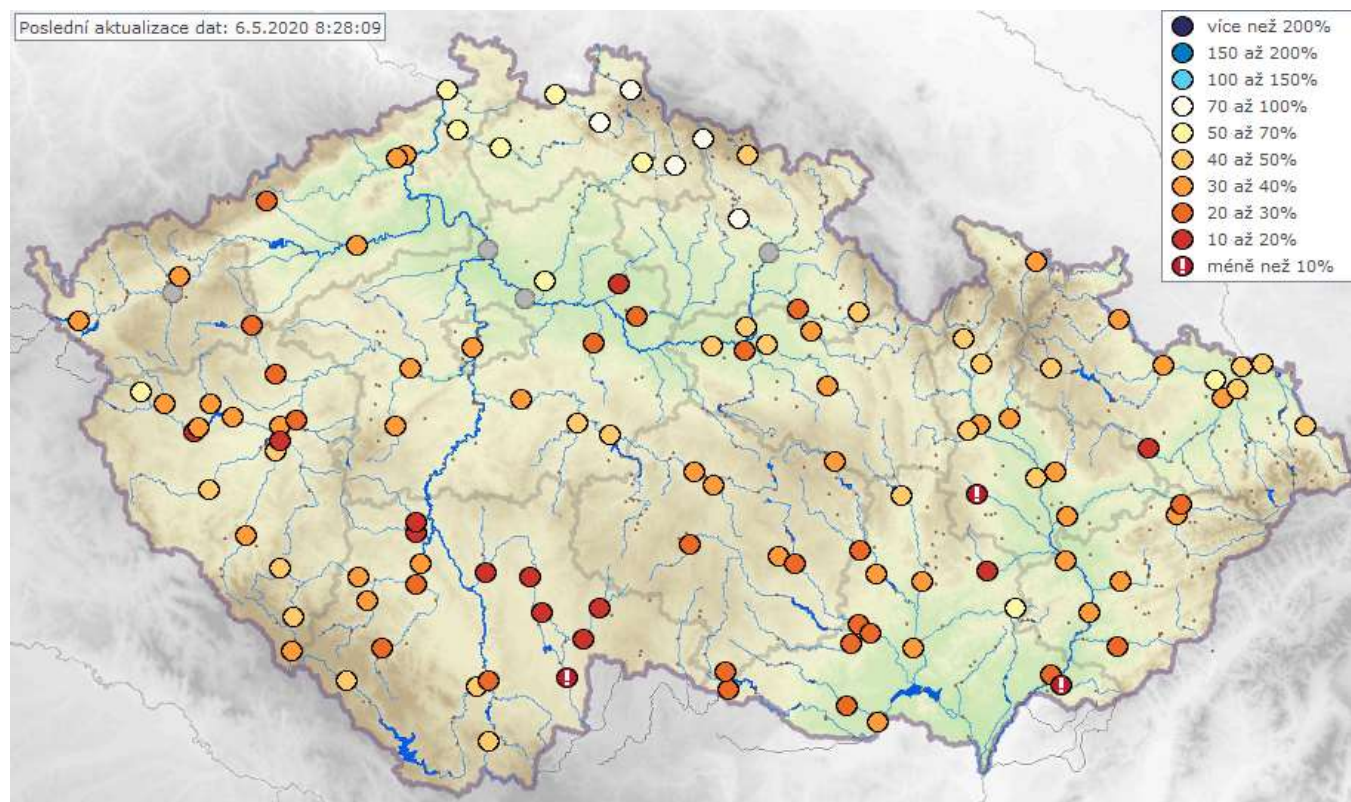
Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc květen (vyhodnocováno za hydrologické období 1981 – 2010) se většina průtoků ve vodních tocích pohybuje mezi 30 a 50 % dlouhodobého normálu, v horských oblastech se pohybují mezi 50 a 90 % dlouhodobého měsíčního normálu.

Povodí Moravy, s. p. – v uplynulém týdnu byly zaznamenány srážky do 20 mm. Hladiny na tocích jsou převážně setrvalé nebo lehce na sestupu. Vlivem srážek se lehce zvedly průtoky v tocích, průměrné průtoky za poslední tři dny se v povodí Dyje pohybují v rozmezí 20 - 40 % průměrných květnových hodnot. Vyšší hodnoty průměrných průtoků (až 60 %) jsou pouze na tocích pod vodními díly, které významně nadlepšují průtoky (VD Vranov, VD Vír, VD Letovice). V povodí Moravy se průtoky pohybují v rozmezí 20 - 40 % květnových hodnot. Závěrovým profilem ve Strážnici protéká největší moravskou řekou Moravou 30 % květnového normálu.

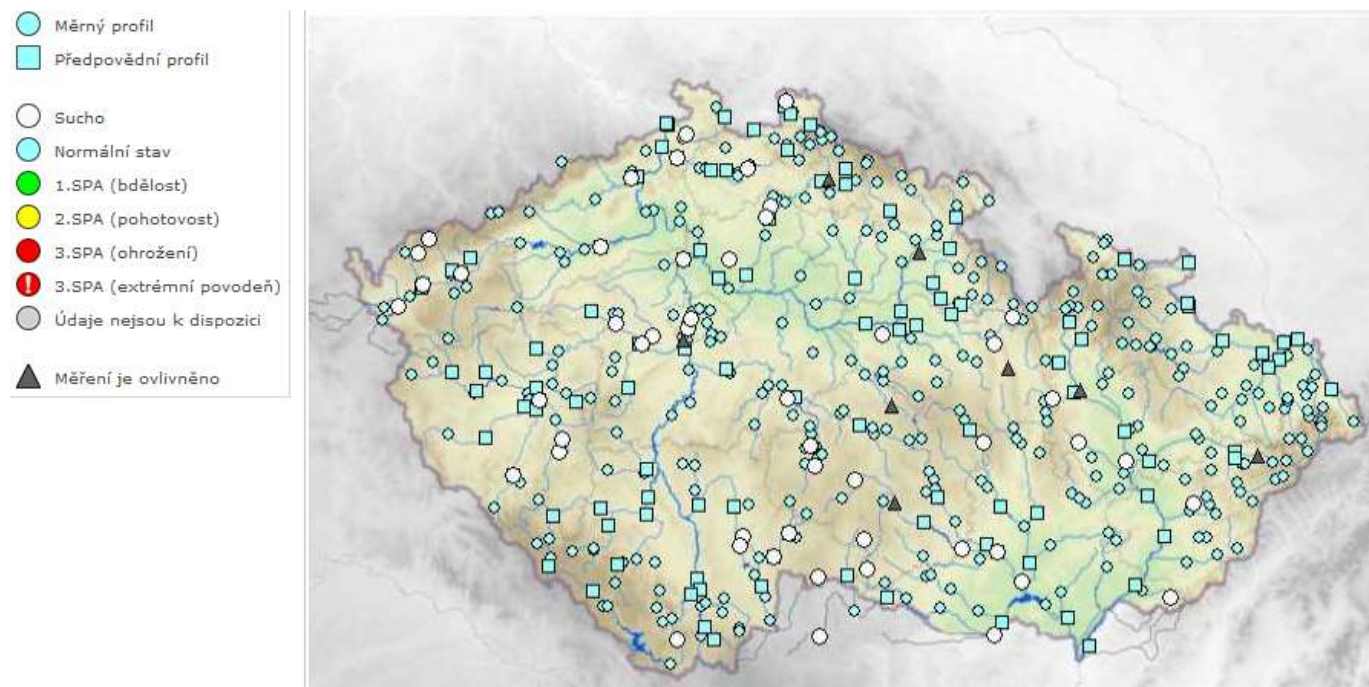
Limit sucha (Q_{355}) je v současnosti dosažen na 10 % stanic se stanoveným limitem sucha.

Povodí Odry, státní podnik – situace na vodních tocích se po víkendových srážkách mírně zlepšila a to hlavně na menších povodích. Srážkový úhrn za minulý týden od 29. 4. do 6. 5. 2020 činil cca 15 až 45 mm, vyšší úhrny byly naměřeny hlavně v povodí Olše a ve východní části povodí. Současné průtoky se na vodních tocích pohybují v rozmezí 180 až 355 denních vod a uzávěrovým profilem Odra – Bohumín nyní protéká cca $19,7 \text{ m}^3/\text{s}$, což je hodnota cca 270 denního průtoku. V porovnání k dlouhodobému měsíčnímu průměru se průtoky ve vyhodnocovaných profilech pohybují v rozmezí 16 až 58 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 4 – Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 6. 5. 2020 (zdroj: ČHMÚ):



Obrázek č. 5 – Mapa aktuálního stavu povrchových vod, 6. 5. 2020 (zdroj: www.chmi.cz):



1.3. NAPLNĚNOST VODNÍCH NÁDRŽÍ

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

Na většině vodních nádrží v povodí Vltavy, Sázavy a Berounky (VD Husinec na Blanici, VD Pilská na Sázavě, VD Švihov, VD Klíčava, VD Klabava, VD Láz a VD Pilská na Pilském potoce) zůstávají zachovány minimální zůstatkové průtoky. Oproti předchozím rokům došlo ke snížení odtoku na úroveň minimálního zůstatkového průtoku u některých nádrží výrazně dříve (VD Žlutice, VD Hracholusky). Na ostatních významných vodních dílech jsou odtoky udržovány přibližně na úrovni přítoku do těchto nádrží, hladiny těchto nádrží stagnují. Naplněnost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží se pohybuje v rozmezí 66 – 93 %.

Odtok z Vltavské kaskády je v profilu VD Vrané udržován na minimální hodnotě $35 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ tak, aby mohlo dojít k plnění nádrže VD Orlík až na kótu 349,00 m n. m., kterou je v tuto chvíli možné dosáhnout díky dokončení další z etap rekonstrukce lodního výtahu pro malá plavidla do 3,5 t. Další vývoj a případné plnění nádrže Orlík bude záviset na aktuální hydrologické situaci v povodí a výskytu srážek.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE					
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]			6. 5. 2019
		29. 4. 2020	6. 5. 2020		
Švihov	246,068	97	89	89	
Římov	30,016	93	92	92	
Klíčava	7,860	70	66	66	
Nýrsko	15,966	96	92	93	

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY					
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]			6. 5. 2019
		29. 4. 2020	6. 5. 2020		
Lipno I.	252,991	89	90	90	
Orlík	343,078	92	80	80	
Slapy	200,500	97	95	94	
Hracholusky	32,021	94	93	92	

Povodí Ohře, státní podnik – klesající vodnosti jsou stále využívány pro plnění objemů souvisejících s přechodem na letní hladiny zásobních prostorů u nádrže VD Skalka. U nádrží VD Jesenice, VD Stanovice, VD Janov a VD Újezd již k dalšímu plnění vlivem poklesu vodnosti nedochází.

U vodárenských nádrží a u nádrží zajišťující vodu pro průmysl nejsou předpokládány problémy v zajištění odběrů. Většina vodárenských nádrží je naplněna v rozmezí 95 – 100 %. Do tohoto rozmezí naplněnosti se nepodařilo vejít u nádrže Přísečnice s naplněností zásobního prostoru 89 %. Přesto je naplněnost nádrže Přísečnice pro zajištění povolených odběrů dostatečná. U nádrže Kamenička je naplněnost 48 % a je způsobena řízeným pozvolným prázdněním pro plánovaný inženýrsko-geologický průzkum hráze, který je povolen v rozhodnutí o mimořádné manipulaci. Po vypuštění nádrže Kamenička bude odběr pro úpravu vod III. Mlýn realizován z nádrže Křimov, ze které se v současné době odebírá jen nutné technologické minimum o velikosti 4 – 10 l/s. Nádrž Křimov je ze 100 % naplněna. Další nádrž, která je naplněností zásobního prostoru mimo interval 95 – 100 % je nádrž Mariánské Lázně (82 %), u které dochází vlivem odběrů k pozvolnému prázdnění. Nádrž Mariánské Lázně je zapojena ve VH soustavě nádrží Podhora – Mariánské Lázně. V případě výrazného snížení zásobního objemu v nádrži Mariánské lázně zahájíme přečerpávání vody z nádrže Podhora, která je v současné době naplněná na 99 %.

Nejméně naplněnou nádrží, která plní jiný účel než vodárenský, je nádrž Vidhostice (72 %) v povodí Blšanky. Nádrž byla dosud plněna při zachování minimálního zůstatkového průtoku po plánovaném výlovu z podzimu roku 2019. Plnění nádrže se při zachování minimálního zůstatkového průtoku téměř zastavilo. Nádrž slouží pro závlahu a pro nadlepšování průtoku v Blšance při kritickém snížení průtoků v letních měsících.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		6. 5. 2019	29. 4. 2020	6. 5. 2020
Stanovice	20,0	97	96	95
Horka	16,5	97	96	96
Přísečnice	46,7	98	90	89
Křimov	1,26	100	100	100
Fláje	19,5	99	98	98

VYBRANÉ NÁDRŽE - OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		6. 5. 2019	29. 4. 2020	6. 5. 2020
Skalka	11,09	100	93	95
Jesenice	47,1	96	93	93
Nechranice	233	95	94	94
Újezd	4,56	92	92	89
Vidhostice	0,860	99	71	72

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 82 až 100 %. Nižší naplněnost má VD Křižanovice (56 %), kde byla cíleně snížena hladina vody pro umožnění provedení opravy klapkových uzávěrů korunových přelivů, a VD Souš (73 %), kde byla snížena hladina z důvodu opravy spárování návodního líce hráze. Jako problematické se stále jeví doplnění zásobního prostoru VD Vrchlice, což může mít během letních měsíců vliv na kvalitu vody v nádrži a na její upravitelnost.

Na všech nádržích probíhají manipulace v souladu se schválenými manipulačními řády. Zaplněnost zásobních prostorů významných vodních nádrží se pohybuje v rozmezí 91 - 100 %. V porovnání s rokem 2019 je k dnešnímu dni naplněnost většiny nádrží obdobná jako v loňském roce.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		6. 5. 2019	29. 4. 2020	6. 5. 2020
Hamry	1,339	100	100	100
Křižanovice	2,036	82	57	56
Vrchlice	8,322	90	83	82
Josefův Důl	19,653	100	100	100
Souš	5,004	99	71	73

VYBRANÉ NÁDRŽE - OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		6. 5. 2019	29. 4. 2020	6. 5. 2020
Rozkoš	50,758	98	100	100
Seč	15,320	98	92	91
Pastviny	7,520	97	94	97
Mšeno	1,949	100	100	99
Les Království	1,634	95	98	100

Povodí Moravy, s. p. – většina významných nádrží v povodí Moravy a Dyje má plné nebo téměř plné zásobní prostory. Hladiny v nádržích jsou většinou lehce na sestupu nebo setrvalé. Za uplynulý týden bylo z významných vodních nádrží v povodí Moravy a Dyje nadlepšeno do toků pod nádržemi cca 2,1 mil. m³ vody. Nadále platí, že z nádrží je dlouhodobě vypouštěno nezbytné minimum. Vodárenské odběry jsou zabezpečovány v požadovaných množstvích.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		6. 5. 2019	29. 4. 2020	6. 5. 2020
Vranov	79,668	97	78	75
Vír	44,060	99	97	96
Mostiště	9,339	98	99	99
Hubenov	2,394	96	98	97
Slušovice	7,245	96	96	96
Karolínka	5,813	95	85	84

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		6. 5. 2019	29. 4. 2020	6. 5. 2020
Nové Mlýny	58,039	100	100	100
Brno	13,023	96	96	96
Letovice	9,015	65	73	73
Dalešice	62,986	92	83	83
Bystřička	0,852	100	100	100
Plumlov	2,884	98	98	97

Povodí Odry, státní podnik – všechny významné nádrže státního podniku Povodí Odry mají vysoký stupeň naplnění (92 až 100 % zásobního objemu) a oproti stavu k předchozímu týdně nedošlo k zásadní změně.

Na třech vodních dílech probíhají mimořádné manipulace povolené příslušným vodoprávním úřadem (na nádržích Morávka, Olešná a Žermanice zvýšení zásobní hladiny nádrží v souvislosti s připravovanou opravou dvou spádových stupňů na přivaděči vody z povodí Morávky do Žermanic a odstavením přivaděče v letním období červenec až říjen 2020). Mírné zlepšení situace na nádržích Šance a Slezská Harta je způsobeno i přechodem na letní zásobní hladinu, která je v období květen až říjen stanovena níže než v období listopad až duben. Důvodem je zajištění povodňové ochrany na území povodí Odry, pro které jsou nebezpečné hlavně letní povodně.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		6. 5. 2019	29. 4. 2020	6. 5. 2020
Slezská Harta	182,011	100	96	98
Kružberk	24,579	99	97	96
Šance	39,498	99	99	100
Morávka	4,957	100	100	100

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		6. 5. 2019	29. 4. 2020	6. 5. 2020
Žermanice	18,473	100	98	96
Olešná	2,816	100	100	100
Těrlicko	22,012	96	92	92

1.4. 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. Aktuálně nezaznamenáváme výrazné problémy s jakostí vody ve vodárenských nádržích, ve vazbě na její upravitelnost v úpravnách vody na vodu pitnou.

Podle aktuální hydrologické prognózy ČHMÚ se na území povodí Vltavy očekává setrvalý stav nebo mírný, pozvolný pokles průtoků na většině měrných profilů. V nejbližších dnech nejsou podle předpovědi ČHMÚ očekávány srážky. Vzhledem k tomu nelze očekávat dlouhodobé zlepšení aktuálního stavu v povodí.

Povodí Ohře, státní podnik – průtoky ve vodních tocích jsou setrvalé nebo na velmi pozvolném poklesu. Do konce tohoto týdne očekáváme nulové nebo minimální úhrny srážek, které nebudou mít vliv na současný trend pozvoleného poklesu průtoků. U nádrží pokračují manipulace na odtoku dle platných manipulačních řádů s ohledem na aktuální hydrologickou situaci a naplněnost konkrétních vodních děl. Hydrologická situace je aktuálně stabilní a neočekáváme v nejbližším týdnu žádné situace vyžadující mimořádná opatření, řešení povodňových situací či poruch v zabezpečnosti vodárenských nádrží.

U VD Vidhostice je v souladu s rozhodnutím o mimořádné manipulaci snížen odtok na 10 l/s pod hodnotu stanoveného minimálního zůstatkového průtoku (20 l/s). Snížení odtoku na 10 l/s bylo určeno na základě objednaného biologického hodnocení vodního toku pod vodním dílem. Cílem mimořádné manipulace je šetřit s vodou na nádrži v nastávajícím období a uvolnit ji v období kritického nedostatku vody v Blšance, který je možné v letním období očekávat. Vlivem sníženého odtoku se nádrž nadále velmi pomalu plní

Povodí Labe, státní podnik – průtoky ve vodních tocích jsou ve srovnání s květnovými normály výrazně podprůměrné (30 – 50 %) a s ohledem na současný meteorologický vývoj (nadprůměrné teploty vzduchu, minimum srážek), nelze vyloučit podobně nepříznivý průběh hydrometeorologické situace jako v roce 2018 se všemi jeho dopady.

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, ČÍŽP).

Povodí Moravy, s. p. – z nádrží bude i nadále vypouštěno požadované minimální množství. Již se pravidelně navýšují odběry z vodních toků pro zemědělské účely, což vede k navýšení odtoků z nádrží, především z VD Vranov. Cílem manipulací zůstává zvyšování hladin v nádržích, vodárenské odběry jsou zabezpečovány v požadovaných množstvích.

Vzhledem ke stávajícímu suchému období a nepříznivé hydrologické situaci Povodí Moravy, s. p., doporučilo vodoprávním úřadům na příslušných vodních tocích provádět častější kontrolu dodržování manipulačních řádů rybníků a odběrů povrchových vod, v případě potřeby upravit povolení k nakládání s vodami. Dále doporučilo prostřednictvím vodoprávních úřadů jednotlivým obcím posoudit situaci sucha na jejich území a následně provést omezení či zakázání obecného nakládání s vodami s ohledem na aktuální situaci na jejich území.

V uplynulém týdnu vydaly ORP Zábřeh a obec Kladeruby veřejnou vyhláškou zákaz obecného nakládání s vodami na svém území.

Povodí Odry, státní podnik – manipulace na nádržích jsou prováděny podle aktualizovaného Manipulačního řádu Vodohospodářské soustavy povodí Odry a povolených mimořádných manipulací na soustavě nádrží. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována. S ohledem na aktuální hydrologickou situaci spojenou s nedostatkem srážek byla na vodních dílech Vodohospodářské soustavy povodí Odry utlumena výroba elektrické energie a udržuje se maximální naplněnost nádrží pro zajišťování dodávek vody odběratelům.

Přílohy:

1. Aktuálně platná (2020), vydaná omezení k odběru povrchových vod + omezení odběrů z vodovodů pro veřejnou potřebu dle územní působnosti s. p. Povodí.