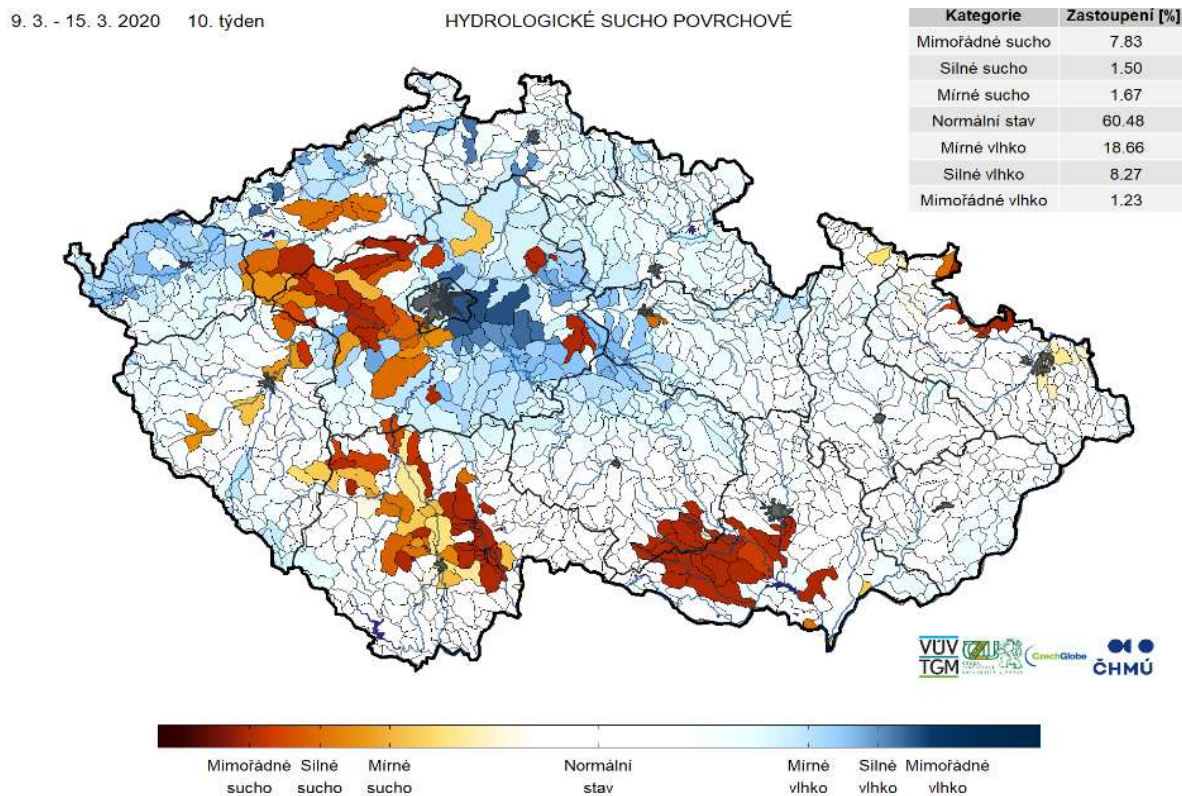


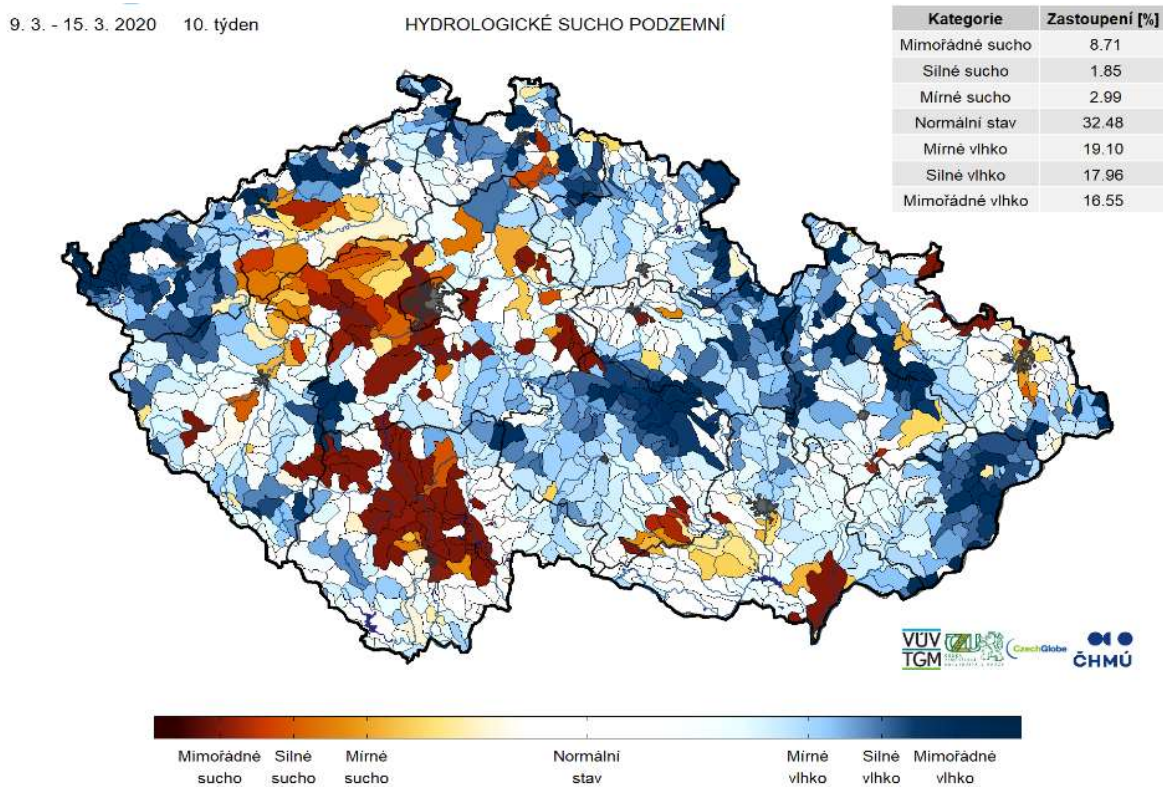
AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ A SUCHU K 23. 3. 2020

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 – povrchová voda, 9. 3. – 15. 3. 2020 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



Obrázek č. 2 – Mapa hydrologického sucha – podzemní voda, 9. 3. – 15. 3. 2020 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):

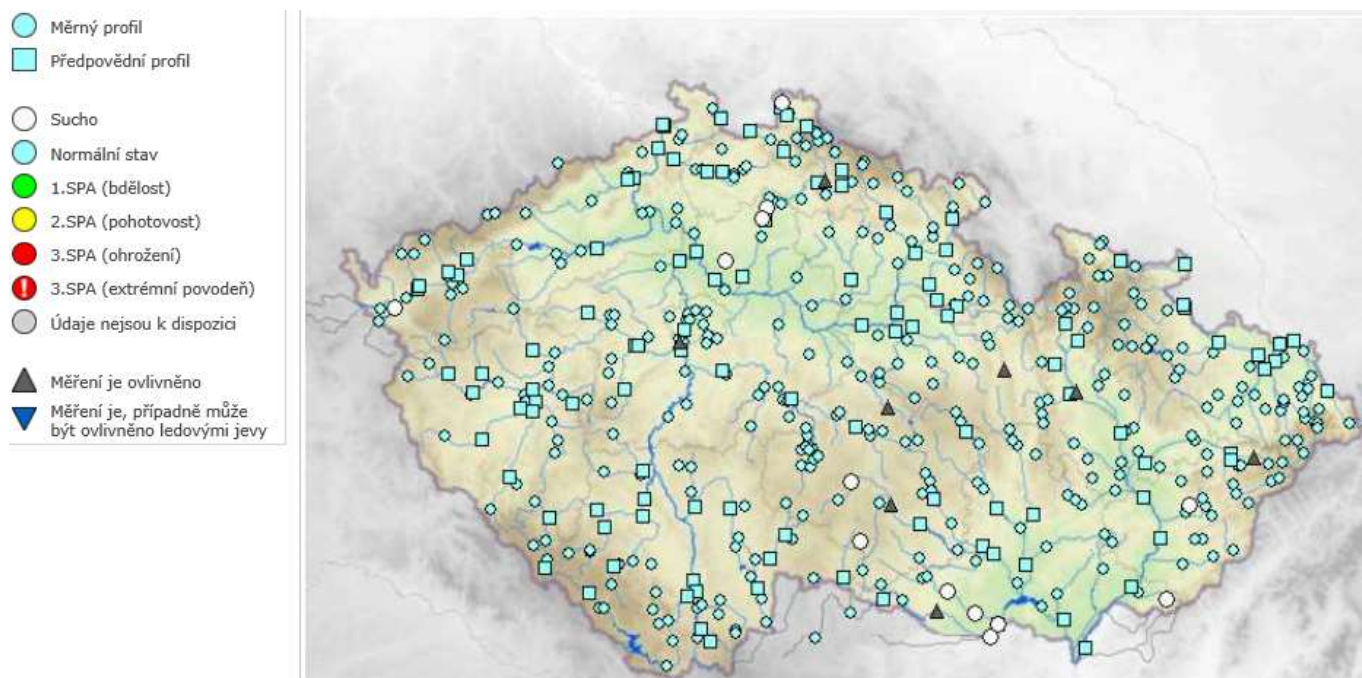


1. POPIS AKTUÁLNÍ SITUACE STAVU SUCHA (ČHMÚ)

1.1. POVRCHOVÉ VODY

Hladiny sledovaných toků byly v průběhu minulého týdne setrvalé nebo mírně klesaly. V porovnání s předchozím týdnem byly hladiny toků většinou nižší o -2 až -30 cm, ojediněle byly rozdíly i větší. V porovnání s dlouhodobými březnovými průměry byly hladiny nejčastěji v rozmezí od 30 do 85 % Q_m , v povodí horního Labe, Jizery, horní Vltavy a horní Moravy byly v důsledku dotace průtoků vodou z tajícího sněhu i mírně nadprůměrné. Z hlediska hydrologického sucha se situace v tomto týdnu mírně zhoršila, toky s průtoky pod hranicí sucha se prakticky nevyskytují (ojediněle v povodí Dyje).

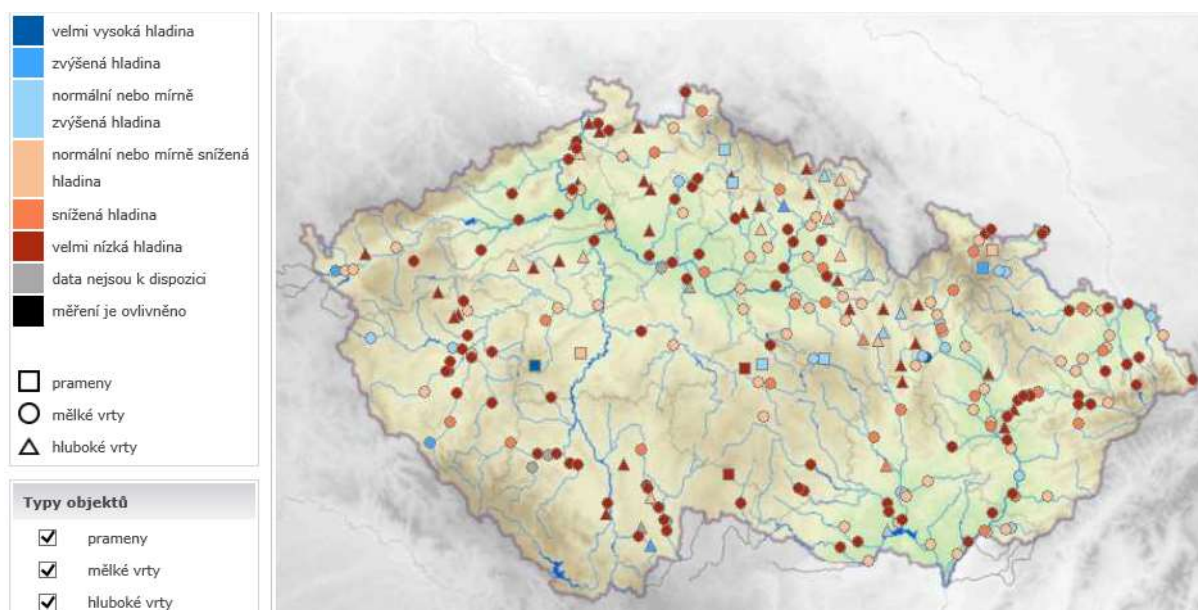
Obrázek č. 3 – Mapa aktuálního stavu povrchových vod, (zdroj: www.chmi.cz):



1.2. PODZEMNÍ VODY (k 17. 3. 2020)

Stav podzemních vod ve srovnání s předchozím týdnem při porovnání s dlouhodobými hodnotami na křivce překročení stagnoval a zůstal mírně podnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo pouze v několika povodích na Moravě, a to z normálního na mírně podnormální stav (povodí Opavy, Olše a Ostravice, střední a dolní Moravy). Naopak ke zlepšení z mírně podnormálního na normální stav došlo ve dvou povodích v Čechách (povodí Labe od Orlice po Doubravu a dolní Sázavy). Žádné povodí není hodnoceno jako silně až mimořádně nadnormální. Povodí horní Moravy zůstalo mírně nadnormální. Normální zůstala povodí horní Sázavy, horní Ohře, Lužické Nisy, Smědé, Odry, Svatky a Svitavy. V převážné většině povodí v Čechách, v povodí Osoblahy, Bečvy, Jihlavy a Dyje je stav podzemní vody hodnocen jako mírně až silně podnormální. Mimořádně podnormální zůstala oblast soutoku Dyje a Moravy. Hladina v mělkých vrtech ve srovnání s předchozím týdnem v ČR v průměru převážně stagnovala s tendencí k mírnému vzestupu.

Obrázek č. 4 – Mapa aktuálního stavu podzemních vod, (zdroj: www.chmi.cz):



2. POPIS AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE

2.1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 9. 3. – 15. 3. 2020)

Stav podzemních vod ve srovnání s předchozím týdnem při porovnání s dlouhodobými hodnotami na křivce překročení stagnoval a zůstal mírně podnormální. K mírnému zhoršení stavu došlo pouze v několika povodích na Moravě, a to z normálního na mírně podnormální stav (povodí Opavy, Olše a Ostravice, střední a dolní Moravy). Naopak ke zlepšení z mírně podnormálního na normální stav došlo ve dvou povodích v Čechách (povodí Labe od Orlice po Doubravu a dolní Sázavy). Žádné povodí není hodnoceno jako silně až mimořádně nadnormální. Povodí horní Moravy zůstalo mírně nadnormální. Normální zůstala povodí horní Sázavy, horní Ohře, Lužické Nisy a Smědé, Odry, Svatky a Svitavy. V převážné většině povodí v Čechách, v povodí Osoblahy, Bečvy, Jihlavy a Dyje je stav podzemní vody hodnocen jako mírně až silně podnormální. Mimořádně podnormální zůstala oblast soutoku Dyje a Moravy.

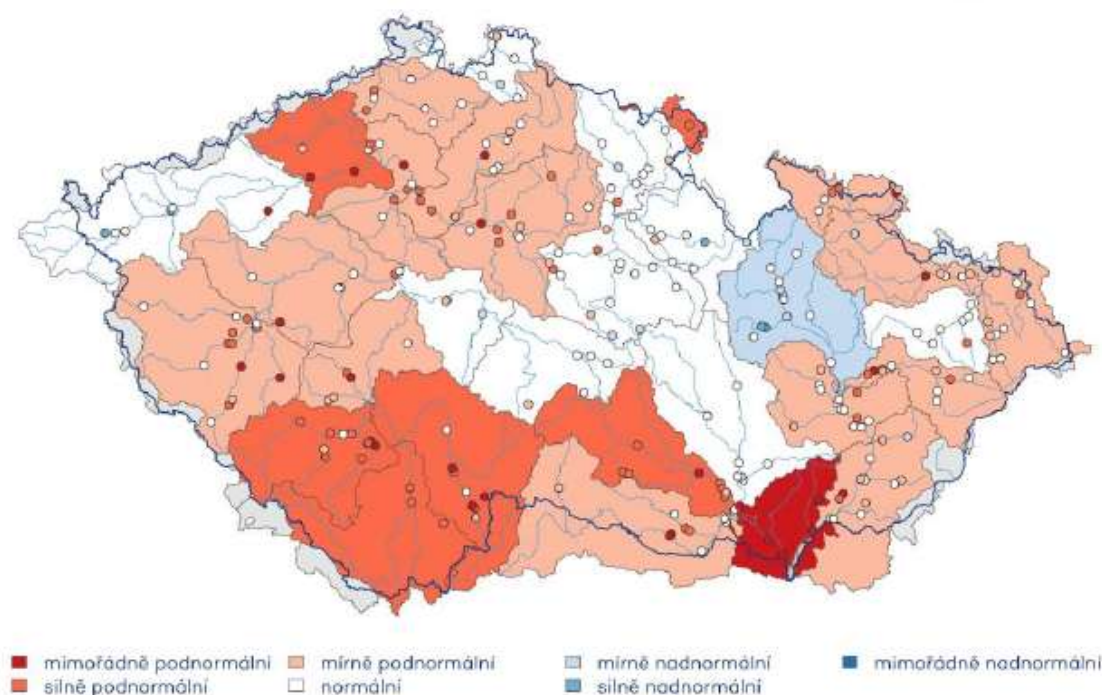
Hladina v mělkých vrtech ve srovnání s předchozím týdnem v ČR v průměru převážně stagnovala s tendencí k mírnému vzestupu. Počet mělkých vrtů s mírně až silně nadnormální hladinou poklesl a tvoří 6 % všech objektů. Počet vrtů, u kterých je hladina v mezích normálu, se téměř nezměnil a tvoří 48 % všech objektů. Počet mělkých vrtů, u kterých bylo dosaženo silně podnormální nebo mimořádně podnormální úrovně hladiny tj. silného či mimořádného sucha, zůstal setrvalý a tvoří 32 % všech objektů.

Počet pramenů, u kterých bylo dosaženo silně podnormální nebo mimořádně podnormální vydatnosti, tj. silného či mimořádného sucha, se oproti minulému týdnu výrazně nezměnil a tvoří 36 % všech objektů.

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

09.03. – 15.03.2020

Český
hydrometeorologický
ústav



2.2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

Povodí Vltavy, státní podnik – na vodních tocích v povodí horní Vltavy se hodnoty průtoků pohybují převážně pod dlouhodobými průměry za měsíc březen. Pouze horní úseky vodních toků odvodňující pohoří Šumavy vykazují nadprůměrné hodnoty. Průtoky v povodí Berounky se aktuálně v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí 40 – 65 % dlouhodobého průměru pro tento měsíc, nejčastěji v rozmezí hodnot Q_{120d} – Q_{60d} . Průtoky v povodí dolní Vltavy se na většině sledovaných profilů pohybují v rozmezí Q_{120d} – Q_{90d} . Odtok z VD Švihov je udržován na hodnotě minimálního zůstatkového průtoku, dle příslušných ustanovení manipulačního řádu. Profilem Praha - Malá Chuchle protéká aktuálně $74,30 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je 43 % Q_{III} .

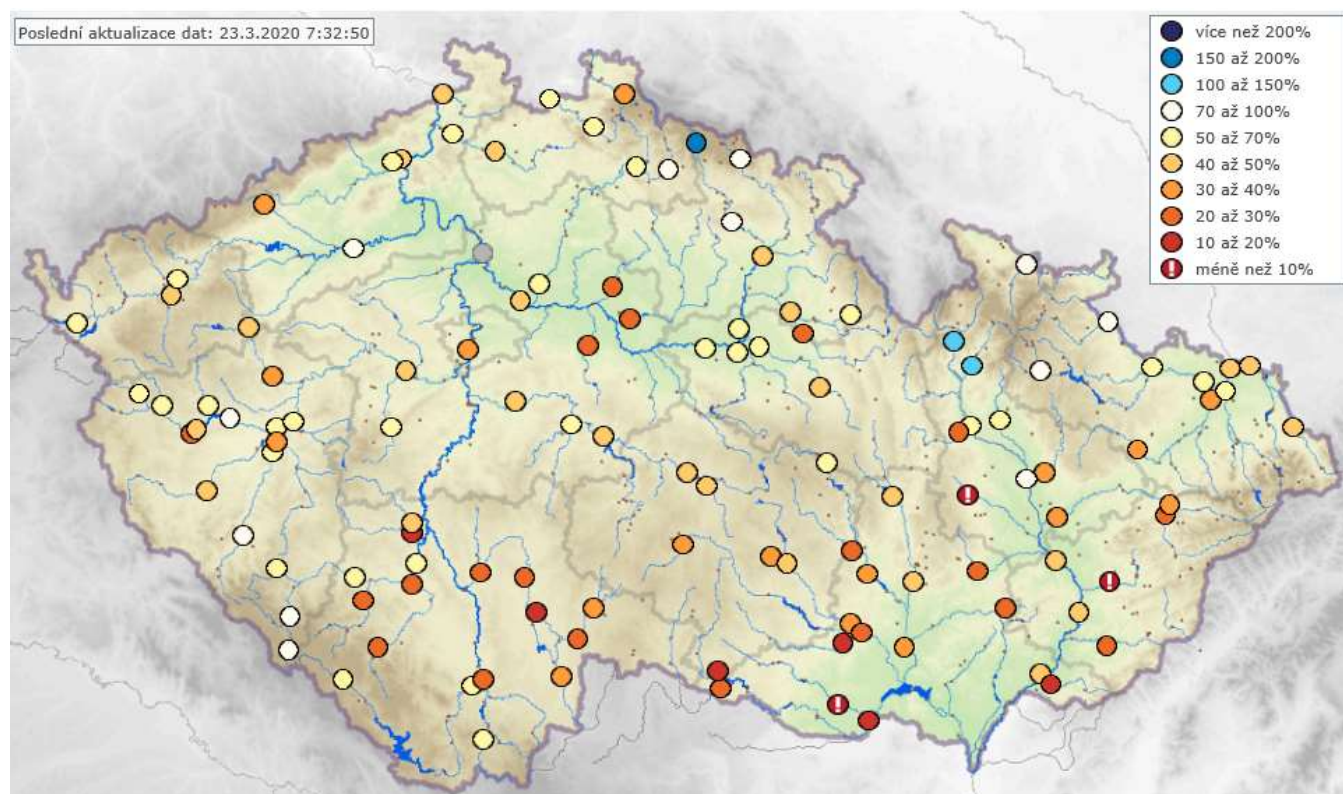
Povodí Ohře, státní podnik – nadále dochází k poklesu průtoků vlivem absence srážek, minimální zásoby vody ve sněhu a nízkých teplot posledních dní na většině území povodí. Hydrologická vodnost na hodnocených stanicích ke dni 23. 3. 2020 k 7:00 dosahovala na horní části Ohře (nad VD Nechanice) 70 % Q_{III} (dlouhodobého měsíčního průtoku pro měsíc březen), průtoky na dolní Ohři odpovídají 85 % Q_{III} – průtoky jsou ovlivněny manipulacemi na VD Nechanice. Hodnoty průtoků na toku Bílina dosahovaly cca 60 % Q_{III} . Vodnost Ploučnice je v rozmezí 45-60 % Q_{III} . Vzhledem k předpovědi minimálních srážek a nízkých teplot, se očekává v průběhu tohoto týdne pozvolný pokles průtoků.

Povodí Labe, státní podnik – v uplynulém týdnu se vyskytly srážky pouze o víkendu, v horských oblastech to byly srážky smíšené nebo sněhové. Denní srážkové úhrny byly v sobotu do 10 mm a v neděli 5 mm. Průtoky ve vodních tocích mají v současné době setrvalou nebo mírně klesající tendenci. Průtoky na vodních tocích se většinou pohybují mezi Q_{90d} až Q_{180d} , v horských oblastech (Krkonoše a Jizerské hory) Q_{30d} až Q_{90d} . Ukazatel pro sucho Q_{355d} se v současné době vyskytuje v jednom profilu ze 120 sledovaných. Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc březen (vyhodnocováno za hydrologické období 1981-2010) se většina průtoků ve vodních tocích pohybuje mezi 40 – 80 % dlouhodobého normálu.

Povodí Moravy, s. p. – v uplynulém týdnu se objevily srážky v týdenním úhrnu do 10 mm. Díky tomu jsou průtoky většinou setrvalé. Sníh v horských oblastech se vyskytuje již pouze ojediněle. Průměrné průtoky v povodí Dyje se pohybují v rozmezí 15 – 50 % průměrných březnových hodnot. Nižší hodnoty průtoků jsou především v profilech pod vodními nádržemi, kde probíhá plnění zásobních prostor. V povodí Moravy se průtoky pohybují v rozmezí 20 – 120 % Q_{III} . Závěrovým profilem ve Strážnici protéká největší moravskou řekou Moravou 50 % Q_{III} .

Povodí Odry, státní podnik – situace na vodních tocích je dosud velice dobrá, nicméně průtoky se dlouhodobě snižují. Srážkový úhrn za minulý týden od 16. 3. do 23. 3. 2020 činil cca 5 až 25 mm. Současné průtoky se na vodních tocích pohybují v rozmezí Q_{90d} až Q_{270d} a závěrovým profilem Odry – Bohumín nyní protéká kolem 29,5 m³/s, což je hodnota cca 180 % denního průtoky. V porovnání k dlouhodobému měsíčnímu průměru se průtoky ve vyhodnocovaných profilech pohybují v rozmezí 36 – 83 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 6 – Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, **23. 3. 2020** (zdroj: ČHMÚ):



2.3. STAV HLADINY 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 známy výrazné problémy s jakostí vody ve vodárenských nádržích ve vazbě na její upravitelnost v úpravkách vody na vodu pitnou.

Hladiny ve většině významných vodních nádrží v povodí Vltavy jsou aktuálně udržovány nad úrovní dispečerských grafů pro toto období, a to zejména s ohledem na prakticky nulové zásoby vody ve sněhové pokrývce. Naplněnost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží je 67 – 97 %. Z některých významných vodních nádrží je i nadále udržován minimální zůstatkový průtok (VD Švihov, VD Klíčava a VD Pílská).

Odtok z Vltavské kaskády je v profilu VD Vrané udržován na minimální hodnotě $40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. V tuto chvíli je odtok udržován v závislosti na hydrologické situaci tak, aby mohlo dojít k plnění nádrže VD Orlík až na kótu 346,10 m n. m., kterou je nyní možné dosáhnout díky dokončení další z etap rekonstrukce lodního výtahu pro malá plavidla do 3,5 t. Další vývoj bude záviset na aktuální hydrologické situaci v povodí a postupu prací na VD Orlík.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 3. 2019	16. 3. 2020	23. 3. 2020
Švihov	246.068	96	90	90
Římov	30.016	88	90	92
Klíčava	7.860	72	67	68
Nýrsko	15.966	94	97	96

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 3. 2019	16. 3. 2020	23. 3. 2020
Lipno I.	252.991	100	98	98
Orlík	343.078	94	61	70
Slapy	200.500	88	99	96
Hracholusky	32.021	93	89	91

Povodí Ohře, státní podnik – vodnosti v tocích se bude nadále využívat pro plnění zbylých volných zásobních objemů nádrží a také pro plnění objemů pro přechod na letní hladinu zásobního prostoru (VD Skalka, VD Jesenice, VD Stanovice, VD Újezd a VD Janov).

U vodárenských nádrží a u nádrží zajišťujících vodu pro průmysl se neočekávají problémy v zajištění odběrů. Naplněnost všech hodnocených nádrží je téměř 100 %.

Nejméně naplněnou nádrží je nádrž Vidhostice (65 %) v povodí Blšanky. Nádrž je plněna při zachování minimálního zůstatkového průtoku po plánovaném výlovu z podzimu roku 2019. Plnění nádrže je pozvolné a očekává se její další plnění. 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 [%]		
		23. 3. 2019	16. 3. 2020	23. 3. 2020
Stanovice	18,4	100	100	100
Horka	16,5	99	98	98
Přísečnice	46,7	99	88	90
Křímov	1,26	100	100	100
Fláje	19,5	98	97	99

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 3. 2019	16. 3. 2020	23. 3. 2020
Skalka	2,45	100	100	100
Jesenice	37,5	100	100	99
Nechranice	233	100	99	100
Újezd	3,41	100	100	100
Vidhostice	0,860	99	60	65

Povodí Labe, státní podnik – na všech nádržích probíhají manipulace v souladu se schválenými manipulačními řády. Zaplněnost zásobních prostorů významných vodních nádrží se pohybuje v rozmezí 85 – 100 %. V porovnání s rokem 2019 je k dnešnímu dni naplněnost většiny nádrží vyšší než v loňském roce. V loňském roce však byly v tomto období některé nádrže předvypuštěny s ohledem na relativně bohaté zásoby vody ve sněhu.

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 většiny vodárenských nádrží se pohybuje v rozmezí 63 – 100 %. Jako problematické se jeví doplnění zásobního prostoru VD Vrchlice, což může mít během letních měsíců vliv na kvalitu vody v nádrži a na její upravitelnost.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 3. 2019	16. 3. 2020	23. 3. 2020
Hamry	1,339	100	95	96
Křižanovice	2,036	90	76	63
Vrchlice	8,322	91	83	85
Josefův Důl	19,653	95	100	100
Souš	5,004	60	95	92

VYBRANÉ NÁDRŽE - OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 3. 2019	16. 3. 2020	23. 3. 2020
Rozkoš	50,758	70	100	100
Seč	15,320	98	99	100
Pastviny	6,811	77	98	98
Mšeno	1,949	100	100	100
Les Království	1,634	98	100	100

Povodí Moravy, s. p. – většina nádrží má plné nebo téměř plné zásobní prostory, na ostatních nádržích pokračuje postupný vzestup hladin vlivem lehce zvýšených přítoků. Jedná se především nádrže v povodí Dyje. Za uplynulý týden bylo nejvíce vody zachyceno na nádrži Vranov (1,3 mil. m³). Celkem bylo ve významných vodních nádržích v povodí Moravy a Dyje zachyceno cca 2,8 mil. m³. Nadále platí, že z nádrží je dlouhodobě vypouštěno nezbytné minimum. Na VD Koryčany je hladina uměle snížena z důvodu mimořádných manipulací. Vodárenské odběry jsou zabezpečovány v požadovaných množstvích.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 3. 2019	16. 3. 2020	23. 3. 2020
Vranov	79,668	99	77	79
Vír	44,060	100	100	100
Mostišťe	9,339	100	100	100
Hubenov	2,394	100	90	94
Slušovice	7,245	100	100	100
Karolínka	5,813	99	95	90

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 3. 2019	16. 3. 2020	23. 3. 2020
Nové Mlýny	58,039	100	100	100
Brno	13,023	96	84	93
Letovice	9,015	57	72	73
Dalešice	62,986	100	78	79
Bystřička	0,852	99	85	85
Plumlov	2,884	100	93	98

Povodí Odry, státní podnik – všechny významné nádrže státního podniku mají vysoký stupeň naplnění (94 – 100 % zásobního objemu) a oproti stavu k předchozímu týdnu nedošlo k zásadní změně.

Na 4 vodních dílech probíhají mimořádné manipulace povolené příslušným vodoprávním úřadem (na nádrži Šance postupné plnění retenčního ovladatelného prostoru pro řádné odzkoušení chování vodního díla po dokončené rekonstrukci, na nádržích Morávka, Olešná a Žermanice zvýšení zásobní hladiny nádrží v souvislosti s připravovanou opravou 2 spádových stupňů na přivaděči vody z povodí Morávky do Žermanic a odstavením přivaděče v letním období červenec až říjen 2020).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 3. 2019	16. 3. 2020	23. 3. 2020
Slezská Harta	186,231	100	100	100
Kružberk	24,579	95	93	95
Šance	40,509	88	100	100
Morávka	4,957	100	100	100

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		23. 3. 2019	16. 3. 2020	23. 3. 2020
Žermanice	18,473	100	100	100
Olešná	2,816	100	100	100
Těrlicko	22,012	99	95	94

2.4. ZÁSoby VODY VE SNĚHU (k 16. 3. 2020)

Povodí Vltavy, státní podnik – z pohledu množství zásoby vody ve sněhu lze konstatovat, že se sníh vyskytuje na povodí Vltavy již pouze v horních partiích Šumavy. Ve srovnání s rokem 2019 je zásoba vody ve sněhu minimální. Oproti předchozímu týdnu (data k 9. 3. 2020) je zásoba vody ve sněhové pokrývce mírně nižší a v povodí některých nádrží výrazně nižší. V povodí Lužnice a Sázavy se žádný sníh nevyskytuje. Celkem bylo zásob vody ve sněhové pokrývce ke dni 16. 3. 2020 v povodí po VD Lipno 26,2 mil. m³, v povodí po VD Orlík 56,9 mil. m³ a v povodí Berounky 3,5 mil. m³.

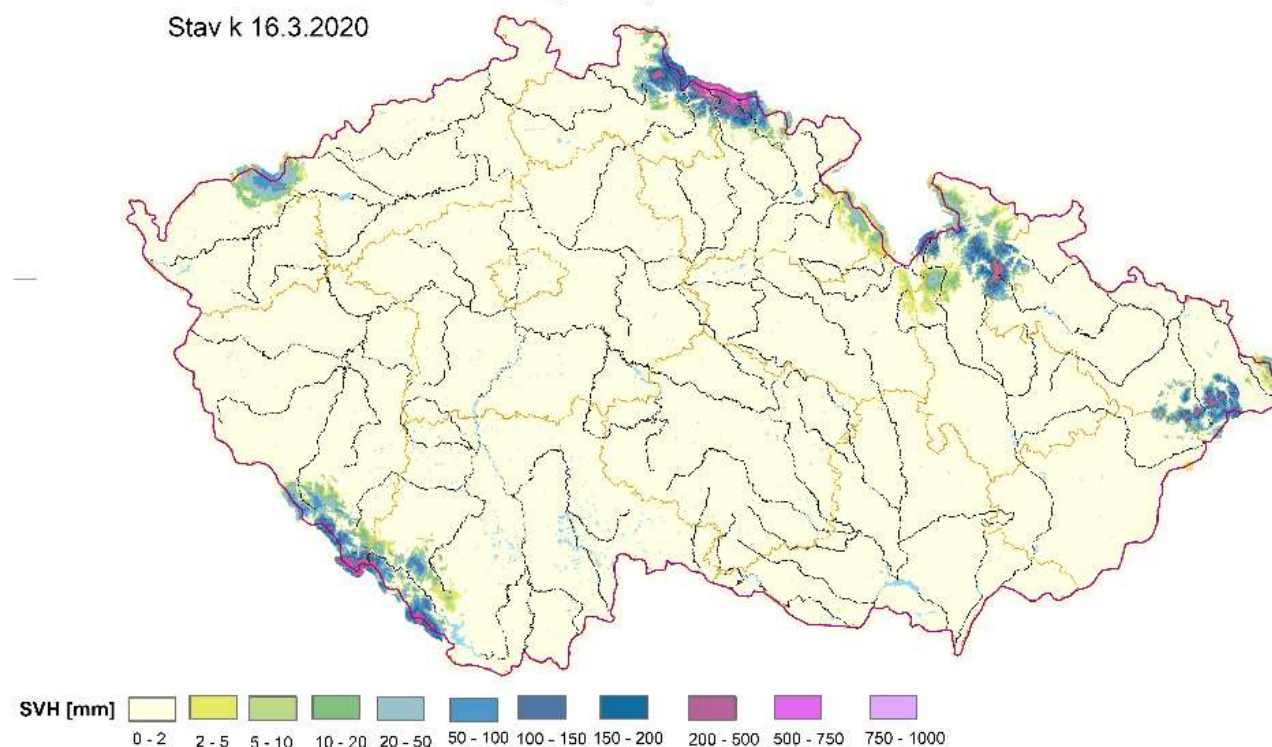
Povodí Ohře, státní podnik – zásoba vody ve sněhu po profil VD Nechanice byla stanovena na 5,78 mil. m³ s průměrnou odtokovou výškou 1,6 mm. Průměrná zásoba vody sněhu pro 12. týden za období let 1999–2019 je pro VD Nechanice 91,3 mil. m³.

Povodí Labe, státní podnik – zásoby vody ve sněhu se v horských oblastech pohybují na úrovni 40 – 125 % dlouhodobého průměru. Střední a nižší polohy jsou však bez sněhové pokrývky.

Povodí Moravy, s. p. – dle posledních informací o množství vody bylo v povodí Moravy a Dyje 31,3 mil. m³ vody ve sněhu. Sníh ležel především v oblastech Jeseníků a Beskyd. Vzhledem k ploše povodí se jedná o nevýznamné množství. Průměrné množství vody ve sněhu v povodí Moravy a Dyje pro dvanáctý týden je cca 83,7 mil. m³, zásoby z minulého týdne dosahovaly tedy asi 37 % průměrných hodnot. Sněžení o víkendu nebude mít příliš velký vliv na zásoby vody ve sněhu, lze předpokládat zásoby vody ve sněhu obdobné jako minulý týden.

Povodí Odry, státní podnik – zásoba vody se snížila. K závěrovému profilu povodí Odry v Bohumíně činily zásoby vody k 16. 3. 2020 celkem 52,9 mil. m³, což znamená 44 % dlouhodobého průměru sněhových zásob za období 1970 – 2019 pro příslušný hodnocený týden, prakticky se ale sníh vyskytuje jen v nejvyšších polohách Beskyd a Jeseníků.

Obrázek č. 7 – Mapa rozložení vodní hodnoty sněhu v ČR ke dni 16. 3. 2020, (zdroj: ČHMÚ):



Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 16. 3. 2020 činí cca 260 mil. m³, což představuje v průměru cca 3,3 mm (3,3 litru na jeden metr čtvereční).

Aktuální informace o zásobách vody ve sněhu zveřejňuje **ČHMÚ vždy v úterý**.

2.5. 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 nejsou zaznamenány výrazné problémy s jakostí vody ve vodárenských nádržích ve vazbě na její upravitelnost v úpravách vody na vodu pitnou. V nejbližších dnech nejsou očekávány srážky, které by na území povodí Vltavy výrazněji ovlivnily trend současného vývoje hydrologické situace. Podle aktuální hydrologické prognózy ČHMÚ budou průtoky na vodních tocích v povodí Vltavy v nejbližších dnech převážně setrvalé, případně s mírně klesající tendencí.

Povodí Ohře, státní podnik – u všech 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 v nejbližším týdnu se neočekávají žádné situace vyžadující mimořádná opatření, řešení povodňových situací či poruch v zabezpečení vodárenských vodních nádrží.

Povodí Labe, státní podnik – v souvislosti s velmi nízkými zásobami vody ve sněhu lze očekávat rychlý a krátký průběh jarního tání s následným rychlým poklesem průtoků na hodnoty blízké Q_{355d} . V souvislosti s nízkým stavem hladin podzemních vod lze očekávat, že ke konci jara a během léta dojde k poklesu průtoků u velkého počtu sledovaných profilů pod hodnoty Q_{355d} i Q_{364d} , menší vodní toky mohou zcela vyschnout. Současně lze očekávat, že během roku 2020 dojde k výraznému omezení plavby na Labi pod VD Střekov.

Na rozdíl od roku 2019 k předvypouštění zásobních prostorů nádrží vzhledem k minimálním zásobám vody ve sněhu prakticky nedošlo. Jako problematické se stále jeví doplnění zásobních prostor na vodárenské nádrži Vrchlice s tím, že situace zde bude silně záviset na vývoji hydrometeorologické situace v následujících jarních měsících. U ostatních nádrží jsou na základě vývoje situace v minulých dnech zásobní prostory dostatečně zaplněny.

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. – kolem tlakové výše nad severovýchodní Evropou k nám bude proudit studený vzduch od severovýchodu. Tlaková níže ve vyšších vrstvách atmosféry bude postupovat přes Slovensko a Maďarsko k jihozápadu a částečně ovlivňovat počasí u nás. Příliv studeného vzduchu od severovýchodu bude zvolna slábnout. Ve druhé polovině týdne po zadní straně tlakové výše nad severovýchodní Evropou k nám bude proudit teplejší vzduch od jihovýchodu. Koncem období postoupí od západu do střední Evropy brázda nízkého tlaku vzduchu.

Z nádrží bude i nadále vypouštěno požadované minimální množství. Mírně zvýšené přítoky do nádrží jsou využívány k dalšímu plnění volných zásobních prostor nádrží. V případě naplnění nádrží se vypouští veškerý přítékající přítok a hladina se udržuje v úrovni maximální zásobní hladiny.

Již se objevují první požadavky na navýšení odběrů 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.

Povodí Odry, státní podnik – pokračuje se v nadlepšování odtoků z nádrží a manipulace na nádržích jsou prováděny podle aktualizovaného Manipulačního řádu Vodohospodářské soustavy povodí Odry a povolených mimořádných manipulací na soustavě nádrží. Situace je pečlivě průběžně monitorována a vyhodnocována s cílem maximálního využití vody ze srážek. Žádná opatření s ohledem na hydrologickou situaci a stav naplněnosti nádrží se v povodí Odry nepřipravují.

Přílohy:

1. Aktuálně platná (2020) vydaná omezení odběru povrchových vod podle jednotlivých povodí + omezení odběrů z vodovodů pro veřejnou potřebu