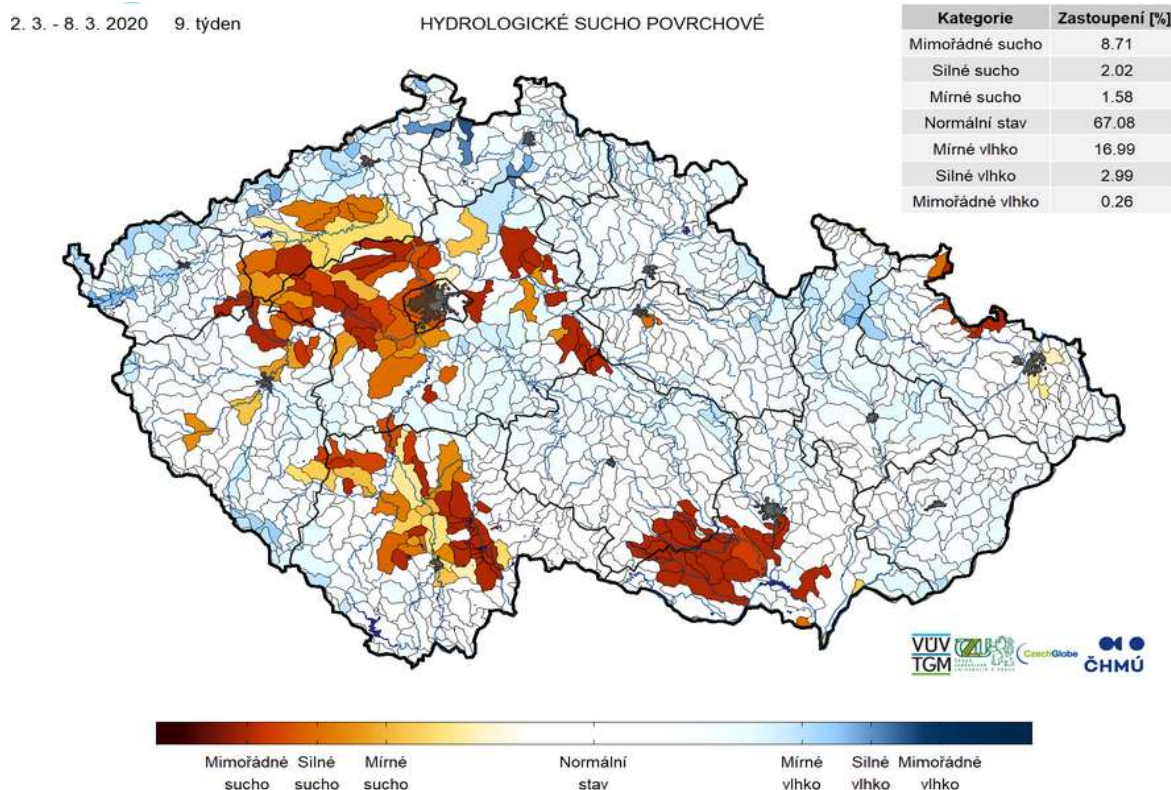


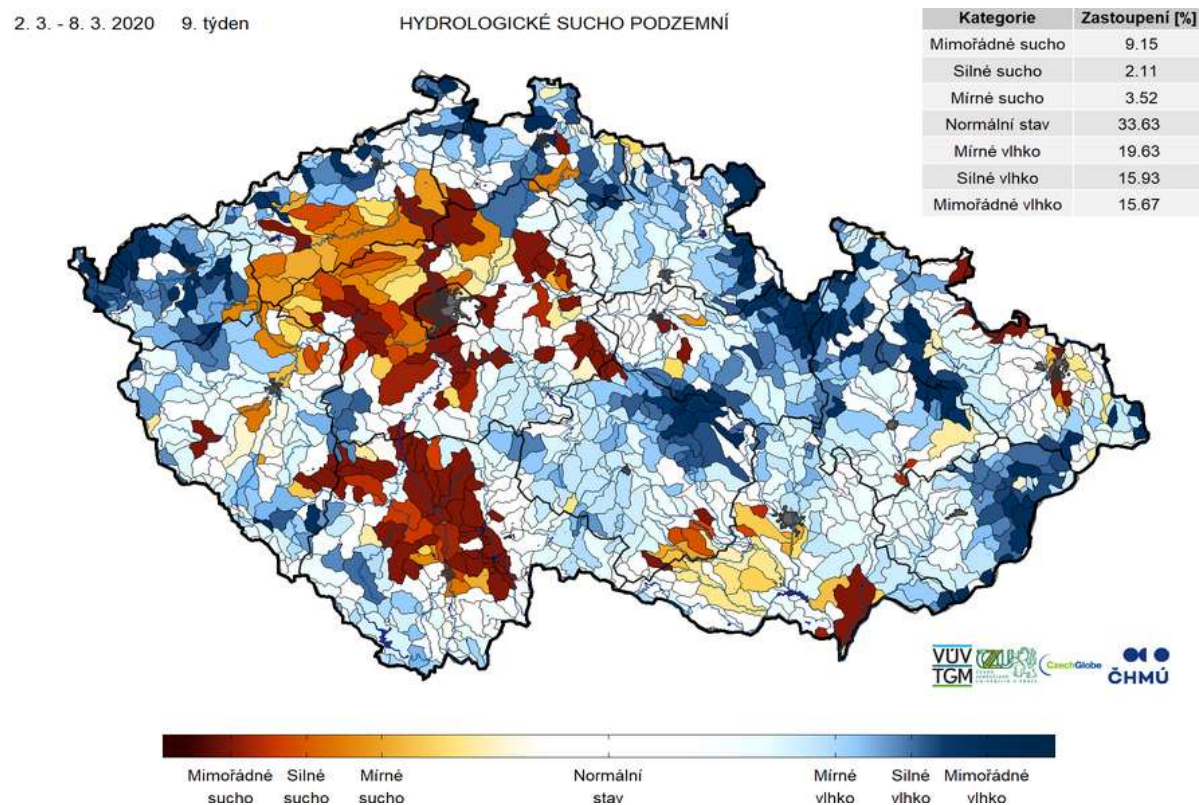
AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ A SUCHU K 16. 3. 2020

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, 2. 3. – 8. 3. 2020 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



Obrázek č. 2 – Mapa hydrologického sucha – podzemní voda, 2. 3. – 8. 3. 2020 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):

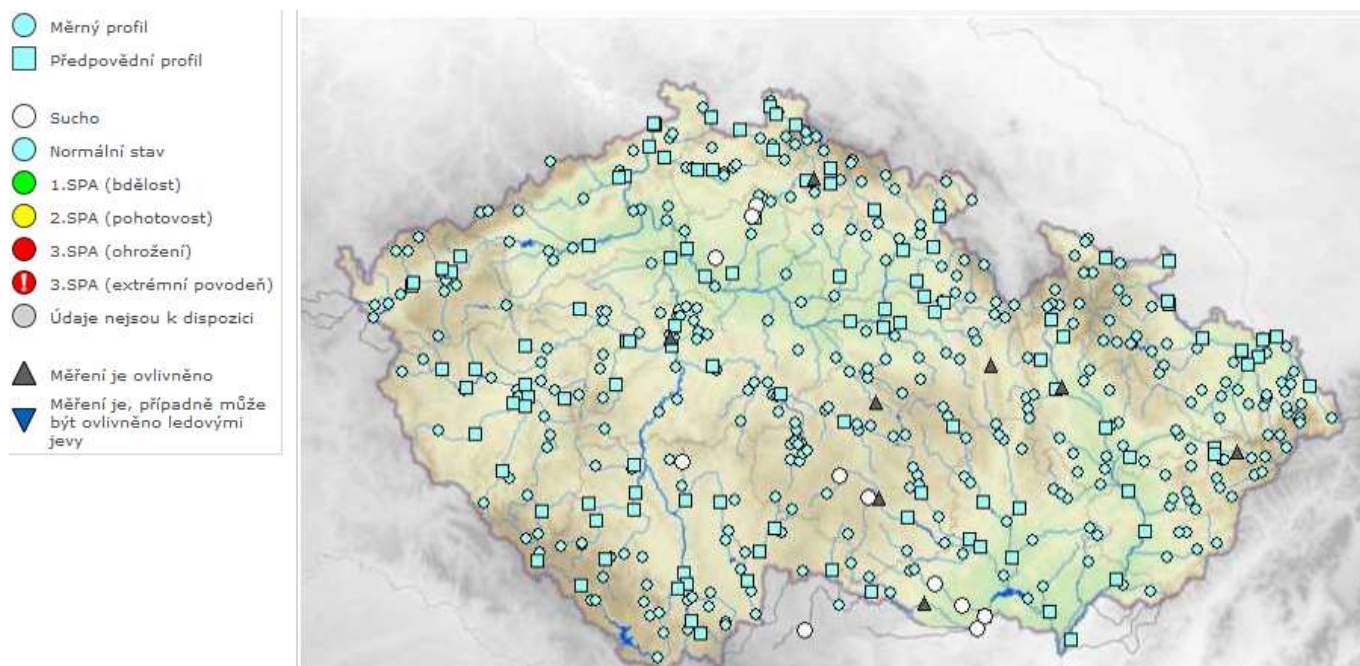


1. POPIS AKTUÁLNÍ SITUACE STAVU SUCHA (ČHMÚ)

1.1. POVRCHOVÉ VODY

Hladiny sledovaných vodních toků v průběhu první poloviny uplynulého týdne v reakci na vydatné dešťové srážky zejména v horských oblastech (úhrny během středy 11. 3. byly ve vrcholových partiích Krušných hor max. 32 mm/24 hodin, Jizerských 25 mm, Orlických hor 27 mm a Beskyd 26 mm) prudce stoupaly, místy až k dosažení 1. SPA. Nejvýraznější vzestup s dosažením 1. SPA byl zaznamenán na horním toku Otavy na Vydře v profilu Modrava, Křemelné (Stodůlky), Otava (Rejštejn, Sušice), Svatava (Svatava), Bystřice (Ostrov) a Doubrava (Žleby). V následujících dnech převládala na zasažených tocích klesající tendence nebo kolísání vodních hladin a postupně v důsledku dotoku stoupaly jen dolní části povodí. V porovnání s dlouhodobými březnovými průměry se celkové průměrné průtoky pohybovaly nejčastěji v rozmezí od 40 do 105 % Q_m (horské a podhorské toky zasažené srážkami až 2,5 násobku Q_m). Vodnosti většinou zůstávaly na úrovni 150 až 30 d. p. (m – denní průtoky). Z hlediska hydrologického sucha se situace oproti předchozímu týdnu výrazně nezměnila, 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):

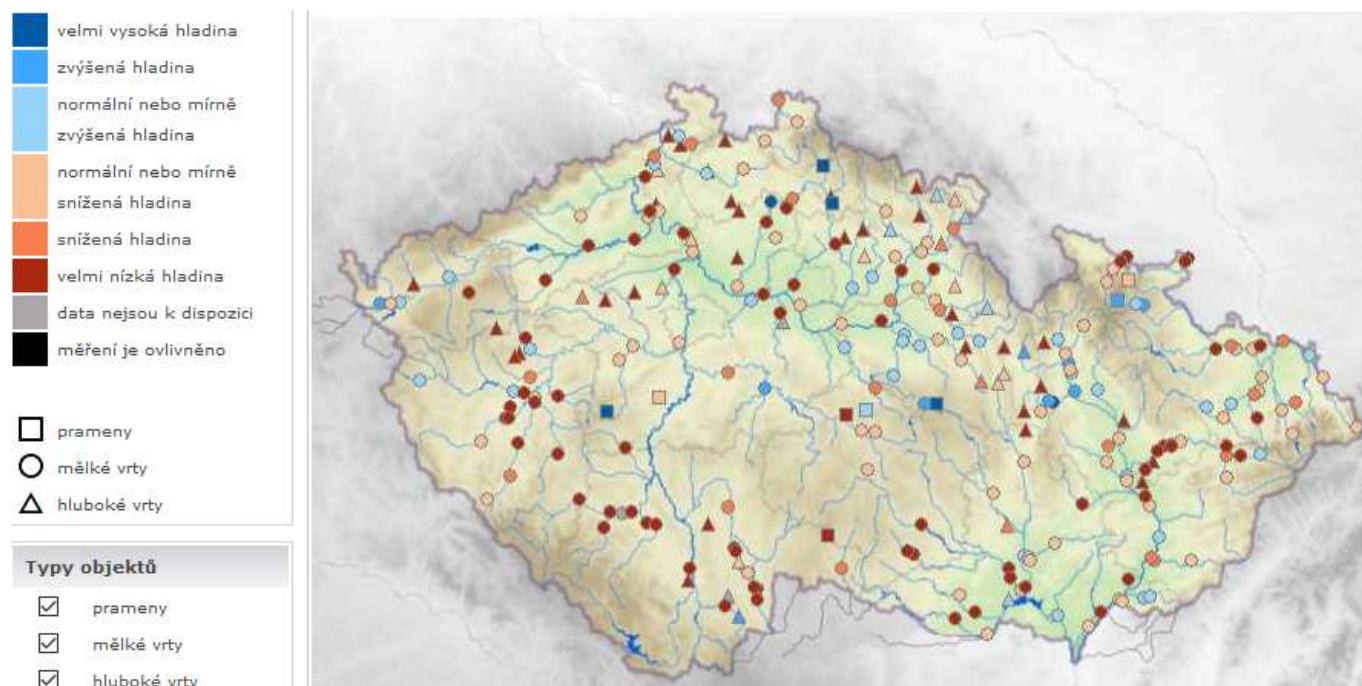


1.2. PODZEMNÍ VODY (k 8. 3. 2020)

Stav podzemních vod ve srovnání s předchozím týdnem při porovnání s dlouhodobými hodnotami na křivce překročení stagnoval a zůstal mírně podnormální. Ke zhoršení stavu došlo pouze v povodí horního Labe a Orlice (z mírně nadnormálního na normální). Naopak ke zlepšení došlo v povodích Labe od Doubravy po Jizeru (ze silně na mírně podnormální) a v povodí dolní Moravy (z mírně podnormálního na normální). Žádné povodí není hodnoceno jako silně až mimořádně nadnormální. Povodí horní Moravy zůstalo mírně nadnormální. Normální zůstala povodí, horní Sázavy, horní Ohře, Opavy, Olše a Ostravice, Lužické Nisy a Smědé, Svatky a Svitavy a střední Moravy. 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 2. 3. – 8. 3. 2020)

Stav podzemních vod ve srovnání s předchozím týdnem při porovnání s dlouhodobými hodnotami na křivce překročení stagnoval a zůstal mírně podnormální. Ke zhoršení stavu došlo pouze v povodí horního Labe a Orlice (z mírně nadnormálního na normální). Naopak ke zlepšení došlo v povodích Labe od Doubravy po Jizeru (ze silně na mírně podnormální) a v povodí dolní Moravy (z mírně podnormálního na normální). Žádné povodí není hodnoceno jako silně až mimořádně nadnormální. Povodí horní Moravy zůstalo mírně nadnormální. Normální zůstala povodí, horní Sázavy, horní Ohře, Opavy, Olše a Ostravice, Lužické Nisy a Smědé, Svatky a Svitavy a střední Moravy. 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 nepatrně poklesl a tvoří 11 % všech objektů. Počet vrtů, u kterých je hladina v mezích normálu, vzrostl a tvoří 46 % všech objektů. Počet mělkých vrtů, u kterých bylo dosaženo silně podnormální nebo mimořádně podnormální úrovně hladiny tj. silného či mimořádného sucha stagnoval a tvoří 32 % všech objektů.

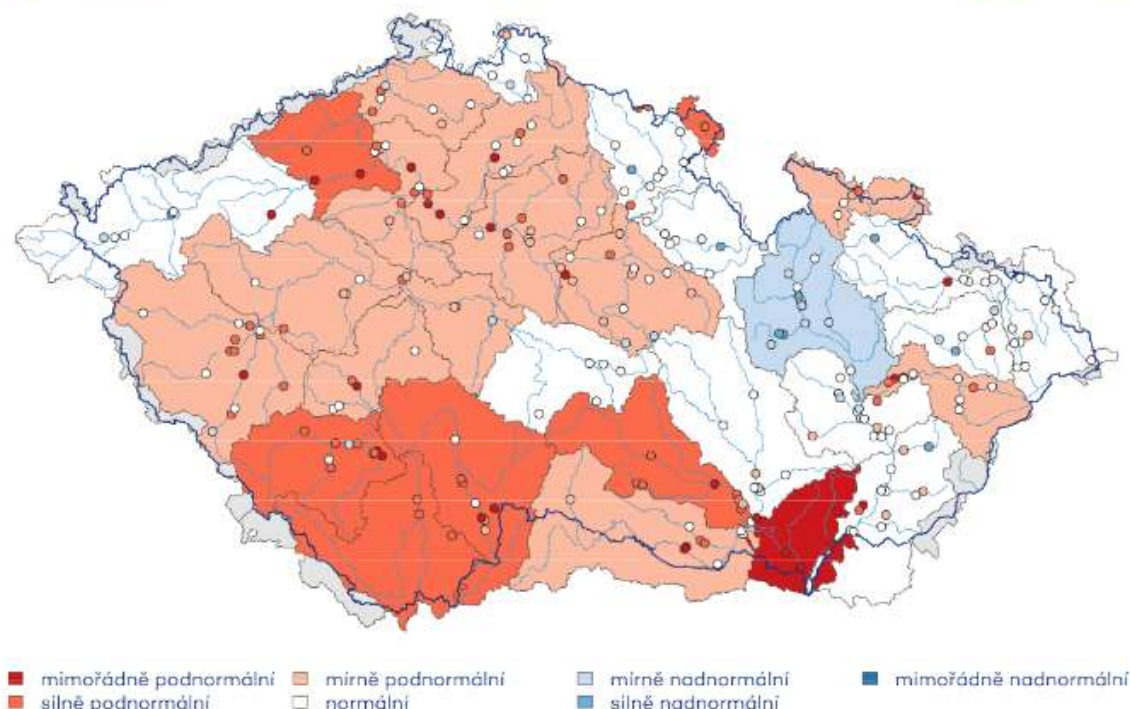
Počet pramenů, u kterých bylo dosaženo silně podnormální nebo mimořádně podnormální vydatnosti, tj. silného či mimořádného sucha, se oproti minulému týdnu výrazně nezměnil a tvoří 34 % všech objektů.

Obrázek č. 5 – Mapa stavu hladiny podzemních vod v mělkých vrtech, 2. 3. – 8. 3. 2020 (zdroj: www.chmi.cz):

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

02.03. – 08.03.2020

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 daný měsíc. 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 - 70 % dlouhodobého průměru za měsíc březen, nejčastěji v rozmezí hodnot Q_{90d} – Q_{60d} . Průtoky v povodí dolní Vltavy se na většině sledovaných profilů pohybují v rozmezí Q_{90d} – Q_{30d} . Odtok z VD Švihov je udržován na hodnotě 1. stupně nadlepšeného průtoku dle příslušných ustanovení manipulačního řádu. Profilem Praha - Malá Chuchle protéká aktuálně $78,10 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je 31 % Q_{III} .

Povodí Ohře, státní podnik – v půlce minulého týdne docházelo po vydatných deštích ke kulminaci průtoků, kdy bylo dosaženo několika 1. stupňů povodňové aktivity. Od té doby dochází k relativně rychlému poklesu průtoků na původní hodnoty. Nyní je většina toků nadále na sestupu. Hydrologická vodnost na hodnocených stanicích ke dni 16. 3. 2020 k 7:00 dosahovala na horní části Ohře (nad VD Nechanice) 123 % Q_{III} (dlouhodobého měsíčního průtoku pro měsíc březen), průtoky na dolní Ohři odpovídají 155 % Q_{III} – průtoky jsou ovlivněny manipulacemi na VD Nechanice. Hodnoty průtoků na toku Bílina dosahovaly cca 90 % Q_{III} . Vodnost Ploučnice je v rozmezí 65 - 75 % Q_{III} . V průběhu týdne pak očekáváme setrvalý stav průtoků, který bude zpomalen přechodem mírných srážek v polovině týdne a současně dalším odtáváním zbytků sněhu z vyšších partií povodí.

Povodí Labe, státní podnik – v uplynulém týdnu se vyskytly výrazné srážky, nejvyšší úhrny byly v úterý a ve středu. Denní srážkové úhrny byly v úterý a ve středu na horách v maximech kolem 30 mm v nížinách kolem 10 mm. V dalších dnech byly srážky povětšinou nižší než 10 mm. Průtoky ve vodních tocích měly stoupající tendenci,

krátkodobě byly dosaženy 1. SPA ve středu na Doubravě v profilu Žleby a Pařížov, ve čtvrtek potom na Jizeře v profilu Železný brod.

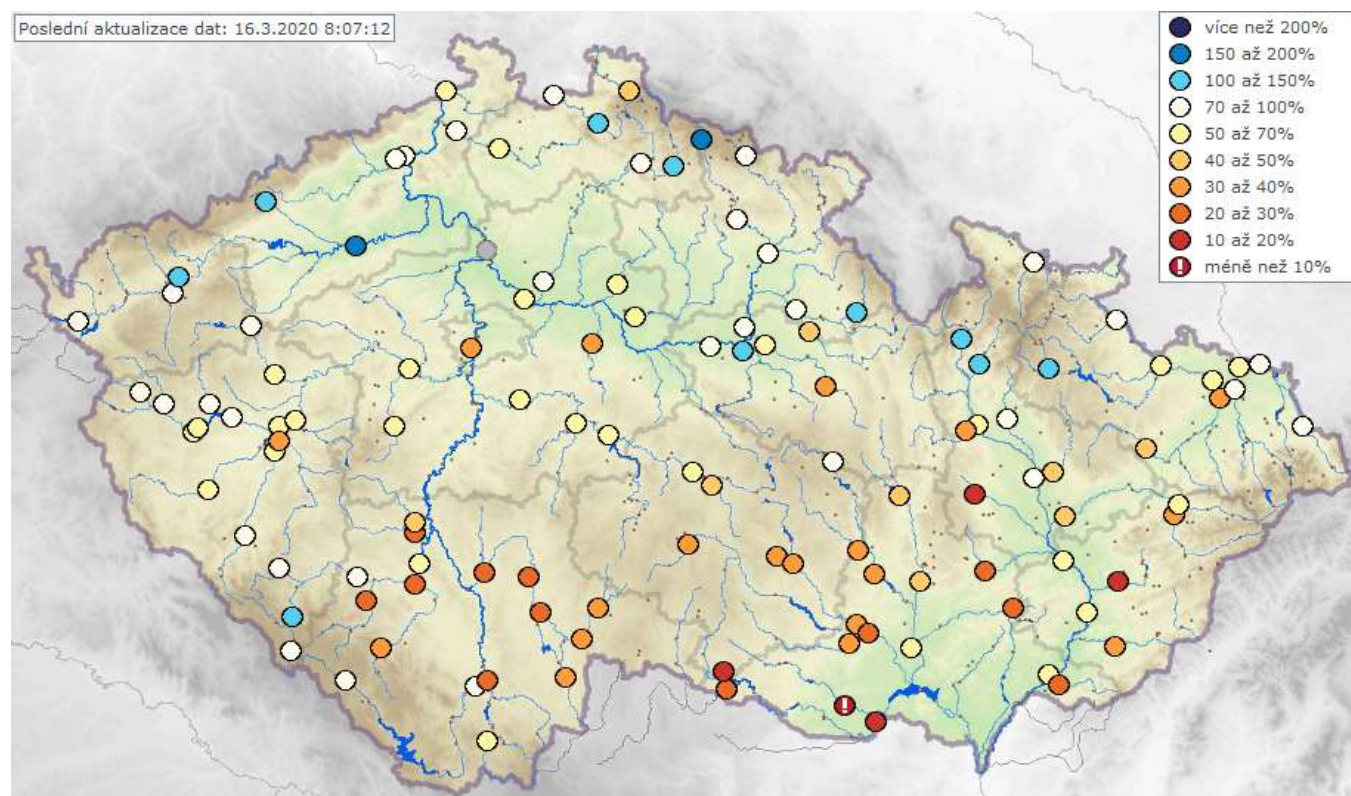
Průtoky na vodních tocích se většinou pohybují mezi Q_{60} – Q_{90} . Ukazatel pro sucho Q_{355} se v současné době nevyskytuje v žádném profilu ze 120 sledovaných.

Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc březen (vyhodnocováno za hydrologické období 1981-2010) se většina průtoků ve vodních tocích pohybuje mezi 50 a 100 % dlouhodobého normálu.

Povodí Moravy, s. p. – v uplynulém týdnu se objevily srážky v týdenním úhrnu do 15 mm. Díky tomu jsou průtoky většinou setrvalé. Sníh v horských oblastech se vyskytuje již pouze ojediněle. Průměrné průtoky v povodí Dyje pohybují v rozmezí 15 – 70 % 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 30 – 130 % březnových hodnot. Závěrovým profilem ve Strážnici protéká největší moravskou řekou Moravou 70 % březnového normálu.

Povodí Odry, státní podnik – situace na vodních tocích je velice dobrá. Srážkový úhrn za minulý týden od 9. 3. do 16. 3. 2020 činil cca 2 až 43 mm, vyšší úhrny byly naměřeny hlavně v horských oblastech Beskyd. Současné průtoky se na vodních tocích pohybují v rozmezí 30 až 330 denních vod a uzávěrným profilem Odra – Bohumín nyní protéká kolem 35,1 m³/s, což je méně než hodnota průměrného ročního průtoku. V porovnání k dlouhodobému měsíčnímu průměru se průtoky ve vyhodnocovaných profilech pohybují v rozmezí 46 až 140 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 6 – Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 16. 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 nezaznamenáváme výrazné problémy s jakostí vody ve vodárenských nádržích, ve vazbě na její udržitelnost v úpravách vody na vodu pitnou.

Hladiny ve většině významných vodních nádrží v povodí Berounky jsou aktuálně udržovány výrazně nad úrovní dispečerských grafů pro toto období, a to zejména s ohledem na prakticky nulové zásoby vody ve sněhové pokrývce v celém povodí Berounky.

Naplněnost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží v povodí Berounky je 62 – 98 %.

Z některých významných vodních nádrží v povodí Berounky je i nadále udržován MZP (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 344,80 m n. m., kterou je v tuto chvíli možné dosáhnout díky dokončení jedné 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 [%]		
		16. 3. 2019	9. 3. 2020	16. 3. 2020
Švihov	246.068	94	89	90
Římov	30.016	91	88	90
Klíčava	7.860	71	64	67
Nýrsko	15.966	92	94	97

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		16. 3. 2019	9. 3. 2020	16. 3. 2020
Lipno I.	252.991	97	96	98
Orlík	343.078	87	50	61
Slapy	200.500	90	97	99
Hracholusky	32.021	85	89	89

Povodí Ohře, státní podnik – zvýšené vodnosti budeme 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 a VD Újezd).

U vodárenských nádrží a u nádrží zajišťující vodu pro průmysl nepředpokládáme problémy v zajištění odběrů. Jejich naplněnost je převážně 90 - 100 %.

Nejméně naplněnou nádrží je nádrž Vidhostice (60 %) v povodí Blšanky. Nádrž je plněna při zachování MZP po plánovaném výlovu z podzimu roku 2019. Plnění nádrže je pozvolné a očekáváme 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 [%]		
		16. 3. 2019	9. 3. 2020	16. 3. 2020
Stanovice	18,4	100	99	100
Horka	16,5	97	92	98
Přísečnice	46,7	99	85	88
Křímov	1,26	100	100	100
Fláje	19,5	92	91	97

NEJVÝZNAMNĚJŠÍ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		16. 3. 2019	9. 3. 2020	16. 3. 2020
Skalka	2,45	100	100	100
Jesenice	37,5	100	100	100
Nechranice	233	98	99	99
Újezd	3,41	100	100	100
Vidhostice	0,860	100	52	60

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 76 –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 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 většiny vodárenských nádrží se pohybuje v rozmezí 95 až 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.

NEJVÝZNAMNĚJŠÍ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		16. 3. 2019	9. 3. 2020	16. 3. 2020
Hamry	1,339	100	91	95
Křižanovice	2,036	85	88	76
Vrchlice	8,322	87	76	83
Josefův Důl	19,653	94	99	100
Souš	5,004	61	90	95

NEJVÝZNAMNĚJŠÍ NÁDRŽE - OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		16. 3. 2019	9. 3. 2020	16. 3. 2020
Rozkoš	50,758	56	100	100
Seč	15,320	97	98	99
Pastviny	6,811	86	65	98
Mšeno	1,949	100	100	100
Les Království	1,634	100	100	100

Povodí Moravy, s. p. – na většině nádrží pokračuje postupný vzestup hladin vlivem lehce zvýšených přítoků. Zásobní prostory nádrží v povodí Bečvy a na východě území jsou plné nebo téměř plné. Nádrže v povodí Dyje postupně plní zásobní prostory. Za uplynulý týden bylo nejvíce vody zachyceno na nádržích Vranov (2,289 mil. m³) a Vír (2,199 mil. m³). I nadále platí, že z nádrží dlouhodobě vypouštíme 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 [%]		
		16. 3. 2019	9. 3. 2020	16. 3. 2020
Vranov	79,668	100	74	77
Vír	44,060	96	97	100
Mostiště	9,339	100	100	100
Hubenov	2,394	100	86	90
Slušovice	7,245	100	100	100
Karolínka	5,813	100	96	95

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		16. 3. 2019	9. 3. 2020	16. 3. 2020
Nové Mlýny	58,039	100	100	100
Brno	13,023	94	85	84
Letovice	9,015	50	69	72
Dalešice	62,986	100	76	78
Bystřička	0,852	99	86	85
Plumlov	2,884	100	79	93

Povodí Odry, státní podnik – všechny významné nádrže státního podniku Povodí Odry mají vysoký stupeň naplnění (93 až 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 [%]		
		16. 3. 2019	9. 3. 2020	16. 3. 2020
Slezská Harta*	186,231	97	99	100
Kružberk	24,579	94	94	93
Šance	40,509	86	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 [%]		
		16. 3. 2019	9. 3. 2020	16. 3. 2020
Žermanice	18,473	100	100	100
Olešná	2,816	100	100	100
Těrlicko	22,012	100	93	95

2.4. ZÁSoby VODY VE SNĚHU

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 k 9. 3. 2020 minimální. Oproti předchozímu týdnu (data k 2. 3. 2020) se zásoba vody ve sněhové pokrývce mírně snížila. V povodí Lužnice a Sázavy se žádný sníh nevyskytuje. Celkem bylo ke dni 9. 3. 2020 v povodí po VD Lipno 31,43 mil. m³, v povodí po VD Orlický 83,6 mil. m³ a v povodí Berounky 7,08 mil. m³ zásoby vody ve sněhové pokrývce.

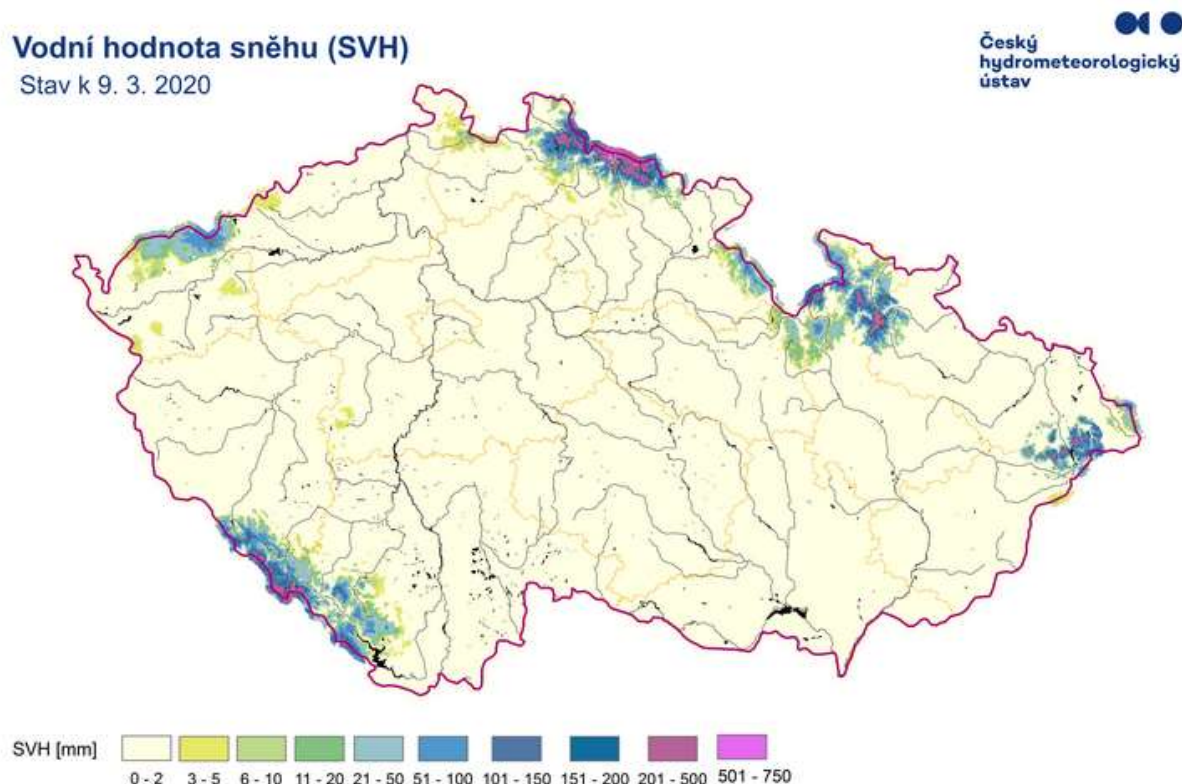
Povodí Ohře, státní podnik – zásoba vody ve sněhu pro profil VD Nechanice v 11. týdnu 2020 (9. 3. 2020) byla stanovena na 15,55 mil. m³ s průměrnou odtokovou výškou 4,3 mm. Průměrná zásoba vody sněhu pro 11. týden za období let 1999 – 2019 je v povodí VD Nechanice 106,9 mil. m³.

Povodí Labe, státní podnik – zásoby vody ve sněhu se v horských oblastech pohybují na úrovni 60 až 110 % dlouhodobého průměru (údaj k 9. 3. 2020). Střední a nižší polohy jsou však bez sněhové pokrývky.

Povodí Moravy, s. p. – dle posledních informací o množství vody ve sněhu z 9. 3. 2020, bylo v povodí Moravy a Dyje 43,4 mil. m³ vody ve sněhu. Sníh leží 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 desátý týden je cca 168,4 mil. m³, současné zásoby dosahují tedy asi 26 % průměrných hodnot. Předpokládáme, že významné zásoby vody ve sněhu se již v povodí Moravy a Dyje nevyskytují.

Povodí Odry, státní podnik – poslední vyhodnocení zásob vody ve sněhu provedlo ČHMÚ ke dni 9. 3. 2020 a předpokládáme, že se zásoba vody od tohoto data snížila. K uzávěrnému profilu povodí Odry v Bohumíně činily zásoby vody ke dni 9. 3. 2020 celkem 57,2 mil. m³, což znamená 39 % dlouhodobého průměru sněhových zásob za období 1970 – 2019 pro příslušný hodnocený týden.

Obrázek č. 7 – Mapa rozložení vodní hodnoty sněhu v ČR ke dni 9. 3. 2020 (zdroj: ČHMÚ):



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

V nejbližších dnech nejsou očekávány výraznější srážky na celém území povodí Vltavy.

Podle aktuální hydrologické prognózy ČHMÚ budou průtoky na tocích v povodí Berounky v nejbližších dnech převážně setrvalé, případně s mírně klesající tendencí. Stejný trend se očekává i na území povodí dolní a horní Vltavy.

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 neočekáváme v nejbližším týdnu 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_{355} . 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_{355} i Q_{364} , 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. – v teplém jižním až jihozápadním proudění bude v úterý přecházet přes naše území k jihovýchodu mělká brázda ve vyšších vrstvách atmosféry. V pátek začne postupovat od severu zvlhčená studená fronta. Za ní k nám bude zesilovat příliv studeného, postupně arktického vzduchu od severu až severovýchodu. V něm se bude do střední Evropy rozšiřovat tlaková výše od severozápadu.

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 přitékající přítok a hladina se udržuje v úrovni maximální zásobní hladiny.

V budoucnu lze očekávat navýšení odběrů z vodních toků pro zemědělské účely, což povede 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