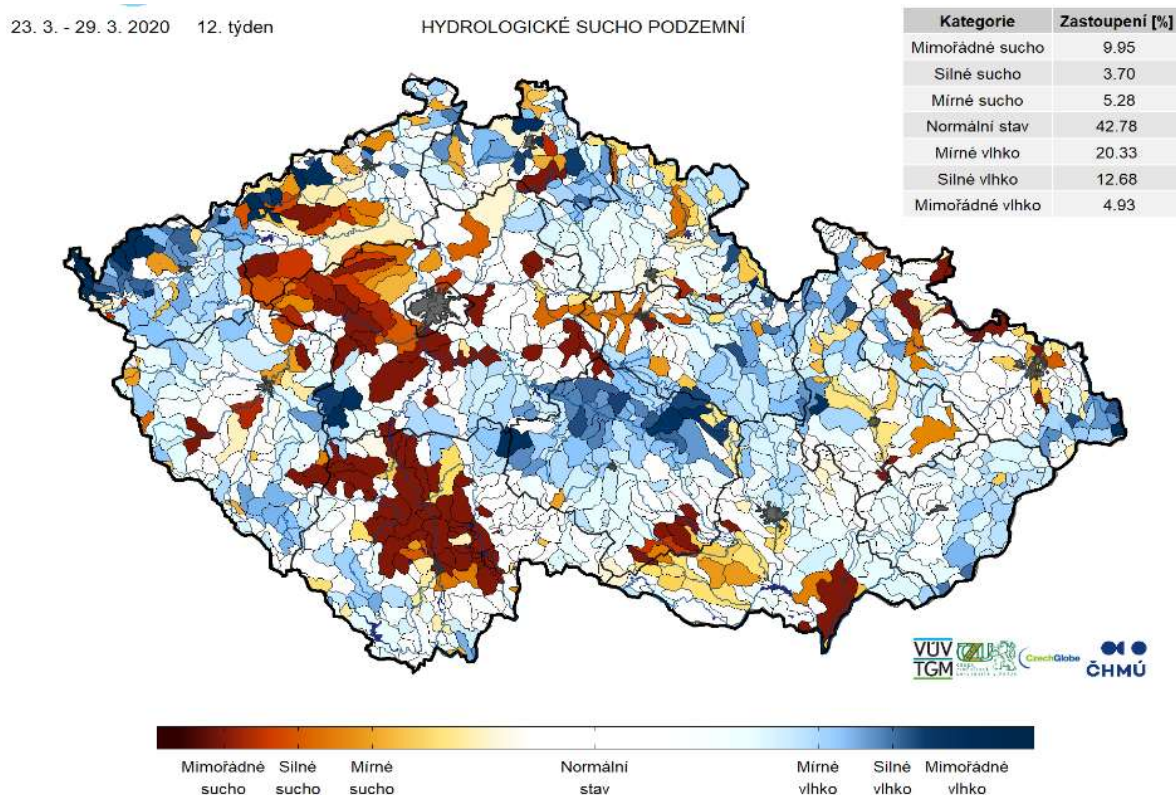


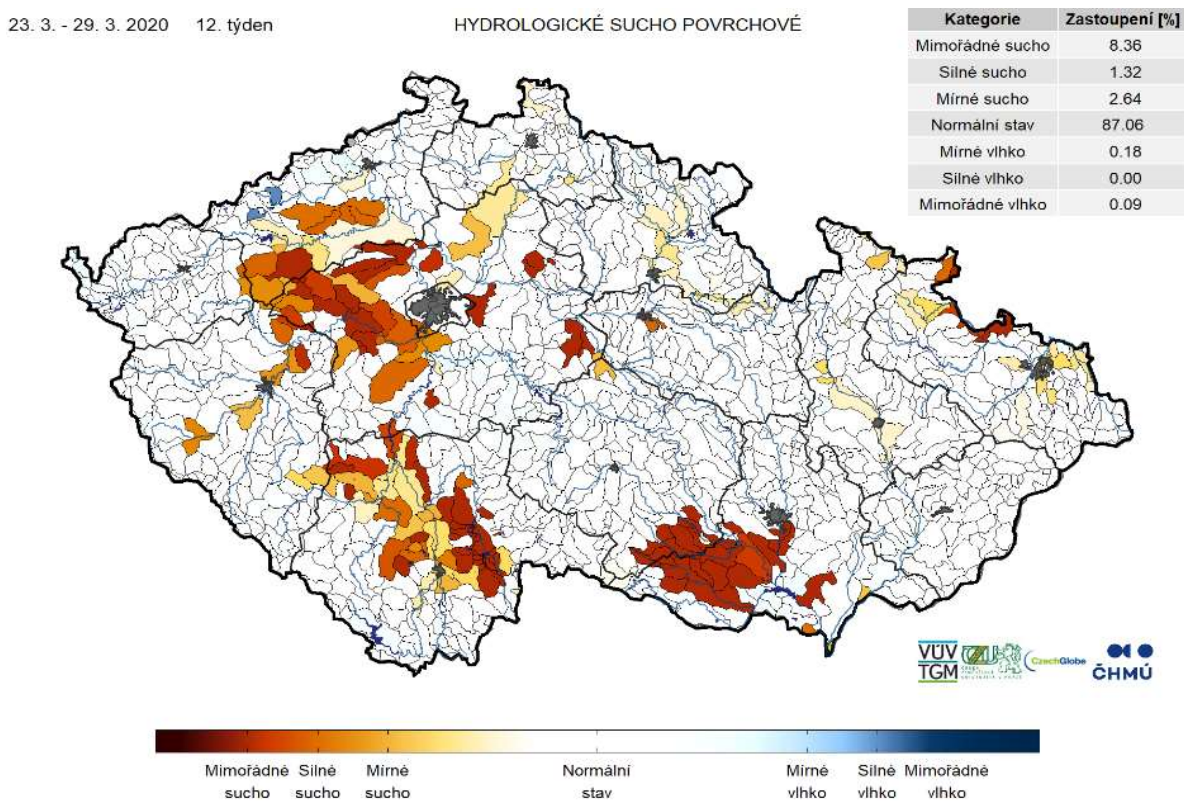
## AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ A SUCHU K 8. 4. 2020

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, 23. 3. – 29. 3. 2020 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):



Obrázek č. 2 – Mapa hydrologického sucha – povrchová voda, 23. 3. – 29. 3. 2020 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>):

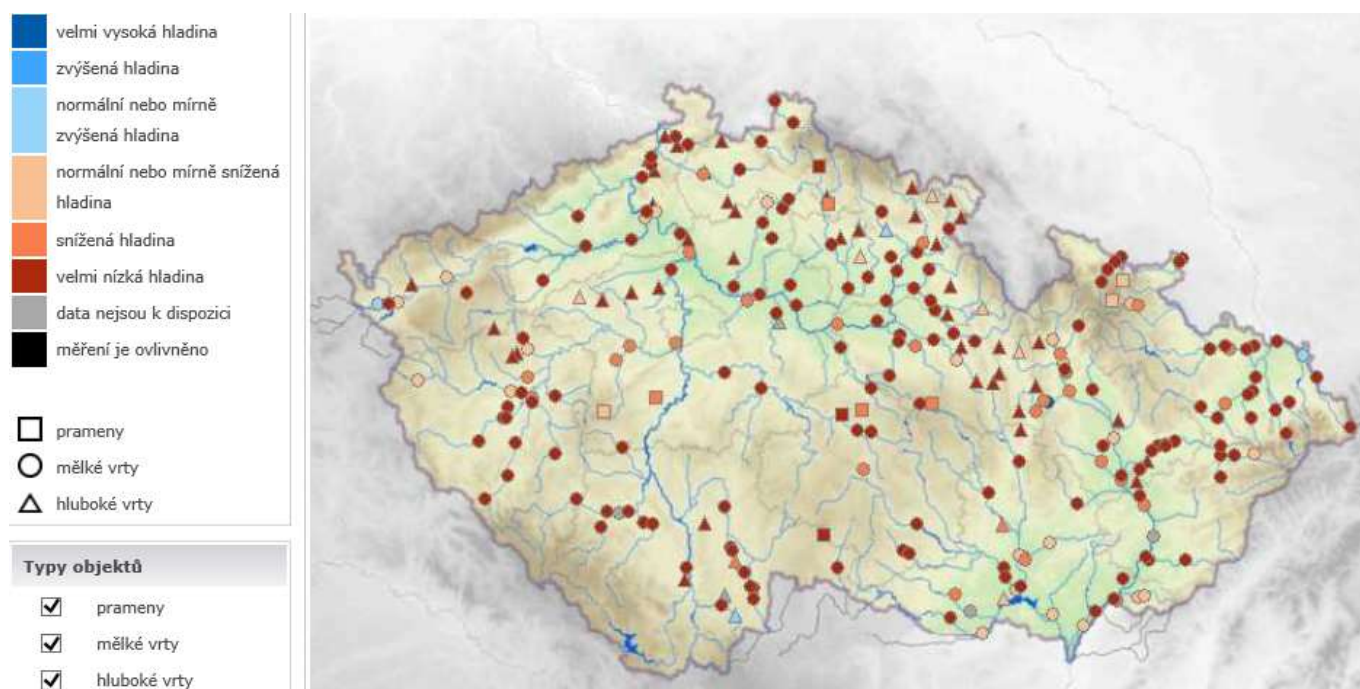


## 1. POPIS AKTUÁLNÍ SITUACE STAVU SUCHA (ČHMÚ)

### 1.1. PODZEMNÍ VODY

Stav podzemních vod se ve srovnání s předchozím týdnem mírně zhoršil na silně podnormální. Ke zhoršení stavu došlo na povodí horního Labe, Orlice, Labe od Orlice po Doubravu (z mírně na silně podnormální), horní Vltavy, Lužnice (ze silně a mimořádně podnormální), horní Sázavy, Labe od Vltavy po Ohři, Lužické a Smědé Nisy (z mírně na silně podnormální) horní Moravy (z normální na mírně podnormální). Ke zlepšení nedošlo na žádném ze sledovaných povodí. Žádné povodí není hodnoceno jako mírně až silně nadnormální. V převážné většině povodí v Čechách a na Moravě je stav podzemní vody hodnocen jako mírně až silně podnormální. Mimořádně podnormální zůstala pouze oblast soutoku Dyje a Moravy. Hladina v mělkých vrtech ve srovnání s předchozím týdnem v ČR v průměru převážně stagnovala nebo mírně klesala.

Obrázek č. 3 – Mapa aktuálního stavu podzemních vod, 8. 4. 2020 (zdroj: [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)):

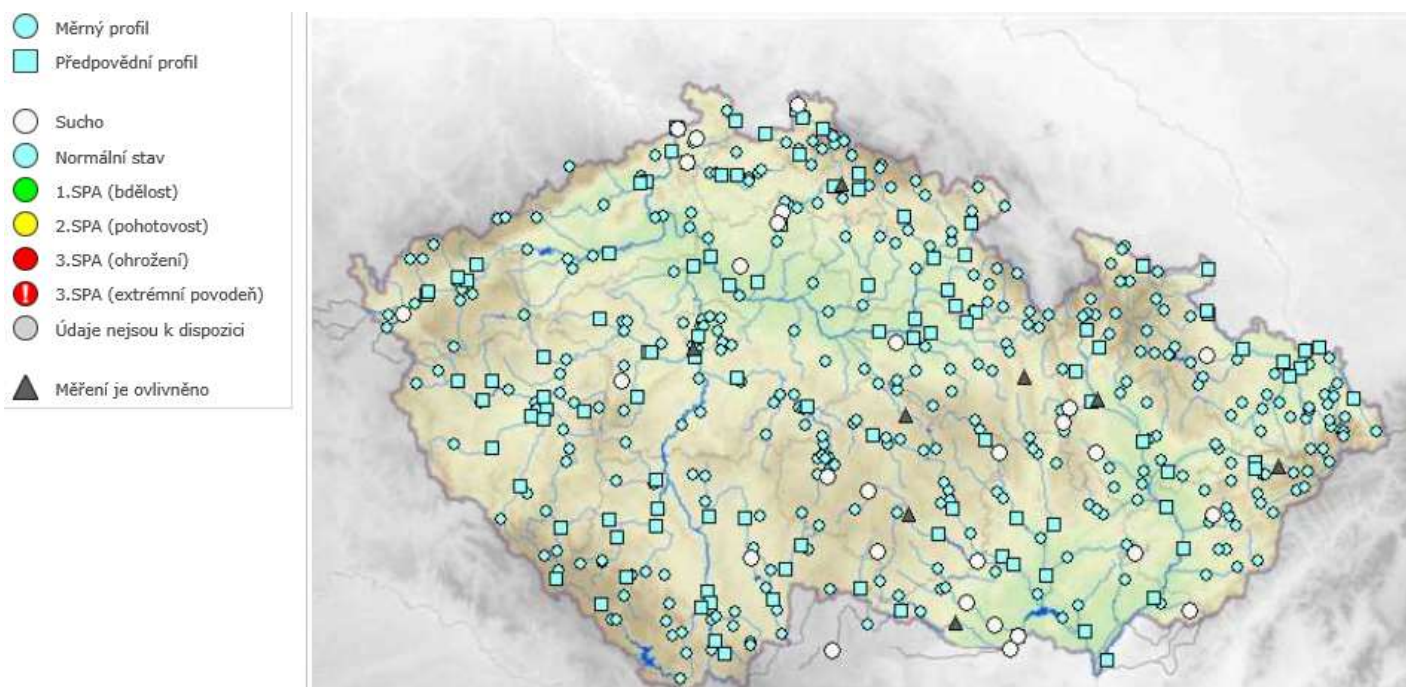


### 1.2. POVRCHOVÉ VODY

Hladiny sledovaných vodních toků byly v průběhu uplynulého týdne převážně setrvalé nebo zvolna klesaly. Průměrné týdenní vodnosti dosahovaly většinou  $Q_{240}$  až  $Q_{150}$  ( $m$  – denní průtoky). V porovnání s dlouhodobými dubnovými průměry byly průtoky výrazně podprůměrné, nejčastěji v rozmezí od 20 do 45 %  $Q_{IV}$  (nejvíce vodné toky ojediněle 70 až 80 %  $Q_{IV}$ ), přičemž ve 30 % profilů nedosahovaly ani čtvrtiny měsíčního "normálu". Z hlediska hydrologického sucha se situace v tomto týdnu opět mírně zhoršila, toky s průtoky pod hranicí sucha se však téměř nevyskytovaly (jen ojediněle v povodí Dyje).



Obrázek č. 4 – Mapa aktuálního stavu povrchových vod, 8. 4. 2020 (zdroj: [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)):



## 2. POPIS AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE

### 2.1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 30. 3. – 5. 4. 2020)

Stav podzemních vod se ve srovnání s předchozím týdnem mírně zhoršil na silně podnormální. Ke zhoršení stavu došlo na povodí horního Labe, Orlice, Labe od Orlice po Doubravu (z mírně na silně podnormální), horní Vltavy, Lužnice (ze silně a mimořádně podnormální), horní Sázavy, Labe od Vltavy po Ohři, Lužické a Smědé Nisy (z mírně na silně podnormální) horní Moravy (z normální na mírně podnormální). Ke zlepšení nedošlo na žádném ze sledovaných povodí. Žádné povodí není hodnoceno jako mírně až silně nadnormální. V převážné většině povodí v Čechách a na Moravě je stav podzemní vody hodnocen jako mírně až silně podnormální. Mimořádně podnormální zůstala pouze oblast soutoku Dyje a Moravy.

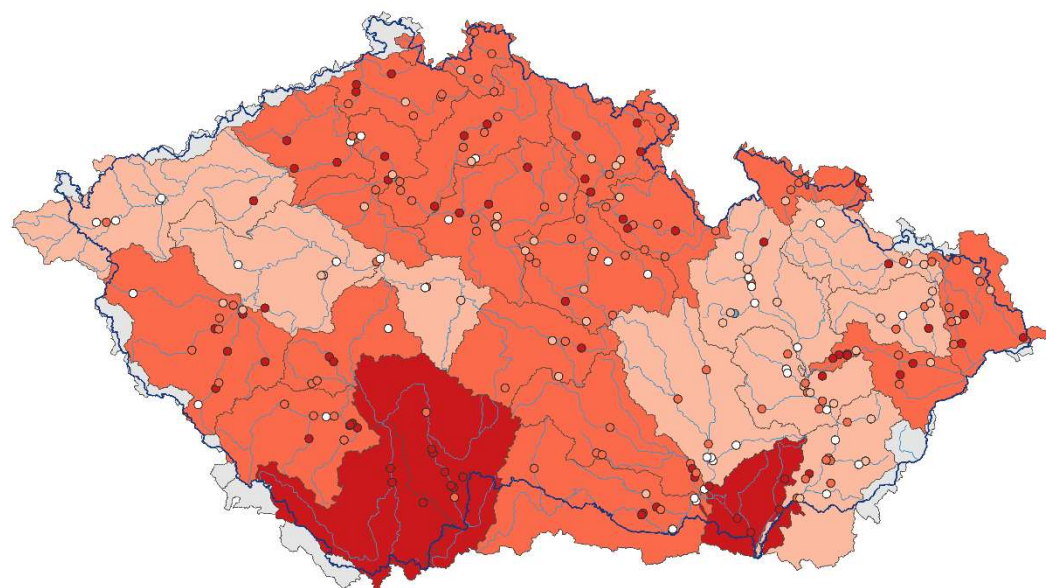
Hladina v mělkých vrtech ve srovnání s předchozím týdnem v ČR v průměru převážně stagnovala nebo mírně klesala. Počet mělkých vrtů s mírně až silně nadnormální hladinou nezměnil a tvoří méně než 1 % všech objektů. Počet vrtů, u kterých je hladina v mezích normálu, se výrazně snížil a tvoří 16 % všech objektů. Počet mělkých vrtů, u kterých bylo dosaženo silně podnormální nebo mimořádně podnormální úrovně hladiny tj. silného či mimořádného sucha se zvýšil a tvoří 66 % všech objektů.

Počet pramenů, u kterých bylo dosaženo silně podnormální nebo mimořádně podnormální vydatnosti, tj. silného či mimořádného sucha, se oproti minulému týdnu mírně zvýšil a tvoří 56 % všech objektů.

### Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

30.03. – 05.04.2020

Český  
hydrometeorologický  
ústav



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

## 2.2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

**Povodí Vltavy, státní podnik** – na vodních tocích v povodí horní Vltavy se hodnoty průtoků pohybují většinou pod hodnotami dlouhodobých průměrů pro měsíc duben. Průtoky v povodí Berounky se aktuálně v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí 20 – 40 % dlouhodobého průměru za měsíc duben, nejčastěji v rozmezí hodnot  $Q_{300}$  –  $Q_{150}$ . Průtoky v povodí dolní Vltavy se na většině sledovaných profilů pohybují v rozmezí  $Q_{330}$  –  $Q_{120}$ . Odtok z VD Švihov je na hodnotě minimálního zůstatkového průtoku dle příslušných ustanovení manipulačního řádu. Profilem Praha – Malá Chuchle protéká aktuálně  $50,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , což je 23 %  $Q_{IV}$  (dlouhodobého měsíčního průtoku pro měsíc duben).

**Povodí Ohře, státní podnik** – nadále dochází k poklesu průtoků vlivem absence srážek a již téměř nulové zásoby vody ve sněhu na většině území povodí. Hydrologická vodnost na hodnocených stanicích ke dni 8. 4. 2020 dosahovala na horní části Ohře (nad VD Nechanice) 42 %  $Q_{IV}$ , průtoky na dolní Ohři odpovídají 52 %  $Q_{IV}$  – průtoky jsou ovlivněny manipulacemi na VD Nechanice. Hodnoty průtoků na toku Bílina dosahovaly 40 – 45 %  $Q_{IV}$ . Vodnost Ploučnice je v rozmezí 50 – 60 %  $Q_{IV}$ .

**Povodí Labe, státní podnik** – od vydání předchozí zprávy dne 30. 3. 2020 se srážky prakticky nevyskytly. 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 sněhové pokrývky.

Vodnosti průtoků se většinou pohybují mezi  $Q_{180}$  až  $Q_{270}$ . Vyšších vodností je dosahováno pouze na tocích odvodňujících Krkonoše (viz výše).

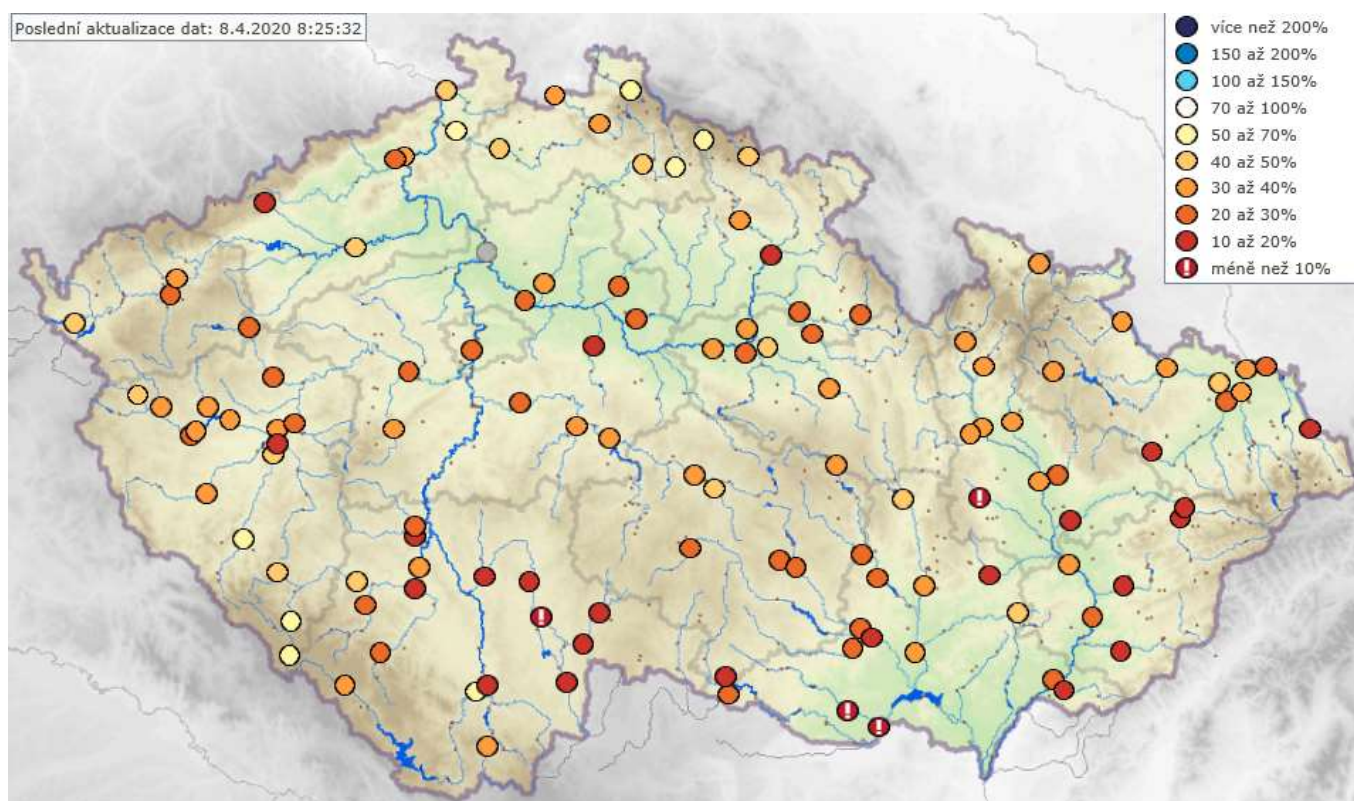
Ukazatel pro sucho  $Q_{355}$  se v současné době vyskytuje pouze ve 2 profilech ze 120 sledovaných.

Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc duben (vyhodnocováno za hydrologické období 1981-2010) se většina průtoků ve vodních tocích pohybuje mezi 20 a 40 % dlouhodobého normálu.

**Povodí Moravy, s. p.** – v uplynulém týdnu se neobjevily téměř žádné srážky. Sníh v horských oblastech se vyskytuje již pouze ojediněle. Z důvodu absence srážek hladiny toků v povodí Moravy a Dyje během uplynulého týdne celkově mírně klesaly. Průměrné průtoky za poslední tři dny se v povodí Dyje pohybují v rozmezí 10 – 40 % průměrných únorových 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 – 40 % dubnových hodnot. Závěrovým profilem ve Strážnici protéká největší moravskou řekou Moravou 27 % dubnového normálu.

**Povodí Odry, státní podnik** – situace na vodních tocích je dosud dobrá, nicméně průtoky mají dlouhodobě klesající tendenci. Srážkový úhrn za minulý týden od 1. 4. do 8. 4. 2020 byl zanedbatelný do cca 1 mm. Současné průtoky se na vodních tocích pohybují v rozmezí 180 až 355 denních vod a uzávěrovým profilem Odra – Bohumín nyní protéká cca 20,1 m<sup>3</sup>/s, což je hodnota cca 270 denního průtoky. V porovnání k dlouhodobému měsíčnímu průměru se průtoky ve vyhodnocovaných profilech pohybují v rozmezí 19 až 43 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 6 – Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 8. 4. 2020 (zdroj: ČHMÚ):



### 2.3. 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 nezaznamenáváme výrazné problémy s jakostí vody ve vodárenských nádržích, ve vazbě na její udržitelnost v úpravách vody na vodu pitnou.

Na většině vodních nádrží v povodí Vltavy, Sázavy a Berounky zůstávají zachovány minimální zůstatkové průtoky a dochází k pozvolnému plnění zásobních prostorů nádrží.

Odtok z Vltavské kaskády je v profilu VD Vrané udržován na minimální hodnotě  $35 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . V tuto chvíli je odtok udržován v závislosti na hydrologické situaci tak, aby mohlo dojít k plnění nádrže VD Orlík až na kótu 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 bude záviset na aktuální hydrologické situaci v povodí.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		8. 4. 2019	30. 3. 2020	8. 4. 2020
Švihov	246,068	97	90	90
Římov	30,016	96	93	94
Klíčava	7,860	72	67	67
Nýrsko	15,966	95	97	95

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		8. 4. 2019	30. 3. 2020	8. 4. 2020
Lipno I.	252,991	90	98	96
Orlík	343,078	93	74	76
Slapy	200,500	93	97	97
Hracholusky	32,021	93	91	92



**Povodí Ohře, státní podnik** – vodnosti v tocích 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, VD Újezd a VD Janov).

U vodárenských nádrží a u nádrží zajišťující vodu pro průmysl nepředpokládáme problémy v zajištění odběrů. Většina vodárenských nádrží je naplněna v rozmezí 96 – 100 %. Do tohoto rozmezí naplněnosti se nepodařilo vejít u nádrže Přísečnice s naplněností zásobního prostoru 91 %. Přesto je naplněnost nádrže Přísečnice pro zajištění povolených odběrů dostatečná. U nádrže Kamenička je naplněnost 86 % a je způsobena řízeným, pozvolným prázdňením pro plánovaný inženýrsko – geologický průzkum hráze vodního díla. Po vypuštění nádrže Kamenička bude odběr pro UV III. Mlýn realizován z nádrže Křímov, ze které se v současné době odebírá jen nutné technologické minimum o velikosti 4 – 10 l/s. Nádrž Křímov je naplněna na 100 %.

Nejméně naplněnou nádrží je nádrž Vidhostice (69 %) v povodí Blšanky. Nádrž byla dosud plněna při zachování minimálního zůstatkového průtoku po plánovaném výlovu z podzimu roku 2019. Plnění nádrže je pozvolné. 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 <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		8. 4. 2019	30. 3. 2020	8. 4. 2020
Stanovice	18,4	100	100	100
Horka	16,5	98	98	97
Přísečnice	46,7	99	91	91
Křímov	1,26	100	100	100
Fláje	19,5	99	100	99

VYBRANÉ NÁDRŽE - OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		8. 4. 2019	30. 3. 2020	8. 4. 2020
Skalka	6,81	100	100	95
Jesenice	44,2	99	98	97
Nechranice	233	100	99	97
Újezd	3,69	100	100	100
Vidhostice	0,860	95	67	69

**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 většiny vodárenských nádrží se pohybuje v rozmezí 85 až 100 %. Nižší naplněnost má VD Křižanovice (61 %), kde byla cíleně snížena hladina vody pro umožnění provedení opravy klapkových uzávěrů korunových přelivů. 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 85 –100 %. V porovnání s rokem 2019 je k dnešnímu dni naplněnost většiny nádrží vyšší než v loňském roce.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		8. 4. 2019	30. 3. 2020	8. 4. 2020
Hamry	1,339	100	100	100
Křižanovice	2,036	41	56	61
Vrchlice	8,322	92	85	85
Josefův Důl	19,653	100	100	100
Souš	5,004	96	85	75

VYBRANÉ NÁDRŽE - OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		8. 4. 2019	30. 3. 2020	8. 4. 2020
Rozkoš	50,758	83	100	100
Seč	15,320	99	96	94
Pastviny	6,811	89	94	90
Mšeno	1,949	100	100	100
Les Království	1,634	100	100	100



**Povodí Moravy, s. p.** – většina významných nádrží v povodí Moravy a Dyje má plné nebo téměř plné zásobní prostory. Vzhledem k poklesu přítoků jsou hladiny v nádržích většinou setrvalé. Celkem bylo ve významných vodních nádržích v povodí Moravy a Dyje zachyceno cca 0,8 mil. m<sup>3</sup>. Nadále platí, že z nádrží dlouhodobě vypouštíme nezbytné minimum. Vodárenské odběry jsou zabezpečovány v požadovaných množstvích.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		8. 4. 2019	30. 3. 2020	8. 4. 2020
Vranov	79,668	100	80	80
Vír	44,060	100	100	100
Mostiště	9,339	100	100	100
Hubenov	2,394	100	98	100
Slušovice	7,245	98	99	98
Karolínka	5,813	94	88	87

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		8. 4. 2019	30. 3. 2020	8. 4. 2020
Nové Mlýny	58,039	100	100	100
Brno	13,023	94	95	96
Letovice	9,015	63	73	73
Dalešice	62,986	98	81	82
Bystřička	0,852	100	86	87
Plumlov	2,884	100	100	99

**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 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). Na nádržích Šance a Slezská Harta je kóta zásobní hladiny v letním období (květen až říjen) stanovena níže než v zimním období (listopad až duben). Důvodem je zajištění povodňové ochrany na území povodí Odry, pro které jsou nebezpečné hlavně letní povodně. Manipulace jsou proto prováděny s ohledem na dosažení úrovně letní zásobní hladiny.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		8. 4. 2019	30. 3. 2020	8. 4. 2020
Slezská Harta	186,231	100	100	98
Kružberk	24,579	94	97	97
Šance	40,509	94	100	100
Morávka	4,957	100	100	100

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		8. 4. 2019	30. 3. 2020	8. 4. 2020
Žermanice	18,473	100	100	100
Olešná	2,816	95	100	100
Těrlicko	22,012	100	93	93

## 2.4. ZÁSoby VODY VE SNĚHU

**Povodí Vltavy, státní podnik** – z pohledu množství zásoby vody ve sněhu na území povodí Vltavy lze konstatovat, že sníh se ani v horních partiích Šumavy již prakticky nevyskytuje. Zbytkové množství sněhu v polohách nad 1 100 m n. m. je z hlediska tání a hydrologické odezvy zcela zanedbatelné. V povodí Lužnice a Sázavy se žádný sníh nevyskytuje. Celkem bylo ke dni 6. 4. 2020 v povodí po VD Lipno 18,8 mil. m<sup>3</sup>, v povodí po VD Orlík 37,56 mil. m<sup>3</sup> a v povodí Berounky 4,43 mil. m<sup>3</sup> zásoby vody ve sněhové pokrývce.

**Povodí Ohře, státní podnik** – zásoba vody ve sněhu pro profil VD Nechanice v 14. týdnu 2020 (30. 3. 2020) byla stanovena na 2,89 mil. m<sup>3</sup> s průměrnou odtokovou výškou 0,8 mm. Průměrná zásoba vody sněhu pro 14. týden za období let 1999 – 2019 je pro profil VD Nechanice 25,9 mil. m<sup>3</sup>.

**Povodí Labe, státní podnik** – sněhová pokrývka se v současné době vyskytuje pouze v nejvyšších partiích Krkonoš (v polohách nad 1200 m n. m.), kde v těchto dnech v důsledku vyšších teplot vzduchu probíhá její odtávání.

**Povodí Moravy, s. p.** – dle posledních informací o množství vody ve sněhu z 6. 4. 2020, bylo v povodí Moravy a Dyje 21,7 mil. m<sup>3</sup> vody ve sněhu. Sníh ležel především v oblastech Jeseníků a Beskyd. Vzhledem k ploše povodí se jedná o nevýznamné zásoby. Průměrné množství vody ve sněhu v povodí Moravy a Dyje pro čtrnáctý týden je cca 108 mil. m<sup>3</sup>, zásoby z tohoto týdne dosahovaly tedy asi 20 % průměrných hodnot.

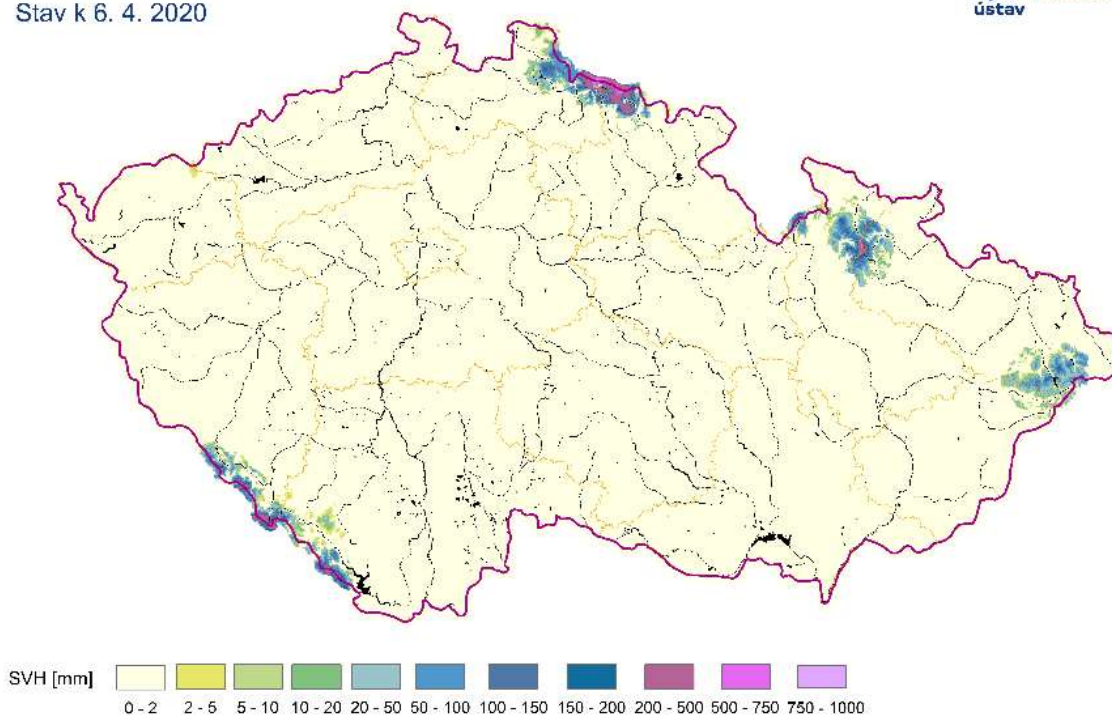
**Povodí Odry, státní podnik** – dle našich informací leží sníh pouze v nejvyšších polohách Jeseníků a Beskyd a odtoky ze sněhu již nebudou mít větší dopad na přítoky do přehrad.

Obrázek č. 7 – Mapa rozložení vodní hodnoty sněhu v ČR ke dni 6. 4. 2020, (zdroj: ČHMÚ):

### Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 6. 4. 2020

Český  
hydrometeorologický  
ústav



Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 6. 4. 2020 činí cca 181 mil. m<sup>3</sup>, což představuje v průměru cca 2,3 mm (2,3 litru na jeden metr čtvereční).

## 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 úpravkách vody na vodu pitnou.

V nejbližších dnech se podle aktuální hydrologické prognózy ČHMÚ očekává v celém povodí horní Vltavy, Sázavy a Berounky velmi pozvolný pokles průtoků nebo setrvalý stav. Srážky jsou predikovány pouze ojediněle a v zanedbatelných úhrnech.

**Povodí Ohře, státní podnik** – vzhledem k předpovědi minimálních srážek očekáváme v průběhu tohoto týdne i nadále pozvolný pokles průtoků. 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.

U VD Vidhostice jsme požádali 25. 2. 2020 o mimořádnou manipulaci, která spočívá ve snížení odtoku až na 5 l/s pod stávající minimální zůstatkový průtok = 20 l/s. Rozhodnutí vodoprávního úřadu Ústeckého kraje o mimořádné manipulaci ze dne 25. 3. 2020 je podmíněno zajištěním biologického dohledu vodního toku (Mlýnecký potok) pod vodním dílem. Cílem mimořádné manipulace je s vodou na nádrži v nastávajícím období šetřit a uvolnit ji v období kritického nedostatku vody v Blšance, který je možný v letním období očekávat. Manipulace na odtoku v souladu s vydaným rozhodnutím bude provedena 9. 4. 2020.

**Povodí Labe, státní podnik** – vzhledem ke skutečnosti, že po odtání sněhové pokrývky jsou průtoky ve vodních tocích ve srovnání s dubnovými normály výrazně podprůměrné (20 - 40 %) a s ohledem na současný meteorologický vývoj v měsíci dubnu (nadprůměrné teploty vzduchu, minimum srážek), nelze vyloučit podobně nepříznivý vývoj 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, ČIŽP).

**Povodí Moravy, s. p.** – z nádrží bude i nadále vypouštěno požadované minimální množství. V případě naplnění nádrží se vypouští veškerý přitékající 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. Odtoky z vodních děl jsou postupně snižovány dle vývoje aktuální situace. Žádná další opatření s ohledem na hydrologickou situaci a stav naplněnosti nádrží se v povodí Odry nepřipravují.

Přílohy:

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