

AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ A SUCHU K 2.3.2020

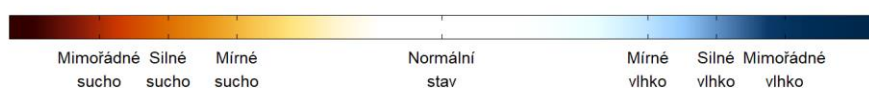
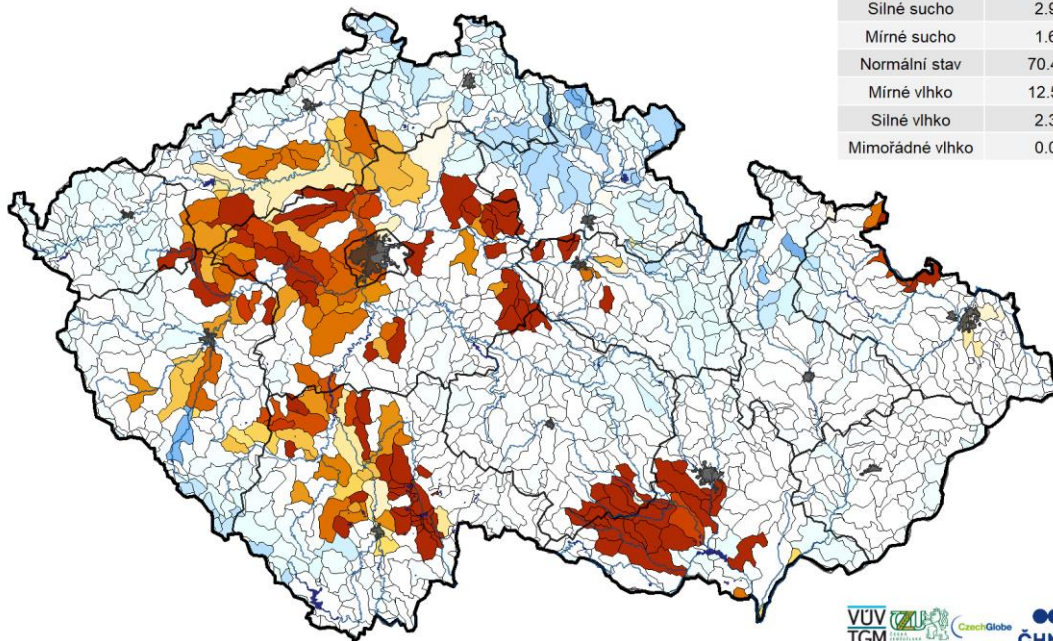
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o aktuálním stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě aktuálních potřeb.

Obrázek č. 1 – Mapa hydrologického sucha – povrchová voda, 17.2. – 23.2.2020 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>)

17. 2. - 23. 2. 2020 7. týden

HYDROLOGICKÉ SUCHO POVRCHOVÉ

Kategorie	Zastoupení [%]
Mimořádné sucho	9.68
Silné sucho	2.90
Mírné sucho	1.67
Normální stav	70.42
Mírné vlhko	12.50
Silné vlhko	2.38
Mimořádné vlhko	0.09

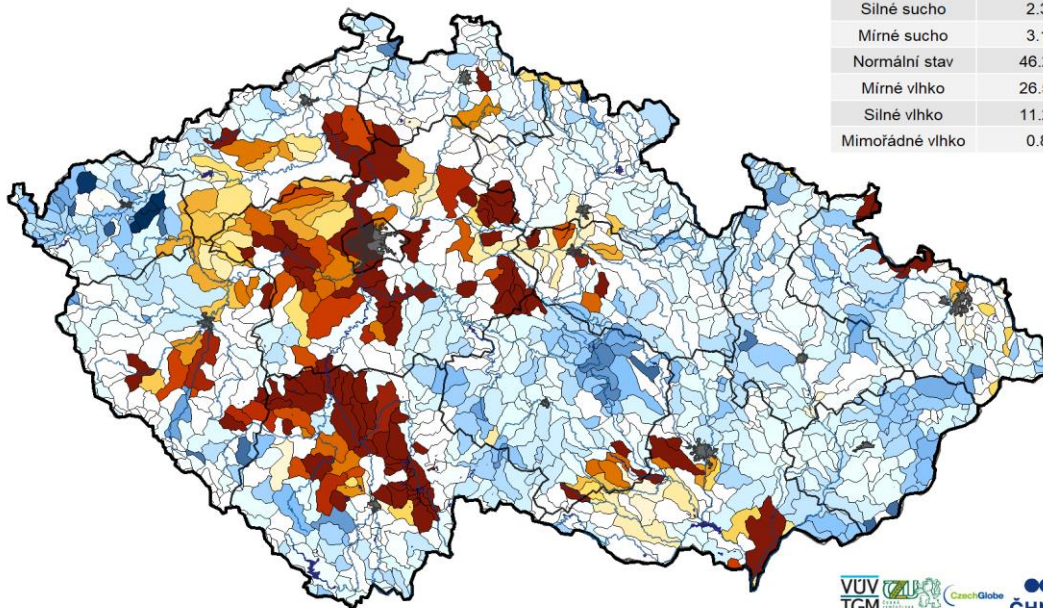


Obrázek č. 2 – Mapa hydrologického sucha – podzemní voda, 17.2. – 23.2.2020 (zdroj: <http://hamr.chmi.cz>)

17. 2. - 23. 2. 2020 7. týden

HYDROLOGICKÉ SUCHO PODZEMNÍ

Kategorie	Zastoupení [%]
Mimořádné sucho	9.24
Silné sucho	2.38
Mírné sucho	3.17
Normální stav	46.21
Mírné vlhko	26.50
Silné vlhko	11.27
Mimořádné vlhko	0.88

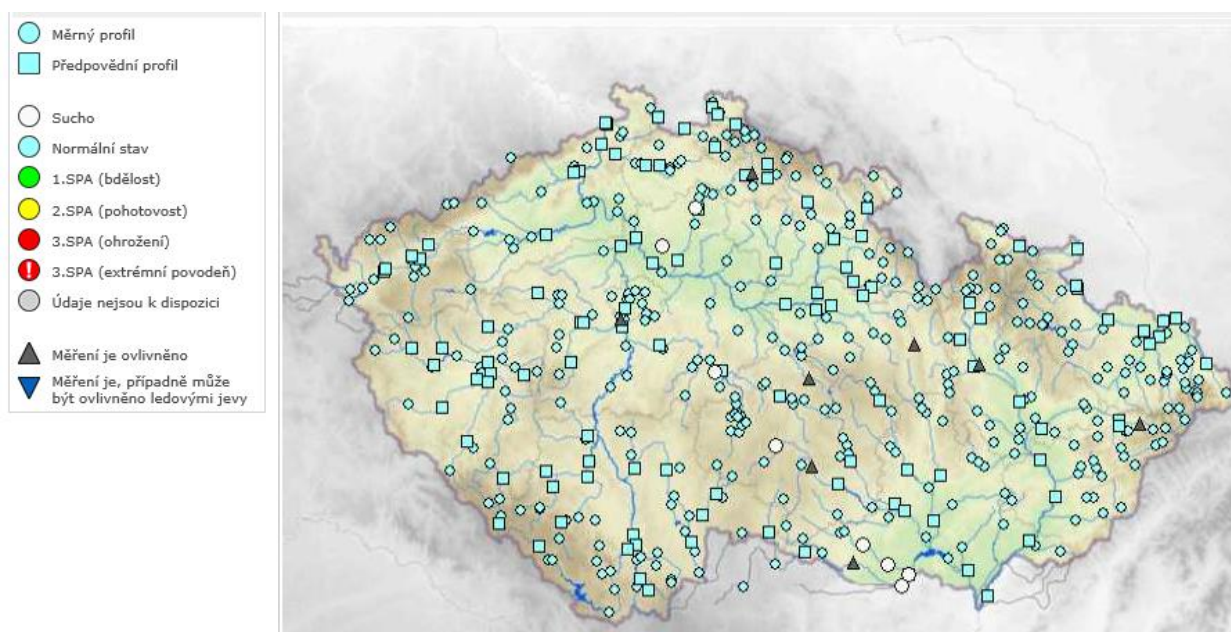


1. POPIS AKTUÁLNÍ SITUACE STAVU SUCHA (ČHMÚ)

1.1. POVRCHOVÉ VODY

Hladiny sledovaných toků byly v průběhu minulého týdne poměrně rozkolísané. Výraznější vzestupy zejména v horských oblastech na severu a jihu území byly způsobeny vydatnými srážkami z neděle na pondělí. V průběhu týdne pak toky kolísaly v závislosti na rozložení a intenzitě srážek. V porovnání s předchozím týdnem byly hladiny toků většinou vyšší o 5 až 45 cm, ojediněle byly rozdíly i větší. V porovnání s dlouhodobými únorovými průměry byly hladiny nejčastěji v rozmezí od 50 do 160 % Qm, v povodí horního Labe, Jizery, Odry a Bečvy byly 2 až 4násobné. Z hlediska hydrologického sucha se situace v tomto týdnu zlepšila, toky s průtoky pod hranicí sucha se prakticky nevyskytují (ojediněle v povodí Dyje a středního Labe).

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



1.2. PODZEMNÍ VODY

Stav podzemních vod se ve srovnání s předchozím týdnem při porovnání s dlouhodobými hodnotami na křivce překročení mírně zhoršil, avšak zůstal mírně podnormální. Ke zhoršení stavu došlo zejména v povodí Labe, horní Vltavy, Lužnice, dolní Berounky, Ploučnice, Odry, horní a dolní Moravy. Žádné povodí není hodnoceno jako silně až mimořádně nadnormální, ani jako mírně nadnormální. Povodí Odry a horní Moravy se zhoršila z mírně nadnormální a normální. Normální zůstala povodí horního Labe, Orlice, horní Sázavy, horní Ohře, Opavy, Olše a Ostravice, Svatky a Svitavy a střední Moravy. Z normální na mírně podnormální se zhoršila povodí dolní Berounky a dolní Moravy. V převážné většině povodí v Čechách, v povodí Osoblahy, Bečvy, Jihlavy a Dyje je stav podzemní vody hodnocen jako mírně až silně podnormální. Z mírně podnormální na silně podnormální se změnila povodí Labe od Doubravy po Jizeru, horní Vltavy, Lužnice a Ploučnice. Mimořádně podnormální zůstala pouze povodí Lužické Nisy a Smědé a oblast soutoku Dyje a Moravy. Hladina v mělkých vrtech ve srovnání s předchozím týdnem v ČR v průměru převážně stagnovala, místy mírně klesala.

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



2. POPIS AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE

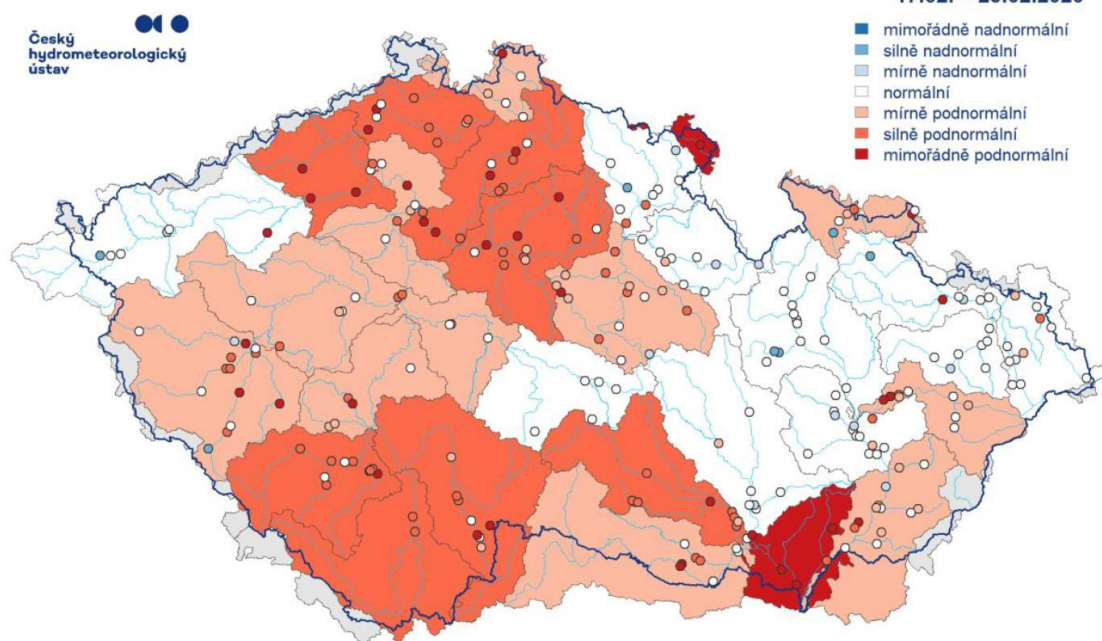
2.1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 17. – 24.2.2020)

Stav podzemních vod se ve srovnání s předchozím týdnem při porovnání s dlouhodobými hodnotami na křivce překročení mírně zhoršil, avšak zůstal mírně podnormální. Ke zhoršení stavu došlo zejména v povodí Labe, horní Vltavy, Lužnice, dolní Berounky, Ploučnice, Odry, horní a dolní Moravy. Žádné povodí není hodnoceno jako silně až mimořádně nadnormální, ani jako mírně nadnormální. Povodí Odry a horní Moravy se zhoršila z mírně nadnormální a normální. Normální zůstala povodí horního Labe, Orlice, horní Sázavy, horní Ohře, Opavy, Olše a Ostravice, Svatky a Svitavy a střední Moravy. Z normální na mírně podnormální se zhoršila povodí dolní Berounky a dolní Moravy. V převážné většině povodí v Čechách, v povodí Osoblahy, Bečvy, Jihlavy a Dyje je stav podzemní vody hodnocen jako mírně až silně podnormální. Z mírně podnormální na silně podnormální se změnila povodí Labe od Doubravy po Jizeru, horní Vltavy, Lužnice a Ploučnice. Mimořádně podnormální zůstala pouze povodí Lužické Nisy a Smědé a oblast soutoku Dyje a Moravy.

Hladina v mělkých vrtech ve srovnání s předchozím týdnem v ČR v průměru převážně stagnovala, místy mírně klesala. Počet mělkých vrtů s mírně až silně nadnormální hladinou se snížil a tvoří 8 % všech objektů. Počet vrtů, u nichž je hladina v mezích normálu, se příliš nezměnil a tvoří 43 % všech objektů. Počet mělkých vrtů, u kterých bylo dosaženo silně podnormální nebo mimořádně podnormální úrovně hladiny tj. silného či mimořádného sucha se mírně zvýšil a tvoří 38 % všech objektů.

Počet pramenů, u kterých bylo dosaženo silně podnormální nebo mimořádně podnormální vydatnosti, tj. silného či mimořádného sucha, oproti minulému týdnu významně nezměnil a tvoří 44 % všech objektů.

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech



2.2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

Povodí Vltavy, státní podnik – na území v povodí horní Vltavy se pohybují hladiny vodních toků mírně pod dlouhodobými průměry (rozmezí Q_{270d} – Q_{30d}). Pouze horní úseky vodních toků odvodňující pohoří Šumavy vykazují průměrné hodnoty. Průtoky v povodí Berounky se v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí 50-120 % dlouhodobého průměru za měsíc březen, nejčastěji v rozmezí hodnot Q_{60d} – Q_{30d} . Aktuálně se průtoky v povodí dolní Vltavy na většině sledovaných profilů pohybují v rozmezí Q_{270d} – Q_{30d} . Odtok z VD Švihov je na hodnotě minimálního zůstatkového průtoku dle příslušných ustanovení manipulačního řádu. Profilem Praha – Malá Chuchle protéká aktuálně $77,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je 31 % Q_{III} .

Povodí Ohře, státní podnik – během víkendu došlo k mírnému vzestupu hladiny ve sledovaných tocích způsobenému plošnými srážkami a táním nového sněhu. Nyní je již většina toků na sestupu – s výjimkou střední a dolní Ohře, kde od ranních hodin probíhají kulminace. Hydrologická vodnost na hodnocených stanicích ke dni 02.03.2020 k 7:00 dosahovala na horní části Ohře (nad VD Nechanice) 150 % Q_{III} (dlouhodobého měsíčního průtoku pro měsíc březen), průtoky na dolní Ohři odpovídají cca 125 % Q_{III} – průtoky jsou ovlivněny manipulacemi na VD Nechanice. Hodnoty průtoků na toku Bílina dosahovaly cca 85 % Q_{III} . Vodnost Ploučnice je v rozmezí 85-95 % Q_{III} . V průběhu týdne pak očekáváme pozvolný pokles průtoků, který bude zpomalen vlivem přechodu předpovídaných mírných úhrnů srážek.

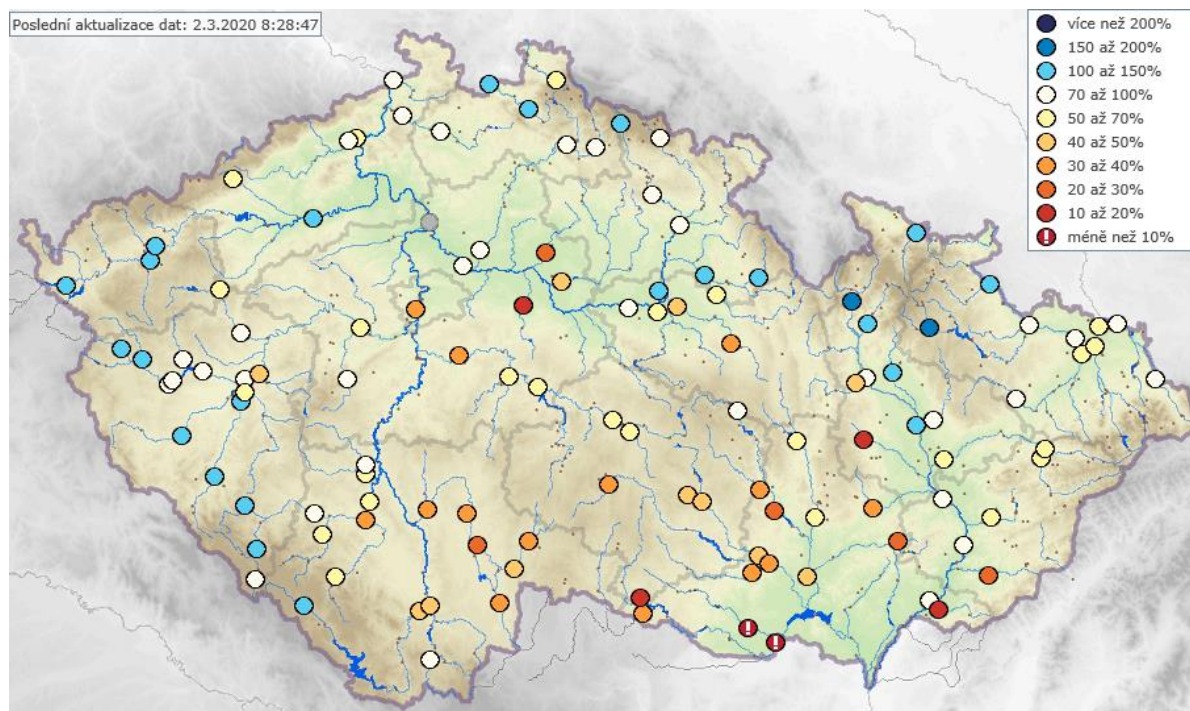
Povodí Labe, státní podnik – v pondělí se vyskytly na našem území srážky s úhrny 10 až 30 mm, po zbytek týdne byly srážky spíše občasné s denními úhrny do 10 mm. V úterý docházelo k vzestupu průtoků na většině toků, po zbytek týdne byly průtoky na poklesu. Průtoky na vodních tocích se většinou pohybují mezi Q_{30} – 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 60 a 120 % dlouhodobého normálu. Výrazně nižší průtoky vzhledem k normálu jsou zaznamenány na Mrlině (22 %), Výrovce (18 %), Cidlině (47 %) a Loučné (42 %).

Povodí Moravy, s. p. – poklesy průtoků zpomalily 28.2. a 2.3., zejména na východě území, slabé srážky, urychlující odtávání sněhových zásob a krátkodobě zvyšují hladiny horních úseků toků. Průměrné průtoky za poslední tři dny se průtoky v povodí Dyje pohybují v rozmezí 6 – 73 % 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 22 – 170 % březnových hodnot. Závěrovým profilem ve Strážnici protéká největší moravskou řekou Moravou 79 % únorového normálu.

Povodí Odry, státní podnik – situace na vodních tocích je velice dobrá. Srážkový úhrn za minulý týden od 24.2. do 2.3.2020 činil cca 5 až 45 mm, vyšší úhrny byly naměřeny hlavně v horských oblastech Jeseníků a Beskyd. Současné průtoky se na vodních tocích pohybují v rozmezí 30 až 180 denních vod a uzávěrným profilem Odra – Bohumín nyní protéká kolem 42 m³/s, což je hodnota cca průměrného ročního průtoku. V porovnání k dlouhodobému měsíčnímu průměru se průtoky ve vyhodnocovaných profilech pohybují v rozmezí 52 až 157 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 6 – Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 2.3.2020 (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 zaznamenány výrazné problémy s jakostí vody ve vodárenských nádržích, ve vazbě na její udržitelnost v úpravnách vody na vodu pitnou. Na většině vodních nádrží v povodí Berounky, Sázavy a Vltavy 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 40 m³.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 341.50 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 [%]		
		2.3.2019	24.2.2020	2.3.2020
Švihov	246.068	90	88	88
Římov	30.016	91	91	89
Klíčava	15.966	70	63	63
Nýrsko	7.860	80	92	93

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		2.3.2019	24.2.2020	2.3.2020
Lipno I.	252.991	82	89	94
Orlík	343.078	77	36	44
Slapy	200.500	87	96	93
Hracholusky	32.021	79	86	90

Povodí Ohře, státní podnik – zvýšené vodnosti bude nadále využívat pro plnění zásobních objemů nádrží. U vodárenských nádrží a u nádrží zajišťující vodu pro průmysl se nepředpokládají problémy v zajištění odběrů. U nádrže Křímov se nadále pokračuje se sníženým odběrem pro ÚV III. Mlýn na nutné technologické minimum. Vlivem zvýšených přítoků do nádrže Křímov a sníženým odběrem pro ÚV III. Mlýn dále dochází k plnění nádrže. Aktuální naplněnost nádrže Křímov je 96 %. Odběr pro UV III. Mlýn je zajištěn z nádrže Kamenička, kde naplněnost činí 94 %. U nádrže Křímov se očekává další plnění.

Nejméně naplněnou nádrží je nádrž Vidhostice (45 %) v povodí Blšanky. Nádrž je plněna při zachování minimálních zůstatkových průtoků 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 [%]		
		2.3.2019	24.2.2020	2.3.2020
VD Stanovice	18,4	89	91	95
VD Horka	16,5	91	91	91
VD Přísečnice	46,7	95	81	83
VD Křímov	1,26	100	82	96
VD Fláje	19,5	78	84	88

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		2.3.2019	24.2.2020	2.3.2020
VD Skalka	2,45	100	94	100
VD Jesenice	37,5	100	100	100
VD Nechanice	233	89	98	100
VD Újezd	3,41	100	100	100
VD Vidhostice	0,860	98	38	45

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 74 –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 90 až 95 %. 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 udržitelnost. Cíleně je plněn zimní retenční prostor u VD Rozkoš (zaplněno z 31%) tak, aby byl zachycen co největší objem vody pro zajištění dotace průtoků v letních měsících.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		2.3.2019	24.2.2020	2.3.2020
Hamry	1,339	94	96	91
Křižanovice	2,036	100	85	97
Vrchlice	8,322	80	73	74
Josefův Důl	19,653	88	97	99
Souš	5,004	77	99	94

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		2.3.2019	24.2.2020	2.3.2020
Rozkoš	50,758	34	100	100
Seč	15,320	99	85	100
Pastviny	6,811	62	90	89
Mšeno	1,949	82	81	94
Les Království	1,634	100	100	98

Povodí Moravy, s. p. – na většině nádrží pokračuje postupný vzestup hladin vlivem 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 (2,7 mil. m³), Vír (2,8 mil. m³) a Nové Mlýny (2,5 mil. m³). I nadále platí, že z nádrží dlouhodobě vypouštíme nezbytné minimum. Na VD Koryčany, Boskovice a Plumlov jsou hladiny uměle sníženy z důvodu mimořádných manipulací. Vodní nádrž Vranov je naplněna ze 70 %, Vír z 90 % zásobního objemu. Z důvodu plánovaného povodňování (řízené zaplavování lužního lesa) je zvyšována také hladina v Novomlýnských nádržích. Vodárenské odběry jsou zabezpečovány v požadovaných množstvích.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		2.3.2019	24.2.2020	2.3.2020
Vranov	79,668	100	67	70
Vír	44,060	73	84	90
Mostišťe	9,339	100	99	99
Hubenov	2,394	95	74	78
Slušovice	7,245	95	96	98
Karolínka	5,813	89	95	94

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		2.3.2019	24.2.2020	2.3.2020
Nové Mlýny	58,039	100	100	100
Brno	13,023	82	70	71
Letovice	9,015	41	69	69
Dalešice	62,986	98	71	73
Bystřička	0,852	66	93	91
Plumlov	2,884	100	55	56

Povodí Odry, státní podnik – všechny významné nádrže státního podniku Povodí Odry mají vysoký stupeň naplnění (90 až 100 % zásobního objemu) a oproti stavu k předchozímu týdnu nedošlo k zásadní změně. Postupně se daří doplňovat i volné zásobní prostory na nádržích Slezská Harta a Těrlicko.

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 [%]		
		2.3.2019	24.2.2020	2.3.2020
Slezská Harta*	186,231	91	92	96
Kružberk	24,579	95	93	96
Šance	40,509	78	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 [%]		
		2.3.2019	24.2.2020	2.3.2020
Žermanice	18,473	100	100	100
Olešná	2,816	100	100	100
Těrlicko	22,012	100	91	92

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 horských partiích Šumavy. Ve srovnání s rokem 2019 je zásoba vody sněhu k 24.2.2020 minimální. Oproti předchozímu týdnu (data k 17.2.2020) se zásoba vody ve sněhové pokrývce mírně zvýšila. V povodí Lužnice a Sázavy se žádný sníh nevyskytuje. Celkem bylo ke dni 24.2.2020 v povodí po VD Lipno 27,73 mil. m³, v povodí po VD Orlík 63 mil. m³ a v povodí Berounky 3,54 mil. m³ zásoby vody ve sněhové pokrývce.

Povodí Ohře, státní podnik – zásoba vody ve sněhu po profil VD Nechranice byla ke dni 24.2.2020 stanovena na 5,06 mil. m³ s průměrnou odtokovou výškou 1,4 mm. Průměrná zásoba vody sněhu (za období let 1999–2019) je po profil VD Nechranice 127,9 mil. m³.

Povodí Labe, státní podnik – zásoby vody ve sněhu se v horských oblastech pohybuje na úrovni 50 až 100 % dlouhodobého průměru (údaj k 24.2.2020). Střední a nižší polohy jsou však bez sněhové pokrývky.

Povodí Moravy, s. p. – dle posledních informací o množství vody ve sněhu ke dni 24.2.2020 bylo v povodí Moravy a Dyje 45,77 mil. m³ vody ve sněhu. Průměrné množství vody ve sněhu v povodí Moravy a Dyje pro osmý týden je cca 318 mil. m³, současné zásoby dosahují tedy asi 14 % průměrných hodnot. Předpokládáme, že významné zásoby vody ve sněhu se již v povodí Moravy a Dyje nevyskytují.

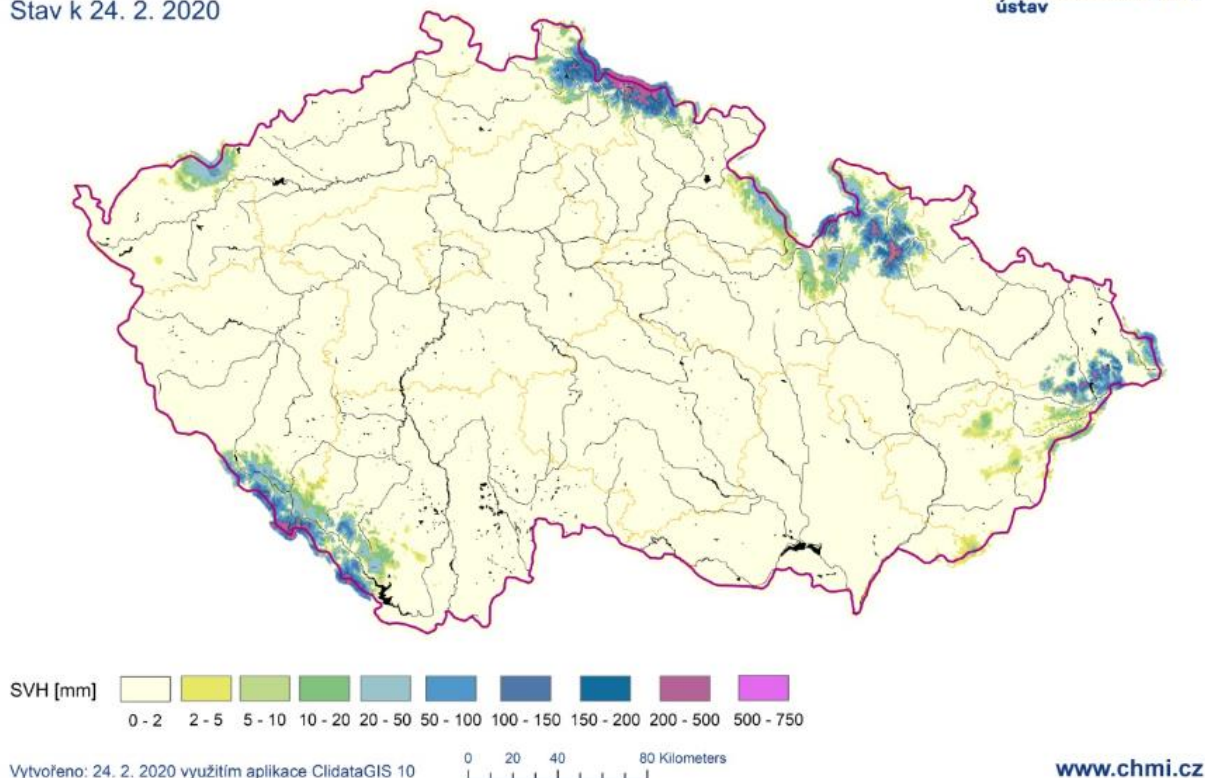
Povodí Odry, státní podnik – poslední vyhodnocení zásob vody ve sněhu provedlo ČHMÚ ke dni 24.2.2020 a zásoby se od tohoto data mírně snížily. K uzávěrnému profilu povodí Odry v Bohumíně činily zásoby vody ke dni 24.2.2020 celkem 49,1 mil. m³, což činí 28 % dlouhodobého průměru sněhových zásob za období 1970 – 2019 pro příslušný hodnocený týden.

Obrázek č. 7 – Mapa rozložení vodní hodnoty sněhu v ČR ke dni 24.2.2020 (zdroj: ČHMÚ)

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 24. 2. 2020

Český
hydrometeorologický
ústav



Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k **24.2.2020** činí cca 0,284 mld. m³, což představuje v průměru cca 3,6 mm (3,6 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 úpravárnách vody na vodu pitnou. V nejbližších dnech se očekává mírné kolísání hladin toků bez větších výkyvů v povodí horní Vltavy. Podle aktuální hydrologické prognózy ČHMÚ budou průtoky na tocích v povodí Berounky v nejbližších dnech většinou kolísat okolo současných hodnot. Na území povodí dolní Vltavy se podle krátkodobé hydrologické předpovědi ČHMÚ budou průtoky v nejbližších dnech většinou pohybovat okolo současných hodnot.

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 mimořádné 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 nejbližších dnech se očekává postup tlakové níže k severovýchodu a déšť či přeháňky na většině území. V důsledku toho může dojít k mírným zvýšením průtoků. Z nádrží bude i nadále vypouštěno požadované minimální množství. Mírně zvýšené přítoky do nádrží jsou využívány k dalšímu plnění volných zásobních prostor nádrží. V budoucnu lze očekávat navýšení odběrů z vodních toků pro zemědělské účely, což povede k navýšení odtoků z nádrží, především z VD Vranov. V termínu 3.-4.3. je plánováno povodňování (řízené zaplavování lužního lesa) z Novomlýnských nádrží při odtoku cca 90 m³/s. Na VD Vír byla schválena mimořádná manipulace, spočívající ve snížení odtoku z vodního díla. 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 vydaná omezení odběru povrchových vod podle jednotlivých povodí + omezení odběrů z vodovodů pro veřejnou potřebu – stav k 28.2.2020