

AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ A SUCHU K 17. 2. 2020

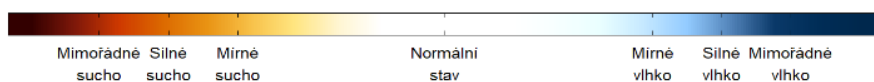
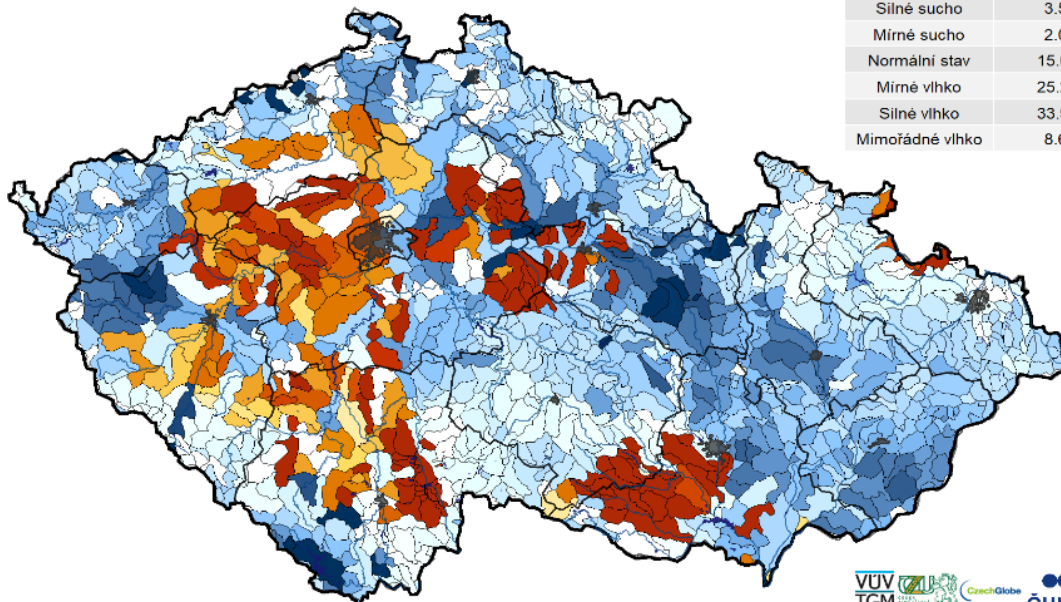
Ministerstvo zemědělství předkládá stručnou zprávu se shrnutím nejdůležitějších skutečností o aktuálním stavu vodních zdrojů. Správci povodí situaci monitorují a vyhodnocují na základě aktuálních potřeb.

Obrázek č. 1 – Mapa hydrologického, povrchového sucha (zdroj <http://hamr.chmi.cz>), 3. 2. – 9. 2. 2020:

3. 2. - 9. 2. 2020 5. týden

HYDROLOGICKÉ SUCHO POVRCHOVÉ

| Kategorie | Zastoupení [%] |
|-----------------|----------------|
| Mimořádné sucho | 11.18 |
| Silné sucho | 3.52 |
| Mírné sucho | 2.02 |
| Normální stav | 15.05 |
| Mírné vlhko | 25.26 |
| Silné vlhko | 33.98 |
| Mimořádné vlhko | 8.63 |

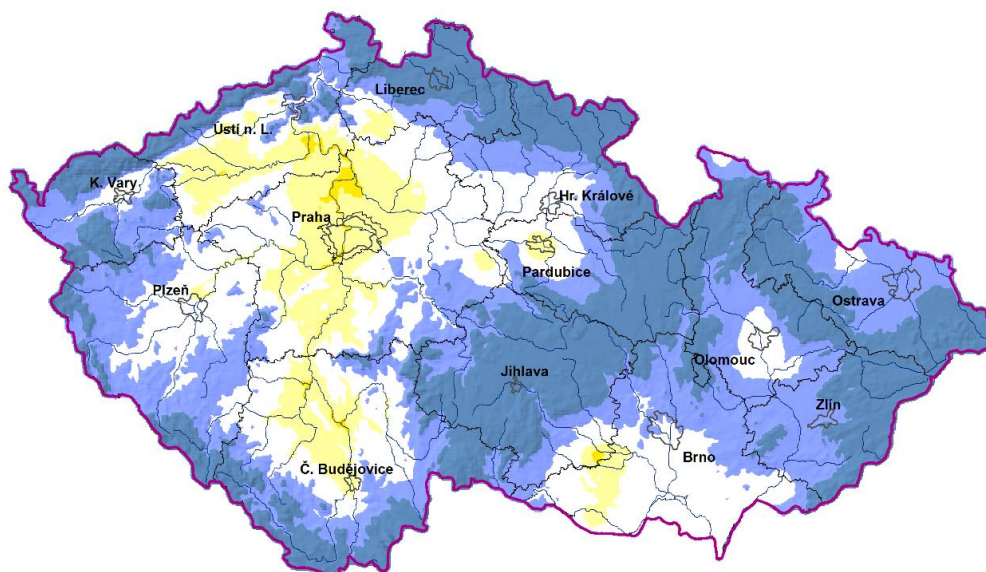


VÚV TGM CZU CzechGlobe ČHMÚ

Obrázek č. 2 – Mapa využitelné vodní kapacity (zdroj www.chmu.cz):

Využitelná vodní kapacita
17. 2. 2020

Český
hydrometeorologický
ústav



0 25 50 100 km

% VVK

pod 10 10 - 30 30 - 50 50 - 70 70 - 90 nad 90

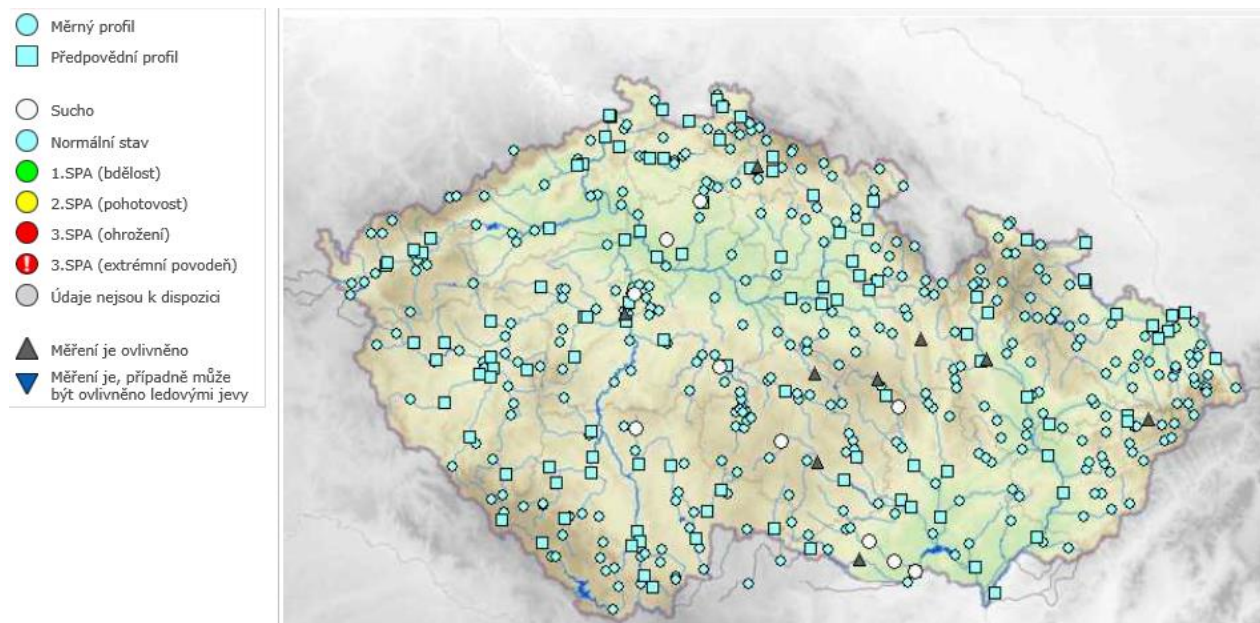
www.chmi.cz

1. POPIS AKTUÁLNÍ SITUACE STAVU SUCHA (ČHMÚ)

1.1. POVRCHOVÉ VODY (stav k 17. 2. 2020)

Hladiny sledovaných vodních toků byly v průběhu uplynulého týdne převážně mírně rozkolísané. Průměrné týdenní vodnosti dosahovaly většinou 150 až 30 d. p., vodností na úrovni sucha (355 d. p. či menších) dosahovaly toky jen ojediněle a to zejména v povodí Dyje. V porovnání s dlouhodobými únorovými průměry se pohybovaly průtoky v širokém rozmezí hodnot, nejčastěji mezi 60 až 140 % Q_m . Hydrologická situace se oproti předchozímu týdnu výrazněji nezměnila.

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

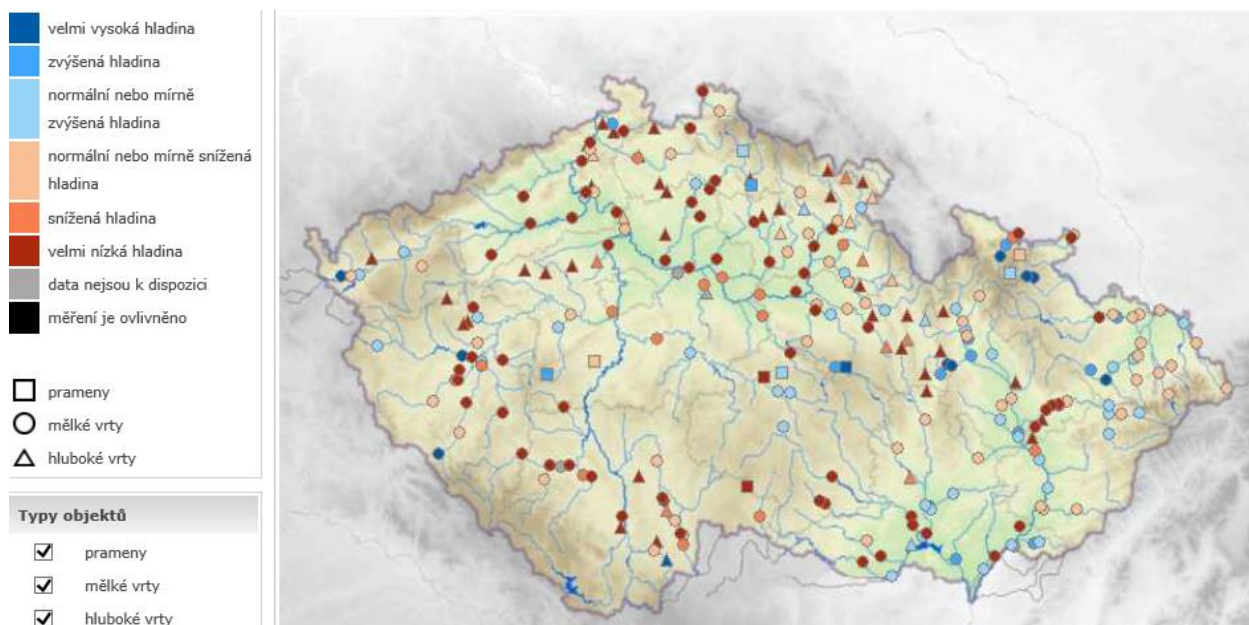


1.2. PODZEMNÍ VODY (stav k 12. 2. 2020)

Stav podzemních vod se ve srovnání s předchozím týdnem při porovnání s dlouhodobými hodnotami na křivce překročení zlepšil na mírně podnormální. V žádném z povodí nedošlo ke zhoršení stavu. Žádné povodí není hodnoceno jako silně až mimořádně nadnormální. V povodí horní a střední Moravy a Odry se situace zlepšila na mírně nadnormální. Normální zůstalo povodí Svatky a Svitavy. Na normální se zlepšila povodí Orlice, horní Sázavy, horní Ohře, Olše a Ostravice, Opavy a Bečvy. V převážné většině povodí v Čechách, v povodí Osoblahy, dolní Moravy, Jihlavy a Dyje je stav podzemní vody hodnocen jako mírně až silně podnormální. 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 stoupala.

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



2. POPIS AKTUÁLNÍ HYDROLOGICKÉ SITUACE

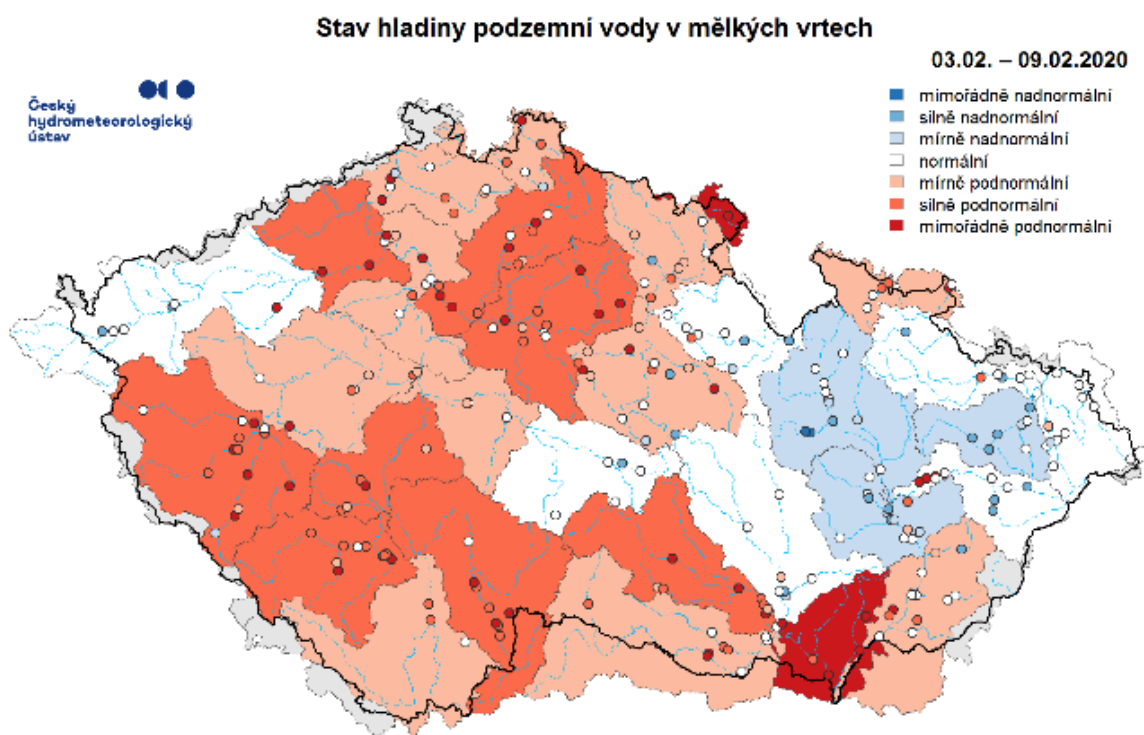
2.1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 3. – 9. 2. 2020)

Stav podzemních vod se ve srovnání s předchozím týdnem při porovnání s dlouhodobými hodnotami na křivce překročení zlepšil na mírně podnormální. V žádném z povodí nedošlo ke zhoršení stavu. Žádné povodí není hodnoceno jako silně až mimořádně nadnormální. Povodí horní a střední Moravy a Odry se situace zlepšila na mírně nadnormální. Normální zůstalo povodí Svatky a Svitavy. Na normální se zlepšila povodí Orlice, horní Sázavy, horní Ohře, Olše a Ostravice, Opavy a Bečvy. V převážné většině povodí v Čechách, v povodí Osoblahy, dolní Moravy, Jihlavy a Dyje je stav podzemní vody hodnocen jako mírně až silně podnormální. 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 stoupala. Počet mělkých vrtů s mírně až mimořádně nadnormální hladinou vzrostl na 15 % všech objektů. Počet vrtů, u nichž je hladina v mezích normálu, vzrostl na 36 % všech objektů. Počet mělkých vrtů, u kterých bylo dosaženo silně podnormální nebo mimořádně podnormální úrovně hladiny tj. silného či mimořádného sucha výrazně poklesl a tvoří 39 % všech objektů.

Počet pramenů, u kterých bylo dosaženo silně podnormální nebo mimořádně podnormální vydatnosti, tj. silného či mimořádného sucha, oproti minulému týdnu poklesl a tvoří 48 % všech objektů.

Obrázek č. 5 – Mapa aktuálního stavu podzemních vod (zdroj www.chmu.cz):



2.2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

Povodí Vltavy, státní podnik – na vodních tocích v povodí horní Vltavy se pohybují průtoky v rozmezí $Q_{270d} - Q_{30d}$. Průtoky v povodí Berounky se aktuálně v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí 60-145 % dlouhodobého průměru za měsíc únor, nejčastěji v rozmezí hodnot $Q_{120d} - Q_{30d}$. Aktuálně se průtoky v povodí dolní Vltavy na většině sledovaných profilů pohybují v rozmezí $Q_{270d} - Q_{90d}$. Odtok z VD Švihov je na hodnotě minimálního zůstatkového průtoku dle příslušných ustanovení manipulačního řádu. Profilem Praha Malá Chuchle protéká aktuálně $87,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je 51,6 % Q_{II} .

Povodí Ohře, státní podnik – hladiny ve sledovaných tocích byly v pondělních ranních hodinách v mírném poklesu z důvodu dotoků vody po kulminacích z minulého týdne. Hydrologická vodnost na hodnocených stanicích ke dni 17. 02. 2020 k 7:00 dosahovala na horní části Ohře (nad VD Nechranice) 129 % Q_{II} (dlouhodobého měsíčního průtoku pro měsíc únor), průtoky na dolní Ohři odpovídají cca 75 % Q_{II} - průtoky jsou ovlivněny řízenou manipulací na VD Nechranice. Hodnoty průtoků na toku Bílina dosahovaly cca 70 % Q_{II} . Vodnost Ploučnice je cca 70 % Q_{II} . Začátkem tohoto týdne dojde ke zpomalení poklesů průtoku, lokálně i k mírnému nárůstu, vlivem očekávaných mírných srážek.

Povodí Labe, státní podnik – v současnosti je na většině toků tendence průtoků setrvalá nebo zvolna klesající. Vodnosti se k dnešnímu dni pohybují nejčastěji v rozmezí $Q_{30} - Q_{180}$. Ukazatel pro sucho Q_{355} se v současné době nevyskytuje v žádném profilu ze 120 sledovaných.

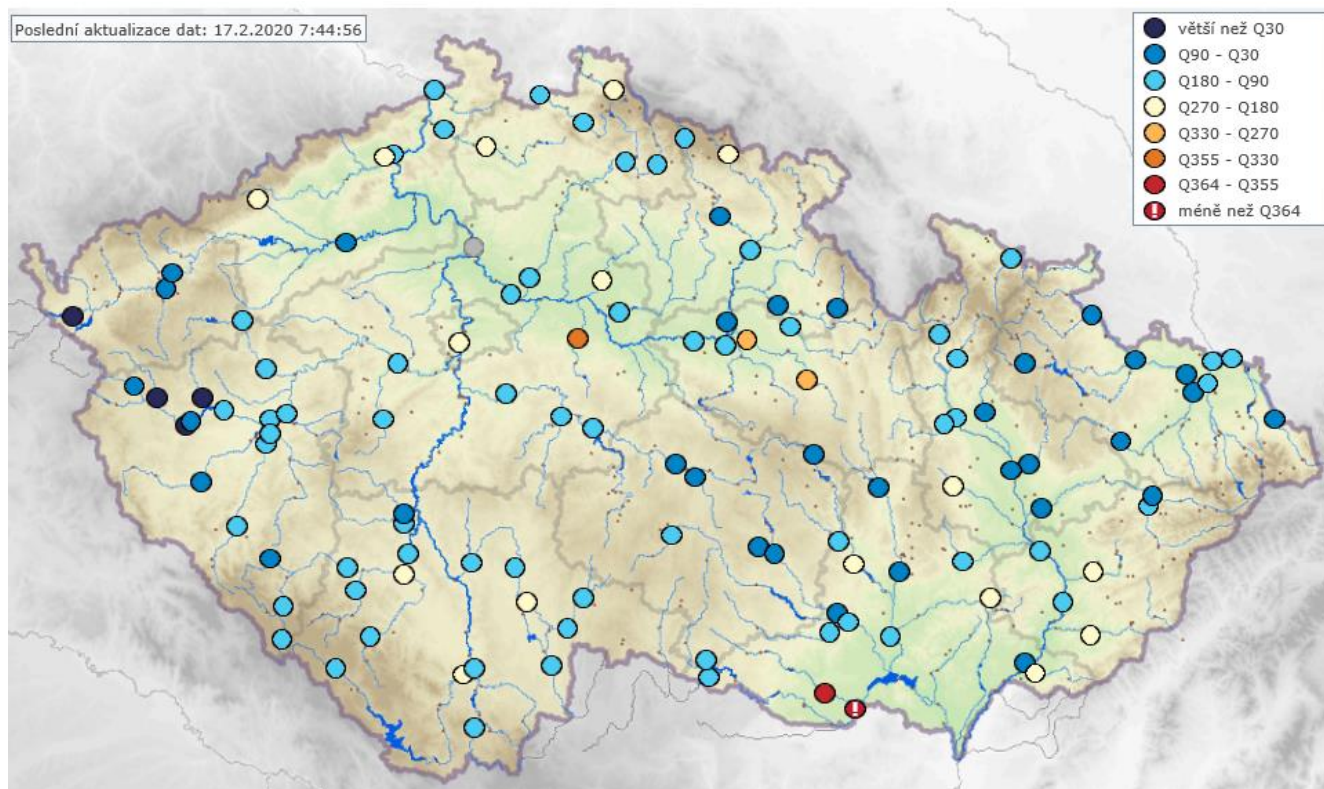
Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc únor (vyhodnocováno za hydrologické období 1981-2010) se většina průtoků ve vodních tocích pohybuje mezi 65 až 130 % dlouhodobého normálu. Nižší průtoky vzhledem k normálu jsou zaznamenány na Mrlině (19 %), Výrovce (17 %) Cidlině (36 %) a Loučné (30-45 %).

Povodí Moravy, státní podnik – v uplynulém týdnu bylo převážně stabilní, na únor nadprůměrně teplé, počasí s minimem srážek.

Po předchozím krátkodobém vzestupu průtoků, dochází na většině toků v povodí Moravy a Dyje k mírnému poklesu nebo stagnaci hladin. Za poslední tři dny se průtoky v povodí Dyje pohybují v rozmezí 30 – 120 % 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 40 – 130 % únorových hodnot. Závěrovým profilem ve Strážnici protéká největší moravskou řekou Moravou 110 % únorového normálu.

Povodí Odry, státní podnik – situace na vodních tocích je velice dobrá. Srážkový úhrn za minulý týden od 10. do 17. 2. 2020 činil cca 5 až 50 mm, vyšší úhrny byly naměřeny hlavně v horských oblastech Jeseníků. Současné průtoky se na vodních tocích pohybují v rozmezí 90 až 180 denních vod a uzávěrným profilem Odra – Bohumín nyní protéká kolem $43 \text{ m}^3/\text{s}$, což je hodnota cca průměrného ročního průtoku. Srážky v nižších a středních oblastech padaly ve formě deště, v horských oblastech pak ve formě sněhu a částečně zlepšily celkově nízkou zásobu vody ve sněhu.

Obrázek č. 6 – Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru (zdroj ČHMÚ), 17. 2. 2020:



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 upravitelnost v úpravárnách 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.

Vzhledem k déle trvajícimu zvýšenému přítoku do soustavy VK (Vltavské kaskády) a úrovni hladin ve VD Orlík a VD Slapy není již odtok v profilu VD Vrané udržován na minimální hodnotě. Zítra 18. 2. 2020 v 6:05 proběhne manipulace zvýšení odtoku na $70 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Od 1. 2. 2020 bylo v nádržích Vltavské kaskády (Lipno, Orlík, Slapy) zadrženo celkem 104,7 mil. m^3 vody. Další vývoj bude záviset na aktuální hydrologické situaci v povodí.

| VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE | | | |
|---------------------------|--|------------------------------------|--------------|
| NÁZEV VODNÍHO DÍLA | CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m^3] | NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%] | |
| | | 17. 02. 2019 | 17. 02. 2020 |
| Švihov | 246.068 | 85 | 88 |
| Římov | 30.016 | 86 | 92 |
| Klíčava | 15.966 | 76 | 91 |
| Nýrsko | 7.860 | 70 | 63 |

| VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|--------------|
| NÁZEV VODNÍHO DÍLA | CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³] | NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%] | |
| | | 17. 02. 2019 | 17. 02. 2020 |
| Lipno I. | 252.991 | 78 | 85 |
| Orlík | 343.078 | 64 | 34 |
| Slapy | 200.500 | 79 | 96 |
| Hracholusky | 32.021 | 72 | 87 |

Povodí Ohře, státní podnik – u vodárenských nádrží a u nádrží zajišťující vodu pro průmysl nepředpokládáme problémy v zajištění odběrů. Situace na nádržích VD Mariánské Lázně a VD Křímov se od minulé zprávy z 10. 02. 2020 zlepšila. VD Mariánské Lázně se podařilo již naplnit na 100 % zásobního prostoru. Vlivem zvýšených přítoků do nádrže Křímov a sníženým odběrem pro ÚV III. Mlýn došlo k naplnění nádrže na stávajících 68 %. Odběr pro UV III. Mlýn je zajištěn z nádrže Kamenička, kde naplněnost činí 94 %. U nádrže Křímov očekáváme další plnění. Nejméně naplněnou nádrží je nádrž Vidhostice (32 %) v povodí Blšanky. Nádrž je plněna při zachování MZP po plánovaném výlovu z podzimu roku 2019.

| VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------|--------------|
| NÁZEV VODNÍHO DÍLA | CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³] | NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%] | |
| | | 17. 02. 2019 | 17. 02. 2020 |
| VD Stanovice | 18,4 | 82 | 89 |
| VD Horka | 16,5 | 84 | 89 |
| VD Přísečnice | 46,7 | 90 | 79 |
| VD Křímov | 1,26 | 86 | 68 |
| VD Fláje | 19,5 | 73 | 80 |

| VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|--------------|
| NÁZEV VODNÍHO DÍLA | CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³] | NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%] | |
| | | 17. 02. 2019 | 17. 02. 2020 |
| VD Skalka | 2,45 | 95 | 100 |
| VD Jesenice | 37,5 | 98 | 100 |
| VD Nechanice | 233 | 82 | 93 |
| VD Újezd | 3,41 | 74 | 100 |
| VD Vidhostice | 0,860 | 90 | 32 |

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 65 – 97 %. Nejnižší naplněnost je na VD Mšeno (65 %). 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 nicméně jeví doplnění zásobního prostoru VD Vrchlice během jarního tání, 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 [%] | |
| | | 17. 02. 2019 | 17. 02. 2020 |
| Hamry | 1,339 | 61 | 90 |
| Křižanovice | 2,036 | 79 | 91 |
| Vrchlice | 8,322 | 77 | 72 |
| Josefův Důl | 19,653 | 87 | 94 |
| Souš | 5,004 | 78 | 93 |

| VYBRANÉ NÁDRŽE - OSTATNÍ ÚČELY | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------------|--------------|
| NÁZEV VODNÍHO DÍLA | CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³] | NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%] | |
| | | 17. 02. 2019 | 17. 02. 2020 |
| Rozkoš | 50,758 | 25 | 97 |
| Seč | 15,320 | 94 | 92 |
| Pastviny | 6,811 | 55 | 74 |
| Mšeno | 1,949 | 59 | 65 |
| Les Království | 1,634 | 38 | 80 |

Povodí Moravy, státní podnik – po období zvýšených průtoků, způsobených odtáváním sněhové pokrývky a vydatnými srážkami, pokračoval v uplynulém týdnu na většině nádrží 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. Nejvíce vody bylo zachyceno na nádržích Vranov (4,4 mil. m³), Vír (3,2 mil. m³), Dalešice (3 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 z 63 %, Vír téměř z 80 % zásobního objemu. Z důvodu plánovaného povodňování (zaplavování lužních lesů) 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 [%] | |
| | | 17. 02. 2019 | 17. 02. 2020 |
| Vranov | 79,668 | 85 | 63 |
| Vír | 44,060 | 57 | 78 |
| Mostiště | 9,339 | 92 | 99 |
| Hubenov | 2,394 | 76 | 70 |
| Slušovice | 7,245 | 81 | 96 |
| Karolínka | 5,813 | 74 | 95 |

| VYBRANÉ NÁDRŽE - OSTATNÍ ÚČELY | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------------|--------------|
| NÁZEV VODNÍHO DÍLA | CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³] | NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%] | |
| | | 17. 02. 2019 | 17. 02. 2020 |
| Nové Mlýny | 58,039 | 100 | 100 |
| Brno | 13,023 | 60 | 70 |
| Letovice | 9,015 | 33 | 68 |
| Dalešice | 62,986 | 87 | 69 |
| Bystřička | 0,852 | 66 | 88 |
| Plumlov | 2,884 | 83 | 52 |

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.

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 [%] | |
| | | 17. 02. 2019 | 17. 02. 2020 |
| Slezská Harta | 186,231 | 89 | 91 |
| Kružberk | 24,579 | 96 | 99 |
| Šance | 40,509 | 64 | 100 |
| Morávka | 4,957 | 100 | 100 |

| VYBRANÉ NÁDRŽE - OSTATNÍ ÚČELY | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|--------------|
| NÁZEV VODNÍHO DÍLA | CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m ³] | NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%] | |
| | | 17. 02. 2019 | 17. 02. 2020 |
| Žermanice | 18,473 | 100 | 100 |
| Olešná | 2,816 | 100 | 100 |
| Těrlicko | 22,012 | 100 | 91 |

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 10. 2. 2020 minimální. Oproti minulému týdnu (data k 3. 2. 2020) mírně nasněžilo, nicméně v důsledku vysokých teplot v minulém týdnu a hl. o víkendů lze očekávat, že měření k dnešnímu dni ukáže opět nižší zásobu vody ve sněhové pokrývce.

Povodí Ohře, státní podnik – zásoba vody ve sněhu po profil VD Nechanice v 7. týdnu 2020 (10. 2. 2020) byla stanovena na 14,1 mil. m³ s průměrnou odtokovou výškou 3,9 mm. Průměrná zásoba vody sněhu pro 7. týden za období let 1999 – 2019 je 146,5 mil. m³.

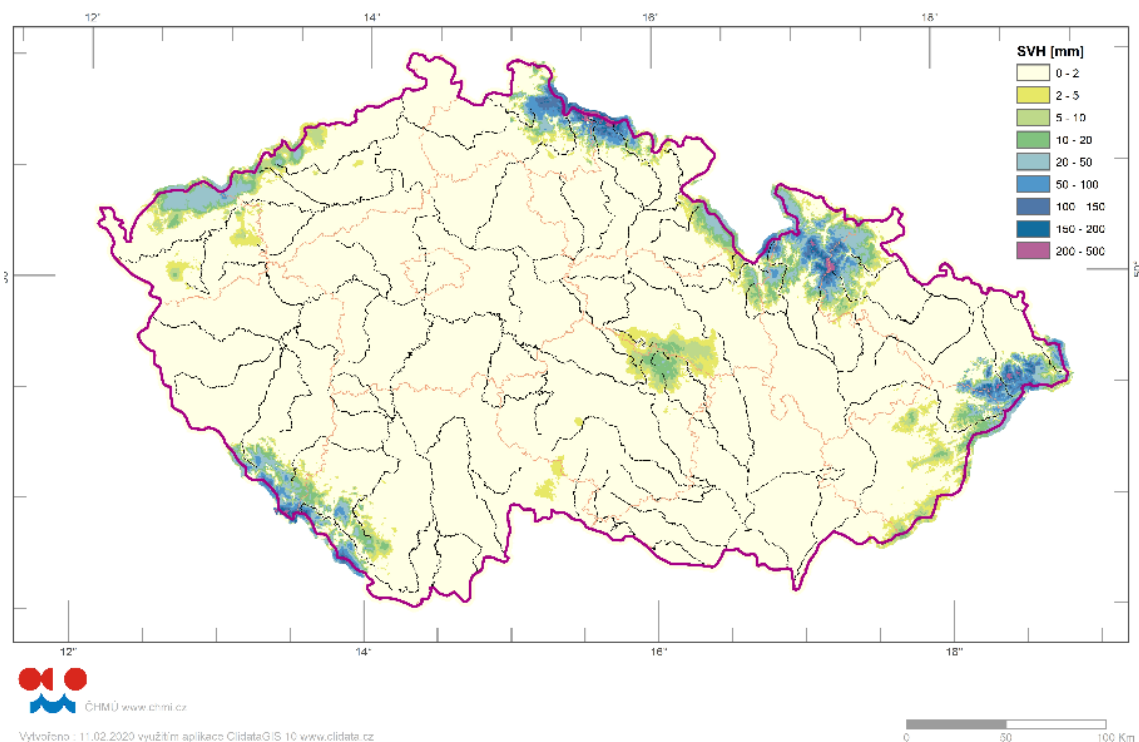
Povodí Labe, státní podnik – aktuální zásoby vody ve sněhu se v horských oblastech pohybují na úrovni 40 až 65 % dlouhodobého průměru. Střední a nižší polohy jsou však bez sněhové pokrývky.

Povodí Moravy, státní podnik – dle posledních informací o množství vody ve sněhu z 10. 2. 2020, bylo v povodí Moravy a Dyje 58 mil. m³ vody ve sněhu. Ve srovnatelném období z roku 2019 bylo v povodí Moravy a Dyje k 11. 2. 2019 přibližně 480 mil. m³ vody ve sněhu. Průměrné množství vody ve sněhu v povodí Moravy a Dyje za měsíc únor je za posledních 5 let cca 205 mil. m³, současné zásoby dosahují tedy asi 28 % průměrných hodnot.

Povodí Odry, státní podnik – poslední vyhodnocení zásob provedlo ČHMÚ ke dni 10. 2. 2020, kdy došlo ke zlepšení situace, zásoby vody ve sněhu se na horách v průběhu týdne zvyšovaly. Zásoby vody ve sněhu jsou stále oproti loňskému roku nízké, nad nejvýznamnějšími nádržemi (VD Šance a kaskáda Slezská Harta a Kružberk) něco

přes 10 miliónů m³, a to ve vyšších oblastech Jeseníků a Beskyd. K uzávěrnému profilu povodí Odry v Bohumíně činily zásoby vody ke dni 10. 2. 2020 celkem 65,7 mil. m³, což činí 49 % dlouhodobého průměru sněhových zásob za období 1970 – 2019 pro příslušný hodnocený týden.

Obrázek č. 7 – Mapa rozložení vodní hodnoty sněhu v ČR ke dni 10. 2. 2020 (zdroj ČHMÚ):
Vodní hodnota sněhu (SVH) k 10. 2. 2020



Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 10. 2. 2020 činí cca 0,276 mld. m³, což představuje v průměru cca 3,5 mm (3,5 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 nezaznamenáváme výrazné problémy s jakostí vody ve vodárenských nádržích, ve vazbě na její upravitelnost v úpravárnách vody na vodu pitnou.

Podle krátkodobé meteorologické a hydrologické prognózy ČHMÚ se v nejbližších dnech očekávají mírné srážky a pokles teplot. Očekáváme tak převážně setrvalý stav až mírný pokles průtoků v jednotlivých profilech. Lokálně může dojít přechodně ke zvýšení hladin v tocích v závislosti na množství vpadlých srážek a odtávání sněhu.

Povodí Ohře, státní podnik – zvýšené vodnosti budeme nadále využívat pro plnění zásobních objemů nádrží. U vodárenských nádrží a u nádrží zajišťující vodu pro průmysl nepředpokládáme problémy v zajištění odběrů. Situace na nádržích VD Mariánské Lázně a VD Křímov se od minulé zprávy z 10. 02. 2020 zlepšila. VD Mariánské Lázně se podařilo již naplnit na 100 % zásobního prostoru. U nádrže Křímov jsme po projednání s vodárenskou společností SČVK snížili odběr pro ÚV III. Mlýn na nutné technologické minimum. Vlivem zvýšených přítoků do nádrže Křímov a sníženým odběrem pro ÚV III. Mlýn došlo k naplnění nádrže na stávajících 68 %. Odběr pro ÚV III. Mlýn je zajištěn z nádrže Kamenička, kde naplněnost činí 94 %. U nádrže Křímov očekáváme další plnění.

Nejméně naplněnou nádrží je nádrž Vidhostice (32 %) 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 průtoků v Blšance při kritickém snížení průtoků v letních měsících.

Povodí Labe, státní podnik – v souvislosti s velmi nízkými zásobami vody ve sněhu lze očekávat velmi 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 zatím jeví doplnění zásobních prostor na vodárenské nádrži Vrchlice a na VD Mšeno s tím, že situace zde bude silně záviset na vývoji hydrometeorologické situace v následujících zimních a jarních měsících. U ostatních nádrží očekáváme po srážkově bohatším přelomu ledna a února bezproblémové doplnění zásobních prostor během února a března.

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, státní podnik – přes naše území bude postupovat k jihovýchodu zvlněná studená fronta, která ukončí příliv velmi teplého vzduchu od jihozápadu. V dalších dnech budou přes střední Evropu postupovat v zesilujícím západním až severozápadním proudění frontální systémy.

S ohledem na týdenní předpověď lze očekávat postupný pokles průtoků ve vodních tocích. Z nádrží bude i nadále vypouštěno požadované minimální množství. Mírně zvýšené přítoky do nádrží jsou využívány k dalšímu plnění zásobních prostor nádrží, následně může docházet během února ke stagnacím hladin v nádržích.

Od března lze očekávat navýšení odběrů z vodních toků pro zemědělské účely, což povede k navýšení odtoků z nádrží, především z VD Vranov.

Na VD Vír byla projednána mimořádná manipulace, spočívající ve snížení odtoku z vodního díla.

Cílem manipulací zůstává zvyšování hladin v nádržích, vodárenské odběry jsou zabezpečovány v požadovaných množstvích. Na počátek března je plánováno povodňování z Novomlýnských nádrží při odtoku cca 70 - 80 m³/s.

Povodí Odry, státní podnik – jsme ve druhé polovině zimy, srážky na konci loňského a začátku letošního roku významně zlepšily a dále zlepšují hydrologickou situaci. 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, u kterých je oproti minulosti zřejmá vyšší intenzita a změna skupenství (více dešťových srážek a méně srážek ve formě sněhu), ale nižší četnost výskytu. Žádná opatření s ohledem na hydrologickou situaci a stav naplněnosti nádrží se v povodí Odry nepřipravují.