

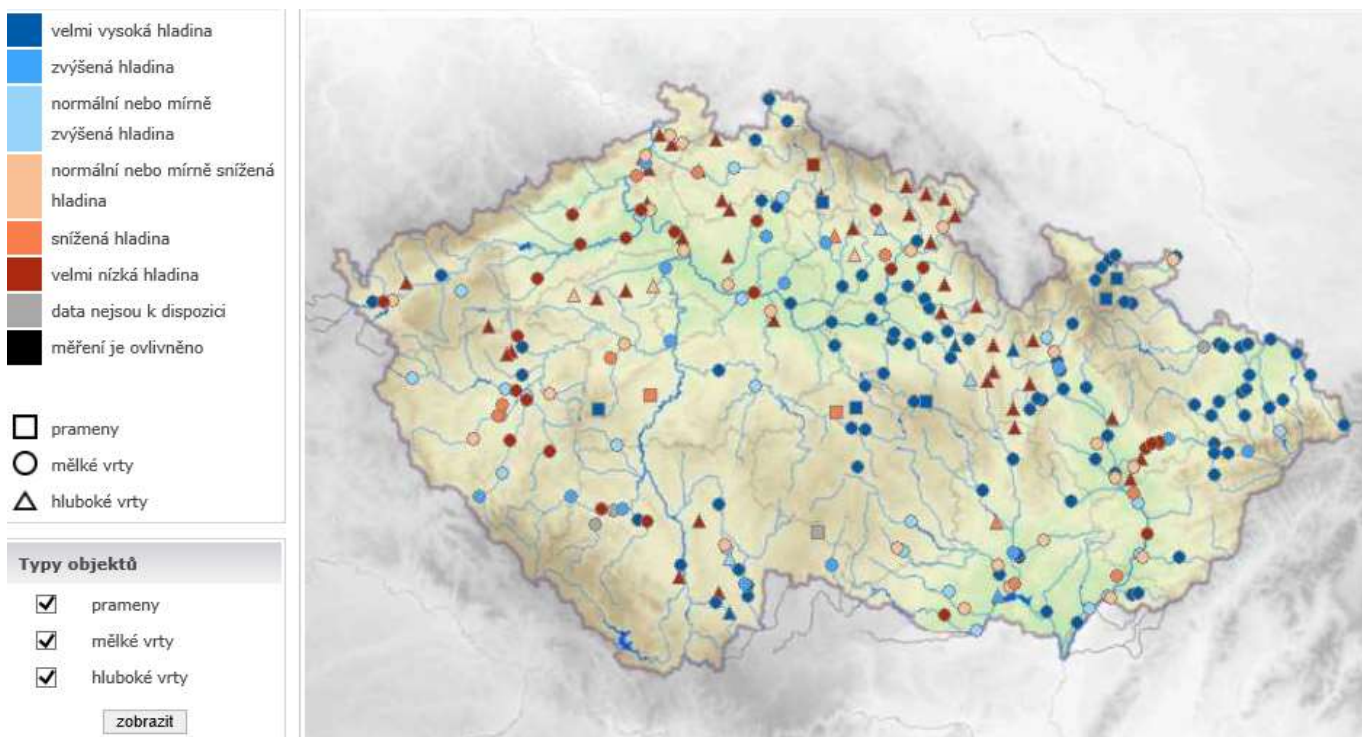
## AKTUÁLNÍ INFORMACE O STAVU VODNÍCH ZDROJŮ K 1. 7. 2020

### 1. STAV PODZEMNÍCH VOD (týdenní zpráva ČHMÚ 22. 6. – 28. 6. 2020)

Stav podzemních vod se ve srovnání s předchozím týdnem výrazně zlepšil na mírně nadnormální. Hladina v mělkých vrtech ve srovnání s předchozím týdnem na území ČR v celkovém průměru rostla. Počet mělkých vrtů s mírně až mimořádně nadnormální hladinou se výrazně zvýšil a tvoří 50 % všech objektů. Počet mělkých vrtů, u kterých je hladina v mezích normálu, se snížil a tvoří 27 % všech objektů. Počet mělkých vrtů, u kterých bylo dosaženo silného, či mimořádného sucha se výrazně snížil a tvoří 17 % všech objektů. Ke zhoršení stavu hladiny podzemní vody v mělkých vrtech došlo v pouze povodí horní Berounky (z normální na mírně podnormální).

Počet pramenů, u kterých bylo dosaženo silného či mimořádného sucha, se oproti minulému týdnu snížil a tvoří 40 % všech objektů.

Obrázek č. 3 – Mapa aktuálního stavu podzemních vod, 30. 6. 2020 (zdroj: [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)):



### 2. STAV HLADINY VODNÍCH TOKŮ

**Povodí Vltavy, státní podnik** – během pondělí (29. 6. 2020) bylo povodí Vltavy zasaženo srážkami o vysokých úhrnech (plošně kolem 30 mm/24 h), místy byly úhrny extrémní. V povodí Želivky a horní Sázavy činily přes 50 mm/24 h (Ústí 86 mm/24 h, Havlíčkův Brod 62 mm/24 h), v povodí horní Vltavy přes 30 mm/24 h. V povodí Sázavy a horní Vltavy došlo k výraznému zvýšení vodních stavů nad hranice limitu 1. SPA. Ve čtyřech profilech byly překročeny limity pro vyhlášení 2. SPA: Sázava - Sázava u Žďáru, Žďár nad Sázavou; Želivka (Hejlovka) – Želiv; Černovický potok – Tučapy.

V tuto chvíli se zvýšené průtoky vyskytují převážně na dolních částech vodních toků vlivem dotoku. Během dnešního dne se předpokládá další pokles hladin vodních toků.

Na tocích v povodí horní Vltavy se průtoky v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí  $Q_{270} – Q_{30}$ . Průtoky jsou převážně nadprůměrné a dosahují 65 – 754 % dlouhodobého průměru pro měsíc červenec.

Průtoky v povodí Berounky se aktuálně v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí 30 – 100 % dlouhodobého průměru za měsíc červenec, tj. nejčastěji v rozmezí hodnot  $Q_{330} – Q_{150}$ .

Aktuálně se průtoky v povodí dolní Vltavy na většině sledovaných profilů pohybují v rozmezí  $Q_{90d} - Q_{30d}$ . Průtoky v těchto měrných profilech dosahují 213 – 1 194 % dlouhodobého průměru pro měsíc červenec. Závěrovým profilem Sázavy (profil Nespeky) aktuálně protéká  $71,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , což odpovídá 512,9 % dlouhodobého průměrného průtoku pro měsíc červenec. Profilem Praha - Malá Chuchle protéká aktuálně  $224 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , což je 203,6 %  $Q_{VII}$ .

**Povodí Ohře, státní podnik** – srážky z posledního týdny byly výrazně prostorově nevyrovnané. I přes výskyt přeháněk a přívalových srážek z bouřek dochází v posledním týdnu k pozvolenému poklesu vodnosti většiny toků na území ve správě Povodí Ohře, s.p. . Hydrologická vodnost na hodnocených stanicích ke dni 1. 7. 2020 k 7:00 dosahovala na horní části Ohře (nad VD Nechranice) cca 80 %  $Q_{VII}$  (průměrného měsíčního průtoku pro měsíc červenec  $Q_{VII}$  za referenční období 2005-2018), průtoky na dolní Ohři odpovídají 160 %  $Q_{VII}$  – průtoky jsou ovlivněny manipulacemi na vodním díle Nechranice. Hodnoty průtoků na toku Bílina dosahují ve střední části toku 90 %  $Q_{VII}$  a v závěrovém profilu 60 %  $Q_{VII}$ . Vodnost Ploučnice dosahuje v horní části toku 90 %  $Q_{VII}$  a v dolní části k 60 %  $Q_{VII}$ . K dnešnímu dni registrujeme u 38 % hodnocených profilů podkročení průtoků pod hodnotou průtokového kvantilu  $Q_{330}$ .

**Povodí Labe, státní podnik** – obdobně jako v předchozím týdnu byly zaznamenány intenzivní srážky, a to zejména 28. a 29. 6. 2020, které vyvolaly vzestupy vodních stavů s dosažením až 3. SPA.

Nejvyšší srážky byly naměřeny na stanicích v Orlických horách a na Českomoravské vrchovině, kde do již nasyceného území vypadlo ve 2 výše uvedených dnech celkem 50 – 70 mm. Tyto srážky vyvolaly rychlé vzestupy průtoků zejména na tocích v povodí Orlice, Loučné, Chrudimky a Doubravy. Třetí SPA (ohrožení) byl dosažen krátkodobě v profilech *Orlice – Týniště nad Orlicí* a *Novohradka – Luže*. Nejvyšších vodností  $Q_2$  až  $Q_5$  bylo dosaženo na Tiché Orlici a na Novohradce.

Vodnosti průtoků se k dnešnímu dni pohybují na tocích se zvýšenými průtoky (viz výše) nejčastěji okolo  $Q_{30}$ . Na ostatních tocích jsou o velikosti  $Q_{180} - Q_{90}$ .

Ve srovnání s dlouhodobými průměrnými průtoky pro měsíc červenec (vyhodnocováno za hydrologické období 1981-2010) současné průtoky prakticky na všech vodních tocích převyšují úroveň dlouhodobého normálu. Na celé řadě toků jde i o násobky dlouhodobých normálů (*Orlice-Týniště nad Orlicí* – 1220 %, *Chrudimka-Nemošice* – 979 %, *Loučná-Dašice* – 507 %).

**Povodí Moravy, s. p.** – Vlivem intenzivních srážek a předchozího nasycení území došlo k výrazným vzestupům hladin vodních toků s dosažením SPA.

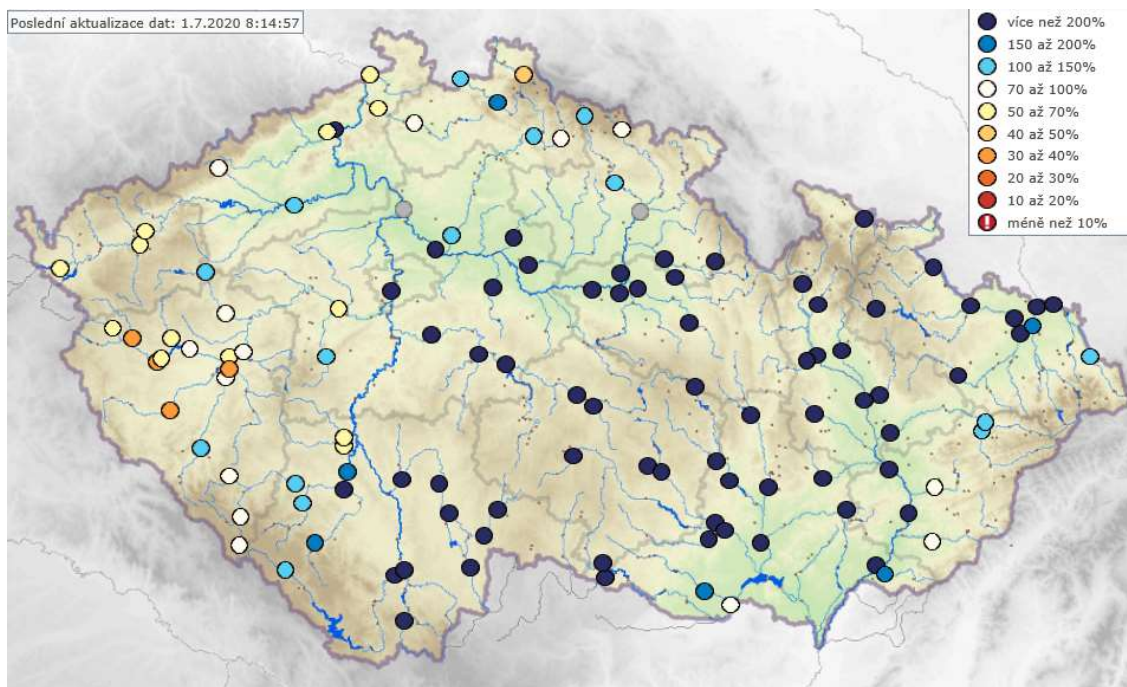
Za uplynulý týden byly zaznamenány velmi vysoké úhrny srážek do 100 mm. Nejvyšší úhrny byly změřeny ve stanicích Vír (88 mm) a Moravská Třebová (87 mm). Průtoky v tocích se pohybují vysoko nad průměrnými červnovými hodnotami.

Limity sucha ( $Q_{355}$ ) se v současnosti na tocích povodí Moravy a Dyje nevyskytují.

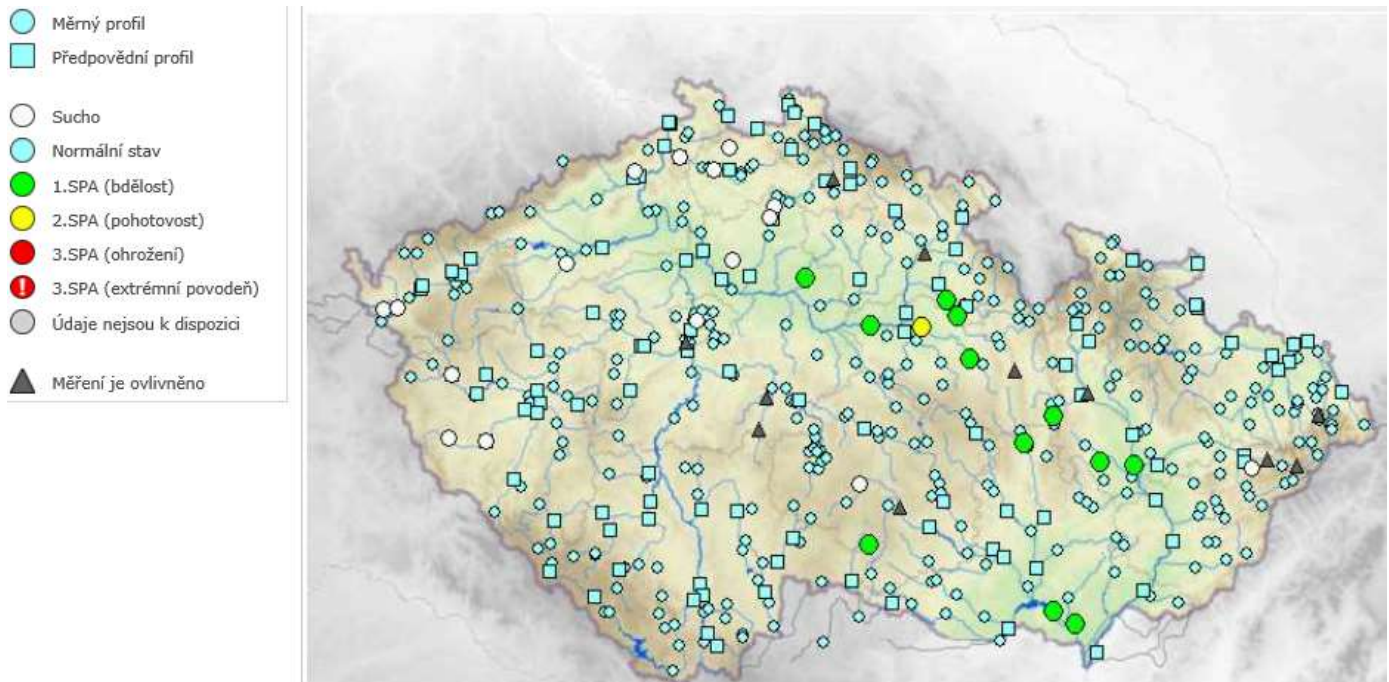
**Povodí Odry, státní podnik** – ve dnech 26. – 30. června proběhla v povodí Odry další vlna povodňové epizody, která byla způsobena významnou srážkovou činností, kdy vypadly srážky hlavně bouřkového charakteru v úhrnech až 105 mm (Bohumín). Zasaženo bylo především vlastní povodí celé Odry a povodí Olše (27. 6. 2020) a následně Jeseníky (povodí Bělé) a Rýmařovsko (29. 6. 2020). Vlivem předchozí povodňové epizody (z 18. až 22. června) bylo nasycení povodí vysoké a dalšími srážkami došlo k vzestupu hladin vodních toků, byly dosaženy stupně povodňové aktivity (SPA), v jednom profilu v povodí byl překročen 2. SPA a ve dvou profilech byly překročeny i 3. SPA. Povodňová vlna měla dva vrcholy, první v noci z pátku na sobotu (zasaženo povodí Odry a Bělé) a druhý v pondělí 29. 6. 2020 (zasaženo hlavně povodí Bělé a Rýmařovsko). Průtoky v tocích kulminovaly většinou na 1 – 2 letých vodách, na Polančici (levostranný přítok Odry v Ostravě) byl překročen 100 letý průtok, na Petrůvce v Zebrzydowicích (pravostranný přítok Olše) byl překročen 50 letý průtok a na Porubce (levostranný přítok Odry v Ostravě) byl překročen 5 letý průtok. Toky v hlavních profilech povodí kulminovaly následovně: Odra v Ostravě -

Svinově na 136 m<sup>3</sup>/s (1 – letá voda), Opava v Děhylově na 96 m<sup>3</sup>/s (menší než 1 – letá voda), Ostravice v Ostravě na 75 m<sup>3</sup>/s (menší než 1 – letá voda), Odra v Bohumíně na 302 a 218 m<sup>3</sup>/s (menší než 1 – letá voda), Olše ve Věřňovicích na 163 m<sup>3</sup>/s (menší než 1 – letá voda). Nyní mají průtoky klesající tendenci a nejsou dosaženy žádné SPA. Celkový srážkový úhrn za minulý týden od 24. 06. do 01. 07. 2020 činil 30 až 105 mm. Současné průtoky se na vodních tocích pohybují na úrovni 30 až 180 denních vod a uzávěrovým profilem Odra – Bohumín nyní protéká 156 m<sup>3</sup>/s. V porovnání k dlouhodobému měsíčnímu průměru se průtoky ve vyhodnocovaných profilech pohybují v rozmezí 215 až 808 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Obrázek č. 4 – Mapa vodnosti toků v ČR, poměr k dlouhodobému měsíčnímu průměru, 1. 7. 2020 (zdroj: ČHMÚ):



Obrázek č. 5 – Mapa aktuálního stavu povrchových vod, 1. 7. 2020 (zdroj: [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)):



### 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 nejsou zaznamenávány výrazné problémy s jakostí vody ve vodárenských nádržích ve vazbě na její upravitelnost v úpravnách vody na vodu pitnou.

Na většině vodních nádrží v povodí Vltavy je odtok vyrovnáván s přítokem. Odtok z VD Švihov byl navýšen na hodnotu  $1,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . Odtok z Vltavské kaskády je v profilu VD Vrané aktuálně na hodnotě  $220 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , další manipulace budou záviset na hydrologické situaci.

Naplněnost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží v povodí Berounky je 60 – 99 %. Minimální zůstatkové průtoky (MZP) jsou aktuálně udržovány na odtoku z VD Hracholusky, VD Klíčava a VD Pilská.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		1. 7. 2019	24. 6. 2020	1. 7. 2020
Švihov	251,966	96	94	97
Římov	30,762	90	96	96
Klíčava	7,860	68	64	64
Nýrsko	15,966	89	94	92

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		1. 7. 2019	24. 6. 2020	1. 7. 2020
Lipno I.	264,055	93	95	96
Orlík	618,380	98	99	99
Slapy	266,634	94	99	97
Hracholusky	32,021	84	91	91

**Povodí Ohře, státní podnik** – zvýšená vodnost toků posledních dní přispěla k mírnému zvýšení naplněnosti nádrží Stanovice, Přísečnice a Chřibská.

U vodárenských nádrží a u nádrží zajišťující vodu pro průmysl nepředpokládáme problémy v zajištění odběrů. Většina vodárenských nádrží je naplněna nad 90 % zásobního objemu. Mimo devátý decil naplněnosti zásobních prostorů jsou vodárenské nádrže Přísečnice, Kamenička a Mariánské Lázně. Nádrž Přísečnice s naplněností zásobního prostoru 88 % je pro zajištění povolených odběrů dostatečná. U nádrže Kamenička je naplněnost 1,6 % a je způsobena řízeným pozvolným prázdněním pro plánovaný inženýrsko-geologický průzkum hráze vodního díla. Z důvodu zhoršující se kvality vody v nádrži Kamenička je již odběr pro úpravnu vody III. Mlýn doplňován z nádrže Křimov, ze které se v současné době odebírá 20 l/s. Nádrž Křimov je aktuálně téměř ze 100 % naplněna. U nádrže Mariánské Lázně je naplněnost zásobního prostoru 59 %. Nádrž Mariánské Lázně je zapojena ve vodo hospodářské soustavě nádrží Podhora – Mariánské Lázně. V případě výrazného snížení zásobního objemu v nádrži Mariánské lázně bude zahájeno přečerpávání vody z nádrže Podhora, která je v současné době naplněná na 99 %.

Nejméně naplněnými nádržemi, které plní jiný účel než vodárenský, jsou nádrže Újezd (77 %) na Bílině, Vidhostice (86 %) v povodí Blšanky a nádrž Sedlec (65 %) u Mašťova na toku Dubá. Nádrž Vidhostice je v současné době pozvolně plněna po plánovaném výlovu z podzimu roku 2019. Nádrž Sedlec zajišťuje minimální zůstatkový průtok pod vodním dílem o velikosti 5 l/s a odběry pro zemědělskou závlahu. Vlivem odběrů se nádrž pozvolna prázdní. Nádrž Skalka s naplněností 77 % zásobního prostoru je s ohledem na prováděné opravy drážek provizorního hrazení hrazeného bezpečnostního přelivu udržována o cca 1 m níže, než je maximální hladina letního zásobního prostoru..

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE							
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]			1. 7. 2019	24. 6. 2020	1. 7. 2020
		1. 7. 2019	24. 6. 2020	1. 7. 2020			
Stanovice	20,0	92	97	98			
Horka	16,5	95	95	95			
Přísečnice	46,7	95	88	88			
Křimov	1,26	82	100	100			
Fláje	19,5	95	93	92			

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY							
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]			1. 7. 2019	24. 6. 2020	1. 7. 2020
		1. 7. 2019	24. 6. 2020	1. 7. 2020			
Skalka	13,66	89	78	76			
Jesenice	47,1	96	96	97			
Nečranice	233	92	95	94			
Újezd	4,56	79	79	77			
Vidhostice	0,860	95	85	86			

**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 vodárenských nádrží se pohybuje v rozmezí 88 až 100 %.

Nižší naplněnost má VD Křižanovice (60 %), kde byla hladina snížena pro umožnění provedení opravy klapkových uzávěrů korunových přelivů, a na VD Souš (72 %), kde byla snížena hladina z důvodu opravy spárování návodního líce hráze.

Na všech nádržích probíhají manipulace v souladu se schválenými manipulačními řády. Zásobní prostory nejvýznamnějších vodních nádrží jsou plné. Retenční prostory jsou významným způsobem zaplněny na VD Pastviny (63 %) a na VD Seč (17 %).

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		1. 7. 2019	24. 6. 2020	1. 7. 2020
Hamry	1,206	100	100	100
Křižanovice	1,620	79	51	60
Vrchlice	7,890	92	86	88
Josefův Důl	19,133	100	100	100
Souš	4,585	92	77	72

VYBRANÉ NÁDRŽE - OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		1. 7. 2019	24. 6. 2020	1. 7. 2020
Rozkoš	45,948	100	100	100
Seč	14,017	94	100	100
Pastviny	6,236	87	100	100
Mšeno	1,897	97	100	100
Les Království	1,422	100	90	100

**Povodí Moravy, s. p.** – za uplynulý týden vlivem vysokých přítoků hladiny v nádržích stoupaly. Ve významných nádržích v povodí Moravy a Dyje bylo zadrženo v součtu cca 10 mil. m<sup>3</sup> vody. Z toho nejvíce ve VD Vranov 3,5 mil. m<sup>3</sup>, Nové Mlýny 3,0 mil. m<sup>3</sup> a Vír 1,5 mil. m<sup>3</sup>.

Manipulace na vodních dílech jsou prováděny operativně dle aktuální hydrologické situace a dle schválených manipulačních řádů. Veškeré odtoky z nádrží jsou v rámci neškodných průtoků. Nádrže jsou připraveny zachytit či transformovat případné povodňové průtoky.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		1. 7. 2019	24. 6. 2020	1. 7. 2020
*Vranov	79,668	94	96	100
Vír	44,060	98	100	100
Mostiště	9,339	99	100	100
Hubenov	2,394	96	100	99
Slušovice	7,245	97	99	99
Karolínka	5,813	92	96	94

\* nádrž s vodárenským využitím

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		1. 7. 2019	24. 6. 2020	1. 7. 2020
Nové Mlýny	58,039	100	100	100
Brno	13,023	96	94	97
Letovice	9,015	71	73	74
Dalešice	62,986	92	98	100
Bystřička	0,852	100	99	100
Plumlov	2,884	97	98	100

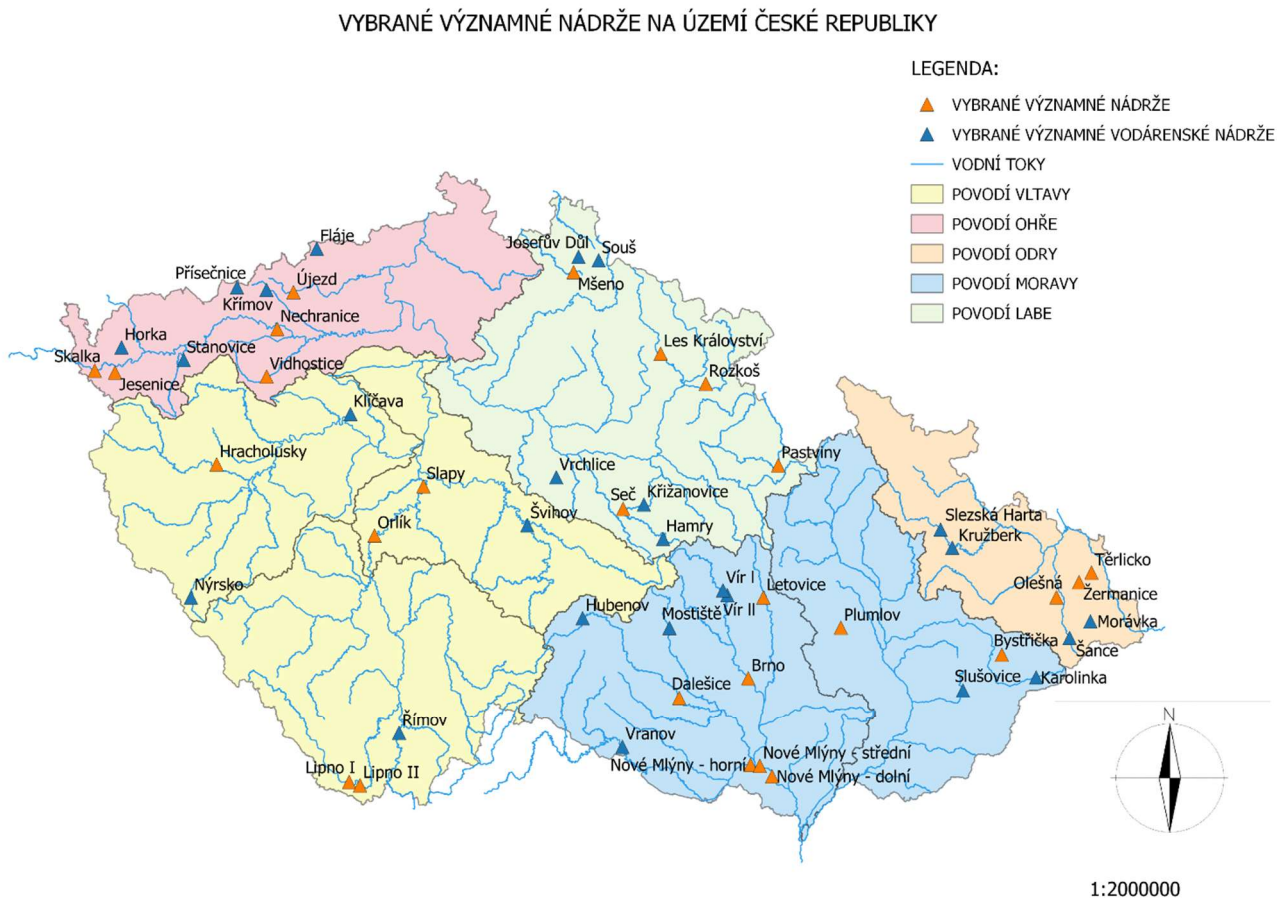
**Povodí Odry, státní podnik** – všechny významné nádrže státního podniku Povodí Odry mají vysoký stupeň naplnění (99 až 100 % zásobního objemu) a oproti stavu k předchozímu týdně došlo k naplnění všech zásobních prostor nádrží.

VYBRANÉ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		1. 7. 2019	24. 6. 2020	1. 7. 2020
Slezská Harta*	186,231	95	99	100
Kružberk	24,579	87	100	100
Šance	40,509	97	100	100
Morávka	4,957	90	100	100

\* - nádrž s vodárenským využitím

VYBRANÉ NÁDRŽE – OSTATNÍ ÚČELY				
NÁZEV VODNÍHO DÍLA	CELKOVÝ OBJEM ZÁSOBNÍHO PROSTORU [mil. m <sup>3</sup> ]	NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO PROSTORU [%]		
		1. 7. 2019	24. 6. 2020	1. 7. 2020
Žermanice	18,473	98	100	100
Olešná	2,816	100	100	99
Těrlicko	22,012	93	100	100

Obrázek č. 6 – Mapa vybraných vodních nádrží



#### 4. 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.

Hladiny vodních toků budou i nadále pozvolna klesat. Podle aktuální hydrologické prognózy ČHMÚ se v dalších dnech očekávají přeháňky a ojediněle bouřky, které v zasažených povodích zlepší hydrologickou situaci. Vzhledem k lokální nasycenosti některých území mohou hladiny zasažených toků (zejména menších) přechodně rychle stoupat.

**Povodí Ohře, státní podnik** – v dalších dnech očekáváme zvýšení teploty a občasné přeháňky s možností bouřek s prostorově i časově nerovnoměrným rozložením. Předpovídáné srážky nebudou mít výraznější vliv na změnu v regionální hydrologické situaci.

V současné době je projednána na vodní díle Vidhostice mimořádná manipulace spočívající v podkročení minimálního zůstatkového průtoku z 20 l/s až na 5 l/s. Dle doporučení biologického dozoru je udržován odtok okolo 10 l/s. Nádrž slouží pro závlahu a pro nadlepšování průtoku v Blšance při kritickém snížení průtoků v letních měsících.

U 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 zabezpečnosti vodárenských vodních nádrží.

**Povodí Labe, státní podnik** – po výrazné srážkové činnosti ve dnech 28. – 29. 6. 2020 je aktuální průtoková situace příznivá. V nejbližších dnech očekáváme poklesy zvýšených (ve srovnání s dlouhodobými červencovými normály) průtoků. Významný pokles průtoků pod úroveň Q<sub>355</sub> zatím nepředpokládáme.

Vývoj vodních zásob je průběžně monitorován a hodnocen. Aktuálně nemáme informace o vydání opatření obecné povahy týkající se omezení odběrů povrchových nebo podzemních vod na území v naší působnosti. 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.** – s ohledem na meteorologickou situaci je předpokládán postupný pokles průtoků.

Nadále trvají některé zákazy obecného nakládání s vodami, případně omezení odběrů a spotřeby vody, které obce a ORP na svém území vydaly veřejnou vyhláškou.

Pracovníci provozu PM jsou v terénu, zjišťují škody a zaznamenávají místa zasažené povodněmi.

**Povodí Odry, státní podnik** – manipulace na nádržích jsou prováděny podle Manipulačního řádu Vodohospodářské soustavy povodí Odry. Situace je průběžně pečlivě monitorována a vyhodnocována. Hladiny v údolních nádržích se po transformaci povodňových průtoků nacházejí v ochranných prostorech a postupně dochází k řízenému prázdnění těchto prostorů s intenzitou podle vývoje situace v povodí pod jednotlivými nádržemi.

## ZÁVĚR

**Stav podzemních vod se ve srovnání s předchozím týdnem výrazně zlepšil na mírně nadnormální.** Hladina v mělkých vrtech ve srovnání s předchozím týdnem na území ČR v celkovém průměru rostla. Počet mělkých vrtů s mírně až mimořádně nadnormální hladinou se výrazně zvýšil a tvoří 50 % všech objektů. Ke zhoršení stavu hladiny podzemní vody v mělkých vrtech došlo v pouze povodí horní Berounky (z normální na mírně podnormální). Počet pramenů, u kterých bylo dosaženo silného či mimořádného sucha, se oproti minulému týdnu snížil a tvoří 40 % všech objektů.

V průběhu minulého týdne docházelo na celém území České republiky ke srážkové činnosti, na některých místech územní působnosti Povodí Moravy a Odry se srážkové úhrny za uplynulý týden pohybovaly okolo 100 mm (Vír 88 mm, Moravská Třebová 87 mm, Bohumín 105 mm), na území v působnosti Povodí Labe a Vltavy se srážkové úhrny pohybovaly v rozmezí 50 – 86 mm, k těmto srážkovým epizodám docházelo převážně během 28. a 29. 6. Vzhledem k intenzivním srážkám z předchozích týdnů, bylo již území nasyceno a docházelo tak k rychlému vzestupu hladin a překročení stupňů povodňové aktivity (SPA), na některých místech došlo i překročení 3. SPA. Nyní jsou hladiny na většině vodních toků ustálené, k vzestupu může docházet na dolních částech vodních toků vlivem dotoku z povodí.

Na území ve správě Povodí Ohře, státní podnik, byly srážky prostorově nevyrovnané, i přes zaznamenané srážky dochází převážně k poklesu hladin ve vodních tocích.

Hladiny ve vodních tocích jsou značně rozkolísané a pohybují se většinou vysoko nad průměrnými červencovými hodnotami. Výjimkou je povodí Berounky (30 – 100 % dlouhodobého průměru za měsíc červenec) a vodní toky v územní působnosti Povodí Ohře, státní podnik (60 – 90 % dlouhodobého průměru za měsíc červenec).

Významné vodárenské i víceúčelové nádrže jsou až na výjimky (tyto vodní díla mají nižší naplněnost převážně z provozních důvodů) naplněny z 90 – 100 % a jsou tak schopny zabezpečit požadované odběry. V důsledku uplynulých povodňových událostí došlo k částečnému zaplnění retenčních prostorů některých nádrží (čímž nádrže významně přispěly transformaci povodňových vln), nyní dochází k jejich pozvolnému vyprazdňování, aby v případě dalších vydatných srážek byly nádrže připravené transformovat povodňové průtoky v ochranném prostoru nádrží.

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