

Sucho zasahuje povodí Moravy i Dyje, nízké průtoky se promítají také do zásob vody v nádržích

30.7.2026 - Jana Kučerová | Povodí Moravy

Porovnání naměřených průtoků a srážkových úhrnů s dlouhodobými červencovými průměry potvrzuje velmi nepříznivou hydrologickou situaci na celém území řek Moravy a Dyje. Nízké průtoky se vyskytují od horních částí povodí přes menší přítoky až po hlavní vodní toky. Nedostatek vody se již promítá také do naplněnosti významných vodních nádrží.

Pro hodnocení průtoků za červenec byla použita data z 10 vodoměrných stanic rozmístěných napříč celým povodím Moravy a Dyje. Zastoupeny jsou řeky Morava, Bečva, Svatka, Jihlava, Dřevnice, Křetínka nebo Bystřička. Srážková situace byla vyhodnocena podle údajů z 18 srážkoměrných stanic v různých částech obou povodí.

Na všech deseti hodnocených vodoměrných profilech jsou červencové průtoky výrazně pod dlouhodobým průměrem. Dosahují pouze 13 až 58 % množství vody, které těmito toky v červenci běžně protéká. Na sedmi z deseti míst průtok nepřesahuje ani třetinu obvyklé hodnoty. V povodí Moravy dokresluje závažnost situace například profil Olomouc–Nové Sady na řece Moravě. *„Letošní průměrný průtok 4,9 m³/s je zde nejnižší červencovou hodnotou za poslední desetiletí. Také průměrný průtok ve Strážnici 10,5 m³/s představuje jen přibližně 23 % obvyklého množství, a jedná tak o třetí nejnižší červencový průtok v hodnoceném období,”* říká generální ředitel Povodí Moravy David Fína.

Podobně nepříznivá situace je v povodí Dyje. *„Řekou Svatkou v Dalečíně letos v červenci protéká přibližně 23 % dlouhodobého červencového průměru a ve Veverské Bítýšce přibližně 32 %. V řadě nejsušších červenců je tak profil řeky Svatky ve Veverské Bítýšce druhý nejsušší za posledních 40 let a profil Dalečín třetí nejnižší,”* doplňuje Fína. Nízké průtoky byly naměřeny také například na Jihlavě v Ivančicích a na Křetínce v Prostředním Poříčí.

Nepříznivý obraz potvrzují také naměřené srážky. Na 16 z 18 hodnocených míst zatím napršelo méně, než činí dlouhodobý průměr za celý červenec. V Plumlově spadla přibližně pětina běžného množství, v Dyjácovicích a Valašském Meziříčí zhruba třetina a v Náměšti nad Oslavou 36 %. Pokud by červenec skončil se současným úhrnem, šlo by v Náměšti nad Oslavou o druhý nejsušší červenec za posledních 40 let. *„Srážky jsou přitom velmi nerovnoměrné. V Kroměříži a v okolí nádrže Opatovice již dlouhodobého červencového průměru dosáhly nebo jej překročily. Jde však o místní výjimky ovlivněné zejména bouřkovými srážkami,”* říká Fína.

Klesají také zásoby vody ve významných nádržích

Nepříznivý hydrologický vývoj se promítá také do zásob vody ve významných vodních nádržích. Srovnání s mimořádně suchými roky 2015 a 2018 ukazuje u většiny hodnocených nádrží podobný průběh poklesu naplněnosti.

Vodní nádrž	Naplněnost ve 31. týdnu roku		
	2026	2015	2018
Vranov	58%	68%	76%

Vír	63%	79%	60%
Hubenov	69%	74%	76%
Nové Mlýny	71%	86%	83%

Nejvýraznější pokles je patrný u vodárenské nádrže Vranov. Její zásobní prostor reaguje na dlouhodobě nízké přítoky a současně na nutnost zajišťovat stanovené odtoky do Dyje. Naplněnost Vranova je letos ve 31. týdnu pouze 58 %, tedy o 10 % méně než ve stejném období roku 2015 a o 18 % méně než v roce 2018.

Významný pokles zásob je patrný také u nádrže Vír, která je důležitým zdrojem pitné vody pro brněnskou aglomeraci. Její naplněnost dosahuje 63 %. To je méně než v roce 2015, kdy byla nádrž naplněna ze 79 %, ale mírně více než v roce 2018, kdy naplněnost činila 60 %.

Nízké přítoky ovlivňují rovněž vodárenskou nádrž Hubenov, důležitou pro zásobování Jihlavska pitnou vodou. Její naplněnost letos dosahuje 69 %, zatímco ve stejném období roku 2015 činila 74 % a v roce 2018 dosahovala 76 %.

„Přestože se naplněnost jednotlivých nádrží liší podle jejich účelu, velikosti a platných manipulačních pravidel, letošní vývoj se dynamikou poklesu zásob přibližuje extrémně suchým rokům 2015 a 2018. Současné porovnání srážek, průtoků a zásob vody v nádržích tak potvrzuje rozsáhlé sucho v povodí Moravy a Dyje,“ uzavírá Fína.

Krátké místní bouřky mohou situaci dočasně zlepšit v jednotlivých lokalitách, ale zpravidla nestačí k výraznějšímu doplnění vody v krajině, zvýšení průtoků a obnově zásob ve vodních nádržích. K významnějšímu zlepšení by byly potřeba déletrvající a plošně rozsáhlejší srážky.

<https://www.pmo.cz/cz/media/tiskove-zpravy/sucho-zasahuje-povodi-moravy-i-dyje-nizke-prutoky-se-promitaji-take-do-zasob-vody-v-nadrzich>