

Tisková zpráva

Vývoj sucha na území ve správě státního podniku Povodí Labe

(Hradec Králové, 7. 8. 2026) – V letošním letním období proběhla již druhá pasáž s tropickými teplotami vzduchu v úrovních až 40 °C. Ta poznamenala také stav vodních toků i nádrží na území ve správě státního podniku Povodí Labe. Více než 50 % této plochy je klasifikováno jako postižené mimořádným meteorologickým suchem.

V uvedeném hodnocení je zahrnován srážkový deficit ve spojení se zvýšeným výparem, tzv. evapotranspirací. Přestože ve výhledu na srpen se již další extrémní tropické teploty neobjevují, je nutné předpokládat, že očekávané teploty kolem 30 °C s minimem srážek krajinu ještě více vysuší. Nastoupený trend připomíná situaci z velmi suchých roků 2015 nebo 2018.

Nejnápadnější jsou plíživé dopady sucha na drobných vodních tocích ve středních a nižších polohách. Celé úseky toků zde často zcela vysychají a v obnažených korytech dříve běžně vodních potoků zůstávají pouze zmenšující se tůně, v nichž nacházejí poslední útočiště zbytky vodní fauny, zejména drobní bezobratlí živočichové. Ekologické škody jsou v tomto případě značné a renovace biotopu při dlouhodobé absenci průtoků může být velmi obtížná. Takový vývoj nepozorujeme pouze na bezejmenných přítocích, ale vidíme jej například i na Brslence, Hostačovce, Klenici a dalších tocích středních Čech. Paradoxně u takových toků občas sehrává pozitivní roli vypouštění odpadních vod pod místy s osídlením.

U větších toků, zejména u těch s výše položenými prameništi, je situace příznivější, i když pokles průtoků je zde také velmi zřetelný. Ke dni 7. srpna 2026 poklesnul průtok pod úroveň ukazatele sucha Q_{355} na 31 ze 133 sledovaných profilů, tedy přibližně na čtvrtině lokalit. Hodnota Q_{355} označuje velmi nízký stav vody v daném profilu, kdy statisticky pouze deset dní v roce teče v toku méně vody. Na řadě profilů se k tomuto limitu nízkého průtoků situace těsně blíží. Je však nutné konstatovat, že při porovnání letošních hodnot s výsledky získanými ve srovnatelném období let 2015 a 2018, jež patří k nejsušším rokům v novodobé historii a pro vodohospodáře jsou jistým měřítkem závažnosti sucha, je situace prozatím lepší.

Poměrně novým způsobem vyhodnocení, který přispívá k hodnocení sucha, jsou tzv. Místní směrodatné limity (MSL). Jsou zavedeny novelou Vodního zákona z roku 2021 jako součást Hlavy X „Zvládání sucha a stavu nedostatku vody (§ 87a – 87 m)“. „Jejich funkce je založena na podobném principu, na jakém jsou využívány stupně v rámci ochrany před povodněmi. V zásadě vyjadřují pravděpodobnost nedostatečné vydatnosti nebo jakosti vodního zdroje sloužícího k odběru vody v souvislosti se suchem,“ říká Marián Šebesta, generální ředitel Povodí Labe. Jsou zamýšleny jako varovný signál, který předchází operativním zásahům, jež stanovuje zvláštní krizové komise, která postupuje podle Plánu pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody.

Aktuálně je z 21 MSL stanovených na tocích překročeno devět MSL, z toho šest je překročeno na Labi. Podobné limity jsou také stanoveny u devíti vodních nádrží. S výjimkou nádrže Labská, na které probíhá mimořádná manipulace kvůli těžbě nánosů, není v současnosti překročen žádný z limitů.

Obecně je možné konstatovat, že lokality s vybudovanými vodními akumulacemi – velké i malé vodní nádrže, rybníky – vytváří za suchých období, jaké nyní prožíváme, záchrannou síť pro vysychající krajinu. Nejedná se jen o nadlepšování průtoků, které je úkolem velkých nádrží. Rybníky obvykle za sucha povodí

pod nimi nedotují, neboť spíše schraňují vodu pro vlastní rybí obsádku. Nádrže i rybníky však, bez rozdílu, za sucha plní roli biocentra, kolem kterého se soustředí většina aktivit živočichů běžně se pohybujících kolem toků.

Přestože u řady velkých nádrží (VD Pastviny, VD Seč) byly zaznamenány nejmenší objemy červencových přítoků za posledních 48 let, jsou všechna vodní díla ve správě státního podniku Povodí Labe dostatečně zaplněna.

„Vodohospodáři situaci bedlivě sledují a na podobné situace jsou připraveni. Každoročně se před letními měsíci s očekávatelně nižšími úhrny srážek a vysokými teplotami snaží o co nejvyšší zaplněnost nádrží, aby nebyly ohroženy dodávky vody a aby se z nádrže mohly dotovat vodní toky pod nimi,“ uklidňuje Šebesta.

U nádrží, které jsou určeny mimo jiné i ke koupání, přineslo mimořádně horké počasí také atraktivní teploty pro rekreaci. Teploty vody při hladině místy dosahují až 27 °C (VD Mšeno). Není jistě bez zajímavosti, že i v horských nádržích Souš a Bedřichov v Jizerských horách ve výškách nad 750 m n. m. jsou měřeny teploty vody nad 23 °C. V nádržích se zvýšenou pozorností k jakosti vody (vodárenské a rekreační) zatím závažné zhoršení jakosti nebylo pozorováno, situace bude v těchto lokalitách i nadále monitorována. S ohledem na očekávaný vývoj počasí však nelze vyloučit, že se situace zhorší.

Ačkoli správa podzemních vodních zdrojů není primární kompetencí správce povodí, skutečnost, že 90 % mělkých zvodní a téměř 100 % pramenů vykazuje mimořádně podnormální stav, nepředstavuje příznivou vyhlídku ani pro budoucí vývoj povrchových vod.

~

~

Příloha: tabulka místních směrodatných limitů (MSL) pro vodní toky a vodní nádrže
(další list níže)



Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého
Hradec Králové

Vodohospodářský dispečink
tel.: +420 495 088 720, 730 – trvalá dosažitelnost
e-mail: vhd@pla.cz

Informační zpráva o situaci na vodních tocích a vodních dílech při dosažení nebo podkročení MSL významného vodního zdroje stanovených v krajských plánech pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody v povodí spravovaném státním podnikem Povodí Labe

Zpráva vydána dne:

07.08.2026

MSL stanovené na vodních tocích:

Číslo	Vodní tok	Profil (název stanice s podkročeným MSL)	Stanovený MSL - vodní stav (cm)/průtok (m ³ /s)	Aktuální průtok v profilu (m ³ /s)	Krajská komise pro zvládání sucha	Qsrpen	Q/Qsrpen	Q355	Q/Q355
1	Labe	Němčice	≤ 8 m ³ /s (v 7:00 hod ráno v den zprávy)	9,5	Pardubický kraj	22,9	41%	10,1	94%
2	Labe	Přelouč	≤ 12 m ³ /s (průměr za 7 dní v 7:00 hod ráno v den zprávy)	10,4	Pardubický kraj	31,2	33%	13,6	76%
3	Tichá Orlice	Malá Čermná	≤ 1,23 m ³ /s (v 7:00 hod ráno v den zprávy)	0,773	Pardubický kraj	3,82	20%	1,53	51%
4	Loučná	Dašice	≤ 1,06 m ³ /s (v 7:00 hod ráno v den zprávy)	1,210	Pardubický kraj	2,75	44%	0,88	138%
5	Chrudimka	Nemošice	≤ 0,742 m ³ /s (v 7:00 hod ráno v den zprávy)	0,534	Pardubický kraj	3,41	16%	0,69	77%
6	Úpa	Jez f.km 44,600 - Trutnov Poříčí	12 cm resp. 1,22 m ³ /s nad klapkou (po dobu 7 dní před zprávou)	0,720	Královéhradecký kraj	2,08	35%	0,9	80%
7	Orlice	Týniště	≤ 5 m ³ /s (v 7:00 hod ráno v den zprávy)	2,5	Královéhradecký kraj	8,32	30%	2,96	84%
8	Dědina	LG Mitrov	≤ 0,15 m ³ /s (v 7:00 hod ráno v den zprávy)	0,080	Královéhradecký kraj	0,734	11%	0,09	89%
9	Úpa	Horní Maršov	≤ 0,75 m ³ /s (v 7:00 hod ráno v den zprávy)	1,054	Královéhradecký kraj	1,56	68%	0,55	192%
10	Labe	Břehy	≤ 12 m ³ /s (průměr za 7 dní v 7:00 hod ráno v den zprávy)	10,4	Středočeský kraj	31,2	33%	13,6	76%
11	Labe	Nymburk	≤ 13,654 m ³ /s (průměr za 7 dní v 7:00 hod ráno v den zprávy)	9,366	Středočeský kraj	36,8	25%	15	62%
12	Jizera	Bakov nad Jizerou	≤ 4,264 m ³ /s (průměr za 7 dní v 7:00 hod ráno v den zprávy)	6,184	Středočeský kraj	12,2	51%	5,38	115%
13	Labe	Neratovice	≤ 18,74 m ³ /s (průměr za 7 dní v 7:00 hod ráno v den zprávy)	9,511	Středočeský kraj	50,4	19%	21	45%
14	Jizera	Tuřice, Předměřice	≤ 4,99 m ³ /s (průměr za 7 dní v 7:00 hod ráno v den zprávy)	5,050	Středočeský kraj	13,1	39%	6,06	83%
15	Jizerka	Dolní Štěpanice	≤ 0,238 m ³ /s (v 7:00 hod ráno v den zprávy)	0,341	Liberecký kraj	0,665	51%	0,24	142%
16	Mšenský p.	pod VN Mšeno (Jablonec n. N.)	<0,06 m ³ /s (v 7:00 hod ráno v den zprávy)	0,070	Liberecký kraj			0,02	350%
17	Lužická Nisa	pod Harcovským p. (Liberec)	není stanoveno	0,288	Liberecký kraj	1,27	23%	0,38	76%
18	Kamenice	Kamenice Bohuňovsko	≤ 0,05 m ³ /s (v 7:00 hod ráno v den zprávy)	0,953	Liberecký kraj	2,32	41%	0,83	115%
19	Smědá	Smědá pod soutokem s Hájeným potokem	≤ 0,059 m ³ /s (v 7:00 hod ráno v den zprávy)	0,363	Liberecký kraj	0,776	47%	0,14	259%
20	Labe	Labe - Mělník	≤ 89,4 m ³ /s (průměr za 7 dní v 7:00 hod ráno v den zprávy)	59,7	Ústecký kraj	155	38%	75,4	79%
21	Labe	Labe - Ústí nad Labem	≤ 106 m ³ /s (průměr za 7 dní v 7:00 hod ráno v den zprávy)	70,4	Ústecký kraj	202	35%	87,8	80%