



Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové

[www.pla.cz](http://www.pla.cz)

Vodohospodářský dispečink  
Tel.: 495 088 730, 495 088 720  
Fax: 495 088 733  
GSM: 606 643 437  
GSM: 724 242 083 (vedoucí VHD)

[vhd@pla.cz](mailto:vhd@pla.cz)

## Informační zpráva č. 17

### o situaci na vodních tocích a vodních dílech při výskytu hydrologického sucha v povodí spravovaném státním podnikem Povodí Labe

#### 1) Zpráva vydána dne 29.8. 2018 v 10:00.

#### 2) Hydrologická situace:

Od vydání předchozí zprávy dne 22.8.2018 měly průtoky ve vodních tocích tendenci setrvalou nebo mírně klesající. V pátek večer a v sobotu byly průtoky rozkolísané vlivem intenzivních srážek zejména v horských oblastech a podhůří, kde spadlo cca 20 až 40 mm.

K dnešnímu dni jsou průtoky na většině vodních toků v územní působnosti státního podniku Povodí Labe na úrovni 10-35 % dlouhodobých průměrů pro měsíc srpen (vyhodnocováno za hydrologické období 1981 – 2010). Nižší průtoky jsou na přítocích středního Labe. Zhruba v polovině profilů jsou zaznamenávána historická minima od počátku měření.

V některých oblastech jsou vodní toky již zcela vyschlé, jedná se převážně o drobné vodní toky. Naopak vyšší průtoky proti přirozenému vodnímu stavu se vyskytují pod vodními nádržemi, které významným způsobem průtoky ve vodních tocích dotují.

Vodnosti na tocích se nejčastěji pohybují na úrovni  $Q_{355}$  až  $Q_{364}$ . Ve velké části profilů jsou průtoky nižší než  $Q_{364}$ . Průtoky o vodnosti  $Q_{355}$  a nižší se k dnešnímu dni vyskytují celkem na 83 stanicích ze 120 sledovaných.

Upozorňujeme na skutečnost, že měření průtoku na limnigrafických stanicích je při velmi nízkých stavech výrazně ovlivněno překážkami v korytě (nánosy, vegetace apod.), uspořádáním měrného profilu a skutečná hodnota průtoku se může především u menších toků lišit i o desítky procent. Stejně tak může být méně přesné či nerealizovatelné dělení průtoků na rozdělovacích objektech, které nebyly pro přesné dělení takto nízkých průtoků navrženy.

Dle aktuální předpovědi ČHMÚ očekáváme v následujících dnech na vodních tocích v našem území průtoky setrvalé nebo zvolna klesající, přičemž setrvalé průtoky budou v úsecích toků pod vodními díly, kde jsou udržovány vyrovnané průtoky dle platných manipulačních řádů.

#### 3) Vodní toky v hlavních profilech:

Vodní tok	Profil	Vodní stav (cm)	Průtok ( $m^3 \cdot s^{-1}$ )	Hodnota $Q_{355}$ ( $m^3 \cdot s^{-1}$ )	Hodnota $Q_{VM}^*$ ( $m^3 \cdot s^{-1}$ )	Tendence
Orlice	Týniště nad Orlicí	38	1,9	3,7	11	setrvalý stav
Labe	Přelouč	25	12	17	37	kolísá
Cidlina	Sány	3	0,05	0,1	1,7	setrvalý stav
Jizera	Bakov nad Jizerou	124	4,3	6,3	19	setrvalý stav
Labe	Kostelec nad Labem	391	9	26	61	setrvalý stav
Labe	Ústí nad Labem	117	67	98	221	setrvalý stav

\*)  $Q_1$  až  $Q_{XII}$  je dlouhodobý průměrný průtok v aktuálním měsíci vyhodnocovaný za hydrologické období 1981 - 2010

#### 4) Vodní nádrže:

Na všech nádržích probíhají manipulace v souladu se schválenými manipulačními řády.

Na VD Pařížov na Doubravě se hladina v nádrži udržuje na úrovni stálého nadržení. Velikost odtoku se zde přibližně rovná velikosti přítoku a pohybuje se okolo  $0,035 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ .

Na VD Les Království poklesla naplněnost zásobního prostoru na 35 %. V roce 2015 se při nižších kótách hladiny v nádrži odhalily nánosy v mnohem větším měřítku, než se předpokládalo. Zaplnění části zásobního prostoru sedimentem vede k rychlejšímu poklesu hladiny, což může způsobit vážné problémy instalované normé stěně. Případný posun sedimentu by mohl ohrozit plynulý odtok vody z nádrže. Vzhledem k těmto poznatkům pokládáme za nezbytné s hladinou vody v nádrži dále nezaklesávat a je třeba neprodleně přistoupit ke snížení odtoku na úroveň přítoku ( $1,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ ), který je nižší než stanovený MZP ( $1,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ ). Manipulace byla projednána s provozovatelem hrázové MVE a odběratelem vody z toku pod nádrží. V návaznosti na snížení odtoku z VD Les Království bude ve stejné výši zvýšen odtok z VD Rozkoš pro zajištění potřebného průtoku v opatovickém uzlu.

Zaplněnost zásobních prostorů ostatních nádrží se s výjimkou nádrže Labská, kde se udržuje snížená hladina v důsledku probíhající rekonstrukce výpustných zařízení, pohybuje v rozmezí 50 – 95 %.

Celkový objem nadlepšené vody pod nádržemi byl za uplynulý týden  $4,327 \text{ mil. m}^3$  (z toho  $2,926 \text{ mil. m}^3$  z VD Rozkoš).

Název VD	Vodní tok	Naplněnost		Max. hladina (m n.m.)	Aktuální hladina (m n.m.)	Celkový objem nádrže* (mil. m <sup>3</sup> )	Aktuální objem** (mil. m <sup>3</sup> )	Přítok (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Odtok (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Odběr (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Změna hladiny (m/týden)	+Zachycení -Dotace (mil. m <sup>3</sup> /týden)
		(mil. m <sup>3</sup> )	%									
Labská	Labe	0.141	19	684,62	680.12	1,352	0.738	0.500	0.500		0.01	0.001
Les Království	Labe	0.498	35	315,60	312.08	1,634	0.710	1.500	1.910		-1.60	-0.336
Rozkoš	Úpa	29.866	65	280,50	278.08	50,76	34.701	0.000	4.500		-0.46	-2.926
Pastviny	D. Orlice	3.218	52	468,60	463.78	7,520	4.504	0.320	0.800		-0.58	-0.306
Hamry	Chrudimka	0.921	76	597,90	597.16	1,339	1.055	0.010	0.090	0.025	-0.11	-0.039
Seč	Chrudimka	8.550	61	486,81	483.01	15,320	9.857	0.100	0.700	0.010	-0.23	-0.283
Křižanovice	Chrudimka	1.497	92	404,10	403.68	2,036	1.913	0.530	0.600	0.100	-0.04	-0.012
Pařížov	Doubrava	0.002	1	314,83	309.37	0,316	0.055	0.046	0.043		0.09	0.003
Vrchlice	Vrchlice	5.886	75	323,80	321.48	8,322	6.322	0.010	0.170	0.140	-0.14	-0.112
Josefův Důl	Kamenice	17.143	90	731,00	729.43	19,653	17.672	0.030	0.320	0.150	-0.13	-0.160
Souš	Černá Desná	3.031	66	766,45	763.93	5,004	3.540	0.105	0.285	0.145	-0.19	-0.109
Mšeno	Mšenský potok	1.028	54	510,00	507.14	1,949	1.080	0.010	0.066		-0.17	-0.043
Harcov	Harcovský potok	0.204	58	370,50	368.68	0,399	0.253	0.038	0.047		-0.11	-0.008
Bedřichov	Černá Nisa	1.306	76	773,48	772.34	1,778	1.346	0.023	0.023		0.02	0.007
Fojtka	Fojtka	0.080	65	389,50	388.43	0,149	0.105	0.015	0.025		-0.11	-0.004
Mlýnice	Albrechtický potok	0.071	77	389,45	388.57	0,114	0.093	0.014	0.017		0.07	0.001

\*) Celkovým objemem nádrže je součet prostoru stálého nadržení a zásobního prostoru

\*\*) Uváděný aktuální objem nádrže je součet objemu prostoru stálého nadržení a aktuálně naplněného zásobního popř. retenčního prostoru. Je to objem, který může být využit pro zajištění účelů vodního díla, za předpokladu, že by v režimu mimořádné manipulace byla využita voda i z prostoru stálého nadržení.

## 5) Vodárenské nádrže:

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.

## 6) Důležité informace + popis nejkritičtějších míst (plánované manipulace na významných vodních dílech, narušená stabilita hráze nebo protržení hrází, velké rozlivy, poškození jezů, evakuace apod.):

### Odtok z nádrží a plánované manipulace:

VD Labská	0,60 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
VD Les Království	1,90 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> , dne 31.8.2018 bude snížen odtok pod úroveň MZP na cca 1,4 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
VD Rozkoš	4,50 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> , dne 31.8.2018 bude zvýšen odtok na 5,0 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
VD Pastviny	0,80 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
VD Seč	0,60 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
VD Josefův Důl	0,15 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>

## 7) Plavební provoz na LVC:

Zajištěný vodní stav (ZVS) na vodočtu v Ústí nad Labem se od vydání předchozí zprávy dne 23.8.2018 pohyboval v rozmezí 105 až 120 cm.

ZVS dne 29.8. – 115 cm. Předpověď na 30.8. – 110 cm, setrvalý stav.

Informace o vodních stavech na Labské vodní cestě jsou průběžně zveřejňovány na našich internetových stránkách [www.pla.cz](http://www.pla.cz) v sekci Stav LVC.

## 8) Různé:

### Jakost vody v nádržích

Aktuální hladinové teploty vody jsou na většině nádrží v porovnání s referenčním obdobím zvýšené. Při hodnocení teplotní úrovně v měsíčním období (27. 7. – 27. 8.) je zřejmé, že s výjimkou nádrže Bedřichov lze toto období považovat za jedno z nejteplejších od roku 1979. Objemy přítoků v tomto období jsou jedny z nejnižších nebo vůbec nejnižší od roku 1979 (viz příložená tabulka).

Základní hodnocení je provedeno dle ukazatele průhlednost vody a vývoj koncentrace chlorofylu - a (indikátor výskytu sinic a řas). Z hlediska výskytu zelených řas a sinic lze stále pozitivně hodnotit situaci na jižní části VD Rozkoš. Naopak situace na nádržích v Libereckém kraji – VD Mšeno a VD Harcov je zhoršena. Z vodárenských nádrží je nejlepší situace zaznamenána na VD Josefův Důl, zatímco na vodárenské nádrži Hamry, situované na Českomoravské vrchovině dochází k celkovému jakostnímu zhoršení. Na VD Vrchlice u Kutné Hory je vyvinut vodní květ sinic zejména v její přítokové části. V akumulaci nádrže je také rozvinuta tradiční každoroční anoxie (nedostatek kyslíku). Žádný z těchto jevů však doposud neznamenal ohrožení upravitelnosti surové vody.

Na nádržích se stanovenými místy ke koupání je vyhlášen zákaz koupání na VD Mšeno a na rybníku Sedmihorky, voda nevhodná ke koupání je na Oborském rybníku a VD Seč. Zhoršená jakost vody je zaznamenána na VD Harcov a na rybníku Hluboký u Holic. U ostatních sledovaných nádrží je v tomto období voda vhodná ke koupání. Další informace o jakosti vody v nádržích lze nalézt na portálu VODA (<http://www.pla.cz/portal/jvn/cz/index.htm>).

## Úhyny ryb

Letní období s vysokými hodnotami teploty vody, kolísavým režimem hodnot pH a případnými kyslíkovými deficity může být také spojeno s úhyny ryb na rybnících a rybářských revírech. Proto lze na rizikových lokalitách doporučit preventivní měření koncentrace kyslíku, hodnoty pH a teploty vody. Pokud to podmínky umožňují a hodnoty uvedených parametrů se blíží krizovým mezím, je vhodná také instalace aerátorů. Nepřirozené chování ryb nebo dokonce úhyny však často nemusí být způsobeny pouze nevhodnou jakostí vody. Ta může působit pouze jako stresor, který snižuje odolnost ryb vůči infekčním nebo invazním onemocněním, které jsou následně skutečnou příčinou nežádoucích situací na rybníku (revíru). Z těchto důvodů je pro řešení takových případů zcela nezbytná také spolupráce s veterinárním lékařem a včasné zajištění vzorků ryb. K veterinárnímu vyšetření mohou být použity pouze hynoucí, nebo čerstvě uhynulé ryby. Kadávery ve stádiu rozkladu již nelze vyšetřit. Současně je doporučeno se vzorky ryb dodat veterinárnímu lékaři i vhodně odebrané vzorky vody. V případě významného úhynu ryb je nutná jejich nezávadná likvidace. Likvidace uhynulých ryb je povinností subjektu, který provádí chov ryb. Dle zákona č. 99/2004 Sb. v platném znění (Zákon o rybářství) je subjektem provádějícím chov ryb rybníkář nebo uživatel rybářského revíru.

Teplota vody u hladiny, průhlednost, chlorofyl-a ke dni 28.8.2018			
Trend se stanoví porovnáním s referenčním obdobím 18.8. až 28.8. (chlorofyl-a 28.7. - 28.8.) 2003 - 2017			
Nádrž	Teplota vody [ °C ]	Průhlednost [ cm ]	Chlorofyl-a [ µg/l ]
FOJTKA	20,9	110	26,9
HARCOV	21,0	70	28,1
MŠENO	22,0	120	28,6
BEDŘICHOV	18,1	205	23,7
JOSEFŮV DŮL	19,1	410	2,8
SOUŠ	18,1	150	4,0
LABSKÁ	17,2	100	52,8
LES KRÁLOVSTVÍ	19,8	70	88,4
ROZKOŠ	21,9	130	5,0
PASTVINY	21,1	230	12,9
KŘÍŽANOVICE	20,4	110	83,2
SEČ	21,5	200	50,3
HAMRY	19,0	90	28,9
PAŘÍŽOV	19,7	30	12,3
VRCHLICE	21,8	120	16,2
LEGENDA	teplota vody - pokles	teplota vody - setrvalý stav	teplota vody - vzestup
	průhlednost, chl. - a - zlepšení	průhlednost, chl. - a - setrvalý stav	průhlednost, chl. - a - zhoršení

<b>Objem přítoku do nádrže (mil. m<sup>3</sup>) v období 27.7. - 27.8.</b>					
Procenta udávají, kolik historických pozorování je větších než aktuální objem přítoku za dané období					
Nádrž	Objem přítoku	%	Nádrž	Objem přítoku	%
FOJTKA	0,1	93	LES KRÁLOVSTVÍ	19,5	83
HARCOV	0,3	93	PASTVINY	4,0	95
MŠENO	0,1	90	KŘÍŽANOVICE	1,9	98
BEDŘICHOV	0,2	95	SEČ	1,3	98
JOSEFŮV DŮL	0,6	97	HAMRY	0,3	95
SOUŠ	0,7	95	PAŘÍŽOV	1,0	98
LABSKÁ	8,6	84	VRCHLICE	0,2	98

LEGENDA	0 - 20 %
20 - 40 %	40 - 60 %
60 - 80 %	80 - 100 %

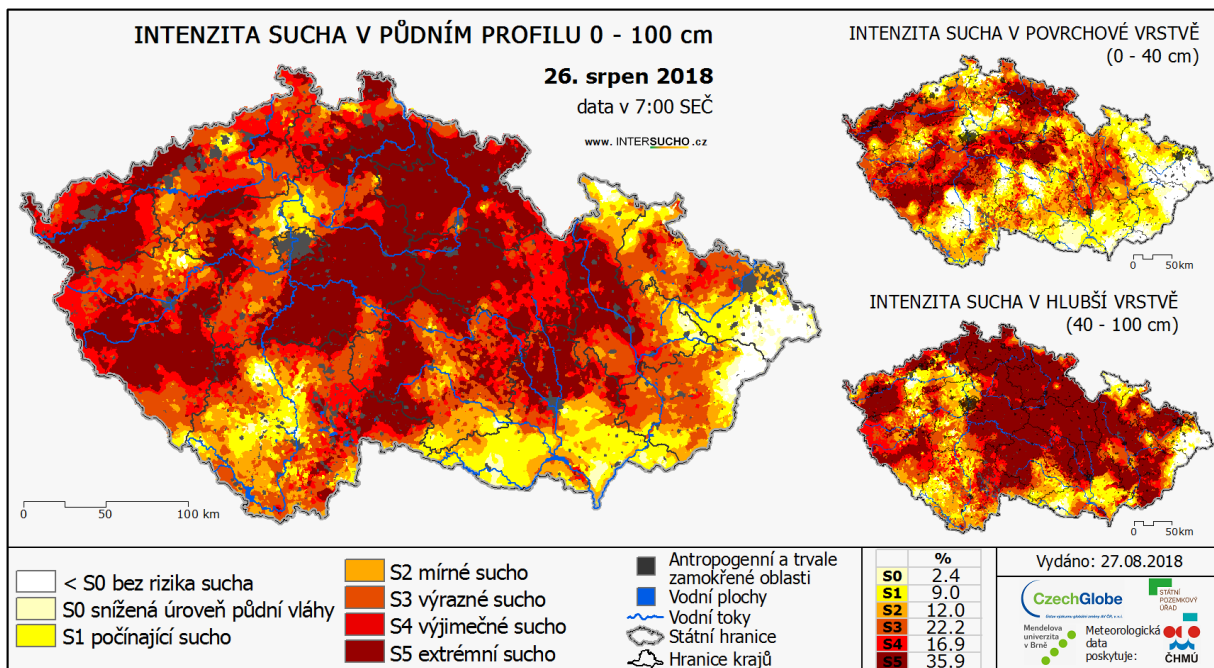
<b>Průměrná teplota vody u hladiny nádrže [°C] v období 27.7. - 27.8.</b>					
Procenta udávají, kolik historických pozorování je větších než aktuální průměrná teplota vody za dané období					
Nádrž	Teplota 2018	%	Nádrž	Teplota 2018	%
FOJTKA	20,1	8	LES KRÁLOVSTVÍ	20,7	20
HARCOV	20,8	13	PASTVINY	21,0	10
MŠENO	21,4	5	SEČ	19,0	8
BEDŘICHOV	17,3	31	VRCHLICE	22,0	15
SOUŠ	18,0	16	ROZKOŠ	21,7	10

LEGENDA	0 - 20 %
20 - 40 %	40 - 60 %
60 - 80 %	80 - 100 %

#### **Stavy hladin podzemních vod v území ve správě státního podniku Povodí Labe**

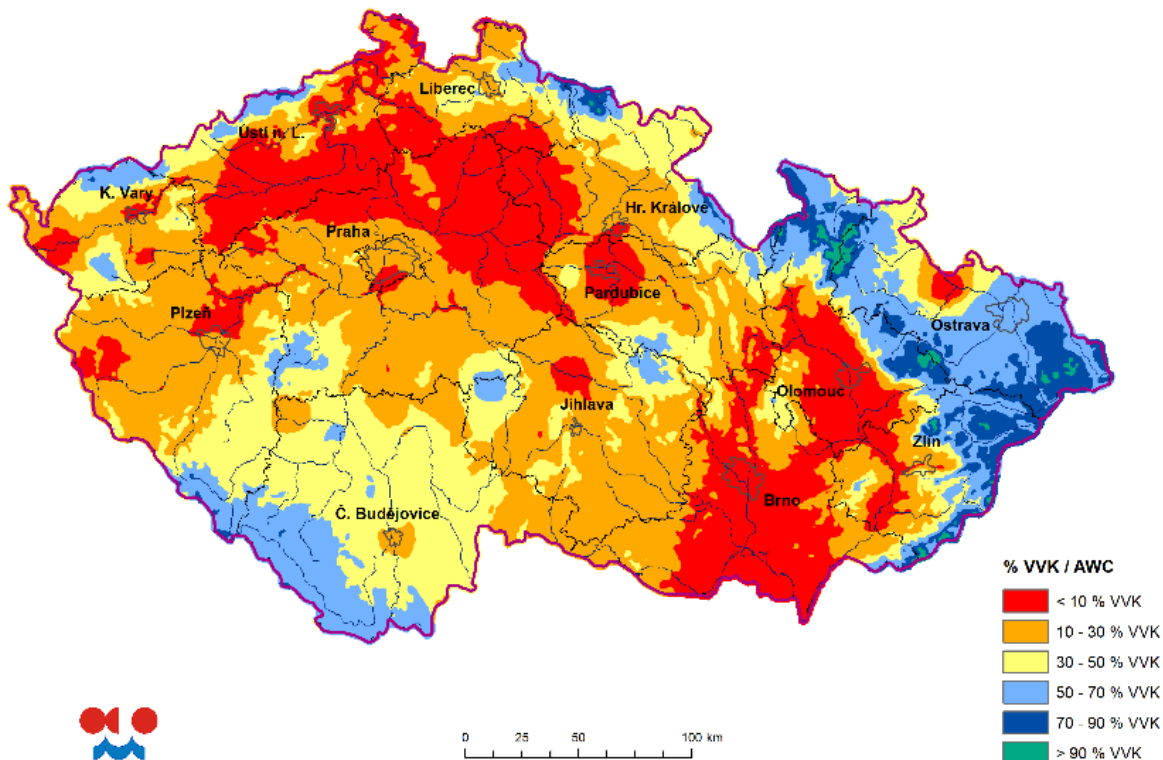
Stav podzemních vod se ve srovnání s předchozím týdnem při porovnání s dlouhodobými hodnotami na křivce překročení se v celkovém průměru příliš nezměnil a zůstal nadále silně podnormální. Hladina ve vrtech ve srovnání s předchozím týdnem v celkovém průměru převážně mírně klesala nebo stagnovala. V našem správním území bylo v tomto období cca 17,5 % sledovaných mělkých vrtů silně podnormálních a cca 77,5 % sledovaných mělkých vrtů mimořádně podnormálních. Aktuální i dlouhodobé statistické informace k situaci na podzemních vodách a další informace, např. o půdní vlhkosti apod. (monitoring sucha) naleznete na webových stránkách ČHMÚ: <http://portal.chmi.cz/aktualni-situace/sucho#>. Dalším zajímavým informačním kanálem ohledně aktuální situace (stavu sucha) v ČR je portál: <http://www.intersucho.cz/>.

## Vyhodnocení sucha v půdním profilu 0 – 100 cm dle CzechGlobe Situace ke dni 26. 8. 2018



Zdroj: [http://www.intersucho.cz/userfiles/image/AW\\_2015/180826AWP\\_CR.png](http://www.intersucho.cz/userfiles/image/AW_2015/180826AWP_CR.png)

## Modelová vlhkost půdy v % využitelné vodní kapacity (VVK) ve vrstvě 0 až 20 cm pod trávnikem dle Českého hydrometeorologického ústavu Situace ke dni 27. 8. 2018

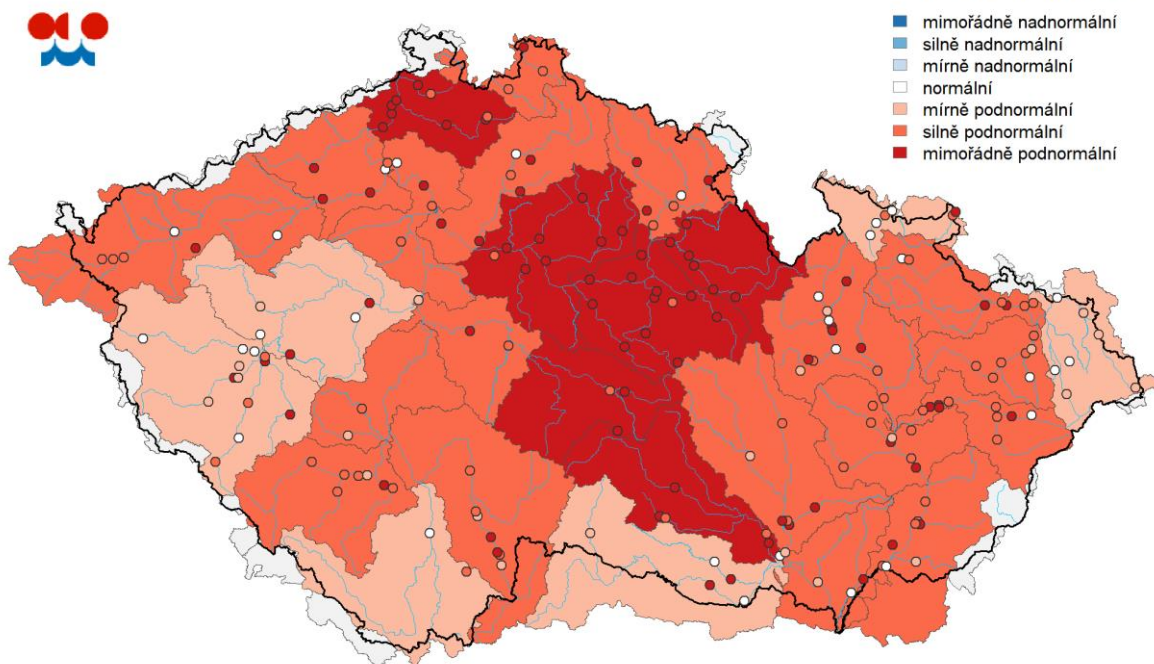




# Stav hladiny podzemních vod hodnocený podle pravděpodobnosti překročení hladiny ve vrtu vzhledem k standardnímu období dle Českého hydrometeorologického ústavu

## Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

13. 08. – 19. 08. 2018



Zdroj: <http://portal.chmi.cz/aktualni-situace/sucho#>

### Možná opatření

V územní působnosti státního podniku Povodí Labe jsou v platnosti následující omezení odběrů vod:

- MÚ Lanškroun, odbor životního prostředí vydal veřejnou vyhláškou opatření obecné povahy týkající se omezení odběrů povrchových vod. Ve veřejném zájmu zakázal nakládání s povrchovými vodami ze všech vodních toků v povodí Tiché Orlice na území ORP Lanškroun. Tento vydaný zákaz se netýká odběratelů, kteří jsou svou výrobní činností přímo závislí na odběru povrchových vod. Odběratelé jsou zároveň vyzváni k hospodárnému užívání povrchových vod a omezení využívání těchto vod mimo výrobní proces na nutné minimum.
- MÚ Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí vydal veřejnou vyhláškou opatření obecné povahy k omezení užívání pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu obce Kuks v části Kašov. V období od 20. června do 31. srpna je zde zakázáno používat vodu z veřejného vodovodu k zavlažování zahrad, mytí automobilů a napouštění bazénů.
- MÚ Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí s účinností od 1. srpna do odvolání zakazuje z důvodu nízkých průtoků odběr povrchové vody z vodního toku Bělá ve správním obvodu města Solnice, obce Kvasiny, Černíkovice a Skuhrov nad Bělou, a z vodního toku Dlouhá Strouha ve správním obvodu obce Kvasiny a města Solnice. MÚ Rychnov nad Kněžnou dále zakázal se stejnou účinností odběr povrchové vody z vodního toku Kněžná a jeho přítoků (Javornický potok, Lukavický potok a Jahodovský potok) ve správním území obvodu města Rychnov nad Kněžnou, obce Synkov - Slemeno, obcí Lukavice a Javornice.
- MÚ Dobruška, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad upozornil na dodržování podmínek platných povolení k odběru povrchových vod z vodního toku Dědiny ve správním území města Dobruška. Vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám a minimálnímu průtoku vody v korytě vodního toku Dědiny, upozorňuje oprávněně, že za této situace nelze odběr povrchových vod realizovat.

- MÚ Nymburk, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad zakázal v celém správním území ORP Nymburk odběr povrchových vod z vodních toků pro účely mytí aut, zemědělské techniky, zalévání trávníků, napouštění nádrží, koupališť a bazénů.
- MÚ Kostelec nad Orlicí vydal opatření obecné povahy při nedostatku vody, s okamžitou platností a do odvolání zakazuje odběry povrchových vod z vodních toků, náhonů, melioračních zařízení a z vodních nádrží za účelem výroby, závlivky zahrad, trávníků, hřišť, mytí aut, napouštění nádrží a bazénů, a to v celém správním území ORP Kostelec nad Orlicí.
- Vzhledem ke stávajícímu dlouhodobému suchému období a nepříznivé hydrologické situaci na území Kraje Vysočina, s ohledem na závěry pracovní skupiny pro řešení problematiky dlouhodobého sucha zřízené hejtmánem, opětovně vyzval Kraj Vysočina všechny příslušné vodoprávní úřady ke zvýšené kontrolní činnosti a k případnému vydání opatření obecné povahy k zákazu nebo omezení odběrů povrchových popř. i podzemních vod. Dále Kraj Vysočina doporučuje obecním úřadům využití působnosti jim svěřené zákonem o vodách a zákonem o vodovodech a kanalizacích.
- MÚ Mělník, odbor životního prostředí a zemědělství s okamžitou platností do 30. září zakázal odběr povrchových vod z vodního toku Košátecký potok, který je ve správě státního podniku Povodí Labe a z vodních toků Liběchovka a Pšovka, ve správě Povodí Ohře, státní podnik.
- MÚ Polička, jako příslušný vodoprávní úřad, zakazuje do odvolání v celém správním území ORP Polička odběry povrchových vod z vodních toků a nádrží pro účely zalévání zahrádek, zahrad, trávníků, všech sportovišť, napouštění bazénů a mytí motorových vozidel.
- MÚ Říčany, jako příslušný vodoprávní úřad, zakazuje do odvolání v celém svém správním území odběr povrchových vod z vodních toků pro účely zalévání hřišť, zahrádek, zahrad a trávníků, napouštění nádrží a bazénů, mytí aut apod.
- MÚ Trutnov, odbor životního prostředí, s okamžitou platností zakazuje odběr pitné vody z veřejného vodovodního řádu Trutnov-Bezděkov a veřejného vodovodního řádu města Žaclěř pro jiné než pitné účely a potřeby osobní hygieny jednotlivých občanů, a to bez náhrady a do odvolání. Výslovně je zde zakázáno zalévání, mytí aut, napouštění bazénů, jakožto i další činnosti související s odběrem pitné vody pro jiné než pitné a hygienické účely.
- MÚ Kralupy nad Vltavou, jako místně příslušný vodoprávní úřad s okamžitou platností zakazuje odběr povrchových vod z vodních toků a nádrží v celém správním území ORP Kralupy nad Vltavou pro účely mytí aut, zalévání hřišť, trávníků, napouštění nádrží a bazénů apod.
- Na úseku splavného Labe byly dotčené vodoprávní úřady upozorněny na průtoky v Labi nižší než  $Q_{355}$  a na ustanovení schválených manipulačních řádů, podle nichž je možno při takto nízkých průtocích omezovat jednotlivé odběry z jezové zdrže.

Případně další vydaná opatření či zákazy odběrů vod nám nejsou k datu vydání této zprávy známy.

Vzhledem ke zkušenostem s výskytem hydrologického sucha v námi spravovaném území v uplynulých letech, doporučujeme obcím a vodoprávním úřadům, aby před vydáním regulativních opatření podle zákona o vodách projednaly záměr omezení nakládání s vodami s příslušnými odběrateli s případnou účastí Povodí Labe, státní podnik (popř. ČHMÚ, ČIŽP). Hierarchie omezování odběrů by měla být směřována tak, že odběry pro pitné účely, energetiku, závlahy a zemědělství (v uvedeném pořadí důležitosti) by měly být omezeny až v nejkrajnějším případě. Důraz by měl být opětovně kladen zejména na součinnost a zajištění dostatečné vzájemné informovanosti mezi dotčenými odbornými institucemi a subjekty - pověřenými ministerstvy, státními podniky povodí, ČHMÚ, ČIŽP, krajskými úřady, příslušnými vodoprávními úřady, obcemi, uživateli vod a také veřejností.

Vhodná je také důsledná kontrola dodržování stanovených minimálních zůstatkových průtoků (MZP) a případných nově vydaných zákazů nakládání s vodami. Neméně důležité je vlastní (terénní) sledování situace na tocích (stavy, průtoky) a podzemních vodách (úrovně hladin, vydatnosti) v rámci své územní působnosti (komunikace s obcemi, místními obyvateli, starosty, vodárenskými společnostmi atd.). Dále také sledování informací o stavech a průtocích na webových stránkách Povodí Labe, státní podnik a Českého hydrometeorologického ústavu.

Povodí Labe, státní podnik uspořádal na základě podnětu MZe v polovině června (14.6.2018) jednání za účelem informovat zainteresované skupiny uživatelů vod zejména ze sektorů vodárenství, zemědělství (závlaháři) a průmyslu o aktuální hydrologické situaci s ohledem na prohlubující se sucho. Na základě tohoto jednání, kterého se účastnili i zástupci krajských úřadů a na základě dalších



*jednání na krajských úřadech (komise pro „sucho“ ...) a ORP, byly mj. nastaveny mechanismy vzájemné informovanosti a součinnosti mezi všemi dotčenými orgány (správci povodí, vodoprávní úřady, ČHMÚ apod.) a skupinami významných uživatelů vod zejména např. při projednávání omezení odběrů vod a dalších opatření pro řešení nedostatku vodních zdrojů.*

*Obecně lze vodoprávními úřady doporučit, aby zvažily, zda nezakážou odběry povrchové vody na mytí aut, zalévání hřišť, trávníků nebo napouštění bazénů. Žádáme, abychom byli vždy a včas informováni o případném vydávání a rušení těchto zákazů. Povodí Labe, státní podnik je připraven v případě potřeby poskytnout odbornou spolupráci a podklady k tomu potřebné.*

**Zpracoval:** Ing. Tomáš Kacálek – tel.: 495 088 720, [vhd@pla.cz](mailto:vhd@pla.cz).

*Další zpráva o hydrologické situaci bude vydána dne 5.9.2018.*

Ing. Jiří Petr  
vedoucí vodohospodářského dispečinku  
tel.: 495088730 nebo 720  
e-mail: [vhd@pla.cz](mailto:vhd@pla.cz)  
internet: [www.pla.cz](http://www.pla.cz)