



**POVODÍ LABE**

**Povodí Labe, státní podnik**

Vita 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. 6

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

#### 1) Zpráva vydána dne 13.6. 2018 v 10:00.

#### 2) Hydrologická situace:

K dnešnímu dni jsou na většině území ve správě státního podniku Povodí Labe průtoky na úrovni 40-60% dlouhodobých průměrů pro měsíc červen (vyhodnocováno za hydrologické období 1981 – 2010). Průtoky cca na úrovni 30 % dlouhodobého měsíčního průměru se vyskytují na Chrudimce. Opačná situace je na Tiché Orlici, kde se průtok pohybuje na úrovni cca 90 % dlouhodobého měsíčního průměru.

Vodnosti na tocích se nejčastěji pohybují na úrovni  $Q_{330}$  až  $Q_{270}$ . Průtoky o vodnosti  $Q_{355}$  a nižší se k dnešnímu dni vyskytují celkem na 6 stanicích ze 120 sledovaných.

Dle aktuální předpovědi ČHMÚ očekáváme v následujících dnech na vodních tocích v našem území setrvalé, o víkendu mírně rozkolísané hladiny po předpokládaných bouřkách nebo přeháňkách. Setrvalý stav lze očekávat v úsecích toků pod vodními díly, kde jsou udržovány vyrovnané průtoky dle platných manipulačních rádů.

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

Vodní tok	Profil	Vodní stav (cm)	Průtok (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Hodnota Q <sub>355</sub> (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Hodnota Q <sub>vri*</sub> (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Tendence
Labe	Jaroměř (Labe pod Úpou)	236	6,67	4,5	11,2	setrvalý stav
Orlice	Týniště nad Orlicí	60	5,7	3,7	12,0	setrvalý stav
Labe	Přelouč	49	22	17	40,2	setrvalý stav
Cidlina	Sány	24	0,9	0,1	1,9	setrvalý stav
Jizera	Bakov nad Jizerou	158	11,5	6,3	13,6	setrvalý stav
Labe	Kostelec nad Labem	389	29	26	68,1	setrvalý stav
Labe	Ústí nad Labem	165	132	98	227	setrvalý stav

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

#### 4) Vybrané vodní nádrže:

*Na všech nádržích probíhají manipulace v souladu se schválenými manipulačními rády. Zaplněnost zásobních prostorů se s výjimkou nádrže Labská, kde se udržuje snížená hladina v důsledku probíhající rekonstrukce výpustných zařízení, pohybuje v rozmezí 80 – 100 %.*

Název VD	Vodní tok	Zásobní prostor			Celkový objem nádrže* (mil. m <sup>3</sup> )	Aktuální objem** nádrže (mil. m <sup>3</sup> )	Přítok (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Odběr (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Odtok (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Změna hladiny (m/týden)						
		Naplněnost		Max. hladina (m n.m.)												
		(mil. m <sup>3</sup> )	%													
Labská	Labe	0,330	44	684,62	681,80	1,352	0,930	1,10	-	0,80	+1,11					
Les Království	Labe	1,420	100	315,60	316,94	1,634	2,182	3,15	-	2,70	+0,54					
Rozkoš	Úpa	44,720	97	280,50	280,32	50,76	49,552	0,00	-	0,08	+0,02					
Pastviny	D. Orlice	5,430	87	468,60	467,46	7,520	6,716	1,59	-	0,80	+0,28					
Seč	Chrudimka	11,220	80	486,81	485,02	15,320	12,531	0,60	0,010	0,60	-0,09					

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

\*\*) Uváděný aktuální objem nádrže je součet objemu prostoru stálého nadřazení 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 nadřazení.

#### 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.*

Název VD	Vodní tok	Zásobní prostor			Celkový objem nádrže (mil. m <sup>3</sup> )	Aktuální objem nádrže (mil. m <sup>3</sup> )	Přítok (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Odběr (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Odtok* (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Změna hladiny (m/týden)						
		Naplněnost		Max. hladina (m n.m.)												
		(mil. m <sup>3</sup> )	%													
Hamry	Chrudimka	1,210	100	597,90	598,37	1,339	1,549	0,150	0,014	0,090	-0,05					
Křižanovice	Chrudimka	1,470	91	404,10	403,59	2,036	1,887	0,600	0,100	0,600	-0,01					
Vrchlice	Vrchlice	7,116	90	323,80	322,95	8,322	7,550	0,080	0,105	0,137	-0,10					
Josefův Důl	Kamenice	18,477	97	731,00	730,49	19,653	18,997	0,080	0,160	0,300	-0,06					
Souč	Černá Desná	3,850	83	766,15	765,27	5,004	4,339	0,220	0,160	0,300	-0,10					

\* ) Skutečný odtok pod vodním dílem po odečtení odebraného množství vody

#### 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	0,80 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
VD Les Království	2,50 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
VD Rozkoš	0,08 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	0,14 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 6.6. pohyboval v rozmezí 130 až 140 cm.

ZVS dne 13.6. - 160 cm. Předpověď na 14.6. – 160 cm, zvolna stoupá.

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

Také v průběhu června je na všech nádržích zaznamenáván dosavadní trend zvýšených teplot vody, spočívající v nárůstu běžných hodnot o 4 – 5 °C oproti srovnávacímu období 1979 – 2017. Lze konstatovat, že již nyní jsou měřeny teploty odpovídající vrcholu letního období. Stále také přetrvává trend malých objemů přitékající vody, což vede ke stabilitě jakosti vody ve většině nádrží. Letnímu období také odpovídá rozvíjející se teplotní stratifikace a s ní vzrůstající úbytky kyslíku nade dnem. Vývoj jakosti vody většiny nádrží je nyní souběžně ovlivňován nízkým přísněm znečišťujících látek a rozvojem drobných vodních bezobratlých organismů, které se živí fytoplanktonem. Výsledkem jsou mimorádně velké hodnoty průhlednosti vody – tzv. období čisté vody (Mšeno, Harcov, Fojtka, Křižanovice, Seč a Vrchlice). Koncentrace chlorofylu-a příliš nevybočuje z obvyklých hodnot a zjištěná zhoršení nejsou zatím příliš významná – viz tabulky níže. Další informace o jakosti vody v nádržích lze nalézt na portálu VODA (<http://www.pla.cz/portal/jvn/cz/index.htm>).

Teplota vody u hladiny, průhlednost, chlorofyl-a ke dni 12.6.2018			
Trend se stanoví porovnáním s referenčním obdobím 4.6. až 11.6. (chlorofyl-a 11.5. - 11.6.) 2003 - 2017			
Nádrž	Teplota vody [ °C ]	Průhlednost [ cm ]	Chlorofyl-a [ µg/l ]
FOJTKA	22,2	240	9,1
HARCOV	22,5	340	17,8
MŠENO	23,0	440	3,2
BEDŘICHOV	20,1	200	4,7
JOSEFŮV DŮL	20,1	420	2,0
SOUŠ	20,2	250	2,0
LABSKÁ	18,7	310	5,9
LES KRÁLOVSTVÍ	23,0	60	145,2
ROZKOŠ	23,0	200	3,4
PASTVINY	22,8	210	5,8
KŘIŽANOVICE	23,0	245	6,7
SEČ	23,8	450	14,7
HAMRY	22,0	138	25,8
PAŘÍŽOV	23,4	50	119,0
VRCHLICE	23,2	390	3,3
LEGENDA	teplota vody - pokles	teplota vody - setrvály stav	teplota vody - vzestup
	průhlednost, chl.- a - zlepšení	průhlednost, chl.- a - setrvály stav	průhlednost, chl.- a - zhoršení

Objem přítoku do nádrže (mil. m <sup>3</sup> ) v období 11.5. - 11.6.					
Procenta udávají, kolik historických pozorování je větších než aktuální objem přítoku za dané období					
Nádrž	Objem přítoku	%	Nádrž	Objem přítoku	%
FOJTKA	0,1	90	LES KRÁLOVSTVÍ	9,9	98
HARCOV	0,2	93	PASTVINY	2,8	95
MŠENO	0,1	93	KŘIŽANOVICE	1,6	98
BEDŘICHOV	0,2	85	SEČ	1,3	95
JOSEFŮV DŮL	0,4	94	HAMRY	0,2	95
SOUŠ	0,6	90	PAŘÍŽOV	0,9	98
LABSKÁ	3,4	91	VRCHLICE	0,2	95

  

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

Průměrná teplota vody u hladiny nádrže [ °C ] v období 11.5. - 11.6.					
Procenta udávají, kolik historických pozorování je větších než aktuální průměrná teplota vody za dané období					
Nádrž	Teplota 2018	%	Nádrž	Teplota 2018	%
FOJTKA	19,8	0	LES KRÁLOVSTVÍ	19,8	0
HARCOV	20,4	0	PASTVINY	20,3	0
MŠENO	20,6	0	SEČ	19,0	0
BEDŘICHOV	17,0	0	VRCHLICE	20,9	0
SOUŠ	17,5	0	ROZKOŠ	20,5	0

  

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 v celkovém průměru příliš nezměnil. K jeho mírnému zhoršení ale došlo v povodí Horního Labe a Labe v úseku od Orlice po Jizeru. Hladina ve vrtech ve srovnání s předchozím týdnem v celkovém průměru převážně mírně klesala, v místech s vyššími srážkovými úhrny stagnovala nebo mírně rostla. V našem správním území bylo v tomto období cca 48 % sledovaných mělkých vrtů mimořádně podnormálních (zhoršení situace), cca 23% sledovaných mělkých vrtů silně podnormálních (zlepšení situace) a cca 10 % sledovaných mělkých vrtů mírně podnormálních (setrvalý stav). Aktuální i dlouhodobé statistické informace k situaci na podzemních vodách a další informace, např. o půdní vlhkosti apod. (monitoring sucha) najeznete na webových stránkách ČHMÚ: <http://portal.chmu.cz/aktualni-situace/sucho#>. Dalším zajímavým informačním kanálem ohledně aktuální situace (stavu sucha) v ČR je portál: <http://www.intersucho.cz/>.

### Možná opatření

V územní působnosti státního podniku Povodí Labe je nyní v platnosti veřejnou vyhláškou vydané opatření obecné povahy týkající se omezení odběrů povrchových vod. Městský úřad Lanškroun, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad zakázal ve veřejném zájmu 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. Vodoprávní úřad v Nymburce vyzval občany i právnické osoby k hospodárnému nakládání s podzemní a povrchovou vodou, i vodou z veřejného vodovodu, aby vzhledem ke stávajícímu suchému období omezili odběry pro účely mytí aut a techniky, zalévání trávníků a napouštění bazénů. Případně další vydaná opatření či zákazy odběru 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 odběru by měla být směrována 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 vzájemnosti 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.*

*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:**

Jitka Nitscheová - tel. 495088730, [nitscheovaj@pla.cz](mailto:nitscheovaj@pla.cz).

Další zpráva o hydrologické situaci bude vydána dne 20.6.2018.

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)