



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

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

Informační zpráva č. 18

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

1) Zpráva vydána dne 5.9. 2018 v 10:00.

2) Hydrologická situace:

Od vydání předchozí zprávy dne 29.8. měly průtoky ve vodních tocích tendenci setrvalou nebo mírně klesající. Od pátku do neděle byly průtoky rozkolísané vlivem intenzivních srážek. Ze čtvrtka na pátek se srážkové úhrny v Jizerských horách a Krkonoších pohybovaly mezi 10 až 20 mm, na ostatním území okolo 5 mm. Z pátku na sobotu a ze soboty na neděli vypadlo každý den 5 až 20 mm, v bouřkách ojediněle i více.

K dnešnímu dni jsou průtoky na většině vodních toků v územní působnosti státního podniku Povodí Labe na úrovni 10-40 % dlouhodobých průměrů pro měsíc září (vyhodnocováno za hydrologické období 1981 – 2010). Nižší průtoky jsou na přítocích středního Labe, pod 10% jsou na Cidlině a Mrlině. 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_{330} 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 84 stanicích ze 120 sledovaných.

Upozorňujeme na skutečnost, že měření průtoků na limnigrafických stanicích je při velmi nízkých stavech výrazně ovlivněno překážkami v korytě (nánosy, vegetace apod.), uspořádáním měrného profilu a skutečná hodnota průtoků 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_{IX}^* ($m^3 \cdot s^{-1}$)	Tendence
Orlice	Týniště nad Orlicí	43	2,4	3,7	11	setrvalý stav
Labe	Přelouč	26	12,6	17	39	kolísá
Cidlina	Sány	5	0,09	0,1	2,4	setrvalý stav
Jizera	Bakov nad Jizerou	124	4,3	6,3	17	setrvalý stav
Labe	Kostelec nad Labem	13	20	26	66	setrvalý stav
Labe	Ústí nad Labem	126	77	98	185	setrvalý stav

*) Q_I 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.

Vlivem víkendových srážek došlo k přechodnému zvýšení přítoku do přehrady Pařížov na Doubravě tak, že hladina v nádrži od 3.9. postupně vzrostla k dnešnímu dni o cca 0,5 m nad úroveň stálého nadržení. Velikost odtoku se nyní udržuje na hodnotě minimálního zůstatkového průtoku v množství $0,200 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Dne 31.8. na VD Les Království poklesla naplněnost zásobního prostoru na 28 %. Již 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. Z těchto důvodů jsme v uplynulém týdnu řešili neodkladné snížení odtoku na úroveň přítoku. Na základě domluvy VHD s Krajským úřadem Královéhradeckého kraje, provozovatelem hrázové MVE a odběratelem vody z toku pod nádrží byl dne 31.8. snížen stanovený MZP ($1,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) na odtok blízký přítoku a to cca na úrovni $1,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. V návaznosti na snížení odtoku z VD Les Království byl v té době ve stejné výši zvýšen odtok z VD Rozkoš pro zajištění potřebného průtoku v opatovickém uzlu. Vzhledem k přechodnému mírnému zlepšení hydrologické situace vlivem víkendových srážek v oblasti opatovického uzlu a s potřebou šetření vody v nádrži Rozkoš došlo dne 3.9. ke snížení odtoku z VD Rozkoš o $1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Zaplněnost zásobních prostorů ostatních nádrží se s výjimkou nádrže Labská, kde se udržuje snížená hladina v důsledku probíhající rekonstrukce výpustných zařízení, pohybuje v rozmezí 32 – 91 %.

Celkový objem nadlepené vody pod nádržemi byl za uplynulý týden 3,661 mil. m^3 (z toho 2,721 mil. m^3 z VD Rozkoš).

Název VD	Vodní tok	Naplněnost			Aktuální hladina (m n.n.)	Celkový objem nádrže* (mil. m^3)	Aktuální objem** (mil. m^3)	Přítok ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Odtok ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Odběr ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Změna hladiny (m/týden)	+Zachycení -Dotace (mil. m^3 /týden)
		Naplněnost		Max. hladina (m n.n.)								
		(mil. m^3)	%									
Labská	Labe	0,156	21	684,62	680,26	1,352	0,753	0,400	0,500		0,14	0,015
Les Království	Labe	0,449	32	315,60	311,71	1,634	0,661	1,350	1,380		-0,37	-0,049
Rozkoš	Úpa	27,155	59	280,50	277,64	50,76	31,980	0,000	4,100		-0,44	-2,721
Pastviny	D. Orlice	2,956	47	468,60	463,26	7,520	4,243	0,400	0,800		-0,52	-0,261
Hamry	Chrudimka	0,890	74	597,900	597,07	1,339	1,024	0,040	0,090	0,016	-0,09	-0,031
Seč	Chrudimka	8,410	60	486,81	482,89	15,320	9,712	0,200	0,700	0,010	-0,12	-0,145
Křižanovice	Chrudimka	1,471	91	404,10	403,59	2,036	1,887	0,580	0,600	0,100	-0,09	-0,026
Pařížov	Doubrava	0,013	5	314,83	309,74	0,316	0,067	0,180	0,193		0,37	0,012
Vrchlice	Vrchlice	5,807	74	323,80	321,37	8,322	6,238	0,002	0,130	0,100	-0,11	-0,084
Josefův Důl	Kamenice	17,009	89	731,00	729,31	19,653	17,525	0,030	0,280	0,150	-0,12	-0,147
Souš	Černá Desná	2,948	64	766,45	763,78	5,004	3,457	0,105	0,285	0,145	-0,15	-0,083
Mšeno	Mšenský potok	0,985	52	510,00	506,97	1,949	1,038	0,010	0,066		-0,17	-0,042
Harcov	Harcovský potok	0,101	29	370,50	367,20	0,399	0,150	0,001	0,057		-1,48	-0,103
Bedřichov	Černá Nisa	1,313	77	773,48	772,36	1,778	1,353	0,023	0,023		0,02	0,007
Fojtka	Fojtka	0,077	62	389,50	388,35	0,149	0,102	0,019	0,023		-0,08	-0,003
Mlýnice	Albrechtický potok	0,072	78	389,45	388,59	0,114	0,093	0,014	0,017		0,02	0,000

*) 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 ³ .s ⁻¹
VD Les Království	1,40 m ³ .s ⁻¹
VD Rozkoš	4,00 m ³ .s ⁻¹
VD Pastviny	0,80 m ³ .s ⁻¹
VD Seč	0,60 m ³ .s ⁻¹
VD Josefův Důl	0,15 m ³ .s ⁻¹

7) Plavební provoz na LVC:

Zajištěný vodní stav (ZVS) na vodočtu v Ústí nad Labem se od vydání předchozí zprávy dne 29.8.2018 pohyboval v rozmezí 130 až 105 cm.

ZVS dne 5.9. – 125 cm. Předpověď na 6.9. – 115 cm, setrvalý stav.

Informace o vodních stavech na Labské vodní cestě jsou průběžně zveřejňovány na našich internetových stránkách 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 (3. 8. – 3. 9.) je zřejmé, že 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 je situace zhoršená na většině nevodárenských nádrží. Zdálnivě lepší situace na VD Pařížov není reprezentativní, neboť je ovlivněna velmi nízkou hladinou v oblasti stálého nadržení. K určité stabilizaci poměrů došlo pouze na VD Seč. Z vodárenských nádrží je nejlepší situace zaznamenána na VD Josefův Důl, zatímco na vodárenské nádrži Hamry, situované na Českomoravské vrchovině došlo k celkovému jakostnímu zhoršení. Na VD Vrchlice u Kutné Hory je vyvinut vodní květ sinic zejména v její přítokové části, průhlednost se však postupně snižuje v celé délce nádrže. Je zde také rozvinuta tradiční každoroční anoxie (nedostatek kyslíku). Žádný z těchto jevů 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 VD Seč. Zhoršená jakost vody je zaznamenána na Oborském rybníku, 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.

Objem přítoku do nádrže (mil. m³) v období 3.8. - 3.9.					
Procenta udávají, kolik historických pozorování je větších než aktuální objem přítoku za dané období					
Nádrž	Objem přítoku	%	Nádrž	Objem přítoku	%
FOJTKA	0,1	95	LES KRÁLOVSTVÍ	4,9	98
HARCOV	0,1	95	PASTVINY	0,8	97
MŠENO	0,0	95	KŘÍŽANOVICE	1,6	95
BEDŘICHOV	0,1	98	SEČ	0,4	98
JOSEFŮV DŮL	0,2	97	HAMRY	0,0	95
SOUŠ	0,3	93	PAŘÍŽOV	0,1	98
LABSKÁ	1,7	94	VRCHLICE	0,0	98

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

Teplota vody u hladiny, průhlednost, chlorofyl-a ke dni 4.9.2018			
Trend se stanoví porovnáním s referenčním obdobím 26.8. až 4.9 (chlorofyl-a 4.8 -4.9.) 2003 - 2017			
Nádrž	Teplota vody [°C]	Průhlednost [cm]	Chlorofyl-a [µg/l]
FOJTKA	19,4	110	26,9
HARCOV	19,5	80	28,1
MŠENO	21,1	80	28,6
BEDŘICHOV	16,4	205	23,7
JOSEFŮV DŮL	17,5	380	2,8
SOUŠ	16,8	140	4,0
LABSKÁ	16,7	30	52,8
LES KRÁLOVSTVÍ	18,0	75	88,4
ROZKOŠ	20,8	100	5,0
PASTVINY	20,3	220	12,9
KŘÍŽANOVICE	19,4	130	83,2
SEČ	20,1	260	50,3
HAMRY	17,5	90	28,9
PAŘÍŽOV	19,3	30	12,3
VRCHLICE	20,0	115	52,8
LEGENDA	teplota vody - pokles	teplota vody - setrvalý stav	teplota vody - vzestup
	průhlednost, chl.- a - zlepšení	průhlednost, chl.- a - setrvalý stav	průhlednost, chl.- a - zhoršení

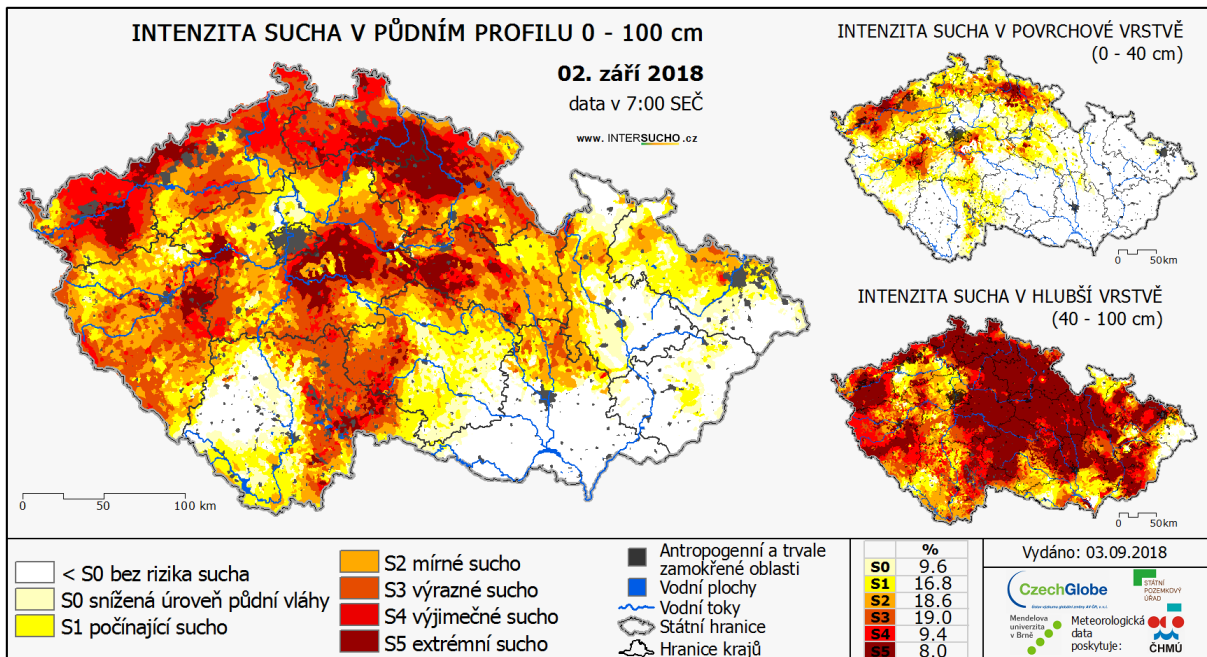
Průměrná teplota vody u hladiny nádrže [°C] v období 3.8. - 3.9.					
Procenta udávají, kolik historických pozorování je větších než aktuální průměrná teplota vody za dané období					
Nádrž	Teplota 2018	%	Nádrž	Teplota 2018	%
FOJTKA	18,2	5	LES KRÁLOVSTVÍ	18,2	3
HARCOV	19,0	3	PASTVINY	19,0	0
MŠENO	19,1	0	SEČ	18,9	3
BEDŘICHOV	15,7	5	VRCHLICE	18,7	3
SOUŠ	15,9	5	ROZKOŠ	17,6	3

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

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

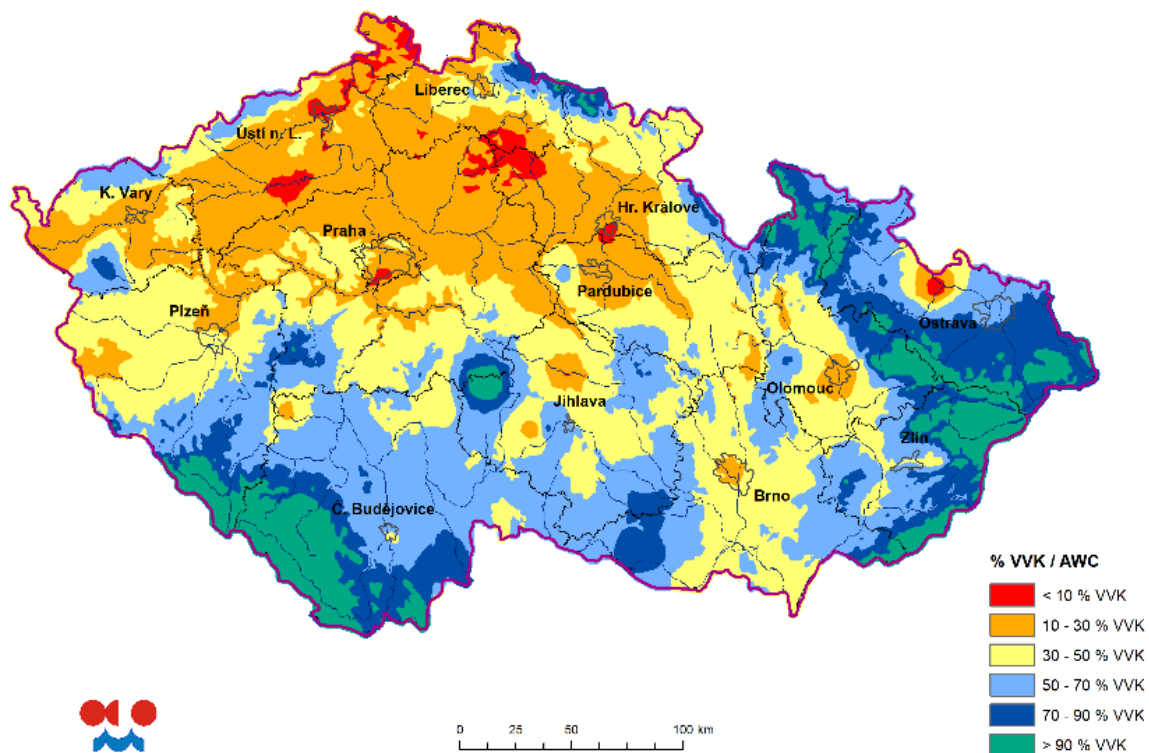
Stav podzemních vod se ve srovnání s předchozím týdnem při porovnání s dlouhodobými hodnotami na křivce překročení se v celkovém průměru mírně zhoršil, a to zejména v povodí Jizery. Hladina ve vrtech v celkovém průměru převážně mírně klesala nebo stagnovala. V našem správním území bylo v tomto období cca 18 % sledovaných mělkých vrtů silně podnormálních a cca 80 % 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 2. 9. 2018

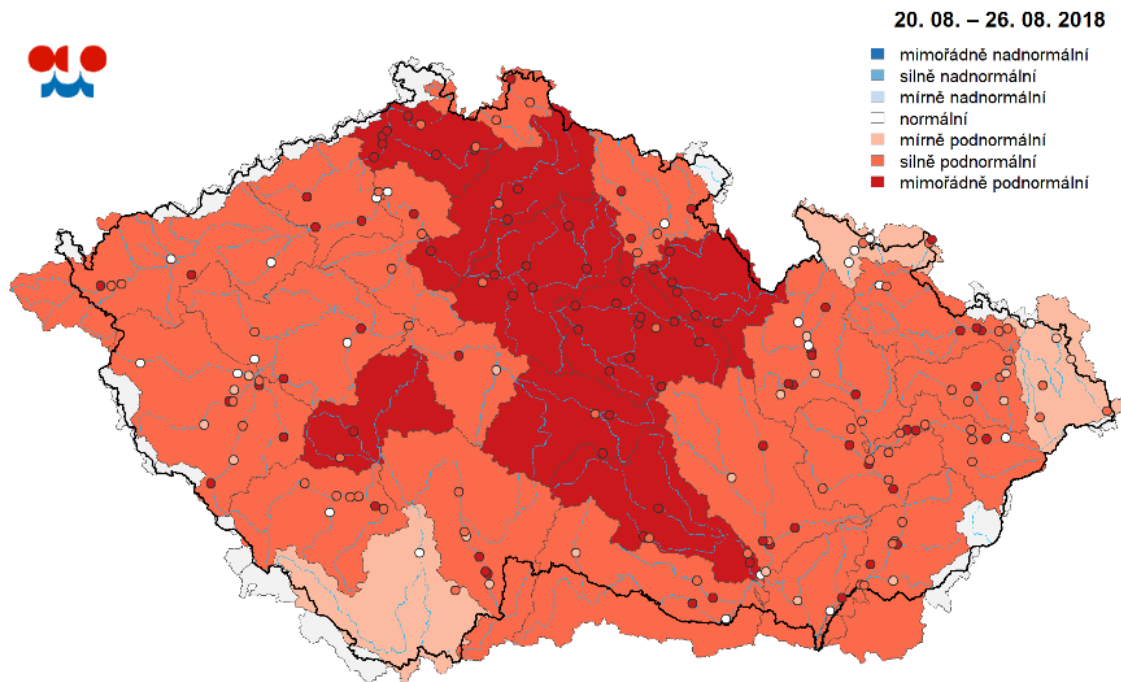


Zdroj: http://www.intersucho.cz/userfiles/image/AW_2015/180902AWP_CR.png

**Modelová vlhkost půdy v % využitelné vodní kapacity (VVK) ve vrstvě 0 až 20 cm pod trávnikem dle Českého hydrometeorologického ústavu
Situace ke dni 4. 9. 2018**



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



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 zakazu 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 řadu Trutnov-Bezděkov a veřejného vodovodního řadu 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.*

- MÚ Náchod, odbor životního prostředí s platností do odvolání zakazuje odběr povrchových vod z vodních toků v celém správním území ORP Náchod, a to pro účely mytí aut, zalévání hřišť, trávníků, napouštění nádrží.
- Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí zakazuje s účinností od 30.8.2018 do odvolání odběry povrchových vod (včetně obecného nakládání s povrchovými vodami) z vodního toku Klenice a všech jeho přítoků v celém správním obvodu ORP Mladá Boleslav.
- MÚ Nové Město nad Metují, jako věcně příslušný vodoprávní úřad zakazuje s platností do odvolání odběr povrchových vod z místních toků v celém správním území ORP Nové Město nad Metují, a to pro účely mytí aut, zalévání hřišť, trávníků, napouštění nádrží.
- 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 zakazy 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, ČÍŽP). 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, ČÍŽP, 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 zakazů 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 vodoprávním úřadům doporučit, aby zvážily, 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 zakazů. Povodí Labe, státní podnik je připraven v případě potřeby poskytnout odbornou spolupráci a podklady k tomu potřebné.

Zpracoval: Jitka Nitscheová – tel.: 495 088 720, vhd@pla.cz.

Další zpráva o hydrologické situaci bude vydána dne 12.9.2018.

Ing. Jiří Petr
vedoucí vodohospodářského dispečinku
tel.: 495088730 nebo 720
e-mail: vhd@pla.cz
internet: www.pla.cz