



Povodí Labe, státní podnik
Vita 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. 20

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

1) Zpráva vydána dne 19. 9. 2018 v 10:00.

2) Hydrologická situace:

Od vydání předchozí zprávy dne 12.9. měly průtoky ve vodních tocích tendenci setrvalou nebo mírně klesající.

K dnešnímu dni jsou průtoky na vodních tocích v územní působnosti státního podniku Povodí Labe na úrovni cca 10-30 % dlouhodobých průměrů pro měsíc září (vyhodnocováno za hydrologické období 1981 – 2010). Nižší průtoky (i pod 5 % zářijového normálu) jsou na přítocích středního Labe (např. Cidlina, Mrlina, Výrovka). V celé řadě profilů jsou s největší pravděpodobností 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 88 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 apod. Skutečná hodnota průtoku se tak zejména u menších toků může 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	38	1,94	3,7	11,0	setrvalý stav
Labe	Přelouč	29	13,3	17	39,2	kolísá
Cidlina	Sány	9	0,199	0,1	2,44	setrvalý stav
Jizera	Bakov nad Jizerou	125	4,49	6,3	17,2	setrvalý stav
Labe	Kostelec nad Labem	12	12,0	26	66,4	setrvalý stav
Labe	Ústí nad Labem	110	59,7	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 přehradě Pařížov na Doubravě trvá porucha v hospodaření s vodou v nádrži. Velikost odtoku se nyní udržuje na hodnotě blízké přítoku a to v množství cca $0,050 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Na základě domluvy VHD s Krajským úřadem Královéhradeckého kraje, provozovatelem hrázové MVE a odběratelem vody z toku pod nádrží byl dne 31.8. na VD Les Království snížen odtok pod hodnotu MZP ($1,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) na úroveň blízkou velikosti přítoku, což je v současné době cca $1,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. V návaznosti na snížení odtoku z VD Les Království byl zvýšen odtok z VD Rozkoš o $1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ pro zajištění potřebného průtoku v opatovickém uzlu.

Dle rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje je z vodního díla Seč od 1.9.2018 odtok oproti manipulačním řádem stanovenému průtoku ve výši $1,6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ pouze $0,6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, a to do doby, než bude v nádrži dosažena kóta hladiny 484,31 m n. m. se stoupající tendencí.

Na ostatních nádržích probíhají manipulace v souladu se schválenými manipulačními řády. Zaplněnost jejich zásobních prostorů ve většině případů dále klesá a pohybuje se v rozmezí 15-92 %.

Celkový objem nadlepené vody pod nádržemi byl za uplynulý týden 4,157 mil. m^3 (z toho 3,094 mil. m^3 z VD Rozkoš).

Název VD	Vodní tok	Naplněnost			Aktuální hladina (m n.m.)	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.m.)								
		(mil. m^3)	%									
Labská	Labe	0,11	15	684,62	679,42	1,352	0,667	0,400	0,500		-0,42	-0,042
Les Království	Labe	0,4	28	315,60	311,87	1,634	0,681	0,200	0,270		0,56	0,070
Rozkoš	Úpa	24,085	53	280,50	276,59	50,76	25,839	0,000	5,100		-0,54	-3,094
Pastviny	D. Orlice	2,59	43	468,60	461,97	7,520	3,643	0,260	0,800		-0,65	-0,294
Hamry	Chrudimka	0,85	70	597,900	596,86	1,339	0,9556	0,010	0,090	0,019	-0,08	-0,026
Seč	Chrudimka	8,09	58	486,81	482,42	15,320	9,16	0,200	0,700	0,010	-0,23	-0,267
Křižanovice	Chrudimka	1,48	92	404,10	403,73	2,036	1,92796	0,630	0,600	0,100	0,06	0,018
Pařížov	Doubrava	0,000	0	314,83	309,26	0,316	0,052143	0,059	0,072		-0,04	-0,001
Vrchlice	Vrchlice	5,73	72	323,80	321,15	8,322	6,070325	0,002	0,130	0,100	-0,09	-0,069
Josefův Důl	Kamenice	16,83	88	731,00	729,01	19,653	17,1611	0,040	0,340	0,160	-0,15	-0,182
Souš	Černá Desná	2,85	62	766,45	763,37	5,004	3,230646	0,090	0,285	0,145	-0,21	-0,114
Mšeno	Mšenský potok	0,93	49	510,00	506,52	1,949	0,930373	0,010	0,066		-0,23	-0,054
Harcov	Harcovský potok	0,1	27	370,50	366,98	0,399	0,137027	0,026	0,047		-0,13	-0,007
Bedřichov	Černá Nisa	1,32	77	773,48	772,38	1,778	1,359186	0,023	0,023		0,01	0,003
Fojtka	Fojtka	0,07	58	389,50	388,04	0,149	0,090893	0,015	0,025		-0,15	-0,005
Mlýnice	Albrechtický potok	0,07	76	389,45	388,42	0,114	0,089532	0,012	0,017		-0,08	-0,002

*) 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	0,44 m ³ .s ⁻¹ (od 17.9.)
VD Les Království	1,30 m ³ .s ⁻¹
VD Rozkoš	5,10 m ³ .s ⁻¹
VD Pastviny	0,80 m ³ .s ⁻¹
VD Seč	0,60 m ³ .s ⁻¹
VD Josefův Důl	0,18 m ³ .s ⁻¹

7) Plavební provoz na LVC:

Zajištěný vodní stav (ZVS) navodočtův Ústí nad Labem se od vydání předchozí zprávy dne 12.9.2018 pohyboval v rozmezí 130 až 115 cm.

ZVS dne 19.9. – 110 cm. Předpověď na 20.9. – 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

Přestože na všech sledovaných nádržích již aktuální hladinové teploty vody poklesly pod 20 °C, stále při porovnání s referenčními hodnotami (viz tabulky níže), je zřejmé, že mimořádně teplé období přetrvávalo na všech nádržích i v minulém týdnu. Stále platí, že od dubna se jedná o vůbec nejteplejší vegetační období za posledních čtyřicet let. Důsledkem je na většině nádrží a to především ve vyšších polohách významně zhoršená průhlednost vody u hráze. V této souvislosti lze zmínit především vývoj na nádržích Labská, Mšeno, Harcov a Souš. Naopak příznivá situace je na nádrži Josefův Důl a také zhoršení průhlednosti na VD Pastviny oproti referenčním stanovením v minulosti je velmi malé. Na většině nádrží se pokles teplot zejména v důsledku chladných nocí projevuje i pozvolným mícháním celého objemu nádrže a postupným zlepšováním kyslíkových poměrů. To je příznivá zpráva zejména pro nádrže s vodárenským odběrem. Objemy přítoků v tomto období jsou stále jedny z nejnižších nebo vůbec nejnižší od roku 1979 (viz příložená tabulka). Od této skutečnosti se odvíjí nízká obměna vody v nádrži se svými pozitivními i negativními vlivy na jakost vody.

Žádné výrazné jevy ohrožující upravitelnost surové vody nebyly zaznamenány. Na nádržích se stanovenými místy ke koupání prakticky sezóna již skončila a poslední úředně stanovený monitoring probíhal v posledním srpnovém a prvním zářijovém týdnu. Další informace o jakosti vody v nádržích lze nalézt na portálu VODA (<http://www.pla.cz/portal/jvn/cz/index.htm>).

Úhyny ryb

Letní i podzimní období s neobvykle vysokými hodnotami teploty vody, kolísavým režimem hodnot pH a případnými kyslíkovými deficity mohou být také spojena 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.

Průměrná teplota vody u hladiny nádrže [°C] v období 17.8. - 18.9.					
Procenta udávají, kolik historických pozorování je větších než aktuální průměrná teplota vody za dané období					
Nádrž	Teplota 2018	%	Nádrž	Teplota 2018	%
FOJTKA	20,5	3	LES KRÁLOVSTVÍ	19,5	0
HARCOV	20,5	0	PASTVINY	21,0	0
MŠENO	21,8	0	SEČ	21,2	0
BEDŘICHOV	17,5	8	VRCHLICE	21,8	0
SOUŠ	18,0	0	ROZKOŠ	22,0	0

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

Teplota vody u hladiny, průhlednost, chlorofyl-a ke dni 18.9.2018			
Trend se stanoví porovnáním s referenčním obdobím 9.9. až 18.9 (chlorofyl-a 18.8 -18.9.) 2003 - 2017			
Nádrž	Teplota vody [°C]	Průhlednost [cm]	Chlorofyl-a [µg/l]
FOJTKA	18,3	120	24,3
HARCOV	17,5	70	67,5
MŠENO	19,4	75	26,6
BEDŘICHOV	15,0	205	23,7
JOSEFŮV DŮL	17,1	400	2,8
SOUŠ	16,4	140	4,0
LABSKÁ	15,6	40	52,8
LES KRÁLOVSTVÍ	16,4	65	60,1
ROZKOŠ	19,8	110	6,9
PASTVINY	18,7	250	11,1
KŘÍŽANOVICE	18,4	130	83,2
SEČ	19,4	180	50,3
HAMRY	16,0	90	28,9
PAŘÍŽOV	17,2	45	12,3
VRCHLICE	19,3	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

Objem přítoku do nádrže (mil. m³) v období 17.8. - 17.9.
 Procenta udávají, kolik historických pozorování
 je větších než aktuální objem přítoku za dané období

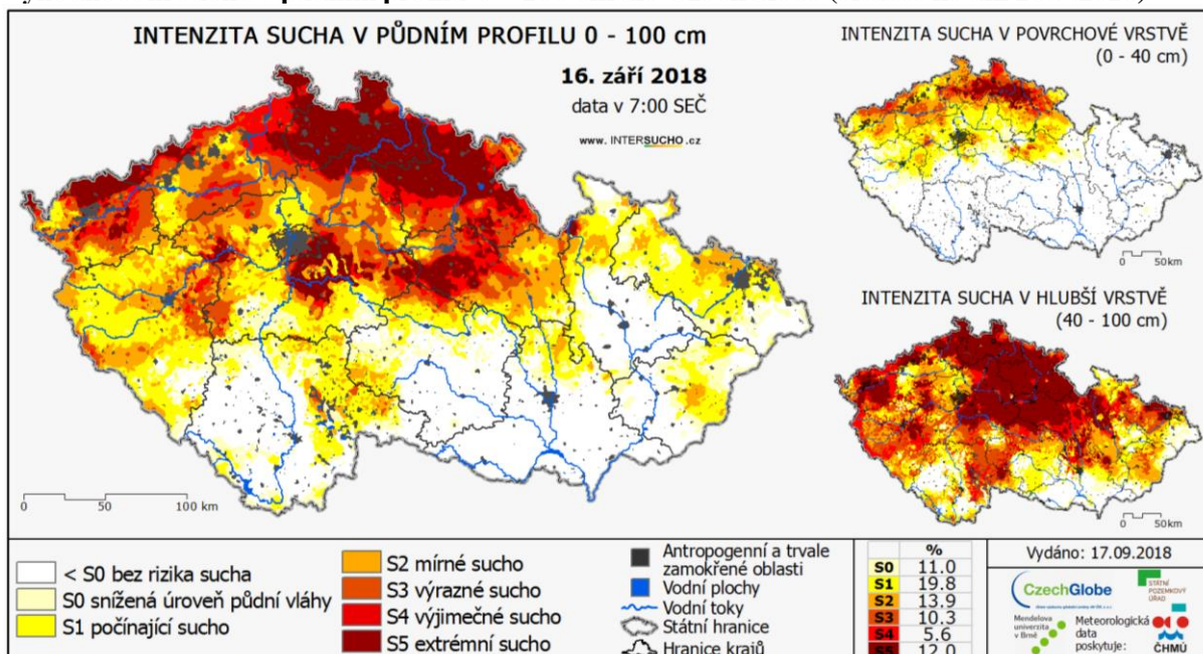
Nádrž	Objem přítoku	%	Nádrž	Objem přítoku	%
FOJTKA	0,0	98	LES KRÁLOVSTVÍ	3,9	98
HARCOV	0,1	85	PASTVINY	0,8	97
MŠENO	0,0	98	KŘÍŽANOVICE	1,7	95
BEDŘICHOV	0,1	95	SEČ	0,4	98
JOSEFŮV DŮL	0,1	97	HAMRY	0,1	95
SOUŠ	0,3	95	PAŘÍŽOV	0,2	98
LABSKÁ	1,4	94	VRCHLICE	0,0	98

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

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

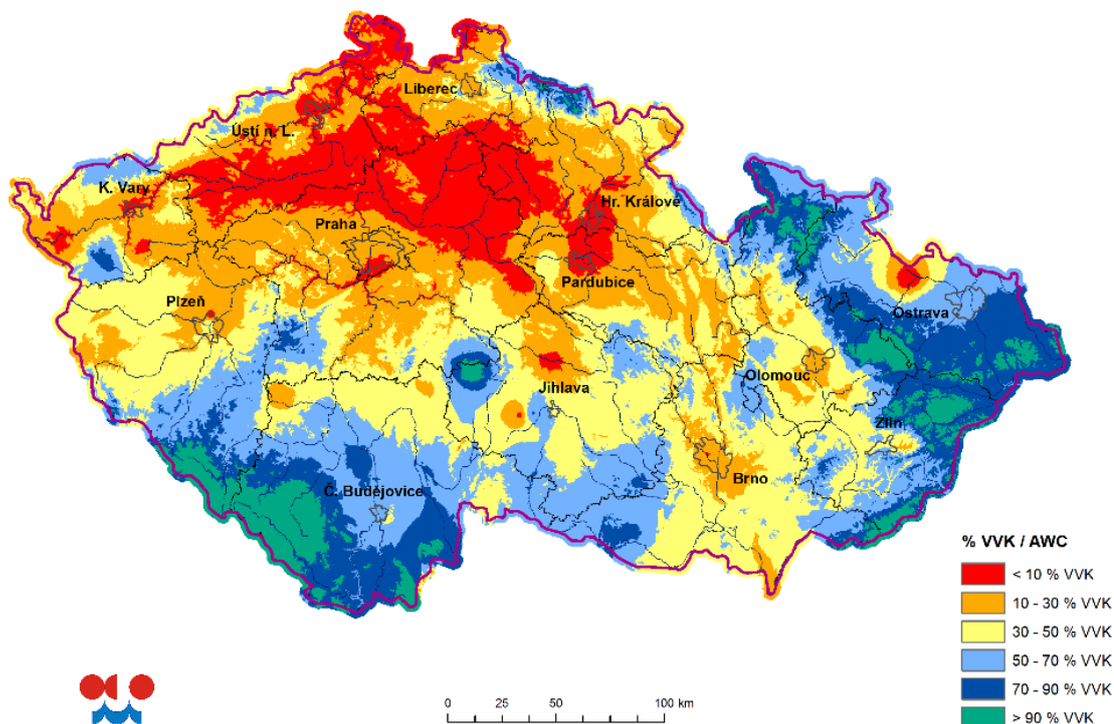
Stav podzemních vod se ve srovnání s předchozím týdnem při porovnání s dlouhodobými hodnotami na křivce překročení v celkovém průměru mírně zlepšil, ale zůstal nadále silně podnormální. K jeho přechodnému mírnému zlepšení vlivem srážkové činnosti došlo pouze v povodí Jizery. Hladina ve vrtech v celkovém průměru převážně stagnovala. V našem správním území bylo v tomto období cca 18 % sledovaných mělkých vrtů silně podnormálních a cca 78 % 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-situaace/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 16.9.2018)

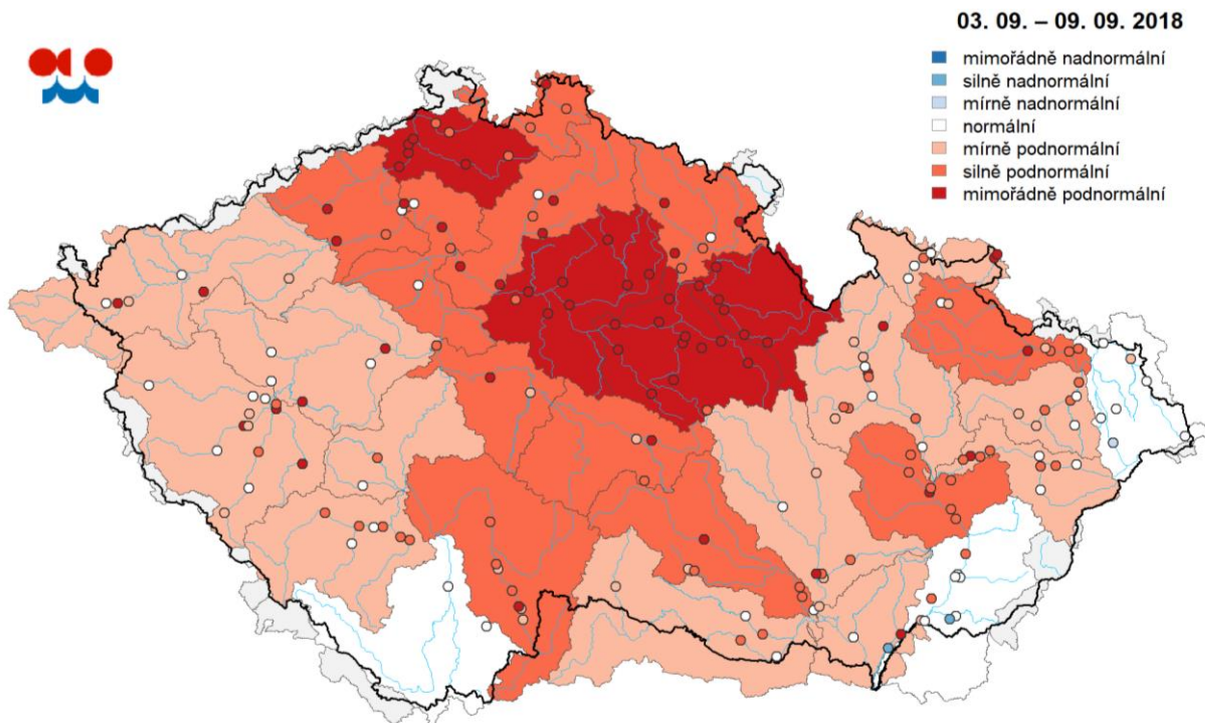


Zdroj: http://www.intersucho.cz/userfiles/image/AW_2015/180902AWP_CR.png

Modelová vlhkost půdy v % využitelné vodní kapacity (VVK) ve vrstvě 0 až 20 cm pod trávníkem dle Českého hydrometeorologického ústavu (situace ke dni 18.9.2018)



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, zálivky 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 hejtmanem, 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 řadu Trutnov-Bezděkov a veřejného vodovodního řadu města Žacléř 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 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.*
- *MÚ Dobruška, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad znovu upozornil na nízké průtoky ve vodních tocích na území ORP Dobruška a na dodržování podmínek platných povolení k odběru povrchových vod. Vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám a minimálnímu průtoku vody v korytě vodních toků, upozorňuje oprávněně, že za této situace nelze odběr povrchových vod realizovat.*
- *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, ČÍZP). 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, ČÍZP, 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 (úroveň 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 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. Pavel Jansa – tel.: 495 088 720, vhd@pla.cz.

Další zpráva o hydrologické situaci bude vydána dne 26.9.2018.

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