

## Informační zpráva č. 13

Vydána: **20.09.2024 v 08:00 hod**

Vydal: Vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy

Tel/fax: 257 329 425, 257 326 310, 724 067 719,

email: [dispecink@pvl.cz](mailto:dispecink@pvl.cz), web: <http://www.pvl.cz>, mobil wap: <http://wap.pvl.cz>

### Hydrologická situace

Druhé a třetí SPA jsou překročeny v povodí Lužnice. Poklesy budou velmi pozvolné a očekává se, že limity pro SPA budou překročeny ještě několik dní. Na Malši, Stropnici i Blanici vodní stavy klesají. Hladina Vltavy v Praze zvolna klesá v reakci na snižující se průtok Berounky. Odtok z Vltavské kaskády je k profilu VD Slapy  $560 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ .

Dle aktuální hydrologické prognózy ČHMÚ nejsou v nejbližších dnech očekávány žádné srážky, které by ovlivnily hydrologickou situaci.

### Dosažené stupně povodňové aktivity k 20.09.2024 07:00 hod.

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Frahelž	Lužnice	3	Borovany	Stropnice	1
Mláka	Nová řeka	3	Roudné	Malše	1
Hamr	Nežárka	3	Husinec	Blanice	1
Klenovice	Lužnice	3	Bavorov	Blanice	1
Bechyně	Lužnice	3	Heřmaň	Blanice	1
			VD Vrané	Vltava	1
Pilař L	Lužnice	2	Praha Malá Chuchle	Vltava	1
			Vraňany	Vltava	1
Římov	Malše	1			

### Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 20.09.2024 - 07:00 hod.

Stanice	Vodní tok	Vodní stav (cm)	Průtok ( $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ )	Dosažen SPA	Limity dosažení SPA (cm)			Tendence
					1	2	3	
České Budějovice	Vltava	185	115	-	300	370	430	zvolna klesá
Bechyně	Lužnice	336.2	185.2	3	240	290	330	setrvalý stav
Písek	Otava	229.8	109.8	-	250	320	380	zvolna klesá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	167.8	31.1	-	250	350	450	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	177.1	75.9	-	260	320	400	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	214.9	82.6	-	230	300	380	zvolna klesá
VD Vrané	Vltava	-	640	1	400*	800*	1200*	setrvalý stav
Praha Malá Chuchle	Vltava	194.4	699.4	1	130	231	308	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	412.1	755.2	1	370	510	610	zvolna klesá

\* V profilu Vrané byly stupně povodňové aktivity stanoveny v  $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

## Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 20.09.2024 - 07:00 hod.

Vodní tok	Nádrž	Kóta hladiny [m n.m.]	Volný zásobní objem [mil. m <sup>3</sup> ]	Naplnění zásobního prostoru [%]	Volný retenční objem [mil. m <sup>3</sup> ]	Naplnění retenčního prostoru [%]
Vltava	Lipno I.	724.49	18.202	92.8	33.156	-
Vltava	Orlík	350.71	-	100.0	74.016	20.8
Želivka	Švihov	377.35	-	100.0	37.363	11.9
Mže	Hracholusky	350.98	11.015	65.6	17.499	-

### **Informace o manipulacích na vodních dílech**

VD Vrané 19.9.2024 7:05 +20 640 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

VD Lipno 19.9.2024 9:00 +10 30 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

Odtok z nádrží Vltavské kaskády je nyní na hodnotě 560 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>, spolu s přítoky nad profilem Vrané (Sázava) je aktuální odtok v profilu Vrané 640 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.

### **Plavba na Vltavské vodní cestě**

Ve čtvrtek 12.9. byl překročen průtok v Praze 300 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>, byly uzavřeny přívozy na dolní trati Vltavy. V pátek 13.9 v 10:00 byla zavřena vrata na Čertovce, taktéž byl zastaven provoz přes PK Modřany a zastavena plavba v úseku Praha Holešovice – Mělník. K překročení průtoku 600 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> a následně i 800 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> v Praze došlo během včerejšího dne. Tím byla zastavena plavba v úseku Jiráskův most – Holešovice a Slapy Třeбенice – Praha Chuchle. V sobotu 14.9. v 10:00 dopoledne byla uzavřena vrata na VD Smíchov. Plavidla byla odklizená do ochranných přístavů.

### **Ostatní informace**

Volný objem v nádržích Vltavské kaskády je v Lipně 51,3 mil. m<sup>3</sup> a v Orlíku 74,0 mil. m<sup>3</sup>. Obě nádrže se začínají pomalu prázdnit.

Situace na Lužnici: Na Novořeckých splavech pokračuje rozdělování přítoku do Lužnice a Nové řeky. Pokračuje plnění rybníku Rožmberk, který je již naplněn nad úroveň bezpečnostního přelivu a tento přeliv je ve funkci.

Vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy trvale situaci monitoruje. Provozní pracovníci Povodí Vltavy situaci na vodních tocích neustále sledují v terénu.

*Pozn.: Tato zpráva byla sestavena ve spolupráci s ČHMÚ.*

Ing. Pavel Pelikán  
dispečer ve službě

**Měřené stavy na limnigrafických stanicích hlásné povodňové služby  
kategorie A a B v oblasti povodí Horní Vltavy - strana 1**

datum: 20.09.2024

čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	76.5	7.1	-	setrvalý stav
Chlum	Teplá Vltava	120.2	13.1	-	setrvalý stav
Černý Kříž	Studená Vltava	33.9	2.2	-	setrvalý stav
Vyšší Brod	Vltava	135.8	32.3	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	114	46.7	-	setrvalý stav
Spolí	Vltava	169.4	54	-	setrvalý stav
Novosedly	Polečnice	64.2	1.7	-	setrvalý stav
Chvalšiny	Chvalšinský potok	37.4	0.9	-	setrvalý stav
Český Krumlov	Polečnice	61	5.1	-	setrvalý stav
Brluh	Křemžský potok	42	1.5	-	setrvalý stav
Břeží	Vltava	127	62.8	-	setrvalý stav
Kaplice	Malše	92	15.4	-	setrvalý stav
Líčov	Černá	79	8.3	-	setrvalý stav
Pořešín	Malše	106.6	29.2	-	setrvalý stav
Římov	Malše	132.9	44.9	1	setrvalý stav
Humenice	Stropnice	61.9	2.1	-	setrvalý stav
Borovany	Stropnice	198.8	11.5	1	zvolna klesá
Pašínovice	Stropnice	129.9	19	-	zvolna klesá
Roudné	Malše	199.7	53.7	1	setrvalý stav
České Budějovice	Vltava	185	115	-	zvolna klesá
Netolice	Bezdrevský potok	115.2	2.3	-	setrvalý stav
Nová Ves	Lužnice	139.8	36.5	-	zvolna klesá
Klíkov	Dračice	146.4	7.6	-	setrvalý stav
Pilař L	Lužnice	369	64.3	2	setrvalý stav
Frahelž	Lužnice	269	93.5	3	setrvalý stav
Rodvínov	Nežárka	54	5.8	-	setrvalý stav
Lásenice	Nežárka	133	14.5	-	setrvalý stav
Mláka	Nová řeka	324	74.3	3	setrvalý stav
Hamr	Nežárka	379	91.5	3	setrvalý stav
Tučapy	Černovický potok	103.8	2.8	-	setrvalý stav
Klenovice	Lužnice	320	188	3	zvolna stoupá
Božetice	Smutná	134.4	1.5	-	setrvalý stav
Milevsko	Milevský potok	67.1	0.7	-	setrvalý stav
Rataje	Smutná	82	1	-	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	336.2	185.2	3	setrvalý stav



**Měřené stavy na limnigrafických stanicích hlásné povodňové služby  
kategorie A a B v oblasti povodí Horní Vltavy - strana 2**

**datum: 20.09.2024**

**čas: 07:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	57	2.4	-	setrvalý stav
Stodůlky	Křemelná	43	4.2	-	setrvalý stav
Rejštejn	Otava	84	13	-	setrvalý stav
Sušice	Otava	66	20.8	-	setrvalý stav
Kolínec	Ostružná	43	2.1	-	setrvalý stav
Katovice	Otava	82.6	27.6	-	setrvalý stav
Bohumilice	Spůlka	122.5	5.2	-	setrvalý stav
Nemětice	Volyňka	124	14.1	-	setrvalý stav
Strakonice	Otava	139	53.3	-	setrvalý stav
Blanický mlýn	Blanice	79.6	3	-	setrvalý stav
Podedvory	Blanice	88.1	7.1	-	setrvalý stav
Husinec	Blanice	109.5	19.8	1	setrvalý stav
Hracholusky Z	Zlatý potok	51	2.2	-	setrvalý stav
Bavorov	Blanice	164.7	34.7	1	setrvalý stav
Heřmaň	Blanice	139	42.4	1	setrvalý stav
Písek	Otava	229.8	109.8	-	zvolna klesá
Blatná	Lomnice	12.2	0.7	-	setrvalý stav
Dolní Ostrovec	Lomnice	62.2	1.5	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	55.2	0.4	-	setrvalý stav
Varvažov	Skalice	105.1	2.2	-	setrvalý stav

Oblastní VH dispečink Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava

387 203 609

387 683 124

387 683 123



**Měřené stavy na limnigrafických stanicích hlásné povodňové služby  
kategorie A a B, odtoky z VD a další významné profily v oblasti povodí Berounky**

datum: 20.09.2024

čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	4.6	0.2	-	setrvalý stav
Lučina	Mže	49.6	0.9	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	30	0.2	-	setrvalý stav
Třebel	Kosový potok	13	0.4	-	setrvalý stav
Stříbro U	Úhlavka	44.5	1.3	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	56	3.7	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	11.6	0.2	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	93.2	10.2	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	53.5	0.7	-	setrvalý stav
Domažlice	Zubřina	33.3	0.2	-	setrvalý stav
Staňkov	Radbuza	49	4.4	-	setrvalý stav
Lhota	Radbuza	70.5	7.4	-	setrvalý stav
České Údolí	Radbuza	79.4	8.9	-	setrvalý stav
Hamry U	Úhlava	21.6	1.5	-	setrvalý stav
Stará Lhota	Úhlava	40.6	4.3	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	121	6	-	setrvalý stav
Jíno	Úhlava	94.7	10.4	-	setrvalý stav
Štěnovice	Úhlava	87	10.8	-	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	167.8	31.1	-	setrvalý stav
Ždírec	Úslava	51	2.3	-	setrvalý stav
Žákava	Bradava	44.5	1.1	-	setrvalý stav
Plzeň Koterov	Úslava	37.5	5.6	-	setrvalý stav
Hrádek	Klabava	57.5	3.1	-	setrvalý stav
Klabava	Klabava	41.2	6	-	setrvalý stav
Nová Huť	Klabava	79.5	7.3	-	setrvalý stav
Sovolusky	Střela	49	0.5	-	setrvalý stav
Žlutice	Střela	40	1.1	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	26.5	1	-	setrvalý stav
Plasy	Střela	34	1.7	-	setrvalý stav
Liblín	Berounka	96.5	52.9	-	setrvalý stav
Zbečno	Berounka	211.5	47.9	-	setrvalý stav
Čenkov	Litavka	26.3	1.5	-	setrvalý stav
Hořovice	Červený potok	49.4	0.8	-	setrvalý stav
Hředle	Stroupinský potok	26.8	0.1	-	setrvalý stav
Beroun L	Litavka	41.1	3.5	-	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	177.1	75.9	-	setrvalý stav

Oblastní VH dispečink Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka

377 307 356

377 307 357

fax: 377 237 047



**Měřené stavy na limnigrafických stanicích hlásné povodňové služby  
kategorie A a B v oblasti povodí Dolní Vltavy**

datum: 20.09.2024

čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Štěchovice	Kocába	90.3	5.9	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	89.1	3.2	-	setrvalý stav
Pohledští Dvořáci	Sázava	112.5	10.3	-	setrvalý stav
Mírovka	Šlapanka	109.5	4.2	-	setrvalý stav
Chlístov	Sázava	52.6	16.6	-	setrvalý stav
Josefodol	Sázavka	60.9	1.6	-	setrvalý stav
Světlá nad Sázavou	Sázava	105.1	22.1	-	setrvalý stav
Zruč nad Sázavou	Sázava	152.3	28.4	-	zvolna klesá
Čakovice	Hejlovka	62.1	2.7	-	setrvalý stav
Radětín	Bělá	63.4	2	-	setrvalý stav
Milotice	Jankovský potok	92	2.5	-	setrvalý stav
Želiv Z	Želivka	117.2	10.1	-	setrvalý stav
Červená Řečice	Trnava	90	5.2	-	setrvalý stav
Želiv T	Trnava	46.4	6.8	-	setrvalý stav
Soutice	Želivka	134.8	29.6	-	setrvalý stav
Kácov	Sázava	225.3	57.7	-	zvolna klesá
Louňovice	Blanice	175.1	4.2	-	setrvalý stav
Slověnice	Chotýšanka	71.9	2	-	setrvalý stav
Radonice	Blanice	171.4	9.8	-	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	214.9	82.6	-	zvolna klesá
VD Vrané	Vltava	-	640	1	setrvalý stav
Praha Malá Chuchle	Vltava	194.4	699.4	1	setrvalý stav
Praha Na Františku	Vltava	357	699.4	-	setrvalý stav
Velvary	Bakovský potok	35.8	0.3	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	412.1	755.2	1	zvolna klesá

Centrální VH dispečink Povodí Vltavy, státní podnik, oblast závodu Dolní Vltava

257 329 425

257 326 310

724 067 719