



Povodí Vltavy  
státní podnik  
Holečkova 8  
150 24 Praha 5

### Informační zpráva č. 3

Vydána: **14.09.2024 v 19:00 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

Území ve správě Povodí Vltavy bylo zasaženo výraznými srážkovými úhrny, které dle hydrologických předpovědí budou nadále přetrvávat. Za posledních 24 hodin evidujeme vysoké srážkové úhrny plošně téměř v celém povodí. Na Šumavě napršeno v rozmezí 50 – 100 mm, v oblasti Brd 50 – 80 mm, V oblasti Novohradských hor 60-120 mm, na Třeboňsku 40 - 60 mm a na Českomoravské vrchovině 50 - 80 mm.

V následujících 24 hodinách jsou předpovídaný další srážky téměř v celém území našeho povodí maxima potom v oblasti Novohradských hor (70 mm), Šumavy (40 mm), Českomoravská vrchovina (60 mm).

V tuto chvíli je přítok do Vltavské kaskády na vzestupu. Nejvyšší nárůst se očekává během následujících 72 hodin. Na VD Orlík byl vytvořen postupným upouštěním volný objem v zásobním prostoru nádrže a začíná docházet k transformaci povodňové vlny. Retenční prostory nádrží VD Orlík a VD Lipno jsou volné.

**Dosažené stupně povodňové aktivity k 14.09.2024 18:00 hod.**

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Český Krumlov	Polečnice	3	Katovice	Otava	2
Břeží	Vltava	3	Radíč	Mastník	2
Kaplice	Malše	3	Žďár nad Sázavou	Sázava	2
Líčov	Černá	3	Mírovka	Šlapanka	2
Pořešín	Malše	3	Zruč nad Sázavou	Sázava	2
Pašínovice	Stropnice	3	Kácov	Sázava	2
Roudné	Malše	3	Hrádek	Klabava	2
Nová Ves	Lužnice	3			
Rejštejn	Otava	3	České Budějovice	Vltava	1
Sušice	Otava	3	Klikov	Dračice	1
Nemětice	Volyňka	3	Rodvínov	Nežárka	1
Strakonice	Otava	3	Klenovice	Lužnice	1
Blanický mlýn	Blanice	3	Bechyně	Lužnice	1
Podedvory	Blanice	3	Modrava	Vydra	1
Hracholusky Z	Zlatý potok	3	Husinec	Blanice	1
Bavorov	Blanice	3	Heřmaň	Blanice	1
Želiv Z	Želivka	3	Písek	Otava	1
			Pohledští Dvořáci	Sázava	1
Lenora	Teplá Vltava	2	Chlístov	Sázava	1
Chlum	Teplá Vltava	2	Světlá nad Sázavou	Sázava	1
Spolí	Vltava	2	Milotice	Jankovský potok	1
Chvalšiny	Chvalšinský potok	2	Červená Řečice	Trnava	1
Brloh	Křemžský potok	2	Poříčí	Želivka	1
Římov	Malše	2	Louňovice	Blanice	1
Borovany	Stropnice	2	Nespeky	Sázava	1
Netolice	Bezdvorský potok	2	VD Vrané	Vltava	1
Lásenice	Nežárka	2	Plzeň Koterov	Úslava	1
Tučapy	Černovický potok	2	Nová Huť	Klabava	1
Stodůlky	Křemelná	2	Praha Malá Chuchle	Vltava	1
Kolínec	Ostružná	2	Vraňany	Vltava	1

**Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 14.09.2024 - 18:00 hod.**

Stanice	Vodní tok	Vodní stav (cm)	Průtok (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Dosažen SPA	Limity dosažení SPA (cm)			Tendence
					1	2	3	
České Budějovice	Vltava	368	353	1	300	370	430	stoupá
Bechyně	Lužnice	250.2	88.8	1	240	290	330	stoupá
Písek	Otava	303.6	191.6	1	250	320	380	stoupá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	205.4	48.3	-	250	350	450	zvolna stoupá
Beroun B	Berounka	231.8	143.8	-	260	320	400	stoupá
Nespeky	Sázava	270.7	121	1	230	300	380	stoupá
VD Vrané	Vltava	-	700	1	400*	800*	1200*	zvolna stoupá
Praha Malá Chuchle	Vltava	205.4	763.4	1	130	231	308	stoupá
Vraňany	Vltava	399.7	725.4	1	370	510	610	zvolna stoupá

\* V profilu Vrané byly stupně povodňové aktivity stanoveny v m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>**Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 14.09.2024 - 18:00 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.	723.48	61.237	75.8	33.156	-
Vltava	Orlík	344.05	123.991	63.9	93.422	-
Želivka	Švihov	376.44	7.990	96.8	42.413	-
Mže	Hracholusky	351.39	9.727	69.6	17.499	-

**Informace o manipulacích na vodních dílech**

<u>VD Vrané</u>	<u>14. 9. 2024</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
<u>10:05</u>	<u>—</u>	<u>+30</u>	<u>570</u>	<u>m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup></u>
<u>11:05</u>	<u>—</u>	<u>+30</u>	<u>600</u>	<u>m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup></u>
<u>14:05</u>	<u>—</u>	<u>+50</u>	<u>650</u>	<u>m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup></u>
<u>15:05</u>	<u>—</u>	<u>+50</u>	<u>700</u>	<u>m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup></u>

Další manipulace budou upřesněny na základě aktualizovaných předpovědí. Výrazné zvýšení odtoku z VD Vrané se nepředpokládá.

**Plavba na Vltavské vodní cestě**

Ve čtvrtek 12.9. byl překročen průtok v Praze 300 m<sup>3</sup>/s, byly uzavřeny přívozy na dolní trati Vltavy. V pátek 13.9. v byla zavřena vrata na Čertovce v 10:00, taktéž byl zastaven provoz přes PK Modřany a zastavena plavba v úseku Praha Holešovice – Mělník. Překročení průtoku 600 m<sup>3</sup>/s se předpokládá během dnešního dne. Tím dojde k zastavení plavby v úseku Jiráskův most – Holešovice a Slapy Třebenice – Praha Chuchle. Dnes v 10:00 budou uzavřena vrata na VD Smíchov. Plavidla se odklízí do ochranných přístavů. Předpokládá se překročení limitu pro zastavení plavby na celé dolní trati (800 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>).

**Ostatní informace**

Situace na VD Římov: Vzhledem k předpovědi ČHMÚ o zvýšeném přítoku do nádrže (v kulminaci cca 250 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>) byla Povodím Vltavy navržena a povodňovou komisí Jihočeského kraje projednána mimořádná manipulace na VD Římov, spočívající ve zvýšení odtoku nad hodnotu stanoveného neškodného odtoku, aby se na nástupní větvi povodňové vlny ušetřil volný prostor v nádrži na snížení průtoku při kulminaci. Odtok byl tedy zvýšen dnes v 10 hod. na 60 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> a ve 12 hod na 80 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Při zasedání dnes večer se bude projednávat další zvýšení na 100 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.

Nádrž Husinec na řece Blanici se nyní rychle plní a během cca 6 až 8 hodin je očekáváno dosažení úrovně bezpečnostního přepadu s následným zvyšováním odtoku. V obci Bavorov dochází k postupné evakuaci obyvatel z jednotlivých nemovitostí podle stoupající hladiny vodního toku Blanice.

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: 14.09.2024

čas: 18:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	177	57.8	2	setrvalý stav
Chlum	Teplá Vltava	253.7	75.6	2	zvolna stoupá
Černý Kříž	Studená Vltava	130.2	18.7	-	stoupá
Vyšší Brod	Vltava	112.7	21.2	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	147.2	72.8	-	stoupá
Spolí	Vltava	217.9	107.1	2	stoupá
Novosedly	Polečnice	130.3	11.1	-	zvolna stoupá
Chvalšiny	Chvalšinský potok	141.6	16.2	2	klesá
Český Krumlov	Polečnice	196	50.2	3	stoupá
Brluh	Křemžský potok	111.5	12.1	2	zvolna klesá
Břeží	Vltava	235	216	3	stoupá
Kaplice	Malše	253	95.3	3	stoupá
Ličov	Černá	296	119	3	zvolna stoupá
Pořešín	Malše	350.9	251.9	3	stoupá
Římov	Malše	211.7	96.2	2	setrvalý stav
Humenice	Stropnice	71.1	3.7	-	setrvalý stav
Borovany	Stropnice	218.4	13.3	2	stoupá
Pašínovice	Stropnice	295.7	80.2	3	stoupá
Roudné	Malše	368.9	199.7	3	stoupá
České Budějovice	Vltava	368	353	1	stoupá
Netolice	Bezdrevský potok	198.9	18.3	2	stoupá
Nová Ves	Lužnice	229.1	104.8	3	stoupá
Klíkov	Dračice	230.1	16.6	1	stoupá
Pilař L	Lužnice	245	21.4	-	stoupá
Frahelž	Lužnice	135	19.5	-	zvolna stoupá
Rodvínov	Nežárka	101	17.4	1	zvolna stoupá
Lásenice	Nežárka	194	40	2	setrvalý stav
Mláka	Nová řeka	125	12.8	-	stoupá
Hamr	Nežárka	277	45	-	zvolna stoupá
Tučapy	Černovický potok	169	8.3	2	zvolna stoupá
Klenovice	Lužnice	212	78.3	1	zvolna stoupá
Božetice	Smutná	201.8	5.8	-	klesá
Milevsko	Milevský potok	91.7	2.8	-	stoupá
Rataje	Smutná	109	3.6	-	zvolna stoupá
Bechyně	Lužnice	250.2	88.8	1	stoupá

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 v oblasti povodí Horní Vltavy - strana 2**

**datum: 14.09.2024**  
**čas: 18:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	130	43.9	1	klesá
Stodůlky	Křemelná	140	41.7	2	klesá
Rejštejn	Otava	194	138	3	klesá
Sušice	Otava	212	194	3	zvolna klesá
Kolíneček	Ostružná	82	11.2	2	setrvalý stav
Katovice	Otava	234	191	2	stoupá
Bohumilice	Spůlka	207	23.5	-	klesá
Nemětic	Volyňka	279	116	3	setrvalý stav
Strakonice	Otava	330.4	291.1	3	stoupá
Blanický mlýn	Blanice	219.3	41.1	3	zvolna klesá
Podedvory	Blanice	216.2	74.4	3	setrvalý stav
Husinec	Blanice	112.6	21	1	setrvalý stav
Hracholusky Z	Zlatý potok	168	23.5	3	setrvalý stav
Bavorov	Blanice	249.5	113.5	3	zvolna stoupá
Heřmaň	Blanice	131	37.7	1	stoupá
Písek	Otava	303.6	191.6	1	stoupá
Blatná	Lomnice	24.1	2.5	-	zvolna klesá
Dolní Ostrovec	Lomnice	92.2	4.8	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	117.7	8	-	setrvalý stav
Varvažov	Skalice	126.5	5.7	-	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: 14.09.2024

čas: 18:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	5	0.2	-	setrvalý stav
Lučina	Mže	49.5	0.9	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	37	0.5	-	zvolna klesá
Třebel	Kosový potok	17	0.6	-	setrvalý stav
Stříbro U	Úhlavka	35	0.6	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	62.2	5	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	15.8	0.3	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	93.8	10.3	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	68	2	-	setrvalý stav
Domažlice	Zubřina	42.5	0.4	-	zvolna klesá
Staňkov	Radbuza	85.5	10.1	-	zvolna stoupá
Lhota	Radbuza	104.5	14.4	-	stoupá
České Údolí	Radbuza	94.7	12.8	-	stoupá
Hamry U	Úhlava	45.4	4.3	-	klesá
Stará Lhota	Úhlava	54.3	6.6	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	247	22.5	-	zvolna stoupá
Jíno	Úhlava	160.4	23.8	-	zvolna stoupá
Štěnovice	Úhlava	120.5	21.4	-	zvolna stoupá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	205.4	48.3	-	zvolna stoupá
Ždírec	Úslava	82	5.5	-	zvolna klesá
Žákava	Brađava	142	16.3	-	zvolna klesá
Plzeň Koterov	Úslava	140.5	47.5	1	zvolna stoupá
Hrádek	Klabava	132	19.4	2	klesá
Klabava	Klabava	108.3	30	-	setrvalý stav
Nová Huť	Klabava	148.5	21.4	1	stoupá
Sovolusky	Střela	44.1	0.4	-	setrvalý stav
Žlutice	Střela	48.8	1.6	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	31.5	1.6	-	setrvalý stav
Plasy	Střela	44.5	2.9	-	setrvalý stav
Liblín	Berounka	134.5	88.1	-	stoupá
Zbečno	Berounka	237.6	75.8	-	zvolna stoupá
Láz	Litavka	14.4	0.4	-	setrvalý stav
Čenkov	Litavka	62.5	10.7	-	klesá
Hořovice	Červený potok	92	12.3	-	zvolna klesá
Hředle	Stroupinský potok	60.3	2	-	zvolna stoupá
Beroun L	Litavka	132.9	43.9	-	zvolna klesá
Beroun B	Berounka	231.8	143.8	-	stoupá

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: 14.09.2024**  
**čas: 18:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Radíč	Mastník	168.2	8.6	2	zvolna stoupá
Štěchovice	Kocába	117	14.5	-	zvolna stoupá
Žďár nad Sázavou	Sázava	153.8	14.6	2	setrvalý stav
Pohledští Dvořáci	Sázava	203.2	29.5	1	zvolna stoupá
Mírovka	Šlapanka	205.5	18.4	2	zvolna stoupá
Chlístov	Sázava	165.2	52.7	1	zvolna stoupá
Josefodol	Sázavka	116.7	8.2	-	setrvalý stav
Světlá nad Sázavou	Sázava	216.5	77.8	1	zvolna stoupá
Zruč nad Sázavou	Sázava	267.2	88.5	2	stoupá
Čakovice	Hejlovka	104.3	8.5	-	stoupá
Radětín	Bělá	197.8	16.1	-	setrvalý stav
Milotice	Jankovský potok	216.5	15	1	setrvalý stav
Želiv Z	Želivka	186.5	60.6	3	zvolna stoupá
Červená Řečice	Trnava	117.1	10.9	1	zvolna stoupá
Želiv T	Trnava	34.1	3.6	-	setrvalý stav
Poříčí	Želivka	196.5	51.4	1	stoupá
Soutice	Želivka	106.1	21.4	-	setrvalý stav
Kácov	Sázava	306.8	98.9	2	stoupá
Louňovice	Blanice	228.4	9.2	1	zvolna stoupá
Slověnice	Chotýšanka	83.3	3.6	-	zvolna stoupá
Radonice	Blanice	201.6	18.4	-	zvolna stoupá
Nespeky	Sázava	270.7	121	1	stoupá
VD Vrané	Vltava	-	700	1	zvolna stoupá
Praha Malá Chuchle	Vltava	205.4	763.4	1	stoupá
Praha Na Františku	Vltava	355	763.4	-	stoupá
Velvary	Bakovský potok	48	1.1	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	399.7	725.4	1	zvolna stoupá

Centrální VH dispečink Povodí Vltavy, státní podnik, oblast závodu Dolní Vltava  
257 329 425  
257 326 310  
724 067 719