



**POVODÍ VLTAVY**

Povodí Vltavy  
státní podnik  
Holečkova 8  
150 24 Praha 5

## Informační zpráva č. 4

Vydána: **15.09.2024 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

Území ve správě Povodí Vltavy bylo zasaženo výraznými srážkovými úhrny, které dle hydrologických předpovědí budou nadále přetrvávat až do úterý. Za posledních 24 hodin evidujeme vysoké srážkové úhrny plošně téměř v celém povodí. Na Šumavě napršeno v rozmezí 30 – 60 mm, v oblasti Brd do 20 mm, v oblasti Novohradských hor 50 -120 mm, na Třeboňsku do 25 mm a na Českomoravské vrchovině 20 - 50 mm. V Povodí Berounky prozatím evidujeme nejnižší úhrny i odtokovou odezvu. Zde v jižní části povodí napršelo plošně do 20 mm.

V následujících 24 hodinách jsou předpovídaný další srážky v celém území našeho povodí maxima potom v oblasti Českomoravské vrchoviny (50 mm). Ve zbytku povodí by se úhrny měly pohybovat v rozmezí (10 – 40 mm). Nižší úhrny budu v oblasti Šumavy vyšší ve středu republiky a Novohradských horách.

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

**Dosažené stupně povodňové aktivity k 15.09.2024 07:00 hod.**

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Spolí	Vltava	3	Radič	Mastník	2
Český Krumlov	Polečnice	3	Mírovka	Šlapanka	2
Břeží	Vltava	3	Chlístov	Sázava	2
Kaplice	Malše	3	Světlá nad Sázavou	Sázava	2
Líčov	Černá	3	Zruč nad Sázavou	Sázava	2
Pořešín	Malše	3	Kácov	Sázava	2
Římov	Malše	3	Nespeky	Sázava	2
Pašínovice	Stropnice	3	Nová Huť	Klabava	2
Roudné	Malše	3			
Nová Ves	Lužnice	3	Lenora	Teplá Vltava	1
Podědvory	Blanice	3	Chlum	Teplá Vltava	1
Hracholusky Z	Zlatý potok	3	Zátoň	Vltava	1
Bavorov	Blanice	3	Humenice	Stropnice	1
Písek	Otava	3	Rodvínov	Nežárka	1
Žďár nad Sázavou	Sázava	3	Hamr	Nežárka	1
Pohledští Dvořáci	Sázava	3	Tučapy	Černovický potok	1
Želiv Z	Želivka	3	Klenovice	Lužnice	1
			Bechyně	Lužnice	1
Borovany	Stropnice	2	Husinec	Blanice	1
České Budějovice	Vltava	2	Červená Řečice	Trnava	1
Netolice	Bezdrevský potok	2	Poříčí	Želivka	1
Klíkov	Dračice	2	Louňovice	Blanice	1
Pilař L	Lužnice	2	VD Vrané	Vltava	1
Lásenice	Nežárka	2	Zbečno	Berounka	1
Strakonice	Otava	2	Praha Malá Chuchle	Vltava	1
Blanický mlýn	Blanice	2	Vraňany	Vltava	1
Heřmaň	Blanice	2			

**Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 15.09.2024 - 07:00 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	405	437	2	300	370	430	zvolna klesá
Bechyně	Lužnice	279.2	118.2	1	240	290	330	setrvalý stav
Písek	Otava	389.8	310.8	3	250	320	380	zvolna stoupá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	219.1	55.3	-	250	350	450	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	237	151	-	260	320	400	zvolna stoupá
Nespeky	Sázava	324.7	164.7	2	230	300	380	zvolna stoupá
VD Vrané	Vltava	-	700	1	400*	800*	1200*	zvolna stoupá
Praha Malá Chuchle	Vltava	215.6	823.6	1	130	231	308	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	462.9	884.7	1	370	510	610	setrvalý stav

\* V profilu Vrané byly stupně povodňové aktivity stanoveny v m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

**Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 15.09.2024 - 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.	723.65	54.325	78.5	33.156	-
Vltava	Orlík	344.75	111.139	67.6	93.422	-
Želivka	Švihov	376.57	6.065	97.5	42.413	-
Mže	Hracholusky	351.34	9.878	69.2	17.499	-

**Informace o manipulacích na vodních dílech**

VD Vrané	14. 9. 2024			
10:05		+30	570	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
11:05		+30	600	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
14:05		+50	650	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
15:05		+50	700	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

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  $300 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 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  $600 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  a následně i  $800 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  v Praze došlo během včerejšího dne. Tím byla zastavena plavba v úseku Jiráskův most – Holešovice a Slapy Třeбенice – Praha Chuchle. Včera v 10:00 dopoledne byla uzavřena vrata na VD Smíchov. Plavidla byla odklizená do ochranných přístavů.

### **Ostatní informace**

Situace na VD Římov: Vzhledem k předpovědi ČHMÚ o zvýšeném přítoku do nádrže (v kulminaci cca  $250 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ ) 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  $60 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  a ve 12 hod na  $80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . Dnes v 03:25 v noci byla dosažena maximální hladina zásobního prostoru a odtok byl během noci postupně zvýšen až na  $150 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . Aktuálně je po kulminaci přítoku do nádrže a odtok je vyrovnáván s klesajícím přítokem.

Nádrž Husinec na řece Blanici se během včerejšího dne naplnila a během noci (v 3:45) došlo k dosažení hrany pevného přelivu. Nadále není možné odtok regulovat a bude docházet k jeho zvyšování. Přítok do nádrže je již na poklesu. Zvýšení odtoku se předpokládá cca do  $40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . V obci Bavorov dochází k postupné evakuaci obyvatel z jednotlivých nemovitostí podle stoupající hladiny vodního toku Blanice.

Vzhledem ke zvýšeným průtokům na horním toku Lužnice budou dnes probíhat manipulace na Novořeckých splavech za účelem využití retenčního potenciálu rybníka Rožmberk. Situace je koordinována s povodňovou komisí Jihočeského kraje a povodňovou komisí města Třeboň.

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. Eva Pytlová  
dispečer ve službě

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

**datum: 15.09.2024**  
**čas: 07:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	148.2	40	1	zvolna klesá
Chlum	Teplá Vltava	240.7	63.2	1	zvolna klesá
Černý Kříž	Studená Vltava	98.6	12	-	klesá
Vyšší Brod	Vltava	114.8	22.1	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	174.7	97	1	klesá
Spolí	Vltava	227.4	119.5	3	klesá
Novosedly	Polečnice	115.5	8.5	-	zvolna klesá
Chvalšiny	Chvalšinský potok	80.6	7.2	-	klesá
Český Krumlov	Polečnice	173	40.6	3	klesá
Brluh	Křemžský potok	82	7.1	-	klesá
Březí	Vltava	246	235	3	zvolna klesá
Kaplice	Malše	258	100	3	klesá
Líčov	Černá	254	81.5	3	zvolna klesá
Pořešín	Malše	339.7	236.4	3	klesá
Římov	Malše	263.9	153.9	3	stoupá
Humenice	Stropnice	90	7.7	1	zvolna klesá
Borovany	Stropnice	252.7	16.6	2	stoupá
Pašínovice	Stropnice	280	72.5	3	klesá
Roudné	Malše	372.6	210.8	3	setrvalý stav
České Budějovice	Vltava	405	437	2	zvolna klesá
Netolice	Bezdrevský potok	184.2	13.7	2	zvolna klesá
Nová Ves	Lužnice	281.1	150	3	klesá
Klíkov	Dračice	275.2	22.2	2	setrvalý stav
Pilař L	Lužnice	359	59.4	2	stoupá
Frahelž	Lužnice	132	18.9	-	setrvalý stav
Rodvínov	Nežárka	122	22.2	1	zvolna stoupá
Lásenice	Nežárka	201	44.1	2	setrvalý stav
Mláka	Nová řeka	128	13.5	-	zvolna stoupá
Hamr	Nežárka	299	52.8	1	zvolna stoupá
Tučapy	Černovický potok	142.7	5.8	1	zvolna klesá
Klenovice	Lužnice	236	93.8	1	zvolna stoupá
Božetice	Smutná	183	4.4	-	zvolna klesá
Milevsko	Milevský potok	88.4	2.5	-	zvolna klesá
Rataje	Smutná	156	8.6	-	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	279.2	118.2	1	setrvalý stav



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

**datum: 15.09.2024**  
**čas: 07:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	90	17	-	zvolna klesá
Stodůlky	Křemelná	65	9.8	-	zvolna klesá
Rejštejn	Otava	124	42.3	-	zvolna klesá
Sušice	Otava	116	62.8	-	klesá
Kolíneček	Ostružná	54	3.5	-	setrvalý stav
Katovice	Otava	156.7	103.7	-	klesá
Bohumilice	Spůlka	154	11.2	-	zvolna klesá
Nemětice	Volyňka	178	33.6	-	klesá
Strakonice	Otava	271	178.7	2	klesá
Blanický mlýn	Blanice	165.6	21.9	2	klesá
Podedvory	Blanice	162.9	38.3	3	zvolna klesá
Husinec	Blanice	110.7	20.3	1	setrvalý stav
Hracholuský Z	Zlatý potok	132	12.8	3	zvolna klesá
Bavorov	Blanice	220.4	81.2	3	zvolna klesá
Heřmaň	Blanice	166	60.6	2	stoupá
Písek	Otava	389.8	310.8	3	zvolna stoupá
Blatná	Lomnice	23.7	2.5	-	setrvalý stav
Dolní Ostrovec	Lomnice	89.8	4.5	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	94.7	4.3	-	zvolna klesá
Varvažov	Skalice	140.1	8.6	-	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: 15.09.2024**  
**čas: 07:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	4.2	0.2	-	setrvalý stav
Lučina	Mže	49.5	0.9	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	35	0.4	-	setrvalý stav
Třebel	Kosový potok	18	0.7	-	setrvalý stav
Stříbro U	Úhlavka	33	0.5	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	58.2	4.1	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	13.3	0.2	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	93.6	10.3	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	61	1.3	-	setrvalý stav
Domažlice	Zubřina	34.8	0.2	-	setrvalý stav
Staňkov	Radbuza	81.5	9.5	-	zvolna klesá
Lhota	Radbuza	124.5	18.4	-	zvolna stoupá
České Údolí	Radbuza	109.7	17	-	zvolna stoupá
Hamry U	Úhlava	28.2	2	-	setrvalý stav
Stará Lhota	Úhlava	54.2	6.6	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	222	19	-	klesá
Jíno	Úhlava	161.7	24.1	-	setrvalý stav
Stěnovice	Úhlava	125.5	23.1	-	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	219.1	55.3	-	setrvalý stav
Ždírec	Úslava	69	4	-	setrvalý stav
Žákava	Bradava	83	4.8	-	zvolna klesá
Plzeň Koterov	Úslava	71.5	17.2	-	klesá
Hrádek	Klabava	89	8.8	-	zvolna klesá
Klabava	Klabava	89.7	22.1	-	klesá
Nová Huť	Klabava	171	27.4	2	zvolna klesá
Sovolusky	Střela	39.9	0.3	-	setrvalý stav
Žlutice	Střela	79.4	3.6	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	43.5	3.3	-	setrvalý stav
Plasy	Střela	40.5	2.4	-	setrvalý stav
Liblín	Berounka	163	120	-	setrvalý stav
Zbečno	Berounka	265.8	112.6	1	zvolna stoupá
Láz	Litavka	14.3	0.4	-	setrvalý stav
Příbram	Litavka	-	-	-	-
Čenkov	Litavka	46.4	5.8	-	setrvalý stav
Hořovice	Červený potok	63	2	-	zvolna klesá
Hředle	Stroupinský potok	46.3	1.1	-	setrvalý stav
Beroun L	Litavka	82.7	16.2	-	zvolna klesá
Beroun B	Berounka	237	151	-	zvolna stoupá

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

**datum: 15.09.2024**

**čas: 07:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
VD Orlík	Vltava	-	-	-	-
Radíč	Mastrník	158.4	6.8	2	zvolna klesá
VD Slapy	Vltava	-	-	-	-
Štěchovice	Kocába	120.9	16.2	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	184	21	3	klesá
Pohledští Dvořáci	Sázava	250.3	49.5	3	stoupá
Mírovka	Šlapanka	212.7	22.9	2	setrvalý stav
Chlístov	Sázava	206.9	87.2	2	stoupá
Josefodol	Sázavka	119.5	8.8	-	zvolna klesá
Světlá nad Sázavou	Sázava	237.8	93.6	2	zvolna stoupá
Zruč nad Sázavou	Sázava	287.8	103	2	zvolna stoupá
Čakovice	Hejlovka	104.7	8.5	-	zvolna klesá
Radětín	Bělá	168.7	8.5	-	zvolna klesá
Milotice	Jankovský potok	188.7	11	-	klesá
Želiv Z	Želivka	181.4	52.9	3	setrvalý stav
Červená Řečice	Trnava	143.6	17.9	1	zvolna stoupá
Želiv T	Trnava	49.9	8	-	stoupá
Poříčí	Želivka	198.4	52.2	1	zvolna stoupá
Soutice	Želivka	114.7	23.1	-	setrvalý stav
Kácov	Sázava	331.9	115.9	2	setrvalý stav
Louňovice	Blanice	226.3	9	1	zvolna klesá
Slověnice	Chotýšanka	96.6	5	-	setrvalý stav
Radonice	Blanice	225.9	23.9	-	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	324.7	164.7	2	zvolna stoupá
VD Vrané	Vltava	-	700	1	zvolna stoupá
Praha Malá Chuchle	Vltava	215.6	823.6	1	setrvalý stav
Praha Na Františku	Vltava	362	823.6	-	setrvalý stav
Velvary	Bakovský potok	44	0.7	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	462.9	884.7	1	setrvalý stav

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

257 329 425

257 326 310

724 067 719