

## Informační zpráva č. 8

Vydána: **16.09.2024 v 14:00 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 uplynulých 24 hodin napršelo na území horní Vltavy nejvíce srážek v Novohradských horách až k 40 mm, na zbytku území od 10 do 30 mm. V povodí dolní Vltavy napršelo plošně mezi 12 a 30 mm. V povodí Berounky se úhrny pohybují od 15 do 30 mm, v extréměch až 40 mm.

V následujících 24 hodinách jsou předpovídaný další srážky zejména v povodí horní Vltavy. Toky budou na postupném sestupu nebo rozkolísané, vzestupy se očekávají vlivem dotoku na Lužnici a Sázavě.

V tuto chvíli je přítok do Vltavské kaskády výrazně větší než odtok. Další nárůst přítoku se očekává min. během následujících 48 hodin, poté by přítok do VD Orlík měl začít pomalu klesat. Na VD Orlík dochází k transformaci povodňové vlny. Retenční prostory nádrží VD Orlík a VD Lipno jsou volné.

### Dosažené stupně povodňové aktivity k 16.09.2024 13:00 hod.

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Kaplice	Mašše	3	Zruč nad Sázavou	Sázava	2
Líčov	Černá	3	Želiv Z	Želivka	2
Pořešín	Mašše	3	Poříčí	Želivka	2
Římov	Mašše	3	Nová Huť	Klabava	2
Borovany	Stropnice	3			
Pašínovice	Stropnice	3	Spolí	Vltava	1
Roudné	Mašše	3	Český Krumlov	Polečnice	1
Nová Ves	Lužnice	3	Březí	Vltava	1
Pilař L	Lužnice	3	Humenice	Stropnice	1
Mláka	Nová řeka	3	České Budějovice	Vltava	1
Hamr	Nežárka	3	Rodvínov	Nežárka	1
Husinec	Blanice	3	Tučapy	Černovický potok	1
Bavorov	Blanice	3	Sušice	Otava	1
Heřmaň	Blanice	3	Kolínec	Ostružná	1
Radíč	Mastník	3	Nemětics	Volyňka	1
Pohledští Dvořáci	Sázava	3	Strakonice	Otava	1
Kácov	Sázava	3	Blanický mlýn	Blanice	1
Nespeky	Sázava	3	Hracholusky Z	Zlatý potok	1
Hrádek	Klabava	3	Žďár nad Sázavou	Sázava	1
			Červená Řečice	Trnava	1
Klikov	Dračice	2	Louňovice	Blanice	1
Lásenice	Nežárka	2	Slověnice	Chotýšanka	1
Klenovice	Lužnice	2	Radonice	Blanice	1
Bechyně	Lužnice	2	VD Vrané	Vltava	1
Podědvory	Blanice	2	Klatovy Tajanov	Úhlava	1
Písek	Otava	2	Zbečno	Berounka	1
Mírovka	Šlapanka	2	Praha Malá Chuchle	Vltava	1
Chlístov	Sázava	2	Vraňany	Vltava	1
Světlá nad Sázavou	Sázava	2			

**Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 16.09.2024 - 13:00 hod.**

Stanice	Vodní tok	Vodní stav (cm)	Průtok ( $m^3 \cdot s^{-1}$ )	Dosažen SPA	Limity dosažení SPA (cm)			Tendence
					1	2	3	
České Budějovice	Vltava	358	340	1	300	370	430	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	306.1	148.1	2	240	290	330	zvolna stoupá
Písek	Otava	333.2	230.2	2	250	320	380	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	227.2	59.5	-	250	350	450	zvolna stoupá
Beroun B	Berounka	255.7	177.4	-	260	320	400	zvolna stoupá
Nespeky	Sázava	383.9	226.9	3	230	300	380	setrvalý stav
VD Vrané	Vltava	-	600	1	400*	800*	1200*	-
Praha Malá Chuchle	Vltava	204.7	759.2	1	130	231	308	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	437.9	818.8	1	370	510	610	zvolna klesá

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

**Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 16.09.2024 - 13:00 hod.**

Vodní tok	Nádrž	Kóta hladiny [m n.m.]	Volný zásobní objem [mil. $m^3$ ]	Naplnění zásobního prostoru [%]	Volný retenční objem [mil. $m^3$ ]	Naplnění retenčního prostoru [%]
Vltava	Lipno I.	723.99	39.695	84.3	33.156	-
Vltava	Orlík	347.13	62.215	81.9	93.422	-
Želivka	Švihov	377.02	-	100.0	42.169	0.6
Mže	Hracholusky	351.24	10.190	68.2	17.499	-

**Informace o manipulacích na vodních dílech**

<u>VD Vrané 15. 9. 2024</u>			
<u>20:05</u>	<u>—</u>	<u>+40</u>	<u>740 <math>m^3 \cdot s^{-1}</math></u>
<u>21:30</u>	<u>—</u>	<u>+20</u>	<u>760 <math>m^3 \cdot s^{-1}</math></u>
<u>23:30</u>	<u>—</u>	<u>-60</u>	<u>700 <math>m^3 \cdot s^{-1}</math></u>
<u>0:05</u>	<u>—</u>	<u>-50</u>	<u>650 <math>m^3 \cdot s^{-1}</math></u>
<u>0:30</u>	<u>—</u>	<u>-50</u>	<u>600 <math>m^3 \cdot s^{-1}</math></u>

Odtok z nádrží Vltavské kaskády je nyní na hodnotě  $350 m^3 \cdot s^{-1}$ , spolu s přítoky nad profilem Vrané (Sázava) je aktuální odtok v profilu Vrané  $600 m^3 \cdot s^{-1}$ .

V koordinaci státních podniků Povodí Vltavy a Povodí Labe je od dnešní půlnoci snížen odtok z Vltavské kaskády o  $200 m^3 \cdot s^{-1}$  na hodnotu  $350 m^3 \cdot s^{-1}$  na dobu 24 hodin (předpoklad dle včerejších předpovědí ČHMÚ). Důvodem je snížení průtoku Labe pod soutokem s Vltavou v době očekávané kulminace středního Labe.

K následující půlnoci z 16.9 na 17.19 bude zvýšen odtok z Vltavské kaskády, jak bylo naplánováno. Navýšení bude o  $150 m^3 \cdot s^{-1}$  z Vltavské kaskády s regulací zvyšujícího se přítoku Sázavy.

## **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: Aktuální odtok z nádrže je nyní  $110 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , hladina v nádrži klesá pomalu, dle pomalého klesání přítoku.

Nádrž Husinec na řece Blanici: pokračuje prázdnění nádrže. Aktuální odtok z nádrže je nyní cca  $31 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . Hladina v nádrži klesá velmi pomalu.

Situace na obou nádržích je koordinována s povodňovými orgány.

Vzhledem ke zvýšeným průtokům na horním toku Lužnice proběhly 15. 9. 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: 16.09.2024**  
**čas: 13:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	123.9	25.6	-	zvolna stoupá
Chlum	Teplá Vltava	213.8	42.9	-	setrvalý stav
Černý Kříž	Studená Vltava	75.8	8.1	-	zvolna stoupá
Vyšší Brod	Vltava	113	21.3	-	zvolna klesá
Zátoň	Vltava	143.7	70	-	zvolna stoupá
Spolí	Vltava	191.8	76.2	1	setrvalý stav
Novosedly	Polečnice	96.2	5.5	-	stoupá
Chvalšiny	Chvalšinský potok	67	4.1	-	stoupá
Český Krumlov	Polečnice	114	20.5	1	stoupá
Brluh	Křemžský potok	70.9	5.4	-	zvolna stoupá
Březí	Vltava	181	127	1	setrvalý stav
Kaplice	Malše	182	48.3	3	setrvalý stav
Líčov	Černá	210	48.3	3	stoupá
Pořešín	Malše	232.2	108.2	3	zvolna klesá
Římov	Malše	239.9	122.9	3	klesá
Humenice	Stropnice	88.2	7.3	1	stoupá
Borovany	Stropnice	294.5	21.3	3	zvolna stoupá
Pašínovice	Stropnice	276.2	70.7	3	zvolna stoupá
Roudné	Malše	387.5	264	3	setrvalý stav
České Budějovice	Vltava	358	340	1	setrvalý stav
Netolice	Bezdravský potok	151.6	6.6	-	setrvalý stav
Nová Ves	Lužnice	220.4	97.9	3	setrvalý stav
Klíkov	Dračice	275.5	22.2	2	setrvalý stav
Pilař L	Lužnice	439	177	3	setrvalý stav
Frahelž	Lužnice	157	24.9	-	stoupá
Rodvínov	Nežárka	121	21.9	1	setrvalý stav
Lásenice	Nežárka	208	48.5	2	zvolna stoupá
Mláka	Nová řeka	363	90.4	3	zvolna stoupá
Hamr	Nežárka	392	102	3	stoupá
Tučapy	Černovický potok	144.1	5.9	1	setrvalý stav
Klenovice	Lužnice	253	108	2	zvolna stoupá
Božetice	Smutná	205.8	6.1	-	stoupá
Milevsko	Milevský potok	99.6	3.7	-	zvolna stoupá
Rataje	Smutná	139	6.5	-	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	306.1	148.1	2	zvolna stoupá

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

**datum: 16.09.2024**  
**čas: 13:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	87	15.2	-	zvolna stoupá
Stodůlky	Křemelná	83	15.8	-	stoupá
Rejštejn	Otava	128	46.3	-	zvolna stoupá
Sušice	Otava	124	70.7	1	stoupá
Kolíneček	Ostružná	70	7.1	1	stoupá
Katovice	Otava	142.3	88.9	-	setrvalý stav
Bohumilice	Spůlka	167.5	14.1	-	stoupá
Nemětic	Volyňka	199	44.8	1	stoupá
Strakonice	Otava	248	146.5	1	zvolna stoupá
Blanický mlýn	Blanice	135.6	13.2	1	stoupá
Podedvory	Blanice	143.1	27.6	2	stoupá
Husinec	Blanice	137.8	32	3	zvolna stoupá
Hracholuský Z	Zlatý potok	101	7.7	1	zvolna stoupá
Bavorov	Blanice	215.1	75.9	3	zvolna stoupá
Heřmaň	Blanice	181	72.5	3	setrvalý stav
Písek	Otava	333.2	230.2	2	setrvalý stav
Blatná	Lomnice	34.9	3.1	-	setrvalý stav
Dolní Ostrovec	Lomnice	94	5	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	88.5	3.4	-	zvolna stoupá
Varvažov	Skalice	126.6	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: 16.09.2024**  
**čas: 13:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	10.3	0.5	-	setrvalý stav
Lučina	Mže	49.5	0.9	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	41	0.7	-	setrvalý stav
Třebel	Kosový potok	21	1	-	setrvalý stav
Stříbro U	Úhlavka	47.5	1.5	-	zvolna stoupá
Stříbro M	Mže	70.5	6.9	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	21.3	0.5	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	93.2	10.2	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	76	3	-	setrvalý stav
Domažlice	Zubřina	60.1	1.2	-	zvolna stoupá
Staňkov	Radbuza	126.5	17.7	-	stoupá
Lhota	Radbuza	138.5	21.4	-	stoupá
České Údolí	Radbuza	111.8	17.6	-	zvolna stoupá
Hamry U	Úhlava	52.9	5.5	-	stoupá
Stará Lhota	Úhlava	21.2	1.7	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	252	23.3	1	setrvalý stav
Jíno	Úhlava	169.1	26	-	zvolna stoupá
Stěnovice	Úhlava	134	26.1	-	zvolna stoupá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	227.2	59.5	-	zvolna stoupá
Ždírec	Úslava	94	6.9	-	stoupá
Žákava	Bradava	121	10.1	-	stoupá
Plzeň Koterov	Úslava	105.5	31.1	-	stoupá
Hrádek	Klabava	168.5	33.4	3	stoupá
Klabava	Klabava	110.3	30.9	-	stoupá
Nová Huť	Klabava	161.5	24.8	2	stoupá
Sovolusky	Střela	54.9	0.8	-	setrvalý stav
Žlutice	Střela	40.1	1.1	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	30	1.4	-	setrvalý stav
Plasy	Střela	36.5	1.9	-	setrvalý stav
Liblín	Berounka	156.5	112.5	-	zvolna stoupá
Zbečno	Berounka	269.7	117.7	1	zvolna klesá
Láz	Litavka	9.9	0.1	-	setrvalý stav
Příbram	Litavka	-	-	-	-
Čenkov	Litavka	56.4	8.6	-	zvolna stoupá
Hořovice	Červený potok	98.6	19.7	-	zvolna stoupá
Hředle	Stroupinský potok	46.5	1.1	-	zvolna stoupá
Beroun L	Litavka	112	30.8	-	stoupá
Beroun B	Berounka	255.7	177.4	-	zvolna stoupá

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

**datum: 16.09.2024**

**čas: 13:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
VD Orlík	Vltava	-	-	-	-
Radíč	Mastrník	194.9	14.5	3	zvolna stoupá
VD Slapy	Vltava	-	-	-	-
Štěchovice	Kocába	118.9	15.3	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	129.8	10	1	klesá
Pohledští Dvořáci	Sázava	244.6	46.7	3	klesá
Mírovka	Šlapanka	203.9	17.7	2	zvolna klesá
Chlístov	Sázava	209.8	91.2	2	zvolna klesá
Josefodol	Sázavka	132	11.6	-	zvolna klesá
Světlá nad Sázavou	Sázava	259.2	112.2	2	zvolna klesá
Zruč nad Sázavou	Sázava	341.3	146.3	2	setrvalý stav
Čakovice	Hejlovka	99.1	7.6	-	setrvalý stav
Radětín	Bělá	167.1	8.2	-	zvolna stoupá
Milotice	Jankovský potok	158.7	7.9	-	setrvalý stav
Želiv Z	Želivka	170	38.3	2	setrvalý stav
Červená Řečice	Trnava	144.8	18.2	1	setrvalý stav
Želiv T	Trnava	86.4	20.6	-	setrvalý stav
Poříčí	Želivka	207.4	56	2	setrvalý stav
Soutice	Želivka	-	15.2	-	-
Kácov	Sázava	390.3	164.3	3	zvolna stoupá
Louňovice	Blanice	240	10.5	1	zvolna stoupá
Slověnice	Chotýšanka	106.8	6	1	setrvalý stav
Radonice	Blanice	245.7	28.1	1	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	383.9	226.9	3	setrvalý stav
VD Vrané	Vltava	-	600	1	-
Praha Malá Chuchle	Vltava	204.7	759.2	1	setrvalý stav
Praha Na Františku	Vltava	361	759.2	-	setrvalý stav
Velvary	Bakovský potok	50.7	1.4	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	437.9	818.8	1	zvolna klesá

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

257 329 425

257 326 310

724 067 719