



Povodí Vltavy
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5

Informační zpráva č. 5

Vydána: **15.09.2024 v 14:00 hod**

Vydal: Vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy

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

email: dispecink@pvl.cz, 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 od dnešní půlnoci v rozmezí do 30 mm, v oblasti Brd do 10 mm, v oblasti Novohradských hor do 30 mm, na Třeboňsku do 25 mm a na Českomoravské vrchovině do 40 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 budou 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 Orlík byl vytvořen postupným pouštěním 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 15.09.2024 13:00 hod.

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

Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 15.09.2024 - 13:00 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	388	399	2	300	370	430	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	286.5	125.5	1	240	290	330	zvolna stoupá
Písek	Otava	373.2	286.2	2	250	320	380	klesá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	226.7	59.2	-	250	350	450	zvolna stoupá
Beroun B	Berounka	247.2	165.2	-	260	320	400	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	333.3	172.3	2	230	300	380	zvolna stoupá
VD Vrané	Vltava	-	700	1	400*	800*	1200*	setrvalý stav
Praha Malá Chuchle	Vltava	219.4	846.4	1	130	231	308	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	464.1	887.3	1	370	510	610	setrvalý stav

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

Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 15.09.2024 - 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.	723.77	49.163	80.6	33.156	-
Vltava	Orlík	345.32	99.856	70.9	93.422	-
Želivka	Švihov	376.69	4.370	98.2	42.413	-
Mže	Hracholusky	351.30	10.015	68.7	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	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

Dnes v noci je plánované snížení odtoku z Vltavské kaskády o přibližně 200 m^3/s .

Odtok z VD Vrané bude snížen podle vývoje průtoků na Sázavě a Berounce.

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 průtoků 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 m³.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 m³.s⁻¹ a ve 12 hod na 80 m³.s⁻¹. Dnes v 03:25 v noci byla dosažena maximální hladina zásobního prostoru a odtok byl během noci postupně zvýšen až na 150 m³.s⁻¹. Aktuálně je po kulminaci přítok 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 m³.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. 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: 15.09.2024

čas: 13:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	120.8	23.9	-	zvolna klesá
Chlum	Teplá Vltava	228.4	53	1	zvolna klesá
Černý Kříž	Studená Vltava	71.3	7.4	-	zvolna klesá
Vyšší Brod	Vltava	114.5	22	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	158.9	82.4	-	setrvalý stav
Spolí	Vltava	205.7	92	2	zvolna klesá
Novosedly	Polečnice	100.1	6.1	-	setrvalý stav
Chvalšiny	Chvalšinský potok	63	3.4	-	zvolna stoupá
Český Krumlov	Polečnice	127	24.8	1	zvolna klesá
Brluh	Křemžský potok	67.6	4.9	-	setrvalý stav
Břeží	Vltava	209	171	2	klesá
Kaplice	Malše	224	71.3	3	klesá
Ličov	Černá	233	64.1	3	zvolna klesá
Pořešín	Malše	289.5	170	3	klesá
Římov	Malše	274.1	169.2	3	setrvalý stav
Humenice	Stropnice	87.5	7.1	1	zvolna stoupá
Borovany	Stropnice	294.7	21.4	3	stoupá
Pašínovice	Stropnice	259.3	63.1	3	zvolna stoupá
Roudné	Malše	387.6	264.4	3	zvolna stoupá
České Budějovice	Vltava	388	399	2	setrvalý stav
Netolice	Bezdrevský potok	165.3	9.1	1	zvolna klesá
Nová Ves	Lužnice	243.3	116.5	3	klesá
Klíkov	Dračice	272.3	21.8	2	setrvalý stav
Pilař L	Lužnice	452	215	3	setrvalý stav
Frahelž	Lužnice	130	18.5	-	zvolna stoupá
Rodvínov	Nežárka	126	23.6	1	setrvalý stav
Lásenice	Nežárka	210	49.7	2	zvolna stoupá
Mláka	Nová řeka	141	16.6	-	setrvalý stav
Hamr	Nežárka	311	57.4	1	zvolna stoupá
Tučapy	Černovický potok	130.9	4.8	-	setrvalý stav
Klenovice	Lužnice	242	98.4	2	setrvalý stav
Božetice	Smutná	182.3	4.3	-	zvolna stoupá
Milevsko	Milevský potok	84.5	2.1	-	setrvalý stav
Rataje	Smutná	155	8.5	-	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	286.5	125.5	1	zvolna 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: 15.09.2024

čas: 13:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	79	10.8	-	setrvalý stav
Stodůlky	Křemelná	55	7.1	-	setrvalý stav
Rejštejn	Otava	109	29.1	-	zvolna klesá
Sušice	Otava	97	45.4	-	zvolna klesá
Kolíneček	Ostružná	49	2.8	-	setrvalý stav
Katovice	Otava	122.5	67.9	-	zvolna klesá
Bohumilice	Spůlka	146	9.6	-	setrvalý stav
Neměnice	Volyňka	161	26	-	setrvalý stav
Strakonice	Otava	213.3	111.2	-	klesá
Blanický mlýn	Blanice	129.5	11.7	1	klesá
Podedvory	Blanice	136.3	24.3	1	zvolna klesá
Husinec	Blanice	135.1	30.7	3	zvolna klesá
Hracholusky Z	Zlatý potok	105	8.3	1	zvolna klesá
Bavorov	Blanice	216.6	77.4	3	zvolna stoupá
Heřmaň	Blanice	181	72.5	3	zvolna stoupá
Písek	Otava	373.2	286.2	2	klesá
Blatná	Lomnice	42.9	3.6	-	stoupá
Dolní Ostrovec	Lomnice	89.5	4.5	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	80.8	2.6	-	setrvalý stav
Varvažov	Skalice	132.3	6.8	-	zvolna klesá

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: 13:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	4.1	0.2	-	setrvalý stav
Lučina	Mže	49.4	0.9	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	33	0.3	-	setrvalý stav
Třebel	Kosový potok	16	0.6	-	setrvalý stav
Stříbro U	Úhlavka	32	0.5	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	56.2	3.8	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	12.2	0.2	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	93.6	10.3	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	57	1	-	setrvalý stav
Domažlice	Zubřina	36	0.2	-	setrvalý stav
Staňkov	Radbuza	64	6.7	-	klesá
Lhota	Radbuza	110.5	15.6	-	zvolna klesá
České Údolí	Radbuza	121.2	20.6	-	zvolna klesá
Hamry U	Úhlava	23.2	1.6	-	setrvalý stav
Stará Lhota	Úhlava	53.8	6.5	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	168	11.8	-	klesá
Jíno	Úhlava	152.5	21.7	-	zvolna klesá
Štěnovice	Úhlava	124.5	22.7	-	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	226.7	59.2	-	zvolna stoupá
Ždírec	Úslava	71	4.2	-	setrvalý stav
Žákava	Bradava	72	3.6	-	zvolna klesá
Plzeň Koterov	Úslava	58.5	12.5	-	zvolna klesá
Hrádek	Klabava	81	7.1	-	setrvalý stav
Klabava	Klabava	76.9	16.9	-	zvolna klesá
Nová Huť	Klabava	146.5	20.9	1	zvolna klesá
Sovolusky	Střela	38.1	0.3	-	setrvalý stav
Žlutice	Střela	40	1.1	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	36.5	2.2	-	zvolna klesá
Plasy	Střela	51.5	3.8	-	stoupá
Liblín	Berounka	150.5	105.5	-	zvolna klesá
Zbečno	Berounka	271.5	120.5	1	setrvalý stav
Láz	Litavka	12.9	0.3	-	setrvalý stav
Čenkov	Litavka	44.6	5.3	-	setrvalý stav
Hořovice	Červený potok	63.1	2	-	setrvalý stav
Hředle	Stroupinský potok	44.5	0.9	-	setrvalý stav
Beroun L	Litavka	73.5	12.4	-	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	247.2	165.2	-	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: 15.09.2024

čas: 13:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Radíč	Mastník	154.8	6.1	2	setrvalý stav
Štěchovice	Kocába	120.7	16.1	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	192.6	23.1	3	setrvalý stav
Pohledští Dvořáci	Sázava	271.9	59.8	3	stoupá
Mírovka	Šlapanka	211.7	22.1	2	setrvalý stav
Chlístov	Sázava	219	105	3	zvolna stoupá
Josefodol	Sázavka	136.5	12.6	-	stoupá
Světlá nad Sázavou	Sázava	258.3	111.3	2	stoupá
Zruč nad Sázavou	Sázava	305.8	116.8	2	stoupá
Čakovice	Hejlovka	97.3	7.4	-	setrvalý stav
Radětín	Bělá	181.2	11.7	-	stoupá
Milotice	Jankovský potok	180.7	10.1	-	zvolna stoupá
Želiv Z	Želivka	176.6	46.4	3	setrvalý stav
Červená Řečice	Trnava	140.2	17	1	setrvalý stav
Želiv T	Trnava	89.4	21.7	-	setrvalý stav
Poříčí	Želivka	223	62.7	2	zvolna klesá
Soutice	Želivka	126.7	26.5	-	zvolna stoupá
Kácov	Sázava	349	128	2	stoupá
Louňovice	Blanice	223.3	8.6	1	stoupá
Slověnice	Chotýšanka	99.1	5.2	-	zvolna stoupá
Radonice	Blanice	228.5	24.5	-	zvolna stoupá
Nespeky	Sázava	333.3	172.3	2	zvolna stoupá
VD Vrané	Vltava	-	700	1	setrvalý stav
Praha Malá Chuchle	Vltava	219.4	846.4	1	setrvalý stav
Praha Na Františku	Vltava	364	846.4	-	setrvalý stav
Velvary	Bakovský potok	42.5	0.6	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	464.1	887.3	1	setrvalý stav

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

257 329 425

257 326 310

724 067 719