



Povodí Vltavy
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5

Informační zpráva č. 6

Vydána: **15.09.2024 v 19:00 hod**

Vydal: Vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy

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

email: dispecink@pvl.cz, 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. Na Šumavě napršelo od dnešních 7:00 v rozmezí 10 až 20 mm, v oblasti Novohradských hor 10-20 mm, v povdí Sázavy 15-25 mm a na zbytku území do 15 mm.

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

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

Dosažené stupně povodňové aktivity k 15.09.2024 18:00 hod.

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

Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 15.09.2024 - 18:00 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	380	380	2	300	370	430	zvolna klesá
Bechyně	Lužnice	297.3	138.3	2	240	290	330	zvolna stoupá
Písek	Otava	333.2	230.2	2	250	320	380	klesá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	223.6	57.6	-	250	350	450	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	245.6	162.6	-	260	320	400	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	360	199	2	230	300	380	stoupá
VD Vrané	Vltava	-	700	1	400*	800*	1200*	setrvalý stav
Praha Malá Chuchle	Vltava	220.2	851.2	1	130	231	308	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	475.9	920.7	1	370	510	610	zvolna stoupá

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

Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 15.09.2024 - 18:00 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.	723.81	47.440	81.2	33.156	-
Vltava	Orlík	345.65	93.129	72.9	93.422	-
Želivka	Švihov	376.76	3.379	98.6	42.413	-
Mže	Hracholusky	351.29	10.059	68.6	17.499	-

Informace o manipulacích na vodních dílech

<u>VD Vrané</u>	<u>14. 9. 2024</u>	—	—	—
<u>10:05</u>	—	<u>+30</u>	<u>570</u>	<u>$m^3 \cdot s^{-1}$</u>
<u>11:05</u>	—	<u>+30</u>	<u>600</u>	<u>$m^3 \cdot s^{-1}$</u>
<u>14:05</u>	—	<u>+50</u>	<u>650</u>	<u>$m^3 \cdot s^{-1}$</u>
<u>15:05</u>	—	<u>+50</u>	<u>700</u>	<u>$m^3 \cdot s^{-1}$</u>
—	<u>15. 9. 2024</u>	—	—	<u>$m^3 \cdot s^{-1}$</u>
<u>23.30</u>	—	<u>-50</u>	<u>650</u>	<u>$m^3 \cdot s^{-1}$</u>
<u>0:00</u>	<u>16. 9. 2024</u>	<u>-50</u>	<u>600</u>	<u>$m^3 \cdot s^{-1}$</u>
<u>0:30</u>	—	<u>-50</u>	<u>550</u>	<u>$m^3 \cdot s^{-1}$</u>
<u>1:00</u>	—	<u>-50</u>	<u>500</u>	<u>$m^3 \cdot s^{-1}$</u>

Dnes v noci je plánované snížení odtoku z Vltavské kaskády o přibližně 200 m^3/s k snížení kulminace dolního Labe. Otok z VD Vrané může být upraven podle vývoje průtoku na Sázavě.

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 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 $40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

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. 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: 18:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	130.6	29.5	1	zvolna stoupá
Chlum	Teplá Vltava	219.8	46.9	-	zvolna klesá
Černý Kříž	Studená Vltava	89.1	10.3	-	stoupá
Vyšší Brod	Vltava	113.5	21.6	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	176.8	99.1	1	zvolna stoupá
Spolí	Vltava	221.4	111.6	3	zvolna stoupá
Novosedly	Polečnice	111.4	7.8	-	setrvalý stav
Chvalšiny	Chvalšinský potok	76.5	6.4	-	zvolna stoupá
Český Krumlov	Polečnice	143	30.2	2	zvolna stoupá
Brluh	Křemžský potok	75.6	6.1	-	zvolna stoupá
Břeží	Vltava	201	158	2	setrvalý stav
Kaplice	Malše	222	69.9	3	setrvalý stav
Líčov	Černá	247	75.6	3	zvolna stoupá
Pořešín	Malše	285.5	165	3	setrvalý stav
Římov	Malše	274.3	169.6	3	setrvalý stav
Humenice	Stropnice	93.3	8.5	2	setrvalý stav
Borovany	Stropnice	309.6	23.2	3	setrvalý stav
Pašínovice	Stropnice	286.5	75.7	3	stoupá
Roudné	Malše	389.4	270.6	3	zvolna stoupá
České Budějovice	Vltava	380	380	2	zvolna klesá
Netolice	Bezdrevský potok	161	8.3	1	setrvalý stav
Nová Ves	Lužnice	244.1	117.1	3	zvolna stoupá
Klíkov	Dračice	274.7	22.1	2	zvolna stoupá
Pilař L	Lužnice	443	188	3	zvolna klesá
Frahelž	Lužnice	134	19.3	-	setrvalý stav
Rodvínov	Nežárka	119	21.3	1	zvolna klesá
Lásenice	Nežárka	208	48.5	2	setrvalý stav
Mláka	Nová řeka	188	28.9	-	stoupá
Hamr	Nežárka	318	60.3	1	zvolna stoupá
Tučapy	Černovický potok	137.3	5.3	-	zvolna stoupá
Klenovice	Lužnice	244	100	2	setrvalý stav
Božetice	Smutná	211	6.6	-	zvolna stoupá
Milevsko	Milevský potok	88.9	2.5	-	zvolna stoupá
Rataje	Smutná	132	5.8	-	zvolna klesá
Bechyně	Lužnice	297.3	138.3	2	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: 18:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	90	17	-	stoupá
Stodůlky	Křemelná	67	10.4	-	stoupá
Rejštejn	Otava	120	38.5	-	zvolna stoupá
Sušice	Otava	106	53.4	-	zvolna stoupá
Kolíneček	Ostružná	53	3.4	-	setrvalý stav
Katovice	Otava	116.8	61.7	-	zvolna klesá
Bohumilice	Spůlka	171	14.9	-	stoupá
Nemětic	Volyňka	199	44.8	1	stoupá
Strakonice	Otava	224.6	122.1	-	stoupá
Blanický mlýn	Blanice	145.2	15.8	1	stoupá
Podedvory	Blanice	141.1	26.6	2	setrvalý stav
Husinec	Blanice	137.6	31.9	3	setrvalý stav
Hracholusky Z	Zlatý potok	103	8	1	zvolna klesá
Bavorov	Blanice	220.9	81.7	3	setrvalý stav
Heřmaň	Blanice	183	74.2	3	setrvalý stav
Písek	Otava	333.2	230.2	2	klesá
Blatná	Lomnice	19.8	1.8	-	klesá
Dolní Ostrovec	Lomnice	91.9	4.7	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	83.3	2.8	-	setrvalý stav
Varvažov	Skalice	128.5	6.1	-	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: 18:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	4.9	0.2	-	setrvalý stav
Lučina	Mže	49.4	0.9	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	32	0.3	-	setrvalý stav
Třebel	Kosový potok	16	0.6	-	setrvalý stav
Stříbro U	Úhlavka	35	0.6	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	59.1	4.3	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	13.1	0.2	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	93.6	10.3	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	57	1	-	setrvalý stav
Domažlice	Zubřina	47.4	0.6	-	zvolna stoupá
Staňkov	Radbuza	59.5	6	-	setrvalý stav
Lhota	Radbuza	101.5	13.8	-	zvolna klesá
České Údolí	Radbuza	112.5	17.9	-	zvolna klesá
Hamry U	Úhlava	29.5	2.2	-	zvolna stoupá
Stará Lhota	Úhlava	54.3	6.6	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	167	11.7	-	setrvalý stav
Jíno	Úhlava	134.5	17.3	-	zvolna klesá
Štěnovice	Úhlava	124.5	22.7	-	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	223.6	57.6	-	setrvalý stav
Ždírec	Úslava	74.5	4.6	-	setrvalý stav
Žákava	Brađava	81	4.6	-	zvolna stoupá
Plzeň Koterov	Úslava	60.5	13.2	-	setrvalý stav
Hrádek	Klabava	101	11.4	1	stoupá
Klabava	Klabava	70.4	14.4	-	setrvalý stav
Nová Huť	Klabava	135.5	18.2	1	zvolna klesá
Sovolusky	Střela	37.9	0.3	-	setrvalý stav
Žlutice	Střela	40.3	1.1	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	28	1.2	-	setrvalý stav
Plasy	Střela	53.5	4.1	-	setrvalý stav
Liblín	Berounka	151.5	106.5	-	setrvalý stav
Zbečno	Berounka	265.6	112.2	1	zvolna klesá
Čenkov	Litavka	47.8	6.1	-	setrvalý stav
Hořovice	Červený potok	70	2.8	-	zvolna stoupá
Hředle	Stroupinský potok	45.6	1	-	setrvalý stav
Beroun L	Litavka	76.3	13.5	-	zvolna stoupá
Beroun B	Berounka	245.6	162.6	-	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: 18:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Štěchovice	Kocába	121.7	16.6	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	208.3	27.1	3	stoupá
Pohledští Dvořáci	Sázava	292.3	69.9	3	stoupá
Mírovka	Šlapanka	212.1	22.4	2	setrvalý stav
Chlístov	Sázava	224	113	3	zvolna stoupá
Josefodol	Sázavka	154.2	16.6	1	stoupá
Světlá nad Sázavou	Sázava	267.9	119.9	2	zvolna stoupá
Zruč nad Sázavou	Sázava	322	130	2	zvolna stoupá
Čakovice	Hejlovka	95.2	7	-	setrvalý stav
Radětín	Bělá	181.1	11.6	-	setrvalý stav
Milotice	Jankovský potok	195.8	11.7	-	zvolna stoupá
Želiv Z	Želivka	178.8	49.4	3	setrvalý stav
Červená Řečice	Trnava	136.4	15.9	1	setrvalý stav
Želiv T	Trnava	80.8	18.5	-	zvolna klesá
Poříčí	Želivka	218.3	60.7	2	setrvalý stav
Soutice	Želivka	134.2	31.5	1	zvolna stoupá
Kácov	Sázava	372.3	147.3	2	stoupá
Louňovice	Blanice	238.3	10.3	1	setrvalý stav
Slověnice	Chotýšanka	104.4	5.7	1	setrvalý stav
Radonice	Blanice	240.2	26.9	1	zvolna stoupá
Nespeky	Sázava	360	199	2	stoupá
VD Vrané	Vltava	-	700	1	setrvalý stav
Praha Malá Chuchle	Vltava	220.2	851.2	1	setrvalý stav
Praha Na Františku	Vltava	366	851.2	-	setrvalý stav
Velvary	Bakovský potok	43	0.7	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	475.9	920.7	1	zvolna stoupá

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

257 329 425

257 326 310

724 067 719