

Informační zpráva č. 11

Vydána: **18.09.2024 v 08:00 hod**

Vydal: Vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy

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

email: dispecink@pvl.cz, web: <http://www.pvl.cz>, mobil wap: <http://wap.pvl.cz>

Hydrologická situace

Hladiny většiny toků jsou na poklesu. Mírné vzestupy jsou na dolním toku Blanice (povodí Otavy) a vlivem dotoku na dolním toku Labe. Setrvalý stav nad úrovní 3. SPA se vyskytuje na dolní Lužnici, kde může hladina ještě zakolísat a velmi mírně stoupat. Výraznější poklesy na Lužnici a Nežárce očekáváme až od nočních hodin na čtvrtek. Dolní Berounka bude nadále klesat, podkročení 1. SPA očekáváme dnes. Toky v povodí Sázavy klesají, stejně tak toky v povodí Otavy.

Situace na VD Římov: Všechny sledované profily v povodí nad nádrží jsou po kulminaci. Byl vyprázdňen retenčního prostor nádrže. Pokračuje prázdnění nádrže odtokem 80 m³/s.

Nádrž Husinec na řece Blanici: Všechny sledované profily v povodí nad nádrží jsou po kulminaci. Pokračuje prázdnění retenčního prostoru nádrže odtokem 30 m³/s.

Dosažené stupně povodňové aktivity k 18.09.2024 07:00 hod.

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Borovany	Stropnice	3	Lásenice	Nežárka	1
Roudné	Malše	3	Podedvory	Blanice	1
Pilař L	Lužnice	3	Písek	Otava	1
Mláka	Nová řeka	3	VD Slapy	Vltava	1
Hamr	Nežárka	3	Žďár nad Sázavou	Sázava	1
Klenovice	Lužnice	3	Mírovka	Šlapanka	1
Bechyně	Lužnice	3	Zruč nad Sázavou	Sázava	1
Husinec	Blanice	3	Želiv Z	Želivka	1
Bavorov	Blanice	3	Červená Řečice	Trnava	1
Heřmaň	Blanice	3	Poříčí	Želivka	1
			Soutice	Želivka	1
Pořešín	Malše	2	Kácov	Sázava	1
Římov	Malše	2	Louňovice	Blanice	1
Pašínovice	Stropnice	2	Nespeky	Sázava	1
Nová Ves	Lužnice	2	VD Vrané	Vltava	1
Frahelž	Lužnice	2	Nová Huť	Klabava	1
Radíč	Mastník	2	Zbečno	Berounka	1
			Beroun B	Berounka	1
Kaplice	Malše	1	Praha Malá Chuchle	Vltava	1
Líčov	Černá	1	Vraňany	Vltava	1
Klikov	Dračice	1			

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	283	222	-	300	370	430	klesá
Bechyně	Lužnice	375.7	238.4	3	240	290	330	zvolna klesá
Písek	Otava	319	211	1	250	320	380	zvolna klesá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	241.9	67.6	-	250	350	450	klesá
Beroun B	Berounka	262.9	187.8	1	260	320	400	zvolna klesá
Nespeky	Sázava	290.3	136.3	1	230	300	380	zvolna klesá
VD Vrané	Vltava	-	670	1	400*	800*	1200*	-
Praha Malá Chuchle	Vltava	219.9	849.4	1	130	231	308	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	469	901	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 18.09.2024 - 07:00 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.	724.38	22.930	90.9	33.156	-
Vltava	Orlík	350.28	-	100.0	84.316	9.7
Želivka	Švihov	377.38	-	100.0	36.927	12.9
Mže	Hracholusky	351.20	10.320	67.8	17.499	-

Informace o manipulacích na vodních dílech

Odtok z nádrží Vltavské kaskády je nyní na hodnotě $560 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, spolu s přítoky nad profilem Vrané (Sázava) je aktuální odtok v profilu Vrané $670 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

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. V sobotu 14.9. v 10:00 dopoledne byla uzavřena vrata na VD Smíchov. Plavidla byla odklizená do ochranných přístavů.

Ostatní informace

Volný objem v nádržích Vltavské kaskády je v Lipně $56,5 \text{ mil. m}^3$ a v Orlíku $86,2 \text{ mil. m}^3$. Nádrže Vltavské kaskády se plní a transformují povodňové přítoky.

Situace na Lužnici: Na Novořeckých splavech pokračuje rozdělování přítoku do Lužnice a Nové řeky. Pokračuje plnění rybníku Rožmberk, který je již naplněn nad úroveň bezpečnostního přelivu a tento přeliv je ve funkci.

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. Martin Veteřnák
dispečer ve službě

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

datum: 18.09.2024

čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	100.1	14.4	-	setrvalý stav
Chlum	Teplá Vltava	200.3	35.1	-	zvolna klesá
Černý Kříž	Studená Vltava	54.9	4.9	-	zvolna klesá
Vyšší Brod	Vltava	114.8	22.1	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	125.1	55.2	-	setrvalý stav
Spolí	Vltava	181.7	65.6	-	setrvalý stav
Novosedly	Polečnice	82.7	3.8	-	setrvalý stav
Chvalšiny	Chvalšinský potok	49	1.6	-	setrvalý stav
Český Krumlov	Polečnice	95	14.2	-	setrvalý stav
Brloh	Křemžský potok	55.8	3.2	-	setrvalý stav
Březí	Vltava	158	97.1	-	zvolna klesá
Kaplice	Malše	136	29.4	1	zvolna klesá
Líčov	Černá	118	16.8	1	zvolna klesá
Pořešín	Malše	175.3	64.1	2	zvolna klesá
Římov	Malše	199.8	87.1	2	setrvalý stav
Humenice	Stropnice	68.9	3.3	-	setrvalý stav
Borovany	Stropnice	267.3	18.2	3	zvolna klesá
Pašínovice	Stropnice	237.2	53.7	2	klesá
Roudné	Malše	341.7	145.7	3	zvolna klesá
České Budějovice	Vltava	283	222	-	klesá
Netolice	Bezdrevský potok	140.1	5	-	setrvalý stav
Nová Ves	Lužnice	196.8	80.3	2	zvolna klesá
Klíkov	Dračice	232	16.8	1	setrvalý stav
Pilař L	Lužnice	423	133	3	zvolna klesá
Frahelž	Lužnice	216	45.6	2	stoupá
Rodvínov	Nežárka	89	14.9	-	zvolna klesá
Lásenice	Nežárka	181	32.7	1	zvolna klesá
Mláka	Nová řeka	354	86.5	3	setrvalý stav
Hamr	Nežárka	420	129	3	setrvalý stav
Tučapy	Černovický potok	130.7	4.8	-	setrvalý stav
Klenovice	Lužnice	334	210	3	setrvalý stav
Božetice	Smutná	154.3	2.6	-	setrvalý stav
Milevsko	Milevský potok	75.2	1.3	-	setrvalý stav
Rataje	Smutná	107	3.4	-	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	375.7	238.4	3	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 v oblasti povodí Horní Vltavy - strana 2**

datum: 18.09.2024
čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	68	5.6	-	setrvalý stav
Stodůlky	Křemelná	52	6.3	-	setrvalý stav
Rejštejn	Otava	101	23.2	-	setrvalý stav
Sušice	Otava	90	39.4	-	setrvalý stav
Kolíneček	Ostružná	51	3.1	-	setrvalý stav
Katovice	Otava	111.1	55.5	-	zvolna klesá
Bohumilice	Spůlka	137.5	7.9	-	setrvalý stav
Neměnice	Volyňka	154	23.3	-	setrvalý stav
Strakonice	Otava	192.2	92.5	-	zvolna klesá
Blanický mlýn	Blanice	104.8	6.4	-	zvolna klesá
Podedvory	Blanice	115.5	15.1	1	setrvalý stav
Husinec	Blanice	136	31.1	3	zvolna stoupá
Hracholusky Z	Zlatý potok	78	4.8	-	setrvalý stav
Bavorov	Blanice	196.6	58.9	3	setrvalý stav
Heřmaň	Blanice	197	86.5	3	zvolna klesá
Písek	Otava	319	211	1	zvolna klesá
Blatná	Lomnice	23.6	2.5	-	setrvalý stav
Dolní Ostrovec	Lomnice	83.4	3.8	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	79.3	2.4	-	setrvalý stav
Varvažov	Skalice	120.7	4.6	-	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: 18.09.2024

čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	4.8	0.2	-	setrvalý stav
Lučina	Mže	49.5	0.9	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	34.5	0.4	-	setrvalý stav
Třebel	Kosový potok	17	0.6	-	setrvalý stav
Stříbro U	Úhlavka	51	1.8	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	65.7	5.7	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	16.3	0.3	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	93	10.1	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	63	1.5	-	setrvalý stav
Domažlice	Zubřina	38.7	0.3	-	setrvalý stav
Staňkov	Radbuza	82	9.5	-	zvolna klesá
Lhota	Radbuza	136.5	21	-	zvolna klesá
České Údolí	Radbuza	136.9	25.7	-	zvolna klesá
Hamry U	Úhlava	27.3	2	-	setrvalý stav
Stará Lhota	Úhlava	40.4	4.3	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	150	9.5	-	setrvalý stav
Jíno	Úhlava	120	14.6	-	klesá
Štěnovice	Úhlava	122	21.9	-	zvolna klesá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	241.9	67.6	-	klesá
Ždírec	Úslava	76	4.8	-	setrvalý stav
Žákava	Bradava	72.5	3.6	-	setrvalý stav
Plzeň Koterov	Úslava	63.5	14.3	-	setrvalý stav
Hrádek	Klabava	80.5	7	-	setrvalý stav
Klabava	Klabava	74.2	15.8	-	zvolna klesá
Nová Huť	Klabava	149.5	21.7	1	klesá
Sovolusky	Střela	50.6	0.6	-	setrvalý stav
Žlutice	Střela	40.4	1.1	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	28.5	1.2	-	setrvalý stav
Plasy	Střela	40.5	2.4	-	setrvalý stav
Liblín	Berounka	173	132	-	zvolna klesá
Zbečno	Berounka	289.5	146.5	1	zvolna klesá
Láz	Litavka	5	-	-	setrvalý stav
Čenkov	Litavka	36.2	3.4	-	setrvalý stav
Hořovice	Červený potok	62.7	2	-	setrvalý stav
Hředle	Stroupinský potok	42.1	0.8	-	setrvalý stav
Beroun L	Litavka	64.4	9.2	-	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	262.9	187.8	1	zvolna klesá

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: 18.09.2024
čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
VD Orlík	Vltava	-	-	-	-
Radíč	Mastník	156.6	6.5	2	setrvalý stav
VD Slapy	Vltava	-	560	1	-
Štěchovice	Kocába	107.4	10.8	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	107.2	6	1	setrvalý stav
Pohledští Dvořáci	Sázava	153.6	18.1	-	setrvalý stav
Mírovka	Šlapanka	151.3	8.6	1	zvolna klesá
Chlístov	Sázava	96.5	30.7	-	zvolna klesá
Josefodol	Sázavka	71.7	2.5	-	setrvalý stav
Světlá nad Sázavou	Sázava	150.3	42.6	-	zvolna klesá
Zruč nad Sázavou	Sázava	212.2	55.5	1	zvolna klesá
Čakovice	Hejlovka	82.4	5.1	-	setrvalý stav
Radětín	Bělá	100.8	3.6	-	zvolna klesá
Milotice	Jankovský potok	114.5	4.1	-	setrvalý stav
Želiv Z	Želivka	145.9	19.1	1	zvolna klesá
Červená Řečice	Trnava	111.3	9.5	1	setrvalý stav
Želiv T	Trnava	64.9	13	-	setrvalý stav
Poříčí	Želivka	162.4	36.1	1	zvolna klesá
Soutice	Želivka	148.5	31.8	1	setrvalý stav
Kácov	Sázava	281.9	85	1	zvolna klesá
Louňovice	Blanice	199.9	6.3	1	setrvalý stav
Slověnice	Chotýšanka	82.7	3.5	-	setrvalý stav
Radonice	Blanice	203.2	18.8	-	zvolna klesá
Nespeky	Sázava	290.3	136.3	1	zvolna klesá
VD Vrané	Vltava	-	670	1	-
Praha Malá Chuchle	Vltava	219.9	849.4	1	setrvalý stav
Praha Na Františku	Vltava	371	849.4	-	setrvalý stav
Velvary	Bakovský potok	45.6	0.9	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	469	901	1	setrvalý stav

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