

Informační zpráva č. 10

Vydána: **17.09.2024 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

V povodí Sázavy budou toky na poklesech. Na tocích odvodňujících Šumavu a Novohradské hory očekáváme nadále kolísání hladin a následný mírný pokles. Na dolním toku Vltavy v profilu Chuchle se aktuálně hladina udržuje pod úrovní 2. SPA a v následujícím období bude pod touto úrovní udržována.

Situace na VD Římov: Aktuální odtok z nádrže je nyní $150 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Vlivem dešťových srážek došlo opět k vzestupu přítoku do nádrže a jsou zachycovány povodňové přítoky.

Nádrž Husinec na řece Blanici: Vlivem dešťových srážek došlo k opětovnému vzestupu přítoku do nádrže. Aktuální odtok z nádrže je nyní cca $59 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Situace na obou nádržích je koordinována s povodňovými orgány. V obou případech nastala situace, kdy aktuální stav je výrazně horší, než byly poslední předpovědi ČHMÚ.

Dosažené stupně povodňové aktivity k 17.09.2024 07:00 hod.

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Spolí	Vltava	3	Poříčí	Želivka	2
Český Krumlov	Polečnice	3	Kácov	Sázava	2
Březí	Vltava	3	Nespeky	Sázava	2
Kaplice	Malše	3	Nová Huť	Klabava	2
Líčov	Černá	3			
Pořešín	Malše	3	Lenora	Teplá Vltava	1
Římov	Malše	3	Chlum	Teplá Vltava	1
Borovany	Stropnice	3	Zátoň	Vltava	1
Pašínovice	Stropnice	3	Humenice	Stropnice	1
Roudné	Malše	3	Rodvínov	Nežárka	1
České Budějovice	Vltava	3	Tučapy	Černovický potok	1
Nová Ves	Lužnice	3	Sušice	Otava	1
Pilař L	Lužnice	3	Strakonice	Otava	1
Mláka	Nová řeka	3	Žďár nad Sázavou	Sázava	1
Hamr	Nežárka	3	Pohledští Dvořáci	Sázava	1
Klenovice	Lužnice	3	Mírovka	Šlapanka	1
Podedvory	Blanice	3	Chlístov	Sázava	1
Husinec	Blanice	3	Světlá nad Sázavou	Sázava	1
Hracholusky Z	Zlatý potok	3	Červená Řečice	Trnava	1
Bavorov	Blanice	3	Louňovice	Blanice	1
Heřmaň	Blanice	3	VD Vrané	Vltava	1
Radíč	Mastník	3	Lhota	Radbuza	1
			Plzeň Bílá Hora	Berounka	1
Netolice	Bezdrevský potok	2	Plzeň Koterov	Úslava	1
Klikov	Dračice	2	Hrádek	Klabava	1
Lásenice	Nežárka	2	Liblín	Berounka	1

Bechyně	Lužnice	2	Zbečno	Berounka	1
Blanický mlýn	Blanice	2	Beroun B	Berounka	1
Písek	Otava	2	Praha Malá Chuchle	Vltava	1
Zruč nad Sázavou	Sázava	2	Vraňany	Vltava	1
Želiv Z	Želivka	2			

Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 17.09.2024 - 07:00 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	438	510	3	300	370	430	stoupá
Bechyně	Lužnice	316.8	160.8	2	240	290	330	zvolna stoupá
Písek	Otava	357	263	2	250	320	380	zvolna stoupá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	266.6	82.2	1	250	350	450	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	274.8	205.6	1	260	320	400	zvolna stoupá
Nespeky	Sázava	366.5	205.5	2	230	300	380	klesá
VD Vrané	Vltava	-	720	1	400*	800*	1200*	-
Praha Malá Chuchle	Vltava	228.6	901.6	1	130	231	308	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	466	893	1	370	510	610	stoupá

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

Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 17.09.2024 - 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.	724.19	31.104	87.7	33.156	-
Vltava	Orlík	348.55	31.052	90.9	93.422	-
Želivka	Švihov	377.23	-	100.0	39.175	7.6
Mže	Hracholusky	351.24	10.199	68.1	17.499	-

Informace o manipulacích na vodních dílech

Odtok z nádrží Vltavské kaskády je nyní na hodnotě $500 m^3 \cdot s^{-1}$, spolu s přítoky nad profilem Vrané (Sázava) je aktuální odtok v profilu Vrané $720 m^3 \cdot s^{-1}$. Další manipulace budou spočívat ve snižování odtoku adekvátně k poklesu 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 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. 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 65 mil. m^3 a v Orlíku 126 mil. m^3 . Nádrže Vltavské kaskády se plní a transformují povodňové přítoky. Na nádrži Orlík je využíván k transformaci průtoků celý prostor nádrže. Od včerejšího pozdního odpoledne dochází k řízenému zatápnění stavební jímky budovaného nového doplňkového bezpečnostního přelivu s tím, že dnes kolem poledne dojde k překročení mezní hladiny pro její zalití z důvodu nastoupaní hladiny vody v nádrži.

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 Vetešník
dispečer ve službě

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

datum: 17.09.2024
čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	151.6	42.2	1	zvolna klesá
Chlum	Teplá Vltava	234.6	58	1	zvolna stoupá
Černý Kříž	Studená Vltava	129.4	18.5	-	zvolna klesá
Vyšší Brod	Vltava	114.7	22.1	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	170.1	92.4	1	klesá
Spolí	Vltava	230.9	123.8	3	klesá
Novosedly	Polečnice	126.8	10.5	-	klesá
Chvalšiny	Chvalšinský potok	71.7	5.1	-	klesá
Český Krumlov	Polečnice	172.5	40.4	3	klesá
Brlloh	Křemžský potok	78.8	6.6	-	klesá
Březí	Vltava	252	246	3	zvolna stoupá
Kaplice	Malše	239	82.8	3	klesá
Líčov	Černá	221	55.3	3	klesá
Pořešín	Malše	296.9	178.9	3	klesá
Římov	Malše	274.2	169.4	3	setrvalý stav
Humenice	Stropnice	86	6.8	1	zvolna klesá
Borovany	Stropnice	318.3	24.3	3	zvolna stoupá
Pašínovice	Stropnice	325.8	97.6	3	klesá
Roudné	Malše	394.2	290.8	3	setrvalý stav
České Budějovice	Vltava	438	510	3	stoupá
Netolice	Bezdravský potok	183.6	13.6	2	setrvalý stav
Nová Ves	Lužnice	246.3	119	3	setrvalý stav
Klíkov	Dračice	287.7	23.9	2	zvolna klesá
Pilař L	Lužnice	441	182	3	zvolna stoupá
Frahelž	Lužnice	147	22.3	-	klesá
Rodvínov	Nežárka	124	22.9	1	zvolna stoupá
Lásenice	Nežárka	201	44.1	2	zvolna stoupá
Mláka	Nová řeka	359	88.6	3	setrvalý stav
Hamr	Nežárka	427	137	3	setrvalý stav
Tučapy	Černovický potok	159.3	7.4	1	zvolna klesá
Klenovice	Lužnice	325	196	3	stoupá
Božetice	Smutná	180.2	4.1	-	zvolna klesá
Milevsko	Milevský potok	84.5	2.1	-	zvolna klesá
Rataje	Smutná	122	4.8	-	zvolna stoupá
Bechyně	Lužnice	316.8	160.8	2	zvolna stoupá

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

datum: 17.09.2024
čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	96	20.6	-	zvolna klesá
Stodůlky	Křemelná	82	15.5	-	zvolna klesá
Rejštejn	Otava	139	58.2	-	zvolna klesá
Sušice	Otava	134	81.1	1	zvolna klesá
Kolíneček	Ostružná	60	4.6	-	setrvalý stav
Katovice	Otava	166.2	113	-	zvolna klesá
Bohumilice	Spůlka	155.5	11.6	-	setrvalý stav
Neměnice	Volyňka	187	38.2	-	zvolna klesá
Strakonice	Otava	269	175.6	1	zvolna klesá
Blanický mlýn	Blanice	172.4	24	2	klesá
Podedvory	Blanice	176.9	46.8	3	zvolna klesá
Husinec	Blanice	182.7	56.8	3	setrvalý stav
Hracholusky Z	Zlatý potok	145	15.5	3	setrvalý stav
Bavorov	Blanice	243.2	106	3	setrvalý stav
Heřmaň	Blanice	186	76.7	3	setrvalý stav
Písek	Otava	357	263	2	zvolna stoupá
Blatná	Lomnice	25	2.6	-	setrvalý stav
Dolní Ostrovec	Lomnice	91.5	4.7	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	96.2	4.5	-	setrvalý stav
Varvažov	Skalice	134.1	7.2	-	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: 17.09.2024
čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	12.4	0.6	-	zvolna stoupá
Lučina	Mže	49.6	0.9	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	39	0.6	-	setrvalý stav
Třebel	Kosový potok	21	1	-	setrvalý stav
Stříbro U	Úhlavka	51	1.8	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	72.6	7.4	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	20.7	0.5	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	93.1	10.1	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	79.5	3.4	-	zvolna klesá
Domažlice	Zubřina	47	0.6	-	setrvalý stav
Staňkov	Radbuza	147.5	22.2	-	zvolna klesá
Lhota	Radbuza	201.5	35.3	1	zvolna stoupá
České Údolí	Radbuza	156.8	32.6	-	zvolna stoupá
Hamry U	Úhlava	37	3.2	-	zvolna klesá
Stará Lhota	Úhlava	20.9	1.6	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	227	19.7	-	klesá
Jíno	Úhlava	193.9	33.7	-	setrvalý stav
Stěnovice	Úhlava	147	30.8	-	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	266.6	82.2	1	setrvalý stav
Ždírec	Úslava	97	7.2	-	setrvalý stav
Žákava	Bradava	120	9.9	-	zvolna klesá
Plzeň Koterov	Úslava	125.5	40.2	1	setrvalý stav
Hrádek	Klabava	118	15.3	1	zvolna klesá
Klabava	Klabava	121.9	36.3	-	setrvalý stav
Nová Huť	Klabava	188	32.5	2	setrvalý stav
Sovolusky	Střela	54.5	0.8	-	setrvalý stav
Žlutice	Střela	40.2	1.1	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	30.5	1.5	-	setrvalý stav
Plasy	Střela	45.5	3	-	setrvalý stav
Liblín	Berounka	197.5	164.5	1	setrvalý stav
Zbečno	Berounka	301.1	164.2	1	zvolna stoupá
Láz	Litavka	10	0.1	-	setrvalý stav
Čenkov	Litavka	46.2	5.7	-	setrvalý stav
Hořovice	Červený potok	80.1	5.1	-	zvolna klesá
Hředle	Stroupinský potok	57.4	1.8	-	setrvalý stav
Beroun L	Litavka	97.4	23	-	zvolna klesá
Beroun B	Berounka	274.8	205.6	1	zvolna stoupá

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

datum: 17.09.2024
čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
VD Orlík	Vltava	-	-	-	-
Radíč	Mastník	186.7	12.5	3	setrvalý stav
VD Slapy	Vltava	-	-	-	-
Štěchovice	Kocába	120	15.8	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	123.8	8.9	1	setrvalý stav
Pohledští Dvořáci	Sázava	195.6	27.2	1	zvolna klesá
Mírovka	Šlapanka	186.8	12.1	1	setrvalý stav
Chlístov	Sázava	154.2	48.8	1	zvolna klesá
Josefodol	Sázavka	100.2	5.5	-	zvolna klesá
Světlá nad Sázavou	Sázava	203.5	69.4	1	zvolna klesá
Zruč nad Sázavou	Sázava	277.2	95.4	2	zvolna klesá
Čakovice	Hejlovka	100.4	7.8	-	setrvalý stav
Radětín	Bělá	158.5	6.7	-	zvolna klesá
Milotice	Jankovský potok	156.3	7.7	-	setrvalý stav
Želiv Z	Želivka	171.4	40	2	setrvalý stav
Červená Řečice	Trnava	137	16.1	1	setrvalý stav
Želiv T	Trnava	81.1	18.6	-	setrvalý stav
Poříčí	Želivka	203.2	54.2	2	setrvalý stav
Soutice	Želivka	128	23.7	-	zvolna stoupá
Kácov	Sázava	335	118	2	zvolna klesá
Louňovice	Blanice	241.7	10.7	1	zvolna klesá
Slověnice	Chotýšanka	97.2	5	-	zvolna klesá
Radonice	Blanice	239.7	26.8	-	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	366.5	205.5	2	klesá
VD Vrané	Vltava	-	720	1	-
Praha Malá Chuchle	Vltava	228.6	901.6	1	setrvalý stav
Praha Na Františku	Vltava	376	901.6	-	zvolna stoupá
Velvary	Bakovský potok	51.2	1.5	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	466	893	1	stoupá

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