

Informační zpráva č. 1

Vydána: **14.09.2024 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

Území ve správě Povodí Vltavy bylo zasaženo výraznými srážkovými úhrny, které dle hydrologických předpovědí budou nadále přetrvávat po celý víkend. Za posledních 24 hodin evidujeme vysoké srážkové úhrny plošně téměř v celém povodí. Na Šumavě napršeno v rozmezí 50 – 100 mm, v oblasti Brd 50 – 80 mm, V oblasti Novohradských hor 60 -100 mm, na Třeboňsku 40 - 60 mm a na Českomoravské vrchovině 50 - 80 mm.

V následujících 24 hodinách jsou předpovídány další srážky téměř v celém území našeho povodí maxima potom v oblasti Novohradských hor (70 mm), Šumava (40 mm), Českomoravská vrchovina (60 mm). V tuto chvíli je přítok do Vltavské kaskády na vzestupu (ráno v 7:00 přítok Orlík - 340 m³/s). Nejvyšší nárůst se očekává během následujících 72 hodin. Na VD Orlík je tvořen postupným pouštěním další volný objem v prostoru stálého nadržení nádrže. Retenční prostory nádrží VD Orlík a Lipno jsou volné.

Dosažené stupně povodňové aktivity k 14.09.2024 07:00 hod.

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Pořešín	Malše	3			
Blanický mlýn	Blanice	3	Římov	Malše	1
Podedvory	Blanice	3	Pašínovice	Stropnice	1
			Strakonice	Otava	1
Roudné	Malše	2	Milotice	Jankovský potok	1
Bavorov	Blanice	2	VD Vrané	Vltava	1
Hrádek	Klabava	2	Praha Malá Chuchle	Vltava	1

Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 14.09.2024 - 07:00 hod.

Stanice	Vodní tok	Vodní stav (cm)	Průtok (m ³ .s ⁻¹)	Dosažen SPA	Limity dosažení SPA (cm)			Tendence
					1	2	3	
České Budějovice	Vltava	236	189	-	300	370	430	stoupá
Bechyně	Lužnice	207.4	57.3	-	240	290	330	stoupá
Písek	Otava	200.6	82.6	-	250	320	380	stoupá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	173.3	33.4	-	250	350	450	zvolna stoupá
Beroun B	Berounka	168	65	-	260	320	400	zvolna klesá
Nespeky	Sázava	179.4	61.5	-	230	300	380	stoupá
VD Vrané	Vltava	200	540	1	400*	800*	1200*	zvolna stoupá
Praha Malá Chuchle	Vltava	168.8	557.8	1	130	231	308	zvolna stoupá
Vraňany	Vltava	355	625	-	370	510	610	zvolna stoupá

* V profilu Vrané byly stupně povodňové aktivity stanoveny v m³.s⁻¹

Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 14.09.2024 - 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.	723.35	66.372	73.8	33.156	-
Vltava	Orlík	343.85	127.575	62.8	93.422	-
Želivka	Švihov	376.38	8.829	96.4	42.413	-
Mže	Hracholusky	351.44	9.566	70.1	17.499	-

Informace o manipulacích na vodních dílech

VD Vrané	13.9.2024	19:05 +20	470	m ³ .s ⁻¹
—	14.9.2024	03:05 +30	500	m ³ .s ⁻¹
—	14.9.2024	04:05 +20	520	m ³ .s ⁻¹
—	14.9.2024	7:05 +20	540	—

Další manipulace budou upřesněny na základě aktualizovaných předpovědí.

Plavba na Vltavské vodní cestě

Ve čtvrtek 12.9. byl překročen průtok v Praze 300 m³/s, byly uzavřeny přívozy na dolní trati Vltavy. V pátek 13.9 v byla zavřena vrata na Čertovce v 10:00, taktéž byl zastaven provoz přes PK Modřany a zastavena plavba v úseku Praha Holešovice – Mělník. Překročení průtoku 600 m³/s se předpokládá během dnešního dne. Tím dojde k zastavení plavby v úseku Jiráskův most – Holešovice a Slapy Třebenice – Praha Chuchle. Dnes v 10:00 budou uzavřena vrata na VD Smíchov. Plavidla se odklízí do ochranných přístavů. Předpokládá se překročení limitu pro zastavení plavby na celé dolní trati (800 m³.s⁻¹).

Ostatní informace

Aktuálně máme technický výpadek v přenosu dat z některých limnigrafů, proto jsou některé záznamy nevyplněny. Pracuje se na opravě.

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: 14.09.2024
čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	-	-	-	-
Chlum	Teplá Vltava	167.6	22.3	-	stoupá
Černý Kříž	Studená Vltava	85.1	9.7	-	stoupá
Vyšší Brod	Vltava	112.8	21.2	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	112.7	45.7	-	zvolna stoupá
Spolí	Vltava	168.4	53.1	-	zvolna stoupá
Novosedly	Polečnice	100.3	6.1	-	zvolna stoupá
Chvalšiny	Chvalšinský potok	107.5	11	-	stoupá
Český Krumlov	Polečnice	-	-	-	-
Brlloh	Křemžský potok	83.8	7.4	-	zvolna stoupá
Březí	Vltava	-	-	-	-
Kaplice	Malše	-	-	-	-
Líčov	Černá	-	-	-	-
Pořešín	Malše	205.4	85.4	3	stoupá
Římov	Malše	135.3	46.6	1	setrvalý stav
Humenice	Stropnice	58.6	1.7	-	zvolna stoupá
Borovany	Stropnice	121.9	5.6	-	stoupá
Pašínovice	Stropnice	166.7	29.1	1	stoupá
Roudné	Malše	256	83.2	2	stoupá
České Budějovice	Vltava	236	189	-	stoupá
Netolice	Bezdrevský potok	127.4	3.5	-	stoupá
Nová Ves	Lužnice	107.8	21.9	-	stoupá
Klíkov	Dračice	106.2	4.4	-	stoupá
Pilař L	Lužnice	-	-	-	-
Frahelž	Lužnice	-	-	-	-
Rodvínov	Nežárka	-	-	-	-
Lásenice	Nežárka	-	-	-	-
Mláka	Nová řeka	-	-	-	-
Hamr	Nežárka	-	-	-	-
Tučapy	Černovický potok	131.4	4.8	-	stoupá
Klenovice	Lužnice	-	-	-	-
Božetice	Smutná	192.1	5	-	zvolna stoupá
Milevsko	Milevský potok	81.7	1.8	-	stoupá
Rataje	Smutná	-	-	-	-
Bechyně	Lužnice	207.4	57.3	-	stoupá

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

datum: 14.09.2024
čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	-	-	-	-
Stodůlky	Křemelná	-	-	-	-
Rejštejn	Otava	-	-	-	-
Sušice	Otava	-	-	-	-
Kolíneček	Ostružná	-	-	-	-
Katovice	Otava	145.5	92.2	-	stoupá
Bohumilice	Spůlka	-	-	-	-
Neměnice	Volyňka	-	-	-	-
Strakonice	Otava	242.7	140.7	1	stoupá
Blanický mlýn	Blanice	202.6	33.9	3	stoupá
Podedvory	Blanice	167.4	41	3	stoupá
Husinec	Blanice	56	6.1	-	setrvalý stav
Hracholusky Z	Zlatý potok	-	-	-	-
Bavorov	Blanice	177.1	43.3	2	stoupá
Heřmaň	Blanice	-	-	-	-
Písek	Otava	200.6	82.6	-	stoupá
Blatná	Lomnice	22.4	2.2	-	setrvalý stav
Dolní Ostrovec	Lomnice	87.5	4.2	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	78.3	2.3	-	setrvalý stav
Varvažov	Skalice	111.1	3	-	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, odtoky z VD a další významné profily v oblasti povodí Berounky**

datum: 14.09.2024

čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	6.1	0.2	-	setrvalý stav
Lučina	Mže	54.6	1.3	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	39	0.6	-	zvolna stoupá
Třebel	Kosový potok	14	0.4	-	zvolna stoupá
Stříbro U	Úhlavka	35.5	0.6	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	55.2	3.6	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	13.7	0.2	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	94.1	10.4	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	60	1.2	-	zvolna stoupá
Domažlice	Zubřina	52	0.8	-	setrvalý stav
Staňkov	Radbuza	61	6.3	-	zvolna stoupá
Lhota	Radbuza	68.5	7	-	zvolna stoupá
České Údolí	Radbuza	65.8	6	-	setrvalý stav
Hamry U	Úhlava	75.4	10	-	stoupá
Stará Lhota	Úhlava	53.9	6.5	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	199	15.9	-	stoupá
Jíno	Úhlava	123.4	15.3	-	stoupá
Stěnovice	Úhlava	98	14	-	zvolna stoupá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	173.3	33.4	-	zvolna stoupá
Ždírec	Úslava	82	5.5	-	stoupá
Žákava	Bradava	117.5	9.5	-	stoupá
Plzeň Koterov	Úslava	59.5	12.8	-	stoupá
Hrádek	Klabava	140.5	22.4	2	stoupá
Klabava	Klabava	68.4	13.7	-	stoupá
Nová Huť	Klabava	86.5	8.4	-	stoupá
Sovolusky	Střela	44.9	0.4	-	zvolna stoupá
Žlutice	Střela	48.9	1.6	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	32.5	1.7	-	setrvalý stav
Plasy	Střela	45.5	3	-	zvolna stoupá
Liblín	Berounka	102	57.5	-	stoupá
Zbečno	Berounka	-	-	-	-
Láz	Litavka	14.4	0.4	-	setrvalý stav
Příbram	Litavka	-	-	-	-
Čenkov	Litavka	66.9	12.4	-	setrvalý stav
Hořovice	Červený potok	-	-	-	-
Hředle	Stroupinský potok	53.2	1.5	-	setrvalý stav
Beroun L	Litavka	-	-	-	-
Beroun B	Berounka	168	65	-	zvolna klesá

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

datum: 14.09.2024
čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
VD Orlík	Vltava	-	-	-	-
Radíč	Mastrník	-	-	-	-
VD Slapy	Vltava	-	-	-	-
Štěchovice	Kocába	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	Sázava	-	-	-	-
Pohledští Dvořáci	Sázava	178.5	23.1	-	stoupá
Mírovka	Šlapanka	-	-	-	-
Chlístov	Sázava	-	-	-	-
Josefodol	Sázavka	93.3	4.7	-	zvolna stoupá
Světlá nad Sázavou	Sázava	-	-	-	-
Zruč nad Sázavou	Sázava	-	-	-	-
Čakovice	Hejlovka	65.6	3	-	zvolna stoupá
Radětín	Bělá	178.9	11.1	-	stoupá
Milotice	Jankovský potok	212.3	13.8	1	stoupá
Želiv Z	Želivka	-	-	-	-
Červená Řečice	Trnava	94.5	5.8	-	zvolna stoupá
Želiv T	Trnava	33.9	3.6	-	setrvalý stav
Poříčí	Želivka	108.9	15.6	-	setrvalý stav
Soutice	Želivka	67	12.8	-	setrvalý stav
Kácov	Sázava	-	-	-	-
Louňovice	Blanice	-	-	-	-
Slověnice	Chotýšanka	68.2	1.5	-	setrvalý stav
Radonice	Blanice	-	-	-	-
Nespeky	Sázava	179.4	61.5	-	stoupá
VD Vrané	Vltava	200	540	1	zvolna stoupá
Praha Malá Chuchle	Vltava	168.8	557.8	1	zvolna stoupá
Praha Na Františku	Vltava	-	557.8	-	-
Velvary	Bakovský potok	50.1	1.4	-	zvolna stoupá
Vraňany	Vltava	355	625	-	zvolna stoupá

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