

Informační zpráva č. 9

Vydána: **16.09.2024 v 20:00 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 uplynulých 24 hodin napršelo nejvíce srážek na území Šumavy a to 30 – 40 mm. V ostatních částech povodí Vltavy napršelo do 20 mm za 24h.

V následujících 24 hodinách jsou předpovídaný už jen mírné lokální srážky v Jižních Čechách s úhrny do 5 mm.

V průběhu noci z pondělí 16.9. na úterý 17.9. očekáváme rozkolísané průtoky. V důsledku aktuálních srážek se budou nadále zvedat toky odvodňující Novohradské hory, Blanský les a severní svahy Šumavy, kulminaci čekáme v noci na úterý. Hladina dolní Malše a Vltavy v Českých Budějovicích bude kolísat a výraznější pokles hladin nastane v úterý nebo ve středu. Vzestupy očekáváme také na horní Lužnici a Nežárce, kulminace nastanou postupně od úterního rána do středy. Dolní Blanice a Otava v Písku budou kulminovat v druhé polovině úterý. Stoupat budou také toky v povodí Berounky, kde je půda také velmi nasycená.

Dosažené stupně povodňové aktivity k 16.09.2024 19:00 hod.

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Kaplice	Malše	3	Želiv Z	Želivka	2
Líčov	Černá	3	Poříčí	Želivka	2
Pořešín	Malše	3	Kácov	Sázava	2
Římov	Malše	3	Hrádek	Klabava	2
Borovany	Stropnice	3	Nová Huť	Klabava	2
Pašínovice	Stropnice	3			
Roudné	Malše	3	Lenora	Teplá Vltava	1
Nová Ves	Lužnice	3	Zátoň	Vltava	1
Pilař L	Lužnice	3	Břeží	Vltava	1
Mláka	Nová řeka	3	České Budějovice	Vltava	1
Hamr	Nežárka	3	Netolice	Bezdrevský potok	1
Podedvory	Blanice	3	Frahelž	Lužnice	1
Husinec	Blanice	3	Rodvínov	Nežárka	1
Bavorov	Blanice	3	Tučapy	Černovický potok	1
Heřmaň	Blanice	3	Rejštejn	Otava	1
Radíč	Mastník	3	Sušice	Otava	1
Nespeky	Sázava	3	Kolínec	Ostružná	1
			Neměnice	Volyňka	1
Spolí	Vltava	2	Žďár nad Sázavou	Sázava	1
Český Krumlov	Polečnice	2	Mírovka	Šlapanka	1
Humenice	Stropnice	2	Červená Řečice	Trnava	1
Klikov	Dračice	2	Louňovice	Blanice	1
Lásenice	Nežárka	2	Slověnice	Chotýšanka	1
Klenovice	Lužnice	2	Radonice	Blanice	1
Bechyně	Lužnice	2	VD Vrané	Vltava	1
Strakonice	Otava	2	Klatovy Tajanov	Úhlava	1
Blanický mlýn	Blanice	2	Plzeň Bílá Hora	Berounka	1

Hracholusky Z	Zlatý potok	2	Plzeň Koterov	Úslava	1
Písek	Otava	2	Zbečno	Berounka	1
Pohledští Dvořáci	Sázava	2	Beroun B	Berounka	1
Chlístov	Sázava	2	Praha Malá Chuchle	Vltava	1
Světlá nad Sázavou	Sázava	2	Vraňany	Vltava	1
Zruč nad Sázavou	Sázava	2			

Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 16.09.2024 - 19:00 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	362	345	1	300	370	430	zvolna klesá
Bechyně	Lužnice	304	146	2	240	290	330	zvolna klesá
Písek	Otava	335.2	232.4	2	250	320	380	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	256.9	76.3	1	250	350	450	stoupá
Beroun B	Berounka	261.1	185.1	1	260	320	400	zvolna stoupá
Nespeky	Sázava	388.7	233.7	3	230	300	380	setrvalý stav
VD Vrané	Vltava	-	600	1	400*	800*	1200*	-
Praha Malá Chuchle	Vltava	206.7	770.5	1	130	231	308	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	441.5	828	1	370	510	610	setrvalý stav

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

Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 16.09.2024 - 19:00 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.	724.06	36.979	85.4	33.156	-
Vltava	Orlík	347.71	49.617	85.5	93.422	-
Želivka	Švihov	377.09	-	100.0	41.064	3.2
Mže	Hracholusky	351.24	10.208	68.1	17.499	-

Informace o manipulacích na vodních dílech

<u>VD Vrané</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
<u>16. 9. 2024</u>	<u>23:05</u>	<u>+50</u>	<u>650</u>	<u>$m^3 \cdot s^{-1}$</u>
<u>17. 9. 2024</u>	<u>0:05</u>	<u>+50</u>	<u>700</u>	<u>$m^3 \cdot s^{-1}$</u>
<u>17. 9. 2024</u>	<u>1:05</u>	<u>+20</u>	<u>720</u>	<u>$m^3 \cdot s^{-1}$</u>

Odtok z nádrží Vltavské kaskády je nyní na hodnotě $350 m^3 \cdot s^{-1}$, spolu s přítoky nad profilem Vrané (Sázava) je aktuální odtok v profilu Vrané $600 m^3 \cdot s^{-1}$.

Dnes v noci bude zvýšen odtok z nádrží Vltavské kaskády na $500 m^3 \cdot s^{-1}$, spolu s přítoky nad profilem Vrané (Sázava) předpokládáme odtok v profilu Vrané $720 m^3 \cdot s^{-1}$.

Další manipulace budou prováděny za účelem stabilizace hladin a v takovém rozsahu, aby nebyl překročen průtok $1000 m^3 \cdot s^{-1}$ Vltavy v Praze.

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

Situace na VD Římov: Aktuální odtok z nádrže je nyní $110 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Nádrž Husinec na řece Blanici: odtok přelivem oscilující $40\text{--}50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Nádrž Klabava: udržován neškodný odtok, aktuálně $30 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

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: 16.09.2024

čas: 19:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	152.6	42.8	1	stoupá
Chlum	Teplá Vltava	211.7	41.6	-	setrvalý stav
Černý Kříž	Studená Vltava	106.1	13.3	-	stoupá
Vyšší Brod	Vltava	84.8	10.5	-	klesá
Zátoň	Vltava	169.8	92.1	1	stoupá
Spolí	Vltava	214.9	103.3	2	stoupá
Novosedly	Polečnice	120.5	9.4	-	zvolna stoupá
Chvalšiny	Chvalšinský potok	89.3	8.4	-	setrvalý stav
Český Krumlov	Polečnice	158	35.3	2	stoupá
Brluh	Křemžský potok	81	7	-	setrvalý stav
Březí	Vltava	197	152	1	zvolna stoupá
Kaplice	Malše	221	69.2	3	stoupá
Líčov	Černá	250	78.1	3	stoupá
Pořešín	Malše	272.5	149.5	3	stoupá
Římov	Malše	236.9	118.9	3	setrvalý stav
Humenice	Stropnice	106.5	13.6	2	zvolna stoupá
Borovany	Stropnice	298.9	21.9	3	setrvalý stav
Pašínovice	Stropnice	300.2	82.4	3	zvolna stoupá
Roudné	Malše	377.6	226.8	3	zvolna klesá
České Budějovice	Vltava	362	345	1	zvolna klesá
Netolice	Bezdrevský potok	168.6	9.8	1	zvolna stoupá
Nová Ves	Lužnice	226.3	102.6	3	zvolna stoupá
Klíkov	Dračice	285.4	23.6	2	zvolna stoupá
Pilař L	Lužnice	434	162	3	setrvalý stav
Frahelž	Lužnice	184	32.9	1	zvolna stoupá
Rodvínov	Nežárka	117	20.7	1	setrvalý stav
Lásenice	Nežárka	192	38.8	2	klesá
Mláka	Nová řeka	368	92.5	3	setrvalý stav
Hamr	Nežárka	415	124	3	zvolna stoupá
Tučapy	Černovický potok	159.1	7.3	1	zvolna stoupá
Klenovice	Lužnice	260	114	2	zvolna stoupá
Božetice	Smutná	198.6	5.5	-	zvolna klesá
Milevsko	Milevský potok	104.3	4.3	-	setrvalý stav
Rataje	Smutná	108	3.5	-	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	304	146	2	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: 16.09.2024
čas: 19:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	102	24.5	-	zvolna stoupá
Stodůlky	Křemelná	93	19.8	-	zvolna klesá
Rejštejn	Otava	145	65.3	1	setrvalý stav
Sušice	Otava	141	88.7	1	zvolna stoupá
Kolíneček	Ostružná	72	7.7	1	setrvalý stav
Katovice	Otava	168.3	114.3	-	stoupá
Bohumilice	Spůlka	166.5	13.9	-	zvolna klesá
Nemětic	Volyňka	217	56	1	setrvalý stav
Strakonice	Otava	280.2	193.5	2	stoupá
Blanický mlýn	Blanice	180	26.4	2	stoupá
Podědvory	Blanice	167.9	41.3	3	zvolna stoupá
Husinec	Blanice	162.2	45.3	3	stoupá
Hracholusky Z	Zlatý potok	126	11.6	2	stoupá
Bavorov	Blanice	232	93.4	3	zvolna stoupá
Heřmaň	Blanice	182	73.3	3	zvolna stoupá
Písek	Otava	335.2	232.4	2	setrvalý stav
Blatná	Lomnice	30.2	2.8	-	setrvalý stav
Dolní Ostrovec	Lomnice	95	5.1	-	zvolna stoupá
Zadní Poříčí	Skalice	95.4	4.4	-	zvolna stoupá
Varvažov	Skalice	132.4	6.9	-	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: 16.09.2024
čas: 19:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	14.8	0.8	-	zvolna stoupá
Lučina	Mže	49.5	0.9	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	41	0.7	-	setrvalý stav
Třebel	Kosový potok	23	1.3	-	setrvalý stav
Stříbro U	Úhlavka	47.5	1.5	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	72.1	7.3	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	22.9	0.6	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	93.4	10.2	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	85	4.3	-	zvolna stoupá
Domažlice	Zubřina	60.2	1.2	-	zvolna klesá
Staňkov	Radbuza	150.5	22.8	-	stoupá
Lhota	Radbuza	169	27.9	-	stoupá
České Údolí	Radbuza	151.1	30.5	-	stoupá
Hamry U	Úhlava	38.9	3.4	-	zvolna klesá
Stará Lhota	Úhlava	21	1.7	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	261	24.6	1	zvolna stoupá
Jíno	Úhlava	185.4	30.9	-	zvolna stoupá
Stěnovice	Úhlava	140.5	28.4	-	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	256.9	76.3	1	stoupá
Ždírec	Úslava	99	7.4	-	setrvalý stav
Žákava	Bradava	135.5	13.7	-	setrvalý stav
Plzeň Koterov	Úslava	143	48.7	1	stoupá
Hrádek	Klabava	140.5	22.4	2	klesá
Klabava	Klabava	112.3	31.8	-	setrvalý stav
Nová Huť	Klabava	181.5	30.6	2	zvolna stoupá
Sovolusky	Střela	56.6	1	-	setrvalý stav
Žlutice	Střela	40.2	1.1	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	29.5	1.3	-	setrvalý stav
Plasy	Střela	45.5	3	-	setrvalý stav
Liblín	Berounka	168.5	126.5	-	zvolna stoupá
Zbečno	Berounka	275.8	126.6	1	zvolna stoupá
Láz	Litavka	10	0.1	-	setrvalý stav
Čenkov	Litavka	53.2	7.6	-	zvolna klesá
Hořovice	Červený potok	92.3	12.6	-	zvolna klesá
Hředle	Stroupinský potok	52.6	1.5	-	setrvalý stav
Beroun L	Litavka	125.3	38.9	-	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	261.1	185.1	1	zvolna stoupá

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

datum: 16.09.2024
čas: 19:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m ³ /s)	SPA	trend
Radíč	Mastník	194	14.3	3	setrvalý stav
Štěchovice	Kocába	119.6	15.6	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	126.1	9.3	1	setrvalý stav
Pohledstí Dvořáci	Sázava	227.7	39	2	zvolna klesá
Mírovka	Šlapanka	196.6	14.8	1	zvolna klesá
Chlístov	Sázava	188.8	66	2	zvolna klesá
Josefodol	Sázavka	121.7	9.3	-	zvolna klesá
Světlá nad Sázavou	Sázava	237.7	93.6	2	klesá
Zruč nad Sázavou	Sázava	320.2	128.2	2	klesá
Čakovice	Hejlovka	98.7	7.6	-	setrvalý stav
Radětín	Bělá	169.7	8.8	-	setrvalý stav
Milotice	Jankovský potok	157.6	7.8	-	zvolna klesá
Želiv Z	Želivka	173.9	42.9	2	zvolna stoupá
Červená Řečice	Trnava	139.8	16.8	1	setrvalý stav
Želiv T	Trnava	83.4	19.5	-	setrvalý stav
Poříčí	Želivka	205.6	55.3	2	setrvalý stav
Soutice	Želivka	124.6	16.5	-	zvolna klesá
Kácov	Sázava	379.3	154	2	zvolna klesá
Louňovice	Blanice	247.4	11.3	1	setrvalý stav
Slověnice	Chotýšanka	106.5	5.9	1	setrvalý stav
Radonice	Blanice	242.8	27.6	1	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	388.7	233.7	3	setrvalý stav
VD Vrané	Vltava	-	600	1	-
Praha Malá Chuchle	Vltava	206.7	770.5	1	setrvalý stav
Praha Na Františku	Vltava	363	770.5	-	setrvalý stav
Velvary	Bakovský potok	51.8	1.5	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	441.5	828	1	setrvalý stav

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