

Informační zpráva č. 3

Vydána: **03.06.2024 v 17:00 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

Během pondělního dne došlo k plošnému ustávání srážek v celém povodí Vltavy. V povodí Berounky, Otavy již další úhrny neevidujeme. Napršelo jen v oblasti Pošumaví, a to do 10 mm.

Pokles srážek během dnešního dne vedl k ustálení situace. Na většině toků byly průtoky rozkolísané, převážně na mírném vzestupu vlivem dotoku. Hladina Radbuzy ve Staňkově se během celého dne udržovala nad úrovní 3. SPA, kulminovat by měla během dnešní noci, kdy (dle aktuální předpovědi ČHMÚ) nastoupá ještě o cca 0,3 m. Na úrovni 2. SPA se nadále drží Úhlava v profilu Stěnovice, Radbuza v profilech Lhota a VD České Údolí. Nad úroveň 2. SPA vystoupala Berounka v profilu Plzeň-Bílá hora.

Dosažené stupně povodňové aktivity k 03.06.2024 16:00 hod.

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Staňkov	Radbuza	3	Kolínec	Ostružná	1
			Radič	Mastník	1
Lhota	Radbuza	2	Klatovy Tajanov	Úhlava	1
České Údolí	Radbuza	2	Jíno	Úhlava	1
Štěnovice	Úhlava	2	Nová Huť	Klabava	1
Plzeň Bílá Hora	Berounka	2	Liblín	Berounka	1
Zbečno	Berounka	2	Beroun B	Berounka	1

Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 03.06.2024 - 16:00 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	110	33.4	-	300	370	430	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	128.1	15.6	-	240	290	330	setrvalý stav
Písek	Otava	229.5	109.5	-	250	320	380	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	361.6	157.6	2	250	350	450	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	278.1	248.2	1	260	320	400	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	73	12.8	-	230	300	380	setrvalý stav
VD Vrané	Vltava	-	160	-	400*	800*	1200*	stoupá
Vraňany	Vltava	263	444	-	370	510	610	stoupá

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

Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 03.06.2024 - 16:00 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.	724.00	39.476	84.4	33.156	-
Vltava	Orlík	347.00	64.891	81.1	93.422	-
Želivka	Švihov	376.82	2.526	99.0	42.413	-
Mže	Hracholusky	352.40	6.395	80.0	17.499	-

Informace o manipulacích na vodních dílech

VD Vrané	—	—	160	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
—	17.05	+ 30	190	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
—	18.05	+ 30	220	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

Další zvyšování odtoku z Vltavské kaskády není v plánu. Možná drobná korekce při stabilizaci hladin v nádržích nebo na základě nových předpovědí ČHMÚ.

Plavba na Vltavské vodní cestě

Ve 12 hod. došlo k uzavření povodňových vrat na Čertovce. Ve 14.20 hod. došlo k uzavření povodňových vrat na kanále Vraňany–Hořín. Dnes večer bude překročen průtok $450 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v profilu Praha-Chuchle, tím dojde k zastavení plavby v úseku Praha-Holešovice (ř. km 46,00) až Mělník (ř. km 0,00) a přes plavební komoru Modřany.

Ostatní informace

Vlivem dotoku bude stoupat hladina na Berounce a po manipulacích na VD Vrané i hladina na dolní trati Vltavy. Do zítřejšího dopoledne nepředpokládáme překročení průtoku $600 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na dolní trati Vltavy. 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. Karel Březina
dispečer ve službě

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

datum: **03.06.2024**

čas: **16:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	69.1	5.5	-	setrvalý stav
Chlum	Teplá Vltava	129.6	14.8	-	zvolna klesá
Černý Kříž	Studená Vltava	49	4.1	-	setrvalý stav
Vyšší Brod	Vltava	78.9	10.9	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	53.6	13.2	-	setrvalý stav
Spolí	Vltava	114.4	14.1	-	zvolna stoupá
Novosedly	Polečnice	55.7	1.1	-	setrvalý stav
Chvalšiny	Chvalšinský potok	18.2	1.1	-	setrvalý stav
Český Krumlov	Polečnice	41.5	2.3	-	setrvalý stav
Brluh	Křemžský potok	32.1	0.7	-	setrvalý stav
Březí	Vltava	57	15	-	setrvalý stav
Kaplice	Malše	49	5.1	-	setrvalý stav
Líčov	Černá	49	3.1	-	setrvalý stav
Pořešín	Malše	51.2	7.9	-	setrvalý stav
Římov	Malše	70.7	8	-	setrvalý stav
Humenice	Stropnice	35.9	0.5	-	setrvalý stav
Borovany	Stropnice	128.2	6	-	zvolna klesá
Pašínovice	Stropnice	72.6	7.2	-	setrvalý stav
Roudné	Malše	88	14.8	-	zvolna klesá
České Budějovice	Vltava	110	33.4	-	setrvalý stav
Netolice	Bezdravský potok	83.9	0.6	-	setrvalý stav
Nová Ves	Lužnice	84.1	4.8	-	setrvalý stav
Klikov	Dračice	61.2	1.3	-	stoupá
Pilař L	Lužnice	222.3	15.7	-	setrvalý stav
Frahelž	Lužnice	52	3.2	-	setrvalý stav
Rodvínov	Nežárka	25	1.2	-	setrvalý stav
Lásenice	Nežárka	63	2.5	-	setrvalý stav
Mláka	Nová řeka	107	9	-	zvolna stoupá
Hamr	Nežárka	155	11.1	-	setrvalý stav
Tučapy	Černovický potok	61.3	0.3	-	setrvalý stav
Klenovice	Lužnice	79	13.5	-	setrvalý stav
Milevsko	Milevský potok	67	0.7	-	setrvalý stav
Rataje	Smutná	75	0.5	-	zvolna stoupá
Bechyně	Lužnice	128.1	15.6	-	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 v oblasti povodí Horní Vltavy - strana 2**

datum: 03.06.2024

čas: 16:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	65	4.5	-	setrvalý stav
Stodůlky	Křemelná	68	10.7	-	setrvalý stav
Rejštejn	Otava	100	22.5	-	setrvalý stav
Sušice	Otava	90	39.4	-	setrvalý stav
Kolíneček	Ostružná	68	6.6	1	setrvalý stav
Katovice	Otava	122.5	67.9	-	setrvalý stav
Bohumilice	Spůlka	111.5	3.3	-	setrvalý stav
Nemětic	Volyňka	102	8	-	zvolna klesá
Strakonice	Otava	173.3	90.1	-	setrvalý stav
Blanický mlýn	Blanice	81.1	3.1	-	setrvalý stav
Podedvory	Blanice	74.9	5	-	setrvalý stav
Husinec	Blanice	44	3.9	-	setrvalý stav
Hracholusky Z	Zlatý potok	32	1.3	-	setrvalý stav
Bavorov	Blanice	101.9	7.3	-	setrvalý stav
Heřmaň	Blanice	66	11.4	-	zvolna klesá
Písek	Otava	229.5	109.5	-	setrvalý stav
Blatná	Lomnice	63.8	5.4	-	setrvalý stav
Dolní Ostrovec	Lomnice	101.1	5.9	-	zvolna stoupá
Zadní Poříčí	Skalice	85.2	3.1	-	zvolna klesá
Varvažov	Skalice	124.3	9.3	-	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: **03.06.2024**

čas: **16:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m ³ /s)	SPA	trend
Obora M	Mže	16.7	0.9	-	setrvalý stav
Lučina	Mže	54.5	1.3	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	56.5	2	-	zvolna klesá
Třebel	Kosový potok	34	2.9	-	setrvalý stav
Stříbro U	Úhlavka	81.5	7.4	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	108.5	20.1	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	47.3	2.3	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	98.8	13.5	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	101	6.7	-	setrvalý stav
Domažlice	Zubřina	66.7	1.6	-	setrvalý stav
Staňkov	Radbuza	259	51.3	3	stoupá
Lhota	Radbuza	307	83.1	2	setrvalý stav
České Údolí	Radbuza	239.9	68.9	2	zvolna stoupá
Hamry U	Úhlava	27.2	1.9	-	setrvalý stav
Stará Lhota	Úhlava	51.5	6.1	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	251	23.9	1	klesá
Jíno	Úhlava	223.1	44.3	1	setrvalý stav
Stěnovice	Úhlava	223	63.1	2	zvolna klesá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	361.6	157.6	2	setrvalý stav
Ždírec	Úslava	123.5	10.3	-	setrvalý stav
Žákava	Bradava	59	2.3	-	zvolna klesá
Plzeň Koterov	Úslava	95	26.6	-	zvolna klesá
Hrádek	Klabava	78	6.5	-	zvolna klesá
Klabava	Klabava	83.4	19.5	-	zvolna klesá
Nová Huť	Klabava	153.5	22.7	1	setrvalý stav
Sovolusky	Střela	73.3	2.9	-	setrvalý stav
Žlutice	Střela	48.8	1.6	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	37.5	2.4	-	setrvalý stav
Plasy	Střela	50.5	3.7	-	setrvalý stav
Liblín	Berounka	231.5	215	1	zvolna stoupá
Zbečno	Berounka	322.1	230.1	2	setrvalý stav
Láz	Litavka	10.8	0.1	-	setrvalý stav
Příbram	Litavka	24	0.6	-	setrvalý stav
Čenkov	Litavka	51.9	7.3	-	setrvalý stav
Hořovice	Červený potok	60.5	1.8	-	setrvalý stav
Hředle	Stroupinský potok	37.4	0.5	-	setrvalý stav
Beroun L	Litavka	78.7	14.5	-	zvolna klesá
Beroun B	Berounka	278.1	248.2	1	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: **03.06.2024**

čas: **16:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m ³ /s)	SPA	trend
Radíč	Mastník	106.2	0.6	1	setrvalý stav
Štěchovice	Kocába	89.9	5.8	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	56.9	0.5	-	setrvalý stav
Pohledští Dvořáci	Sázava	60.7	1.9	-	setrvalý stav
Mírovka	Šlapanka	77	1.2	-	setrvalý stav
Chlístov	Sázava	19.7	3	-	setrvalý stav
Josefodol	Sázavka	41.4	0.4	-	setrvalý stav
Světlá nad Sázavou	Sázava	45.2	4.7	-	setrvalý stav
Zruč nad Sázavou	Sázava	101.9	8.9	-	setrvalý stav
Čakovice	Hejlovka	32.7	0.7	-	setrvalý stav
Radětín	Bělá	35.1	0.8	-	setrvalý stav
Milotice	Jankovský potok	67.9	1.1	-	zvolna stoupá
Želiv Z	Želivka	91	3.5	-	zvolna stoupá
Červená Řečice	Trnava	55.1	1.4	-	setrvalý stav
Želiv T	Trnava	6.8	0.4	-	setrvalý stav
Poříčí	Želivka	72.3	5.9	-	zvolna stoupá
Soutice	Želivka	29.5	1.2	-	setrvalý stav
Kácov	Sázava	110	11.4	-	setrvalý stav
Louňovice	Blanice	140	0.5	-	setrvalý stav
Slověnice	Chotýšanka	51.5	0.4	-	setrvalý stav
Radonice	Blanice	133.5	1.5	-	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	73	12.8	-	setrvalý stav
VD Vrané	Vltava	-	160	-	stoupá
Praha Na Františku	Vltava	285	422.2	-	setrvalý stav
Velvary	Bakovský potok	46.7	1	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	263	444	-	stoupá

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

257 329 425

257 326 310

724 067 719