

Informační zpráva č. 1

Vydána: **02.06.2024 v 18:00 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

Vlivem srážek z předchozích dní byly a jsou dosaženy SPA v povodí Berounky a Otavy. Za uplynulých 24 hodin evidujeme plošné srážky do 15 mm. Na několika místech došlo i k vyšším úhrnům - v povodí Malše a horní Lužnice až 40 mm. Podobné úhrny naměřila i jedna stanice ve středních Čechách. V reakci na přívalové srážky a vlivem nasycení půdního profilu jsou výrazně rozkolísané hladiny zejména menších vodních toků. Největší průtoky v povodí Berounky odpovídají Q2.

Dosažené stupně povodňové aktivity k 02.06.2024 17:00 hod.

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Staňkov	Radbuza	3	Lhota	Radbuza	1
			České Údolí	Radbuza	1
Štěnovice	Úhlava	2	Klatovy Tajanov	Úhlava	1
Plzeň Koterov	Úslava	2	Jíno	Úhlava	1
			Plzeň Bílá Hora	Berounka	1
Kolínec	Ostružná	1	Liblín	Berounka	1
Radíč	Mastník	1	Zbečno	Berounka	1

Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 02.06.2024 - 17:00 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	108	32	-	300	370	430	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	120.3	12.8	-	240	290	330	setrvalý stav
Písek	Otava	223.8	104.8	-	250	320	380	klesá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	311	112	1	250	350	450	zvolna stoupá
Beroun B	Berounka	233.8	173.6	-	260	320	400	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	73.4	13	-	230	300	380	setrvalý stav
VD Vrané	Vltava	-	90	-	400*	800*	1200*	setrvalý stav
Praha Malá Chuchle	Vltava	106.4	290	-	130	231	308	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	154.9	237.8	-	370	510	610	klesá

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

Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 02.06.2024 - 17:00 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.	723.94	41.848	83.5	33.156	-
Vltava	Orlík	346.93	66.389	80.6	93.422	-
Želivka	Švihov	376.82	2.597	98.9	42.413	-
Mže	Hracholusky	352.13	7.318	77.1	17.499	-

Informace o manipulacích na vodních dílech

VD Vrané 3. 6. 2024 6:05 + 30 120 m³.s⁻¹
— 3. 6. 2024 7:05 +40 160 m³.s⁻¹

Dne 3. 6. 2024 dojde k manipulacím na VD Vrané. Žádná další manipulace na odtoku z Vltavské kaskády není plánovaná. Případné upřesnění na základě předpovědi ČHMÚ.

Plavba na Vltavské vodní cestě

Plavba na Vltavské vodní cestě v úseku pod vodním dílem Vrané není omezena.

Ostatní informace

Vlivem dotoku bude stoupat hladina na Berounce a po manipulacích na VD Vrané i hladina 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. Pavel Pelikán
dispečer ve službě

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

datum: 02.06.2024

čas: 17:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m ³ /s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	79.9	7.9	-	zvolna stoupá
Chlum	Teplá Vltava	141.1	16.9	-	zvolna klesá
Černý Kříž	Studená Vltava	46.7	3.8	-	setrvalý stav
Vyšší Brod	Vltava	65.3	7.2	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	46.1	9.8	-	setrvalý stav
Spolí	Vltava	106.1	9.8	-	setrvalý stav
Novosedly	Polečnice	57.1	1.2	-	setrvalý stav
Chvalšiny	Chvalšinský potok	21.2	1.4	-	setrvalý stav
Český Krumlov	Polečnice	50.5	3.4	-	zvolna stoupá
Brluh	Křemžský potok	36.5	1	-	setrvalý stav
Březí	Vltava	55	14.1	-	setrvalý stav
Kaplice	Malše	47	4.7	-	zvolna stoupá
Líčov	Černá	69	6.5	-	zvolna klesá
Pořešín	Malše	70.1	14.2	-	setrvalý stav
Římov	Malše	64.5	6	-	zvolna stoupá
Humenice	Stropnice	44.1	0.8	-	setrvalý stav
Borovany	Stropnice	121.8	5.6	-	stoupá
Pašínovice	Stropnice	82.3	8.8	-	setrvalý stav
Roudné	Malše	87	14.5	-	stoupá
České Budějovice	Vltava	108	32	-	setrvalý stav
Netolice	Bezdrevský potok	83.8	0.6	-	stoupá
Nová Ves	Lužnice	67.2	0.5	-	setrvalý stav
Klikov	Dračice	45.2	0.5	-	setrvalý stav
Pilař L	Lužnice	195.9	10.8	-	zvolna stoupá
Frahelž	Lužnice	45	2.1	-	zvolna klesá
Rodvínov	Nežárka	25	1.2	-	setrvalý stav
Lásenice	Nežárka	65	2.7	-	setrvalý stav
Mláka	Nová řeka	93	6.4	-	setrvalý stav
Hamr	Nežárka	149	9.8	-	zvolna stoupá
Tučapy	Černovický potok	56	0.2	-	setrvalý stav
Klenovice	Lužnice	66	8.5	-	setrvalý stav
Milevsko	Milevský potok	66.5	0.7	-	setrvalý stav
Rataje	Smutná	76	0.6	-	zvolna stoupá
Bechyně	Lužnice	120.3	12.8	-	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: 02.06.2024

čas: 17:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	72	7.3	-	setrvalý stav
Stodůlky	Křemelná	81	15.1	-	setrvalý stav
Rejštejn	Otava	109	29.1	-	zvolna stoupá
Sušice	Otava	96	44.5	-	zvolna stoupá
Kolíneček	Ostružná	74	8.4	1	setrvalý stav
Katovice	Otava	118.5	63.6	-	setrvalý stav
Bohumilice	Spůlka	109.5	3	-	setrvalý stav
Nemětic	Volyňka	101	7.7	-	setrvalý stav
Strakonice	Otava	166.4	84.6	-	setrvalý stav
Blanický mlýn	Blanice	92.6	4.5	-	zvolna stoupá
Podedvory	Blanice	91.2	7.7	-	stoupá
Husinec	Blanice	43.4	3.8	-	setrvalý stav
Hracholusky Z	Zlatý potok	49	2.1	-	stoupá
Bavorov	Blanice	103.9	7.9	-	zvolna stoupá
Heřmaň	Blanice	53	7.7	-	setrvalý stav
Písek	Otava	223.8	104.8	-	klesá
Blatná	Lomnice	33	3	-	setrvalý stav
Dolní Ostrovec	Lomnice	82.2	3.6	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	72.7	1.8	-	zvolna stoupá
Varvažov	Skalice	86.6	2.1	-	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: **02.06.2024**

čas: **17:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	20.3	1.2	-	setrvalý stav
Lučina	Mže	54.3	1.3	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	70	3.3	-	setrvalý stav
Třebel	Kosový potok	39	3.9	-	setrvalý stav
Stříbro U	Úhlavka	83.5	8	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	119.1	24.7	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	52.4	2.7	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	98.6	13.5	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	104	7.1	-	setrvalý stav
Domažlice	Zubřina	74.6	2.2	-	zvolna stoupá
Staňkov	Radbuza	244.5	47.1	3	zvolna stoupá
Lhota	Radbuza	233.5	41.6	1	setrvalý stav
České Údolí	Radbuza	187.2	44.6	1	setrvalý stav
Hamry U	Úhlava	31.5	2.5	-	setrvalý stav
Stará Lhota	Úhlava	52	6.2	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	267	25.9	1	zvolna klesá
Jíno	Úhlava	239.5	52.5	1	zvolna klesá
Štěnovice	Úhlava	228.5	66.2	2	klesá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	311	112	1	zvolna stoupá
Ždírec	Úslava	149.5	14.8	-	setrvalý stav
Žákava	Bradava	47	1.3	-	setrvalý stav
Plzeň Koterov	Úslava	165.5	60.5	2	stoupá
Hrádek	Klabava	71.5	5.3	-	stoupá
Klabava	Klabava	50.5	8.3	-	setrvalý stav
Nová Huť	Klabava	94.5	9.8	-	setrvalý stav
Sovolusky	Střela	78.8	3.9	-	setrvalý stav
Žlutice	Střela	47.9	1.5	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	39.5	2.7	-	setrvalý stav
Plasy	Střela	55	4.4	-	setrvalý stav
Liblín	Berounka	188	152	1	stoupá
Zbečno	Berounka	282.5	166.5	1	setrvalý stav
Čenkov	Litavka	41.1	4.5	-	stoupá
Hořovice	Červený potok	54	1.1	-	setrvalý stav
Hředle	Stroupinský potok	40.8	0.7	-	setrvalý stav
Beroun L	Litavka	51.9	5.6	-	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	233.8	173.6	-	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: **02.06.2024**

čas: **17:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Radíč	Mastník	105.9	0.6	1	setrvalý stav
Štěchovice	Kocába	70.7	2.2	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	57.6	0.5	-	setrvalý stav
Pohledští Dvořáci	Sázava	61.6	2	-	setrvalý stav
Mírovka	Šlapanka	78.6	1.3	-	setrvalý stav
Chlístov	Sázava	21.3	3.4	-	setrvalý stav
Josefodol	Sázavka	41.9	0.4	-	setrvalý stav
Světlá nad Sázavou	Sázava	47.5	5.2	-	setrvalý stav
Zruč nad Sázavou	Sázava	110.3	11.6	-	zvolna stoupá
Čakovice	Hejlovka	25	0.3	-	setrvalý stav
Radětín	Bělá	59.8	1.8	-	stoupá
Milotice	Jankovský potok	65.8	1	-	zvolna stoupá
Želiv Z	Želivka	81	2	-	stoupá
Červená Řečice	Trnava	48.9	1	-	setrvalý stav
Želiv T	Trnava	3.3	0.2	-	klesá
Poříčí	Želivka	56	2.9	-	klesá
Soutice	Želivka	27.4	1.1	-	setrvalý stav
Kácov	Sázava	110.6	11.6	-	zvolna stoupá
Louňovice	Blanice	141.6	0.6	-	setrvalý stav
Slověnice	Chotýšanka	50.2	0.3	-	setrvalý stav
Radonice	Blanice	133.7	1.5	-	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	73.4	13	-	setrvalý stav
VD Vrané	Vltava	-	90	-	setrvalý stav
Praha Malá Chuchle	Vltava	106.4	290	-	setrvalý stav
Praha Na Františku	Vltava	256	290	-	setrvalý stav
Velvary	Bakovský potok	46.2	0.9	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	154.9	237.8	-	klesá

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

257 329 425

257 326 310

724 067 719