

Informační zpráva č. 2

Vydána: **03.06.2024 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

Během nedělního dne a zpočátku i v noci na pondělí pokračovala přeháňková a bouřková činnost nad územím ve správě Povodí Vltavy. Do pondělního rána spadlo v povodí horní Berounky a Otavy nejčastěji od 15 do 50 mm. V oblasti Brd lokálně až okolo 60 mm. Na ostatním území byly srážky více proměnlivé. Místy nepršelo vůbec a jinde spadlo od 5 až do 50 mm.

Na tyto srážky znovu reagovaly toky zejména v povodí Berounky a Otavy dalšími vzestupy nebo výrazným kolísáním. Hladina Radbuzy ve Staňkově se po celý den udržovala nad úrovní pro 3. SPA a večer po bouřkách vystoupala o dalších 30 cm. Nad úroveň pro 2. SPA vystoupala v důsledku dotoku do rána také Radbuza v profilu Lhota a stav nad úrovní pro 2. SPA je udržován také v profilu VD České Údolí. Nad úroveň pro 2. SPA vystoupala také Úhlava v profilu Štěnovice. Večer po intenzivní bouřce vystoupala nad úroveň pro 2. SPA také Litavka v profilu Čenkov. Na ostatních tocích v nejvíce zasažené oblasti byly překročeny maximálně 1. SPA. Po intenzivních bouřkách docházelo k rychlým vzestupům hladin i na nepozorovaných malých vodních tocích.

Dosažené stupně povodňové aktivity k 03.06.2024 07:00 hod.

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

Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 03.06.2024 - 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	108	32.3	-	300	370	430	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	132.9	17.6	-	240	290	330	zvolna stoupá
Písek	Otava	238.3	118.3	-	250	320	380	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	337.4	133.4	1	250	350	450	zvolna stoupá
Beroun B	Berounka	277.5	247.5	1	260	320	400	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	73.6	13	-	230	300	380	setrvalý stav
VD Vrané	Vltava	-	160	-	400*	800*	1200*	setrvalý stav
Praha Malá Chuchle	Vltava	121	363	-	130	231	308	zvolna stoupá
Vraňany	Vltava	177.9	279.8	-	370	510	610	setrvalý stav

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

Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 03.06.2024 - 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.	723.99	39.695	84.3	33.156	-
Vltava	Orlík	346.98	65.319	81.0	93.422	-
Želivka	Švihov	376.82	2.526	99.0	42.413	-
Mže	Hracholusky	352.31	6.707	79.1	17.499	-

Informace o manipulacích na vodních dílech

— — — — —

Další manipulace na odtoku z Vltavské kaskády budou upřesněny v další informační zprávě. Případné upřesnění na základě nových předpovědí ČHMÚ.

Plavba na Vltavské vodní cestě

Dnes ráno byl vydán pokyn k uzavření protipovodňových vrat na Čertovce i vrat na kanále Vraňany - Hořín. Překročením průtoku $450 \text{ m}^3/\text{s}$ v profilu Praha - Malá Chuchle bude zastavena plavba 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.

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: **03.06.2024**

čas: **07:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	71	5.9	-	setrvalý stav
Chlum	Teplá Vltava	153.4	19.3	-	zvolna stoupá
Černý Kříž	Studená Vltava	55.8	5.1	-	setrvalý stav
Vyšší Brod	Vltava	67.6	7.7	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	45.9	9.7	-	setrvalý stav
Spolí	Vltava	107.7	10.4	-	setrvalý stav
Novosedly	Polečnice	61.5	1.5	-	zvolna klesá
Chvalšiny	Chvalšinský potok	21.6	1.4	-	setrvalý stav
Český Krumlov	Polečnice	49.5	3.2	-	zvolna klesá
Brluh	Křemžský potok	33.2	0.8	-	setrvalý stav
Březí	Vltava	61	16.9	-	zvolna stoupá
Kaplice	Malše	46	4.5	-	setrvalý stav
Líčov	Černá	54	3.9	-	setrvalý stav
Pořešín	Malše	55.4	9.2	-	setrvalý stav
Římov	Malše	64.4	6	-	setrvalý stav
Humenice	Stropnice	39.3	0.6	-	setrvalý stav
Borovany	Stropnice	139.5	6.8	-	setrvalý stav
Pašínovice	Stropnice	80.5	8.5	-	setrvalý stav
Roudné	Malše	88	14.8	-	setrvalý stav
České Budějovice	Vltava	108	32.3	-	setrvalý stav
Netolice	Bezdrevský potok	83.9	0.6	-	setrvalý stav
Nová Ves	Lužnice	85.5	5.4	-	setrvalý stav
Klikov	Dračice	44.4	0.4	-	setrvalý stav
Pilař L	Lužnice	222.4	15.7	-	setrvalý stav
Frahelž	Lužnice	48	2.5	-	setrvalý stav
Rodvínov	Nežárka	25	1.2	-	setrvalý stav
Lásenice	Nežárka	62	2.3	-	setrvalý stav
Mláka	Nová řeka	101	7.8	-	zvolna stoupá
Hamr	Nežárka	153	10.7	-	setrvalý stav
Tučapy	Černovický potok	67.8	0.5	-	setrvalý stav
Klenovice	Lužnice	77	12.7	-	zvolna stoupá
Milevsko	Milevský potok	67.4	0.7	-	setrvalý stav
Rataje	Smutná	69	0.2	-	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	132.9	17.6	-	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 v oblasti povodí Horní Vltavy - strana 2**

datum: 03.06.2024
čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	69	6	-	setrvalý stav
Stodůlky	Křemelná	65	9.8	-	setrvalý stav
Rejštejn	Otava	100	22.5	-	setrvalý stav
Sušice	Otava	89	38.6	-	setrvalý stav
Kolíneček	Ostružná	68	6.6	1	setrvalý stav
Katovice	Otava	121.5	66.8	-	setrvalý stav
Bohumilice	Spůlka	110.5	3.2	-	setrvalý stav
Nemětice	Volyňka	104	8.4	-	setrvalý stav
Strakonice	Otava	171	88.3	-	zvolna klesá
Blanický mlýn	Blanice	90	4.1	-	zvolna klesá
Podedvory	Blanice	86.7	6.9	-	zvolna klesá
Husinec	Blanice	43.9	3.9	-	setrvalý stav
Hracholusky Z	Zlatý potok	35	1.5	-	setrvalý stav
Bavorov	Blanice	109.6	10	-	zvolna klesá
Heřmaň	Blanice	72	13.3	-	setrvalý stav
Písek	Otava	238.3	118.3	-	setrvalý stav
Blatná	Lomnice	59.2	4.9	-	zvolna stoupá
Dolní Ostrovec	Lomnice	93.3	4.9	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	107.2	6.1	-	zvolna klesá
Varvažov	Skalice	118.4	8.1	-	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: **03.06.2024**

čas: **07:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	20.3	1.2	-	setrvalý stav
Lučina	Mže	54.5	1.3	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	63	2.6	-	setrvalý stav
Třebel	Kosový potok	35	3.1	-	setrvalý stav
Stříbro U	Úhlavka	83	7.8	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	112.7	21.9	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	48.4	2.4	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	98.7	13.5	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	108.5	7.8	-	zvolna stoupá
Domažlice	Zubřina	76.3	2.4	-	zvolna klesá
Staňkov	Radbuza	242	46.3	3	zvolna klesá
Lhota	Radbuza	276.5	59.8	2	stoupá
České Údolí	Radbuza	199.1	49.7	2	zvolna stoupá
Hamry U	Úhlava	27.3	2	-	setrvalý stav
Stará Lhota	Úhlava	51.2	6.1	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	276	27.1	1	setrvalý stav
Jíno	Úhlava	231.9	48.6	1	zvolna klesá
Štěnovice	Úhlava	241	74.2	2	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	337.4	133.4	1	zvolna stoupá
Ždírec	Úslava	125.5	10.6	-	zvolna klesá
Žákava	Bradava	70	3.4	-	zvolna klesá
Plzeň Koterov	Úslava	130	42.3	1	zvolna klesá
Hrádek	Klabava	95.5	10.2	1	klesá
Klabava	Klabava	103.6	28	-	zvolna stoupá
Nová Huť	Klabava	137.5	18.7	1	stoupá
Sovolusky	Střela	74.2	3	-	setrvalý stav
Žlutice	Střela	47.9	1.5	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	38	2.4	-	setrvalý stav
Plasy	Střela	51.5	3.8	-	setrvalý stav
Liblín	Berounka	219	196	1	setrvalý stav
Zbečno	Berounka	319.2	225.2	1	zvolna stoupá
Čenkov	Litavka	60.1	9.8	-	zvolna klesá
Hořovice	Červený potok	69.1	2.7	-	zvolna klesá
Hředle	Stroupinský potok	39.4	0.6	-	setrvalý stav
Beroun L	Litavka	106	27.5	-	klesá
Beroun B	Berounka	277.5	247.5	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: **07:00**

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Radíč	Mastník	107.3	0.7	1	setrvalý stav
Štěchovice	Kocába	91.8	6.3	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	56.8	0.5	-	setrvalý stav
Pohledští Dvořáci	Sázava	60.4	1.9	-	setrvalý stav
Mírovka	Šlapanka	76.9	1.1	-	setrvalý stav
Chlístov	Sázava	19.3	2.9	-	setrvalý stav
Josefodol	Sázavka	41.5	0.4	-	setrvalý stav
Světlá nad Sázavou	Sázava	45.3	4.8	-	setrvalý stav
Zruč nad Sázavou	Sázava	104.5	9.7	-	setrvalý stav
Čakovice	Hejlovka	35.9	0.8	-	setrvalý stav
Radětín	Bělá	39.3	1	-	zvolna klesá
Milotice	Jankovský potok	51.5	0.5	-	klesá
Želiv Z	Želivka	86.3	2.7	-	zvolna stoupá
Červená Řečice	Trnava	55.9	1.5	-	setrvalý stav
Želiv T	Trnava	6.7	0.4	-	setrvalý stav
Poříčí	Želivka	47.1	1.8	-	setrvalý stav
Soutice	Želivka	26.1	1	-	setrvalý stav
Kácov	Sázava	112.6	12.2	-	setrvalý stav
Louňovice	Blanice	140.4	0.5	-	setrvalý stav
Slověnice	Chotýšanka	51.2	0.4	-	setrvalý stav
Radonice	Blanice	133.7	1.5	-	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	73.6	13	-	setrvalý stav
VD Vrané	Vltava	-	160	-	setrvalý stav
Praha Malá Chuchle	Vltava	121	363	-	zvolna stoupá
Praha Na Františku	Vltava	268	363	-	zvolna stoupá
Velvary	Bakovský potok	48.8	1.2	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	177.9	279.8	-	setrvalý stav

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

257 329 425

257 326 310

724 067 719