

Informační zpráva č. 9

Vydána: **25.06.2009 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

Vzhledem k ustávání srážek dochází na horních úsecích toků k postupnému poklesu hladin vodních toků. V současné době jsou limitní stavy SPA dosaženy na Blanici a Malši a na jejich přítocích. Vzestupy budou pokračovat na dolním toku Blanice a Malše vlivem postupu povodňové vlny. Vzestup lze očekávat také na Lužnici, a to s možností dosažení 1. nebo spodní hranice 2. SPA.

Nelze vyloučit opětovné zvýšení průtoku na zasažených tocích vlivem přívalových srážek (viz Informační zpráva HPPS ČHMÚ). Zvýšení by postihlo především menší toky.

Dosažené stupně povodňové aktivity k 25.06.2009 19:00 hod.

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Roudné	Malše	3	Pořešín	Malše	1
Bavorov	Blanice	3	Pašínovice	Stropnice	1
			Netolice	Bezdrevský potok	1
Římov	Malše	2	Pilař L	Lužnice	1
Borovany	Stropnice	2	Blanický mlýn	Blanice	1
Husinec	Blanice	2	Podedvory	Blanice	1
Heřmaň	Blanice	2	Hracholusky Z	Zlatý potok	1
			Písek	Otava	1
Kaplice	Malše	1			

Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 25.06.2009 - 19:00 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	-	177	-	220	250	400	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	181	43.5	-	240	290	330	setrvalý stav
Písek	Otava	287	180	1	250	320	380	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	141	16.8	-	250	350	450	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	117	31.3	-	260	320	400	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	96.2	25.6	-	230	300	380	zvolna stoupá
VD Vrané	Vltava	-	350	-	400*	800*	1200*	setrvalý stav
Praha Malá Chuchle	Vltava	122.1	417.5	-	127	228	306	zvolna klesá
Vraňany	Vltava	323.8	421.6	-	370	510	610	stoupá

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

Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 25.06.2009 - 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.	724.78	5.496	97.8	33.156	-
Vltava	Orlík	350.64	13.682	96.3	62.072	-
Mže	Hracholusky	353.01	4.086	87.6	17.134	-

Informace o manipulacích na vodních dílech

VD Lipno II			30	m ³ .s ⁻¹
25.6.2009	7.00	+10	40	m ³ .s ⁻¹
	8.00	+5	45	m ³ .s ⁻¹
	12.00	+5	50	m ³ .s ⁻¹
26.6.2009	6.00	+10	60	m ³ .s ⁻¹
VD Vrané			320	m ³ .s ⁻¹
24.6.2009	22.15	-10	310	m ³ .s ⁻¹
25.6.2009	00.00	-10	300	m ³ .s ⁻¹
	12.00	+40	340	m ³ .s ⁻¹
	13.00	+30	370	m ³ .s ⁻¹
	17.30	-10	360	m ³ .s ⁻¹
	18.30	-10	350	m ³ .s ⁻¹

Odtok z VD Vrané bude až do zítřejších ranních hodin regulován tak, aby nedošlo k překročení hodnoty průtoku 450 m³.s⁻¹ v profilu Praha - Malá Chuchle.

Plavba na Vltavské vodní cestě

V současné době nejsou překročeny limity průtoků pro zastavení plavby na dolním toku Vltavy. Zvýšení průtoku v profilu Praha - Malá Chuchle nad hodnotu 450 m³.s⁻¹ bude provedeno zítra 26.6. odpoledne, po uzavření uzávěrek Vraňany a Čertovka.

Ostatní informace

Vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy trvale situaci monitoruje. Provozní pracovníci Povodí Vltavy situaci na vodních tocích neustále sledují v terénu.

Všechna vodní díla ve správě Povodí Vltavy jsou v bezpečném a provozuschopném stavu.

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: 25.06.2009

čas: 19:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m ³ /s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	111	21	-	zvolna stoupá
Chlum	Teplá Vltava	193	32.5	-	setrvalý stav
Černý Kříž	Studená Vltava	91	3.1	-	setrvalý stav
Vyšší Brod	Vltava	163	48.9	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	131.9	58.1	-	zvolna stoupá
Spolí	Vltava	181	66.5	-	zvolna stoupá
Novosedly	Polečnice	73	3.6	-	zvolna stoupá
Chvalšiny	Chvalšinský potok	36	2	-	setrvalý stav
Český Krumlov	Polečnice	70	7.9	-	setrvalý stav
Brlöh	Křemžský potok	51	3.9	-	zvolna klesá
Břeží	Vltava	153	80.6	-	zvolna stoupá
Kaplice	Malše	112	23.2	1	zvolna stoupá
Líčov	Černá	78	11.9	-	setrvalý stav
Pořešín	Malše	136	36.2	1	zvolna klesá
Římov	Malše	167	53.5	2	setrvalý stav
Borovany	Stropanice	238	30.8	2	setrvalý stav
Pašínovice	Stropanice	181	29.8	1	zvolna klesá
Roudné	Malše	273	96.4	3	setrvalý stav
České Budějovice	Vltava	-	177	-	setrvalý stav
Netolice	Bezdravský potok	167	9.5	1	zvolna klesá
Pilař L	Lužnice	316	39.6	1	setrvalý stav
Frahelž	Lužnice	88	10.8	-	setrvalý stav
Rodvínov	Nežárka	37	2.9	-	setrvalý stav
Lásenice	Nežárka	98	9.6	-	setrvalý stav
Mláka	Nová řeka	138	16.6	-	zvolna stoupá
Hamr	Nežárka	199	24.6	-	setrvalý stav
Tučapy	Černovický potok	67	1	-	setrvalý stav
Klenovice	Lužnice	138	41.9	-	setrvalý stav
Božetice	Smutná	80	0.4	-	zvolna stoupá
Milevsko	Milevský potok	66	0.7	-	stoupá
Rataje	Smutná	72	0.4	-	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	181	43.5	-	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: 25.06.2009

čas: 19:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m ³ /s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	80	9.6	-	setrvalý stav
Stodůlky	Křemelná	81	15	-	setrvalý stav
Rejštejn	Otava	112	38.2	-	zvolna klesá
Sušice	Otava	101	46.5	-	zvolna klesá
Kolíneček	Ostružná	58	6.8	-	zvolna stoupá
Katovice	Otava	122	72	-	setrvalý stav
Bohumilice	Spůlka	132	5.9	-	zvolna klesá
Neměnice	Volyňka	153	25.5	-	zvolna klesá
Strakonice	Otava	183.4	81.6	-	setrvalý stav
Blanický mlýn	Blanice	125	9.4	1	setrvalý stav
Podedvory	Blanice	126	19	1	zvolna klesá
Husinec	Blanice	116	21.8	2	zvolna klesá
Hracholusky Z	Zlatý potok	101	9.5	1	klesá
Bavorov	Blanice	203.9	63.3	3	zvolna klesá
Heřmaň	Blanice	160	60.7	2	zvolna stoupá
Písek	Otava	287	180	1	setrvalý stav
Blatná	Lomnice	7	0.2	-	setrvalý stav
Dolní Ostrovec	Lomnice	52	0.8	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	54	0.5	-	setrvalý stav
Varvažov	Skalice	76	0.9	-	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: 25.06.2009

čas: 19:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	13.2	0.7	-	zvolna stoupá
Lučina	Mže	18.1	0.7	-	zvolna klesá
Planá	Hamerský potok	17	0.4	-	setrvalý stav
Třebel	Kosový potok	15	0.5	-	setrvalý stav
Stříbro U	Úhlavka	24	0.4	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	49.4	2.6	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	13.1	0.2	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	49.5	3.9	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	35	0.9	-	setrvalý stav
Domažlice	Zubřina	33.4	-	-	setrvalý stav
Staňkov	Radbuza	47	3.1	-	setrvalý stav
Lhota	Radbuza	58	3.5	-	setrvalý stav
České Údolí	Radbuza	55.1	4.4	-	setrvalý stav
Hamry U	Úhlava	25.8	1.8	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	153	10.7	-	klesá
Jíno	Úhlava	101.8	11.5	-	zvolna stoupá
Štěnovice	Úhlava	94.3	10.8	-	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	141	16.8	-	setrvalý stav
Ždírec	Úslava	48	1.9	-	stoupá
Žákava	Bradava	29	0.2	-	setrvalý stav
Plzeň Koterov	Úslava	20	1.3	-	setrvalý stav
Hrádek	Klabava	27	1.6	-	setrvalý stav
Klabava	Klabava	23.9	1.7	-	setrvalý stav
Nová Huť	Klabava	46	1.8	-	zvolna stoupá
Sovolusky	Střela	31.8	0.2	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	22	0.5	-	setrvalý stav
Plasy	Střela	33	0.8	-	setrvalý stav
Liblín	Berounka	59	21.4	-	setrvalý stav
Zbečno	Berounka	164	46.8	-	setrvalý stav
Čenkov	Litavka	18.2	1	-	setrvalý stav
Hořovice	Červený potok	18	0.7	-	setrvalý stav
Beroun L	Litavka	45.5	2.2	-	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	117	31.3	-	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: 25.06.2009

čas: 19:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m ³ /s)	SPA	trend
Radíč	Mastník	36.4	2.1	-	stoupá
Štěchovice	Kocába	48.1	0.5	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	42.9	1.6	-	zvolna stoupá
Pohledští Dvořáci	Sázava	53.2	3.5	-	setrvalý stav
Mírovka	Šlapanka	138.4	5.7	-	stoupá
Chlístov	Sázava	34.6	8	-	setrvalý stav
Světlá nad Sázavou	Sázava	67.6	11.1	-	setrvalý stav
Zruč nad Sázavou	Sázava	107	13.7	-	setrvalý stav
Čakovice	Hejlovka	61.4	2.9	-	setrvalý stav
Radětín	Bělá	60.4	1.2	-	setrvalý stav
Milotice	Jankovský potok	83.6	2	-	stoupá
Želiv Z	Želivka	89.2	4	-	klesá
Červená Řečice	Trnava	73.8	2.3	-	setrvalý stav
Želiv T	Trnava	21.7	1.5	-	setrvalý stav
Soutice	Želivka	22.7	0.8	-	zvolna klesá
Kácov	Sázava	123.5	16.1	-	setrvalý stav
Louňovice	Blanice	116.7	1	-	setrvalý stav
Radonice	Blanice	114.5	2	-	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	96.2	25.6	-	zvolna stoupá
VD Vrané	Vltava	-	350	-	setrvalý stav
Praha Malá Chuchle	Vltava	122.1	417.5	-	zvolna klesá
Praha Na Františku	Vltava	308.3	-30.8	-	zvolna stoupá
Velvary	Bakovský potok	26.3	0.3	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	323.8	421.6	-	stoupá

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

257 329 425

257 326 310

724 067 719