



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5

Informační zpráva č. 3

Vydána: **26.06.2013 v 06:00 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 dnešní noci se v povodí Vltavy vyskytovaly pouze méně významné srážky, které neovlivnily celkový vývoj hydrologické situace.

Horní tok Malše je po kulminaci, vodní stavy na celé Lužnici a Nežárce zvolna stoupají. V povodí horní Sázavy jsou toky včetně Sázavy po kulminaci a na sestupu. Ve Zruči nad Sázavou je Sázava pravděpodobně v kulminaci, v Kácově je již na mírném sestupu, pravděpodobně v kulminaci nebo těsně před kulminací je i Sázava v profilu Nespeky. V povodí Berounky SPA dosaženy nebyly, toky vykazují většinou setrvalé stavy nebo mírně sestupnou tendenci.

Průtok na dolní Vltavě v Praze byl přes noc udržován do hodnoty $600 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v profilu vodočtu v Malé Chuchli, která je rozhodná pro realizaci dalších protipovodňových opatření. Dle současného vývoje hydrologické situace je pravděpodobné, že tento průtok nebude překročen ani během dnešního dne.

Dosažené stupně povodňové aktivity k 26.06.2013 05:00 hod.

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Borovany	Stropnice	2	Pašínovice	Stropnice	1
Lásenice	Nežárka	2	Roudné	Malše	1
Klenovice	Lužnice	2	Nová Ves	Lužnice	1
Bechyně	Lužnice	2	Klikov	Dračice	1
Pohledští Dvořáci	Sázava	2	Pilař L	Lužnice	1
Mírovka	Šlapanka	2	Rodvínov	Nežárka	1
Chlístov	Sázava	2	Hamr	Nežárka	1
Světlá nad Sázavou	Sázava	2	Žďár nad Sázavou	Sázava	1
Zruč nad Sázavou	Sázava	2	Želiv Z	Želivka	1
Červená Řečice	Trnava	2	Louňovice	Blanice	1
Poříčí	Želivka	2	Slověnice	Chotýšanka	1
Kácov	Sázava	2	Radonice	Blanice	1
Nespeky	Sázava	2	VD Vrané	Vltava	1
			Praha Malá Chuchle	Vltava	1
Pořešín	Malše	1	Vraňany	Vltava	1

Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 26.06.2013 - 05:00 hod.

Stanice	Vodní tok	Vodní stav (cm)	Průtok ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Dosažen SPA	Limity dosažení SPA (cm)			Tendence
					1	2	3	
Bechyně	Lužnice	292	142	2	240	290	330	setrvalý stav
Písek	Otava	189	84	-	250	320	380	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	168	31.4	-	250	350	450	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	157.2	65	-	260	320	400	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	351.7	199.7	2	230	300	380	zvolna stoupá
VD Vrané	Vltava	-	470	1	400*	800*	1200*	setrvalý stav
Praha Malá Chuchle	Vltava	146.6	545.6	1	130	231	308	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	377.1	552.2	1	370	510	610	zvolna stoupá

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

Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 26.06.2013 - 05:00 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.	724.17	32.585	87.1	33.156	-
Vltava	Orlík	348.24	69.440	81.5	62.072	-
Želivka	Švihov	377.25	-	100.0	38.813	8.5
Mže	Hracholusky	353.13	3.663	88.9	17.134	-

Informace o manipulacích na vodních dílech

VD Hněvkovice			160	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
26.6.	5:30	-20	140	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
VD Štěchovice			310	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
25.6.	22:30	-20	290	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
26.6.	0:05	-20	270	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
	1:05	-20	250	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
	2:05	-30	220	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
VD Vrané			450	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
25.6.	16:15	+20	470	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

Včera ve 14:15 hod byla uzavřena protipovodňová vrata na Čertovce. Následně byl odtok z VD Vrané navýšen na hodnotu $470 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a během dnešní noci byl udržován průtok na Vltavě v Praze - Malé Chuchli do průtoku $600 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Během dnešního dne se již výraznější vzestup a překročení průtoku $600 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ nepředpokládá.

Plavba na Vltavské vodní cestě

Plavba na Vltavské vodní cestě a na vodních dílech ve správě Povodí Vltavy, státní podnik je omezena ve vazbě na aktuální provozní situaci na úsecích vodních toků zasažených předchozí povodňovou situací. Splavné úseky jsou uvedeny ve sdělení státní plavební správy č.63/2013, zveřejněné na adrese <http://www.spspraha.cz/>.

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. Jana Ullmannová
dispečer ve službě



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

datum: 26.06.2013
čas: 05:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m ³ /s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	82	9.4	-	zvolna klesá
Chlum	Teplá Vltava	140.7	17	-	zvolna klesá
Černý Kříž	Studená Vltava	56.9	3.4	-	setrvalý stav
Vyšší Brod	Vltava	111	20.5	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	87.4	32.1	-	setrvalý stav
Spolí	Vltava	147.6	36.8	-	setrvalý stav
Novosedly	Polečnice	77.3	4.2	-	setrvalý stav
Chvalšiny	Chvalšinský potok	34.8	0.4	-	setrvalý stav
Český Krumlov	Polečnice	54	5.4	-	setrvalý stav
Brloh	Křemžský potok	29.7	1.1	-	setrvalý stav
Březí	Vltava	107	46.8	-	setrvalý stav
Kaplice	Malše	102	20.8	-	zvolna klesá
Líčov	Černá	86	11.4	-	klesá
Pořešín	Malše	136	34.1	1	klesá
Římov	Malše	87	23.6	-	zvolna klesá
Humenice	Stropnice	67.3	3	-	setrvalý stav
Borovany	Stropnice	215.9	12.8	2	setrvalý stav
Pašínovice	Stropnice	176	25.9	1	klesá
Roudné	Malše	209	63	1	zvolna klesá
Netolice	Bezdrevský potok	109.3	1.9	-	setrvalý stav
Nová Ves	Lužnice	164.3	65.7	1	zvolna stoupá

Klikov	Dračice	239.4	18.5	1	zvolna klesá
Pilař L	Lužnice	309	37.7	1	zvolna stoupá
Frahelž	Lužnice	151	24.5	-	setrvalý stav
Rodvínov	Nežárka	125	27.1	1	setrvalý stav
Lásenice	Nežárka	200	53.1	2	setrvalý stav
Mláka	Nová řeka	140	16.8	-	zvolna stoupá
Hamr	Nežárka	318	63.3	1	zvolna stoupá
Tučapy	Černovický potok	129	5.8	-	klesá
Klenovice	Lužnice	250	114	2	zvolna stoupá
Božetice	Smutná	135.8	2.5	-	zvolna klesá
Milevsko	Milevský potok	77.3	1.4	-	setrvalý stav
Rataje	Smutná	156.8	10.2	-	zvolna klesá
Bechyně	Lužnice	292	142	2	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: 26.06.2013
čas: 05:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	70	6	-	setrvalý stav
Stodůlky	Křemelná	56	8	-	setrvalý stav
Rejštejn	Otava	91	16.7	-	setrvalý stav
Sušice	Otava	73	26	-	zvolna klesá
Kolíneček	Ostružná	49	3.9	-	setrvalý stav
Katovice	Otava	93	43.7	-	zvolna klesá
Bohumilice	Spůlka	119	4.2	-	setrvalý stav
Neměnice	Volyňka	111	11.4	-	setrvalý stav
Strakonice	Otava	124.6	53.3	-	zvolna klesá
Blanický mlýn	Blanice	82	3.4	-	zvolna klesá
Podedvory	Blanice	77	6.1	-	zvolna klesá
Husinec	Blanice	55	5.5	-	setrvalý stav
Hracholuský Z	Zlatý potok	32	2.1	-	zvolna klesá
Bavorov	Blanice	117.1	12	-	setrvalý stav
Heřmaň	Blanice	84	18.9	-	setrvalý stav
Písek	Otava	189	84	-	setrvalý stav
Blatná	Lomnice	14.3	0.7	-	setrvalý stav
Dolní Ostrovec	Lomnice	72	2.8	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	73.3	1.9	-	setrvalý stav
Varvažov	Skalice	93	2.9	-	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, odtoky z VD a další významné profily v oblasti povodí Berounky**

datum: 26.06.2013
čas: 05:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	11.7	0.6	-	setrvalý stav
Lučina	Mže	52.3	1.6	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	25	0.9	-	setrvalý stav
Třebel	Kosový potok	29	2.3	-	setrvalý stav

Stříbro U	Úhlavka	39	1.3	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	77.3	8.8	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	42.3	1.8	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	97.2	13.1	-	setrvalý stav
Tasovice	Radbuza	45	1.4	-	setrvalý stav
Domažlice	Zubřina	37.5	0.3	-	setrvalý stav
Staňkov	Radbuza	60	5.5	-	setrvalý stav
Lhota	Radbuza	73	6.7	-	setrvalý stav
České Údolí	Radbuza	67.8	6.7	-	setrvalý stav
Hamry U	Úhlava	20.9	1.4	-	setrvalý stav
Stará Lhota	Úhlava	27.4	2.6	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	109	6.4	-	zvolna stoupá
Jíno	Úhlava	83.9	8.8	-	setrvalý stav
Stěnovice	Úhlava	94.4	12.5	-	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	168	31.4	-	setrvalý stav
Ždírec	Úslava	63	3.3	-	setrvalý stav
Žákava	Bradava	48	1.2	-	setrvalý stav
Plzeň Koterov	Úslava	47	7.1	-	setrvalý stav
Hrádek	Klabava	52	2.8	-	setrvalý stav
Klabava	Klabava	34.5	4	-	setrvalý stav
Nová Huť	Klabava	60	3.2	-	setrvalý stav
Sovolusky	Střela	59.7	1.6	-	setrvalý stav
Žlutice	Střela	53.6	1.7	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	41	2.8	-	setrvalý stav
Plasy	Střela	71	6.9	-	zvolna stoupá
Liblín	Berounka	89	46.2	-	zvolna stoupá
Zbečno	Berounka	186.8	52	-	setrvalý stav
Čenkov	Litavka	23.7	2.2	-	setrvalý stav
Hořovice	Červený potok	23.9	1.2	-	setrvalý stav
Hředle	Stroupinský potok	44.2	1.2	-	setrvalý stav
Beroun L	Litavka	93.3	21.5	-	zvolna klesá
Beroun B	Berounka	157.2	65	-	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: 26.06.2013

čas: 05:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Radič	Mastník	91.2	8.1	-	zvolna stoupá
Stěchovice	Kocába	92.9	7.6	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	113.3	8.8	1	klesá
Pohledští Dvořáci	Sázava	223.1	44.9	2	klesá
Mírovka	Šlapanka	212.9	24.4	2	setrvalý stav
Chlístov	Sázava	209.6	111.2	2	zvolna klesá
Josefodol	Sázavka	111	14.1	-	zvolna klesá

Světlá nad Sázavou	Sázava	244.7	105.7	2	setrvalý stav
Zruč nad Sázavou	Sázava	309.1	119.1	2	zvolna stoupá
Čakovice	Hejlovka	100.9	8.5	-	setrvalý stav
Radětín	Bělá	135.3	4.6	-	klesá
Milotice	Jankovský potok	133	5.8	-	klesá
Želiv Z	Želivka	160.9	30.8	1	setrvalý stav
Červená Řečice	Trnava	151.8	18.8	2	zvolna klesá
Želiv T	Trnava	93.9	19.6	-	zvolna stoupá
Poříčí	Želivka	206.8	49.9	2	setrvalý stav
Soutice	Želivka	92.1	18.6	-	zvolna klesá
Kácov	Sázava	357	162	2	zvolna klesá
Louňovice	Blanice	198.5	6.9	1	klesá
Slověnice	Chotýšanka	127.2	11.6	1	zvolna klesá
Radonice	Blanice	248.4	30.9	1	zvolna klesá
Nespeky	Sázava	351.7	199.7	2	zvolna stoupá
VD Vrané	Vltava	-	470	1	setrvalý stav
Praha Malá Chuchle	Vltava	146.6	545.6	1	setrvalý stav
Praha Na Františku	Vltava	317.5	545.6	-	setrvalý stav
Velvary	Bakovský potok	59.8	2.3	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	377.1	552.2	1	zvolna stoupá

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

257 329 425

257 326 310

724 067 719