



## POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy  
státní podnik  
Holečkova 8  
150 24 Praha 5

### Informační zpráva č. 35

Vydána: **16.06.2013 v 11:00 hod**

Vydal: Vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy

Tel/fax: 257 329 425, 257 326 310, 724 067 719,

email: [dispecink@pvl.cz](mailto:dispecink@pvl.cz), web: <http://www.pvl.cz>, mobil wap: <http://wap.pvl.cz>

### Hydrologická situace

Všechny toky v povodí horní Vltavy vykazují setrvalý stav nebo mírný pokles. Sázava v profilu Nespeky je také na konstantním mírném poklesu. Berounka v profilu Beroun klesá přibližně o  $8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  za 12 hod.

Na tocích v povodí Vltavy v současné době nejsou dosaženy 2.SPA, 1. SPA jsou již pouze ve 3 profilech v povodí Lužnice. V profilu Praha - Malá Chuchle od dnešních 3:00 h již není dosažen 1.SPA a průtok dále klesá.

Pokles průtoku dolní Vltavy v Praze odpovídá vývoji na Berounce a pozvolnému poklesu odtoku z VD Vrané, který je upravován dle přítoku do VD Orlík a přítoku Sázavy.

### Dosažené stupně povodňové aktivity k 16.06.2013 09:00 hod.

Stanice	Tok	Spa	Stanice	Tok	Spa
Mláka	Nová řeka	1	Bechyně	Lužnice	1
Klenovice	Lužnice	1			

### Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 16.06.2013 - 09:00 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	
České Budějovice	Vltava	145	73.2	-	300	370	430	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	250	99.5	1	240	290	330	setrvalý stav
Písek	Otava	157	60.2	-	250	320	380	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	219	54.1	-	250	350	450	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	178.8	90.3	-	260	320	400	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	134.4	44.4	-	230	300	380	setrvalý stav
VD Vrané	Vltava	-	280	-	400*	800*	1200*	zvolna klesá
Praha Malá Chuchle	Vltava	125.5	427	-	130	231	308	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	327	448	-	370	510	610	zvolna klesá

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

### Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 16.06.2013 - 09:00 hod.

Vodní tok	Nádrž	Kóta hladiny [m n.m.]	Volný zásobní objem [mil. $\text{m}^3$ ]	Naplnění zásobního prostoru [%]	Volný retenční objem [mil. $\text{m}^3$ ]	Naplnění retenčního prostoru [%]
Vltava	Lipno I.	724.26	28.683	88.7	33.156	-
Vltava	Orlík	346.87	99.092	73.5	62.072	-
Želivka	Švihov	377.26	-	100.0	38.668	8.8
Mže	Hracholusky	353.59	1.950	94.1	17.134	-

## **Informace o manipulacích na vodních dílech**

VD Lipno II			80	$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$
13.6.	17:00	-20	60	$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$
14.6.	08:00	-20	40	$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$
VD Hněvkovice			165	$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$
14.6.	07:00	-30	135	$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$
	23:30	-40	95	$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$
VD Orlík			260	$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$
16.6	07:00	-30	230	$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$
VD Slapy			300	$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$
16.6.	08:00	-60	240	$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$
VD Vrané			320	$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$
16.6.	7:05	-20	300	$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$
	8:05	-20	280	$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$
	9:05	-20	260	$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$

Odtok z nádrží je korigován s ohledem na přítok do nádrží a jejich aktuální hladinu. Odtok z VD Vrané bude dále upravován dle aktuální provozní situace na dolní Vltavě a stavu prací spojených s odstraňováním škod způsobených povodní.

## Plavba na Vltavské vodní cestě

Sdělením Státní plavební správy č. 48/2013 ze dne 14.6.2013 (č.j. 3783/PH/13) je od 14.6.2013 15:00 hod obnovena plavba na Vltavské vodní cestě od ř. km 54,27 (Praha - Jiráskův most) - ř. km 59,20 (spodní část Branického ostrova), dále od 15.6.2013 na nádrži vodního díla Slapy v úseku hráz - silniční most Vestec (ř. km 128,93) a na nádrži vodního díla Orlík v úseku hráz - silniční most Podolsko (ř. km 182,66).

Na ostatních úsecích Vltavské vodní cesty od Českých Budějovic (ř. km 239,60) až po soutok s Labem (ř.km 0,00) a na vodním díle Hracholusky zůstává plavba zastavena.

Přeprava plavidel přes VD Slapy a zdvihadlo Orlík je mimo provoz. Vůdci plavidel jsou povinni zachovávat zvýšenou pozornost a opatrnost, značení plavební dráhy v Praze není plně obnoveno, zejména na nádržích upozorňujeme na výskyt velkého množství plovoucích předmětů na vodní cestě.

## Ostatní informace

Dne 11.6. v 19:45 hod byla otevřena protipovodňová vrata na Vltavě, ve vjezdu do přístavu Praha-Libeň. Protipovodňová vrata na Čertovce jsou zatím uzavřena, budou otevřena během zítřejšího dne. Protipovodňová vrata VD Smíchov a v laterálním kanálu Vraňany-Hořín zůstávají uzavřena.

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: 16.06.2013  
čas: 09:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	64	4.8	-	setrvalý stav
Chlum	Teplá Vltava	90.1	7.4	-	setrvalý stav
Černý Kříž	Studená Vltava	51.5	2.7	-	setrvalý stav
Vyšší Brod	Vltava	147	39.2	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	103.3	44.9	-	setrvalý stav
Spolí	Vltava	164	51.7	-	setrvalý stav
Novosedly	Polečnice	72.8	3.7	-	setrvalý stav
Chvalšiny	Chvalšinský potok	35.5	0.4	-	setrvalý stav
Český Krumlov	Polečnice	59	6.3	-	zvolna stoupá
Brluh	Křemžský potok	26.8	0.9	-	setrvalý stav
Břeží	Vltava	117	55.1	-	setrvalý stav
Kaplice	Malše	43	5.7	-	setrvalý stav

Líčov	Černá	55	3.7	-	setrvalý stav
Pořešín	Malše	60	10.6	-	setrvalý stav
Římov	Malše	66	14.6	-	zvolna stoupá
Humenice	Stropnice	44.5	0.8	-	setrvalý stav
Borovany	Stropnice	117.9	4.3	-	setrvalý stav
Pašínovice	Stropnice	82	8.8	-	setrvalý stav
Roudné	Malše	105	22.7	-	setrvalý stav
České Budějovice	Vltava	145	73.2	-	setrvalý stav
Netolice	Bezdrevský potok	94.6	1.1	-	setrvalý stav
Nová Ves	Lužnice	100.7	11.8	-	setrvalý stav
Pilař L	Lužnice	250	23.5	-	setrvalý stav
Frahelž	Lužnice	134	21.2	-	setrvalý stav
Rodvínov	Nežárka	34	2.3	-	setrvalý stav
Lásenice	Nežárka	81	6.3	-	setrvalý stav
Mláka	Nová řeka	207	34.3	1	setrvalý stav
Hamr	Nežárka	266	45.9	-	setrvalý stav
Tučapy	Černovický potok	79.2	1.8	-	setrvalý stav
Klenovice	Lužnice	215	84.8	1	setrvalý stav
Božetice	Smutná	115.3	1.6	-	setrvalý stav
Milevsko	Milevský potok	59.9	0.4	-	setrvalý stav
Rataje	Smutná	86.1	1.5	-	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	250	99.5	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 v oblasti povodí Horní Vltavy - strana 2

datum:

16.06.2013

čas:

09:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	60	3.1	-	setrvalý stav
Stodůlky	Křemelná	44	4.7	-	setrvalý stav
Rejštejn	Otava	80	10.7	-	zvolna stoupá
Sušice	Otava	56	15.8	-	setrvalý stav
Kolíneček	Ostružná	43	2.8	-	setrvalý stav
Katovice	Otava	77	27.1	-	setrvalý stav
Bohumilice	Spůlka	105	2	-	setrvalý stav
Nemětic	Volyňka	103	9.1	-	setrvalý stav
Strakonice	Otava	83.7	36.3	-	setrvalý stav
Blanický mlýn	Blanice	68	2.1	-	zvolna stoupá
Podedvory	Blanice	70	4.7	-	setrvalý stav
Husinec	Blanice	50	4.3	-	setrvalý stav
Hracholusky Z	Zlatý potok	28	1.5	-	setrvalý stav
Bavorov	Blanice	117.5	12.2	-	setrvalý stav
Heřmaň	Blanice	80	17.5	-	setrvalý stav
Písek	Otava	157	60.2	-	setrvalý stav
Dolní Ostrovec	Lomnice	62	1.7	-	setrvalý stav

Zadní Poříčí	Skalice	54.4	0.3	-	setrvalý stav
Varvažov	Skalice	84	1.6	-	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, odtoky z VD a další významné profily v oblasti povodí Berounky**

datum: 16.06.2013  
čas: 09:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	12	0.6	-	setrvalý stav
Lučina	Mže	51.2	1.5	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	32	1.3	-	setrvalý stav
Třebel	Kosový potok	31	2.6	-	setrvalý stav
Stříbro U	Úhlavka	54	3	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	92.4	13.7	-	setrvalý stav
Trpisty	Úterský potok	67.1	4.8	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	156.5	32.3	-	setrvalý stav
Tasovice	Radbuza	52	1.9	-	setrvalý stav
Domažlice	Zubřina	44.5	0.5	-	setrvalý stav
Staňkov	Radbuza	72	7.6	-	setrvalý stav
Lhota	Radbuza	97	11	-	setrvalý stav
České Údolí	Radbuza	98.8	13.7	-	setrvalý stav
Hamry U	Úhlava	20.6	1.4	-	setrvalý stav
Stará Lhota	Úhlava	27.1	2.6	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	105	6.1	-	setrvalý stav
Jíno	Úhlava	83.6	8.8	-	setrvalý stav
Stěnovice	Úhlava	88.6	10.8	-	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	219	54.1	-	setrvalý stav
Ždírec	Úslava	59	2.9	-	setrvalý stav
Žákava	Bradava	36	0.5	-	setrvalý stav
Plzeň Koterov	Úslava	36	4.5	-	setrvalý stav
Hrádek	Klabava	53	3	-	setrvalý stav
Klabava	Klabava	41.1	5.8	-	setrvalý stav
Nová Huť	Klabava	67	4.2	-	setrvalý stav
Sovolusky	Střela	56.8	1.3	-	setrvalý stav
Žlutice	Střela	74.8	3.1	-	setrvalý stav
Liblín	Berounka	120	77.1	-	setrvalý stav
Zbečno	Berounka	216.6	85.7	-	setrvalý stav
Čenkov	Litavka	22.2	1.7	-	setrvalý stav
Hořovice	Červený potok	21.9	1	-	setrvalý stav
Hředle	Stroupský potok	33.8	0.4	-	setrvalý stav
Beroun L	Litavka	74.9	11	-	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	178.8	90.3	-	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: 16.06.2013

čas: 09:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
VD Orlík	Vltava	-	230	-	zvolna klesá
Radíč	Mastník	54.4	3.8	-	setrvalý stav
VD Slapy	Vltava	-	240	-	zvolna klesá
Štěchovice	Kocába	65.2	1.9	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	32.7	0.9	-	setrvalý stav
Pohledští Dvořáci	Sázava	51.1	3.1	-	setrvalý stav
Mírovka	Šlapanka	79.5	1.4	-	setrvalý stav
Chlístov	Sázava	29.9	7	-	setrvalý stav
Josefodol	Sázavka	28.6	1	-	setrvalý stav
Světlá nad Sázavou	Sázava	57.9	8.1	-	setrvalý stav
Zruč nad Sázavou	Sázava	104.9	13	-	setrvalý stav
Čakovice	Hejlovka	42.1	1.2	-	setrvalý stav
Radětín	Bělá	49.2	0.9	-	setrvalý stav
Milotice	Jankovský potok	64.7	1.3	-	zvolna stoupá
Želiv Z	Želivka	95.6	5.2	-	stoupá
Červená Řečice	Trnava	84.9	4.5	-	setrvalý stav
Želiv T	Trnava	43.5	5.2	-	setrvalý stav
Poříčí	Želivka	99.8	10.7	-	stoupá
Soutice	Želivka	68.8	13.3	-	setrvalý stav
Kácov	Sázava	164.3	29.7	-	setrvalý stav
Louňovice	Blanice	142.5	2.9	-	setrvalý stav
Slověnice	Chotýšanka	54.7	3	-	setrvalý stav
Radonice	Blanice	136.8	7.4	-	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	134.4	44.4	-	setrvalý stav
VD Vrané	Vltava	-	280	-	zvolna klesá
Praha Malá Chuchle	Vltava	125.5	427	-	setrvalý stav
Praha Na Františku	Vltava	320.4	427	-	setrvalý stav
Velvary	Bakovský potok	43.8	1.3	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	327	448	-	zvolna klesá

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

257 329 425

257 326 310

724 067 719