



## POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy  
státní podnik  
závod Horní Vltava  
Litvínovická silnice 5  
371 21 České Budějovice

### Informační zpráva č. 2

Vydána: **05.03.2009 v 19:00 hod**

Vydal: Oblastní vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava

Tel.: 387 203 609, fax: 387 203 606

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

### Hydrologická situace

V důsledku oteplení a následného tání sněhu dochází k dalšímu postupnému zvyšování hladin toků. Nejvýraznější vzestupy hladin jsou na tocích v povodí Lužnice a Nežárky. V řadě profilů je zde dosažen 1. SPA (přehled viz níže). Dle předpovědi ČHMÚ se očekávají další vzestupy s možností postupného dosažení i 2. SPA na Nežárce, středním a dolním toku Lužnice.

### Dosažené stupně povodňové aktivity k 05.03.2009 18:00 hod.

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Rodvínov	Nežárka	1	Klenovice	Lužnice	1
Lásenice	Nežárka	1	Bechyně	Lužnice	1
Mláka	Nová řeka	1			

### Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 05.03.2009 - 18:00 hod.

Vodní tok	Nádrž	Kóta hladiny [m n.m.]	Volný zásobní objem [mil. m <sup>3</sup> ]	Naplnění zásobního prostoru [%]	Volný retenční objem [mil. m <sup>3</sup> ]	Naplnění retenčního prostoru [%]
Vltava	Lipno I.	722.51	99.662	60.6	33.156	-
Vltava	Hněvkovice	369.54	1.506	87.6	-	-
Malše	Římov	468.45	4.270	85.8	1.720	-
Blanice	Husinec	522.13	0.076	96.3	3.724	-

### Informace o manipulacích na vodních dílech

VD Lipno 5.3.2009 07:00 15 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

VD Římov 5.3.2009 07:00 8 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

VD Husinec 5.3.2009 07:00 3,7

14:00 4,5  $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

## **Ostatní informace**

Po uzávěrci dat pro tuto zprávu došlo ještě k dosažení 1. SPA na Černovickém potoce v Tučapech (v 18:40).

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. Jiří Baloun  
dispečer ve službě

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

datum: 05.03.2009

čas: 18:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	47	1.9	-	setrvalý stav
Chlum	Teplá Vltava	80	6.1	-	setrvalý stav
Černý Kříž	Studená Vltava	59	2.1	-	zvolna stoupá
Vyšší Brod	Vltava	98	13.5	-	klesá
Zátoň	Vltava	106.1	41.1	-	zvolna stoupá
Spolí	Vltava	154	40.2	-	zvolna stoupá
Novosedly	Polečnice	67	3.2	-	stoupá
Chvalšiny	Chvalšinský potok	23	1	-	setrvalý stav
Český Krumlov	Polečnice	53	5.3	-	stoupá
Brluh	Křemžský potok	39	2.5	-	zvolna stoupá
Březí	Vltava	103	38.4	-	zvolna stoupá
Kaplice	Malše	75	10	-	zvolna stoupá
Líčov	Černá	37	3.6	-	setrvalý stav
Pořešín	Malše	83	15.2	-	stoupá
Rímov	Malše	43	6.9	-	setrvalý stav
Humenice	Stropnice	56.6	1.5	-	setrvalý stav
Borovany	Stropnice	144	9.9	-	setrvalý stav
Pašínovice	Stropnice	104	13.7	-	setrvalý stav
Roudné	Malše	112	24.9	-	setrvalý stav
České Budějovice	Vltava	83	42.4	-	setrvalý stav
Netolice	Bezdrevský potok	117	2.4	-	stoupá
Nová Ves	Lužnice	111	14.3	-	zvolna stoupá
Pílař L	Lužnice	285	27.6	-	stoupá
Frahelž	Lužnice	75	6.3	-	zvolna klesá
Rodvínov	Nežárka	116	24.6	1	stoupá
Lásenice	Nežárka	188	46.7	1	zvolna stoupá
Mláka	Nová řeka	155	17.7	1	setrvalý stav
Hamr	Nežárka	283	53.8	-	zvolna stoupá
Tučapy	Černovický potok	139	5.3	-	zvolna stoupá
Klenovice	Lužnice	201	81.3	1	zvolna stoupá
Božetice	Smutná	193	10.9	-	stoupá
Milevsko	Milevský potok	109	5.1	-	stoupá
Rataje	Smutná	146	8.1	-	zvolna stoupá
Bechyně	Lužnice	245	100	1	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: 05.03.2009

čas: 18:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	51	1.4	-	setrvalý stav
Stodůlky	Křemelná	33	2	-	setrvalý stav
Rejštejn	Otava	64	5.2	-	zvolna stoupá
Sušice	Otava	41	7.9	-	zvolna stoupá
Kolínec	Ostružná	43	2.8	-	setrvalý stav
Katovice	Otava	70	20	-	setrvalý stav
Bohumilice	Spůlka	114	3	-	zvolna stoupá
Nemětice	Volyňka	103	9	-	zvolna stoupá
Strakonice	Otava	90.7	24.9	-	setrvalý stav
Blanický mlýn	Blanice	66	1.7	-	zvolna stoupá
Podědvory	Blanice	74	5.3	-	zvolna stoupá
Husinec	Blanice	51	4.5	-	setrvalý stav
Hracholusky Z	Zlatý potok	41	3.3	-	stoupá
Bavorov	Blanice	110	10.9	-	zvolna stoupá
Heřmaň	Blanice	63	11.6	-	setrvalý stav
Písek	Otava	144	50.6	-	setrvalý stav
Blatná	Lomnice	91	9.3	-	zvolna stoupá
Dolní Ostrovec	Lomnice	114	8.1	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	107	7.5	-	zvolna stoupá
Varvažov	Skalice	126	9.7	-	setrvalý stav

Oblastní VH dispečink Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava  
387 203 609  
387 683 124  
387 683 123