

Informační zpráva č. 1

Vydána: **20.01.2012 v 10:00 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

Vlivem spadlých srážek během včerejšího dne a noci na dnešek došlo k vzestupům hladin na sledovaných tocích. Nejvýraznější vzestupy byly zaznamenány na tocích v povodí Berounky, kde jsou dosaženy stupně povodňové aktivity. 2.SPA je dosažen na Radbuze v Tasnovicích.

Podle předpovědi ČHMÚ očekáváme během dneška přechod dešťových srážek do sněhových přeháněk, hladiny budou během dne na horních tocích kulminovat. Na dolních tocích bude během dnešního dne pokračovat vzestup hladin vlivem dotoku. V noci začne sněžit, během zítřejšího dne budou srážky do 800 m dešťové (5-10 mm, na horách 15 mm ve sněhu). Proto očekáváme opětné vzestupy hladin, většinou na dnešní úroveň.

Dosažené stupně povodňové aktivity k 20.01.2012 07:00 hod.

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Tasnovice	Radbuza	2	Klatovy Tajanov	Úhlava	1
			Plzeň Bílá Hora	Berounka	1
Zadní Poříčí	Skalice	1	Čichořice	Střela	1
Staňkov	Radbuza	1	Plasy	Střela	1

Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 20.01.2012 - 07:00 hod.

Stanice	Vodní tok	Vodní stav (cm)	Průtok ($m^3 \cdot s^{-1}$)	Dosažen SPA	Limity dosažení SPA (cm)			Tendence
					1	2	3	
České Budějovice	Vltava	118	40.3	-	300	370	430	zvolna stoupá
Bechyně	Lužnice	159	29.8	-	240	290	330	zvolna stoupá
Písek	Otava	137	46.1	-	250	320	380	stoupá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	265	82.1	1	250	350	450	stoupá
Beroun B	Berounka	193.9	114.9	-	260	320	400	setrvalý stav
Nespeky	Sázava	110.4	32	-	230	300	380	zvolna stoupá
VD Vrané	Vltava	-	140	-	400*	800*	1200*	zvolna stoupá
Praha Malá Chuchle	Vltava	94.8	254	-	130	231	308	zvolna stoupá
Vraňany	Vltava	194.6	211.6	-	370	510	610	zvolna stoupá

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

Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 20.01.2012 - 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.	724.12	36.035	87.0	33.156	-
Vltava	Orlík	348.94	54.510	91.7	62.072	-
Želivka	Švihov	376.52	6.811	97.4	42.416	-
Mže	Hracholusky	350.18	12.787	67.6	17.134	-

Informace o manipulacích na vodních dílech

VD Vrané			140	m ³ .s ⁻¹
20.1.	7:05	+ 20	160	m ³ .s ⁻¹
	10:05	+10	170	m ³ .s ⁻¹

Plavba na Vltavské vodní cestě

Plavba na vodních dílech ve správě státního podniku Povodí Vltavy není omezena.

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. Jiří Endlicher
dispečer ve službě

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

datum: 20.01.2012

čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m ³ /s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	85	10.3	-	setrvalý stav
Chlum	Teplá Vltava	145	18	-	stoupá
Černý Kříž	Studená Vltava	130	13.8	-	zvolna stoupá
Vyšší Brod	Vltava	111	18.7	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	94	37.1	-	zvolna stoupá
Spolí	Vltava	158.6	43.9	-	zvolna stoupá
Novosedly	Polečnice	62.9	1.5	-	setrvalý stav
Chvalšiny	Chvalšinský potok	36.7	1	-	setrvalý stav
Český Krumlov	Polečnice	41	3.4	-	zvolna stoupá
Brluh	Křemžský potok	22.2	0.5	-	setrvalý stav
Břeží	Vltava	98	39.9	-	zvolna stoupá
Kaplice	Malše	36	4.4	-	zvolna stoupá
Líčov	Černá	41	1.5	-	setrvalý stav
Pořešín	Malše	43	4.8	-	zvolna stoupá
Římov	Malše	17	2.6	-	setrvalý stav
Humenice	Stropanice	32.9	0.4	-	zvolna stoupá
Borovany	Stropanice	99	3.5	-	zvolna stoupá
Pašínovice	Stropanice	52	4.4	-	zvolna stoupá
Roudné	Malše	51	7.4	-	zvolna stoupá
České Budějovice	Vltava	118	40.3	-	zvolna stoupá
Netolice	Bezdrevský potok	82.2	0.6	-	setrvalý stav
Nová Ves	Lužnice	79.3	3.5	-	setrvalý stav
Klikov	Dračice	76.4	1.4	-	zvolna stoupá
Pilař L	Lužnice	156	3.9	-	zvolna stoupá
Frahelž	Lužnice	65	6.4	-	setrvalý stav
Rodvínov	Nežárka	62	9.5	-	zvolna stoupá
Lásenice	Nežárka	108	12.5	-	stoupá
Mláka	Nová řeka	53	1.5	-	setrvalý stav
Hamr	Nežárka	155	12.1	-	zvolna stoupá
Tučapy	Černovický potok	83	2.1	-	zvolna stoupá
Klenovice	Lužnice	91	20.8	-	zvolna stoupá
Božetice	Smutná	119.3	1.8	-	setrvalý stav
Milevsko	Milevský potok	76.3	1.4	-	setrvalý stav
Rataje	Smutná	104.1	3.3	-	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	159	29.8	-	zvolna stoupá



**Měřené stavy na limnigrafických stanicích hlásné povodňové služby
kategorie A a B v oblasti povodí Horní Vltavy - strana 2**

datum: 20.01.2012

čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m ³ /s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	93	16.5	-	zvolna klesá
Stodůlky	Křemelná	85	17.5	-	klesá
Rejštejn	Otava	110	31.9	-	zvolna klesá
Sušice	Otava	109	54.3	-	zvolna klesá
Kolíneček	Ostružná	55	6.1	-	zvolna klesá
Katovice	Otava	123	72.8	-	stoupá
Bohumilice	Spůlka	120	4.4	-	zvolna klesá
Nemětic	Volyňka	114	12.3	-	zvolna klesá
Strakonice	Otava	153.7	59.3	-	stoupá
Blanický mlýn	Blanice	78	2.6	-	zvolna stoupá
Podedvory	Blanice	68	4.3	-	setrvalý stav
Husinec	Blanice	34	1.6	-	setrvalý stav
Hracholusky Z	Zlatý potok	27	1.4	-	setrvalý stav
Bavorov	Blanice	95.8	6.4	-	setrvalý stav
Heřmaň	Blanice	48	6.7	-	zvolna stoupá
Písek	Otava	137	46.1	-	stoupá
Blatná	Lomnice	59.7	4	-	stoupá
Dolní Ostrovec	Lomnice	91	5.8	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	152.2	16	1	setrvalý stav
Varvažov	Skalice	147	14.7	-	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: 20.01.2012

čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m ³ /s)	SPA	trend
Obora M	Mže	35.6	2.7	-	zvolna klesá
Lučina	Mže	71.2	5.8	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	92	5.3	-	zvolna stoupá
Třebel	Kosový potok	50	5.6	-	zvolna stoupá
Stříbro U	Úhlavka	64	4.6	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	142.4	33.8	-	zvolna stoupá
Trpisty	Úterský potok	90.8	10.1	-	setrvalý stav
Hracholusky M	Mže	169.1	33.8	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	158	19.5	2	stoupá
Domažlice	Zubřina	69.7	1.9	-	klesá
Staňkov	Radbuza	177	28.4	1	stoupá
Lhota	Radbuza	175	27.8	-	stoupá
České Údolí	Radbuza	120.7	19.7	-	stoupá
Hamry U	Úhlava	28.3	2.1	-	zvolna klesá
Stará Lhota	Úhlava	23.4	2.1	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	273	26.1	1	zvolna stoupá
Jíno	Úhlava	184.9	30.7	-	stoupá
Štěnovice	Úhlava	145.8	30.9	-	zvolna stoupá
Plzeň Bílá Hora	Berounka	265	82.1	1	stoupá
Ždírec	Úslava	121	11.4	-	zvolna stoupá
Žákava	Bradava	94	5.8	-	zvolna klesá
Plzeň Koterov	Úslava	117	30.5	-	stoupá
Hrádek	Klabava	71	6.9	-	zvolna klesá
Nová Huť	Klabava	66	4	-	setrvalý stav
Sovolusky	Střela	86.8	6.4	-	setrvalý stav
Žlutice	Střela	106.2	5.9	-	setrvalý stav
Čichořice	Střela	123	20.3	1	zvolna stoupá
Plasy	Střela	121	24.2	1	stoupá
Liblín	Berounka	145	107	-	stoupá
Zbečno	Berounka	215.1	61.8	-	zvolna stoupá
Láz	Litavka	11.8	0.5	-	setrvalý stav
Příbram	Litavka	43	1.8	-	zvolna klesá
Čenkov	Litavka	53.9	13.4	-	zvolna klesá
Hořovice	Červený potok	45.3	4.6	-	zvolna klesá
Hředle	Stroupinský potok	75.7	2.8	-	zvolna klesá
Beroun L	Litavka	115.2	36.1	-	klesá
Beroun B	Berounka	193.9	114.9	-	setrvalý stav



**Měřené stavy na limnigrafických stanicích hlásné povodňové služby
kategorie A a B v oblasti povodí Dolní Vltavy**

datum: 20.01.2012

čas: 07:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Radíč	Mastník	36.9	2	-	zvolna stoupá
Štěchovice	Kocába	62.9	1.6	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	55.2	2.5	-	zvolna stoupá
Pohledští Dvořáci	Sázava	91.9	8.7	-	zvolna stoupá
Mírovka	Šlapanka	115.2	4.1	-	zvolna stoupá
Chlístov	Sázava	47.7	13	-	zvolna stoupá
Josefodol	Sázavka	37.9	1.3	-	setrvalý stav
Světlá nad Sázavou	Sázava	89.7	18.3	-	zvolna stoupá
Zruč nad Sázavou	Sázava	123.1	18.8	-	zvolna stoupá
Čakovice	Hejlovka	53.8	2.4	-	setrvalý stav
Radětín	Bělá	84.8	2.1	-	setrvalý stav
Milotice	Jankovský potok	70.6	1.1	-	zvolna stoupá
Želiv Z	Želivka	89.8	4.1	-	zvolna stoupá
Červená Řečice	Trnava	88.3	5	-	zvolna stoupá
Želiv T	Trnava	29.3	2.6	-	setrvalý stav
Poříčí	Želivka	79.5	6.1	-	zvolna stoupá
Soutice	Želivka	44.5	4.2	-	setrvalý stav
Kácov	Sázava	153.4	24.8	-	zvolna stoupá
Louňovice	Blanice	166.2	4.7	-	zvolna stoupá
Slověnice	Chotýšanka	48.4	2.5	-	zvolna stoupá
Radonice	Blanice	145.3	8.3	-	zvolna stoupá
Nespeky	Sázava	110.4	32	-	zvolna stoupá
VD Vrané	Vltava	-	140	-	zvolna stoupá
Praha Malá Chuchle	Vltava	94.8	254	-	zvolna stoupá
Praha Na Františku	Vltava	263.2	254	-	zvolna stoupá
Velvary	Bakovský potok	35.1	0.8	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	194.6	211.6	-	zvolna stoupá

Centrální VH dispečink Povodí Vltavy, státní podnik, oblast závodu Dolní Vltava
257 329 425
257 326 310
724 067 719