

Informační zpráva č. 1

Vydána: **10.01.2015 v 07:00 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 noci na dnešek byly zaznamenány srážky na celém území povodí Vltavy, nejčastěji však do 10 mm. Srážky kolem 15 mm spadly pouze v nejvyšších polohách povodí Mže, Radbuzy, Úhlavy, na Příbramsku a na Vysočině. Srážky nad 20 mm byly zaznamenány v nejvyšších polohách povodí Otavy (Špičák 35.4 mm, Modrava 45.4 mm, Železná Ruda 20.7 mm) a na Vysočině (Vintřřov 26.6 mm, Ústí 22.2 mm).

Vlivem srážek a výrazného oteplení spojeného s odtáváním sněhu dochází ke zvýšeným odtokům prakticky ve všech profilech na území povodí Vltavy, k překročení 2. SPA však došlo pouze v Příbrami na Litavce. V ostatních profilech zatím nebyl dosažen ani 1.SPA.

Podle současné hydrologické předpovědi by měly být dnešní srážky již méně výrazné, v noci na zítřek se očekává ochlazení a během neděle již srážky sněhové.

Dle dosavadního vývoje situace prozatím neočekáváme překročení 1.SPA v Praze.

Dosažené stupně povodňové aktivity k 10.01.2015 06:00 hod.

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Příbram	Litavka	2			

Aktuální informace o vodních stavech a průtocích v hlavních sledovaných profilech - 10.01.2015 - 06:00 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	88	23.2	-	300	370	430	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	159	30.2	-	240	290	330	zvolna stoupá
Písek	Otava	118.2	36.1	-	250	320	380	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	231.9	60.4	-	250	350	450	setrvalý stav
Beroun B	Berounka	180.4	96.5	-	260	320	400	stoupá
Nespeky	Sázava	116	34.8	-	230	300	380	zvolna stoupá
VD Vrané	Vltava	-	120	-	400*	800*	1200*	stoupá
Praha Malá Chuchle	Vltava	77.1	184.5	-	130	231	308	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	158.9	156.8	-	370	510	610	setrvalý stav

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

Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 10.01.2015 - 06:00 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.	723.66	54.289	78.5	33.156	-
Vltava	Orlík	346.55	105.834	71.7	62.072	-
Želivka	Švihov	376.87	1.857	99.2	42.413	-
Mže	Hracholusky	349.13	16.116	49.7	17.499	-

Informace o manipulacích na vodních dílech

VD Vrané			120	m ³ .s ⁻¹
10.1.2015	7:05	+20	140	m ³ .s ⁻¹
	8:05	+20	160	m ³ .s ⁻¹
	9:05	+20	180	m ³ .s ⁻¹
VD Švihov			4,5	m ³ .s ⁻¹
9.1.2015	9:05	+5,5	10	m ³ .s ⁻¹
VD Hracholusky			13,9	m ³ .s ⁻¹
9.1.2015	10:00	+10,3	24,2	m ³ .s ⁻¹

Plavba na Vltavské vodní cestě

Plavba na Vltavské vodní cestě zatím není omezena.

Ostatní informace

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

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

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: 10.01.2015

čas: 06:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	94	13.9	-	stoupá
Chlum	Teplá Vltava	145.4	18.8	-	stoupá
Černý Kříž	Studená Vltava	91.5	8	-	stoupá
Vyšší Brod	Vltava	81	9.4	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	70.1	20.6	-	setrvalý stav
Spolí	Vltava	125.5	21.4	-	zvolna stoupá
Novosedly	Polečnice	57.6	2	-	zvolna stoupá
Chvalšiny	Chvalšinský potok	29.2	2.2	-	setrvalý stav
Český Krumlov	Polečnice	48	3.5	-	zvolna stoupá
Brloh	Křemžský potok	20.3	0.4	-	setrvalý stav
Březí	Vltava	62	17.1	-	setrvalý stav
Kaplice	Malše	42	5.8	-	zvolna stoupá
Líčov	Černá	52	3.1	-	zvolna stoupá
Pořešín	Malše	45	5.5	-	setrvalý stav
Římov	Malše	21	3.5	-	setrvalý stav
Humenice	Stropnice	27.2	0.3	-	setrvalý stav
Borovany	Stropnice	59.2	0.8	-	setrvalý stav
Pašínovice	Stropnice	39	2.9	-	setrvalý stav
Roudné	Malše	49	7.2	-	setrvalý stav
České Budějovice	Vltava	88	23.2	-	setrvalý stav
Netolice	Bezdrvský potok	85.2	0.7	-	setrvalý stav
Nová Ves	Lužnice	91.7	7.8	-	setrvalý stav
Pilař L	Lužnice	166	6.2	-	zvolna stoupá
Frahelž	Lužnice	60	5.6	-	setrvalý stav
Rodvínov	Nežárka	64	10.1	-	stoupá
Lásenice	Nežárka	120	13.8	-	stoupá
Mláka	Nová řeka	56	1.7	-	zvolna stoupá
Hamr	Nežárka	147	10.8	-	zvolna stoupá
Tučapy	Černovický potok	37.7	0.1	-	zvolna stoupá
Klenovice	Lužnice	88	18.8	-	zvolna stoupá
Božetice	Smutná	185.2	-	-	stoupá
Milevsko	Milevský potok	91.7	2.8	-	zvolna stoupá
Rataje	Smutná	101	2.9	-	zvolna stoupá
Bechyně	Lužnice	159	30.2	-	zvolna stoupá



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

datum: 10.01.2015
čas: 06:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m ³ /s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	113	26.6	-	stoupá
Stodůlky	Křemelná	87	18.8	-	stoupá
Rejštejn	Otava	119	40.5	-	stoupá
Sušice	Otava	86	35.4	-	stoupá
Kolínec	Ostružná	44	2.6	-	setrvalý stav
Katovice	Otava	74	19.1	-	zvolna stoupá
Bohumilice	Spůlka	120	4.2	-	zvolna stoupá
Nemětic	Volyňka	105	9.4	-	zvolna stoupá
Strakonice	Otava	88.4	27.9	-	zvolna stoupá
Blanický mlýn	Blanice	97	5.2	-	stoupá
Podedvory	Blanice	73.2	5.4	-	zvolna stoupá
Husinec	Blanice	44.4	4.1	-	setrvalý stav
Hracholusky Z	Zlatý potok	29	1.6	-	setrvalý stav
Bavorov	Blanice	103.3	7.7	-	setrvalý stav
Heřmaň	Blanice	54	7.5	-	setrvalý stav
Písek	Otava	118.2	36.1	-	setrvalý stav
Blatná	Lomnice	65	5.8	-	zvolna stoupá
Dolní Ostrovec	Lomnice	90.8	5.6	-	zvolna stoupá
Zadní Poříčí	Skalice	119.6	8.1	-	stoupá
Varvažov	Skalice	109.8	5.9	-	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: 10.01.2015

čas: 06:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Obora M	Mže	47.5	4.2	-	zvolna stoupá
Lučina	Mže	57.2	2.4	-	setrvalý stav
Planá	Hamerský potok	91	5.9	-	zvolna stoupá
Třebel	Kosový potok	54	7.4	-	zvolna stoupá
Stříbro U	Úhlavka	59	3.6	-	setrvalý stav
Stříbro M	Mže	116.7	23.7	-	zvolna stoupá
Trpisty	Úterský potok	74.6	6.3	-	zvolna stoupá
Hracholusky M	Mže	132.4	24	-	setrvalý stav
Tasnovice	Radbuza	79	5.2	-	zvolna stoupá
Domažlice	Zubřina	51.8	0.8	-	zvolna stoupá
Staňkov	Radbuza	96	12.2	-	setrvalý stav
Lhota	Radbuza	127	17.7	-	setrvalý stav
České Údolí	Radbuza	115.5	18.3	-	setrvalý stav
Hamry U	Úhlava	36.5	3.1	-	stoupá
Stará Lhota	Úhlava	21.3	1.9	-	setrvalý stav
Klatovy Tajanov	Úhlava	107	7.1	-	stoupá
Jíno	Úhlava	90	9.7	-	zvolna stoupá
Štěnovice	Úhlava	98	13.7	-	setrvalý stav
Plzeň Bílá Hora	Berounka	231.9	60.4	-	setrvalý stav
Ždírec	Úslava	139	12.7	-	stoupá
Žákava	Bradava	111	8.8	-	stoupá
Plzeň Koterov	Úslava	98	22.9	-	stoupá
Hrádek	Klabava	89	11.1	-	stoupá
Klabava	Klabava	49.3	8	-	setrvalý stav
Nová Huť	Klabava	86	7.6	-	setrvalý stav
Sovolusky	Střela	95.3	8.2	-	zvolna stoupá
Žlutice	Střela	72.1	2.9	-	zvolna klesá
Čichořice	Střela	81	8.9	-	stoupá
Plasy	Střela	80	8.9	-	zvolna stoupá
Liblín	Berounka	137	93	-	setrvalý stav
Zbečno	Berounka	227.8	81.3	-	stoupá
Láz	Litavka	11.4	0.4	-	setrvalý stav
Příbram	Litavka	102	8.5	2	stoupá
Čenkov	Litavka	42	6.4	-	zvolna stoupá
Hořovice	Červený potok	38.5	3.1	-	stoupá
Hředle	Stroupský potok	42.9	1	-	setrvalý stav
Beroun L	Litavka	68.5	8.5	-	zvolna stoupá
Beroun B	Berounka	180.4	96.5	-	stoupá

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: 10.01.2015

čas: 06:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m ³ /s)	SPA	trend
Štěchovice	Kocába	62	1.3	-	setrvalý stav
Žďár nad Sázavou	Sázava	83	5.1	-	stoupá
Pohledští Dvořáci	Sázava	97.8	10	-	stoupá
Chlístov	Sázava	62	21	-	stoupá
Josefodol	Sázavka	53	3.4	-	zvolna stoupá
Světlá nad Sázavou	Sázava	98	21.5	-	stoupá
Zruč nad Sázavou	Sázava	116	16.7	-	zvolna stoupá
Čakovice	Hejlovka	57	2.7	-	stoupá
Radětín	Bělá	131.3	4.4	-	stoupá
Milotice	Jankovský potok	93.5	2.9	-	stoupá
Želiv Z	Želivka	98	5.9	-	stoupá
Červená Řečice	Trnava	82.1	5.5	-	stoupá
Želiv T	Trnava	26.8	2.5	-	setrvalý stav
Poříčí	Želivka	83.7	7.6	-	stoupá
Soutice	Želivka	61.1	10.8	-	setrvalý stav
Kácov	Sázava	154	26.1	-	zvolna stoupá
Louňovice	Blanice	143.9	2.8	-	stoupá
Slověnice	Chotýšanka	66	2.4	-	stoupá
Radonice	Blanice	136	7.2	-	zvolna stoupá
Nespeky	Sázava	116	34.8	-	zvolna stoupá
VD Vrané	Vltava	-	120	-	stoupá
Praha Malá Chuchle	Vltava	77.1	184.5	-	setrvalý stav
Praha Na Františku	Vltava	242.7	184.5	-	setrvalý stav
Velvary	Bakovský potok	43	0.8	-	setrvalý stav
Vraňany	Vltava	158.9	156.8	-	setrvalý stav

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