

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

Informační zpráva č. 13

Vydána: **17.09.2024 v 18:00 hod**

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

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

email: dispecink@pvl.cz, web: <http://www.pvl.cz>, mobil wap: <http://wap.pvl.cz>

Hydrologická situace

Hladiny horního toku Blanice a Otavy nadále klesají, již mimo 3. SPA. dolní tok Blanice vykazuje setrvalý stav, stále na úrovni 3. SPA. Vltava je na sestupné tendenci, již mimo 3. SPA. Hladiny povodí horního toku Malše během ranních hodin klesnou pod úroveň 3. SPA. Dolní povodí Malše, včetně Stropnice vykazuje setrvalý stav, stále v 3.SPA. Lužnice nad Novořeckými splavy a dolní tok Nežárky vykazuje setrvalý stav, stále v 3.SPA. Z důvodu naplnění retenčního prostoru rybníka Rožmberk a následnému převádění vody přes bezpečnostní přeliv, dochází na toku Lužnice pod rybníkem Rožmberk k výraznému zvýšení průtoku, což způsobí následně vzestupy hladin na středním a dolním toku Lužnice nad úroveň 3.SPA.

Podle předpovědi ČHMU se v průběhu následujících dní v jižní části povodí neočekávají srážkové úhrny. Z toho důvodu předpokládáme na většině toků další pozvolné poklesy hladin s výjimkou Lužnice.

Dosažené stupně povodňové aktivity k 17.09.2024 17:00 hod.

<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>	<i>Stanice</i>	<i>Tok</i>	<i>Spa</i>
Kaplice	Malše	3	Líčov	Černá	2
Pořešín	Malše	3	České Budějovice	Vltava	2
Římov	Malše	3	Klikov	Dračice	2
Borovany	Stropnice	3	Lásenice	Nežárka	2
Pašínovice	Stropnice	3	Písek	Otava	2
Roudné	Malše	3			
Nová Ves	Lužnice	3	Chlum	Teplá Vltava	1
Pilař L	Lužnice	3	Spolí	Vltava	1
Mláka	Nová řeka	3	Český Krumlov	Polečnice	1
Hamr	Nežárka	3	Břeží	Vltava	1
Klenovice	Lužnice	3	Frahelž	Lužnice	1
Bechyně	Lužnice	3	Rodvínov	Nežárka	1
Husinec	Blanice	3	Tučapy	Černovický potok	1
Bavorov	Blanice	3	Blanický mlýn	Blanice	1
Heřmaň	Blanice	3	Podedvory	Blanice	1
			Hracholusky Z	Zlatý potok	1

Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 17.09.2024 - 17:00 hod.

Vodní tok	Nádrž	Kóta hladiny [m n.m.]	Volný zásobní objem [mil. m ³]	Naplnění zásobního prostoru [%]	Volný ovladatelný retenční objem [mil. m ³]	Naplnění ovladatelného retenčního prostoru [%]
Vltava	Lipno I.	724.29	26.802	89.4	33.156	-
Vltava	Hněvkovice	369.61	1.337	89.0	-	-
Malše	Římov	470.76	-	100.0	1.319	15.0

Blanice	Husinec	528.71	-	100.0	-	100.0
---------	---------	--------	---	-------	---	-------

Informace o manipulacích na vodních dílech

<u>VD Římov</u>	<u>12.9.2024</u>	<u>16:15</u>	<u>15</u>	<u>m³.s⁻¹</u>
—	<u>13.9.2024</u>	<u>9:30</u>	<u>25</u>	<u>m³.s⁻¹</u>
—	<u>13.9.2024</u>	<u>11:00</u>	<u>40</u>	<u>m³.s⁻¹</u>
—	<u>14.9.2024</u>	<u>10:30</u>	<u>60</u>	<u>m³.s⁻¹</u>
—	<u>14.9.2024</u>	<u>12:00</u>	<u>80</u>	<u>m³.s⁻¹</u>
—	<u>15.9.2024</u>	<u>3:30</u>	<u>100</u>	<u>m³.s⁻¹</u>
—	<u>15.9.2024</u>	<u>4:30</u>	<u>130</u>	<u>m³.s⁻¹</u>
—	<u>15.9.2024</u>	<u>6:00</u>	<u>150</u>	<u>m³.s⁻¹</u>
—	<u>16.9.2024</u>	<u>12:15</u>	<u>110</u>	<u>m³.s⁻¹</u>
—	<u>16.9.2024</u>	<u>23:00</u>	<u>130</u>	<u>m³.s⁻¹</u>
—	<u>16.9.2024</u>	<u>24:00</u>	<u>150</u>	<u>m³.s⁻¹</u>
<u>VD Husinec</u>	<u>12.9.2024</u>	<u>15:45</u>	<u>6</u>	<u>m³.s⁻¹</u>
—	<u>14.9.2024</u>	<u>7:15</u>	<u>15</u>	<u>m³.s⁻¹</u>
—	<u>14.9.2024</u>	<u>8:45</u>	<u>20</u>	—
—	<u>15.9.2024</u>	<u>13:16</u>	<u>30</u>	<u>m³.s⁻¹</u>
—	—	—	—	—
<u>VD Lipno</u>	—	—	<u>20</u>	<u>m³.s⁻¹</u>

Odtok z nádrže Lipno II zůstává nadále na 20 m³/s.

Na VD Římov je řízený odtok 150 m³/s.

Na nádrži VD Husinec probíhá řízený odtok 30 m³/s.

Ostatní informace

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. Jitka Tauberová
dispečer ve službě

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

datum: 17.09.2024
čas: 17:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	119.6	23.3	-	zvolna klesá
Chlum	Teplá Vltava	225.3	50.7	1	zvolna klesá
Černý Kříž	Studená Vltava	82	9.1	-	klesá
Vyšší Brod	Vltava	112.9	21.3	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	140.5	67.3	-	zvolna klesá
Spolí	Vltava	198.6	83.8	1	zvolna klesá
Novosedly	Polečnice	96.5	5.6	-	zvolna klesá
Chvalšiny	Chvalšinský potok	54.7	2.2	-	zvolna klesá
Český Krumlov	Polečnice	119	22.1	1	zvolna klesá
Brloh	Křemžský potok	63.1	4.3	-	zvolna klesá
Březí	Vltava	193	145	1	klesá
Kaplice	Malše	167	41.7	3	klesá
Líčov	Černá	155	25	2	klesá
Pořešín	Malše	212.3	90.9	3	klesá
Římov	Malše	268.9	161.8	3	setrvalý stav
Humenice	Stropnice	74.8	4.5	-	setrvalý stav
Borovany	Stropnice	314.2	23.8	3	klesá
Pašínovice	Stropnice	299.3	82	3	zvolna klesá
Roudné	Malše	386.2	258.8	3	setrvalý stav
České Budějovice	Vltava	377	376	2	klesá
Netolice	Bezdrevský potok	154.5	7.1	-	klesá
Nová Ves	Lužnice	216.1	94.6	3	zvolna klesá
Klíkov	Dračice	268.1	21.3	2	zvolna klesá
Pilař L	Lužnice	444	191	3	setrvalý stav
Frahelž	Lužnice	174	29.8	1	setrvalý stav
Rodvínov	Nežárka	125	23.2	1	setrvalý stav
Lásenice	Nežárka	200	43.5	2	setrvalý stav
Mláka	Nová řeka	361	89.5	3	setrvalý stav
Hamr	Nežárka	422	131	3	setrvalý stav
Tučapy	Černovický potok	142.9	5.8	1	zvolna klesá
Klenovice	Lužnice	337	215	3	setrvalý stav
Božetice	Smutná	167.5	3.3	-	zvolna klesá
Milevsko	Milevský potok	77.1	1.4	-	zvolna klesá
Rataje	Smutná	116	4.3	-	zvolna klesá
Bechyně	Lužnice	368.8	228.8	3	stoupá

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

datum: 17.09.2024
čas: 17:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	79	10.8	-	zvolna klesá
Stodůlky	Křemelná	63	9.2	-	zvolna klesá
Rejštejn	Otava	117	35.8	-	zvolna klesá
Sušice	Otava	109	56.2	-	zvolna klesá
Kolíneček	Ostružná	55	3.7	-	setrvalý stav
Katovice	Otava	138.4	84.9	-	klesá
Bohumilice	Spůlka	143.5	9.1	-	setrvalý stav
Neměnice	Volyňka	169	29.4	-	setrvalý stav
Strakonice	Otava	234.9	132.5	-	klesá
Blanický mlýn	Blanice	124.8	10.5	1	zvolna klesá
Podedvory	Blanice	132.4	22.4	1	zvolna klesá
Husinec	Blanice	132.4	29.4	3	klesá
Hracholusky Z	Zlatý potok	98	7.3	1	zvolna klesá
Bavorov	Blanice	221.8	82.6	3	klesá
Heřmaň	Blanice	196	85.6	3	zvolna stoupá
Písek	Otava	350.6	253.6	2	zvolna klesá
Blatná	Lomnice	27.5	2.7	-	setrvalý stav
Dolní Ostrovec	Lomnice	86.4	4.1	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	87.9	3.4	-	setrvalý stav
Varvažov	Skalice	130.1	6.4	-	setrvalý stav

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