

Informační zpráva č. 12

Vydána: **17.09.2024 v 13:00 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

V současné době je Otava, horní tok Blanice a Volyňka na sestupné tendenci, stejně jako Vltava a horní tok Malše. Dolní úseky toků Blanice, Otavy a Malše zaznamenává kolísání hladin s pozvolnou, převážně klesající tendencí. Mírně by měla stoupat Stropnice na středním úseku (stanice Borovany). Lužnice na Novořeckými splavy vykazuje setrvalý stav, na dolním toku Nežárky došlo k mírnému rozkolísání hladin, může ještě velmi mírně stoupat. 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.

Podle předpovědi ČHMU se v průběhu v úterý i ve středu v jižní části povodí očekávají jen minimální srážkové úhrny, většinou do 2 mm. Z toho důvodu předpokládáme na většině toků další pozvolné poklesy hladin s výjimkou Lužnice.

Dosažené stupně povodňové aktivity k 17.09.2024 12:00 hod.

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

Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 17.09.2024 - 12:00 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.	724.24	28.951	88.6	33.156	-
Vltava	Hněvkovice	369.84	0.695	94.3	-	-

Malše	Římov	471.22	-	100.0	0.369	76.2
Blanice	Husinec	528.80	-	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 neřízený odtok bezpečnostními přelivy.

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: 12:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	133.7	31.3	1	klesá
Chlum	Teplá Vltava	231.9	55.8	1	setrvalý stav
Černý Kříž	Studená Vltava	101.9	12.6	-	klesá
Vyšší Brod	Vltava	114.4	22	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	150.3	75.3	-	klesá
Spolí	Vltava	209.7	96.8	2	klesá
Novosedly	Polečnice	109.7	7.6	-	klesá
Chvalšiny	Chvalšinský potok	60.5	3	-	zvolna klesá
Český Krumlov	Polečnice	136	27.8	1	klesá
Brlloh	Křemžský potok	70.5	5.4	-	setrvalý stav
Březí	Vltava	217	185	2	klesá
Kaplice	Malše	193	53.5	3	klesá
Líčov	Černá	179	33.1	3	klesá
Pořešín	Malše	240.1	116.1	3	klesá
Římov	Malše	272.5	167	3	setrvalý stav
Humenice	Stropnice	78.7	5.2	-	zvolna klesá
Borovany	Stropnice	328.9	25.7	3	zvolna stoupá
Pašínovice	Stropnice	305.3	85.1	3	klesá
Roudné	Malše	390.5	275	3	setrvalý stav
České Budějovice	Vltava	417	464	2	klesá
Netolice	Bezdravský potok	168.8	9.9	1	klesá
Nová Ves	Lužnice	230.3	105.8	3	klesá
Klíkov	Dračice	277.1	22.4	2	zvolna klesá
Pilař L	Lužnice	444	191	3	zvolna stoupá
Frahelž	Lužnice	147	22.3	-	zvolna stoupá
Rodvínov	Nežárka	127	24	1	setrvalý stav
Lásenice	Nežárka	204	46	2	setrvalý stav
Mláka	Nová řeka	359	88.6	3	setrvalý stav
Hamr	Nežárka	422	131	3	zvolna klesá
Tučapy	Černovický potok	151.5	6.6	1	zvolna klesá
Klenovice	Lužnice	337	215	3	zvolna stoupá
Božetice	Smutná	173.4	3.7	-	zvolna klesá
Milevsko	Milevský potok	77.1	1.4	-	setrvalý stav
Rataje	Smutná	122	4.8	-	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	342.8	193.8	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: 12:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	87	15.2	-	zvolna klesá
Stodůlky	Křemelná	71	11.7	-	zvolna klesá
Rejštejn	Otava	126	44.3	-	zvolna klesá
Sušice	Otava	121	67.7	1	zvolna klesá
Kolíneček	Ostružná	58	4.2	-	setrvalý stav
Katovice	Otava	155.1	102.1	-	zvolna klesá
Bohumilice	Spůlka	148	10	-	zvolna klesá
Nemětic	Volyňka	175	32.2	-	zvolna klesá
Strakonice	Otava	254.7	154.9	1	zvolna klesá
Blanický mlýn	Blanice	142.2	15	1	klesá
Podedvory	Blanice	149.6	31	2	klesá
Husinec	Blanice	151.3	39.1	3	klesá
Hracholusky Z	Zlatý potok	116	9.9	2	klesá
Bavorov	Blanice	239	101.2	3	setrvalý stav
Heřmaň	Blanice	191	81.1	3	zvolna stoupá
Písek	Otava	356.9	262.8	2	setrvalý stav
Blatná	Lomnice	23.9	2.5	-	setrvalý stav
Dolní Ostrovec	Lomnice	88.6	4.4	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	92.3	3.9	-	setrvalý stav
Varvažov	Skalice	133.4	7.1	-	setrvalý stav

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