

Informační zpráva č. 6

Vydána: **15.09.2024 v 15:00 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 horských a podhorských toků budou v neděli klesat, nedělní déšť většinou pouze zpomalí pokles nebo způsobí zakolísání hladin bez rizika opětovných výrazných vzestupů. Dolní tok Malše a Vltava v Českých Budějovicích budou během neděle kolísat bez výrazného trendu vzestupu nebo poklesu. Hladiny by zde měl výrazněji klesat až v pondělí. Na horní Lužnici nad Novořeckými splavy budou vodní stavy stoupat a kulminovat během dne. Vzestup na dolní Nežárce a střední Lužnici bude trvat minimálně do pondělního rána. Pozvolný vzestup bude pokračovat také na dalších řekách s většími rozlivy, jako je dolní Blanice nebo Stropnice na středním úseku. V pondělí, zejména v noci z pondělí na úterý čekáme oživení vzestupu na horských a podhorských tocích a to zejména v povodí Otavy a Blanice. Hladiny by zde kulminovaly už v noci. Nárůst se projeví i na Otavě v Písku, kde může působit celkovou kulminaci na celou povodňovou epizodu.

Dosažené stupně povodňové aktivity k 15.09.2024 14:00 hod.

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

Aktuální stav na vybraných hlavních nádržích 15.09.2024 - 14:00 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.	723.75	50.023	80.2	33.156	-
Vltava	Hněvkovice	369.59	1.379	88.7	-	-
Malše	Římov	471.27	-	100.0	0.264	83.0
Blanice	Husinec	528.72	-	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>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>m³.s⁻¹</u>
—	<u>15.9.2024</u>	<u>13:16</u>	<u>30</u>	—
<u>VD Lipno</u>	—	—	<u>20</u>	<u>m³.s⁻¹</u>

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: 15.09.2024
čas: 14:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Lenora	Teplá Vltava	121.9	24.5	-	zvolna klesá
Chlum	Teplá Vltava	226.7	51.8	1	zvolna klesá
Černý Kříž	Studená Vltava	72.3	7.6	-	zvolna klesá
Vyšší Brod	Vltava	114.2	21.9	-	setrvalý stav
Zátoň	Vltava	166.3	88.9	1	stoupá
Spolí	Vltava	207.7	94.4	2	setrvalý stav
Novosedly	Polečnice	108.3	7.3	-	stoupá
Chvalšiny	Chvalšinský potok	65.6	3.9	-	zvolna stoupá
Český Krumlov	Polečnice	131.5	26.4	1	setrvalý stav
Brlloh	Křemžský potok	68	5	-	setrvalý stav
Březí	Vltava	207	168	2	zvolna klesá
Kaplice	Malše	224	71.3	3	zvolna klesá
Líčov	Černá	238	68.1	3	setrvalý stav
Pořešín	Malše	284.8	163.8	3	zvolna klesá
Římov	Malše	274.9	170.8	3	setrvalý stav
Humenice	Stropnice	92.6	8.3	2	stoupá
Borovany	Stropnice	302.7	22.3	3	stoupá
Pašínovice	Stropnice	263.9	65.1	3	stoupá
Roudné	Malše	386.1	258.4	3	setrvalý stav
České Budějovice	Vltava	387	395	2	setrvalý stav
Netolice	Bezdrevský potok	163	8.7	1	zvolna klesá
Nová Ves	Lužnice	241.5	114.9	3	zvolna klesá
Klíkov	Dračice	271	21.6	2	setrvalý stav
Pilař L	Lužnice	452	215	3	setrvalý stav
Frahelž	Lužnice	132	18.9	-	stoupá
Rodvínov	Nežárka	125	23.2	1	setrvalý stav
Lásenice	Nežárka	211	50.4	2	zvolna stoupá
Mláka	Nová řeka	146	17.8	-	zvolna stoupá
Hamr	Nežárka	312	57.8	1	zvolna stoupá
Tučapy	Černovický potok	130.7	4.8	-	setrvalý stav
Klenovice	Lužnice	243	99.2	2	setrvalý stav
Božetice	Smutná	191.5	5	-	stoupá
Milevsko	Milevský potok	83.2	2	-	setrvalý stav
Rataje	Smutná	152	8.1	-	setrvalý stav
Bechyně	Lužnice	290.5	130.5	2	zvolna stoupá

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

datum: 15.09.2024
čas: 14:00

Profil	Tok	h (cm)	Q (m3/s)	SPA	trend
Modrava	Vydra	79	10.8	-	setrvalý stav
Stodůlky	Křemelná	55	7.1	-	setrvalý stav
Rejštejn	Otava	109	29.1	-	setrvalý stav
Sušice	Otava	97	45.4	-	zvolna klesá
Kolíneček	Ostružná	49	2.8	-	setrvalý stav
Katovice	Otava	120.6	65.8	-	zvolna klesá
Bohumilice	Spůlka	151.5	10.7	-	zvolna stoupá
Nemětic	Volyňka	164	27.3	-	zvolna stoupá
Strakonice	Otava	209.7	107.9	-	klesá
Blanický mlýn	Blanice	129.2	11.6	1	zvolna klesá
Podedvory	Blanice	138.9	25.6	1	setrvalý stav
Husinec	Blanice	135.8	31	3	zvolna klesá
Hracholusky Z	Zlatý potok	106	8.4	2	setrvalý stav
Bavorov	Blanice	216.7	77.5	3	zvolna stoupá
Heřmaň	Blanice	183	74.2	3	zvolna stoupá
Písek	Otava	365.3	274.3	2	klesá
Blatná	Lomnice	40.3	3.4	-	stoupá
Dolní Ostrovec	Lomnice	91	4.6	-	setrvalý stav
Zadní Poříčí	Skalice	80.5	2.6	-	setrvalý stav
Varvažov	Skalice	131.2	6.6	-	zvolna klesá

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