



Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

www.pla.cz

Vodohospodářský dispečink
Tel.: 495 088 730, 495 088 720
Fax: 495 088 733
GSM: 606 643 43
GSM: 724 242 083 (vedoucí VHD)

vhd@pla.cz

Informační zpráva č. 2 / září 2024

o mimořádných vodních stavech a povodňové situaci na vodních tocích a vodních dílech ve správě státního podniku Povodí Labe, státní podnik

1) Zpráva vydaná dne: 13.9.2024 v 18:00 hod. (údaje k 17:00 hod.)

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Území Povodí Labe, státní podnik je od včerejška zasaženo setrvalými srážkami, srážkové úhrny se za posledních 24 pohybovaly na většině území od 40 do 90 mm. Intenzivní srážky až 10 mm/hodinu jsou aktuálně zaznamenány v oblasti Krkonoš. Vodní stavy a průtoky začínají pomalu stoupat a dosahovat stupňů povodňové aktivity.

3) Vodní toky v hlavních profilech:

Vodní tok	Profil (název stanice)	Vodní stav	Průtok	Dosažený stupeň SPA	Překročení N-letých vod dle hydrolog. podkladů	Limit pro dosažení SPA v (cm)			Tendence* (stručný slovní popis)
		(cm)	(m ³ .s ⁻¹)			I.	II.	III.	
Labe	Špindlerův Mlýn	191	32	I.	1	165	200	220	stoupá
Labe	Labská	87	35	II.	2	55	80	100	stoupá
Úpa	Horní Staré Město	91	33	I.	-	90	110	140	stoupá
Divoká Orlice	Orlické Záhoří	92	14	I.	-	90	120	150	stoupá
Třebovka	Třebovice	82	3	I.	-	80	110	140	setrvalý
Chrudimka	Padrtý	177	24	II.	1	125	150	165	setrvalý

4) Vybrané vodní nádrže:

Vodní tok	Název VD	Kóta hladiny (m n.m.)	Objem (mil.m ³)	Zásobní prostor		Ovladatelný prostor		Neovladatelný prostor		Přítok (m ³ .s ⁻¹)	Odtok (m ³ .s ⁻¹)	Nešk. odtok (m ³ .s ⁻¹)	Tendence hladiny vody v nádrži *
				Naplnění (%)	volný (mil.m ³)	naplnění (%)	volný (mil.m ³)	naplnění (%)	volný (%)				
				(%)	(mil.m ³)	(%)	(mil.m ³)	(%)	(%)				
Labe	Labská	679,55	0,680	11	0,672	0	1,309	0	0,254	39,1	35,3	100	setrvalá
Labe	Les Království	311,58	0,645	30	0,989	0	4,449	0	1,178	5,3	13,2	100	setrvalá
Úpa	Rozkoš	277,69	32,258	60	18,503	0	19,798	-	0,000	0,1	0,1	10	setrvalá
D. Orlice	Pastviny	459,26	2,595	21	4,927	0	1,254	0	2,049	17,2	18,9	40	setrvalá

Další doplňující aktuální informace naleznete na internetových stránkách www.voda.gov.cz

Chrudimka	Hamry	596,75	0,846	51	0,724	0	0,805	0	1,068	5,7	5,4	13,5	setrvalá
Chrudimka	Seč	481,43	8,082	48	7,238	0	3,170	0	3,305	10,0	23,7	30	klesá
Chrudimka	Křižanovice	398,92	0,656	25	1,102	-	0,000	-	0,000	24,8	23,2	35	setrvalá
Doubrava	Pařížov	309,64	0,064	4	0,252	0	1,205	0	0,163	4,8	3,1	25	setrvalá
Vrchlice	Vrchlice	321,81	6,582	78	1,742	-	0,000	0	1,462	0,8	0,1	10	setrvalá
Kamenice	Jos. Důl	728,65	16,726	85	2,928	0	1,596	0	1,379	4,4	0,5	20	setrvalá
Černá Desná	Souš	763,33	3,076	58	1,928	0	1,269	0	1,131	2,1	5,8	15	klesá
Mšenský p.	Mšeno	506,96	1,035	52	0,914	0	0,737	0	0,099	0,8	2,0	2,6	setrvalá
Černá Nisa	Bedřichov	771,93	1,215	69	0,534	0	0,233	0	0,122	0,4	0,7	3	setrvalá
Fojtka	Fojtka	387,42	0,071	37	0,078	0	0,142	0	0,030	0,4	0,0	2	setrvalá
Albrechtický p.	Mlýnice	387,33	0,070	51	0,050	0	0,100	0	0,058	0,1	0,1	3	setrvalá

* Pozn.: tendence - klesá, zvolna klesá, setrvalý stav, zvolna stoupá, stoupá

5) Důležité informace + popis nejkritičtějších míst (plánované manipulace na významných vodních dílech, narušená stabilita hráze nebo protržení hrází, velké rozlivy, poškození jezů, evakuace apod.):

V Chrudimi proběhla sanace poškozené zdi pomocí vaků s pískem, v tuto chvíli nemáme jiné informace o výskytu mimořádných situací na vodních tocích. Na základě vzestupů hladin lze předpokládat, že budou postupně uváděny do funkce stavby protipovodňové ochrany jako Hostinné, Žamberk, Albrechtice, Plchovice, Dvakačovice, Uhřetice, Uhřetická Lhota, Čankovice, Tuněchody, Hrochův Týnec, Vrdy, Mnichovo Hradiště, Benátky n. J., Pardubice, Poděbrady a následně dle upřesnění předpovědi i Mělník, Křešice, Lovosice, Ústí n. L. a Děčín.

6) Plavební provoz na LVC: aktualizováno k 9:30

Překročení hodnot vodních stavů, rozhodných pro zastavení plavebního provozu předpokládáme v řídicích profilech Přelouč a Kostelec n.L. 14.9.2024 v dopoledních hodinách, v profilu Mělník 14.9.2024 v odpoledních hodinách a v profilu Ústí n.L. 15.9.2024 během noci.

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Během noci předpokládáme pokračování intenzivní srážkové činnosti, do ranních hodin můžeme předpokládat úhrny až 40-80 mm. V důsledku vydatných srážek očekáváme během noci výrazné vzestupy hladin vodních toků s překročením 3. SPA.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána zítra 14.9.2024 v 6:00 hodin.

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: vhd@pla.cz

internet: www.pla.cz