



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. 11/ prosinec 2023

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: 27.12.2023 7:00 hod. (údaje k 6:00 hod.)

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Během noci se na našem území srážky prakticky nevyskytovaly, teploty v polohách nad 1000 m n. m. klesly pod 0 °C, veškeré přítoky Labe vyjma Loučné, která kulminuje jsou již na poklesu. Vodnosti proběhlých kulminací byly maximálně na úrovni Q₂₋₅. Na středním Labi je profil Němčice již také na poklesu, dochází k ploché kulminaci v Přelouči (na úrovni Q₂). K pozvolným nárůstům vodních stavů dochází ještě níže na středním a dolním Labi.

Aktuálně je dosažen 20x I. SPA, 7x II. SPA a na 7 profilech je III. SPA.

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.	
Chrudimka	Hamry	50	8,4	I.	2	45	55	60	setrvalá
Chrudimka	Nemošice	177	49,7	I.	1	150	180	220	zv. klesá
Chrudimka	Padrtý	167	29,0	III.	2	125	150	165	setrvalá
Chrudimka	Přemilov	161	22,4	I.	1	140	195	235	zv. klesá
Chrudimka	Svidnice	109	33,0	I.	2	104	134	144	setrvalá
Cidlina	Chlumeč nad Cidlinou	128	36,3	I.		120	150	180	zv. klesá
Cidlina	Nový Bydžov	165	18,4	I.	1	150	190	230	zv. klesá
Cidlina	Sány	228	51,4	II.	1	190	210	230	setrvalá
Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	205	74,2	I.	2	180	230	280	zv. klesá
Divoká Orlice	Nekoř	131	40,9	II.	1	110	130	145	setrvalá
Doubrava	Pařížov	98	26,1	III.	2	75	85	94	setrvalá
Doubrava	Žleby	152	31,8	I.	2	100	200	240	setrvalá
Jizera	Železný Brod	261	117,0	I.	1	220	310	370	zv. klesá
Kamenice	Plavy	97	29,8	I.	1	90	110	130	zv. klesá
Labe	Děčín	607	1538,0	III.		400	490	560	zv. stoupá
Labe	Hradec Králové soutok	315	418,0	II.	5	200	300	350	zv. klesá

Labe	Kostelec nad Labem	715	750,5	III.		520	620	680	zv. stoupá
Labe	Labská	64	17,9	I.	1	55	80	100	setrvalá
Labe	Les Království	165	71,6	II.	2	130	160	180	klesá
Labe	Němčice	516	426,8	III.	5	350	400	450	zv. klesá
Labe	Přelouč	375	460,0	II.	5	240	330	400	setrvalá
Labe	Stanovice	281	88,4	II.		230	275	305	setrvalá
Labe	Ústí nad Labem	629	1427,0	III.	1	450	530	600	zv. stoupá
Labe	Vestřev	137	49,9	II.	1	110	135	160	zv. klesá
Loučná	Dašice	195	18,1	I.	1	160	200	240	setrvalá
Lužická Nisa	Liberec	90	10,5	I.	1	85	125	160	setrvalá
Metuje	Krčín	130	29,5	I.	1	110	160	210	zv. klesá
Mrlina	Vestec	174	12,3	I.	1	150	190	240	zv. klesá
Novohradka	Úhřetice	267	21,0	I.	1	250	280	320	zv. klesá
Orlice	Týniště nad Orlicí	363	160,0	II.	2	320	350	370	setrvalá
Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	227	38,8	I.	1	180	250	310	zv. klesá
Úpa	Zlích	164	48,2	I.		130	170	210	zv. klesá

4) Vybrané vodní nádrže:

Název VD	Vodní tok	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)				
Labe	Labská	685,51	1,505	100	0,000	12	1,157	0	0,254	13,3	17,9	100	setrvalá
Labe	Les Království	315,67	1,659	100	0,000	7	4,424	0	1,178	53,1	71,6	100	setrvalá
D. Orlice	Pastviny	465,90	5,704	80	1,108	0	1,963	0	2,049	25,8	40,9	40	zv. klesá
Chrudimka	Hamry	597,85	1,235	98	0,022	0	1,118	0	1,068	6,4	8,4	13,5	zv. klesá
Chrudimka	Seč	487,36	16,242	100	0,000	29	2,248	0	3,305	24,6	29,0	30	setrvalá
Doubrava	Pařížov	321,85	1,135	100	0,000	68	0,385	0	0,163	14,3	26,1	25	setrvalá

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

VD Seč, VD Křižanovice a VD Pařížov je stále nastaven neškodný odtok, dochází však již k poklesu hladin. Na VD Pastviny bude v 7 hodin snížen odtok z neškodného o 20 m³/s. Na většině zasažených nádrží také předpokládáme během dne postupné snižování odtoků.

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

Došlo k výstavbě PPO Děčín (Parolod'), PPO Křešice, PPO Mělník, PPO Lovosicko, PPO Poděbrady, PPO Dvakačovice a PPO Žamberk, PPO Mnichovo Hradiště, PPO Žižín, PPO Plchovice a PPO Vrды, někde pouze částečně v nejnižších místech. Dále byla uzavřena vrata do přístavu Mělník. Vzhledem k silnému větru a podmáčenému terénu máme v řadě lokalit informace o občasných vývratech a stromech spadlých do koryt řek, jedná se však maximálně o jednotky kusů na lokalitě, pracovníci Povodí Labe průběžně provádějí kontrolu území, odstraňování spadlých stromů, zátarasů v korytě a naplavených předmětů na vodních dílech. S výjimkou 5 zasažených obytných objektů na Lužance (přítok Javoruky) zatím nemáme informace

o významných rozlivech v intravilánu. Pokud jsou zasaženy objekty, tak se jedná převážně o sklepy, garáže a podobně.

Na vodním díle Střekov jsou vyhrazena jezová pole.

6) Plavební provoz na LVC:

Vodní stav v Ústí nad Labem byl dnes v 6:00 hodin 629 cm. Předpověď na následující den je 645 cm s tendencí setrvalou.

Plavební provoz je pro vysoký vodní stav na Labi přerušen.

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

V nejbližších hodinách bude polojasno beze srážek, v polohách nad 1000 m bude teplota i přes den okolo 0 °C.

Na LVC očekáváme následující kulminace:

Přelouč	375 cm/460 m ³ .s ⁻¹	Q ₂ -Q ₅	probíhá kulminace
Kostelec nad Labem	720 cm/760 m ³ .s ⁻¹	cca Q ₅	dnes odpoledne
Mělník	525 cm/1290 m ³ .s ⁻¹	Q ₁ -Q ₂	dnes večer
Ústí nad Labem	645 cm/1480 m ³ .s ⁻¹	Q ₁ -Q ₂	zítra dopoledne

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána dne 27.12.2023 ve 14:00 hod.

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: vhd@pla.cz

internet: www.pla.cz