



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. 9/ 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: 26.12.2023 14:00 hod. (údaje k 13:00 hod.)

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Od ranních hodin jsme zaznamenali pouze ojedinělé srážky. Teploty v polohách nad 1000 m n. m. jsou nižší než 3 °C a budou v nejbližších hodinách klesat.

Kulminace vodních stavů jsme dosud mimo jiné zaznamenali v profilech Labe – Vestřev, Metuje – Krčín, Orlice – Týniště nad Orlicí, Chrudimka – Nemošice, Cidlina – Nový Bydžov a Jizera – Železný Brod. Blízko kulminaci je Labe v Němčicích a Cidlina v Sánech. Vodnosti proběhlých kulminací byly maximálně na úrovni Q2. K pozvolným nárůstům dochází ještě na středním a dolním Labi.

Aktuálně je dosažen 24x I. SPA, 15x II. SPA a na 10 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.	
Bělá	Jedlová v Orlických horách	79	9,1	I.	2	70	90	110	zv. klesá
Bystřice	Rohoznice	86	3,5	I.	1	80	100	130	zv. klesá
Chrudimka	Hamry	58	11,4	II.	5	45	55	60	setrvalá
Chrudimka	Nemošice	221	66,2	III.	2	150	180	220	zv. klesá
Chrudimka	Padrty	167	28,9	III.	2	125	150	165	setrvalá
Chrudimka	Přemilov	186	30,7	I.	2	140	195	235	setrvalá
Chrudimka	Svidnice	112	35,1	I.	2	104	134	144	setrvalá
Cidlina	Chlumec nad Cidlinou	145	46,0	I.		120	150	180	zv. stoupá
Cidlina	Jičín	54	2,9	I.		55	70	80	zv. klesá
Cidlina	Nový Bydžov	209	35,7	II.	2	150	190	230	zv. klesá
Cidlina	Sány	217	47,2	II.	1	190	210	230	zv. stoupá
Dědina	Chábory	107	12,5	I.	2	100	130	160	zv. klesá
Dědina	Mitrov	201	22,0	II.	1	180	200	230	zv. klesá
Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	220	88,0	I.	2	180	230	280	zv. klesá
Divoká Orlice	Nekoř	132	41,7	II.	1	110	130	145	setrvalá
Divoká Orlice	Orlické Záhoří	101	16,7	I.		90	120	150	zv. klesá

Doubrava	Bílek ČHMÚ	177	11,6	I.		150	180	200	zv. klesá
Doubrava	Pařížov	90	22,5	II.	2	75	85	94	setrvalá
Doubrava	Žleby	168	38,8	I.	2	100	200	240	setrvalá
Jizera	Dolní Sytová	206	138,1	I.	2	180	240	320	zv. klesá
Jizera	Jablonec nad Jizerou	188	79,7	II.	1	150	180	210	zv. klesá
Jizera	Železný Brod	324	194,6	II.	1	220	310	370	zv. klesá
Jizerka	Dolní Štěpanice	154	20,5	I.	2	140	165	190	zv. klesá
Kamenice	Plavy	116	48,6	II.	1	90	110	130	setrvalá
Kněžná	Rychnov nad Kněžnou	111	11,8	I.	1	100	130	160	zv. klesá
Labe	Děčín	571	1404,0	III.		400	490	560	zv. stoupá
Labe	Hradec Králové soutok	368		III.	100	200	300	350	zv. klesá
Labe	Kostelec nad Labem	681	684,0	III.		520	620	680	zv. stoupá
Labe	Labská			I.		55	80	100	setrvalá
Labe	Les Království	191	96,6	III.	5	130	160	180	setrvalá
Labe	Němčice	523	439,4	III.	5	350	400	450	setrvalá
Labe	Přelouč	346	401,8	II.	2	240	330	400	zv. stoupá
Labe	Stanovice	341	115,5	III.		230	275	305	setrvalá
Labe	Špindlerův Mlýn	172	22,2	I.	1	165	200	220	setrvalá
Labe	Ústí nad Labem	597	1318,0	II.	1	450	530	600	zv. stoupá
Labe	Vestřev	192	87,4	III.	2	110	135	160	zv. klesá
Loučná	Cerekvice nad Loučnou	112	9,3	I.		100	150	200	zv. klesá
Loučná	Dašice	186	16,7	I.	1	160	200	240	setrvalá
Lužická Nisa	Liberec	91	10,8	I.	1	85	125	160	setrvalá
Metuje	Hronov	93	22,6	I.	1	80	120	150	zv. klesá
Metuje	Krčín	158	40,4	I.	1	110	160	210	zv. klesá
Mrlina	Vestec	193	14,6	II.	1	150	190	240	zv. klesá
Mumlava	Janov-Harrachov	167	23,4	I.	1	160	190	250	zv. klesá
Novohradka	Úhřetice	310	34,0	II.	2	250	280	320	zv. klesá
Orlice	Týniště nad Orlicí	382	201,8	III.	2	320	350	370	zv. klesá
Řasnice	Frydlant - Řasnice	63	2,8	I.		60	90	120	zv. klesá
Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	295	61,8	II.	2	180	250	310	zv. klesá
Úpa	Horní Staré Město	108	45,1	I.		90	110	140	zv. klesá
Úpa	Zlích	194	62,7	II.		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	naplnění	volný	naplnění	volný				
				(%)	(mil.m ³)	(%)	(mil.m ³)	(%)	(mil.m ³)				
Labe	Labská	686,51	1,686	100	0,000	25	0,976	0	0,254	28	29	100	setrvalá
Labe	Les Království	317,63	2,500	100	0,000	25	3,582	0	1,178	84,1	96,6	100	klesá
D. Orlice	Pastviny	467,06	6,444	93	0,368	0	1,963	0	2,049	40,8	41,7	40	setrvalá
Chrudimka	Hamry	598,42	1,485	100	0,000	20	0,890	0	1,068	9,6	11,4	13,5	zv. klesá
Chrudimka	Seč	487,25	16,052	100	0,000	23	2,439	0	3,305		28,9	30	zv. stoupá
Doubrava	Pařížov	324,26	1,566	100	0,000	100	0,000	28	0,117	21,9	22,5	25	setrvalá

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

Na VD Les Království, VD Pastviny, VD Hamry, VD Seč, VD Křižanovice a VD Pařížov je nastaven neškodný odtok. Na VD Pařížov bylo dosaženo úrovně bezpečnostních přelivů, neškodný odtok pod vodním dílem však překročen nebyl.

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 Vrdy, 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 Javorky) 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 probíhá vyhrazování jezových polí.

6) Plavební provoz na LVC:

Vodní stav v Ústí nad Labem byl dnes v 7:00 hodin 597 cm. Předpověď na následující den je 655 cm s tendencí zvolna stoupá.

Plavební provoz je pro vysoký vodní stav na Labi přerušen.

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

V nejbližších hodinách očekáváme zataženo až oblačno, ve středních a vyšších polohách se slabými srážkami smíšenými nebo sněhovými. Nejnižší noční teploty poklesnou na 4 až 0 °C.

Na LVC očekáváme následující kulminace:

Přelouč	390 cm/496 m ³ .s ⁻¹	cca Q5	v noci z úterý na středu
Kostelec nad Labem	720 cm/760 m ³ .s ⁻¹	cca Q5	ve středu ráno
Mělník	535 cm/1340 m ³ .s ⁻¹	Q1-Q2	ve středu dopoledne
Ústí nad Labem	670 cm/1570 m ³ .s ⁻¹	Q1-Q2	ve čtvrtek ráno (upřesnění kulminace!)

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.
Další informační zpráva bude vydána dne 27.12. 7:00 hod.

Ing. Jiří Petr
vedoucí vodohospodářského dispečinku
tel.: 495088730 nebo 720
e-mail: vhd@pla.cz
internet: www.pla.cz