



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. 10/ 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 18:00 hod. (údaje k 17:00 hod.)

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Od ranních hodin jsme zaznamenali pouze ojedinělé srážky. Teploty v polohách nad 1000 m n. m. aktuálně klesají pod 0 °C.

Veškeré přítoky Labe až po Kostelec jsou již na poklesu, vyjma Cidliny, Loučné a Jizery. Vodnosti proběhlých kulminací byly maximálně na úrovni Q₂. Na středním Labi dochází k ploché kulminaci v Němčicích (na úrovni Q₅) a během několika hodin lze očekávat kulminaci v Přelouči. K pozvolným nárůstům vodních stavů dochází ještě na dolním Labi.

Aktuálně je dosažen 21x I. SPA, 13x II. SPA a na 9 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	74	8.0	I.	2	70	90	110	zv. klesá
Bílina	Trmice	220	33.3	II.		170	190	230	setrvalá
Chrudimka	Hamry	57	11.3	II.	5	45	55	60	setrvalá
Chrudimka	Nemošice	199	57.2	II.	1	150	180	220	zv. klesá
Chrudimka	Padrtý	167	28.8	III.	2	125	150	165	setrvalá
Chrudimka	Přemilov	173	26.3	I.	1	140	195	235	zv. klesá
Chrudimka	Svídnice	111	34.2	I.	2	104	134	144	setrvalá
Cidlina	Chlumeck nad Cidlinou	147	47.5	I.		120	150	180	setrvalá
Cidlina	Nový Bydžov	191	27.4	II.	1	150	190	230	zv. klesá
Cidlina	Sány	224	49.8	II.	1	190	210	230	zv. stoupá
Dědina	Mitrov	182	19.7	I.	1	180	200	230	zv. klesá
Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	214	82.4	I.	2	180	230	280	zv. klesá
Divoká Orlice	Nekoř	131	41.3	II.	1	110	130	145	setrvalá
Doubrava	Bílek ČHMÚ	167	9.4	I.		150	180	200	zv. klesá
Doubrava	Pařížov	91	23.2	II.	2	75	85	94	setrvalá

Doubrava	Žleby	152	31.8	I.	2	100	200	240	zv. klesá
Jizera	Dolní Sytová	187	110.4	I.	1	180	240	320	zv. klesá
Jizera	Jablonec nad Jizerou	162	64	I.		150	180	210	zv. klesá
Jizera	Železný Brod	297	159	I.		220	310	370	zv. klesá
Jizerka	Dolní Štěpanice	143	16.0	I.	2	140	165	190	zv. klesá
Kamenice	Plavy	108	40.1	I.	1	90	110	130	setrvalá
Labe	Děčín	601	1514	III.	1	400	490	560	zv. stoupá
Labe	Hradec Králové soutok	353		III.		200	300	350	zv. klesá
Labe	Kostelec nad Labem	702	704	III.	2	520	620	680	zv. stoupá
Labe	Labská	79	28.8	I.	1	55	80	100	setrvalá
Labe	Les Království	168	74.1	II.	2	130	160	180	setrvalá
Labe	Němčice	536	462.8	III.	10	350	400	450	setrvalá
Labe	Přelouč	367	442.4	II.	5	240	330	400	setrvalá
Labe	Stanovice	334	112.5	III.		230	275	305	zv. klesá
Labe	Špindlerův Mlýn	165	19.1	I.		165	200	220	zv. klesá
Labe	Ústí nad Labem	622	1406	III.	1	450	530	600	zv. stoupá
Labe	Vestřev	180	78.2	III.	2	110	135	160	setrvalá
Loučná	Cerekvice nad Loučnou	103	8.1	I.		100	150	200	setrvalá
Loučná	Dašice	189	17.2	I.	1	160	200	240	zv. stoupá
Lužická Nisa	Liberec	93	11.5	I.	1	85	125	160	setrvalá
Metuje	Hronov	84	19.1	I.	1	80	120	150	zv. klesá
Metuje	Krčín	146	35.5	I.	1	110	160	210	zv. klesá
Mrlina	Vestec	186	13.7	I.	1	150	190	240	zv. klesá
Novohradka	Úhřetice	294	26.1	II.	1	250	280	320	zv. klesá
Orlice	Týniště nad Orlicí	372	178.4	III.	2	320	350	370	zv. klesá
Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	145	60.5	I.		140	170	190	setrvalá
Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	267	49.7	II.	1	180	250	310	zv. klesá
Úpa	Horní Staré Město	103	42.0	I.		90	110	140	setrvalá
Úpa	Zlích	187	59.2	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 (mil.m ³)	naplnění (%)	volný (mil.m ³)	naplnění (%)	volný (mil.m ³)				
Labe	Labská	686.65	1.711	100	0.000	27	0.951	0	0.254	28.7	28.8	100	setrvalá
Labe	Les Království	316.55	2.014	100	0.000	15	4.069	0	1.178	74.2	74.1	100	setrvalá
D. Orlice	Pastviny	466.80	6.272	90	0.540	0	1.963	0	2.049	33.5	41.3	40	zv. klesá
Chrudimka	Hamry	598.19	1.380	100	0.000	11	0.995	0	1.068	7.8	11.3	13.5	zv. klesá
Chrudimka	Seč	487.39	16.299	100	0.000	31	2.192	0	3.305	29	28.8	30	setrvalá
Doubrava	Pařížov	324.02	1.518	100	0.000	100	0.003	0	0.163	21.3	23.2	25	setrvalá

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

Na 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. Na VD Les Království byl nastaven neškodný odtok, ale vzhledem k poklesu přítoku mohl být odtok dnes v 15:30 snížen o 25 m³/s.

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 jsou vyhrazena jezová pole.

6) Plavební provoz na LVC:

Vodní stav v Ústí nad Labem byl dnes v 17:00 hodin 622 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 Q ₅	v noci z úterý na středu
Kostelec nad Labem	720 cm/760 m ³ .s ⁻¹	cca Q ₅	ve středu ráno
Mělník	535 cm/1340 m ³ .s ⁻¹	Q ₁ -Q ₂	ve středu dopoledne
Ústí nad Labem	670 cm/1570 m ³ .s ⁻¹	Q ₁ -Q ₂	ve čtvrtek ráno

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