



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

[www.pla.cz](http://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](mailto:vhd@pla.cz)

## Informační zpráva č. 8a/ 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 9:30 hod. (údaje k 6:00 hod.)- doplnění kulminací na LVC

#### 2) Meteorologická a hydrologická situace:

Za posledních 24 hodin jsme na našem území zaznamenali srážky v nižších a středních polohách do 10 mm, v Krkonoších 20 až 75 mm a v Jizerských horách 20 až 40 mm. Srážky ve spojení s výskytem vyšších teplot a postupného odtávání čerstvé sněhové pokrývky přispěly během včerejšího dne na většině profilů k zastavení poklesu a na části profilů i k opětovnému nárůstu vodních stavů a průtoků, nyní většina profilů v horních částech povodí je setrvalá nebo na poklesu. Aktuálně je dosažen 25x I., 18x II. SPA a na 9 profilech i III.SPA, a to v celé ploše povodí. Na středním a dolním Labi dochází k pozvolnému nárůstu průtoků. Maximální dosažené průtoky se pohybují do úrovně Q<sub>5</sub>.

#### 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 <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )			I.	II.	III.	
Bělá	Jedlová v Orlických horách	80	9,3	I.	2	70	90	110	setrvalá
Bystřice	Rohoznice	86	3,7	I.	1	80	100	130	zv. klesá
Chrudimka	Hamry	58	11,4	II.	5	45	55	60	setrvalá
Chrudimka	Nemošice	224	67,6	III.	2	150	180	220	zv. klesá
Chrudimka	Padrty	167	28,9	III.	2	125	150	165	setrvalá
Chrudimka	Přemilov	182	29	I.	2	140	195	235	setrvalá
Chrudimka	Svídnice	110	33,6	I.	2	104	134	144	setrvalá
Cidlina	Chlumec nad Cidlinou	145	46,0	I.		120	150	180	zv. stoupá
Cidlina	Jičín	56	3,1	I.	1	55	70	80	zv. klesá
Cidlina	Nový Bydžov	210	36,2	II.	2	150	190	230	zv. klesá
Cidlina	Sány	217	47,2	II.	1	190	210	230	setrvalá
Dědina	Chábory	106	12,3	I.	2	100	130	160	zv. klesá
Dědina	Mitrov	203	22,3	II.	1	180	200	230	zv. klesá
Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	221	89,0	I.	2	180	230	280	zv. klesá
Divoká Orlice	Nekoř	132	41,5	II.	1	110	130	145	setrvalá
Divoká Orlice	Orlické Záhoří	102	17,0	I.		90	120	150	zv. klesá

Doubrava	Bílek ČHMÚ	178	11,8	I.		150	180	200	zv. klesá
Doubrava	Pařížov	90	22,7	II.	2	75	85	94	zv. stoupá
Doubrava	Žleby	168	38,8	I.	2	100	200	240	setrvalá
Jizera	Dolní Sytová	206	139,2	I.	2	180	240	320	zv. klesá
Jizera	Jablonec nad Jizerou			II.		150	180	210	zv. klesá
Jizera	Železný Brod	328	200,2	II.	1	220	310	370	zv. klesá
Jizerka	Dolní Štěpanice	154	20,4	I.	2	140	165	190	setrvalá
Kamenice	Plavy	117	49,4	II.	1	90	110	130	setrvalá
Kněžná	Rychnov nad Kněžnou	111	11,9	I.	2	100	130	160	zv. klesá
Labe	Děčín			III.		400	490	560	zv. stoupá
Labe	Hradec Králové soutok	369		III.		200	300	350	zv. stoupá
Labe	Kostelec nad Labem	677	676,3	II.		520	620	680	zv. stoupá
Labe	Labská	79	28,5	I.	1	55	80	100	setrvalá
Labe	Les Království	192	97,3	III.	5	130	160	180	setrvalá
Labe	Němčice	521	435,8	III.	5	350	400	450	zv. stoupá
Labe	Přelouč	345	400,0	II.	2	240	330	400	zv. stoupá
Labe	Stanovice	340	114,9	III.		230	275	305	setrvalá
Labe	Špindlerův Mlýn	169	21,0	I.	1	165	200	220	setrvalá
Labe	Ústí nad Labem			II.		450	530	600	zv. stoupá
Labe	Vestřev	193	88,2	III.	2	110	135	160	zv. klesá
Loučná	Cerekvice nad Loučnou	113	9,4	I.		100	150	200	zv. klesá
Loučná	Dašice	186	16,7	I.	1	160	200	240	zv. stoupá
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	160	41,2	II.	1	110	160	210	zv. klesá
Mrlina	Vestec	194	14,8	II.	1	150	190	240	setrvalá
Mumlava	Janov-Harrachov	165	22,6	I.	1	160	190	250	setrvalá
Novohradka	Úhřetice	312	36,6	II.	2	250	280	320	zv. klesá
Orlice	Týniště nad Orlicí	383	204,2	III.	2	320	350	370	setrvalá
Řasnice	Frydlant - Řasnice	65	2,9	I.		60	90	120	zv. klesá
Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	298	63,8	II.	2	180	250	310	zv. klesá
Úpa	Horní Staré Město	108	45,1	I.		90	110	140	setrvalá
Úpa	Zlích	195	63,1	II.		130	170	210	zv. klesá
Zdobnice	Slatina nad Zdobnicí	127	19,7	I.	1	120	145	170	setrvalá

#### 4) Vybrané vodní nádrže:

Název VD	Vodní tok	Kóta hladiny (m n.m.)	Objem (mil.m <sup>3</sup> )	Zásobní prostor		Ovladatelný prostor		Neovladatelný prostor		Přítok (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Odtok (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Nešk. odtok (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Tendence hladiny vody v nádrži *
				naplnění	volný	naplnění	volný	naplnění	volný				
				(%)	(mil.m <sup>3</sup> )	(%)	(mil.m <sup>3</sup> )	(%)	(mil.m <sup>3</sup> )				
Labe	Labská	686,46	1,676	100	0,000	25	0,986	0	0,254	30,4	28,5	100	setrvalá
Labe	Les Království	317,73	2,544	100	0,000	26	3,538	0	1,178		97,3	100	zv. klesá
D. Orlice	Pastviny	467,06	6,448	93	0,364	0	1,963	0	2,049		41,5	40	setrvalá
Chrudimka	Hamry	598,43	1,492	100	0,000	21	0,883	0	1,068	9,7	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	324,27	1,568	100	0,000	100	0,000	29	0,115	23,6	22,7	25	zv. stoupá

\* 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 Pastviny nebude, vzhledem k příznivému vývoji hydrologické situace oproti předpovědím srážek a předpokladu včerejších modelů průtoků v profilech, zvyšován odtok nad 40 m<sup>3</sup>/s. Na VD Pařížov vzhledem k vysokým přítokům došlo ve 2:20 hodin k dosažení přelivu neškodný odtok pod VD Pařížov však nebyl překročen.

#### 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 Javorky) zatím nemáme informace o významných rozlivech v intravilánu. Pokud jsou zasaženy objekty, tak se jedná převážně o sklepy, garáže a podobně.

#### 6) Plavební provoz na LVC:

Vodní stav v Ústí nad Labem dnes v 7:00 hodin byl 597 cm s tendencí stoupá, předpoklad na zítra v 7:00 hodin je 655 cm.

Plavební provoz je pro vysoký vodní stav na Labi přerušen.

#### 7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Během dnešního dne očekáváme srážkové úhrny do 1 mm, v horských oblastech do 4 mm, v polohách nad 900 m srážky sněhové. Teploty se během dnešního dne budou pohybovat mezi 7 až 11 °C, v 1000 m na horách kolem 4 °C. Vzhledem k nízkým srážkám, vyšším teplotám a pokračujícímu odtávání sněhové pokrývky očekáváme během dne v horních částech vodních toků pozvolný pokles vodních stavů a průtoků a velmi pozvolné odeznění povodňové situace. V dolních částech povodí a zejména na středním a dolním Labi bude ještě docházet k pozvolnému nárůstu hladin i průtoků a to zejména s ohledem na přítoky z Vltavy a Ohře.

Na LVC očekáváme následující kulminace:

Přelouč	390 cm/496 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	cca Q5	v noci z úterý na středu
Kostelec nad Labem	720 cm/760 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	cca Q5	ve středu ráno
Mělník	535 cm/1340 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	Q1-Q2	ve středu dopoledne
Ústí nad Labem	660 cm/1540 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	Q1-Q2	ve čtvrtek ráno

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.  
Další informační zpráva bude vydána dnes ve 14:00 hod.

Ing. Jiří Petr  
vedoucí vodohospodářského dispečinku  
tel.: 495088730 nebo 720  
e-mail: [vhd@pla.cz](mailto:vhd@pla.cz)  
internet: [www.pla.cz](http://www.pla.cz)