



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. 14/ 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 9:00 hod. (údaje k 8:00 hod.)

#### 2) Meteorologická a hydrologická situace:

Včera ani dnes se na našem území srážky nevyskytovaly. Na Labi probíhá plochá kulminace v Mělníku. V Ústí a Děčíně mohou vodní stavy nepatrně stoupat v řádu centimetrů. Aktuálně je dosažen 2x I. SPA, 3x II. SPA a na 3 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 <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )			I.	II.	III.	
Chrudimka	Padrtý	158	25,2	II.	1	125	150	165	zv. klesá
Labe	Děčín	619	1586,0	III.		400	490	560	setrvalá
Labe	Kostelec nad Labem	702	725,0	III.		520	620	680	zv. klesá
Labe	Mělník	526	1300	II.	1	400	500	550	setrvalá
Labe	Němčice	428	293,6	II.	2	350	400	450	zv. klesá
Labe	Přelouč	309	339,2	I.	2	240	330	400	zv. klesá
Labe	Ústí nad Labem	647	1491,0	III.	2	450	530	600	setrvalá
Loučná	Dašice	179	15,6	I.	1	160	200	240	zv. klesá

#### 4) Vybrané vodní nádrže:

Název VD	Vodní tok	Kóta hladiny	Objem	Zásobní prostor		Ovladatelný prostor		Neovladatelný prostor		Přítok	Odtok	Nešk. odtok	Tendence hladiny vody v nádrži *
		(m n.m.)		naplnění	volný	naplnění	volný	naplnění	volný				
			(mil.m <sup>3</sup> )	(%)	(mil.m <sup>3</sup> )	(%)	(mil.m <sup>3</sup> )	(%)	(mil.m <sup>3</sup> )	(%)	(m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	
Doubrava	Pařížov	315,05	0,332	100	0,000	1	1,189	0	0,163	9,1	9,4	25	setrvalá

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

Na všech přehradách je nastaven odtok nižší než neškodný.

**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. Pracovníci Povodí Labe průběžně provádějí kontrolu území, odstraňování spadlých stromů, zátarasů v korytě a naplavených předmětů na vodních dílech.

Na vodním díle Střekov jsou vyhrazena jezová pole.

**6) Plavební provoz na LVC:**

Vodní stav v Ústí nad Labem byl dnes v 7:00 hodin 647 cm. Předpověď na následující den je 645 cm se zvolna klesající tendencí.

Plavební provoz je pro vysoký vodní stav na Labi přerušen a do konce týdne nebude obnoven.

**7) Předpověď předpokládaného vývoje:**

Dnes bude polojasno, slabé přeháňky se mohou vyskytnout během noci, v polohách nad 1000 m bude teplota okolo 0 °C. Od pátku do konce týdne bude oblačno až zataženo, nejvyšší srážkové úhrny budou v sobotu 0-8 mm, na horách až 15 mm, ale ve vyšších polohách se bude jednat o srážky sněhové.

Na LVC očekáváme následující kulminace:

Mělník	526 cm/1300 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	Q <sub>1</sub> -Q <sub>2</sub>	probíhá kulminace
Ústí nad Labem	650 cm/1500 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	Q <sub>1</sub> -Q <sub>2</sub>	dnes večer příp. během noci

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána dne 28.12.2023 v 17:00 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)