



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. 2 / 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: 22.12.2023 7:00 (údaje k 6:00)

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Od vydání poslední zprávy vypadly v převážné většině povodí další srážky s úhrny 10 až 30 mm, a to přibližně do 22. hodiny, kdy srážková činnost ustala. V horních částech toků jsou nyní vodní stavy na poklesu, v dolních částech přítoků Labe na samotném Labi jsou vodní stavy vlivem dotoku na vzestupu.

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.	
Bystřice	Rohoznice	87	3,8	I.	1	80	100	130	klesá
Cidlina	Jičín	61	3,6	I.	1	55	70	80	Zv. klesá
Cidlina	Nový Bydžov	171	20,1	I.	1	150	190	230	Zv. stoupá
Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	205	74,2	I.	2	180	230	280	Zv. stoupá
Divoká Orlice	Orlické Záhoří	104	17,6	I.		90	120	150	Klesá
Doubrava	Žleby	104	14,6	I.		100	200	240	Klesá
Jizera	Železný Brod	257	112	I.		220	310	370	Klesá
Kamenice	Plavy	92	25,8	I.		90	110	130	Klesá
Labe	Les Království	165	71,7	II.	2	130	160	180	Setrv. stav
Labe	Stanovice	290	92,5	II.		230	275	305	Setrv. stav
Metuje	Hronov	102	26,3	I.	1	80	120	150	Klesá
Metuje	Krčín	172	46,5	II.	2	110	160	210	Zv. klesá
Novohradka	Úhřetice	297	26,7	II.	1	250	280	320	Setrv. stav
Orlice	Týniště nad Orlicí	326	101,2	I.	1	320	350	370	Stoupá
Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	197	32,3	I.		180	250	310	Stoupá

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

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)	(%)	(%)				
Labe	Les Království	316,26	1,891	100	0,000	12	4,191	0	1,178	46,2	71,7	100	Klesá
D. Orlice	Pastviny	467,00	6,405	93	0,407	0	1,963	0	2,049	53,7	26,3	40	Stoupá
Chrudimka	Hamry	598,11	1,345	100	0,000	8	1,030	0	1,068	7,9	5,8	13,5	Stoupá
Chrudimka	Seč	485,87	13,810	89	1,511	0	3,170	0	3,305	14,6	3,3	30	Stoupá

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

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

Nemáme informace o výskytu mimořádných situací na vodních tocích, významný rozliv vody mimo koryta toků nepředpokládáme.

6) Plavební provoz na LVC:

Překročení limitu ohrožujícího bezpečnost plavby očekáváme na labské vodní cestě v úseku Kunětice – Přelouč, v ostatních úsecích očekáváme kulminaci pod úroveň tohoto limitu. Předpověď vodního stavu v Ústí nad Labem bude vydána obvyklou cestou do 9:00 a bude zveřejněna na webu www.pla.cz v sekci Stav LVC.

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Dle aktuální předpovědi lze během dnešního dne očekávat spíše sněhové srážky, pouze v nižších polohách srážky dešťové. V horních a středních úsecích budou vodní stavy na poklesu, v dolních úsecích toků a na Labi dojde během dnešního dne vlivem dotoku k dalšímu vzestupu vodních stavů.

S ohledem na předpověď počasí a hydrologické modely Českého hydrometeorologického ústavu lze ve dnech 24.-26.12.2023 očekávat vzestupy vodních stavů s dosažením 1. – 3. stupně povodňové aktivity.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 22.12.2023 v 16:00

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: vhd@pla.cz

internet: www.pla.cz