



Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951  
Slezské Předměstí  
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: 606 643 437  
GSM: 724 242 083 (vedoucí VHD)

[vhd@pla.cz](mailto:vhd@pla.cz)

## Informační zpráva č.10 / únor 2024

### 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: 13.2.2024 10:00 (údaje k 9:00)

#### 2) Meteorologická a hydrologická situace:

Během včerejšího odpoledne a noci byly zaznamenány srážky v přehánkách do 5 mm. Zasažené přítoky Labe jsou již na poklesu nebo právě kulminují (Cidlina). N středním Labi probíhá plošná kulminace pod Přeloučí, zvolna ještě stoupá dolní Labe.

V současné době je dosažen 2. SPA v profilech Labe - Němčice, Cidlina – Sány a Mrlina Vestec

#### 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.	
Labe	Stanovice	234	65,6	I.	1	230	275	305	setrvalý
Úpa	Zlích	147	40,2	I.	<1	130	170	210	zv. klesá
Metuje	Krčín	119	25,7	I.	<1	110	160	210	zv. klesá
Orlice	Týniště nad Orlicí	326	97,2	I.	<1	320	350	370	zv. klesá
Labe	Hradec Králové - soutok	251		I.		200	300	350	zv. klesá
Labe	Němčice	441	295,2	II.	<2	350	400	450	zv. klesá
Labe	Přelouč	293	360,4	I.	<2	240	330	400	setrvalý
Cidlina	Nový Bydžov	185	22,5	I.	<1	150	190	230	zv. klesá
Bystřice	Rohoznice	81	2,0	I.	<1	80	100	130	zv. klesá
Cidlina	Chlumeck nad Cidlinou	143	44,8	I.		120	150	180	zv. klesá
Cidlina	Sány	212	45,3	II.	1	190	210	230	setrvalý
Mrlina	Vestec	192	13,8	II.	<1	150	190	240	zv. klesá
Jizera	Železný Brod	231	85,0	I.	<1	220	310	370	zv. klesá
Labe	Kostelec nad Labem	638	585	II.	<2	520	620	680	setrvalý
Labe	Mělník	433	900	I.	<1	400	500	550	setrvalý
Labe	Litoměřice	296		I.		250	320	380	zv. stoupá
Labe	Ústí nad Labem	516	1052,0	I.	<1	450	530	600	zv. stoupá
Labe	Děčín	482	1068,0	I.	<1	400	490	560	zv. stoupá

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

#### 4) Vybrané vodní nádrže:

Vodní tok	Název VD	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> )	(%)	(%)				
Labe	Labská	686,13	1,616	100	0,000	20	1,046	0	0,254	8,2	7,9	100	Zvolna stoupá
Labe	Les Království	314,56	1,292	99	0,013	0	4,778	0	1,178	43,1	40,0	100	Zvolna stoupá
Úpa	Rozkoš	280,80	53,493	100	0,000	34	17,066		0,000	0	0,08	10	setrvalý
D. Orlice	Pastviny	466,89	6,332	91	0,481	0	1,963	0	2,049	20,8	15,2	40	zv. 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. Proběhla instalace mobilních prvků PPO Děčín - Parolodf.

#### 6) Plavební provoz na LVC:

Po lednové povodňové epizodě zůstává plavební provoz zastaven v úseku Řečany nad Labem – Kunětice. V tuto chvíli je překročen limit vodního stavu ohrožujícího bezpečnost plavby v úseku Toušeň – Mělník a Přelouč - Toušeň. Během dneška očekáváme dosažení limitu pro úsek Lovosice – Střekov.

Předpověď pro LVC

Ústí nad Labem - vodní stav zítra v 7:00 ... 520 cm/1060 m<sup>3</sup>/s tendence - zvolna klesá  
Předpoklad kulminace ... v noci z úterý na středu ... 530 cm/1100 m<sup>3</sup>/s

#### 7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Do zítřka se žádné srážky neočekávají. Vodní stavy na tocích budou na pozvolném poklesu. Labe v Ústí nad Labem bude kulminovat dle výše uvedeného předpokladu na hranici dosažení 2.SPA.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 14.2.2024 v 10:00

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)