



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. 8 / 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: 12.2.2024 7:00 (údaje k 6:00)

#### 2) Meteorologická a hydrologická situace:

Srážková činnost na našem území pokračovala i během odpoledních a večerních hodinách. V nočních hodinách srážky zvolna od jihu ustávaly. Za posledních 24 hodin jsme zaznamenali nejvyšší úhrny (30-50 mm) v Krkonoších, Jizerských horách a v Orlických horách. Na ostatním území zpravidla nepřekročily 20 mm.

V důsledku srážek byl v profilu Labe-Vestřev krátkodobě dosažen 3. SPA. V současné době je 2:SPA v profilech Labe-Vestřev, Labe – Stanovice, Úpa – Zlích a Labe – Němčice.

Ve všech profilech splavného Labe je překročen 1. 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.	
Labe	Labská	62	16	I.	<1	55	80	100	setrvalý
Labe	Vestřev	158	63	II.	1	110	135	160	zv. klesá
Labe	Les Království	160	67	I.	1	130	160	180	setrvalý
Labe	Stanovice	278	87	II.	2	230	275	305	setrvalý
Úpa	Horní Staré Město	98	39	I.	1	90	110	140	zv. klesá
Úpa	Zlích	189	60	II.	1	130	170	210	zv. klesá
Metuje	Hronov	83	19	I.	<1	80	120	150	zv. klesá
Metuje	Krčín	145	35	I.	<1	110	160	210	setrvalý
Divoká Orlice	Orlické Záhoří	98	13	I.	<1	90	120	150	zv. klesá
Zdobnice	Slatina nad Zdobnicí	126	19	I.	1	120	145	170	zv. klesá
Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	202	72	I.	1	180	230	280	setrvalý
Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	180	29	I.	<1	180	250	310	zv. stoupá
Orlice	Týniště nad Orlicí	335	109	I.	<1	320	350	370	zv. stoupá
Labe	Hradec Králové - soutok	265		I.	-	200	300	350	zv. stoupá
Labe	Němčice	419	269	II.	1	350	400	450	zv. stoupá
Labe	Přelouč	276	329	I.	1	240	330	400	zv. stoupá

Další doplňující aktuální informace naleznete na internetových stránkách [www.voda.gov.cz](http://www.voda.gov.cz)

Cidlina	Jičín	68	4	I.	<1	55	70	80	zv. stoupá
Cidlina	Nový Bydžov	184	22	I.	<1	150	190	230	setrvalý
Bystřice	Rohoznice	97	4	I.	<1	80	100	130	zv. klesá
Cidlina	Chlumeck nad Cidlinou	130	38	I.	<1	120	150	180	zv. stoupá
Cidlina	Sány	198	40	I.	<4	190	210	230	zv. stoupá
Mrlina	Vestec	173	11	I.	<1	150	190	240	zv. stoupá
Kamenice	Plavy	108	40	I.	<1	90	110	130	zv. klesá
Jizera	Železný Brod	287	147	I.	<1	220	310	370	setrvalý
Jizera	Bakov nad Jizerou	482	163	I.	<1	480	510	540	stoupá
Labe	Kostelec nad Labem	592	486	I.	1	520	620	680	setrvalý
Labe	Mělník	411	852	I.	<1	400	500	550	setrvalý
Labe	Litoměřice	299		I	-	250	320	380	setrv. stav
Labe	Ústí nad Labem	511	1034	I.	<1	450	530	600	zv. stoupá
Labe	Děčín	482	1068	I.	<1	400	490	560	zv. stoupá
Lužická Nisa	Liberec	91	11	I.	<1	85	125	160	zv. klesá
Řasnice	Frýdlant - Řasnice	89	5	I.	<1	60	90	120	zv. klesá

\* 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 *
				Naplňn <sub>i</sub>	volný	naplnění	volný	naplnění	volný				
				(%)	(mil.m <sup>3</sup> )	(%)	(mil.m <sup>3</sup> )	(%)	(%)				
Labe	Labská	686,87	1,753	100	0,000	31	0,909	0	0,254	19,0	16,4	100	stoupá
Labe	Les Království	315,93	1,760	100	0,000	10	4,323	0	1,178	74,6	67,1	100	zv. stoupá
Úpa	Rozkoš	280,73	52,847	100	0,000	32	17,711		0,000	12,9	0,08	10	zv. stoupá
D. Orlice	Pastviny	466,38	6,003	85	0,809	0	1,963	0	2,049	32,5	26,9	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 - Parolod'.

#### 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. Během dnešního dne očekáváme překročení limitu pro úseky Přelouč – Toušeň, Obříství – Lovosice, Lovosice – Střekov. Během úterý nelze vyloučit překročení limitu pro úsek Střekov – Hřensko.

#### 7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Srážková činnost postupně ustává, nízké srážkové úhrny očekáváme ještě v horských oblastech. Horní úseky zasažených vodních toků budou na dalším poklesu, který může být zpomalen přeháňkami. Zvýšené průtoky

se budou propagovat do níže ležících úseků toků a do Labe, kde očekáváme dosažení 2. SPA ve většině hlásných profilů.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 12.2.2024 14:00.

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)