



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.9 / 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 14:00 (údaje k 13:00)

#### 2) Meteorologická a hydrologická situace:

Od poslední zprávy jsme zaznamenaly srážky v přeháňkách do 5 mm, v nejvyšších horských polohách šlo o srážky sněhové. V horních a středních úsecích zasažených toků jsou vodní stavy většinou na poklesu nebo blízké kulminaci, vlivem dotoku mírně stoupají uzávěrové profily přítoků Labe (Orlice, Cidlina, Mrlina, Jizera) a zvolna stoupá Labe pod soutokem s Orlicí.

V současné době je dosažen 2. SPA v profilech Labe - Vestřev, Labe - Němčice, Cidlina - Nový Bydžov  
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	16,7	I.	<1	55	80	100	setrvalý
Labe	Vestřev	140	51,6	II.	1	110	135	160	zv. klesá
Labe	Les Království	157	65,1	I.	2	130	160	180	setrvalý
Labe	Stanovice	271	83,4	I.	2	230	275	305	setrvalý
Úpa	Zlích	169	50,5	I.	1	130	170	210	zv. klesá
Metuje	Krčín	135	31,3	I.	1	110	160	210	zv. klesá
Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	194	64,7	I.	2	180	230	280	zv. klesá
Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	191	31,4	I.	<1	320	350	370	setrvalý
Labe	Hradec Králové - soutok	266		I.	-	200	300	350	setrvalý
Labe	Němčice	434	286,8	II.	2	350	400	450	zv. stoupá
Labe	Přelouč	285	346,0	I.	2	240	330	400	setrvalý
Cidlina	Jičín	65	4,0	I.	<1	55	70	80	zv. klesá
Cidlina	Nový Bydžov	184	22	I.	<1	150	190	230	setrvalý
Bystřice	Rohoznice	88	2,7	I.	<1	80	100	130	zv. klesá
Cidlina	Chlumec nad Cidlinou	137	41,5	I.	<1	120	150	180	zv. klesá
Cidlina	Sány	200	40,7	I.	<1	190	210	230	setrvalý
Mrlina	Vestec	184	12,8	I.	<1	150	190	240	zv. stoupá

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

Kamenice	Plavy	98	30,6	I.	<1	90	110	130	zv. klesá
Jizera	Železný Brod	272	129,4	I.	1	220	310	370	zv. klesá
Jizera	Bakov	500	187,0	I.	1	480	510	540	setrvalý
Labe	Kostelec nad Labem	592	486	I.	<1	520	620	680	zvolna stoupá
Labe	Mělník	411	852,4	I.	<1	400	500	550	zvolna stoupá
Labe	Litoměřice	296		I	-	250	320	380	setrv. stav
Labe	Ústí nad Labem	502	1007,4	I.	1	450	530	600	zv. stoupá
Labe	Děčín	481	1064,0	I.	<1	400	490	560	zv. stoupá
Lužická Nisa	Liberec	86	9,3	I.	<1	85	125	160	zv. klesá
Řasnice	Frýdlant - Řasnice	63	2,9	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 *
				Naplnění	volný	naplnění	volný	naplnění	volný				
				(%)	(mil.m <sup>3</sup> )	(%)	(mil.m <sup>3</sup> )	(%)	(%)				
Labe	Labská	686,85	1,749	100	0,000	30	0,912	0	0,254	15,1	16,7	100	Zvolna stoupá
Labe	Les Království	315,94	1,763	100	0,000	10	4,320	0	1,178	61,7	65,1	100	Zv. klesá
Úpa	Rozkoš	280,76	53,106	100	0,000	33	17,453		0,000	5	0,08	10	zv. stoupá
D. Orlice	Pastviny	466,51	6,088	87	0,724	0	1,963	0	2,049	28,0	26,8	40	zv. stoupá

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

Od 14:00 se sníží odtok na VD Labská na 15 m<sup>3</sup>/s a na VD Pastviny na 20 m<sup>3</sup>/s

#### 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 a Přelouč - Toušeň. Během zítřka očekáváme překročení limitu pro úsek Lovosice – Střekov.

Předpověď pro LVC

Ústí nad Labem - vodní stav zítra v 7:00 ... 525 cm/1080 m<sup>3</sup>/s tendence- zvolna stoupá

Předpoklad kulminace ... středa 14.2. ráno ...535 cm/1120 m<sup>3</sup>/s

#### 7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Do zítřka očekáváme srážky v přeháňkách do 10 mm, v nejvyšších horských polohách budou částečně sněhové. Přeháňky mohou zpomalit celkově klesající tendenci. Vlivem dotoku nelze vyloučit těsné překročení 2. SPA, v profilu Týništi nad Orlicí, v Sánech na Cidlině a ve Vestci na Mrlině. V Labi očekáváme dosažení 2. SPA pouze v Ústí nad Labem během zítřka.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 13.2.2024 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)