



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. 4 / leden 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: 4.1.2024 ve 14:00 (údaje k 13:00)

#### 2) Meteorologická a hydrologická situace:

Od poslední vydané zprávy se vyskytly srážkové úhrny mezi 5 až 10 mm, vyšší úhrny byly zaznamenány v horských oblastech, v nejvyšších polohách šlo o srážky sněhové. Na nejvíce zasažených profilech odvodňující horské oblasti Krkonoš, Orlických hor a Jizerských hor se vzestup již postupně zastavuje, naopak na pozvolném vzestupu jsou profily ve středních částech toku. Průtoky na zasažených se pohybují na úrovni  $Q_1$  při dosažení 1. až 2. SPA. V profilu Vetřev na Labi byl v poledne dosažen 3.SPA, v současnosti zde vodní stav stoupá jen zvolna.

#### 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)	( $m^3 \cdot s^{-1}$ )			I.	II.	III.	
Bystřice	Rohoznice	89	4,2	I.	1	80	100	130	Zvolna stoupá
Cidlina	Chlumeck nad Cidlinou	138	42,0	I.		120	150	180	Zvolna stoupá
Cidlina	Nový Bydžov	201	31,9	II.	1	150	190	230	Zvolna klesá
Cidlina	Sány	200	40,7	I.	1	190	210	230	Zvolna stoupá
Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	204	73,3	I.	2	180	230	280	Zvolna klesá
Divoká Orlice	Nekoř	111	31,7	I.	1	110	130	145	Setrvalý
Divoká Orlice	Orlické Záhoří	114	20,9	I.		90	120	150	Zvolna klesá
Jizera	Dolní Sytová	182	101,8	I.	1	180	240	320	Setrvalý
Jizera	Jablonec nad Jizerou	158	61,3	I.	1	150	180	210	Zvolna klesá
Jizera	Železný Brod	295	157,0	I.	1	220	310	370	Zvolna stoupá
Kamenice	Plavy	106	38,0	I.	1	90	110	130	Zvolna klesá
Labe	Děčín	534	1256,0	II.		400	490	560	Zvolna stoupá
Labe	Hradec Králové soutok	273	346,4	I.	2	200	300	350	Zvolna stoupá
Labe	Kostelec nad Labem	611	545,0	I.		520	620	680	Zvolna stoupá
Labe	Labská	61	15,7	I.		55	80	100	Setrvalý
Labe	Les Království	153	61,5	I.	1	130	160	180	Setrvalý
Labe	Němčice	420	283,0	II.	2	350	400	450	Zvolna stoupá

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

Labe	Mělník	488	1140	I		400	500	550	Zvolna stoupá
Labe	Litoměřice	346				250	320	380	Zvolna stoupá
Labe	Přelouč	275	285,0	I.	1	240	330	400	Zvolna stoupá
Labe	Stanovice	264	80,0	I.		230	275	305	Setrvalý
Labe	Ústí nad Labem	590	1290,0	II.	1	450	530	600	Zvolna stoupá
Labe	Vestřev	166	68,2	III.	1	110	135	160	Setrvalý
Lužická Nisa	Liberec	90	10,5	I.	1	85	125	160	Setrvalý
Metuje	Hronov	84	19,1	I.	1	80	120	150	Zvolna stoupá
Metuje	Krčín	133	30,6	I.	1	110	160	210	Zvolna stoupá
Mrlina	Vestec	159	10,7	I.	1	150	190	240	Setrvalý
Orlice	Týniště nad Orlicí	352	139,2	II.	1	320	350	370	Setrvalý
Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	219	37,0	I.	1	180	250	310	Zvolna klesá
Úpa	Horní Staré Město	105	43,2	I.		90	110	140	Setrvalý
Úpa	Zlích	196	63,7	II.		130	170	210	Zvolna 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 (mil.m <sup>3</sup> )	naplnění (%)	volný (mil.m <sup>3</sup> )	naplnění (%)	volný (%)				
				Labe	Labská	688,27	2,023	100	0,000				
Labe	Les Království	316,19	1,864	100	0,000	12	4,218	0	1,178	73,5	61,5	100	Zvolna stoupá
D. Orlice	Pastviny	466,40	6,015	86	0,797	0	1,963	0	2,049	47,5	31,7	40	Zvolna 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.

V průběhu dnešního dopoledne se začalo s vyhrazováním jezových polí na VD Střekov v souladu s manipulačním řádem vodního díla.

#### 6) Plavební provoz na LVC:

Plavební provoz na LVC zůstává přerušen po předchozí povodňové epizodě Po poklesu průtoků bude provedena prohlídka vodní cesty včetně jejího značení. Je rovněž třeba prověřit provozuschopnost plavebních komor. Plavební provoz bude obnoven až po provedení prohlídky a po odstranění zjištěných nedostatků.

Předpoklad kulminací profilů v Labi jsou následující:

Němčice	445 cm /315 m <sup>3</sup> /s – pátek dopoledne - Q <sub>2</sub>
Přelouč	305 cm/330 m <sup>3</sup> /s – okolo poledne - Q <sub>1-2</sub>
Kostelec nad Labem	650 cm/620 m <sup>3</sup> /s - pátek odpoledne - Q <sub>1-2</sub>
Mělník	520 cm/1270 m <sup>3</sup> /s - pátek večer – Q <sub>1-2</sub>
Ústí nad Labem	635 cm/1450 m <sup>3</sup> /s - sobota během poledne - Q <sub>1-2</sub>

## 7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Během odpoledne očekáváme srážky v přeháňkách do 10 mm, v noci se mírně ochladí, srážky ve vyšších polohách budou sněhové. Mírný vzestup průtoků lze očekávat v uzávěrových profilech zasažených přítoků Labe (Orlice, Cidlina, Metuje, Úpa, Jizera), překročení 3.SPA se zde nepředpokládá. Neočekáváme významnější vzestup v profilu Vetřev na Labi (3. SPA). Dále bude zvolna stoupat střední a dolní Labe s výše uvedeným předpokladem kulminací.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 5.1. 2024 ve 7:00

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)