



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. 2 / 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: 3.1.2024 ve 14:00 (údaje k 13:00)

#### 2) Meteorologická a hydrologická situace:

Od dnešního rána byly zaznamenány jen zanedbatelné srážky s úhrnem do 5 mm, vlivem vyšších teplot dochází k pozvolnému odtávání sněhové pokrývky ve vyšších horských polohách. V současnosti je v horních částech toků patrný pozvolný pokles průtoků, pouze v profilech ve vyšších horských polohách průtoky stagnují nebo jsou na mírném vzestupu. Průtoky na přítocích Labe v uzávěrových profilech v současnosti stagnují nebo jsou na mírném vzestupu, vlastní Labe mírně stoupá pod Jaroměří.

#### 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.	
Bystřice	Rohoznice	87	3,8	I.	1	80	100	130	klesá
Chrudimka	Přemilov	146	18,1	I.	1	140	195	235	Zvolna stoupá
Cidlina	Jičín	73	4,8	II.	1	55	70	80	Zv. klesá
Cidlina	Nový Bydžov	188	26,2	I.	1	150	190	230	setrvalý
Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	201	70,7	I.	2	180	230	280	setrvalý
Divoká Orlice	Nekoř	111	31,4	I.	1	110	130	145	setrvalý
Divoká Orlice	Orlické Záhoří	98	15,8	I.		90	120	150	Zv. klesá
Doubrava	Žleby	108	15,8	I.	1	100	200	240	setrvalý
Jizera	Železný Brod	259	114,8	I.	1	220	310	370	Zv. klesá
Kamenice	Plavy	91	24,7	I.	1	90	110	130	Zvolna klesá
Labe	Děčín	457	977,5	I.		400	490	560	Zvolna stoupá
Labe	Hradec Králové soutok	199	225,6	I.	1	200	300	350	Zvolna stoupá
Labe	Les Království	154	62,8	I.	2	130	160	180	Setrvalý
Labe	Stanovice	266	81,0	I.		230	275	305	Setrvalý
Labe	Ústí nad Labem	485	951,0	I.	1	450	530	600	Zvolna stoupá
Labe	Litoměřice	277		I.		250	320	380	Zvolna stoupá
Labe	Vestřev	121	41,1	I.	1	110	135	160	Zvolna klesá
Metuje	Krčín	117	25,0	I.	1	110	160	210	Setrvalý

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

Novohradka	Úhřetice	288	24,9	II.	1	250	280	320	Setrvalý
Orlice	Týniště nad Orlicí	331	107,4	I.	1	320	350	370	Zvolna stoupá
Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	195	31,9	I.	1	180	250	310	Zvolna stoupá
Úpa	Zlích	157	44,9	I.		130	170	210	Zvolna klesá

\* 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 <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	Les Království	317,35	2,365	100	0,000	22	3,717	0	1,178	54,6	62,8	100	Zvolna klesá
Pastviny	Divoká Orlice	465,96	5,739	81	1,073	0	1,963	0	2,049	39,3	31,4	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.

#### 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.

Předpověď vodního stavu pro Ústí nad Labem na zítra 7:00 je 510 cm tj. 1030 m<sup>3</sup>/s s tendencí stoupá.

Předběžné kulminace profilů v Labi jsou následující:

Němčice	430 cm /260 m <sup>3</sup> /s – zítra odpoledne - Q <sub>1-2</sub>
Přelouč	315 cm/350 m <sup>3</sup> /s – noc ze čtvrtka na pátek - Q <sub>1-2</sub>
Kostelec nad Labem	655 cm/635 m <sup>3</sup> /s - pátek dopoledne – Q <sub>2</sub>
Mělník	515 cm/1250 m <sup>3</sup> /s - pátek večer – Q <sub>1-2</sub>
Ústí nad Labem	650 cm/1500 m <sup>3</sup> /s - sobota během dne - Q <sub>1-2</sub>

Zítra dopoledne budou kulminace upřesněny.

#### 7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Během noci očekáváme srážky v přeháňkách především v horských oblastech Krkonoš, ve vyšších polohách budou srážky sněhové, srážky mohou průtoky mírně rozkolísat. Vzestup průtoků pokračuje v Orlici v profilu Týniště nad Labem, nelze vyloučit dosažení 2.SPA. Vlivem dotoku bude stoupat Labe od profilu v Němčicích, na středním Labi proběhnou kulminace na úrovni 1 až 2. SPA. V Ústí nad Labem lze očekávat dosažení 3. SPA během pátečního odpoledne.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 4.1. 2023 v 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)