



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. 5a / 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: 5.1.2024 v 9:45 (údaje k 6:00) – doplnění kulminaci na LVC

#### 2) Meteorologická a hydrologická situace:

Během včerejšího odpoledne postupně srážky ustávaly, od večera do půlnoci jsme zaznamenali srážkové úhrny do 10 mm pouze v úzkém pásu nad levostrannými přítoky středního Labe. V horních a středních úsecích přítoků Labe jsou již průtoky na poklesu. Na pozvolném vzestupu jsou průtoky pouze na středním a dolním Labi. 3. SPA byl během večera a noci dosažen na Labi v profilech Němčice, Litoměřice, Ústí nad Labem a Děčín, 2.SPA na Labi v Mělníku a na Cidlině v Sánech.

#### 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	82	3,0	I.	1	80	100	130	Zvolna klesá
Cidlina	Chlumeck nad Cidlinou	136	41,2	I.		120	150	180	Zvolna klesá
Cidlina	Nový Bydžov	185	25,0	I.	1	150	190	230	Zvolna klesá
Cidlina	Sány	215	46,4	II.	1	190	210	230	Setrvalý
Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	189	60,8	I.	1	180	230	280	Zvolna klesá
Divoká Orlice	Nekoř	112	31,9	I.	1	110	130	145	Setrvalý
Doubrava	Bílek ČHMÚ	151	6,9	I.		150	180	200	Zvolna klesá
Doubrava	Žleby	115	18,0	I.	1	100	200	240	Zvolna stoupá
Jizera	Železný Brod	245	101	I.		220	310	370	Zvolna klesá
Jizera	Bakov	497	155	I.		480	510	540	Zvolna klesá
Labe	Děčín	578	1430	III.		400	490	560	Zvolna stoupá
Labe	Hradec Králové soutok	281	360,8	I.	5	200	300	350	Setrvalý
Labe	Kostelec nad Labem	612	520	I.		520	620	680	Setrvalý
Labe	Les Království	153	61,9	I.	2	130	160	180	Zvolna klesá
Labe	Němčice	461	338,5	III.	2	350	400	450	Setrvalý
Labe	Mělník	510	1230	II		400	500	550	Setrvalý
Labe	Litoměřice	387		III		250	320	380	Zvolna stoupá
Labe	Přelouč	301	327	I.	1	240	330	400	Zvolna stoupá

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

Labe	Stanovice	264	80,0	I.		230	275	305	Setrvalý
Labe	Ústí nad Labem	609	1357	III	1	450	530	600	Zvolna stoupá
Labe	Vestřev	122	41,6	I.	1	110	135	160	Setrvalý
Metuje	Krčín	135	31,3	I.	1	110	160	210	Zvolna klesá
Mrlina	Vestec	155	10,3	I.	1	150	190	240	Zvolna klesá
Orlice	Týniště nad Orlicí	351	137,6	II.	1	320	350	370	Setrvalý
Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	218	36,8	I.	1	180	250	310	Zvolna klesá
Úpa	Zlích	168	49,8	I.		130	170	210	Zvolna 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 (mil.m <sup>3</sup> )	naplnění (%)	volný (mil.m <sup>3</sup> )	naplnění (%)	volný (%)				
Labe	Labská	687,82	1,934	100	0,000	44	0,727	0	0,254	7,5	11,4	100	Zvolna klesá
Labe	Les Království	316,53	2,004	100	0,000	15	4,079	0	1,178	48,1	61,9	100	Zvolna klesá
D. Orlice	Pastviny	466,88	6,328	91	0,484	0	1,963	0	2,049	28,1	31,9	40	Zvolna klesá

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

Od 7:00 se sníží odtok z VD Pastviny na 25 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.

#### 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 začíná zvolna kulminovat

Přelouč 330 cm/370 m<sup>3</sup>/s – dnes v noci - Q<sub>1-2</sub>

Kostelec nad Labem 640 cm/600 m<sup>3</sup>/s - sobota brzy ráno - Q<sub>1-2</sub>

Mělník 520 cm/1290 m<sup>3</sup>/s - plochá kulminace dnes během poledne – Q<sub>1-2</sub>

Ústí nad Labem 620 cm/1400 m<sup>3</sup>/s - plochá kulminace z pátku na sobotu - Q<sub>1-2</sub>

#### 7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Během dnešního dne očekáváme srážky v přeháňkách s úhrny do 5 mm, ve vyšších polohách budou srážky sněhové. Průtoky budou mít převážně klesající tendenci. V dolních částech přítoků Labe s větší plochou povodí bude pokles pozvolnější. Mírný vzestup průtoků lze během dneška očekávat vlivem dotoku pouze na středním a dolním Labi.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 5.1. 2024 ve 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)