



Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

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

Informační zpráva č. 6 / 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 ve 14:00 (údaje k 13:00)

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Od poslední zprávy se srážky vyskytly pouze ojediněle do 3 mm. Na všech zasažených přítocích Labe jsou průtoky na poklesu nebo právě kulminují. Střední Labe ještě zvolna stoupá v profilu pod Přeloučí. Labe v Mělníku pod soutokem s Vltavou již zvolna klesá, na dolním Labi zvolna začíná probíhat plošná kulminace. Průtoky na dolním Labi jsou významně ovlivněny snížením odtoku z Vltavské kaskády dnes po půlnoci.

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 .s ⁻¹)			I.	II.	III.	
Cidlina	Chlumeck nad Cidlinou	130	37,5	I.		120	150	180	Zvolna klesá
Cidlina	Nový Bydžov	172	20,4	I.	1	150	190	230	Zvolna klesá
Cidlina	Sány	216	46,8	II.	1	190	210	230	Setrvalý
Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	180	54,4	I.	1	180	230	280	Setrvalý
Doubrava	Žleby	121	20,0	I.	1	100	200	240	Zvolna klesá
Jizera	Železný Brod	236	90,0	I.		220	310	370	Zvolna klesá
Labe	Děčín	587	1461,0	III.		400	490	560	Zvolna stoupá
Labe	Hradec Králové soutok	271	342,8	I.	2	200	300	350	Zvolna stoupá
Labe	Kostelec nad Labem	629	613,2	II.		520	620	680	Zvolna stoupá
Labe	Němčice	462	340,0	III.	2	350	400	450	Setrvalý
Labe	Přelouč	305	332,0	I.	2	240	330	400	Zvolna stoupá
Labe	Mělník	505	1210	II.		400	500	550	Zvolna klesá
Labe	Litoměřice	390		III.		250	320	380	Setrvalý
Labe	Ústí nad Labem	617	1388,0	III.	1	450	530	600	Setrvalý
Metuje	Krčín	127	28,4	I.	1	110	160	210	Zvolna klesá
Mrlina	Vestec	151	9,9	I.	1	150	190	240	Zvolna klesá
Orlice	Týniště nad Orlicí	347	130,6	I.	1	320	350	370	Zvolna klesá

Tichá Orlice	Černná nad Orlicí	211	35,2	I.	1	180	250	310	Zvolna klesá
Úpa	Zlích	156	44,2	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 ³)	Zásobní prostor		Ovladatelný prostor		Neovladatelný prostor		Přítok (m ³ .s ⁻¹)	Odtok (m ³ .s ⁻¹)	Nešk. odtok (m ³ .s ⁻¹)	Tendence hladiny vody v nádrži *
				naplnění (%)	volný (mil.m ³)	naplnění (%)	volný (mil.m ³)	naplnění (%)	volný (%)				
				Labe	Labská	687,59	1,889	100	0,000				
Labe	Les Království	316,38	1,940	100	0,000	13	4,143	0	1,178	40,6	41,0	100	Setrvalý
D. Orlice	Pastviny	466,76	6,247	90	0,565	0	1,963	0	2,049	23,4	27,9	40	Zvolna klesá

* 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.

Předpoklad kulminací profilů v Labi jsou následující:

Němčice kulminuje na úrovni Q_1
Přelouč 320 cm/357 m³/s – dnes v noci - Q_{1-2}
Kostelec nad Labem 650 cm/623 m³/s - sobota brzy ráno - Q_{1-2}
Mělník proběhla kulminace dnes během poledne – Q_{1-2}
Ústí nad Labem 620 cm/1400 m³/s - plochá kulminace dnes večer - Q_{1-2}

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Během dneška srážky neočekáváme, s ohledem na očekávané ochlazení od soboty večer by srážky o víkendu měly být ve sněhu. Průtoky budou mít klesající tendenci. Mírný vzestup průtoků lze očekávat vlivem dotoku na středním Labi v profilu Přelouče a Kostelce nad Labem a na dolním Labi v Děčíně.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 6.1. 2024 ve 9:00

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: vhd@pla.cz

internet: www.pla.cz