



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

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

Informační zpráva č.11 / 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: 14.2.2024 10:00 (údaje k 9:00)

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Za posledních 24 hodin byly zaznamenány pouze slabé srážky do 2 mm v severních horských oblastech. Všechny zasažené toky jsou na poklesu, a to včetně dolního Labe, které v profilu Ústí nad Labem kulminovalo během noci, vodní stav nepřekročil 2. SPA. Kulminační průtoky na zasažených tocích se pohybovaly většinou na úrovni Q_1 , výjimečně Q_2 .

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.	
Labe	Němčice	367	217	I.	<1	350	400	450	zv. klesá
Labe	Přelouč	261	302	I.	1	240	330	400	zv. klesá
Cidlina	Sány	205	43	I.	<1	190	210	230	zv. klesá
Mrlina	Vestec	158	10	I.	<1	150	190	240	zv. klesá
Labe	Kostelec nad Labem	607	553	I.	<2	520	620	680	zv. klesá
Labe	Mělník	419	840	I.	<1	400	500	550	zv. klesá
Labe	Litoměřice	306		I.		250	320	380	zv. klesá
Labe	Ústí nad Labem	514	1046	I.	<1	450	530	600	zv. klesá
Labe	Děčín	490	1100	II.	<1	400	490	560	zv. klesá

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

4) Vybrané vodní nádrže:

N všech přehradách se manipuluje v souladu s manipulačními řády.

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 pouze v úseku Kunětice – Přelouč a Toušeň – Mělník, v tomto úseku se podkročení očekává během zítřka.

Předpověď pro LVC

Ústí nad Labem - vodní stav zítra 15.2. v 7:00 ... 490 cm/967 m³/s tendence - klesá

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Do zítřka se žádné srážky neočekávají. Vodní stavy na tocích budou i nadále pokračovat v pozvolném poklesu.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva vzhledem k příznivému vývoji nebude vydávána.

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: vhd@pla.cz

internet: www.pla.cz