



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. 6 / 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: 9.2.2024 14:00 (údaje k 13:00)

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Od včerejšího večera jsme zaznamenali srážkové úhrny v horských oblastech 15 až 45 mm, v ostatním území 10 až 20 mm. V důsledku těchto srážek došlo k vzestupu průtoků nad úroveň 1. SPA zejména ve vodních tocích odvodňujících oblasti zasažené významnými srážkovými úhrny v pondělí, v profilu Labe – Vestřev byl překročen 2. SPA. Blízko úrovně 1. SPA se pohybují vodní stavy na středním a dolním Labi, kde doznívá dotok zvýšených průtoků způsobených pondělními srážkami.

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.	
Labe	Špindlerův Mlýn	169	21	I.	<1	165	200	220	stoupá
Labe	Vestřev	146	55	II.	1	110	135	160	stoupá
Úpa	Horní Staré Město	93	36	I.	1	90	110	140	stoupá
Úpa	Zlích	138	36	I.	<1	130	170	210	stoupá
Metuje	Krčín	116	25	I.	<1	110	160	210	stoupá
Divoká Orlice	Orlické Záhoří	107	15	I.	1	90	120	150	zv. stoupá
Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	181	29	I.	<1	180	250	310	stoupá
Cidlina	Jičín	63	4	I.	<1	55	70	80	stoupá
Bystřice	Rohoznice	92	3	I.	<1	80	100	130	stoupá
Cidlina	Nový Bydžov	176	19	I.	<1	150	190	230	zv. stoupá
Kamenice	Plavy	97	30	I.	<1	90	110	130	stoupá
Jizera	Železný Brod	245	99	I.	<1	220	310	370	stoupá
Labe	Kostelec nad Labem	523	361	I.	<1	520	620	680	zv. stoupá
Lužická Nisa	Liberec	86	9	I.	<1	85	125	160	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	naplnění	volný	naplnění	volný				
				(%)	(mil.m ³)	(%)	(mil.m ³)	(%)	(%)				
Labe	Labská	686,02	1,596	100	0,000	19	1,065	0	0,254	24	10	100	stoupá
Labe	Les Království	314,98	1,423	100	0,000	2	4,660	0	1,178	62	44	100	stoupá
Úpa	Rozkoš	280,45	50,430	100	0,000	22	20,129		0,000	8	0,08	10	zv. stoupá
D. Orlice	Pastviny	465,90	5,700	80	1,112	0	1,963	0	2,049	36	12	40	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:

Po lednové povodňové epizodě zůstává plavební provoz zastaven v úseku Řečany nad Labem – Kunětice. Očekáváme překročení limitů vodních stavů ohrožujících bezpečnost plavby v úseku Toušeň – Mělník.

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Srážkovou činnost očekáváme během odpoledne pouze v horských oblastech, kde by měla k večeru ustát. Labe v profilu Vestřev pravděpodobně překročí limit 3. SPA. V pozdních večerních hodinách budou horní úseky zasažených toků kulminovat a zvýšené průtoky budou postupovat do nižších úseků. Kulminace v nižších částech zasažených toků očekáváme nad úrovní 1. SPA nebo bez dosažení SPA. Vlivem dotoku bude překročen 1. SPA na všech hlásných profilech středního a dolního Labe s výjimkou profilu Labe – Mělník.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva nebude vydávána.

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: vhd@pla.cz

internet: www.pla.cz