



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. 3 / 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: 5.2.2024 18:00 (údaje k 17:00)

2) Meteorologická a hydrologická situace:

V dnešních odpoledních hodinách jsme srážky prakticky nezaznamenali (úhrny do 1 mm). Na horních úsecích všech zasažených toků jsou nyní průtoky na poklesu. Zvýšené průtoky se propagují do středních a dolních úseků toků.

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	Labská	74	25	I.	<1	55	80	100	zv. klesá
Labe	Vestřev	221	112	III.	2	110	135	160	klesá
Labe	Les Království	192	97	III.	2	130	160	180	setrv. stav
Labe	Stanovice	341	116	III.	2	230	275	305	zv. stoupá
Úpa	Horní Staré Město	96	38	I.	<1	90	110	140	klesá
Divoká Orlice	Orlické Záhoří	111	16	I.	1	90	120	150	klesá
Divoká Orlice	Nekoř	111	31	I.	<1	110	130	145	setrv. stav
Zdobnice	Slatina nad Zdobnicí	128	20	I.	1	120	145	170	klesá
Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	210	79	I.	2	180	230	280	setrv. stav
Orlice	Týniště nad Orlicí	325	96	I.	<1	320	350	370	zv. stoupá
Cidlina	Jičín	61	4	I.	<1	55	70	80	setrv. stav
Cidlina	Nový Bydžov	178	20	I.	<1	150	190	230	zv. stoupá
Bystřice	Rohoznice	80	2	I.	<1	80	100	130	klesá
Jizera	Jablonec nad Jizerou	187	79	II.	<1	150	180	210	klesá
Jizerka	Dolní Štěpanice	144	16	I.	2	140	165	190	klesá
Jizera	Dolní Sytová	209	143	I.	1	180	240	320	klesá
Kamenice	Plavy	103	36	I.	<1	90	110	130	klesá
Jizera	Železný Brod	336	211	II.	2	220	310	370	klesá
Jizera	Bakov nad Jizerou	511	206	II.	1	480	510	540	setrv. stav

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

Další doplňující aktuální informace naleznete na internetových stránkách www.voda.gov.cz

4) Vybrané vodní nádrže:

Název VD	Vodní tok	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	687,27	1,828	100	0,000	36	0,833	0	0,254	24,8	24,8	100	setrv. stav
Labe	Les Království	319,82	3,661	100	0,000	49	2,421	0	1,178	123,2	97,3	100	zv. stoupá
Úpa	Rozkoš	279,89	46,563	100	0,000	7	23,996		0,000	47,6	0,1	10	zv. stoupá
D. Orlice	Pastviny	467,45	6,709	98	0,103	0	1,963	0	2,049	55,0	31,1	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 předchozí povodňové epizodě zůstává plavební provoz zastaven v úseku Řečany nad Labem – Kunětice. Nyní z důvodu vysokého vodního stavu očekáváme zastavení plavby v úseku Toušeň až Mělník. Nelze vyloučit ani krátkodobé překročení limitu vodního stavu ohrožujícího bezpečnost plavby v úseku Přelouč až Toušeň.

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Přůtoky na horních úsecích zasažených toků budou nadále klesat. Během večera a noci očekáváme kulminace na zasažených přítocích Labe. Na středním Labi očekáváme kulminace při překročení 1.SPA během zítřejšího odpoledne, na dolním Labi na úrovni blízké 1. SPA během noci na pozítří a pozítří.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 6.2. 2024 v 7:00

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: vhd@pla.cz

internet: www.pla.cz