



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. 7 / 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: 11.2.2024 14:00 (údaje k 13:00)

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Během včerejšího dne jsme zaznamenali srážky do s denními úhrny 10 mm, které mírně zpomalily pokles průtoků. Během dnešního rána a dopoledne jsme zaznamenali srážkové úhrny 5 až 10 mm na většině našeho území, v Orlických horách 10 až 15 mm, v Krkonoších zatím napadlo 15 až 20 mm srážek. V návaznosti na tyto srážky již dochází k vzestupu průtoků na horních úsecích toků, na Labi v profilu Vestřev byl překročen 2. SPA. Po páteční povodňové epizodě se nyní v povodí horního Labe (po Opatovice nad Labem) a na pravostranných přítocích středního Labe vodní stavy pohybují blízko úrovně 1. SPA. Na Cidlině v profilu Sány je vodní stav na hranici 2. SPA. Ve všech profilech splavného Labe je překročen 1. SPA, v profilu Němčice byl během večera a noci mírně překročen 2. SPA.

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	61	16	I.	<1	55	80	100	setrv. stav
Labe	Vestřev	141	52	II.	<1	110	135	160	stoupá
Labe	Les Království	139	51	I.	1	130	160	180	setrv. stav
Labe	Stanovice	235	66	I.	1	230	275	305	setrv. stav
Úpa	Horní Staré Město	99	39	I.	1	90	110	140	stoupá
Úpa	Zlích	136	35	I.	<1	130	170	210	stoupá
Orlice	Týniště nad Orlicí	323	94	I.	<1	320	350	370	zv. klesá
Labe	Hradec Králové - soutok	226		I.	-	200	300	350	zv. klesá
Labe	Němčice	396	245	I.	1	350	400	450	zv. klesá
Labe	Přelouč	270	318	I.	1	240	330	400	zv. klesá
Bystřice	Rohoznice	83	2	I.	<1	80	100	130	stoupá
Cidlina	Nový Bydžov	158	14	I.	<1	150	190	230	klesá
Cidlina	Chlumec nad Cidlinou	122	33	I.	<1	120	150	180	klesá
Cidlina	Sány	208	44	I.	<1	190	210	230	zv. klesá
Mrlina	Vestec	172	11	I.	<1	150	190	240	zv. klesá

Jizera	Železný Brod	228	82	I.	<1	220	310	370	zv. stoupá
Labe	Kostelec nad Labem	605	547	I.	1	520	620	680	zv. stoupá
Labe	Mělník	409	846	I.	<1	400	500	550	setrv. stav
Labe	Litoměřice	294		I.	-	250	320	380	setrv. stav
Labe	Ústí nad Labem	497	989	I.	<1	450	530	600	setrv. stav
Labe	Děčín	470	1020	I.	<1	400	490	560	setrv. stav

* 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 *
				Naplňen í	volný	naplnění	volný	naplnění	volný				
				(%)	(mil.m ³)	(%)	(mil.m ³)	(%)	(%)				
Labe	Labská	684,73	1,371	100	0,000	1	1,291	0	0,254	15	16	100	stoupá
Labe	Les Království	313,87	1,098	81	0,207	0	4,778	0	1,178	49	51	100	stoupá
Úpa	Rozkoš	280,64	52,005	100	0,000	28	18,553		0,000	7,7	0,08	10	zv. stoupá
D. Orlice	Pastviny	466,49	6,075	87	0,737	0	1,963	0	2,049	20	27	40	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. 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 v úseku Toušeň – Mělník. S ohledem na aktuální předpověď srážkové činnosti očekáváme během zítřejšího dne překročení limitu pro úseky Přelouč – Toušeň, Obříství – Lovosice, Lovosice – Střekov. Během pozítří lze předpokládat překročení limitu pro úsek Střekov – Hřensko.

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Trvalá srážková činnost bude pokračovat do zítřejších ranních hodin. V horských oblastech může napadnout dalších více než 50 mm. V důsledku toho dojde k vzestupu vodních stavů na vodních tocích. Silnější reakci lze očekávat na tocích, kde se nyní vyskytuje 1. SPA. Zde očekáváme překročení 2. SPA, případně i 3. SPA. Na levostranných přítocích středního Labe očekáváme vzestup na úroveň bez SPA, případně 1. SPA. Zvýšené průtoky budou postupovat říční sítí během dnešní noci. Vzestup průtoků na středním a dolním Labi očekáváme postupně až od zítřejšího rána. Předpokládáme, že téměř ve všech hlásných profilech na středním a dolním Labi bude překročen 2. SPA.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 12.2.2024 7:00.

Ing. Jiří Petr

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

vedoucí vodohospodářského dispečinku
tel.: 495088730 nebo 720
e-mail: vhd@pla.cz
internet: www.pla.cz