



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. 5/ prosinec 2023

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: 25.12.2023 07:00 (údaje k 06:00)

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Za posledních 24 hodin jsme na našem území zaznamenali srážky v nižších a středních polohách do 20 mm, ve vyšších polohách pak většinou do 50 mm, na stanicích Medvědin a Labská okolo 80 mm a na stanicích Zakletý Vrch a Dolní Štěpanice 110 mm. V souvislosti s výskytem vyšších teplot a postupného odtávání čerstvé sněhové pokrývky došlo na většině toků k opětovnému nárůstu vodních stavů a průtoků s dosažením velkého počtu I. a II. SPA a několika III. SPA v celé ploše povodí s tím, že aktuálně je již řada zasažených profilů na poklesu. Na středním a dolním Labi trvají I. SPA které jsou důsledkem srážek v předchozích dnech, v profilu Labe – Děčín je aktuálně dosažen II. SPA. Maximální dosažené průtoky se pohybují do úrovně Q₅.

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.	
Bělá	Jedlová v Orlických horách	79	9.3	I.	2	70	90	110	Zv. Klesá
Bělá	Skuhrov	91	20.4	I.		90	115	135	Zv. Klesá
Bystřice	Rohoznice	112	10.1	II.	5	80	100	130	Klesá
Chrudimka	Hamry	52	9.2	I.	2	45	55	60	Zv. Stoupá
Kamenice	Plavy	103	35,6	I.	-	90	110	130	Zv. stoupá
Chrudimka	Nemošice	211	61.9	II.	2	150	180	220	Stoupá
L.Nisa	Liberec	100	13,7	I.	-	85	125	160	Stoupá
Chrudimka	Padrtý	144	19.4	I.	1	125	150	165	Setrvalá
Chrudimka	Svidnice	106	31.5	I.	2	104	134	144	Setrvalá
Cidlina	Chlumeck nad Cidlinou	132	38.8	I.		120	150	180	Setrvalá
Cidlina	Jičín	77	5.2	II.	1	55	70	80	Setrvalá
Cidlina	Nový Bydžov	194	28.7	II.	1	150	190	230	Zv. Stoupá
Cidlina	Sány	191	37.3	I.	1	190	210	230	Zv. Stoupá
Dědina	Chábory	132	17.6	II.	5	100	130	160	Zv. Klesá
Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	247	115.4	II.	5	180	230	280	Zv. Stoupá
Divoká Orlice	Nekoř	130	40.5	I.	1	110	130	145	Setrvalá

Divoká Orlice	Orlické Záhoří	131	27.1	II.		90	120	150	Zv. Klesá
Doubrava	Bílek ČHMÚ	182	12.9	II.		150	180	200	Zv. Stoupá
Doubrava	Pařížov	92	23.6	II.	2	75	85	94	Zv. Stoupá
Doubrava	Žleby	198	53.4	I.	2	100	200	240	Zv. Klesá
Jizera	Dolní Sytová	203	134.2	I.	1	180	240	320	Zv. Klesá
Jizera	Jablonec nad Jizerou	173	70.0	I.		150	180	210	Zv. Klesá
Jizera	Železný Brod	357	242.0	II.		220	310	370	Setrvalá
Kamenice	Plavy	115	47.3	II.	1	90	110	130	Zv. Klesá
Kněžná	Rychnov nad Kněžnou	141	17.0	II.	2	100	130	160	Setrvalá
Labe	Děčín	516	1194.0	II.		400	490	560	Zv. Klesá
Labe	Kostelec nad Labem	601	490.0	I.	1	520	620	680	Zv. Stoupá
Labe	Les Království	195	100.6	III.	5	130	160	180	Setrvalá
Labe	Němčice	401	260.2	II.	1	350	400	450	Stoupá
Labe	Přelouč	288	304.8	I.	1	240	330	400	Zv. Stoupá
Labe	Stanovice	348	119.3	III.		230	275	305	Zv. Stoupá
Labe	Ústí nad Labem	523	1072.0	I.		450	530	600	Zv. Stoupá
Labe	Vestřev	232	122.0	III.	5	110	135	160	Zv. Klesá
Loučná	Cerekvice nad Loučnou	105	8.4	I.		100	150	200	Zv. Stoupá
Loučná	Dašice	173	14.7	I.	1	160	200	240	Setrvalá
Lužická Nisa	Liberec	93	11.5	I.	1	85	125	160	Setrvalá
Metuje	Hronov	113	31.1	I.	2	80	120	150	Zv. Stoupá
Metuje	Krčín	186	53.0	II.	2	110	160	210	Zv. Stoupá
Metuje	Maršov nad Metují	91	8.7	I.	1	90	120	150	Zv. Stoupá
Mrlina	Vestec	174	12.3	I.	1	150	190	240	Zv. Stoupá
Novohradka	Luže	201	30.8	III.	5	120	150	180	Zv. Klesá
Novohradka	Úhřetice	321	52.7	III.	5	250	280	320	Setrvalá
Orlice	Týniště nad Orlicí	364	162.0	II.	2	320	350	370	Stoupá
Řasnice	Frýdlant - Řasnice	74	3.6	I.		60	90	120	Klesá
Stěňava	Meziměstí	70	5.9	I.		70	90	110	Klesá
Stěňava	Otovice	170	25.3	II.	1	140	170	200	Zv. Klesá
Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	248	44.2	I.	1	180	250	310	Zv. Stoupá
Tichá Orlice	Dolní Libchavy	263	59.1	I.	2	235	280	320	Setrvalá
Tichá Orlice	Lichkov	110	7.4	I.		110	150	210	Setrvalá
Třebovka	Ústí nad Orlicí	131	14.5	I.	2	120	140	160	Setrvalá
Úpa	Zlích	189	59.8	II.	1	130	170	210	Setrvalá
Výrovka	Plaňany	169	17.0	I.	2	150	200	250	Setrvalá
Zdobnice	Slatina nad Zdobnicí	157	33.8	II.	2	120	145	170	Setrvalá

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)	(%)	(mil.m ³)				
Labe	Labská	683.68	1.198	80	0.155	0	1.309	0	0.254	19.0	10.6	100	Zv. Stoupá
Labe	Les Království	317.51	2.442	100	0.000	24	3.641	0	1.178	140.8	100.6	100	Zv. Stoupá
D. Orlice	Pastviny	464.61	4.945	66	1.868	0	1.963	0	2.049	82.7	40.5	40	Zv. Stoupá
Chrudimka	Hamry	597.88	1.249	99	0.008	0	1.118	0	1.068	17.5	9.2	13.5	Zv. Stoupá
Chrudimka	Seč	486.10	14.164	92	1.157	0	3.170	0	3.305	37.3	19.4	30	Zv. Stoupá
Doubrava	Pařížov	317.27	0.526	100	0.000	17	0.994	0	0.163	37.3	23.6	25	Stoupá

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

Na VD Les Království a VD Pastviny je nastaven neškodný odtok, a pokud nedojde k významnému zhoršení povodňové situace, tak předpokládáme, že by nemělo dojít k jeho překročení.

5) Důležité informace + popis nejkritičtějších míst (plánované manipulace na významných vodních dílech, narušená stabilita hráze nebo protržení hrází, velké rozlivy, poškození jezů, evakuace apod.):

Došlo k zahájení výstavby PPO Děčín (Parolod'), PPO Křešice, PPO Mělník, PPO Lovosicko (zatím jen nejnižší úsek Brasica), PPO Dvakačovice a PPO Žamberk, někde pouze částečně v nejnižších místech. Zatím nemáme informace o poškození vodních děl ani o významných rozlivech v intravilánu. Vzhledem k silnému větru a podmáčenému terénu máme informace o občasných vývrtech a stromech spadlých do koryt řek.

6) Plavební provoz na LVC:

Předpověď vodního stavu na Ústí nad Labem na dnes v 7:00 je 545 cm, tendence stoupá.

Byl překročen limit ohrožující bezpečnost plavebního provozu na Labi v úseku Kunětice – Mělník a Lovosice – Ústí n. Labem. Překročení limitu v úseku Ústí n. Labem – Hřensko lze předpokládat během dne, nelze vyloučit ani překročení limitu pro úsek Mělník – Lovosice.

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Dnes očekáváme denní srážkové úhrny okolo 10 až 20 mm v nižších polohách, v horských oblastech až 35 mm. Teploty během dne budou pohybovat okolo 6 – 10 °C. Vzhledem k vyšším teplotám a pokračujícímu odtávání sněhové pokrývky očekáváme během dne v horních částech povodí přechodné pozvolné poklesy kulminací, které mohou být ve večerních hodinách vystřídané opětovným nárůstem hladin a průtoků na obdobné kulminační hodnoty jako během dnešní noci. V dolních částech povodí a zejména na středním a dolním Labi bude ještě docházet k pozvolnému nárůstu hladin i průtoků a to zejména s ohledem na přítoky z Vltavy a Ohře. Na dolním Labi očekáváme plochou kulminaci v profilu Ústí nad Labem na úrovni cca 600 cm cca od pondělního odpoledne do středečního večera.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 25.12.2023 ve 14:00 hod.

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: vhd@pla.cz

internet: www.pla.cz

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

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