



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. 6/ 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 14:00 hod. (údaje k 13:00 hod.)

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Od dnešního rána jsme na našem území zaznamenali srážky v nižších a středních polohách do 10 mm, ve vyšších polohách pak většinou do 15 mm. Srážky ve spojení s výskytem vyšších teplot a postupného odtávání čerstvé sněhové pokrývky přispěly na většině profilů k zastavení poklesu a na části profilů i k opětovnému nárůstu vodních stavů a průtoků. Aktuálně je dosažen 23x I., 20x II. SPA a na 7 profilech i III.SPA, a to v celé ploše povodí. Na středním a dolním Labi trvají SPA, které jsou důsledkem srážek v předchozích dnech. Maximální dosažené průtoky se pohybují do úrovně Q_5 , pouze na Novohradce v Úhřeticích se jedná o Q_{10} .

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.	
Bělá	Jedlová v Orlických horách	77	8.8	I.	2	70	90	110	setrvalá
Bystřice	Rohoznice	98	6.1	I.	1	80	100	130	zv. Klesá
Chrudimka	Hamry	57	11.3	II.	5	45	55	60	setrvalá
Chrudimka	Nemošice	250	80.4	III.	2	150	180	220	zv. Stoupá
Chrudimka	Padrtý	156	24.0	II.	1	125	150	165	setrvalá
Cidlina	Chlumeck nad Cidlinou	134	39.9	I.		120	150	180	setrvalá
Cidlina	Jičín	77	5.2	II.	1	55	70	80	zv. klesá
Cidlina	Nový Bydžov	201	31.9	II.	1	150	190	230	zv. stoupá
Cidlina	Sány	211	44.9	II.	1	190	210	230	zv. stoupá
Dědina	Chábory	124	16.0	I.	2	100	130	160	zv. klesá
Dědina	Mitrov	182	19.7	I.	1	180	200	230	zv. stoupá
Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	248	116.6	II.	5	180	230	280	zv. klesá
Divoká Orlice	Nekoř	131	41.3	II.	1	110	130	145	setrvalá
Divoká Orlice	Orlické Záhoří	115	21.2	I.		90	120	150	setrvalá
Doubrava	Bílek ČHMÚ	190	15.1	II.		150	180	200	setrvalá
Doubrava	Pařížov	102	27.5	III.	5	75	85	94	setrvalá
Doubrava	Žleby	196	52.3	I.	2	100	200	240	setrvalá

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

Jizera	Dolní Sytová	203	134.5	I.	1	180	240	320	kolísá
Jizera	Jablonec nad Jizerou	184	77.2	II.	1	150	180	210	kolísá
Jizera	Železný Brod	334	208.6	II.	2	220	310	370	setrvalá
Jizerka	Dolní Štěpanice	142	15.6	I.	2	140	165	190	kolísá
Kamenice	Plavy	115	47.6	II.	1	90	110	130	kolísá
Kněžná	Rychnov nad Kněžnou	131	15.3	II.	2	100	130	160	zv. klesá
Labe	Děčín	518	1202.0	II.		400	490	560	setrvalá
Labe	Kostelec nad Labem	629	581.0	II.		520	620	680	stoupá
Labe	Labská	70	21.8	I.	1	55	80	100	setrvalá
Labe	Les Království	192	98.0	III.	5	130	160	180	setrvalá
Labe	Němčice	424	288.6	II.	2	350	400	450	stoupá
Labe	Přelouč	311	342.6	I.	2	240	330	400	stoupá
Labe	Stanovice	352	120.6	III.		230	275	305	zv. klesá
Labe	Špindlerův Mlýn	172	22.4	I.	1	165	200	220	zv. stoupá
Labe	Ústí nad Labem	552	1166.0	II.	1	450	530	600	zv. stoupá
Labe	Vestřev	194	89.0	III.	2	110	135	160	kolísá
Loučná	Cerekvice nad Loučnou	128	11.4	I.		100	150	200	setrvalá
Loučná	Dašice	174	14.8	I.	1	160	200	240	setrvalá
Lužická Nisa	Liberec	94	11.8	I.	1	85	125	160	zv. klesá
Metuje	Hronov	108	28.9	I.	2	80	120	150	zv. klesá
Metuje	Krčín	189	54.4	II.	2	110	160	210	zv. klesá
Metuje	Maršov nad Metují	92	8.9	I.	1	90	120	150	setrvalá
Mrlina	Vestec	184	13.5	I.	1	150	190	240	zv. stoupá
Mumlava	Janov-Harrachov	168	23.8	I.	1	160	190	250	kolísá
Novohradka	Luže	165	21.6	II.		120	150	180	klesá
Novohradka	Úhřetice	325	65.7	III.	10	250	280	320	setrvalá
Orlice	Týniště nad Orlicí	389	219.4	III.	5	320	350	370	setrvalá
Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	294	61.2	II.	1	180	250	310	stoupá
Tichá Orlice	Dolní Libchavy	247	50.4	I.	1	235	280	320	klesá
Úpa	Horní Staré Město	98	38.9	I.		90	110	140	stoupá
Úpa	Zlích	188	59.4	II.		130	170	210	setrvalá
Výrovka	Plaňany	167	16.7	I.	5	150	200	250	setrvalá
Zdobnice	Slatina nad Zdobnicí	139	25.0	I.	2	120	145	170	klesá

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 (mil.m ³)	naplnění (%)	volný (mil.m ³)	naplnění (%)	volný (mil.m ³)				
Labe	Labská	684.90	1.400	100	0.000	4	1.262	0	0.254	29.4	21.8	100	Stoupá
Labe	Les Království	318.12	2.741	100	0.000	30	3.341	0	1.178	94.0	98.0	100	Setrvalá
D. Orlice	Pastviny	466.22	5.904	84	0.909	0	1.963	0	2.049	70.5	41.3	40	Stoupá
Chrudimka	Hamry	598.27	1.415	100	0.000	14	0.960	0	1.068	16.1	11.3	13.5	Stoupá
Chrudimka	Seč	486.48	14.785	96	0.535	0	3.170	0	3.305		24.0	30	Stoupá
Doubrava	Pařížov	320.78	0.968	100	0.000	54	0.552	0	0.163	46.1	27.5	25	Stoupá

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

Na VD Les Království a VD Seč je nastaven neškodný odtok, a pokud nedojde k významnému zhoršení povodňové situace, tak předpokládáme, že by nemělo dojít k jeho překročení. Na VD Pastviny bude vzhledem k nepříznivému vývoji hydrologické situace dnes od 19 hodin nastaven v rámci mezního odtoku odtok na úrovni do 50 m³/s. V souvislosti s dosavadním poklesem odtoků z mezipodolí by toto navýšení odtoku nemělo mít zásadní vliv na situaci pod VD.

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 výstavbě PPO Děčín (Parolodř), PPO Křešice, PPO Mělník, PPO Lovosicko, PPO Dvakačovice a PPO Žamberk, PPO Žižín, PPO Plchovice a PPO Vrды, někde pouze částečně v nejnižších místech. Vzhledem k silnému větru a podmáčenému terénu máme v řadě lokalit informace o občasných vývrtech a stromech spadlých do koryt řek, jedná se však maximálně o jednotky kusů na lokalitě, pracovníci Povodí Labe se průběžně provádějí kontrolu území, odstraňování spadlých stromů, zátarasů v korytě a naplavených předmětů na vodních dílech. S výjimkou 5 zasažených obytných objektů na Lužance (přítok Javorky) zatím nemáme informace o významných rozlivech v intravilánu. Pokud jsou zasaženy objekty, tak se jedná převážně o sklepy, garáže a podobně.

6) Plavební provoz na LVC:

Předpověď vodního stavu na Ústí nad Labem na zítra v 7:00 je 600 cm, tendence stoupá, předpověď na pozítří je 640 cm.

Byl překročen limit ohrožující bezpečnost plavebního provozu v celém plavebním úseku Labe Kunědice – Hřensko.

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Během dnešního odpoledne a noci očekáváme denní srážkové úhrny do 10 mm a to zejména v horských oblastech. Teploty se během dneška a zítřka budou pohybovat okolo 5 – 10 °C. Vzhledem k vyšším teplotám a pokračujícímu odtávání sněhové pokrývky očekáváme během odpoledne a noci v horních částech povodí zastavení poklesů nebo opětovný nárůst hladin a průtoků na obdobné kulminační hodnoty jako v předchozích hodinách. 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 650 cm cca od úterního odpoledne do středečního večera.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 25.12.2023 v 18:00 hod.

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: vhd@pla.cz

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

internet: www.pla.cz

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