



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. 7/ 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 18:00 hod. (údaje k 15:00 hod.)

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Od vydání poslední zprávy (dnes ve 14:00 hod.) jsme na našem území zaznamenali srážky v nižších a středních polohách do 5 mm, ve vyšších polohách pak většinou 5-10 mm. Srážky ve spojení s výskytem vyšších teplot a postupného odtávání čerstvé sněhové pokrývky přispěly během dne na většině profilů k zastavení poklesu a na části profilů i k opětovnému nárůstu vodních stavů a průtoků, nyní většina profilů v horních částech povodí kulminuje nebo je již opět na poklesu. Na horním Labi a Úpě v důsledku srážek a tání a na dolních částech zasažených povodí hladiny ještě zvolna stoupají. Aktuálně je dosažen 24x I., 21x II. SPA a na 8 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 Úhřetvicích 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	78	8.9	I.	2	70	90	110	setrvalý
Bystřice	Rohoznice	94	5.3	I.	1	80	100	130	zv. klesá
Chrudimka	Hamry	58	11.4	II.	5	45	55	60	setrvalý
Chrudimka	Nemošice	258	84.8	III.	5	150	180	220	setrvalý
Chrudimka	Padrty	156	24.2	II.	1	125	150	165	setrvalý
Chrudimka	Svidnice	104	30.1	I.	1	104	134	144	setrvalý
Cidlina	Chlumec nad Cidlinou	138	41.9	I.		120	150	180	setrvalý
Cidlina	Jičín	72	4.7	II.	1	55	70	80	zv. klesá
Cidlina	Nový Bydžov	205	33.7	II.	2	150	190	230	zv. stoupá
Cidlina	Sány	211	44.9	II.	1	190	210	230	setrvalý
Dědina	Chábory	120	15.1	I.	2	100	130	160	zv. klesá
Dědina	Mitrov	203	22.3	II.	1	180	200	230	zv. stoupá
Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	237	105.0	II.	5	180	230	280	zv. klesá
Divoká Orlice	Nekoř	132	41.4	II.	1	110	130	145	setrvalý

Divoká Orlice	Orlické Záhoří	109	19.2	I.		90	120	150	zv. klesá
Doubrava	Bílek ČHMÚ	189	14.8	II.		150	180	200	setrvalý
Doubrava	Pařížov	102	27.6	III.	5	75	85	94	setrvalý
Doubrava	Žleby	189	48.8	I.	2	100	200	240	zv. klesá
Jizera	Dolní Sytová	208	141.5	I.	2	180	240	320	zv. stoupá
Jizera	Jablonec nad Jizerou	192	82.3	II.	1	150	180	210	zv. stoupá
Jizera	Železný Brod	334	208.6	II.	2	220	310	370	zv. stoupá
Jizerka	Dolní Štěpanice	148	17.8	I.	2	140	165	190	zv. stoupá
Kamenice	Plavy	121	53.9	II.	1	90	110	130	zv. stoupá
Kněžná	Rychnov nad Kněžnou	125	14.3	I.	2	100	130	160	zv. klesá
Labe	Děčín	537	1268.0	II.		400	490	560	zv. stoupá
Labe	Hradec Králové soutok	328	438.8	II.	5	200	300	350	setrvalý
Labe	Kostelec nad Labem	639	601.0	II.		520	620	680	zv. stoupá
Labe	Labská	71	22.2	I.	1	55	80	100	zv. stoupá
Labe	Les Království	194	99.4	III.	5	130	160	180	setrvalý
Labe	Němčice	439	307.6	II.	2	350	400	450	zv. stoupá
Labe	Přelouč	316	350.6	I.	2	240	330	400	zv. stoupá
Labe	Stanovice	348	119.3	III.		230	275	305	zv. klesá
Labe	Špindlerův Mlýn	175	23.7	I.	1	165	200	220	setrvalý
Labe	Ústí nad Labem	559	1187.0	II.	1	450	530	600	zv. stoupá
Labe	Vestřev	206	98.8	III.	2	110	135	160	zv. klesá
Loučná	Cerekvice nad Loučnou	127	11.3	I.		100	150	200	setrvalý
Loučná	Dašice	183	16.3	I.	1	160	200	240	zv. stoupá
Lužická Nisa	Liberec	94	11.8	I.	1	85	125	160	setrvalý
Metuje	Hronov	105	27.6	I.	1	80	120	150	zv. klesá
Metuje	Krčín	182	51.1	II.	2	110	160	210	zv. klesá
Metuje	Maršov nad Metují	90	8.5	I.	1	90	120	150	zv. klesá
Mrlina	Vestec	189	14.1	I.	1	150	190	240	zv. stoupá
Mumlava	Janov-Harrachov	171	25.5	I.	1	160	190	250	zv. stoupá
Novohradka	Luže	149	17.9	II.		120	150	180	zv. klesá
Novohradka	Úhřetice	325	65.7	III.	10	250	280	320	setrvalý
Orlice	Týniště nad Orlicí	387	214.2	III.	5	320	350	370	setrvalý
Řasnice	Frydlant - Řasnice	66	3.0	I.		60	90	120	zv. stoupá
Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	313	75.5	III.	2	180	250	310	zv. stoupá
Úpa	Horní Staré Město	107	44.4	I.		90	110	140	zv. stoupá
Úpa	Zlích	192	61.4	II.		130	170	210	setrvalý
Výrovka	Plaňany	162	16.0	I.	2	150	200	250	zv. klesá
Zdobnice	Slatina nad Zdobnicí	131	21.4	I.	1	120	145	170	zv. 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	685.66	1.532	100	0.000	14	1.129	0	0.254	32.0	28.2	100	zv. stoupá
Labe	Les Království	318.12	2.740	100	0.000	30	3.343	0	1.178	98.5	99.4	100	setrvalá
D. Orlice	Pastviny	466.71	6.216	89	0.596	0	1.963	0	2.049	60.8	41.4	40	zv. stoupá
Chrudimka	Hamry	598.39	1.470	100	0.000	19	0.905	0	1.068	14.8	11.4	13.5	zv. stoupá
Chrudimka	Seč	486.73	15.182	99	0.139	0	3.170	0	3.305	52.6	24.2	30	stoupá
Doubrava	Pařížov	322.21	1.194	100	0.000	73	0.327	0	0.163	42.0	27.6	25	stoupá

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

Na VD Les Království, VD Pastviny, VD Hamry, VD Seč, VD Křižanovice a VD Pařížov je nastaven neškodný odtok. Na VD Pastviny nebude vzhledem k příznivému vývoji hydrologické situace oproti předpovědím srážek a předpokladu ranních modelů průtoků v profilech zvyšován odtok nad 40 m³/s. Na VD Pařížov pak vzhledem k vysokým přítokům předpokládáme během noci dosažení přelivů a pravděpodobně dojde i k významnějšímu překročení neškodného odtoku 25 m³/s, nicméně zvýšený odtok z VD Pařížov by nemusel vzhledem k poklesu přítoků z mezipovodí situaci pod VD zhoršit.

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 (Parolod'), PPO Křešice, PPO Mělník, PPO Lovosicko, PPO Poděbrady, PPO Dvakačovice a PPO Žamberk, PPO Mnichovo Hradiště, 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, předpoklad na pozítří je 640 cm.

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

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Během dnešní noci očekáváme srážkové úhrny do 5 mm a to zejména v horských oblastech. Teploty se během dneška a zítřka budou pohybovat okolo 5 – 10 °C. Vzhledem k trvajícím srážkám, vyšším teplotám a pokračujícímu odtávání sněhové pokrývky očekáváme během odpoledne a noci v horních částech povodí Labe a Úpy zastavení poklesů nebo opětovný nárůst hladin a průtoků na obdobné, případně i vyšší kulminační hodnoty než v předchozích hodinách. Na většině ostatních profilů pak očekáváme během noci kulminaci a pozvolný pokles vodních stavů a průtoků a velmi pozvolné odeznění povodňové situace. 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 26.12.2023 v 7:00 hod.

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