



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. 1 / září 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: 13.9.2024 ve 12:00 (údaje k 11:00)

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Území Povodí Labe, státní podnik je aktuálně zasaženo setrvalými srážkami, srážkové úhrny se za posledních 24 pohybovaly na většině území od 20 do 35 mm. Vyšší srážkové úhrny byly zaznamenány v povodích Orlice, Loučné, Novohradky a Chrudimky a to od 30 do 80 mm. Tato srážková činnost již částečně nasýtla povodí a vodní stavy a průtoky začínají pomalu stoupat.

3) Vodní toky v hlavních profilech:

Aktuálně dosažený I. SPA v profilu Třebovka – Třebovice a II. SPA v profilu Chrudimka – Padrtý jsou způsobené zvýšením odtoku z VD Hvězda a VD Seč z důvodu předvypouštění těchto VD.

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 *
				Naplnění	volný	naplnění	volný	naplnění	volný				
				(%)	(mil.m ³)	(%)	(mil.m ³)	(%)	(%)				
Labe	Labská	678,57	0,589	0	0,756	0	1,309	0	0,254	2,8	2,0	100	setrvalá
Labe	Les Království	311,81	0,673	32	0,960	0	4,449	0	1,178	6,4	6,9	100	setrvalá
Úpa	Rozkoš	277,67	32,183	60	18,578	0	19,798	-	0,000	0,1	5,1	10	setrvalá
D. Orlice	Pastviny		2,855	25	4,666	0	1,254	0	2,049	9,5	19,5	40	klesá
Chrudimka	Hamry	596,82	0,871	53	0,700	0	0,805	0	1,068	3,4	4,8	13,5	klesá
Chrudimka	Seč	481,84	8,515	51	6,806	0	3,170	0	3,305	6,5	23,5	30	klesá
Chrudimka	Křižanovice	398,82	0,641	24	1,116	-	0,000	-	0,000	21,6	22,7	35	setrvalá
Doubrava	Pařížov	309,25	0,052	0	0,262	0	1,205	0	0,163	1,2	1,5	25	setrvalá
Vrchlice	Vrchlice	321,79	6,566	78	1,758	-	0,000	0	1,462	0,3	0,1	10	setrvalá
Kamenice	Jos. Důl	728,69	16,773	85	2,880	0	1,596	0	1,379	0,1	5,0	20	klesá
Černá Desná	Souš	763,58	3,213	61	1,791	0	1,269	0	1,131	1,0	5,9	15	klesá
Mšenský p.	Mšeno	507,62	1,210	61	0,740	0	0,737	0	0,099	0,4	2,1	2,6	klesá

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

Harcovský p.	Harcov	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	8	setrvalá
Černá Nisa	Bedřichov	772,08	1,261	71	0,488	0	0,233	0	0,122	-0,2	2,7	3	klesá
Fojtka	Fojtka	387,32	0,068	35	0,081	0	0,142	0	0,030	0,1	0,2	2	setrvalá
Albrechtický p.	Mlýnice	387,21	0,066	48	0,050	0	0,100	0	0,058	0,1	0,1	3	setrvalá

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

Od 10.9.2024 jsme předvypouštěním zvýšili volný zásobní prostor v nádržích o 7,4 mil. m³ tedy o cca 10%.

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

V tuto chvíli nemáme informace o výskytu mimořádných situací na vodních tocích. Na základě vzestupů hladin lze předpokládat, že budou postupně uváděny do funkce stavby protipovodňové ochrany jako Hostinné, Žamberk, Albrechtice, Plchovice, Dvakačovice, Uhřetice, Uhřetická Lhota, Čankovice, Tuněchody, Hrochův Týnec, Vrdy, Mnichovo Hradiště, Benátky n. J., Pardubice, Poděbrady a následně dle upřesnění předpovědí i Mělník, Křešice, Lovosice, Ústí n. L. a Děčín.

6) Plavební provoz na LVC: aktualizováno v 9:30

Překročení hodnot vodních stavů, rozhodných pro zastavení plavebního provozu předpokládáme v řídicích profilech Přelouč a Kostelec n.L. 14.9.2024 v dopoledních hodinách, v profilu Mělník 14.9.2024 v odpoledních hodinách a v profilu Ústí n.L. 15.9.2024 během noci.

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

V období od pátku 13. 9. do neděle 15. 9. (suma za čtyři dny) předpokládáme extrémní srážky většinou v rozmezí od 150 do 250 mm. V důsledku vydatných srážek očekáváme od pátečního večera výrazné vzestupy hladin vodních toků. Nejvyšší vzestupy s četným překročením 3. SPA předpokládáme až během soboty a neděle. V povodích, kde budou 24hodinové úhrny přesahovat hodnoty nad 120 mm, předpokládáme i možnost výrazného překročení limitů pro 3. SPA.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána dnes 13.9.2024 v 18:00 hodin.

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: vhd@pla.cz

internet: www.pla.cz