



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

www.pla.cz

Vodohospodářský dispečink
Tel.: 495 088 730, 495 088 720
Fax: 495 088 733
GSM: 606 643 437
GSM: 724 242 083 (vedoucí VHD)

vhd@pla.cz

Informační zpráva č. 2 / povodňová situace (červen 2020)

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: 29.6.2020 v 14:00 hod.

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Od vydání dnešní ranní zprávy srážková činnost pokračovala a její intenzita se pozvolna přesouvala k východu, největší úhrny 20 až 30 mm byly od rána zaznamenány v oblasti Vysočiny (povodí Chrudimky, Loučné, Doubravy) a oblasti Orlických hor (povodí Divoké Orlice, Tiché Orlice a Orlice), úhrny za 24 hodin se v těchto oblastech pohybují mezi 40 až 90 mm (Vysoké Pole). V důsledku srážek došlo k vzestupu hladin na tocích ve výše zmíněných povodích a tento vzestup pokračuje, na Novohradce v profilu Luže je zaznamenán 3. SPA.

3) Vodní toky v hlásných profilech:

Aktuálně jsou dosaženy následující SPA:

Vodní tok	Profil	Vodní stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Dosažený stupeň SPA	Překročení N-letých vod dle hydrolog. podkladů	Limit pro dosažení SPA v cm				Tendence (stručný slovní popis)
	Název stanice					I.	II.	III.	IV.	
D. Orlice	Orl. Záhoří	120	22,8	II	2	90	120	180	230	zv. stoupá
Kněžná	Rychnov nad Kněžnou	152	17,9	II.	2	100	130	160	312	zv. stoupá
Zdobnice	Slatina	121	16,8	I		120	145	170	240	zv. stoupá
D. Orlice	Kostelec nad Orlicí	219	96	I.	2	180	230	280	331	zv. stoupá
Tichá Orlice	Lichkov	116	7,9	I		110	150	210	370	zv. stoupá
Třebovka	Ústí nad Orlicí	125	13,1	I.	1	120	140	160	319	zv. stoupá
Tichá Orlice	Čermná	210	35,4	I		180	250	310	393	zv. stoupá
Dědina	Chábory	102	11,4	I	1	100	130	160	223	zv. stoupá
Loučná	Litomyšl	84	6,0	I	2	80	150	200	222	setrvalý
Loučná	Cerekvice nad Loučnou	160	16,6	II	1	100	150	200	285	zv. stoupá
Loučná	Dašice	167	13,6	I		160	200	240	333	zv. stoupá
Novohradka	Luže	180	25,3	III	2	120	150	180	279	zv. stoupá
Novohradka	Úhřetice	279	24,5	I.		250	280	320	332	zv. stoupá
Doubrava	Bílek	170	10	I	2	150	180	200	277	zv. stoupá
Doubrava	Žleby	116	22,84	I.		100	200	240	380	zv. stoupá

4) Vybrané vodní nádrže:zv.

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

Vodní tok	Název VD	Kóta hladiny	Objem (mil.m3)	Zásobní prostor		Ovladatelný prostor		Neovladatelný prostor		Přítok (m3/s)	Odtok (m3/s)	Nešk. odtok (m3/s)	Tendence hladiny vody v nádrži
		(m n.m.)		naplněný (%)	volný (mil.m3)	naplněný (%)	volný (mil.m3)	naplněný (%)	volný (mil.m3)				
Doubrava	Pařížov	315,21	0,343	100	0,000	2	1,177	0	0,163	13,9	12,8	25	setrvalá
D. Orlice	Pastviny	468,06	7,135	94	0,387	0	1,254	0	2,049	25,9	12	40	Zvolna stoupá
Chrudimka	Seč	486,27	14,444	94	0,877	0	3,170	0	3,305	13,4	9,5	30	Zvolna stoupá

Celkové shrnutí: (doplňující komentář pod tabulkou)

Manipulace na přehradách probíhají podle manipulačních řádů.

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

Na VD Pastviny, VD Seč, VD Křižanovice bylo rozhodnuto o nepřetržitém provozu na VE.

Další manipulace tj. zvýšení odtoku během dnešního dne zatím nepředpokládáme.

Na Ředickém potoce v Dolní Ředici v Chotči a dále níže potoku dochází k zatápnění obydlí, hasiči čerpají vodu, některé silnice jsou neprůjezdné. Na Lodrantce je voda vybřežená v Litětínách, k zatopení obydlí došlo již v noci, Poldr Ostřetín - plní svoji funkci, je naplněný, voda přetéká bezpečnostním přelivem.

Z důvodu očekávaného zvýšení vodního stavu na Chrudimce, v profilu Nemošice se průběžně monitoruje stav poškozených zdí v nadjezí (na pravém i levém břehu)

Průběžně probíhá odstraňování překážek z průtočného profilu vodních toků.

6) Plavební provoz na LVC:

Plavební provoz probíhá bez omezení.

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

V následujících hodinách bude doznívat srážková činnost, v důsledku čehož očekáváme v odpoledních hodinách pozastavení vzestupu hladin v horních úsecích toků, naopak lze v důsledku dotoku očekávat ve večerních hodinách další významnější vzestup na Novohradce v profilu Uhřetice, a v Orlici v profilu Týniště nad Orlicí, kde lze očekávat kulminaci na úrovni 2. až 3. SPA.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 29.6.2020 v 18:00 hodin.

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: vhd@pla.cz

internet: www.pla.cz