



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. 3 / 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 18:00 hod.

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Během odpoledních hodin pás oblačnosti se srážkami postoupil dále k východu a srážky na území ve správě Povodí Labe, státní podnik po 15. hodině prakticky ustaly.

V současné době zaznamenáváme kulminace nebo stavy těsně po kulminace na horních a středních úsecích zasažených toků (Divoká Orlice- Orlické Záhoří, Zdobnice – Slatina nad Zdobnicí, Kněžná – Rychnov nad Kněžnou, Tichá Orlice – Lichkov, Loučná – Litomyšl). Jediný 3. SPA (ohrožení) pozorujeme na Novohradce v Lužích.

3) Vodní toky v hlásných profilech:

Aktuálně jsou dosaženy následující SPA:

Vodní tok	Profil	Vodní stav	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	(cm)				I.	II.	III.	IV.	
D. Orlice	Orl. Záhoří	119	22	I.	2	90	120	180	230	zv. klesá
Kněžná	Rychnov nad Kněžnou	143	16	II.	2	100	130	160	312	zv. klesá
D. Orlice	Kostelec nad Orlicí	225	103	I.	2	180	230	280	331	setrvalá
Tichá Orlice	Lichkov	122	8,6	I.		110	150	210	370	zv. klesá
Třebovka	Ústí nad Orlicí	124	13	I.	1	120	140	160	319	zv. klesá
Tichá Orlice	Čermná	228	41	I.		180	250	310	393	zv. stoupá
Orlice	Týniště n.O.	336	114	I.		320	350	370	457	zv. stoupá
Loučná	Litomyšl	81	5,6	I.	1	80	150	200	222	zv. klesá
Loučná	Cerekvice nad Loučnou	173	19	II.	2	100	150	200	285	zv. stoupá
Loučná	Dašice	184	17	I.	1	160	200	240	333	zv. stoupá
Chrudimka	Přemilov	150	19	I.	1	140	195	235	291	zv. stoupá
Novohradka	Luže	193	29	III.	5	120	150	180	279	zv. stoupá
Novohradka	Úhřetice	293	29	II.	1	250	280	320	332	zv. stoupá
Doubrava	Bílek	173	11	I.	2	150	180	200	277	setrvalá
Doubrava	Žleby	124	26	I.	1	100	200	240	380	zv. stoupá

4) Vybrané vodní nádrže:

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

Vodní tok	Název VD	Kóta hladiny	Objem	Zásobní prostor		Ovladatelný prostor		Neovladatelný prostor		Přítok (m3/s)	Odtok (m3/s)	Nešk. odtok (m3/s)	Tendence hladiny vody v nádrži
		(m n.m.)		(mil.m3)	naplněný (%)	volný (mil.m3)	naplněný (%)	volný (mil.m3)	naplněný (%)				
D. Orlice	Pastviny	468,51	7,452	99	0,069	0	1,254	0	2,049	32,7	12,5	40	stoupá
Chrudimka	Hamry	598,80	1,758	100	0,000	36	0,740	0	1,122	8,7	5,6	13,5	stoupá
Chrudimka	Seč	486,35	14,569	95	0,752	0	3,170	0	3,305	20,8	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.):

Zvyšování odtoku z nádrží do zítřejšího rána nepředpokládáme.

Vážná situace zůstává na tocích v územní působnosti ORP Holice. Na Ředickém potoce v obcích Horní a Dolní Ředice, v Chotči a dále níže potoku dochází k zatápění i obytných domů. Na Lodrantce došlo k vyběžení v obcích Litětiny, Komárov, Horní Roveň a Dolní Roveň. Ke škodám na majetku došlo i v obcích Lupenice a Tutleky (okr. Rychnov n. K.) v důsledku rozvodnění Štědrého potoka. V postižených oblastech intenzivně zasahují jednotky HZS.

Provozní pracovníci jsou v terénu a zajišťují manipulace na vodních dílech a průtočnost vodních toků. V činnosti jsou i poldry v povodí Tiché Orlice (Králíky, Lichkov a Dolní Lipka) a poldry Hroška a Ostřetín. V závislosti na vývoji situace bude v nejbližších hodinách rozhodnuto o potřebě instalace PPO Uhřetice (na soutoku Chrudimky a Novohradky).

6) Plavební provoz na LVC:

Plavební provoz probíhá bez omezení.

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Vzhledem k absenci srážek budou průtoky na horních a středních úsecích dále klesat. V nočních hodinách očekáváme plochou kulminaci v profilu *Orlice – Týniště nad Orlicí* a to těsně pod úrovní 3. SPA (370 cm). Minulý týden zde Orlice kulminovala dne 21.6. při stavu 357 cm a průtoku $148 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Na Novohradce v Lužích vodní stav již kulminoval na hodnotě $193 \text{ cm} / 28,6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je nižší stav než při povodňových epizodách v posledních 2 týdnech (14.6. – $237 \text{ cm} / 41 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, 21.6. – $219 \text{ cm} / 36 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Na Novohradce v Uhřetických pokračují vzestupy vodních stavů, dosažení 3. SPA ale zatím nepředpokládáme.

Na vzestupu je rovněž střední a dolní úsek Loučné (stanice Cerekvice nad Loučnou, Dašice- pravděpodobné dosažení 2. SPA), Chrudimka v Nemošicích a téměř celá Doubrava (stanice Bílek, Žleby).

Kulminační průtoky předpokládáme na většině zasažených vodních toků v rozmezí Q_1 až Q_2 , v profilu Novohradka – Luže až Q_5 .

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 30.6.2020 v 6:00 hodin.

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: vhd@pla.cz

internet: www.pla.cz