



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

[www.pla.cz](http://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](mailto:vhd@pla.cz)

## Informační zpráva č. 1 / povodňová situace (únor 2017)

### 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: 21.2.2017 v 19:00

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Dešťové srážky, které se vyskytly nad naším územím včera ve večerních hodinách a následně během noci, ve spojení se zvýšenými teplotami vzduchu způsobily odtávání sněhové pokrývky a vyvolaly vzestupy vodních stavů na většině vodních toků. Nejvyšší srážkové úhrny 25 – 35 mm byly zaznamenány v severních horských oblastech Jizerských hor a Krkonoš, na ostatním území byly úhrny do 20 mm. Během dnešního dne srážky zvolna doznivaly.

V současné době je v územní působnosti státního podniku Povodí Labe dosažen 1.SPA v profilu Cidlina – Jičín.

3) Vodní toky v hlásných profilech:

Vodní tok	Profil	Vodní stav (cm)	Průtok (m <sup>3</sup> /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.	
Cidlina	Jičín	56	3.0	I.	1	55	70	80	setrvalý

4) Vybrané vodní nádrže:

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

Vodní tok	Název VD	Kóta hladiny	Objem (mil.m <sup>3</sup> )	Zásobní prostor		Ovladatelný prostor		Neovladatelný prostor		Přítok (m <sup>3</sup> /s)	Odtok (m <sup>3</sup> /s)	Nešk. odtok (m <sup>3</sup> /s)	Tendence hladiny vody v nádrži
		(m n.m.)		naplněný (%)	volný (mil.m <sup>3</sup> )	naplněný (%)	volný (mil.m <sup>3</sup> )	naplněný (%)	volný (mil.m <sup>3</sup> )				
Labe	Labská	680,74	0,805	28	0,547	0	1,309	0	0,254	3,5	3	100	zv. stoupá
Labe	Les Království	315,36	1,549	100	0	5,0	4,534	0	1,178	26	22	90	setrvalý
Divoká Orlice	Pastviny	461,92	3,621	42	3,191	0	1,962	0	2,049	12,9	3,9	40	zv. stoupá
Doubrava	Pařížov	315,22	0,345	100	0	2,0	1,176	0	0,163	14,3	13	25	zv. stoupá

**Celkové shrnutí:** (doplňující komentář pod tabulkou)

Na VD Labská bude do ranních hodin udržován odtok 2,5 m<sup>3</sup>/s. Manipulace na VD Les Království probíhají se záměrem nezvyšovat hladinu v nádrži nad současný stav. Na přehradách Pastviny a Pařížov se manipuluje s přihlédnutím k výskytu zbytků ledu níže na příslušných vodních tocích. Na VD Pastviny předpokládáme během zítřka zvýšení odtoku na 6 m<sup>3</sup>/s popř. na 12 m<sup>3</sup>/s.

Další doplňující aktuální informace naleznete na internetových stránkách [www.voda.gov.cz](http://www.voda.gov.cz)

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

Během odpoledne došlo k výskytu ledového nápěchu na Doubravě v Ronově n.D., krátkodobě byl omezen odtok z VD Pařížov a s pomocí těžké techniky byl nápěch odstraněn. Na řadě vodních toků se vyskytuje slabá ledová pokrývka, většinou již změkklá, případně zbytky ledu. V povodí horní Jizery se ve zdržích některých jezů nachází led tloušťky 10 cm. V Dolánkách u Turnova dosahuje tloušťka ledu ve zdrži až 35 cm. Při zvýšených průtocích může dojít k lokální tvorbě ledových nápěchů a vybřežení vody z koryta.

V tradičních lokalitách ohrožovaných ledovými jevy na Divoké Orlici (Klášteřec n. O., Záměl) a na Zdobnici již větší problémy ve spojitosti s ledovými jevy nečekáme.

**6) Plavební provoz na LVC:**

Z důvodu zámru zůstává zastavena plavba v úseku Mělník – Chvaletice.

**7) Předpověď předpokládaného vývoje:**

Během večerních a nočních hodin očekáváme dešťové srážky pouze ojedinělé. Navíc dojde k poklesu teplot vzduchu (i v horských oblastech i pod bod mrazu) a tím ke zpomalení odtávání sněhové pokrývky.

Kulminace průtoků se zvolna přesouvají z horních úseků vodních toků do nižších úseků. Proto během noci a v ranních hodinách nelze na Doubravě, Lužické Nise a na Smědě vyloučit dosažení I. SPA.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 22.2.2017 v 7:00 hodin.

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: [vhd@pla.cz](mailto:vhd@pla.cz)

internet: [www.pla.cz](http://www.pla.cz)