



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 43
GSM: 724 242 083 (vedoucí VHD)

vhd@pla.cz

Informační zpráva č. 6/ 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: 20.6.2020 v 6:30 hod.

2) Meteorologická a hydrologická situace:

Během noci se objevily vydatné srážky na Liberecku a Frýdlantsku. Od vydání poslední zprávy vypadlo v této oblasti 40 až 50 mm srážek. Na zbytku území se srážkové úhrny pohybovaly mezi 5 a 20 mm. Během noci došlo k opětovnému vzestupu vodních stavů především v povodí Smědě. Vodnost Směděa Řasnice se aktuálně pohybuje na úrovni Q_1 . K vzestupu vodních stavů došlo také na tocích odvodňujících Jizerské hory a Krkonoše, ale i na nížinných tocích (Mrlina, Cidlina).

3) Vodní toky v hlásných profilech:

Během noci byl krátkodobě překročen 1. SPA v profilu Lužická Nisa – Liberec. Aktuálně jsou dosaženy následující SPA:

| Vodní tok | Profil | Vodní stav | Průtok | Dosažený stupeň SPA | Překročení N-letých vod dle hydrolog. podkladů | Limit pro dosažení SPA v cm | | | Tendence (stručný slovní popis) |
|-----------|--------------------|------------|---------------------|---------------------|--|-----------------------------|-----|------|---------------------------------|
| | Název stanice | (cm) | (m ³ /s) | | | I. | II. | III. | |
| Smědá | Předlánce | 260 | 66,1 | 3. | 1 | 200 | 220 | 240 | stoupá |
| Smědá | Frýdlant | 151 | 57,04 | 2 | 1 | 130 | 150 | 160 | stoupá |
| Smědá | Bílý Potok | 103 | 26,04 | 2 | 1 | 80 | 100 | 120 | stoupá |
| Řasnice | Frýdlant – Řasnice | 117 | 8,096 | 2 | 1 | 60 | 90 | 120 | zv. stoupá |
| Mrlina | Vestec | 158 | 12,0 | 1 | <1 | 150 | 190 | 240 | 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 | Odtok | Nešk. odtok | Tendence hladiny vody v nádrži |
|-----------|----------------|--------------|-------|-----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------|-------|-------------|--------------------------------|
| | | (m n.m.) | | (mil.m ³) | naplněný (%) | volný (mil.m ³) | naplněný (%) | volný (mil.m ³) | naplněný (%) | | | | |
| Labe | Labská | 683.36 | 1.148 | 73 | 0.204 | 0 | 1.309 | 0 | 0.254 | 8.5 | 2.3 | 100 | zv. stoupá |
| Labe | Les Království | 316.07 | 1.816 | 100 | 0.000 | 4 | 4.266 | 0 | 1.178 | 4.7 | 6.2 | 100 | klesá |
| D. Orlice | Pastviny | 466.74 | 6.235 | 79 | 1.286 | 0 | 1.254 | 0 | 2.049 | 5,7 | 7.4 | 40 | setrvalá |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--------|--------|-----|-------|----|-------|---|-------|------|-----|----|------------|
| Kamenice | Jos. Důl | 731.19 | 19.898 | 100 | 0.000 | 15 | 1.351 | 0 | 1.379 | 13,5 | 3.5 | 20 | stoupá |
| Černá Desná | Souš | 764.53 | 3.888 | 74 | 1.220 | 0 | 1.246 | 0 | 1.209 | 5.3 | 0.1 | 15 | zv. stoupá |
| Harcovský p. | Harcov | 370.73 | 0.419 | 100 | 0.000 | 8 | 0.211 | 0 | 0.057 | 1.0 | 0.1 | 8 | zv. stoupá |
| Černá Nisa | Bedřichov | 772.56 | 1.421 | 81 | 0.328 | 0 | 0.233 | 0 | 0.122 | 3.8 | 0.1 | 3 | stoupá |
| Fojtka | Fojtka | 389.63 | 0.155 | 100 | 0.000 | 4 | 0.136 | 0 | 0.030 | 1.5 | 1.2 | 2 | zv. stoupá |
| Albrechtický p. | Mlýnice | 389.72 | 0.120 | 100 | 0.000 | 7 | 0.093 | 0 | 0.058 | 1.3 | 0.9 | 3 | zv. stoupá |

Celkové shrnutí: *(doplňující komentář pod tabulkou)*

Zvýšené přítoky byly zaznamenány na vodních nádržích v Jizerských horách a Krkonoších. 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.):

Aktuální vodnosti se pohybují na úrovni Q_1 nebo nižší. Během noci byl zvýšen odtok z některých přehradních nádrží v Libereckém kraji. Další manipulace budou prováděny dle vývoje hydrologické situace.

6) Plavební provoz na LVC:

Plavební provoz probíhá bez omezení.

7) Předpověď předpokládaného vývoje:

Během dnešního dne očekáváme další srážkové úhrny, které mohou v denních součtech dosáhnout na návětrí hor až 60 mm. Ve zbytku území s úhrny do 30 mm/den. V důsledku těchto srážek může dojít k dalšímu vzestupu vodních stavů s možností dosažení 1. nebo 2. SPA v zasažených oblastech. V povodí Smědé očekáváme po většinu dne vodní stavy nad úrovní 3. SPA.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 20.6.2020 ve 14:00 hodin.

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: vhd@pla.cz

internet: www.pla.cz