***Povodí Labe, státní podnik*** [***www.pla.cz***](http://www.pla.c)

*Víta Nejedlého 951*

***500 03 Hradec Králové***

***Vodohospodářský dispečink*** ***vhd@pla.cz***

***Tel.: 495 088 730, 495 088 720***

*Fax: 495 088 733*

*GSM: 606 643 43*

***GSM: 724 242 083 (vedoucí VHD****)*

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# **Informační zpráva č. 1 / únor 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: 5.2.***2024 7:00 (údaje k 6:00)*
2. **Meteorologická a hydrologická situace:**

Za uplynulých 24 hodin vypadlo v horských oblastech Jizerských hor, Krkonoš a Orlických hor 40 – 70 mm dešťových srážek, na ostatním území 15 – 25 mm. Vysoká intenzita srážek se pak projevila ve večerních a nočních hodinách. Dešťové srážky, vysoké teploty a silný vítr způsobily vzestupy vodních stavů a průtoků na většině sledovaných profilů. Nejvíce byly zasaženy vodní toky odvodňující Krkonoše, Jizerské hory a Orlické hory.

1. **Vodní toky v hlavních profilech:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vodní tok | Profil**(název stanice)** | **Vodní stav** | **Průtok** | **Dosažený****stupeň****SPA** | **Překročení****N-letých****vod dle hydrolog. podkladů** | **Limit pro****dosažení SPA v (cm)** | Tendence\*(stručný slovní popis) |
| **I.** | **II.** | **III.** |
| (cm) | (m3.s-1) |
| Bystřice | Rohoznice | 86 | 2,5 | I. |  | 80 | 100 | 130 | zv. stoupá |
| Cidlina | Jičín | 56 | 3,1 | I. | 1 | 55 | 70 | 80 | zv. stoupá |
| Divoká Orlice | Orlické Záhoří | 116 | 17,9 | I. |  | 90 | 120 | 150 | stoupá |
| Jizera | Dolní Sytová | 200 | 130,4 | I. | 1 | 180 | 240 | 320 | stoupá |
| Jizera | Jablonec nad Jizerou | 208 | 93 | II. | 1 | 150 | 180 | 210 | stoupá |
| Jizera | Železný Brod | 307 | 172 | I. | 1 | 220 | 310 | 370 | stoupá |
| Kamenice | Plavy | 123 | 56,0 | II. | 1 | 90 | 110 | 130 | setrvalá |
| Labe | Les Království | 163 | 70,5 | II. | 2 | 130 | 160 | 180 | setrvalá |
| Labe | Vestřev | 184 | 81,2 | III. | 2 | 110 | 135 | 160 | zv. stoupá |
| Řasnice | Frýdlant - Řasnice | 73 | 3,6 | I. |  | 60 | 90 | 120 | zv. klesá |
| Zdobnice | Slatina nad Zdobnicí | 131 | 21,4 | I. | 1 | 120 | 145 | 170 | zv. stoupá |

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

**4) Vybrané vodní nádrže:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název VD | **Vodní tok** | **Kóta hladiny** | **Objem** | **Zásobní prostor** | **Ovladatelný prostor** | **Neovladatelný prostor** | **Přítok**  | **Odtok**  | **Nešk. odtok** | **Tendence hladiny vody v nádrži \*** |
| naplnění | volný | naplnění | volný | naplnění | volný |
| (m n.m.) | (mil.m3) | (%) | (mil.m3) | (%) | (mil.m3) | (%) | (%) | (m3.s-1) | (m3.s-1) | (m3.s-1) |
| Labe | Les Království | 316,93 | 2,179 | 100 | 0,000 | 18 | 3,904 | 0 | 1,178 | 94,0 | 70,5 | 100 |  stoupá |
| D. Orlice | Pastviny | 466,21 | 5,898 | 83 | 0,914 | 0 | 1,963 | 0 | 2,049 | 40,0 | 11,7 | 40 |  stoupá |

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

Od 6:00 bude zvýše odtok z VD Pastviny na 25 m3/s.

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

Nemáme informace o výskytu mimořádných situací na vodních tocích, významný rozliv vody mimo koryta toků nepředpokládáme.

**6) Plavební provoz na LVC:**

Plavební provoz na LVC je možný s omezením od státní hranice po Řečany nad Labem. V úseku Labe Řečan nad Labem po Kunětice)je plavební provoz po předchozí povodňové epizodě nadále zastaven do odvolání.

**7) Předpověď předpokládaného vývoje:**

S ohledem na předpoklad ustávání srážkové činnosti během dnešního dopoledne neočekáváme další výrazný vzestup na zasažených profilech v horních částech toků, vzestup průtoků se posune do středních částí toku a následně do Labe.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána 5.2. 2024 ve 14:00

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: vhd@pla.cz

internet: www.pla.cz