***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 / září 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:** *13.9.2024 ve 12:00 (údaje k 11:00)*
2. **Meteorologická a hydrologická situace:**

Území Povodí Labe, státní podnik je aktuálně zasaženo setrvalými srážkami, srážkové úhrny se za posledních 24 pohybovaly na většině území od 20 do 35 mm. Vyšší srážkové úhrny byly zaznamenány v povodích Orlice, Loučné, Novohradky a Chrudimky a to od 30 do 80 mm. Tato srážková činnost již částečně nasytila povodí a vodní stavy a průtoky začínají pomalu stoupat.

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

Aktuálně dosažený I. SPA v profilu Třebovka – Třebovice a II. SPA v profilu Chrudimka – Padrty jsou způsobené zvýšením odtoku z VD Hvězda a VD Seč z důvodu předvypouštění těchto VD.

**4) Vybrané vodní nádrže:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vodní tok**  | **Název VD** | **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 | Labská | 678,57 | 0,589 | 0 | 0,756 | 0 | 1,309 | 0 | 0,254 | 2,8 | 2,0 | 100 | setrvalá |
| Labe | Les Království | 311,81 | 0,673 | 32 | 0,960 | 0 | 4,449 | 0 | 1,178 | 6,4 | 6,9 | 100 | setrvalá |
| Úpa | Rozkoš | 277,67 | 32,183 | 60 | 18,578 | 0 | 19,798 | - | 0,000 | 0,1 | 5,1 | 10 | setrvalá |
| D. Orlice | Pastviny |   | 2,855 | 25 | 4,666 | 0 | 1,254 | 0 | 2,049 | 9,5 | 19,5 | 40 | klesá |
| Chrudimka | Hamry | 596,82 | 0,871 | 53 | 0,700 | 0 | 0,805 | 0 | 1,068 | 3,4 | 4,8 | 13,5 | klesá |
| Chrudimka | Seč | 481,84 | 8,515 | 51 | 6,806 | 0 | 3,170 | 0 | 3,305 | 6,5 | 23,5 | 30 | klesá |
| Chrudimka | Křižanovice | 398,82 | 0,641 | 24 | 1,116 | - | 0,000 | - | 0,000 | 21,6 | 22,7 | 35 | setrvalá |
| Doubrava | Pařížov | 309,25 | 0,052 | 0 | 0,262 | 0 | 1,205 | 0 | 0,163 | 1,2 | 1,5 | 25 | setrvalá |
| Vrchlice | Vrchlice | 321,79 | 6,566 | 78 | 1,758 | - | 0,000 | 0 | 1,462 | 0,3 | 0,1 | 10 | setrvalá |
| Kamenice | Jos. Důl | 728,69 | 16,773 | 85 | 2,880 | 0 | 1,596 | 0 | 1,379 | 0,1 | 5,0 | 20 | klesá |
| Černá Desná | Souš | 763,58 | 3,213 | 61 | 1,791 | 0 | 1,269 | 0 | 1,131 | 1,0 | 5,9 | 15 | klesá |
| Mšenský p. | Mšeno | 507,62 | 1,210 | 61 | 0,740 | 0 | 0,737 | 0 | 0,099 | 0,4 | 2,1 | 2,6 | klesá |
| Harcovský p. | Harcov | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 8 | setrvalá |
| Černá Nisa | Bedřichov | 772,08 | 1,261 | 71 | 0,488 | 0 | 0,233 | 0 | 0,122 | -0,2 | 2,7 | 3 | klesá |
| Fojtka | Fojtka | 387,32 | 0,068 | 35 | 0,081 | 0 | 0,142 | 0 | 0,030 | 0,1 | 0,2 | 2 | setrvalá |
| Albrechtický p. | Mlýnice | 387,21 | 0,066 | 48 | 0,050 | 0 | 0,100 | 0 | 0,058 | 0,1 | 0,1 | 3 | setrvalá |

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

Od 10.9.2024 jsme předvypouštěním zvýšili volný zásobní prostor v nádržích o 7,4 mil. m3 tedy o cca 10%.

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

V tuto chvíli nemáme informace o výskytu mimořádných situací na vodních tocích. Na základě vzestupů hladin lze předpokládat, že budou postupně uváděny do funkce stavby protipovodňové ochrany jako Hostinné, Žamberk, Albrechtice, Plchovice, Dvakačovice, Uhřetice, Uhřetická Lhota, Čankovice, Tuněchody, Hrochův Týnec, Vrdy, Mnichovo Hradiště, Benátky n. J., Pardubice, Poděbrady a následně dle upřesnění předpovědí i Mělník, Křešice, Lovosice, Ústí n. L. a Děčín.

**6) Plavební provoz na LVC: *aktualizováno v 9:30***

Překročení hodnot vodních stavů, rozhodných pro zastavení plavebního provozu předpokládáme v řídících profilech Přelouč a Kostelec n.L. 14.9.2024 v dopoledních hodinách, v profilu Mělník 14.9.2024 v odpoledních hodinách a v profilu Ústí n.L. 15.9.2024 během noci.

**7) Předpověď předpokládaného vývoje:**

V období od pátka 13. 9. do neděle 15. 9. (suma za čtyři dny) předpokládáme extrémní srážky většinou v rozmezí od 150 do 250 mm. V důsledku vydatných srážek očekáváme od pátečního večera výrazné vzestupy hladin vodních toků. Nejvyšší vzestupy s četným překročením 3. SPA předpokládáme až během soboty a neděle. V povodích, kde budou 24hodinové úhrny přesahovat hodnoty nad 120 mm, předpokládáme i možnost výrazného překročení limitů pro 3. SPA.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem.

Další informační zpráva bude vydána dnes 13.9.2024 v 18:00 hodin.

Ing. Jiří Petr

vedoucí vodohospodářského dispečinku

tel.: 495088730 nebo 720

e-mail: vhd@pla.cz

internet: www.pla.cz