

## Povodňový deník ze dne 1. 6. 2024 – 4. 6. 2024

Dne 31. 5. 2024 od 14:30 hod začalo intenzivně pršet. Hladina řeky Úhlavy začala postupně stoupat.

Během dne 1. 6. 2024 (sobota) soustavně pršelo do 16. hodiny. Úhrn srážek na území Švihova činil celkem 10,6 mm.

Dne 1. 6. 2024 ve 8:20 hod hladinoměry signalizovaly výšku hladiny 200 cm. Aktivován I. stupeň povodňové aktivity.

Dne 1. 6. 2024 v 14:45 hod hladinoměry signalizovaly výšku hladiny 240 cm. Aktivován II. stupeň povodňové aktivity.

Povodňová komise byla dne 1. 6. 2024 od 09:00 hod ve spojení a byla kladena zvýšená pozornost na vývoj počasí.

Hladina řeky stále stoupala a ve 16:00 hod dosáhla výšky 250 cm. Hladiny ostatních řek také zvyšovaly svou hladinu. ČHMU vydal výstrahu na vydatné srážky během noci.

Z tohoto důvodu starosta vyhlásil v 17,00 hodin II. stupeň povodňové aktivity - **povodňovou pohotovost**.

Velitel hasičů SDH Švihov Jan Kadlec nařídil výjezd zásahové jednotky.

17,30 hodin - byla dokončena manipulace se stavidly u starého jezu, malého stavitka u p. Kopejtky a velkých stavidel u mostu. Bylo zahájeno čerpání vody třemi benzinovými čerpadly o celkovém výkonu 2,5 m<sup>3</sup>/min.

18,00 hodin - čerpáním se nedařilo snížit hladinu v chráněném prostoru, která nastoupala do výše 265 cm. Bylo rozhodnuto uzavřít stavidlo u nového jezu do náhonu k MVE, otevřít příčné stavidlo náhonu u starého jezu a vypustit vodu z chráněného prostoru z příkopu před hradem. Zároveň p. Cihlář uzavřel stavidla v MVE, přes které voda natéká do chráněného prostoru velkých stavidel u mostu.

18,30 hodin – čerpáním se daří snižovat hladinu v chráněném prostoru a posléze byla ustálena na 255 cm.

### 2. 6. 2024

04:00 hodin – řeka ve Švihově dosáhla kulminace při 290,3cm, pokračovalo čerpání vody.

14,00 hodin – při prudké bouřce spadly za 15 minut 5 mm srážek. Srážková voda z obou náměstí byla odvedena kanalizací do chráněného prostoru, což zde způsobilo zvýšení hladiny o cca 5 cm.

18,00 hodin – hladina vody v řece klesá pomalu, bylo rozhodnuto o čerpání vody přes noc.

### 3. 6. 2024

8,00 hodin – řešena situace ve Lhovicích, kde došlo vlivem nedělní odpolední silné bouřky k poškození některých komunikací. Na návsi přetékal rybník i s rybami, na několika místech hráz protéká díky norám nutrií. K řešení situace JPO V Lhovice povolala jednotku

profesionálních hasičů, ta navíc vyčerpala a vyčistila jednu studnu. K řešení havarijního stavu přetékaající hráze rybníka byl vyzván majitel Klatovské rybářství a.s. i OŽP ORP Klatovy, které provedlo ještě týž den místní šetření.

11,00 hodin – řeka klesla ve Švihově pod 270 cm. Vzhledem ke stálému poklesu hladin toků proti proudu bylo ukončeno čerpání vody a všechna stavidla postupně uvedena do původního stavu.

#### 4. 6. 2024

13,00 hodin – poté co hladina klesla pod 240 cm, byl odvolán II. povodňový stupeň a ukončeny aktivity povodňové komise.

Zapsal: PaedDr. Václav Petrus  
Ing. Marek Boublík

Hladiny a průtoky řek 1. 6. 2024 v 16:00 hod

Místo	Výška hladiny	Průtok (m3/s)
Švihov	249,7	
Kokšín	116,4	
Vícenice	86	2,5
Poleňka Dolany	86	
Klatovy Drnový potok	95	8,7
Tajanov	274	28,9
Jíno	172	

Hladiny a průtoky řek 2. 6. 2024 v 0:00 hod

Místo	Výška hladiny	Průtok (m3/s)
Švihov	287,8	
Kokšín	119,4	
Vícenice	103	2,5
Poleňka Dolany	79	
Klatovy Drnový potok	72	6,1
Tajanov	281	27,5
Jíno	230	

Hladiny a průtoky řek 2. 6. 2024 v 7:00 hod

Místo	Výška hladiny	Průtok (m3/s)
Švihov	289,5	
Kokšín	105,8	
Vícenice	92	2,7
Poleňka Dolany	76	
Klatovy Drnový potok	63	5,1
Tajanov	276	27,1
Jíno	249	

Hladiny a průtoky řek 2. 6. 2024 v 14:00 hod

Místo	Výška hladiny	Průtok (m3/s)
Švihov	282,2	
Kokšín	92,6	
Vícenice	80	2,1
Poleňka Dolany	78	
Klatovy Drnový potok	62	5,1
Tajanov	272	26,5
Jíno	244	

Hladiny a průtoky řek 2. 6. 2024 v 21:00 hod

Místo	Výška hladiny	Průtok (m3/s)
Švihov	279,8	
Kokšín	93,7	
Vícenice	80	2,95
Poleňka Dolany	97	
Klatovy Drnový potok	68	6,3
Tajanov	269	25,9
Jíno	236	

Hladiny a průtoky řek 3. 6. 2024 v 00:00 hod

Místo	Výška hladiny	Průtok (m3/s)
Švihov	278,2	
Kokšín	99,4	
Vícenice	87	2,4
Poleňka Dolany	97	
Klatovy Drnový potok	65	5,6
Tajanov	271	26,4
Jíno	238	

Hladiny a průtoky řek 3. 6. 2024 v 07:00 hod

Místo	Výška hladiny	Průtok (m3/s)
Švihov	271,8	
Kokšín	104,7	
Vícenice	92	2,7
Poleňka Dolany	89	
Klatovy Drnový potok	60	4,6
Tajanov	276	27,1
Jíno	232	

Hladiny a průtoky řek 3. 6. 2024 v 14:00 hod

Místo	Výška hladiny	Průtok (m3/s)
Švihov	264,3	
Kokšín	95,2	
Vícenice	82	2,2
Poleňka Dolany	80	
Klatovy Drnový potok	54	3,6
Tajanov	267	25,9
Jíno	225	

Kulminace jednotlivých řek

Místo	Kulminace (cm)	Čas kulminace	Den kulminace	Průtok (m3/s)
Švihov	290,3	04:00	2.6.2024	
Kokšín	121,3	22:10	1.6.2024	
Vícenice	110	23:00	1.6.2024	2,95
Poleňka Dolany	102	21:00	1.6.2024	
Klatovy Drnový potok	98	14:30	2.6.2024	27,1
Tajanov	298	09:00	2.6.2024	28
Jíno	249	07:00	2.6.2024	