

Úspěšnost výstrah v roce 2023

V roce 2023 vydal Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) 277 výstrah, z toho 170 předpovědních a 107 varovalo před bezprostředním výskytem nebezpečného jevu. Převažovaly výstrahy s nízkým stupněm nebezpečí. Meziročně počet výstrah klesl.

Z pohledu celé České republiky bylo **85 % meteorologických výstrah úspěšných nebo částečně úspěšných**. Mezi neúspěšnými výstrahami převažovaly případy nepodchycených jevů (výstraha chyběla) nad falešnými poplachy.

Nejvyšší úspěšnost měly výstrahy před požáry, ledovkou a maximálními teplotami. Ve všech krajích přesáhl podíl úspěšných a částečně úspěšných výstrah 75 %. U neúspěšných výstrah převažovaly na krajské úrovni falešné poplachy. Ve víceletém srovnání se úspěšnost meteorologických výstrah výrazně nemění. Stabilně vysokou úspěšnost si udržují varování před požáry, maximálními a minimálními teplotami, ledovkou nebo větrem.

Úspěšnost hydrologických výstrah v roce 2023 byla podobná jako u meteorologických, **84 % úspěšných nebo částečně úspěšných**, s menším podílem situací, kdy intenzita výstrahy přesně korespondovala s dosaženým stupněm povodňové aktivity. Počet dnů s vydanou výstrahou byl v roce 2023 relativně vysoký, ačkoliv významnější povodní byla pouze epizoda z přelomu roku 2023/2024. V dlouhodobém trendu úspěšnost povodňových výstrah mírně narůstá.

Podrobnosti najdete v příložené zprávě: **„Vyhodnocení úspěšnosti meteorologických výstražných informací“**, na které se podíleli meteorologové: **Jana Hujslová, Filip Smola a Petra Sýkorová** z Úseku předpovědní služby.

Podrobnosti k hydrologickým výstrahám najdete v příložené zprávě: **„Vyhodnocení úspěšnosti hydrologických výstražných informací“**, na které se podíleli hydrologové: **Tomáš Vlasák a Šárka Zemanová** z Úseku předpovědní služby.



**Český
hydrometeorologický
ústav**

Kontakt:

Tiskové a informační oddělení (info@chmi.cz)

Monika Hrubalová

e-mail: monika.hrubalova@chmi.cz

tel.: 244 032 724/737 231 543

Odborní garanti:

Jana Hujslová

Oddělení operativní služby

e-mail: jana.hujslova@chmi.cz

Tomáš Vlasák

Úsek předpovědní služby

e-mail: tomas.vlasak@chmi.cz