

Úspěšnost výstrah v roce 2024

Praha 19. 3. 2025

V roce 2024 vydal Český hydrometeorologický ústav 369 výstrah, což je nejvyšší počet v historii výstražné služby ČHMÚ. Z velké části se na tom podepsala zářijová povodňová situace, ale také velmi aktivní bouřková sezóna. Z celkových 369 bylo 192 výstrah předpovědních a 177 varovalo před bezprostředním výskytem nebezpečného jevu.

Z pohledu celé České republiky bylo 88,5 % meteorologických výstrah úspěšných nebo částečně úspěšných. Mezi neúspěšnými výstrahami převažovaly případy nepodchycených jevů (výstraha chyběla) nad falešnými poplachy. Nejvyšší úspěšnost měly výstrahy před maximálními teplotami a mrazem ve vegetačním období. Ve všech krajích přesáhl podíl úspěšných a částečně úspěšných výstrah 80 %. U neúspěšných výstrah převažovaly na krajské úrovni falešné poplachy. Čtyřleté srovnání potvrzuje na celorepublikové úrovni tendenci k podhodnocování výstrah. Stabilně vysokou úspěšnost si udržují varování před maximálními teplotami a postupně se jejich úspěšnost ještě zvyšuje. Ve srovnání s roky 2023 a 2022 se celorepubliková úspěšnost výstrah v roce 2024 zvýšila, s rokem 2021 byla srovnatelná.

Také na počet povodňových výstrah byl rok 2024 velmi bohatý. Přispěla k tomu nejen extrémní povodeň v září, ale také častý výskyt povodňových stavů u zimních povodní z ledna a února. Souhrnně bylo 85 % povodňových výstrah roku 2024 vyhodnoceno jako úspěšné nebo částečně úspěšné, což je druhý nejlepší výsledek od roku 2007. Nejlépe byla zvládnuta zářijová povodeň, u které vysoký podíl výstrah s úplnou shodou mezi předpovídaným a pozorovaným stupněm povodňové aktivity byl doplněn mimořádně dlouhým předstihem mezi časem vydání výstrahy a výskytem povodňových stavů.

Podrobnosti najdete v příložené zprávě: „Vyhodnocení úspěšnosti meteorologických výstražných informací v roce 2024“, na které se podíleli meteorologové: Jana Hujsová, Filip Smola a Petra Sýkorová z Úseku předpovědní služby. Povodňové výstrahy jsou zpracovány v samostatné zprávě

„Vyhodnocení úspěšnosti hydrologických výstražných informací v roce 2024“, na které se podíleli hydrologové: Tomáš Vlasák, Šárka Zemanová a Boleslav Bárta z Úseku předpovědní služby.

Kontakt:

Mgr. Pavlína Míčová, Ph.D.

Vedoucí tiskového a informačního oddělení

T: 724 267 739

E: pavlina.micova@chmi.cz

MgA. Aneta Beránková

Tiskové a informační oddělení

T: 735 794 383

E: aneta.berankova@chmi.cz

Odborní garanti:

Mgr. Jana Hujslová

Oddělení operativní služby

E: jana.hujslova@chmi.cz

RNDr. Tomáš Vlasák, Ph.D.

Úsek předpovědní služby, pobočka České Budějovice

E: tomas.vlasak@chmi.cz