

Nový extrém denního úhrnu srážek v Česku ze 14. září 2024

V průběhu zářijových povodní byl v Jeseníkách na stanici Loučná nad Desnou, Švýcárna naměřen 14. září 2024 denní úhrn srážek 385,6 mm. Jde o nový nejvyšší naměřený denní úhrn srážek na našem území.

Stanice na Švýcárně je provozována Výzkumným ústavem lesního hospodářství a myslivosti od 1. října 2020 v nadmořské výšce 1306 m n. m. ve spolupráci s ČHMÚ. Měření této stanice je průběžně kontrolováno a stanice měří spolehlivě.

Data do národní databáze přebíráme vždy po skončení měsíce, proto se tato extrémní hodnota objevila v databázi se zpožděním.

Tento mimořádný úhrn srážek 385,6 mm tedy lze považovat za nový nejvyšší naměřený denní úhrn na našem území. Překonán tak byl dosavadní rekord 345,1 mm z 29. července 1897, který byl naměřen na stanici Bedřichov, Nová Louka (780 m n. m.).

O významné extremitě srážkové situace ze soboty 14. září 2024 vypovídá i to, že v Jeseníkách na více místech napršelo přes 200 mm, např. 337 mm v Adolfovicích (stanice VaK Jeseník), 305 mm v Lázních Lipová (lázeňská stanice Schrothovy léčebné lázně s.r.o.), 284 mm v Lázních Lipová, Pomezí (stanice Povodí Odry) nebo 283 mm v Heřmanovicích a na dalších stanicích.

Zároveň úhrn srážek ze Švýcárny (385,6 mm) překonal více než dvojnásobně dosavadní maximum denního úhrnu srážek pro měsíc září. Původní extrémní hodnota byla 182,9 mm ze 7. 9. 1996 na stanici Staré Hamry, VD Šance (Frýdek-Místek).



**Český
hydrometeorologický
ústav**

Kontakt:

Tiskové a informační oddělení (info@chmi.cz)

Jan Doležal

e-mail: jan.dolezal2@chmi.cz

tel.: 724 342 542

Aneta Beránková

e-mail: aneta.berankova@chmi.cz

tel.: 735 794 383