

**SLEDUJTE NÁS NAŽIVO**



**POZÝVAME VÁS NA BRÍFING**

## **KLIMATOLOGICKÉ ZHODNOTENIE JARI 2024**

Brífing budeme vysielat' naživo na sociálnej sieti  
Facebook, stránka SHMÚ – <https://www.facebook.com/shmu.sk>

**21. júna 2024 (v piatok) o 10.00 hod.**

Prezentujúci: RNDr. Pavol Faško, CSc., Mgr. Peter Kajaba,  
Ing. Jozef Rozkošný, PhD.



<https://www.facebook.com/shmu.sk>

Ing. Vasil Penev  
generálny riaditeľ SHMÚ

## **TLAČOVÁ SPRÁVA**

Jar v roku 2024 bola na Slovensku extrémne teplá. Prispeli k tomu predovšetkým teplotné podmienky v jej prvej polovici. Uprostred apríla bolo približne desaťdňové citeľné ochladenie, ktoré stačilo iba na zmenšenie výraznej kladnej odchýlky priemernej jarnej teploty vzduchu v tomto roku od jej predchádzajúceho rekordu. Zaznamenali sme takto na Slovensku už tri rekordne teplé ročné obdobia po sebe (jeseň 2023, zima 2023/2024 a jar 2024).

Prejavilo sa to neštandardným urýchlením fenologických fáz rastlín. Toto podporovalo nepriaznivý vplyv jarných mrazov na rozvíjajúcu sa vegetáciu. Treba tiež pripomenúť, že jedným z príznakov tohtoročnej jari boli výrazné teplotné výkyvy. Napríklad v polovici apríla sa za 2 dni zmenila teplota vzduchu v popoludňajšom termíne merania pred 15. hodinou, v Hurbanove, o takmer 22 °C, 14.4.2024 tam v uvádzanom čase dosiahla 28,6 °C a 16.4.2024 už iba 7,0 °C. V nedeľu 14.4.2024 bolo tak teplo, že na automatickej meteorologickej stanici v Blahovej (okres Dunajská Streda) zaregistrovali tropický deň, čo je v našich klimatických podmienkach extrémne skoro.

Vývoj teplotných podmienok v zime a na jar vplýval aj na snehovú pokrývku. Teplá zima a jar zapríčinila všeobecný nedostatok snehu, ale vo vysokohorských polohách Slovenska bolo snehu naopak veľa. Preto aj maximálna výška snehovej pokrývky na našich vysokohorských meteorologických staniciach Chopok a Lomnický štít, dosiahla počas tohtoročnej jari, hodnoty blížiacie sa k rekordom pre toto ročné obdobie. V pokročilejších obdobiach jari v roku 2024 sa prejavil u nás dôsledok dlhotrvajúceho nadnormálne teplého počasia a prítomnosti vlhkých vzduchových hmôt, pravidelným výskytom búrok. Veľmi pozoruhodné bolo to, že v období od 17.5.2024 do 10.6.2024 (nepretržitá séria 25 dní) sa každý deň aspoň niekde na Slovensku vyskytla búrka a niektoré z nich boli veľmi ničivé.

RNDr. Pavol Faško, CSc.