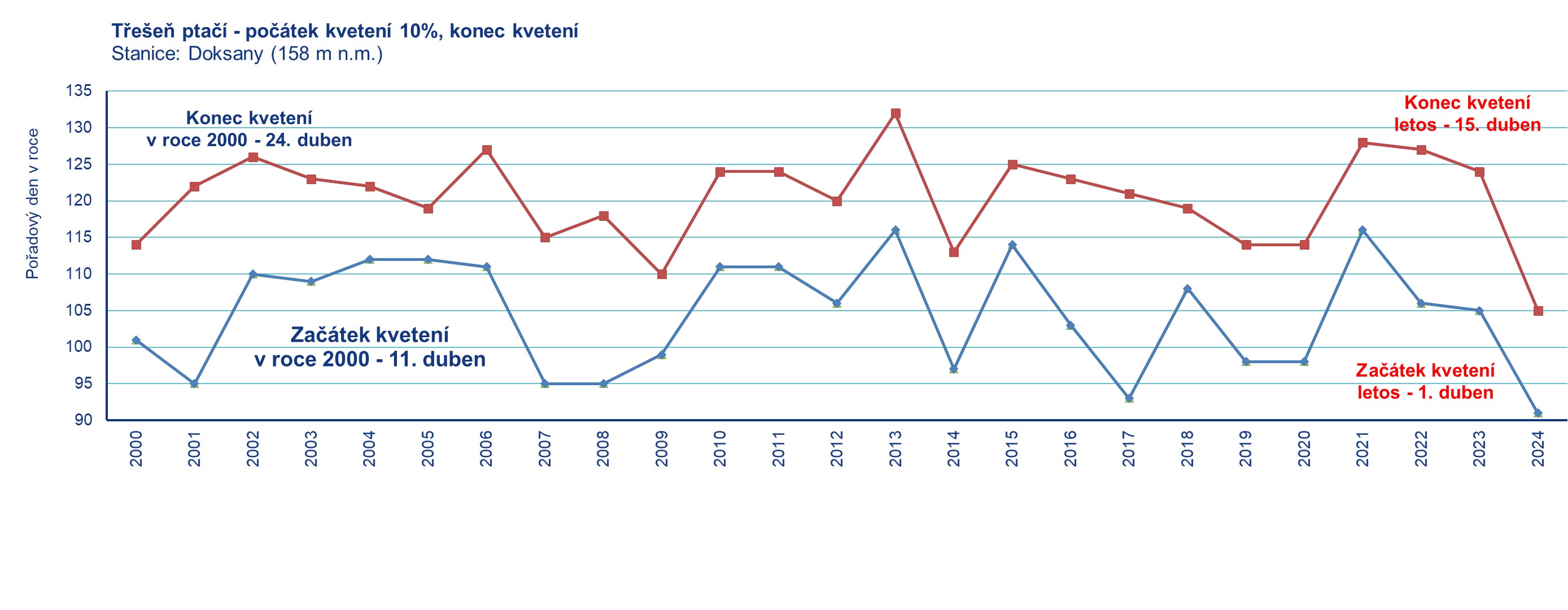
Prvomájový polibek   
pod rozkvetlou třešní?  
Letos to ani výprava   
do hor nezachrání!

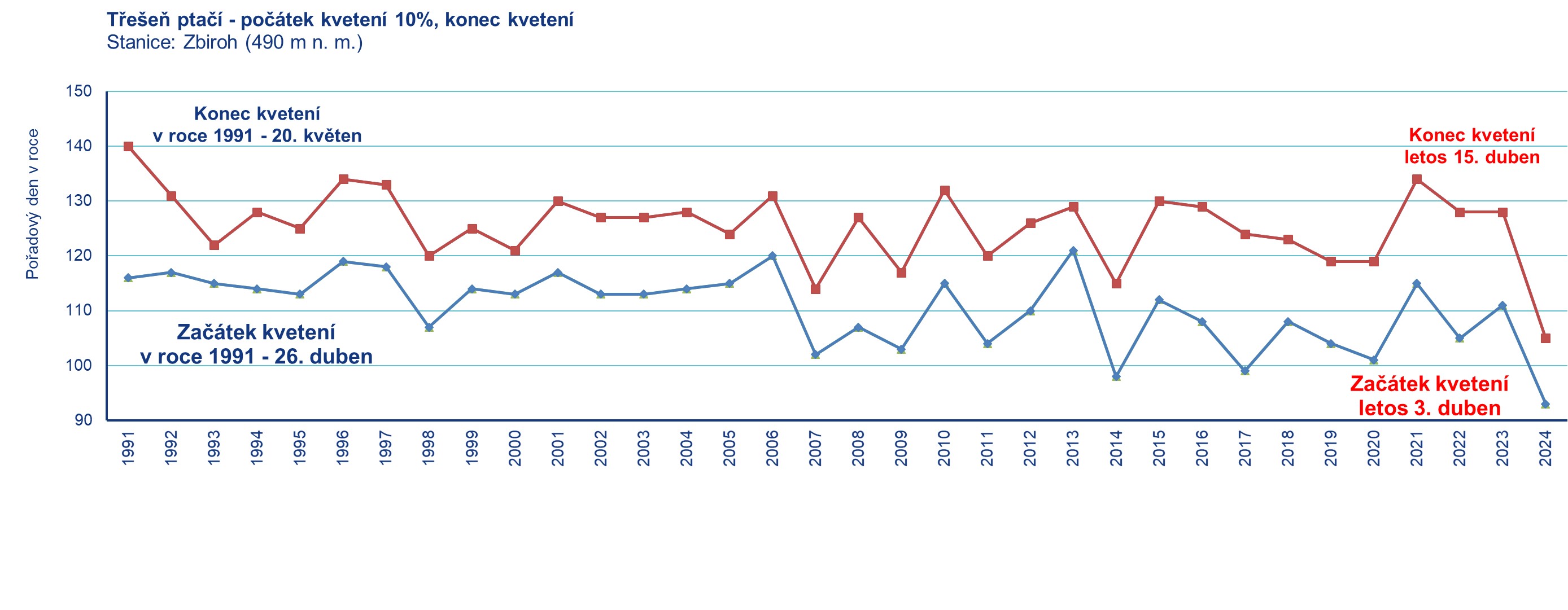
**Na rozdíl od předchozích tří let nezvládneme letos prvomájový polibek pod rozkvetlou třešní v nížinách ani ve středních polohách. Vzhledem k tomu, že letošní nástup jara začal s 5týdenním předstihem a jeho průběh byl velmi „aprílový“, třešně v nížinách a středních polohách rozkvetly s výrazným předstihem. Později došlo k výraznému ochlazení, vývoj vegetace se trochu přibrzdil a květy třešní bychom si bývali mohli užívat alespoň ve vyšších polohách a na horách. Ochlazení ale bylo moc velké a květy bohužel pomrzly.**

**Obdobně jako v předchozích letech pozorujeme i letos rozdíl mezi městy a volnou přírodou - tepelný ostrov města ovlivnil začátek kvetení i odkvět třešní.**

Ze středních poloh bude nutné zajet minimálně do poloh vyšších, kde kvetení třešní vydrží i přes 1. máj. Ale jen v případě, že květy třešní v příslušné lokalitě zcela nepomrzly, protože výrazné ochlazení s výskytem mrazů mělo bohužel velmi negativní vliv na kvetoucí stromy. 23. dubna se teploty ve 2 m nad zemí pohybovaly nejčastěji mezi -1 až -7 °C.

V roce 2020 a v letech předešlých jsme popisovali trend dřívějších nástupů fenologických fází. Vše ovlivňovaly mírné zimy a nezvykle vysoké teploty v jarních měsících. V předešlých letech jsme zaznamenali počátky kvetení třešní i před 5. dubnem. V posledních třech letech (2021, 2022 a 2023) sice začala třešeň kvést na stanici Doksany u Litoměřic (158 m n. m.) 26. dubna 2021, 16. dubna 2022 a 17. dubna 2023, ale letos třešeň rozkvetla již 1. dubna a 15. dubna již byla odkvetlá! Podobná situace byla i na stanici Zbiroh (490 m n. m.) – i zde byla třešeň 15. dubna již odkvetlá.





Kontakt:

Tiskové a informační oddělení (info@chmi.cz)

Jan Doležal

e-mail: [jan.dolezal2@chmi.cz](mailto:jan.dolezal2@chmi.cz)

tel.: 724 342 542

Aneta Beránková

e-mail: aneta.berankova@chmi.cz

tel.: 735 794 383

Odborný garant:

Lenka Hájková

Oddělení biometeorologických aplikací

e-mail: lenka.hajkova@chmi.cz

tel.: 602 617 513