Prvomájové políbení pod rozkvetlou třešní? Ani v letošním roce za ním nemusíme až do hor.

**Podobně jako v loňském roce také v tom letošním zvládneme prvomájový polibek pod rozkvetlou třešní i v nížinách nebo ve středních polohách. Vzhledem k tomu, že je průběh jara velmi „aprílový“, třešně rozkvetly sice s předstihem, ale vzhledem k ochlazení s deštěm si stále i v nížinách můžeme užívat jejich květy. Pouze pozorujeme rozdíl mezi městy a volnou přírodou - tepelný ostrov města totiž může ovlivnit rychlejší odkvět třešní.**

Z vyšších poloh bude nutné zajet minimálně do poloh středních. Vinou chladnějšího počasí a výskytu nočních teplot pod bodem mrazu vydrží kvetení třešní i přes 1. máj.

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.

Ale v posledních dvou letech (2021 a 2022) začala třešeň kvést na stanici Doksany u Litoměřic (158 m n. m.) 26. dubna 2021 a 16. dubna 2022. Letos rozkvetla 17. dubna – tedy téměř na den stejně jako v loňském roce! Stále je v plném květu a vzhledem k předpovědi počasí její květy vydrží až do 1. máje.

Ve vyšších polohách třešně zatím nekvetou.

Kontakt:

Tiskové a informační oddělení (info@chmi.cz)

Monika Hrubalová

e-mail: monika.hrubalova@chmi.cz

tel.: 244 032 724 / 737 231 543

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.: 472 706 036