

Kam letos vyrazit pro prvomájový polibek pod rozkvetlou třešní

Praha 30. 04. 2026

Kde zítra najít rozkvetlou třešeň pro prvomájový polibek? Letos bude jistější vyrazit do středních a vyšších poloh – místy ale mohou třešně kvést ještě i v nížinách.

Jakou situaci nám příroda připravila tentokrát

Tiskové zprávy o prvomájovém polibku pod rozkvetlou třešní vydáváme od roku 2020. V uplynulých šesti letech jsme si ho užili třikrát v nížinách (2021, 2022 a 2023), jednou pouze na horách (2020), jednou ve středních a vyšších polohách (2025) a jednou vůbec, protože všechny květy bohužel pomrzly (2024).

Obdobně jako loni zvládneme i letos tuto polibkovou tradici hlavně ve středních a vyšších polohách, kde jsou třešně plně rozkvetlé a jejich kvetení vydrží i přes páteční 1. máj. V nížinách už třešně většinou odkvetly, ale ojediněle se mohou objevit později kvetoucí stromy. Na řadě míst navíc některé květy poškodily mrazy.

Vývoj jara a vliv mrazů

Letošní nástup jara začal nejprve s 14denním předstihem, ale vzhledem ke střídání chladnějších a teplejších epizod se vývoj vegetace postupně dostal do normálu – kromě části Moravy, kde byl vývoj vegetace zrychlený. V dubnu nás opětovně potrápily mrazy a ten poslední, z noci na 30. dubna, mohl poškodit některé květy.

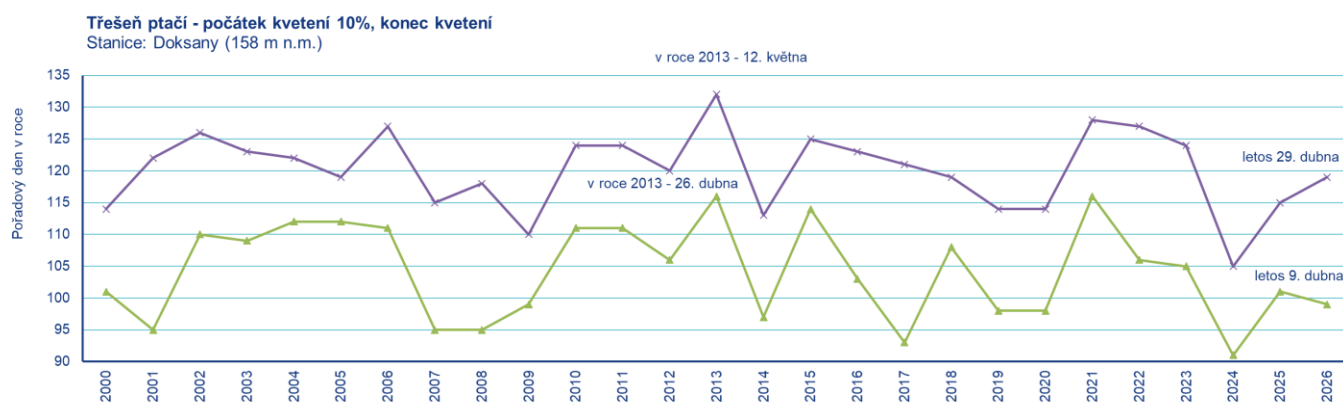
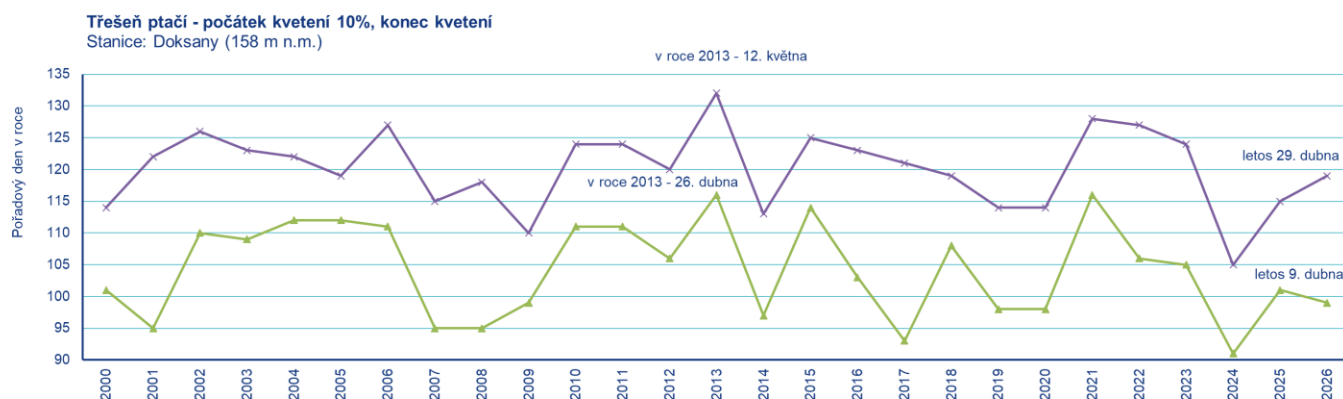
Obdobně jako v předchozích letech pozorujeme i letos rozdíl mezi městy a volnou přírodou, tepelný ostrov města ovlivňuje začátek kvetení i odkvět třešní.

Fenologické ohlédnutí

V předešlých letech jsme opakovaně popisovali trend dřívějších nástupů fenologických fází – třešeň často začínala kvést už před 5. dubnem, což souviselo s mírnými zimami a nezvykle vysokými

teplotami na jaře. Na stanici Doksany u Litoměřic (158 m n. m.) začala třešeň v posledních pěti letech kvést 26. dubna 2021, 16. dubna 2022, 17. dubna 2023, v roce 2024 dokonce už 1. dubna a v roce 2025 dne 11. dubna. Letos začala kvést 9. dubna a odkvetla 29. dubna. Na stanici Zbiroh (490 m n. m.) začala třešeň kvést 15. dubna a stále ještě kvete.

Každý rok je tak napínavé sledovat, kde to nakonec vyjde!



Více o ČHMÚ

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ, Czech Hydrometeorological Institute, CHMI) je národní služba pro oblast hydrologie, meteorologie, klimatologie a kvality ovzduší. Mimo jiné je zodpovědný za provoz výstražné služby včetně smogového varovného a regulačního systému. Kromě provozu staničních sítí a zajišťování odborných služeb se zabývá také vědeckovýzkumnou činností.

Kontakty:

Tiskové a informační oddělení - info@chmi.cz

Hanka Stehlíková

tel.: 244 032 722 / 733 197 533

Lenka Hudcová

tel.: 244 032 724 / 734 102 611

Klára Nečaská

tel.: 244 032 724

Odborný garant:

Lenka Hájková

Oddělení biometeorologických aplikací

e-mail: lenka.hajkova@chmi.cz

tel.: 602 617 513