

Měsíční výhled počasí

Na období od 27.4.2026 do 24.5.2026

V průběhu dubna docházelo ke střídání teplotně slabě podnormálních a nadnormálních období a pokračujícím suchému charakteru počasí s absencí nebo minimem srážek. Slabě podnormální charakter teplot očekáváme i v tomto týdnu a to zejména díky nízkým nočním teplotám, které při malé oblačnosti budou klesat k blízkosti bodu mrazu nebo se udrží slabě nad ním. Maximální teploty budou oscilovat v první části týdne kolem 15 °C, v té druhé se dostanou i nad 20 °C. První květnový týden bude výrazně teplejší, zejména v minimálních teplotách, které se již budou držet v rozmezí mezi 11 až 7 °C, v maximech bude nejčastěji kolem nebo lehce nad 20 °C. V dlouhodobém průměru se tak budeme pohybovat slabě nad normálem. Teplota ve dvou dalších týdnech zůstane podobná a počasí se tak svým teplotním průběhem vrátí k dlouhodobému normálu.

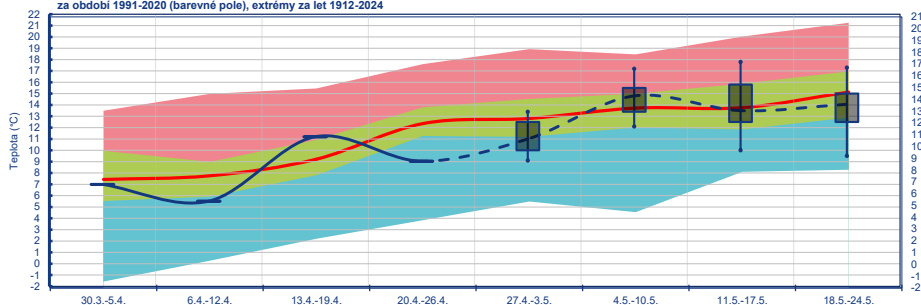
Srážkově bude tento týden, stejně jako 4 týdny předchozí výrazně podnormální. Srážky se vůbec nevyskytnou nebo jich bude velmi málo v podobě ojedinělých přeháněk v samotném závěru týdne. Z pohledu srážek se počasí v následujících 3 týdnech přiblíží blíže k normálu, s občasnými dešti nebo přeháňkami, nicméně i přesto očekáváme, že některý z týdnů může být opět na srážky velmi chudý. V celkovém kontextu následujících 4 týdnů tak předpokládáme spíše srážkově chudší, tedy normální až podnormální období.

Teplotní charakteristiky tohoto období	Teploty (°C)	Rok(y)
Průměrná teplota v ČR	13,4	1991 - 2020
Interval průměrných hodnot	12,7 až 14,6	1991 - 2020
Nejnižší průměrná teplota (od roku 1912)	8,9	1991
Nejvyšší průměrná teplota (od roku 1912)	16,0	2018

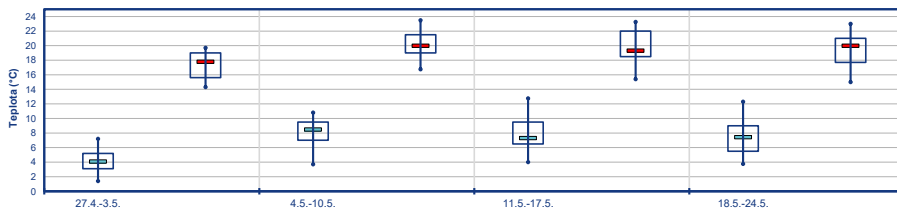
Srážkové charakteristiky tohoto období	Úhrn srážek (mm)	Rok(y)
Průměrný úhrn srážek v ČR	60	1991 - 2020
Interval průměrných hodnot	44 až 73	1991 - 2020
Nejnižší úhrn srážek (od roku 1912)	20	1947
Nejvyšší úhrn srážek (od roku 1912)	134	2010

Předpověď teplotních charakteristik

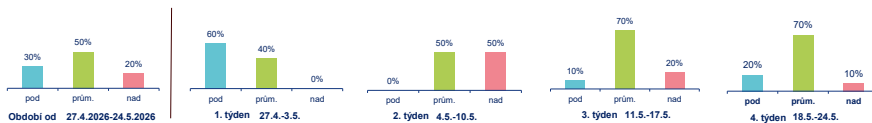
Vývoj průměrných týdenních teplot v ČR a jejich předpověď v porovnání se statistickými charakteristikami za období 1991-2020 (barevné pole), extrémní za let 1912-2024



Předpověď rozptýlení týdenního průměru minimálních nočních a maximálních denních teplot

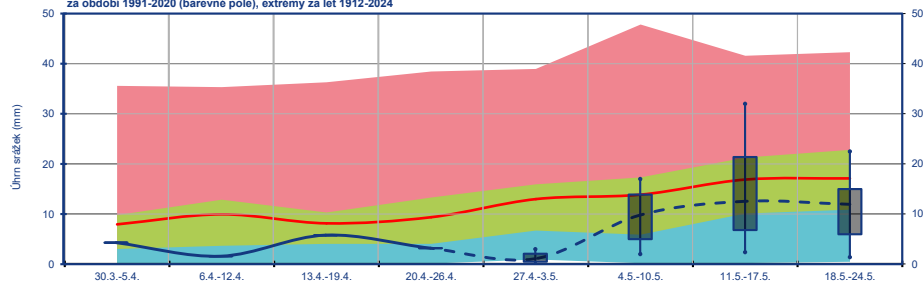


Předpověď pravděpodobnosti kategorie teplot pro období jako celek a pro jednotlivé týdny



Předpověď srážkových charakteristik

Vývoj týdenních srážek v ČR a jejich předpověď v porovnání se statistickými charakteristikami za období 1991-2020 (barevné pole), extrémní za let 1912-2024



Předpověď pravděpodobnosti kategorie srážek pro období jako celek a pro jednotlivé týdny

