

# Měsíční výhled počasí

Na období od **18.5. 2026** do **14.6. 2026**

V první polovině května se vystřídaly teplotně nadprůměrný týden (4.-10.5.) s teplotně podprůměrným týdnem (11.-17.5.). Srážkově byl týden 4.-10.5. průměrný, 11.-17.5. nadprůměrný. Přesto přetrvává celkový deficit srážek z předchozích měsíců a související sucho.

Teplotně očekáváme první tři týdny předpovědi (18.5.-7.6.) průměrné, čtvrtý týden předpovědi (8.6.-14.6.) by měl být slabě podprůměrný.

Týdenní průměry nejnižších nočních teplot očekáváme v prvním týdnu předpovědi (18.5.-24.5.) kolem 8 °C, v dalších třech týdnech přibližně od 9 do 12 °C.

Týdenní průměry nejvyšších denních teplot očekáváme od 19 do 24 °C.

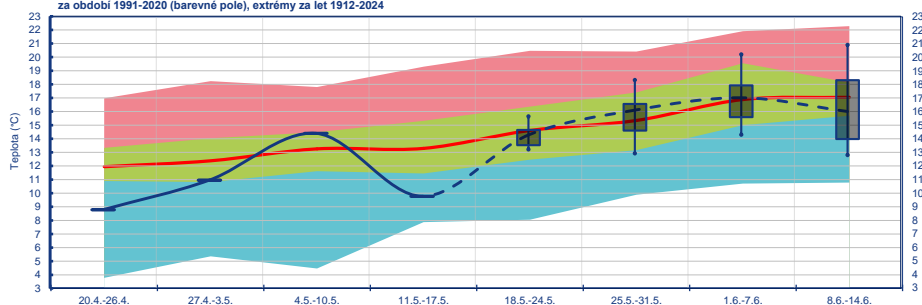
Srážkově očekáváme nejbližší dva týdny předpovědi (18.5.-31.5.) podprůměrné, třetí a čtvrtý týden (1.6.-14.6.) průměrné. Deficit srážek z uplynulých týdnů a stav sucha se tak budou dále prohlubovat. Při srážkách budou převládat přeháňky a bouřky, v některých lokalitách se vyskytne i déšť.

Teplotní charakteristiky tohoto období	Teploty (°C)	Rok(y)
Průměrná teplota v ČR	16,0	1991 - 2020
Interval průměrných hodnot	14,4 až 16,7	1991 - 2020
Nejnižší průměrná teplota (od roku 1912)	12,0	1955
Nejvyšší průměrná teplota (od roku 1912)	19,3	2003

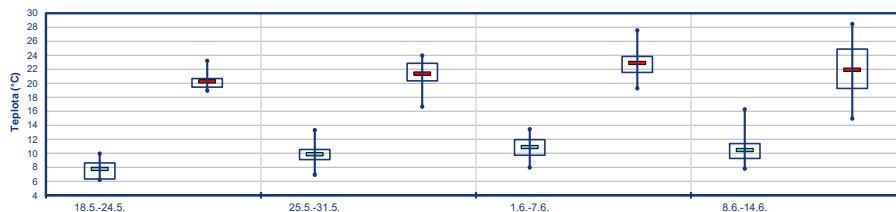
Srážkové charakteristiky tohoto období	Úhrn srážek (mm)	Rok(y)
Průměrný úhrn srážek v ČR	73	1991 - 2020
Interval průměrných hodnot	58 až 81	1991 - 2020
Nejnižší úhrn srážek (od roku 1912)	21	1915
Nejvyšší úhrn srážek (od roku 1912)	182	1926

## Předpověď teplotních charakteristik

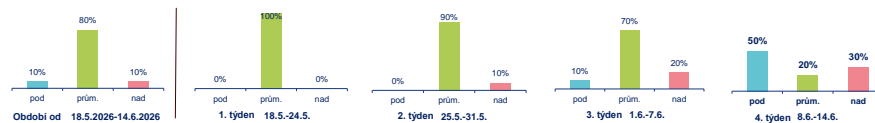
Vývoj průměrných týdenních teplot v ČR a jejich předpověď v porovnání se statistickými charakteristikami za období 1991-2020 (barevné pole), extrémně za let 1912-2024



Předpověď rozpětí týdenního průměru minimálních nočních a maximálních denních teplot

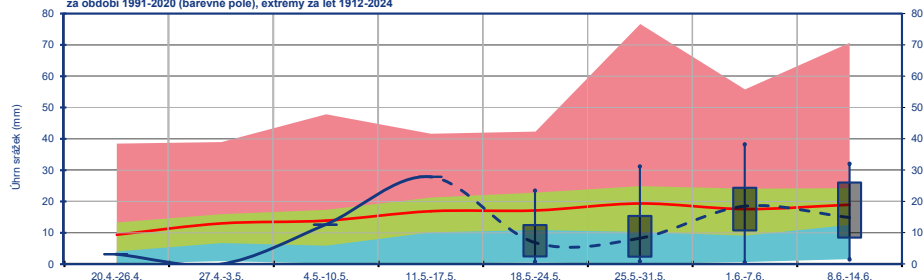


Předpověď pravděpodobnosti kategorie teplot pro období jako celek a pro jednotlivé týdny



## Předpověď srážkových charakteristik

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



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

