

Měsíční výhled počasí

Na období od **15.6.2026** do **12.7.2026**

Po měsíci se vyskytnou další teplotně podprůměrná a současně srážkově nadprůměrná období (naposledy 11. -17.5.), kdy se tentokrát průměrná teplota dostala lehce pod 15 °C a v průměru napršelo kolem 30 mm srážek. V následujícím období dojde k teplotnímu zvratu a čekají nás pravděpodobně dva slabě nadnormální týdny s průměrnou teplotou mezi 19 a 20 °C a průměrem maximálních teplot 1 nebo 2 stupně nad letních 25 °C, kdy absolutní maxima na přelomu třetího a čtvrtého červeného týdne (tedy na počátku astronomického léta) vystoupají lokálně až k 35 °C a pravděpodobně se mohou ojediněle vyskytnout i tropické noci. Následující dva již prázdninové týdny dojde k poklesu průměrných teplot o 1-2 °C, nicméně maxima se stále udrží kolem 25 °C a minima se stále budou pohybovat nejčastěji mezi 15 až 10 °C. Celé období bude s velkou pravděpodobností na hranici průměrných a slabě nadprůměrných teplot.

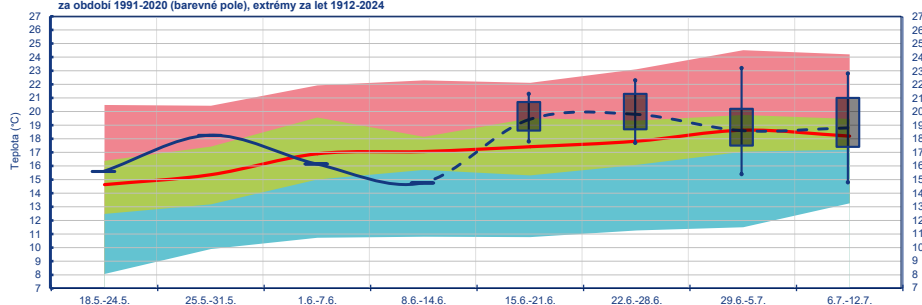
Po srážkově bohatším období se tento týden vracíme k lokálním srážkám letního charakteru (přeháňkám a bouřkách). V prvním týdnu očekáváme spíše méně srážek a týden bude s velkou pravděpodobností podnormální. Následující týdny by měly být ve srážkově směru bohatší, nicméně stále spíše průměrné nebo slabě srážkově podprůměrné (tedy jako celé období). Z pohledu měsíční předpovědi se prozatím jeví, že na srážky bude nejbohatší poslední předpovědní, tedy 2. červencový týden.

Teplotní charakteristiky tohoto období	Teploty (°C)	Rok(y)
Průměrná teplota v ČR	18,0	1991 - 2020
Interval průměrných hodnot	17,4 až 18,9	1991 - 2020
Nejnižší průměrná teplota (od roku 1912)	13,9	1980
Nejvyšší průměrná teplota (od roku 1912)	20,9	2006

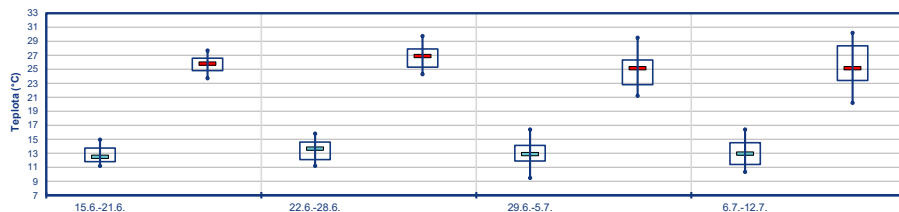
Srážkové charakteristiky tohoto období	Úhrn srážek (mm)	Rok(y)
Průměrný úhrn srážek v ČR	80	1991 - 2020
Interval průměrných hodnot	65 až 93	1991 - 2020
Nejnižší úhrn srážek (od roku 1912)	15	1976
Nejvyšší úhrn srážek (od roku 1912)	167	1954

Předpověď teplotních charakteristik

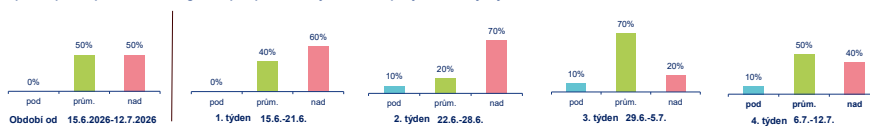
Vývoj průměrných týdenních teplot v ČR a jejich předpověď v porovnání se statistickými charakteristikami za období 1991-2020 (barevné pole), extrémně za let 1912-2024



Předpověď rozpětí týdenního průměru minimálních nočních a maximálních denních teplot

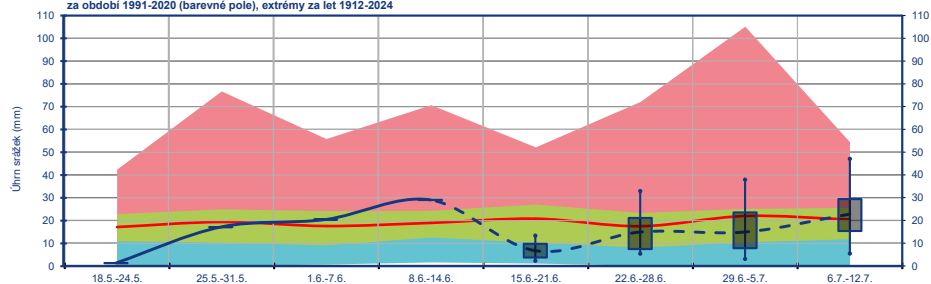


Předpověď pravděpodobnosti kategorie teplot pro období jako celek a pro jednotlivé týdny



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

