

# Počasí v Jihočeském kraji v květnu 2023

Měsíc květen 2023 byl v Jihočeském kraji teplotně slabě podnormální a srážkově normální. Cyklonální a anticyklonální situace se o měsíc sestersky podělily zhruba napůl.

Průměrná měsíční teplota 11,0 °C byla o 1,5 °C nižší než normál 1991-2020. Z tohoto hlediska byl květen 2023 slabě podnormální. Květnový měsíční normál v Českých Budějovicích je 14,2 °C. Českobudějovická průměrná květnová teplota 13,8 °C je považována za normální a zároveň byla nejvyšší průměrnou měsíční teplotou v Jihočeském kraji. Následovala Sedlice (13,2 °C) a Třeboň (13,1 °C). Naopak nejnižší průměrná měsíční teplota vzduchu byla zaznamenána na stanicích Plechý (7,3 °C), Kvilda Perla a Boubín (7,4 °C) a Churáňov (8,7 °C). Průměrně nejteplejší den v květnu nastal 22. 5., kdy k nám od jihu, před studenou frontou nad Německem, proudil teplý vzduch. Průměrná nejvyšší teplota ze všech stanic byla 17,1 °C (o necelé 2 °C nižší než v dubnu). Naopak průměrně nejchladnějším dnem byl 3. 5., kdy se k nám od severozápadu rozšiřoval výběžek vyššího tlaku vzduchu - průměrná nejnižší teplota pro Jihočeský kraj byla toho dne 6,5 °C (zhruba o 14 °C vyšší než v dubnu). Nejvyšší maximální denní teplota vzduchu byla dosažena 22. 5., a to v Českých Budějovicích (27,6 °C). Naopak nejnižší maximální teplota vzduchu panovala dne 12. 5. na stanici Plechý (3,9 °C). Nejnižší minimální teplotu vzduchu naměřili meteorologové 4. 5. na stanici Kvilda Perla (-8,0 °C), naopak hodnota nejvyšší minimální teploty vzduchu byla zaznamenána 21. 5. na stanici Hlasivo (13,2 °C).

V Jihočeském kraji byl v květnu 2023 průměrný měsíční úhrn srážek 54 mm, což je z dlouhodobého hlediska 72 % normálu (1991-2020) a to je ještě hodnoceno jako normální. V Českých Budějovicích spadlo v květnu 56,3 mm srážek, což představuje 76 % normálu (1991-2020) a je to tedy také hodnoceno jako normální. Maximální srážky byly naměřeny na stanicích Netřebice (112,8 mm), Plechý (111,6 mm) a Brloh (105,8 mm). Naopak měsíční minima srážek byla zaznamenána na stanicích Kocelovice (18,9 mm), Závíšín (19,5 mm) a Sedlice (19,8 mm). Nejvyšší denní úhrn srážek naměřili meteorologové na stanici Netřebice (57,1 mm), a to dne 23. 5., kdy přes naše území od západu postupovala studená fronta.

V Jihočeském kraji byla v květnu průměrná délka slunečního svitu 211 h, což je téměř dvojnásobek dubnového svitu a jen o 1 h méně, než je dlouhodobý květnový průměr. V Českých Budějovicích byla délka slunečního svitu také 211 h. Nejvíce slunečního svitu bylo zaznamenáno na stanicích Hlasivo (237 h), Tábor (234 h) a Nadějkov-Větrov (233 h), naopak nejméně na stanicích Husinec (172 h), Churáňov (183 h) a Strakonice (192 h).



Tab. 1 Vybrané teplotní charakteristiky v květnu 2023.

Charakteristika	
Průměrná měsíční teplota [°C]	11,0
Odchylka od dlouhodobého průměru [°C]	-1,5
Nejvyšší průměrná měsíční teplota [°C]	České Budějovice 13,8
Nejnižší průměrná měsíční teplota [°C]	Plechý 7,3
Nejteplejší / Nejchladnější den měsíce	22./3.
Absolutní maximum teploty [°C]	22. den České Budějovice 27,6
Absolutní minimum teploty [°C]	4. den Kvilda Perla -8,0

Tab. 2 Dosud zaznamenané teplotní extrémy na vybraných stanicích v květnu.

Maximální teplota			Minimální teplota		
stanice	datum extrému	hodnota [°C]	stanice	datum extrému	hodnota [°C]
Vráž, České Budějovice	14. 5. 1969	34,2	Churáňov	11. 5. 1978	-2,0

Tab. 3 Vybrané srážkové charakteristiky v květnu 2023.

Charakteristika	
Průměrný měsíční úhrn v regionu [mm]	54,0
v % dlouhodobé hodnoty	72
Nejvyšší měsíční úhrn [mm]	Netřebice 112,8
Nejnižší měsíční úhrn [mm]	Kocelovice 18,9
Nejvyšší denní úhrn [mm]	23. den Netřebice 57,1

Tab. 4 Dosud zaznamenané extrémy v květnu.

Maximální denní úhrn srážek		
stanice	datum extrému	hodnota [mm]
Javorník	30. 5. 1940	145,2

V souhvězdí Blíženců se večer 23. a 24. 5. nad západním obzorem potkaly Venuše, srpek Měsíce a hvězdy Castor a Pollux. Nedaleko v souhvězdí Raka jim dělal společnost Mars a v souhvězdí Malého psa hvězda Prokyon.



Autor: Stellarium/Jan Veselý