

Květen 2023 v Ústeckém a Libereckém kraji

Ústecký kraj

Květen 2023 byl na území Ústeckého kraje teplotně normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 13,0 °C byla o 0,1 °C nižší než normál 1991–2020. Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Teplice (14,9 °C), Doksany (14,8 °C) a Ústí n. L., Vaňov (14,7 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Měděnec (9,9 °C), Nová Ves v Horách (10,6 °C) a Milešovka (10,7 °C). Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Doksany (28,5 °C dne 22. 5. 2023, dále 28,4 °C dne 21. 5. a 28,0 °C dne 31. 5.) a Kopisty (28,0 °C dne 22. 5.). Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byly naměřeny nejnižší minimální teploty vzduchu na stanicích Žatec (-1,1 °C dne 4. 5.), Varnsdorf (-1,0 °C dne 1. 5.) a Strojetic (-1,0 °C dne 4. 5.).

Srážkově byl květen 2023 na území Ústeckého kraje mimořádně podnormální. Průměrný měsíční úhrn srážek 13,2 mm představuje 21 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích Lobendava (23,0 mm), Tokaň (22,5 mm) a Šluknov (22,3 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích Chomutov (5,4 mm), Velká Černoc (6,2 mm) a Hřivice (6,4 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly zaznamenány na stanicích Lobendava (9,2 mm dne 5. 5. 2023), Šluknov (8,5 mm dne 5. 5. 2023) a Verneřice (8,4 mm dne 14. 5. 2023).

Průměrný měsíční úhrn slunečního svitu činil 258,3 h, což odpovídá 123 % dlouhodobého průměru. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Milešovka (288,5 h), Doksany (269,7 h) a Kopisty (269,2 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Strojetic (232,0 h), Teplice (240,9 h) a Měděnec (241,0 h).

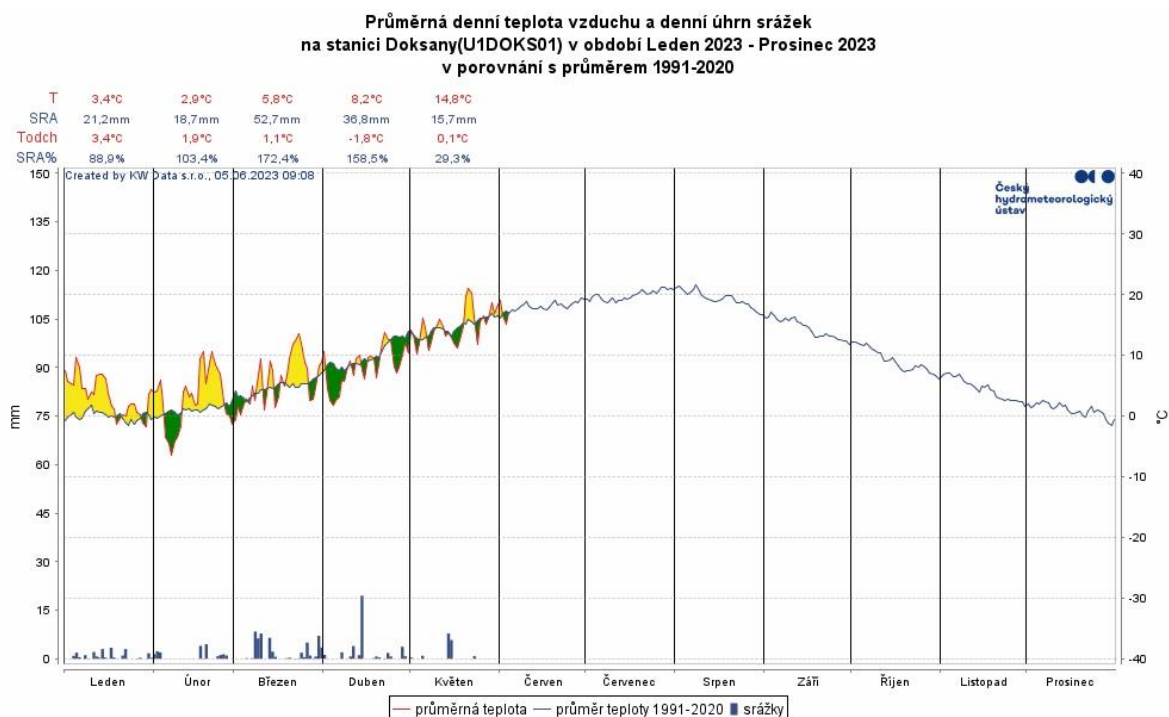
Liberecký kraj

Květen 2023 byl na území Libereckého kraje teplotně normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 12,1 °C byla o 0,2 °C nižší než normál 1991–2020. Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Česká Lípa (13,8 °C), Doksy (13,8 °C) a Turnov (13,4 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Dvoračky (8,2 °C), Bedřichov, Nová Louka (8,2 °C) a Bílý Potok, Smědava (8,3 °C). Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Česká Lípa (28,3 °C dne 22. 5. 2023), Doksy (27,9 °C dne 22. 5.) a Turnov (27,4 °C dne 21. 5.). Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byly naměřeny nejnižší minimální teploty vzduchu na stanici Kořenov, Jizerka (-7,5 °C dne 9. 5., dále -6,4 °C dne 4. 5. a dále -6,1 °C dne 1. 5.).

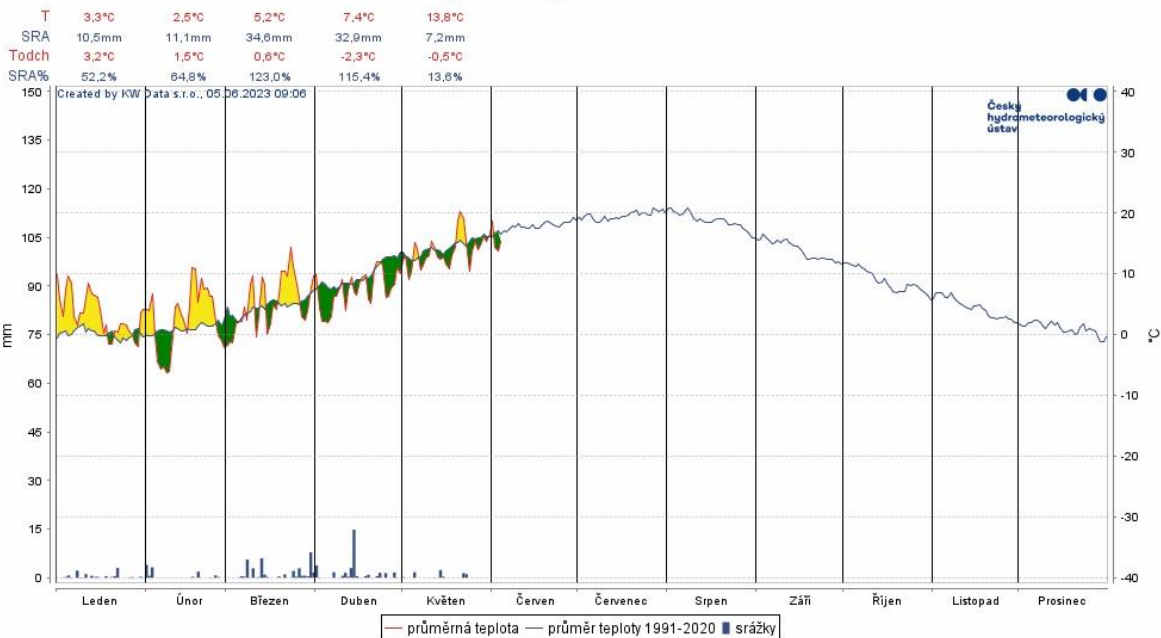
Srážkově byl květen 2023 na území Libereckého kraje silně podnormální. Průměrný měsíční úhrn srážek 25,0 mm představuje 36 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích v Jizerských horách: Bílý Potok, Smědava (62,3 mm), Nové Město pod Smrkem (58,0 mm), Bedřichov (50,1 mm) a Bedřichov, Nová Louka (50,1 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích v okrese Česká Lípa: Zahradky (11,1 mm), Česká Lípa (12,9 mm) a Nový Bor (14,4 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly zaznamenány na stanicích Bílý Potok, Smědava (19,5 mm dne 15. 5., dále 17,4 mm dne 23. 5.) a Bedřichov, Nová Louka (17,8 mm dne 15. 5.).

Průměrný měsíční úhrn slunečního svitu činil 249,1 h, což odpovídá 124 % dlouhodobého průměru. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Turnov (270,7 h), Frýdlant (263,9 h) a Liberec (250,2 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Bílý Potok, Smědava (197,1 h), Bedřichov (215,3 h) a Stráž pod Ralskem (220,4 h). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu 14,5 h byl zaznamenán na stanici Frýdlant dne 9. 5. 2023 a dne 31. 5.).

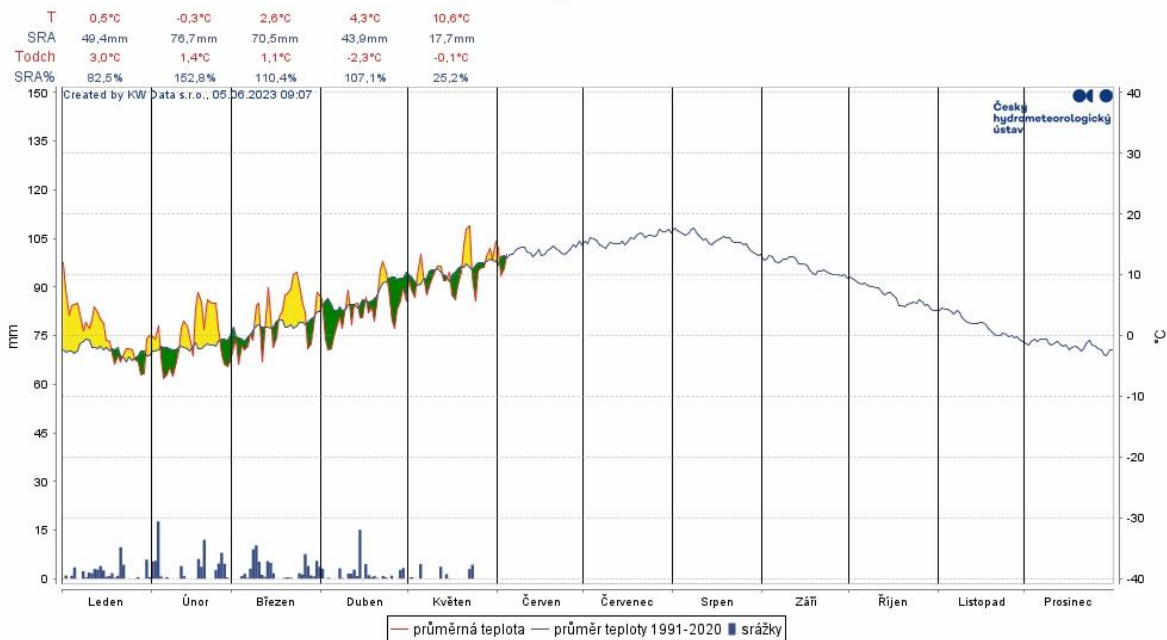
Poznámka: Údaje nejsou konečné, data nebyla kompletně verifikována.



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Žatec(U1ZATE01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**

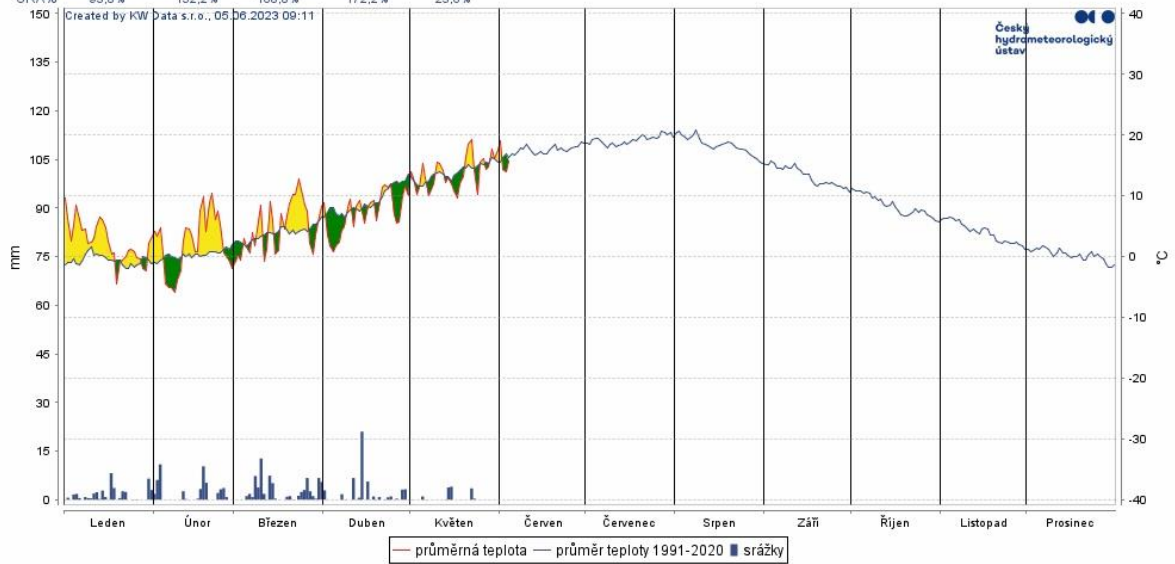


**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Nová Ves v Horách(U1NOVE01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Česká Lípa(U2CELI01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	2,6°C	2,2°C	4,8°C	7,3°C	13,8°C
SRA	41,2mm	50,4mm	73,8mm	48,9mm	12,9mm
Todch	3,2°C	1,9°C	1,0°C	-1,9°C	-0,1°C
SRA%	93,8%	152,2%	188,8%	172,2%	23,6%

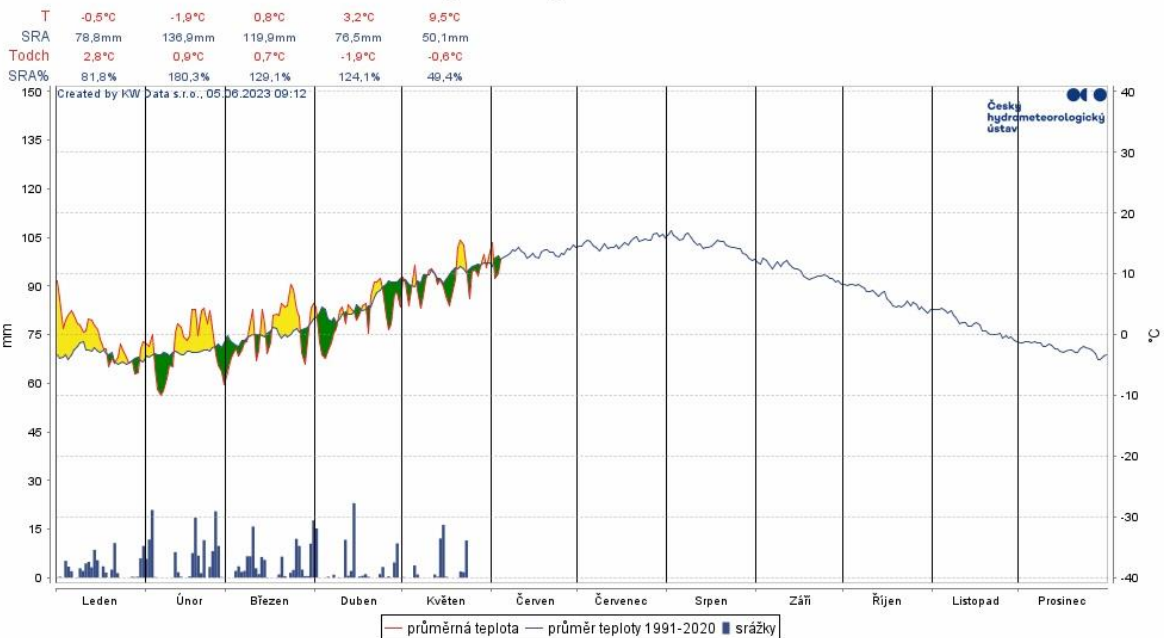


**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Liberec(U2LIBC01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	2,1°C	1,2°C	4,1°C	6,0°C	12,3°C
SRA	78,0mm	59,8mm	91,6mm	51,6mm	25,8mm
Todch	3,2°C	1,3°C	1,0°C	-2,1°C	-0,4°C
SRA%	120,2%	115,1%	134,8%	125,1%	34,1%



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Bedřichov(U2BEDR01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Turnov(P2TURN01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**

