



Leden 2023 v Ústeckém a Libereckém kraji

Ústecký kraj

Leden 2023 byl na území Ústeckého kraje teplotně silně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 2,4 °C byla o 3,3 °C vyšší než normál 1991–2020. Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Děčín (3,7 °C), Ústí n. L., Vaňov (3,6 °C) a Doksany (3,4 °C). Nejnížší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Milešovka (-0,3 °C), Měděnec (-0,2 °C) a Nová Ves v Horách (0,5 °C).

Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny dne 1. 1. 2023: Žatec (16,5 °C), Ústí n. L., Vaňov (16,1 °C) a Děčín (15,8 °C). Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byly naměřeny nejnižší minimální teploty vzduchu na stanicích Varnsdorf (-11,5 °C dne 19. 1. 2023), Měděnec (-10,2 °C dne 29. 1. 2023) a Sněžník (-9,9 °C dne 19. 1. 2023).

Srážkově byl leden 2023 na území Ústeckého kraje normální. Průměrný měsíční úhrn srážek 33,3 mm představuje 77 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích Šluknov (84,0 mm), Český Jiřetín, Fláje (80,8 mm) a Varnsdorf (79,6 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích v okrese Louny: Hřivice (10,5 mm), Žatec (10,5 mm) a Strojetic (11,1 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly zaznamenány na stanicích Český Jiřetín, Fláje (14,5 mm dne 21. 1. 2023), Chřibská (14,0 mm dne 12. 1. 2023) a Klíny (13,1 mm dne 30. 1. 2023).

Nejvíce nového sněhu, a sice 15 cm, spadlo na stanici Český Jiřetín, Fláje dne 21. 1. 2023 a dne 30. 1. 2023. Nejvyšší výška sněhové pokrývky byla naměřena dne 31. 1. 2023 na stanici Nová Ves v Horách (23 cm).

Průměrný měsíční úhrn slunečního svitu činil 33,3 h, což odpovídá 72 % dlouhodobého průměru. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Žatec (38,2 h), Nová Ves v Horách (38,1 h) a Tušimice (37,9 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Teplice (24,6 h), Ústí n. L., Kočkov (26,6 h) a Varnsdorf (28,3 h). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu byl zaznamenán na stanici Milešovka: 7,7 h dne 19. 1. 2023.

Liberecký kraj

Leden 2023 byl na území Libereckého kraje teplotně silně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 1,5 °C byla o 3,2 °C vyšší než normál 1991–2020. Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Frýdlant (3,2 °C), Hejnice (2,9 °C), Doksy (2,5 °C) a Česká Lípa (2,5 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Dvoračky (-2,0 °C), Bedřichov, Nová Louka (-1,7 °C), Kořenov, Jizerka (-1,0 °C) a Bílý Potok, Smědava (-1,0 °C).

Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích ve Frýdlantském výběžku: Hejnice (16,3 °C dne 1. 1. 2023, dále 16,2 °C dne 2. 1. 2023) a Frýdlant (15,7 °C dne 1. 1. 2023). Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byly naměřeny nejnižší minimální teploty vzduchu na stanicích Kořenov, Jizerka (-16,6 °C dne 25. 1. 2023), Dvoračky (-12,9 °C dne 29. 1. 2023) a Bedřichov, Nová Louka (-12,5 °C dne 25. 1. 2023).

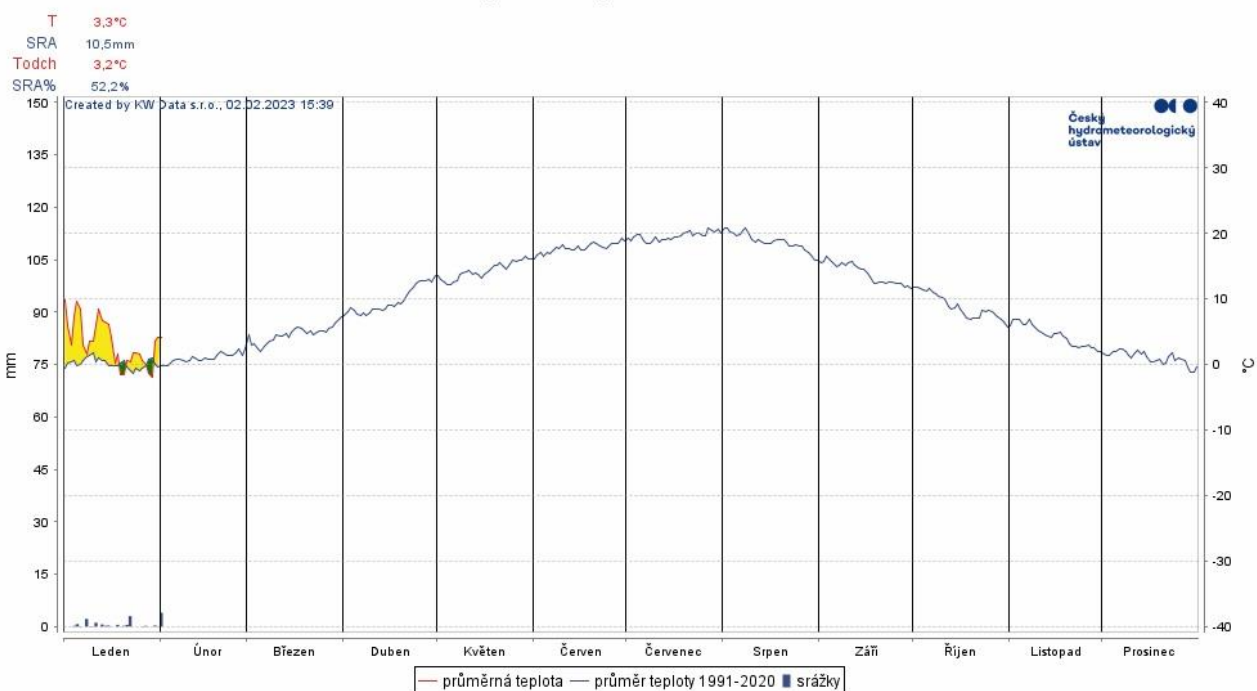
Srážkově byl leden 2023 na území Libereckého kraje normální. Průměrný měsíční úhrn srážek 72,8 mm představuje 101 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích Dvoračky (243,2 mm), Bílý Potok, Smědava (168,8 mm) a Rokytnice n. J., Vilémov (157,0 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích v okrese Česká Lípa: Dubá (32,9 mm), Žandov (35,8 mm) a Zahrádky (36,6 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly zaznamenány dne 12. 1. 2023 na stanicích: Dvoračky (48,5 mm), Bílý Potok, Smědava (35,6 mm) a Kořenov, Jizerka (33,0 mm).

Nejvíce nového sněhu spadlo dne 21. 1. 2023 na stanici Hejnice (25 cm). Nejvyšší výška sněhové pokrývky byla na meteorologických stanicích ČHMÚ naměřena 42 cm a to na stanici Dvoračky dne 31. 1. 2023. Při terénních měřeních byla naměřena nejvyšší výška sněhové pokrývky 84 cm dne 30. 1. 2023 v profilu Vítkovice, Růženčina zahrádka.

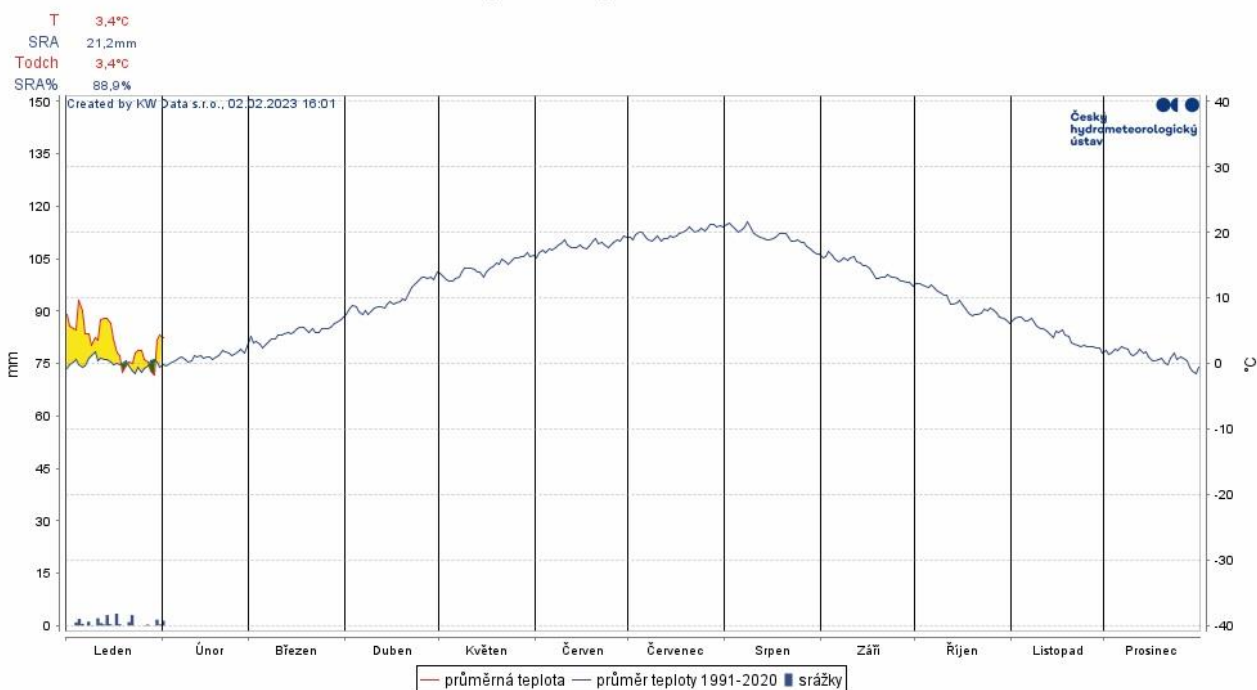
Průměrný měsíční úhrn slunečního svitu činil 30,4 h, což odpovídá 66 % dlouhodobého průměru. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Harrachov (39,1 h), Desná, Souš (37,1 h) a Turnov (34,9 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Bedřichov (21,7 h), Liberec (21,7 h) a Bílý Potok, Smědava (21,9 h). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu 7,2 h byl zaznamenán dne 23. 1. 2023 na stanici Desná, Souš.

Poznámka: Údaje nejsou konečné, data nebyla kompletně verifikována.

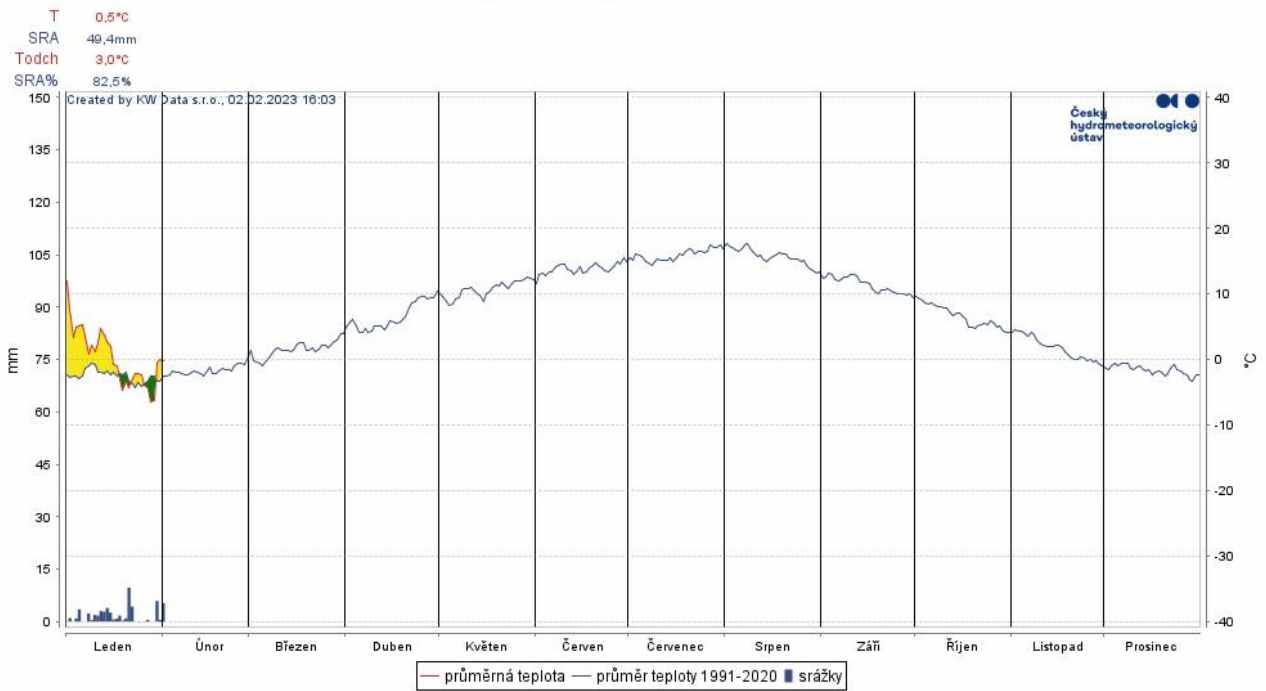
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Žatec(U1ZATE01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



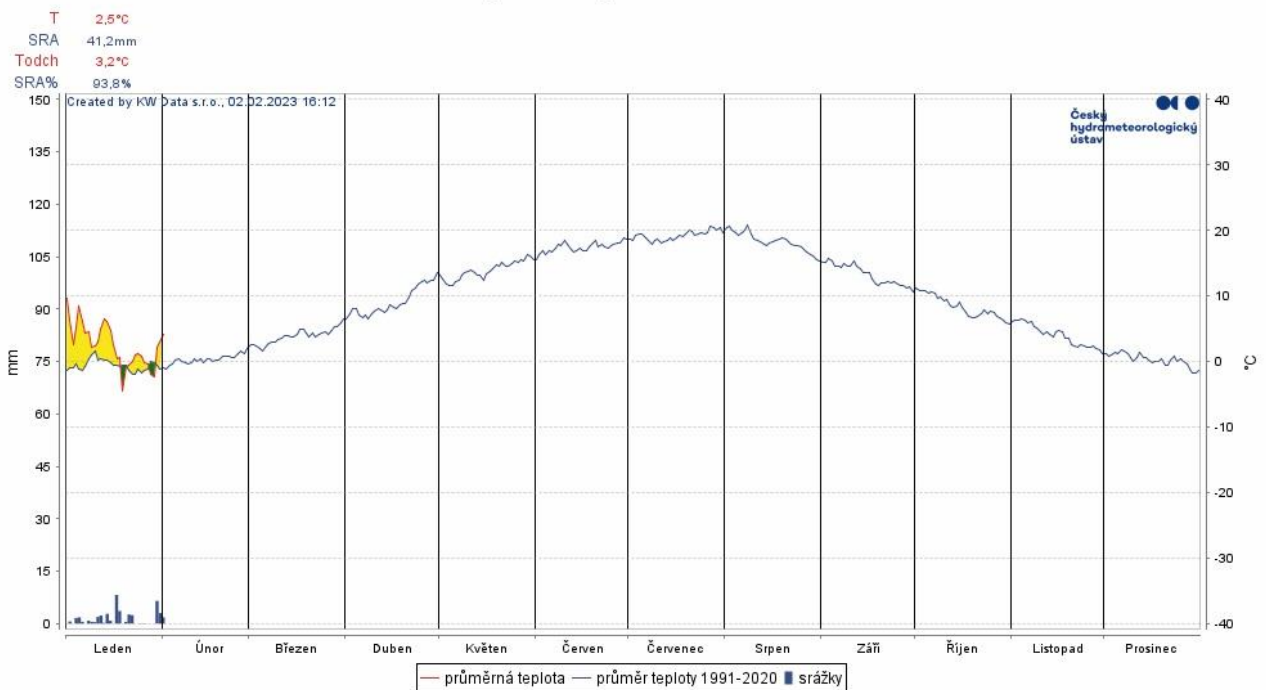
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Doksany(U1DOKS01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



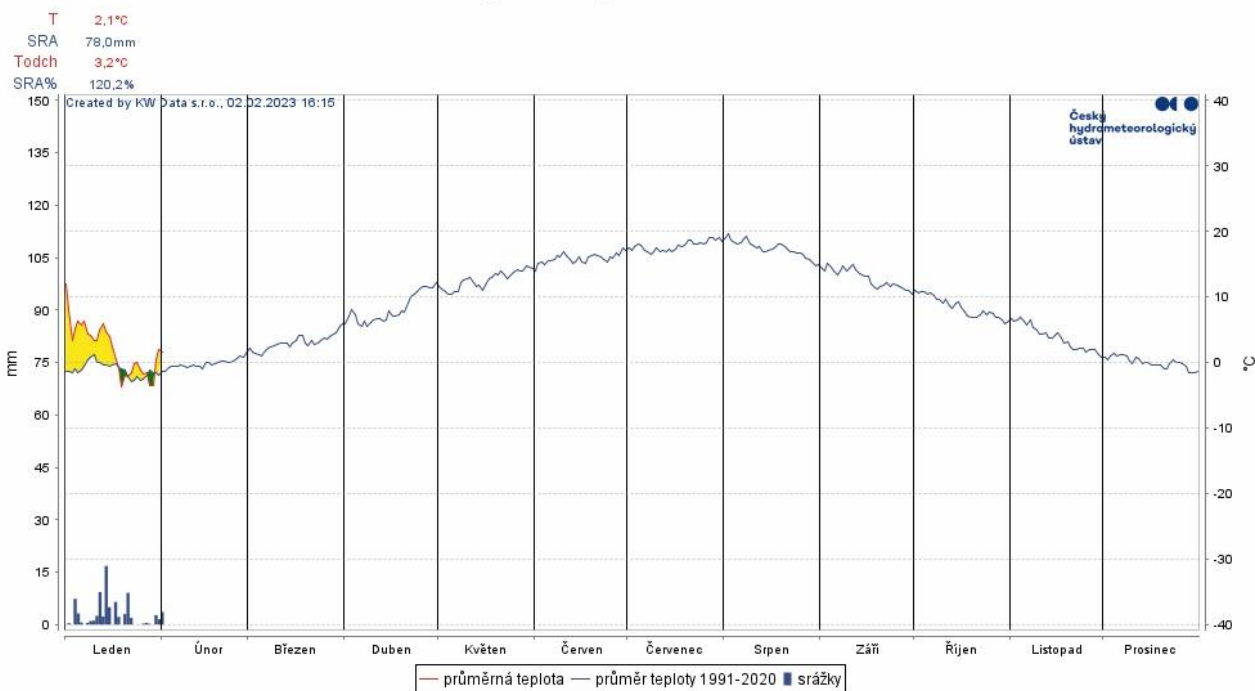
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Nová Ves v Horách(U1NOVE01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



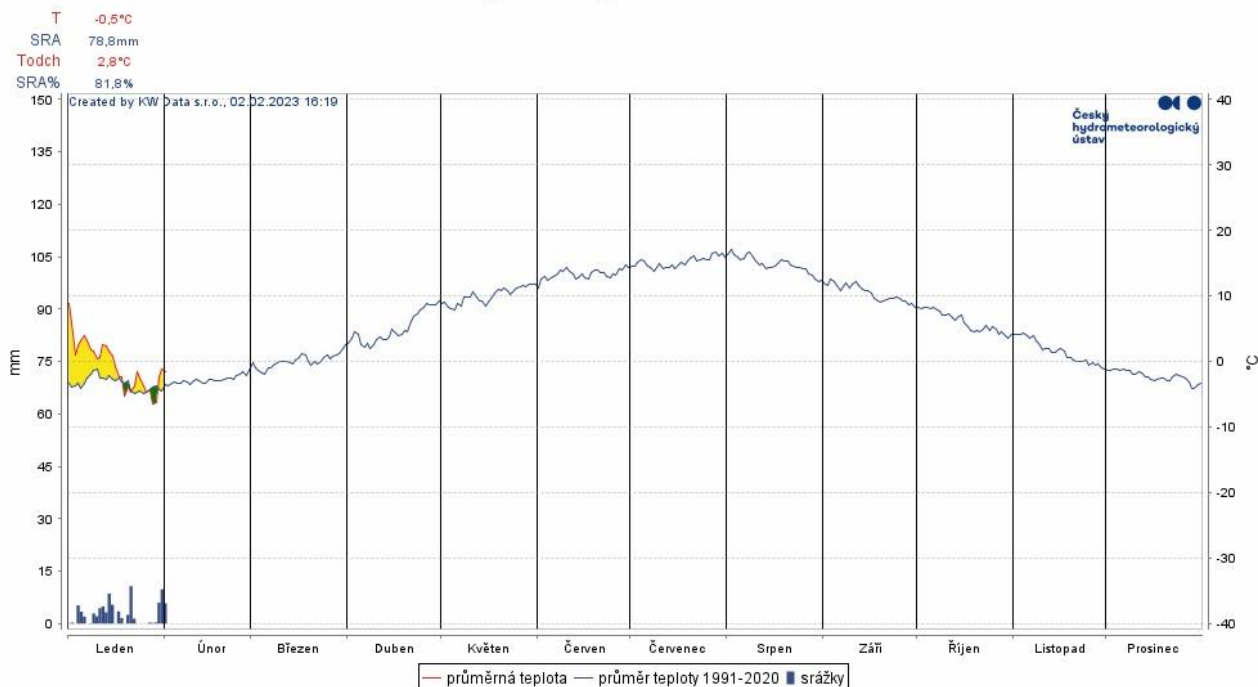
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Česká Lípa(U2CEL01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



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



**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**

T 2,0°C
SRA 56,4mm
Todch 2,9°C
SRA% 103,0%

