

Únor 2023 v Ústeckém a Libereckém kraji

Ústecký kraj

Únor 2023 byl na území Ústeckého kraje teplotně normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 1,8 °C byla o 1,7 °C vyšší než normál 1991–2020. Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Ústí n. L., Vaňov (3,2 °C), Děčín (3,0 °C) a Teplice (3,0 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Milešovka (-0,5 °C), Měděnec (-0,4 °C) a Nová Ves v Horách (0,8 °C). Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny ve stanici Ústí n. L., Vaňov (14,3 °C dne 20. 2. 2023 a dne 17. 02. 2023). Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byly naměřeny nejnižší minimální teploty vzduchu na stanicích Žatec (-12,4 °C dne 9. 2. 2023), Strojetic (−11,5 °C dne 9. 2. 2023) a Varnsdorf (-11,2 °C dne 7. 2. 2023).

Srážkově byl únor 2023 na území Ústeckého kraje normální. Průměrný měsíční úhrn srážek 41,2 mm představuje 118 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích v Krušných horách: Český Jiřetín, Fláje (149,8 mm), Klíny (128,1 mm) a Boleboř (92,0 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích v okrese Louny: Hřivice (10,6 mm), Žatec (11,1 mm) a Peruc (12,1 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly zaznamenány dne 3. 2. 2023: Český Jiřetín, Fláje (29,2 mm), Klíny (28,9 mm) a Boleboř (23,6 mm).

Nejvíce nového sněhu, a sice 17 cm, spadlo na stanici Sněžník dne 25. 2. 2023. Nejvyšší výška sněhové pokrývky byla naměřena dne 3. 2. 2023 na stanici Český Jiřetín, Fláje (35 cm).

Průměrný měsíční úhrn slunečního svitu činil 63,4 h, což odpovídá 90 % dlouhodobého průměru. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Milešovka (80,3 h), Tušimice (72,0 h) a Měděnec (70,7 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Nová Ves v Horách ((50,7 h), Ústí n. L., Kočkov (56,7 h) a Doksany (56,7 h). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu byl zaznamenán na stanici Milešovka: 10,4 h dne 28. 2. 2023.

Liberecký kraj

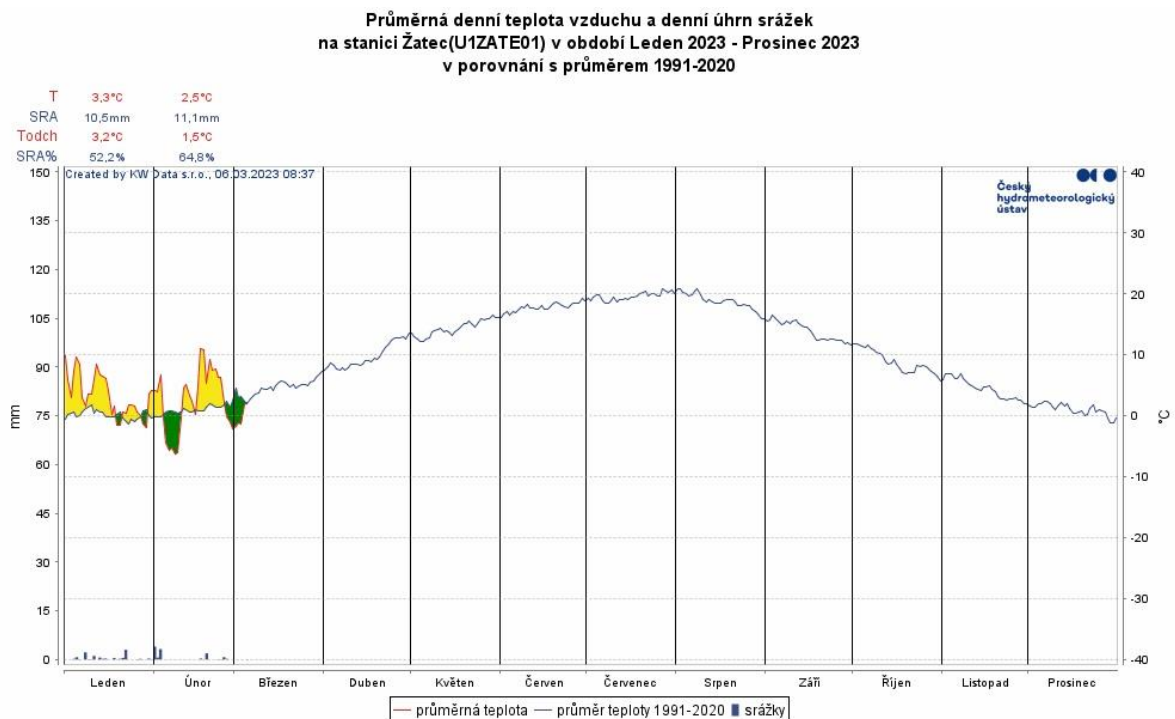
Únor 2023 byl na území Libereckého kraje teplotně normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 0,6 °C byla o 1,4 °C vyšší než normál 1991–2020. Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Česká Lípa (2,2 °C), Doksy (2,0 °C) a Frýdlant (2,0 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Bedřichov, Nová Louka (-3,2 °C), Dvoračky (-3,1 °C) a Kořenov, Jizerka (-2,9 °C). Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Frýdlant (12,8 °C dne 23. 2. 2023), Hejnice (12,6 °C dne 23. 2. 2023) a Česká Lípa (12,4 °C dne 20. 2. 2023). Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byly naměřeny nejnižší minimální teploty vzduchu na stanicích Kořenov, Jizerka (-25,9 °C dne 7. 2. 2023 a dále -25,5 °C dne 8. 2. 2023).

Srážkově byl únor 2023 na území Libereckého kraje nadnormální. Průměrný měsíční úhrn srážek 79,3 mm představuje 139 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích Dvoračky (261,5 mm), Bílý Potok, Smědava (179,6 mm) a Josefův Důl (165,4 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích Dubá (31,3 mm), Chotyně (31,8 mm) a Zahrádky (35,0 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly zaznamenány na stanicích Dvoračky (64,0 mm dne 3. 2. 2023), Josefův Důl (35,8 mm dne 3. 2. 2023) a Rokytnice n. J., Vilémov (33,5 mm dne 18. 2. 2023).

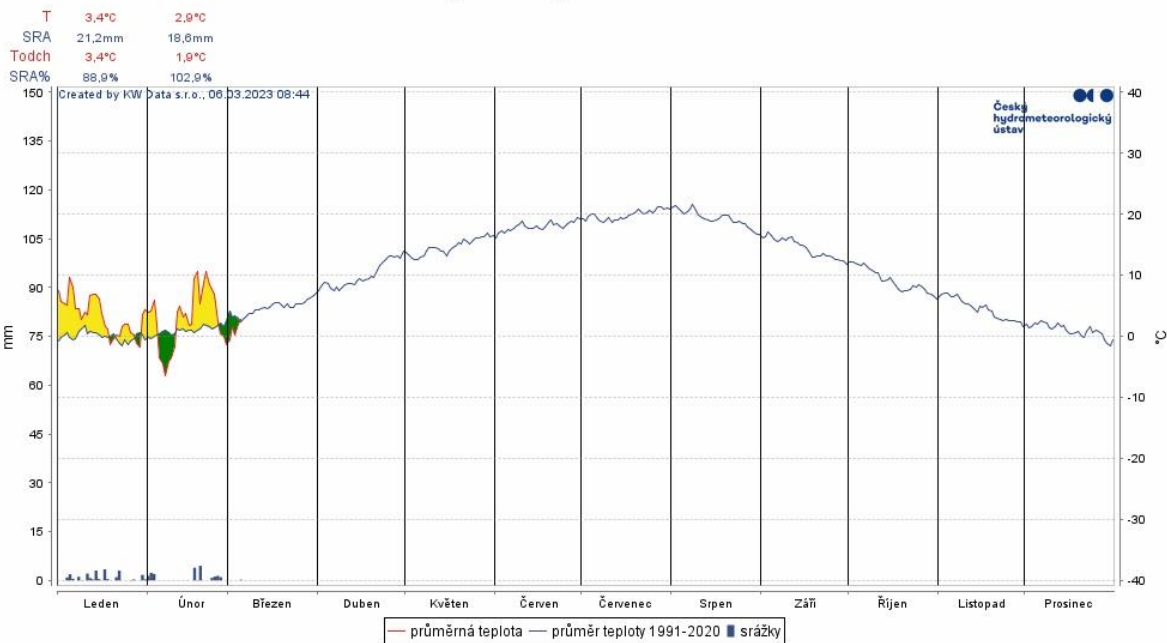
Nejvíce nového sněhu spadlo dne 25. 2. 2023 na stanici Bedřichov (21 cm), Desná, Souš (18 cm) a Josefův Důl (18 cm). Nejvyšší výška sněhové pokrývky byla na meteorologických stanicích ČHMÚ naměřena 87 cm a to na stanici Dvoračky dne 4. 2. 2023. Při terénních měřeních byla naměřena nejvyšší výška sněhové pokrývky 131 cm dne 27. 2. 2023 v profilu Vítkovice, Růžencina zahrádka.

Průměrný měsíční úhrn slunečního svitu činil 61,6 h, což odpovídá 93 % dlouhodobého průměru. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Frýdlant (67,9 h), Hejnice (66,7 h) a Harrachov (65,2 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Bedřichov (40,3 h), Bílý Potok, Smědava (42,8 h) a Stráž p. R. (45,6 h). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu 9,8 h byl zaznamenán dne 28. 2. 2023 na stanicích Liberec, Holenice, Doksy a Turnov.

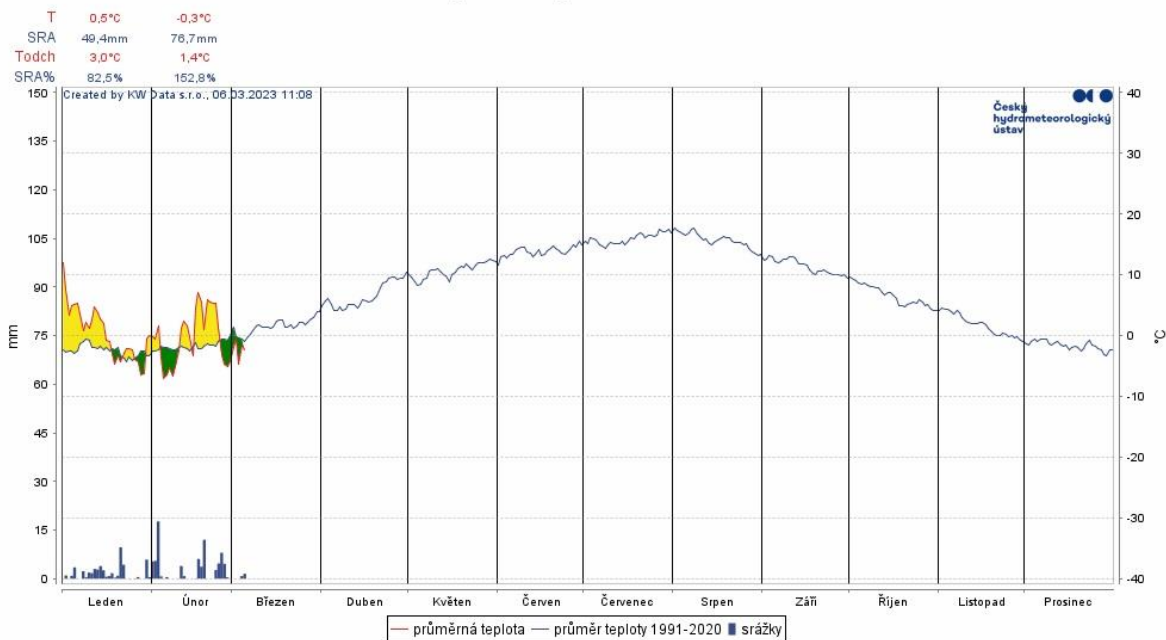
Poznámka: Údaje nejsou konečné, data nebyla kompletně verifikována.



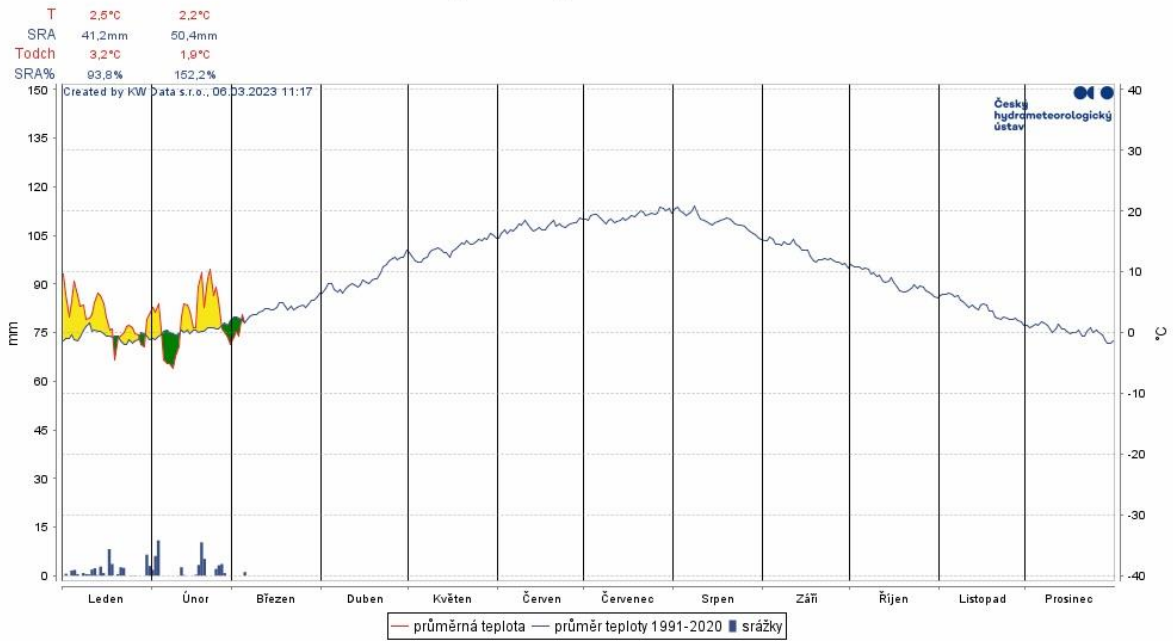
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Doksany(U1DOKS01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



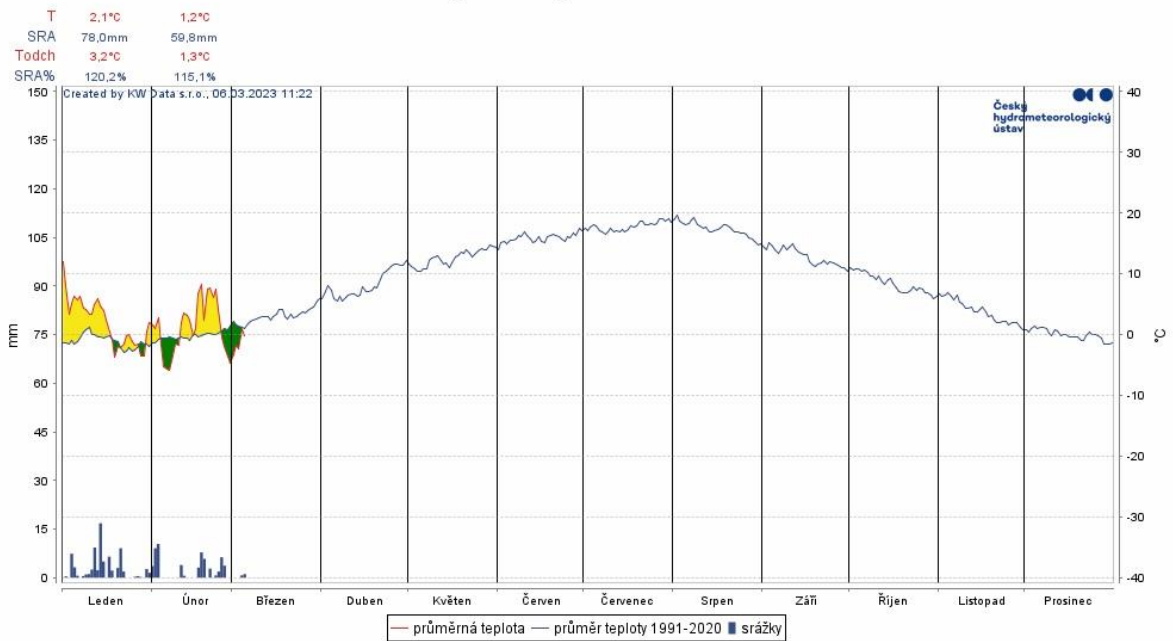
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Nová Ves v Horách(U1NOVE01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



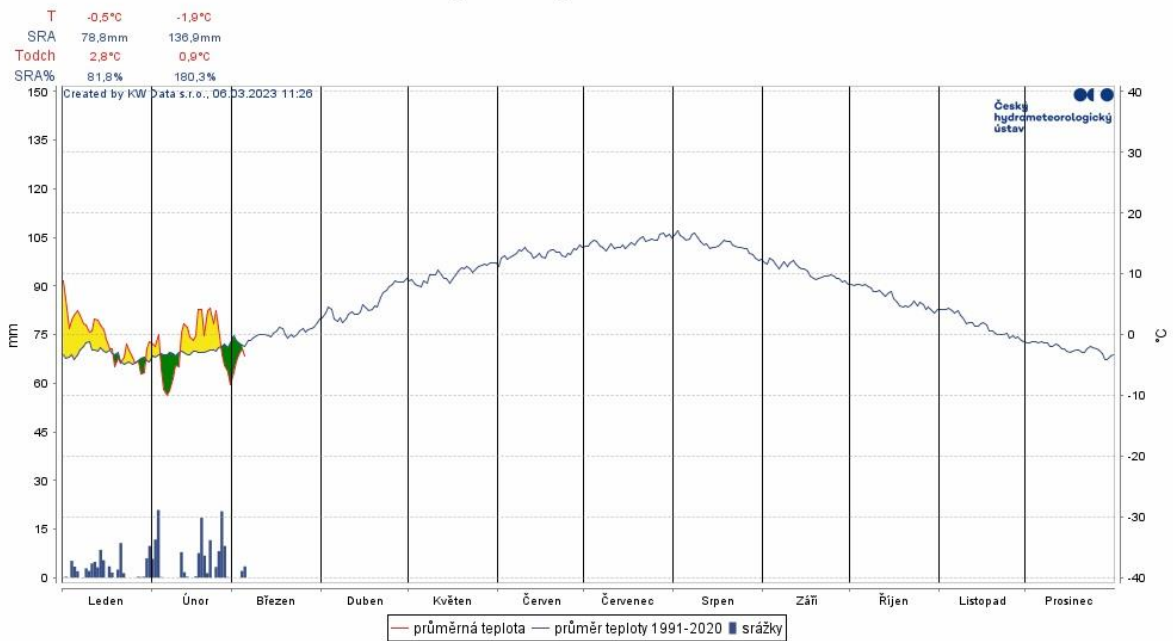
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Česká Lipa(U2CELI01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**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**

