

Březen 2023 v Ústeckém a Libereckém kraji

Ústecký kraj

Březen 2023 byl na území Ústeckého kraje teplotně normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 4,6 °C byla o 1,1 °C vyšší než normál 1991–2020. Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Ústí n. L., Vaňov (6,0 °C), Teplice (5,9 °C), Doksany (5,8 °C) a Děčín (5,8 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Měděnec (2,0 °C), Milešovka (2,3 °C) a Nová Ves v Horách (2,6 °C). Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny dne 22. 3. 2023 na stanicích Doksany (20,2 °C), Žatec (19,8 °C) a Děčín (19,6 °C). Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byly naměřeny nejnižší minimální teploty vzduchu dne 1. 3. 2023 na stanicích Sněžník (-10,6 °C), Varnsdorf (-9,6 °C) a Tokáň (-9,5 °C).

Srážkově byl březen 2023 na území Ústeckého kraje nadnormální. Průměrný měsíční úhrn srážek 58,7 mm představuje 140 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích Český Jiřetín, Fláje (111,9 mm), Klíny (100,7 mm) a Šluknov (95,8 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích Tušimice (32,3 mm), Strojetic (33,3 mm) a Žatec (34,6 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly zaznamenány na stanicích Český Jiřetín, Fláje (16,5 mm dne 9. 3. 2023), Hrob, Křižanov (13,9 mm dne 8. 3. 2023) a Lobendava (13,7 mm dne 31. 3. 2023).

Nejvíce nového sněhu, a sice 10 cm, spadlo na stanici Český Jiřetín, Fláje dne 7. 3. 2023. Nejvyšší výška sněhové pokrývky byla naměřena dne 8. 3. 2023 na stanici Český Jiřetín, Fláje (25 cm).

Průměrný měsíční úhrn slunečního svitu činil 104,5 h, což odpovídá 96 % dlouhodobého průměru. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Milešovka (118,8 h), Tušimice (114,2 h) a Kopisty (113,9 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Nová Ves v Horách (90,9 h), Teplice (91,5 h) a Měděnec (96,7 h). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu byl zaznamenán na stanici Milešovka: 11,0 h dne 16. 3. 2023.

Liberecký kraj

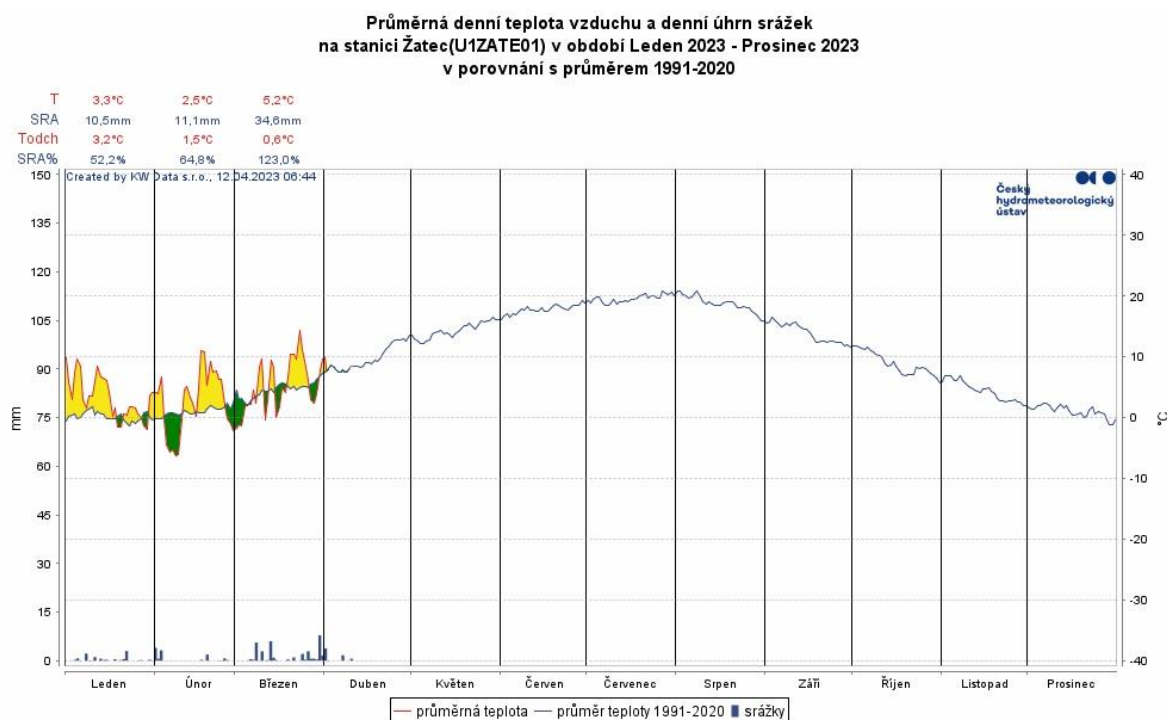
Březen 2023 byl na území Libereckého kraje teplotně normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 3,4 °C byla o 1,0 °C vyšší než normál 1991–2020. Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Doksy (4,9 °C), Česká Lípa (4,8 °C) a Hejnice (4,7 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Bedřichov, Nová Louka (-0,6 °C), Dvoračky (-0,6 °C), Bílý Potok, Smědava (-0,1 °C) a Kořenov, Jizerka (-0,1 °C). Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny dne 22. 3. 2023 na stanicích Česká Lípa (19,3 °C), Turnov (18,9 °C) a Doksy (18,6 °C). Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byly naměřeny nejnižší minimální teploty vzduchu na stanici Kořenov, Jizerka (-22,3 °C dne 1. 3. 2023 a dále -20,7 °C dne 2. 3. 2023).

Srážkově byl březen 2023 na území Libereckého kraje nadnormální. Průměrný měsíční úhrn srážek 93,3 mm představuje 148 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích Dvoračky (206,6 mm), Bílý Potok, Smědava (190,1 mm) a Desná, Souš (152,1 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích Žandov (59,8 mm), Mimoň (64,0 mm) a Chotyně (64,9 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly zaznamenány na stanicích Dvoračky (32,4 mm dne 31. 3. 2023), Bílý Potok, Smědava (28,2 mm dne 10. 3. 2023) a Smržovka (26,3 mm dne 31. 3. 2023).

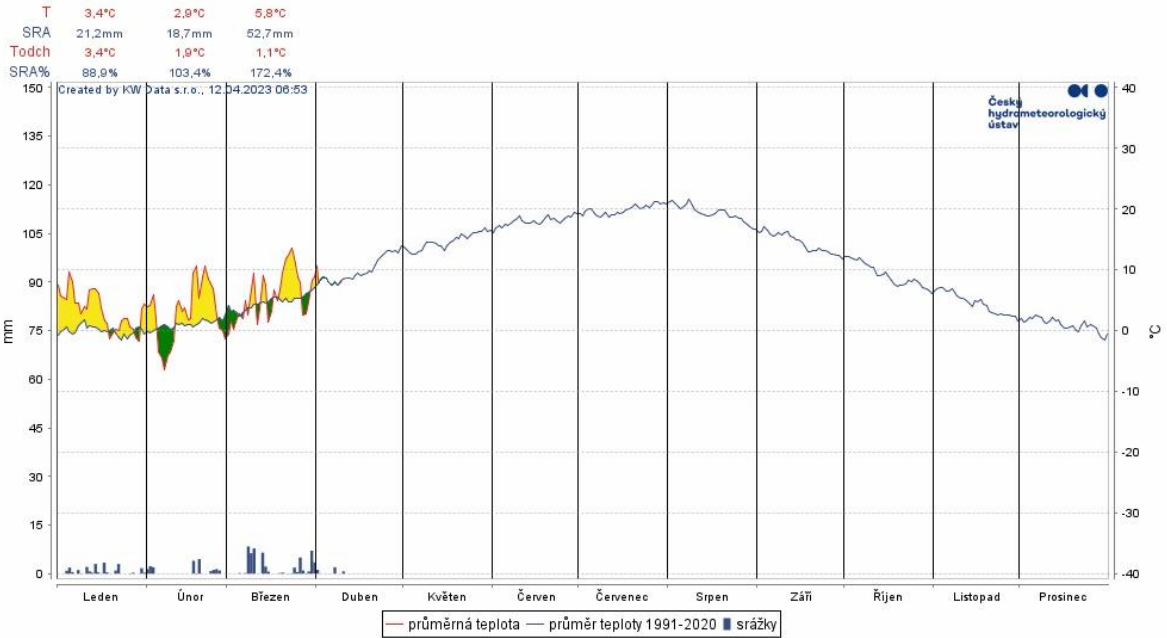
Nejvíce nového sněhu spadlo dne 7. 3. 2023 na stanici Benecko (16 cm). Nejvyšší výška sněhové pokrývky byla na meteorologických stanicích ČHMÚ naměřena 82 cm: Dvoračky dne 9. 3. 2023. Při terénních měřeních byla naměřena nejvyšší výška sněhové pokrývky 169 cm dne 13. 3. 2023 v profilu Rokytnice n. J., Nad Voseckou.

Průměrný měsíční úhrn slunečního svitu činil 92,3 h, což odpovídá 88 % dlouhodobého průměru. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Turnov (107,5 h), Frýdlant (102,6 h) a Doksy (100,8 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Bílý Potok, Smědava (60,7 h), Bedřichov (69,3 h) a Stráž p. R. (79,6 h). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu 10,8 h byl zaznamenán dne 16. 3. 2023 na stanici Frýdlant.

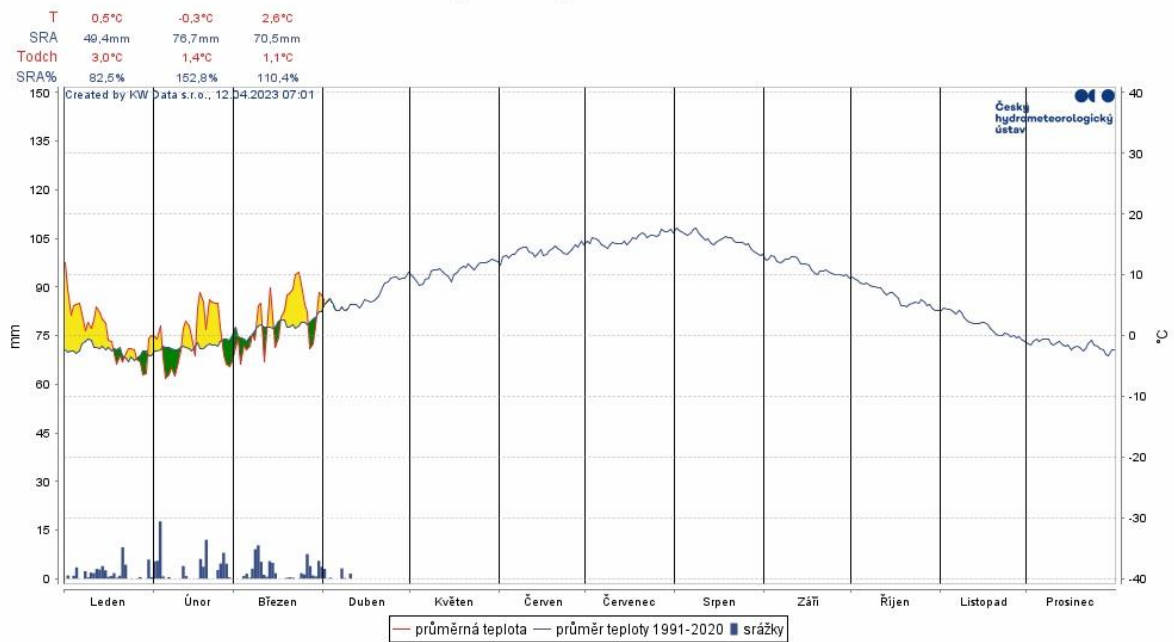
Poznámka: Údaje nejsou konečné, data nebyla kompletně verifikována.



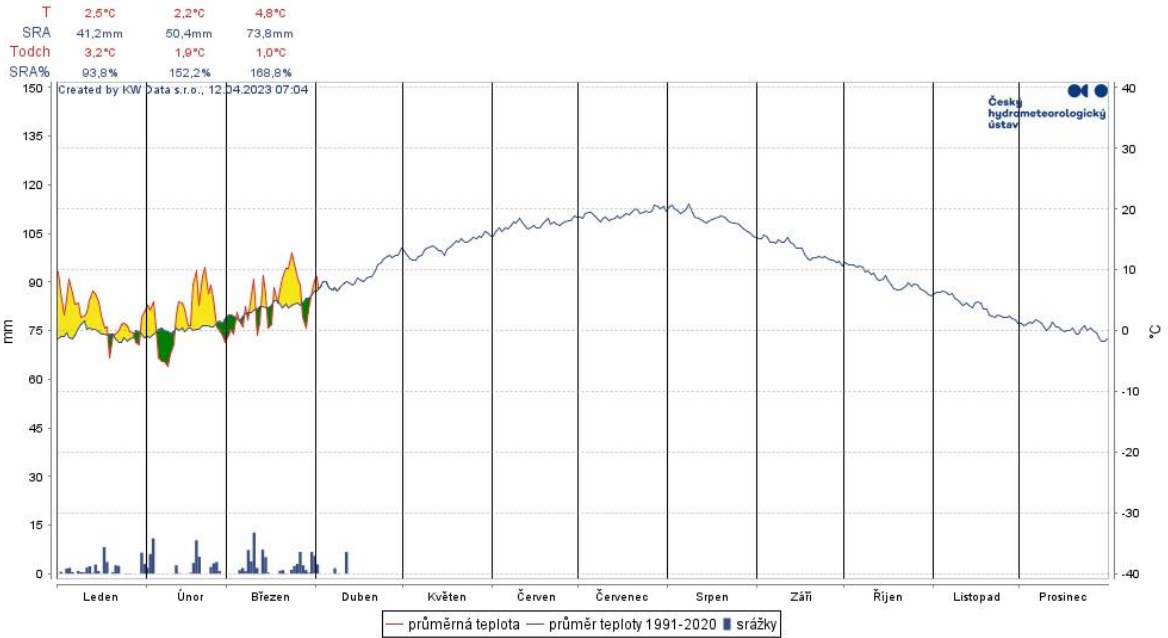
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Doksany(U1DOKS01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



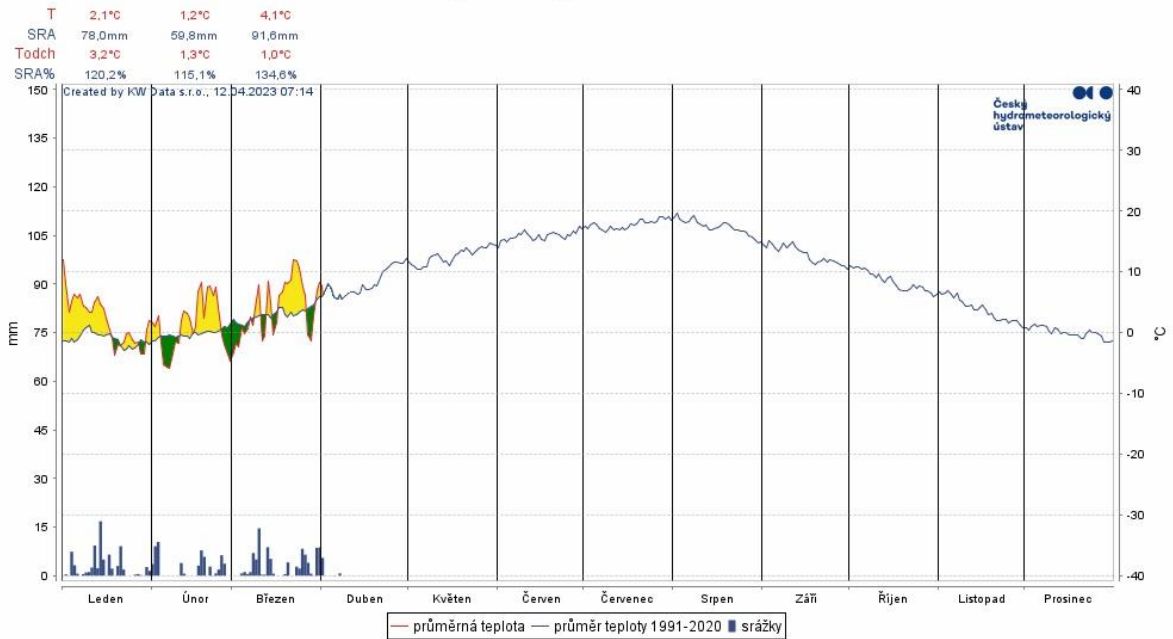
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Nová Ves v Horách(U1NOVE01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Česká Lípa(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**

