

Duben 2023 v Ústeckém a Libereckém kraji

Ústecký kraj

Duben 2023 byl na území Ústeckého kraje teplotně silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 6,6 °C byla o 2,1 °C nižší než normál 1991–2020. Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Teplice (8,4 °C), Ústí n. L., Vaňov (8,3 °C) a Doksany (8,2 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Měděnec (3,6 °C), Milešovka (4,0 °C) a Nová Ves v Horách (4,3 °C). Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny dne 22. 4. 2023 na stanicích Doksany (23,1 °C), Žatec (22,1 °C), Teplice (21,6 °C), Kopisty (21,6 °C), Děčín (21,6 °C) a Ústí n. L., Vaňov (21,6 °C). Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byly naměřeny nejnižší minimální teploty vzduchu na stanicích Varnsdorf (-6,1 °C dne 6. 4. 2023, dále -5,5 °C dne 5. 4. 2023), Strojetic (6,0 °C dne 5. 4. 2023) a Doksany (-5,5 °C dne 5. 4. 2023).

Srážkově byl duben 2023 na území Ústeckého kraje nadnormální. Průměrný měsíční úhrn srážek 43,7 mm představuje 132 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích Tokáň (84,5 mm), Varnsdorf (77,6 mm) a Český Jiřetín, Fláje (72,8 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích pod Krušnými horami: Chomutov (20,1 mm), Kopisty (20,8 mm) a Bílina (25,1 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly zaznamenány dne 14. 4. 2023 na stanicích Šluknov (28,1 mm), Tokáň (27,7 mm) a Lobendava (25,6 mm).

Nejvyšší výška sněhové pokrývky, pouze 1 cm, byla naměřena dne 8. 4. 2023 na krušnohorských stanicích Měděnec, Klíny a Nová Ves v Horách.

Průměrný měsíční úhrn slunečního svitu činil 121,3 h, což odpovídá 71 % dlouhodobého průměru. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Doksany (138,7 h), Žatec (135,1 h) a Smolnice (128,3 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Měděnec (96,7 h), Varnsdorf (110,4 h) a Nová Ves v Horách (114,9 h). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu byl zaznamenán na stanici Tušimice: 13,6 h dne 30. 4. 2023.

Liberecký kraj

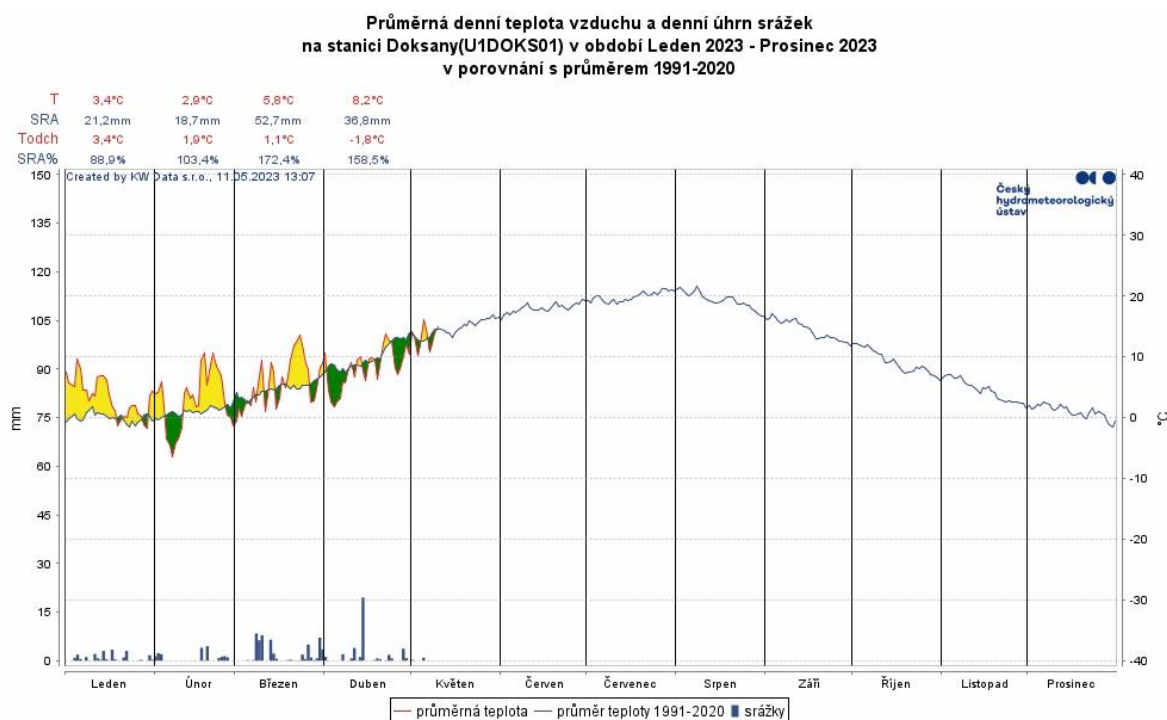
Duben 2023 byl na území Libereckého kraje teplotně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 5,8 °C byla o 1,8 °C nižší než normál 1991–2020. Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Česká Lípa (7,3 °C), Turnov (7,3 °C) a Doksy (6,9 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Dvoračky (1,5 °C), Bedřichov, Nová Louka (1,9 °C) a Kořenov, Jizerka (2,2 °C). Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Česká Lípa (21,5 °C dne 22. 4. 2023, dále 21,0 °C dne 21. 4. 2023) a Doksy (21,0 °C dne 22. 4. 2023). Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byly naměřeny nejnižší minimální teploty vzduchu na stanicích v Jizerských horách: Kořenov, Jizerka (-14,0 °C dne 6. 4. 2023 a dále -11,3 °C dne 5. 4. 2023) a Bílý Potok, Smědava (-11,4 °C dne 6. 4. 2023).

Srážkově byl duben 2023 na území Libereckého kraje nadnormální. Průměrný měsíční úhrn srážek 58,2 mm představuje 142 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích Dvoračky (92,1 mm), Bílý Potok, Smědava (86,8 mm) a Desná, Souš (80,6 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích Doksy (43,0 mm), Český Dub, Modlíbohov (44,2 mm) a Jablonné v Podještědí (46,9 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly zaznamenány dne 14. 4. 2023 na stanicích Mníšek, Fojtka (33,1 mm), Jablonec nad Nisou (32,3 mm) a Jilemnice (32,3 mm).

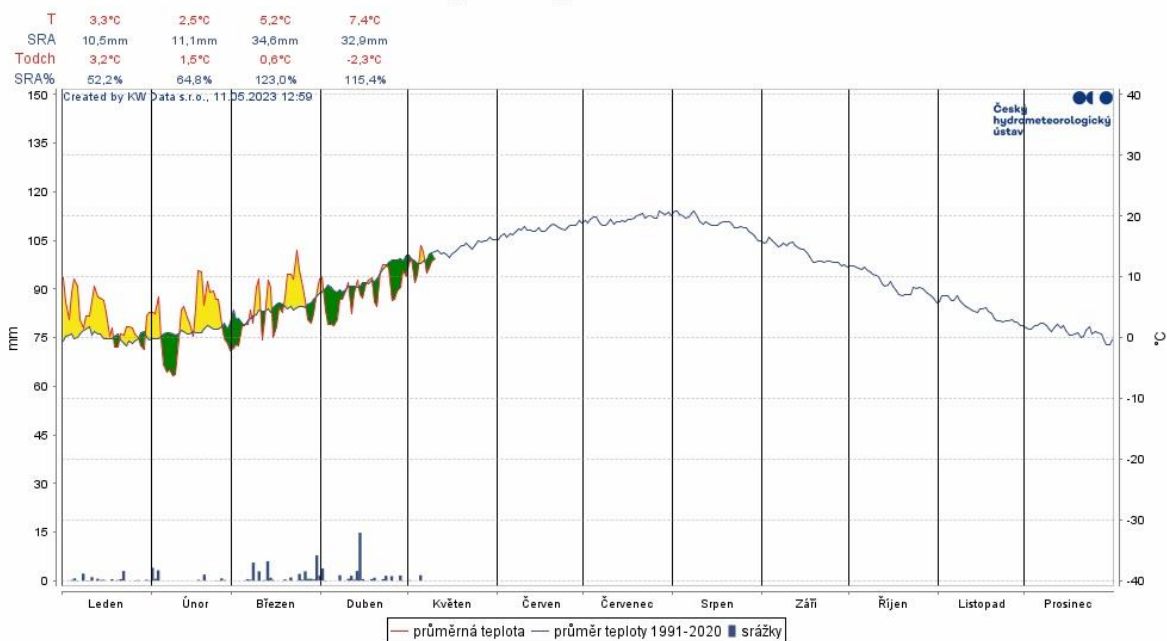
Nejvyšší výška sněhové pokrývky, a sice 28 cm, byla naměřena na meteorologické stanici Dvoračky dne 1. 4. 2023. Při terénních měřeních byla naměřena nejvyšší výška sněhové pokrývky 117 cm dne 10. 4. 2023 v profilu Rokytnice n. J., Nad Voseckou.

Průměrný měsíční úhrn slunečního svitu činil 118,5 h, což odpovídá 72 % dlouhodobého průměru. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Holenice (151,4 h), Turnov (147,6 h) a Doksy (122,0 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Bílý Potok, Smědava (76,1 h), Bedřichov (86,0 h) a Kořenov, Jizerka (98,0 h). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu 12,9 h byl zaznamenán dne 22. 4. 2023 na stanici Holenice.

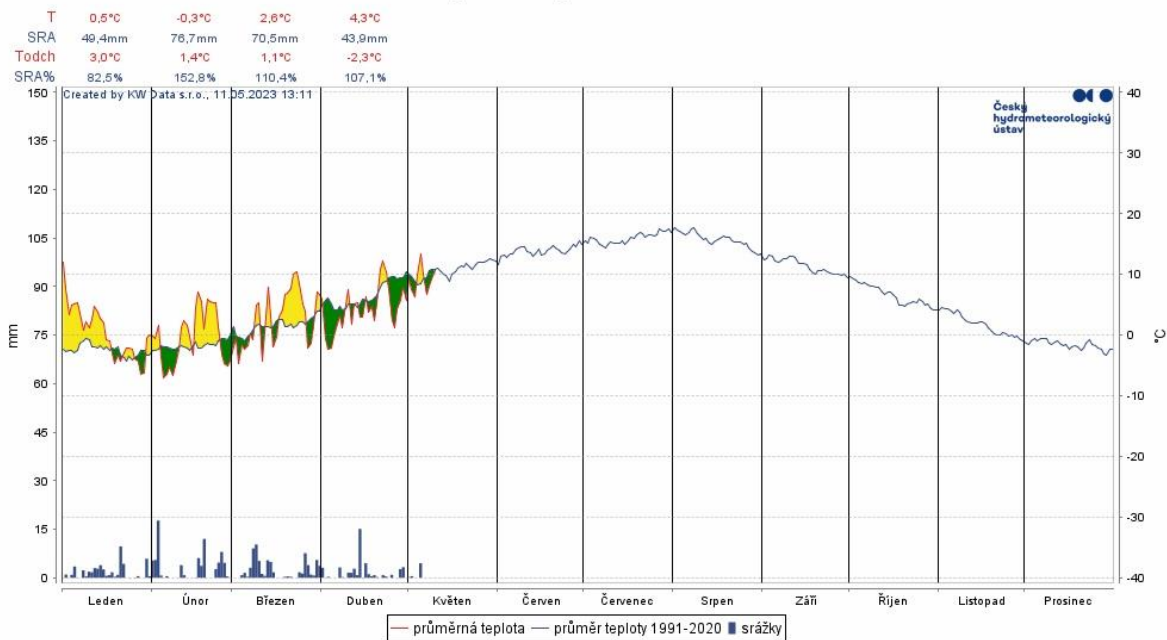
Poznámka: Údaje nejsou konečné, data nebyla kompletně verifikována.



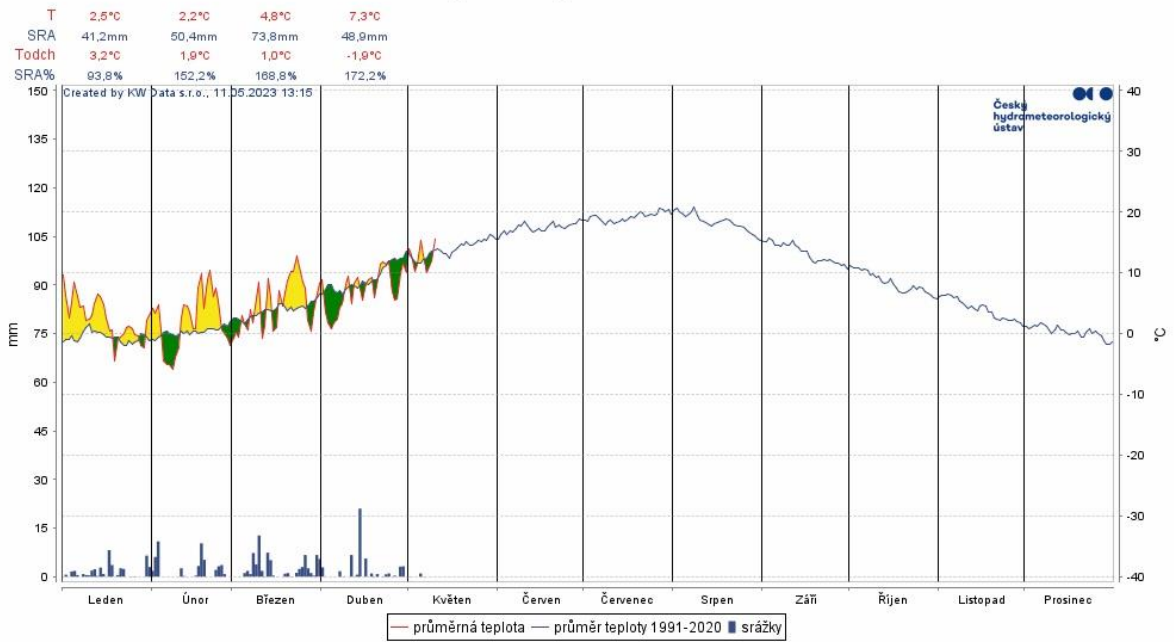
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Žatec(U1ZATE01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



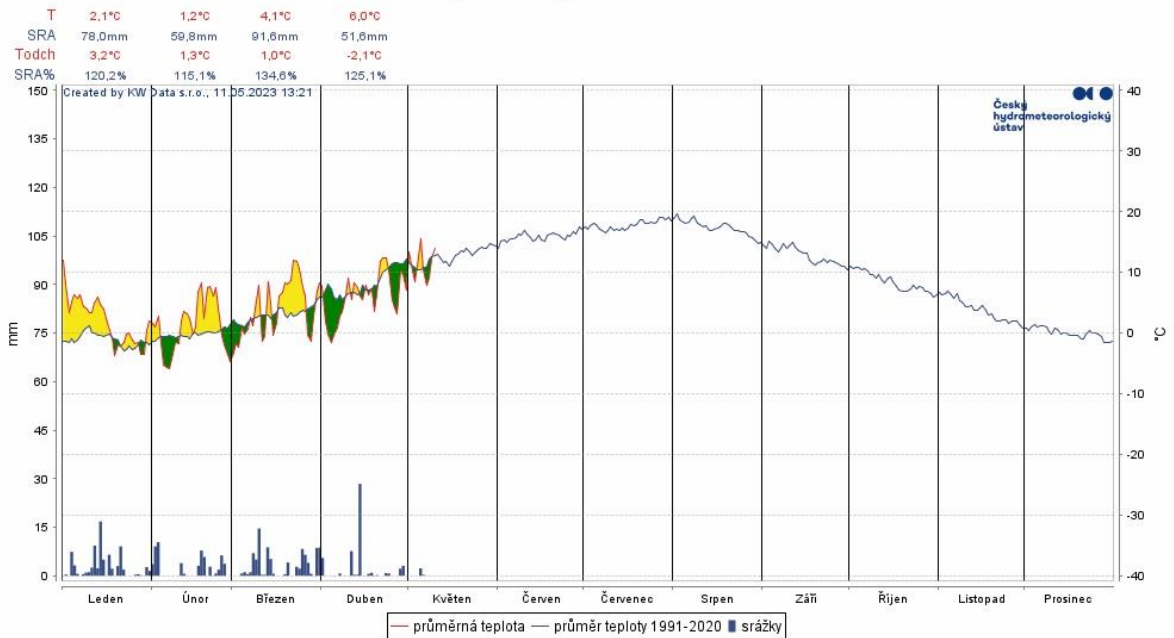
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Nová Ves v Horách(U1NOVE01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



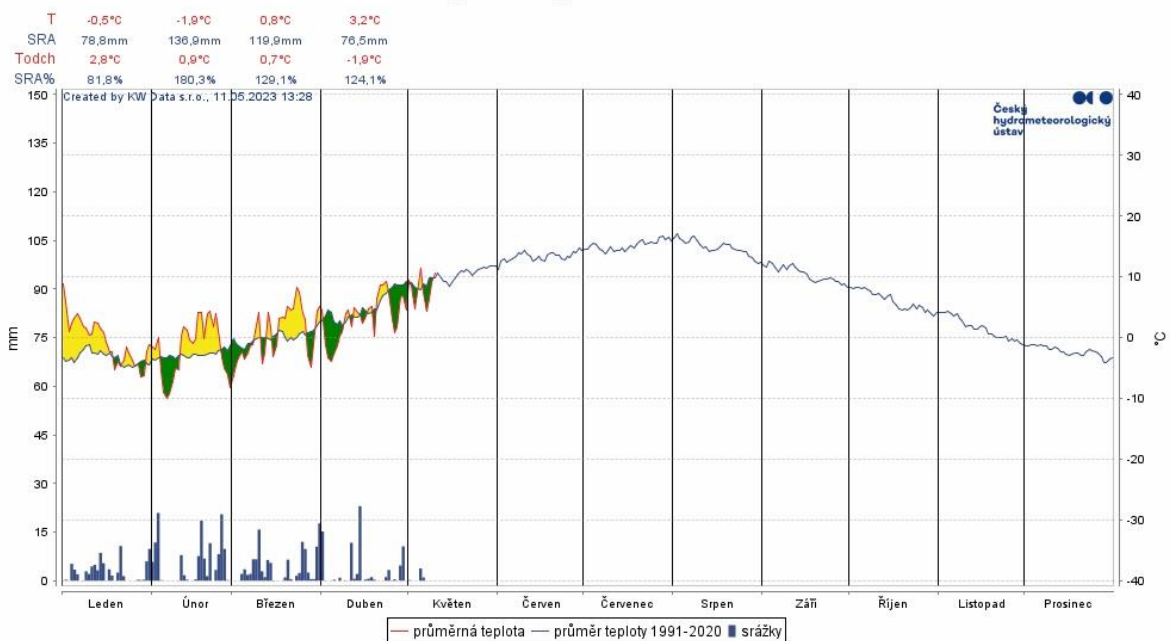
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Česká Lípa(U2CELI01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**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**

