

Listopad 2022 v Ústeckém a Libereckém kraji

Ústecký kraj

Listopad 2022 byl na území Ústeckého kraje teplotně normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 3,9 °C byla o 0,4 °C vyšší než normál 1991–2020. Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Ústí n. L., Vaňov (4,8 °C), Děčín (4,6 °C) a Teplice (4,5 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Měděnec (2,5 °C), Milešovka (2,7 °C) a Nová Ves v Horách (2,9 °C). Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Měděnec (17,2 °C dne 12. 11. 2022), Nová Ves v Horách (16,8 °C dne 12. 11. 2022) a Doksany (16,3 °C dne 8. 11. 2022). Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byly naměřeny nejnižší minimální teploty vzduchu na stanicích Měděnec (-10,5 °C dne 20. 11. 2022, dále -9,5 °C dne 19. 11. 2022) a Sněžník (-9,9 °C dne 19. 11. 2022). **Srážkově byl listopad 2022 na území Ústeckého kraje normální.** Průměrný měsíční úhrn srážek 40,6 mm představuje 90 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích Český Jiřetín, Fláje (85,4 mm), Klíny (63,3 mm) a Boleboř (55,3 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích Tušimice (28,9 mm), Strojetic (29,0 mm) a Hřivice (29,9 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly zaznamenány dne 4. 11. 2022 na stanicích Český Jiřetín, Fláje (41,4 mm), Petrovice, Krásný Les (31,1 mm) a Sněžník (29,4 mm).

Nejvíce nového sněhu spadlo, a sice 3 cm, spadlo dne 20. 11. 2022 na stanicích v Krušných horách: Boleboř, Dubí, Telnice a Český Jiřetín, Fláje. Nejvyšší výška sněhové pokrývky, rovněž 3 cm, byla naměřena na 11 stanicích v Krušných horách a v Podkrušnohoří v období 21. až 23. 11. 2022. **Doba trvání slunečního svitu byla v listopadu 2022 v Ústeckém kraji nadprůměrná.** Průměrný měsíční úhrn slunečního svitu činil 53,2 h. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Milešovka (95,6 h), Varnsdorf (90,1 h) a Nová Ves v Horách (62,7 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Teplice (27,2 h), Kopisty (30,7 h) a Doksany (37,1 h). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu byl zaznamenán na stanici Milešovka (8,4 h dne 8. 11. 2022).

Liberecký kraj

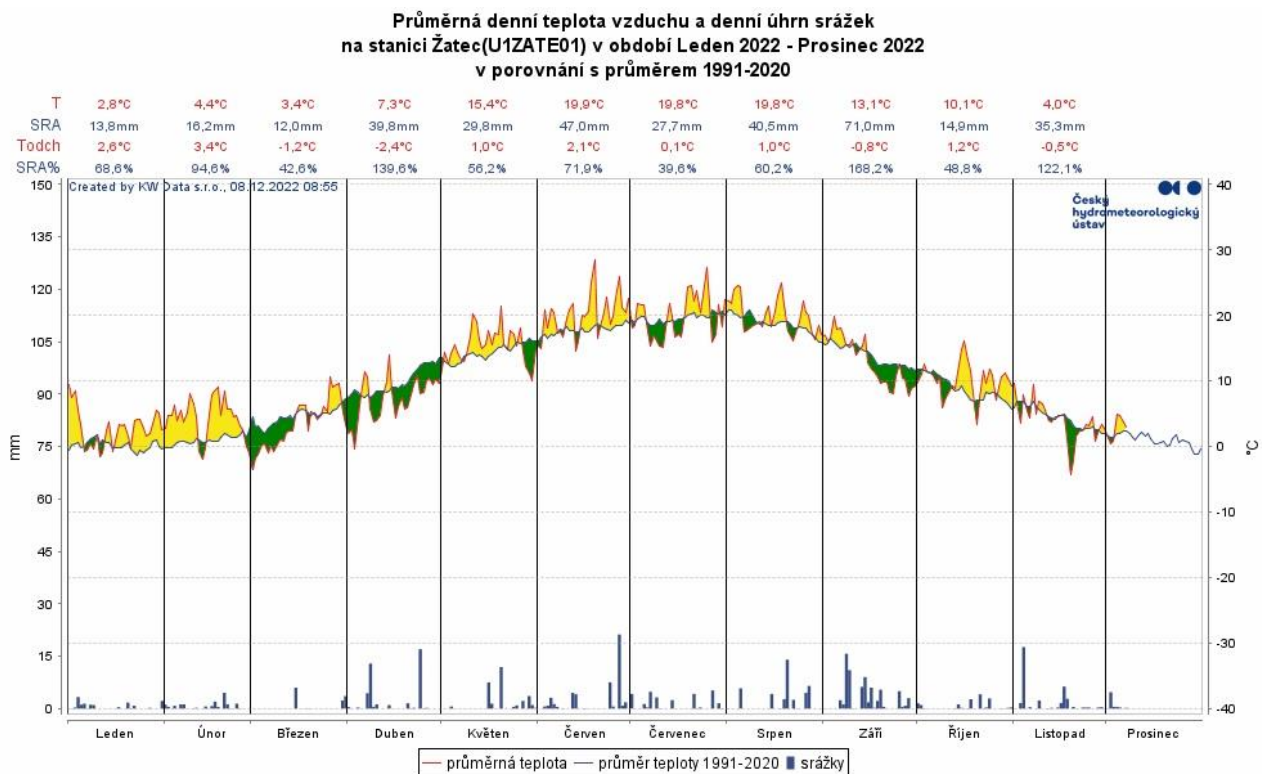
Listopad 2022 byl na území Libereckého kraje teplotně normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 3,7 °C byla o 0,4 °C vyšší než normál 1991–2020. Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Hejnice (5,5 °C), Frýdlant (5,5 °C), Liberec (4,3 °C), Stráž pod Ralskem (4,3 °C) a Turnov (4,3 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Bedřichov, Nová Louka (0,5 °C), Kořenov, Jizerka (1,1 °C) a Dvoračky (1,3 °C). Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Hejnice (17,2 °C dne 1. 11. 2022) a Dvoračky (16,4 °C dne 1. 11. 2022 a dále dne 12. 11. 2022). Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byly naměřeny nejnižší minimální teploty vzduchu na stanicích Kořenov, Jizerka (-15,6 °C dne 20. 11. 2022 a dále -12,6 °C dne 19. 11. 2022) a Bedřichov, Nová Louka (-13,0 °C dne 20. 11. 2022).

Srážkově byl listopad 2022 na území Libereckého kraje normální. Průměrný měsíční úhrn srážek 49,0 mm představuje 75 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích Bílý Potok, Smědava (96,9 mm), Bedřichov, Nová Louka (76,6 mm) a Bedřichov (72,5 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích Jablonné v Podještědí (36,3 mm), Studenec (36,6 mm) a Holenice (39,6 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly zaznamenány dne 4. 11. 2022 na stanicích: Bílý Potok, Smědava (48,0 mm), Mníšek, Fojtka (36,1 mm) a Bedřichov, Nová Louka (36,0 mm).

Nejvíce nového sněhu spadlo dne 20. 11. 2022 na stanicích v okrese Semily: Benecko (5 cm), Rokytnice nad Jizerou (4 cm) a Roprachtice (4 cm). Nejvyšší výška sněhové pokrývky byla na meteorologických stanicích ČHMÚ naměřena 8 cm: Dvoračky (25. a 26. 11. 2022). Při terénních měřeních byla naměřena nejvyšší výška sněhové pokrývky 24 cm dne 28. 11. 2022 v profilu Rokytnice nad Jizerou, Pančavská louka a Rokytnice nad Jizerou, Nad Voseckou.

Doba trvání slunečního svitu byla v listopadu 2022 v Libereckém kraji průměrná. Průměrný měsíční úhrn činil 52,7 h. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Frýdlant (98,2 h), Hejnice (94,7 h) a Harrachov (62,2 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Česká Lípa (31,3 h), Bílý Potok, Smědava (35,4 h) a Holenice (35,8 h). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu (8, 1 h) byl zaznamenán na stanici Frýdlant dne 13. 11. 2022.

Poznámka: Údaje nejsou konečné, data nebyla kompletně verifikována.



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Doksany(U1DOKS01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



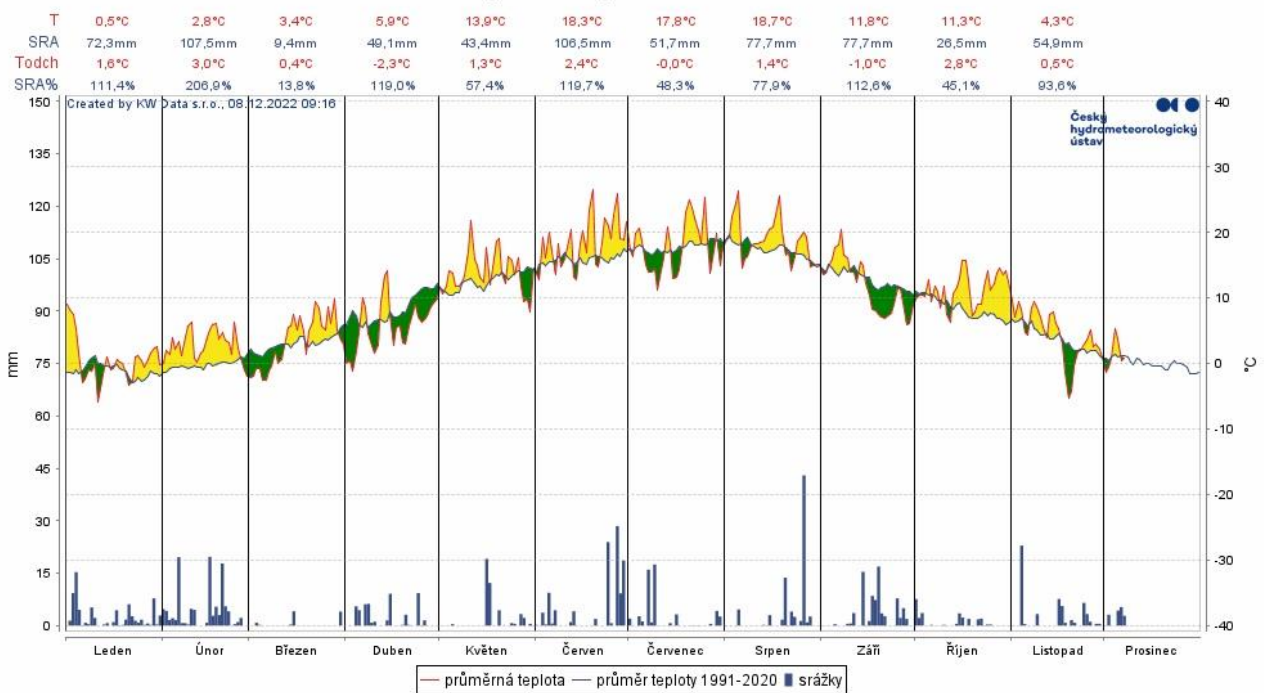
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Nová Ves v Horách(U1NOVE01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



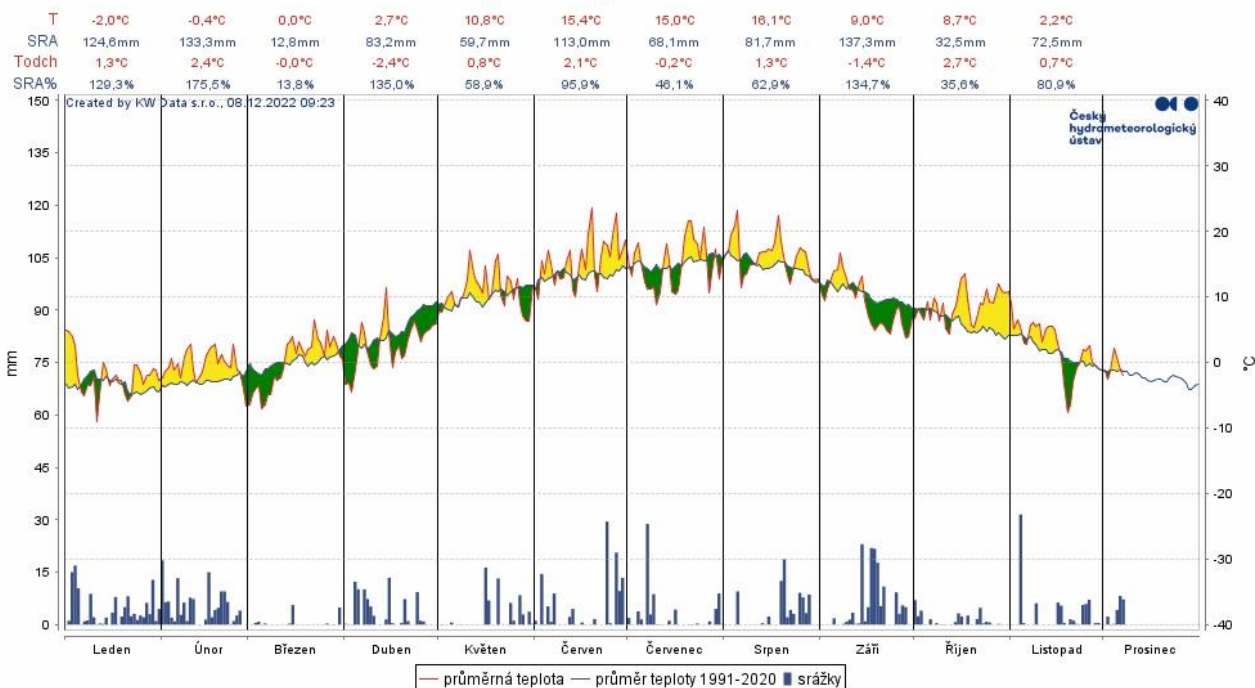
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Česká Lípa(U2CEL01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Liberec(U2LIBC01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Bedřichov(U2BEDR01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Turnov(P2TURN01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**

