

Prosinec 2022 v Ústeckém a Libereckém kraji

Ústecký kraj

Prosinec 2022 byl na území Ústeckého kraje teplotně normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 0,5 °C byla o 0,4 °C vyšší než normál 1991–2020. Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Ústí n. L., Vaňov (2,0 °C), Děčín (1,8 °C) a Doksany (1,5 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Milešovka (-1,7 °C), Měděnec (-1,7 °C) a Nová Ves v Horách (-1,3 °C). Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny dne 31. 12. 2022: Žatec (17,3 °C), Ústí n. L., Vaňov (17,1 °C) a Děčín (16,8 °C). Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byly naměřeny nejnižší minimální teploty vzduchu na stanicích Strojetic (−14,0 °C dne 18. 12. 2022), Žatec (−13,8 °C dne 18. 12. 2022) a Varnsdorf (−13,1 °C dne 13. 12. 2022).

Srážkově byl prosinec 2022 na území Ústeckého kraje normální. Průměrný měsíční úhrn srážek 35,0 mm představuje 75 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích Český Jiřetín, Fláje (71,4 mm), Chřibská (66,0 mm) a Tokaň (59,9 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích Bílina (21,7 mm), Doksany (22,2 mm) a Hřivice (22,3 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly zaznamenány na stanicích Český Jiřetín, Fláje (16,5 mm dne 26. 12. 2022), Klíny (15,2 mm dne 26. 12. 2022) a Varnsdorf (15,0 mm dne 23. 12. 2022).

Nejvíce nového sněhu spadlo dne 11. 12. 2022 ve Šluknovském výběžku: Šluknov (8 cm), Varnsdorf (7 cm) a Chřibská (6 cm). Nejvyšší výška sněhové pokrývky byla naměřena dne 13. 12. 2022 na stanici Chřibská (16 cm).

Doba trvání slunečního svitu byla v prosinci 2022 v Ústeckém kraji průměrná. Průměrný měsíční úhrn slunečního svitu činil 30,6 h. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Strojetic (39,7 h), Smolnice (38,4 h) a Tušimice (37,4 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Teplice (19,5 h), Ústí n. L., Kočkov (21,3 h) a Měděnec (26,0 h). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu byl zaznamenán na stanici Milešovka (7,7 h dne 13. 12. 2022).

Liberecký kraj

Prosinec 2022 byl na území Libereckého kraje teplotně normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 0,1 °C byla o 0,6 °C vyšší než normál 1991–2020.

Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Hejnice (1,7 °C), Frýdlant (1,7 °C) a Česká Lípa (1,1 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Dvoračky (-2,8 °C), Bedřichov, Nová Louka (-2,8 °C) a Bílý Potok, Smědava (-2,3 °C). Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny dne 31. 12. 2022: Frýdlant (15,4 °C), Doksy (15,3 °C), Hejnice (14,9 °C) a Česká Lípa (14,9 °C).

Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byly naměřeny nejnižší minimální teploty vzduchu dne 18. 12. 2022: Kořenov, Jizerka (-23,6 °C), Bedřichov, Nová Louka (-21,9 °C) a Bílý Potok, Smědava (-19,6 °C).

Srážkově byl prosinec 2022 na území Libereckého kraje normální. Průměrný měsíční úhrn srážek 60,6 mm představuje 83 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích Dvoračky (150,8 mm), Bílý Potok, Smědava (112,9 mm) a Desná, Souš (111,7 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích Zahrádky (38,6 mm), Česká Lípa (39,4 mm) a Mimoň (39,6 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly zaznamenány dne 23. 12. 2022 v okrese Semily: Dvoračky (30,6 mm), Rokytnice n. J. (27,1 mm) a Benecko (26,7 mm).

Nejvíce nového sněhu bylo zaznamenáno na stanicích: Hejnice (20 cm dne 11. 12. 2022), Josefův Důl (15 cm dne 19. 12. 2022) a Chrastava (13 cm dne 12. 12. 2022). Nejvyšší výška sněhové pokrývky byla na meteorologických stanicích ČHMÚ naměřena 44 cm: Dvoračky (13. 12. 2022). Při terénních měřeních byla naměřena nejvyšší výška sněhové pokrývky 61 cm dne 12. 12. 2022 v profilu Rokytnice nad Jizerou, Pančavská louka a Rokytnice nad Jizerou, Nad Voseckou.

Doba trvání slunečního svitu byla v prosinci 2022 v Libereckém kraji podprůměrná. Průměrný měsíční úhrn činil 23,2 h. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Hejnice (34,3 h), Frýdlant (31,2 h) a Doksy (26,3 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Bedřichov (13,0 h), Holenice (14,0 h) a Stráž p. R. (15,2 h). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu (6,9 h) byl zaznamenán dne 13. 12. 2022 na stanici Doksy.

Poznámka: Údaje nejsou konečné, data nebyla kompletně verifikována.

Kontakt

Dáša Richterová

dasa.richterova@chmi.cz

Václav Sedláček

vaclav.sedlacek@chmi.cz

Oddělení meteorologie a klimatologie ČHMÚ v Ústí nad Labem

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Žatec(U1ZATE01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



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



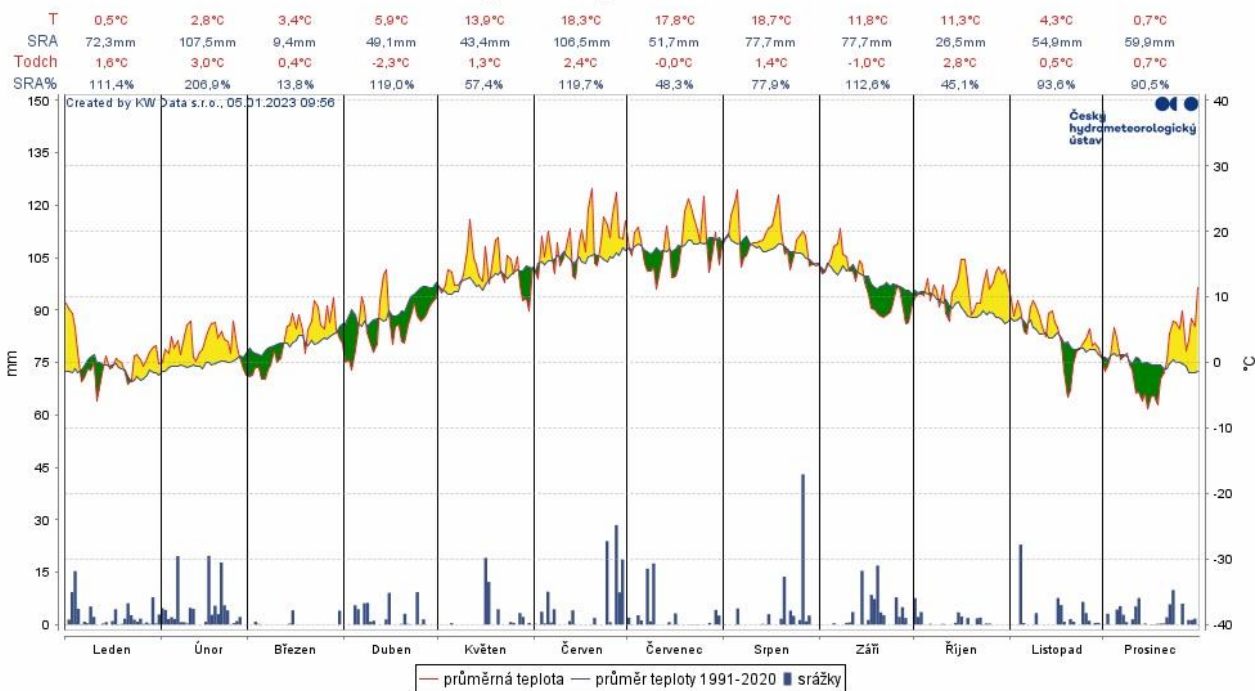
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Nová Ves v Horách(U1NOVE01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Česká Lípa(U2CELI01) 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**

