

Říjen 2022 v Ústeckém a Libereckém kraji

Říjen 2022 byl na území Ústeckého kraje teplotně silně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 10,4 °C byla o 2,2 °C vyšší než normál 1991–2020.

Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Varnsdorf (11,2 °C), Ústí n. L., Vaňov (11,0 °C), Děčín (10,8 °C), Smolnice (10,8 °C) a Ústí n. L., Kočkov (10,8 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Měděnec (9,9 °C), Milešovka (10,0 °C), Strojetic (10,1 °C) a Žatec (10,1 °C). Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích Nová Ves v Horách (24,5 °C dne 30. 10. 2022), Měděnec (24,1 °C dne 30. 10. 2022) a Doksany (23,8 °C dne 16. 10. 2022). Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byla naměřena nejnižší minimální teplota vzduchu na stanici Žatec (-1,5 °C, dne 20. 10. 2022).

Srážkově byl říjen 2022 na území Ústeckého kraje podnormální. Průměrný měsíční úhrn srážek 22,6 mm představuje 48 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích Chřibská (47,7 mm), Český Jiretín, Fláje (41,1 mm) a Klíny (35,0 mm). Nejméně srážek spadlo v okrese Louny: Hřivice (12,3 mm), Strojetic (13,2 mm) a Cítoliby (14,4 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly zaznamenány dne 22. 10. 2022: Tisá (15,0 mm), Česká Kamenice (14,8 mm), Sněžník (14,7 mm) a Chřibská (14,7 mm).

Doba trvání slunečního svitu byla v říjnu 2022 v Ústeckém kraji průměrná. Průměrný měsíční úhrn činil 106,9 h. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Milešovka (160,7 h), Varnsdorf (141,2 h) a Nová Ves v Horách (128,3 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Žatec (78,8 h), Teplice (81,3 h) a Tušimice (87,5 h). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu byl naměřen na stanici Milešovka dne 9. 10. 2022 (10,9 h).

Liberecký kraj

Říjen 2022 byl na území Libereckého kraje teplotně silně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 10,1 °C byla o 2,3 °C vyšší než normál 1991–2020.

Nejvyšší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Hejnice (12,8 °C), Frýdlant (12,5 °C) a Liberec (11,3 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Bedřichov, Nová Louka (7,0 °C), Kořenov, Jizerka (7,5 °C) a Bílý Potok, Smědava (8,1 °C) a Dvoračky (8,1 °C). Nejvyšší maximální denní teploty vzduchu byly naměřeny na stanicích ve Frýdlantském výběžku: Hejnice (24,7 °C dne 30. 10. 2022 a dále 24,4 °C dne 17. 10. 2022) a Frýdlant (23,5 °C dne 17. 10. 2022). Ve standardní síti klimatologických stanic ČHMÚ byla naměřena nejnižší minimální teplota vzduchu na stanici Kořenov, Jizerka (-6,1 °C dne 12. 10. 2022).

Srážkově byl říjen 2022 na území Libereckého kraje podnormální. Průměrný měsíční úhrn srážek 29,1 mm představuje 46 % normálu 1991–2020. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích v okrese Semily: Dvoračky (66,5 mm), Benecko (55,6 mm) a Vysoké nad Jizerou (46,8 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích Mimoň (15,9 mm), Česká Lípa (16,6 mm) a Hejnice (17,6 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly naměřeny na stanicích Benecko (18,0 mm dne 15. 10. 2022), Dvoračky (17,3 mm dne 1. 10. 2022) a Vysoké nad Jizerou (16,8 mm dne 25. 10. 2022).

Doba trvání slunečního svitu byla v říjnu 2022 v Libereckém kraji průměrná. Průměrný měsíční úhrn činil 123,2 h. Nejvyšší měsíční úhrny slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Hejnice (159,6 h), Frýdlant (153,2 h) a Turnov (137,0 h). Nejnižší měsíční sumy slunečního svitu byly zaznamenány na stanicích Bedřichov (83,0 h), Bílý Potok, Smědava (95,6 h) a Česká Lípa (108,2 h). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu byl naměřen na stanici Doksy dne 9. 10. 2022 (10,0 h).

Poznámka: Údaje nejsou konečné, data nebyla kompletně verifikována.

Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Zatec(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



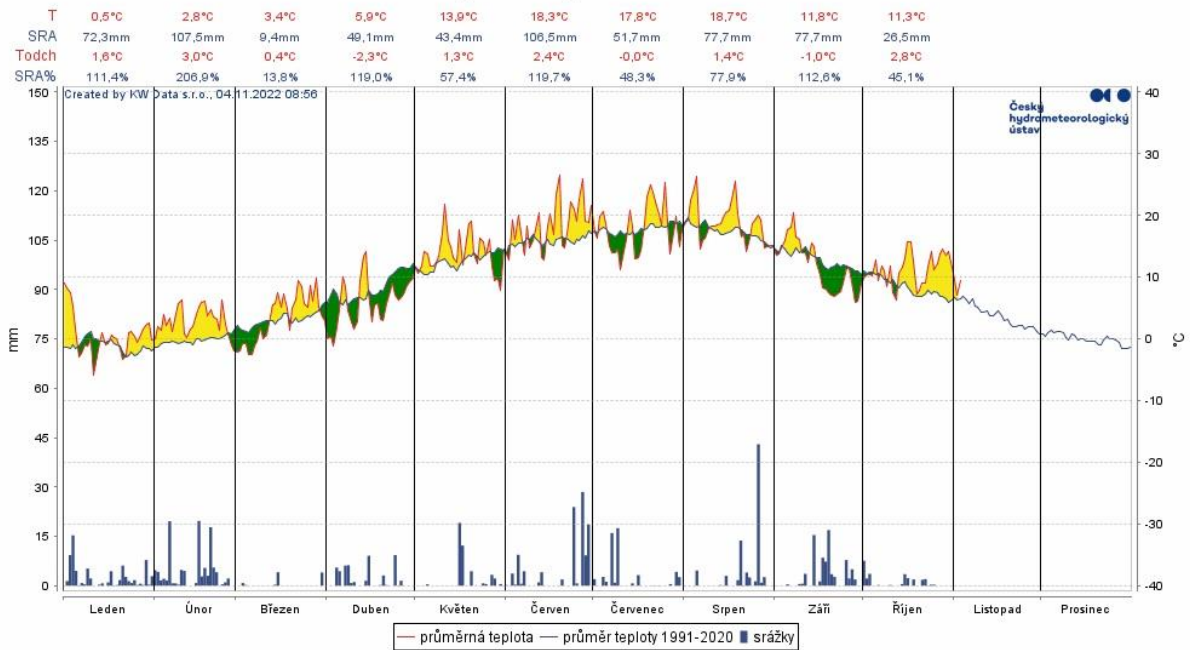
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Nová Ves v Horách(U1NOVE01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



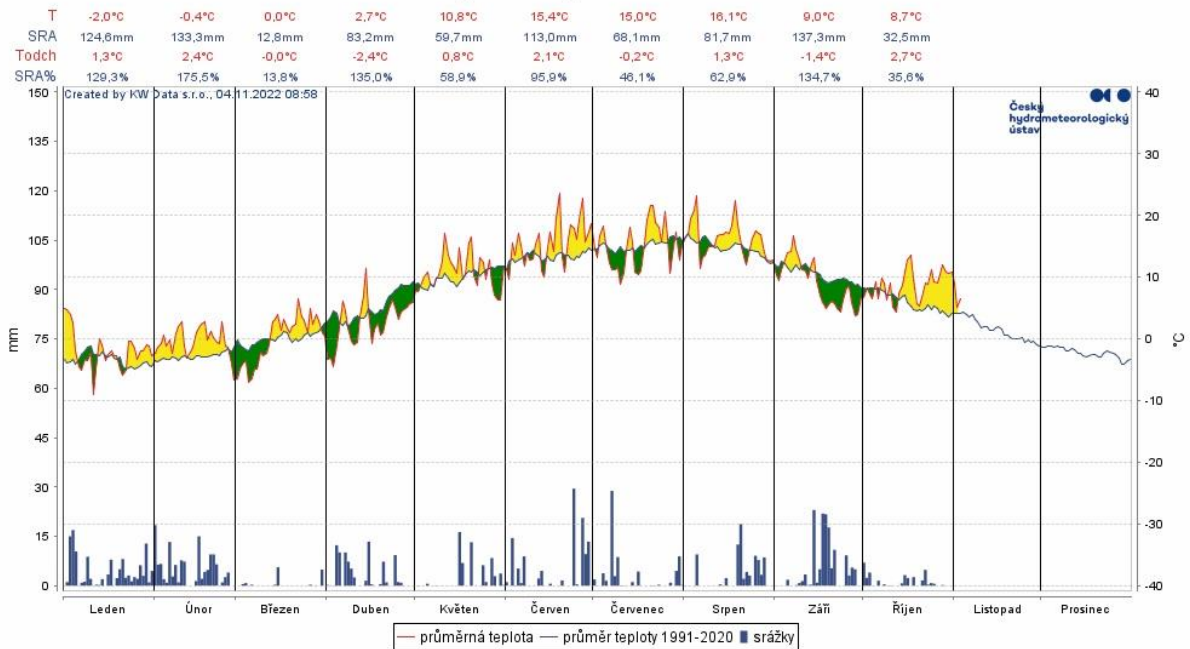
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Česká Lípa(U2CEL01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



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

