

## Říjen 2022 v Královéhradeckém a Pardubickém kraji

### Královéhradecký kraj

Průměrná měsíční teplota vzduchu v Královéhradeckém kraji byla 10,5 °C. Odchylka od říjnového normálu 1991–2020 činí +2,4 °C. Říjen 2022 hodnotíme jako teplotně silně nadnormální. Nejvyšší průměrnou měsíční teplotu vzduchu 11,7 °C si připsaly stanice Česká Skalice, Nový Hradec Králové (o 2,3 °C vyšší než normál) a Holovousy (to je o 2,4 °C vyšší než normál). O druhou příčku se s teplotou vzduchu 11,5 °C dělí stanice Svobodné Dvory a Rychnov nad Kněžnou (o 2,6% vyšší). Třetí nejvyšší průměrnou teplotu vzduchu 11,1 °C naměřily stanice Nový Bydžov a Velichovky. Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na krkonošských stanicích Sněžka (5,8 °C), Luční bouda (6,5 °C) a Labská bouda (7,0 °C, to je o 3,9 °C vyšší než normál).

Nejvyšší maximální teploty vzduchu vystoupaly na stanici Orlické Záhoří 2 dne 31. října na 23,9 °C a 30. října na 23,3 °C. Třetí nejvyšší maximální teplotu vzduchu zaznamenala stanice Svobodné Dvory dne 17. října, a to 22,7 °C. Nejnižší maximální teplota vzduchu 2,3 °C byla zaznamenána na stanici Sněžka 3. října. Nejnižší minimální teploty vzduchu klesly na stanici Orlické Záhoří 2 dne 10. října na -5,8 °C a dne 12. října na -4,9 °C. O třetí místo se s teplotou vzduchu -4,8 °C dělí stanice Orlické Záhoří-Vodárna z 10. října a Orlické Záhoří 2 ze 13. října. Nejvyšší minimální teplota vzduchu 13,9 °C byla zaznamenána dne 31. října na stanici Polom.

Průměrný měsíční úhrn srážek byl v Královéhradeckém kraji 27 mm, což představuje 49 % normálu 1991-2020 a měsíc je tak vyhodnocen jako srážkově podnormální. Nejvyšší měsíční úhrny srážek byly naměřeny na stanicích Labská bouda (79 mm; to je 63 % normálu), Pec pod Sněžkou (62 mm; to je 58 % normálu) a Černý Důl (59 mm). Nejnižší měsíční úhrny srážek si připsala stanice Trutnov (11 mm; to je 22 % normálu). O druhé místo s úhrnem 12 mm se dělí stanice Teplice nad Metují- Zdoňov a stanice Broumov. Třetí místo obsadily stanice Hostinné a Slatina- Milíčevy s měsíčním úhrnem 13 mm. Nejvyšší denní úhrny srážek byly naměřeny 15. října na stanicích Pec pod Sněžkou a Horní Maršov (shodně 28 mm), Černý Důl (27 mm) a Dolní Dvůr- Rudolfov (24 mm).

V Královéhradeckém kraji nebyl sníh v říjnu pozorován.

Poznámka: Ve srovnání s normálem 1961–1990 hodnotíme říjen 2022 jako teplotně mimořádně nadnormální (odchylka +2,7 °C) a srážkově normální (51 % normálu).

## Pardubický kraj

Průměrná měsíční teplota vzduchu v Pardubickém kraji byla 10,9 °C. Je o 2,6 °C vyšší než říjnový teplotní normál 1991–2020, říjen tak lze charakterizovat jako teplotně silně nadnormální. Nejvyšší průměrná měsíční teplota vzduchu 12,4 °C byla naměřena na stanici Skuteč. Druhá je stanice Mokošín s průměrnou teplotou vzduchu 12,3 °C. A třetí nejvyšší průměrnou měsíční teplotu vzduchu 11,9 °C zaznamenala stanice Pardubice (o 2,4 °C vyšší než udává normál). Naopak nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly zaznamenány na stanicích Králický Sněžník (6,5 °C), Dolní Morava, Slaměnka (8,3 °C) a Králíky (9,4 °C).

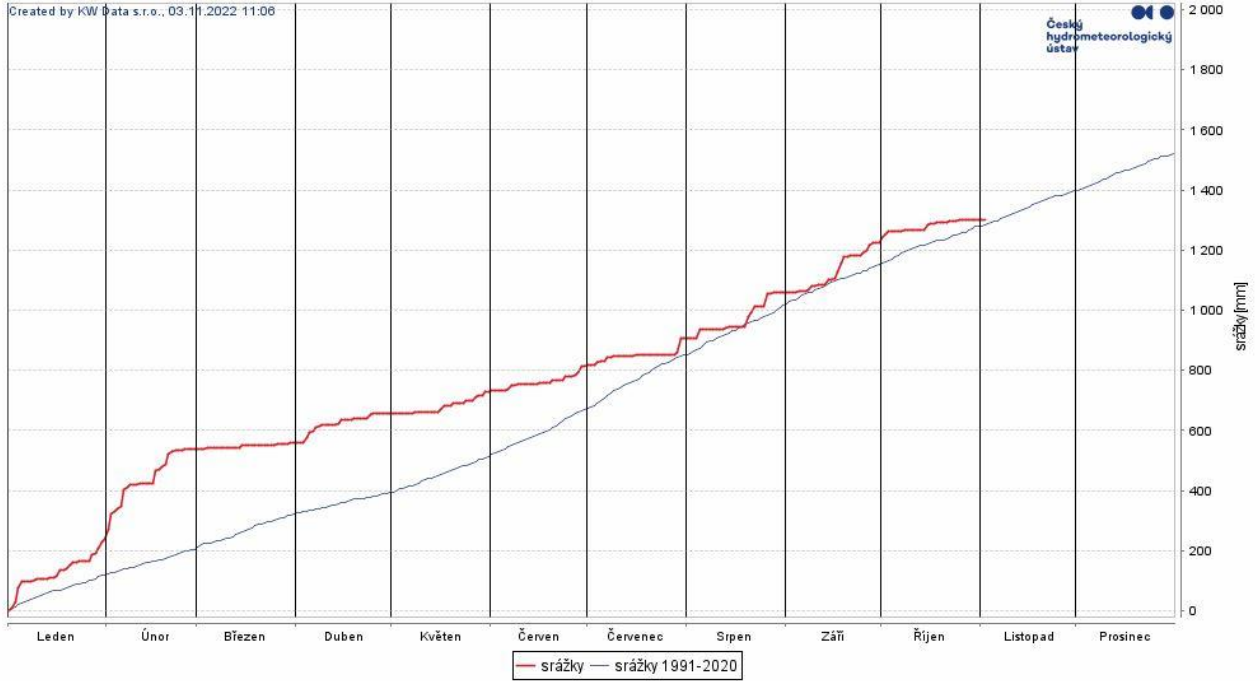
Nejvyšší maximální teplotu vzduchu 22,8 °C naměřily stanice Pardubice dne 17. října a Hrušová 30. října. Druhou nejvyšší teplotu vzduchu 22,7 °C si připsala stanice Skuteč dne 30. října. Třetí místo pak obsadila stanice Mokošín s nejvyšší teplotou vzduchu 22,6 °C. Nejnižší maximální teplota vzduchu 3,8 °C byla naměřena na stanici Králický Sněžník 3. října. I nejnižší minimální říjnovou teplotu vzduchu -2,1 °C si připsala stanice Králický Sněžník dne 20. října. Druhá je stanice Králíky s nejnižší teplotou vzduchu -1,8 °C ze dne 12. října. Na třetím místě se umístila stanice Žamberk s teplotou vzduchu -1,3 °C ze dne 20. října. Nejvyšší minimální teplota vzduchu 13,5 °C byla naměřena 16. října na stanicích Pardubice a Mokošín.

Průměrný měsíční úhrn srážek byl v Pardubickém kraji 24 mm, což je představuje 50 % normálu 1991–2020. Měsíc říjen je vyhodnocen jako srážkově podnormální. Nejvyšší měsíční úhrny srážek zaznamenaly stanice Králický Sněžník (52 mm) a Dolní Morava, Slaměnka (46 mm). O třetí místo s měsíčním úhrnem 34 mm se dělí stanice Vysoké Mýto a Červená Voda. Nejméně pršelo na stanici Jevíčko, za měsíc pouze 14 mm, to je 35 % normálu. Druhý nejnižší měsíční úhrn 17 mm zaznamenaly stanice Moravská Třebová, Bezděčí, Unerázka a Třebařov. O třetí místo s měsíčním úhrnem 18 mm se dělí stanice Hradec nad Svitavou a Nedvězí (to je 43 % normálu). Nejvyšší denní úhrn si připsala stanice Králický Sněžník dne 3. října, a to 15 mm. Stanice Dolní Morava, Slaměnka zaznamenala ve stejný den 13 mm. Třetí nejvyšší denní úhrn naměřila stanice Vysoké Mýto 12 mm dne 18. října.

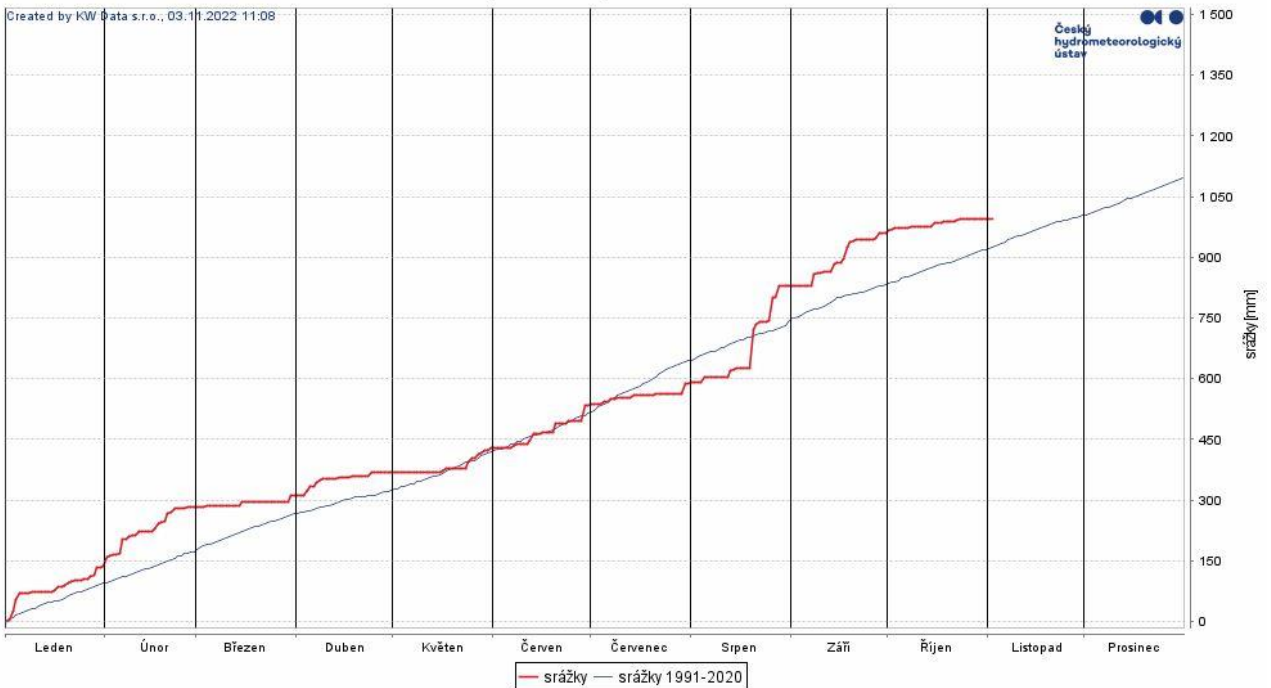
Během října nebyl v Pardubickém kraji sníh zaznamenán.

Poznámka: Ve srovnání s normálem 1961–1990 hodnotíme říjen 2022 jako teplotně mimořádně nadnormální (odchylka +2,9 °C) a srážkově normální (53 % normálu).

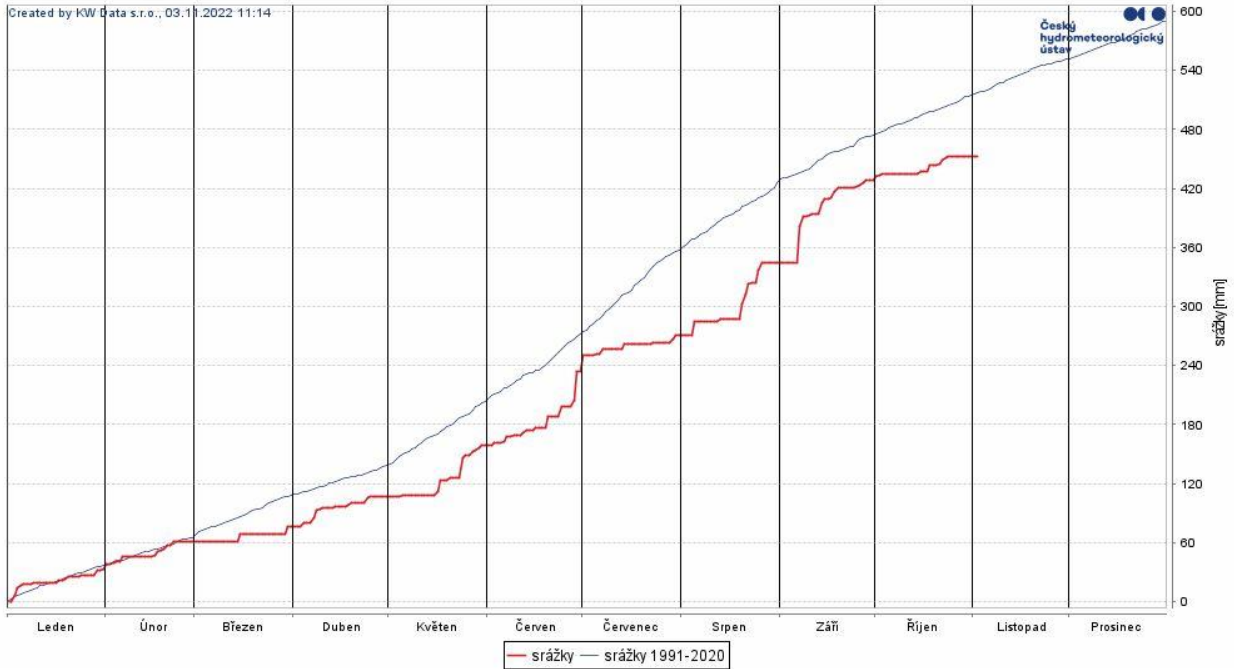
**Kumulativní suma srážek**  
**na stanici Labská bouda(H1LBOU01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022**  
**v porovnání s průměrem 1991-2020**



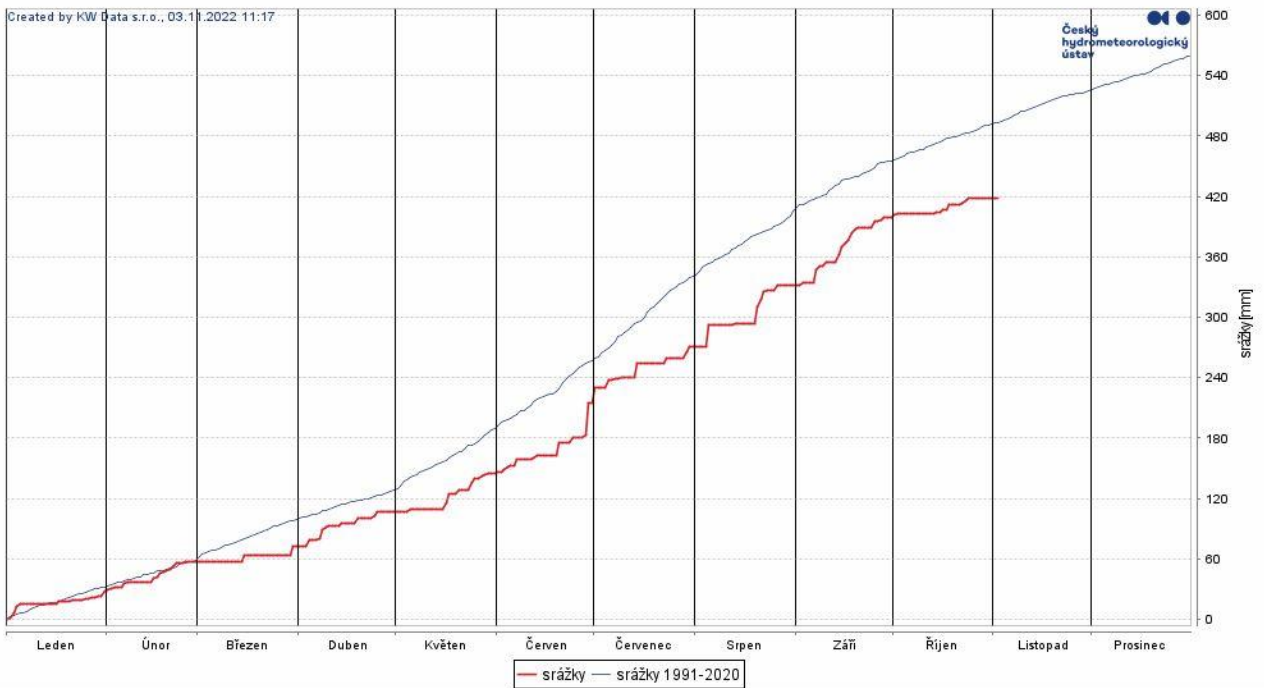
**Kumulativní suma srážek**  
**na stanici Deštné v Orlicích(H2DEST01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022**  
**v porovnání s průměrem 1991-2020**



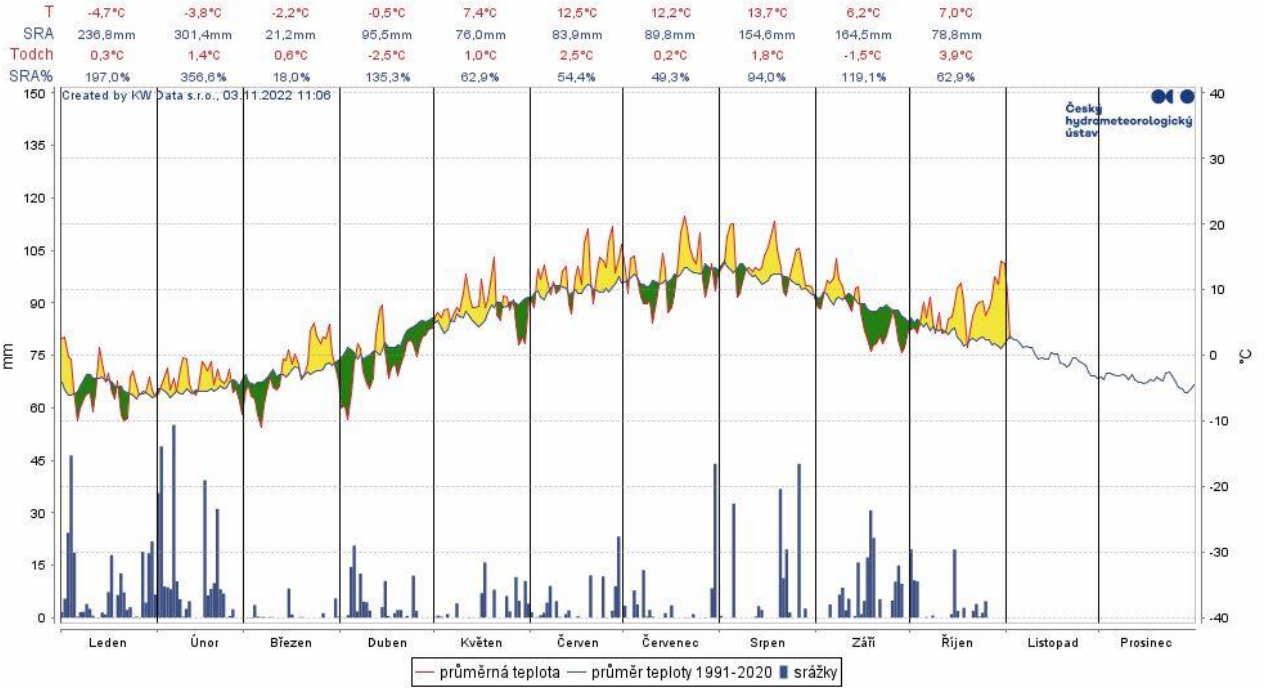
**Kumulativní suma srážek**  
**na stanici Hradec Králové, Nový Hradec Králové(H3HRAD01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022**  
**v porovnání s průměrem 1991-2020**



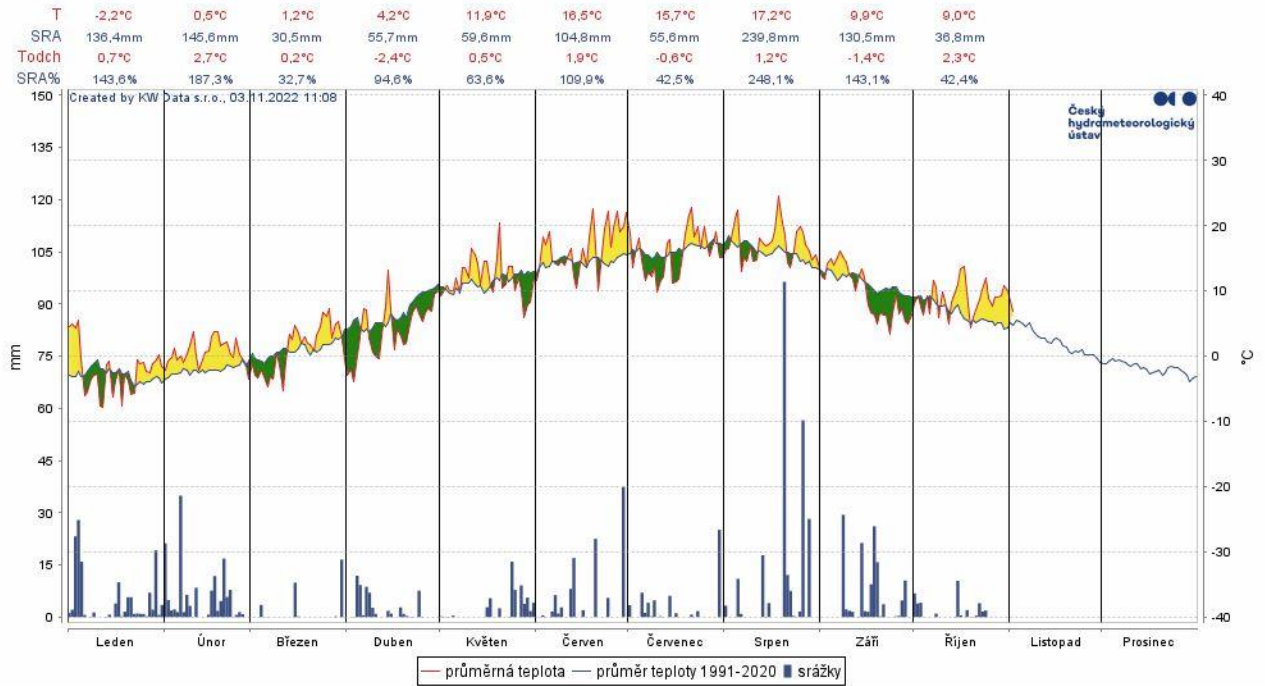
**Kumulativní suma srážek**  
**na stanici Pardubice, letiště(H3PARD01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022**  
**v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Labská bouda(H1LBOU01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022  
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Deštné v Orlicích(H2DEST01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022  
v porovnání s průměrem 1991-2020**





**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Hradec Králové, Nový Hradec Králové(H3HRAD01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022  
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Pardubice, letiště(H3PARD01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

