

# Leden 2023 v Královéhradeckém a Pardubickém kraji

## Královéhradecký kraj

Průměrná měsíční teplota vzduchu v Královéhradeckém kraji byla v lednu 1,8 °C. Od dlouhodobého normálu 1991–2020 se odchyluje o +3,4 °C. Měsíc tak hodnotíme jako teplotně silně nadnormální. Nejvyšší průměrnou měsíční teplotu vzduchu 3,1 °C zaznamenala stanice Nový Bydžov. Druhou a třetí nejvyšší průměrnou měsíční teplotu vzduchu si připsaly královéhradecké stanice Nový Hradec Králové (3,0 °C) a Svobodné Dvory (2,9 °C). Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu byly naměřeny na krkonošských stanicích Sněžka (-4,7 °C), Luční bouda (-3,7 °C) a Labská bouda (-3,1 °C).

Nejtepleji bylo dne 1. ledna, kdy teplota vzduchu vystoupala na Novém Hradci Králové na 16,8 °C, v Broumově na 15,5 °C a v Borohrádku na 14,9 °C. Nejnižší maximální teplotu vzduchu zaznamenala stanice Sněžka dne 21. ledna, kdy teploměr maximální teploty vzduchu ukazoval pouhých -9,2 °C. Nejnižší minimální teploty vzduchu si připsala stanice Luční bouda dne 28. ledna, kdy teplota vzduchu klesla na -15,8 °C, a dále pak 29. ledna, kdy teplota vzduchu klesla na -14,8 °C. Na třetím místě se umístila stanice Orlické Záhoří 2 s nejnižší minimální teplotou vzduchu -14,2 °C ze dne 20. ledna. Nejvyšší minimální teplota vzduchu 8,2 °C byla naměřena na stanici Polom dne 1. ledna.

Průměrný měsíční úhrn srážek v Královéhradeckém kraji byl 62 mm, což odpovídá 110 % dlouhodobého normálu 1991-2020. Měsíc tak můžeme popsat jako srážkově normální. Nejvyšší měsíční úhrn srážek 238 mm byl zaznamenán na stanici Labská bouda. Na druhém místě se s úhrnem 235 mm umístila stanice Pec pod Sněžkou. Třetí nejvyšší měsíční úhrn 175 mm si připsala stanice Orlické Záhoří. Naopak nejnižší měsíční úhrny srážek naměřily stanice Police nad Metují (26 mm), Adršpach (27 mm) a Teplice nad Metují - Zdoňov (28 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly naměřeny v Peci pod Sněžkou. Dne 12. ledna zaznamenala tato stanice 43 mm a dne 4. ledna 38 mm srážek. Třetí místo obsadila Labská bouda s denním úhrnem 35 mm ze dne 12. ledna.

Většina stanic v Královéhradeckém kraji zaznamenala nový sníh na přelomu druhé a třetí dekády. Vlivem nízkých teplot vydržel sníh i v nížinách několik dní. Vyšší polohy zachytily sněžení ještě i koncem měsíce. Celkem 104 cm nového sněhu napadlo během měsíce na stanici Labská bouda, na Luční boudě 89 cm a v Luisině údolí 61 cm nového sněhu. Nejvyšší denní sněhový úhrn 23 cm zaznamenaly stanice Labská bouda a Strážné dne 30. ledna. 20 cm nového sněhu si připsaly stanice Luční bouda a Pomezní Boudy dne 21. ledna, dále pak stanice Luisino údolí dne 30. ledna a nakonec ještě Strážné 31. ledna. Celková výška sněhové pokrývky pak dosáhla maxima 96 cm na stanici Labská bouda dne 31. ledna. I na dalších stanicích bylo nejvíce sněhu až posledního ledna. Na stanici Luční bouda leželo 66 cm, na Černé Hoře 61 cm a v Orlických horách na stanici Luisino údolí 38 cm sněhu.

Poznámka: Ve srovnání s normálem 1961–1990 hodnotíme leden 2023 jako teplotně mimořádně nadnormální (odchylka 5,0 °C) a srážkově normální (103 % normálu).



## Pardubický kraj

Průměrná teplota vzduchu v Pardubickém kraji v lednu 2023 je 2,0 °C. Překračuje o 3,6 °C dlouhodobý lednový normál 1991–2020. Lze tak říci, že letošní leden byl teplotně silně nadnormální. Prvenství v nejvyšší průměrné měsíční teplotě vzduchu si opět připsala stanice Mokošín, a to 3,6 °C. Druhé místo obsadila stanice Pardubice s průměrnou lednovou teplotou vzduchu 3,2 °C. Třetí je stanice Hrušová s hodnotou 3,0 °C. Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu naměřily stanice Králický Sněžník (-3,7 °C), Dolní Morava, Slaměnka (-1,6 °C) a Nedvězí (0,1 °C).

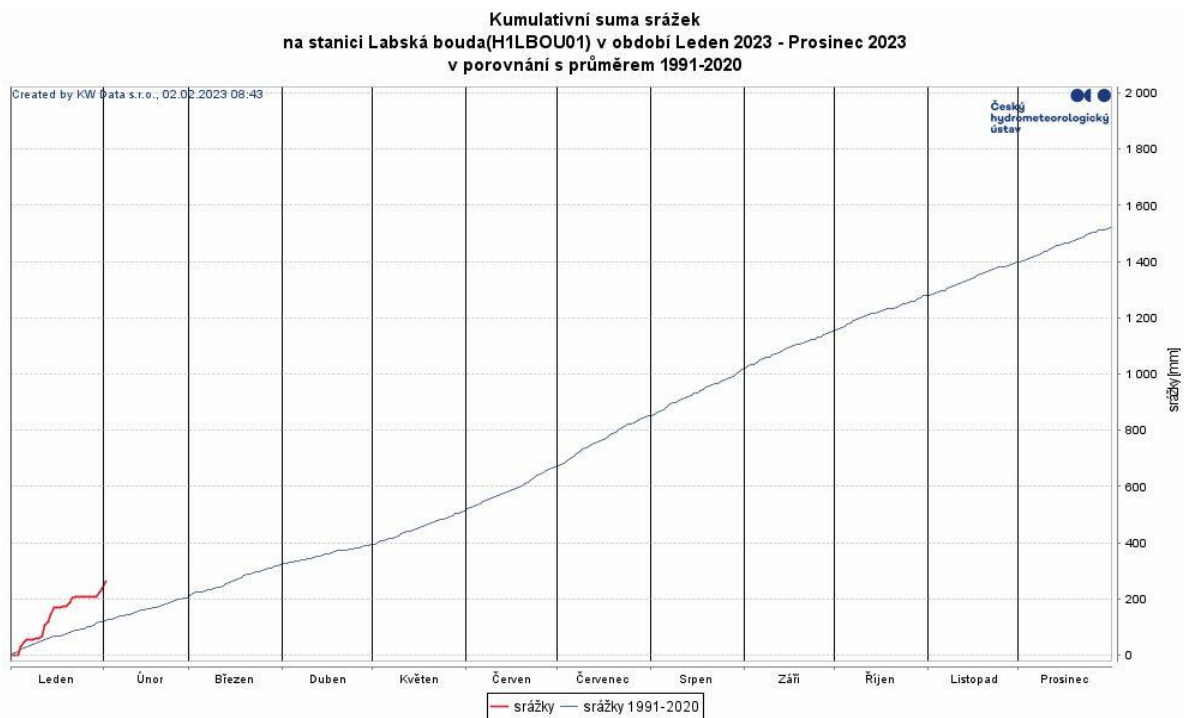
Nejvyšší maximální teploty vzduchu si připsaly 1. ledna stanice Pardubice (17,6 °C), Mokošín (17,2 °C) a Skuteč (15,9 °C). Nejnižší maximální teplotu vzduchu -8,3 °C zaznamenala stanice Králický Sněžník dne 20. ledna. Nejnižší minimální teplotu vzduchu -13,8 °C naměřila stanice Králický Sněžník dne 29. ledna. Druhá je Dolní Morava, Slaměnka s hodnotou -12,0 °C také ze dne 29. ledna. Na třetím místě se umístila opět stanice Králický Sněžník s minimální teplotou vzduchu -11,8 °C ze dne 20. ledna. Nejvyšší minimální teplotu vzduchu si připsala stanice Mokošín 1. ledna, a to 10,4 °C.

Průměrný měsíční úhrn srážek byl v Pardubickém kraji 48 mm, což je přesně 100 % normálu 1991–2020. Leden roku 2023 lze z dlouhodobého pozorování charakterizovat jako srážkově normální. Nejvyšší měsíční úhrny srážek si připsaly stanice Dolní Morava, Slaměnka (113 mm), Červená Voda (109 mm) a Hamry (84 mm). Nejméně během měsíce přelo na stanici Hradec nad Svitavou (20 mm). O druhé místo s úhrnem 25 mm se dělí stanice Moravská Třebová, Bezděčí, Unerázka a Březová nad Svitavou. Třetí je stanice Hrochův Týnec s měsíčním úhrnem 29 mm. Nejvyšší denní úhrn srážek 18 mm si připsaly stanice Mokošín 14. ledna a Červená Voda dne 15. ledna. Úhrn 15 mm zaznamenaly stanice Hamry 20. ledna a Dolní Morava, Slaměnka 31. ledna. Třetí skončila stanice Ústí nad Orlicí s denním úhrnem 14 mm ze 14. ledna.

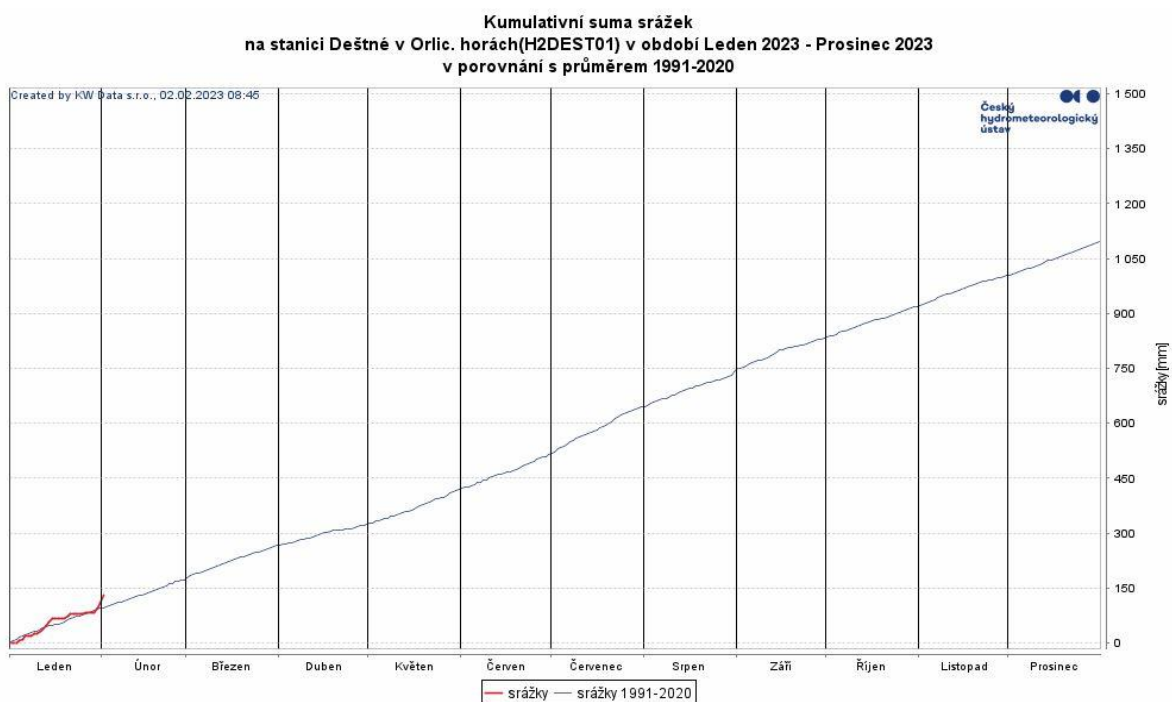
Nový sníh byl na většině stanic v Pardubickém kraji pozorován na přelomu druhé a třetí dekády, na některých stanicích i koncem měsíce. Nejvíce sněhu během ledna zaznamenaly stanice Hamry (37 cm), Svratouch (34 cm) a Seč (33 cm). Nejvyšší denní úhrn nového sněhu si připsala stanice Orličky, kde 30. ledna napadlo 13 cm sněhu. O druhé místo s 12 cm nového sněhu se dělí stanice Polička z 20. ledna a Červená Voda z 30. ledna. Na stanici Běstvína - Pařížov nasněžilo 20. ledna 11 cm nového sněhu. Celková výška sněhové pokrývky dosáhla maxima 62 cm na stanici Králický Sněžník dne 31. ledna. Druhé místo získala stanice Suchý vrch s 24 cm sněhu ze dne 31. ledna. Celkem 20 cm sněhu naměřily stanice Seč a Hamry dne 23. ledna a Hamry ještě i 31. ledna.

Poznámka: Ve srovnání s normálem 1961–1990 hodnotíme leden 2023 jako teplotně mimořádně nadnormální (odchylka +5,1 °C) a srážkově normální (102 % normálu).

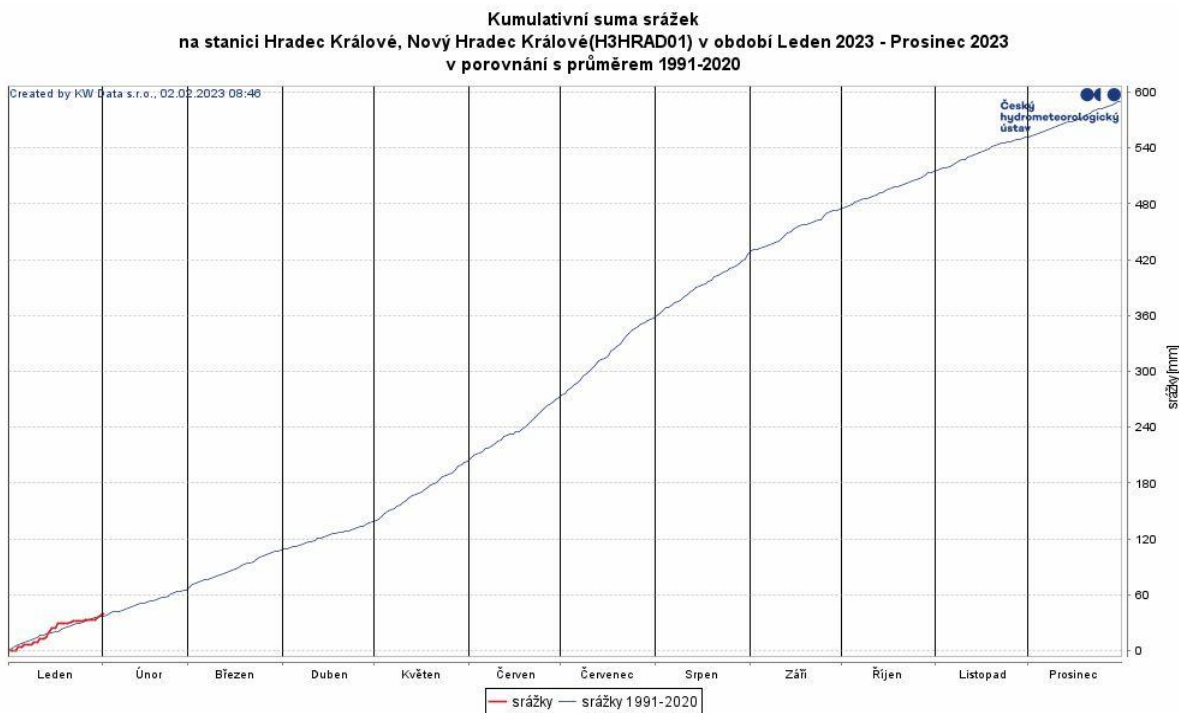




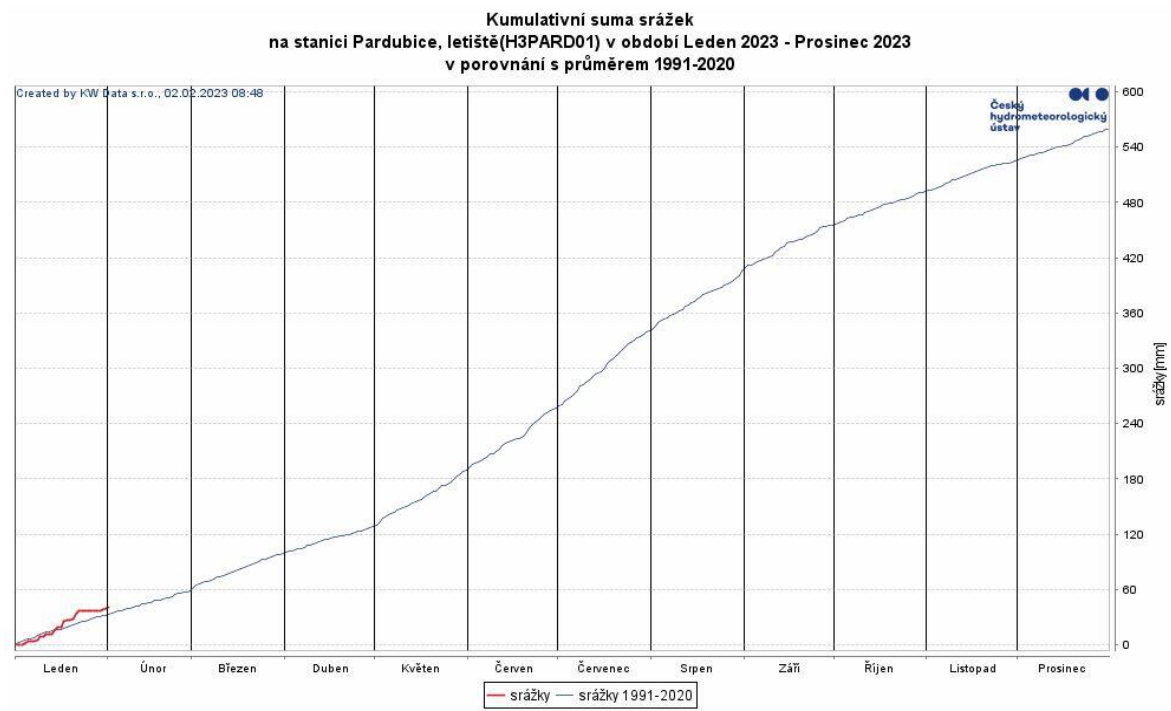
*Obr. 1 Kumulativní suma srážek na stanici Labská bouda v období leden 2023 - prosinec 2023 v porovnání s průměrem 1991-2020*



*Obr. 2 Kumulativní suma srážek na stanici Deštné v Orlických horách v období leden 2023 - prosinec 2023 v porovnání s průměrem 1991-2020*

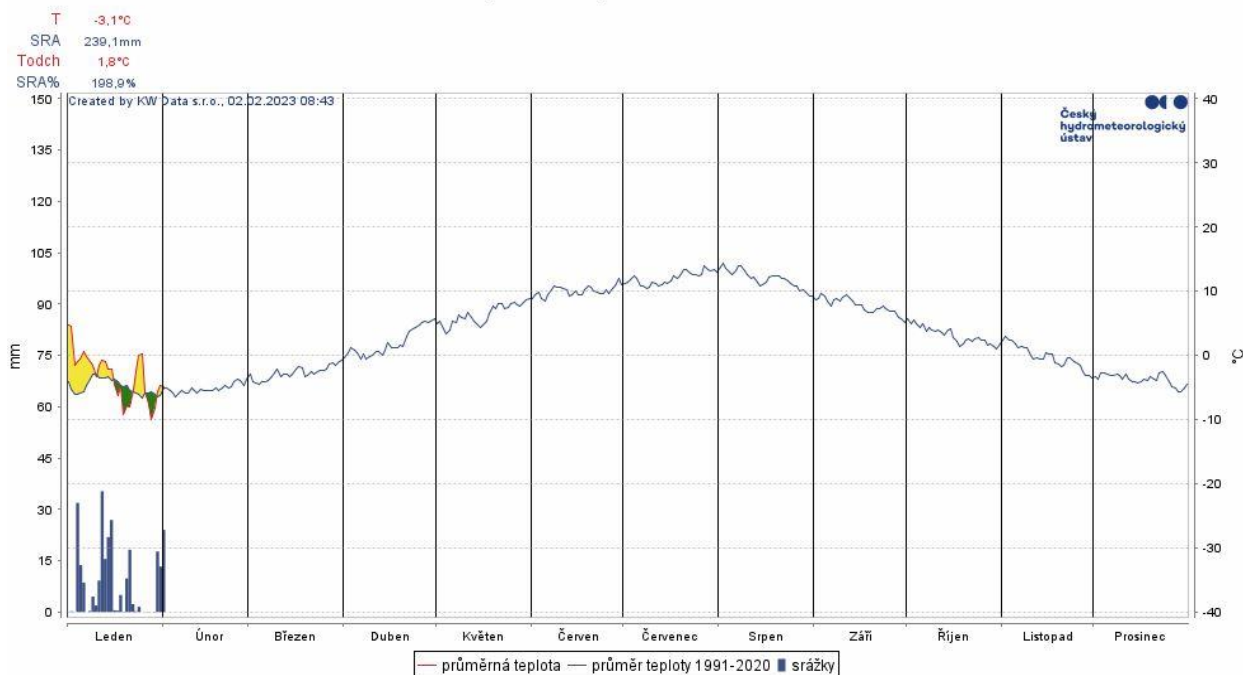


*Obr. 3 Kumulativní suma srážek na stanici Nový Hradec Králové v období leden 2023 - prosinec 2023 v porovnání s průměrem 1991-2020*



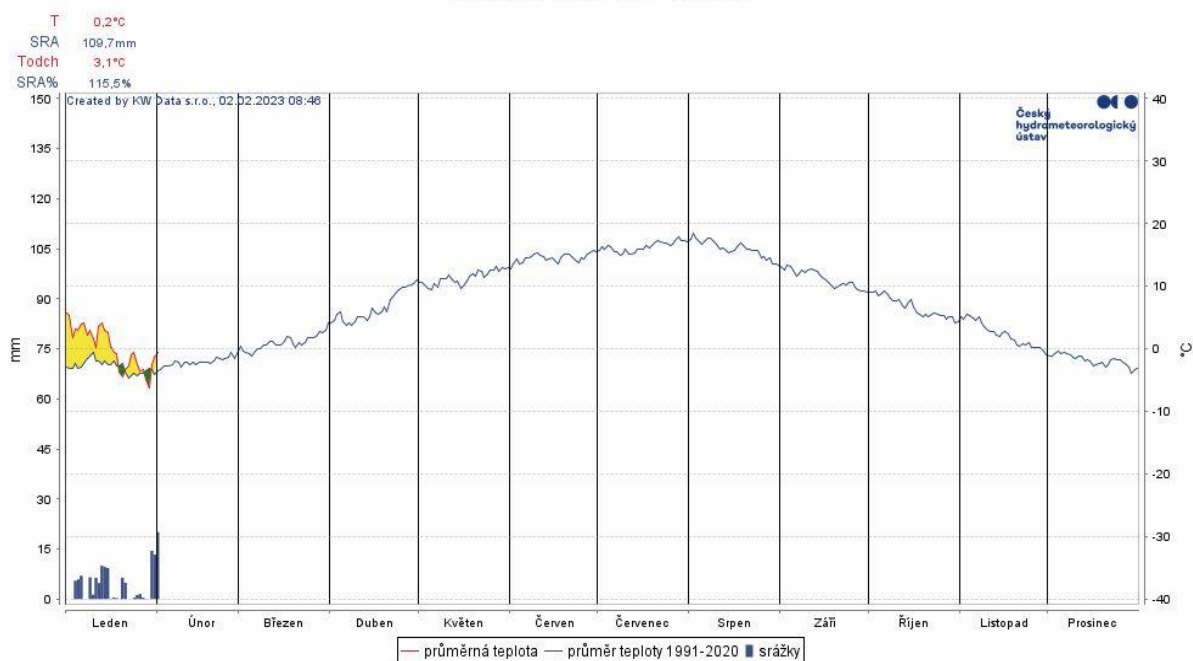
*Obr. 4 Kumulativní suma srážek na stanici Pardubice v období leden 2023 - prosinec 2023 v porovnání s průměrem 1991-2020*

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Labská bouda(H1LB0U01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023  
v porovnání s průměrem 1991-2020**



*Obr. 5 Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek na stanici Labská bouda v období leden 2023 - prosinec 2023 v porovnání s průměrem 1991-2020*

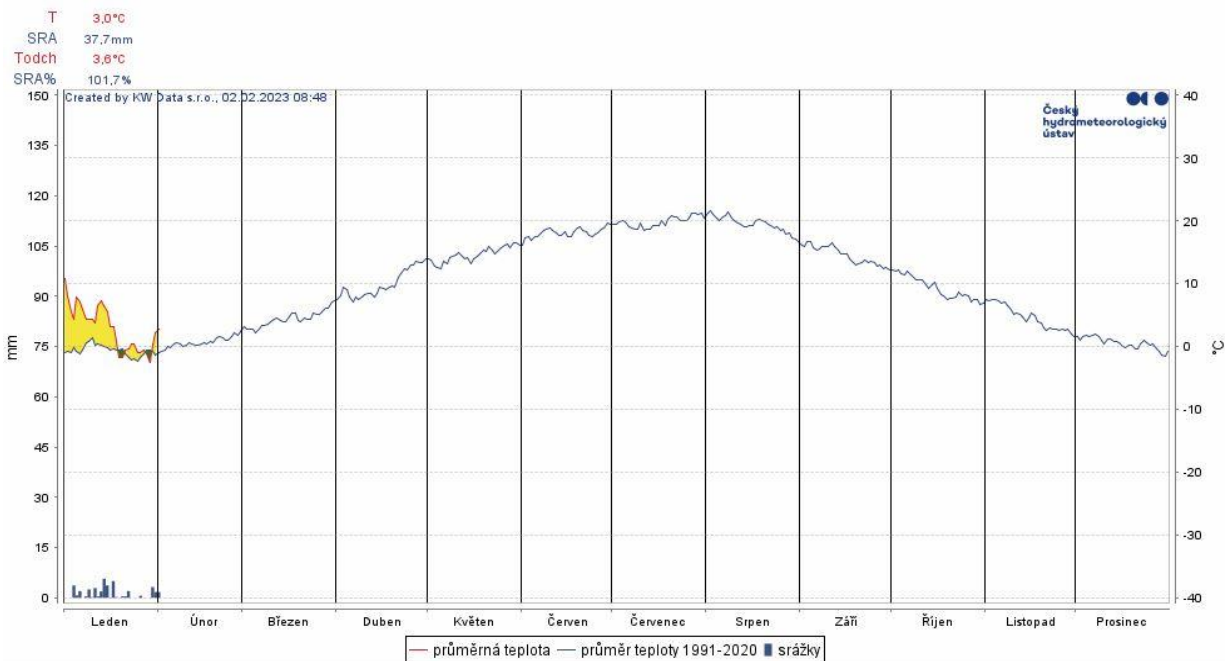
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Deštné v Orlicích(H2DEST01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023  
v porovnání s průměrem 1991-2020**



*Obr. 6 Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek na stanici Deštné v Orlických horách v období leden 2023 - prosinec 2023 v porovnání s průměrem 1991-2020*

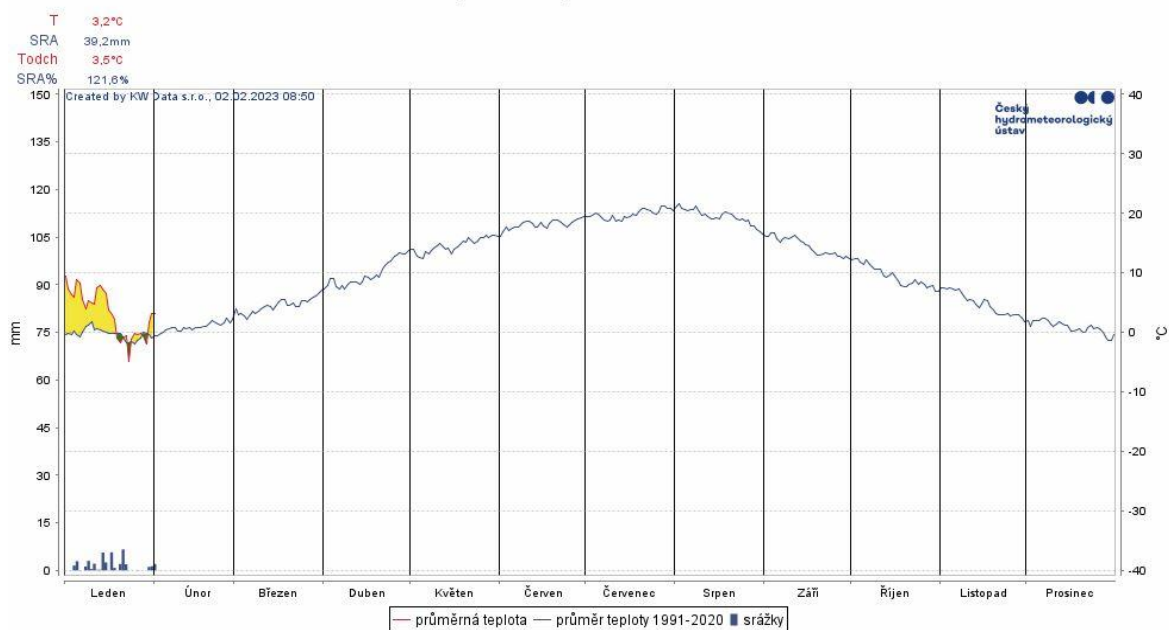


**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Hradec Králové, Nový Hradec Králové(H3HRAD01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023  
v porovnání s průměrem 1991-2020**



*Obr. 7 Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek na stanici Nový Hradec Králové v období leden 2023 - prosinec 2023 v porovnání s průměrem 1991-2020*

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Pardubice, letiště(H3PARD01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023  
v porovnání s průměrem 1991-2020**



*Obr. 8 Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek na stanici Pardubice v období leden 2023 - prosinec 2023 v porovnání s průměrem 1991-2020*