

# Duben 2023 v Královéhradeckém a Pardubickém kraji

## Královéhradecký kraj

Průměrná měsíční teplota vzduchu 6,5 °C se od dlouhodobého dubnového normálu 1991–2020 odchyluje o -1,9 °C. Duben 2023 byl v Královéhradeckém kraji teplotně podnormální. Nejvyšší průměrnou měsíční teplotu vzduchu 8,0 °C naměřily stanice Nový Bydžov a Holovousy. O druhou příčku s průměrnou měsíční teplotou vzduchu 7,9 °C se dělí stanice Svobodné Dvory a Česká Skalice. Třetí místo s průměrnou měsíční teplotou vzduchu 7,7 °C obsadily stanice Nový Hradec Králové a Velichovky. Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu v dubnu opět naměřily krkonošské stanice Sněžka (-2,2 °C), Luční bouda (-1,0 °C) a Labská bouda (-0,1 °C).

Nejteplejším dnem byl 22. duben, kdy si prvenství, co se týče nejvyšší maximální teploty vzduchu, připsaly stanice Svobodné Dvory (21,7 °C), Borohrádek (21,4 °C) a Nový Hradec Králové (21,3 °C). Nejnižší maximální teplotu vzduchu zaznamenala stanice Sněžka. Dne 4. dubna tam teplota vystoupala jen na -10,1 °C. Nejnižší minimální teploty vzduchu byly naměřeny rovněž 4. dubna: Sněžka hlásila -11,9 °C a Luční bouda -11,8 °C. Třetí nejnižší hodnota je opět z Luční boudy, a to -11,5 °C z 5. dubna. Nejvyšší minimální teplotu vzduchu 11,0 °C pak zaznamenala stanice Holovousy 23. dubna.

Průměrný měsíční úhrn srážek 62 mm představuje 168 % dlouhodobého dubnového normálu 1991-2020. Duben 2023 tak hodnotíme jako srážkově nadnormální. Nejvyšší měsíční úhrny srážek zaznamenaly stanice Pomezní Boudy (109 mm), Luisino údolí (104 mm) a Zdobnice (98 mm). Nejnižší měsíční úhrny hlásily stanice Libáň (39 mm), Nový Bydžov (43 mm) a Žacléř (44 mm). Nejvyšší denní úhrny srážek byly naměřeny 14. dubna na stanicích Pomezní Boudy (36 mm), Černý Důl (34 mm) a Dolní Dvůr (32 mm).

V nížinách nebyl nový sníh během dubna pozorován. Ve středních a vyšších polohách sněžilo v první polovině měsíce, často však do měření roztál. Nejvyšší měsíční sněhové úhrny zaznamenaly stanice Luční bouda (14 cm) a Labská bouda (11 cm). Nejvíce nového sněhu napadlo 13. dubna na Luční boudě, a to 9 cm. Celková výška sněhové pokrývky byla v Královéhradeckém kraji nejvyšší 1. dubna na stanici Labská bouda, a to 131 cm. Luční bouda měla nejvíce 89 cm sněhu dne 14. dubna. V Orlických horách byly nejvíce 3 cm sněhu v Luisině údolí dne 8. dubna. Za dva dny však roztál a další se již neobjevil.

Poznámka: Ve srovnání s normálem 1961–1990 hodnotíme duben 2023 jako teplotně normální (odchylka -0,1 °C) a srážkově normální (130 % normálu).

# Pardubický kraj

Průměrná měsíční teplota vzduchu v Pardubickém kraji byla v dubnu 6,4 °C. Odchylka od dlouhodobého dubnového normálu 1991-2020 činí -2,1 °C. Duben 2023 lze popsat jako silně podnormální. Nejvyšší průměrnou teplotu vzduchu 8,1 °C hlásila stanice Pardubice. Druhé místo obsadila stanice Mokošín s průměrnou měsíční teplotou vzduchu 8,0 °C. Třetí je stanice Hrušová s průměrnou měsíční teplotou vzduchu 7,5 °C. Nejnižší průměrné měsíční teploty vzduchu zaznamenaly stanice Králický Sněžník (-0,4 °C), Dolní Morava, Slaměnka (2,2 °C) a Svatouch (4,6 °C).

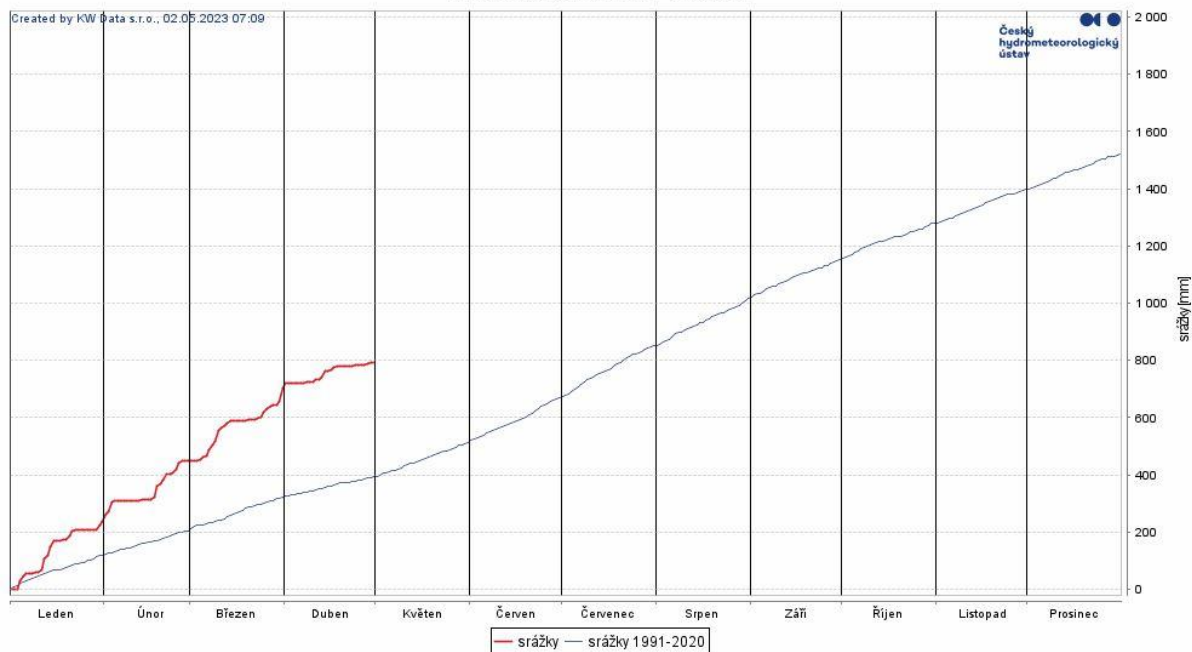
Nejvyšší maximální teploty vzduchu byly naměřeny 22. dubna. Tu nejvyšší 21,2 °C zaznamenaly na stanicích Pardubice a Hrušová. Stanice Mokošín hlásila 21 °C a stanice Jevíčko 20,3 °C. Nejnižší maximální teplota vzduchu -8,2 °C byla na stanici Králický Sněžník dne 4. dubna. Nejnižší dubnové minimální teploty vzduchu má na svém kontě stanice Králický Sněžník. Dne 4. dubna tam teplota klesla na -11,2 °C, dne 5. dubna na -11,0 °C a 3. dubna na -9,7 °C. Nejvyšší minimální teplotu vzduchu 10,9 °C hlásila stanice Seč 23. dubna.

Průměrný měsíční úhrn srážek byl v Pardubickém kraji 80 mm, což představuje 210 % normálu 1991-2020. Duben 2023 tak hodnotíme jako srážkově silně nadnormální. Nejvyšší měsíční úhrny srážek si připsaly stanice Králický Sněžník (135 mm), Hamry (110 mm) a Dolní Morava, Slaměnka (109 mm). Nejnižší měsíční úhrn v Pardubickém kraji hlásila stanice Mokošín, tedy 57 mm. Stanice Jevíčko naměřila 64 mm a Lanškroun 65 mm. Nejvyšší denní úhrny srážek zaznamenaly 14. dubna na stanicích Licoměřice (34 mm), Hamry (31 mm) a Běstvina-Pařížov (30 mm).

Nový sníh byl v dubnu pozorován jen ve vyšších polohách v první dekádě měsíce, často však do měření roztál. Dne 7. dubna do měření vydržel - většinou napadl 1 cm a nejvíce ho bylo na Svatouchu 4 cm, v Nedvězí 3 cm. Celková výška sněhové pokrývky dosáhla maxima 79 cm dne 16. dubna na stanici Králický Sněžník.

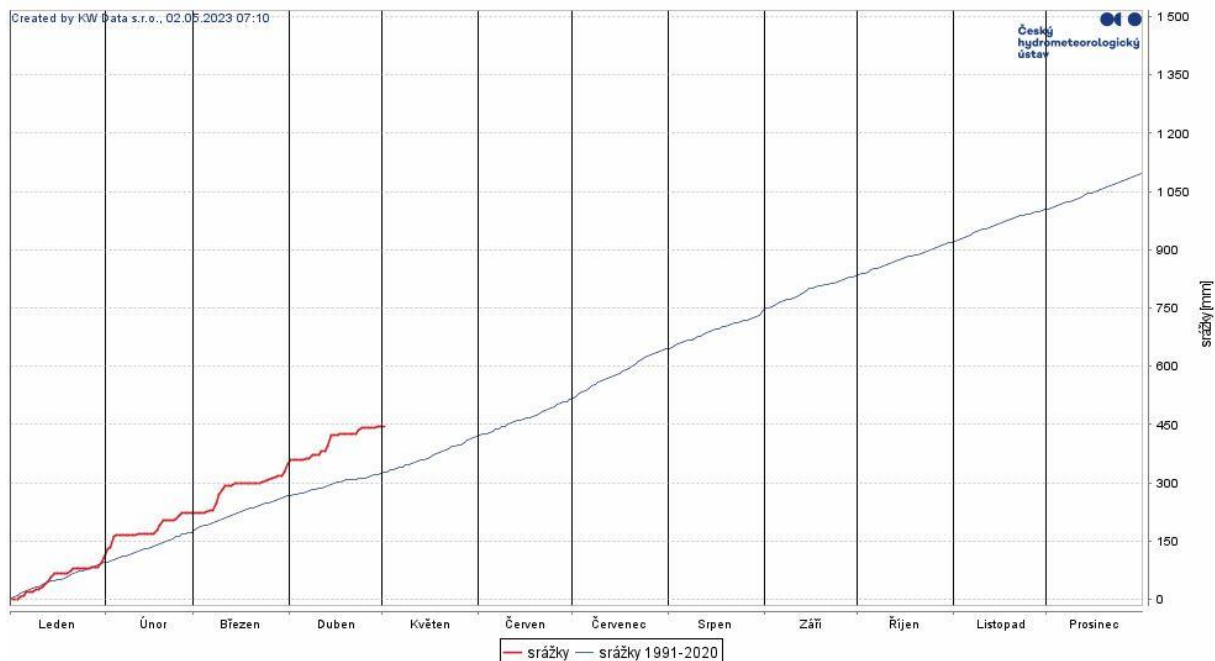
Poznámka: Ve srovnání s normálem 1961–1990 hodnotíme duben 2023 jako teplotně normální (odchylka -0,7 °C) a srážkově silně nadnormální (174 % normálu).

Kumulativní suma srážek  
na stanici Labská bouda(H1LBOU01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023  
v porovnání s průměrem 1991-2020



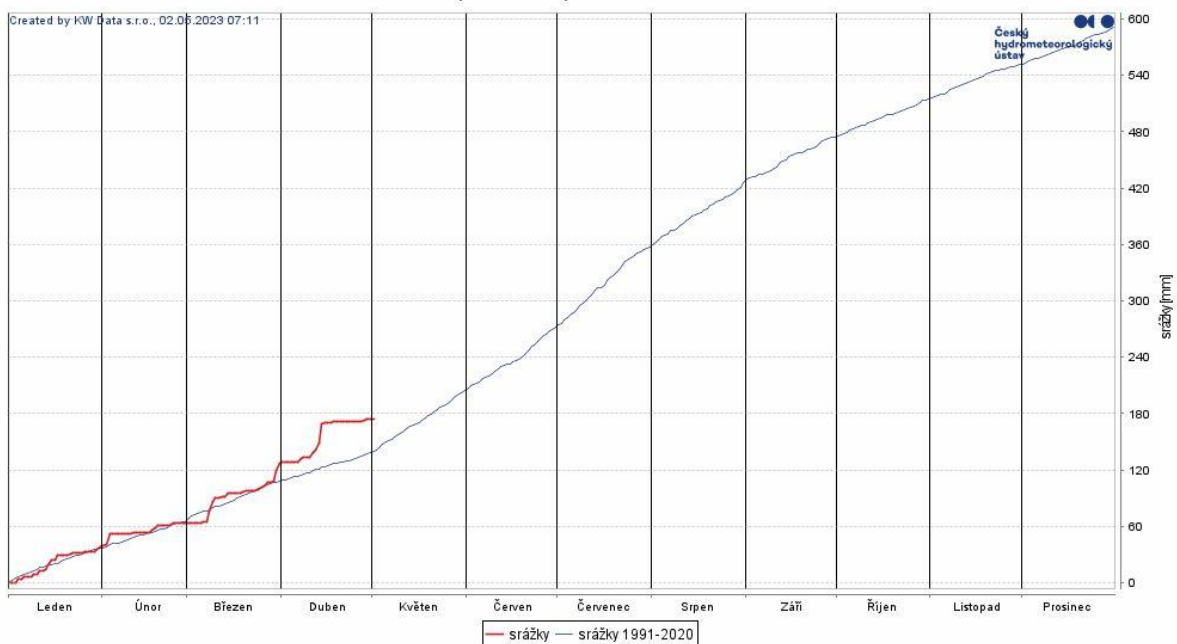
Obr. 1 Kumulativní suma srážek na stanici Labská bouda v období leden 2023 - prosinec 2023 v porovnání s průměrem 1991-2020

Kumulativní suma srážek  
na stanici Deštné v Orlic. horách(H2DEST01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023  
v porovnání s průměrem 1991-2020



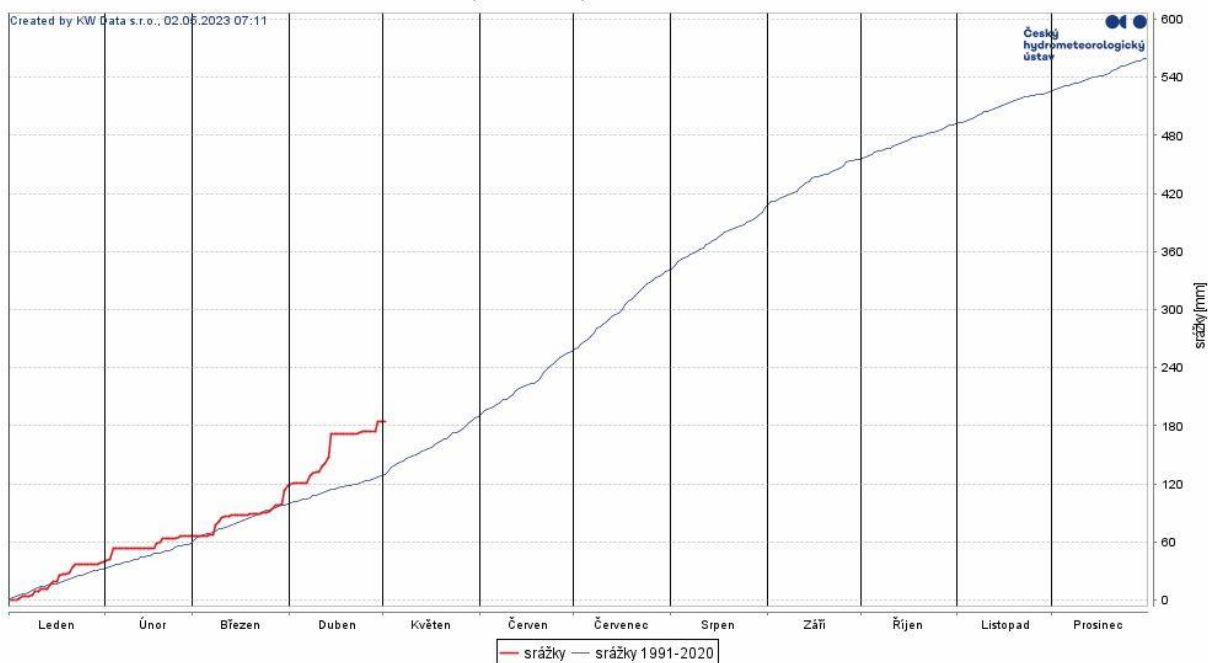
Obr. 2 Kumulativní suma srážek na stanici Deštné v Orlických horách v období leden 2023 - prosinec 2023 v porovnání s průměrem 1991-2020

**Kumulativní suma srážek  
na stanici Hradec Králové, Nový Hradec Králové(H3HRAD01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023  
v porovnání s průměrem 1991-2020**



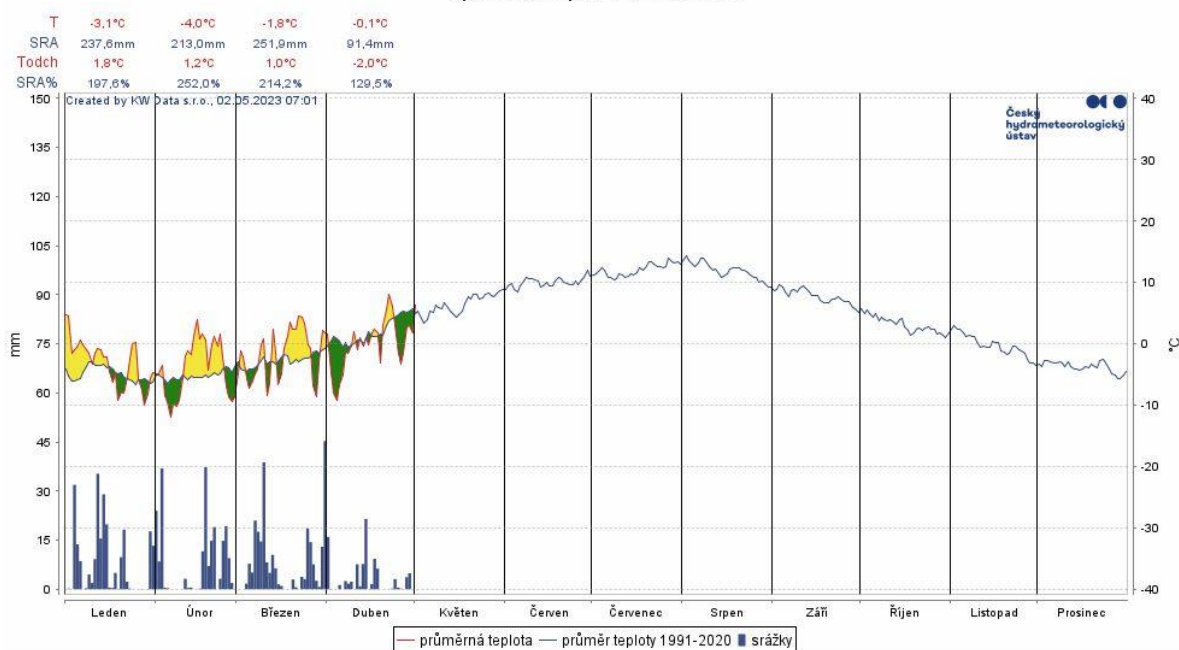
*Obr. 3 Kumulativní suma srážek na stanici Hradec Králové v období leden 2023 - prosinec 2023 v porovnání s průměrem 1991-2020*

**Kumulativní suma srážek  
na stanici Pardubice, letiště(H3PARD01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023  
v porovnání s průměrem 1991-2020**



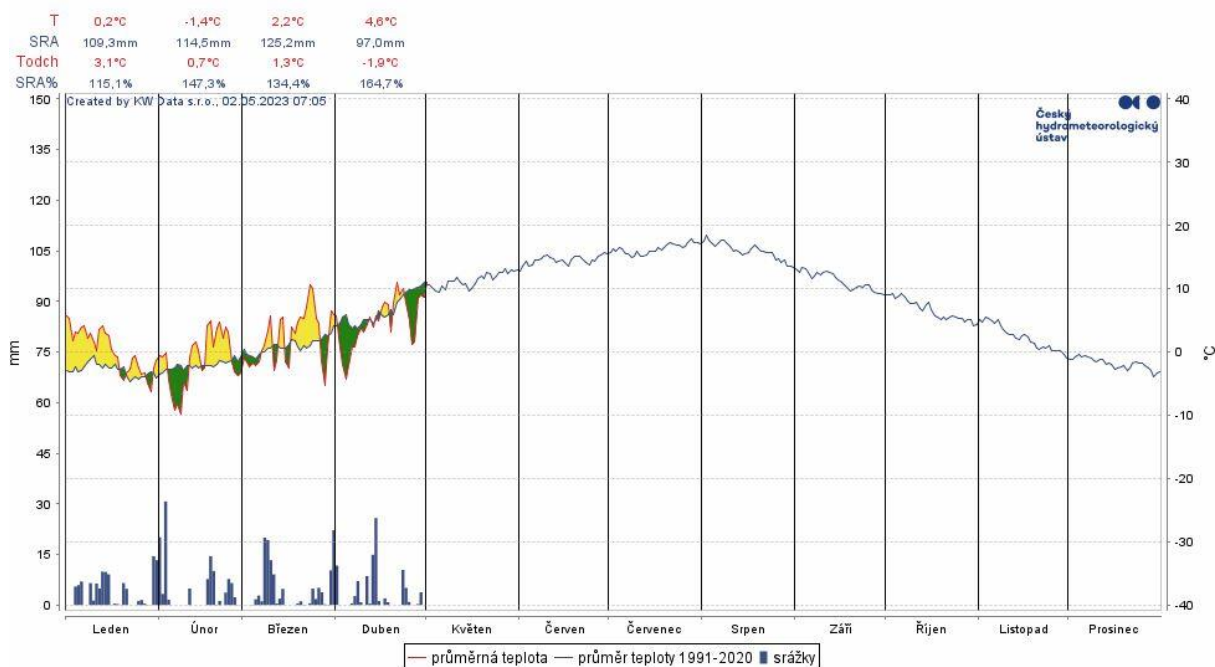
*Obr. 4 Kumulativní suma srážek na stanici Pardubice v období leden 2023 - prosinec 2023 v porovnání s průměrem 1991-2020*

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Labská bouda(H1LBOU01) 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*

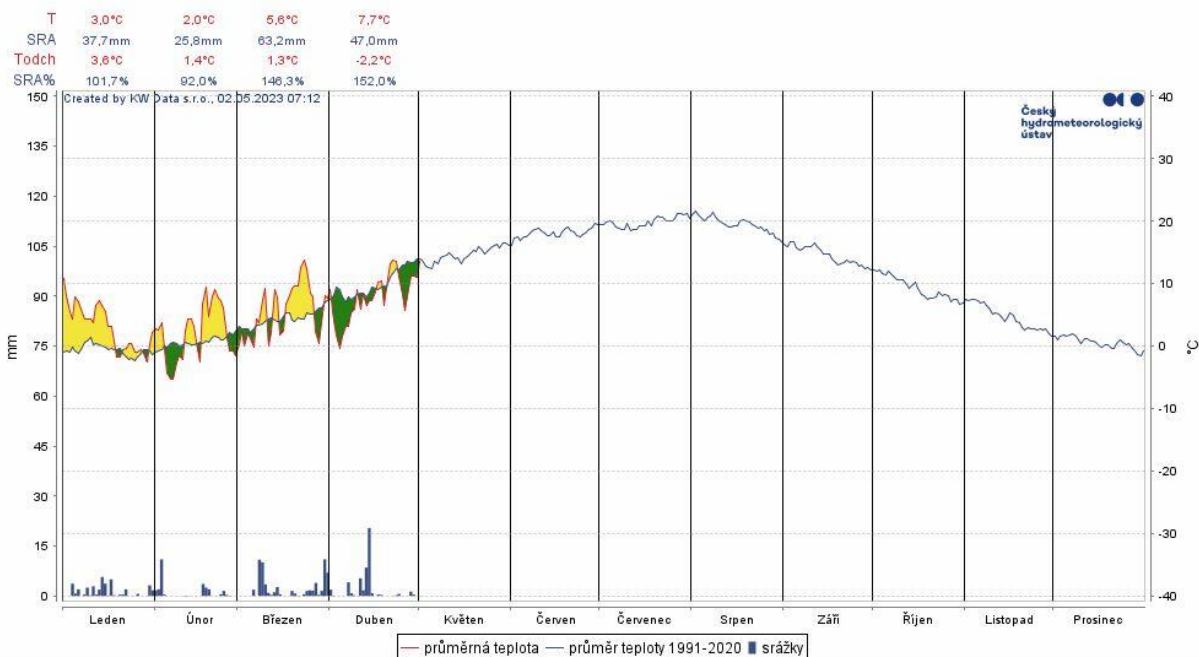
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Deštné v Orlicích(H2DEST01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023  
v porovnání s průměrem 1991-2020**



*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*

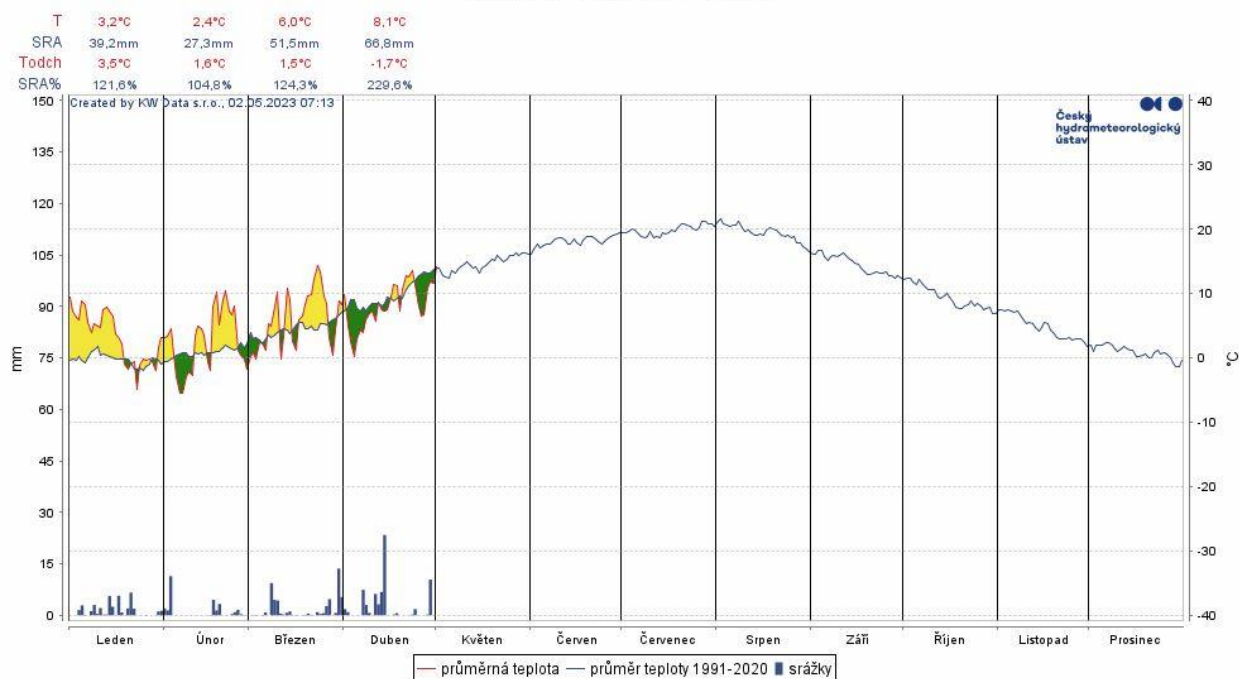


**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Hradec Králové, Nový Hradec Králové(H3HRAD01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023  
v porovnání s průměrem 1991-2020**



*Obr. 7 Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek na stanici 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*