

Prosinec 2022 v Moravskoslezském, Olomouckém a Zlínském kraji



Podle předběžných výsledků byla průměrná měsíční teplota vzduchu v Moravskoslezském kraji 0,0 °C, což je o 0,7 °C vyšší hodnota než teplotní normál 1991–2020, měsíc prosinec byl v kraji hodnocen jako teplotně normální. V Ostravě, Porubě byla průměrná měsíční teplota vzduchu 0,8 °C, což je tepleji oproti normálu o 0,3 °C. Na Lysé hoře byla v prosinci průměrná teplota vzduchu –3,0 °C (o 1,0 °C tepleji než normál). Nejvyšší průměrnou měsíční teplotu vzduchu v prosinci zaznamenala stanice Osoblaha (1,4 °C), druhá nejvyšší hodnota byla na stanicích Jablunkov a Frenštát pod Radhoštěm (1,2 °C) a třetí nejvyšší průměrná teplota vzduchu byla naměřena na stanici Frýdek-Místek (1,1 °C). Průměrně nejchladněji bylo v prosinci tradičně na Lysé hoře (–3,0 °C). Druhá nejnižší průměrná teplota vzduchu byla v kraji změřena na stanicích Javorový a Červená (–1,8 °C) a třetí na stanicích Velká Čantoryje a Rýmařov (–1,6 °C). V prosinci byl nejteplejší poslední den měsíce, s průměrnou teplotou vzduchu v kraji 8,8 °C. Nejvyšší denní průměrná teplota vzduchu na stanici (12,9 °C) byla naměřena v tento den na stanicích Frýdek-Místek a Lučina. Nejchladnějším dnem byl 18. prosinec, s průměrnou teplotou vzduchu v kraji –9,3 °C. Nejnižší denní průměrná teplota vzduchu na stanici byla zaznamenána 13. prosince ve Světlé Hoře (–13,6 °C). Nejvyšší maximální teplota vzduchu v kraji byla změřena 31. prosince na stanici Osoblaha (16,0 °C). Nejnižší hodnota maximální teploty vzduchu (–9,4 °C) byla změřena dne 12. prosince na Lysé hoře. Nejnižší minimální teplota vzduchu (–19,4 °C) byla změřena 14. prosince na stanici Šenov, Šajar. Nejvyšší hodnota minimální teploty vzduchu byla změřena dne 26. prosince na stanici Frenštát pod Radhoštěm (7,7 °C). Nejnižší minimální přízemní teplota vzduchu, –23,1 °C, byla zaznamenána ve Frýdku-Místku a v Jablunkově dne 14. prosince.

V MS kraji spadlo průměrně 66,0 mm srážek, což je 144 % normálu 1991–2020, měsíc prosinec byl srážkově nadnormální. V Ostravě, Porubě jsme v prosinci naměřili 69,5 mm srážek (200 % normálu). Na Lysé hoře jsme naměřili 99,9 mm, což odpovídá 102 % normálu. Nejvyšší měsíční úhrn srážek v kraji jsme zaznamenali na stanici Nýdek, Filipka (115,2 mm). Druhý nejvyšší úhrn zaznamenala stanice Ostravice (109,2 mm) a třetí nejvyšší stanice Bílá, Hlavatá (101,4 mm). Nejméně srážek spadlo na stanicích Karlovice (32,2 mm), Světlá Hora (34,1 mm) a Nové Heřminovy (35,1 mm). Nejvyšší denní úhrn srážek 22,9 mm zaznamenala stanice Nýdek, Filipka 12. prosince.

Nejvýrazněji sněžilo v polovině měsíce. Na většině území leželo ve čtvrtek 15. prosince ráno alespoň 1 až 5 cm sněhu, místy 5 až 10 cm a na Ostravsku i v nižších a středních polohách 10 až 20 cm. Za dalších 24 hodin napadlo na větší části Moravy dalších 5 až 15 cm sněhu. Vánoční obleva a nadprůměrně vysoké teploty vzduchu na přelomu roku zapříčinily tání sněhové pokrývky i z horských poloh. Nejvíce sněhu leželo na Lysé hoře dne 17. prosince a na Ovčárně (48 cm 19. prosince). Nejvíce nového sněhu napadlo na Lysé hoře (96 cm) a na Ostravici (71 cm). Nejvyšší denní úhrn nového sněhu (23 cm) zaznamenala stanice Lysá hora 11. prosince.

V kraji svítalo slunce průměrně 33,5 hodin. Nejvíce svítalo slunce na stanicích Krnov (49,2 hod.), Lysá hora (46,5 hod.) a Jablunkov (40,3 hod.), nejméně na stanicích Rýmařov (16,4 hod.), Světlá Hora (24,3 hod.) a Frýdek-Místek (27,7 hod.). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu 7,8 hod. jsme zaznamenali na stanici Lysá hora dne 18. prosince.

Z hlediska průměrných rychlostí větru na všech stanicích v kraji byl největrnější den 19. prosinec. Nejvyšší maximální rychlosti větru zaznamenaly v tento den stanice Javorový (28,7 m.s-1) a Lysá hora (26,9 m.s-1). V Ostravě, Porubě dosáhl vítr maximální rychlosti 19,0 m.s-1 dne 20. prosince.

Olomoucký kraj s průměrnou měsíční teplotou vzduchu $-0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ byl o $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ teplejší než krajový normál 1991–2020. Měsíc prosinec byl v kraji klasifikován jako teplotně normální měsíc. Olomouc měla průměrnou měsíční teplotu vzduchu $0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ (o $0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ tepleji než normál). V Šumperku jsme zaznamenali průměrnou měsíční teplotu vzduchu $-0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ (o $0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ tepleji než normál) a na Šeráku byla v prosinci průměrná teplota vzduchu $-3,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ (o $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ chladněji než normál). Nejvyšší průměrná měsíční teplota vzduchu v kraji byla naměřena na stanici Javorník ($1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$), druhá nejvyšší na stanicích Vidnava ($1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$) a třetí nejvyšší na stanici Zlaté Hory ($1,4\text{ }^{\circ}\text{C}$). Průměrně nejchladněji bylo v prosinci na Šeráku ($-3,6\text{ }^{\circ}\text{C}$). Na Paprsku byla zaznamenána druhá nejnížší průměrná teplota vzduchu ($-3,3\text{ }^{\circ}\text{C}$) a třetí nejnížší průměrná měsíční teplota vzduchu byla zaznamenána na stanici Klepáčov ($-2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$). V prosinci byl v kraji nejteplejší poslední den měsíce s průměrnou teplotou vzduchu v kraji $6,9\text{ }^{\circ}\text{C}$. Nejvyšší denní průměrná teplota vzduchu na stanici byla naměřena ve stejný den v Javorníku ($14,9\text{ }^{\circ}\text{C}$). Průměrně nejchladnějším dnem byl 18. prosinec s průměrnou teplotou vzduchu v kraji $-8,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Nejnížší hodnota denní průměrné teploty vzduchu ($-12,1\text{ }^{\circ}\text{C}$) byla naměřena v tento den ve Vidnavě a 13. prosince na Šeráku. Nejvyšší maximální teplota vzduchu byla změřena dne 31. prosince v Javorníku ($17,1\text{ }^{\circ}\text{C}$). Nejnížší hodnota maximální teploty vzduchu byla zaznamenána 13. prosince na Šeráku ($-10,2\text{ }^{\circ}\text{C}$). Nejnížší minimální teplota vzduchu byla zaznamenána dne 18. prosince ve Vidnavě ($-18,4\text{ }^{\circ}\text{C}$). Nejvyšší hodnota minimální teploty vzduchu, $6,2\text{ }^{\circ}\text{C}$, byla naměřena dne 26. prosince na stanici Jeseník. Nejnížší přízemní minimální teplota vzduchu ($-20,3\text{ }^{\circ}\text{C}$) byla změřena v Jeseníku dne 14. prosince.

Srážek spadlo v kraji průměrně 54,5 mm, to je 119 % normálu 1991–2020 (srážkově normální měsíc). V Olomouci spadlo 48,2 mm, což je 166 % normálu, v Šumperku 53,2 mm (102 % normálu) a na Šeráku 66,4 mm (85 % normálu). Nejvyšší měsíční úhrn srážek v kraji byl na stanici Paprsek (87,9 mm). Druhý nejvyšší měsíční úhrn srážek byl zaznamenán na stanici Dlouhé Stráně (80,3 mm) a třetí nejvyšší na stanici Staré Město pod Sněžníkem, Kunčice (79,3 mm). Nejnížší měsíční srážkový úhrn jsme zaznamenali na stanicích Vidnava (34,2 mm), Prostějov (36,9 mm) a Kojetín (37,1 mm). Nejvyšší denní úhrn srážek (18,1 mm) zaznamenaly dne 23. prosince stanice Dlouhé Stráně a Paprsek.

Na začátku prosince sníh ležel jen v horských polohách, na hřebenech Jeseníků bylo do 15 cm sněhu. Výrazněji sněžilo pak během odpoledne 9. prosince a následující noci. V průběhu středečního odpoledne a večera 14. prosince na většině území opět hustě sněžilo. Na většině území leželo ve čtvrtek 15. prosince ráno alespoň 1 až 5 cm sněhu, v Olomouci leželo ráno 19 cm, z toho 11 cm nového. Nejvíce sněhu jsme naměřili na Šeráku dne 17. prosince (61 cm) a na stanici Bělá pod Pradědem, Adolfovice, vodárna (36 cm 17. prosince). Nejvíce nového sněhu napadlo na Šeráku (61 cm) a na stanici Staré Město pod Sněžníkem, Kunčice (58 cm). Nejvyšší denní úhrn nového sněhu (16 cm) zaznamenala stanice Rozstání 15. prosince.

Slunce svítilo v kraji průměrně 27,2 hodin. V prosinci slunce svítilo nejvíce na stanicích Jeseník (57,7 hod.), Javorník (54 hod.) a Šerák (42,5 hod.). Naopak nejméně svítilo slunce na stanicích Šumperk (5,7 hod.), Dubicko (9,1 hod.) a Paseka (13,6 hod.). Nejvyšší denní úhrn slunečního svitu jsme naměřili na stanici Šerák dne 18. prosince, kdy slunce svítilo 7 hodin.

Z hlediska průměrných rychlostí větru na všech stanicích v kraji byl největrnější den 20. prosinec. Nejvyšší maximální rychlosti větru pak zaznamenaly stanice Luká (22,4 m.s-1 27. prosince) a Šerák (22,1 m.s-1 31. prosince). V Olomouci dosáhl vítr maximální rychlosti 14,5 m.s-1 dne 27. prosince.

Ve Zlínském kraji byla průměrná teplota vzduchu v prosinci 0,5 °C. Kraj byl o 0,9 °C teplejší než teplotní normál 1991–2020 pro měsíc prosinec (teplotně normální měsíc). Ve Zlíně byla průměrná teplota vzduchu 0,9 °C (o 0,3 °C tepleji než normál), ve Valašském Meziříčí 0,7 °C (o 0,8 °C tepleji než normál) a na Marušce –0,7 °C (o 0,3 °C tepleji než normál). Průměrně nejtepleji bylo v Bojkovicích (1,7 °C). Druhá nejvyšší hodnota byla naměřena na stanici Vizovice (1,3 °C) a třetí na stanicích Bystřice pod Hostýnem a Staré Město (1,2 °C). Průměrně nejchladněji (–1,8 °C) bylo na Beneškách, dále na Kohútce (–1,7 °C) a na stanici Držková, Hutě, Ráztoky (–1,4 °C). Nejteplejším dnem byl 31. prosinec s průměrnou denní teplotou vzduchu v kraji 6,3 °C. Nejvyšší denní průměrná teplota vzduchu na stanici byla naměřena v tento den v Bystřici pod Hostýnem (10,7 °C). Nejchladnějším dnem byl 18. prosinec s denní průměrnou teplotou vzduchu v kraji –8,7 °C. Nejnižší denní průměrná teplota vzduchu na stanici, –11,6 °C, byla naměřena ve stejný den na stanicích Hošťálková a Velké Karlovice. Nejvyšší maximální teplota vzduchu, 13,2 °C, byla zaznamenána dne 31. prosince v Bystřici pod Hostýnem. Nejnižší hodnota maximální teploty vzduchu (–6,1 °C) byla naměřena dne 17. prosince na stanici Maruška. Nejnižší minimální teplota vzduchu, –18,4 °C, byla naměřena dne 14. prosince na stanici Hošťálková. Nejvyšší hodnota minimální teploty vzduchu byla naměřena dne 5. prosince v Bojkovicích (6,3 °C). Nejnižší přízemní minimální teplota vzduchu (–24,6 °C) byla naměřena dne 14. prosince na stanici Kašava, pod Rablínů.

V celém kraji spadlo v prosinci průměrně 67,6 mm srážek, což odpovídá 128 % normálu 1991–2020 (srážkově nadnormální měsíc). Ve Valašském Meziříčí bylo naměřeno 62,4 mm srážek (144 % normálu), na Marušce 93,2 mm (188 % normálu) a ve Zlíně 56,2 mm (106 % normálu). Nejvíce srážek v kraji spadlo v prosinci na stanici Zděchov (113,0 mm), dále na stanicích Držková, Vančica (101,3 mm) a Kateřinice, Ojičná (99,2 mm). Nejméně srážek bylo zaznamenáno na stanicích Kvasice (36,9 mm), Hluk (43,1 mm) a Kroměříž (46,4 mm). Nejvyšší denní úhrn srážek, 16,3 mm, byl zaznamenán dne 9. prosince na stanici Strání.

Na začátku prosince sníh ležel jen v horských polohách, v Beskydech do 5 cm. V průběhu středečního odpoledne a večera 14. prosince na většině území opět hustě sněžilo a nejčastěji připadlo od 1 do 5 cm sněhu, ale v Beskydech a okolí převážně 5 až 10 cm.

Ve Zlíně napadlo 6 cm nového sněhu a celková výška byla 12 cm. Navíc další centimetry sněhu od rána dále přibývaly. Nejvíce sněhu jsme naměřili v Rajnochovicích dne 17. prosince (43 cm). Nejvíce nového sněhu napadlo na Marušce a na stanici Horní Bečva, U Ondrů (53 cm). Nejvyšší denní úhrn nového sněhu (20 cm) zaznamenala stanice Horní Bečva, U Ondrů 12. prosince.

V kraji svítlo slunce průměrně 37,7 hodin. Nejdelší sluneční svit byl zaznamenán na stanicích Staré Město (43,6 hod.), Holešov (43,1 hod.) a Maruška (41,7 hod.), nejméně svítlo slunce na Horní Bečvě (27,9 hod.), následovaly stanice Valašská Senice (30,7 hod.) a Kroměříž (32,2 hod.). Nejvyšší denní úhrn délky slunečního svitu v kraji (6,8 hod.) byl změřen 25. prosince na stanici Maruška.

Z hlediska průměrných rychlostí větru na všech stanicích v kraji byl nejméně větrný den 19. prosinec. Nejvyšší maximální rychlosti větru pak zaznamenaly stanice Maruška (21,6 m.s-1 27. prosince a 17,6 m.s-1 19. prosince) a Strání (16,8 m.s-1 19. prosince). V Holešově dosáhl vítr maximální rychlosti 14,9 m.s-1 dne 27. prosince.

Měsíc prosinec 2022 byl vyhodnocen na základě údajů ze všech dostupných měření na začátku měsíce ledna 2023. Uvedené údaje jsou tedy pouze předběžné a mohou se ještě měnit, neboť data nebyla kompletně verifikována. K porovnání byly použity příslušné měsíční normály 1991–2020.



Obr. 1 Jelení studánka v Jeseníkách 25. prosince 2022



Charakteristika	Moravskoslezský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj
Průměrná měsíční teplota (°C)	0,0	-0,3	0,5
Odchylka od dlouhodobého průměru (°C)	+0,7	+0,5	+0,9
Nejvyšší průměrná měsíční teplota (°C)	Osoblaha 1,4	Javorník 1,8	Bojkovice 1,7
Nejnižší průměrná měsíční teplota (°C)	Lysá hora -3,0	Šerák -3,6	Benešky -1,8
Nejteplejší / Nejchladnější den měsíce	31/18	31/18	31/18
Absolutní maximum teploty (°C)	31. den Osoblaha 16,0	31. den Javorník 17,1	31. den Bystřice pod Hostýnem 13,2
Absolutní minimum teploty (°C)	14. den Šenov, Šajar -19,4	18. den Vidnava -18,4	14. den Hošťálková -18,4
Nejnižší přízemní teplota (°C)	14. den Frýdek-Místek a Jablunkov -23,1	14. den Jeseník -20,3	14. den Kašava, pod Rablínů -24,6

Tab. 1 Vybrané teplotní charakteristiky v prosinci 2022

Teplota vzduchu	Maximální teplota			Minimální teplota		
	stanice	datum extrému	hodnota (°C)	stanice	datum extrému	hodnota (°C)
Kraj						
Moravskoslezský	Fryčovice	5.12.1961	19,8	Klimkovice Opava	21.12.1927 9.12.1879	-30,0
Olomoucký	Javorník	5.12.1985	17,9	Štíty	25.12.1923	-30,0
Zlínský	Rožnov pod Radhoštěm	18.12.2019	16,2	Valašské Meziříčí	21.12.1927	-34,0

Tab. 2 Dosud zaznamenané extrémy na vybraných stanicích v prosinci



Charakteristika	Moravskoslezský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj
Průměrný měsíční úhrn v regionu (mm)	66,0	54,5	67,6
v % dlouhodobé hodnoty	144	119	128
Nejvyšší měsíční úhrn (mm)	Nýdek, Filipka 115,2	Paprsek 87,9	Zděchov 113,0
Nejnižší měsíční úhrn (mm)	Karlovice 32,2	Vidnava 34,2	Kvasice 36,9
Nejvyšší denní úhrn (mm)	12. den Nýdek, Filipka 22,9	23. den Dlouhé Stráně a Paprsek 18,1	9. den Strání 16,3

Tab. 3 Vybrané srážkové charakteristiky v prosinci 2022

Úhrn srážek	Maximální denní úhrn srážek		
Kraj	stanice	datum extrému	hodnota (mm)
Moravskoslezský	Trojanovice (Malá Ráztoka, Palouček)	6.12.2005	85,9
Olomoucký	Jeseník	7.12.1907	73,6
Zlínský	Podhradní Lhota	7.12.1907	68,9

Tab. 4 Dosud zaznamenané extrémy na vybraných stanicích v prosinci

Měsíční průměrná teplota vzduchu

na území Moravskoslezského, Olomouckého a Zlínského kraje

Prosinec 2022

Český
hydrometeorologický
ústav



Vytvořeno : 10.01.2023 využitím aplikace CldataGIS 10 www.clidata.cz

Český
hydrometeorologický
ústav

Měsíční průměrná teplota vzduchu ve srovnání s dlouhodobým průměrem 1991–2020

na území Moravskoslezského, Olomouckého a Zlínského kraje

Prosinec 2022

Český
hydrometeorologický
ústav



Vytvořeno : 10.01.2023 využitím aplikace CldataGIS 10 www.clidata.cz

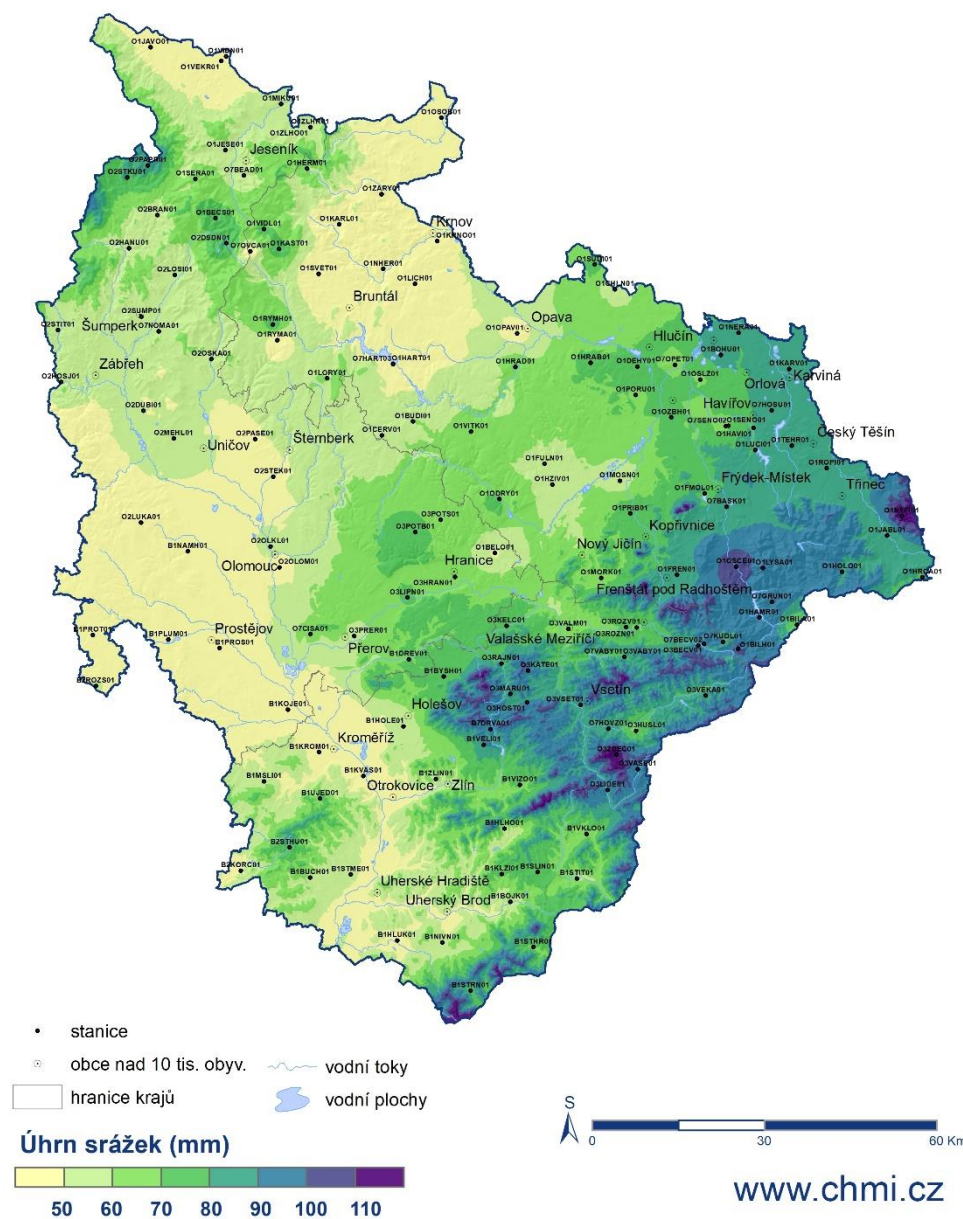
Český
hydrometeorologický
ústav



Úhrn srážek

na území Moravskoslezského, Olomouckého a Zlínského kraje

Prosinec 2022



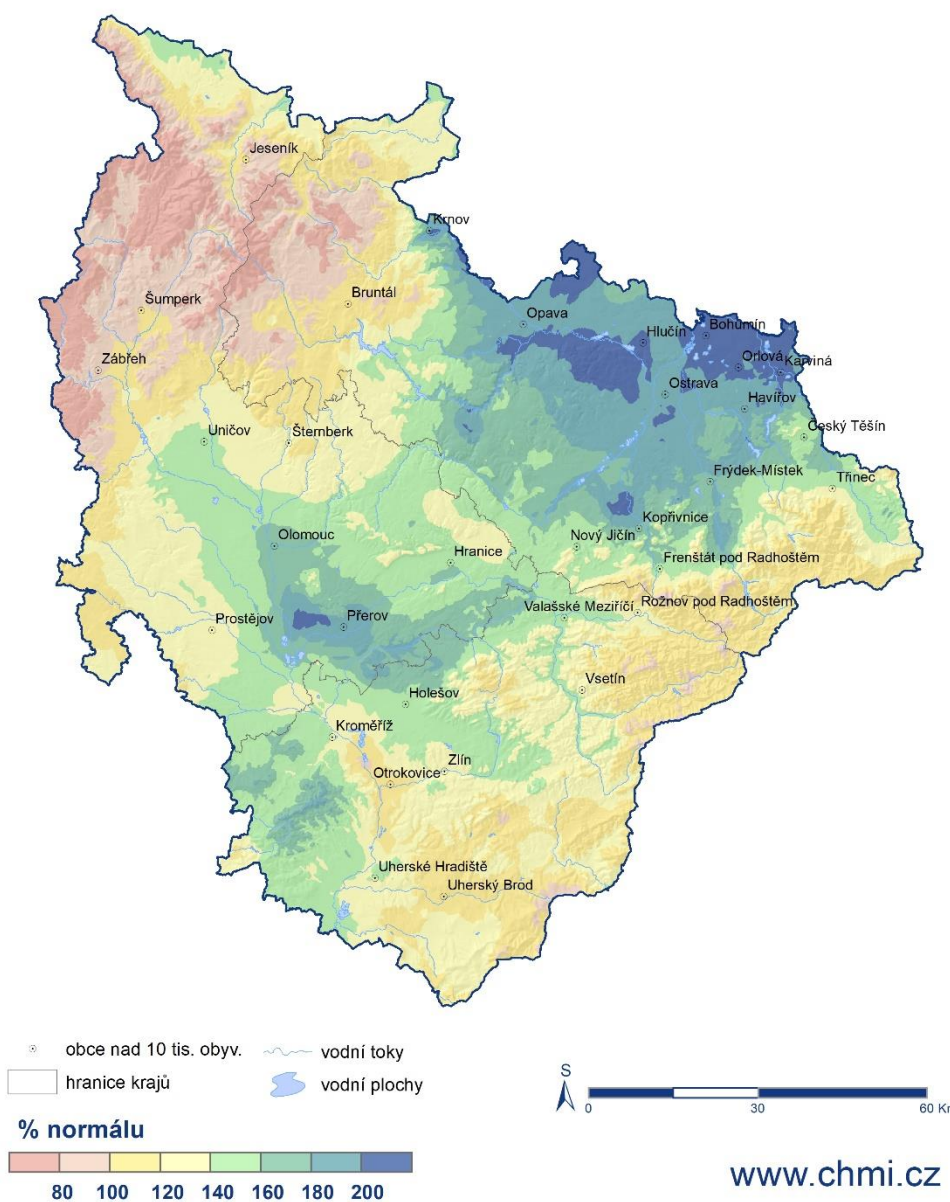
Vytvořeno : 10.01.2023 využitím aplikace CldataGIS 10 www.cldata.cz

Měsíční úhrn srážek ve srovnání s dlouhodobým průměrem 1991–2020

na území Moravskoslezského, Olomouckého a Zlínského kraje

Prosinec 2022

Český
hydrometeorologický
ústav



Vytvořeno : 10.01.2023 využitím aplikace CldataGIS 10 www.clidata.cz

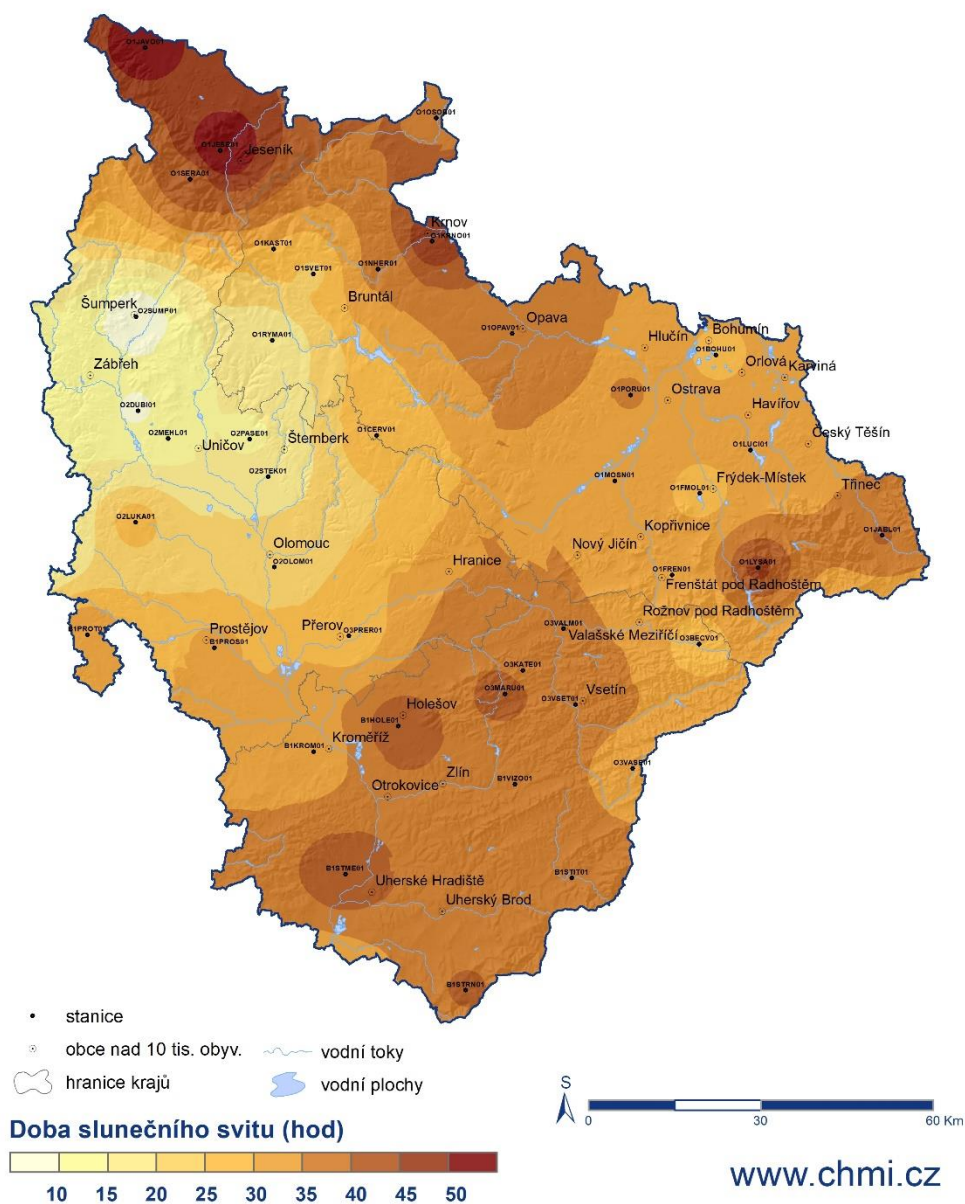
Český
hydrometeorologický
ústav



Úhrn doby trvání slunečního svitu

na území Moravskoslezského, Olomouckého a Zlínského kraje

Prosinec 2022



Vytvořeno : 06.01.2023 využitím aplikace CldataGIS 10 www.cldata.cz

Sněhová nadílka a vánoční obleva v prosinci 2022

Na začátku prosince sníh ležel jen v horských polohách, na hřebenech Jeseníků bylo do 15 cm sněhu, v Beskydech do 5 cm. Ovšem v sobotu 3. prosince ráno jsme mohli na většině našeho území vidět z oken novou sněhovou pokrývku. Na Moravě napadlo nejčastěji do 2 cm. Znovu sněžilo v noci na 7. prosince, a to hlavně na horách. Výrazněji sněžilo pak během odpoledne 9. prosince a následující noci. V polohách pod 400 m n. m. byly srážky z počátku dešťové nebo smíšené, ale postupně začaly přecházet ve sněhové. Například v Krnově (360 m n. m.) napadlo 5 cm nového sněhu. Nejvíce nového sněhu napadlo v Beskydech. Na stanici Lysá hora (1322 m n. m.) připadlo 8 cm nového sněhu a celková výška sněhové pokrývky tak byla 19 cm. Na Velké Čantoryji (952 m n. m.) napadlo 7 cm nového sněhu a celková výška sněhu byla 11 cm.

V průběhu středečního odpoledne a večera 14. prosince na většině území opět hustě sněžilo a nejčastěji připadlo od 1 do 5 cm sněhu, ale v Beskydech a okolí převážně 5 až 10 cm. Na většině území tak leželo ve čtvrtek 15. prosince ráno alespoň 1 až 5 cm sněhu, místy 5 až 10 cm a na Ostravsku i v nižších a středních polohách 10 až 20 cm. V Olomouci leželo ráno 19 cm, z toho 11 cm nového. Ostrava zaznamenala 8 cm nového sněhu a celkem 18 cm. Ve Zlíně napadlo 6 cm nového sněhu a celková výška byla 12 cm. Navíc další centimetry sněhu od rána dále přibývaly. Za 24 hodin napadlo na větší části Moravy dalších 5 až 15 cm sněhu (situace na Opavsku dne 16. prosince na obrázku 2 a v Šenově u Ostravy 18. prosince na obrázku 3).

Dne 13. prosince bylo na Lysé hoře poprvé v letošní sezóně nejvíce sněhu ze všech stanic ČHMÚ na našem území, a to 61 cm. Do té doby žebříčku vévodily šumavské a krkonošské stanice. Prozatímní maximum letošní zimní sezóny, 74 cm, jsme na Lysé hoře zaznamenali 17. prosince. Sníh se v těchto dnech stále držel i na stanicích v nejnižších polohách. Stav sněhové pokrývky na našem území 18. prosince je na obrázku 3. Situace se ale bohužel v následujícím týdnu dramaticky změnila.

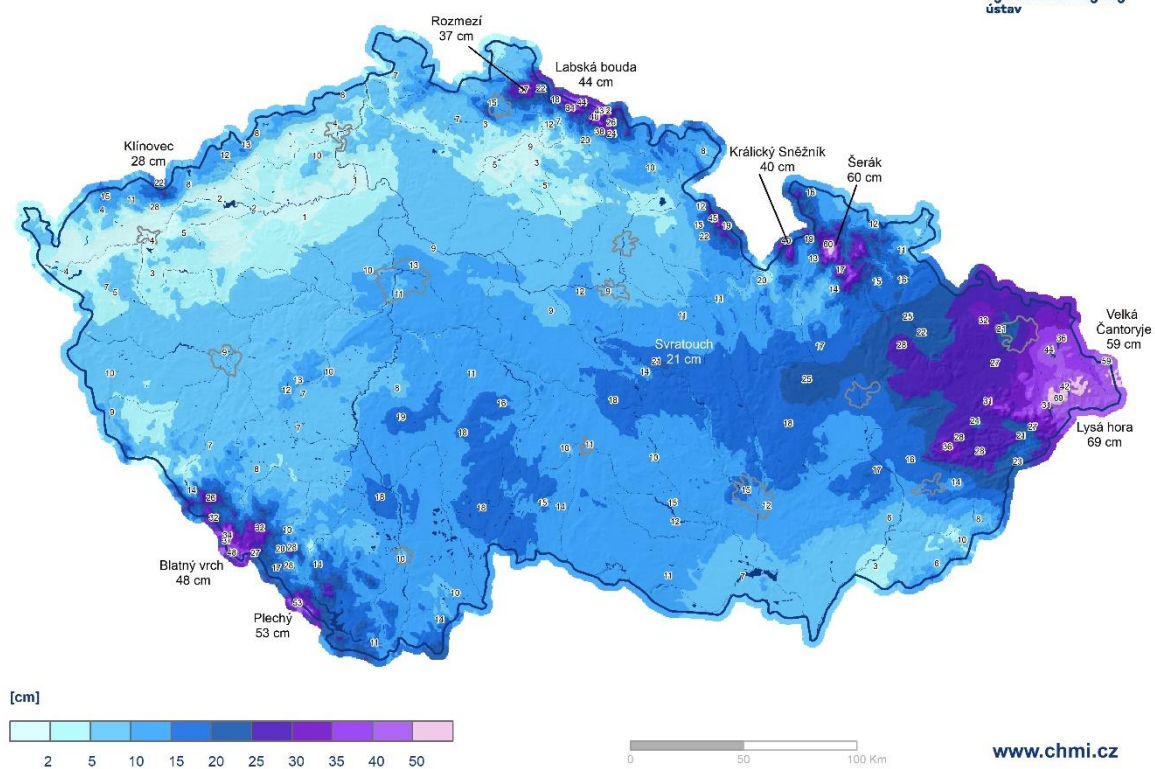
Vánoční obleva a nadprůměrně vysoké teploty vzduchu na přelomu roku zapříčinily tání sněhové pokrývky i z horských poloh. V průběhu prvního týdne nového roku převládala na hřebenech hor již nesouvislá sněhová pokrývka. Na obrázku 4 je průběh výšky sněhové pokrývky na vybraných stanicích v našich krajích v prosinci 2022.



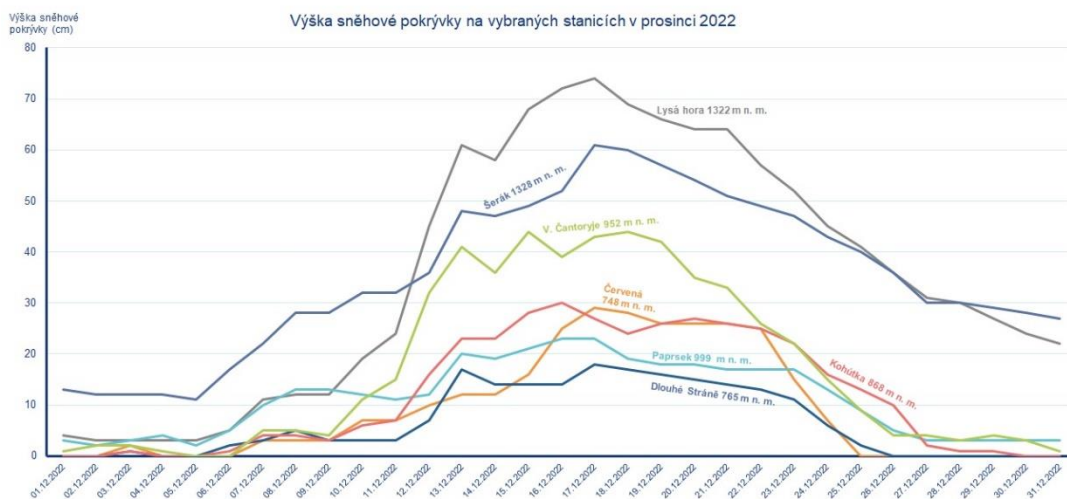
Obr. 2 a 3 Sněhová pokrývka na Opavsku 16. prosince (vlevo, 390 m n. m., 35 cm sněhu) a v Šenově 18. prosince 2022 (výška sněhu 38 cm)

Výška sněhové pokrývky 18. 12. 2022 v 7:00

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 4 Celková výška sněhové pokrývky na území ČR dne 18. prosince 2022



Obr. 5 Výška sněhové pokrývky na vybraných stanicích v prosinci 2022

Teploty vzduchu na přelomu roku

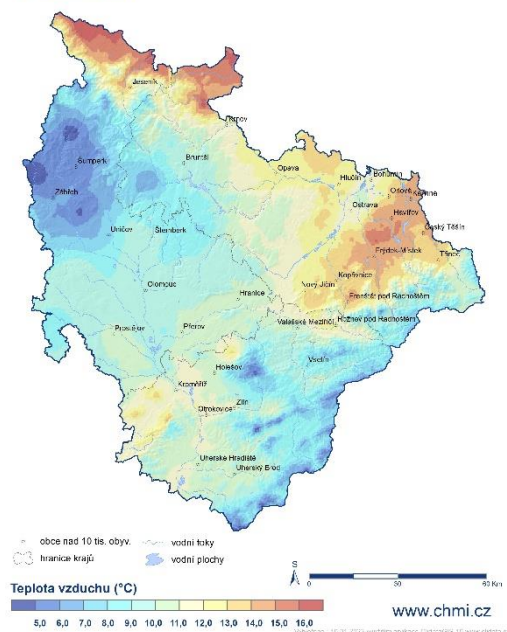
V závěru roku k nám kolem tlakové výše nad jihovýchodní Evropou proudil velmi teplý vzduch od jihozápadu. Na Silvestra byl překonán teplotní rekord na více než 40 % stanic měřících alespoň 5 let v působnosti pobočky Ostrava. Nejtepleji bylo na stanicích v závětrí Jeseníků (Obr. 5). V Javorníku jsme zaznamenali maximální teplotu vzduchu 17,1 °C a dosavadní rekord pro tento den z roku 2021 byl překonán o 3,7 °C. Ve Vidnavě byla maximální teplota vzduchu 16,4 °C a ve Zlatých Horách 16,0 °C.

Na Nový rok jsme v Javorníku naměřili maximální teplotu vzduchu dokonce 19,6 °C, což je dosud **nejvyšší lednová teplota vzduchu na našem území**. Překonaný rekord z 29. ledna 2002 zaznamenaný na stanici Ústí nad Labem, Vaňov měl hodnotu 18,8 °C.

Maximální teplota vzduchu

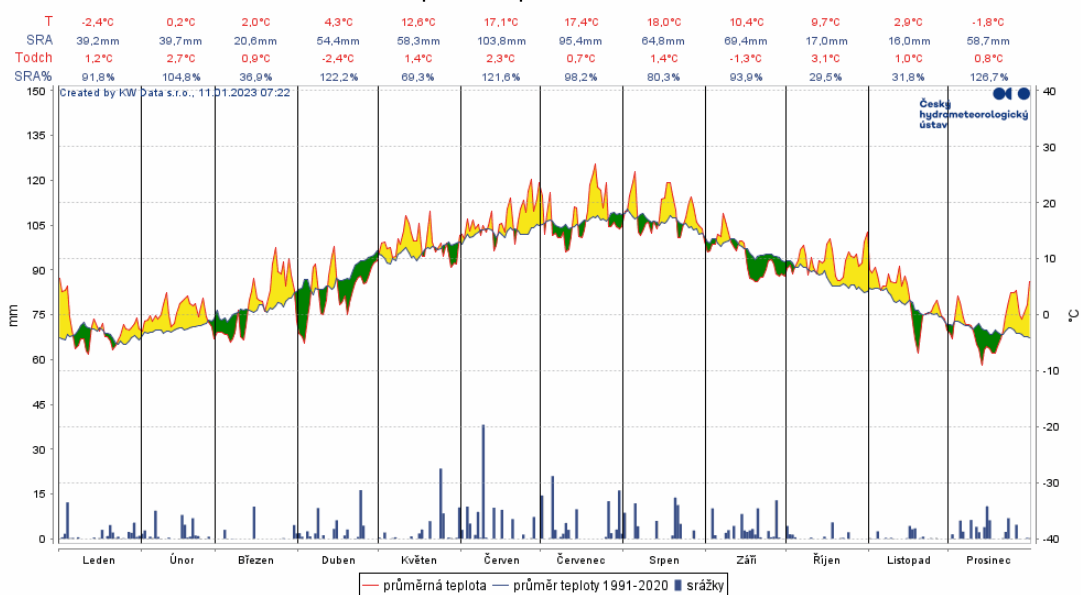
na území Moravskoslezského, Olomouckého a Zlínského kraje
31. prosince 2022

Český
hydrometeorologický
ústav

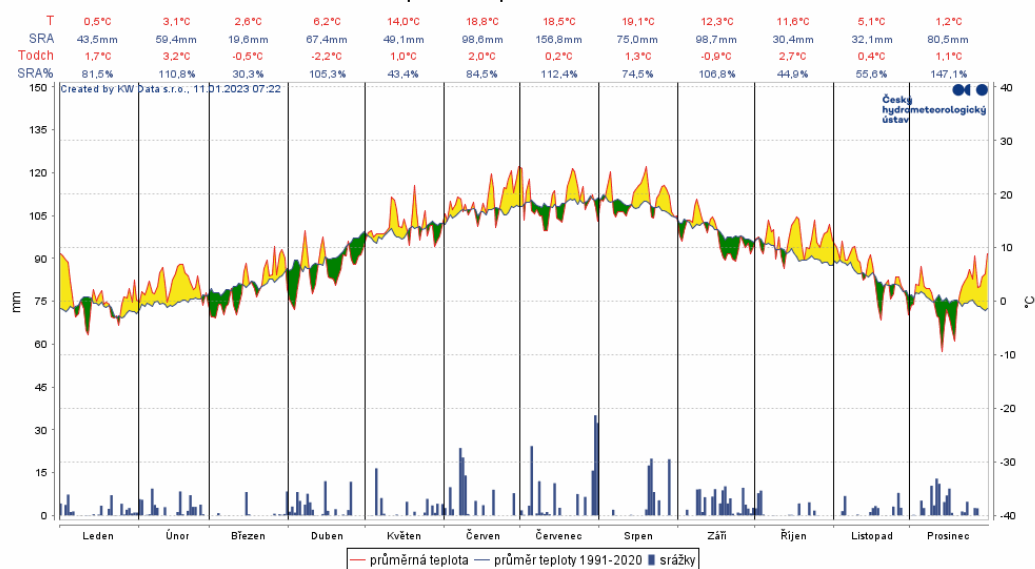


Obr. 5 Maximální teplota vzduchu 31. prosince 2022

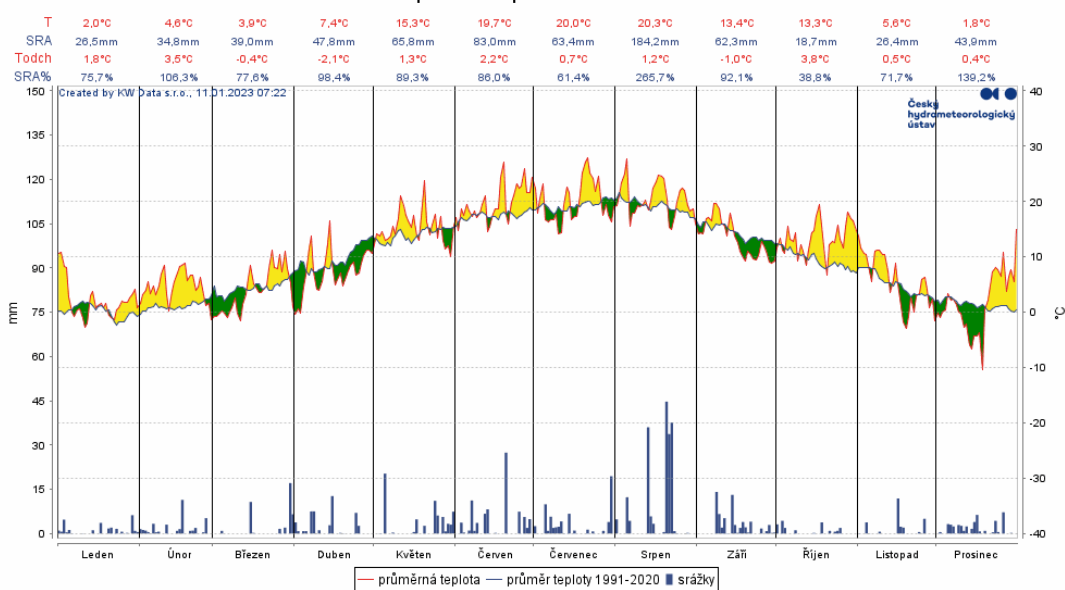
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Červená(O1CERV01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



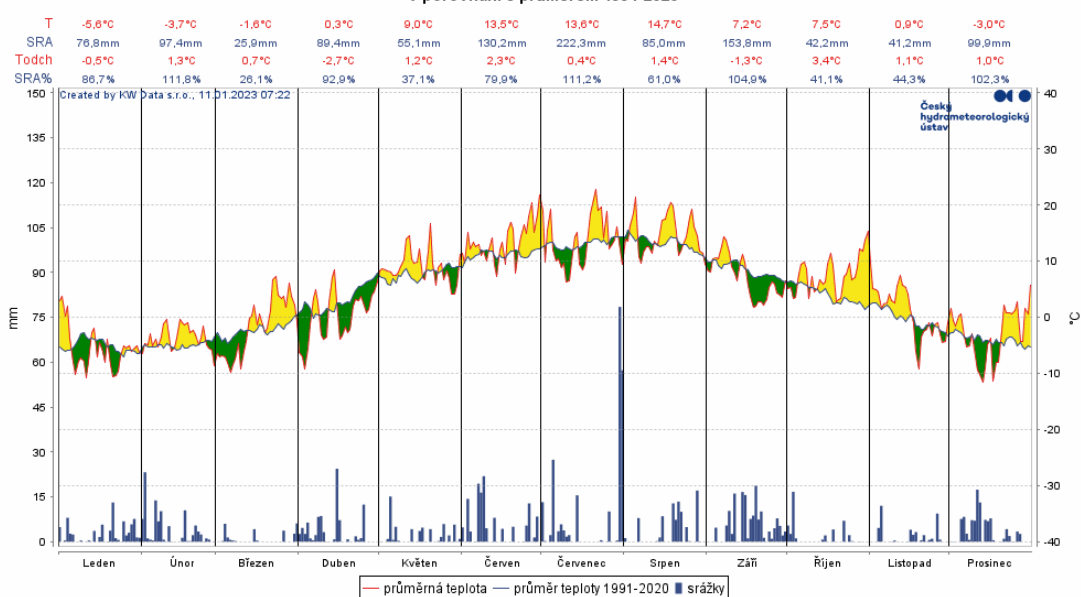
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Jablunkov, Návsí(O1JABL01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



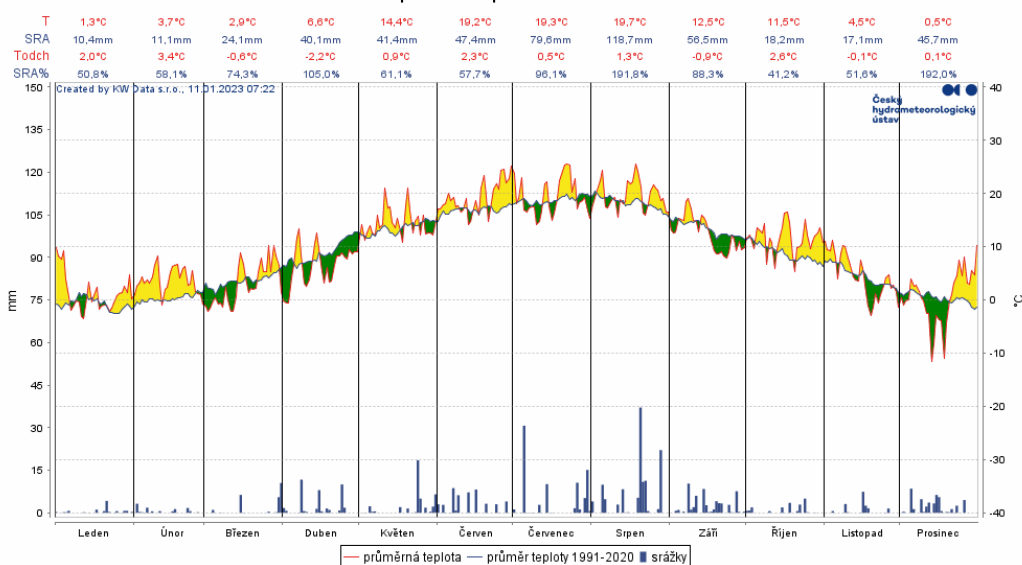
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Javorník(O1JAVO01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



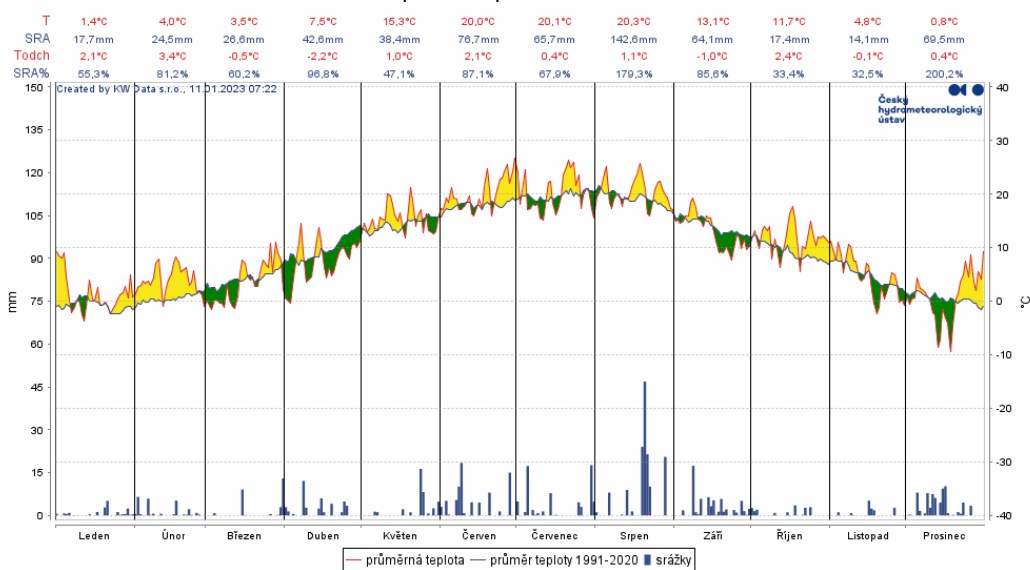
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Lysá hora(O1LYSA01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**

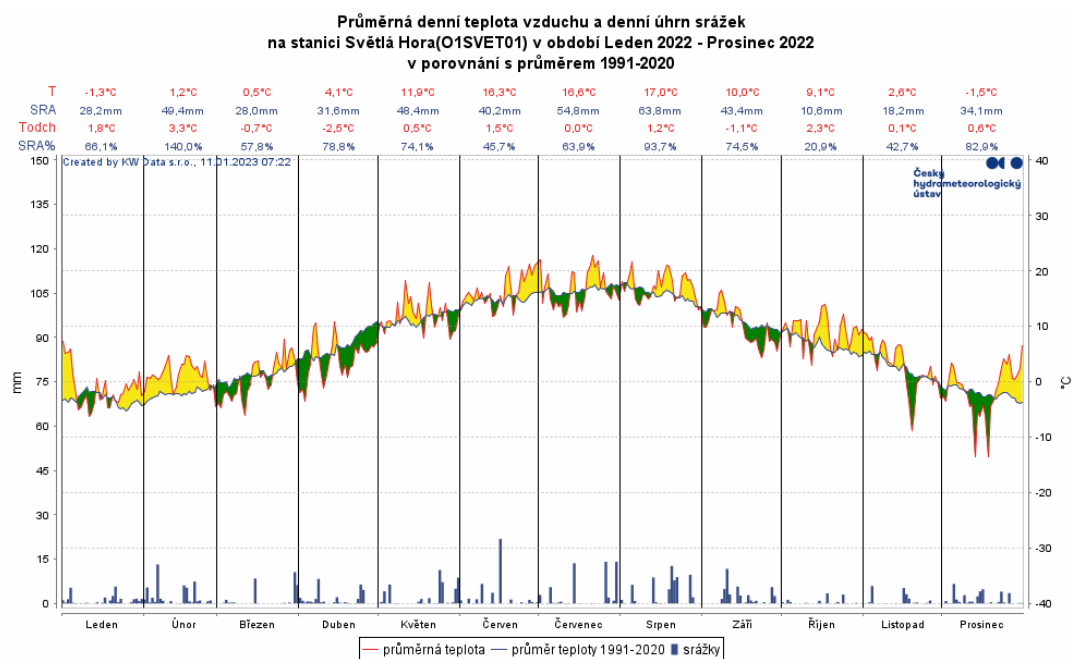
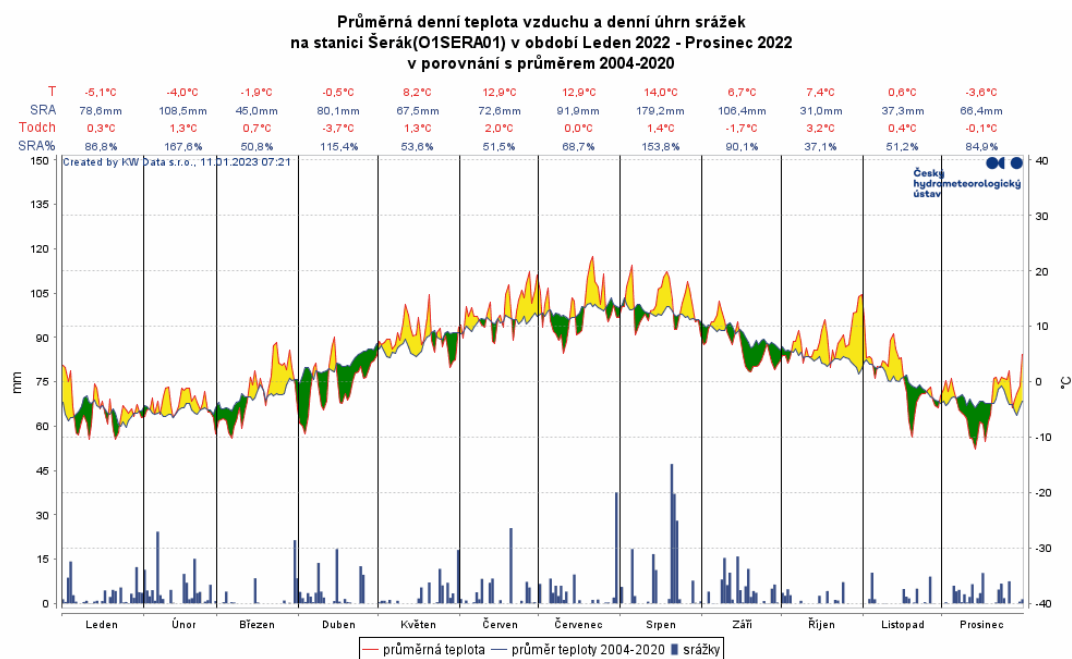


**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Opava(O1OPAV01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**

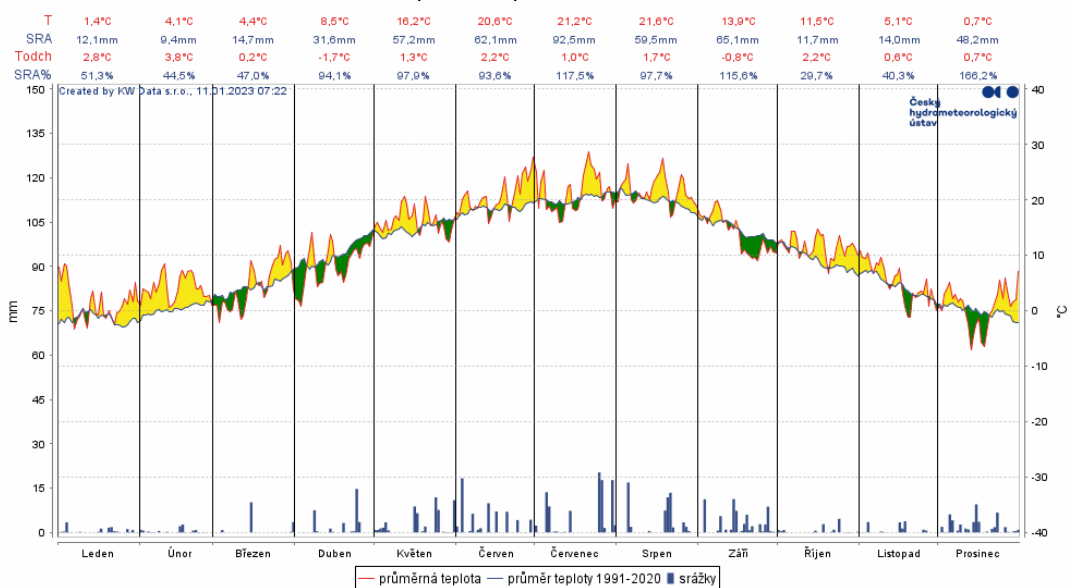


**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Ostrava, Poruba(O1PORU01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**

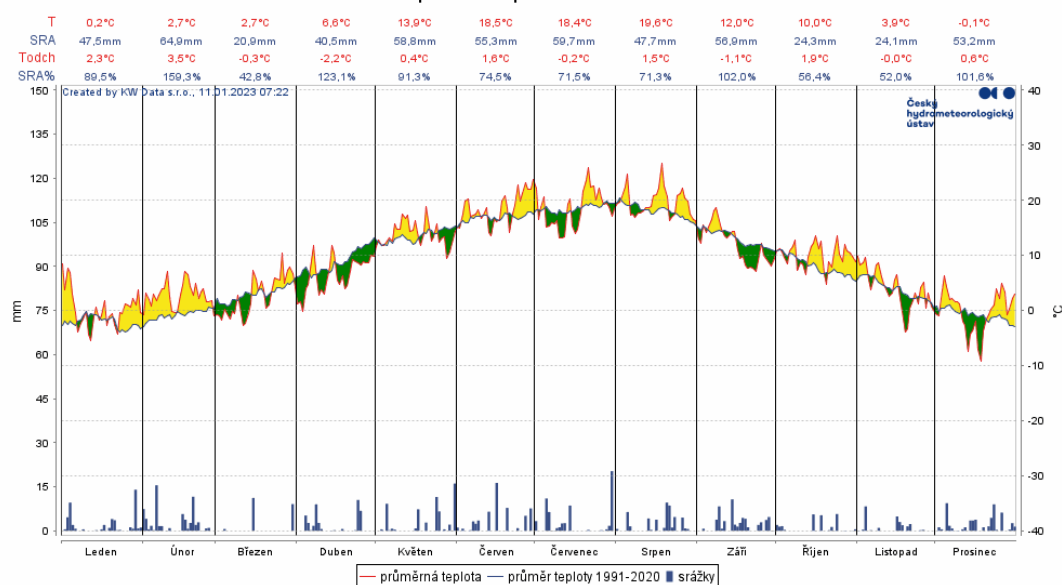




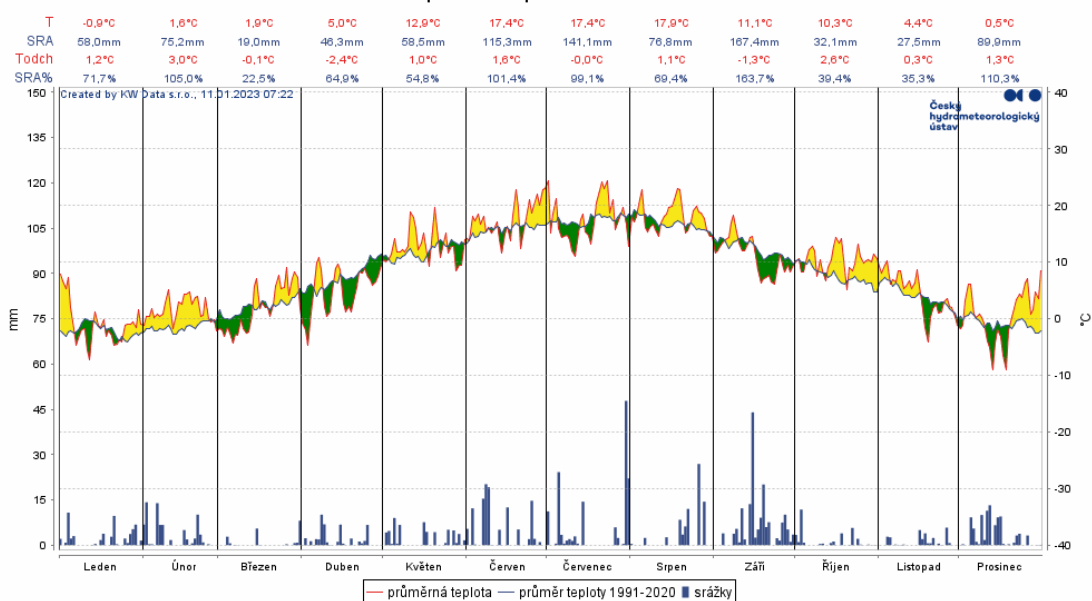
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Olomouc, Holice(O2OLOM01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



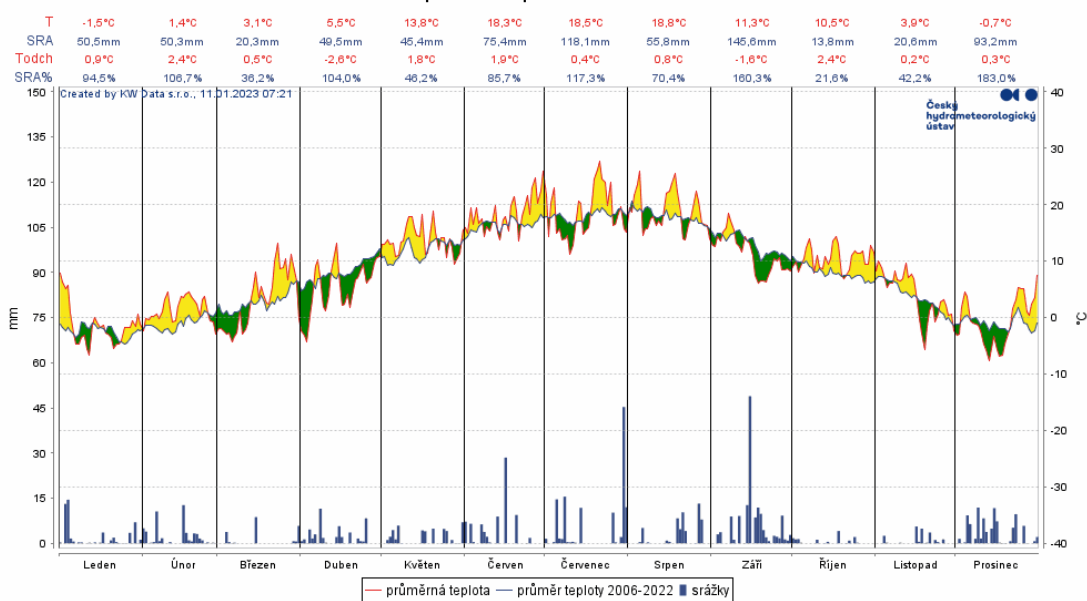
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Šumperk(O2SUMP01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



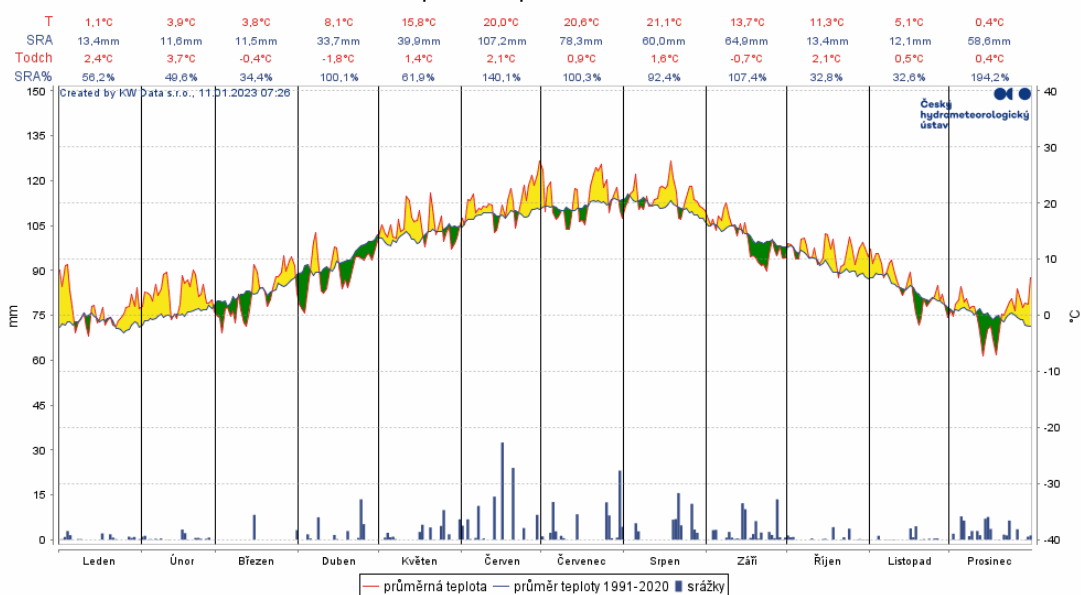
Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Horní Bečva(O3BECV01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020



Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Hošťálková, Maruška(O3MARU01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 2006-2022



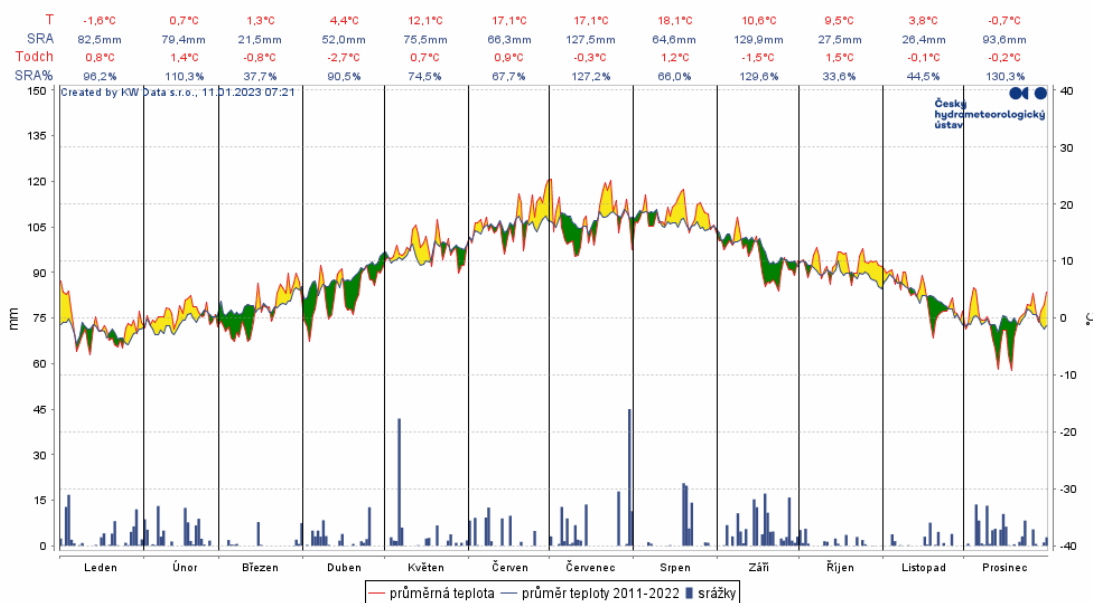
Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Přerov(O3PRER01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020



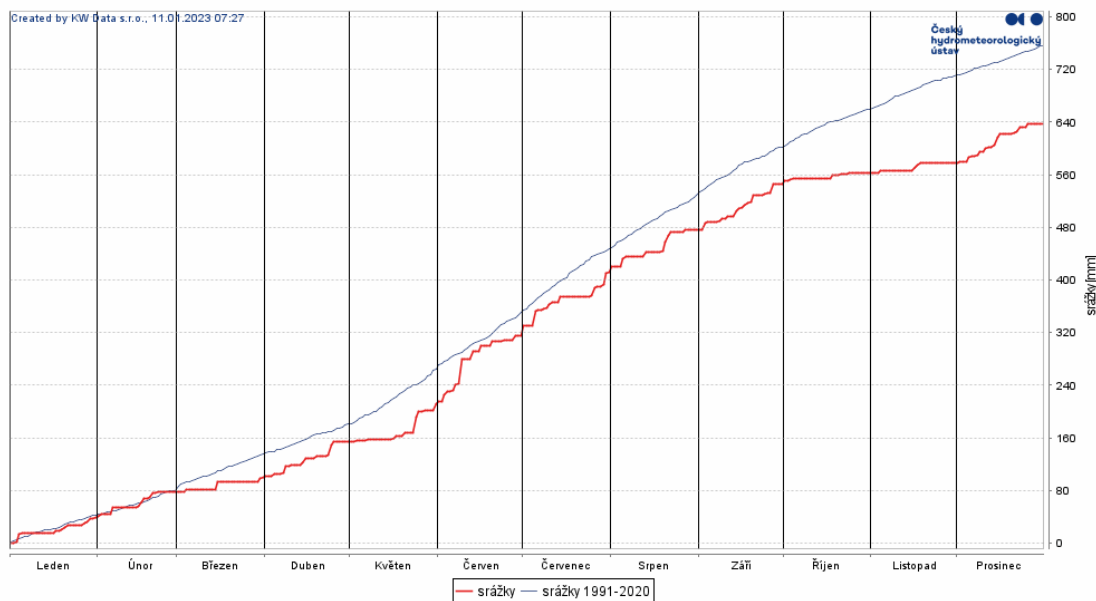
Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Valašské Meziříčí(O3VALM01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020



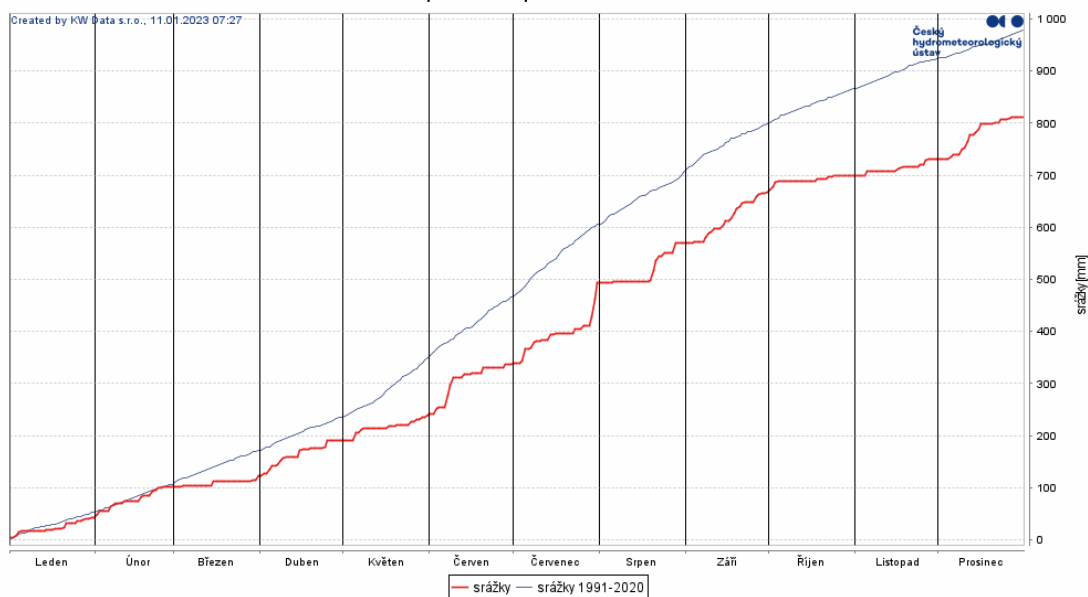
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Valašská Senice(O3VASE01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 2011-2022**



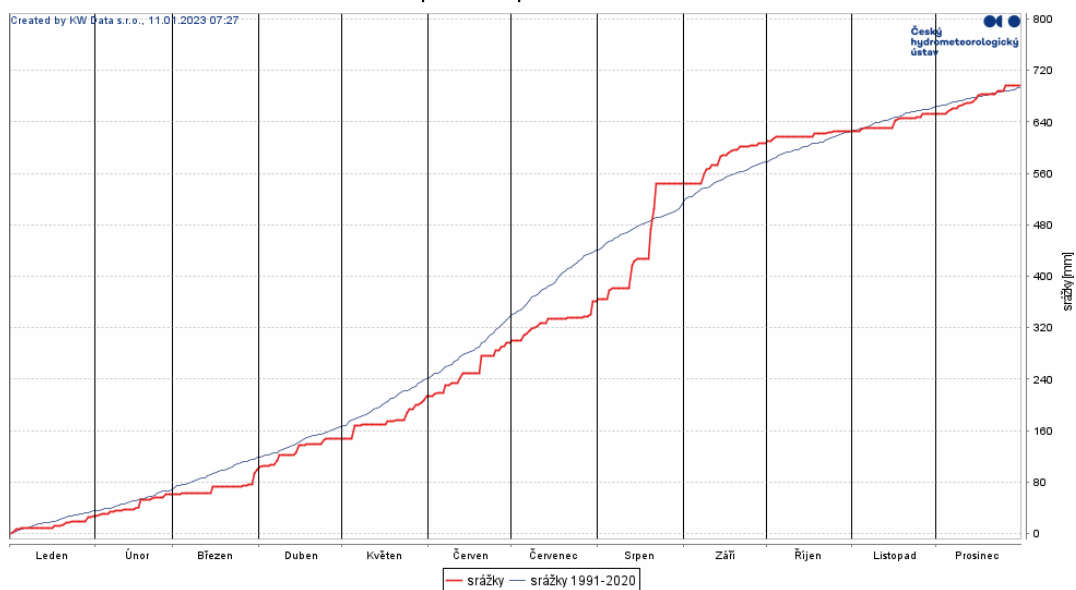
**Kumulativní suma srážek
na stanici Červená(O1CERV01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



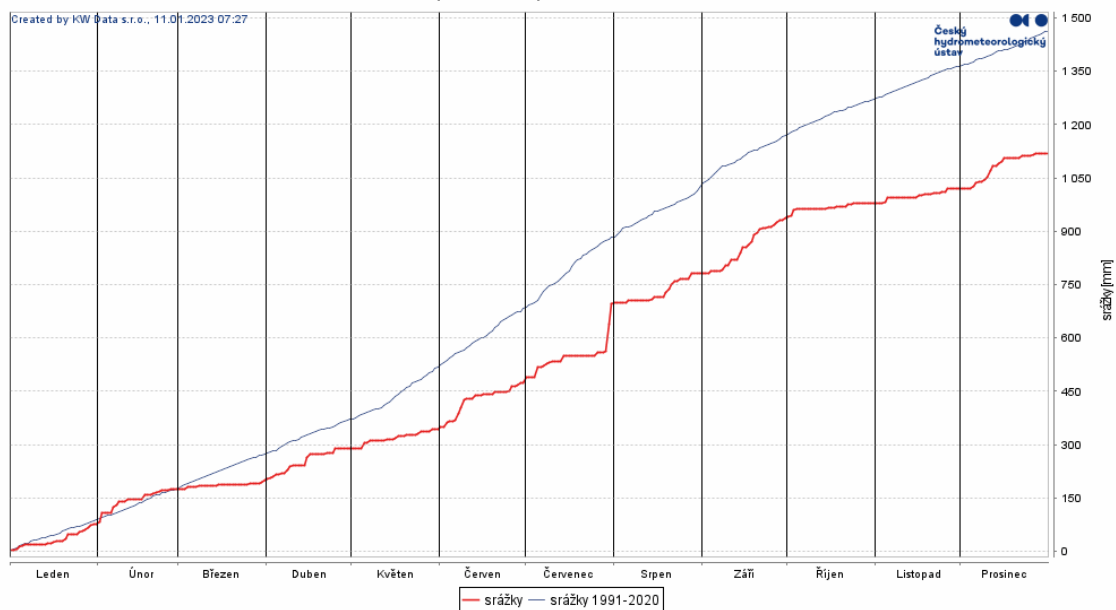
**Kumulativní suma srážek
na stanici Jablunkov, Návsí(O1JABL01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



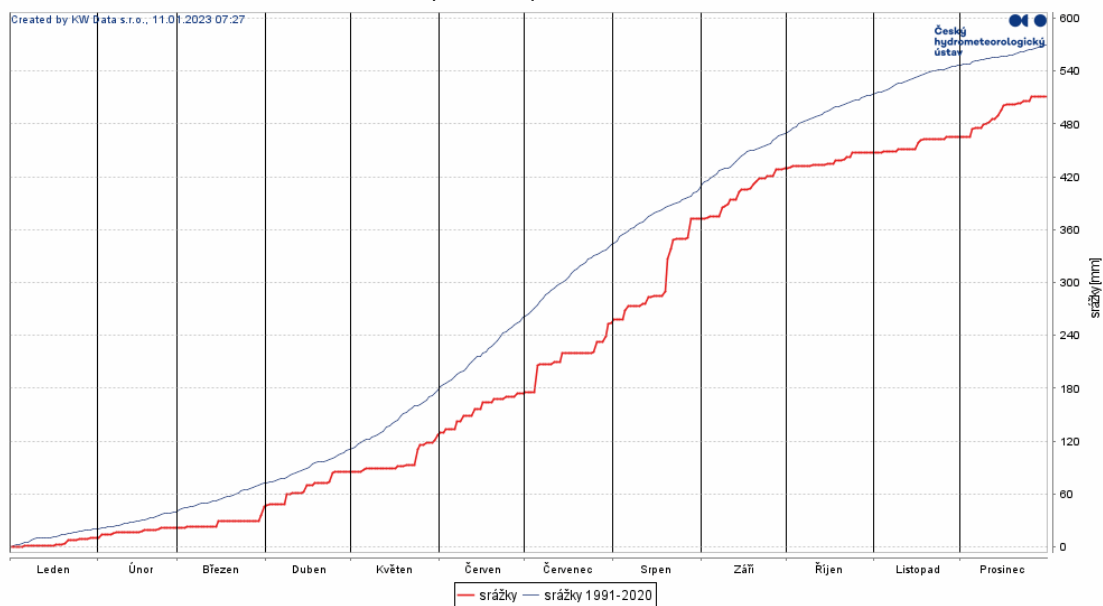
**Kumulativní suma srážek
na stanici Javorník(O1JAVO01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



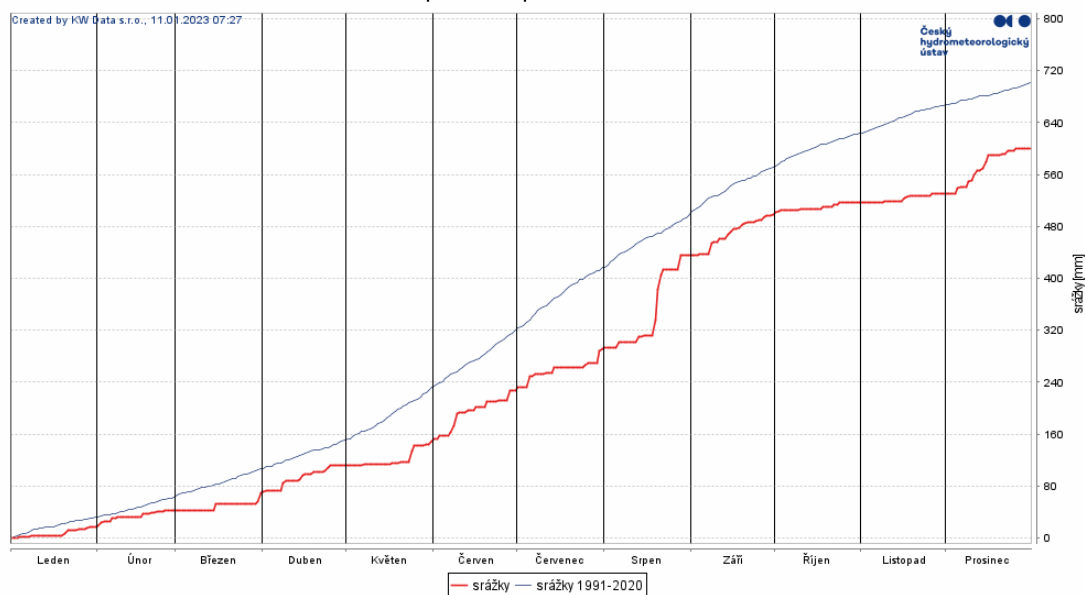
Kumulativní suma srážek
na stanici Lysá hora(O1LYSA01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020



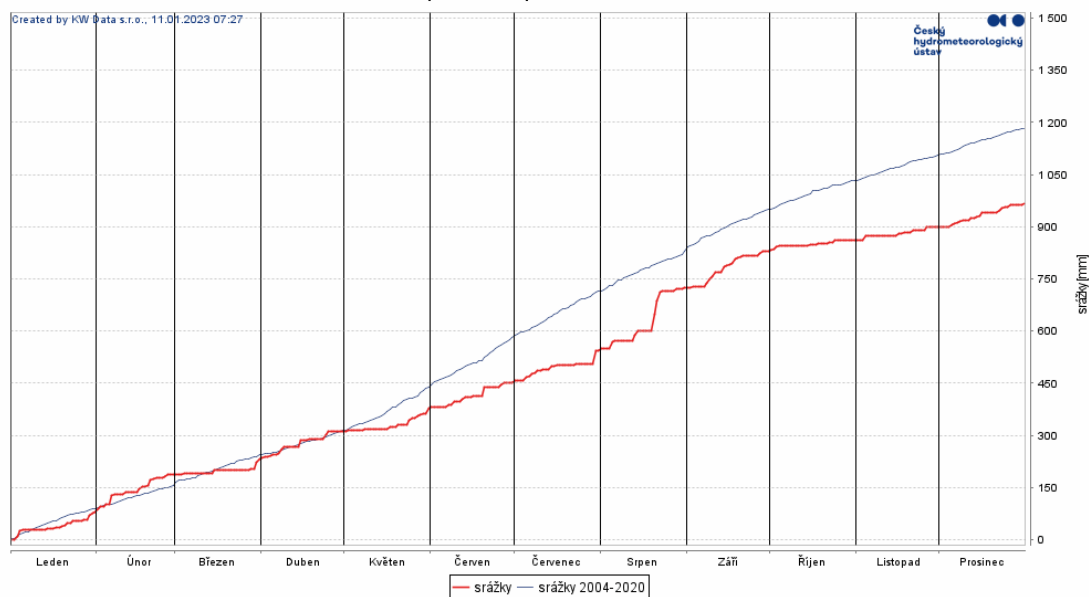
Kumulativní suma srážek
na stanici Opava(O1OPAV01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020



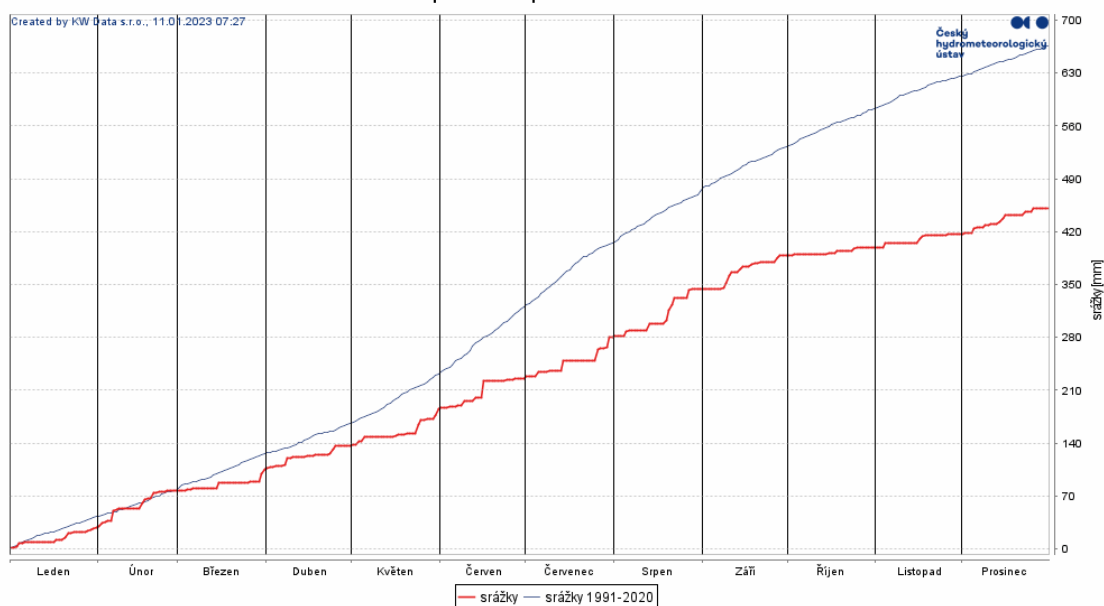
Kumulativní suma srážek
na stanici Ostrava, Poruba(O1PORU01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020



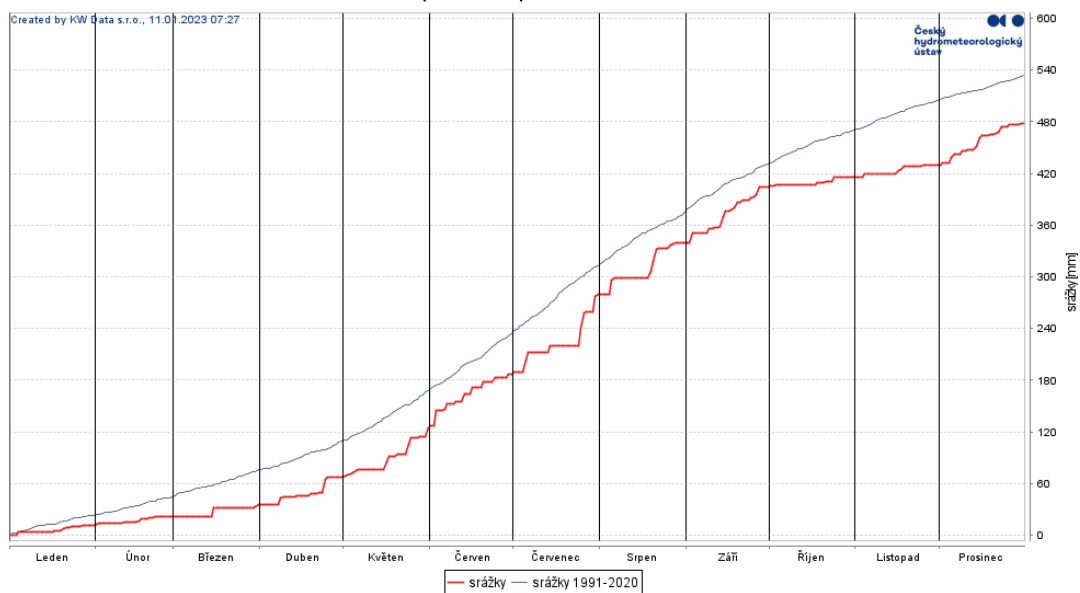
Kumulativní suma srážek
na stanici Šerák(O1SERA01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 2004-2020



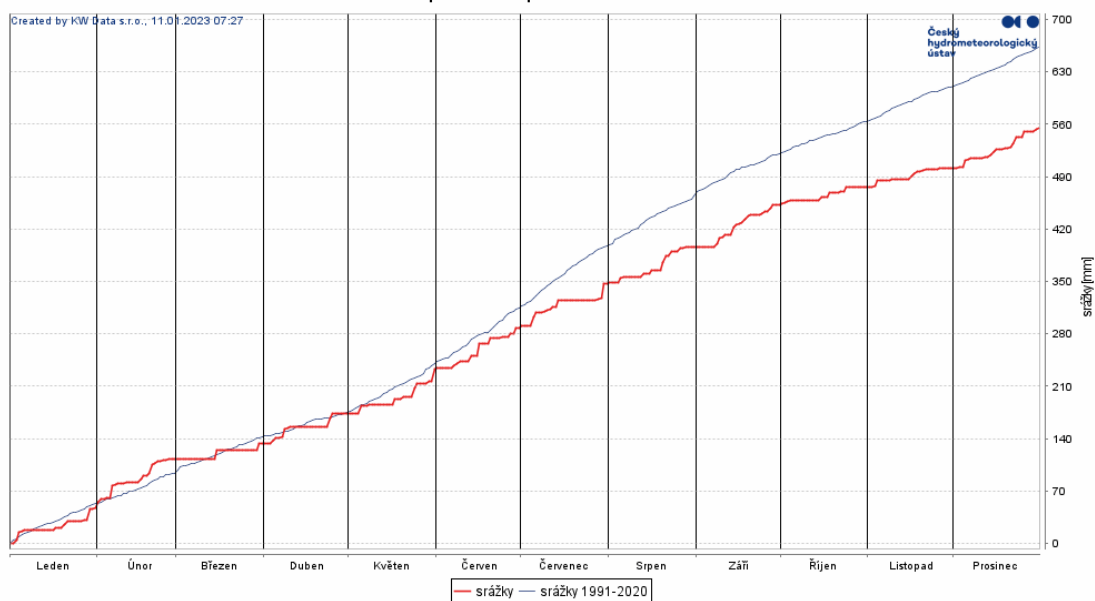
Kumulativní suma srážek
na stanici Světlá Hora(O1SVET01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020



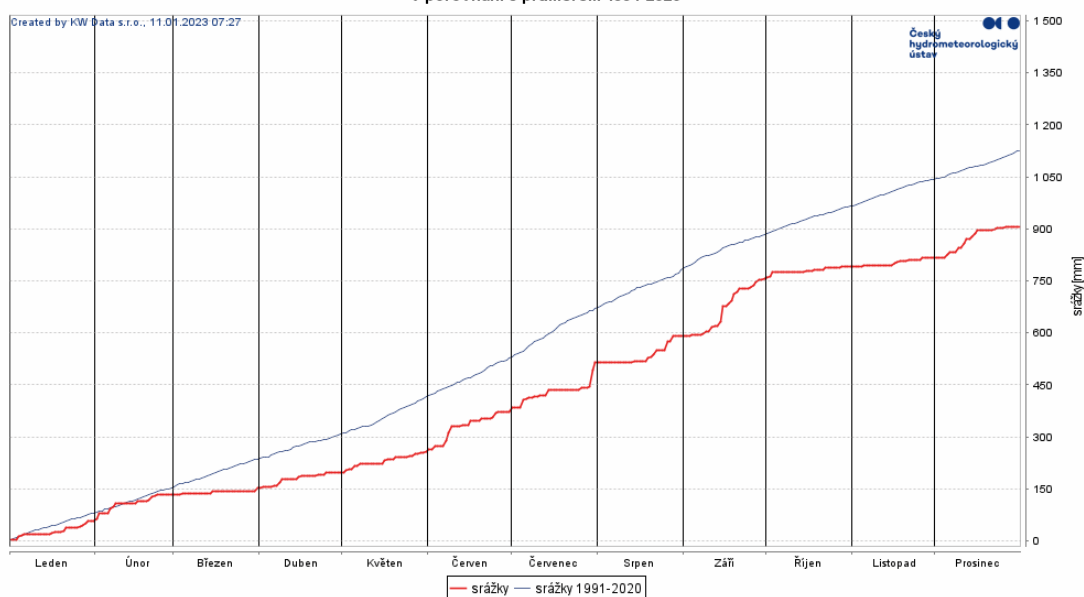
Kumulativní suma srážek
na stanici Olomouc, Holice(O2OLOM01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020



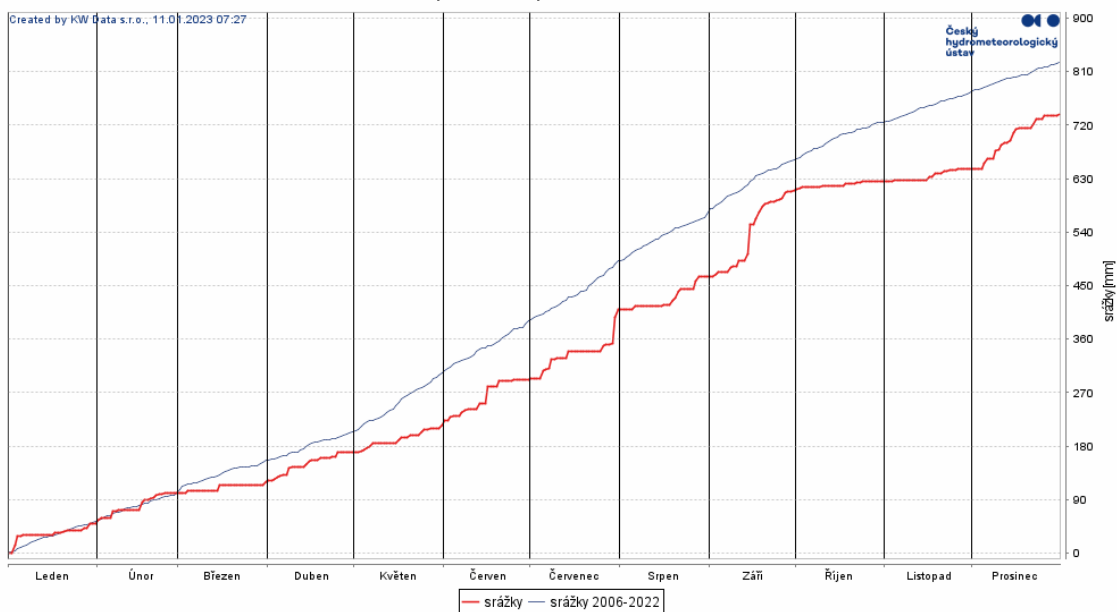
Kumulativní suma srážek
na stanici Šumperk(O2SUMP01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020



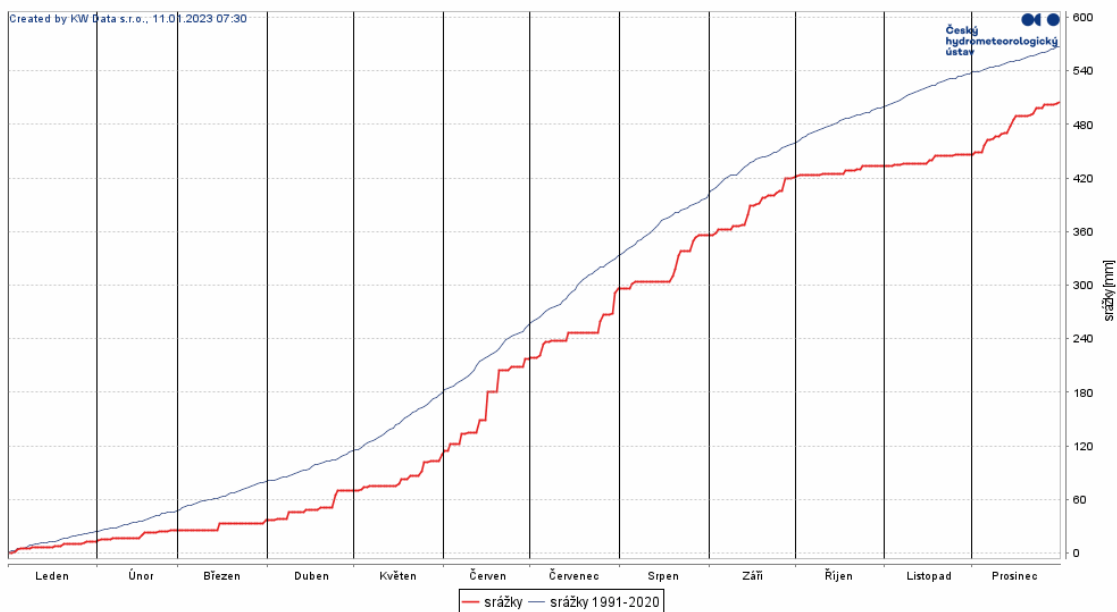
Kumulativní suma srážek
na stanici Horní Bečva(O3BECV01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020



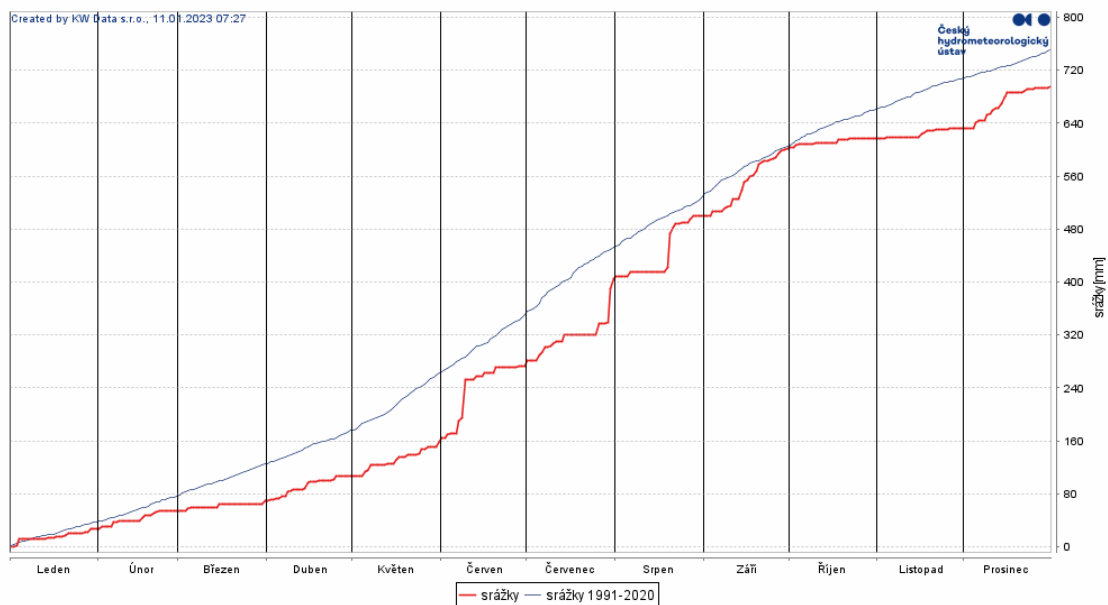
**Kumulativní suma srážek
na stanici Hošťálková, Maruška(O3MARU01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 2006-2022**



**Kumulativní suma srážek
na stanici Přešov (O3PRER01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Kumulativní suma srážek
na stanici Valašské Meziříčí(O3VALM01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 1991-2020



Kumulativní suma srážek
na stanici Valašská Senice(O3VASE01) v období Leden 2022 - Prosinec 2022
v porovnání s průměrem 2011-2022

