

Klimatologické hodnocení v krajích ČR

Listopad 2024

[Středočeský kraj a Praha](#) (Stanislav Toman, Luboš Němec, OMK Praha)

[Jihočeský kraj](#) (Eva Houbová, Pavel Zámečník, OMK České Budějovice)

[Plzeňský kraj](#) (Karel Sklenář, Pavel Vacík, OMK Plzeň)

[Karlovarský kraj](#) (Karel Sklenář, Pavel Vacík, OMK Plzeň)

[Ústecký kraj](#) (Dáša Richterová, Václav Sedláček, OMK Ústí nad Labem)

[Liberecký kraj](#) (Dáša Richterová, Václav Sedláček, OMK Ústí nad Labem)

[Královéhradecký kraj](#) (Petra Tošková, Stanislava Kliegrová, OMK Hradec Králové)

[Pardubický kraj](#) (Petra Tošková, Stanislava Kliegrová, OMK Hradec Králové)

[Kraj Vysočina](#) (Andrea Srubková, Filip Chuchma, OMK Brno)

[Jihomoravský kraj](#) (Andrea Srubková, Filip Chuchma, OMK Brno)

[Olomoucký kraj](#) (Veronika Šustková, Pavel Lipina, OMK Ostrava)

[Moravskoslezský kraj](#) (Veronika Šustková, Pavel Lipina, OMK Ostrava)

[Zlínský kraj](#) (Veronika Šustková, Pavel Lipina, OMK Ostrava)

Obsah

Středočeský kraj a Praha	1
Jihočeský kraj	1
Plzeňský kraj	5
Karlovarský kraj	7
Ústecký kraj	9
Liberecký kraj	11
Královéhradecký kraj	13
Pardubický kraj	15
Kraj Vysočina	17
Jihomoravský kraj	19
Olomoucký kraj	21
Moravskoslezský kraj	23
Zlínský kraj	25
Přílohy	27
Tabulky průměrné měsíční teploty vzduchu a měsíčního úhrnu srážek na území jednotlivých krajů.....	27
Mapa průměrné měsíční teploty vzduchu	27
Mapa odchylky průměrné měsíční teploty vzduchu od normálu 1991–2020	27
Mapa měsíčního úhrnu srážek	27
Mapa měsíčního úhrnu srážek v procentech normálu 1991–2020	27
Mapa měsíčního úhrnu doby trvání slunečního svitu	27

Středočeský kraj a Praha

Listopad 2024 v Praze a Středočeském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 3,4 °C byla o -0,6 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 19 mm představuje 54 % normálu 1991–2020. Průměrné měsíční trvání slunečního svitu 61 hod. bylo slabě nadnormální. Nejdélší trvání v Chotusicích 80,2, nejkratší v Nedrahovicích, Rudolci 33,4 hod.

Tab. 1: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Praha, Klementinum	5,8	-	Praha, Klementinum	9,0	2015
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Rožmitál pod Třemšínem	2,5	-	Praha, Klementinum	-3,0	1858
	*Věšín, Teslíny	1,7				
Nejvyšší denní maximum teploty	Dobřichovice	15,9	1. 11. 2024	Praha, Karlov	21,3	14. 11. 2010
Nejnižší denní minimum teploty	Dolní Bousov	-5,6	10. 11. 2024	Vlašim	-21,1	10. 11. 1960

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

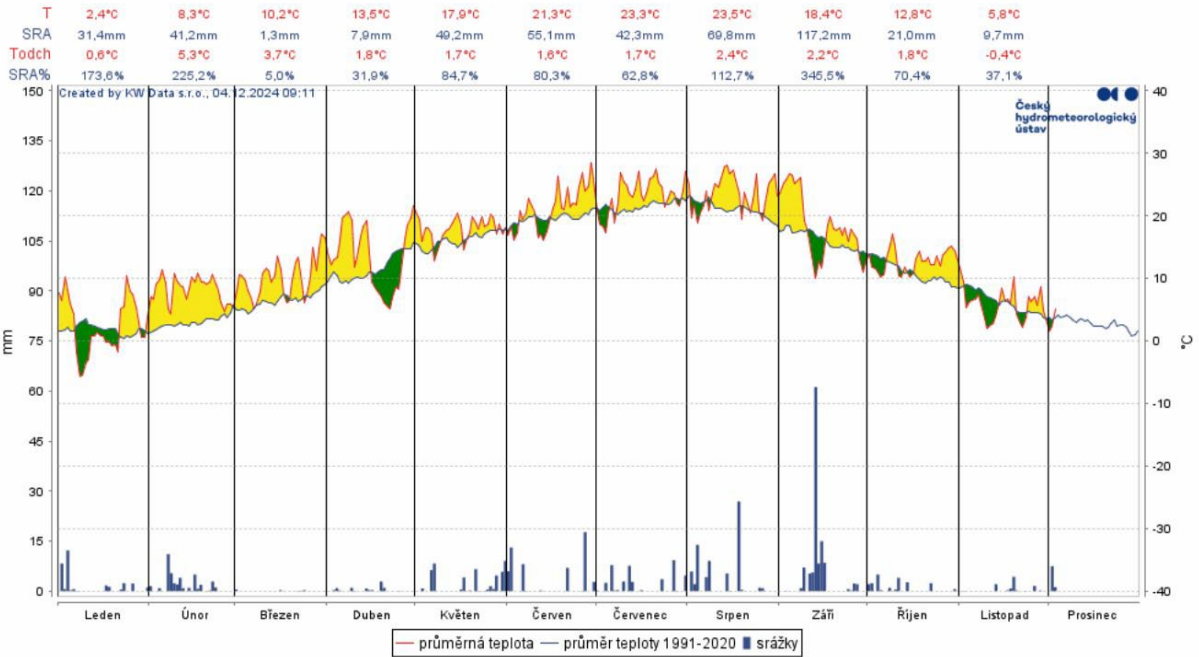
Tab. 2: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Dolní Bousov	35,7	-	Sázava	165,7	1913
Nejnižší měsíční úhrn	Praha, Břevnov	8,6	-	**	0	**
	*Praha, Michle *Praha, Řepy	7,9				
Nejvyšší denní úhrn	Mrzky	13,1	19. 11. 2024	Příbram	70,6	23. 11. 1890
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Boseň, Mužský	4	22. 11. 2024	Podlesí	40	25. 11. 1969
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Boseň, Mužský	4	23. 11. 2024	Borotice	51	27. 11. 1969

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

** častější výskyt na více stanicích

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Praha, Klementinum(P1PKLE01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Vlašim(P3VLAS01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Jihočeský kraj

Listopad 2024 v Jihočeském kraji hodnotíme jako teplotně i srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 2,6 °C byla o 0,3 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 27 mm představuje 65 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 74,2 hod.

Tab. 3: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	České Budějovice	3,9	-	České Budějovice	7,4	1963
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Borová Lada	0,1	-	Churáňov	-3,5	1985
	*Kvilda-Perla	-1,2	-			
Nejvyšší denní maximum teploty	Ktiš	18,3	1. 11. 2024	Strakonice	23,9	3. 11. 1968
Nejnižší denní minimum teploty	Volary	-8,6	23. 11. 2024	Lenora	-22,6	25. 11. 1975
	*Kvilda-Perla	-12,6	11. 11. 2024	*Kvilda-Perla	-29,1	29. 11. 1989

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

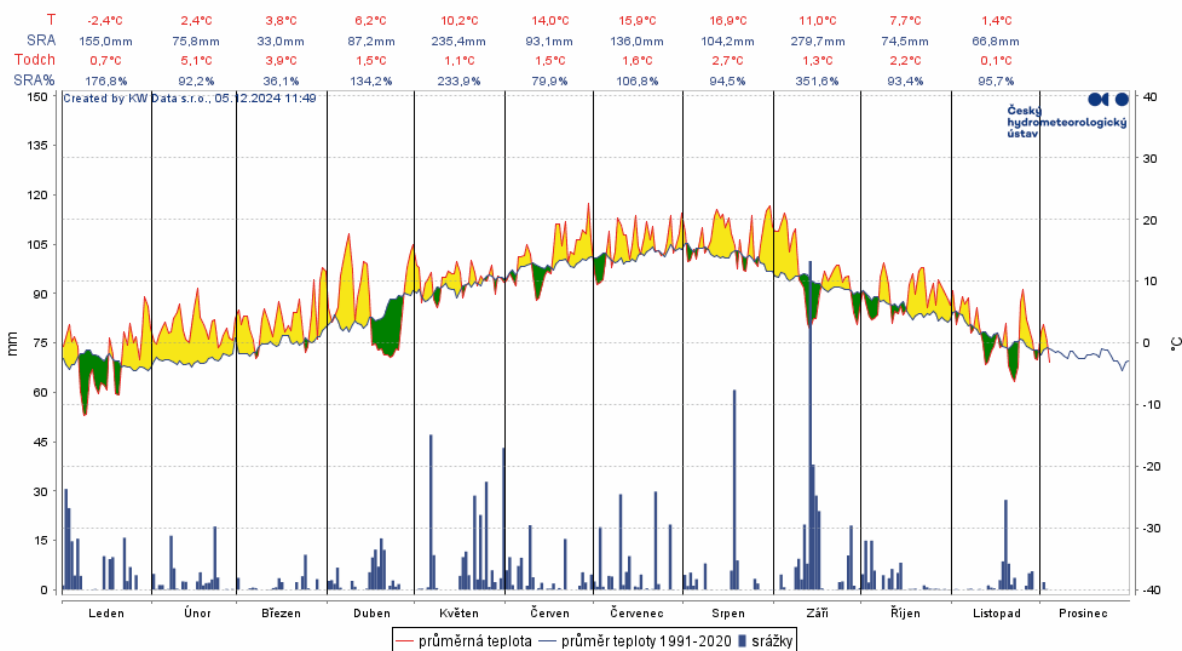
Tab. 4: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Strážný	115,9	-	Kvilda	278,6	1910
	*Bučina	125,7				
Nejnižší měsíční úhrn	Bernartice	12,8	-	**	0,0	1920, 2011
Nejvyšší denní úhrn	Jelení	69,7	19. 11. 2024	Zvonková	159,3	1. 11. 1924
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Kvilda, Stožec	11	20. 11. 2024	Javorník	48	4. 11. 1950
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Churáňov	15	23. 11. 2024	Frymburk-Svatý Tomáš	84	15. 11. 2007

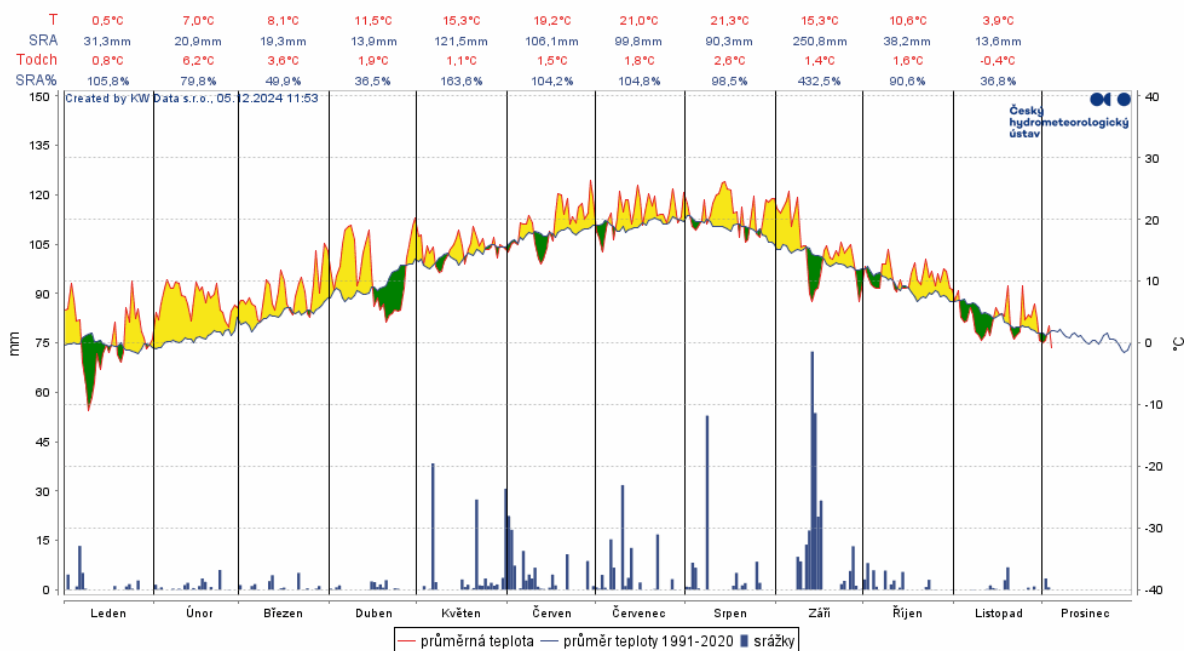
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**1920: Bavorov, Bernartice, Písek, Týn nad Vltavou; 2011: Chýnov, Frymburk, J. Hradec, Lodhěřov, Nadějkov, Planá nad Lužnicí, Řepeč, Římov, Slavkov, Tábor

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Churáňov(C1CHUR01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici České Budějovice,Rožnov(C2CBUD01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Plzeňský kraj

Listopad 2024 v Plzeňském kraji hodnotíme jako teplotně i srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 2,9 °C byla o 0,1 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 31 mm představuje 68 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 59,7 hod.

Tab. 5: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Plzeň, Mikulka	3,9	-	Plzeň - město	6,9	1994
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Horská Kvilda	-1,0	-	Horská Kvilda	-5,0	1993
Nejvyšší denní maximum teploty	Horská Kvilda	17,3	1. 11. 2024	Klatovy	24,0	1. 11. 1928
Nejnižší denní minimum teploty	Horská Kvilda	-11,9	30. 11. 2024	Konstantinovy Lázně	-18,8	30. 11. 1973
	*Březník	-15,5	30. 11. 2024	*Rokytská slat'	-25,4	28. 11. 2010

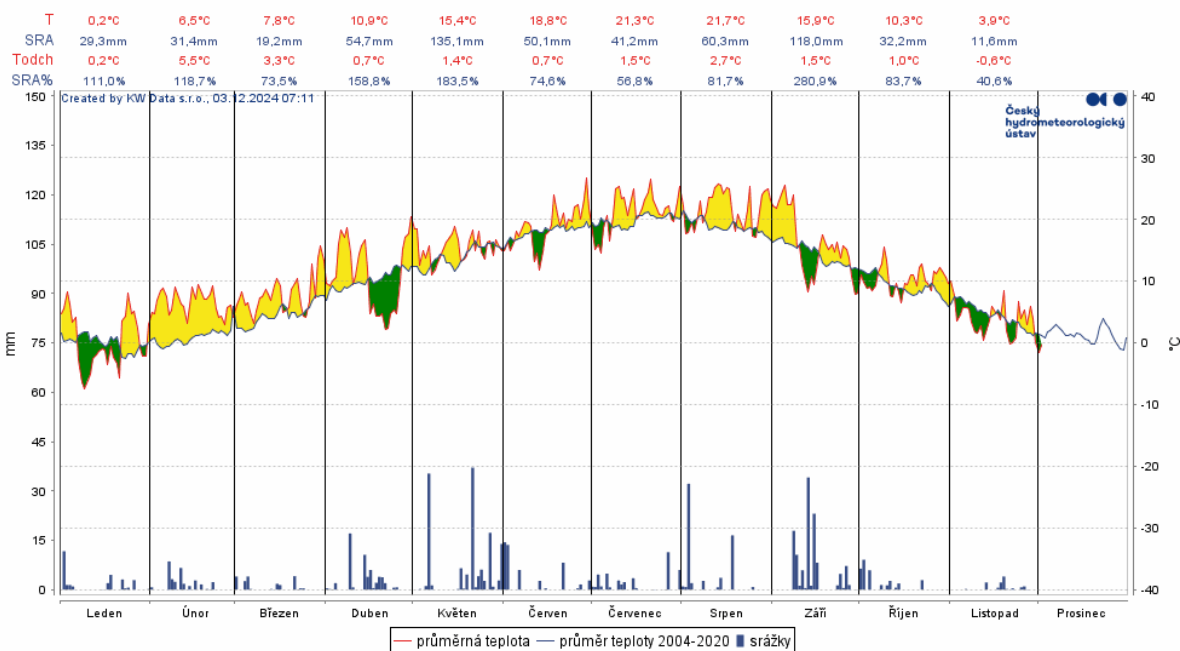
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 6: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v listopadu

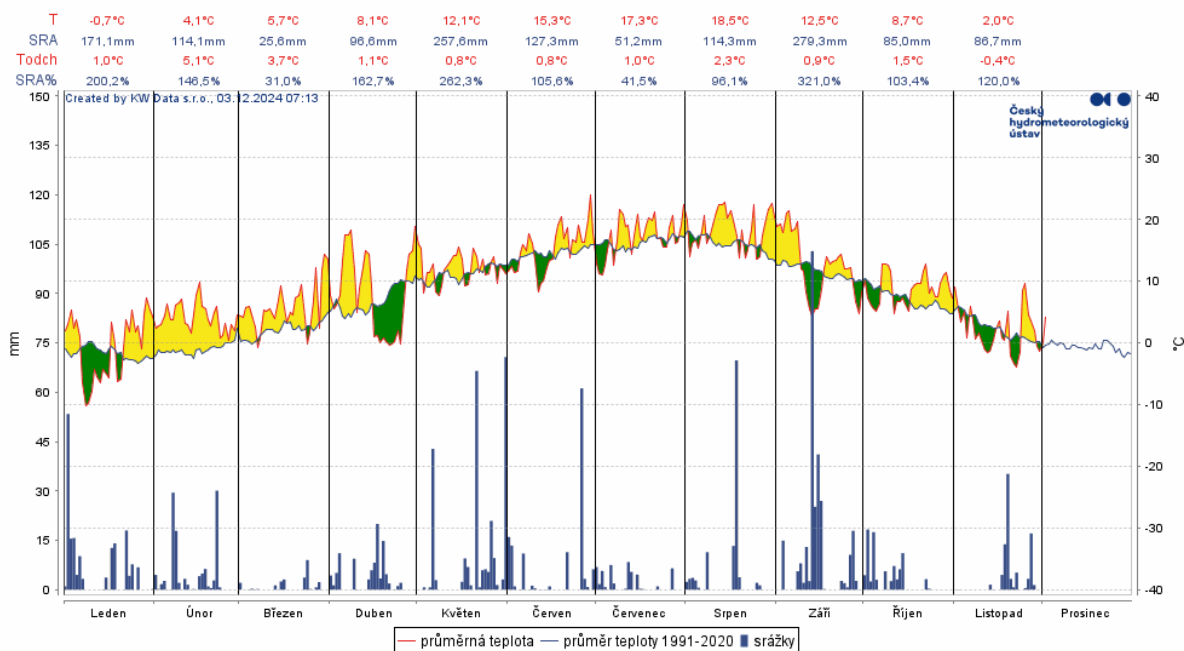
	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Prášily	143,1	-	Březník	356,7	1998
Nejnižší měsíční úhrn	Plzeň, Mikulka	11,6	-	Více stanic	0,0	1920, 2011
Nejvyšší denní úhrn	Prášily	58,0	19. 11. 2024	Prášily	107,6	18. 11. 1971
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	*Blatný vrch	25	20. 11. 2024	Čachrov	65	4. 11. 1950
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	*Blatný vrch	63	23. 11. 2024	Filipova Huť	81	30. 11. 1973

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Plzeň, Mikulka(L1PLMI01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 2004-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Hojsova Stráž(L1HOJS01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Karlovarský kraj

Listopad 2024 v Karlovarském kraji hodnotíme jako teplotně i srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 2,4 °C byla o 0,1 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 37 mm představuje 66 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 59,9 hod.

Tab. 7: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v listopadu

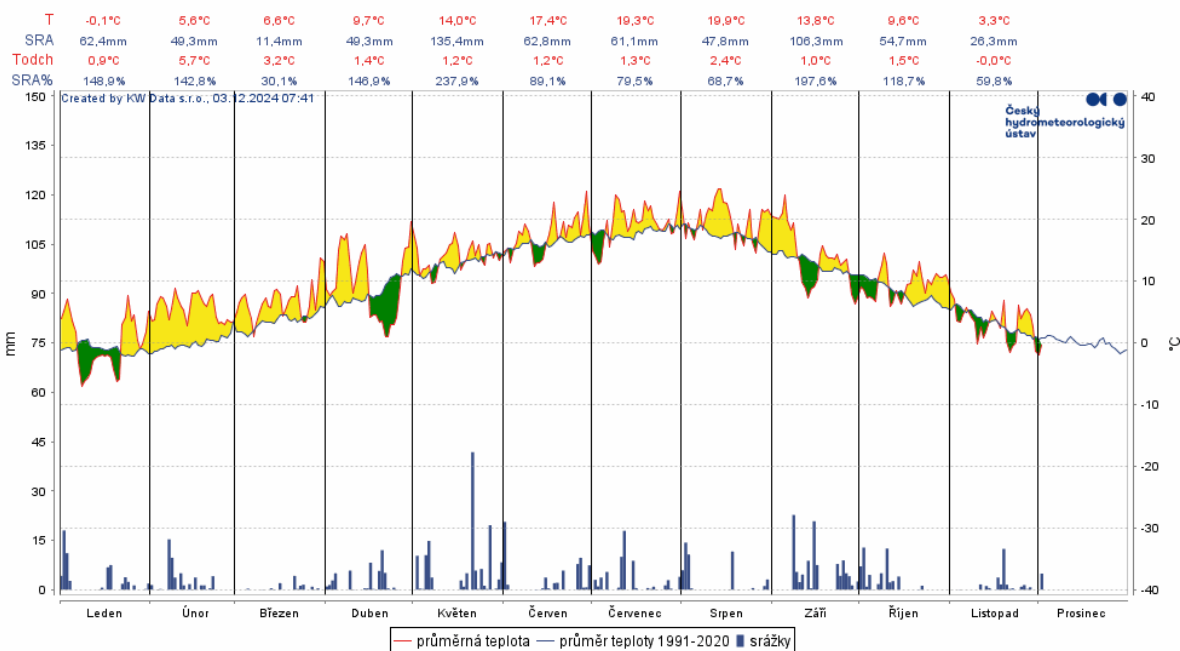
	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Karlovy Vary	3,7	-	Karlovy Vary	6,8	1963
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Klínovec	0,8	-	Klínovec	-4,5	1998
Nejvyšší denní maximum teploty	Klínovec	14,5	1. 11. 2024	Klínovec	18,9	3. 11. 2015
	*Jelení v Kruš. horách	14,8				
Nejnižší denní minimum teploty	Klínovec	-9,4	22. 11. 2024	Františkovy Lázně	-18,0	30. 11. 1973
	*Jelení v Kruš. horách	-13,6	22. 11. 2024	*Jelení	-18,5	27. 11. 2013

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

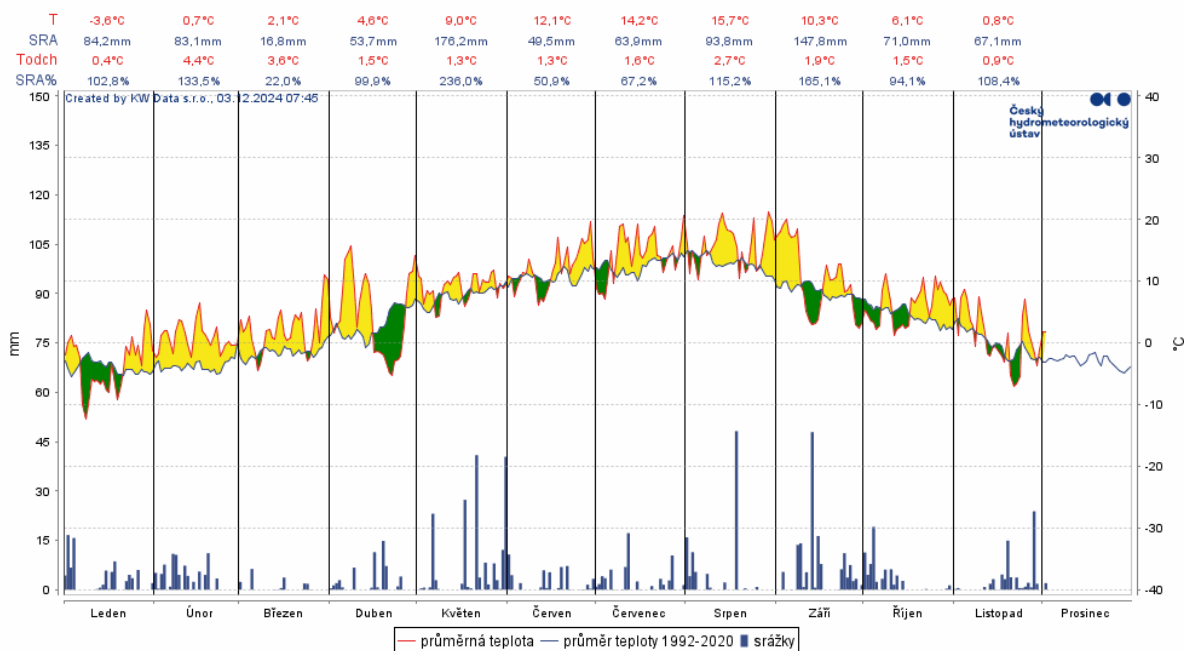
Tab. 8: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Klínovec	89,4	-	Přebuz	215,3	2004
Nejnižší měsíční úhrn	Žlutice	15,0	-	Více stanic	0,0	2011
Nejvyšší denní úhrn	Klínovec	23,8	28. 11. 2024	Abertamy	51,0	4. 11. 1940
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Klínovec	18	28. 11. 2024	Abertamy	35	29. 11. 2012
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Klínovec	19	30. 11. 2024	Klínovec	104	4. 11. 1974

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Cheb(L3CHEB01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Klínovec(L3KLIN01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1992-2020**



Ústecký kraj

Listopad 2024 v Ústeckém kraji hodnotíme jako teplotně i srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 3,1 °C byla o 0,4 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 30 mm představuje 67 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 59,5 hod.

Tab. 9: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Děčín	4,1	-	Děčín	8,1	1963
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Měděnec	1,1	-	Měděnec	-3,4	1993
Nejvyšší denní maximum teploty	Kopisty	16,3	1. 11. 2024	Ústí nad Labem, město	20,5	4. 11. 1971
				Kopisty		10. 11. 2015
Nejnižší denní minimum teploty	Měděnec	-6,4	22. 11. 2024	Doksany	-18,8	24. 11. 1965
	Velké Chvojno*	-7,3	10. 11. 2024			

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 10: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v listopadu

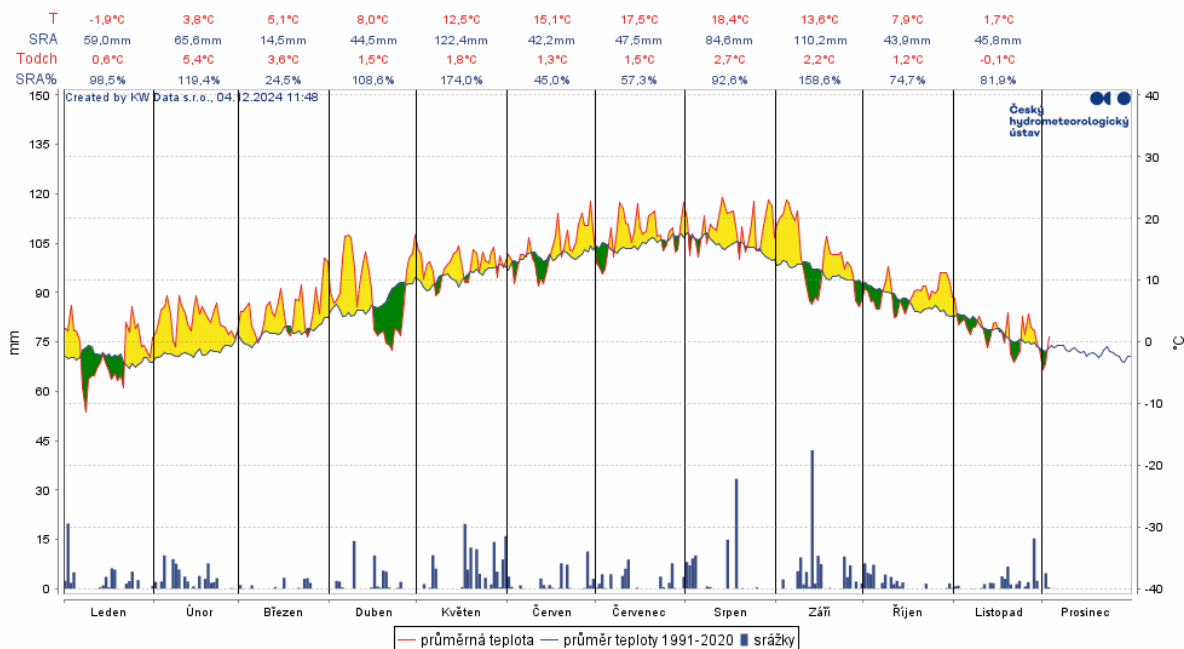
	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Šluknov	69,4	-	Kytlice, Mlýny	210,4	2004
Nejnižší měsíční úhrn	Velká Černoc	6,0	-	více stanic	0,0	2011
Nejvyšší denní úhrn	Č. Jiřetín, Fláje	25,5	28. 11. 2024	Telnice, Liboňov	57,2	9. 11. 1905
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Č. Jiřetín, Fláje	7	17. a 20. 11. 2024	Petrovice, Krásný Les	39	29. 11. 1912
	Šluknov	7	20. 11. 2024			
	Varnsdorf	7	20. 11. 2024			
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Klíny	11	21. 11. 2024	Moldava, Mikulov, Nové Město	78	25. 11. 1976

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Ústí nad Labem, Kočkov(U1ULK001) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Nová Ves v Horách(U1NOVE01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Liberecký kraj

Listopad 2024 v Libereckém kraji hodnotíme jako teplotně normální i srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 2,6 °C byla o 0,7 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 62 mm představuje 95 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 69,5 hod.

Při terénních měřeních byla v listopadu 2024 naměřena nejvyšší výška sněhové pokrývky 47 cm dne 25. 11. 2024 v profilu Rokytnice nad Jizerou, Lysá hora.

Tab. 11: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Hejnice	4,4	-	Hejnice	7,8	2009
				Frýdlant		1963
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Bedřichov, Nová Louka	0,3	-	Vrbatova Bouda, Vítkovice	-5,2	1965
Nejvyšší denní maximum teploty	Hejnice	17,2	25. 11. 2024	Nové Město pod Smrkem	20,5	2. 11. 1968
Nejnižší denní minimum teploty	Kořenov, Jizerka	-11,0	22. 11. 2024	Kořenov, Jizerka	-22,1	28. 11. 2010
	Kořenov, Jizerka, Horní Jizera*	-12,2	11. 11. 2024			

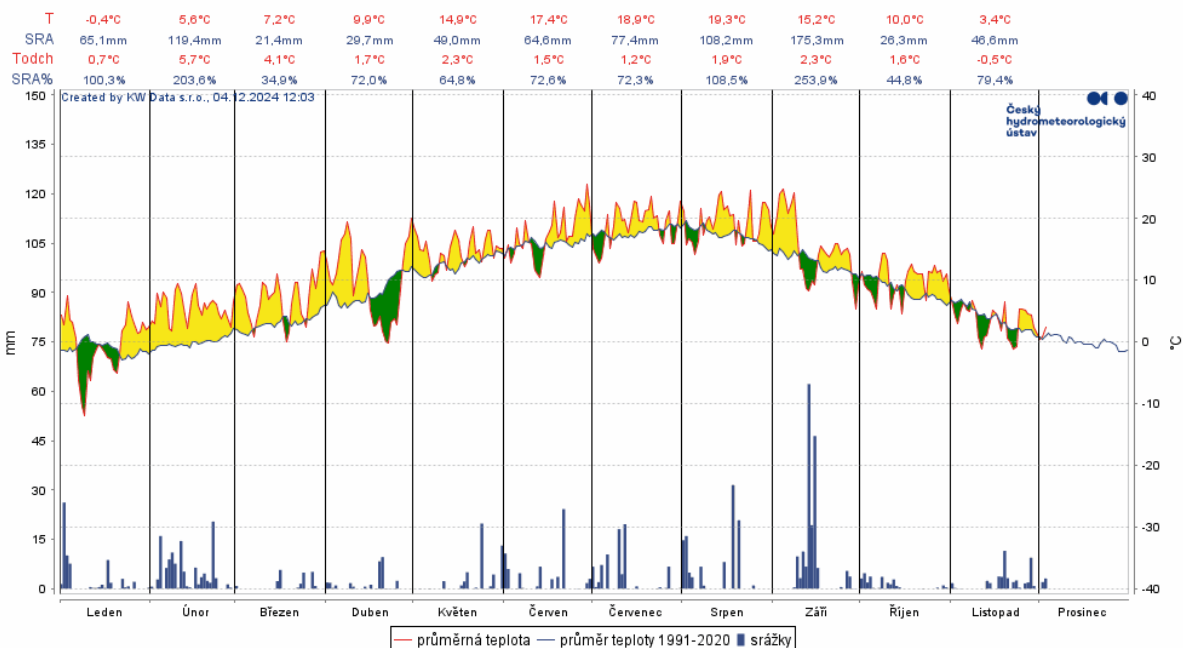
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 12: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v listopadu

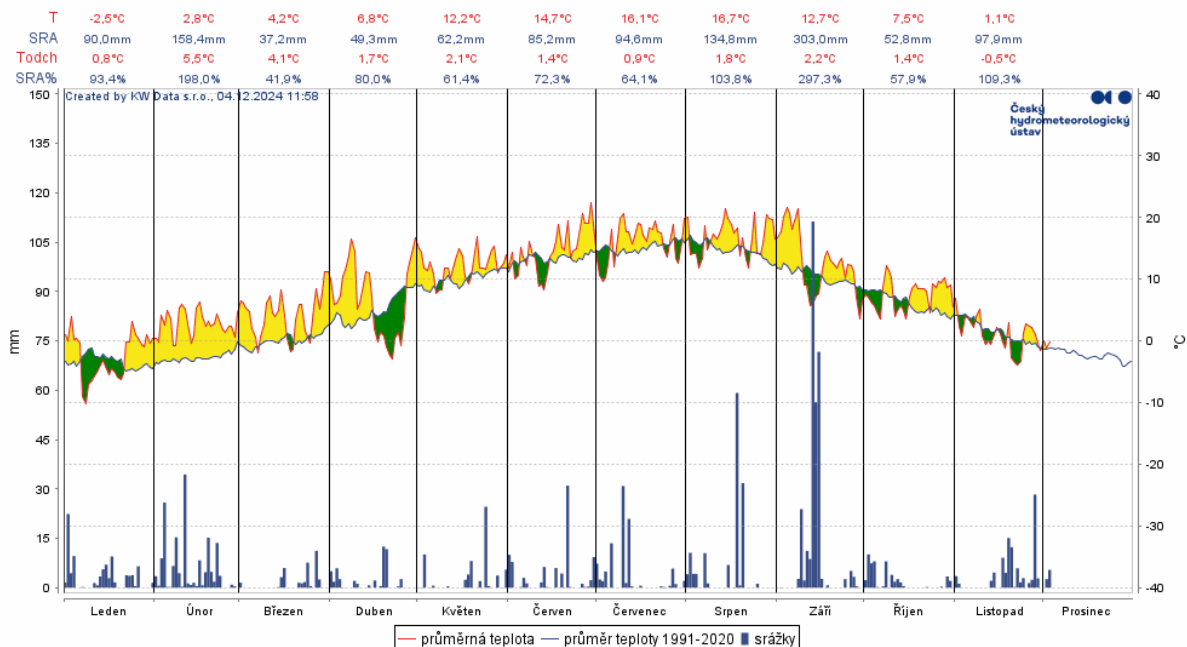
	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Dvoračky	172,3	-	Kořenov, Jizerka	407,2	1947
Nejnižší měsíční úhrn	Zahrádky	27,5	-	více stanic	0,0	2011
Nejvyšší denní úhrn	Bílý Potok, Smědava	38,1	28. 11. 2024	Kořenov, Jizerka	118,5	5. 11. 2006
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Desná, Souš	16	20. 11. 2024	Vrbatova Bouda, Vítkovice	60	7. 11. 1952
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Dvoračky	40	23. 11. 2024	Vrbatova Bouda, Vítkovice	144	30. 11. 1974

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Liberec(U2LIBC01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Bedřichov(U2BEDR01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Královéhradecký kraj

Listopad 2024 v Královéhradeckém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 2,7 °C byla o 0,9 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 51 mm představuje 98 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 75 hod.

Tab. 13: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Nový Hradec Králové	3,7	-	Hořice	7,7	1926
	Česká Skalice					
	Holovousy					
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Luční bouda	-0,7	-	Labská bouda	-5,0	1985
Nejvyšší denní maximum teploty	Orlické Záhoří 2*	18	1. 11. 2024	Nový Hradec Králové	20,5	1. 11. 1945
	Česká Skalice	15,4	9. 11. 2024			
Nejnižší denní minimum teploty	Orlické Záhoří 2*	-11,9	22. 11. 2024	Orlické Záhoří 2	-21,2	29. 11. 2023
	Luční bouda	-11		Broumov	-20,3	23. 11. 1988

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 14: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v listopadu

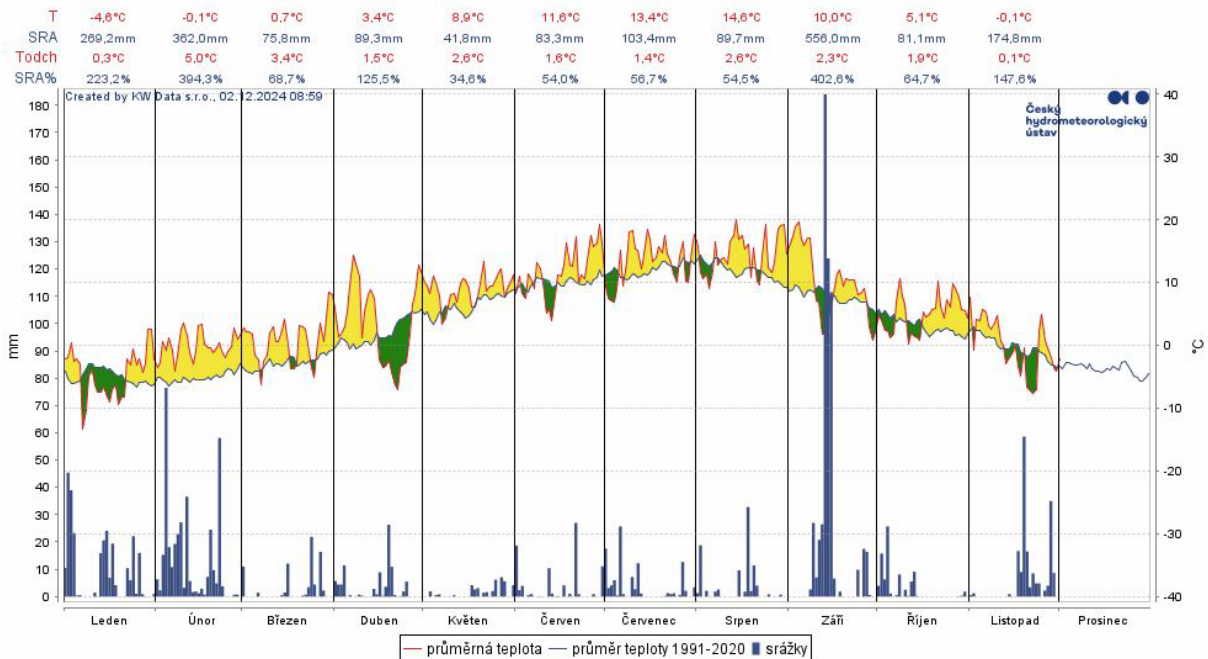
	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Labská bouda	174,8	-	Labská bouda	335,2	2023
Nejnižší měsíční úhrn	Nový Hradec Králové	23,8	-	více stanic	0,0	2011
Nejvyšší denní úhrn	Pec pod Sněžkou	59,4	19. 11. 2024	Pec pod Sněžkou	147,5	9. 11. 1904
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Pomezní Boudy	15	29. 11. 2024	Orlické Záhoří	50	11. 11. 1919
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Labská bouda	58	30. 11. 2024	Pec pod Sněžkou	115	27. 11. 1922

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Hradec Králové, Nový Hradec Králové(H3HRAD01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Labská bouda(H1LBOU01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Pardubický kraj

Listopad 2024 v Pardubickém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 2,8 °C byla o 0,9 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 36 mm představuje 77 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 76,4 hod.

Tab. 15: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Mokošín	4,0	-	Litomyšl	8,5	1926
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Králický Sněžník*	-0,6	-	Králický Sněžník	-5,6	1956
	Dolní Morava, Slaměnka	0,5				
Nejvyšší denní maximum teploty	Králický Sněžník*	14,4	1. 11. 2024	Pardubice	20,8	2. 11. 1928
	Hrušová	14	9. 11. 2024			
Nejnižší denní minimum teploty	Králický Sněžník*	-9	23. 11. 2024	Jevíčko	-20,6	25. 11. 1975
	Králíky	-7,1	10. 11. 2024			
	Dolní Morava, Slaměnka	-7,1	23. 11. 2024			

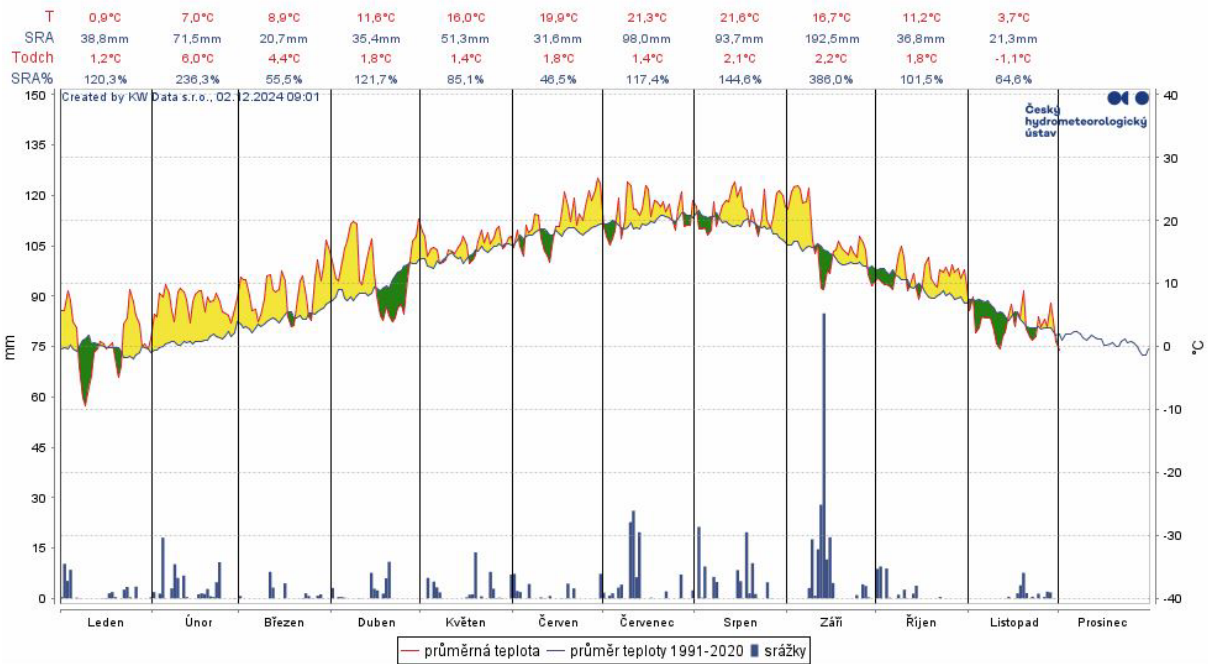
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 16: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Dolní Morava, Slaměnka	111,8	-	Králický Sněžník	271,9	1934
Nejnižší měsíční úhrn	Licoměřice	15,1	-	více stanic	0,0	2011
Nejvyšší denní úhrn	Králíky	34,7	19. 11. 2024	Banín	69,0	24. 11. 1944
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Orlíčky	6	20. 11. 2024	Nové Hradky	32	16. 11. 1919
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Králický Sněžník*	45	30. 11. 2024	Dolní Morava, Velká Morava	70	30. 11. 1922
	Suchý Vrch*	16	23. 11. 2024			

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Pardubice, letiště(H3PARD01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Králíky(H2KRAL01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 2011-2023**



Kraj Vysočina

Listopad 2024 v kraji Vysočina hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 2,3 °C byla o 0,7 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 21 mm představuje 49 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 81,9 hod.

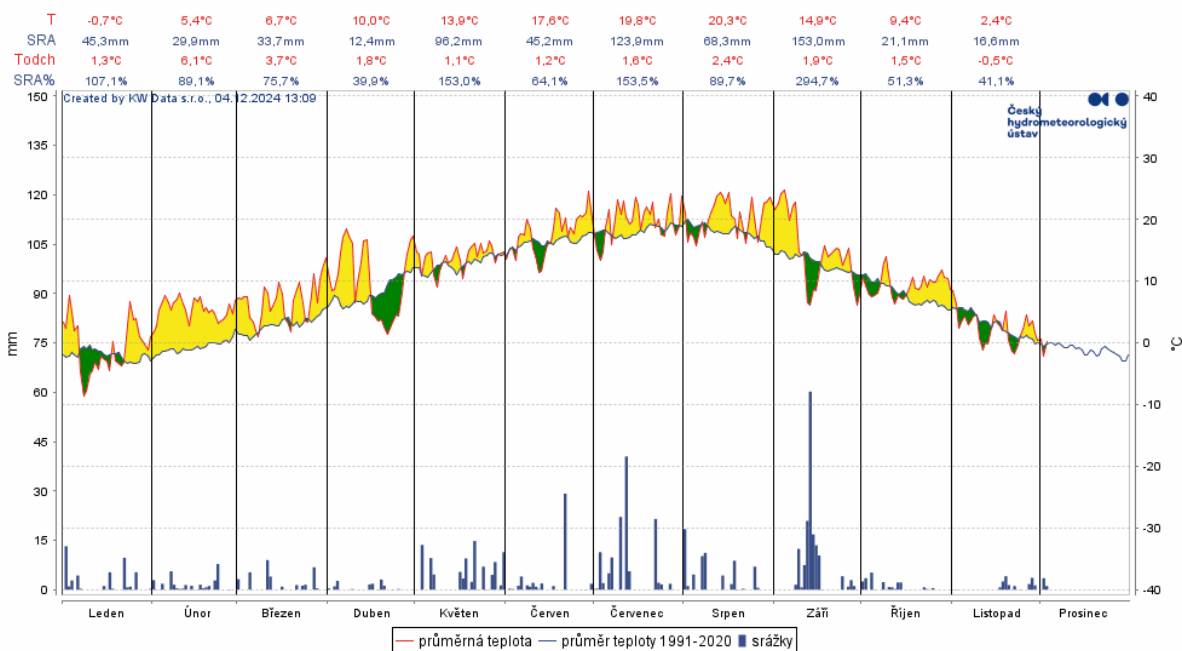
Tab. 17: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Dukovany	3,1	-	Humpolec	8,7	1926
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Vatín	1,7	-	Přibyslav, Keřkov	-1,9	1920
Nejvyšší denní maximum teploty	Moravské Budějovice	15,6	01. 11. 2024	Pelhřimov	21,0	1. 11. 1926
Nejnižší denní minimum teploty	Jihlava, Hruškové Dvory	-6,6	10. 11. 2024	Brtnice	-9,5	1. 11. 1937

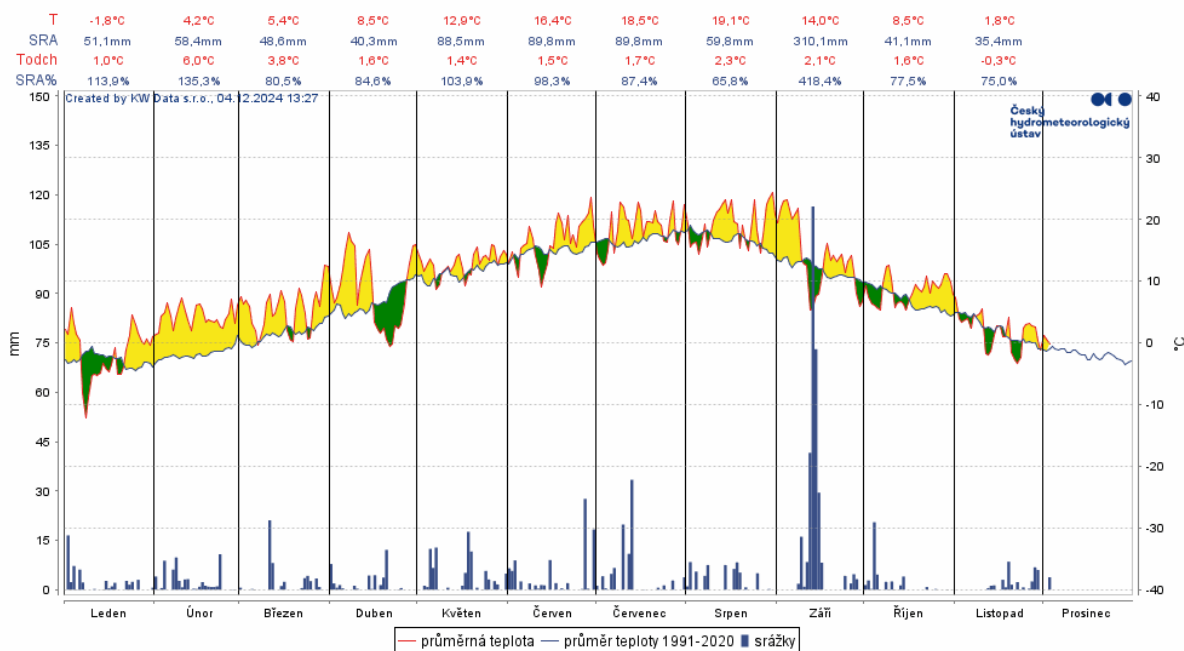
Tab. 18: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Kadov	45,4	-	České Milovy	172,7	1910
Nejnižší měsíční úhrn	Dukovany	8,4	-	Bohdalov	0,0	1902
Nejvyšší denní úhrn	Kadov	10,4	19. 11. 2024	Skřínářov	52,0	03. 11. 1932
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Šimanov	4	22. 11. 2024	Havlíčkův Brod	28	26. 11. 1922
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Vatín	6	23. 11. 2024	Kadov	44	14. 11. 2007

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Kostelní Myslová(B2KMYS01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Svratouch(H3SVRA01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Jihomoravský kraj

Listopad 2024 v Jihomoravském kraji hodnotíme jako teplotně podnormální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 3,3 °C byla o 1,0 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 14 mm představuje 38 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 81,2 hod.

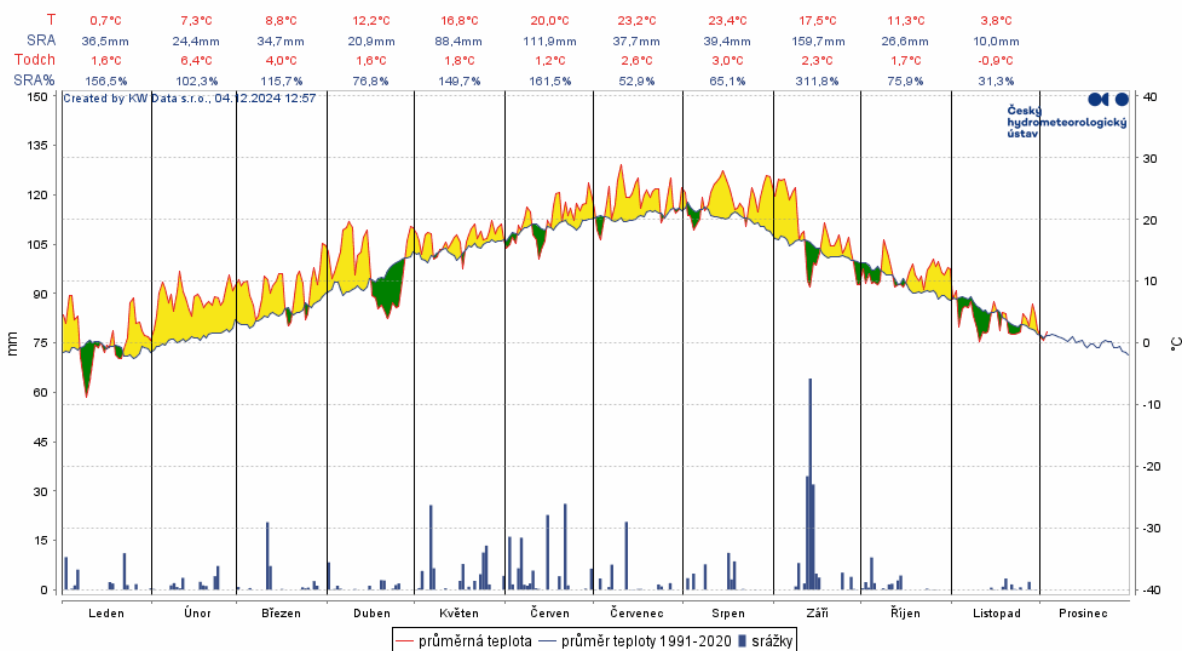
Tab. 19: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Dyjákovice	3,9	-	Strážnice	10,5	1926
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Tišnov, Hájek	3,1	-	Žďárná	-2,0	1941
Nejvyšší denní maximum teploty	Dyjákovice	16,1	01. 11. 2024	Pohořelice	21,6	05. 11. 2010
Nejnižší denní minimum teploty	Troubsko	-5,5	10. 11. 2024	Brno, Pisárky	-18,5	29. 11. 1915

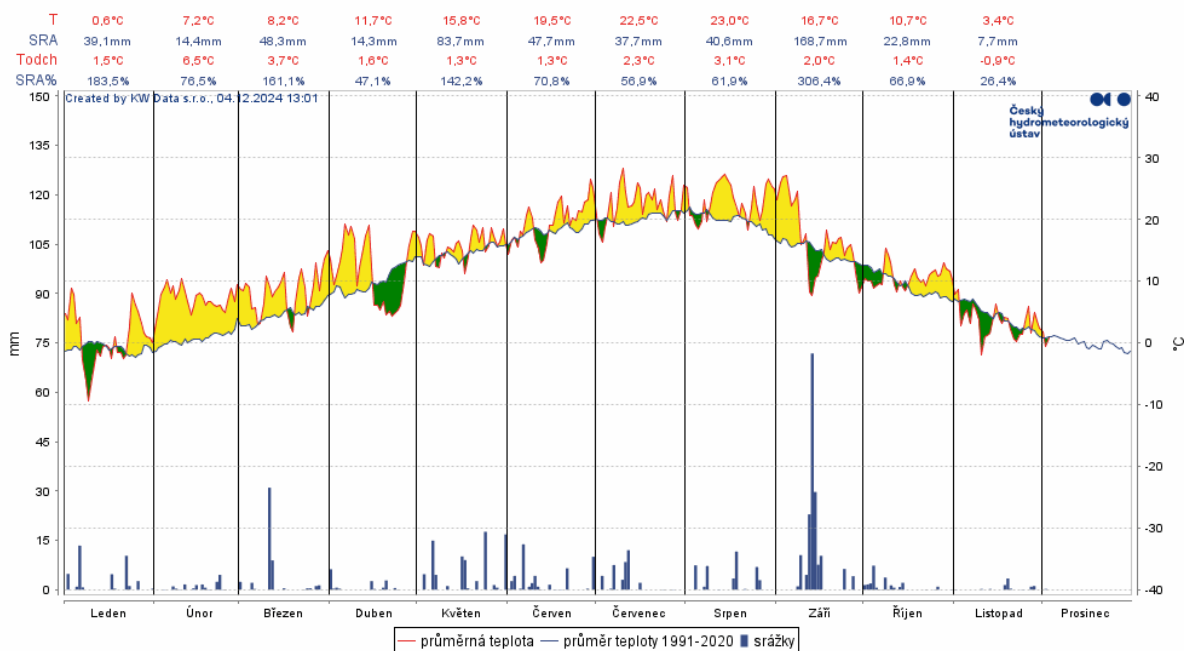
Tab. 20: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Olešnice	22,7	-	Brumovice	174,7	1949
Nejnižší měsíční úhrn	Kuchařovice	7,7	-	VÍCE STANIC	0,0	1902, 1920, 2011
Nejvyšší denní úhrn	Ždánice	11,5	28. 11. 2024	Nová Lhota, Vápenky	68,1	04. 11. 1961
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Obora	2	22. 11. 2024	Nová Lhota, Vápenky	51	04. 11. 1961
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Bukovinka	4	23. 11. 2024	Nová Lhota, Vápenky	51	05. 11. 1961

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Brno, Tuřany(B2BTUR01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Kuchařovice(B2KUCH01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Olomoucký kraj

Listopad 2024 v Olomouckém kraji hodnotíme jako teplotně podnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 2,6 °C byla o 1,1 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 39 mm představuje 81 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 74,9 hod.

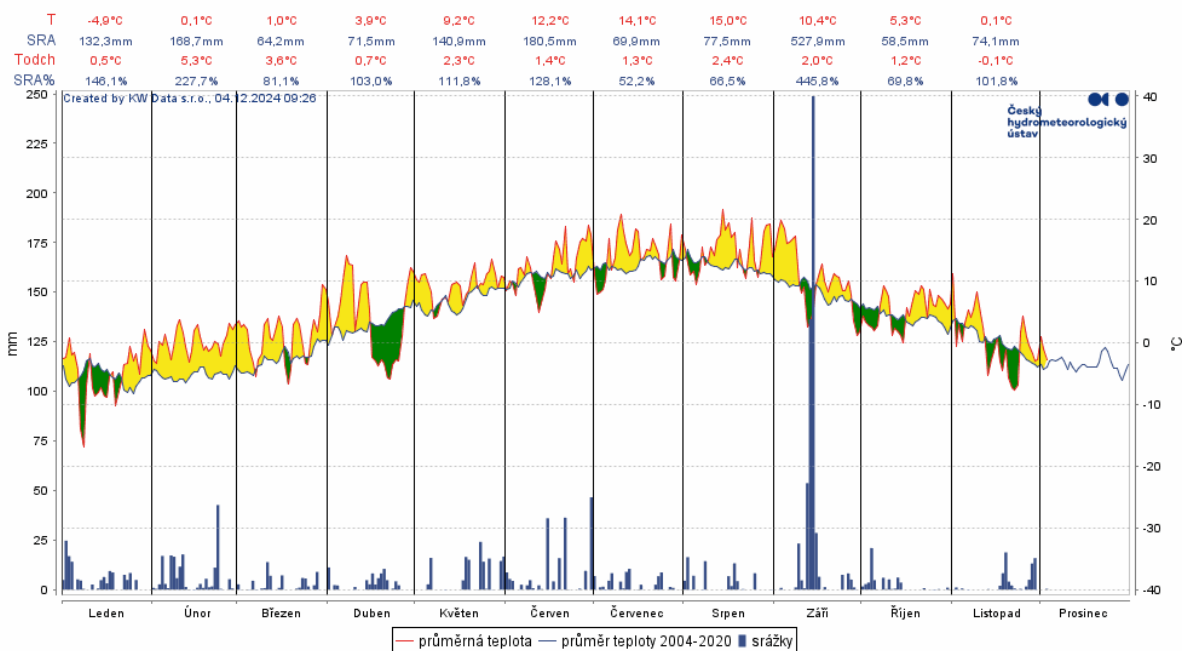
Tab. 21: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Javorník	4,7	-	Lipník nad Bečvou	9,8	1926
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Malý Děd	-0,6	-	Pohořany	-4,7	1907
Nejvyšší denní maximum teploty	Zlaté Hory	18,6	25. 11. 2024	Bernartice	22,0	1. 11. 1892
Nejnižší denní minimum teploty	Malý Děd	-9,6	23. 11. 2024	Přerov	-23,0	28. 11. 1915

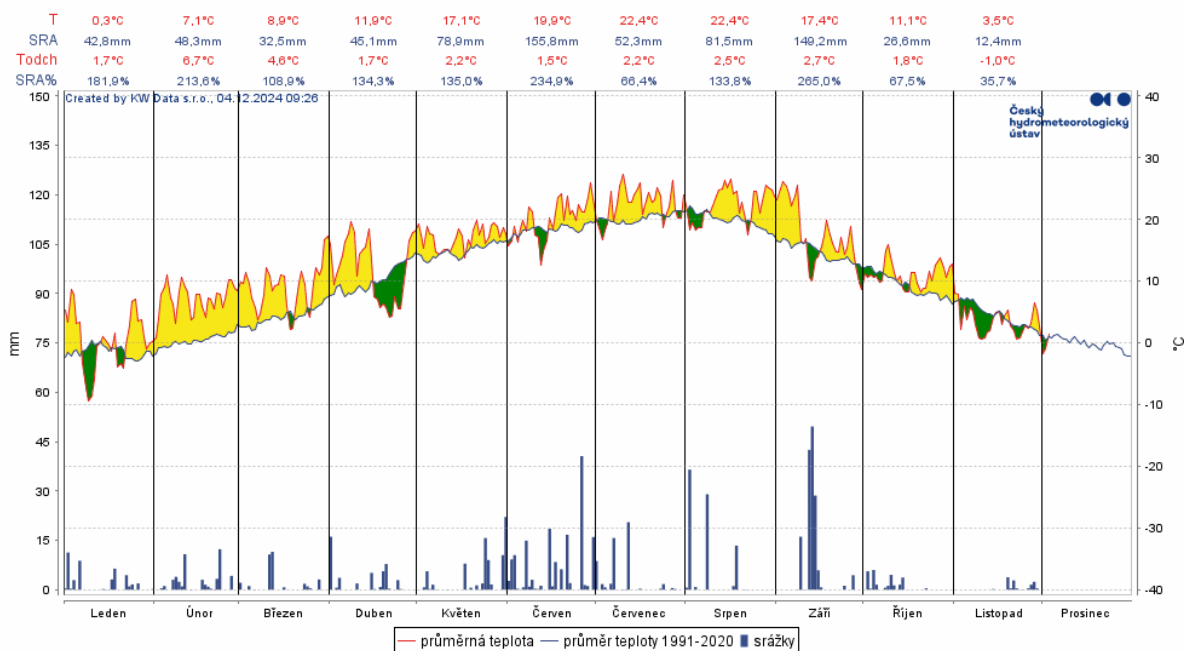
Tab. 22: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Dlouhé Stráně, Kouty nad Desnou	143,0	-	Loučná nad Desnou	323,3	1910
Nejnižší měsíční úhrn	Prostějov	7,7	-	více stanic	0,0	1902, 1920, 2011
Nejvyšší denní úhrn	Dlouhé Stráně, Kouty nad Desnou	68,5	19. 11. 2024	Pohořany	65,0	7. 11. 1904
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Šerák	15	29. 11. 2024	Ostružná, Ramzová	51	21. 11. 1921
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Malý Děd	56	30. 11. 2024	Bernartice, Horní Heřmanice	152	27. 11. 1969

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Šerák(O1SERA01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 2004-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Olomouc, Holice(O2OLOM01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Moravskoslezský kraj

Listopad 2024 v Moravskoslezském kraji hodnotíme jako teplotně i srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 2,9 °C byla o 0,9 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 46 mm představuje 89 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 75,4 hod.

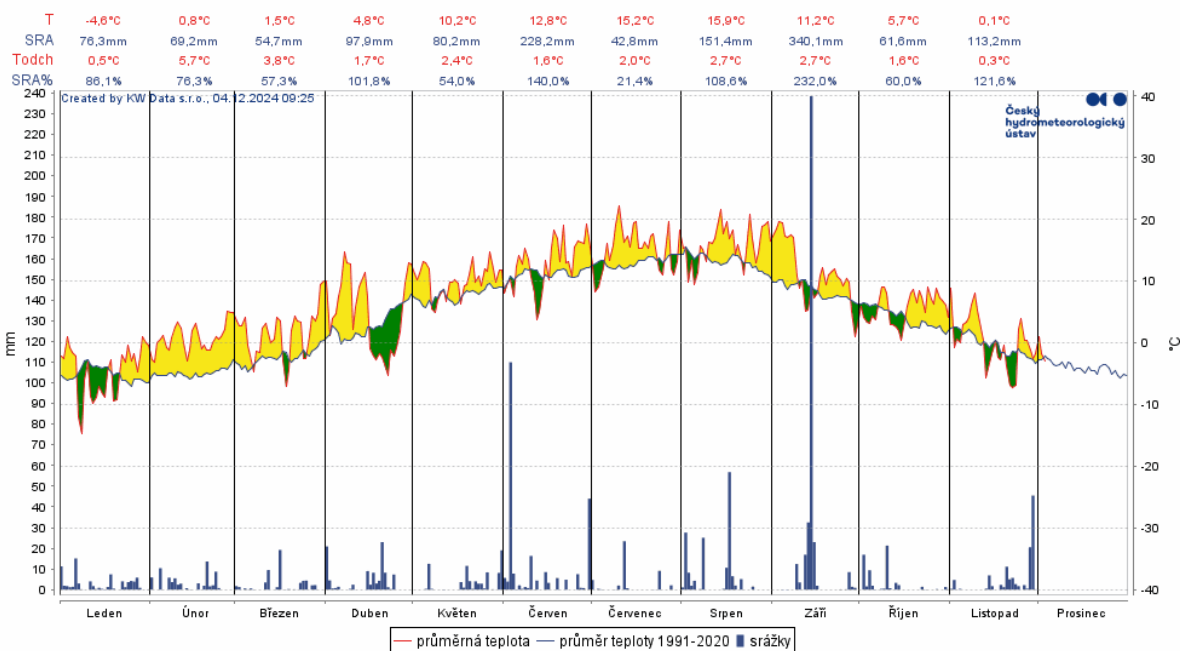
Tab. 23: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Frydek-Místek, Sviadnov	4,2	-	Nové Heřminovy	10,9	1926
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Jelení Studánka	-0,3	-	Praděd	-6,5	1956
Nejvyšší denní maximum teploty	Karlova Studánka	18,0	1. 11. 2024	Ostrava, Poruba	22,7	5. 11. 2008
Nejnižší denní minimum teploty	Horní Lomná	-11,6	24. 11. 2024	Staré Hamry, Samčanka	-24,5	26. 11. 1975

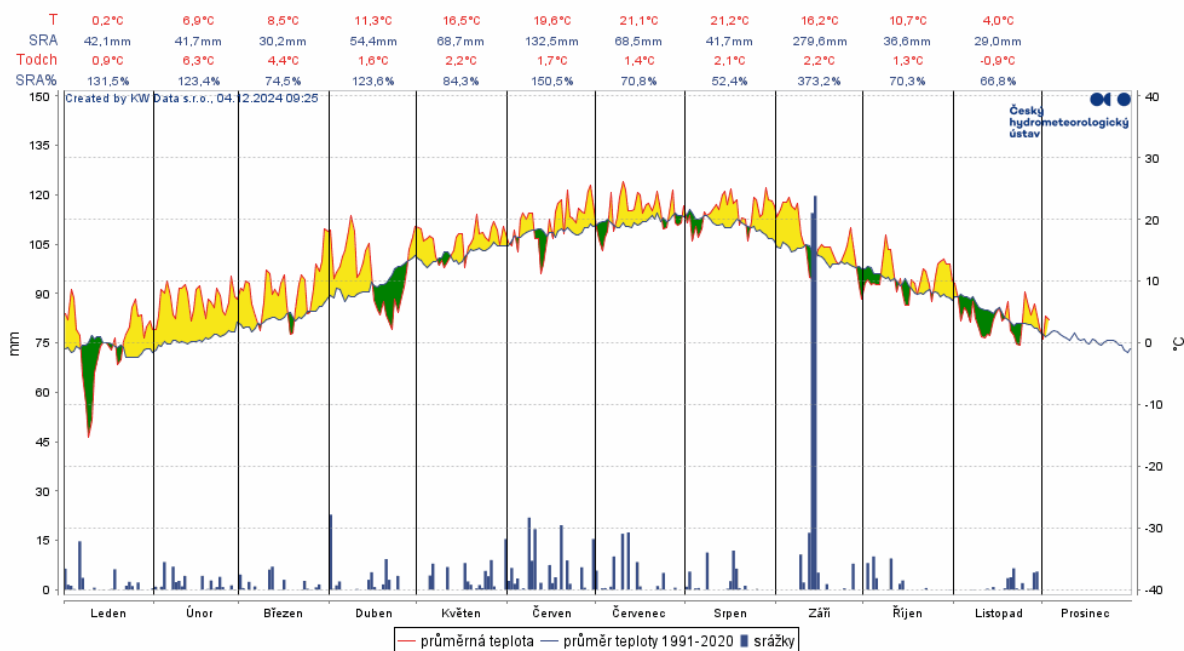
Tab. 24: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v listopadu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Lysá hora	113,2	-	Lysá hora	276,0	1981
Nejnižší měsíční úhrn	Osoblaha	14,8	-	více stanic	0,0	1920, 2011
Nejvyšší denní úhrn	Karlova Studánka	51,1	19. 11. 2024	Lysá hora	87,1	8. 11. 1952
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Lysá hora	23	29. 11. 2024	Lysá hora	90	8. 11. 1952
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Jelení Studánka	42	30. 11. 2024	Lysá hora	174	12. 11. 1952

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Lysá hora(O1LYSA01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Ostrava, Poruba(O1PORU01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Zlínský kraj

Listopad 2024 ve Zlínském kraji hodnotíme jako teplotně podnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 2,9 °C byla o 1,4 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 38 mm představuje 71 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 79,2 hod.

Tab. 25: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v listopadu

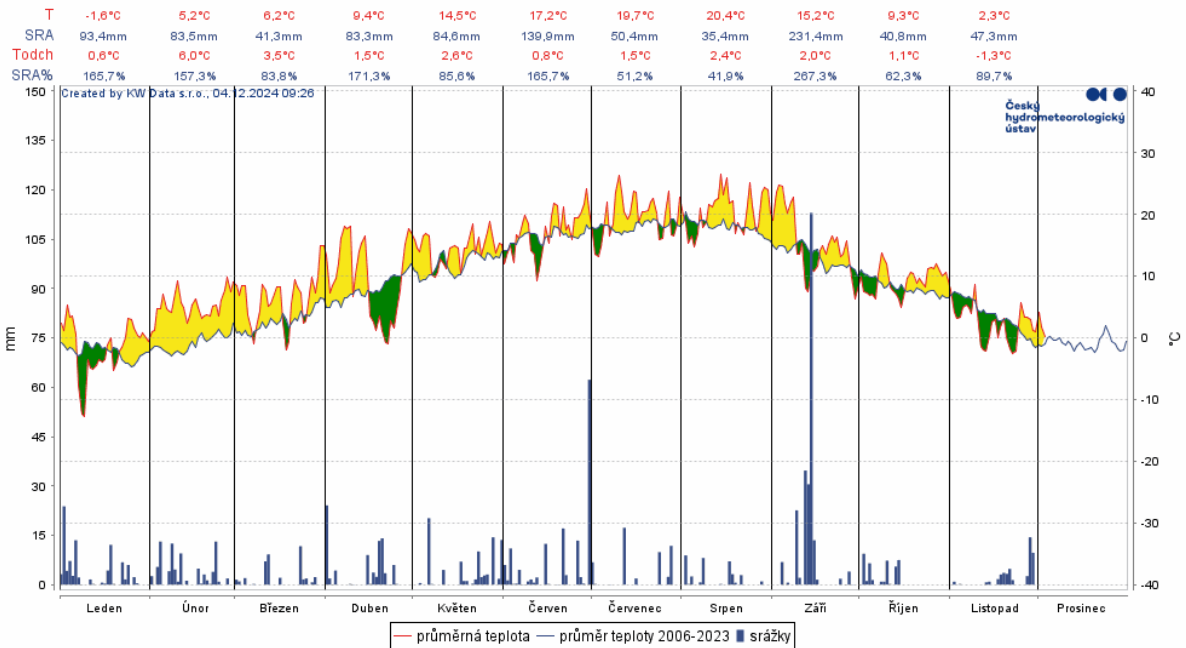
	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Staré Město Kroměříž	3,8	-	Luhačovice Uherský Brod	10,4	1926
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Kohútka Velké Karlovice	1,4	-	Huslenky, Uherská	-3,4	1908
Nejvyšší denní maximum teploty	Rožnov pod Radhoštěm	16,5	1. 11. 2024	Rožnov pod Radhoštěm	22,0	16. 11. 2002
Nejnižší denní minimum teploty	Velké Karlovice	-9,4	24. 11. 2024	Brumov-Bylnice, Bylnice	-20,4	26. 11. 1975

Tab. 26: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v listopadu

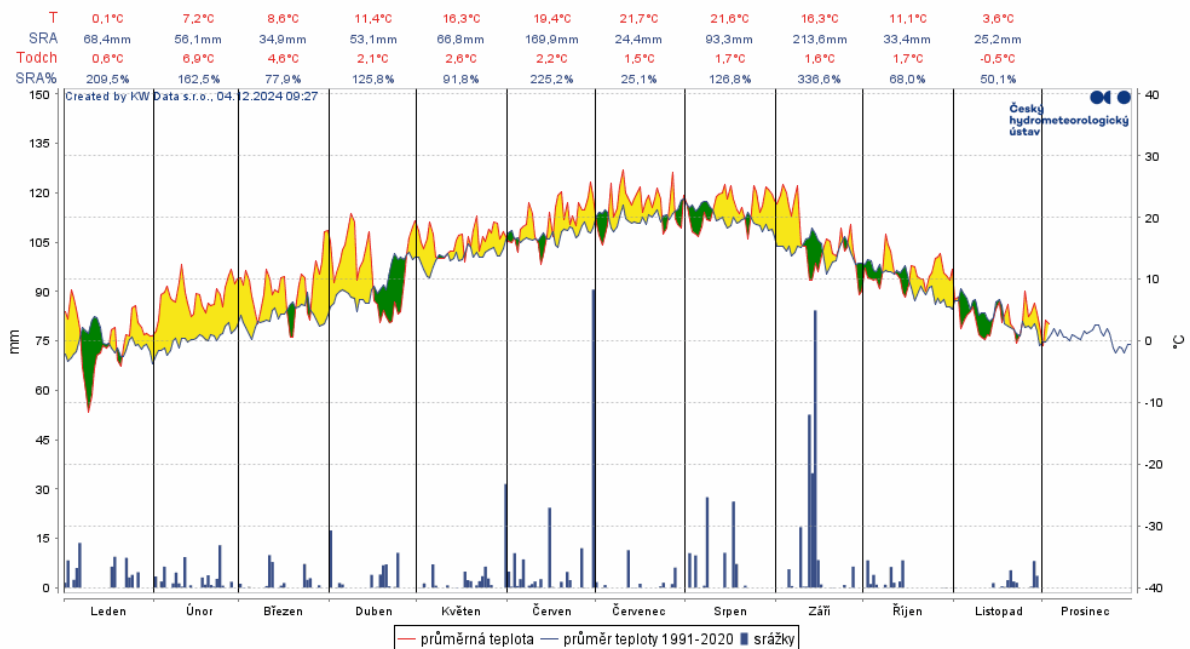
	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Horní Bečva, Mšadlý potok*	87,8	-	Prostřední Bečva	337,1	1903
Nejnižší měsíční úhrn	Kroměříž	12,8	-	více stanic	0,0	1902, 1920, 1953, 2011
Nejvyšší denní úhrn	Valašská Senice	30,0	28. 11. 2024	Prostřední Bečva	92,5	17. 11. 1903
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Kudlačena*	13	21. 11. 2024	Velké Karlovice, Kasárna	81	4. 11. 1961
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Kudlačena*	15	23. 11. 2024	Velké Karlovice, Kasárna	114	13. 11. 1952

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Hošťalková, Maruška(O3MARU01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 2006-2023**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Zlín(B1ZLIN01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Přílohy

Tabulky průměrné měsíční teploty vzduchu a měsíčního úhrnu srážek na území jednotlivých krajů

Mapa průměrné měsíční teploty vzduchu

Mapa odchylky průměrné měsíční teploty vzduchu od normálu 1991–2020

Mapa měsíčního úhrnu srážek

Mapa měsíčního úhrnu srážek v procentech normálu 1991–2020

Mapa měsíčního úhrnu doby trvání slunečního svitu

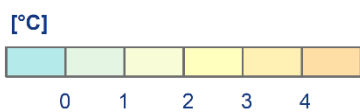
Tab. 27: Průměrná měsíční teplota vzduchu pro území jednotlivých krajů v listopadu 2024 ve srovnání s normálem 1991–2020

	Průměrná měsíční teplota vzduchu [°C]	Normál 1991–2020 [°C]	Odchylka od normálu 1991–2020
Česká republika	2,8	3,5	-0,7
Praha a Středočeský	3,4	4,0	-0,6
Jihočeský	2,6	2,9	-0,3
Plzeňský	2,9	3,0	-0,1
Karlovarský	2,4	2,5	-0,1
Ústecký	3,1	3,5	-0,4
Liberecký	2,6	3,3	-0,7
Královéhradecký	2,7	3,6	-0,9
Pardubický	2,8	3,7	-0,9
Vysočina	2,3	3,0	-0,7
Jihomoravský	3,3	4,3	-1,0
Olomoucký	2,6	3,7	-1,1
Moravskoslezský	2,9	3,8	-0,9
Zlínský	2,9	4,3	-1,4

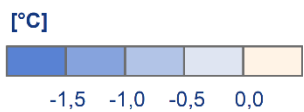
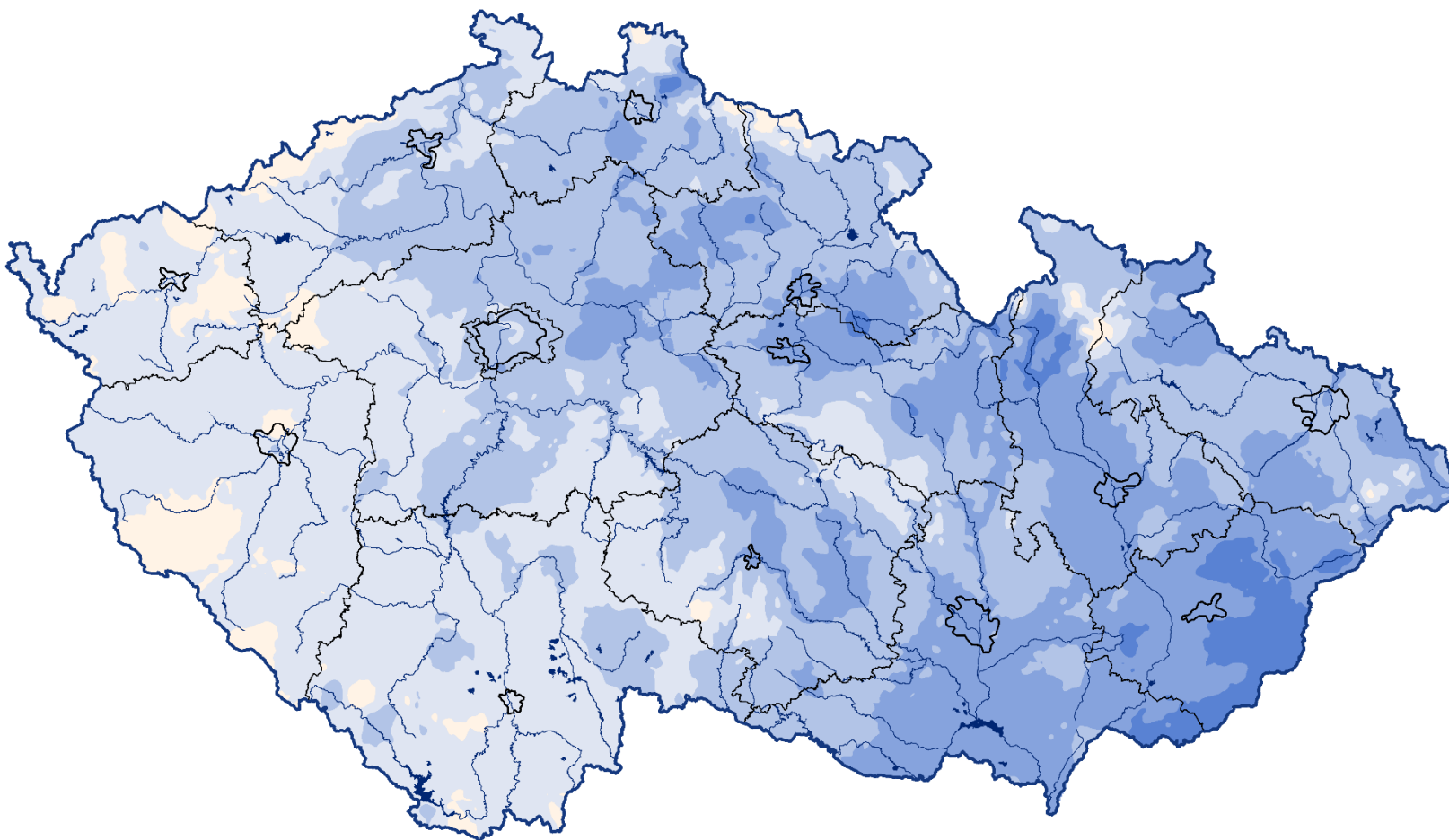
Tab. 28: Průměrný měsíční úhrn srážek na území jednotlivých krajů v listopadu 2024 ve srovnání s normálem 1991–2020

	Měsíční úhrn srážek [mm]	Normál 1991–2020 [mm]	Úhrn srážek v % normálu 1991–2020
Česká republika	31	45	69
Praha a Středočeský	19	36	54
Jihočeský	27	41	65
Plzeňský	31	45	68
Karlovarský	37	55	66
Ústecký	30	45	66
Liberecký	62	65	95
Královéhradecký	51	52	98
Pardubický	36	46	77
Vysočina	21	43	49
Jihomoravský	14	36	38
Olomoucký	39	48	81
Moravskoslezský	46	51	89
Zlínský	38	53	71

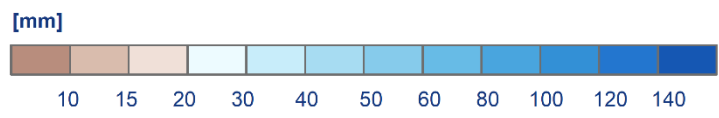
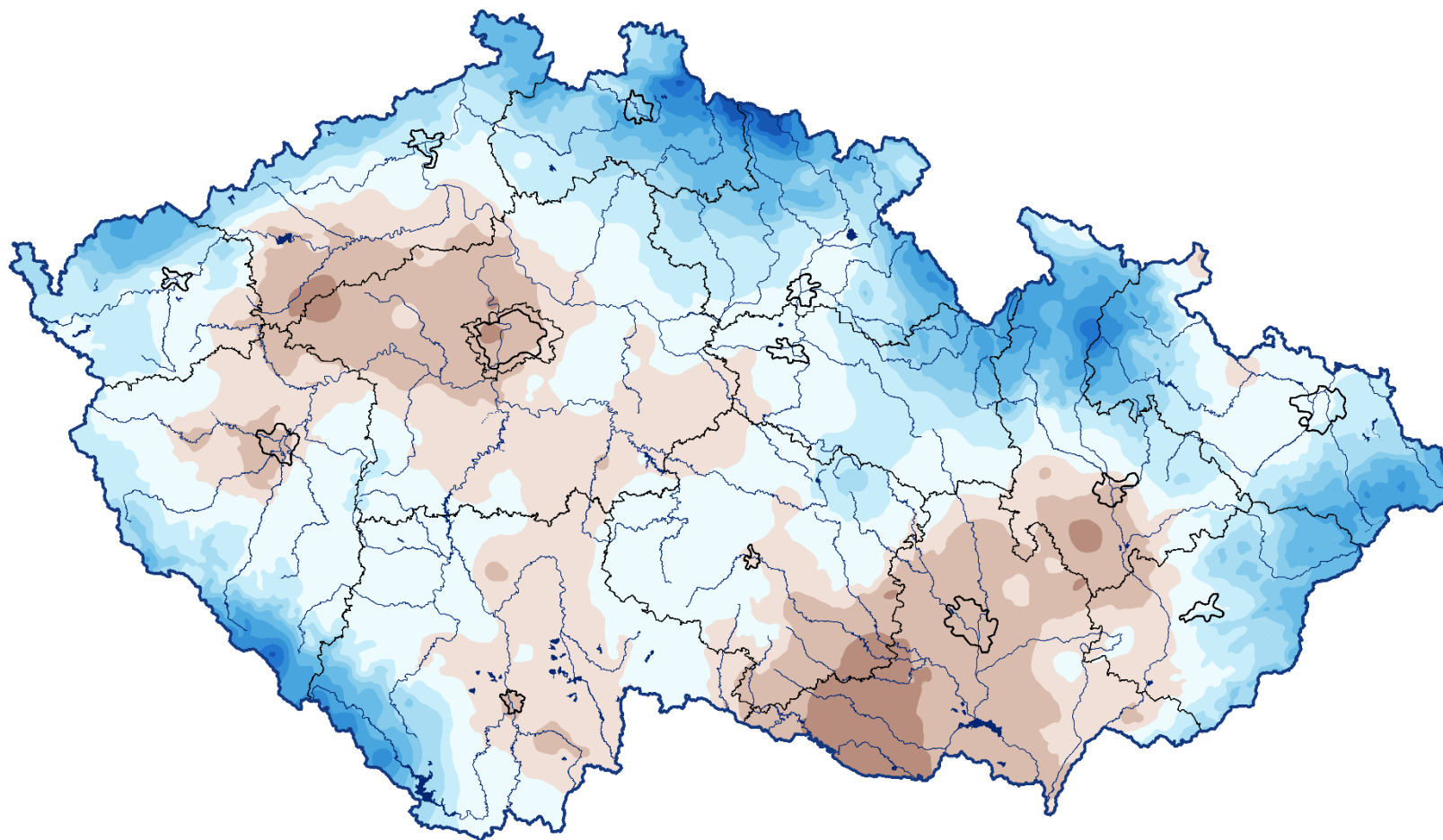
Průměrná měsíční teplota vzduchu v listopadu 2024



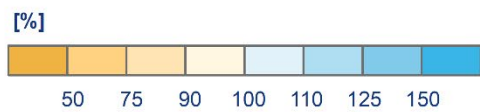
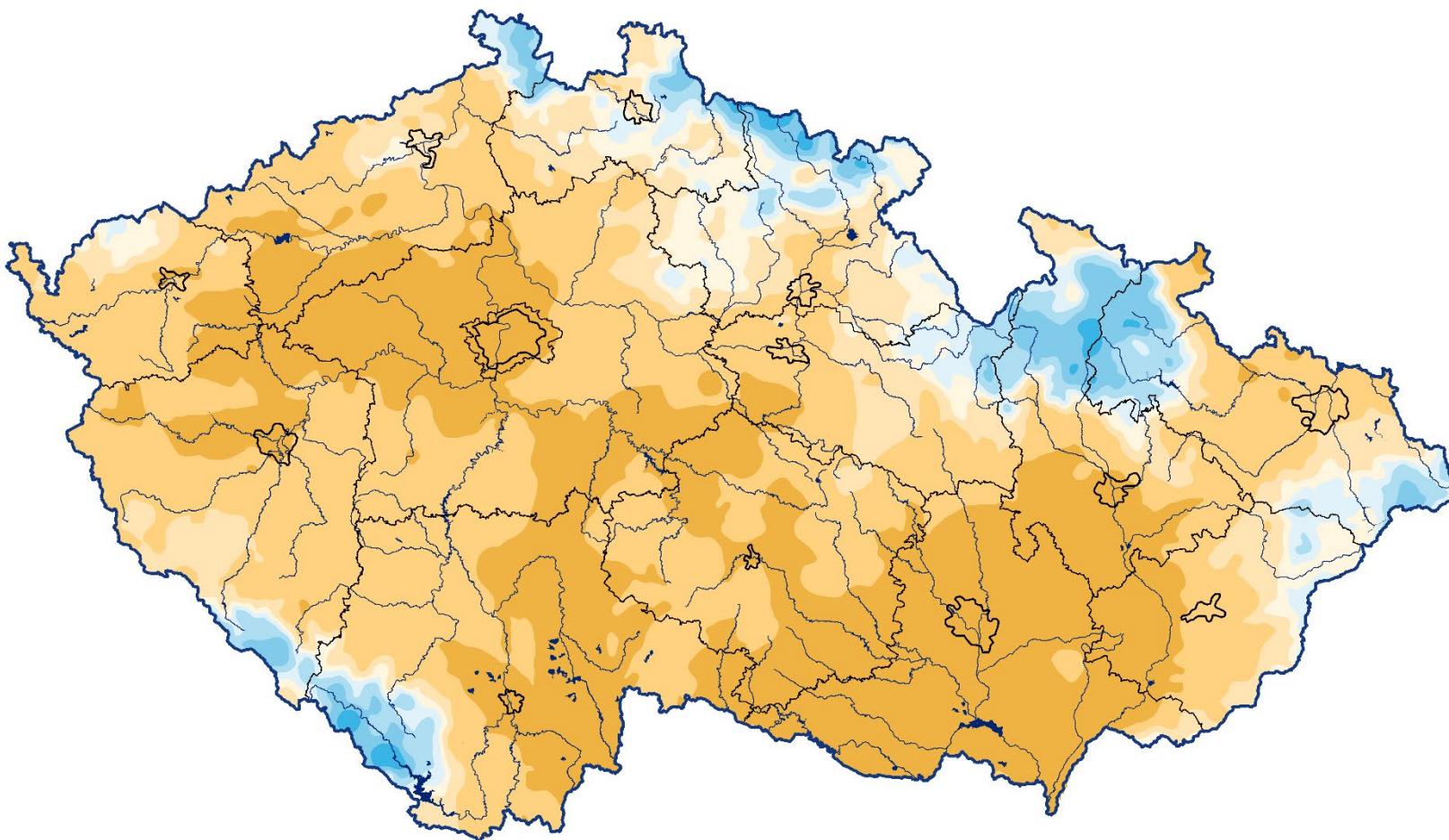
Odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v listopadu 2024 od normálu 1991–2020



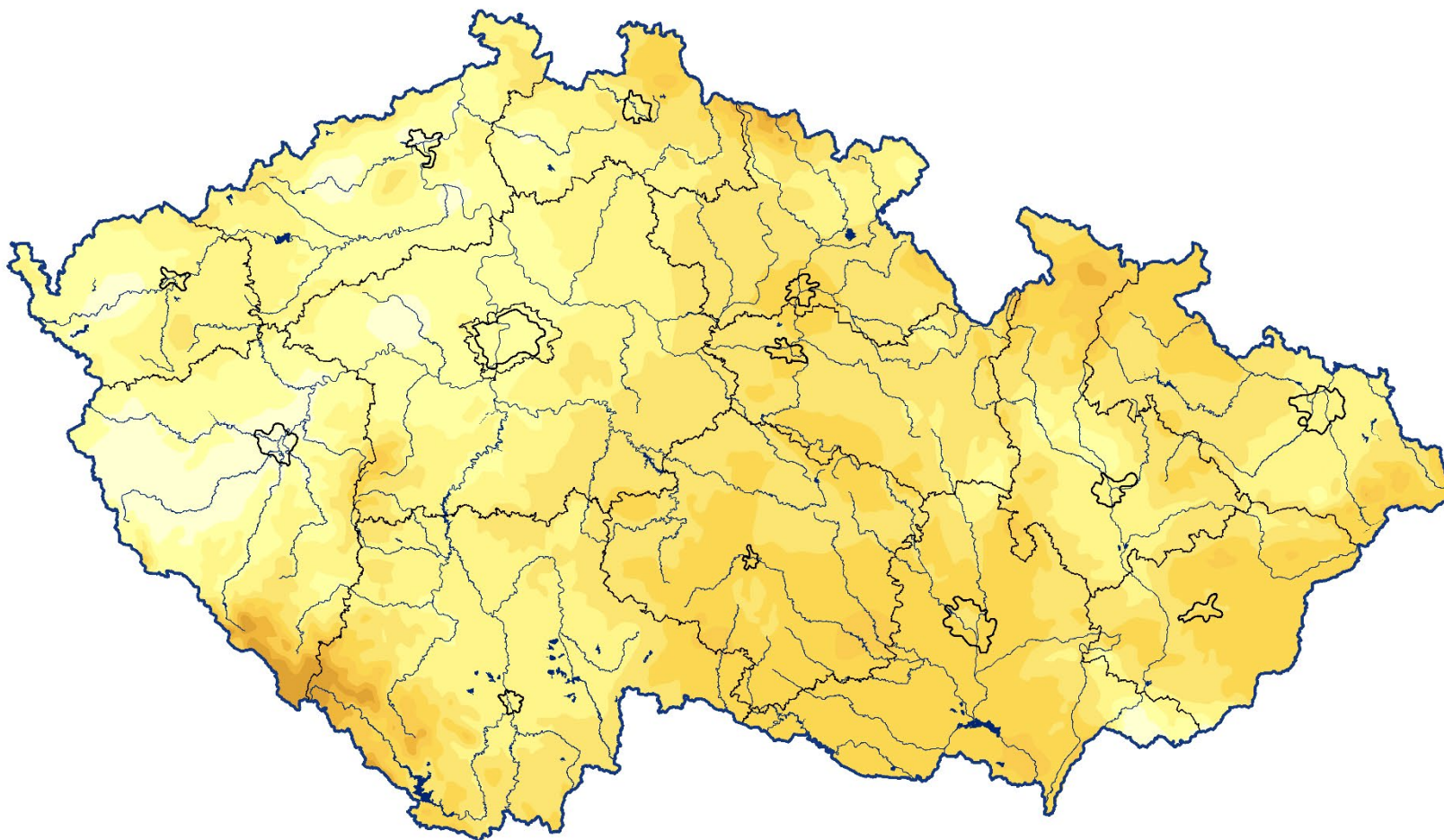
Měsíční úhrn srážek v listopadu 2024



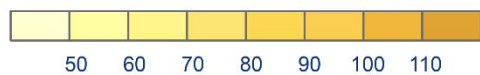
Měsíční úhrn srážek v listopadu 2024 v procentech normálu 1991–2020



Doba trvání slunečního svitu v listopadu 2024



[hod]



Kontakt:

Tiskové a informační oddělení
info@chmi.cz