

Klimatologické hodnocení v krajích v Česku

Červen 2023

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

[Jihočeský kraj](#) (Eva Plášilová, 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](#) (Barbora Kněžínková, Filip Chuchma, OMK Brno)

[Jihomoravský kraj](#) (Barbora Kněžínková, 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	3
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 úhrny doby trvání slunečního svitu	27

Středočeský kraj a Praha

Červen 2023 v Praze a Středočeském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 17,9 °C byla o 0,7 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 52 mm představuje 68 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 249,0 hod.

Tab. 1. Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Praha, Klementinum	20,6	-	Praha, Klementinum	20,5	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Vlašim	16,7	-	Rožmitál pod Třemšínem	10,0	1923
	*Věšín, Teslíny	16,1	-			
Nejvyšší denní maximum teploty	Praha, Klementinum	33,4	20. 6. 2023	Praha, Komořany	37,9	19. 6. 2022
Nejnižší denní minimum teploty	Nedrahovice, Rudolec	2,2	4. 6. 2023	Beroun	-2,0	1. 6. 1977

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 2. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Hvozdec, Mrtník	90,5	-	Konárovice	281,7	2020
Nejnižší měsíční úhrn	Dymokury	17,6	-	Dolní Bousov	7,2	1983
Nejvyšší denní úhrn	*Praha, Střešovice	33,3	5. 6. 2023	Konárovice	128,9	14. 6. 2020
	Praha, Břevnov	32,5				
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	-	-	-
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	-	-	-

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Praha, Klementinum(P1PKLE01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Vlašim(P3VLAS01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Jihočeský kraj

Červen 2023 v Jihočeském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 16,6 °C byla o 0,6 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 55 mm představuje 60 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 243,0 hod.

Tab. 3. Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	České Budějovice	18,5	-	České Budějovice	21,9	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Churáňov	13,6	-	Churáňov	8,6	1985
	Kvilda	13,6				
Nejvyšší denní maximum teploty	Strakonice	32,8	20. 6. 2023	Chlum u Třeboně	37,0	26. 6. 1935
	Hněvkovice*	32,3	20. 6. 2023	Hlaniště*	34,0	26. 6. 2019
Nejnižší denní minimum teploty	Borová Lada	-1,0	4. 6. 2023	Borová Lada	-4,8	30. 6. 2002
	Kvilda-Perla*	-5,5	4. 6. 2023	Kvilda-Perla*	-7,9	6. 6. 1991

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 4. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Jindřichův Hradec	102,0	-	Kubova Huť	336,9	2009
Nejnižší měsíční úhrn	Katovice	22,9	-	Orlík nad Vltavou	10,0	1935
Nejvyšší denní úhrn	Jindřichův Hradec	54,1	6. 6. 2023	Katovice	187,5	27. 6. 2022
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	-	-	-
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	-	-	-

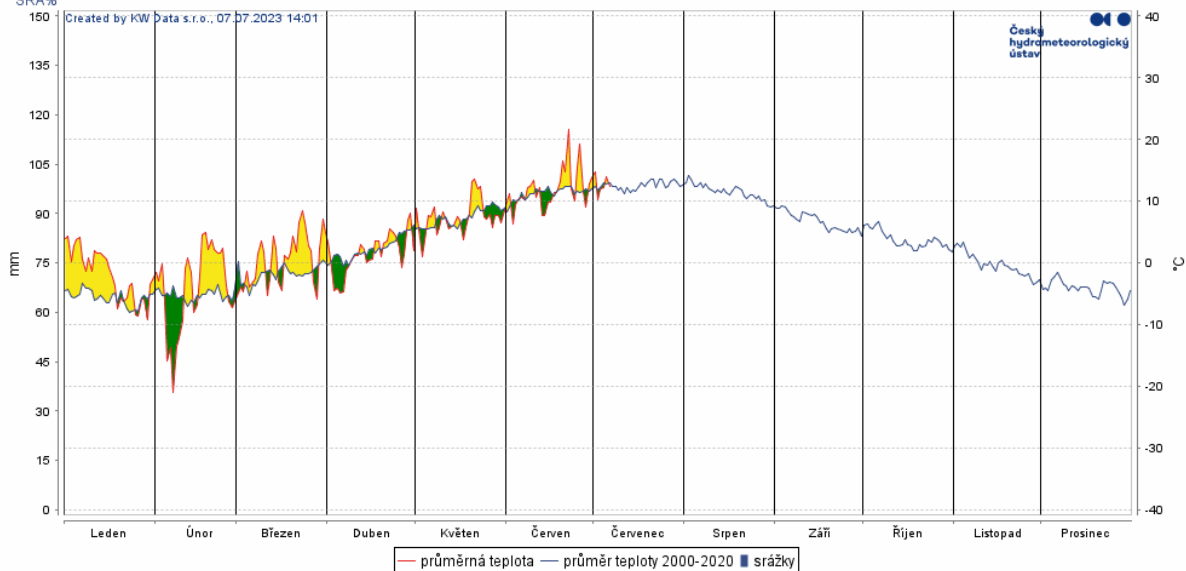
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Jindřichův Hradec, Děbolín(C2JHRA01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	1,6°C	1,2°C	4,9°C	8,1°C	12,2°C	16,5°C
SRA	23,7mm	31,8mm	31,8mm	81,3mm	50,0mm	102,0mm
Todch	3,3°C	1,8°C	1,8°C	-2,3°C	-0,6°C	0,3°C
SRA%	57,2%	105,2%	68,0%	223,6%	66,7%	127,9%



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Kvilda-Perla(C7JESL01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 2000-2020**

T	-1,9°C	-4,1°C	0,5°C	1,4°C	7,4°C	11,9°C
SRA	3,8mm	1,1mm	2,3mm	0,9mm	0,1mm	0,8mm
Todch	3,8°C	1,1°C	2,3°C	-0,9°C	0,1°C	0,8°C
SRA%						



Plzeňský kraj

Červen 2023 v Plzeňském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 17,2 °C byla o 0,9 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 45 mm představuje 53 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 258,5 hod.

Tab. 5. Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Plzeň, Mikulka	18,8	-	Plzeň, Mikulka	22,1	1919
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Horská Kvilda	12,1	-	Horská Kvilda	9,1	1995
Nejvyšší denní maximum teploty	Plzeň, Bolevec	34,0	26. 6. 2023	Plzeň, Bolevec	38,1	26. 6. 2019
Nejnižší denní minimum teploty	Horská Kvilda	-3,5	4. 6. 2023	Plzeň, Bolevec	-3,0	1. 6. 1977
	*Rokytská slať	-4,7	4. 6. 2023	*Horská Kvilda	-8,3	1. 6. 1997

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 6. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Špičák	90,2	-	Železná	380,5	1951
Nejnižší měsíční úhrn	Železná	22,8	-	Ostrovec	7,2	1905
Nejvyšší denní úhrn	Špičák	39,1	7. 6. 2023	Železná	113,6	16. 6. 1951
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Březník	12	21. 6. 1946
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Březník	12	22. 6. 1946

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Plzeň, Mikulka(L1PLMI01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 2004-2020**

T	2,9°C	2,3°C	5,8°C	7,4°C	14,0°C	18,8°C
SRA	14,2mm	16,3mm	49,5mm	48,8mm	15,7mm	38,5mm
Todch	2,9°C	1,6°C	1,2°C	-2,8°C	0,0°C	0,8°C
SRA%	53,8%	75,3%	180,1%	141,7%	21,3%	57,3%



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Hojsova Stráž(L1HOJS01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	0,3°C	0,2°C	3,3°C	4,3°C	10,8°C	15,5°C
SRA	97,0mm	90,9mm	134,4mm	146,8mm	28,7mm	52,6mm
Todch	2,0°C	1,4°C	1,2°C	-2,7°C	-0,4°C	1,0°C
SRA%	113,5%	133,4%	145,4%	247,3%	29,2%	43,6%



Karlovarský kraj

Červen 2023 v Karlovarském kraji hodnotíme jako teplotně silně nadnormální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 16,6 °C byla o 1,6 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 50 mm představuje 65 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 264,5 hod.

Tab. 7. Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Karlovy Vary	18,7	-	Karlovy Vary	21,4	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Klínovec	12,7	-	Klínovec	8,0	1995
Nejvyšší denní maximum teploty	Sokolov	32,7	22. 6. 2023	Cheb	36,2	30. 6. 2019
Nejnižší denní minimum teploty	Šindelová	-0,8	4. 6. 2023	Šindelová	-4,8	2. 6. 2006
	*Jelení v Kruš. horách	-7,2	4. 6. 2023	*Jelení v Kruš. horách	-7,2	4. 6. 2023

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 8. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Klínovec	108,8	-	Boží Dar	331,6	1969
Nejnižší měsíční úhrn	Nejdek	24,1	-	Mariánské Lázně	10,3	1903
Nejvyšší denní úhrn	Klínovec	51,3	22. 6. 2023	Bečov nad Teplou	104,7	24. 6. 1912
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Klínovec	10	14. 6. 1967
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Klínovec	10	15. 6. 1967

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Cheb(L3CHEB01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Klínovec(L3KLIN01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1992-2020**



Ústecký kraj

Červen 2023 v Ústeckém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 17,6 °C byla o 1,1 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 61 mm představuje 82 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 242,8 hod.

Tab. 9. Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v červnu

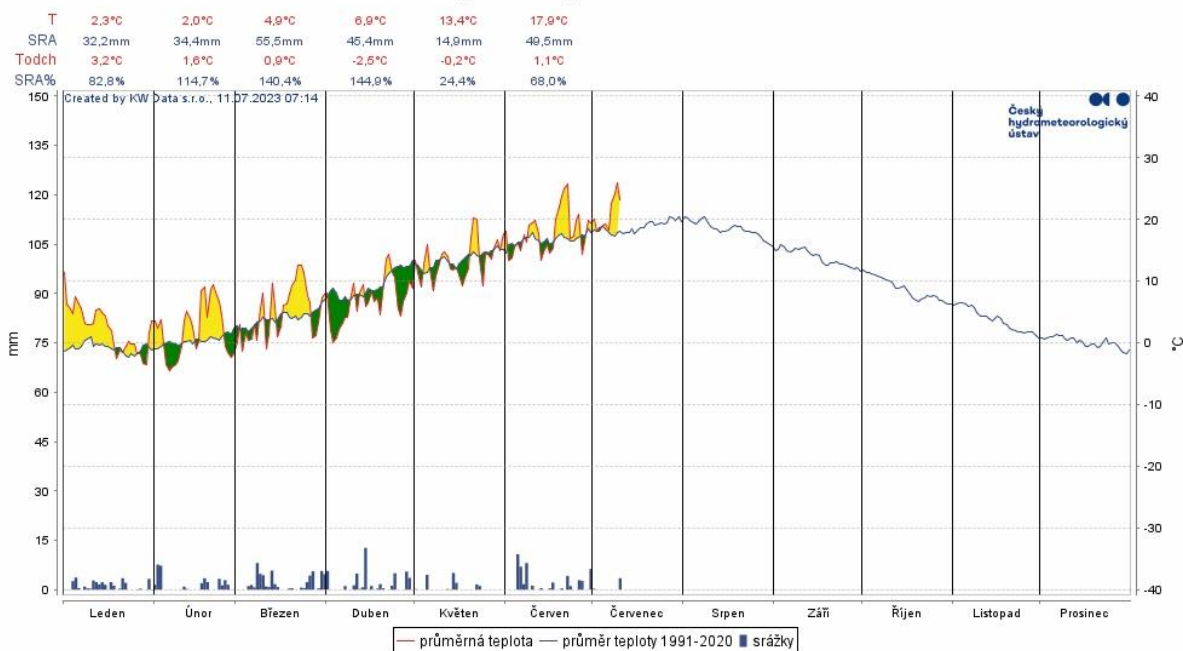
	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Doksany	19,3	-	více stanic	22,9	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Měděnec	14,9	-	Milešovka	7,3	1923
Nejvyšší denní maximum teploty	Doksany	34,4	21. 6. 2023	Doksany	38,9	19. 6. 2022
						26. 6. 2019
Nejnižší denní minimum teploty	Varnsdorf	1,1	3. 6. 2023	Milešovka	-1,8	2. 6. 1928
	Velké Chvojno*	-0,9	4. 6. 2023			

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

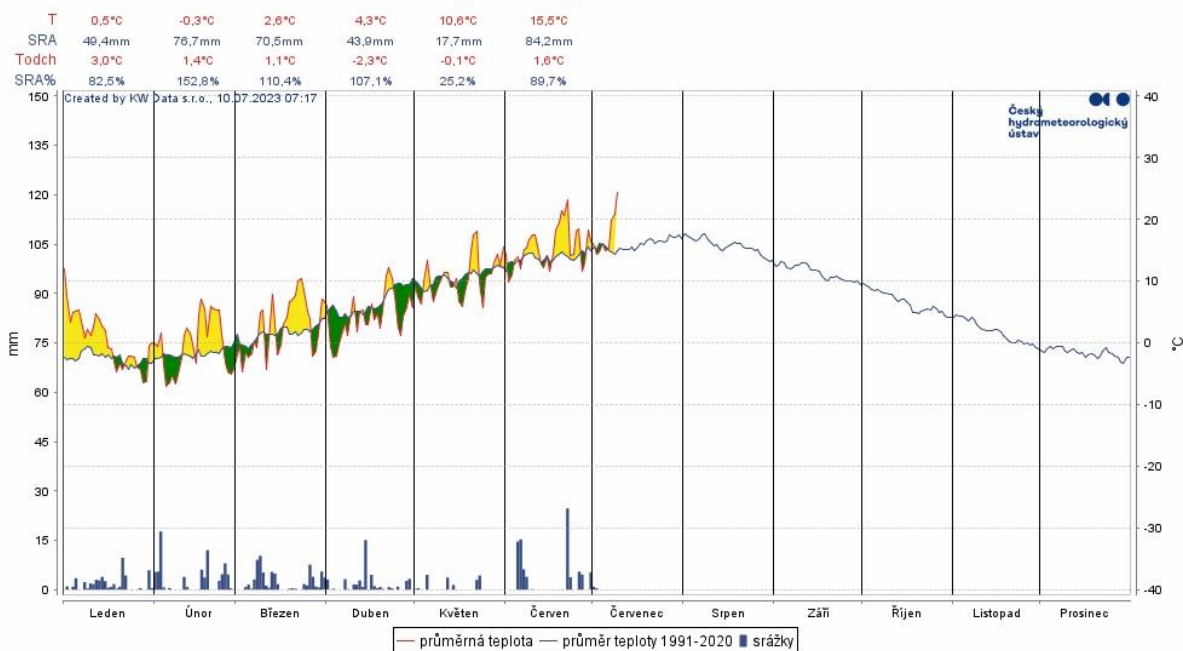
Tab. 10. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Český Jiřetín, Fláje	109,0	-	Litvínov, Šumná	352,9	1890
Nejnižší měsíční úhrn	Doksany	40,5	-	Bílina	0,6	1917
Nejvyšší denní úhrn	Klíny	40,3	22. 6. 2023	Litvínov, Šumná	163,4	14. 6. 1890
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	-	-	-
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	-	-	-

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Ústí nad Labem, Kočkov(U1ULK001) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Nová Ves v Horách(U1NOVE01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Liberecký kraj

Červen 2023 v Libereckém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 16,5 °C byla o 0,9 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 57 mm představuje 66 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 217,3 hod.

Tab. 11. Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v červnu

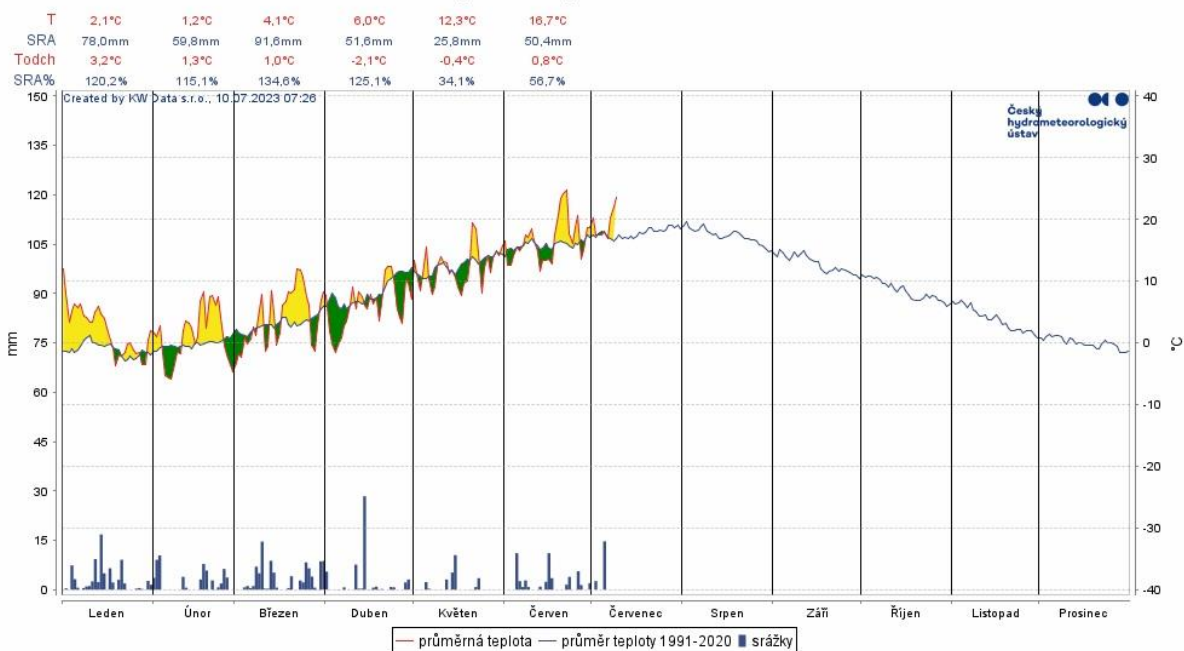
	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Česká Lípa	18,2	-	Doksy	21,9	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Dvoračky	12,4	-	Vrbatova bouda, Vítkovice	6,1	1923
Nejvyšší denní maximum teploty	Česká Lípa	32,5	21. 6. 2023	Česká Lípa	37,4	19. 6. 2022
Nejnižší denní minimum teploty	Kořenov, Jizerka	-4,5	4. 6. 2023	Vrbatova bouda, Vítkovice	-4,7	1. 6. 1975

Tab. 12. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Dvoračky	112,9	-	Bílý Potok, Pavlova cesta*	426,5	2020
				Kořenov, Jizerka	403,8	1926
Nejnižší měsíční úhrn	Holenice	42,2	-	Liberec, Horní Hanychov	3,7	1917
Nejvyšší denní úhrn	Nové Město pod Smrkem	32,4	16. 6. 2023	Kořenov, Jizerka	214,5	27. 6. 1919
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	-	-	-
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	-	-	-

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Liberec(U2LIBC01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Bedřichov(U2BEDR01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Královéhradecký kraj

Červen 2023 v Královéhradeckém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 17,3 °C byla o 0,9 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 39 mm představuje 51 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 227,2 hod.

Tab. 13. Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Nový Hradec Králové	18,9	-	Nový Hradec Králové	22,8	2019
	Hradec Králové, Sv. Dvory					
	Česká Skalice					
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Luční bouda	10,1	-	Labská bouda	6,1	1985
	Sněžka*	8,8				
Nejvyšší denní maximum teploty	Nový Hradec Králové	33,7	20. 6. 2023	Nový Hradec Králové	37,6	27. 6. 1935
Nejnižší denní minimum teploty	Orlické Záhoří, vodárna	-3,2	4. 6. 2023	Labská bouda	-4,5	5. 6. 2006
	Orlické Záhoří 2*	-4,4				

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 14. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Labská bouda	113,8	-	Luční bouda	372,2	2013
Nejnižší měsíční úhrn	Bílý Újezd	20,4	-	Nová Paka	8,0	2019
				Slatiny, Milíčevy		
Nejvyšší denní úhrn	Police nad Metují	28,6	13. 6. 2023	Teplice nad Metují	152,0	17. 6. 1979
	Labská bouda	28,6	22. 6. 2023			
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Labská bouda	20 cm	5. 6. 1986
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Labská bouda	21 cm	6. 6. 1986

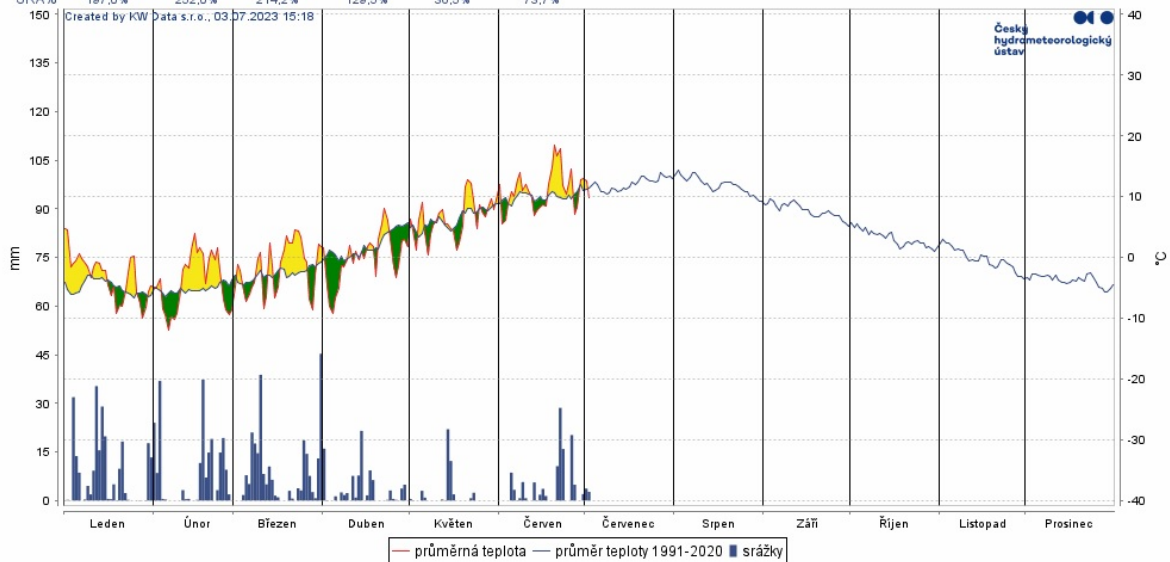
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Hradec Králové, Nový Hradec Králové(H3HRAD01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	3,0°C	2,0°C	5,6°C	7,7°C	14,0°C	18,9°C
SRA	37,7mm	25,8mm	63,2mm	47,0mm	33,8mm	26,6mm
Todch	3,6°C	1,4°C	1,3°C	-2,2°C	-0,6°C	0,8°C
SRA%	101,7%	92,0%	146,3%	152,0%	52,0%	39,4%



**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**

T	-3,1°C	-4,0°C	-1,8°C	-0,1°C	6,5°C	11,2°C
SRA	237,6mm	213,0mm	251,9mm	91,4mm	44,1mm	113,8mm
Todch	1,8°C	1,2°C	1,0°C	-2,0°C	0,1°C	1,1°C
SRA%	197,0%	252,0%	214,2%	129,5%	36,5%	73,7%



Pardubický kraj

Červen 2023 v Pardubickém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 17,3 °C byla o 0,7 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 36 mm představuje 46 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 245,1 hod.

Tab. 15. Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Pardubice	19,0	-	Mokošín	22,9	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Slaměnka	13,4	-	Králický Sněžník	4,3	1923
	Králický Sněžník*	10,5				
Nejvyšší denní maximum teploty	Pardubice	32,7	20. 6. 2023	Mokošín	37,6	30. 6. 2019
Nejnižší denní minimum teploty	Králíky	-0,1	4. 6. 2023	Polička	-3,6	2. 6. 1928
	Králický Sněžník*	-1,1	3. 6. 2023			

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 16. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Nové Hradky	61,7	-	Žamberk	284,2	2020
Nejnižší měsíční úhrn	Hrochův Týnec	23,3	-	Heřmanův Městec	5,0	2003
Nejvyšší denní úhrn	Orlíčky	27,4	22. 6. 2023	Pardubice	106,0	21. 6. 2006
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	-	-	-
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	-	-	-

**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**

T	3,2°C	2,4°C	6,0°C	8,1°C	14,4°C	19,0°C
SRA	39,2mm	27,3mm	51,5mm	66,9mm	34,4mm	26,8mm
Todch	3,5°C	1,6°C	1,5°C	-1,7°C	-0,3°C	0,8°C
SRA%	121,6%	104,8%	124,3%	229,9%	57,1%	39,2%



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Králíky(H2KRAL01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 2011-2022**

T	1,0°C	-0,9°C	3,4°C	5,1°C	10,6°C	15,7°C
SRA	78,6mm	61,0mm	67,3mm	82,0mm	36,0mm	50,2mm
Todch	3,4°C	0,3°C	1,5°C	-1,5°C	-0,7°C	-0,2°C
SRA%	109,1%	113,3%	126,5%	193,7%	46,8%	51,6%



Kraj Vysočina

Červen 2023 v kraji Vysočina hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 16,8 °C byla o 0,6 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 39 mm představuje 49 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 241,8 hod.

Červen 2023 se na řadě stanic v kraji Vysočina řadí co do množství srážek k jednomu z nejnižších červnů v historii měření. Na některých stanicích byly dokonce naměřeny úplně nejnižší červnové srážkové úhrny od začátku jejich měření. Jedná se například o stanici na Jihlavsku Nový Rychnov s úhrnem 28,2 mm (průměrný srážkový úhrn v měsíci červnu je na této stanici 83,4 mm) nebo stanici Hubenov s úhrnem 23,7 mm (průměrný červnový úhrn v Hubenově činí 74,6 mm).

Tab. 17. Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Dukovany	18,1	-	Havlíčkův Brod	21,5	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Přibyslav	15,5	-	Žďár nad Sázavou	10,3	1923
Nejvyšší denní maximum teploty	Dukovany	32,9	21. 6. 2023	Okříšky	37,8	27. 6. 1935
Nejnižší denní minimum teploty	Jihlava, Hruškové Dvory	1,9	4. 6. 2023	Želetava, Bítovánky	2,2	10. 6. 1927

Tab. 18. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Kostelní Myslová	91,1	-	Havlíčkův Brod	300,0	1926
Nejnižší měsíční úhrn	Dukovany	15,5	-	Pacov	5,0	1935
Nejvyšší denní úhrn	Radostín	37,6	9. 6. 2023	Kostelní Myslová	118,1	29. 6. 2006
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Božejov	10	3. 6. 1953
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Božejov	10	4. 6. 1953

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Kostelní Myslová(B2KMYS01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	1,3°C	0,8°C	4,7°C	6,0°C	12,1°C	16,9°C
SRA	33,1mm	37,3mm	28,1mm	83,0mm	44,7mm	91,1mm
Todch	3,3°C	1,8°C	1,8°C	-2,2°C	-0,7°C	0,5°C
SRA%	78,2%	123,7%	58,6%	267,0%	71,1%	129,1%



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Svatouch(H3SVRA01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	0,1°C	-0,6°C	3,1°C	4,5°C	10,9°C	15,8°C
SRA	58,4mm	36,5mm	40,3mm	92,5mm	35,3mm	32,6mm
Todch	2,9°C	1,3°C	1,6°C	-2,4°C	-0,6°C	0,9°C
SRA%	130,1%	93,8%	76,3%	104,2%	41,5%	35,7%



Jihomoravský kraj

Červen 2023 v Jihomoravském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 18,4 °C byla o 0,4 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 35 mm představuje 49 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 246,6 hod.

Červen 2023 byl v Jihomoravském kraji na řadě stanic jedním z nejsušších červnů v historii měření. Velmi sucho bylo hlavně na Brněnsku. Na stanici Brno, Žabovřesky bylo za celý měsíc naměřeno jen 14,1 mm srážek, přitom průměrný červnový úhrn na této stanici činí 67,5 mm. Červen 2023 byl na této stanici nejsušším červnem od začátku měření stanice v roce 1987. Nejsušší červen od začátku měření v roce 1961 zaznamenala tento rok i stanice Pohořelice (14,4 mm).

Tab. 19. Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Brno, Žabovřesky	19,7	-	Dyjákovice	23,2	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Tišnov, Hájek	17,7	-	Olešnice	10,7	1923
Nejvyšší denní maximum teploty	Brno, Žabovřesky	33,9	21. 6. 2023	Brno-Žabovřesky	38,2	22. 6. 2000
Nejnižší denní minimum teploty	Kobylí	4,8	13. 6. 2023	Křtiny	-3,0	2. 6. 1928

Tab. 20. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Dyjákovice	68,3	-	Babice nad Svitavou	303,9	1915
Nejnižší měsíční úhrn	Brno, Žabovřesky	14,1	-	Pustiměř	0,0	1917
Nejvyšší denní úhrn	Kobylí	32,9	21. 6. 2023	Džbánice	134,4	29. 6. 1915
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	-	-	-
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	-	-	-

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Brno, Tuřany(B2BTUR01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Kuchařovice(B2KUCH01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Olomoucký kraj

Červen 2023 v Olomouckém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 17,0 °C byla o 0,5 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 38 mm představuje 45 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 235,0 hod.

Tab. 21. Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Olomouc, Holice	19,4	-	Karviná	23,1	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Šerák	11,0	-	Dlouhé Stráně, Kouty nad Desnou	7,9	2001
Nejvyšší denní maximum teploty	Šternberk	33,0	21. 6. 2023	Újezd, Rybníček	36,8	25. 6. 1935
Nejnižší denní minimum teploty	Šerák	-0,7	3. 6. 2023	Město Libavá Štítý	-2,5	2. 6. 1928

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 22. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Javorník	89,7	-	Staré Město pod Sněžníkem, Nová Seninka	498,4	1906
Nejnižší měsíční úhrn	Dřevohostice	18,3	-	Rohle	2,6	2003
Nejvyšší denní úhrn	Javorník	41,5	9. 6. 2023	Bělá pod Pradědem, Červenohorské sedlo	196,5	1. 6. 1921
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Heřmanovice	11	1. 6. 1962
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Heřmanovice	11	2. 6. 1962 3. 6. 1962

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Šerák(O1SERA01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 2004-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Olomouc, Holice(O2OLOM01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Moravskoslezský kraj

Červen 2023 v Moravskoslezském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 16,6 °C byla o 0,2 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 57 mm představuje 58 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 232,9 hod.

Tab. 23. Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Karviná	19,0	-	Hukvaldy	24,7	1930
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Lysá hora	11,7	-	Praděd	5,0	1985
Nejvyšší denní maximum teploty	Karviná	32,3	20. 6. 2023	Opava Kravaře	36,8	12. 6. 1877 27. 6. 1935
Nejnižší denní minimum teploty	Světlá Hora	0,5	4. 6. 2023	Praděd	-4,9	7. 6. 1962

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 24. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Horní Lomná	97,7	-	Lysá hora	583,6	1902
Nejnižší měsíční úhrn	Bílý Kříž* Ostrava, Zábřeh	12,7 17,7	-	Český Těšín	0,3	1917
Nejvyšší denní úhrn	Malá Morávka, Karlov	42,4	22. 6. 2023	Lysá hora	145,1	19. 6. 1902
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Praděd	37	5. 6. 1986
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Lysá hora	55	1. 6. 1966

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Lysá hora(O1LYSA01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Ostrava, Poruba(O1PORU01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Zlínský kraj

Červen 2023 ve Zlínském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 17,3 °C byla o 0,3 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 39 mm představuje 45 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 244,5 hod.

Tab. 25. Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Staré Město	18,8	-	Bojkovice	22,3	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Valašská Senice	15,6	-	Malé Karlovice	8,8	1891
Nejvyšší denní maximum teploty	Staré Město	31,7	21. 6. 2023	Napajedla	37,2	4. 6. 1921
Nejnižší denní minimum teploty	Hošťálková	2,7	13. 6. 2023	Chvalčov, Hostýn	-4,1	2. 6. 1928

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 26. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2023			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Huslenky	82,4	-	Horní Bečva, Bečvice	375,7	1894
Nejnižší měsíční úhrn	Bystřice pod Hostýnem	14,7	-	Halenkov	1,1	1917
Nejvyšší denní úhrn	Rožnov pod Radhoštěm	26,0	15. 6. 2023	Bystřice pod Hostýnem	135,0	30. 6. 2011
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Velké Karlovice, Kasárna	3	6. 6. 1962 7. 6. 1962
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Velké Karlovice, Kasárna	4	1. 6. 1966 2. 6. 1966

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Hošťalková, Maruška(O3MARU01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
v porovnání s průměrem 2006-2022**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Zlín(B1ZLIN01) v období Leden 2023 - Prosinec 2023
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

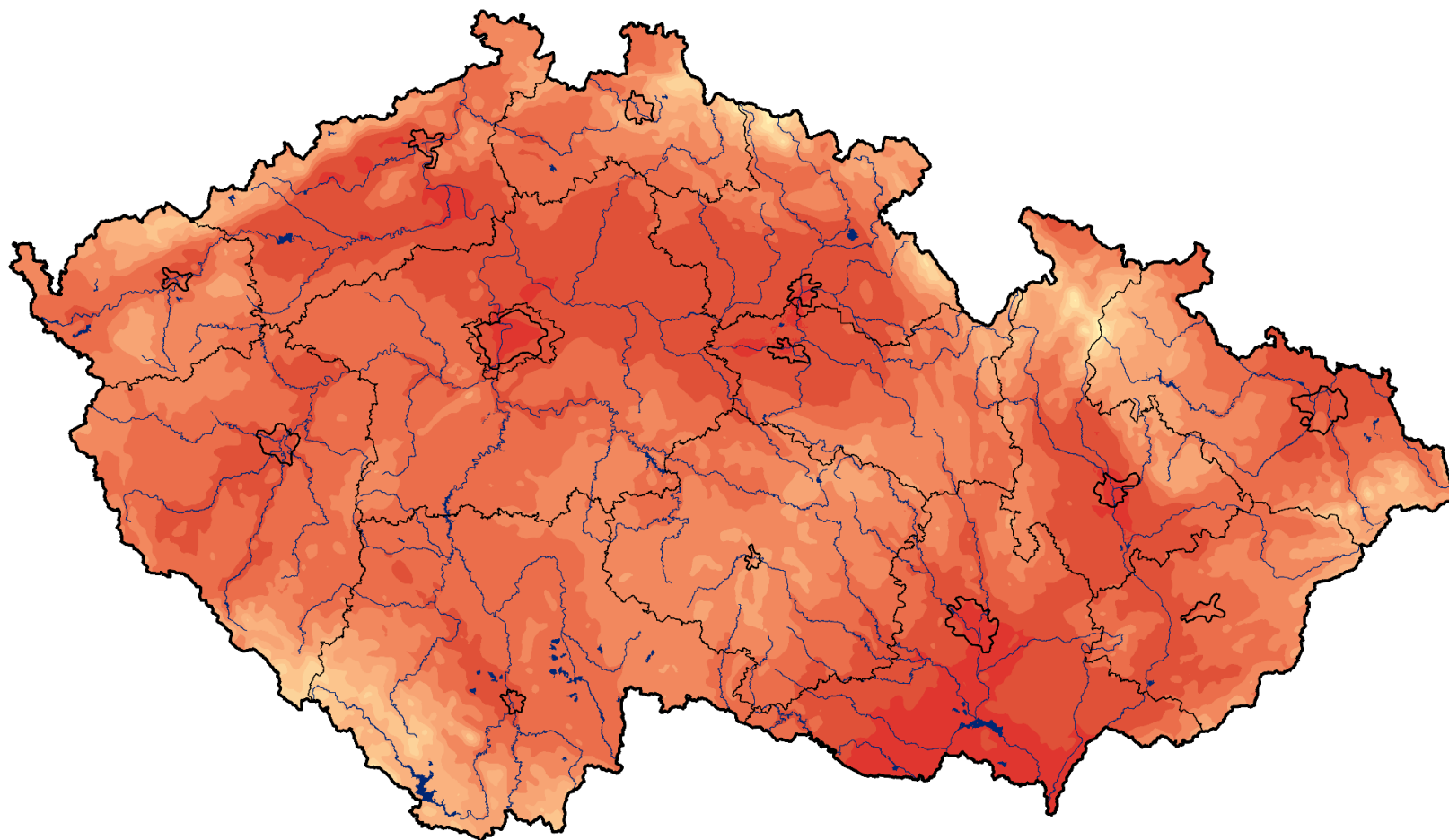
Tab. 27 Průměrná měsíční teplota vzduchu pro území jednotlivých krajů v červnu 2023 ve srovnání s normálem 1991–2020

	Průměrná měsíční teplota vzduchu [°C]	Normál 1991–2020 [°C]	Odchylka od normálu 1991–2020
Česká republika	17,2	16,5	0,7
Praha a Středočeský	17,9	17,2	0,7
Jihočeský	16,6	16,0	0,6
Plzeňský	17,2	16,1	1,1
Karlovarský	16,6	15,0	1,6
Ústecký	17,6	16,5	1,1
Liberecký	16,5	15,6	0,9
Královéhradecký	17,3	16,4	0,9
Pardubický	17,3	16,6	0,7
Vysočina	16,8	16,2	0,6
Jihomoravský	18,4	18,0	0,4
Olomoucký	17,0	16,5	0,5
Moravskoslezský	16,6	16,4	0,2
Zlínský	17,3	17,0	0,3

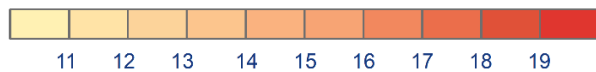
Tab. 28 Průměrný měsíční úhrn srážek na území jednotlivých krajů v červnu 2023 ve srovnání s normálem 1991–2020

	Měsíční úhrn srážek [mm]	Normál 1991–2020 [mm]	Úhrn srážek v % normálu 1991–2020
Česká republika	47	82	57
Praha a Středočeský	52	77	67
Jihočeský	55	92	59
Plzeňský	45	85	53
Karlovarský	50	77	65
Ústecký	61	75	82
Liberecký	57	87	66
Královéhradecký	39	77	51
Pardubický	36	79	46
Vysočina	39	80	48
Jihomoravský	35	71	49
Olomoucký	38	84	45
Moravskoslezský	57	99	58
Zlínský	39	87	45

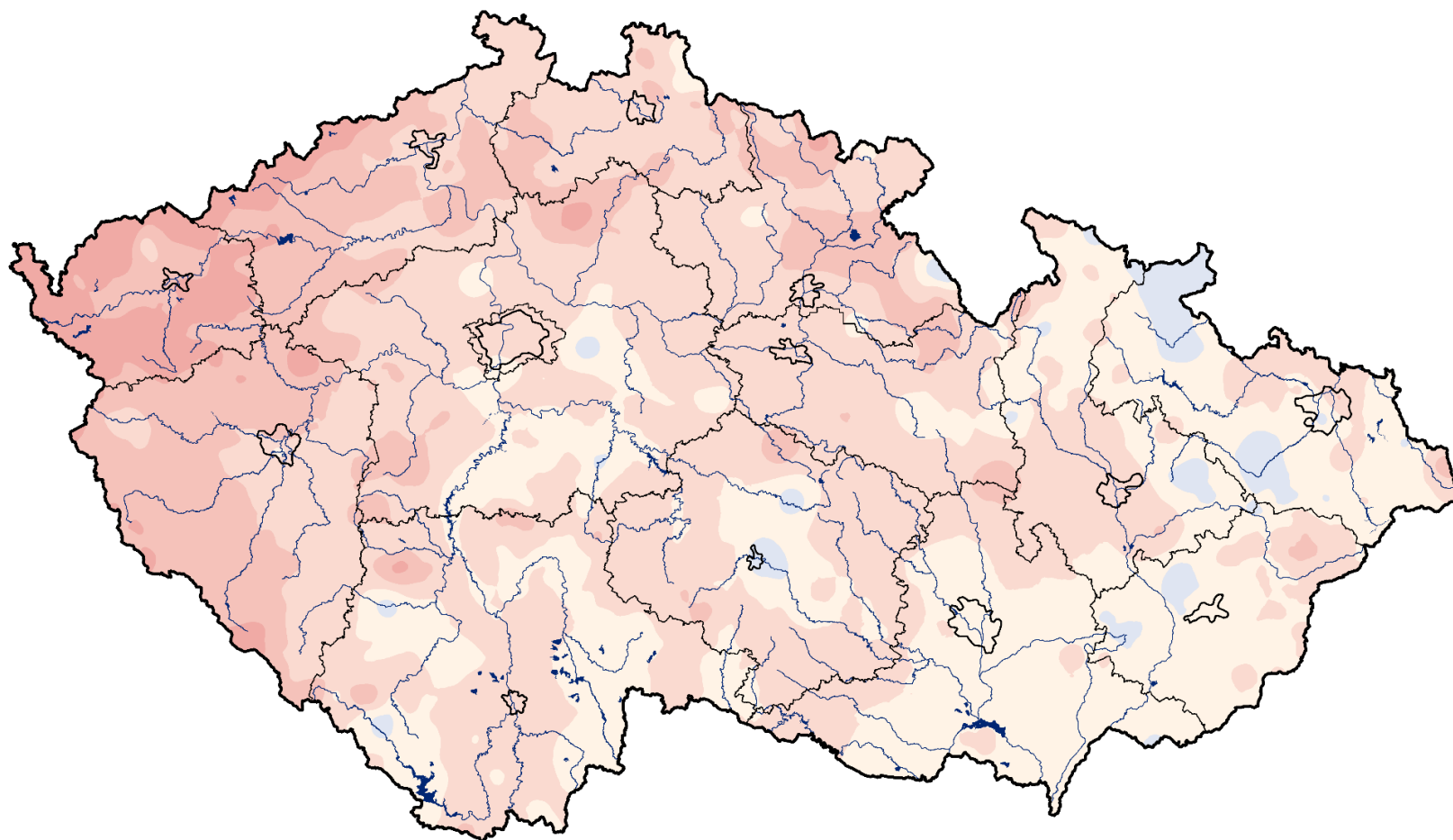
Průměrná měsíční teplota vzduchu v červnu 2023



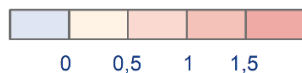
[°C]



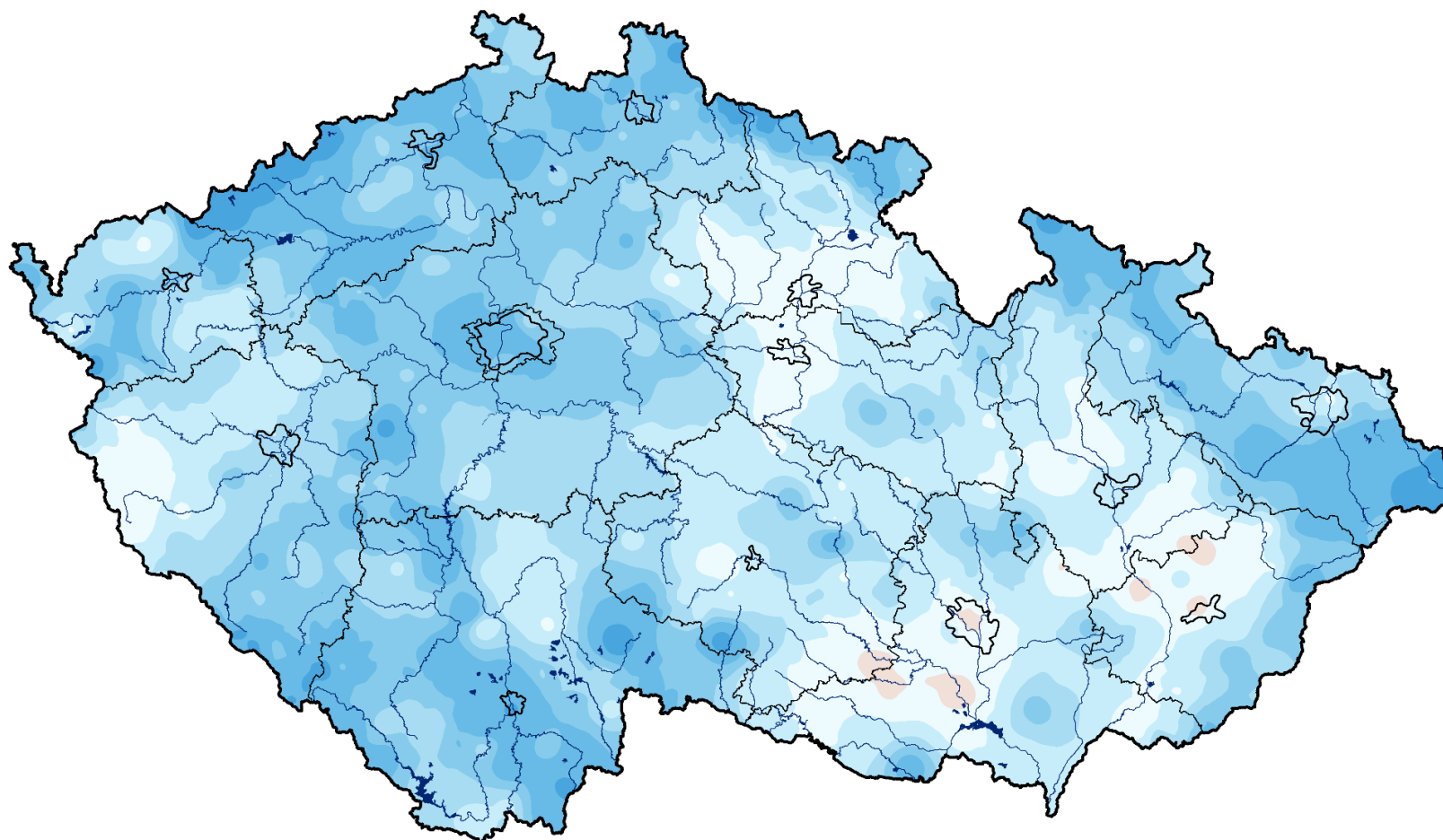
Odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v červnu 2023 od normálu 1991 - 2020



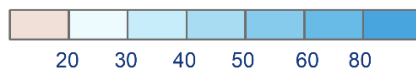
[°C]



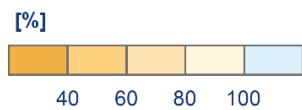
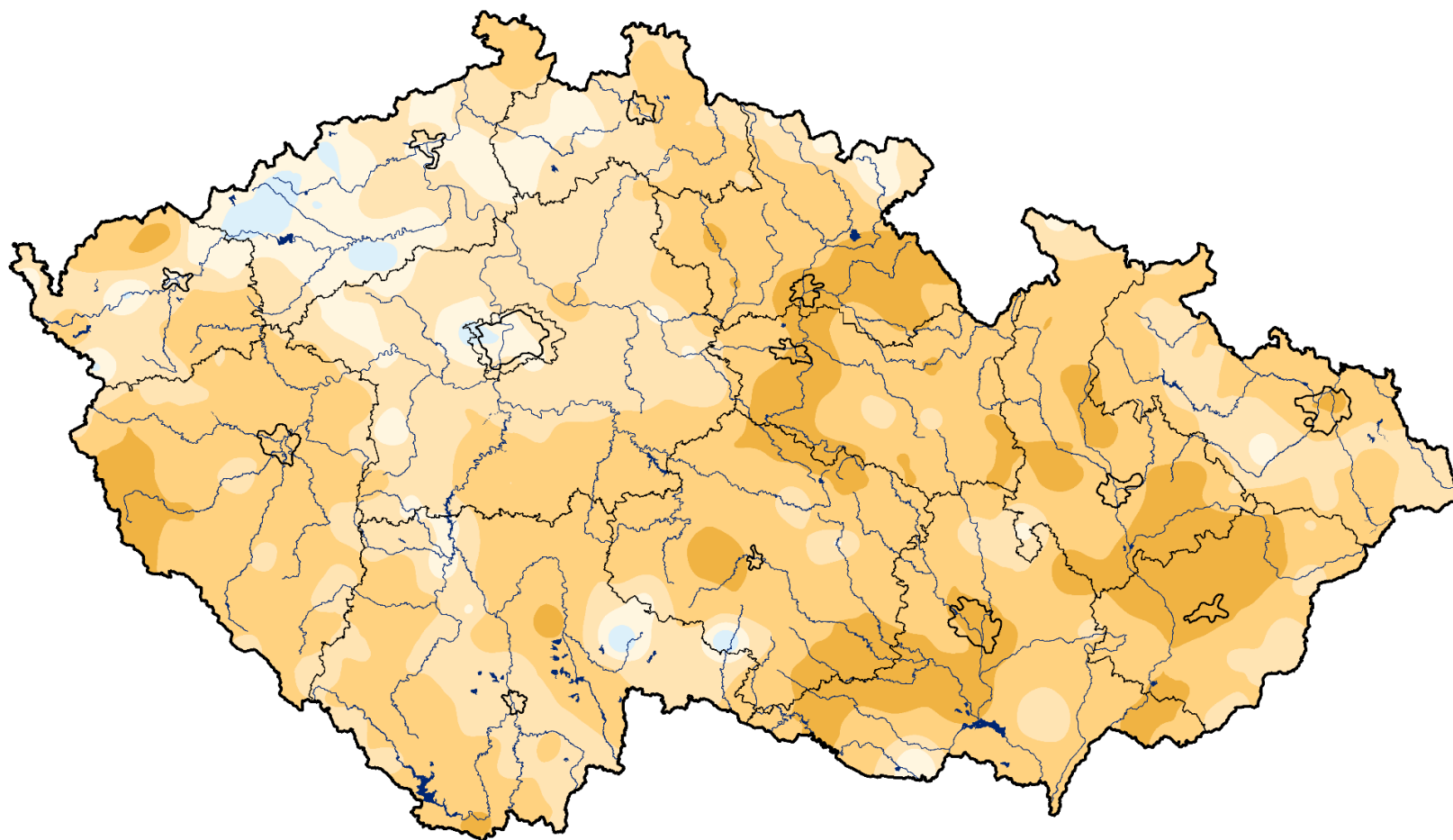
Měsíční úhrn srážek v červnu 2023



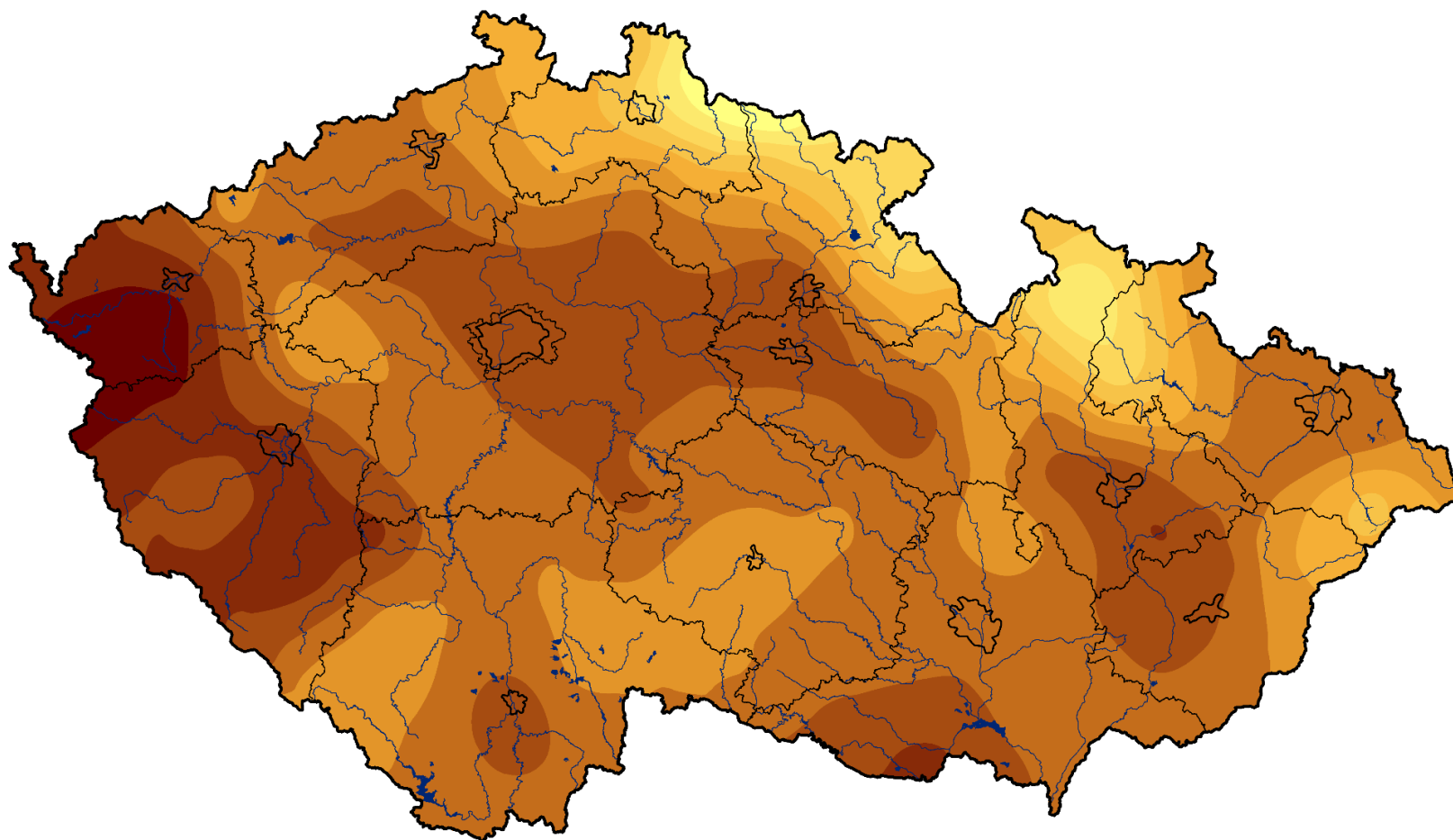
[mm]



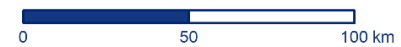
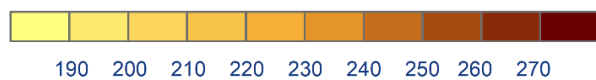
Měsíční úhrn srážek v červnu 2023 v procentech normálu 1991-2020



Doba trvání slunečního svitu v červnu 2023



[hod]



Kontakt:

Tiskové a informační oddělení
info@chmi.cz