

# Klimatologické hodnocení v krajích ČR

Červen 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](#) (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

<b>Středočeský kraj a Praha .....</b>	<b>1</b>
<b>Jihočeský kraj.....</b>	<b>3</b>
<b>Plzeňský kraj.....</b>	<b>5</b>
<b>Karlovarský kraj.....</b>	<b>7</b>
<b>Ústecký kraj .....</b>	<b>9</b>
<b>Liberecký kraj .....</b>	<b>11</b>
<b>Královéhradecký kraj.....</b>	<b>13</b>
<b>Pardubický kraj.....</b>	<b>15</b>
<b>Kraj Vysočina.....</b>	<b>17</b>
<b>Jihomoravský kraj .....</b>	<b>19</b>
<b>Olomoucký kraj.....</b>	<b>21</b>
<b>Moravskoslezský kraj .....</b>	<b>23</b>
<b>Zlínský kraj.....</b>	<b>25</b>
<b>Přílohy .....</b>	<b>27</b>
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 2024 v Praze a Středočeském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 18,6 °C byla o 1,4 °C vyšší než normál 1991–2020. Třicátého června byla na polovině stanic zaznamenaná tropická noc. Průměrný měsíční úhrn srážek 54 mm představuje 71 % normálu 1991–2020. Průměrné měsíční trvání slunečního svitu 216 h představuje 95 % normálu. Nejvyšší trvání 241,4 h ve stanici Tuhaň, nejnižší 189 h v Příbrami.

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

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Praha, Klementinum	21,3	-	Praha, Klementinum	24,5	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Rožmitál pod Třemšínem	17,2	-	Rožmitál pod Třemšínem	10,0	1923
	Věšín, Teslíny*	16,3				
Nejvyšší denní maximum teploty	Tuhaň	34,8	29. 6. 2024	Praha, Komořany	37,9	19. 6. 2022
	Cerhenice*	35,0	29. 6. 2024			
Nejnižší denní minimum teploty	Nedrahovice, Rudolec	4,5	14. 6. 2024	Beroun	-2,0	1. 6. 1977

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 2: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Březnice	116,7	-	Konárovice	281,7	2020
Nejnižší měsíční úhrn	Radovesnice II	23,2	-	Dolní Bousov	7,2	1983
Nejvyšší denní úhrn	Mníšek pod Brdy	59,3	2. 6. 2024	Konárovice	128,9	14. 6. 2020
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 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

Červen 2024 v Jihočeském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 17,4 °C byla o 1,4 °C vyšší než normál 1991-2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 77 mm představuje 82 % normálu 1991-2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 209,4 hod.

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

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	České Budějovice	19,2	-	České Budějovice	21,9	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Churáňov	14,0	-	Churáňov	8,6	1985
	*Plechý	12,6	-	*Kvílda-Perla	7,7	2001
Nejvyšší denní maximum teploty	České Budějovice	33,1	29. 6. 2024	Chlum u Třeboně	37,0	26. 6. 1935
Nejnižší denní minimum teploty	Borová Lada	0,3	14. 6. 2024	Borová Lada	-4,8	30. 6. 2002
	*Kvílda-Perla	-3,0	14. 6. 2024	*Kvílda-Perla	-7,9	6. 6. 1991

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

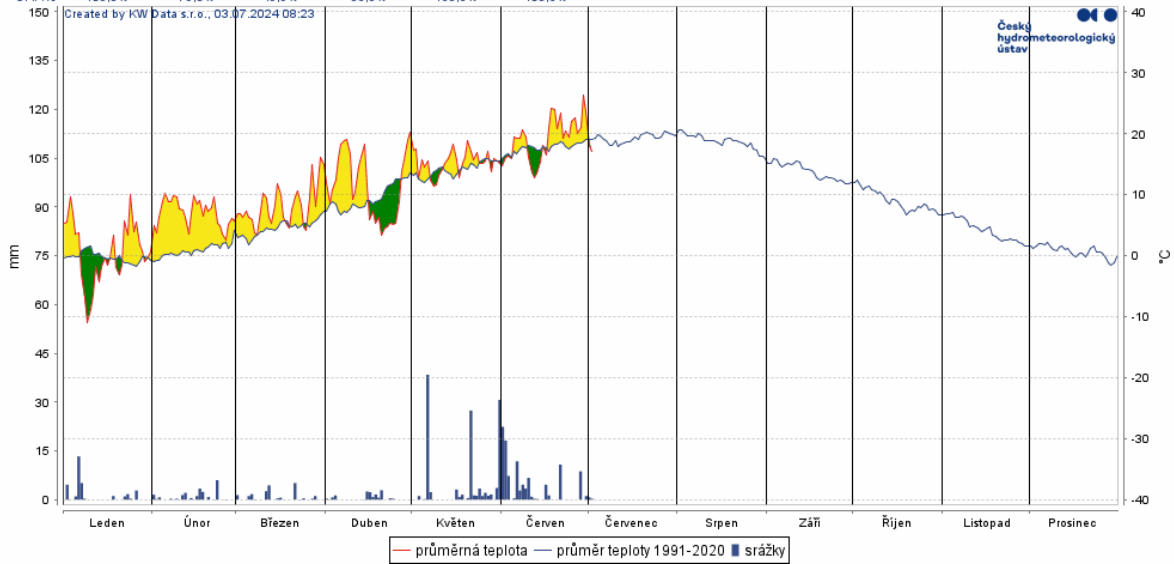
Tab. 4: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm][cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Vyšší Brod	127,8	-	Kubova Huť	336,9	2009
Nejnižší měsíční úhrn	Kocelovice	30,5	-	Orlík nad Vltavou	10,0	1935
Nejvyšší denní úhrn	Krsice	71,9	26. 6. 2024	Katovice	187,5	27. 6. 2022
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Churáňov	12	2. 6. 1953
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Churáňov	12	3. 6. 1953

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

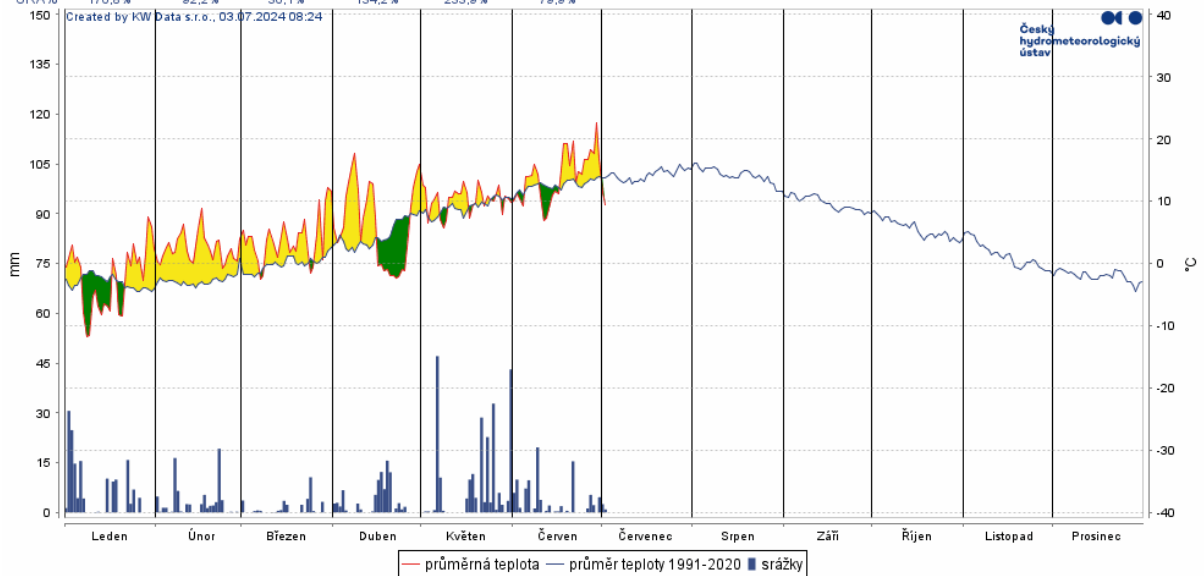
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici České Budějovice,Rožnov(C2CBUD01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	0,5°C	7,0°C	8,1°C	11,5°C	15,3°C	19,2°C
SRA	31,3mm	20,9mm	19,3mm	13,9mm	121,5mm	105,5mm
Todch	0,8°C	6,2°C	3,6°C	1,9°C	1,1°C	1,5°C
SRA%	105,8%	79,8%	49,9%	36,5%	163,6%	103,6%



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

T	-2,4°C	2,4°C	3,8°C	6,2°C	10,2°C	14,0°C
SRA	155,0mm	75,8mm	33,0mm	87,2mm	235,4mm	93,1mm
Todch	0,7°C	5,1°C	3,9°C	1,5°C	1,1°C	1,5°C
SRA%	176,8%	92,2%	36,1%	134,2%	233,9%	79,9%



# Plzeňský kraj

Červen 2024 v Plzeňském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 17,2 °C byla o 1,1 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 64 mm představuje 75 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 199,2 hod.

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

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Plzeň, Mikulka	18,8	-	Plzeň, Mikulka	22,1	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Horská Kvilda	13,5	-	Horská Kvilda	9,1	1995
Nejvyšší denní maximum teploty	Plzeň, Mikulka	33,7	29. 6. 2024	Plzeň, Bolevec	38,1	26. 6. 2019
	*Dobřany	34,1				
Nejnižší denní minimum teploty	Horská Kvilda	-1,8	14. 6. 2024	Plzeň, Bolevec	-3,0	1. 6. 1977
	*Březník	-3,1	14. 6. 2024	*Horská Kvilda	-8,3	1. 6. 1997

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 6: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm][cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Radošice	171,9	-	Železná	380,5	1951
Nejnižší měsíční úhrn	Úlice	23,6	-	Ostrovec	7,2	1905
Nejvyšší denní úhrn	Radošice	136,1	19. 6. 2024	Radošice	136,1	19. 6. 2024
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 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

Červen 2024 v Karlovarském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 16,0 °C byla o 1,0 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 52 mm představuje 67 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 191,1 hod.

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

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Karlovy Vary	18,1	-	Karlovy Vary	21,4	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Klínovec	12,1	-	Klínovec	8,0	1995
Nejvyšší denní maximum teploty	Sokolov	31,5	29. 6. 2024	Cheb	36,2	30. 6. 2019
Nejnižší denní minimum teploty	Přebuz	1,3	12. 6. 2024	Šindelová	-4,8	2. 6. 2006
	*Rolava	-3,0	14. 6. 2024	*Jelení v Kruš. horách	-7,2	4. 6. 2023

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 8: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm][cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Aš	103,7	-	Boží Dar	331,6	1969
Nejnižší měsíční úhrn	Žlutice	25,6	-	Mariánské Lázně	10,3	1903
Nejvyšší denní úhrn	Dyleň	39,8	27. 6. 2024	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 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

Červen 2024 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 63 mm představuje 83 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 213,9 hod.

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

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Doksany	19,5	-	Ústí n. L., Vaňov Teplice	22,9	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Měděnec	14,5	-	Milešovka	7,3	1923
Nejvyšší denní maximum teploty	Doksany	33,6	29. 6. 2024	Doksany	38,9	19. 6. 2022 26. 6. 2019
Nejnižší denní minimum teploty	Varnsdorf *Velké Chvojno	4,0 1,5	14. 6. 2024	Milešovka	-1,8	2. 6. 1928

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 10: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm][cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Petrovice, KrásnýLes	113,8	-	Litvínov, Šumná	352,9	1890
Nejnižší měsíční úhrn	Strojetice	28,8	-	Bílina	0,6	1917
Nejvyšší denní úhrn	Petrovice, KrásnýLes	42,8	2. 6. 2024	Litvínov, Šumná	163,4	14. 6. 1890
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Přísečnice, Špičák	2	2. 6. 1962
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Přísečnice, Špičák	2	3. 6. 1962

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

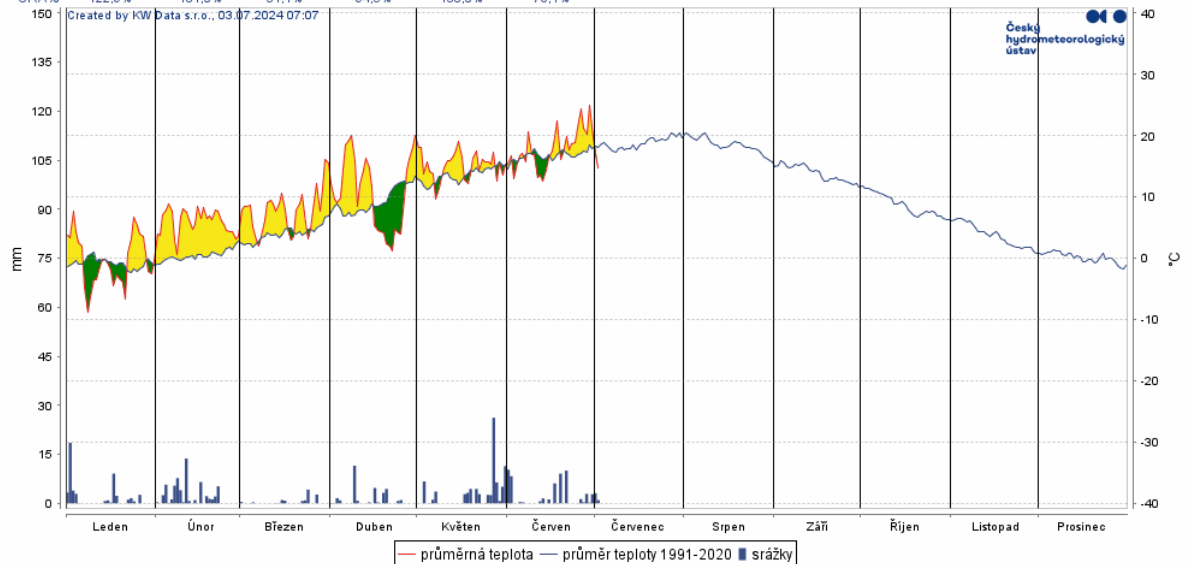
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Nová Ves v Horách(U1NOVE01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-1,0°C	3,8°C	5,1°C	8,0°C	12,5°C	15,1°C
SRA	59,0mm	65,6mm	14,5mm	44,5mm	122,4mm	42,2mm
Todch	0,6°C	5,4°C	3,6°C	1,5°C	1,8°C	1,3°C
SRA%	98,5%	119,4%	24,5%	108,6%	174,0%	45,0%



**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**

T	-0,3°C	5,9°C	7,7°C	10,7°C	15,1°C	17,9°C
SRA	47,8mm	61,2mm	11,1mm	29,6mm	84,1mm	55,4mm
Todch	0,5°C	5,4°C	3,7°C	1,4°C	1,5°C	1,1°C
SRA%	122,9%	181,0%	31,1%	94,5%	138,0%	76,1%



# Liberecký kraj

Červen 2024 v Libereckém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 17,0 °C byla o 1,4 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 69 mm představuje 80 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 205,0 hod.

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

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Doksy	18,6	-	Doksy	21,9	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Dvoračky	12,8	-	Vrbatova bouda, Vítkovice	6,1	1949
	*Jestřábí boudy	11,4				
Nejvyšší denní maximum teploty	Doksy	32,6	29. 6. 2024	Česká Lípa	37,4	19. 6. 2022
Nejnižší denní minimum teploty	Kořenov, Jizerka	-2,3	14. 6. 2024	Vrbatova bouda, Vítkovice	-4,7	1. 6. 1975
	*Kořenov, Jizerka, rašeliniště	-2,5				

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 12: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm][cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Kořenov, Jizerka	111,3	-	Kořenov, Jizerka	403,8	1926
	*Kořenov, Lasičí	127,8	-	*Bílý Potok, Pavlova cesta	426,5	2020
Nejnižší měsíční úhrn	Doksy	46,7	-	Liberec, Horní Hanychov	3,7	1917
Nejvyšší denní úhrn	Dvoračky	41,0	3. 6. 2024	Kořenov, Jizerka	214,5	27. 6. 1928
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Vrbatova bouda, Vítkovice	5	13. 6. 1967
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Smrk	25	1. 6. 1941

\*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

Červen 2024 v Královéhradeckém kraji hodnotíme jako teplotně silně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 18,0 °C byla o 1,6 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 68 mm představuje 89 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 220,6 hod.

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

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Hradec Králové, Svobodné Dvory	19,9	-	Nový Hradec Králové	22,8	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Sněžka*	9,9	-	Sněžka*	5,3	2009
	Luční bouda	10,8		Labská bouda	6,1	1985
Nejvyšší denní maximum teploty	Borohrádek	34,2	30. 6. 2024	Nový Hradec Králové	37,6	27. 6. 1935
Nejnižší denní minimum teploty	Luční bouda	-1,1	14. 6. 2024	Labská bouda	-4,5	5. 6. 2006

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 14: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

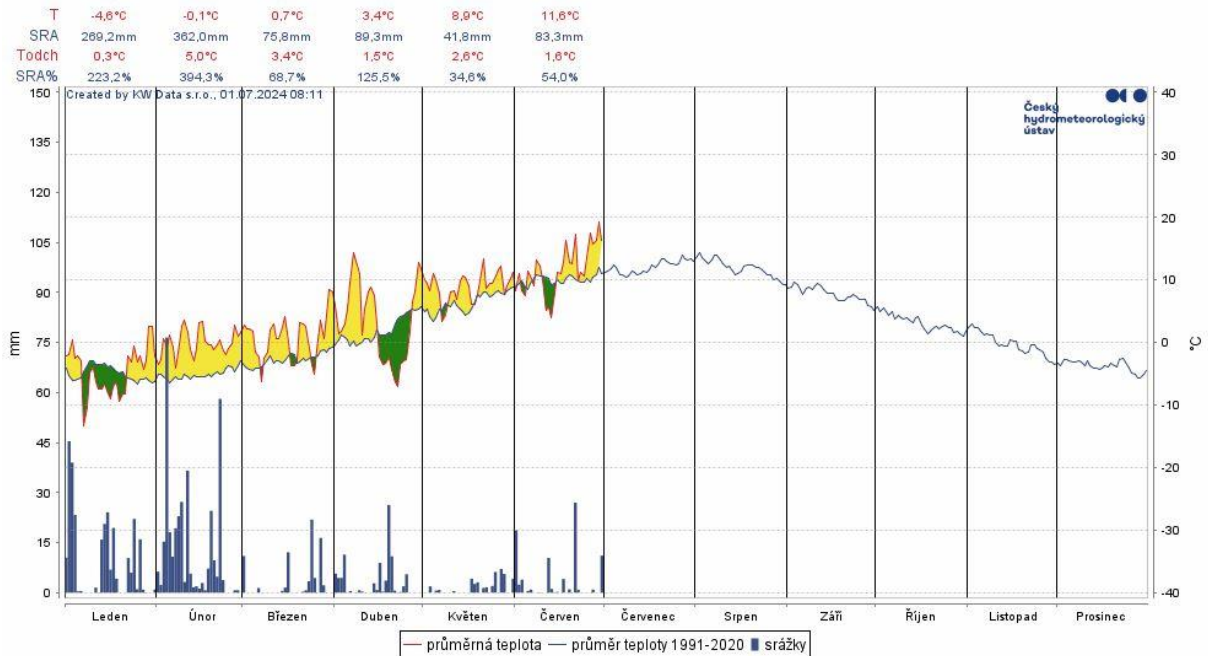
	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm][cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Bílý Újezd - Hroška	113,5	-	Sněžka*	401,0	1926
				Luční bouda	372,2	2013
Nejnižší měsíční úhrn	Nový Hradec Králové	35,2	-	Hradec Králové, Jiráskovy sady	4,5	1911
Nejvyšší denní úhrn	Orlické Záhoří-vodárna	48,8	30. 6. 2024	Teplice nad Metují	152,0	17. 6. 1979
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Labská bouda	20	5. 6. 1986
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Labská bouda	21	6. 6. 1986

\*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

Červen 2024 v Pardubickém kraji hodnotíme jako teplotně silně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 18,2 °C byla o 1,6 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 77 mm představuje 97 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 227,8 hod.

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

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Pardubice	19,9	-	Mokošín	22,9	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Králický Sněžník*	11,6	-	Králický Sněžník	4,3	1923
	Dolní Morava, Slaměnka	13,9				
Nejvyšší denní maximum teploty	Pardubice	33,5	29. 6. 2024	Mokošín	37,6	30. 6. 2019
Nejnižší denní minimum teploty	Králický Sněžník	2,3	14. 6. 2024	Polička	-3,6	2. 6. 1928
	Králíky	2,7				

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

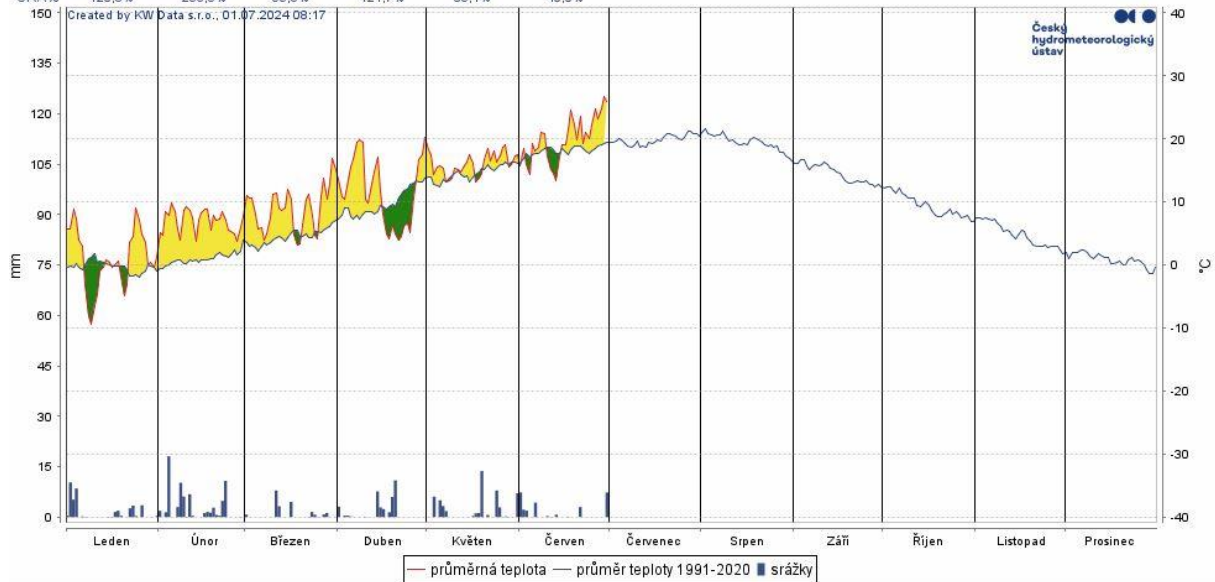
Tab. 16: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Dolní Morava, Slaměnka	146,6	-	Králický Sněžník	411,6	1926
Nejnižší měsíční úhrn	Heřmanův Městec	21,6	-	Heřmanův Městec	5,0	2003
Nejvyšší denní úhrn	Ústí nad Orlicí	67,0	30. 6. 2024	Pardubice	106,0	21. 6. 2006

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

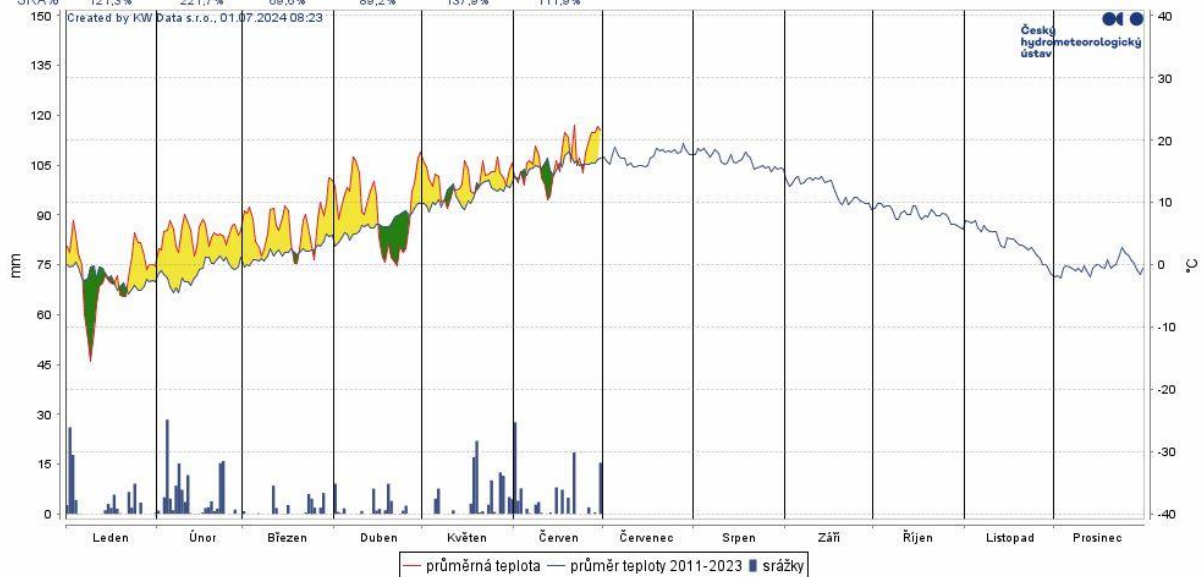
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Pardubice, letiště(H3PARD01) v období Leden 2024 - Prosinec 2024  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	0,9°C	7,0°C	8,9°C	11,6°C	16,0°C	19,9°C
SRA	39,8mm	71,5mm	20,7mm	35,4mm	51,3mm	27,2mm
Todch	1,2°C	6,0°C	4,4°C	1,8°C	1,4°C	1,8°C
SRA%	120,3%	236,3%	55,5%	121,7%	85,1%	40,0%



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

T	-1,8°C	4,9°C	6,4°C	8,7°C	13,6°C	16,9°C
SRA	85,7mm	129,6mm	35,2mm	40,5mm	103,8mm	104,7mm
Todch	0,4°C	6,0°C	4,4°C	2,2°C	2,3°C	1,0°C
SRA%	121,3%	221,7%	69,6%	89,2%	137,9%	111,9%



# Kraj Vysočina

Červen 2024 v kraji Vysočina hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 17,6 °C byla o 1,4 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 61,8 mm představuje 77 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 229,1 hod.

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

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Moravské Budějovice	18,8	-	Havlíčkův Brod	21,5	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Nový Rychnov	16,7	-	Žďár nad Sázavou	10,3	1923
Nejvyšší denní maximum teploty	Libice nad Doubravou	32,8	29. 6. 2024	Okříšky	37,8	27. 6. 1935
Nejnižší denní minimum teploty	Brod nad Dyjí	35,2	30. 6. 2024	Želetava, Bítovánky	2,2	10. 6. 1927

Tab. 18: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm][cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Sedlec	99,3	-	Havlíčkův Brod	300,0	1926
Nejnižší měsíční úhrn	Krucemburk	22,6	-	Pacov	5,0	1935
Nejvyšší denní úhrn	Štěpánov nad Svratkou	73	27. 6. 2024	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 2024 - Prosinec 2024  
v porovnání s průměrem 1991-2020**



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



# Jihomoravský kraj

Červen 2024 v Jihomoravském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově silně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 19,2 °C byla o 1,2 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 128,4 mm představuje 181 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 236,7 hod.

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

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Lednice	20,3	-	Dyjákovice	23,2	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Tišnov, Hájek	18,5	-	Olešnice	10,7	1923
Nejvyšší denní maximum teploty	Brod nad Dyjí	35,2	30. 6. 2024	Brno, Žabovřesky	38,2	22. 6. 2000
Nejnižší denní minimum teploty	Nemochovice	6	14. 6. 2024	Křtiny	-3,0	2. 6. 1928

Tab. 20: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Podivice	275,6	-	Babice nad Svitavou	303,9	1915
Nejnižší měsíční úhrn	Kuchařovice	47,7	-	Pustiměř	0,0	1917
Nejvyšší denní úhrn	Brno, Žabovřesky	84,5	21. 6. 2024	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 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

Červen 2024 v Olomouckém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově silně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 18,0 °C byla o 1,5 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 151 mm představuje 180 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 227,7 hod.

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

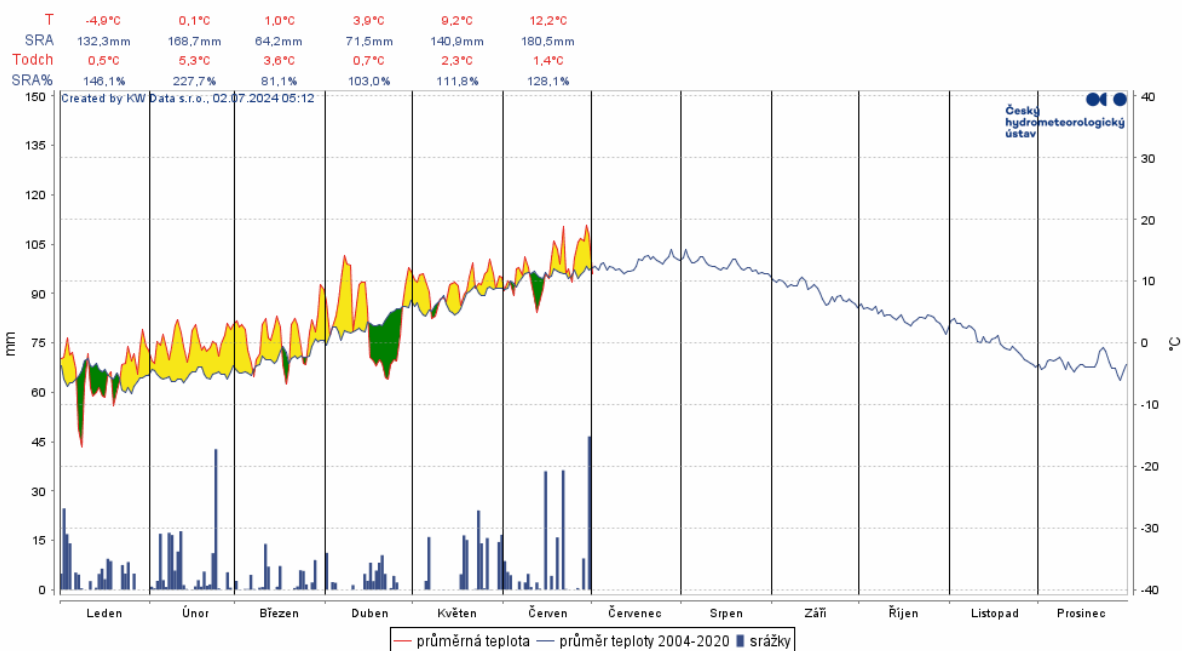
	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Šternberk	20,1	-	Olomouc, Přír. fakulta*	23,6	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Šerák	12,2	-	Dlouhé Stráně, Kouty nad Desnou	7,9	2001
Nejvyšší denní maximum teploty	Císařov* Přerov	33,1	30. 6. 2024	Újezd, Rybníček	36,8	25. 6. 1935
Nejnižší denní minimum teploty	Potštát, Boškov	3,0	14. 6. 2024	Město Libavá Štíty	-2,5	2. 6. 1928

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

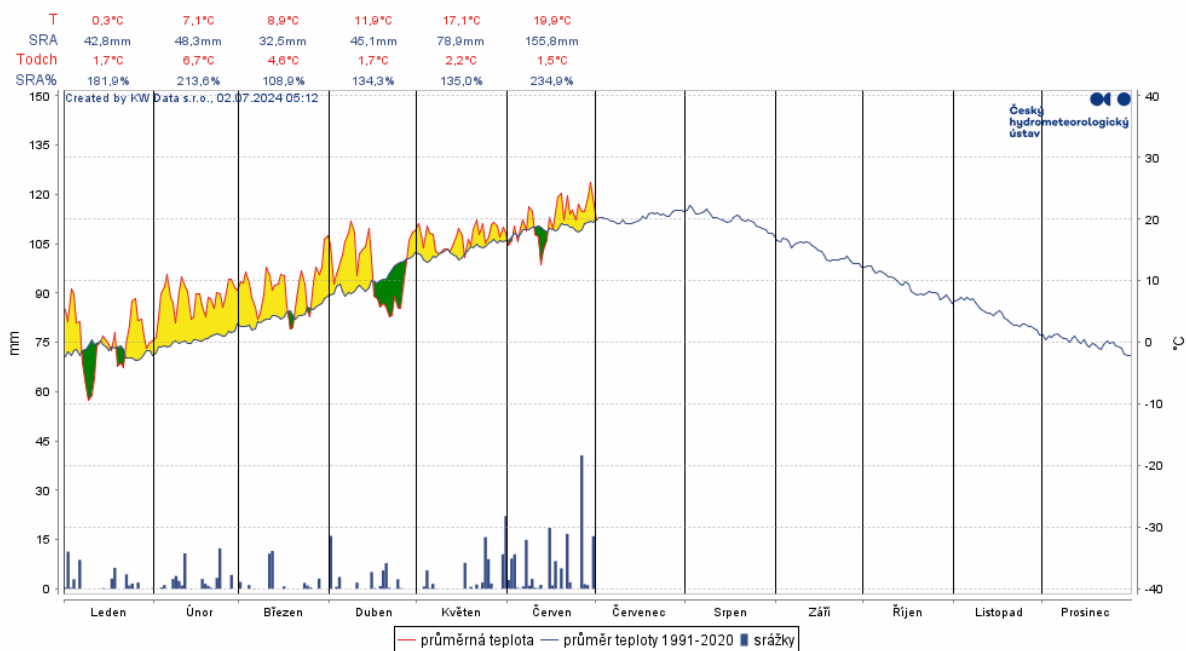
Tab. 22: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm][cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Protivanov	197,3	-	Staré Město pod Sněžníkem, Nová Seninka	498,4	1906
Nejnižší měsíční úhrn	Vídnava	96,3	-	Rohle	2,6	2003
Nejvyšší denní úhrn	Dřevohostice	63,1	30. 6. 2024	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

**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

Červen 2024 v Moravskoslezském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově silně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 17,8 °C byla o 1,4 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 161 mm představuje 163 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 228,1 hod.

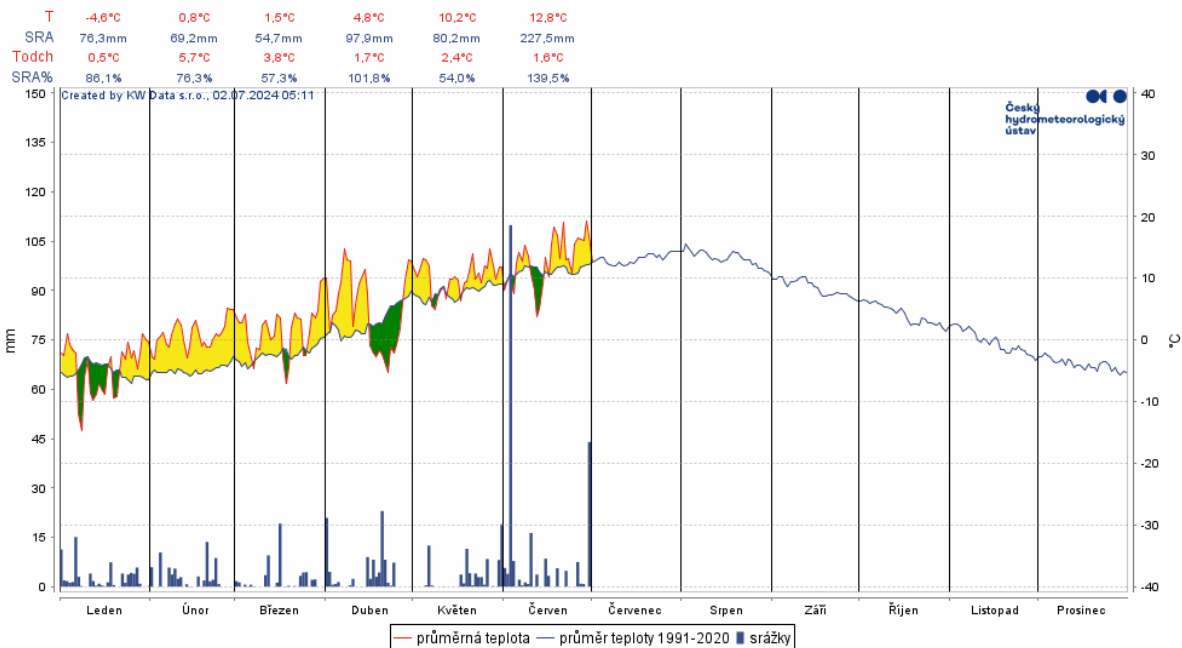
Tab. 23: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v červnu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Karviná	20,1	-	Hukvaldy	24,7	1930
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Lysá hora	12,8	-	Praděd	5,0	1985
Nejvyšší denní maximum teploty	Karviná	33,5	30. 6. 2024	Opava Kravaře	36,8	12. 6. 1877 27. 6. 1935
Nejnižší denní minimum teploty	Světlá Hora	1,6	13. 6. 2024	Praděd	-4,9	7. 6. 1962

Tab. 24: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm][cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Frenštát pod Radhoštěm	266,3	-	Lysá hora	583,6	1902
Nejnižší měsíční úhrn	Krnov	109,0	-	Český Těšín	0,3	1917
Nejvyšší denní úhrn	Ropice	142,4	3. 6. 2024	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

**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

Červen 2024 ve Zlínském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově silně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 18,4 °C byla o 1,4 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 157 mm představuje 181 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 232,9 hod.

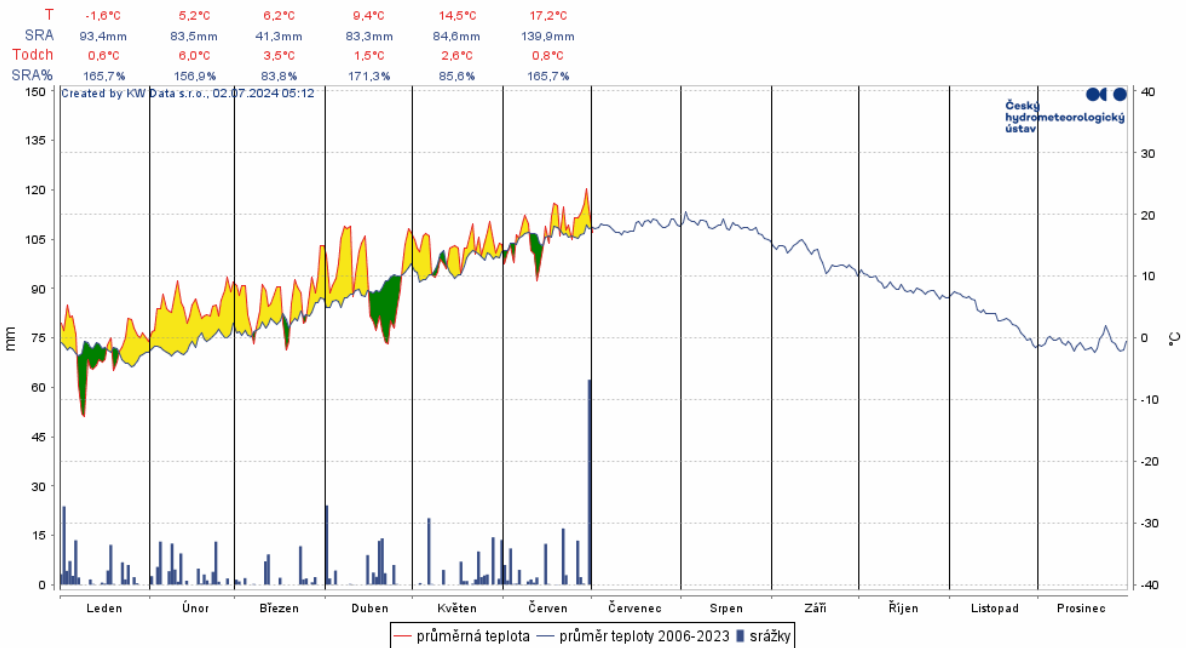
Tab. 25: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v červnu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Staré Město	20,1	-	Bojkovice	22,3	2019
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Kohútka	15,8	-	Malé Karlovice	8,8	1891
Nejvyšší denní maximum teploty	Staré Město	33,2	30. 6. 2024	Napajedla	37,2	4. 6. 1921
Nejnižší denní minimum teploty	Velké Karlovice	3,1	14. 6. 2024	Chvalčov, Hostýn	-4,1	22. 6. 1933

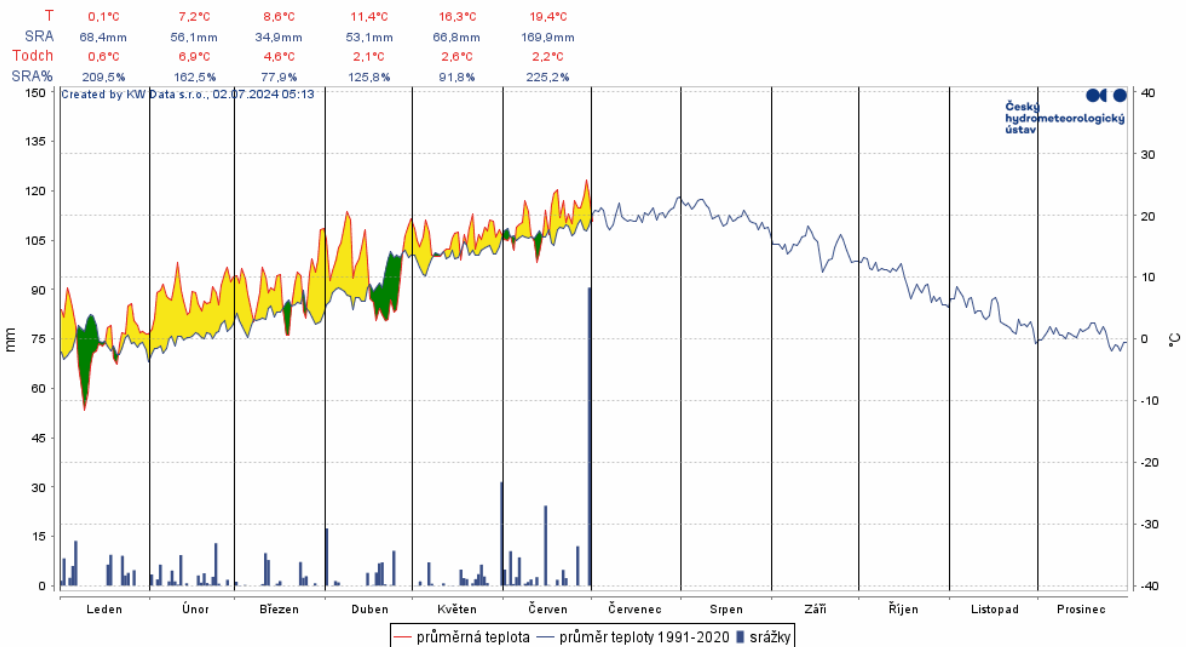
Tab. 26: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v červnu

	Rok 2024			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm][cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Rožnov pod Radhoštěm	227,5	-	Horní Bečva, Bečvice	375,7	1894
Nejnižší měsíční úhrn	Staré Město	79,7	-	Halenkov	1,1	1917
Nejvyšší denní úhrn	Zlín	90,6	30. 6. 2024	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

**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**

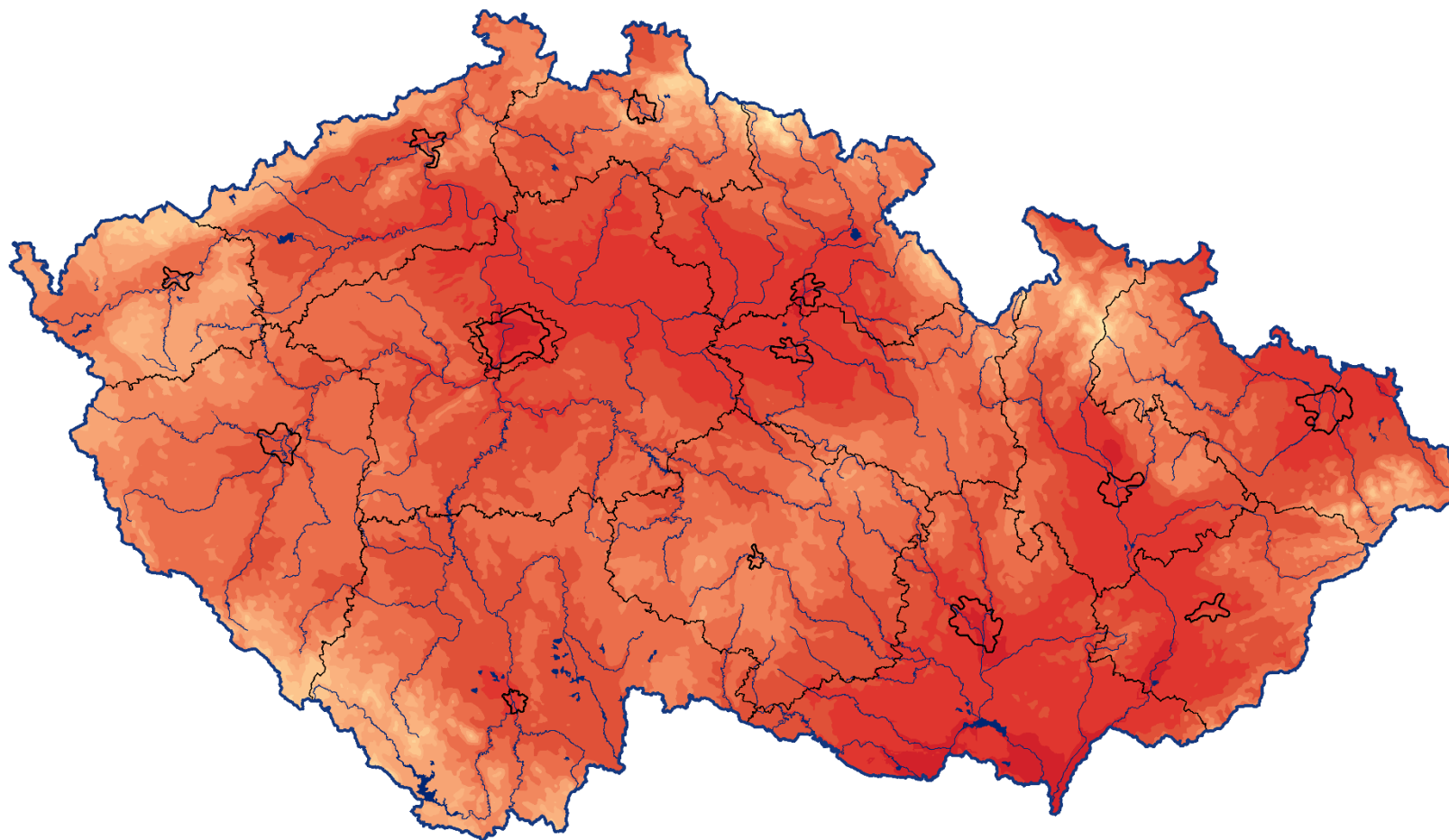
Tab. 27: Průměrná měsíční teplota vzduchu pro území jednotlivých krajů v červnu 2024 ve srovnání s normálem 1991–2020

	Průměrná měsíční teplota vzduchu [°C]	Normál 1991–2020 [°C]	Odchylka od normálu 1991–2020
<b>Česká republika</b>	<b>17,9</b>	<b>16,5</b>	<b>1,4</b>
Praha a Středočeský	18,6	17,2	1,4
Jihočeský	17,4	16,0	1,4
Plzeňský	17,2	16,1	1,1
Karlovarský	16,0	15,0	1,0
Ústecký	17,6	16,5	1,1
Liberecký	17,0	15,6	1,4
Královéhradecký	18,0	16,4	1,6
Pardubický	18,2	16,6	1,6
Vysočina	17,6	16,2	1,4
Jihomoravský	19,2	18,0	1,2
Olomoucký	18,0	16,5	1,5
Moravskoslezský	17,8	16,4	1,4
Zlínský	18,4	17,0	1,4

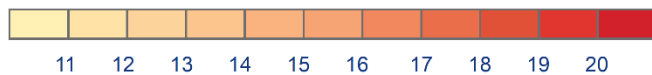
Tab. 28: Průměrný měsíční úhrn srážek na území jednotlivých krajů v červnu 2024 ve srovnání s normálem 1991–2020

	Měsíční úhrn srážek [mm]	Normál 1991–2020 [mm]	Úhrn srážek v % normálu 1991–2020
<b>Česká republika</b>	<b>88</b>	<b>82</b>	<b>107</b>
Praha a Středočeský	54	77	71
Jihočeský	77	92	83
Plzeňský	64	85	75
Karlovarský	52	77	67
Ústecký	63	75	83
Liberecký	69	87	80
Královéhradecký	68	77	89
Pardubický	77	79	97
Vysočina	62	80	77
Jihomoravský	128	71	181
Olomoucký	151	84	180
Moravskoslezský	161	99	163
Zlínský	157	87	181

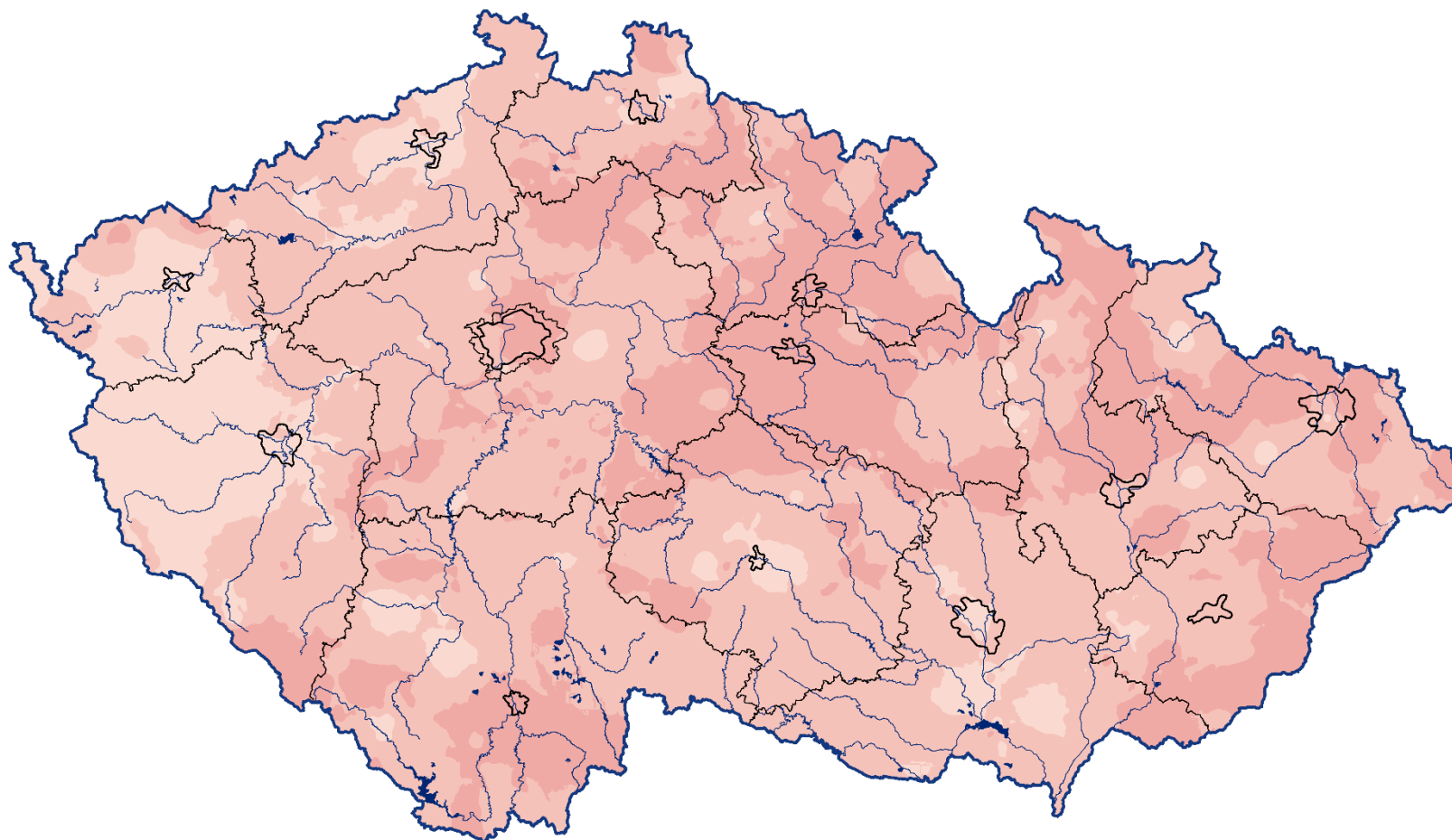
# Průměrná měsíční teplota vzduchu v červnu 2024



[°C]



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



[°C]

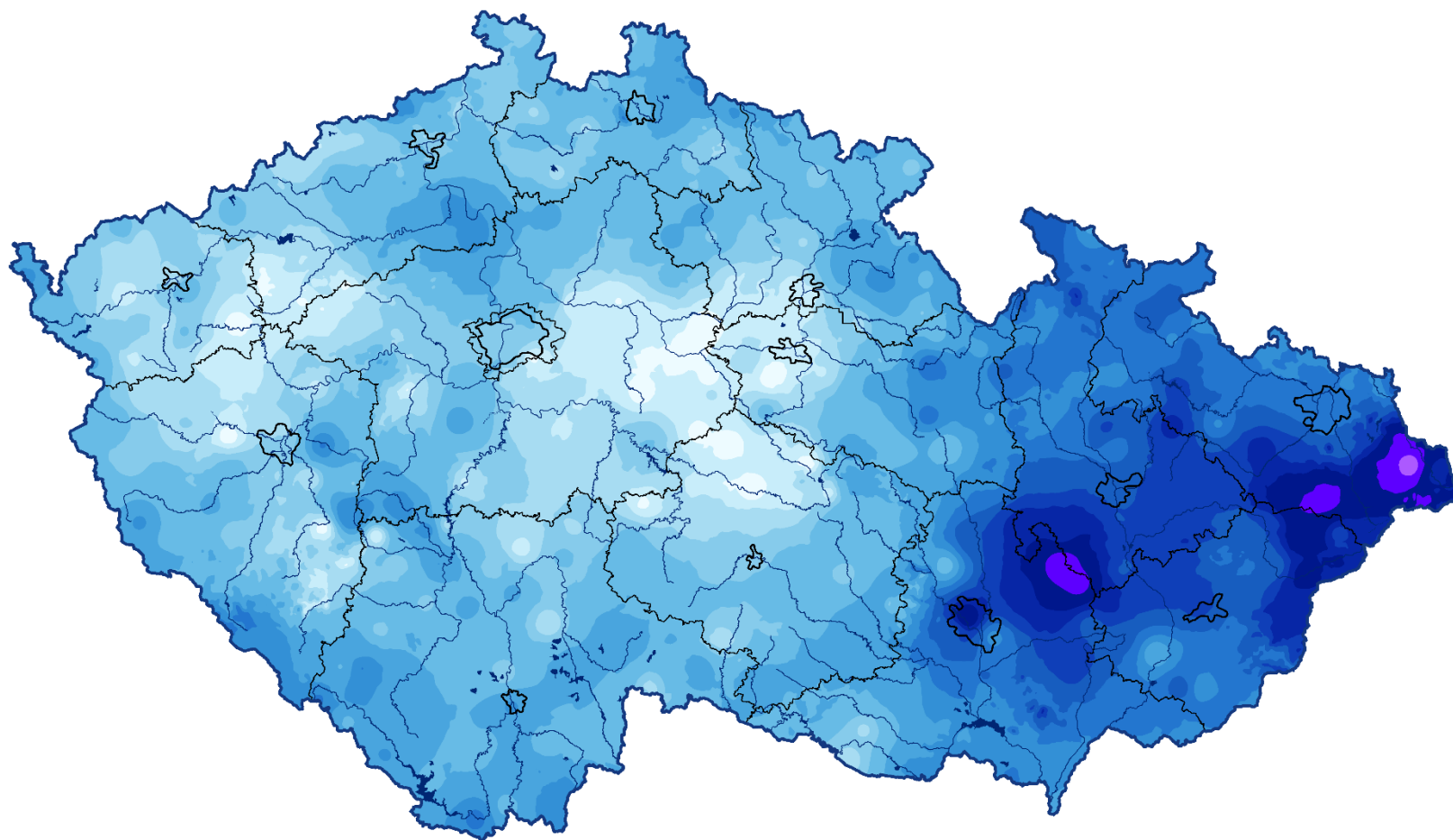


1 1,5

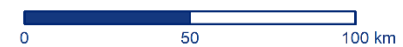
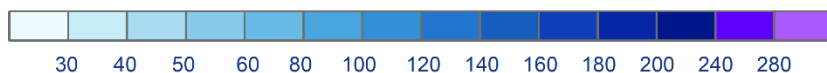




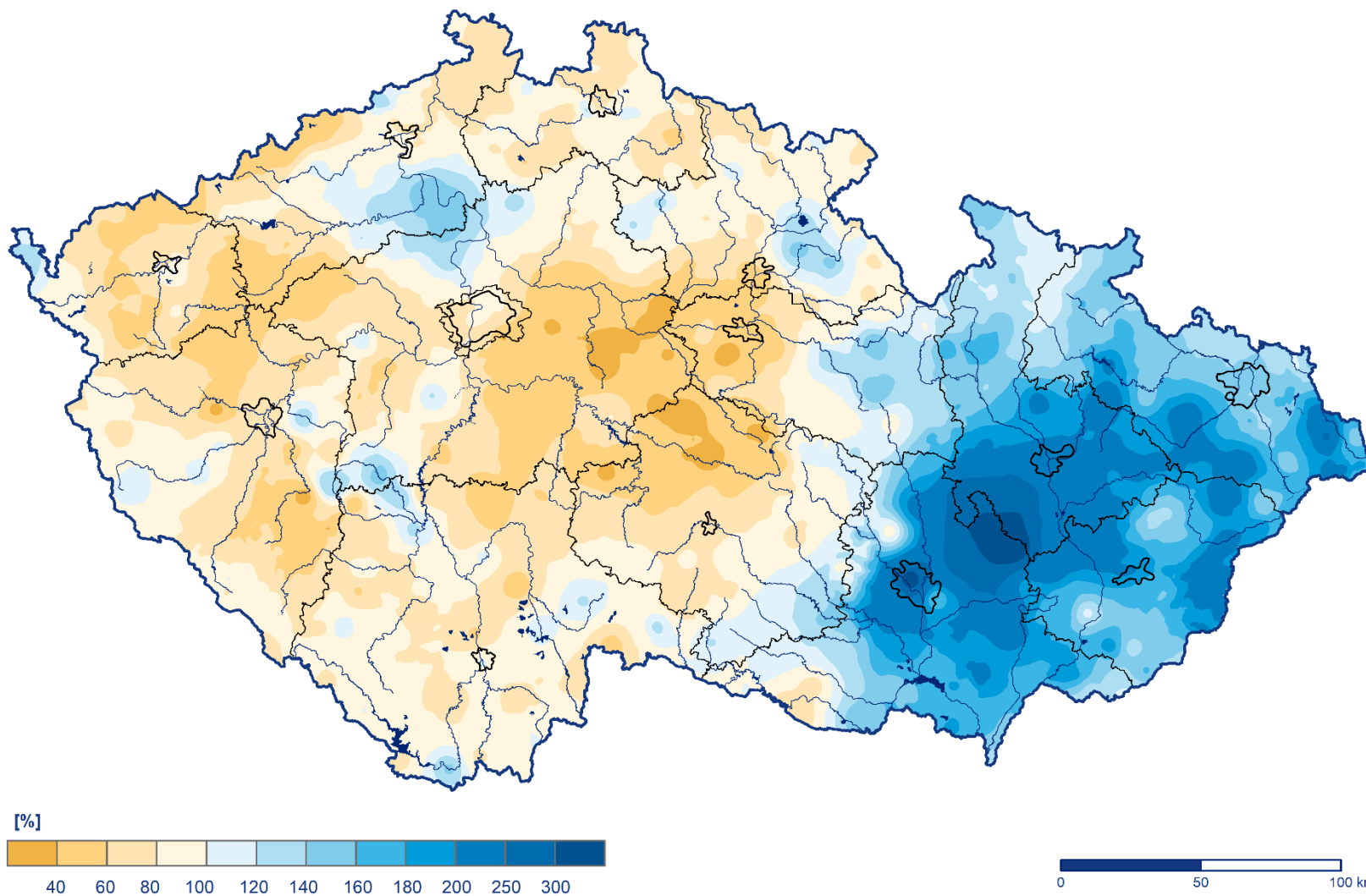
# Měsíční úhrn srážek v červnu 2024



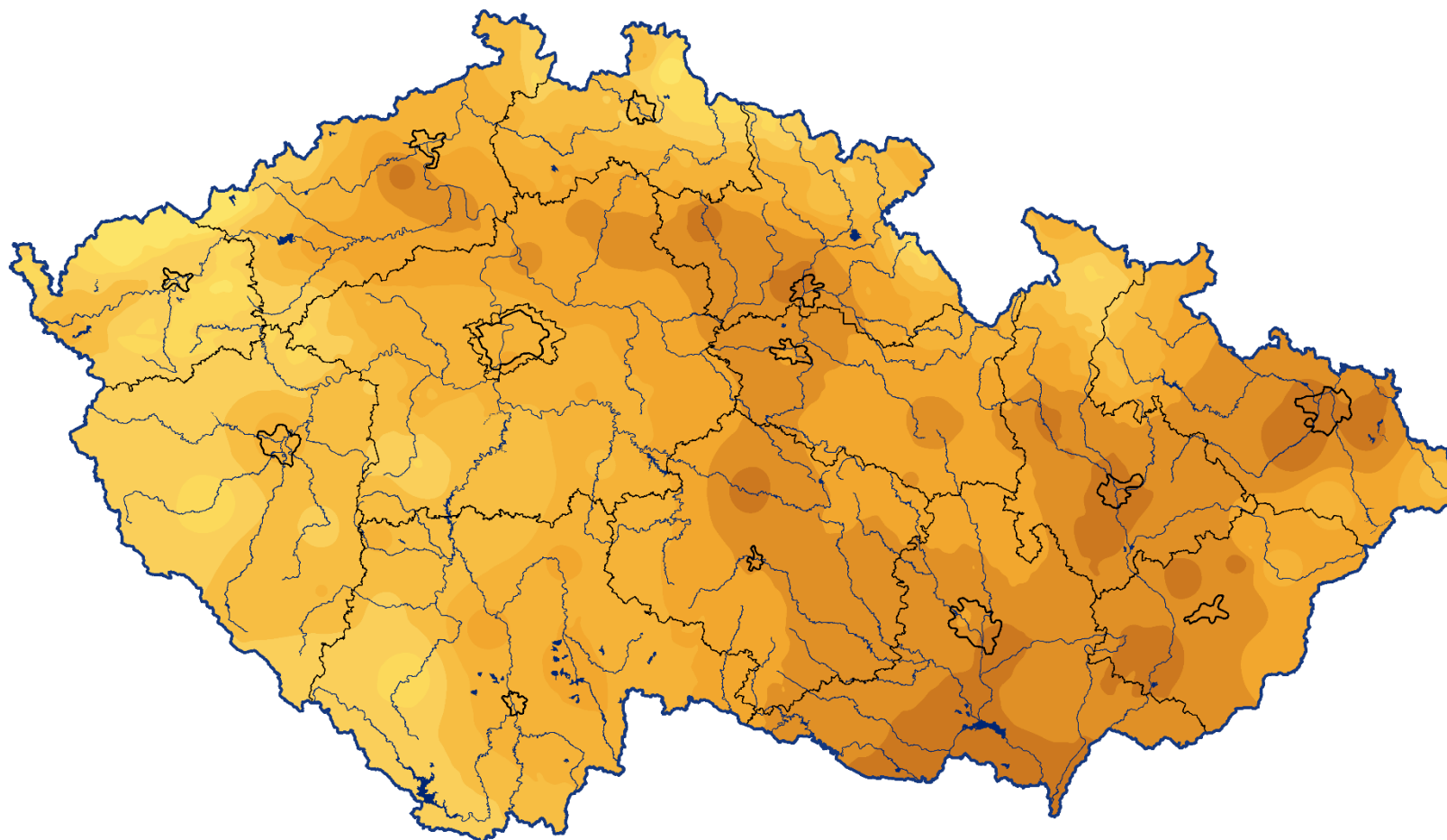
[mm]



# Měsíční úhrn srážek v červnu 2024 v procentech normálu 1991–2020



# Doba trvání slunečního svitu v červnu 2024



[hod]



180 190 200 210 220 230 240



**Kontakt:**

**Tiskové a informační oddělení**  
[info@chmi.cz](mailto:info@chmi.cz)