

Klimatologické hodnocení v krajích ČR

Květen 2026

[Středočeský kraj a Praha](#) (*Jiří Fišer, Luboš Němec, OMK Praha*)

[Jihočeský kraj](#) (*Eva Hedrich, Markéta Augustinová, 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	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 úhrnu doby trvání slunečního svitu	27

Středočeský kraj a Praha

Květen 2026 v Praze a Středočeském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 14,9 °C byla o 1,1 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 50 mm představuje 78 % normálu 1991–2020. Průměrné trvání slunečního svitu 276,0 hod. bylo nadnormální. Nejvíce svítilo v Cerhenicích 290,7 hod., nejméně v Neumětelích 251,0 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Praha, Klementinum	17,4	-	Praha, Klementinum	19,6	2018
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Nedrahovice, Rudolec	13,7	-	Lány	8,1	1941
	Praha, Brdy *	12,7				
Nejvyšší denní maximum teploty	Dobřichovice	31,7	24. 5. 2026	Dobřichovice	35,0	29. 5. 2005
Nejnižší denní minimum teploty	Nedrahovice, Rudolec	-2,6	1. 5. 2026	Příbram	-5,9	5. 5. 1886

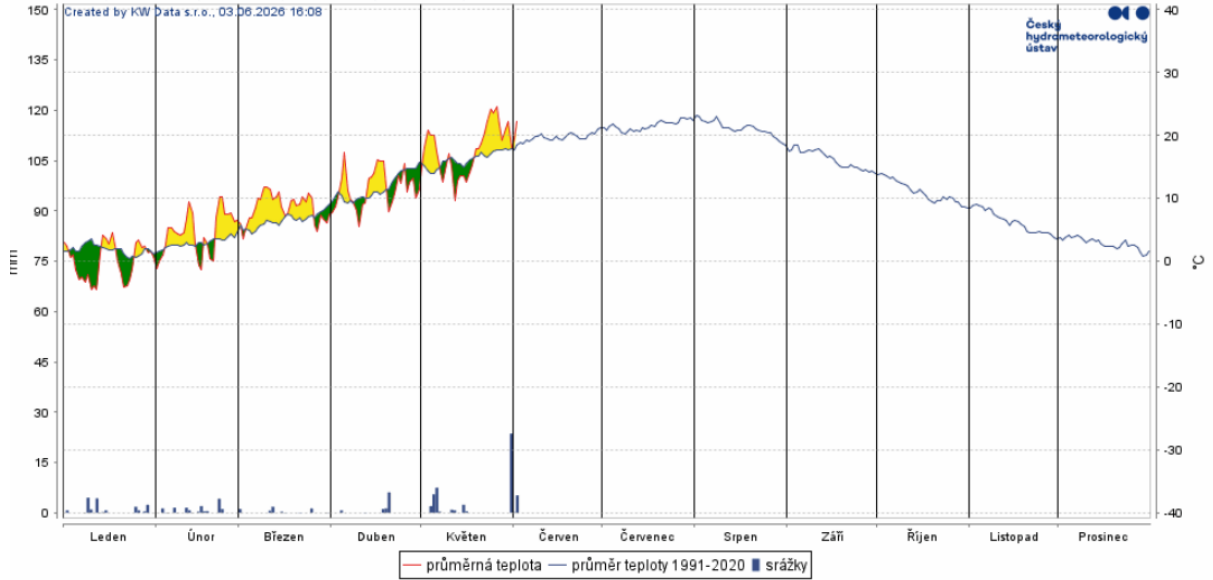
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 2: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v květnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Hvozdec, Mrtník	105,8	-	Příbram	212,9	1897
Nejnižší měsíční úhrn	Tuhaň	21,6	-	Mníšek pod Brdy	0,0	1922
Nejvyšší denní úhrn	Hvozdec, Mrtník	72,9	31. 5. 2026	Nečín, Bělohrad	125,2	27. 5. 2014
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu				Čechtice	26	9. 5. 1953
Nejvyšší celková sněhová pokrývka				Čechtice	26	10. 5. 1953

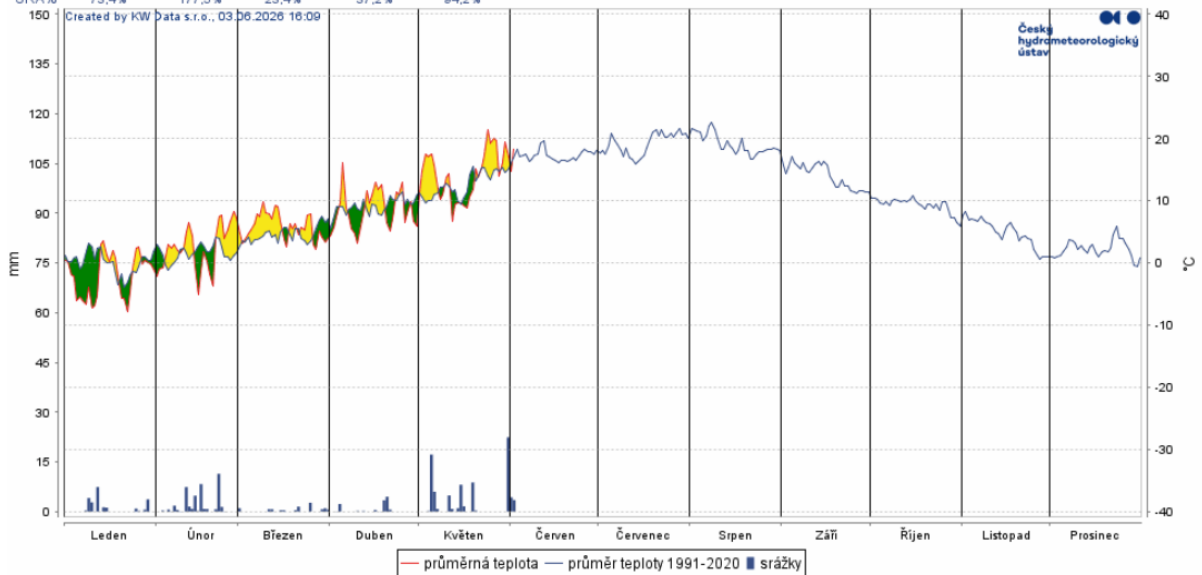
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Praha, Klementinum(P1PKLE01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	0,0°C	4,5°C	8,5°C	11,6°C	17,7°C
SRA	16,9mm	13,9mm	5,5mm	9,3mm	43,3mm
Todch	-1,8°C	1,8°C	2,0°C	-0,1°C	1,5°C
SRA%	93,4%	90,1%	18,9%	37,6%	74,5%



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Vlašim(P3VLAS01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-2,0°C	2,4°C	5,8°C	8,6°C	14,2°C
SRA	22,5mm	41,6mm	10,1mm	11,0mm	72,1mm
Todch	-2,1°C	0,7°C	1,3°C	-0,5°C	1,5°C
SRA%	73,4%	177,5%	23,4%	37,2%	94,2%



Jihočeský kraj

Květen 2026 v Jihočeském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 13,7 °C byla o 1,3 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 61 mm představuje 81 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 263,0 hod.

Tab. 3: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v květnu 2026

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	České Budějovice	15,7	-	České Budějovice	17,1	2018
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Borová Lada	10,4	-	Churáňov	4,3	1991
	*Kvilda-Perla	8,3	-			
Nejvyšší denní maximum teploty	České Budějovice	31,3	27. 5. 2026	České Budějovice, Vráž	34,2	14. 5. 1969
Nejnižší denní minimum teploty	Volary	-7,8	1. 5. 2026	Horní Planá	-8,6	7. 5. 1957
	*Kvilda-Perla	-9,5	1. 5. 2026	*Kvilda-Perla	-12,0	4. 5. 2011

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

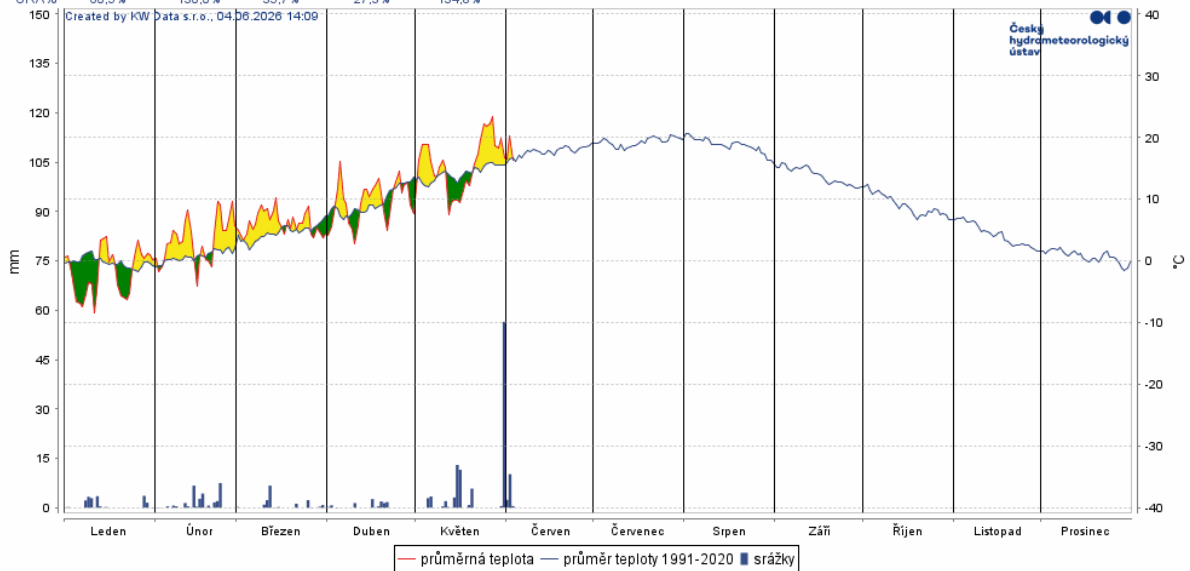
Tab. 4: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v květnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Pohorská Ves	102,0	-	Prachatice	337,0	1949
Nejnižší měsíční úhrn	Kocelovice	27,0	-	Temelín	1,6	1992
Nejvyšší denní úhrn	České Budějovice	56,5	31. 5. 2026	Javorník	145,2	30. 5. 1940
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Šebířov-Vrcholtovice	24	9. 5. 1953
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	*Boubín	4	16. 5. 2026	Churáňov	55	1. 5. 1980

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici České Budějovice, Rožnov (C2CBUD01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-1,9°C	3,3°C	6,1°C	9,6°C	15,7°C
SRA	17,9mm	29,0mm	15,2mm	10,4mm	100,1mm
Todch	-1,7°C	2,6°C	1,6°C	0,1°C	1,8°C
SRA%	80,5%	130,0%	35,7%	27,3%	134,8%



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Churáňov (C1CHUR01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-3,8°C	-0,6°C	1,8°C	5,2°C	11,0°C
SRA	46,9mm	91,2mm	26,2mm	10,5mm	66,4mm
Todch	-0,7°C	2,2°C	1,9°C	0,5°C	1,8°C
SRA%	53,5%	126,0%	25,9%	16,2%	66,0%



Plzeňský kraj

Květen 2026 v Plzeňském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 14,1 °C byla o 1,5 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 47 mm představuje 69 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 254,5 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Plzeň – Mikulka	15,7	-	Plzeň – město	16,9	1993
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Horská Kvilda	8,8	-	Hůrka	4,0	1902
Nejvyšší denní maximum teploty	Plzeň – Bolevec	32,1	24. 5. 2026	Plzeň – Mikulka	34,9	29. 5. 2005
Nejnižší denní minimum teploty	Horská Kvilda	-8,3	1. 5. 2026	Kašperské Hory	-6,3	7. 5. 1957
	*Březník	-8,2	17. 5. 2026	*Březník	-12,0	4. 5. 2011

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 6: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v květnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Rokycany	89,5	-	Březník	334,9	1902
Nejnižší měsíční úhrn	Nalžovské Hory	22,8	-	Borovno	2,9	1922
Nejvyšší denní úhrn	Rokycany	42,0	5. 5. 2026	Planá	163,0	31. 5. 1940
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	*Blatný vrch	2	11. 5. 2026	Prášíly	18	3. 5. 1967
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	*Blatný vrch	2	12. 5. 2026	Prášíly	110	1. 5. 2017

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Plzeň, Mikulka(L1PLMI01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 2004-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Hojsova Stráž(L1HOJS01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Karlovarský kraj

Květen 2026 v Karlovarském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 12,7 °C byla o 1,1 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 79 mm představuje 125 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 246,2 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Karlovy Vary	14,5	-	Cheb	16,5	1868
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Klínovec	8,9	-	Klínovec	4,3	2021
Nejvyšší denní maximum teploty	Sokolov	30,1	26. 5. 2026	Karlovy Vary	33,4	29. 5. 2005
Nejnižší denní minimum teploty	Šindelová	-3,1	1. 5. 2026	Šindelová	-9,0	4. 5. 2011
	*Jelení v Kruš. horách	-7,1	1. 5. 2026	*Jelení v Kruš. horách	-9,5	12. 5. 2020

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 8: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v květnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Nejdek	138,2	-	Jáchymov	237,1	1965
Nejnižší měsíční úhrn	Cheb	42,9	-	Klínovec	4,1	1919
Nejvyšší denní úhrn	Nejdek	63,0	31. 5. 2026	Mariánské Lázně	73,1	30. 5. 1932
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Klínovec	2	12. 5. 2026	Aš	18	9. 5. 1953
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Klínovec	2	13. 5. 2026	Klínovec	90	1. 5. 1980

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Cheb(L3CHEB01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-3,2°C	2,3°C	4,9°C	8,1°C	13,2°C
SRA	46,3mm	24,0mm	23,1mm	17,1mm	42,9mm
Todch	-2,2°C	2,5°C	1,4°C	-0,2°C	0,4°C
SRA%	110,5%	80,8%	54,0%	50,9%	75,4%



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Klínovec(L3KLIN01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1992-2020**

T	-4,8°C	-1,8°C	0,9°C	3,0°C	8,9°C
SRA	49,1mm	79,9mm	43,4mm	36,9mm	109,5mm
Todch	-0,9°C	2,0°C	2,4°C	-0,0°C	1,2°C
SRA%	80,0%	135,5%	54,5%	68,7%	146,7%



Ústecký kraj

Květen 2026 v Ústeckém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 14,3 °C byla o 1,2 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 59 mm představuje 95 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 257,2 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Doksany	16,4	-	Teplice	18,3	2018
				Doksany		
				Ústí n/L, Vaňov		
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Měděnec	11,5	-	Nová Ves v Horách	5,1	1941
Nejvyšší denní maximum teploty	Doksany	32,7	26. 5. 2026	Žatec	34,5	14. 5. 1969
Nejnižší denní minimum teploty	Strojetice	-0,8	1. 5. 2026	Milešovka	-6,3	3. 5. 1961
	Velké Chvojno*	-3,1				

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 10: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v květnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Měděnec	89,9	-	Hrob, Křížanov	248,0	1965
Nejnižší měsíční úhrn	Straškov-Vodochody	20,1	-	Louny	1,4	1934
Nejvyšší denní úhrn	Velká Černoc	44,8	31. 5. 2026	Ústí n/L, Sebzůn	134,0	1. 5. 1945
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Přísečnice, Špičák	19	9. 5. 1953
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Nová Ves v Horách	40	4. 5. 1941

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

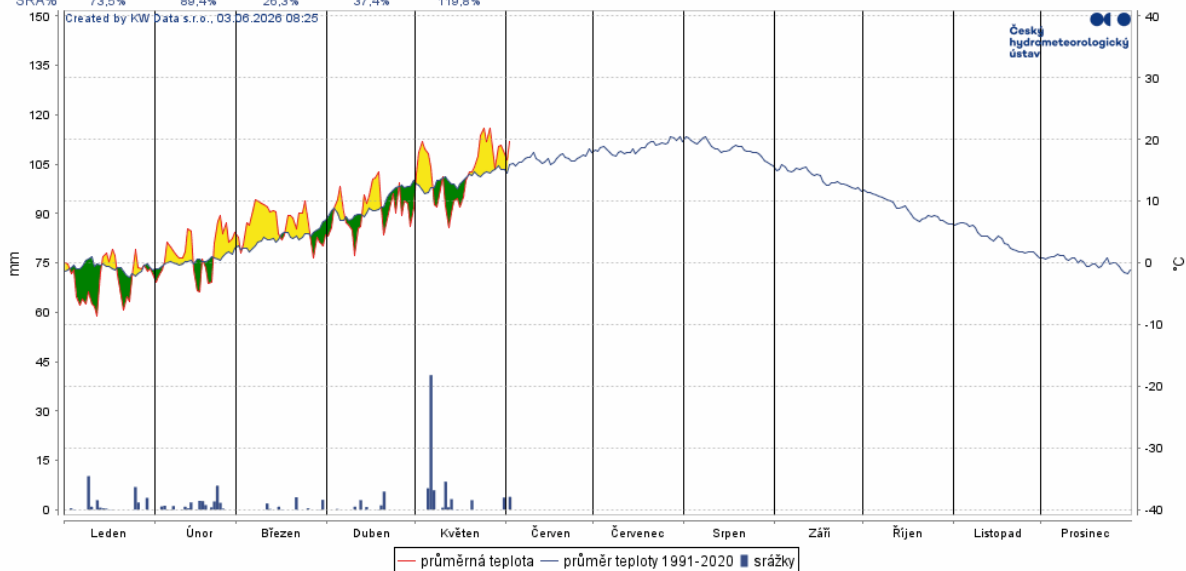
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Nová Ves v Horách(U1NOVE01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-5,0°C	-0,3°C	3,9°C	5,7°C	11,9°C
SRA	50,3mm	52,9mm	18,3mm	21,8mm	71,6mm
Todch	-2,5°C	1,4°C	2,4°C	-0,8°C	1,2°C
SRA%	84,0%	105,4%	28,7%	53,2%	101,8%



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Ústí nad Labem, Kočkov(U1ULK001) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-2,7°C	1,5°C	6,3°C	8,6°C	14,8°C
SRA	28,8mm	26,8mm	10,4mm	11,7mm	73,0mm
Todch	-1,8°C	1,1°C	2,3°C	-0,7°C	1,3°C
SRA%	73,5%	89,4%	26,3%	37,4%	119,8%



Liberecký kraj

Květen 2026 v Libereckém kraji hodnotíme jako teplotně i srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 13,3 °C byla o 1,0 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 53 mm představuje 76 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 240,6 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Česká Lípa	15,0	-	Česká Lípa	17,3	2018
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Kořenov, Jizerka	9,1	-	Vrbatova bouda, Vítkovice	2,4	1955
	Kořenov, Jizerka, Horní Jizera*	8,6				
Nejvyšší denní maximum teploty	Doksy	30,1	24. 5. 2026	Turnov	32,9	29. 5. 2005
Nejnižší denní minimum teploty	Kořenov, Jizerka	-5,5	1. 5. 2026	Kořenov, Jizerka	-13,1	4. 5. 2011
	Kořenov, Jizerka, Horní Jizera*	-7,3				

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 12: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v květnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Harrachov	100,0	-	Vrbatova bouda, Vítkovice	335,6	1965
Nejnižší měsíční úhrn	Doksy	25,4	-	Turnov	5,9	2016
Nejvyšší denní úhrn	Harrachov	39,8	31. 5. 2026	Kořenov, Jizerka	126,3	26. 5. 1928
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Vrbatova Bouda, Vítkovice	45	3. 5. 1967
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Dvoračky	1	13. 5. 2026	Smrk	175	9. – 11. 5. 1941

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Liberec(U2LIBC01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Bedřichov(U2BEDR01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Královéhradecký kraj

Květen 2026 v Královéhradeckém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 14,0 °C byla o 0,9 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 53 mm představuje 77 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 250,9 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Nový Hradec Králové	16,0	-	Nový Bydžov	18,9	1937
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Sněžka*	5,8	-	Sněžka*	1,5	2021
	Luční bouda	6,5		Labská bouda	1,9	1991
Nejvyšší denní maximum teploty	Nový Hradec Králové	30,2	26. 5. 2026	Nový Bydžov	34,5	29. 5. 2005
	Hradec Králové, Svobodné Dvory					
Nejnižší denní minimum teploty	Orlické Záhoří 2*	-6,2	2. 5. 2026	Adršpach	-9,3	4. 5. 2011
	Orlické Záhoří-vodárna	-4,9		Deštné v Orlických horách	-8,2	

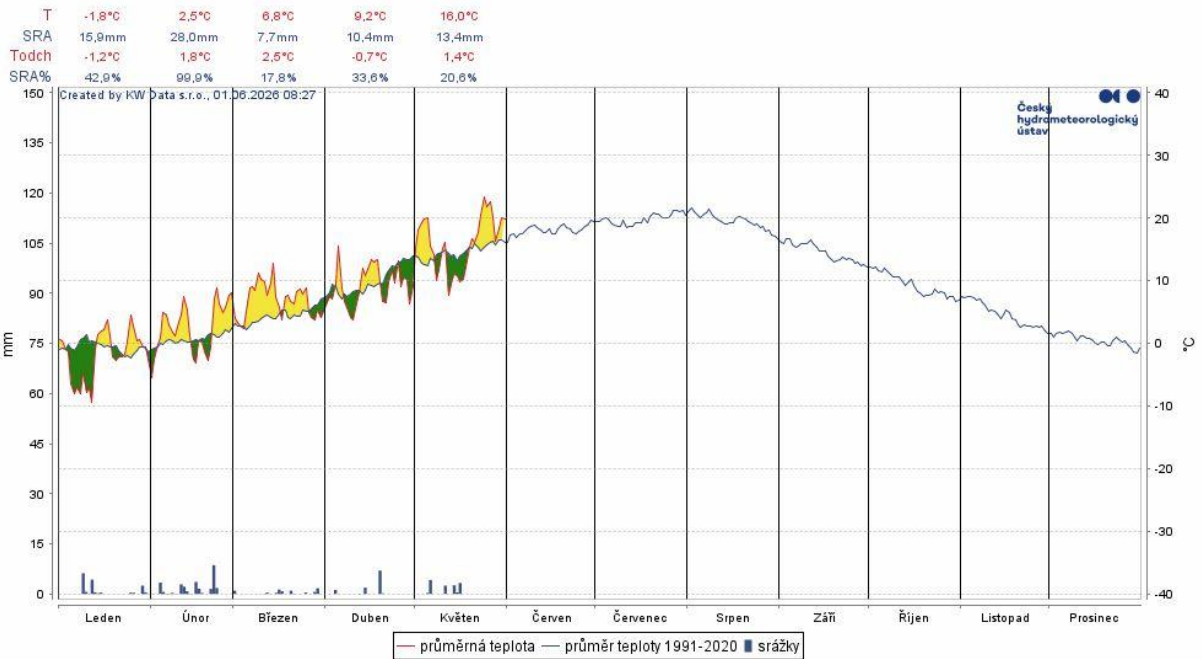
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 14: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v květnu

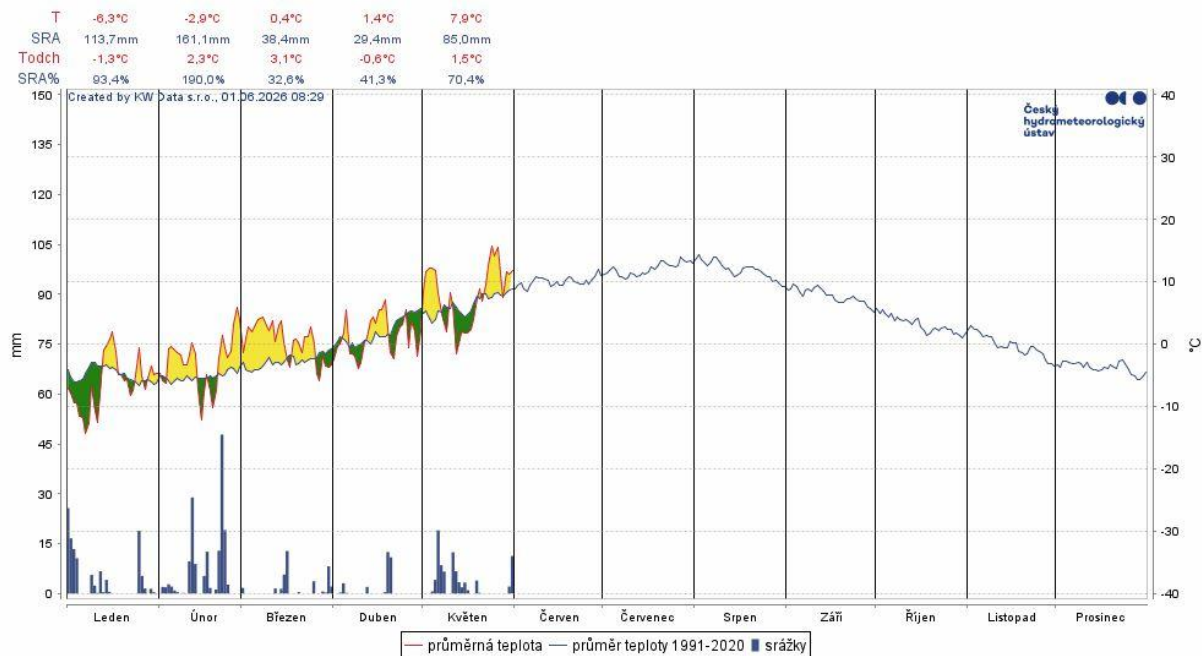
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Pec pod Sněžkou	98,6	-	Hořice	350,1	1897
Nejnižší měsíční úhrn	Nový Hradec Králové	21,3	-	Černilov	0,0	1930
Nejvyšší denní úhrn	Police nad Metují	49,9	11. 5. 2026	Špindlerův Mlýn, přehrada Labská	157,8	26. 5. 1928
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Labská bouda	4	12. 5. 2026	Luční bouda	35	3. 5. 1967
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Černá Hora	8	1. 5. 2026	Labská bouda	182	3. 5. 1982

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Hradec Králové, Nový Hradec Králové(H3HRAD01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Labská bouda(H1LBOU01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Pardubický kraj

Květen 2026 v Pardubickém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 14,3 °C byla o 1,1 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 53 mm představuje 74 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 263,5 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Mokošín	16,2	-	Lanškroun	19,2	1833
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Králický Sněžník*	7,6	-	Králický Sněžník	2,8	1928
	Dolní Morava, Slaměnka	10,2				
Nejvyšší denní maximum teploty	Mokošín	30,0	26. 5. 2026	Pardubice	34,4	30. 5. 2005
Nejnižší denní minimum teploty	Králíky	-3,2	10. 5. 2026	Políčka	-7,6	5. 5. 1938

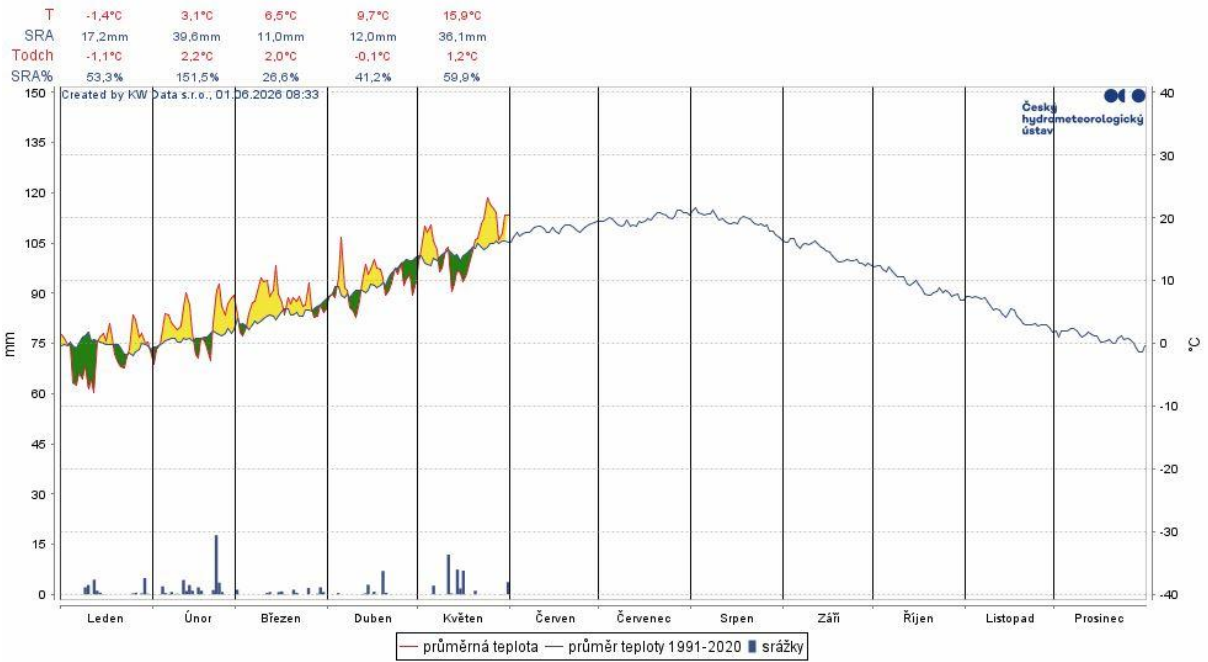
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 16: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v květnu

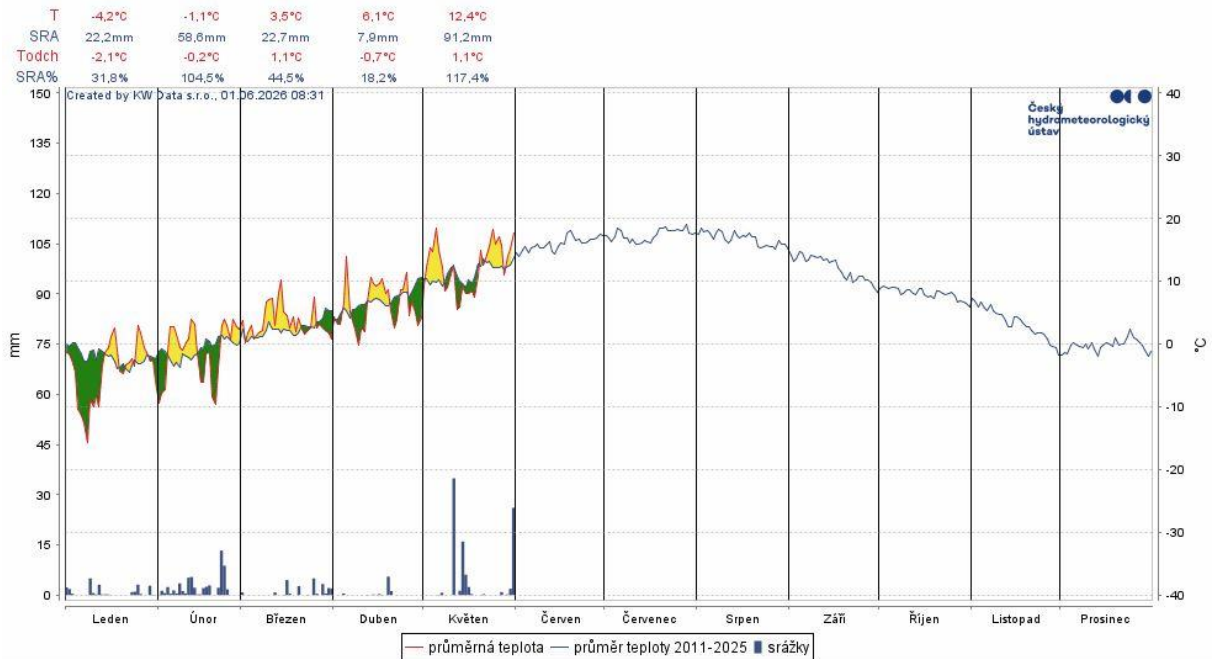
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Dolní Morava, Slaměnka	101,5	-	Seč	219,9	1908
Nejnižší měsíční úhrn	Mokošín	34,7	-	Králíky	1,6	1998
Nejvyšší denní úhrn	Třebařov	55,8	11. 5. 2026	Seč	104,5	23. 5. 1908
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Lubná	18	9. 5. 1953
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Králický Sněžník	31	7. 5. 2021
				Králíky	30	1. 5. 1985

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Pardubice, letiště(H3PARD01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Králíky(H2KRAL01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 2011-2025**



Kraj Vysočina

Květen 2026 v kraji Vysočina hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 13,8 °C byla o 1,1 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 57 mm představuje 80 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 271, 4 hod.

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

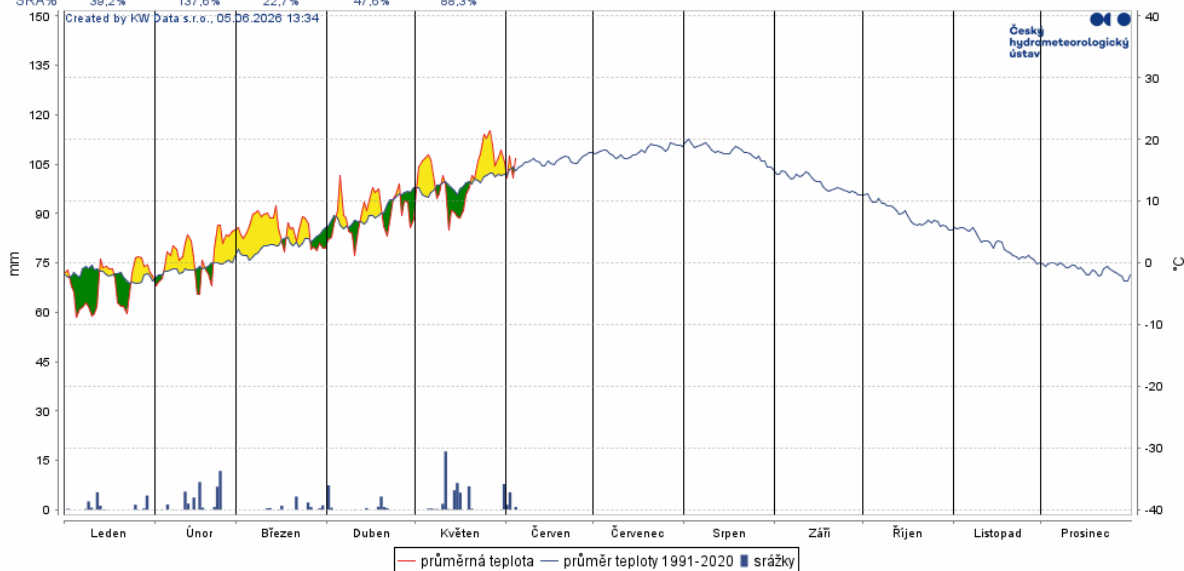
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Dukovany, Sedlec, Moravské Budějovice	15,1	-	Mohelno	17,1	1934
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Hubenov	13,2	-	Počátky	7,4	1991
Nejvyšší denní maximum teploty	Moravské Budějovice	28,6	27. 5. 2026	Havlíčkův Brod	32,4	30. 5. 2017
Nejnižší denní minimum teploty	Černovice	-1,5	13. 5. 2026	Bystřice nad Pernštejnem	-6,0	5. 5. 1938

Tab. 18: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v květnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Nové Město na Moravě	95,6	-	Brtnice	249,8	1985
Nejnižší měsíční úhrn	Ledeč nad Sázavou	36,2	-	Zašovice, Nová Brtnice	0,4	1915
Nejvyšší denní úhrn	Nové Město na Moravě	71,2	11. 5. 2026	Mladoňovice	119,0	24. 5. 1957
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Havlíčkův Brod	23	9. 5. 1953
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Havlíčkův Brod	23	10. 5. 1953

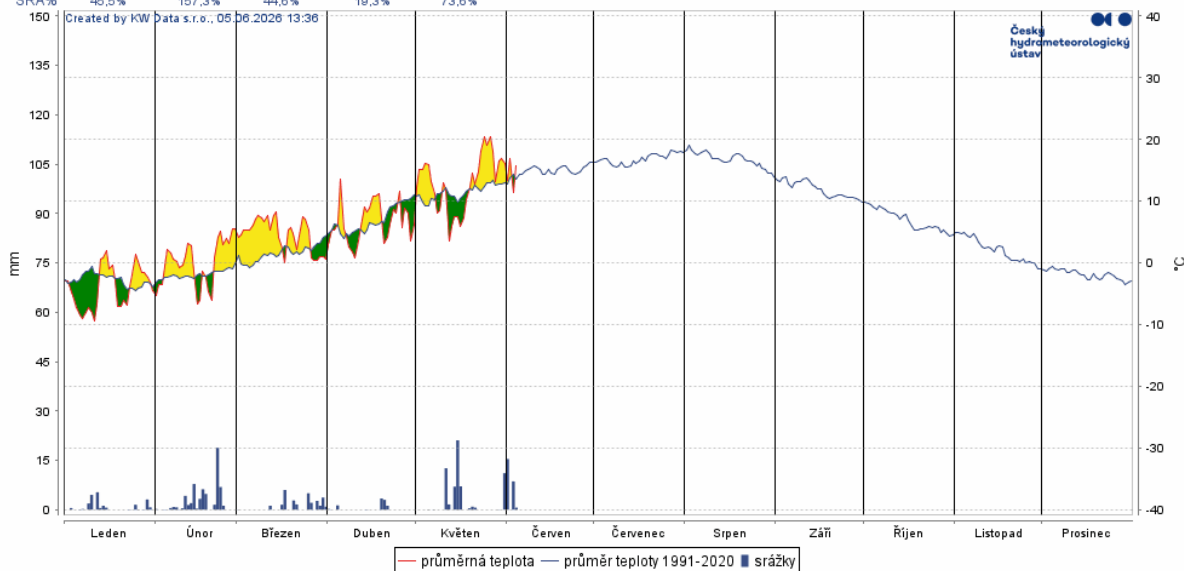
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Kostelní Myslová(B2KMYS01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-3,7°C	1,1°C	5,5°C	8,0°C	14,1°C
SRA	16,6mm	41,5mm	10,9mm	14,8mm	55,5mm
Todch	-1,7°C	1,9°C	2,6°C	-0,2°C	1,3°C
SRA%	39,2%	137,6%	22,7%	47,6%	88,3%



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Svatouch(H3SVRA01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-4,0°C	0,0°C	4,6°C	6,8°C	13,0°C
SRA	20,4mm	61,2mm	28,8mm	9,2mm	62,7mm
Todch	-1,2°C	1,9°C	3,1°C	-0,3°C	1,5°C
SRA%	45,5%	157,3%	44,6%	19,3%	73,6%



Jihomoravský kraj

Květen 2026 v Jihomoravském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 15,5 °C byla o 1,1 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 50 mm představuje 81 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 278,1 hod.

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

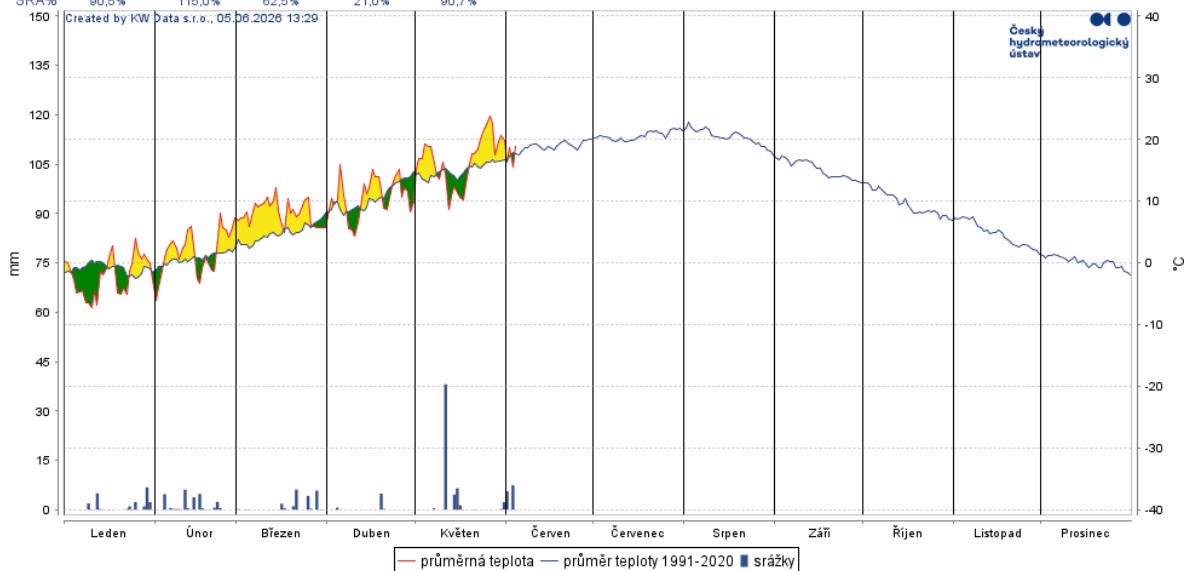
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Dyjákovice	16,8	-	Brno, Žabovřesky	19,1	2018
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Nemochovice	14,6	-	Olešnice	7,5	1941
Nejvyšší denní maximum teploty	Strážnice	31,9	27. 5. 2026	Hodonín	34,0	29. 5. 1942
Nejnižší denní minimum teploty	Strážnice	-0,8	1. 5. 2026	Štítary	-7,5	12. 5. 1928

Tab. 20: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v květnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Bukovinka	74,3	-	Babice nad Svitavou	372,2	1911
Nejnižší měsíční úhrn	Valtice	27,4	-	Branišovice	0,0	1918
Nejvyšší denní úhrn	Troubsko	44,2	11. 5. 2026	Bítov	94,0	24. 5. 1957
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Olešnice	15	9. 5. 1953
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Olešnice	15	10. 5. 1953

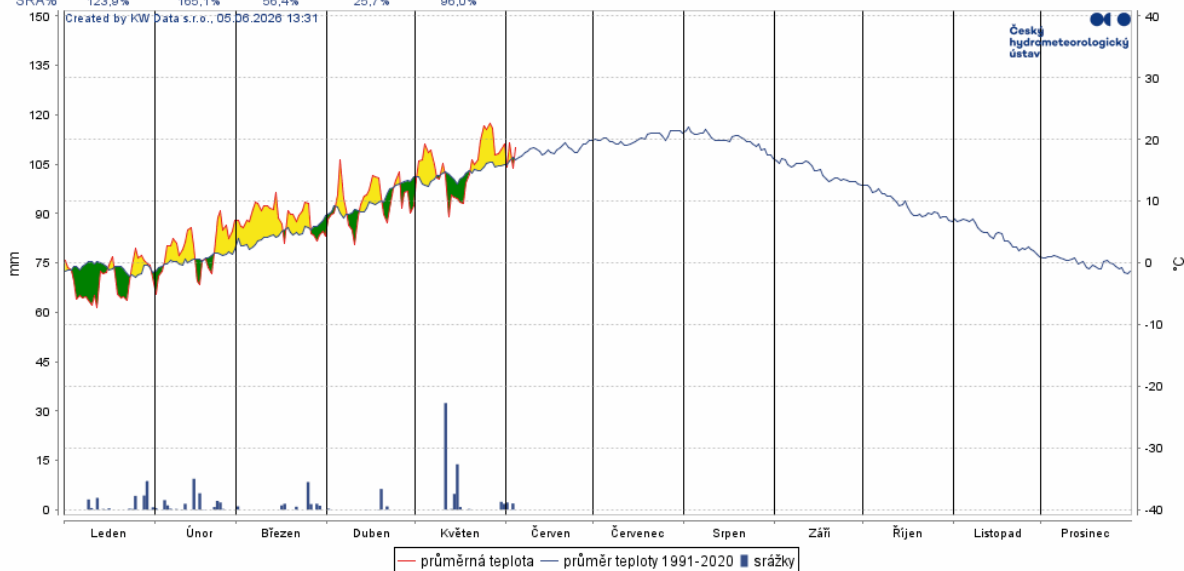
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Brno, Tuřany(B2BTUR01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-2,1°C	1,9°C	8,1°C	10,6°C	16,6°C
SRA	21,1mm	24,9mm	20,1mm	5,7mm	53,6mm
Todch	-1,3°C	1,1°C	3,3°C	0,0°C	1,6°C
SRA%	90,5%	115,0%	62,5%	21,0%	90,7%



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Kuchařovice(B2KUCH01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-2,6°C	2,2°C	7,3°C	10,0°C	15,9°C
SRA	26,4mm	27,6mm	18,1mm	7,8mm	56,5mm
Todch	-1,8°C	1,6°C	2,8°C	-0,1°C	1,4°C
SRA%	123,9%	165,1%	56,4%	25,7%	96,0%



Olomoucký kraj

Květen 2026 v Olomouckém kraji hodnotíme jako teplotně i srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 13,9 °C byla o 0,8 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 69 mm představuje 92 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 241,4 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Olomouc, Holice	16,1	-	Olomouc, Přír. fakulta*	19,5	2018
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Malý Děd	7,5	-	Šerák	4,3	2020 2021
Nejvyšší denní maximum teploty	Přerov	30,1	27. 5. 2026	Bernartice	34,7	29. 5. 1869
Nejnižší denní minimum teploty	Šerák	-3,2	13. 5. 2026	Město Libavá	-8,3	2. 5. 1935

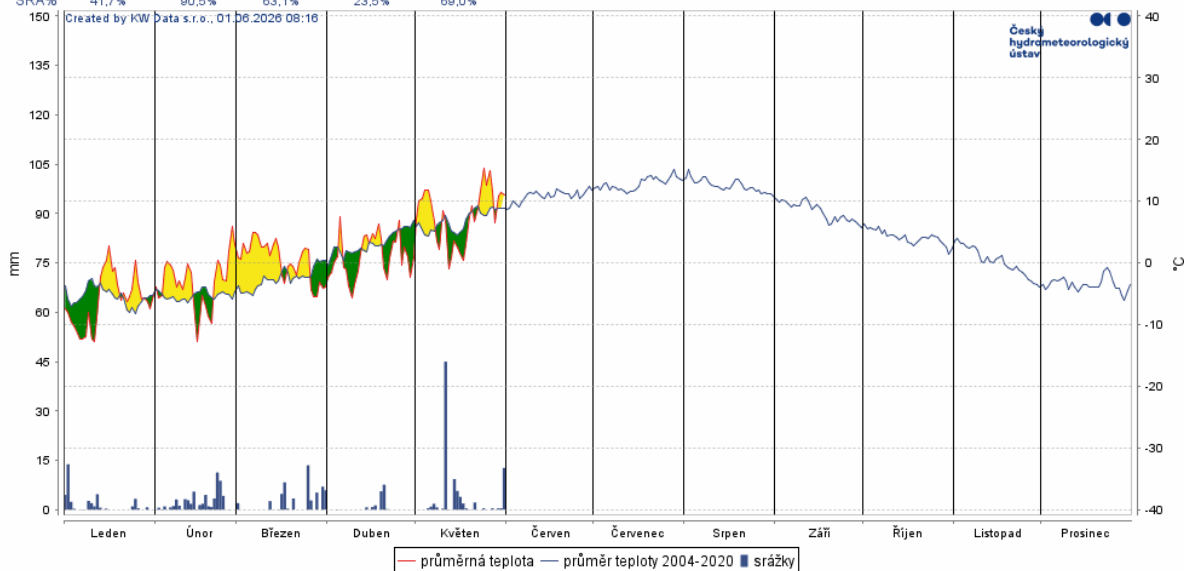
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 22: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v květnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Dlouhé stráně, Kouty nad Desnou	100,0	-	Šerák	363,5	2010
Nejnižší měsíční úhrn	Náměšť na Hané	38,3	-	Přerov, Henčlov	2,4	1957
Nejvyšší denní úhrn	Oskava	54,7	11. 5. 2026	Ostružná, Ramzová	160,4	29. 5. 1971
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Bouzov	23	9. 5. 1953
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Červenohorské sedlo	120	1. 5. 1917

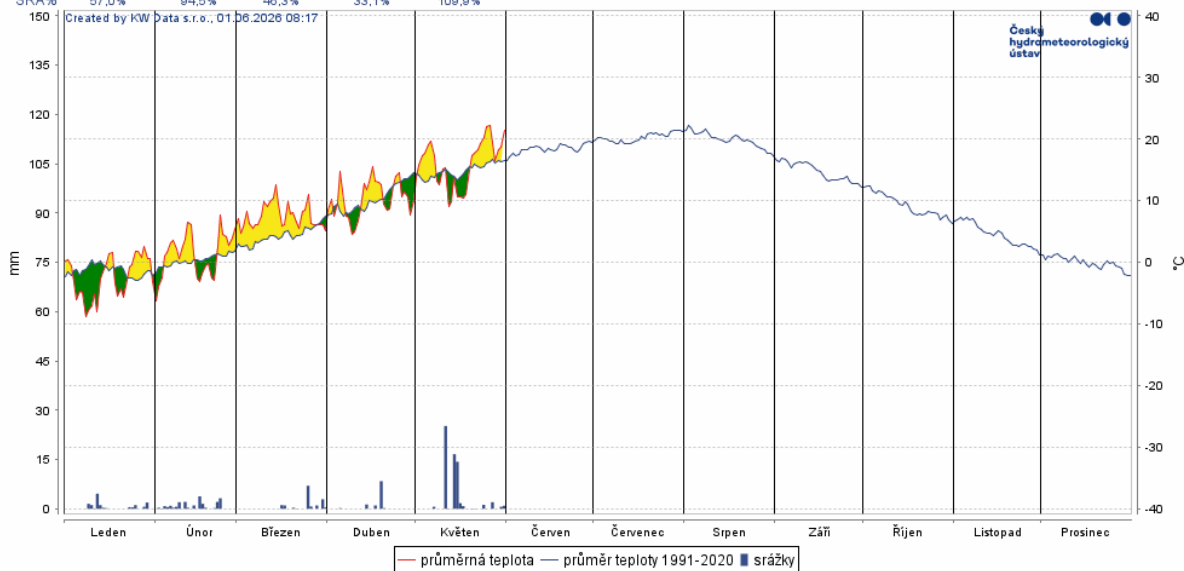
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Šerák(O1SERA01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 2004-2020**

T	-6,2°C	-3,2°C	0,4°C	1,1°C	7,7°C
SRA	37,8mm	58,6mm	55,9mm	16,3mm	87,0mm
Todch	-0,7°C	2,1°C	3,0°C	-2,0°C	0,8°C
SRA%	41,7%	90,5%	63,1%	23,5%	69,0%



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Olomouc, Holice(O2OLOM01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-2,4°C	1,3°C	7,5°C	10,3°C	16,1°C
SRA	13,4mm	20,0mm	14,5mm	11,1mm	64,2mm
Todch	-1,0°C	1,0°C	3,2°C	0,1°C	1,2°C
SRA%	57,0%	64,5%	48,3%	33,1%	109,9%



Moravskoslezský kraj

Květen 2026 v Moravskoslezském kraji hodnotíme jako teplotně i srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 13,5 °C byla o 0,7 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 68 mm představuje 76 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 230,9 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Slezská Ostrava	15,7	-	Petřvald	19,6	1889
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Praděd	6,5	-	Lysá hora	0,8	1902
Nejvyšší denní maximum teploty	Mořkov	28,7	27. 5. 2026	Nový Jičín	34,6	29. 5. 1892
Nejnižší denní minimum teploty	Praděd	-4,1	13. 5. 2026	Ovčárna	-12,1	2. 5. 1935

Tab. 24: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v květnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Frenštát pod Radhoštěm	107,9	-	Staré Hamry, Hamrovice	621,4	1940
Nejnižší měsíční úhrn	Město Albrechtice, Žáry	46,3	-	Frýdlant nad Ostravicí, Lubno	2,9	1943
Nejvyšší denní úhrn	Lomnice	45,5	11. 5. 2026	Staré Hamry, Hamrovice	215,3	31. 5. 1940
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Praděd	1	15. 5. 2026	Lysá hora	80	2. 5. 1919
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Praděd	1	16. 5. 2026	Lysá hora	230	1. 5. 1907

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Lysá hora(O1LYSA01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Ostrava, Poruba(O1PORU01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Zlínský kraj

Květen 2026 ve Zlínském kraji hodnotíme jako teplotně i srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 14,0 °C byla o 0,7 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 58 mm představuje 73 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 255,1 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Holešov	15,6	-	Napajedla	18,5	1946
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Kohútka	11,6	-	Skalíková Louka	6,2	1941
Nejvyšší denní maximum teploty	Holešov	30,4	27. 5. 2026	Napajedla	34,4	21. 5. 1920
Nejnižší denní minimum teploty	Štítná nad Vláří - Popov	-1,7	1. 5. 2026	Skalíková Louka	-8,5	2. 5. 1935

Tab. 26: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v květnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Kateřinice, Ojičná	84,7	-	Horní Bečva, Kudlačena	536,2	2010
Nejnižší měsíční úhrn	Hluk	36,9	-	Otrokovice Vrbka	0,0	1945 1888
Nejvyšší denní úhrn	Valašská Senice	29,1	17. 5. 2026	Skalíková Louka	186,1	19. 5. 1940
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Bystřička Hutisko-Solanec	45	10. 5. 1953
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Bystřička Hutisko-Solanec	45	11. 5. 1953

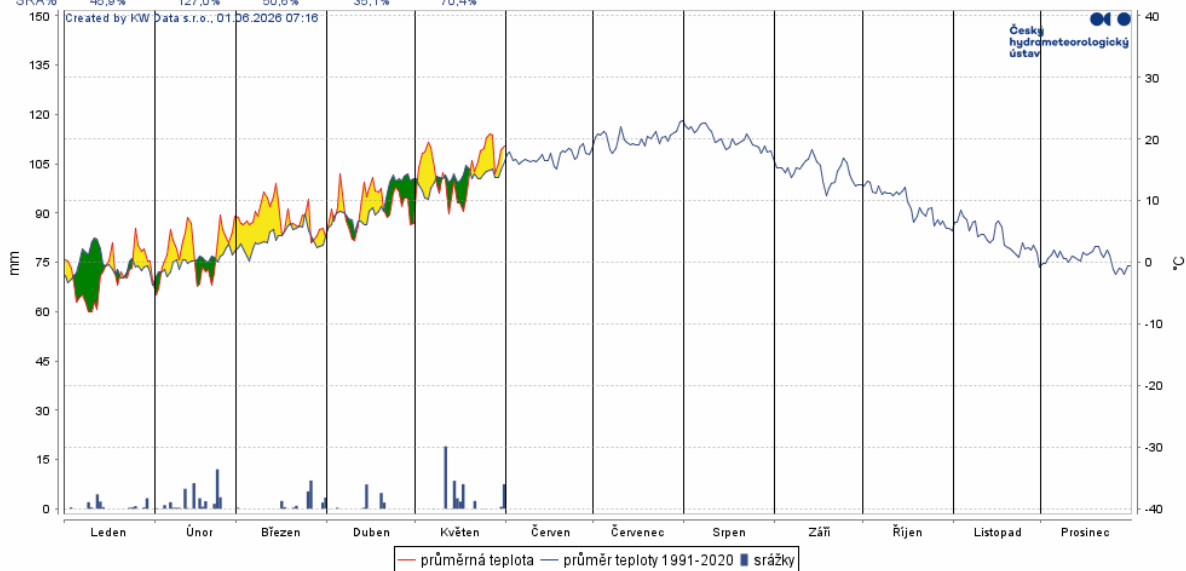
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Hošťalková, Maruška(O3MARU01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 2006-2025**

T	-3,2°C	-0,1°C	5,9°C	6,9°C	13,0°C
SRA	17,9mm	62,4mm	39,1mm	12,7mm	70,3mm
Todch	-1,1°C	0,6°C	2,9°C	-1,2°C	1,1°C
SRA%	31,4%	133,4%	71,6%	25,5%	72,4%



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Zlín(B1ZLIN01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-2,0°C	1,7°C	7,2°C	9,1°C	15,0°C
SRA	15,0mm	41,5mm	23,6mm	14,8mm	51,2mm
Todch	-1,6°C	1,5°C	3,3°C	-0,2°C	1,3°C
SRA%	45,9%	127,0%	50,8%	35,1%	70,4%



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

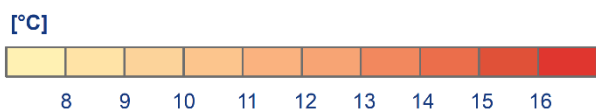
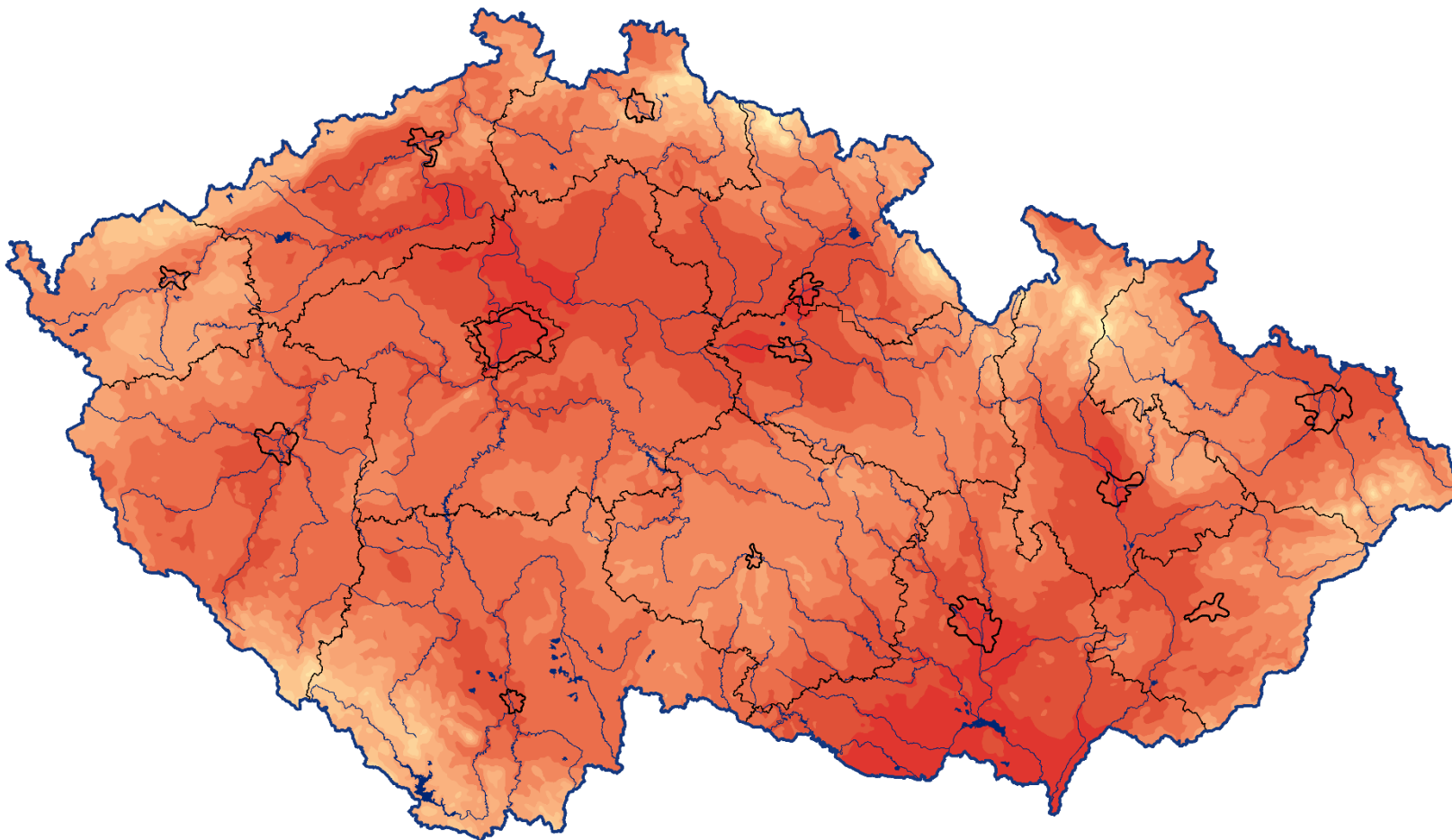
Tab. 27: Průměrná měsíční teplota vzduchu pro území jednotlivých krajů v květnu 2026 ve srovnání s normálem 1991–2020

	Průměrná měsíční teplota vzduchu [°C]	Normál 1991–2020 [°C]	Odchylka od normálu 1991–2020
Česká republika	14,2	13,1	1,1
Praha a Středočeský	14,9	13,8	1,1
Jihočeský	13,7	12,4	1,3
Plzeňský	14,1	12,6	1,5
Karlovarský	12,7	11,6	1,1
Ústecký	14,3	13,1	1,2
Liberecký	13,3	12,3	1,0
Královéhradecký	14,0	13,1	0,9
Pardubický	14,3	13,2	1,1
Vysočina	13,8	12,7	1,1
Jihomoravský	15,5	14,4	1,1
Olomoucký	13,9	13,1	0,8
Moravskoslezský	13,5	12,8	0,7
Zlínský	14,0	13,3	0,7

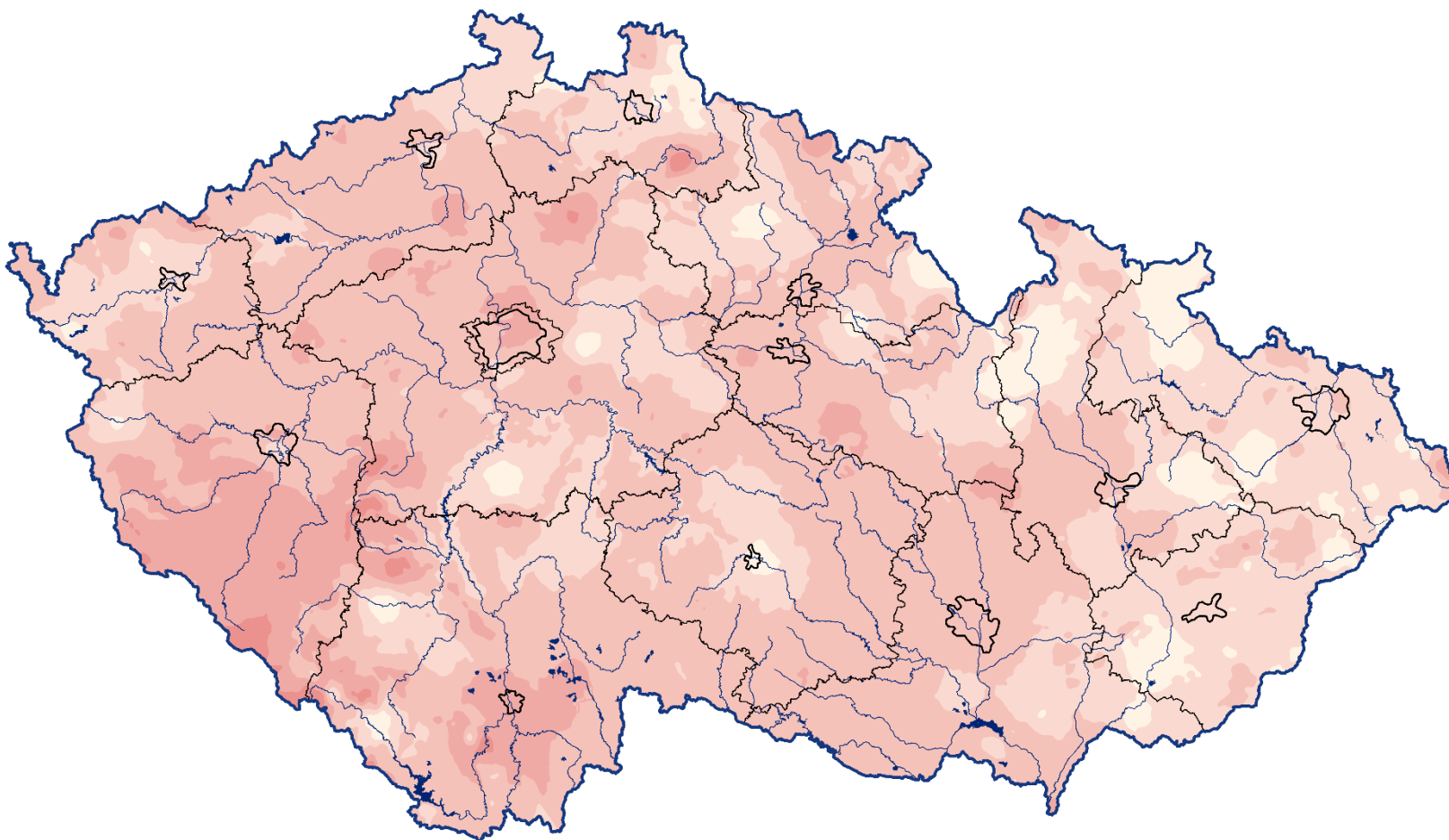
Tab. 28: Průměrný měsíční úhrn srážek na území jednotlivých krajů v květnu 2026 ve srovnání s normálem 1991–2020

	Měsíční úhrn srážek [mm]	Normál 1991–2020 [mm]	Úhrn srážek v % normálu 1991–2020
Česká republika	57	70	81
Praha a Středočeský	50	64	78
Jihočeský	61	75	81
Plzeňský	47	68	69
Karlovarský	79	63	125
Ústecký	59	62	95
Liberecký	53	70	76
Královéhradecký	53	69	77
Pardubický	53	72	74
Vysočina	57	71	80
Jihomoravský	50	61	82
Olomoucký	69	75	92
Moravskoslezský	68	90	76
Zlínský	58	79	73

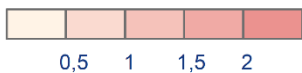
Průměrná měsíční teplota vzduchu v květnu 2026



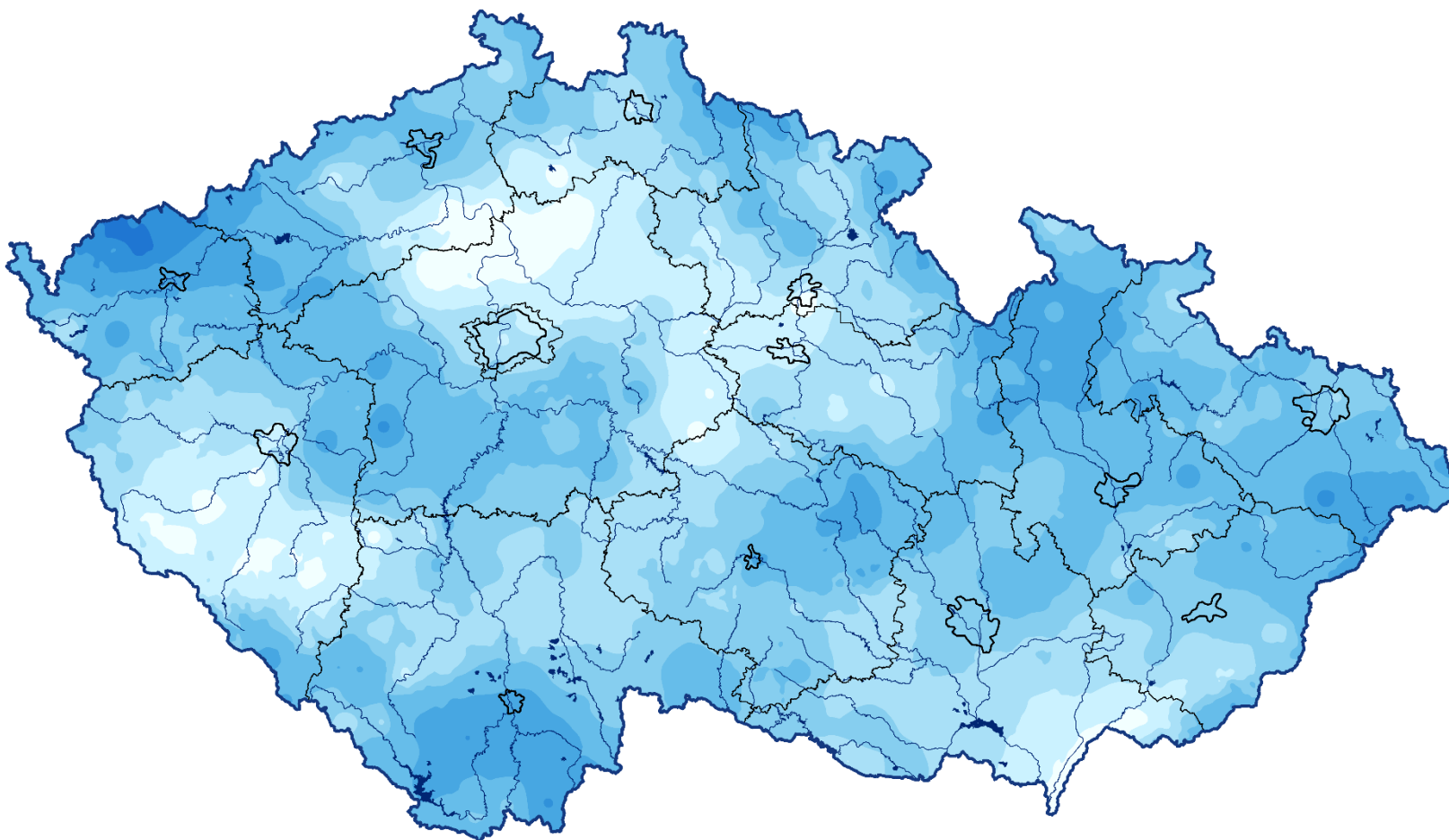
Odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v květnu 2026 od normálu 1991–2020



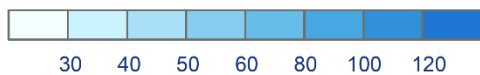
[°C]



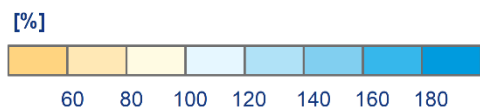
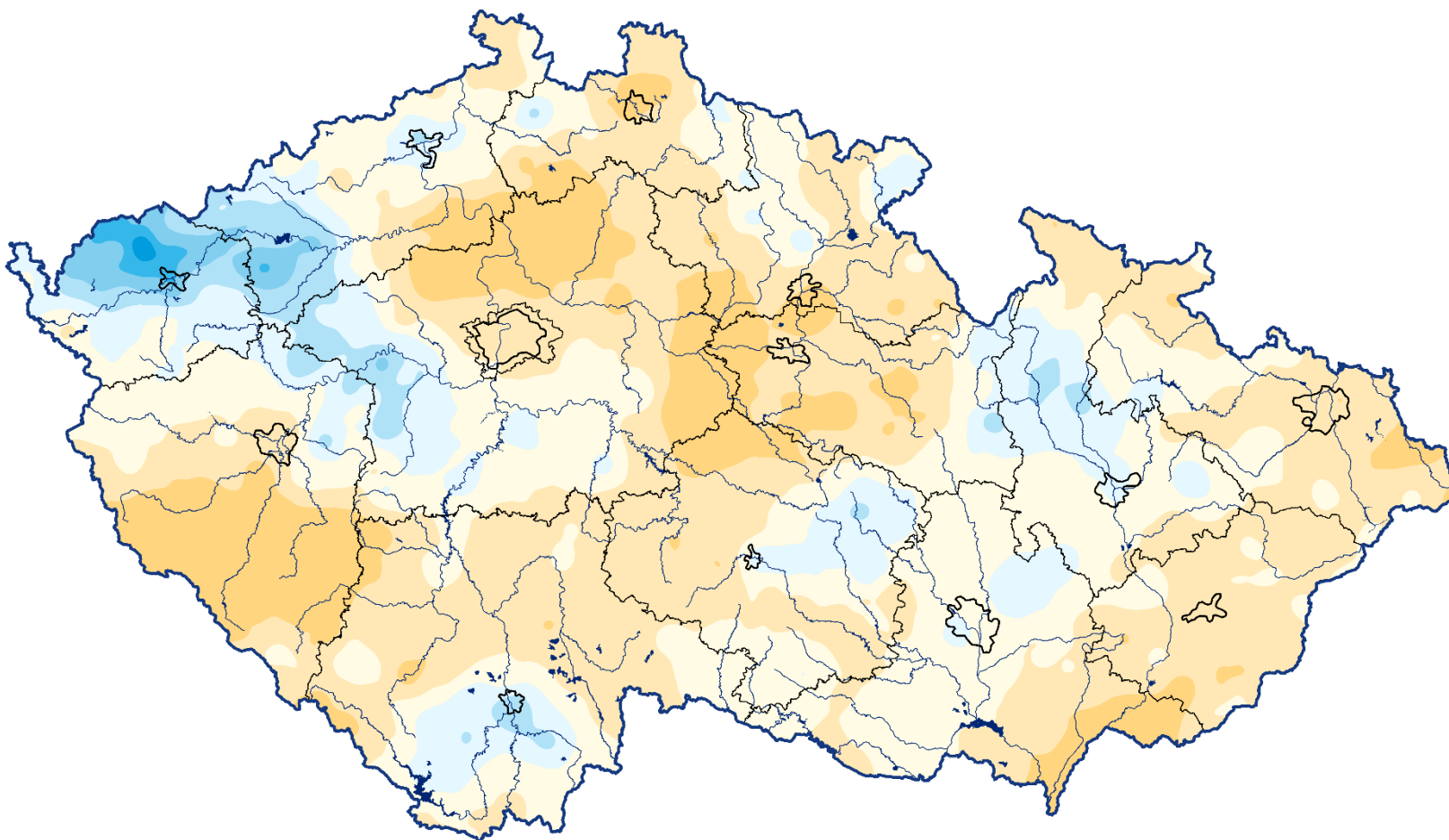
Měsíční úhrn srážek v květnu 2026



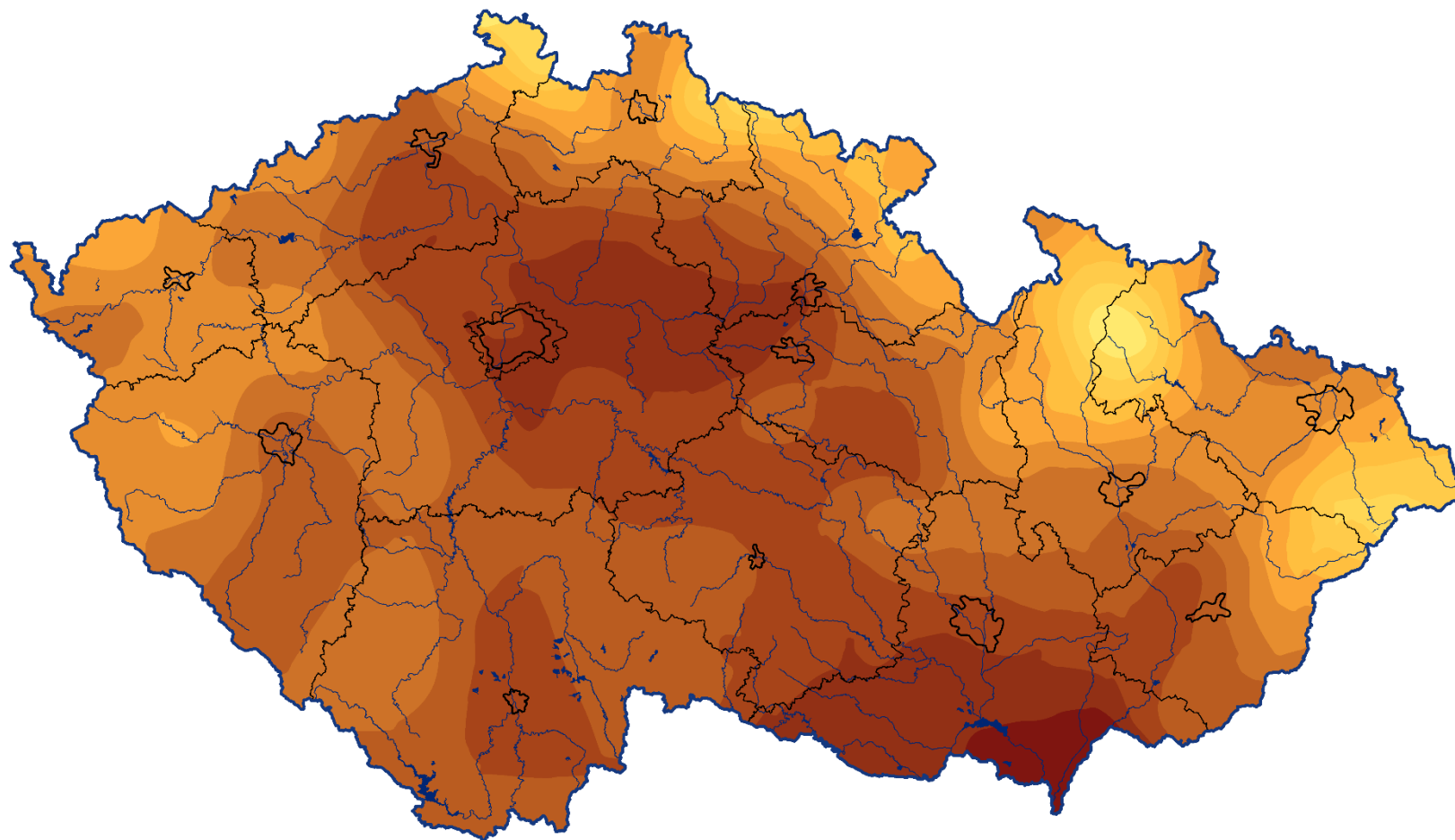
[mm]



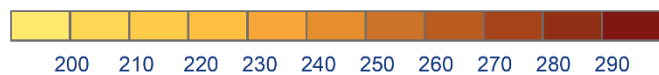
Měsíční úhrn srážek v květnu 2026 v procentech normálu 1991–2020



Doba trvání slunečního svitu v květnu 2026



[hod]



Kontakt:

Tiskové a informační oddělení
info@chmi.cz