

# Klimatologické hodnocení v krajích ČR

Duben 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

<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 úhrnu doby trvání slunečního svitu .....	27

# Středočeský kraj a Praha

Duben 2026 v Praze a Středočeském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 8,8 °C byla o 0,4 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 11 mm představuje 35 % normálu 1991–2020. Průměrné měsíční trvání slunečního svitu v regionu bylo 235 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Praha, Klementinum	11,4	-	Praha, Klementinum	13,5	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Praha, Brdy	6,6	-	Lány	1,5	1941
Nejvyšší denní maximum teploty	Čáslav	24,2	5. 4. 2026	Brandýs nad Labem	31,8	29. 4. 2012
Nejnižší denní minimum teploty	Nedrahovice, Rudolec	-6,3	30. 4. 2026	Rožmitál pod Třemšínem	-13,4	1. 4. 1996

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

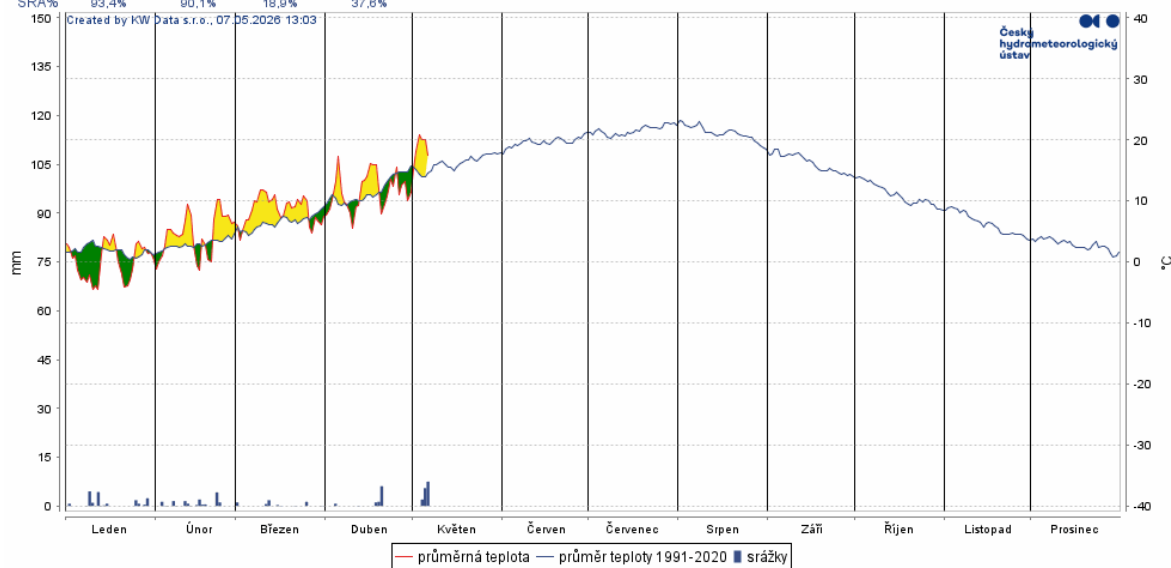
Tab. 2: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v dubnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Rožmitál pod Třemšínem	20,6	-	Dolní Kralovice	156,8	1917
Nejnižší měsíční úhrn	Radovesnice II.	3,6	-	Řendějov	0,0	1893
Nejvyšší denní úhrn	Nové Strašecí	9,0	20. 4. 2026	Unhošť	62,1	29. 4. 2012
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Střeziměř	35	23. 4. 1980
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Nechvalice, Chválův	78	2. 4. 1900

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

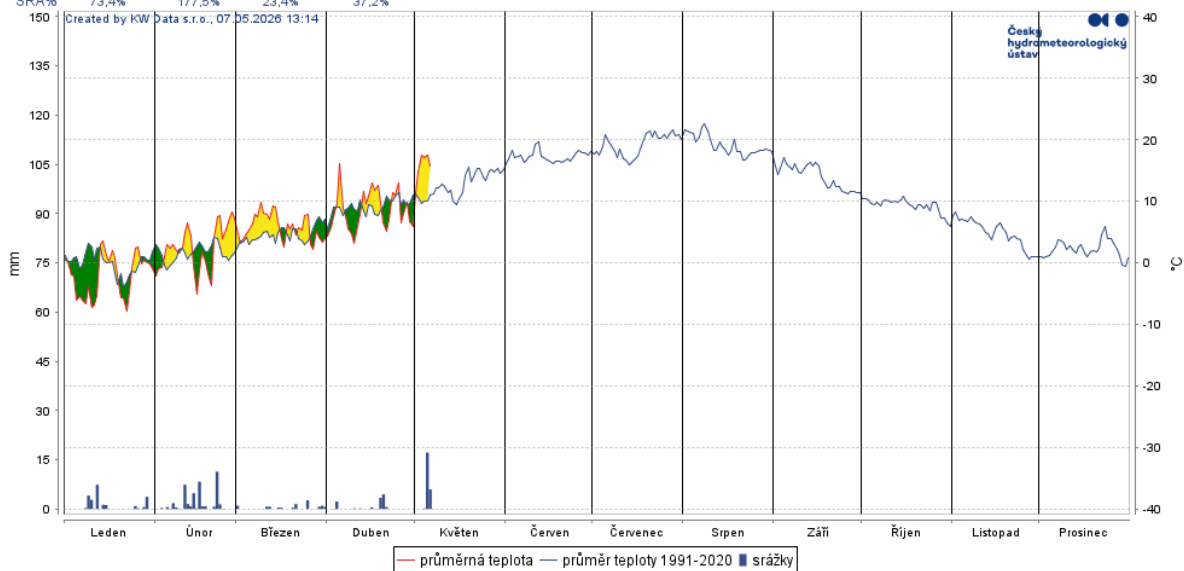
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Praha, Klementinum(P1PKLE01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

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



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



# Jihočeský kraj

Duben 2026 v Jihočeském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 7,7 °C byla o 0,1 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 11 mm představuje 28 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 222,5 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	České Budějovice	9,6	-	České Budějovice	14,1	2008
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Borová Lada	4,4	-	Churáňov	0,1	1958
	*Kvilda-Perla	2,2	-	*Kvilda-Perla	-1,0	2003
Nejvyšší denní maximum teploty	České Budějovice	22,9	5. 4. 2026	České Budějovice	30,9	7. 4. 2024
Nejnižší denní minimum teploty	Volary	-9,6	9. 4. 2026	Borová Lada	-17,2	4. 4. 2022
	*Kvilda-Perla	-12,1	9. 4. 2026	*Kvilda-Perla	-24,8	9. 4. 2003

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

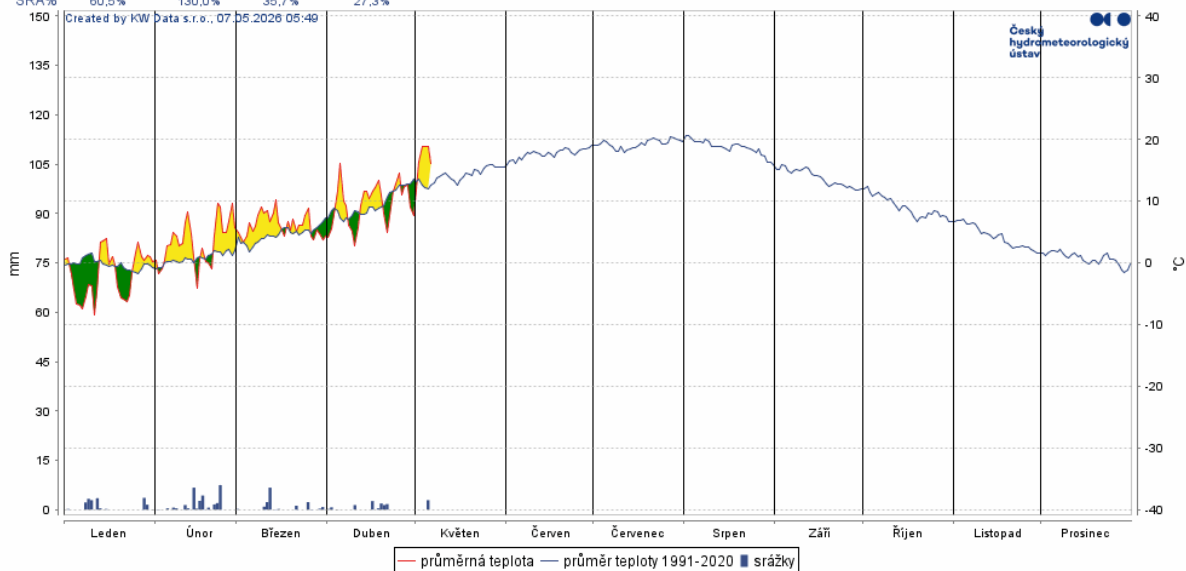
Tab. 4: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v dubnu 2026

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Pohorská Ves	20,4	-	Churáňov	209,1	1980
Nejnižší měsíční úhrn	Temelín	3,7	-	Slavonice	0,3	2007
Nejvyšší denní úhrn	Vyšší Brod	12,0	10. 4. 2026	Jindřichův Hradec	64,5	14. 4. 1902
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Churáňov	1	9. 4. 2026	Zbytiny	57	23. 4. 1980
	Kocelovice					
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Churáňov	4	1. 4. 2026	Borová Lada	178	6. 4. 1970
	*Plechý	66	1. 4. 2026			

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

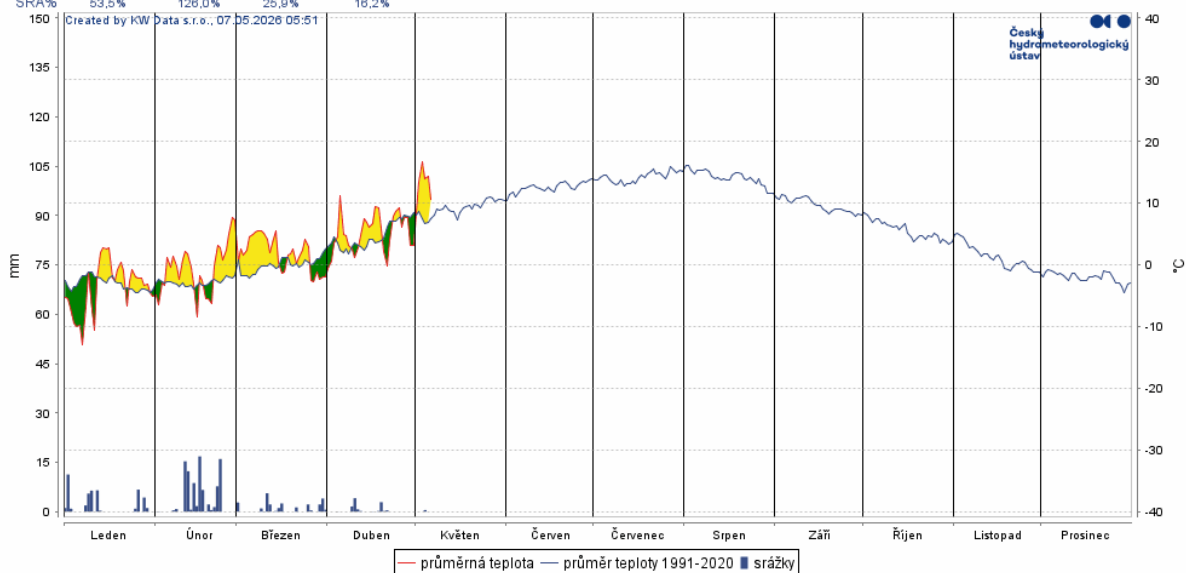
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici České Budějovice,Rožnov(C2CBUD01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-1,9°C	3,3°C	6,1°C	9,6°C
SRA	17,9mm	29,0mm	15,2mm	10,4mm
Todch	-1,7°C	2,6°C	1,6°C	0,1°C
SRA%	60,5%	130,0%	35,7%	27,3%



**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
SRA	46,9mm	91,2mm	26,2mm	10,5mm
Todch	-0,7°C	2,2°C	1,9°C	0,5°C
SRA%	53,5%	126,0%	25,9%	16,2%



# Plzeňský kraj

Duben 2026 v Plzeňském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 8,1 °C byla o 0,1 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 16 mm představuje 40 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 221,7 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Plzeň – Mikulka	9,4	-	Plzeň – město	14,1	2009
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Horská Kvilda	2,9	-	Horská Kvilda	-0,8	1997
Nejvyšší denní maximum teploty	Plzeň – Bolevec	23,6	5. 4. 2026	Plzeň – Bolevec	31,8	29. 4. 2012
Nejnižší denní minimum teploty	Horská Kvilda	-10,6	8. 4. 2026	Kašperské Hory	-12,0	8. 4. 1956
	*Březník	-10,6	23. 4. 2026	*Březník	-23,2	9. 4. 2003

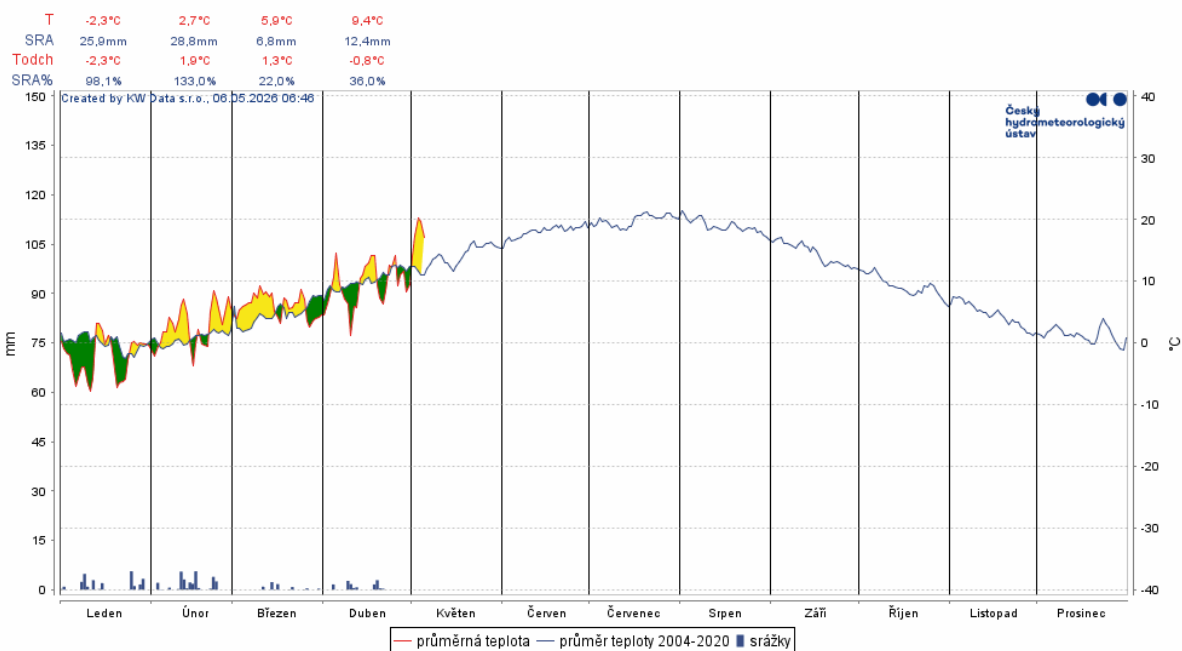
\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 6: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v dubnu

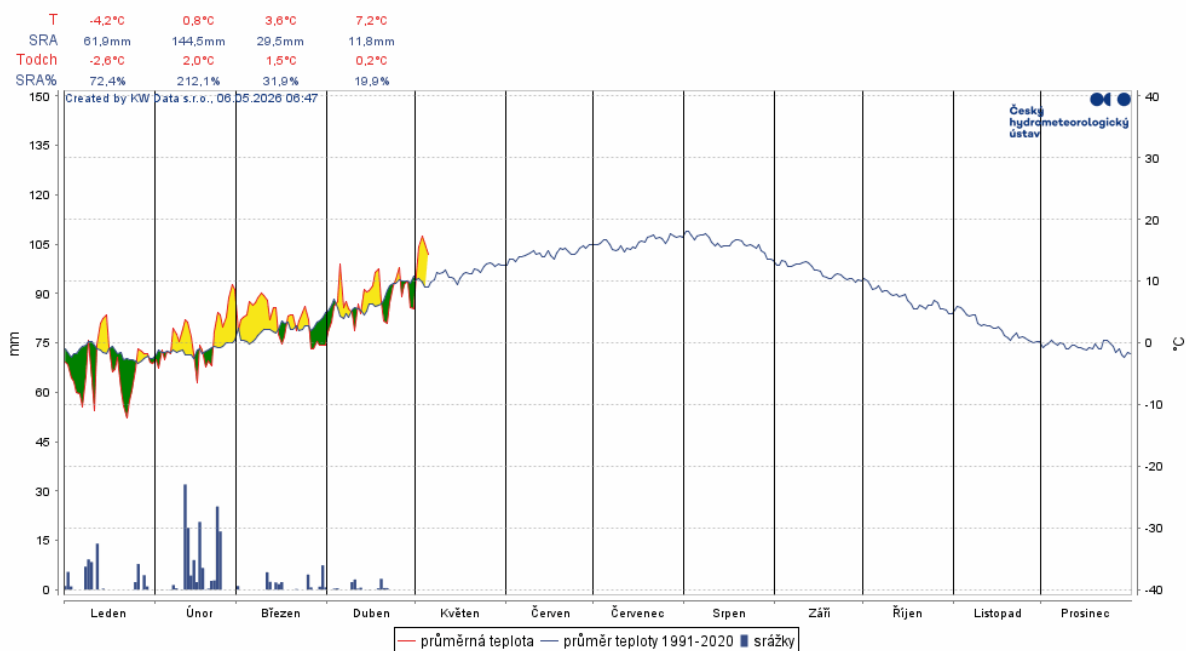
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Bezvěrov	26,1	-	Prášíly	259,1	1927
Nejnižší měsíční úhrn	Česká Kubice	8,8	-	Dobřív	2,1	2007
Nejvyšší denní úhrn	Nezvěstice	8,2	19. 4. 2026	Planá	79,1	29. 4. 1974
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	*Blatný vrch	4	10. 4. 2026	Špičák	60	23. 4. 1980
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	*Blatný vrch	76	1. 4. 2026	Březník	286	1. 4. 1944

\*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

Duben 2026 v Karlovarském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 6,8 °C byla o 0,3 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 28 mm představuje 72 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 215,7 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Karlovy Vary	8,5	-	Karlovy Vary	12,6	2009
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Klínovec	3,0	-	Klínovec	-0,9	1997
Nejvyšší denní maximum teploty	Sokolov	21,3	5. 4. 2026	Královské Poříčí	29,6	23. 4. 1968
Nejnižší denní minimum teploty	Klínovec	-6,8	2. 4. 2026	Šindelová	-16,0	9. 4. 2003
	*Jelení v Kruš. horách	-11,2	2. 4. 2026	*Jelení	-19,9	2. 4. 2013

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 8: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v dubnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Šindelová	45,5	-	Jáchymov	202,7	1927
Nejnižší měsíční úhrn	Cheb	17,1	-	Stráž nad Ohří	3,5	2007
Nejvyšší denní úhrn	Abertamy	11,2	19. 4. 2026	Hazlov	70,4	11. 4. 2008
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Klínovec	3	9. 4. 2026	Potůčky	65	23. 4. 1980
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Klínovec	13	1. 4. 2026	Klínovec	201	1. 4. 1966

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



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



# Ústecký kraj

Duben 2026 v Ústeckém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 8,1 °C byla o 0,6 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 16 mm představuje 48 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 225,1 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Teplice	10,0	-	Teplice	14,0	2018
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Měděnec	5,4	-	Milešovka	0,3	1917
Nejvyšší denní maximum teploty	Doksany	24,6	5. 4. 2026	Děčín	31,7	21. a 23. 4. 1968
Nejnižší denní minimum teploty	Strojetice	-5,7	30. 4. 2026	Podbořany	-12,8	20. 4. 1969
	Velké Chvojno*	-8,3				

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

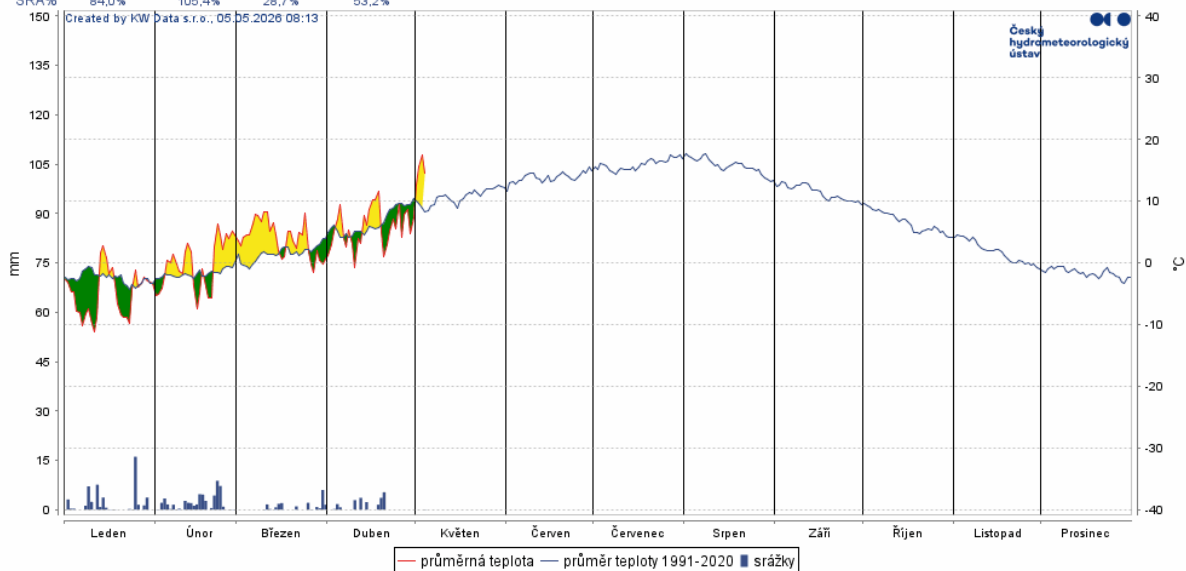
Tab. 10: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v dubnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Klíny	27,7	-	Český Jiřetín, Fláje	226,8	1927
Nejnižší měsíční úhrn	Žatec	8,5	-	více stanic	0,0	2007
Nejvyšší denní úhrn	Lobendava	12,4	20. 4. 2026	Lobendava	58,5	10. 4. 1973
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Měděnec	2	9. 4. 2026	Petrovice, Krásný Les	50	23. 4. 1980
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Měděnec	2	1. 4. 2026	Přísečnice, Špičák	260	3. a 4. 4. 1944

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

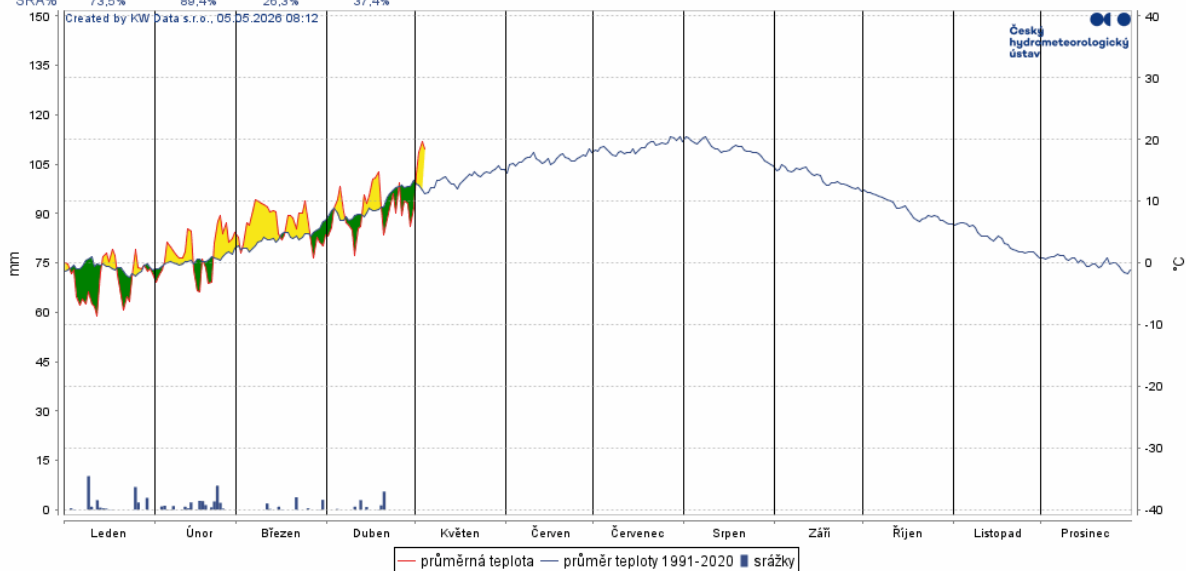
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Nová Ves v Horách(U1NOVE01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

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



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



# Liberecký kraj

Duben 2026 v Libereckém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 6,7 °C byla o 0,9 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 21 mm představuje 51 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 220,6 hod.

Při terénních měřeních byla v dubnu 2026 naměřena nejvyšší výška sněhové pokrývky 52 cm dne 6. 4. 2026 v profilu Vítkovice, Růženčina zahrádka.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Česká Lípa	8,4	-	Holenice Frýdlant	13,6	2018
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Bílý potok, Smědava	2,7	-	Vrbatova bouda, Vítkovice	-3,1	1973
	Kořenov, Jizerka, Horní Jizera*	2,3	-	Kořenov, Jizerka, hydro	-3,4	1997
Nejvyšší denní maximum teploty	Česká Lípa	23,2	5. 4. 2026	Česká Lípa	30,4	29. 4. 2012
Nejnižší denní minimum teploty	Kořenov, Jizerka	-10,8	10. 4. 2026	Kořenov, Jizerka	-22,0	1. 4. 2020
	Kořenov, Jizerka, Horní Jizera*	-12,5		Kořenov, Jizerka, Horní Jizera*	-23,9	

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 12: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v dubnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Bedřichov, Nová Louka	43,0	-	Kořenov, Jizerka	252,2	1927
Nejnižší měsíční úhrn	Turnov	10,8	-	více stanic	0,0	2007
Nejvyšší denní úhrn	Bedřichov, Nová Louka	21,0	19. 4. 2026	Bedřichov, Kristiánov	85,0	16. 4. 1917
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Bedřichov, Nová Louka	50	20. 4. 1903
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Dvoračky	5	21. 4. 2026	Kořenov, Jizerka	295	2. 4. 1944

\*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

Duben 2026 v Královéhradeckém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 7,7 °C byla o 0,7 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 11 mm představuje 31 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 228,7 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Hradec Králové, Svobodné Dvory	9,3	-	Nový Hradec Králové	14,5	2018
	Nový Bydžov					
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Sněžka*	-1,1	-	Sněžka*	-4,0	2021
	Luční bouda	0,1		Labská bouda	-2,6	1997
		Luční bouda		2021		
Nejvyšší denní maximum teploty	Nový Bydžov	23,3	5. 4. 2026	Nový Hradec Králové	30,3	29. 4. 2012
	Borohrádek					
Nejnižší denní minimum teploty	Orlické Záhoří 2*	-13,3	10. 4. 2026	Luční bouda	-17,1	1. 4. 2020
	Orlické Záhoří-vodárna	-11,6				

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

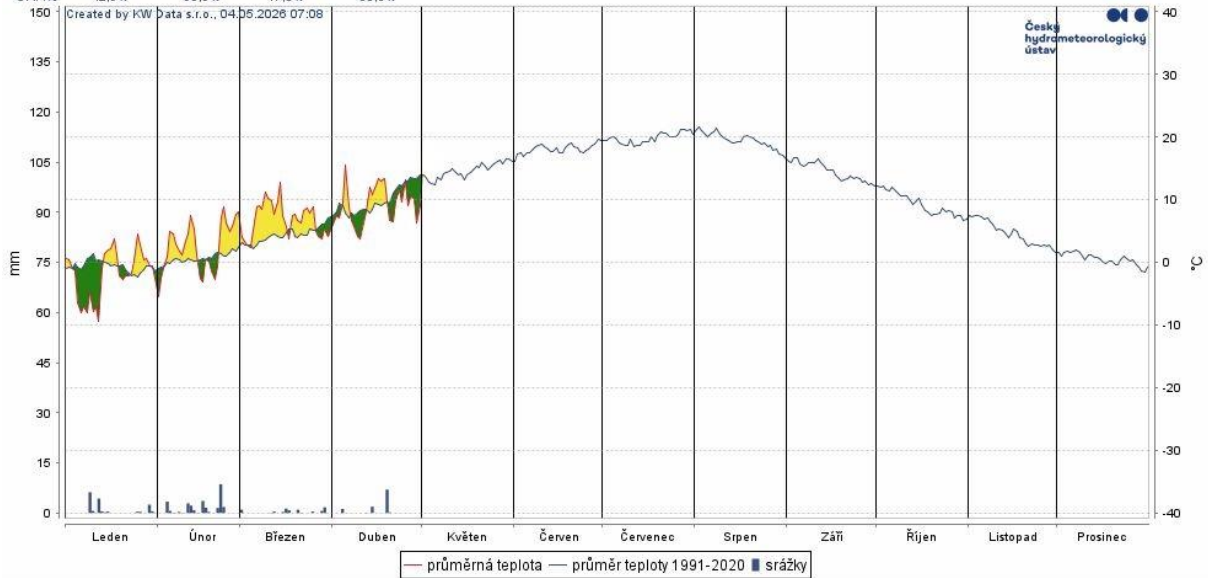
Tab. 14: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v dubnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Labská bouda	29,4	-	Sněžka*	293,0	1980
				Špindlerův Mlýn, přehrada Labská	267,2	1927
Nejnižší měsíční úhrn	Nový Bydžov	5,1	-	Hořice	0,0	1893
				Žaclěř		2009
Nejvyšší denní úhrn	Hostinné	12,6	19. 4. 2026	Luisino údolí	78,6	27. 4. 1961
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Labská bouda	6	20. 4. 2026	Pec pod Sněžkou	60	16. 4. 1927
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Labská bouda	78	1. 4. 2026	Labská bouda	295	18. 4. 1995
				Luční bouda		7. 4. 1967

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

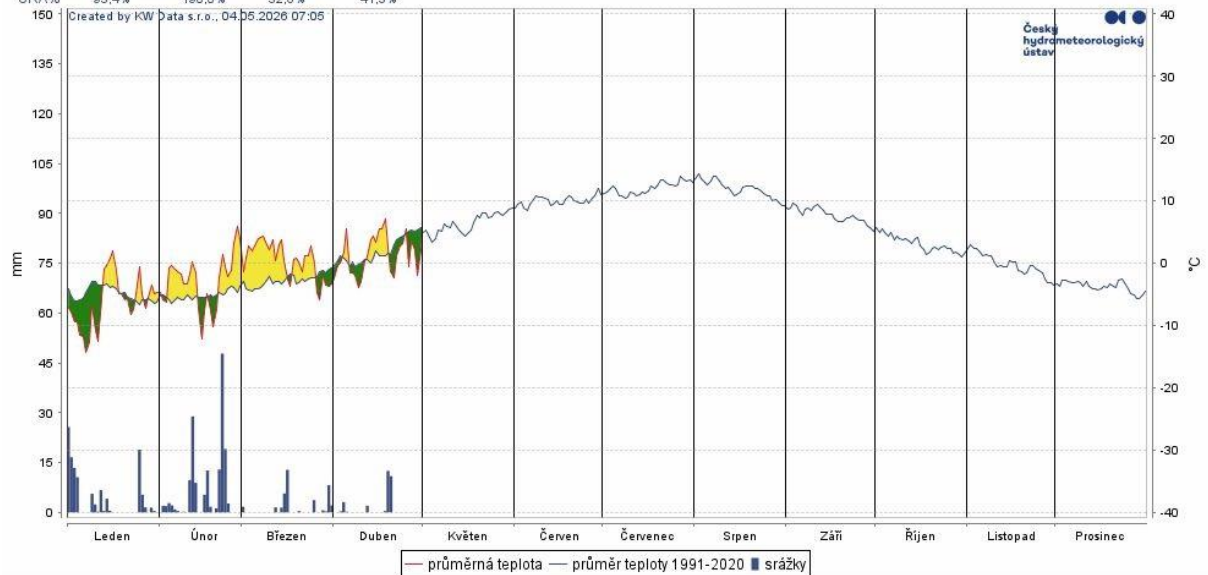
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Hradec Králové, Nový Hradec Králové(H3HRAD01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-1,8°C	2,5°C	6,8°C	9,2°C
SRA	15,9mm	28,0mm	7,7mm	10,4mm
Todch	-1,2°C	1,8°C	2,6°C	-0,7°C
SRA%	42,9%	99,9%	17,9%	33,6%



**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**

T	-6,3°C	-2,9°C	0,4°C	1,4°C
SRA	113,7mm	161,1mm	38,4mm	29,4mm
Todch	-1,3°C	2,3°C	3,1°C	-0,6°C
SRA%	93,4%	190,0%	32,6%	41,3%



# Pardubický kraj

Duben 2026 v Pardubickém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 8,0 °C byla o 0,5 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 11 mm představuje 29 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 228,6 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Mokošín	9,9	-	Mokošín	14,7	2018
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Králický Sněžník*	0,9	-	Králický Sněžník	-3,7	1929
	Dolní Morava, Slaměnka	3,8				
Nejvyšší denní maximum teploty	Pardubice	23,8	5. 4. 2026	Litomyšl	29,8	23. 4. 1968
Nejnižší denní minimum teploty	Králíky	-8,8	10. 4. 2026	Polička	-18,3	5. 4. 1929

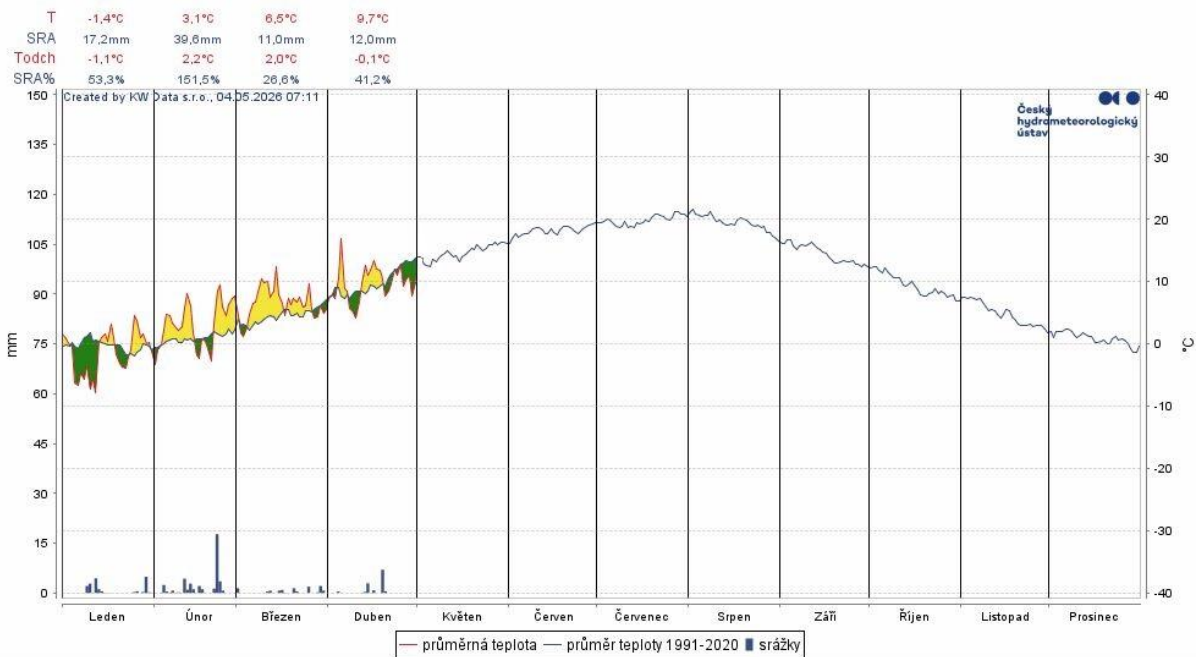
\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 16: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v dubnu

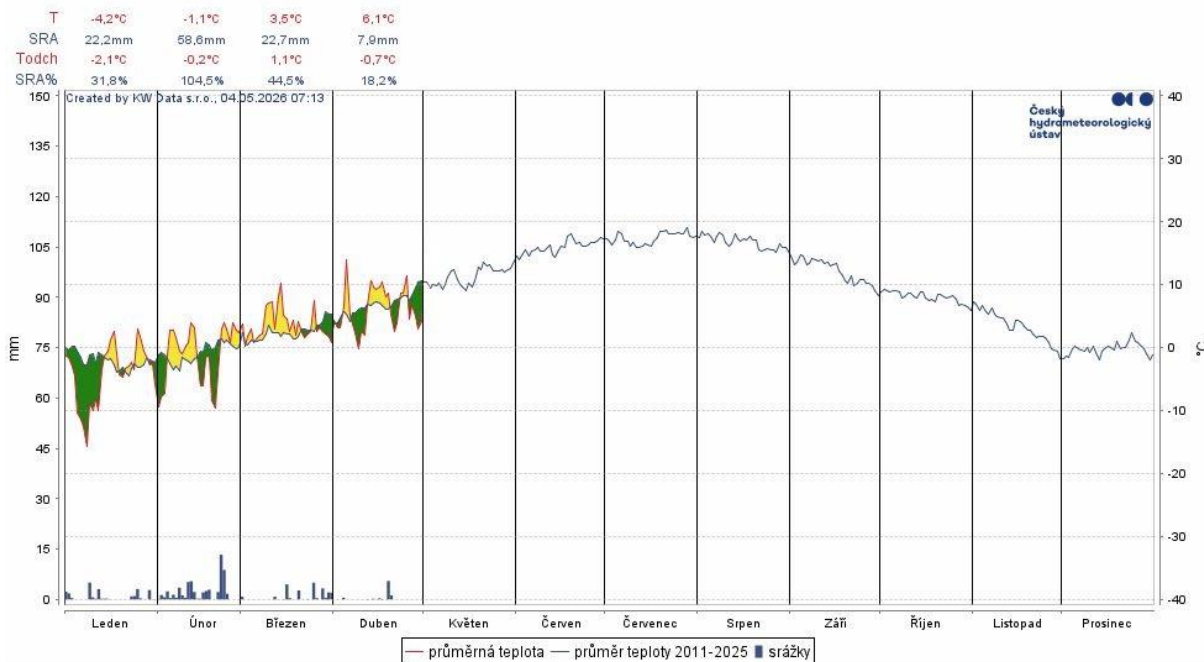
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Králický Sněžník*	40,1	-	Králický Sněžník	223,8	1923
	Choceň	17,5				
Nejnižší měsíční úhrn	Mokošín	6,0	-	Dolní Čermná	0,0	2007
Nejvyšší denní úhrn	Králický Sněžník*	12,3	2. 4. 2026	Holice	90,8	16. 4. 1928
	Choceň	11,7	19. 4. 2026			
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Ústí nad Orlicí	36	10. 4. 1958
				Míčov-Sušice		23. 4. 1980
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Králický Sněžník*	55	1. 4. 2026	Dolní Morava, Velká Morava	167	1. 4. 1944
	Suchý vrch	5				

\*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

Duben 2026 v kraji Vysočina hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 7,8 °C byla o 0,3 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 12 mm představuje 34 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 227,7 hod.

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

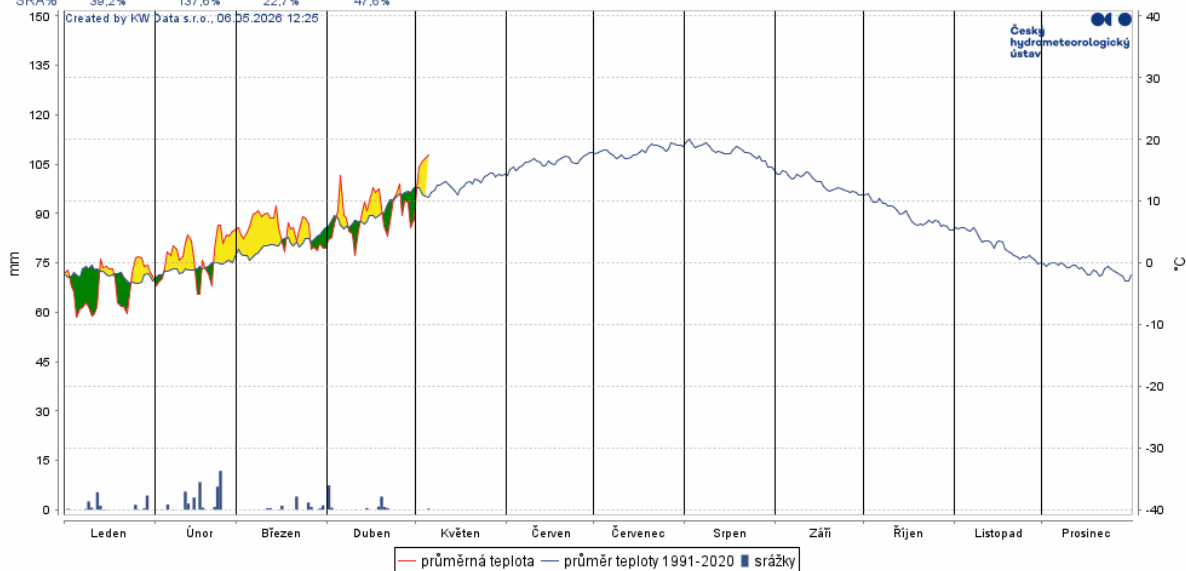
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Dukovany	9,2	-	Pacov	13,8	1934
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Černovice	7,3	-	Želetava, Bítovánky	2,6	1929
Nejvyšší denní maximum teploty	Moravské Budějovice	24	5. 4. 2026	Chotěboř	29,1	23. 4. 1968
Nejnižší denní minimum teploty	Libice nad Doubravou	-6,1	10. 4. 2026	Bystřice nad Pernštejnem	-11, 6	1. 4. 1996

Tab. 18: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v dubnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Radostín	19,2	-	Třešť	192,0	1910
Nejnižší měsíční úhrn	Lísek	0,0	-	Bohdalov	0,0	2007
Nejvyšší denní úhrn	Radostín	11,3	19. 4. 2026	Třešť	78,0	20. 4. 1910
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Košetice, Křešín, Kramolín	32	23. 4. 1980
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Žďár nad Sázavou	85	1. 4. 1944

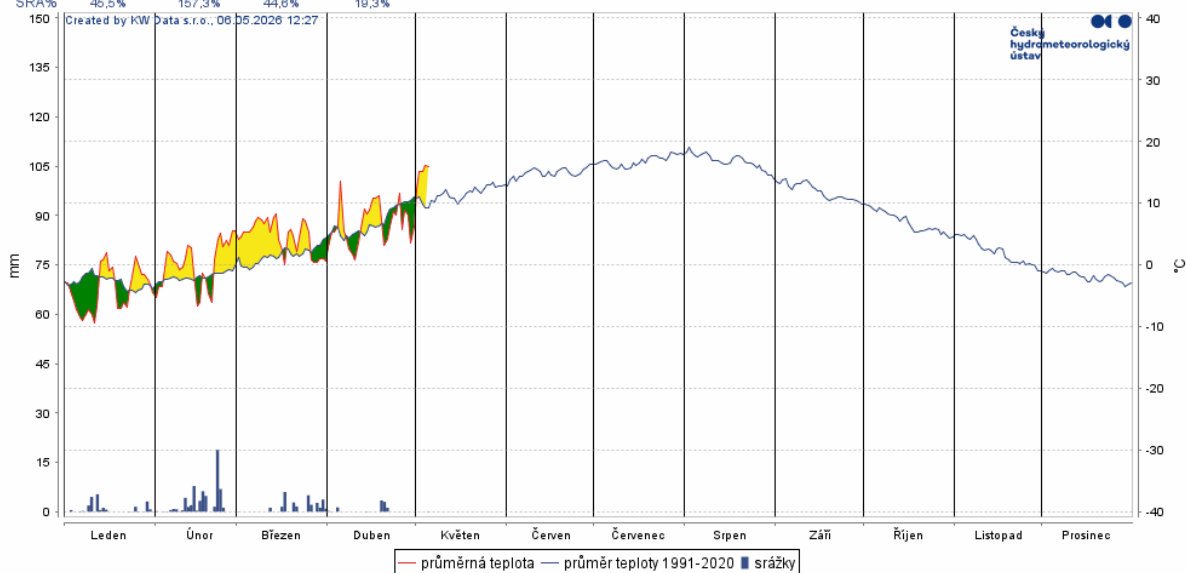
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Kostelní Myslová(B2KMY501) v období Leden 2026 - Prosinec 2026  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

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



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



# Jihomoravský kraj

Duben 2026 v Jihomoravském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově mimořádně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 9,5 °C byla o 0,4 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 7 mm představuje 22 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 237,9 hod.

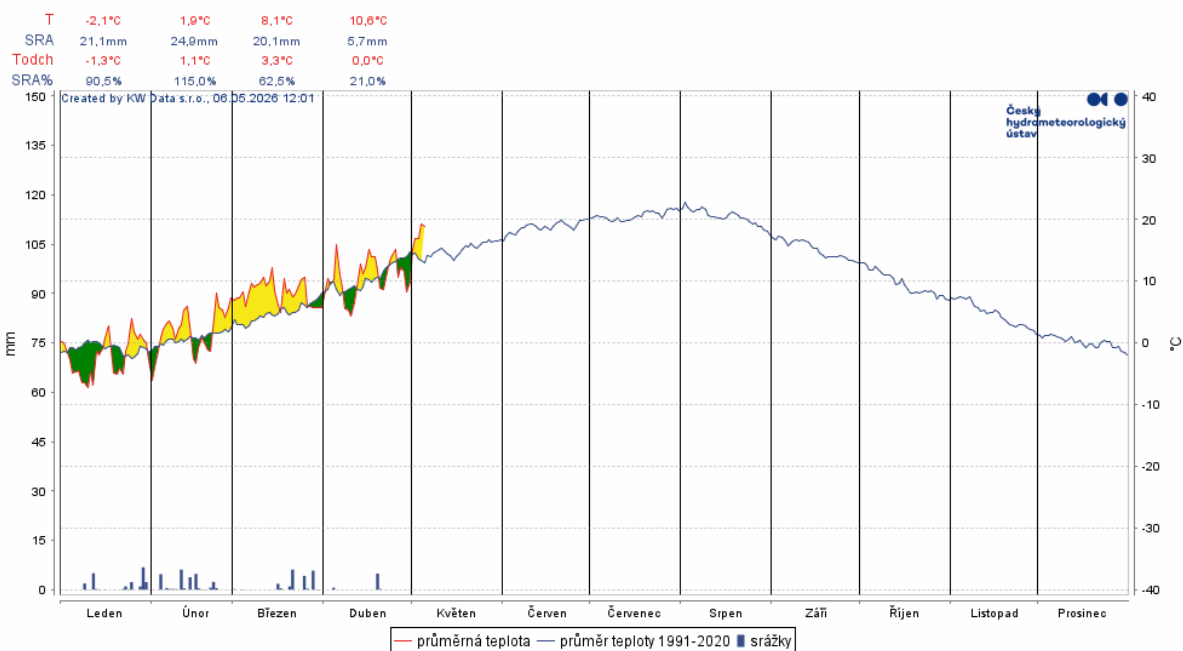
Tab. 19: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v dubnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Dyjákovice	10,8	-	Brod nad Dyjí	15,6	2018
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Nemochovice	8,9	-	Žďárná	2,2	1929
Nejvyšší denní maximum teploty	Dyjákovice	24,9	5. 4. 2026	Strážnice	31,2	30. 4. 2012
Nejnižší denní minimum teploty	Strážnice	-5,8	10. 4. 2026	Nová Lhota (okr. Hodonín)	-13,0	7. 4. 1929

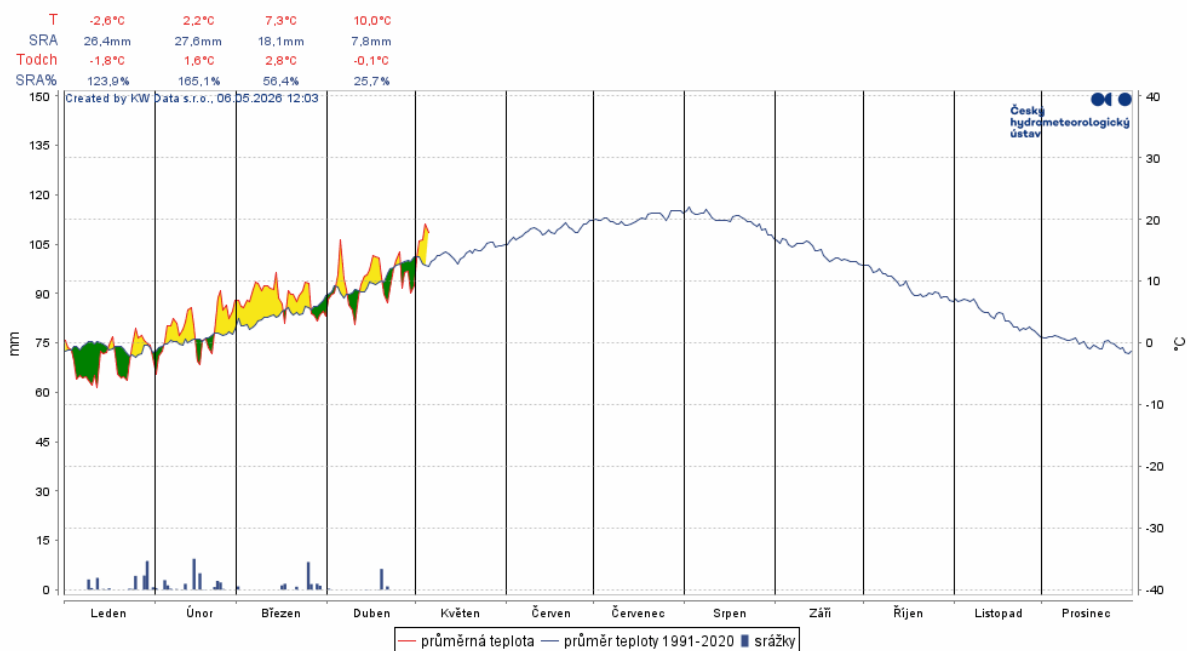
Tab. 20: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v dubnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Hýsly	12,5	-	Velká nad Veličkou	143,6	1921
Nejnižší měsíční úhrn	Babice nad Svitavou	0,0	-	Hodonín	0,0	2009
Nejvyšší denní úhrn	Hýsly	12,5	19. 4. 2026	Bzenec	89,3	18. 4. 1961
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Nová Lhota, Vápenky	24	3. 4. 1970
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Nová Lhota, Vápenky	48	5. 4. 1970

**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**



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



# Olomoucký kraj

Duben 2026 v Olomouckém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 7,9 °C byla o 0,6 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 11 mm představuje 26 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 221,8 hod.

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

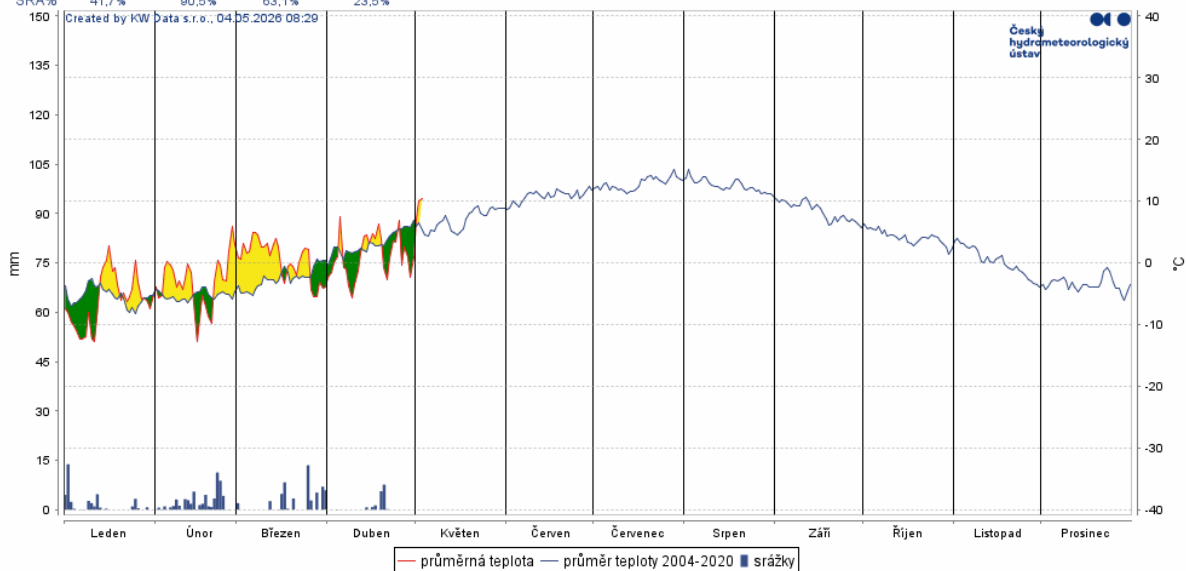
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Olomouc	10,3	-	Olomouc, klášter Dominikánů*	15,5	2018
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Malý Děd	0,9	-	Šerák	-1,4	2021
Nejvyšší denní maximum teploty	Vidnava Hanušovice	22,8	5. 4. 2026 18. 4. 2026	Bernartice	30,2	29. 4. 1885
Nejnižší denní minimum teploty	Potštát, Boškov	-8,1	10. 4. 2026	Ostružná, Ramzová	-17,7	5. 4. 1929

Tab. 22: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v dubnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Kouty nad Desnou	20,0	-	Jindřichov, Nové Losiny	231,5	1919
Nejnižší měsíční úhrn	Kralice na Hané	4,5	-	více stanic	0,0	více let
Nejvyšší denní úhrn	Malá Morava, Sklené	10,1	19. 4. 2026	Černá Voda	91,3	28. 4. 1966
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Ostružná, Ramzová	82	16. 4. 1916
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Malý Děd	60	1. 4. 2026	Červenohorské sedlo	300	5. 4. 1944

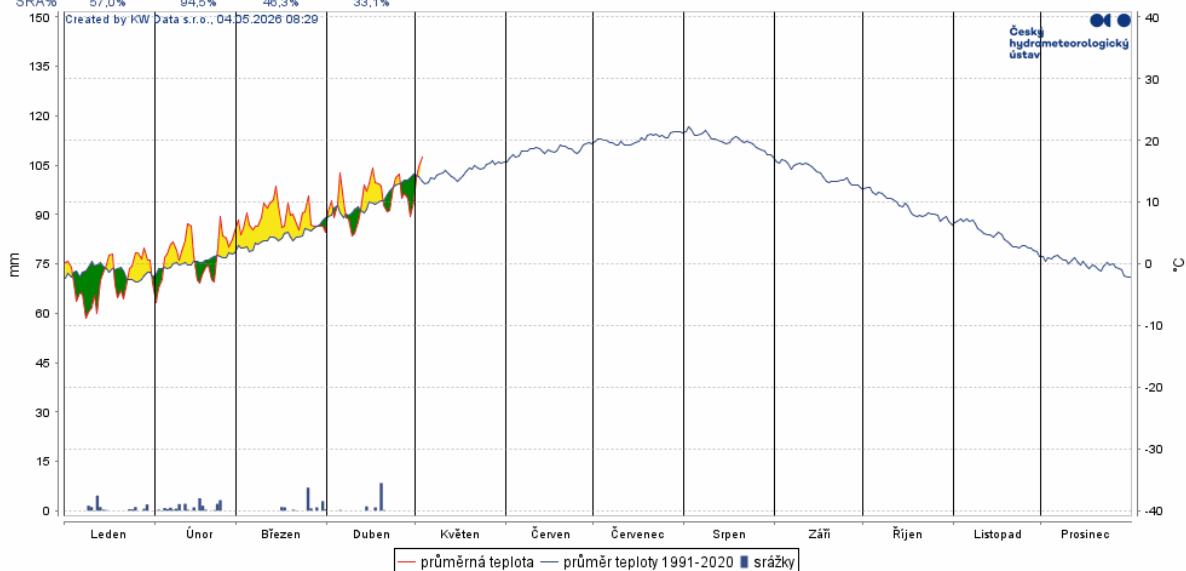
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Šerák(O1SERA01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026  
v porovnání s průměrem 2004-2020**

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



**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
SRA	13,4mm	20,0mm	14,5mm	11,1mm
Todch	-1,0°C	1,0°C	3,2°C	0,1°C
SRA%	57,0%	94,5%	46,3%	33,1%



# Moravskoslezský kraj

Duben 2026 v Moravskoslezském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově mimořádně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 7,4 °C byla o 0,8 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 11 mm představuje 21 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 214,7 hod.

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

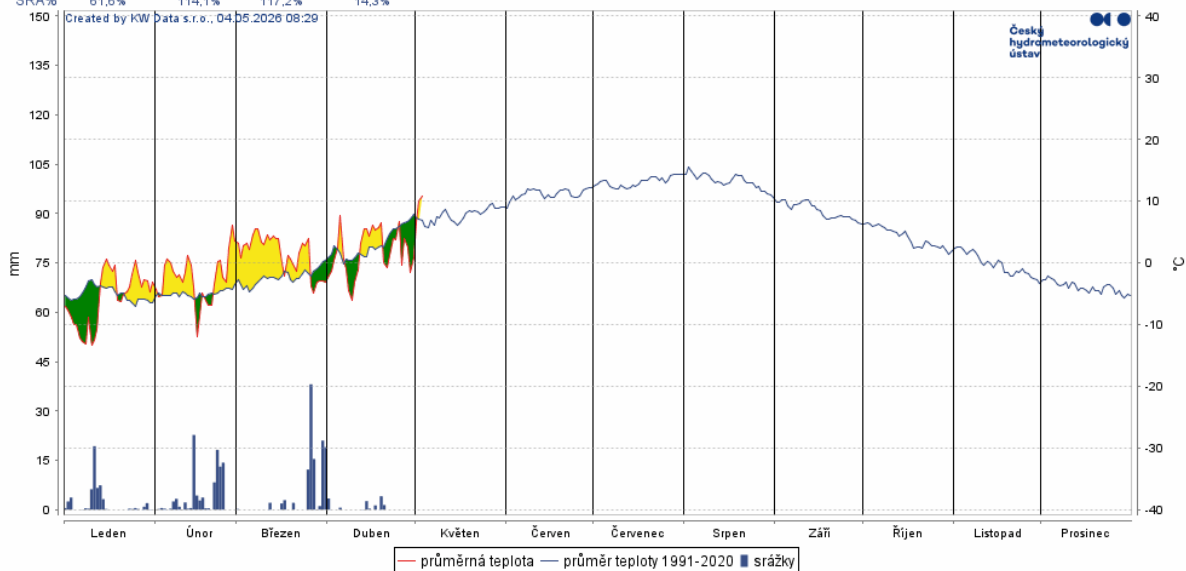
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Slezská Ostrava	9,5	-	Ostrava, Dolní oblast Vítkovic*	15,8	2018
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Praděd	0,0	-	Praděd	-3,7	1997
Nejvyšší denní maximum teploty	Mořkov	22,7	19. 4. 2026	Horní Suchá Bohumín	30,5	30. 4. 2012 25. 4. 1962
Nejnižší denní minimum teploty	Praděd Světlá Hora	-8,2	10. 4. 2026	Rýmařov	-17,4	5. 4. 1929

Tab. 24: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v dubnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Karlovice	20,3	-	Morávka, Úspolka	319,5	1903
Nejnižší měsíční úhrn	Staré Hamry, Samčanka	1,6	-	Slezská Harta	0,4	2020
Nejvyšší denní úhrn	Klimkovice	11,7	20. 4. 2026	Komorní Lhotka	115,3	16. 4. 1916
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Praděd	7	20. 4. 2026	Lysá hora	108	16. 4. 1916
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Lysá hora	82	2. 4. 2026	Lysá hora	320	1. 4. 1915

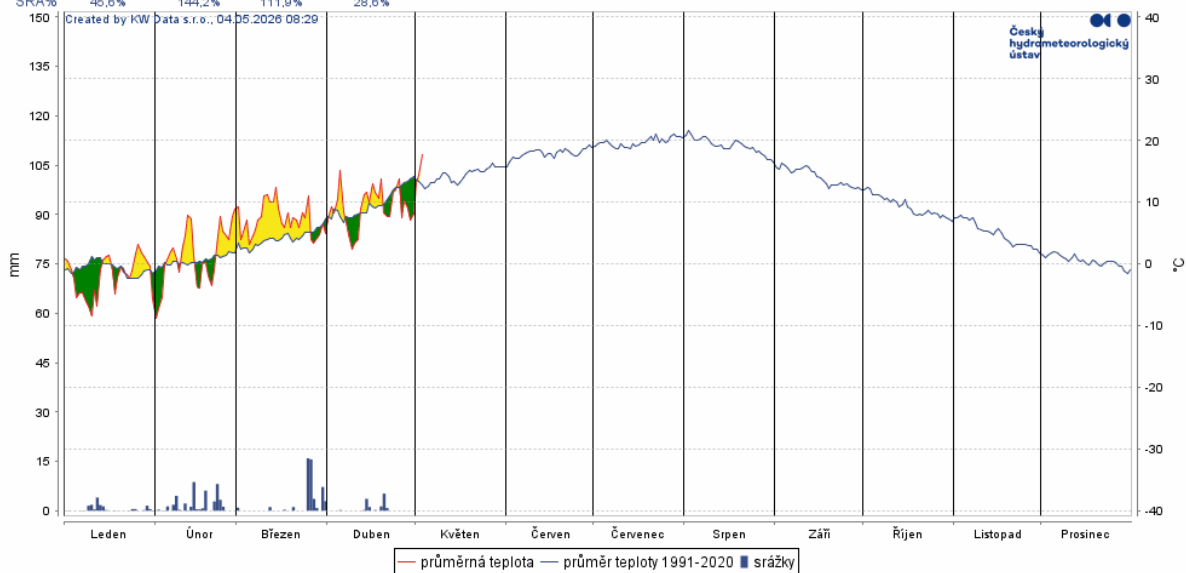
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Lysá hora(O1LYSA01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-5,8°C	-2,5°C	1,4°C	1,8°C
SRA	54,6mm	99,4mm	116,1mm	13,8mm
Todch	-0,7°C	2,5°C	3,7°C	-1,2°C
SRA%	61,6%	114,1%	117,2%	14,3%



**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**

T	-1,0°C	1,2°C	7,1°C	9,1°C
SRA	14,6mm	43,5mm	49,4mm	12,6mm
Todch	-1,2°C	0,7°C	3,0°C	-0,6°C
SRA%	45,6%	144,2%	111,9%	28,6%



# Zlínský kraj

Duben 2026 ve Zlínském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově mimořádně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 8,1 °C byla o 0,6 °C nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 10 mm představuje 20 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 228,2 hod.

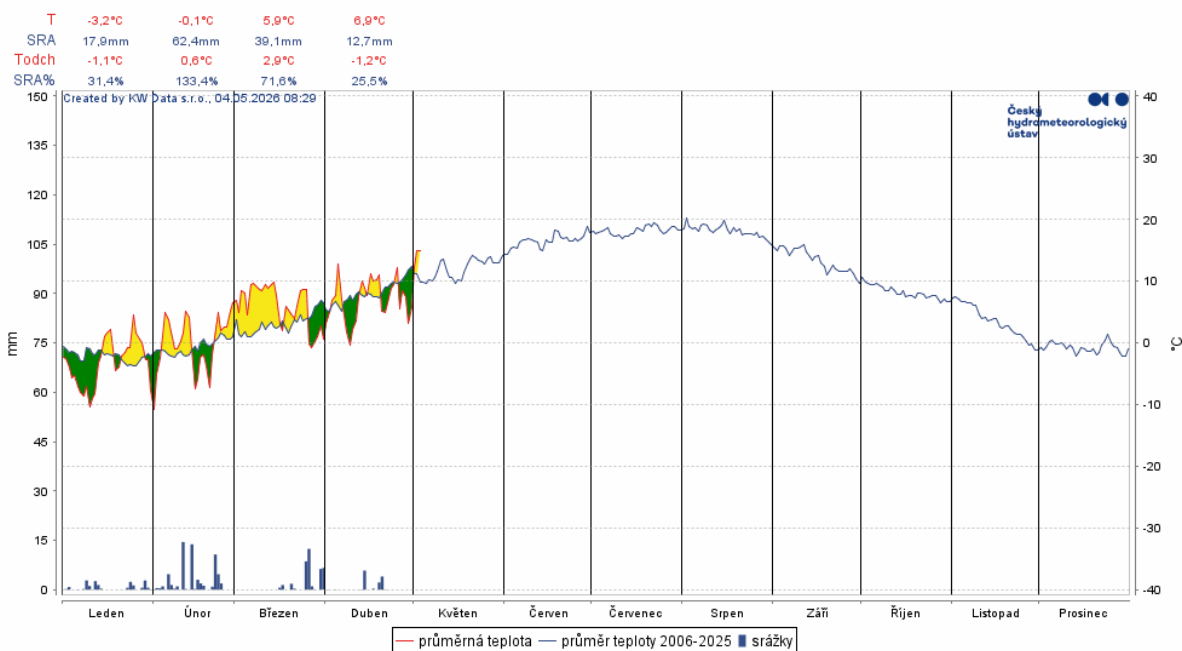
Tab. 25: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v dubnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Holešov Kroměříž	9,7	-	Bystřice pod Hostýnem	15,1	2018
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Kohútka	5,5	-	Skalíková Louka	0,8	1938
Nejvyšší denní maximum teploty	Holešov	22,5	25. 4. 2026	Napajedla	31,2	18. 4. 1920
Nejnižší denní minimum teploty	Štítná nad Vláří - Popov	-7,4	10. 4. 2026	Bystřička	-14,3	3. 4. 1944

Tab. 26: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v dubnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Valašské Meziříčí	18,4	-	Valašská Bystřice	229,2	1903
Nejnižší měsíční úhrn	Morkovice-Slížany, Slížany	4,7	-	více stanic	0,0	
Nejvyšší denní úhrn	Hošťálková	8,0	14. 4. 2026	Zubří	117,2	16. 4. 1916
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Horní Bečva	43	3. 4. 1970
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Kohútka	18	1. 4. 2026	Skalíková Louka	309	2. 4. 1944

**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**



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

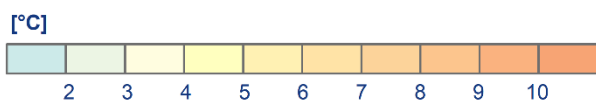
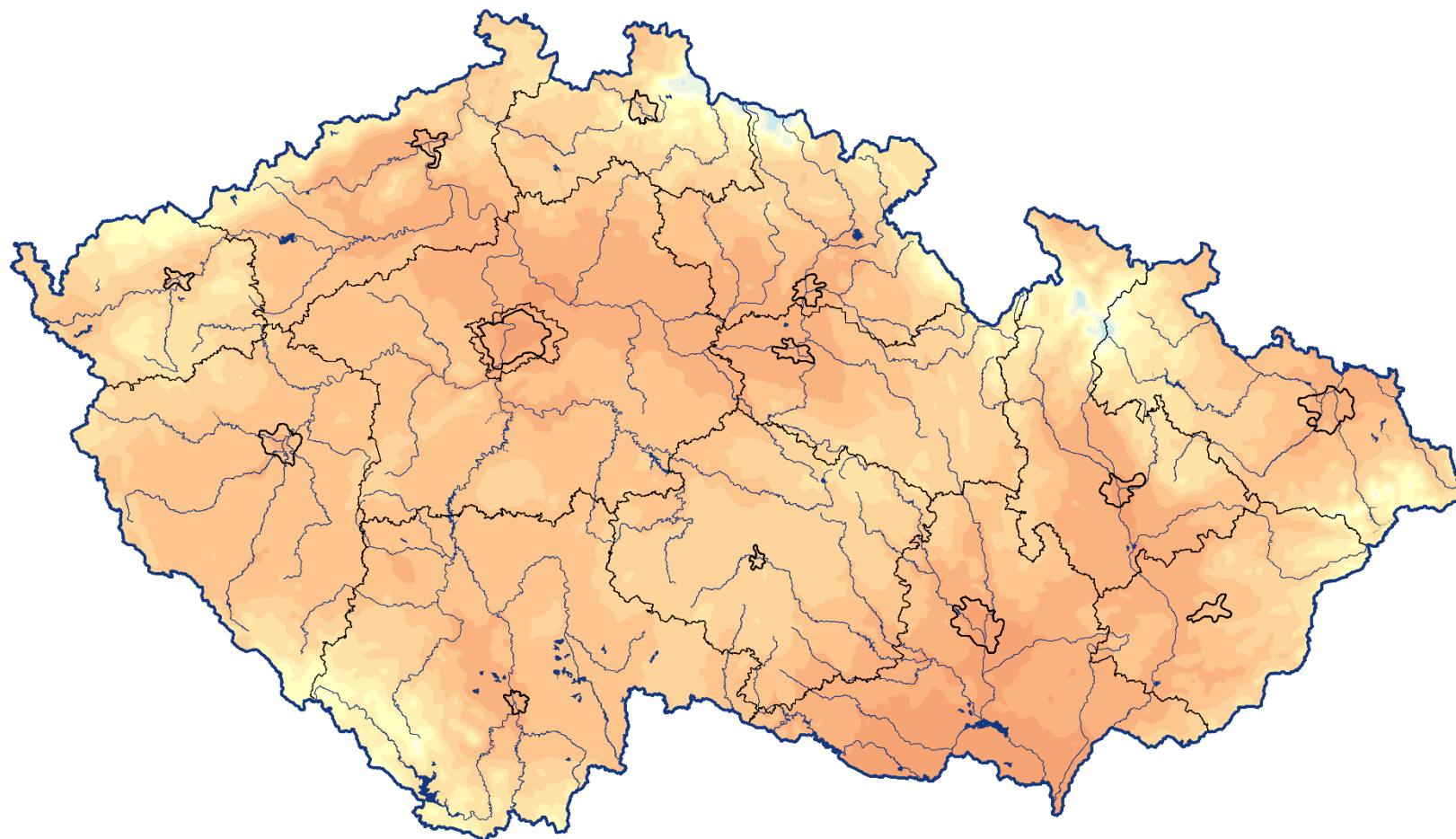
Tab. 27: Průměrná měsíční teplota vzduchu pro území jednotlivých krajů v dubnu 2026 ve srovnání s normálem 1991–2020

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

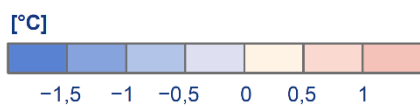
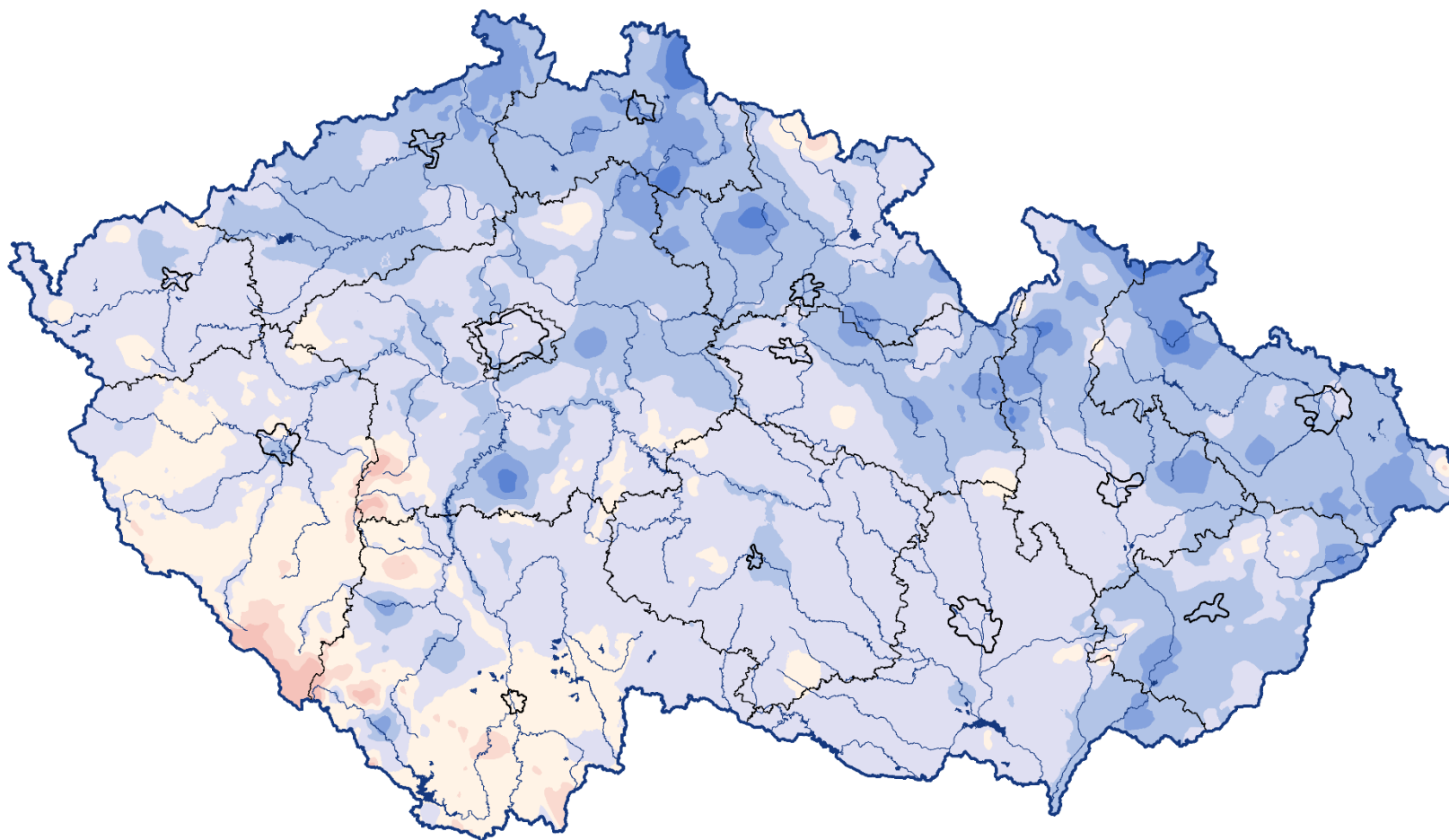
Tab. 28: Průměrný měsíční úhrn srážek na území jednotlivých krajů v dubnu 2026 ve srovnání s normálem 1991–2020

	Měsíční úhrn srážek [mm]	Normál 1991–2020 [mm]	Úhrn srážek v % normálu 1991–2020
<b>Česká republika</b>	<b>13</b>	<b>39</b>	<b>33</b>
Praha a Středočeský	11	31	35
Jihočeský	11	39	28
Plzeňský	16	40	40
Karlovarský	28	39	72
Ústecký	16	33	48
Liberecký	21	41	51
Královéhradecký	11	37	30
Pardubický	11	38	29
Vysočina	12	37	32
Jihomoravský	7	33	21
Olomoucký	11	43	26
Moravskoslezský	11	52	21
Zlínský	10	50	20

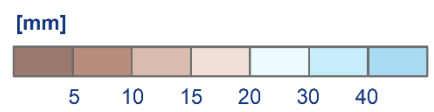
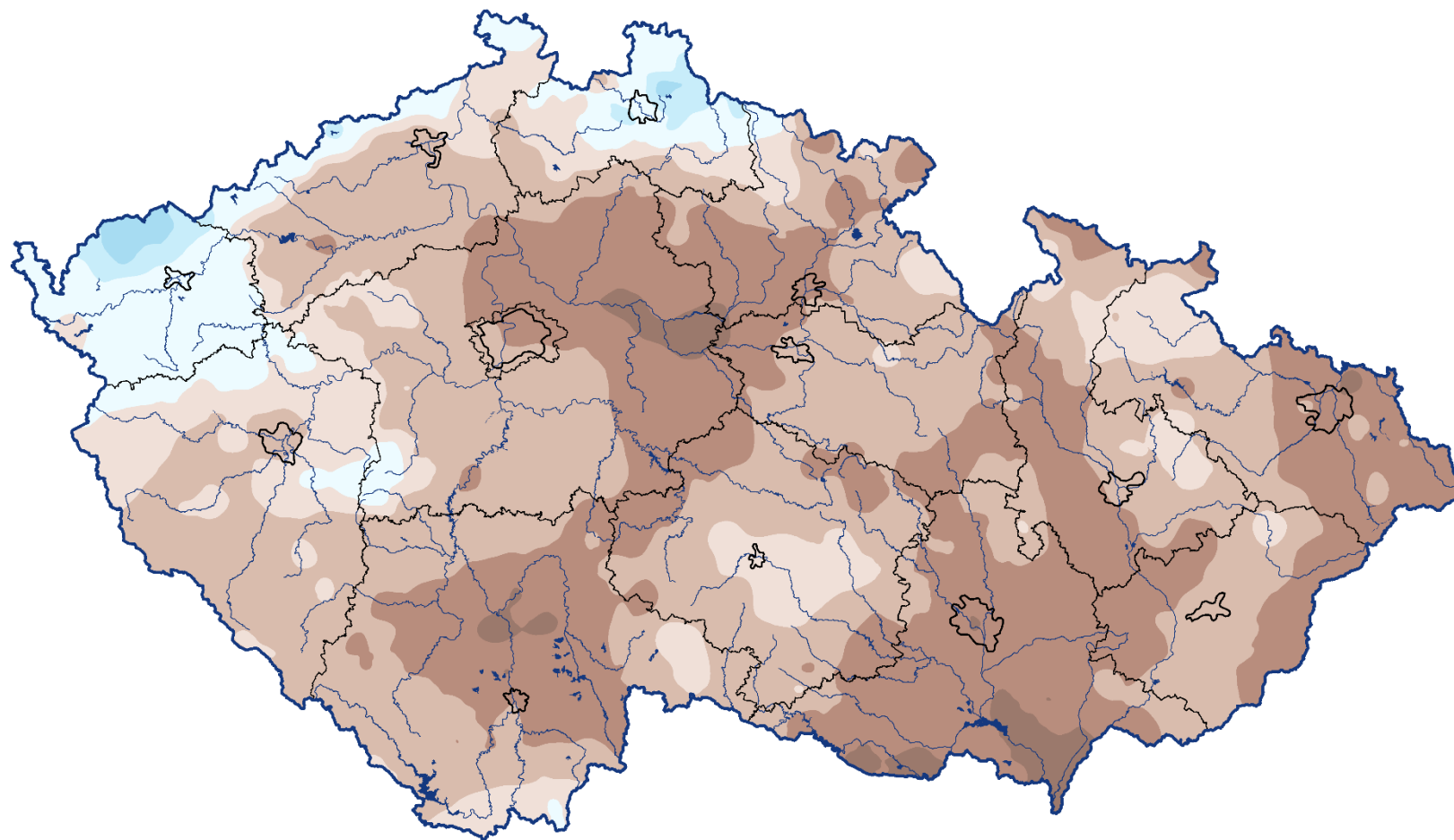
# Průměrná měsíční teplota vzduchu v dubnu 2026



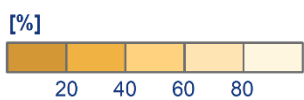
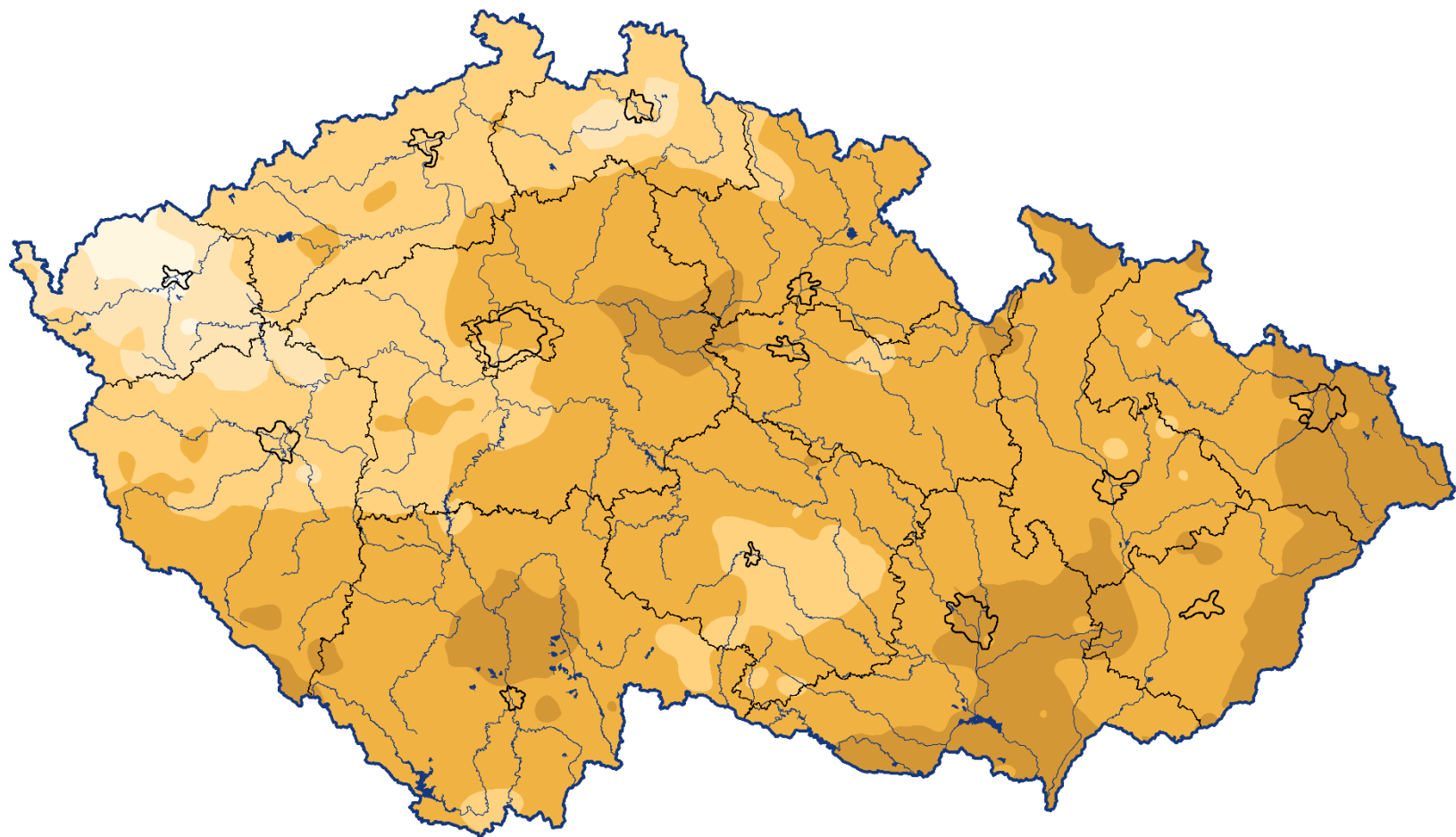
# Odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v dubnu 2026 od normálu 1991–2020



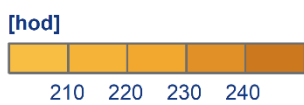
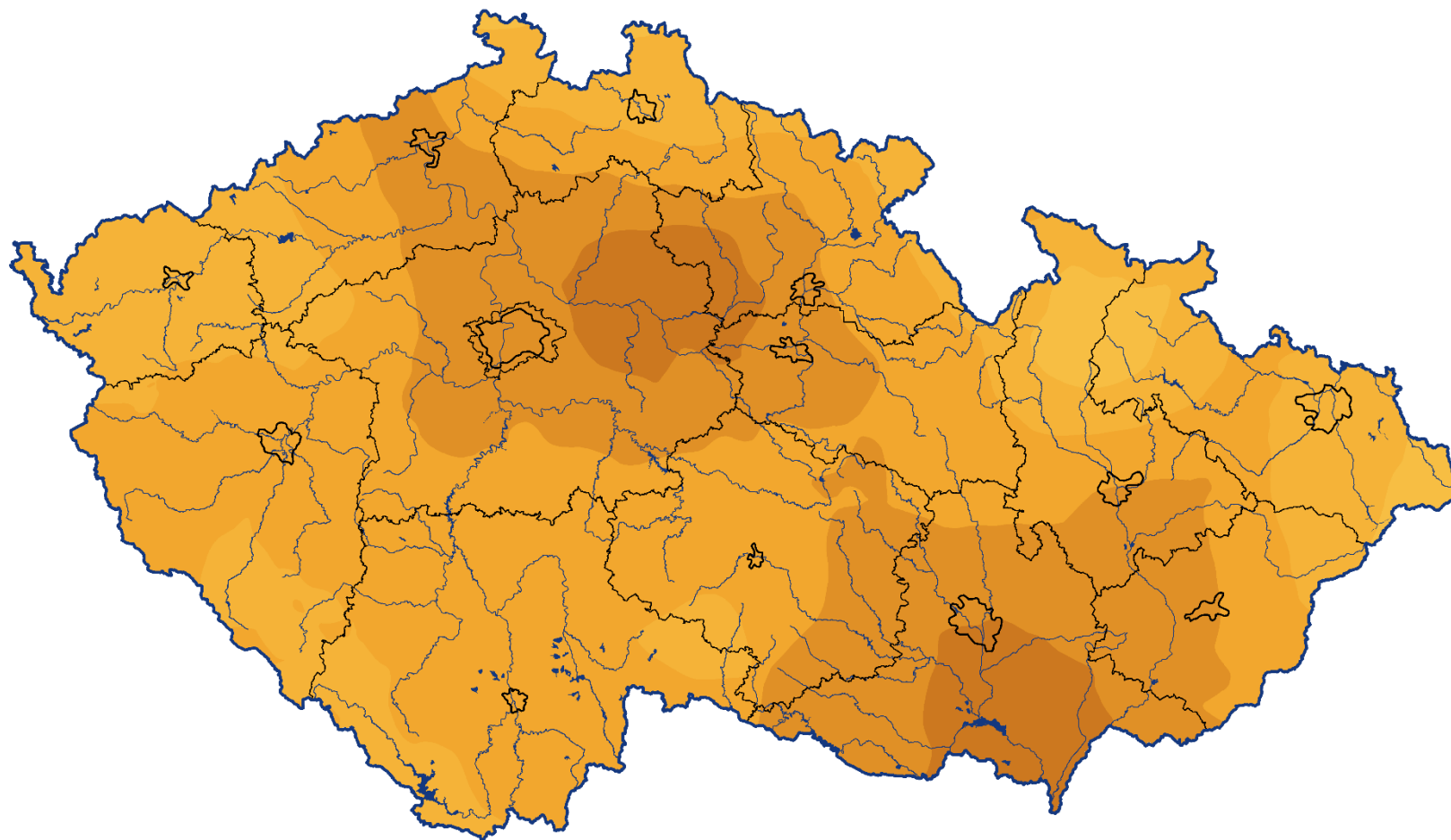
# Měsíční úhrn srážek v dubnu 2026



# Měsíční úhrn srážek v dubnu 2026 v procentech normálu 1991–2020



## Doba trvání slunečního svitu v dubnu 2026



**Kontakt:**

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