

# Klimatologické hodnocení v krajích ČR

## Březen 2026

[Středočeský kraj a Praha](#) (Ilona Zusková, Luboš Němec, OMK Praha)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Obsah

<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

Březen 2026 v Praze a Středočeském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 5,6 °C byla o 1,6 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 10 mm představuje 32 % normálu 1991–2020, tedy hodnotíme jako silně podnormální. Průměrné měsíční trvání slunečního svitu 173 hod. bylo nadnormální, 48 hodin nad dlouhodobým průměrem, nejvyšší hodnota na stanici Příbram 188,9 hod., nejnižší 155 hod. na stanici Brandýs nad Labem.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Praha, Klementinum	8,5	-	Praha, Klementinum	10,2	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Rožmitál pod Třemšínem	3,6	-	Praha, Klementinum	-5,5	1785
Nejvyšší denní maximum teploty	Čáslav Dobřichovice	18,3	10. 3. 2026	Mělník	26,2	22. 3. 1927
Nejnižší denní minimum teploty	Neumětely	-7,0	28. 3. 2026	Čáslav	-30,7	2. 3. 1929

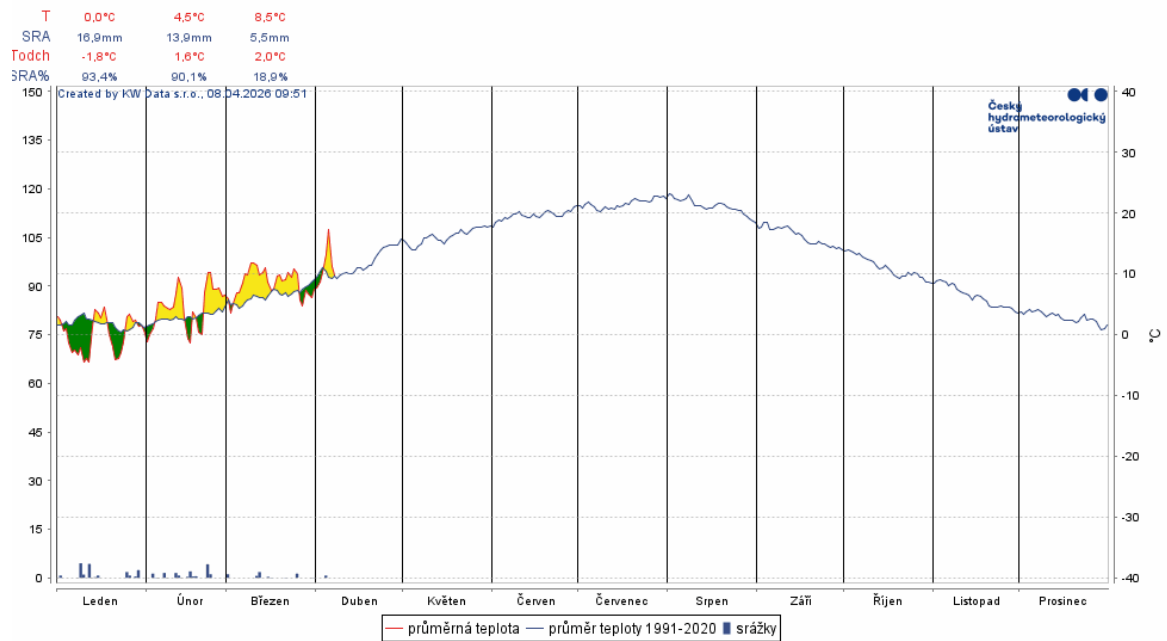
\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 2: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

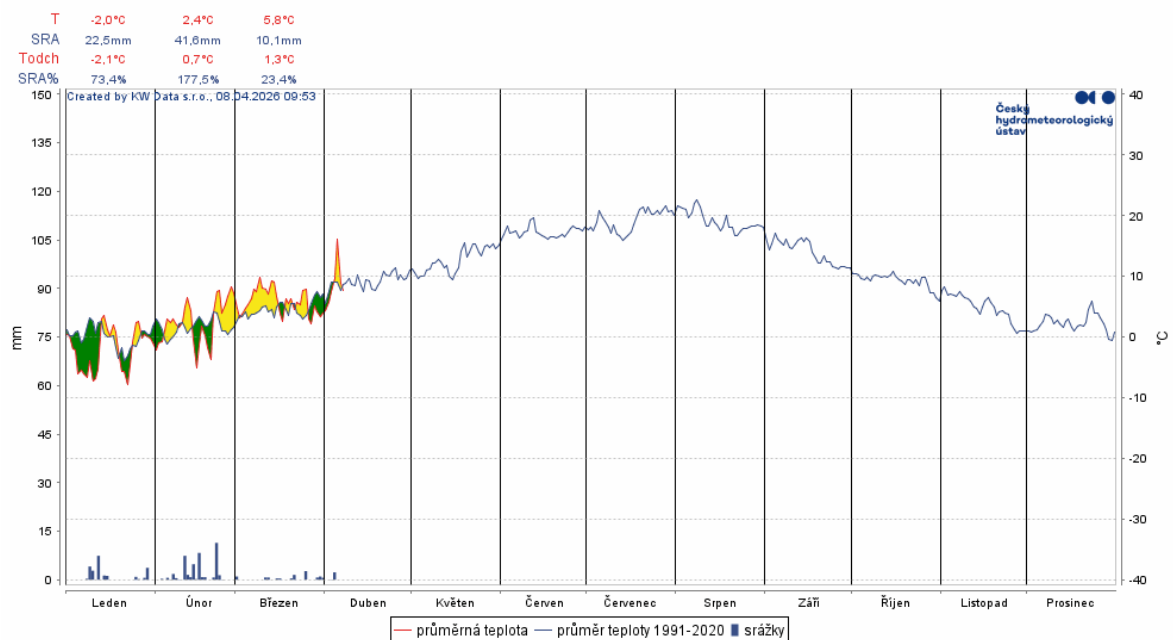
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Rožmitál pod Třemšínem	15,8	-	Boseň, Mužský	151,7	2000
Nejnižší měsíční úhrn	Praha, Řepy	3,5	-	Střemy	0,0	1918
Nejvyšší denní úhrn	Podlesí	5,1	25. 3. 2026	Votice	51,1	17. 3. 1960
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Čechtice	44	31. 3. 1900
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Praha, Brdy	2	31. 3. 2026	Nové Strašecí	110	6. 3. 1970

\*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**



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



# Jihočeský kraj

Březen 2026 v Jihočeském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 4,4 °C byla o 1,6 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 15 mm představuje 32 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 168,5 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	České Budějovice	6,1	-	České Budějovice	8,1	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Borová Lada	0,6	-	Lipno nad Vltavou	-6,8	1958
	*Kvilda-Perla	-1,2	-			
Nejvyšší denní maximum teploty	České Budějovice	17,8	9. 3. 2026	České Budějovice	24,8	21. 3. 1974
			25. 3. 2026			
Nejnižší denní minimum teploty	Volary	-1,6	28. 3. 2026	Borová Lada	-32,5	2. 3. 2005
	*Kvilda-Perla	-14,0	28. 3. 2026	*Kvilda-Perla	-38,1	5. 3. 1987

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

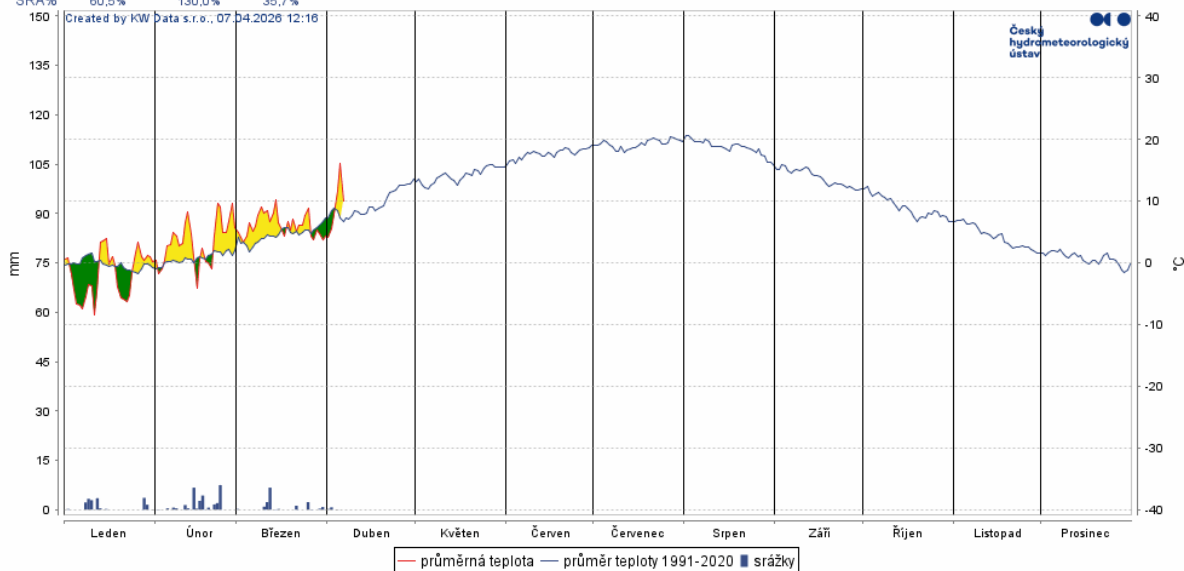
Tab. 4: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Churáňov	26,2	-	Zvonková	320,3	1906
	*Horská Kvilda	28,3	-			
Nejnižší měsíční úhrn	Krsice	7,7	-	Vimperk	1,3	1921
Nejvyšší denní úhrn	Český Krumlov	11,3	12. 3. 2026	Zvonková	102,7	1. 3. 1906
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Churáňov	3	30. 3. 2026	Horní Vltavice	62	29. 3. 1979
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Churáňov, Kvilda	12	1. 3. 2026	Borová Lada	242	7. 3. 1970
	*Plechý	89	1. 3. 2026			

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

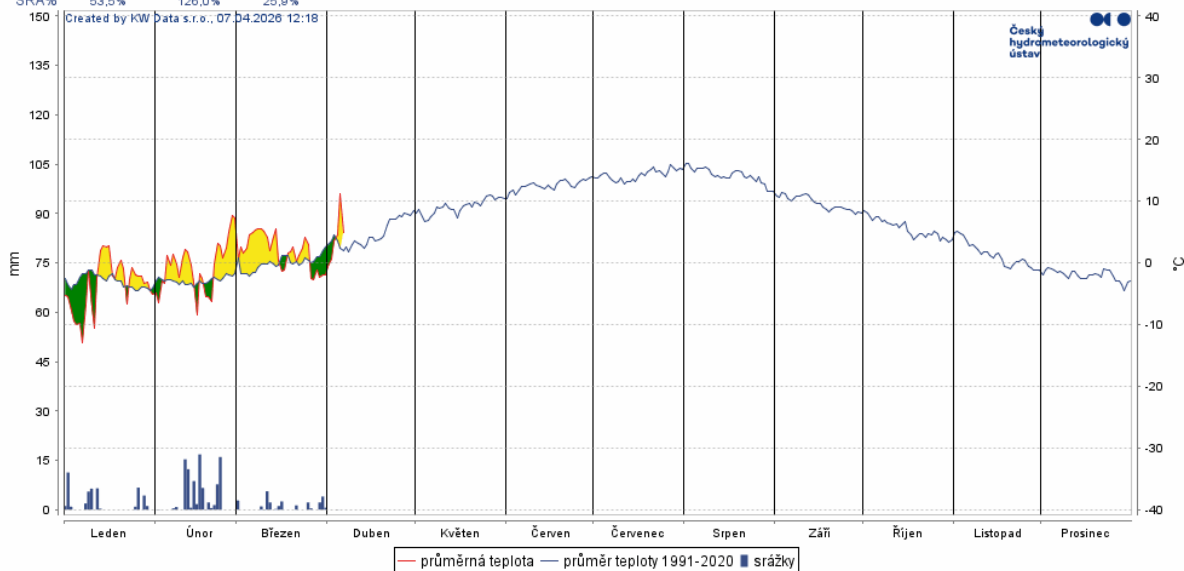
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici České Budějovice,Rožnov(C2CBUD01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

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



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



# Plzeňský kraj

Březen 2026 v Plzeňském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 4,2 °C byla o 1,1 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 15 mm představuje 33 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 180,8 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Plzeň – Mikulka	5,9	-	Plzeň – Mikulka	7,8	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Horská Kvilda	-0,9	-	Horská Kvilda	-6,7	1996
Nejvyšší denní maximum teploty	Plzeň – Bolevec	17,8	25. 3. 2026	Domažlice	25,0	29. 3. 1978
Nejnižší denní minimum teploty	Horská Kvilda	-13,5	28. 3. 2026	Hrádek	-27,8	4. 3. 1987
	*Rokytská slať, Březník	-14,6	28. 3. 2026	*Rokytská slať	-34,9	2. 3. 2005

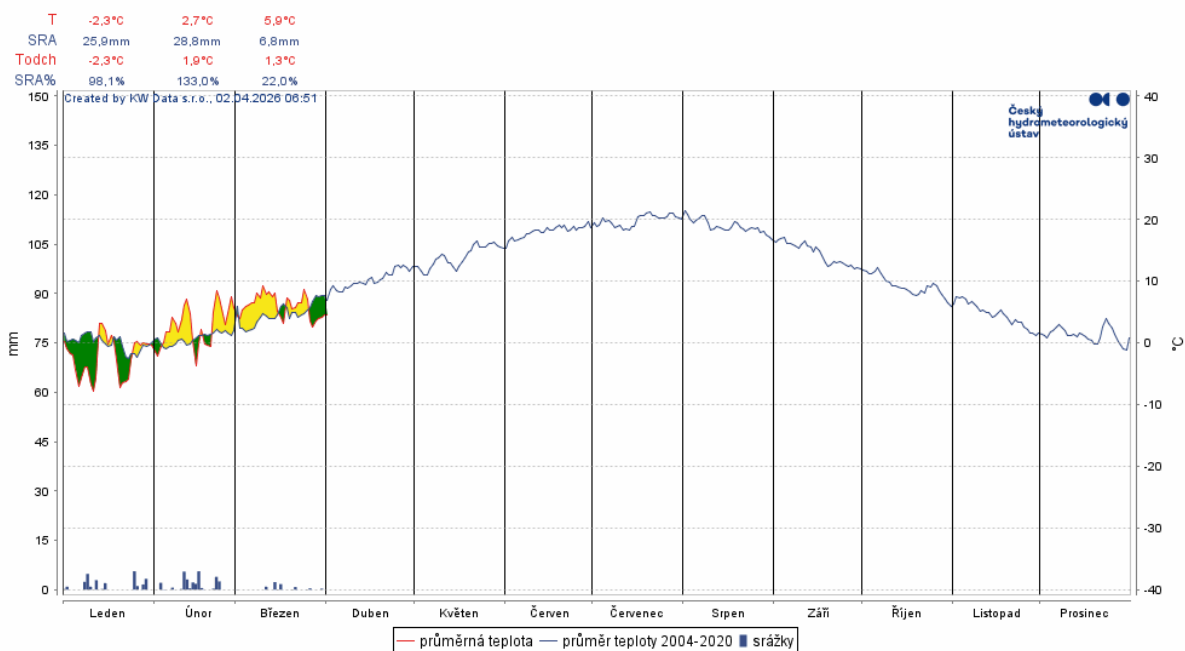
\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 6: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

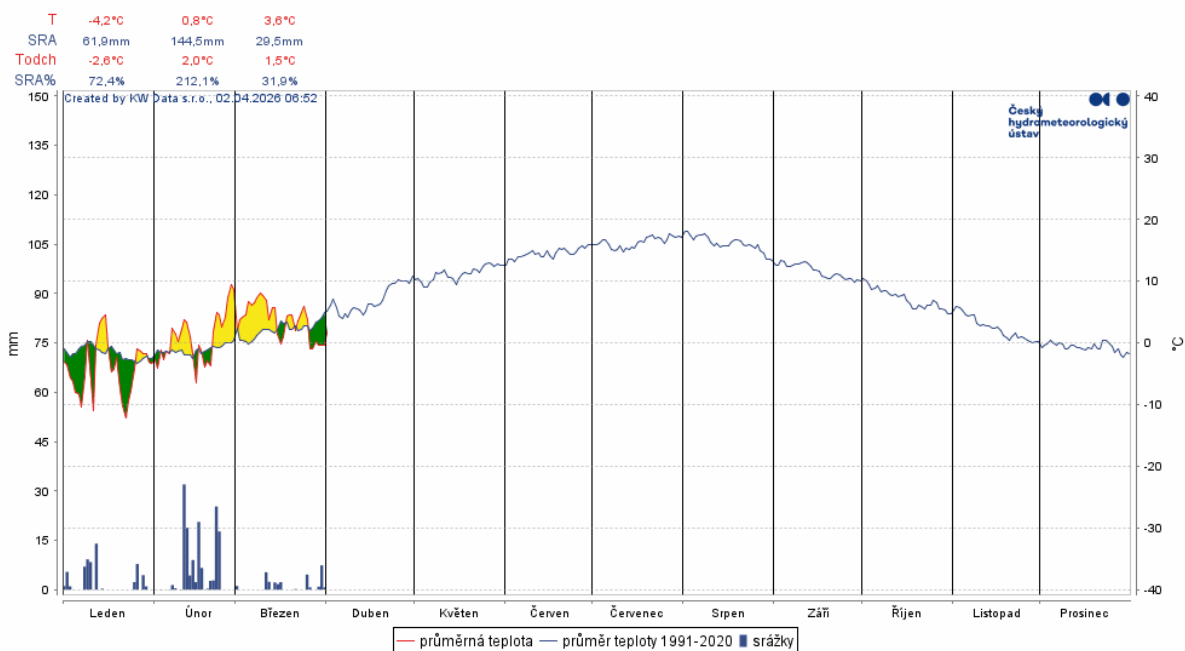
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Špičák	39,7	-	Špičák	354,2	1988
Nejnižší měsíční úhrn	Liblín	3,9	-	Prášily	0,0	1921
Nejvyšší denní úhrn	Prášily	9,9	11. 3. 2026	Špičák	75,0	20. 3. 2002
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	*Blatný vrch	10	30. 3. 2026	Špičák	65	29. 3. 1979
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	*Blatný vrch	101	1. 3. 2026	Březník	288	31. 3. 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

Březen 2026 v Karlovarském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 3,5 °C byla o 1,3 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 24 mm představuje 46 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 185,7 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Cheb	4,9	-	Karlovy Vary	7,1	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Klínovec	0,9	-	Klínovec	-6,4	2013
Nejvyšší denní maximum teploty	Sokolov	16,7	10. 3. 2026	Františkovy Lázně	25,0	30. 3. 1968
Nejnižší denní minimum teploty	Šindelová	-9,7	28. 3. 2026	Šindelová	-29,8	2. 3. 2005
	*Jelení v Kruš. horách	-13,5	28. 3. 2026	*Jelení v Kruš. horách	-21,4	1. 3. 2023

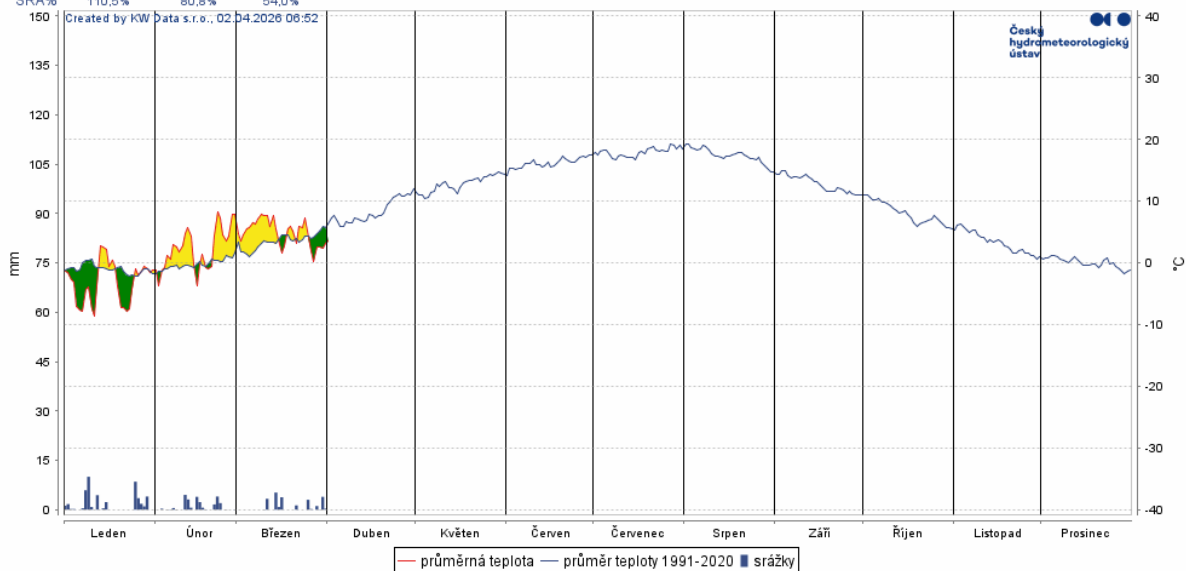
\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 8: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Přebuz	48,7	-	Boží Dar	319,7	1944
Nejnižší měsíční úhrn	Žlutice	9,1	-	Stráž nad Ohří	4,4	2003
Nejvyšší denní úhrn	Klínovec	14,7	30. 3. 2026	Klínovec	64,0	19. 3. 1967
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Klínovec	13	30. 3. 2026	Potůčky	50	5. 3. 1970
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Klínovec	30	1. 3. 2026	Klínovec	281	7. 3. 1965

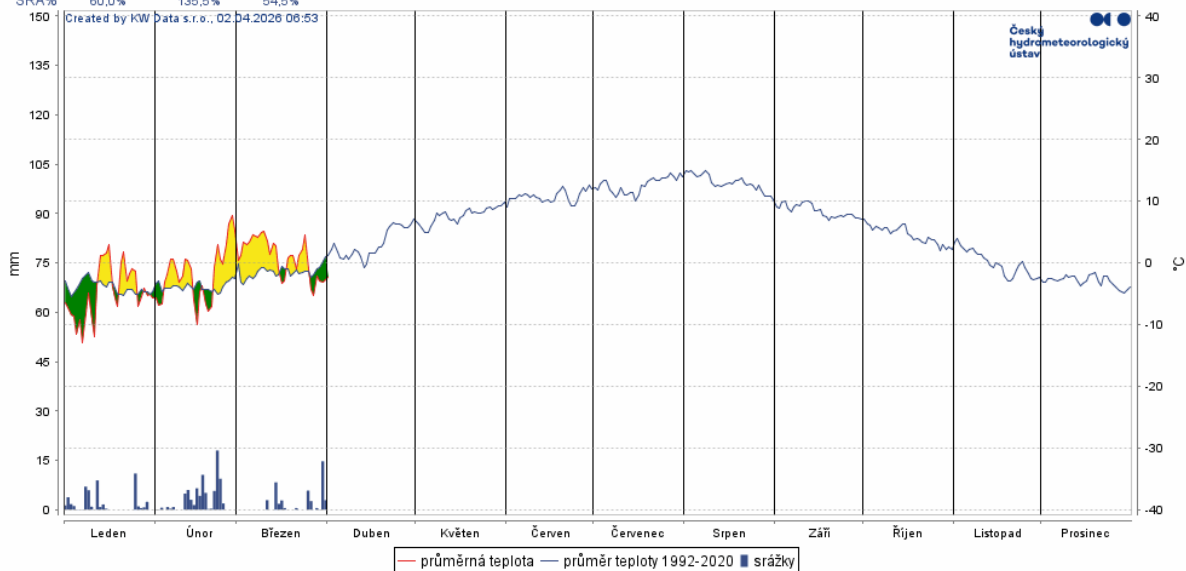
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Cheb(L3CHEB01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

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



**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
SRA	49,1mm	79,9mm	43,4mm
Todch	-0,9°C	2,0°C	2,4°C
SRA%	80,0%	135,5%	54,5%



# Ústecký kraj

Březen 2026 v Ústeckém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově mimořádně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 5,1 °C byla o 1,6 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 10 mm představuje 24 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 166 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Ústí nad Labem, Kočkov	6,3	-	Ústí nad Labem, Vaňov	8,6	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Měděnec	3,2	-	Cínovec	-5,6	1987
	Velké Chvojno*	2,7				
Nejvyšší denní maximum teploty	Doksany	18,4	11. 3. 2026	Děčín	25,3	29. 3. 1968
Nejnižší denní minimum teploty	Doksany	-6,0	28. 3. 2026	Žatec	-25,1	2. 3. 1929
	Velké Chvojno*	-8,9		Roudnice n/L, agro	-26,5	3. 3. 1929

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

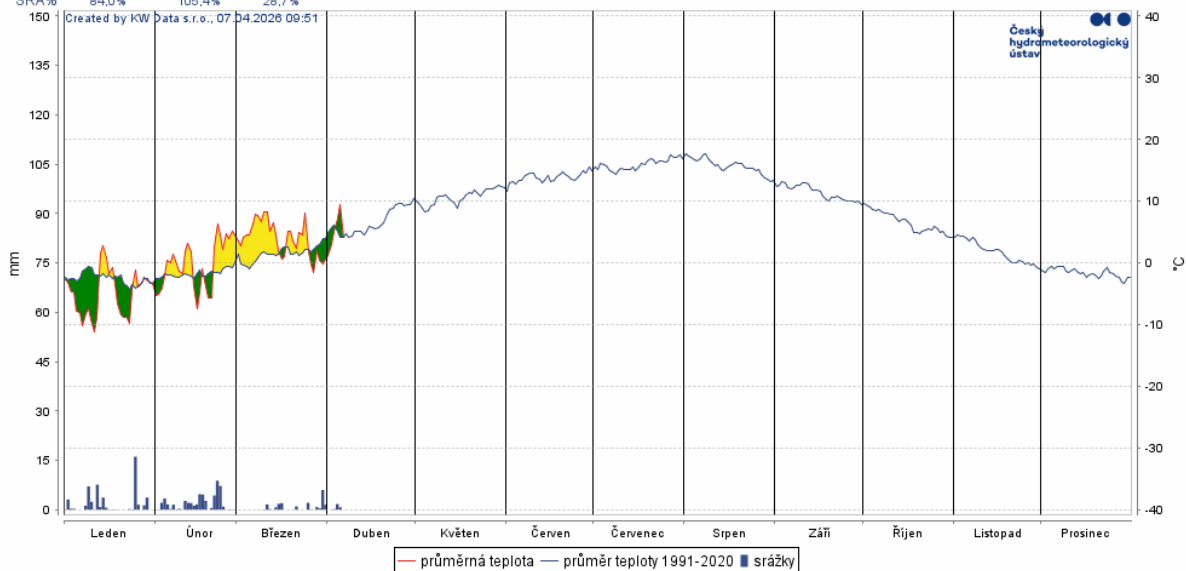
Tab. 10: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Český Jiřetín, Fláje	40,2	-	Klíny	276,6	2000
Nejnižší měsíční úhrn	Doksany	2,6	-	Málkov, Ahníkov	0,2	1921
Nejvyšší denní úhrn	Český Jiřetín, Fláje	16,0	30. 3. 2026	Klíny	55,9	3. 3. 1965
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Český Jiřetín, Fláje	4	30. 3. 2026	Žatec	61	20. 3. 1958
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Klíny	4	31. 3. 2026	Přísečnice, Špičák	250	31. 3. 1944

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

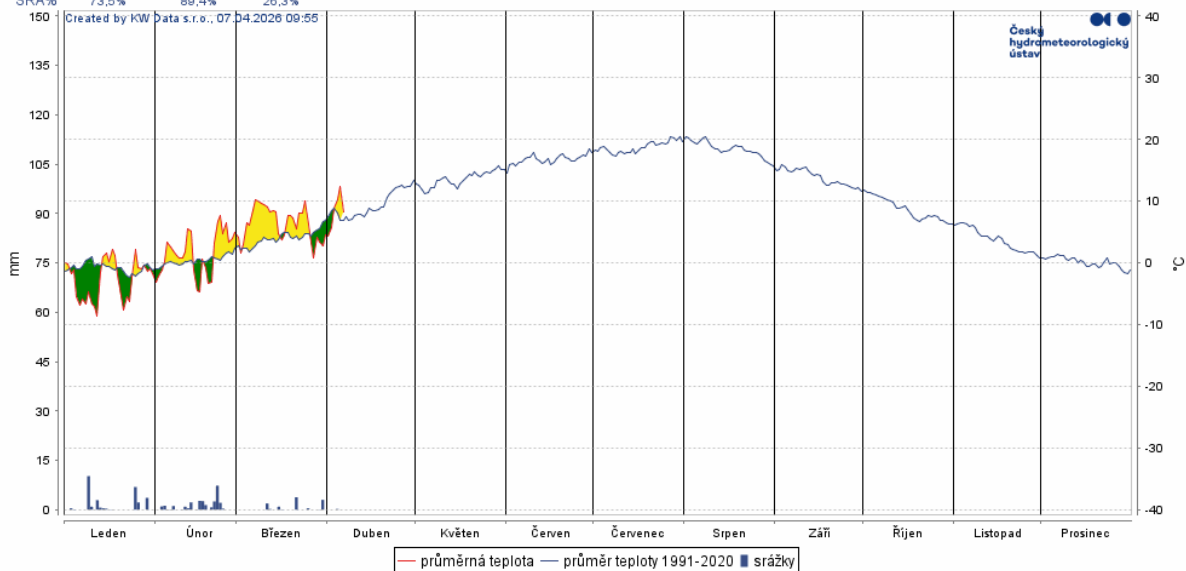
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Nová Ves v Horách(U1NOVE01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

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



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



# Liberecký kraj

Březen 2026 v Libereckém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově mimořádně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 4,5 °C byla o 2,1 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 15 mm představuje 24 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 165 hod.

Při terénních měřeních byla v březnu 2026 naměřena nejvyšší výška sněhové pokrývky 88 cm dne 9. 3. 2026 v profilu Vítkovice, Růženčina zahrádka.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Holenice	6,4	-	Frydlant	8,0	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Bedřichov, Nová Louka	0,1	-	Vrbatova bouda, Vítkovice	-8,1	1976
Nejvyšší denní maximum teploty	Hejnice	17,9	7. 3. 2026	Česká Lípa	23,7	31. 3. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Kořenov, Jizerka	-9,6	28. 3. 2026	Kořenov, Jizerka	-26,2	3. 3. 2018
	Kořenov, Jizerka, Horní Jizera*	-11,6	6. 3. 2026			

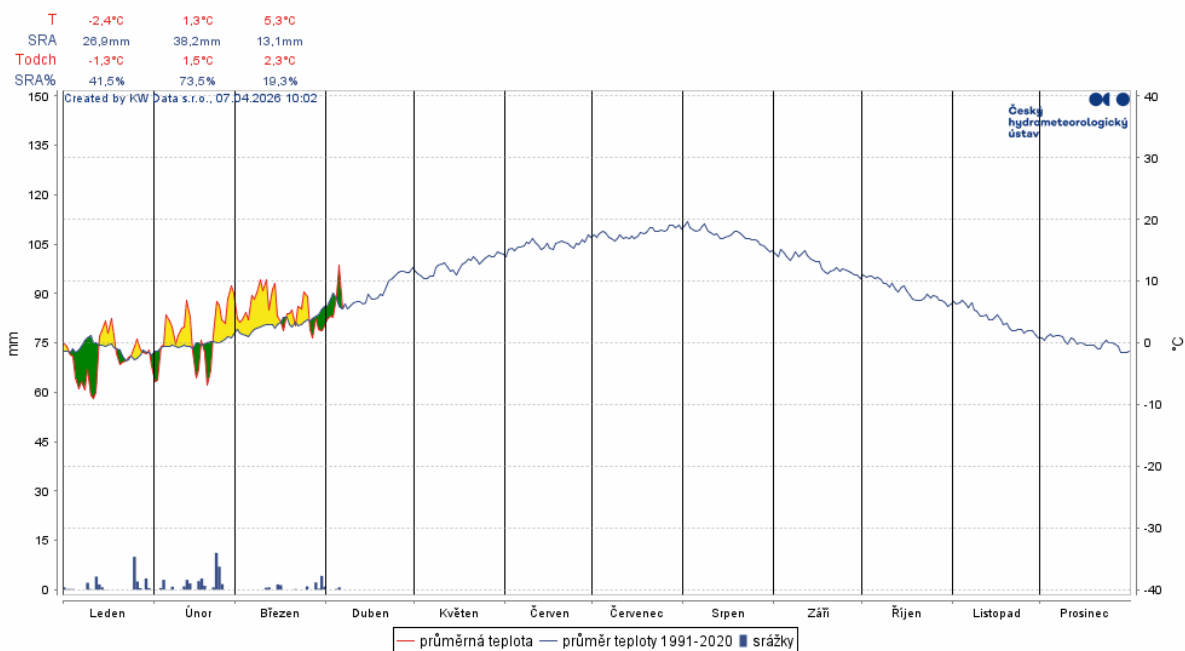
\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 12: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

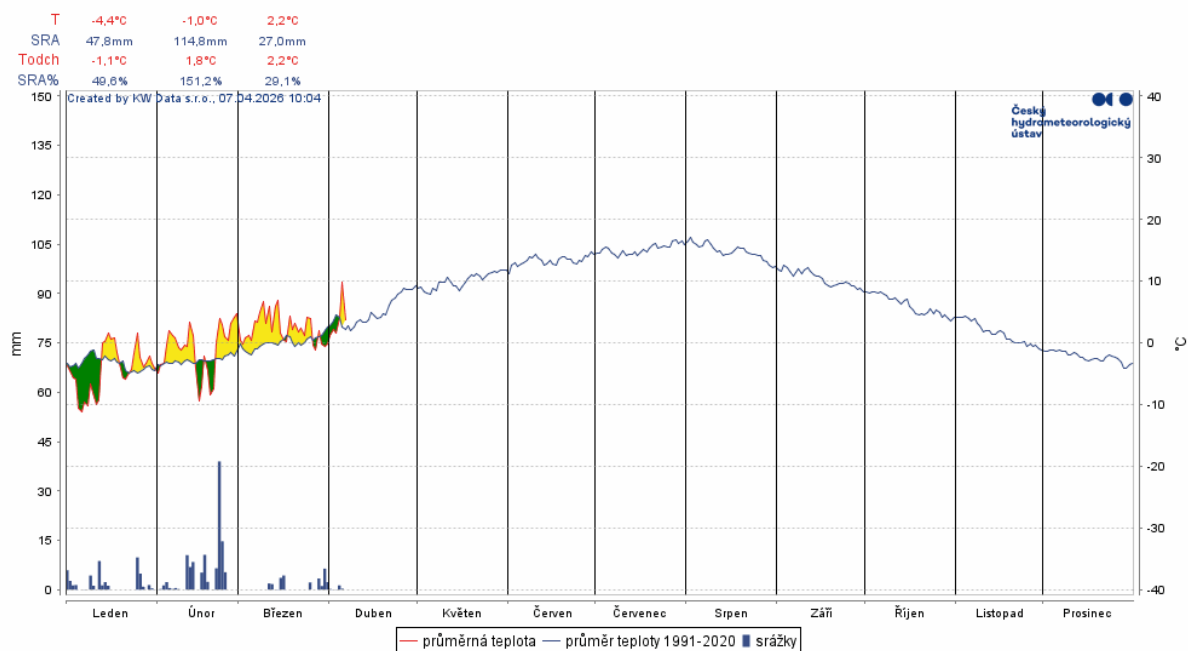
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Bílý Potok, Smědava	46,9	-	Desná, Souš	318,2	2000
Nejnižší měsíční úhrn	Doksy	5,7	-	Mimoň	4,8	1923
Nejvyšší denní úhrn	Bílý Potok, Smědava	13,4	30. 3. 2026	Kořenov, Jizerka	98,5	30. 3. 1938
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Desná, Souš	4	30. 3. 2026	Harrachov	63	1. 3. 1949
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Dvoračky	52	2. 3. 2026	Vítkovice, Horní Mísečky	335	14. 3. 2005

\*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

Březen 2026 v Královéhradeckém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 5,3 °C byla o 2,3 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 14 mm představuje 27 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 165,7 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Nový Hradec Králové	6,8	-	Holovousy	8,2	2014
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Sněžka*	-1,8	-	Labská bouda	-8,5	1987
	Luční bouda	-0,8				
Nejvyšší denní maximum teploty	Hradec Králové, Svobodné Dvory	17,8	8. 3. 2026	Borohrádek	24,5	31. 3. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Orlické Záhoří 2*	-10,6	6. 3. 2026	Orlické Záhoří 2	-25,9	1. 3. 2018
	Orlické Záhoří-vodárna	-8,9		Broumov	-25,2	5. 3. 1971

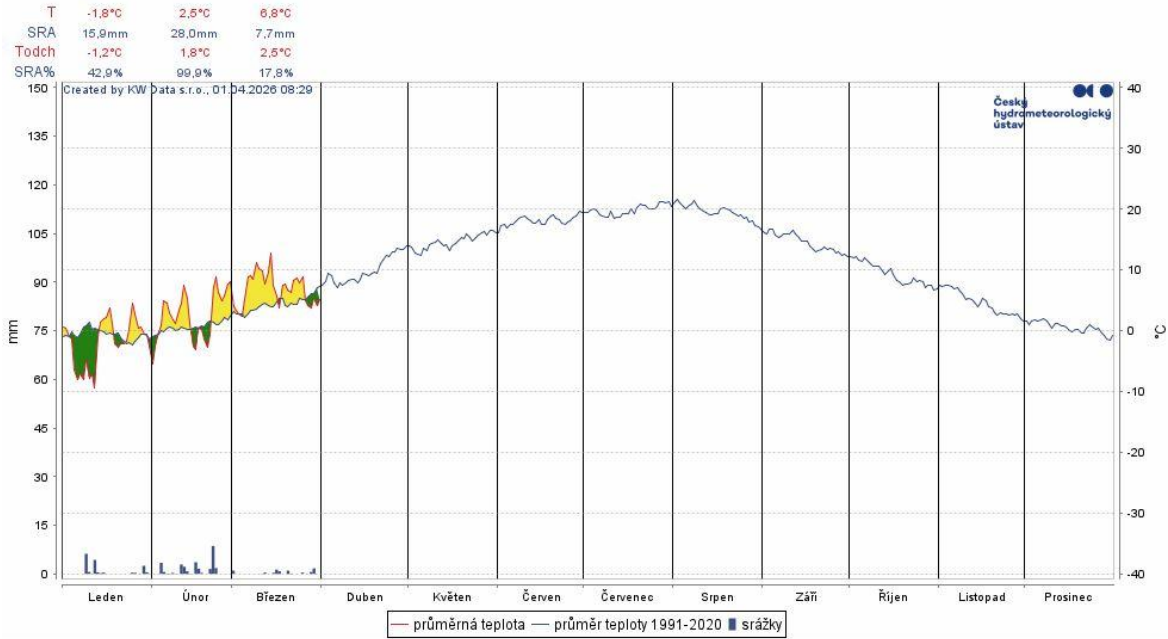
\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 14: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

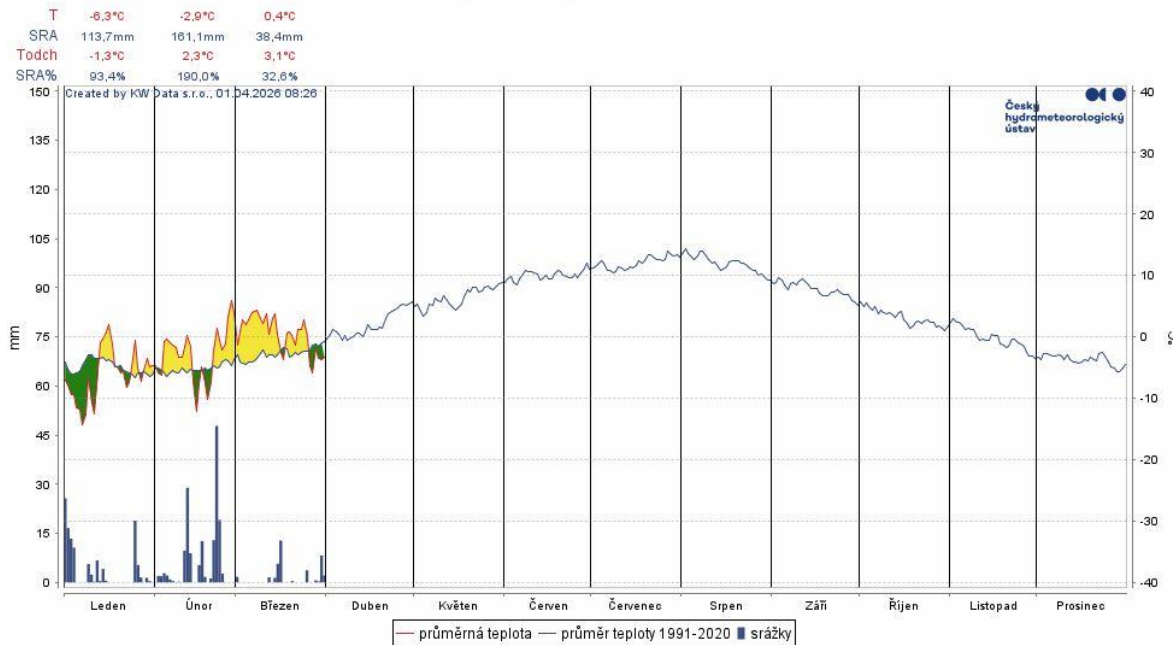
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Labská bouda	38,4	-	Orlické Záhoří	537,7	1944
Nejnižší měsíční úhrn	Nový Hradec Králové	7,7	-	více stanic	0,0	více let
Nejvyšší denní úhrn	Labská bouda	12,8	16. 3. 2026	Pec pod Sněžkou	101,2	16. 3. 1914
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Velká Deštná	8	28. 3. 2026	Luisino údolí	75	5. 3. 1970
	Polom	6				
	Luční bouda					
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Labská bouda	94	2. 3. 2026	Labská bouda	345	15. 3. 2005

\*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

Březen 2026 v Pardubickém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 5,4 °C byla o 2,3 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 18 mm představuje 36 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 165,5 hod.

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

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Mokošín	7,0	-	Mokošín	8,2	2014
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Králický Sněžník*	0,1	-	Žamberk	-11,0	1845
	Dolní Morava, Slaměnka	2,6				
Nejvyšší denní maximum teploty	Pardubice	17,9	11. 3. 2026	Litomyšl	25,0	21. 3. 1974
Nejnižší denní minimum teploty	Králický Sněžník*	-6,9	28. 3. 2026	Litomyšl	-27,0	1. 3. 1929
	Králíky	-6,2	20. 3. 2026			

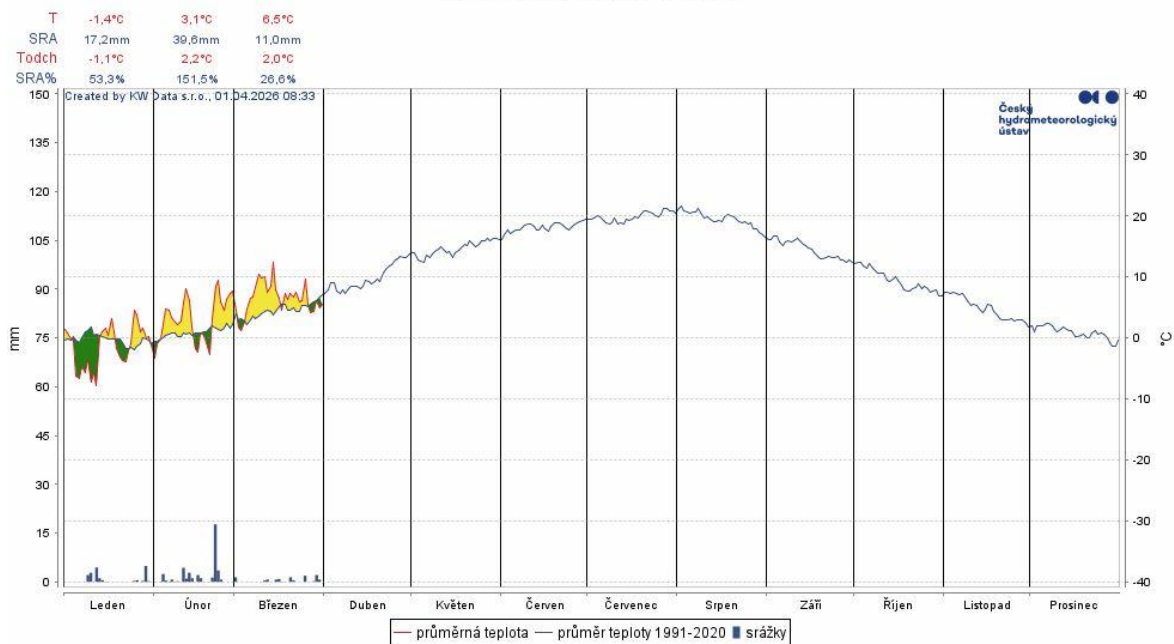
\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 16: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

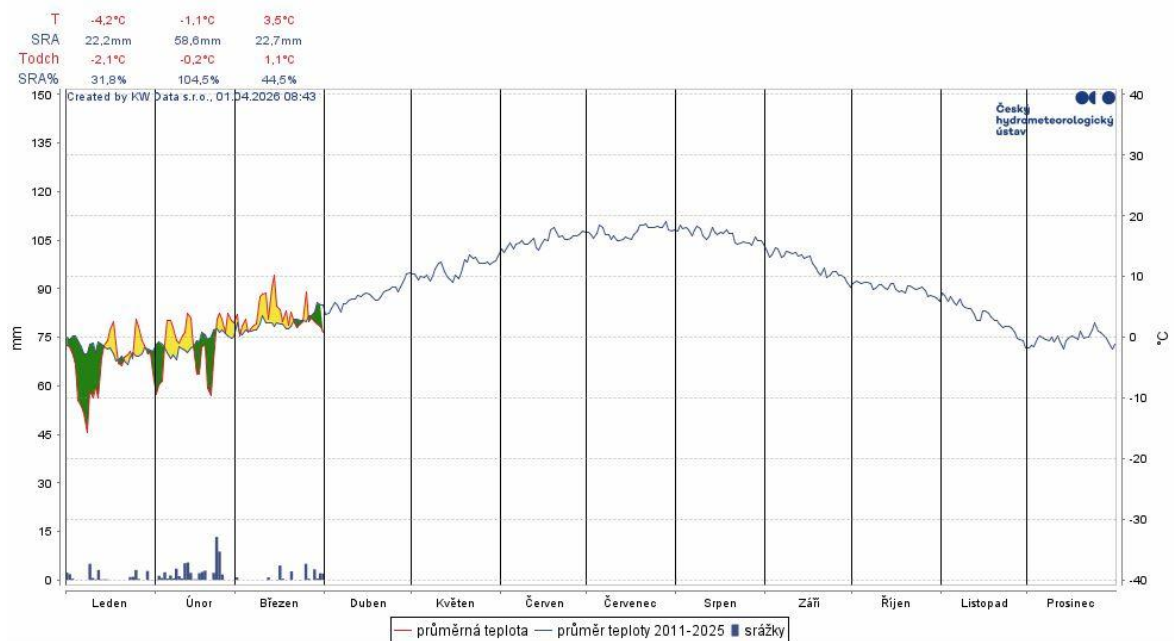
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Dolní Morava, Slaměnka	41,2	-	Králický Sněžník	266,6	1926
Nejnižší měsíční úhrn	Mokošín	9,4	-	Bystré	0,0	1907
				Ronov nad Doubravicí		1932
Nejvyšší denní úhrn	Dolní Morava, Slaměnka	9,8	28. 3. 2026	Horní Heřmanice	85,1	31. 3. 1922
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Králický Sněžník*	11	26. 3. 2026	Červená Voda	60	28. 3. 1993
	Suchý vrch		28. 3. 2026			
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Králický Sněžník*	61	2. a 3. 3. 2026	Dolní Morava, Velká Morava	200	23. 3. 1907
	Suchý vrch	19	1. 3. 2026			

\*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

Březen 2026 v kraji Vysočina hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 5,1 °C byla o 2,4 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 16 mm představuje 35 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 170,4 hod.

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

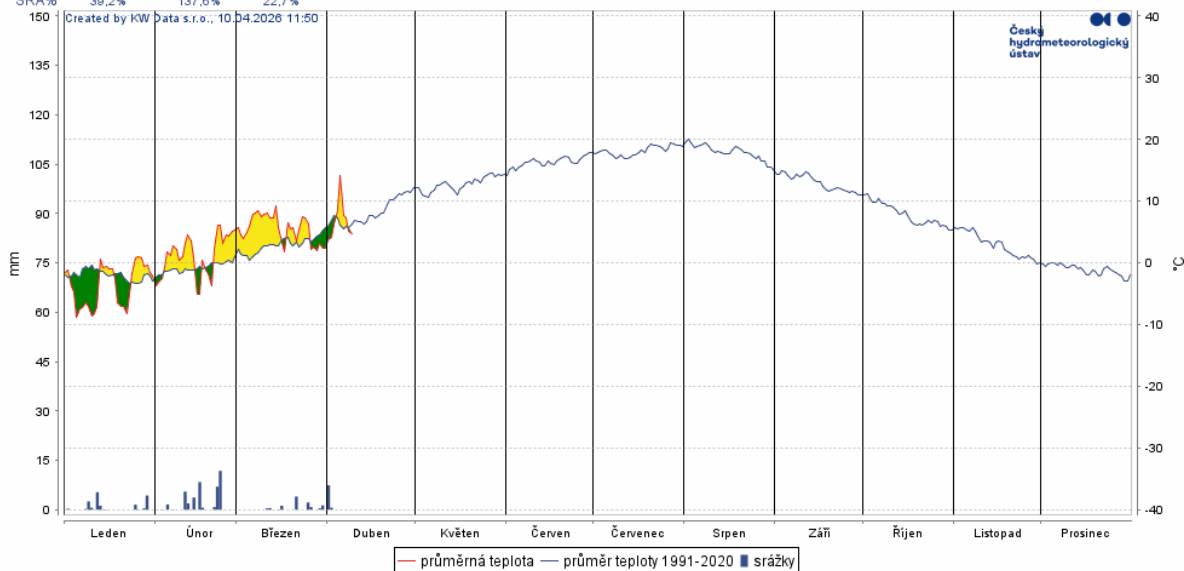
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Dukovany	7,0	-	Dukovany	7,5	2014
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Jihlava, Hruškové Dvory	4,0	-	Hubenov	-3,9	1987
Nejvyšší denní maximum teploty	Libice nad Doubravou	17,6	8. 3. 2026	Libice nad Doubravou	24,0	31. 3. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Jihlava, Hruškové Dvory	-5,2	6. 3. 2026	Počátky	-11,4	4. 3. 1971

Tab. 18: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Nový Rychnov	25,7	-	Nové Město na Moravě	202,8	2000
Nejnižší měsíční úhrn	Jemnice	7,3	-	Chlumeck	0,0	1933
Nejvyšší denní úhrn	Dukovany	7,0	25. 3. 2026	České Milovy	40,0	5. 3. 1915
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Nový Rychnov	2	25. 3. 2026	Počátky	46	20. 3. 2007
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Nový Rychnov	2	26. 3. 2026	Štoky	143	10. 3. 1970

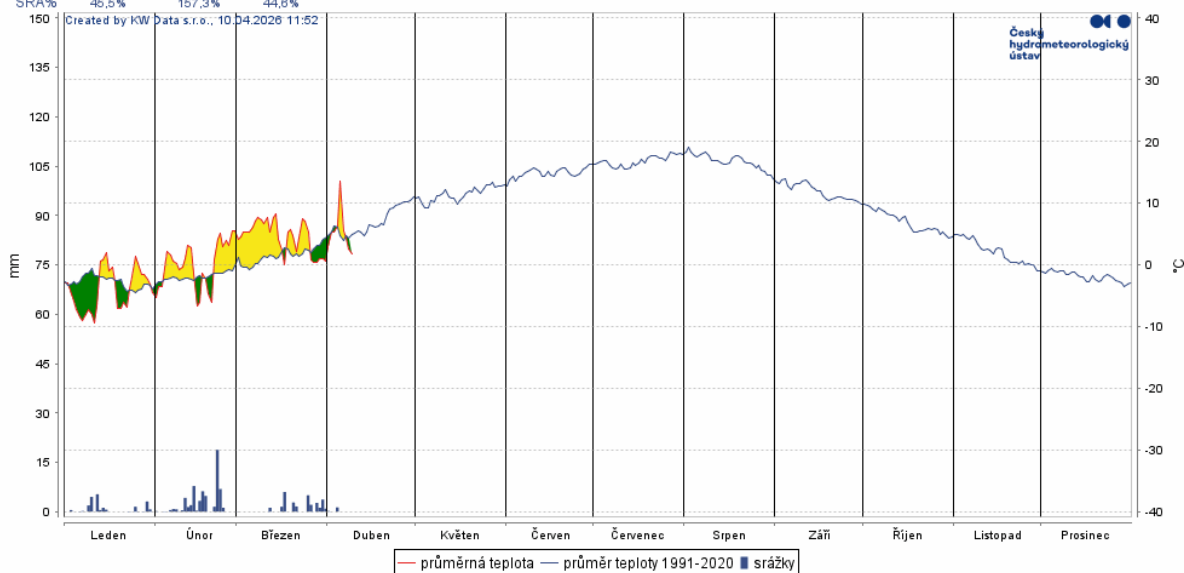
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Kostelní Myslová(B2KMYS01) v období Leden 2026 - Prosinec 2026  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

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



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

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



# Jihomoravský kraj

Březen 2026 v Jihomoravském kraji hodnotíme jako teplotně silně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 6,9 °C byla o 2,7 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 23 mm představuje 66 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 186,5 hod.

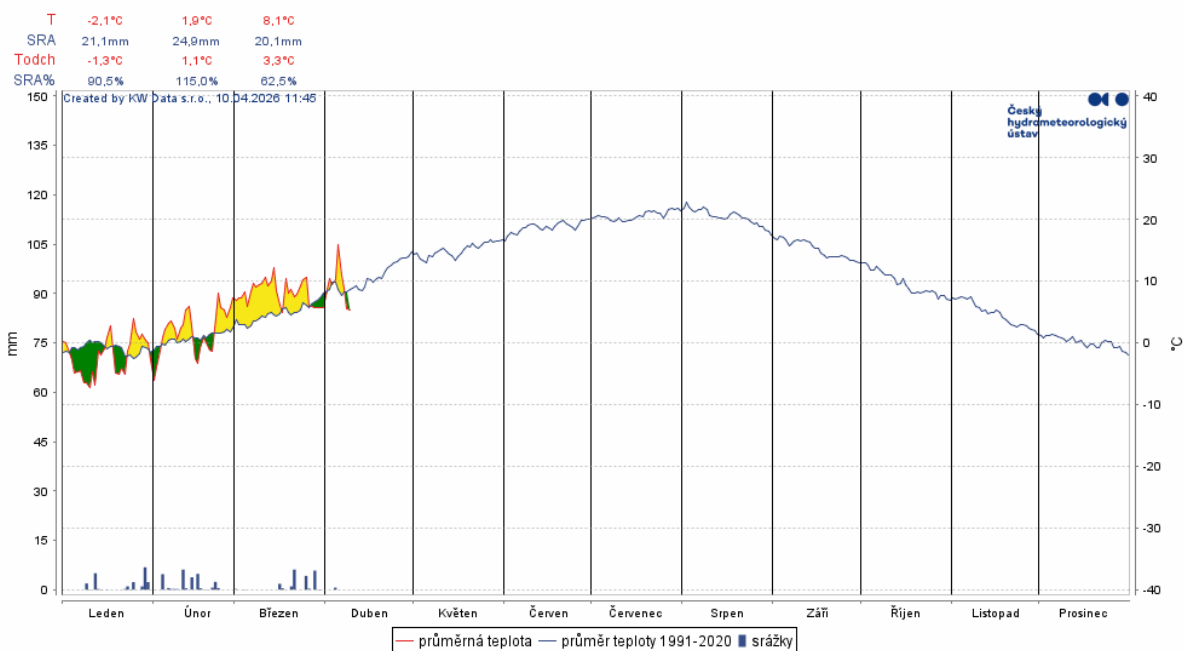
Tab. 19: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v březnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Brno-Tuřany	8,1	-	Hodonín	8,8	1977
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Nemochovice	6,7	-	Olešnice	-3,6	1958
Nejvyšší denní maximum teploty	Brod nad Dyjí	19,3	25. 3. 2026	Hevlín	25,9	31. 3. 1989
Nejnižší denní minimum teploty	Strážnice	-4,1	8. 3. 2026	Štítary	-29,0	3. 3. 1929

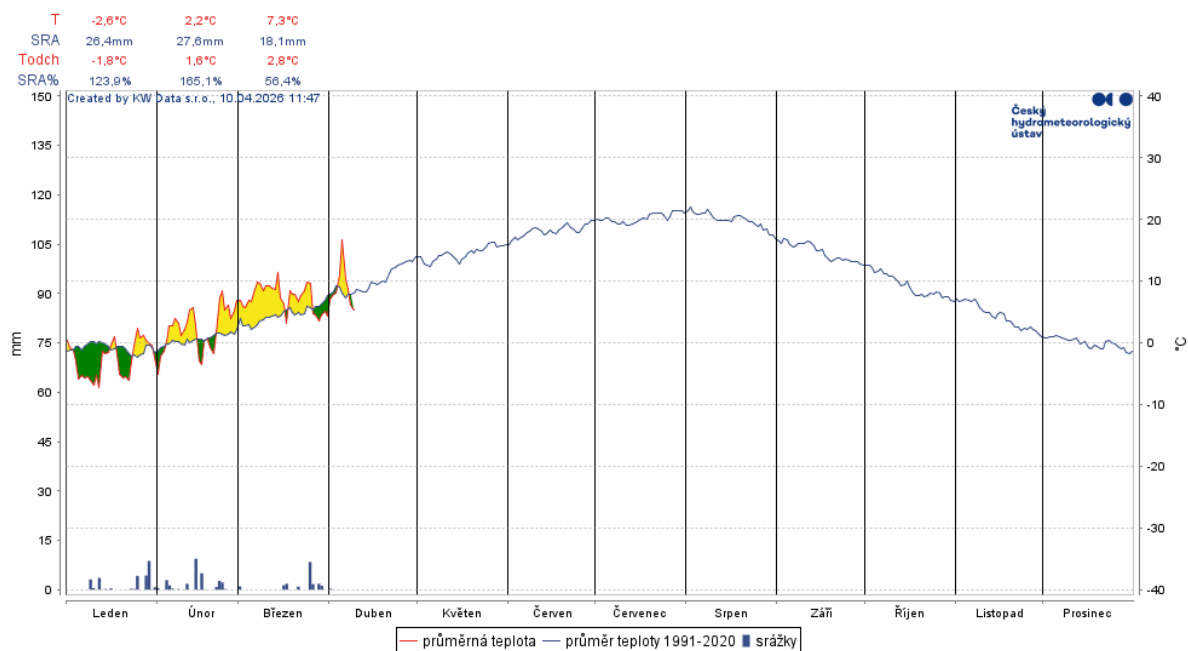
Tab. 20: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Nemochovice	37,8	-	Babice nad Svitavou	155,4	1909
Nejnižší měsíční úhrn	Kobylí	16,3	-	VÍCE STANIC	0,0	1921
Nejvyšší denní úhrn	Velká nad Veličkou	20,5	26. 3. 2026	Hrušky	58,0	29. 3. 1962
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	-	-	-	Olešnice	50	30. 3. 1984
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	-	-	-	Bukovinka	127	6. 3. 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

Březen 2026 v Olomouckém kraji hodnotíme jako teplotně silně nadnormální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 5,7 °C byla o 2,8 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 26 mm představuje 54 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 176 hod.

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

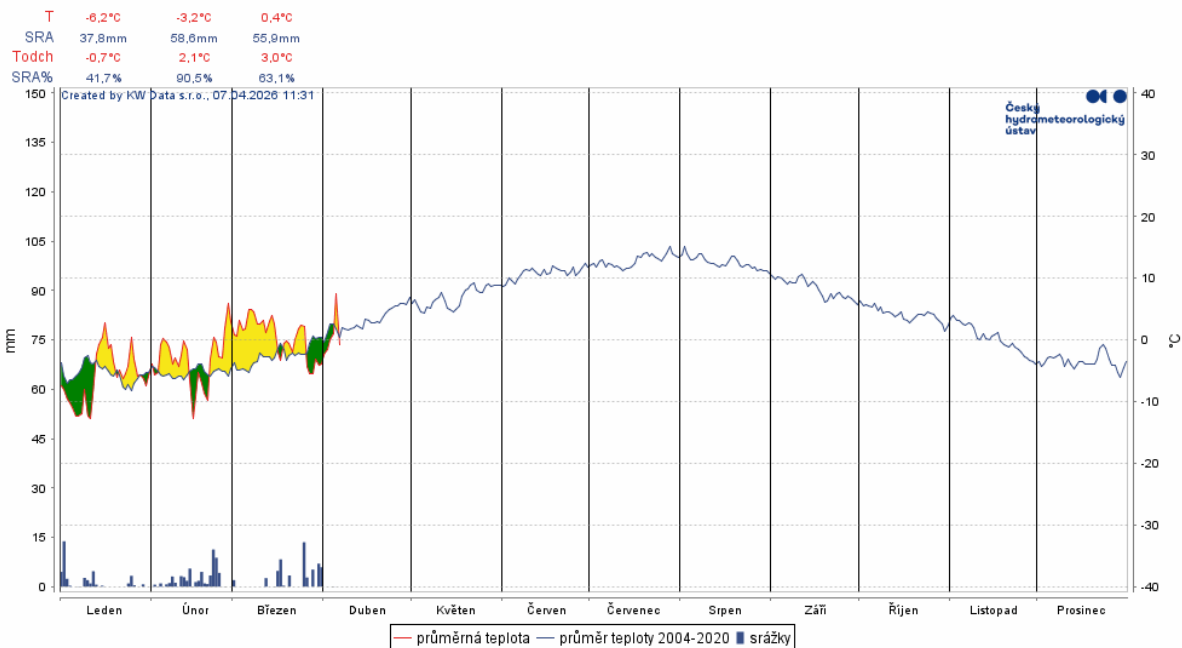
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Šternberk Paseka	7,7	-	Přerov	9,0	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Malý Děd	0,1	-	Šerák	-6,6	2013
Nejvyšší denní maximum teploty	Hanušovice	18,7	8. 3. 2026	Prosenice	25,0	31. 3. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Šerák Malý Děd	-6,7	28. 3. 2026	Štítý	-30,5	3. 3. 1929

Tab. 22. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

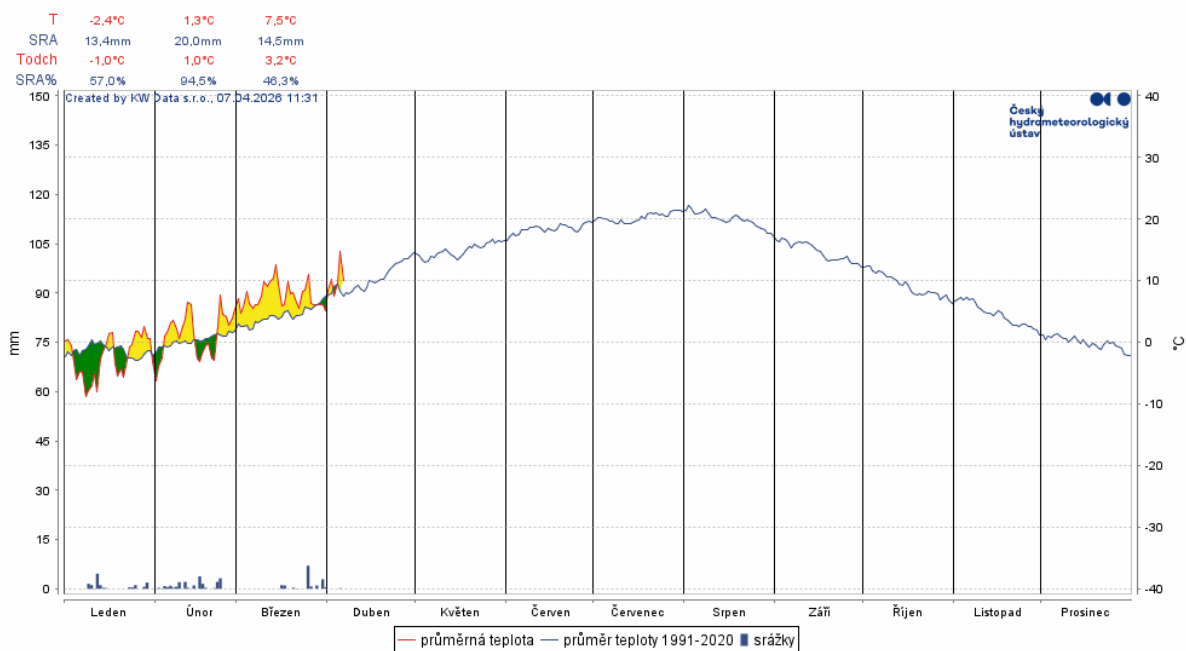
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Jeseník	68,7	-	Červenohorské sedlo	258,4	1896
Nejnižší měsíční úhrn	Štítý	12,1	-	Lipová, Seč	0,4	1921
Nejvyšší denní úhrn	Bělá pod Pradědem, Adolfovice, vodárna*	21,5	25. 3. 2026	Červenohorské sedlo	88,0	2. 3. 1896
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Bělá pod Pradědem, Filipovice	5	28. 3. 2026	Branná	53	20. 3. 1976
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Malý Děd	55	1. 3. – 3. 3. 2026	Červenohorské sedlo	300	31. 3. 1944

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

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



**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**



# Moravskoslezský kraj

Březen 2026 v Moravskoslezském kraji hodnotíme jako teplotně silně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 5,6 °C byla o 2,9 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 46 mm představuje 90 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 177 hod.

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

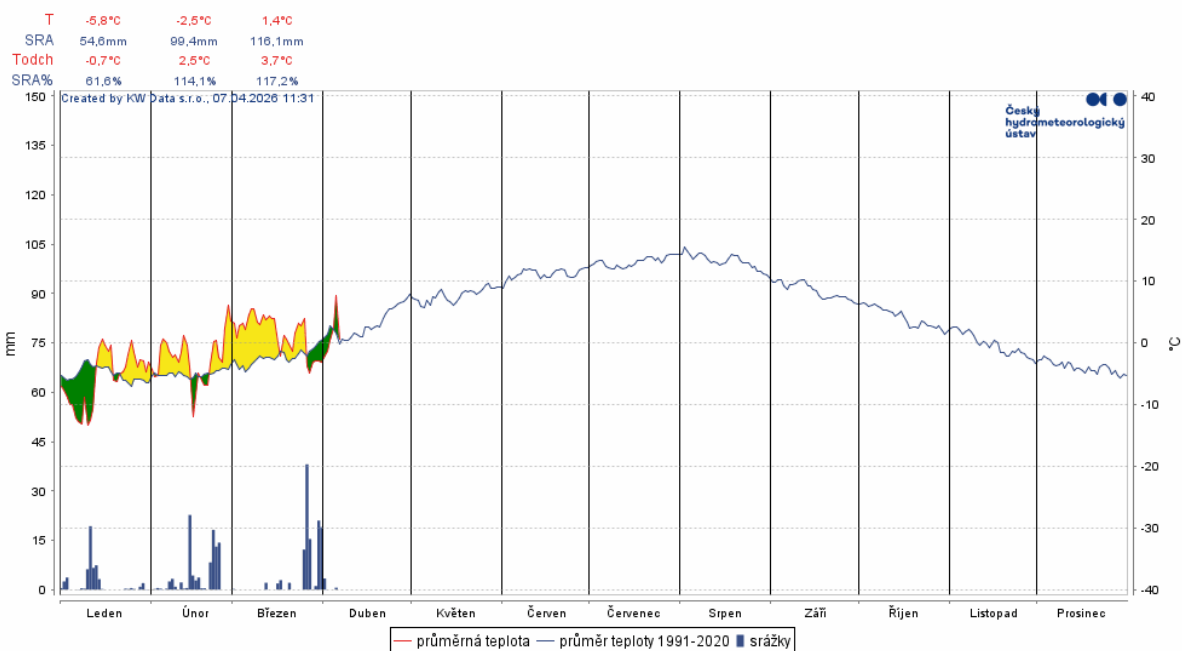
	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Slezská Ostrava	7,7	-	Frydek-Místek, Sviadnov Bohumín	9,0	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Praděd	-0,7	-	Praděd	-9,7	1987
Nejvyšší denní maximum teploty	Karviná	19,1	11. 3. 2026	Ostrava, Radvanice*	24,8	31. 3. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Praděd	-7,2	28. 3. 2026	Kravaře	-31,0	3. 3. 1929

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

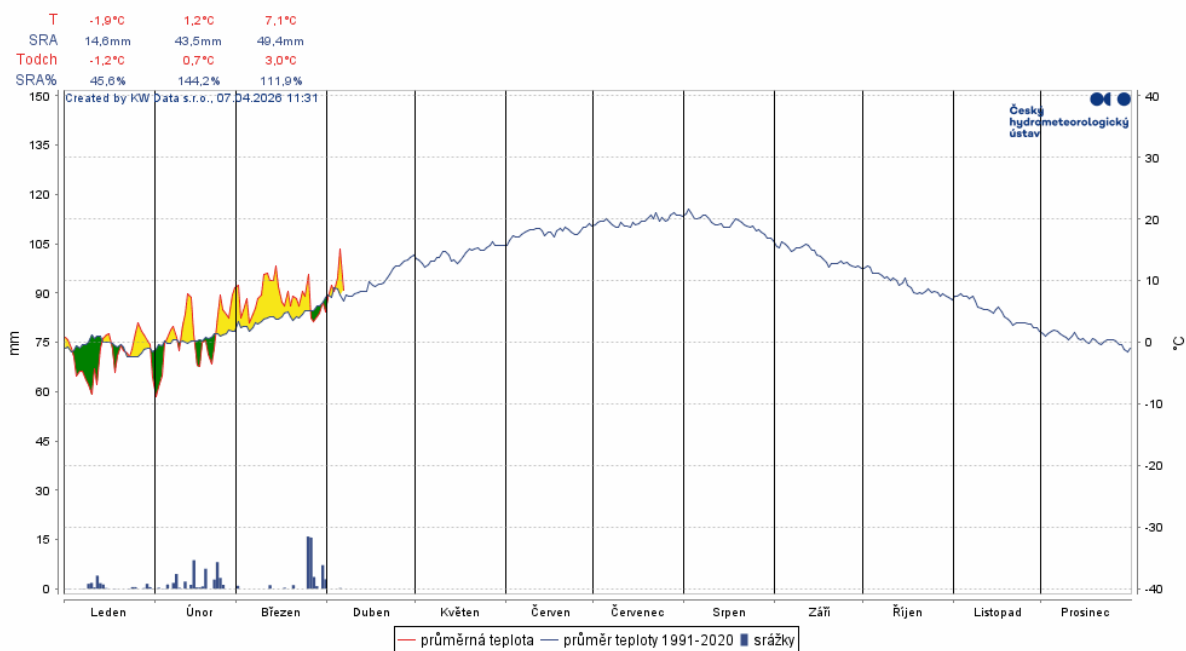
Tab. 24. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Lysá hora	116,1	-	Praděd	429,5	1944
Nejnižší měsíční úhrn	Rýmařov	23,0	-	Opava	0,3	1974
Nejvyšší denní úhrn	Lysá hora	38,1	26. 3. 2026	Morávka, Úspolka	88,7	4. 3. 1901
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Lysá hora	32	26. 3. 2026	Ovčárna	90	7. 3. 1934
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Praděd	72	1. 3. 2026	Lysá hora Praděd	491 292	8. 3. 1911 29. 3. 1976

**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

Březen 2026 ve Zlínském kraji hodnotíme jako teplotně silně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 6,0 °C byla o 2,8 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 35 mm představuje 69 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 181,4 hod.

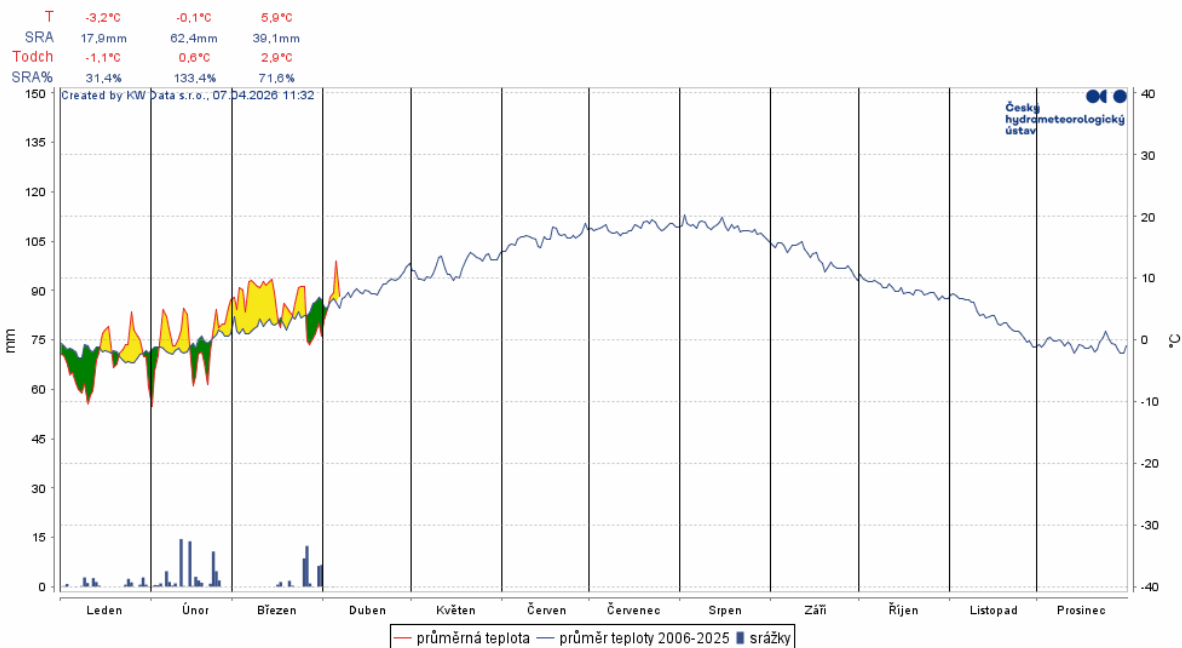
Tab. 25. Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v březnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Kroměříž	7,4	-	Holešov Staré Město	8,9	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Velké Karlovice	3,9	-	Horní Bečva	-4,8	1987
Nejvyšší denní maximum teploty	Bojkovice	18,2	8. 3. 2026	Napajedla	26,0	26. 3. 1921
Nejnižší denní minimum teploty	Hošťálková	-5,7	6. 3. 2026	Valašské Meziříčí, Krásno	-31,6	2. 3. 1929

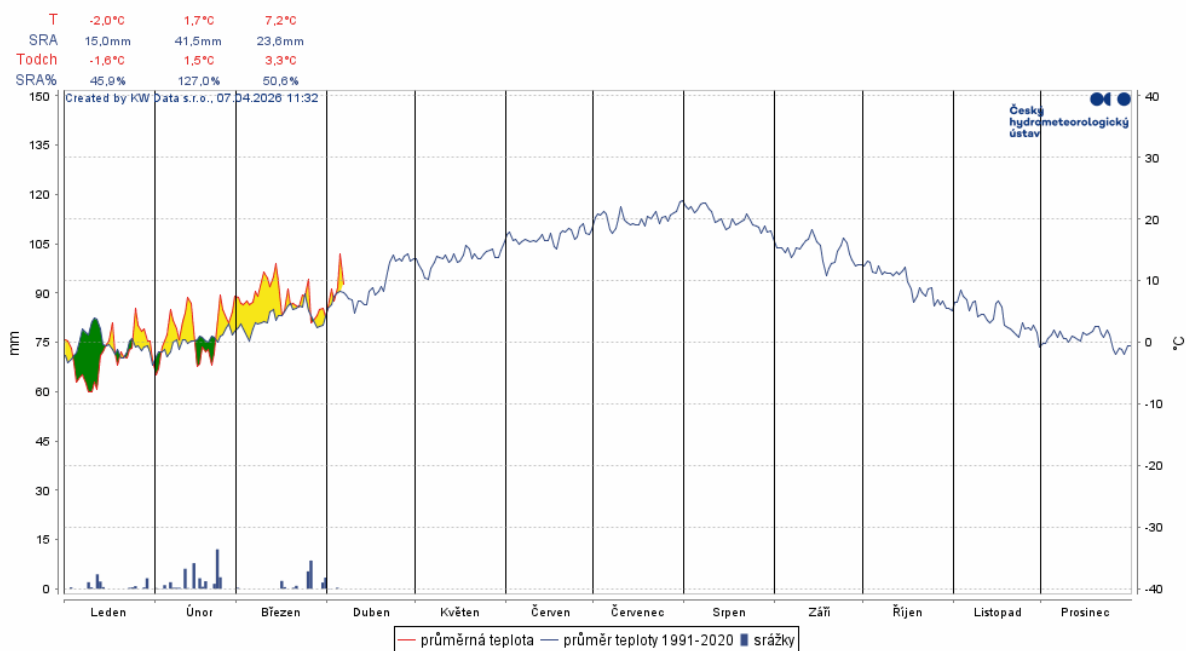
Tab. 26. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

	Rok 2026			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Rožnov pod Radhoštěm	55,6	-	Skalíková Louka	335,3	1944
Nejnižší měsíční úhrn	Valašské Klobouky	14,7	-	Zlín, Malenovice Střílky	0,5	1950
Nejvyšší denní úhrn	Rožnov pod Radhoštěm	19,7	26. 3. 2026	Horní Bečva, Bečvice	91,7	12. 3. 1915
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Maruška	12	26. 3. 2026	Skalíková Louka	62	24. 3. 1944
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Kohútka	23	27. a 28. 3. 2026	Skalíková Louka	347	28. 3. 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**

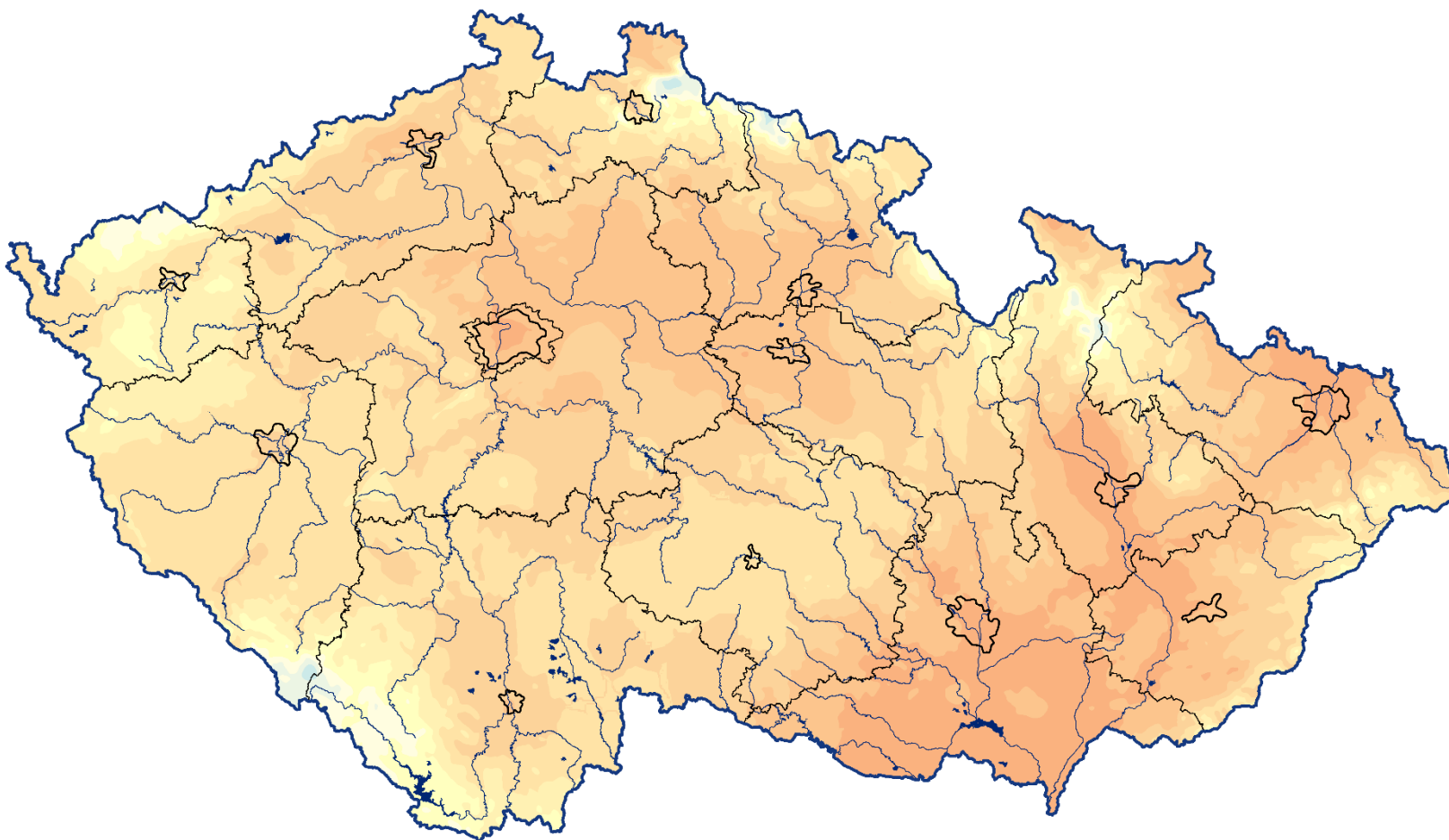
Tab. 27: Průměrná měsíční teplota vzduchu pro území jednotlivých krajů v březnu 2026 ve srovnání s normálem 1991–2020

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

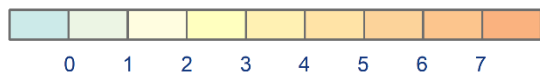
Tab. 28: Průměrný měsíční úhrn srážek na území jednotlivých krajů v březnu 2026 ve srovnání s normálem 1991–2020

	Měsíční úhrn srážek [mm]	Normál 1991–2020 [mm]	Úhrn srážek v % normálu 1991–2020
<b>Česká republika</b>	<b>19</b>	<b>46</b>	<b>41</b>
Praha a Středočeský	10	38	26
Jihočeský	15	47	32
Plzeňský	15	46	33
Karlovarský	24	52	46
Ústecký	10	42	24
Liberecký	15	63	24
Královéhradecký	14	53	26
Pardubický	18	49	37
Vysočina	16	47	34
Jihomoravský	23	35	66
Olomoucký	26	48	54
Moravskoslezský	46	51	90
Zlínský	35	51	69

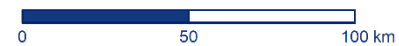
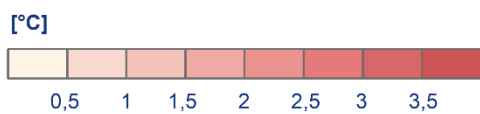
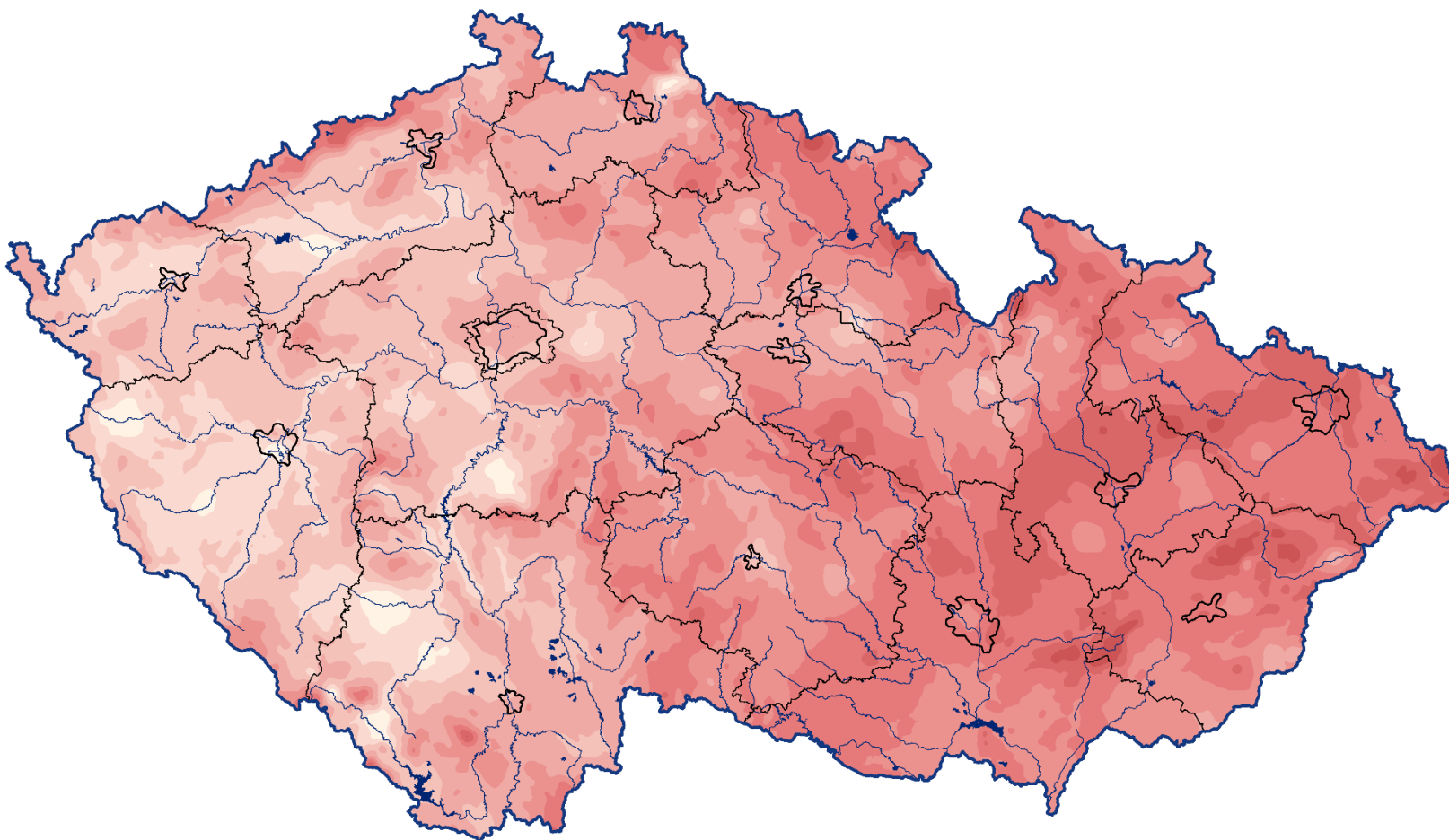
# Průměrná měsíční teplota vzduchu v březnu 2026



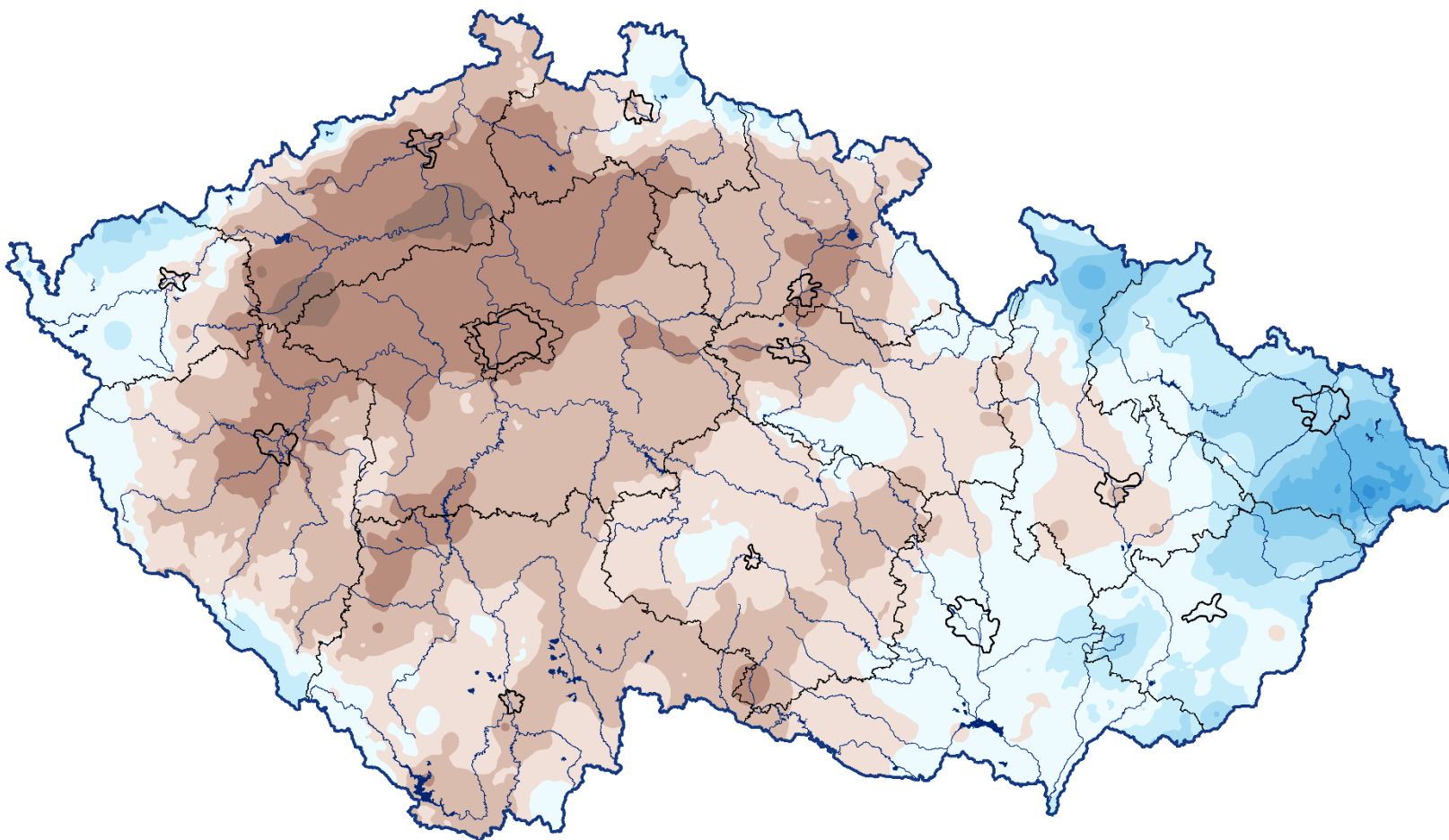
[°C]



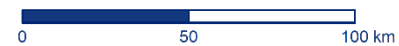
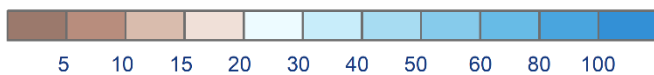
# Odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v březnu 2026 od normálu 1991–2020



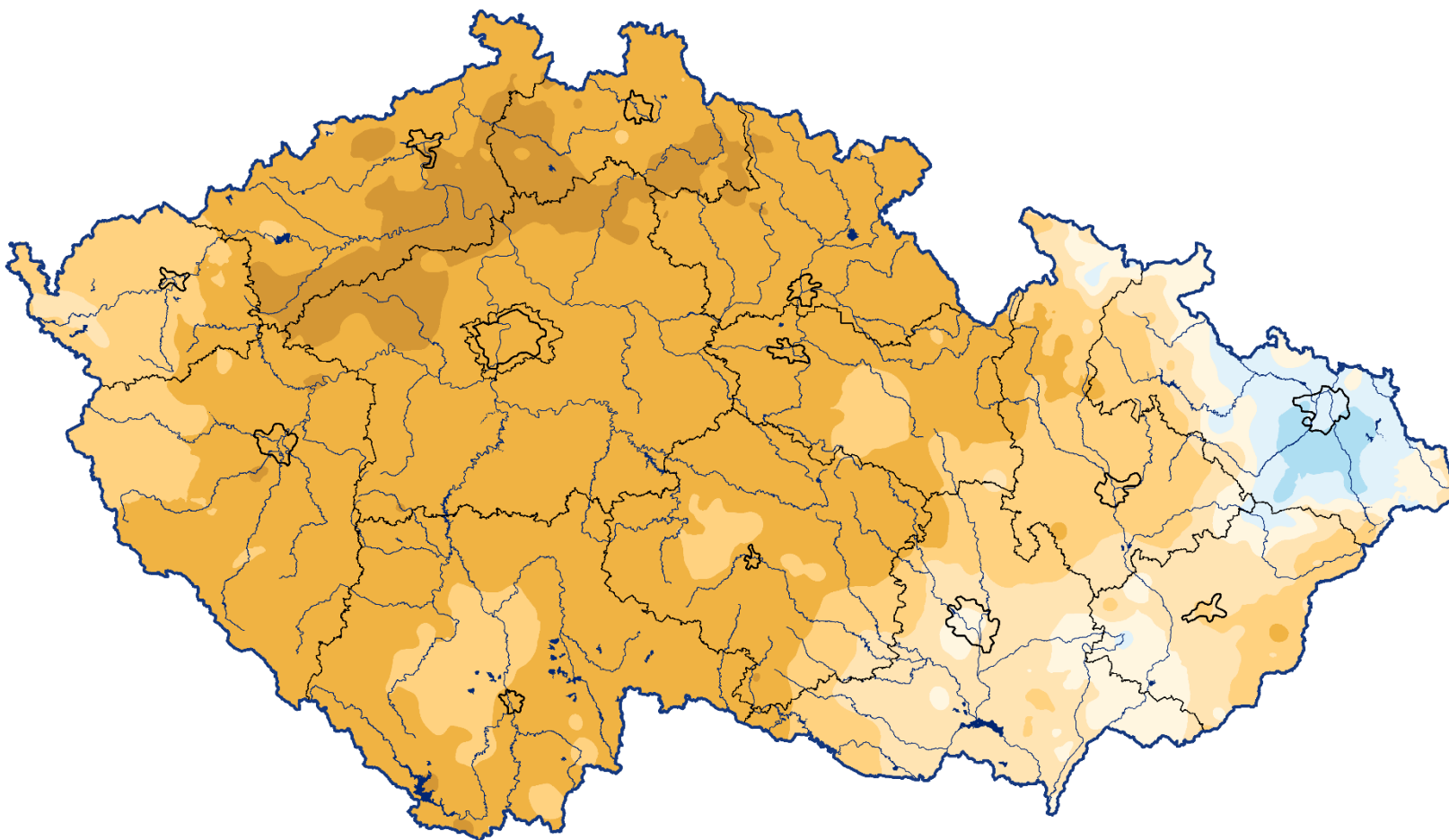
## Měsíční úhrn srážek v březnu 2026



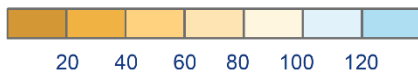
[mm]



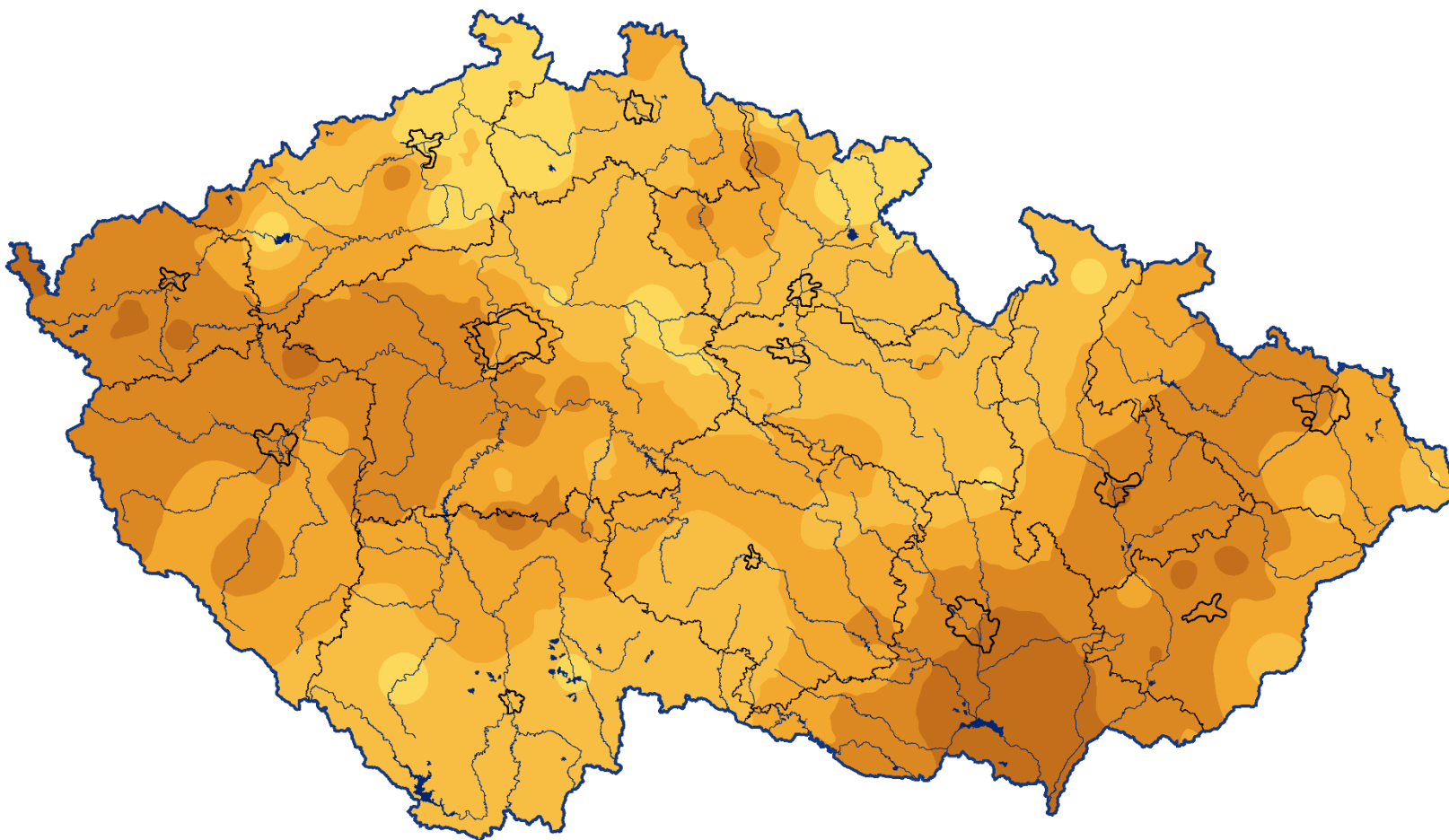
# Měsíční úhrn srážek v březnu 2026 v procentech normálu 1991–2020



[%]



## Doba trvání slunečního svitu v březnu 2026



[hod]



160 170 180 190



**Kontakt:**

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