

Klimatologické hodnocení v krajích ČR

Březen 2025

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

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

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

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

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

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

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

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

[Kraj Vysočina](#) (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

Březen 2025 v Praze a Středočeském kraji hodnotíme jako teplotně i srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 5,5 °C byla o 1,5 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 25 mm představuje 64 % normálu 1991–2020. Průměrné měsíční trvání slunečního svitu 137 hod. bylo v normálu, jen 11 hodin nad dlouhodobým průměrem, nejvyšší hodnota na stanici Praha, Karlov 145,4 hod., nejnižší 124,2 hod. na stanici Příbram.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Praha, Klementinum	8,1	-	Praha, Klementinum	10,2	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Nedrahovice, Rudolec	3,8	-	Praha, Klementinum	-5,5	1785
Nejvyšší denní maximum teploty	Poděbrady	20,3	9. 3. 2025	Mělník	26,2	22. 3. 1927
Nejnižší denní minimum teploty	Neumětely	-8,9	18. 3. 2025	Čáslav	-30,7	2. 3. 1929

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

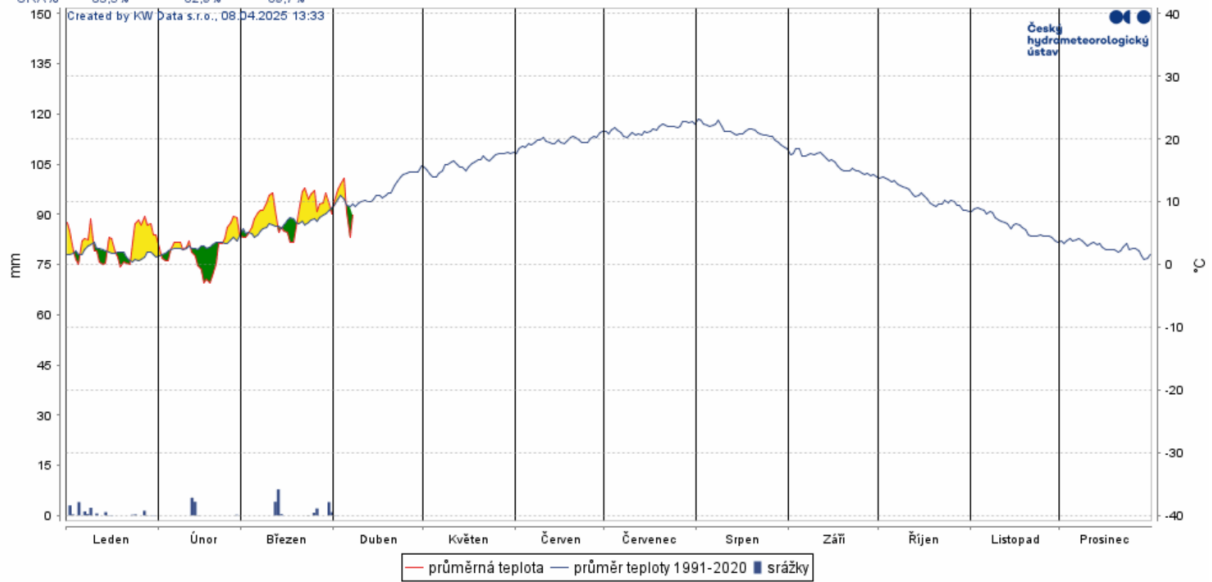
Tab. 2: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Netvořice	40,2	-	Boseň, Mužský	151,7	2000
Nejnižší měsíční úhrn	Kounov	10,2	-	Střemy	0,0	1918
Nejvyšší denní úhrn	Semčice	15,9	13. 3. 2025	Votice	51,1	17. 3. 1960
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Teplýšovice	1	16. 3. 2025	Čechtice	44	31. 3. 1900
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Praha, Brdy	4	14. 3. 2025	Nové Strašecí	110	6. 3. 1970

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

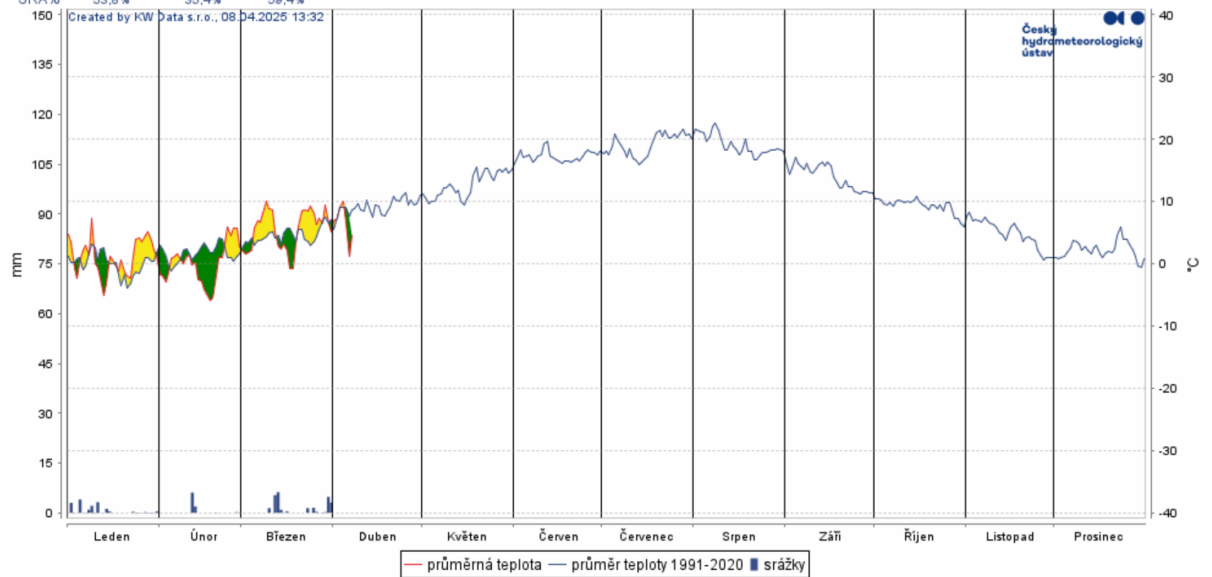
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Praha, Klementinum(P1PKLE01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	3,4°C	2,2°C	8,1°C
SRA	15,1mm	9,7mm	20,3mm
Todch	1,8°C	-0,7°C	1,7°C
SRA%	83,8%	62,9%	69,7%



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Vlašim(P3VLAS01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	1,1°C	0,1°C	5,5°C
SRA	16,5mm	8,3mm	25,6mm
Todch	1,0°C	-1,8°C	1,0°C
SRA%	63,8%	35,4%	59,4%



Jihočeský kraj

Březen 2025 v Jihočeském kraji hodnotíme jako teplotně i srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 4,3 °C byla o 1,5 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 43 mm představuje 91 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 174,7 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	České Budějovice	5,6	-	Temelín	8,1	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Volary	1,5	-	Lipno nad Vltavou	-6,8	1958
	*Kvilda-Perla	-1,0	-			
Nejvyšší denní maximum teploty	Třeboň	20,4	6. 3. 2025	České Budějovice	24,8	21. 3. 1974
Nejnižší denní minimum teploty	Volary	-15,2	18. 3. 2025	Borová Lada	-32,5	2. 3. 2005
	*Kvilda-Perla	-19,7	18. 3. 2025	*Kvilda-Perla	-38,1	5. 3. 1987

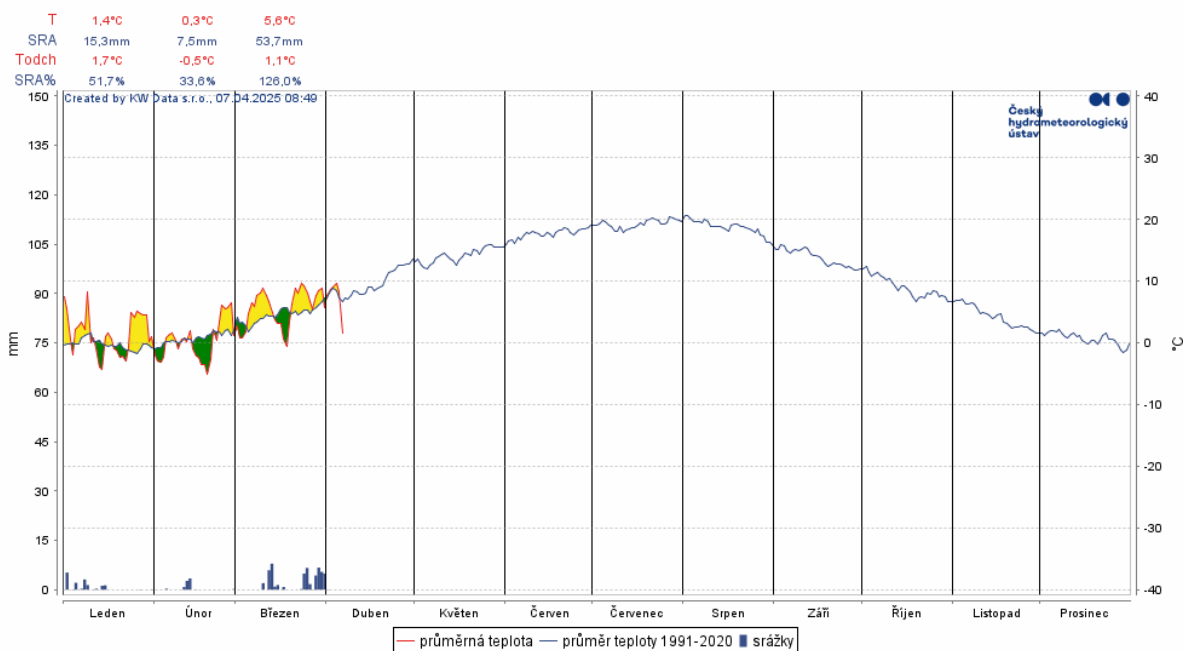
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 4: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

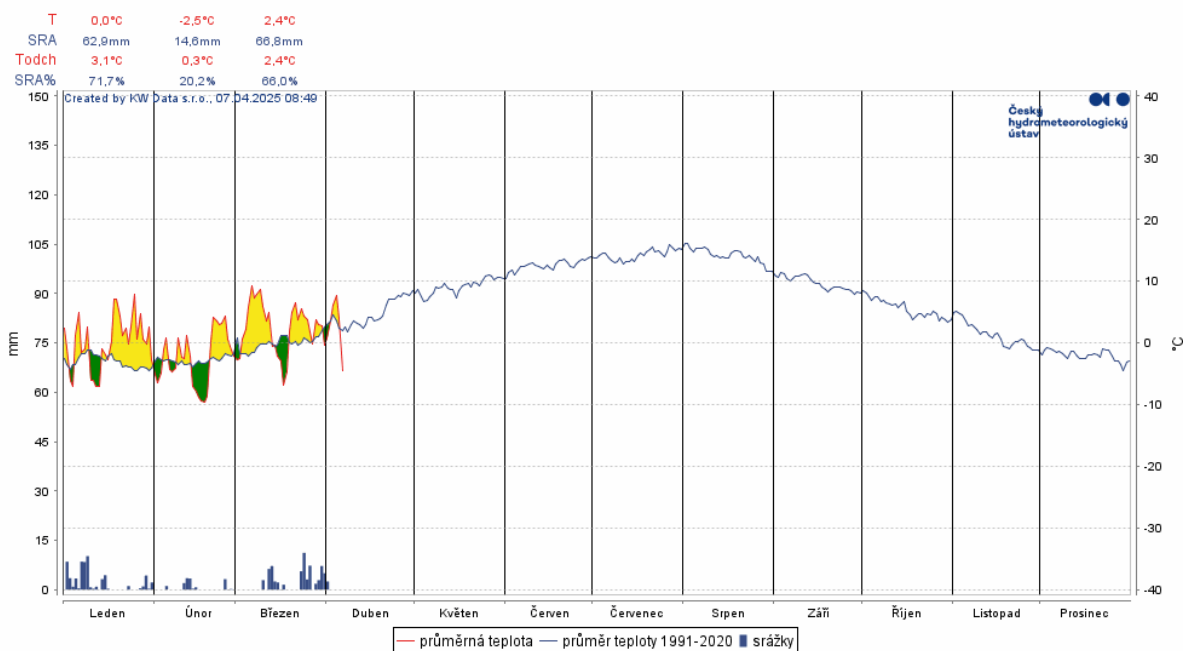
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Pohorská Ves	73,3	-	Churáňov	223,7	1988
	*Křemže-Mříč	74,6				
Nejnižší měsíční úhrn	Bernartice	25,9	-	Písek	1,5	1921
Nejvyšší denní úhrn	Brloh	21,9	24. 3. 2025	Zvonková	102,7	1. 3. 1906
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Churáňov	8	13. 3. 2025	Horní Vltavice	62	29. 3. 1979
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Strážný	9	1. 3. 2025	Borová Lada	242	7. 3. 1970
	*Plechý	97	1. 3. 2025			

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici České Budějovice, Rožnov (C2CBUD01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Churáňov (C1CHUR01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Plzeňský kraj

Březen 2025 v Plzeňském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 4,5 °C byla o 1,4 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 27 mm představuje 59 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 182,7 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Plzeň – Mikulka	6,0	-	Plzeň – Mikulka	7,8	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Horská Kvilda	-0,5	-	Horská Kvilda	-6,7	1996
Nejvyšší denní maximum teploty	Plzeň – Mikulka	20,4	21. 3. 2025	Domažlice	25,0	29. 3. 1978
Nejnižší denní minimum teploty	Horská Kvilda	-17,9	18. 3. 2025	Hrádek	-27,8	4. 3. 1987
	*Rokytská slať	-18,6	18. 3. 2025	*Rokytská slať	-34,9	2. 3. 2005

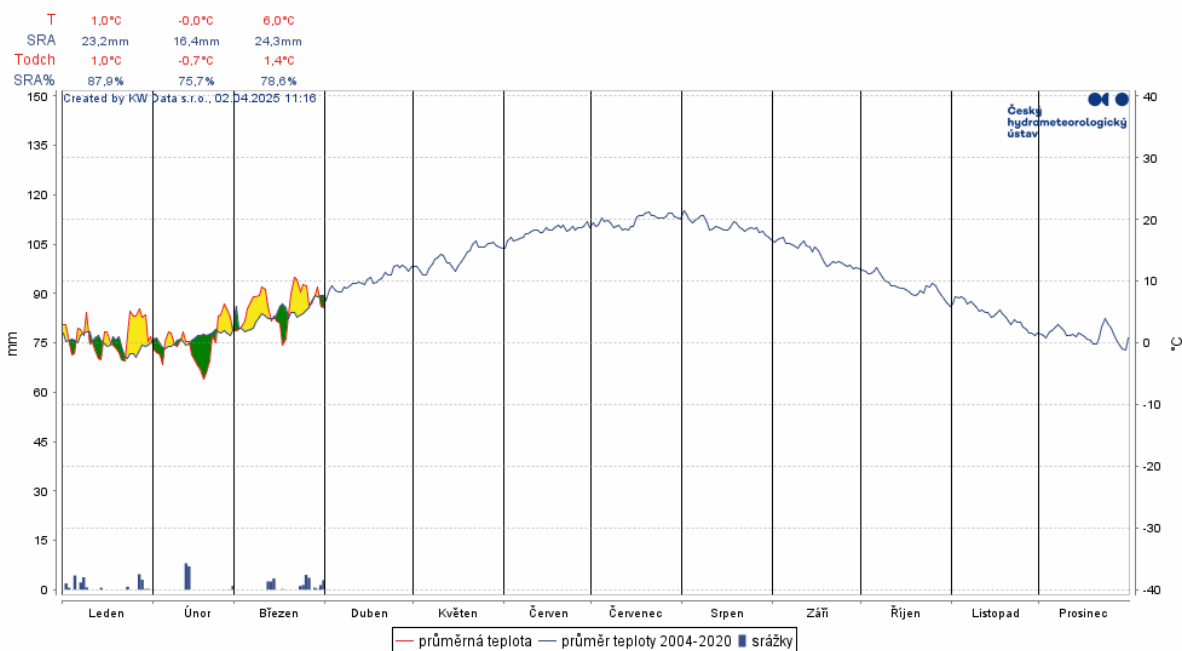
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 6: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

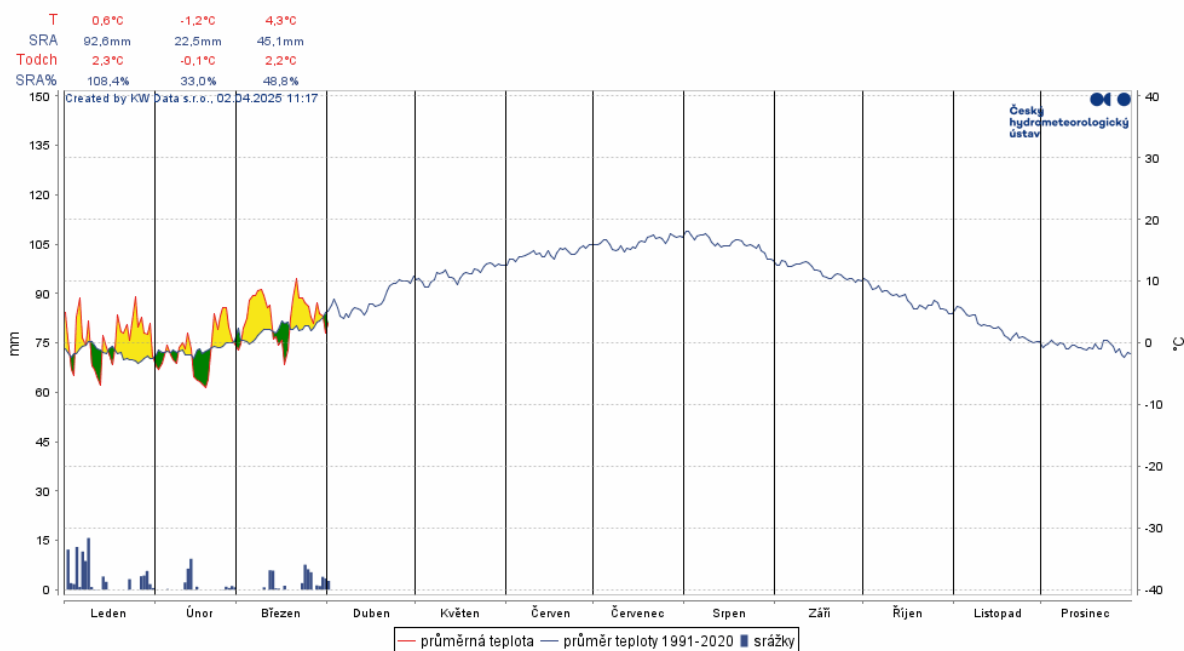
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Prášíly	63,7	-	Špičák	354,2	1988
Nejnižší měsíční úhrn	Železná	8,4	-	Prášíly	0,0	1921
Nejvyšší denní úhrn	Chudenice	19,7	24. 3. 2025	Špičák	75,0	20. 3. 2002
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Filipova Huť	8	13. 3. 2025	Špičák	65	29. 3. 1979
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Blatný vrch	110	1. 3. 2025	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 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 2004-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Hojsova Stráž(L1HOJS01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Karlovarský kraj

Březen 2025 v Karlovarském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 4,0 °C byla o 1,8 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 16 mm představuje 31 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 193,9 hod.

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

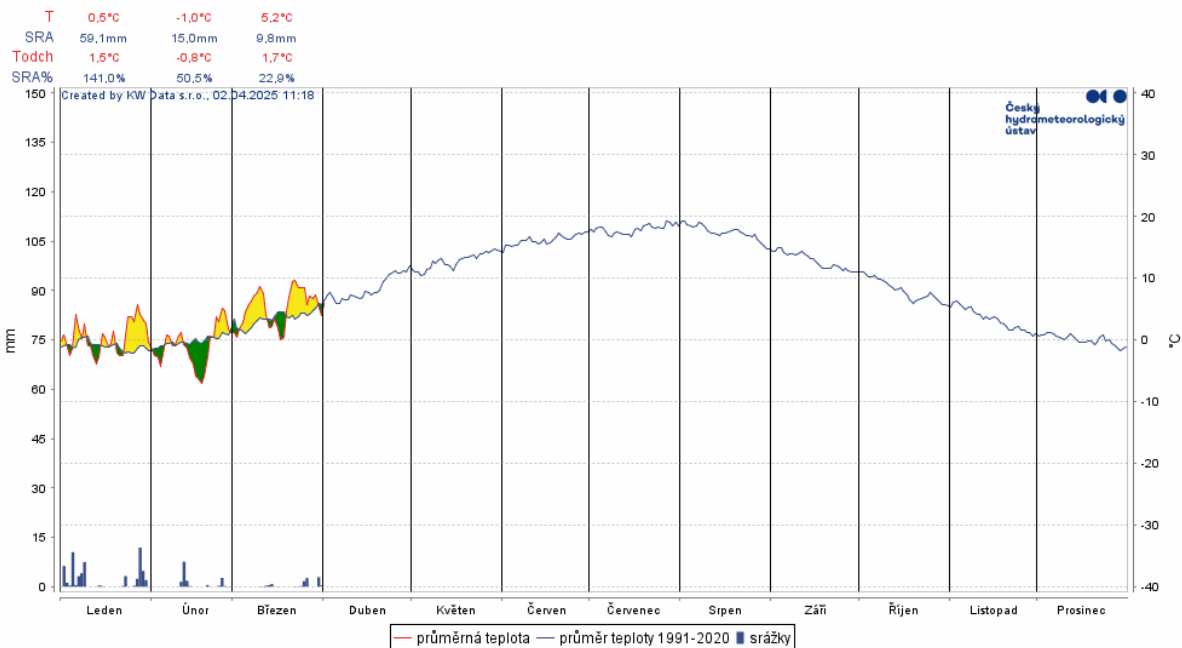
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Cheb, Karlovy Vary	5,2	-	Karlovy Vary	7,1	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Klínovec	1,6	-	Klínovec	-6,4	2013
Nejvyšší denní maximum teploty	Sokolov	19,2	21. 3. 2025	Františkovy Lázně	25,0	30. 3. 1968
Nejnižší denní minimum teploty	Přebuz	-11,1	18. 3. 2025	Šindelová	-29,8	2. 3. 2005
	*Rolava	-15,6	18. 3. 2025	*Jelení v Kruš. horách	-21,4	1. 3. 2023

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 8: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Klínovec	34,7	-	Boží Dar	319,7	1944
Nejnižší měsíční úhrn	Karlovy Vary	8,4	-	Stráž nad Ohří	4,4	2003
Nejvyšší denní úhrn	Klínovec	11,1	30. 3. 2025	Klínovec	64,0	19. 3. 1967
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Klínovec	5	31. 3. 2025	Potůčky	50	5. 3. 1970
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Klínovec	39	1. 3. 2025	Klínovec	281	7. 3. 1965

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Cheb(L3CHEB01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Klínovec(L3KLIN01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1992-2020**



Ústecký kraj

Březen 2025 v Ústeckém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 4,9 °C byla o 1,4 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 18 mm představuje 43 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 197,2 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Ústí nad Labem, Kočkov	6,2	-	Ústí nad Labem, Vaňov	8,6	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Měděnec	3,4	-	Cínovec	-5,6	1987
	Velké Chvojno*	2,7				
Nejvyšší denní maximum teploty	Doksany	19,3	21. 3. 2025	Děčín	25,3	29. 3. 1968
Nejnižší denní minimum teploty	Žatec	-9,6	18. 3. 2025	Žatec	-25,1	2. 3. 1929
	Velké Chvojno*	-10,8		Roudnice n/L, agro	-26,5	3. 3. 1929

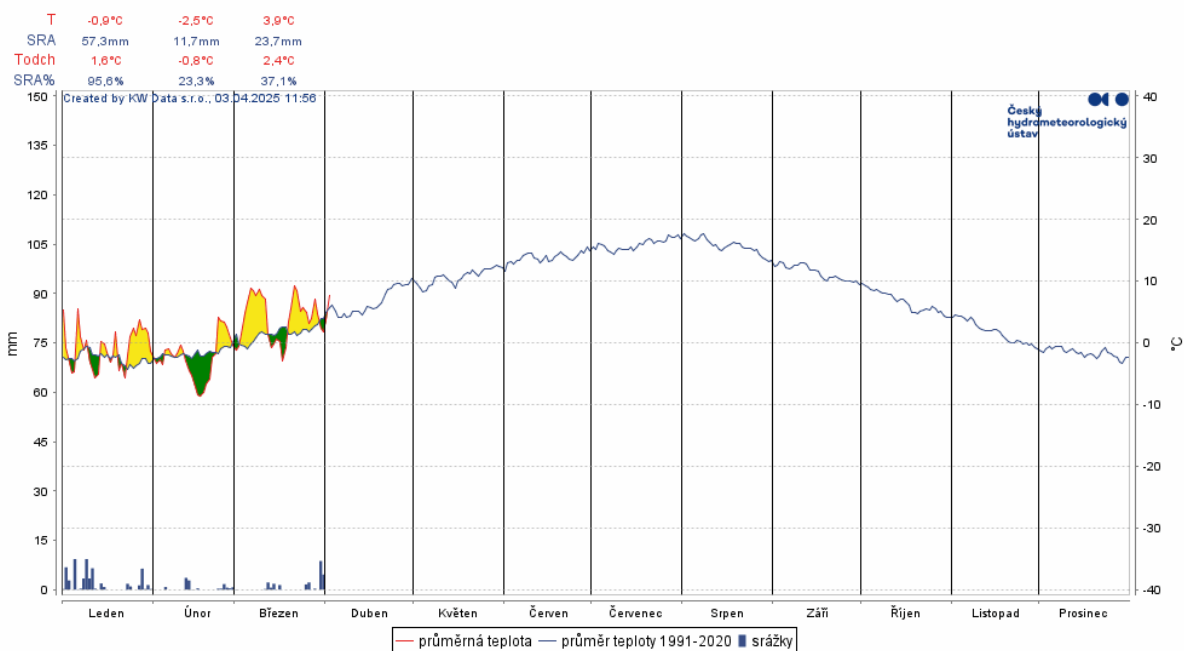
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 10: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

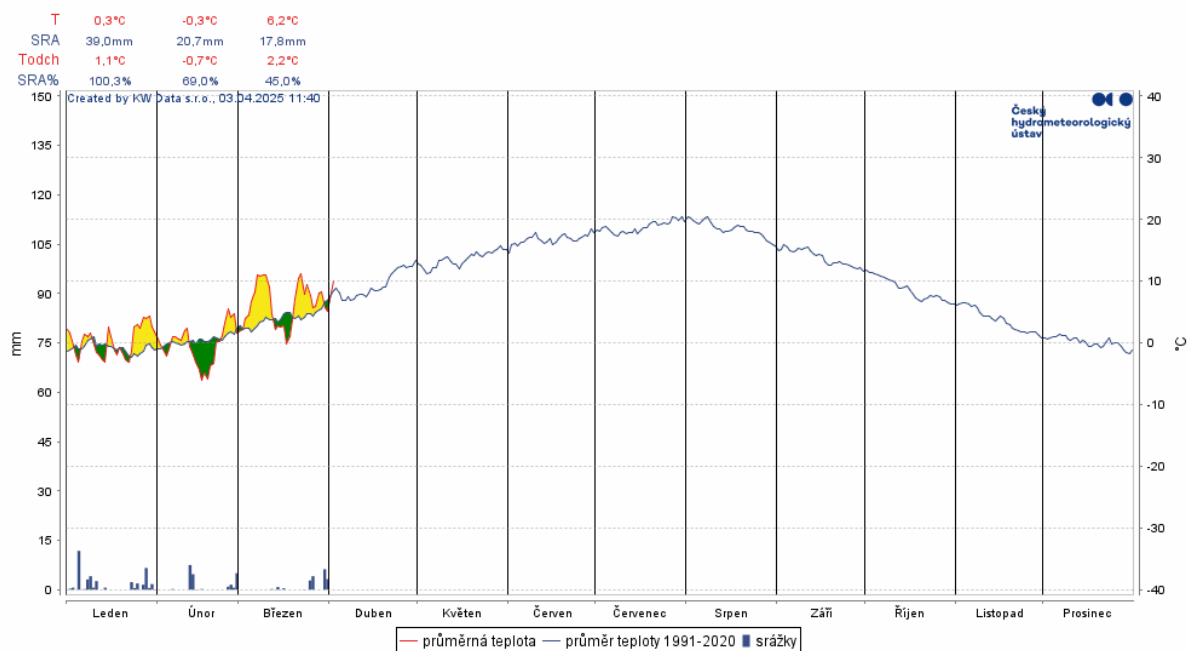
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Sněžník	37,9	-	Klíny	276,6	2000
Nejnižší měsíční úhrn	Velká Černoc	7,5	-	Málkov, Ahníkov	0,2	1921
Nejvyšší denní úhrn	Český Jiřetín, Fláje	24,4	30. 3. 2025	Klíny	55,9	3. 3. 1965
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Tisá	2	16. 3. 2025	Žatec	61	20. 3. 1958
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Sněžník	3	1. 3. 2025	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 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Ústí nad Labem, Kočkov(U1ULK001) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Liberecký kraj

Březen 2025 v Libereckém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 4,0 °C byla o 1,6 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 34 mm představuje 54 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 189,6 hod.

Při terénních měřeních byla v březnu 2025 naměřena nejvyšší výška sněhové pokrývky 132 cm dne 3. 3. 2025 v profilu Vítkovice, Růženčina zahrádka.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Holenice	6,2	-	Frýdlant	8,0	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Bedřichov, Nová louka	-0,3	-	Vrbatova bouda, Vítkovice	-8,1	1976
	Kořenov, Jizerka, rašeliniště*	-0,6	-			
Nejvyšší denní maximum teploty	Turnov	19,2	9. 3. 2025	Česká Lípa	23,7	31. 3. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Kořenov, Jizerka	-18,1	18. 3. 2025	Kořenov, Jizerka	-26,2	3. 3. 2018
	Kořenov, Jizerka, Horní Jizera*	-19,3				

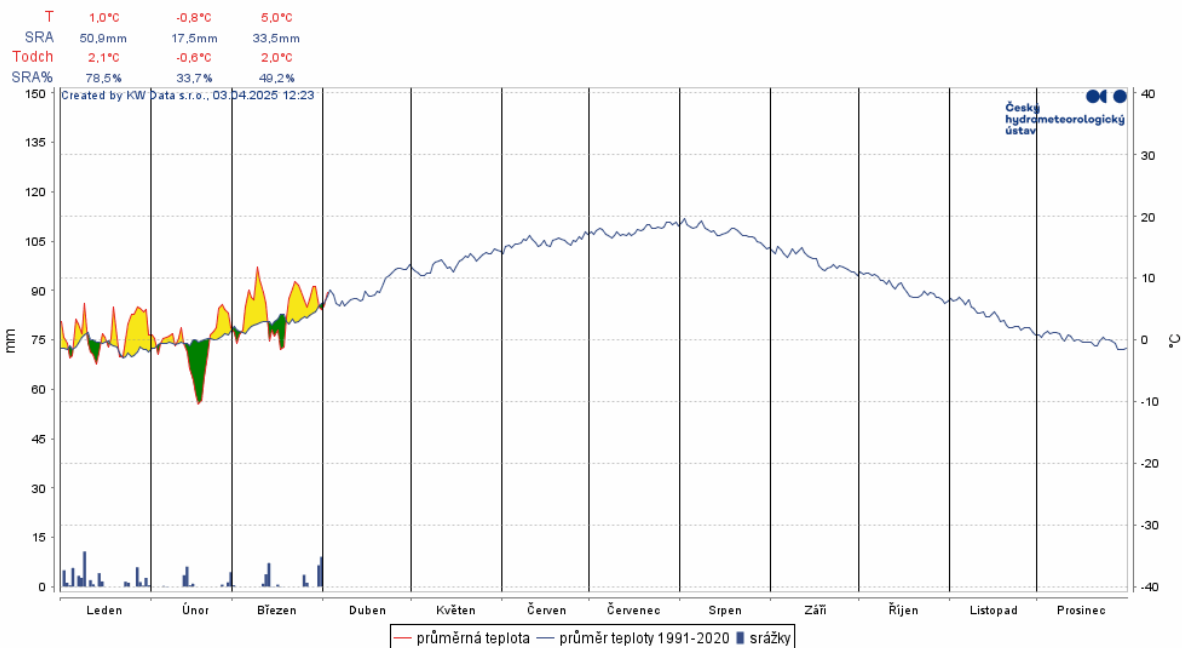
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 12: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

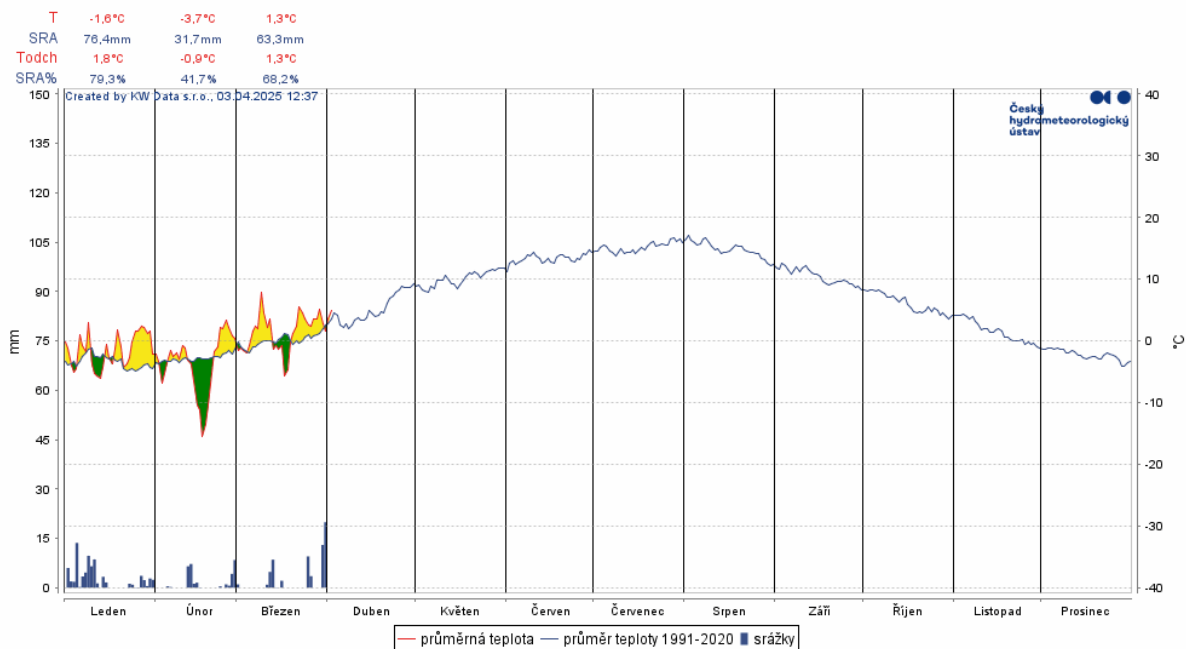
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Bedřichov, Nová louka	73,9	-	Desná, Souš	318,2	2000
Nejnižší měsíční úhrn	Žandov	9,8	-	Mimoň	4,8	1923
Nejvyšší denní úhrn	Bedřichov, Nová louka	27,8	31. 3. 2025	Kořenov, Jizerka	98,5	30. 3. 1938
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Nové Město pod Smrkem	10	13. 3. 2025	Harrachov	63	1. 3. 1949
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Dvoračky	78	1. 3. 2025	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 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Bedřichov(U2BEDR01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Královéhradecký kraj

Březen 2025 v Královéhradeckém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 5,0 °C byla o 2,0 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 25 mm představuje 47 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 198,5 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Holovousy	7,1	-	Holovousy	8,2	2014
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Sněžka*	-1,4	-	Labská bouda	-8,5	1987
	Luční bouda	-0,5				
Nejvyšší denní maximum teploty	Nový Hradec Králové	20,5	9. 3. 2025	Borohrádek	24,5	31. 3. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Luční bouda	-15,7	18. 3. 2025	Orlické Záhoří 2	-25,9	1. 3. 2018
				Broumov	-25,2	5. 3. 1971

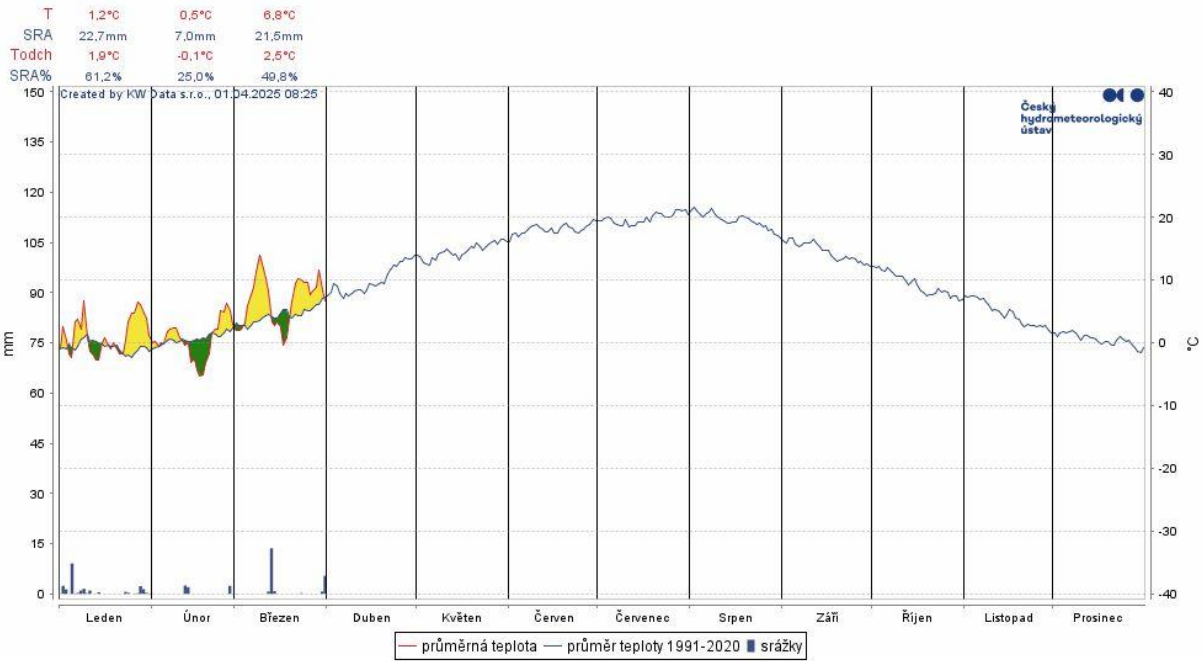
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 14: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

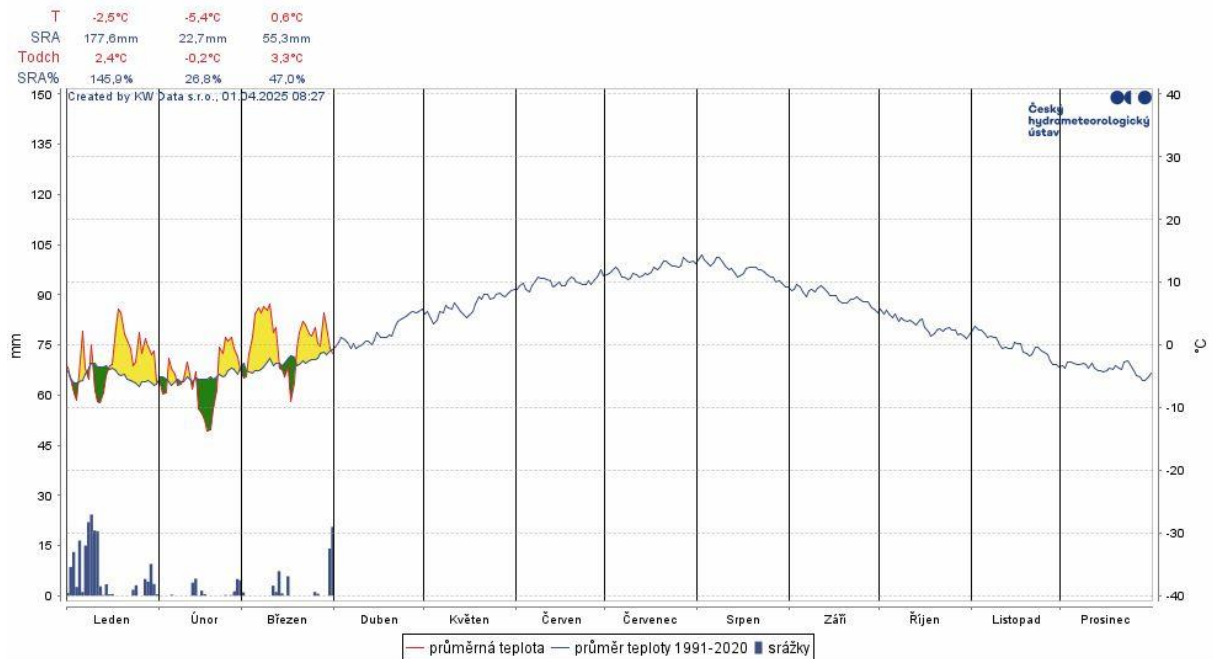
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Pomezní Boudy	73,3	-	Orlické Záhoří	537,7	1944
Nejnižší měsíční úhrn	Slatina nad Zdobnicí	11,7	-	více stanic	0,0	více let
Nejvyšší denní úhrn	Luční bouda	26,1	31. 3. 2025	Pec pod Sněžkou	101,2	16. 3. 1914
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Teplice nad Metují-Zdoňov	11	13. 3. 2025	Luisino údolí	75	5. 3. 1970
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Labská bouda	130	1. 3. 2025	Labská bouda	345	15. 3. 2005
			2. 3. 2025			

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Hradec Králové, Nový Hradec Králové(H3HRAD01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Labská bouda(H1LBOU01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Pardubický kraj

Březen 2025 v Pardubickém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 5,3 °C byla o 2,2 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 25 mm představuje 50 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 193,3 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Mokošín	7,1	-	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	20,2	9. 3. 2025	Litomyšl	25,0	21. 3. 1974
Nejnižší denní minimum teploty	Králický Sněžník*	-12,6	18. 3. 2025	Litomyšl	-27,0	1. 3. 1929
	Králíky	-10,8				

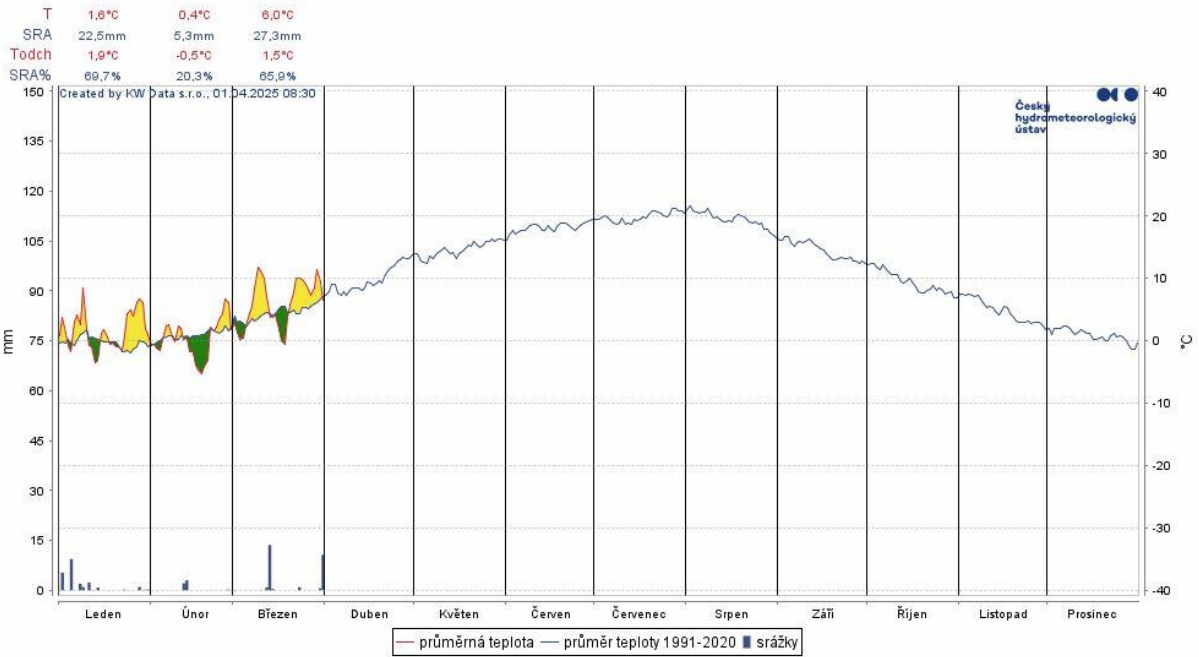
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 16: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

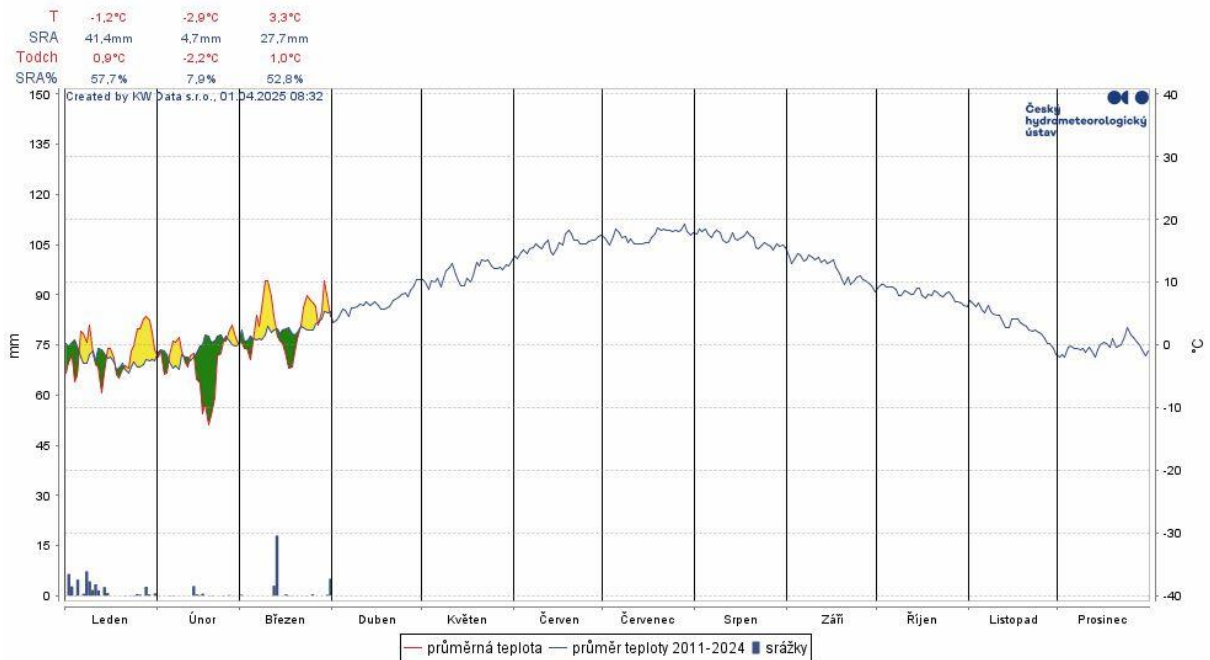
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Dolní Morava, Slaměnka	40,5	-	Králický Sněžník	266,6	1926
Nejnižší měsíční úhrn	Mokošín	18,5	-	Ronov nad Doubravicí	0,0	1932
				Bystré		1907
Nejvyšší denní úhrn	Dolní Morava, Slaměnka	18,8	13. 3. 2025	Horní Heřmanice	85,1	31. 3. 1922
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Králický Sněžník*	17	17. 3. 2025	Červená Voda	60	28. 3. 1993
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Králický Sněžník*	82	2. 3. 2025	Dolní Morava, Velká Morava	200	23. 3. 1907

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Pardubice, letiště(H3PARD01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Králíky(H2KRAL01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 2011-2024**



Kraj Vysočina

Březen 2025 v kraji Vysočina hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 4,9 °C byla o 2,2 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 24 mm představuje 51 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 189,5 hod.

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

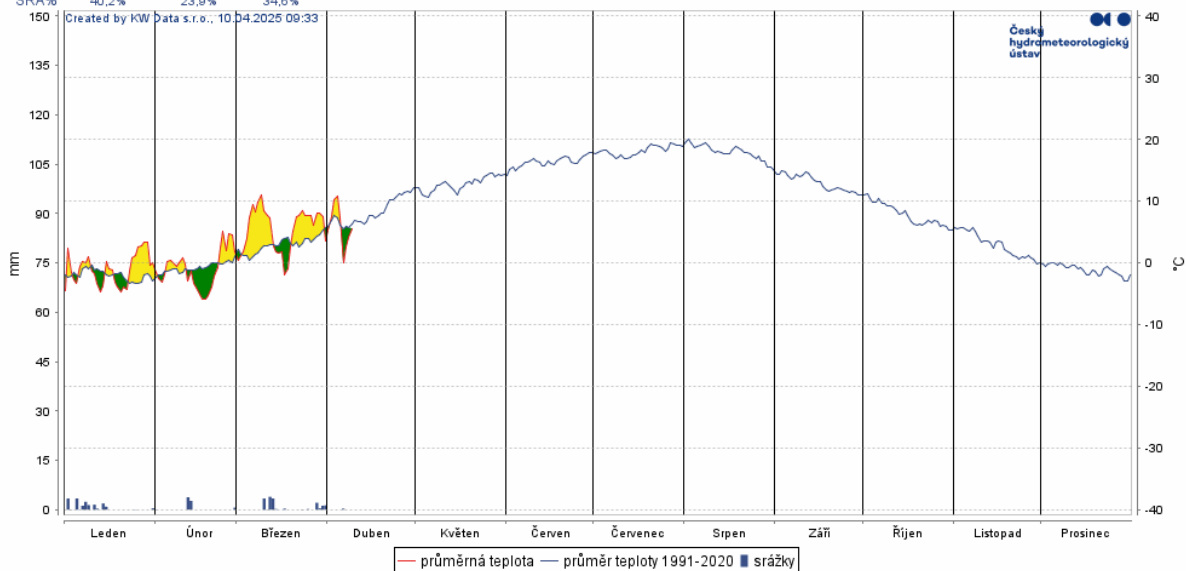
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Dukovany	6,6	-	Dukovany	7,5	2014
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Jihlava, Hruškové Dvory	3,5	-	Hubenov	-3,9	1987
Nejvyšší denní maximum teploty	Libice nad Doubravou	19,1	9. 3. 2025	Libice nad Doubravou	24,0	31. 3. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Jihlava, Hruškové Dvory	-9,2	18. 3. 2025	Počátky	-11,4	4. 3. 1971

Tab. 18: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Černovice, Dobešov	67,9	-	Nové Město na Moravě	202,8	2000
Nejnižší měsíční úhrn	Nová Ves	14,7	-	Chlumek	0,0	1933
Nejvyšší denní úhrn	Libáň	13,7	31. 3. 2025	České Milovy	40,0	5. 3. 1915
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Jihlava, Hruškové Dvory	9	24. 3. 2025	Počátky	46	20. 3. 2007
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Počátky	5	1. 3. 2025	Štoky	143	10. 3. 1970

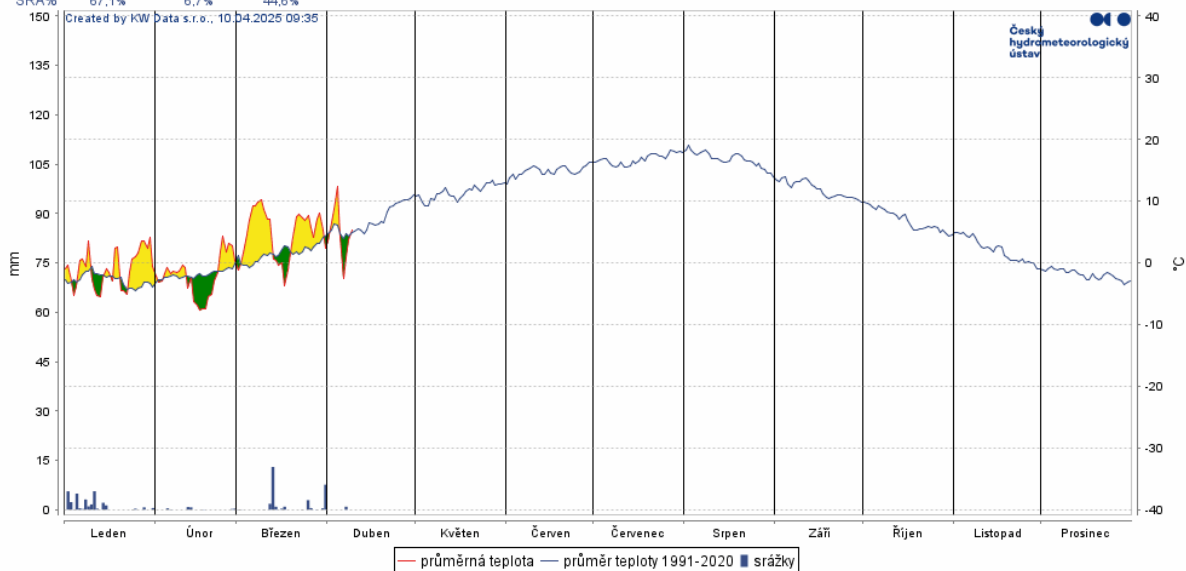
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Kostelní Myslová(B2KMYS01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-1,1°C	-1,0°C	5,4°C
SRA	17,0mm	7,2mm	16,6mm
Todch	0,9°C	-0,2°C	2,5°C
SRA%	40,2%	23,9%	34,6%



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Svratouch(H3SVRA01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-0,9°C	-2,2°C	4,7°C
SRA	30,1mm	2,6mm	28,8mm
Todch	1,9°C	-0,3°C	3,1°C
SRA%	67,1%	6,7%	44,6%



Jihomoravský kraj

Březen 2025 v Jihomoravském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 6,5 °C byla o 2,3 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 40 mm představuje 113 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 191,1 hod.

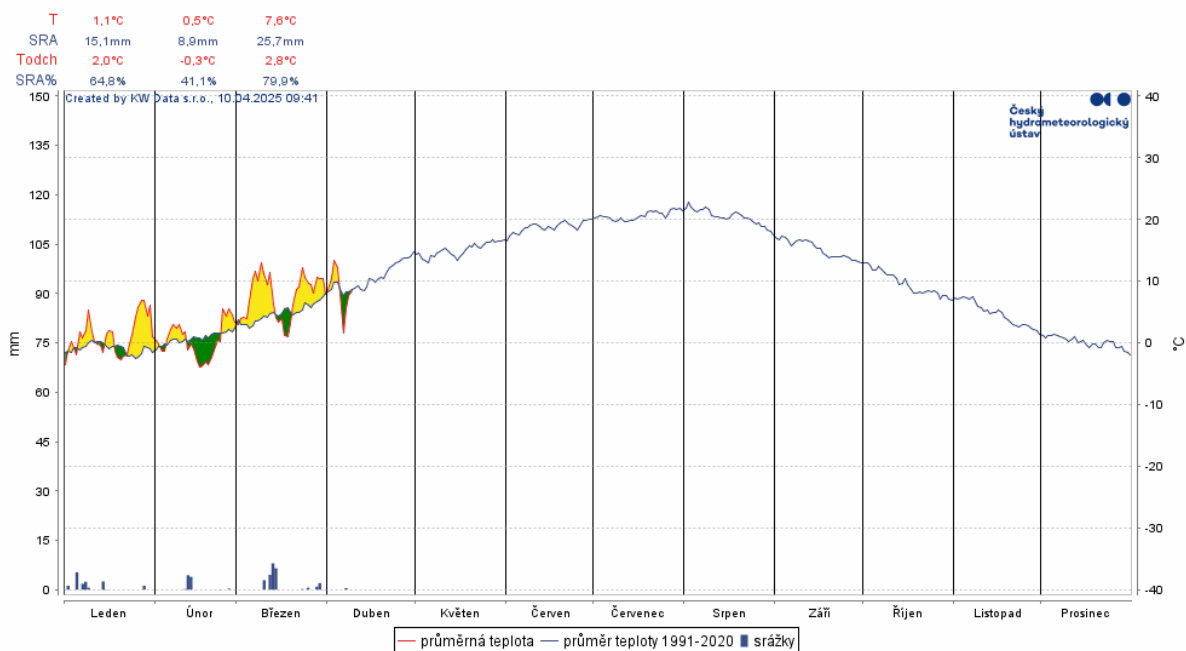
Tab. 19: Vybrané charakteristiky teploty vzduchu na stanicích v březnu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Brno-Tuřany	7,6	-	Hodonín	8,8	1977
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Troubsko	6,2	-	Olešnice	-3,6	1958
Nejvyšší denní maximum teploty	Dyjákovice	21,5	8. 3. 2025	Hevlín	25,9	31. 3. 1989
Nejnižší denní minimum teploty	Kobylí	-7,8	3. 3. 2025	Štítary	-29,0	3. 3. 1929

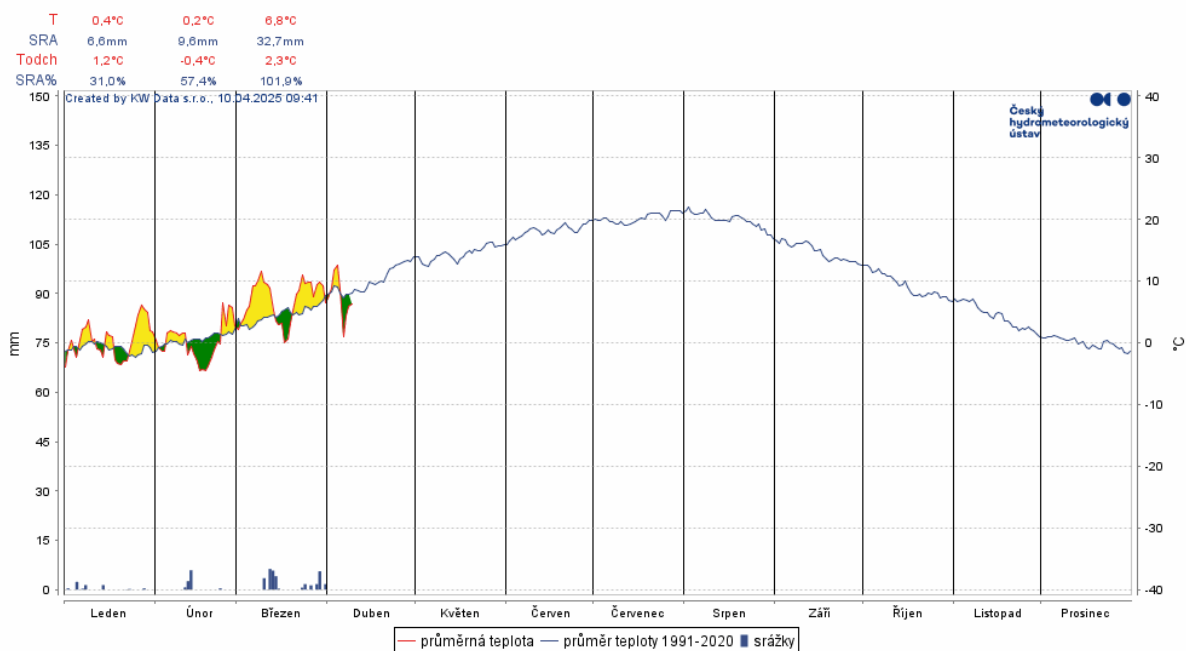
Tab. 20: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Podivice	59,1	-	Babice nad Svitavou	155,4	1909
Nejnižší měsíční úhrn	Kuchařovice	18,5	-	více stanic	0,0	1921
Nejvyšší denní úhrn	Dubňany	22,6	14. 3. 2025	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 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Kuchařovice(B2KUCH01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Olomoucký kraj

Březen 2025 v Olomouckém kraji hodnotíme jako teplotně silně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 5,4 °C byla o 2,5 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 42 mm představuje 88 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 186,1 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Paseka	7,3	-	Přerov	9,0	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Malý Děd	0,1	-	Šerák	-6,6	2013
Nejvyšší denní maximum teploty	Přerov	20,8	8. 3. 2025	Prosenice	25,0	31. 3. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Švýčárna*	-12,5	18. 3. 2025	Štítý	-30,5	3. 3. 1929

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

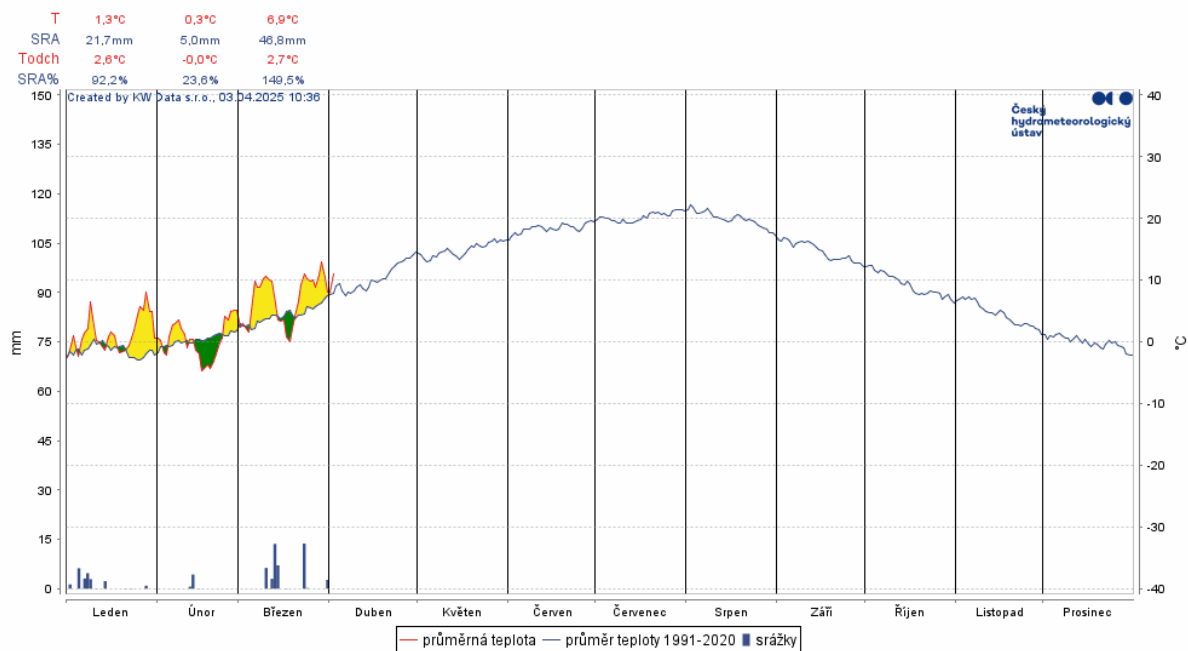
Tab. 22. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Potštát, Boškov	63,1	-	Červenohorské sedlo	258,4	1896
Nejnižší měsíční úhrn	Hoštejn	24,0	-	Lipová, Seč	0,4	1921
Nejvyšší denní úhrn	Medlov, Hlívce	28,3	13. 3. 2025	Červenohorské sedlo	88,0	2. 3. 1896
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Šerák	6	13. 3. 2025	Branná	53	20. 3. 1976
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Malý Děd	85	1. a 2. 3. 2025	Červenohorské sedlo	300	31. 3. 1944

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Šerák(O1SERA01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 2004-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Olomouc, Holice(O2OLOM01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Moravskoslezský kraj

Březen 2025 v Moravskoslezském kraji hodnotíme jako teplotně silně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 5,5 °C byla o 2,8 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 50 mm představuje 99 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 169,4 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Slezská Ostrava	7,4	-	Frydek-Místek, Sviadnov Bohumín	9,0	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Vysoká hole*	-0,7	-	Praděd	-9,7	1987
Nejvyšší denní maximum teploty	Šenov, Lapačka	22,3	6. 3. 2025	Ostrava, Radvanice*	24,8	31. 3. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Jelení Studánka	-12,1	18. 3. 2025	Kravaře	-31,0	3. 3. 1929

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

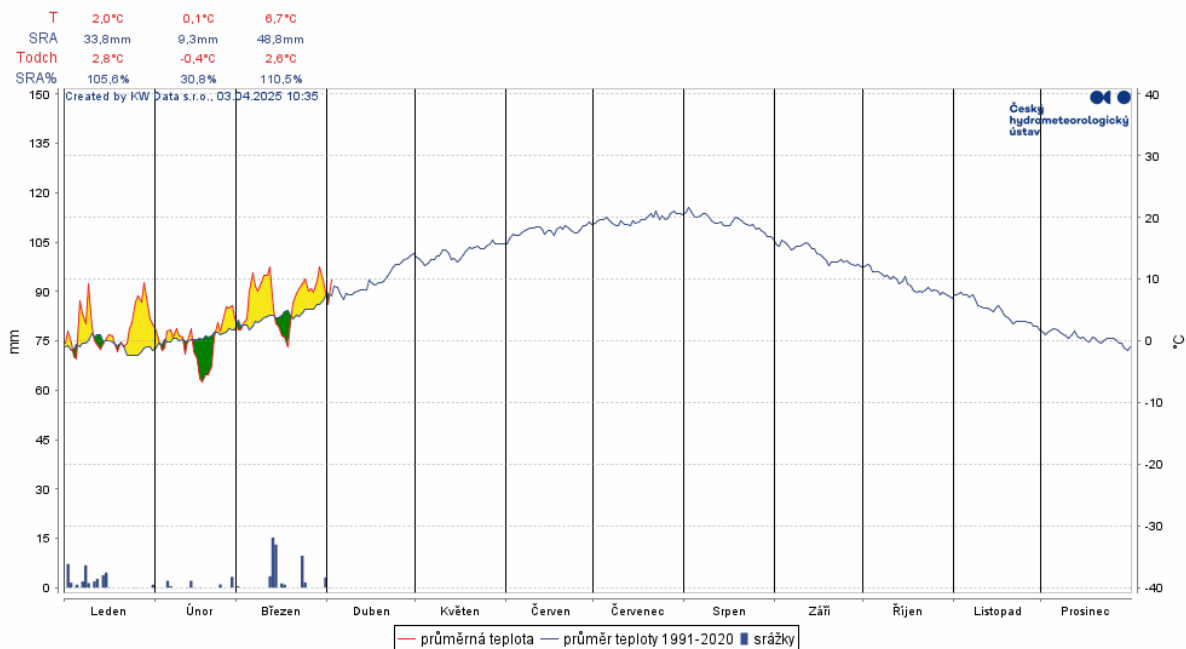
Tab. 24. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Lysá hora	69,1	-	Praděd	429,5	1944
Nejnižší měsíční úhrn	Osoblaha	33,2	-	Opava	0,3	1974
Nejvyšší denní úhrn	Rýmařov	24,3	13. 3. 2025	Morávka, Úspolka	88,7	4. 3. 1901
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Lysá hora	9	14. 3. 2025	Ovčárna	90	7. 3. 1934
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Jelení studánka	62	1.–3. 3. 2025	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 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Ostrava, Poruba(O1PORU01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**



Zlínský kraj

Březen 2025 ve Zlínském kraji hodnotíme jako teplotně silně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 5,9 °C byla o 2,7 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 52 mm představuje 102 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 173,2 hod.

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

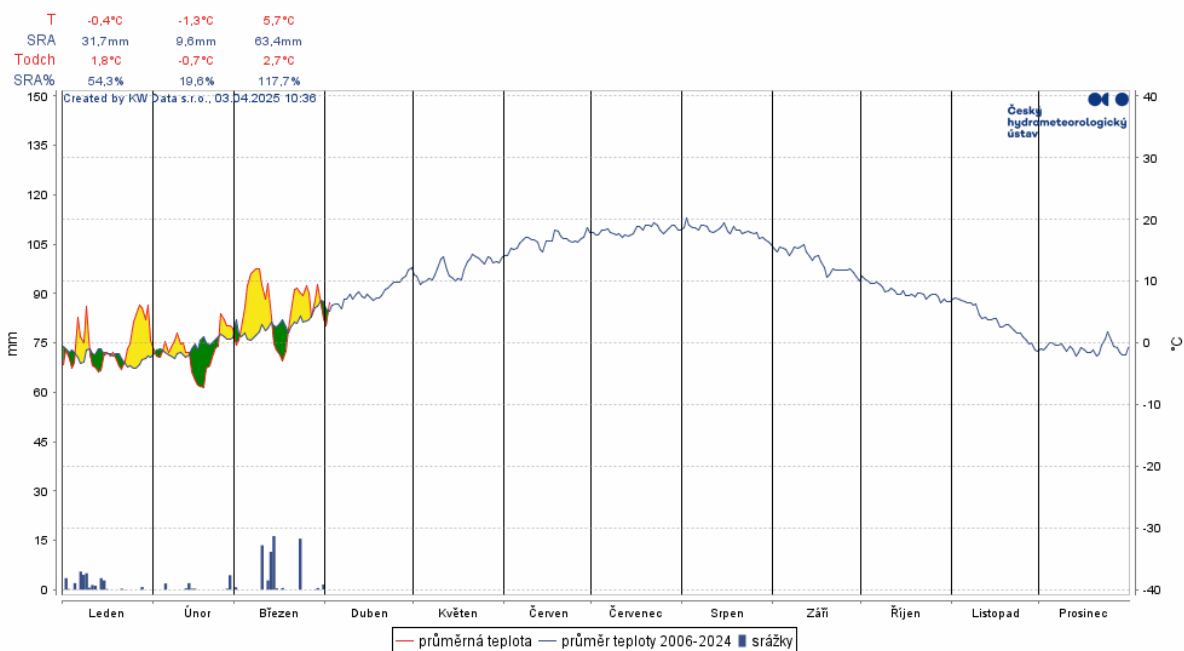
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Kroměříž	7,2	-	Holešov Staré Město	8,9	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Velké Karlovice, Miloňov*	3,2	-	Horní Bečva	-4,8	1987
Nejvyšší denní maximum teploty	Valašské Meziříčí	20,8	8. 3. 2025	Napajedla	26,0	26. 3. 1921
Nejnižší denní minimum teploty	Velké Karlovice	-12,3	18. 3. 2025	Valašské Meziříčí, Krásno	-31,6	2. 3. 1929

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 26. Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v březnu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Hošťálková	70,2	-	Skalíková Louka	335,3	1944
Nejnižší měsíční úhrn	Kroměříž	31,0	-	Zlín, Malenovice Střílky	0,5	1950
Nejvyšší denní úhrn	Valašská Senice	24,3	14. 3. 2025	Horní Bečva, Bečvice	91,7	12. 3. 1915
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Maruška Kudlačena	5	14. 3. 2025 16. 3. 2025	Skalíková Louka	62	24. 3. 1944
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Velké Karlovice	11	18. 3. 2025	Skalíková Louka	347	28. 3. 1944

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Hošťalková, Maruška(O3MARU01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 2006-2024**



**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Zlín(B1ZLIN01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
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

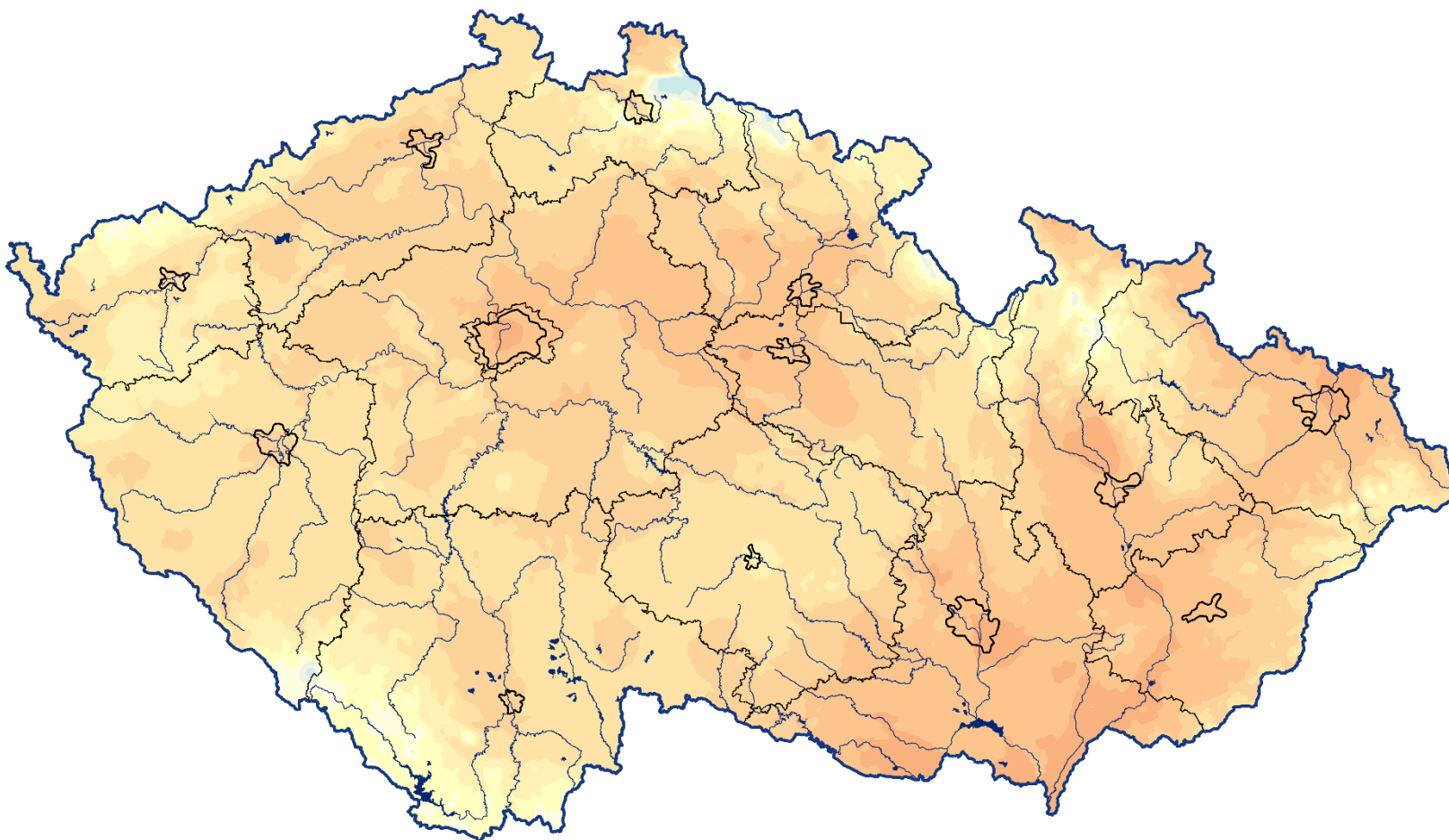
Tab. 27: Průměrná měsíční teplota vzduchu pro území jednotlivých krajů v březnu 2025 ve srovnání s normálem 1991–2020

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

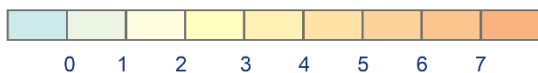
Tab. 28: Průměrný měsíční úhrn srážek na území jednotlivých krajů v březnu 2025 ve srovnání s normálem 1991–2020

	Měsíční úhrn srážek [mm]	Normál 1991–2020 [mm]	Úhrn srážek v % normálu 1991–2020
Česká republika	32	46	70
Praha a Středočeský	25	38	64
Jihočeský	43	47	91
Plzeňský	27	46	59
Karlovarský	16	52	31
Ústecký	18	42	42
Liberecký	34	63	54
Královéhradecký	25	53	47
Pardubický	25	49	50
Vysočina	24	47	51
Jihomoravský	40	35	113
Olomoucký	42	48	88
Moravskoslezský	50	51	99
Zlínský	52	51	102

Průměrná měsíční teplota vzduchu v březnu 2025

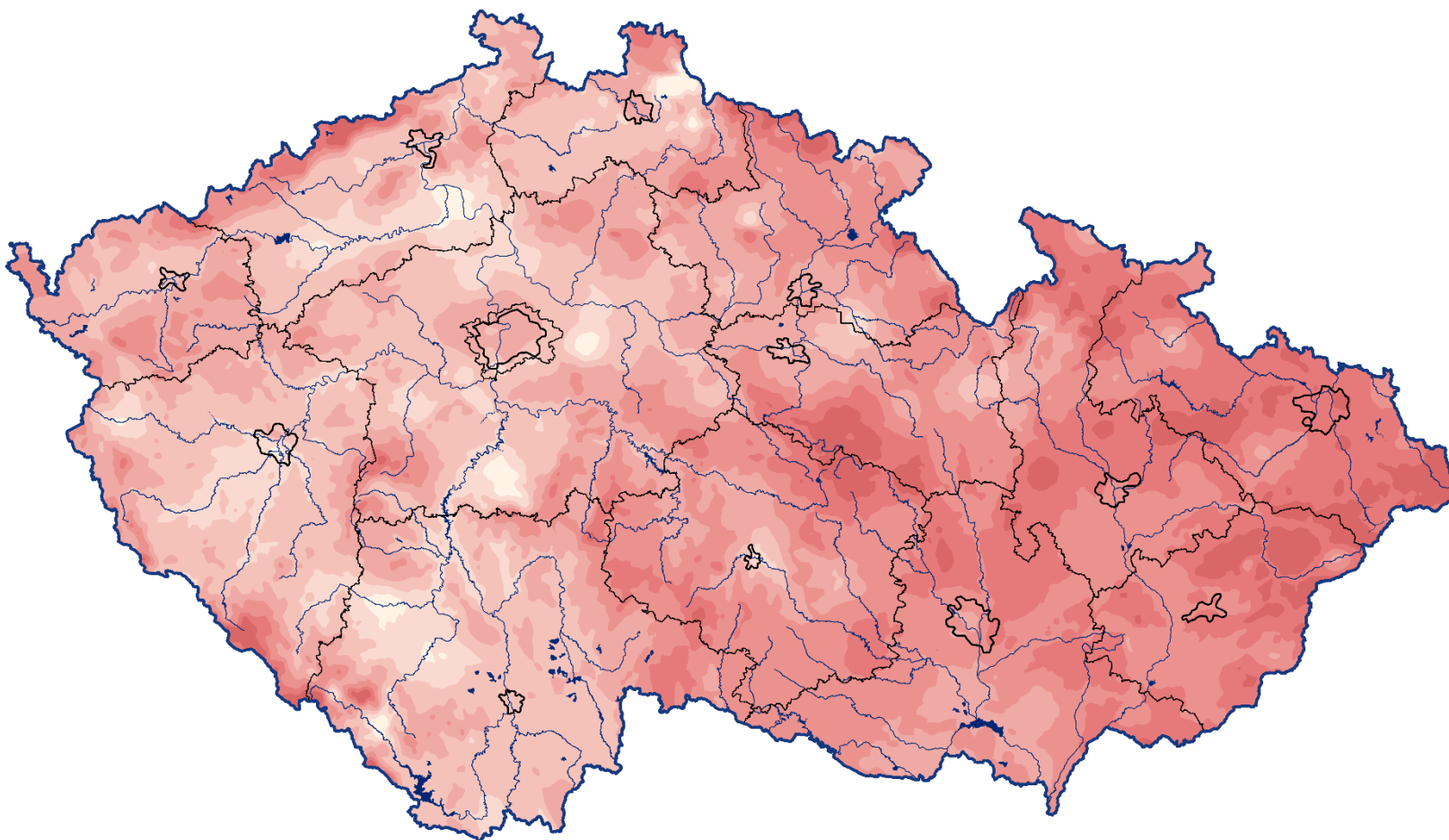


[°C]

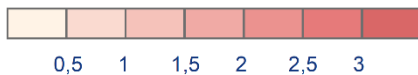


Odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v březnu 2025 od normálu 1991–2020

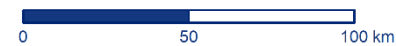
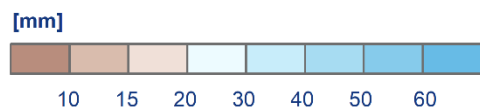
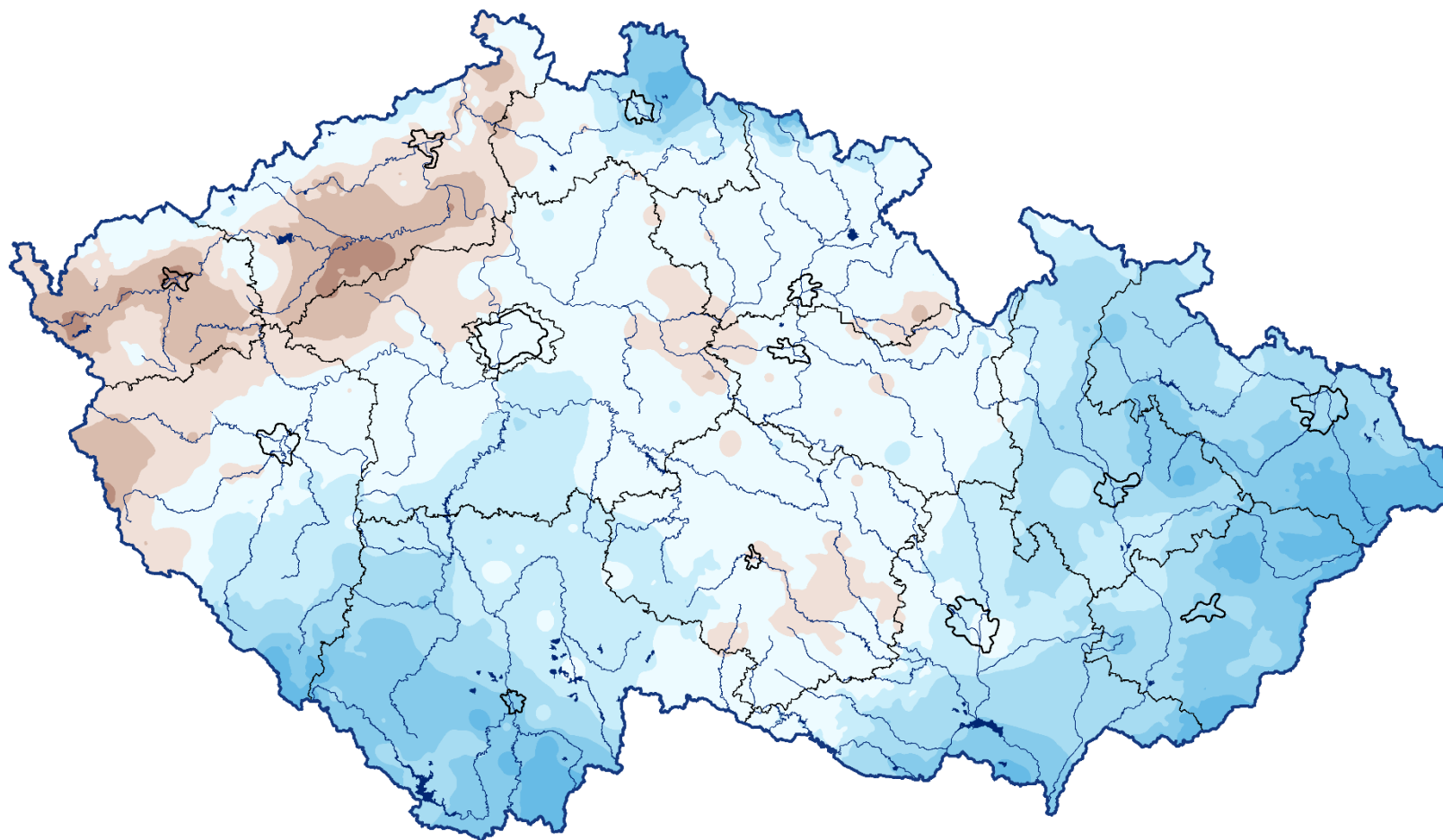
Český
hydrometeorologický
ústav



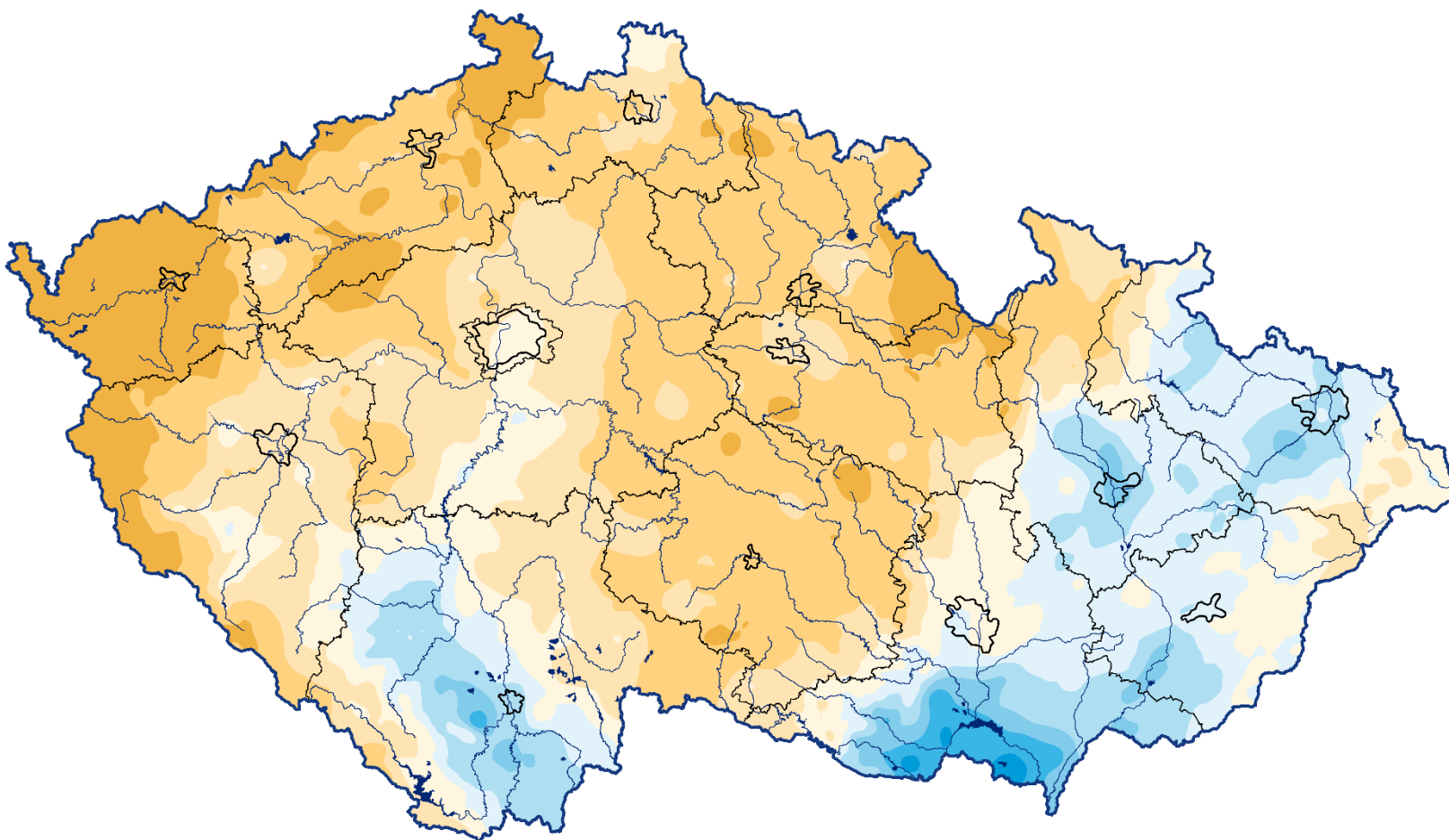
[°C]



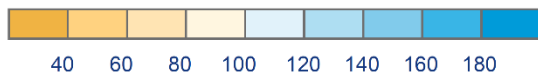
Měsíční úhrn srážek v březnu 2025



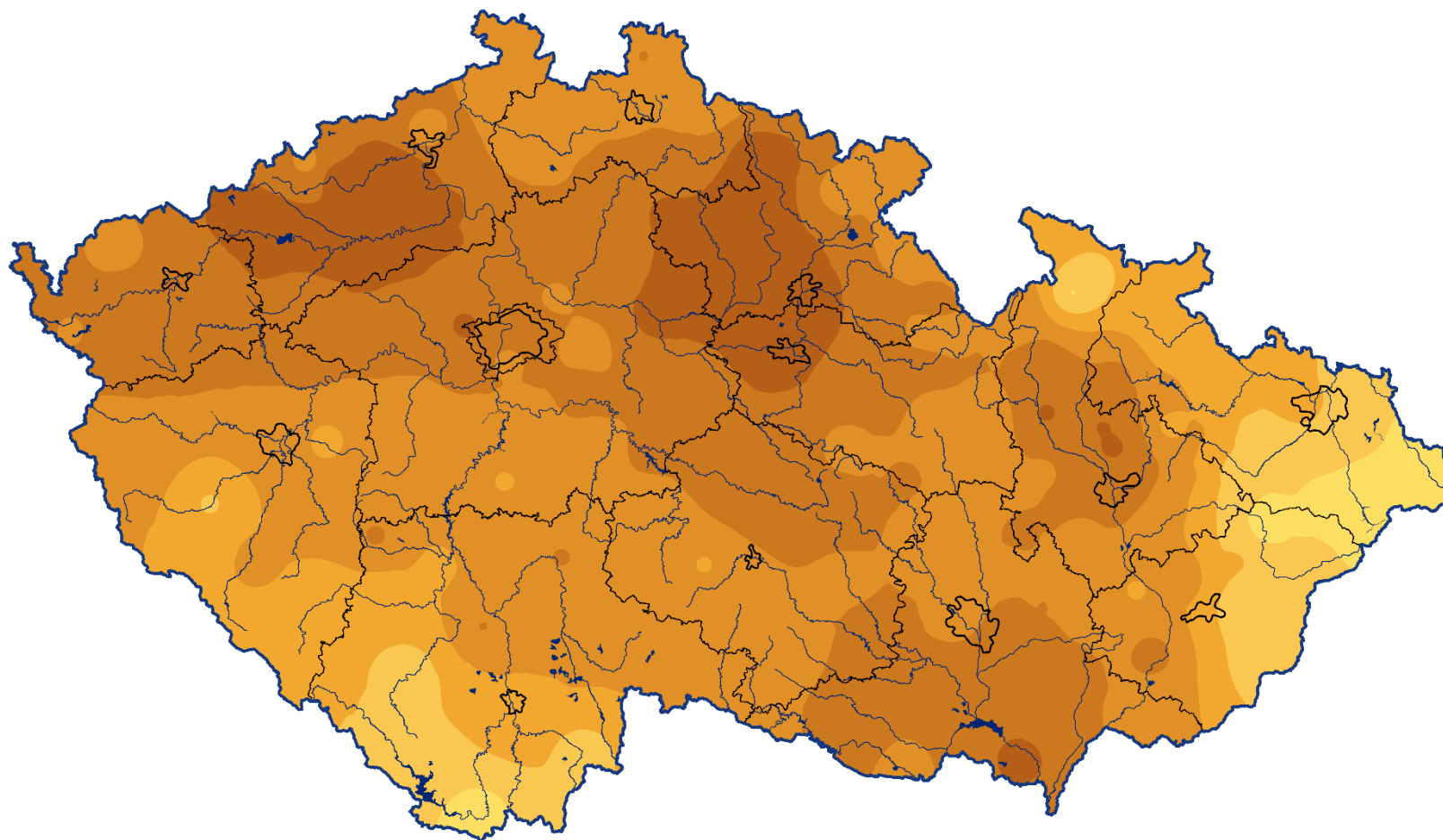
Měsíční úhrn srážek v březnu 2025 v procentech normálu 1991–2020



[%]



Doba trvání slunečního svitu v březnu 2025



[hod]



160 170 180 190 200



0 50 100 km

Kontakt:

Tiskové a informační oddělení
info@chmi.cz