

# Klimatologické hodnocení v krajích ČR

Únor 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

<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

Únor 2025 v Praze a Středočeském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu  $-0,4\text{ °C}$  byla o  $-0,8\text{ °C}$  nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 12 mm představuje 44 % normálu 1991–2020. Průměrné měsíční trvání slunečního svitu 120,6 hod. bylo mimořádně nadnormální, nejvyšší hodnota na stanici Vlašim 131,6 hod., nejnižší 93,0 hod. na stanici Nedrahovice, Rudolec.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Praha, Klementinum	2,0	-	Praha, Klementinum	8,3	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Heřmanov	-1,9	-	Čáslav	-14,0	1929
Nejvyšší denní maximum teploty	Praha, Komořany	13,7	24. 2. 2025	Neumětely	21,0	24. 2. 2008
	Dobřichovice					
Nejnižší denní minimum teploty	Heřmanov	-15,6	19. 2. 2025	Čáslav	-37,5	11. 2. 1929

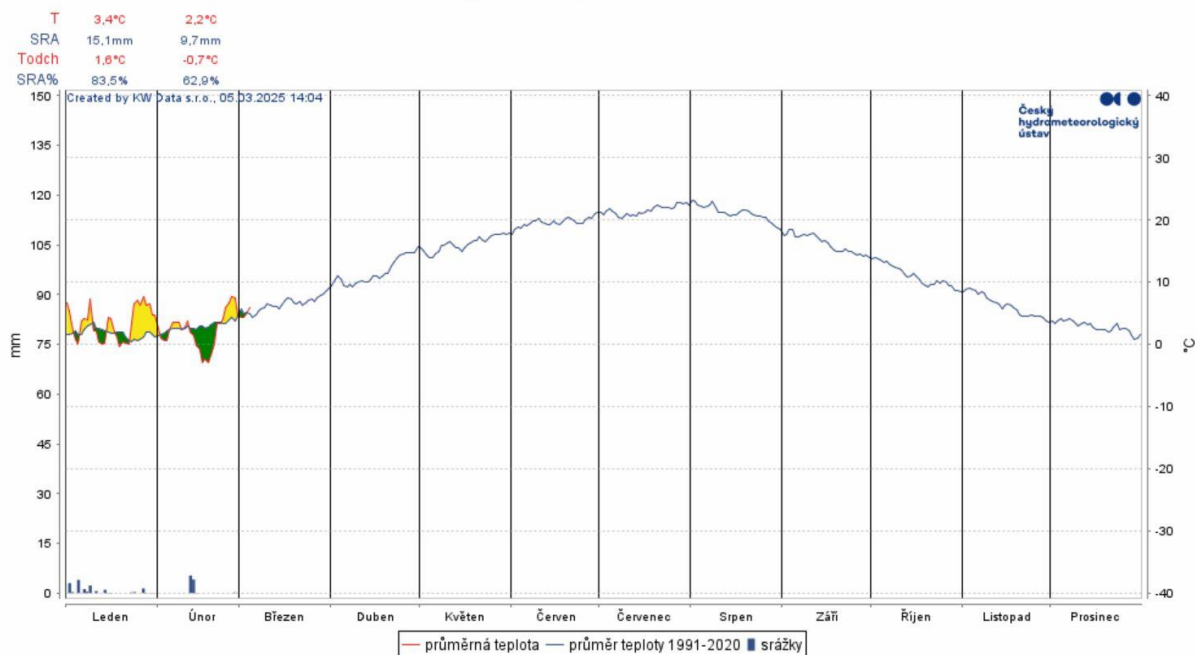
\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 2: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v únoru

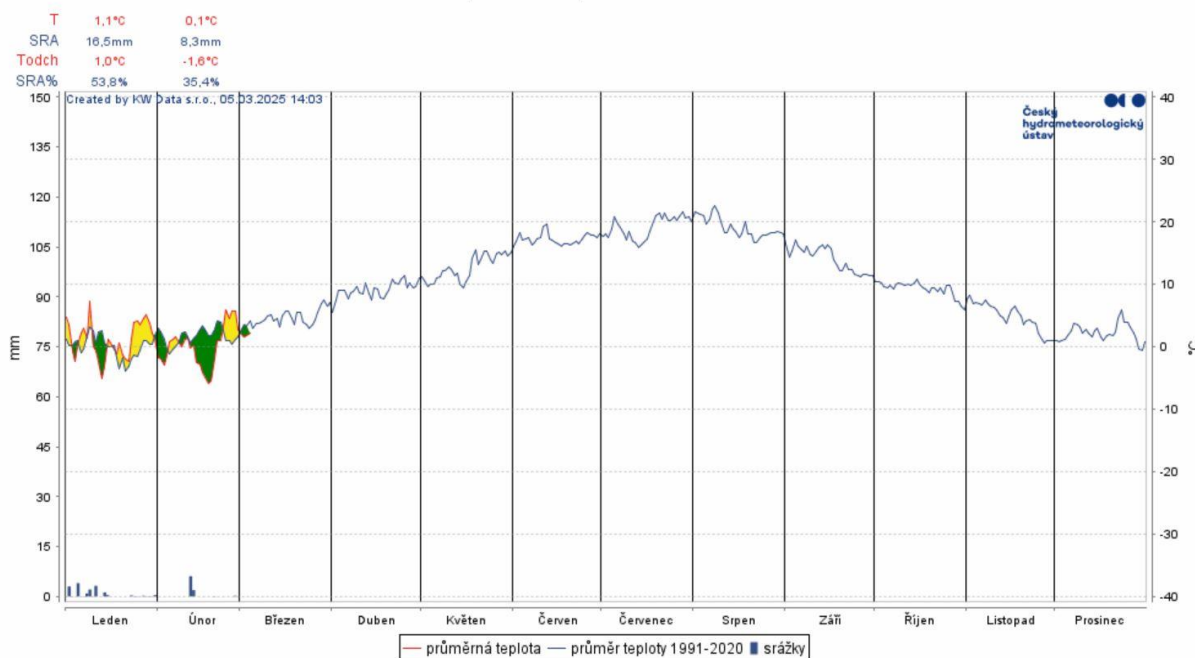
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Ondřejov	19,2	-	Votice	124,0	1970
Nejnižší měsíční úhrn	Zbýšov, Dobrovítov	3,7	-	Liteň	0,0	2014
Nejvyšší denní úhrn	Beroun	12,6	12. 2. 2025	Český Brod, Liblice	48,5	23. 2. 1960
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Lány	6	12. 2. 2025	Zbýšov, Dobrovítov	45	22. 2. 2001
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Lány Boseň, Mužský Bašť, Baštěk	9	14.–15. 2. 2025 14.–15. 2. 2025 14. 2. 2025	Nechvalice, Chválov	80	28. 2. 1929

\*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**



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



# Jihočeský kraj

Únor 2025 v Jihočeském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu  $-0,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  byla o  $0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 8 mm představuje 23 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 117 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [ $^{\circ}\text{C}$ ]	Datum	Stanice	Hodnota [ $^{\circ}\text{C}$ ]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	České Budějovice	0,2	-	České Budějovice	7,0	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Borová Lada	-3,0	-	Lipno nad Vltavou	-15,5	1956
	*Kvilda-Perla	-4,6	-			
Nejvyšší denní maximum teploty	České Budějovice	15,2	24. 2. 2025	Český Krumlov	22,0	27. 2. 1994
Nejnižší denní minimum teploty	Borová Lada	-18,6	20. 2. 2025	České Budějovice	-42,2	11. 2. 1929
	*Kvilda-Perla	-24,5	20. 2. 2025			

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

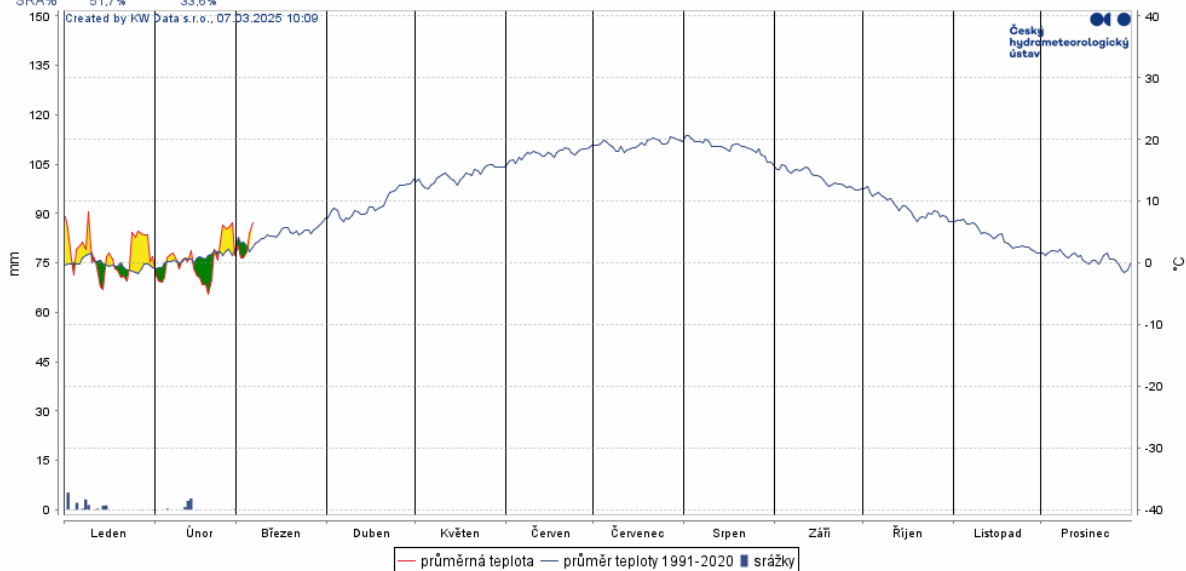
Tab. 4: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v únoru

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Strážný	15,2	-	Kvilda	363,2	1946
	*Bučina	17,4				
Nejnižší měsíční úhrn	Český Krumlov	3,2	-	Tábor	0,6	1930
Nejvyšší denní úhrn	Jistebnice	7,8	12. 2. 2025	Strážný	68,3	6. 2. 1984
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Pohorská Ves	5	13. 2. 2025	Kleť	65	26. 2. 1935
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Strážný	21	12. 2. 2025	Borová Lada	237	22. 2. 1970
	*Plechý	106	14.–21. 2. 2025			

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

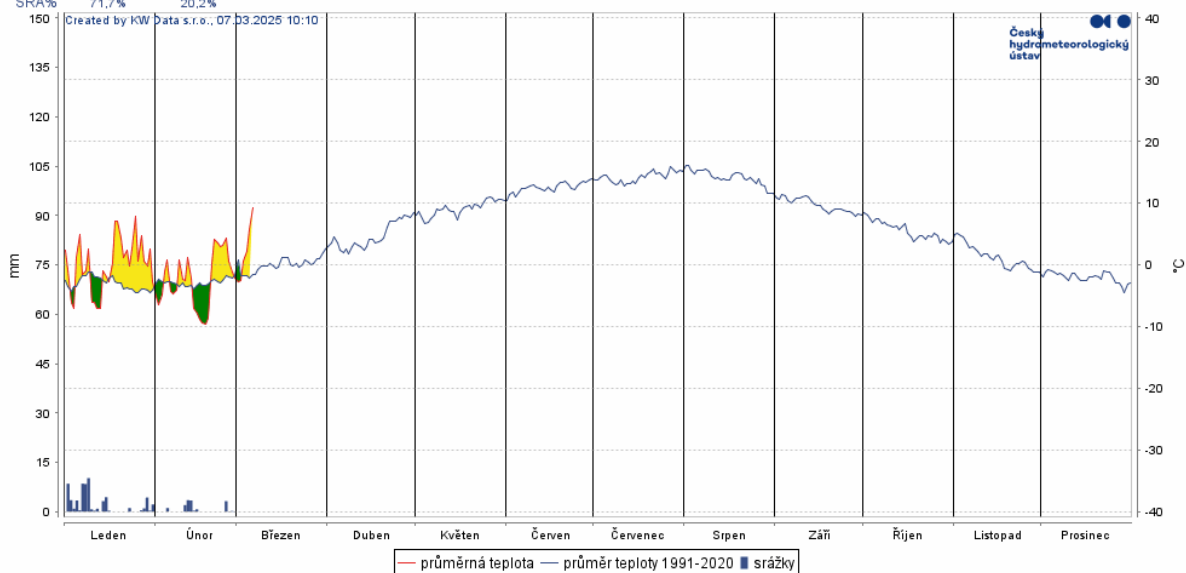
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici České Budějovice, Rožnov (C2CBUD01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	1,4°C	0,3°C
SRA	15,3mm	7,5mm
Todch	1,7°C	-0,5°C
SRA%	51,7%	33,8%



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

T	0,0°C	-2,5°C
SRA	62,9mm	14,8mm
Todch	3,1°C	0,3°C
SRA%	71,7%	20,2%



# Plzeňský kraj

Únor 2025 v Plzeňském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu  $-1,0\text{ °C}$  byla o  $0,6\text{ °C}$  nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 18 mm představuje 48 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 102,4 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Klatovy	0,3	-	Plzeň – Mikulka	6,5	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Horská Kvilda	-4,1	-	Kašperské Hory	-12,4	1956
Nejvyšší denní maximum teploty	Horská Kvilda	13,8	22. 2. 2025	Kašperské Hory	21,2	21. 2. 1998
Nejnižší denní minimum teploty	Horská Kvilda	-21,2	20. 2. 2025	Sušice	-32,5	10. 2. 1956
	*Březník	-24,7	20. 2. 2025	*Rokytská slat'	-38,1	6. 2. 2012

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

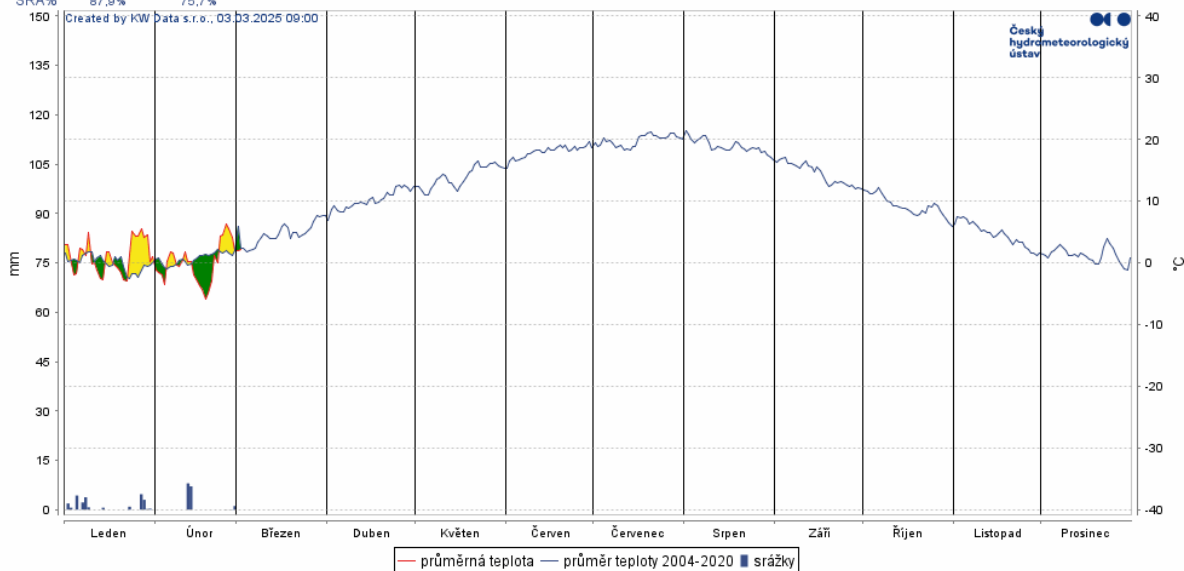
Tab. 6: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v únoru

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Železná	28,7	-	Filipova Huť	395,8	1970
Nejnižší měsíční úhrn	Zámyšl	10,1	-	Plasy	0,0	1930
Nejvyšší denní úhrn	Kralovice	13,3	12. 2. 2025	Prášíly	93,8	4. 2. 1933
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Blatný vrch	4	13. 2. 2025	Prášíly	54	2. 2. 1953
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Blatný vrch	117	14. 2. 2025	Filipova Huť	283	23. 2. 1970

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

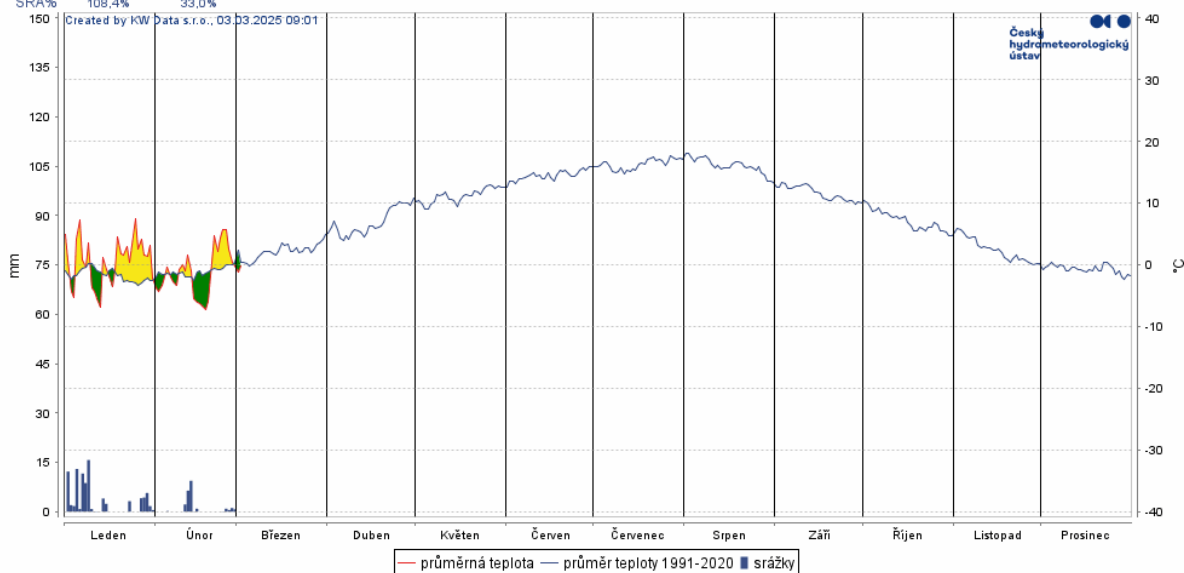
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Plzeň, Mikulka(L1PLMI01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025  
v porovnání s průměrem 2004-2020**

T	1,0°C	-0,0°C
SRA	23,2mm	16,4mm
Todch	1,0°C	-0,7°C
SRA%	87,9%	75,7%



**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**

T	0,6°C	-1,2°C
SRA	92,6mm	22,5mm
Todch	2,3°C	-0,1°C
SRA%	109,4%	33,0%





# Karlovarský kraj

Únor 2025 v Karlovarském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu  $-2,0\text{ °C}$  byla o  $0,8\text{ °C}$  nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 17 mm představuje 38 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 90,6 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Karlovy Vary	-0,9	-	Karlovy Vary	5,7	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Klínovec	-3,9	-	Aš	-12,5	1956
Nejvyšší denní maximum teploty	Sokolov	10,5	23. 2. 2025	Sokolov	18,5	25. 2. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Šindelová	-18,8	18. 2. 2025	Šindelová	-31,9	6. 2. 2012
	* Jelení v Kruš. horách	-25,7	18. 2. 2025	* Jelení v Kruš. horách	-32,7	14. 2. 2021

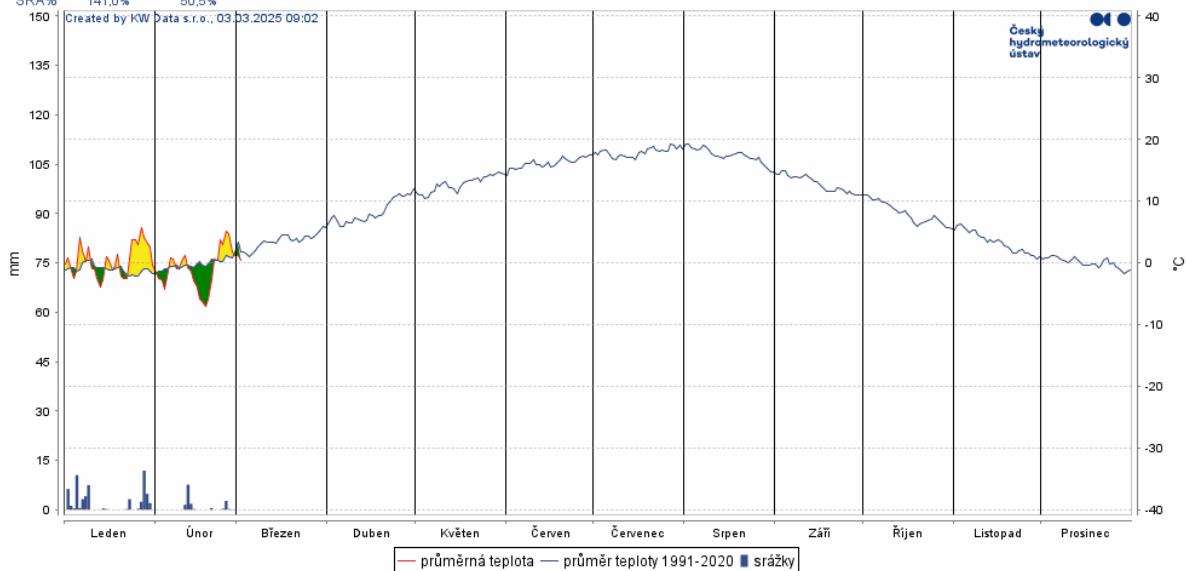
\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 8: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v únoru

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Lazy	26,7	-	Zlatý Kopec	234,3	1909
Nejnižší měsíční úhrn	Karlovy Vary	9,5	-	Karlovy Vary	1,5	2015
Nejvyšší denní úhrn	Lazy	12,1	12. 2. 2025	Zlatý Kopec	97,4	4. 2. 1909
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Přebuz	7	12. 2. 2025	Potůčky	38	28. 2. 1971
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Klínovec	56	16. 2. 2025	Klínovec	250	28. 2. 1965

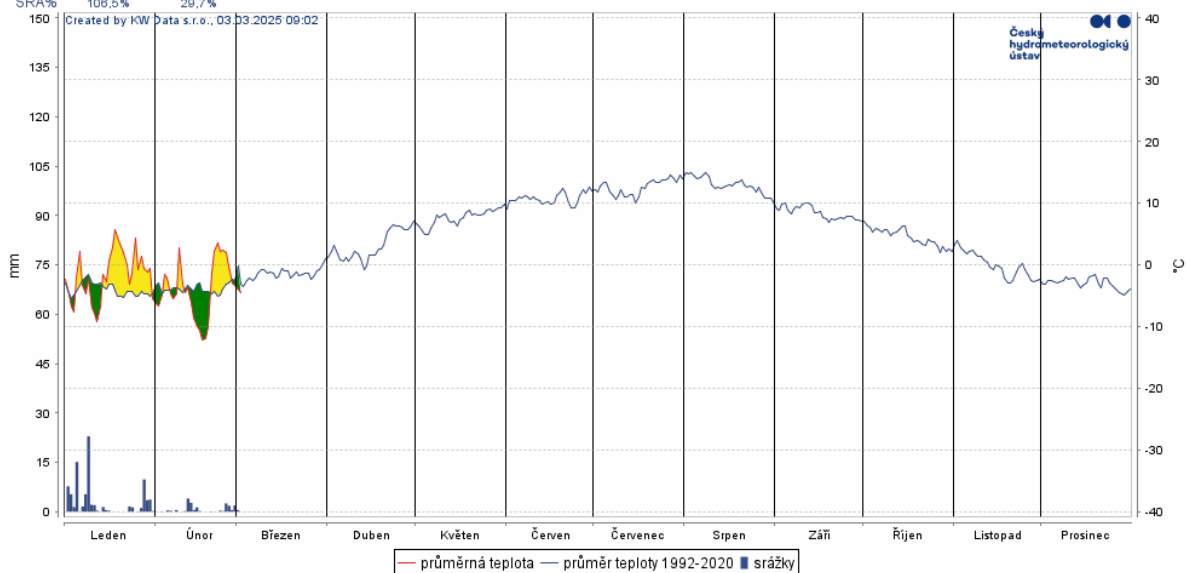
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Cheb(L3CHEB01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T 0,5°C -1,0°C  
SRA 59,1mm 15,0mm  
Todch 1,5°C -0,8°C  
SRA% 141,0% 50,5%



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

T -1,8°C -3,9°C  
SRA 87,2mm 17,5mm  
Todch 2,2°C -0,1°C  
SRA% 106,5% 29,7%



# Ústecký kraj

Únor 2025 v Ústeckém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu  $-1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  byla o  $1,4\text{ }^{\circ}\text{C}$  nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 15 mm představuje 43 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 104,0 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [ $^{\circ}\text{C}$ ]	Datum	Stanice	Hodnota [ $^{\circ}\text{C}$ ]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Teplice	$-0,1$	-	Ústí n. L., Vaňov	$7,0$	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Měděnec	$-3,2$	-	Podbořany	$-13,0$	1942
				Roudnice n. L., agro*	$-13,2$	1929
Nejvyšší denní maximum teploty	Doksany	$11,8$	27. 2. 2025	Kopisty	$20,8$	24. 2. 2008
Nejnižší denní minimum teploty	Strojetice	$-18,1$	19. 2. 2025	Podbořany	$-32,2$	11. 2. 1929
	Velké Chvojno*	$-21,4$	17. 2. 2025	Roudnice n. L., agro*	$-35,0$	

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

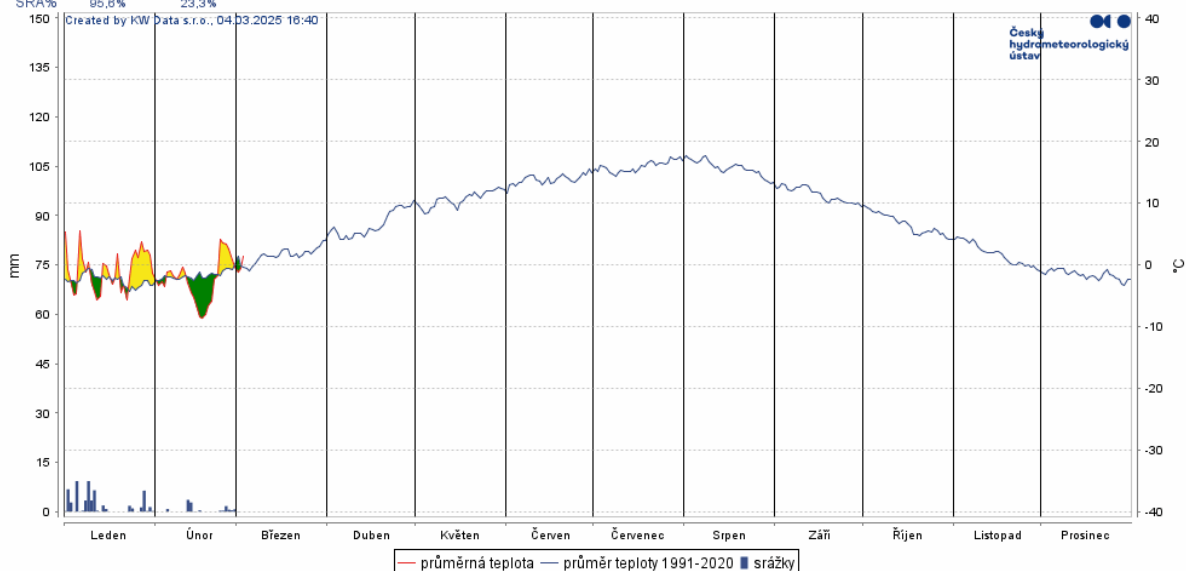
Tab. 10: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v únoru

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Sněžník	$24,4$	-	Chřibská, Horní Chřibská	$305,3$	1946
Nejnižší měsíční úhrn	Velká Černoc	$8,9$	-	více stanic	$0,0$	1930, 1982
Nejvyšší denní úhrn	Milešovka	$10,2$	12. 2. 2025	Přísečnice, Špičák	$104,2$	4. 2. 1909
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Milešovka	$10$	13. 2. 2025	Litvínov, Lounice	$46$	22. 2. 2001
	Varnsdorf					
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Milešovka	$18$	14. 2. 2025	Kalek	$200$	1. 2. 1968

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

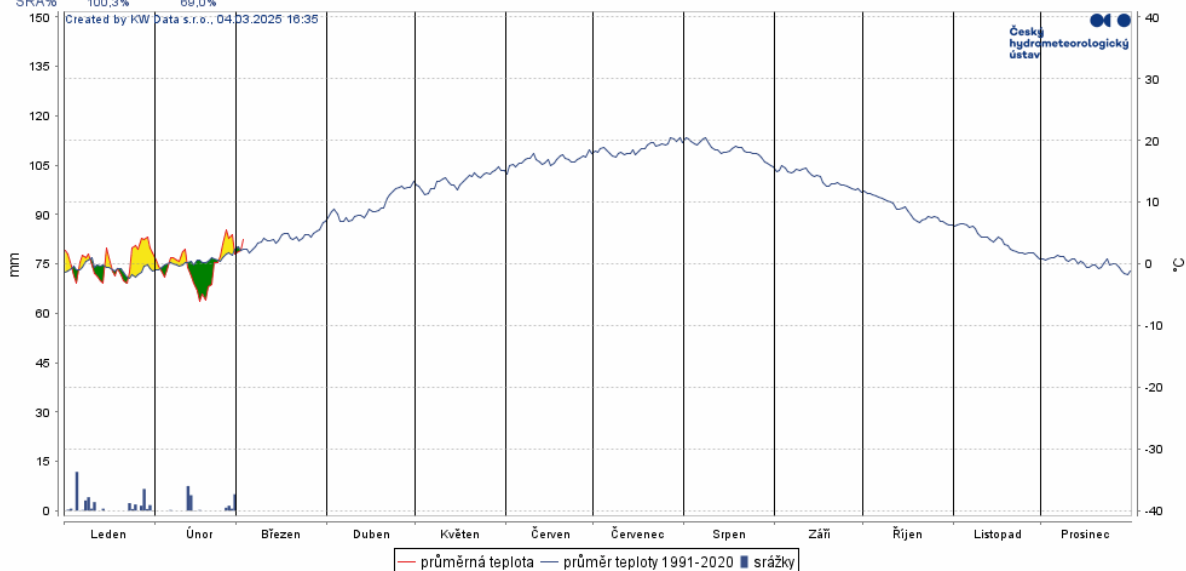
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Nová Ves v Horách(U1NOVE01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-0,9°C	-2,5°C
SRA	57,3mm	11,7mm
Todch	1,6°C	-0,8°C
SRA%	95,6%	23,3%



**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**

T	0,3°C	-0,3°C
SRA	39,0mm	20,7mm
Todch	1,1°C	-0,7°C
SRA%	100,3%	69,0%



# Liberecký kraj

Únor 2025 v Libereckém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu  $-1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  byla o  $0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 19 mm představuje 33 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 102,7 hod.

Při terénních měřeních byla v únoru 2025 naměřena nejvyšší výška sněhové pokrývky 134 cm dne 17. 2. 2025 v profilu Vítkovice, Růženčina zahrádka.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [ $^{\circ}\text{C}$ ]	Datum	Stanice	Hodnota [ $^{\circ}\text{C}$ ]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Hejnice	0,4	-	Frydlant	6,6	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Kořenov, Jizerka	$-5,1$	-	Vrbatova bouda, Vítkovice	$-14,3$	1956
	Kořenov, Jizerka, rašeliniště*	$-5,7$	-			
Nejvyšší denní maximum teploty	Hejnice	13,0	25. 2. 2025	Hejnice	19,2	24. 2. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Kořenov, Jizerka	$-28,7$	18. 2. 2025	Kořenov, Jizerka	$-35,3$	3. 2. 2012
	Kořenov, Jizerka, Horní Jizera*	$-30,8$				

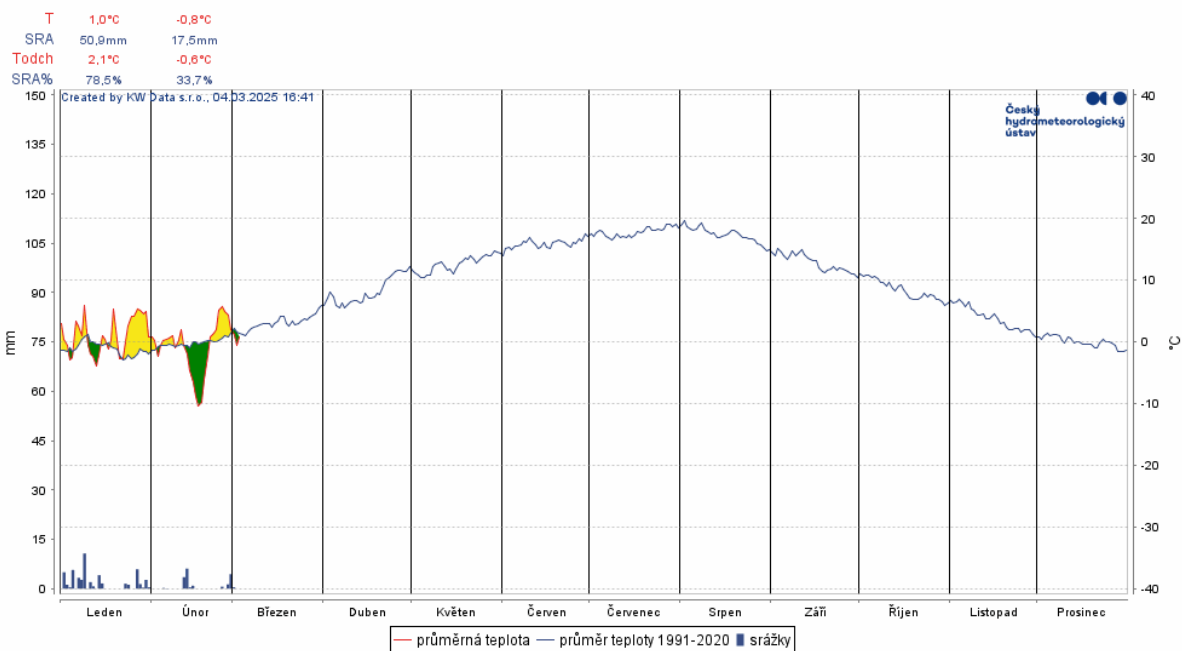
\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 12: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v únoru

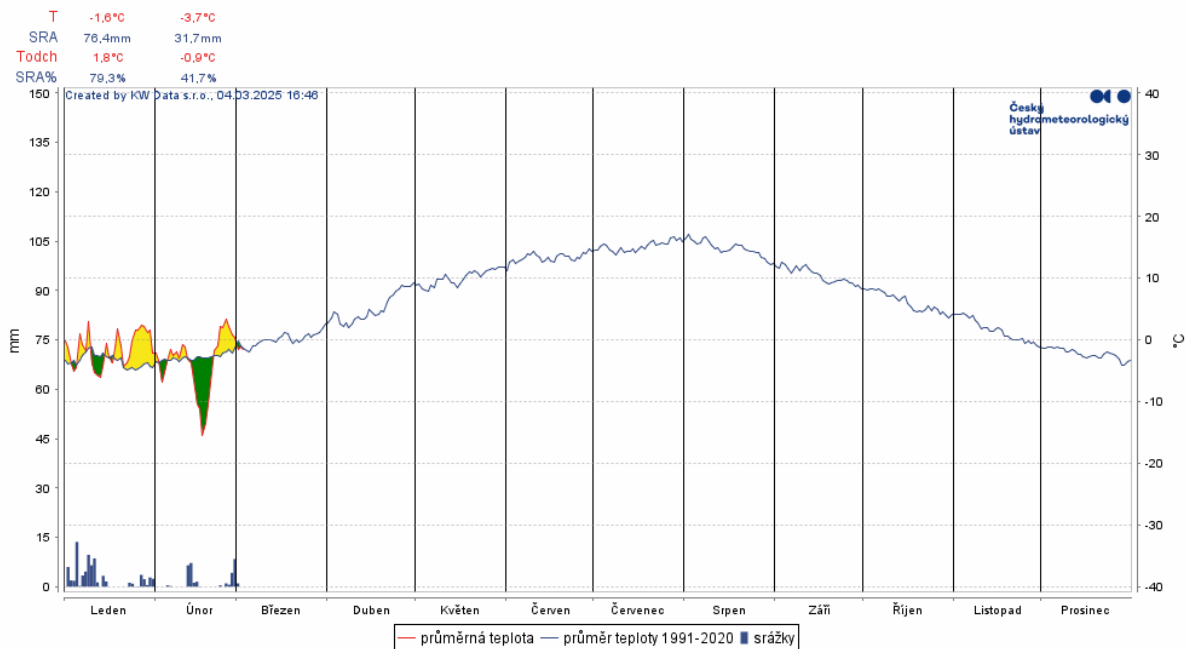
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Dvoračky	37,6	-	Dvoračky	345,7	2022
Nejnižší měsíční úhrn	Žandov	9,8	-	Nový Bor	1,0	2018
Nejvyšší denní úhrn	Višňová	10,6	13. 2. 2025	Kořenov, Jizerka	78,0	4. 2. 1905
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Nové Město pod Smrkem	15	13. 2. 2025	Kořenov, Jizerka	42	10. 2. 1938
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Dvoračky	78	17. 2. 2025	Kořenov, Jizerka	276	1. 2. 1938

\*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

Únor 2025 v Královéhradeckém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově mimořádně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu  $-0,9\text{ °C}$  byla o  $0,4\text{ °C}$  nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 9 mm představuje 20 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 107,1 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Holovousy	0,6	-	Nový Bydžov	6,7	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Sněžka*	-6,7	-	Broumov	-12,8	1929
	Luční bouda	-6,2				
Nejvyšší denní maximum teploty	Borohrádek	13,4	24. 2. 2025	Rychnov nad Kněžnou	18,5	24. 2. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Orlické Záhoří 2*	-21,5	18. 2. 2025	Adršpach	-31,5	3. 2. 2012
	Orlické Záhoří – vodárna	-20,9	19. 2. 2025	Jaroměř	-31,0	11. 2. 1929

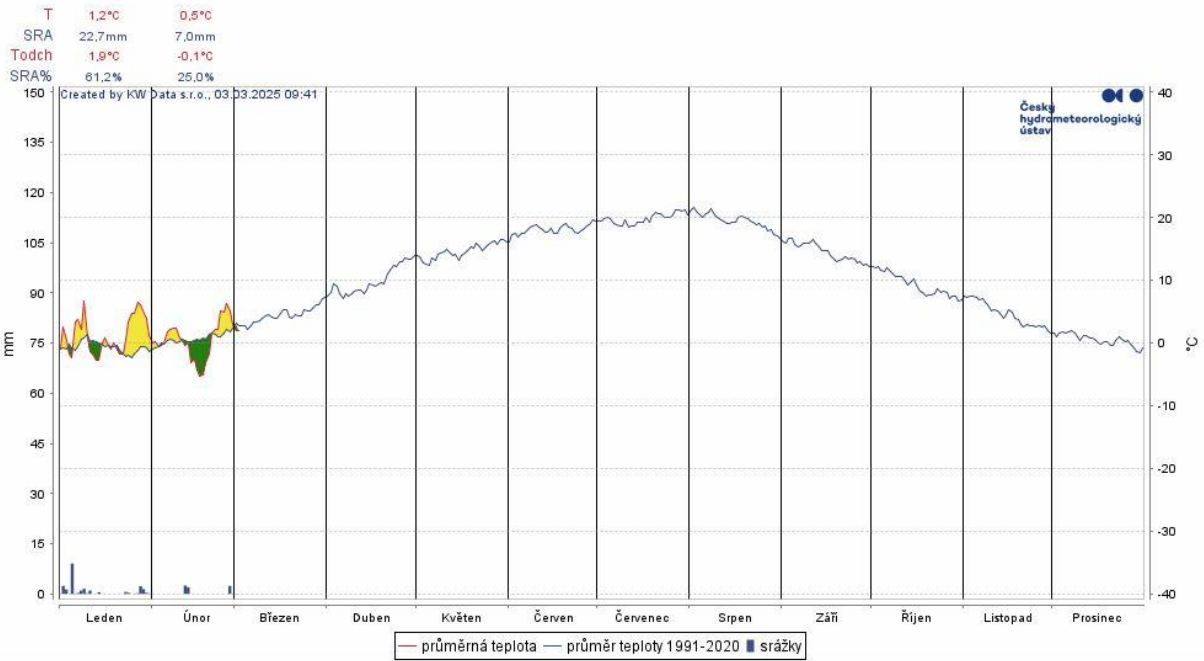
\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 14: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v únoru

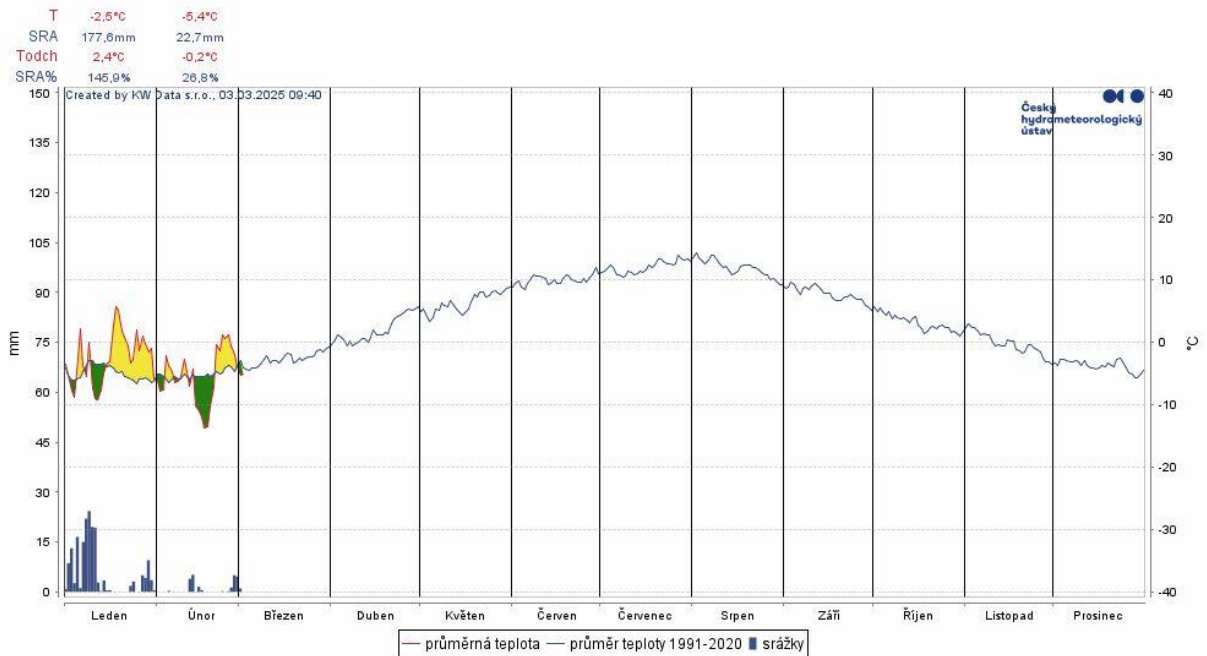
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Labská bouda	22,7	-	Špindlerův Mlýn, Bedřichov	420,5	1946
Nejnižší měsíční úhrn	Olešnice, Čihalka	3,2	-	více stanic	0,0	více let
Nejvyšší denní úhrn	Pomezní Boudy	6,3	28. 2. 2025	Špindlerův Mlýn, Bedřichov	112,4	3. 2. 1909
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Labská bouda	6	15. 2. 2025	Pec pod Sněžkou	70	19. 2. 1937
	Černá Hora					
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Labská bouda	141	17. 2. 2025	Dolní Dvůr, Hanapetrova paseka	288	18. 2. 2012

\*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(H1LB0U01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025  
v porovnání s průměrem 1991-2020**





# Pardubický kraj

Únor 2025 v Pardubickém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově mimořádně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu  $-1,0\text{ °C}$  byla o  $0,5\text{ °C}$  nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 5 mm představuje 13 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 112,5 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Mokošín	0,7	-	Mokošín	7,1	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Králický Sněžník*	-6,1	-	Červená Voda	-14,0	1929
	Dolní Morava, Slaměnka	-4,0				
Nejvyšší denní maximum teploty	Pardubice	13,4	24. 2. 2025	Litomyšl	19,8	25. 2. 1990
Nejnižší denní minimum teploty	Králíky	-19,3	16. 2. 2025	Litomyšl	-36,2	11. 2. 1929

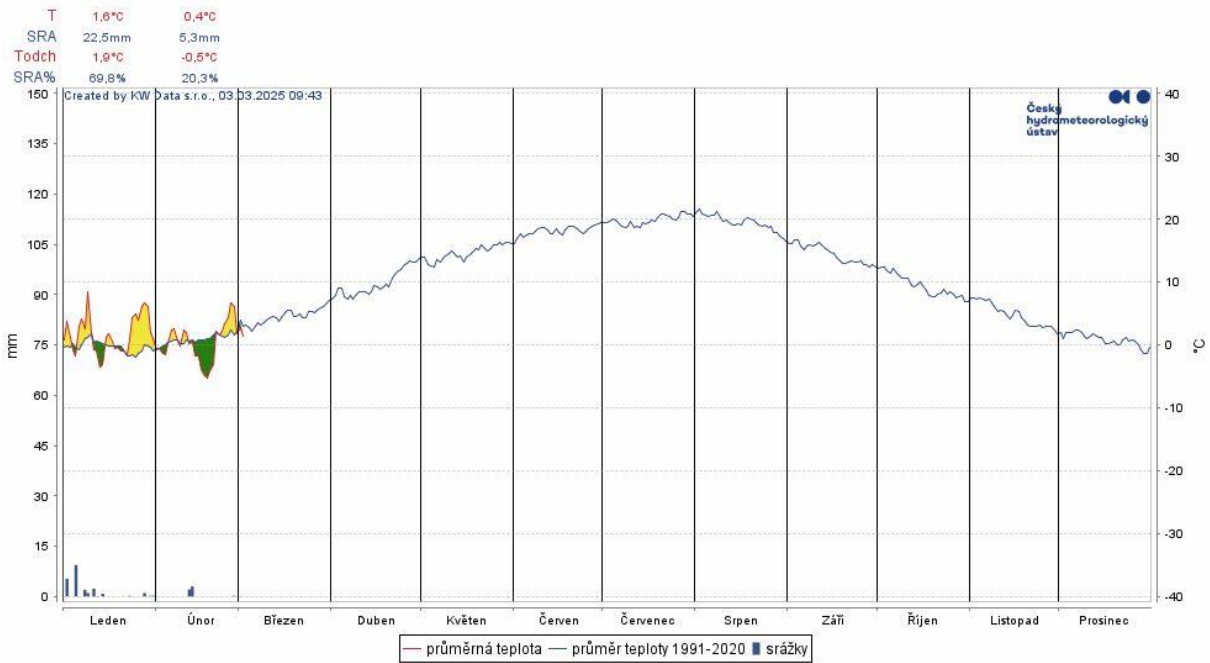
\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 16: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v únoru

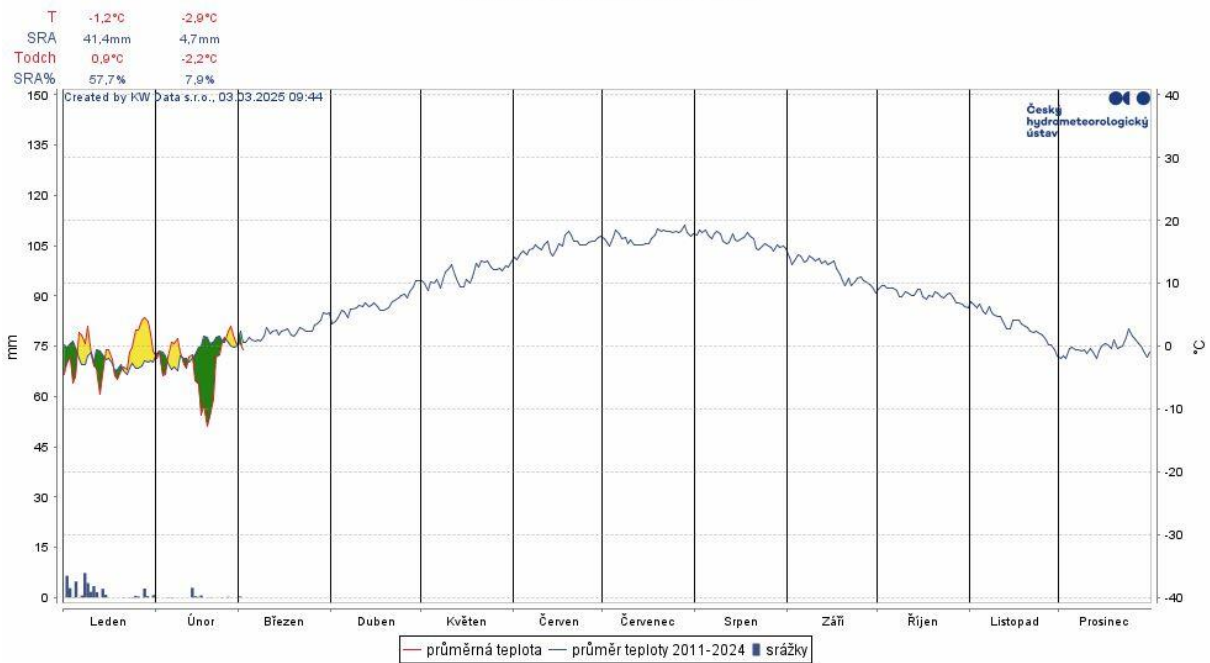
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Králický Sněžník*	13,5	-	Klášteřec nad Ohří	192,4	1937
	Dolní Morava, Slaměnka	11,5				
Nejnižší měsíční úhrn	Polička	2	-	více stanic	0,0	více let
Nejvyšší denní úhrn	Skuteč	4,6	12. 2. 2025	Česká Třebová	59,7	20. 2. 1916
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Nedvězí	5	12. 2. 2025	Dolní Morava, Velká Morava	47,0	17. 2. 1904
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Králický Sněžník*	89	17. 2. 2025	Dolní Morava, Velká Morava	185	2. 2. 1905
	Suchý Vrch	40	16.–24. 2. 2025			

\*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

Únor 2025 v kraji Vysočina hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu  $-1,3\text{ °C}$  byla o  $0,4\text{ °C}$  nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek  $7,3\text{ mm}$  představuje  $20\%$  normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla  $118,3\text{ hod.}$

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

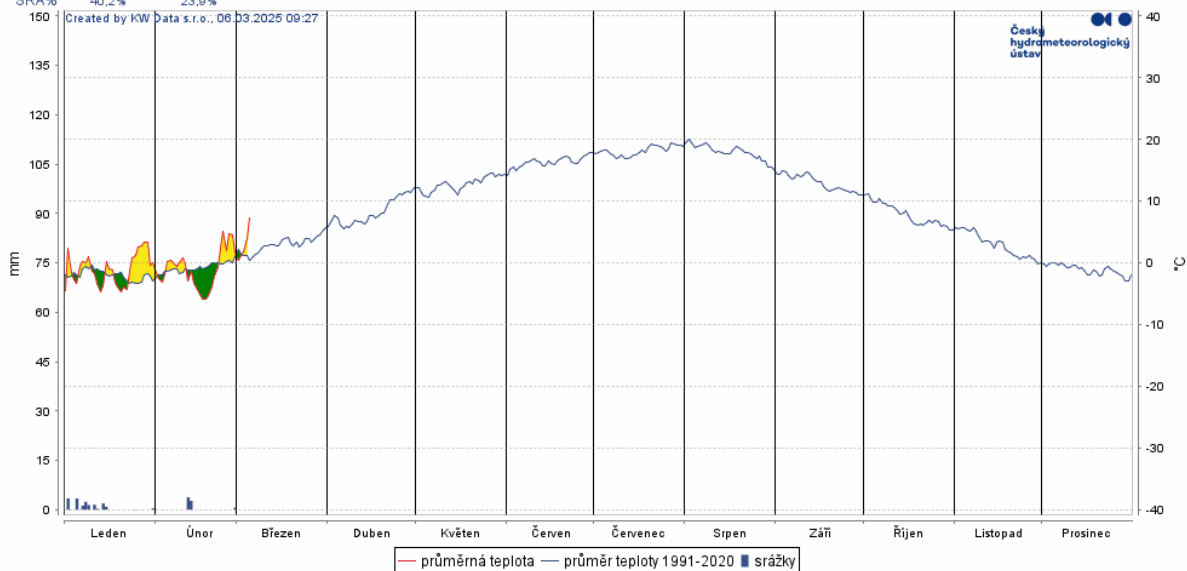
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Dukovany	-0,2	-	Moravské Budějovice	4,2	1966
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Bystřice nad Pernštejnem	-2	-	Havlíčkův Brod	-13,7	1929
Nejvyšší denní maximum teploty	Jihlava, Hruškové Dvory	13,3	24. 2. 2025	Moravské Budějovice	19,7	25. 2. 1990
Nejnižší denní minimum teploty	Vatín	-16,6	19. 2. 2025	Náměšť nad Oslavou	-20,0	9. 2. 1956

Tab. 18: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v únoru

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Počátky	12,9	-	Dolní Rožínka	230,2	1947
Nejnižší měsíční úhrn	Krucemburk	3,5	-	Heraldice	0,0	1958
Nejvyšší denní úhrn	Šimanov	9	12. 2. 2025	Lísek	41,4	8. 2. 1946
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Radostín	7	12. 2. 2025	Nížkov	50	24. 2. 1933
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Sedlec	9	15. 2. 2025	Žďár nad Sázavou	118	23. 2. 1942

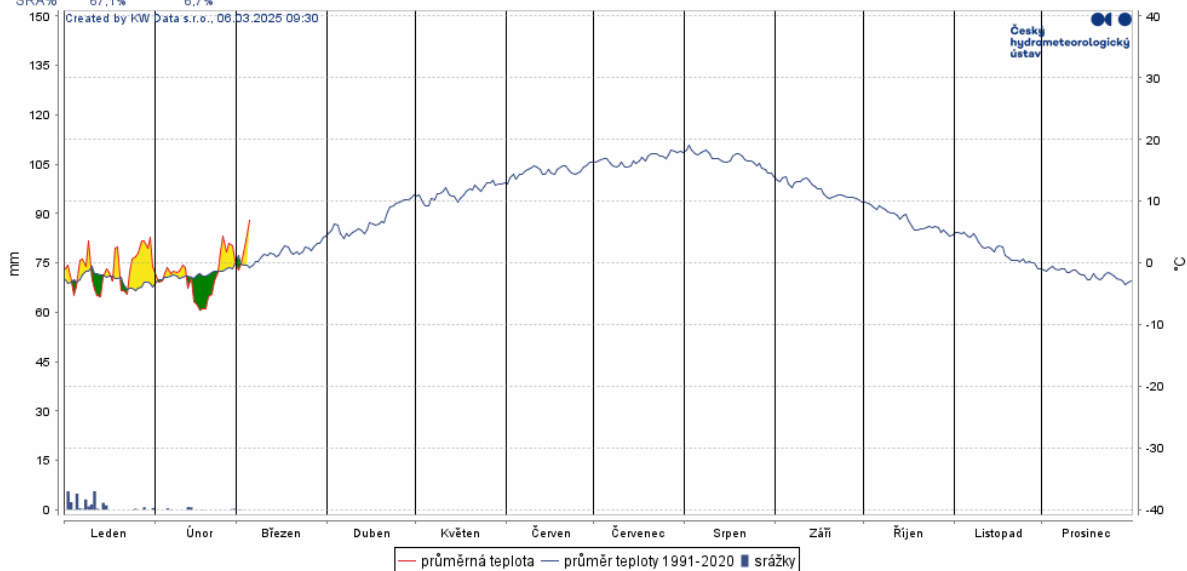
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Kostelní Myslová(B2KMY501) v období Leden 2025 - Prosinec 2025  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-1,1°C	-1,0°C
SRA	17,0mm	7,2mm
Todch	0,9°C	-0,2°C
SRA%	40,2%	23,9%



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

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



# Jihomoravský kraj

Únor 2025 v Jihomoravském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově silně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu  $-0,2\text{ °C}$  byla o  $0,5\text{ °C}$  nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 7 mm představuje 28 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 120,3 hod.

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

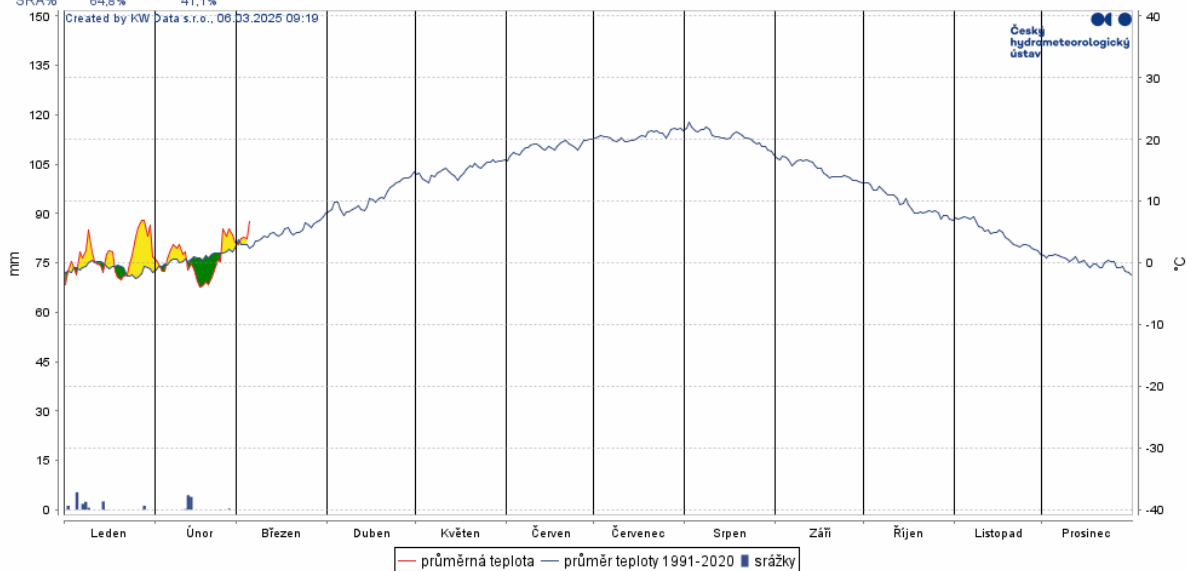
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Dyjákovice	0,7	-	Mikulov	6,1	1966
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Nemochovice	-0,4	-	Olešnice	-12,8	1929
Nejvyšší denní maximum teploty	Dyjákovice	13,8	24. 2. 2025	Strážnice	19,8	25. 2. 1990
Nejnižší denní minimum teploty	Kobylí	-12,7	19. 2. 2025	Brno, Bohunice	-34,8	11. 2. 1929

Tab. 20: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v únoru

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Džbánice	13,6	-	Mutěnice	225,4	1931
Nejnižší měsíční úhrn	Olešnice	2,7	-	Hodonín	0,0	1939
Nejvyšší denní úhrn	Moravské Bránice	6,8	12. 2. 2025	Radějov	61,4	14. 2. 1944
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Podivice	7	13. 2. 2025	Tišnov	40	6. 2. 1931
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Brno, Jundrov	10	14. 2. 2025	Babice nad Svitavou	92	4. 2. 1963

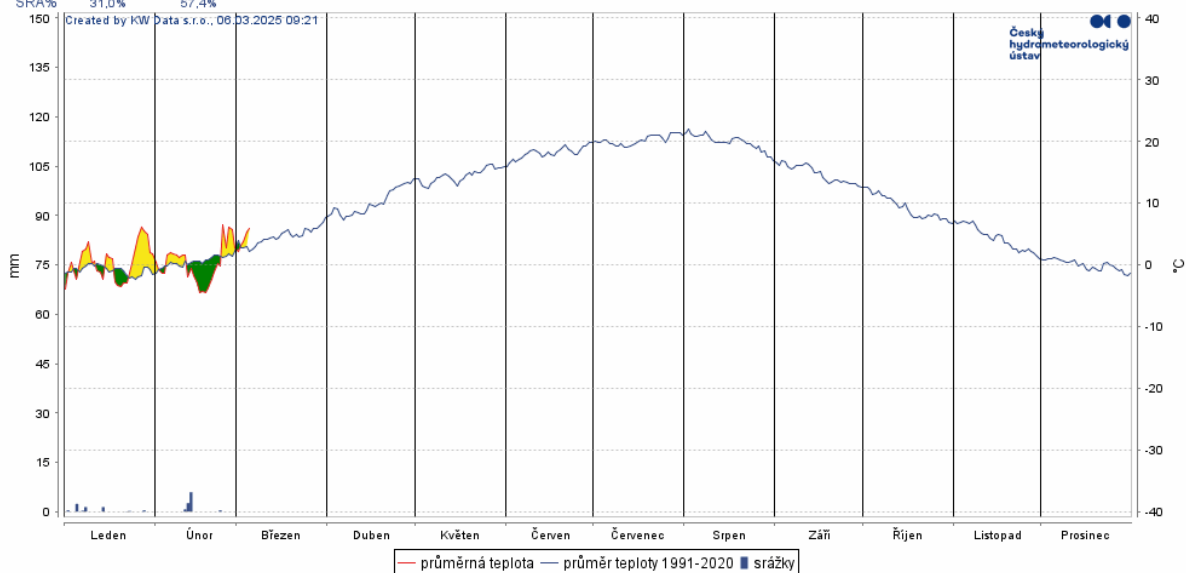
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Brno, Tuřany(B2BTUR01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T 1,1°C 0,5°C  
SRA 15,1mm 8,9mm  
Todch 2,0°C -0,3°C  
SRA% 64,8% 41,1%



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

T 0,4°C 0,2°C  
SRA 6,6mm 9,6mm  
Todch 1,2°C -0,4°C  
SRA% 31,0% 57,4%



# Olomoucký kraj

Únor 2025 v Olomouckém kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově mimořádně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu  $-1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  byla o  $0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 6 mm představuje 15 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 111,3 hod.

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

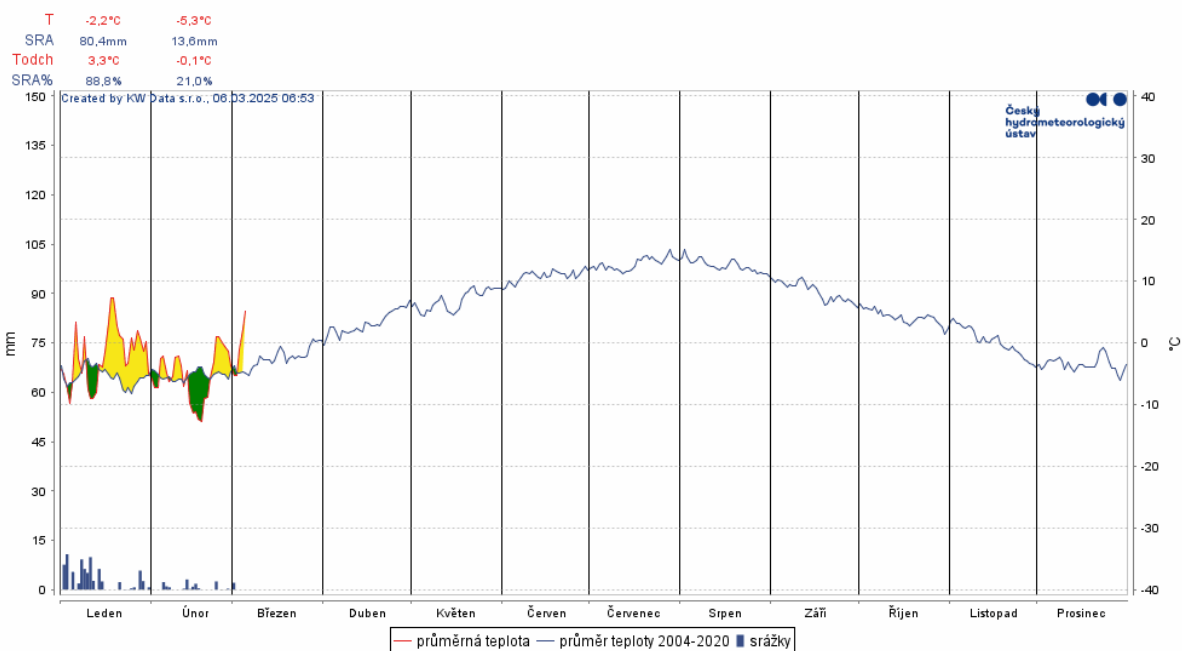
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [ $^{\circ}\text{C}$ ]	Datum	Stanice	Hodnota [ $^{\circ}\text{C}$ ]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Javorník	1,0	-	Javorník	7,4	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Malý Děd	-5,9	-	Zálesí u Javorníka	-15,6	1929
Nejvyšší denní maximum teploty	Javorník	13,7	24. 2. 2025	Vidnava	20,7	24. 2. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Rejvíz, jezírka*	-17,7	19. 2. 2025	Plumlov	-35,9	11. 2. 1929

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

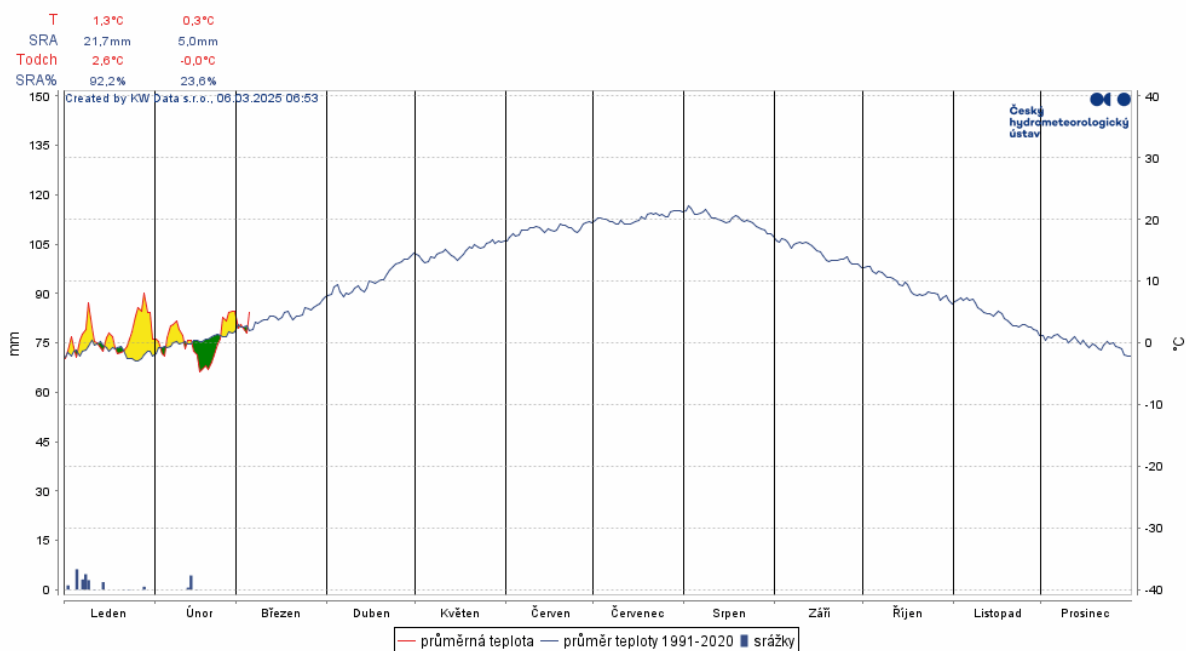
Tab. 22: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v únoru

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Červenohorské sedlo	18,9	-	Staré Město pod Sněžníkem, Stříbrnice	336,9	1946
Nejnižší měsíční úhrn	Dubicko	1,1	-	více stanic	0,0	1888, 1907, 1909, 1926, 1937, 1960
Nejvyšší denní úhrn	Oskava	5,2	13. 2. 2025	Staré Město pod Sněžníkem, Stříbrnice	78,5	8. 2. 1946
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Olomouc	7	13. 2. 2025	Ostružná, Ramzová	60	12. 2. 2005
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Malý Děd	97	17. 2. 2025 18. 2. 2025	Bělá pod Pradědem, Červenohorské sedlo	235	25. 2. 1909

**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

Únor 2025 v Moravskoslezském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově mimořádně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu  $-1,0^{\circ}\text{C}$  byla o  $0,3^{\circ}\text{C}$  nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 8 mm představuje 20 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 107,7 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [ $^{\circ}\text{C}$ ]	Datum	Stanice	Hodnota [ $^{\circ}\text{C}$ ]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Osoblaha	0,6	-	Frýdek-Místek, Sviadnov	7,6	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Vysoká hole*	-6,9	-	Ostravice	-15,8	1929
Nejvyšší denní maximum teploty	Nové Heřminovy	13,2	24. 2. 2025	Opava	20,3	24. 2. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Rýmařov	-18,1	19. 2. 2025	Vítkov	-37,0	10. 2. 1929

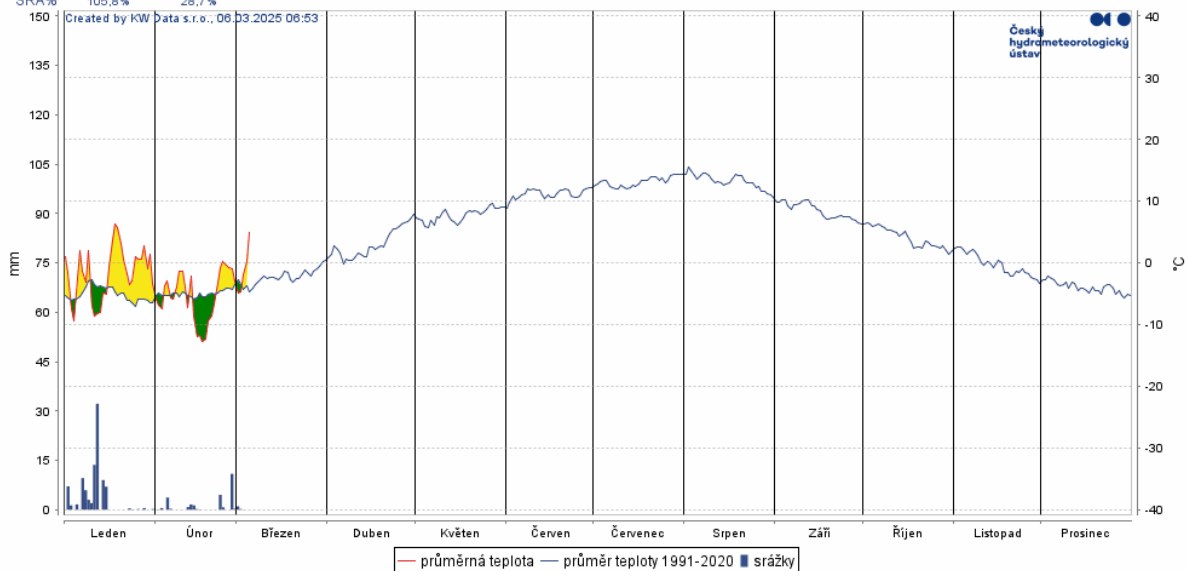
\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 24: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v únoru

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Lysá hora	25,0	-	Vidly	311,4	1946
Nejnižší měsíční úhrn	Slezská Harta	1,4	-	Dolní Tošanovice Bohumín	0,0	1924 1891
Nejvyšší denní úhrn	Nýdek, Filipka	13,3	27. 2. 2025	Budišov nad Budišovkou	110,5	18. 2. 1904
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Lysá hora	8	27. 2. 2025	Bílá, Konečná	65	15. 2. 2012
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Jelení studánka	75	18. 2. 2025	Praděd	269	2. 2. 1976

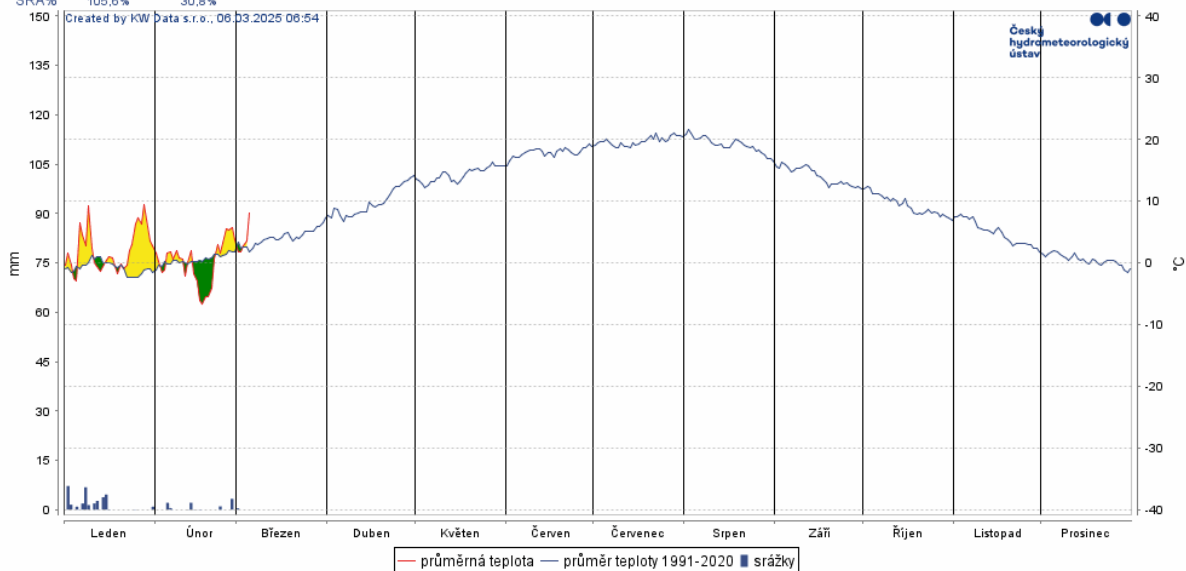
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek  
na stanici Lysá hora(O1LYSA01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025  
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T	-1,7°C	-5,4°C
SRA	93,7mm	25,0mm
Todch	3,4°C	-0,4°C
SRA%	105,8%	28,7%



**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**

T	2,0°C	0,1°C
SRA	33,8mm	9,3mm
Todch	2,8°C	-0,4°C
SRA%	105,6%	30,8%



# Zlínský kraj

Únor 2025 ve Zlínském kraji hodnotíme jako teplotně normální a srážkově mimořádně podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu  $-0,6\text{ °C}$  byla o  $0,3\text{ °C}$  nižší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 9 mm představuje 20 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 118 hod.

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

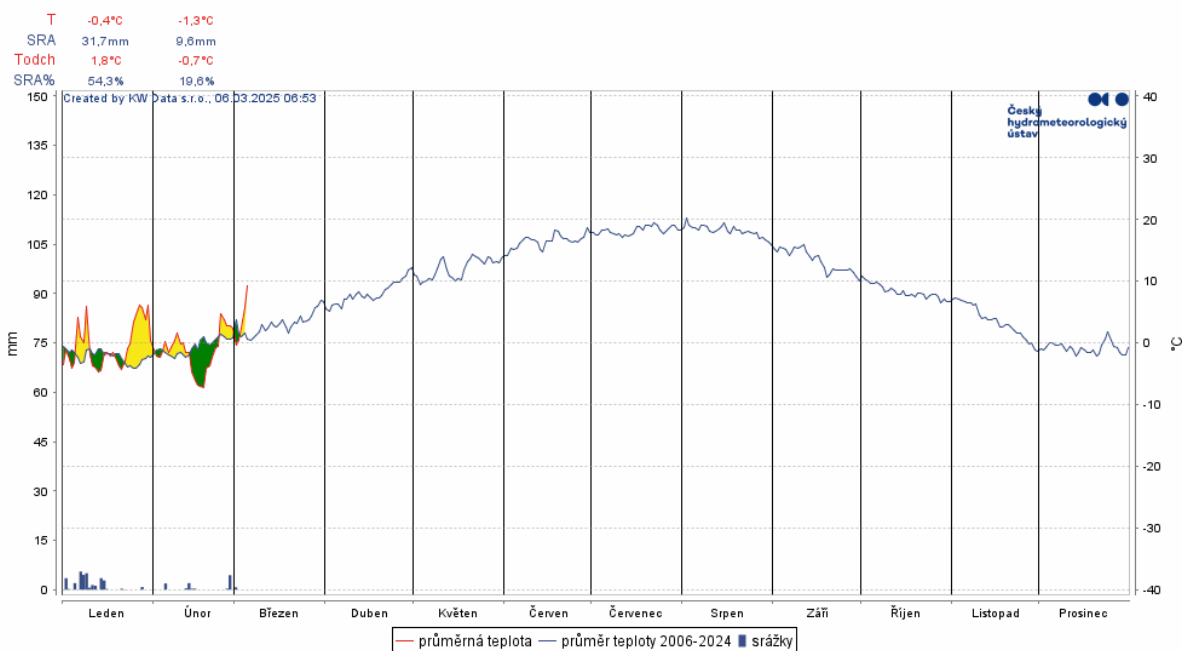
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Staré Město	0,6	-	Staré Město	7,6	2024
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Benešky Kohútka	-2,7	-	Bystřička	-14,4	1929
Nejvyšší denní maximum teploty	Holešov	12,2	24. 2. 2025	Hovězí	19,8	24. 2. 2021
Nejnižší denní minimum teploty	Velké Karlovice	-15,3	17. 2. 2025	Valašské Meziříčí, Krásno	-40,0	11. 2. 1929

Tab. 26: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v únoru

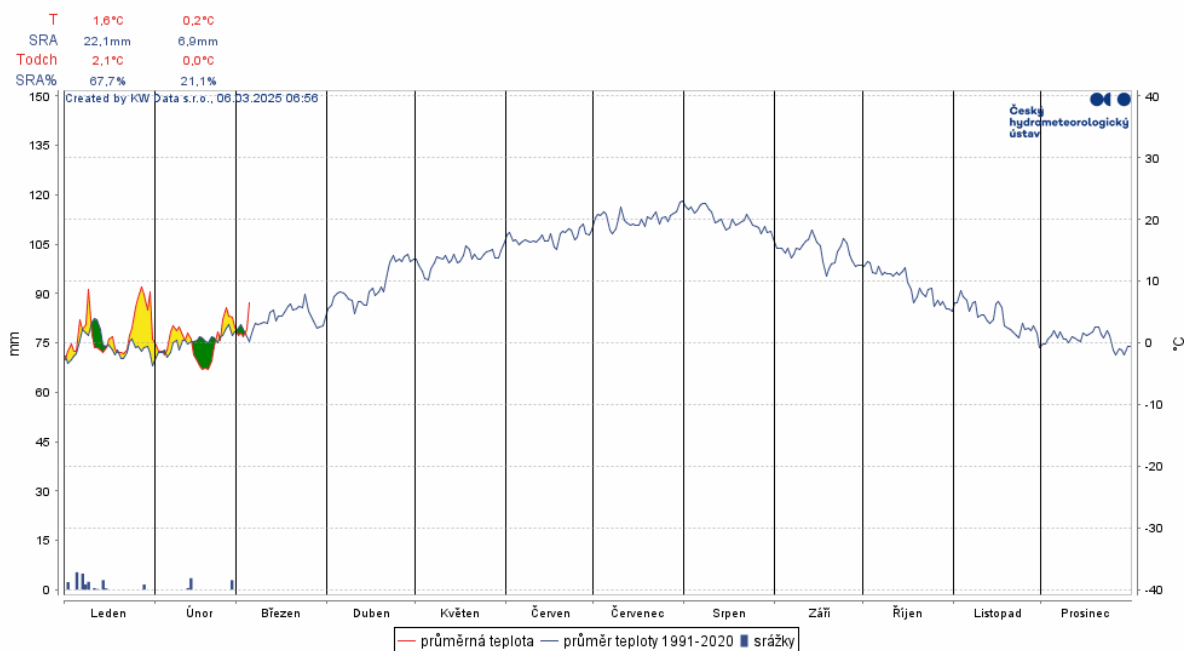
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Kudlačena*	17,7	-	Skalíkova Louka	342,0	1946
Nejnižší měsíční úhrn	Morkovice-Slížany	2,5	-	více stanic	0,0	1896, 1909, 1913, 1914, 1917, 1933, 1943
Nejvyšší denní úhrn	Valašská Senice	9,8	27. 2. 2025	Pozlovice	85,0	20. 2. 1916
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Kudlačena	5	5. 2. 2025	Velké Karlovice, Podtaté	60	3. 2. 1935
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Benešky	8	10 dnů v měsíci	Skalíkova Louka	216	24. 2. 1946

\*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**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**

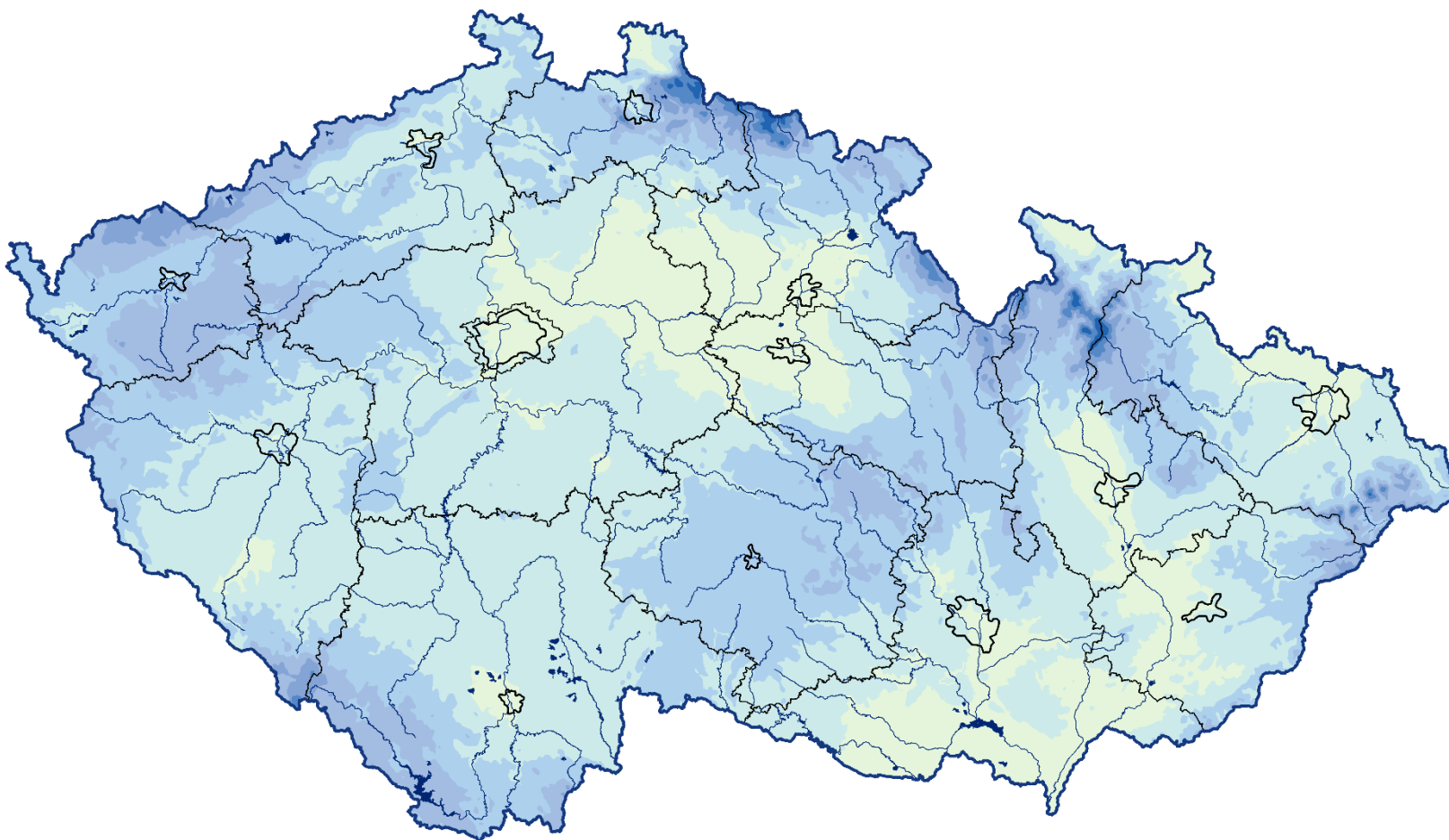
Tab. 27: Průměrná měsíční teplota vzduchu pro území jednotlivých krajů v únoru 2025 ve srovnání s normálem 1991–2020

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

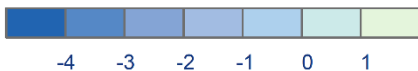
Tab. 28: Průměrný měsíční úhrn srážek na území jednotlivých krajů v únoru 2025 ve srovnání s normálem 1991–2020

	Měsíční úhrn srážek [mm]	Normál 1991–2020 [mm]	Úhrn srážek v % normálu 1991–2020
<b>Česká republika</b>	<b>11</b>	<b>37</b>	<b>28</b>
Praha a Středočeský	12	28	44
Jihočeský	8	33	23
Plzeňský	18	37	48
Karlovarský	17	45	38
Ústecký	15	35	41
Liberecký	19	57	33
Královéhradecký	9	45	20
Pardubický	5	39	13
Vysočina	7	36	20
Jihomoravský	7	25	28
Olomoucký	6	39	15
Moravskoslezský	8	42	20
Zlínský	9	46	20

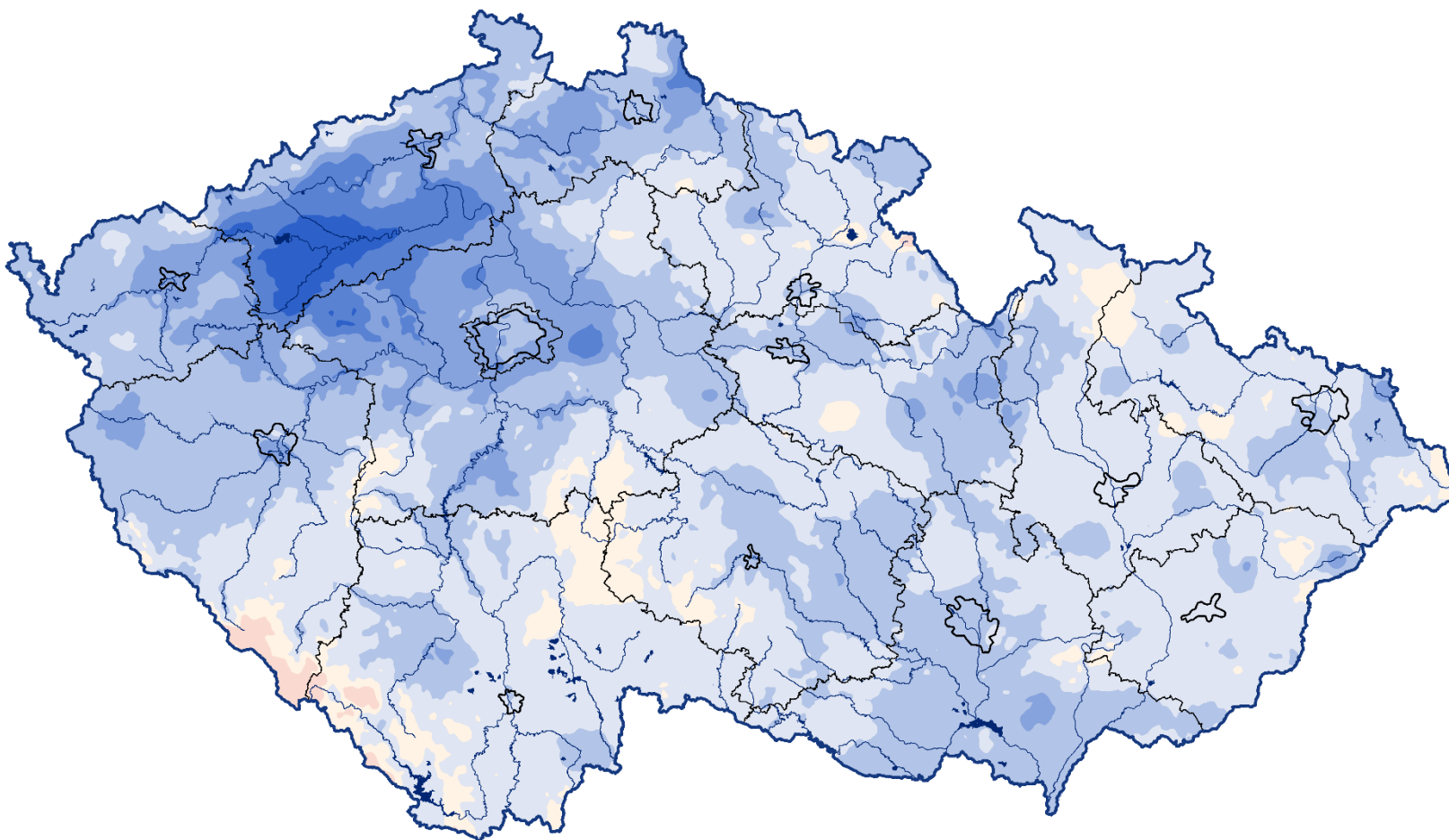
# Průměrná měsíční teplota vzduchu v únoru 2025



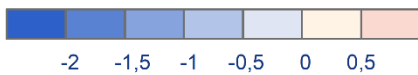
[°C]



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

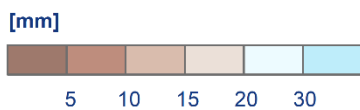
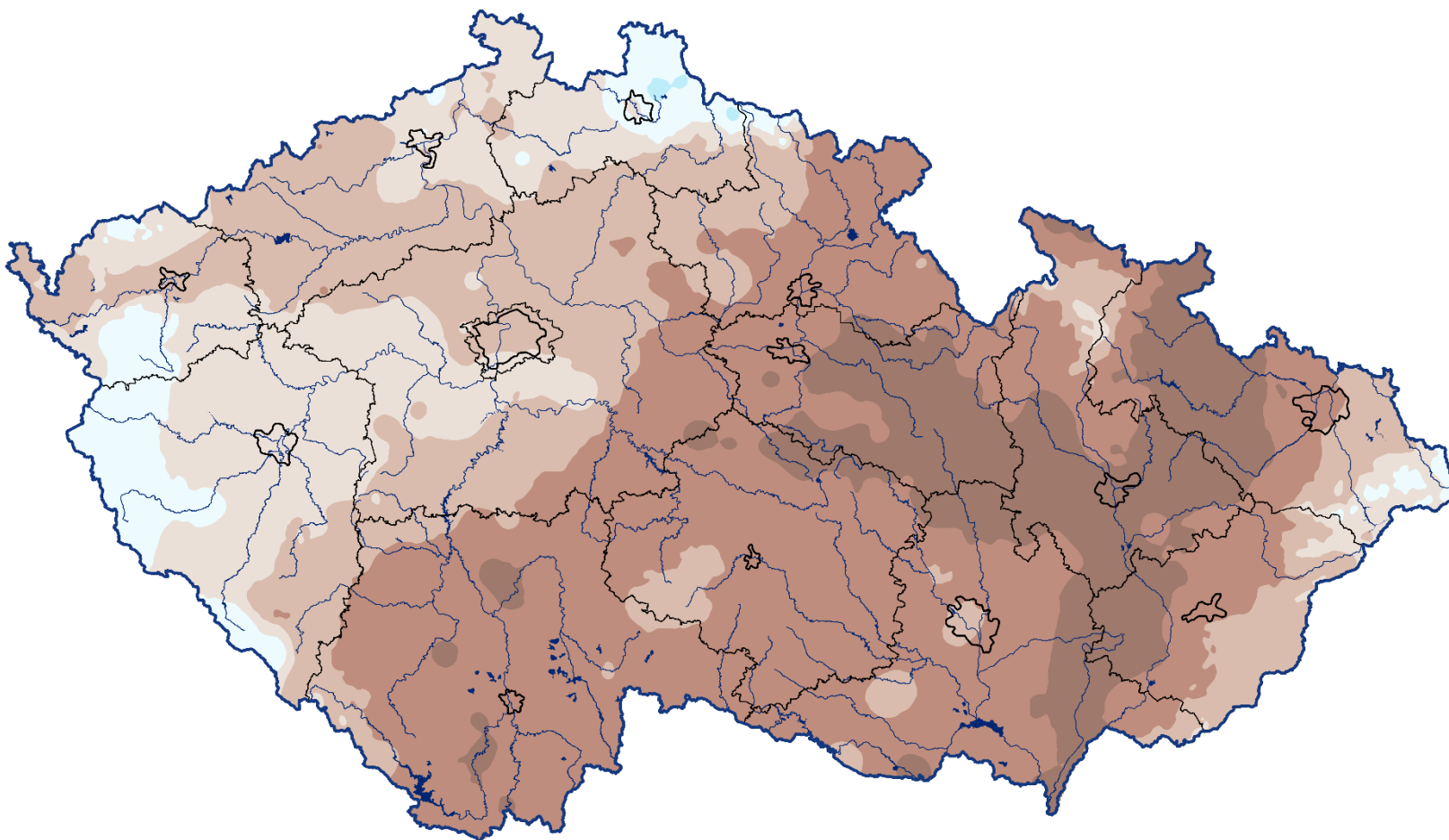


[°C]

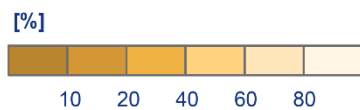
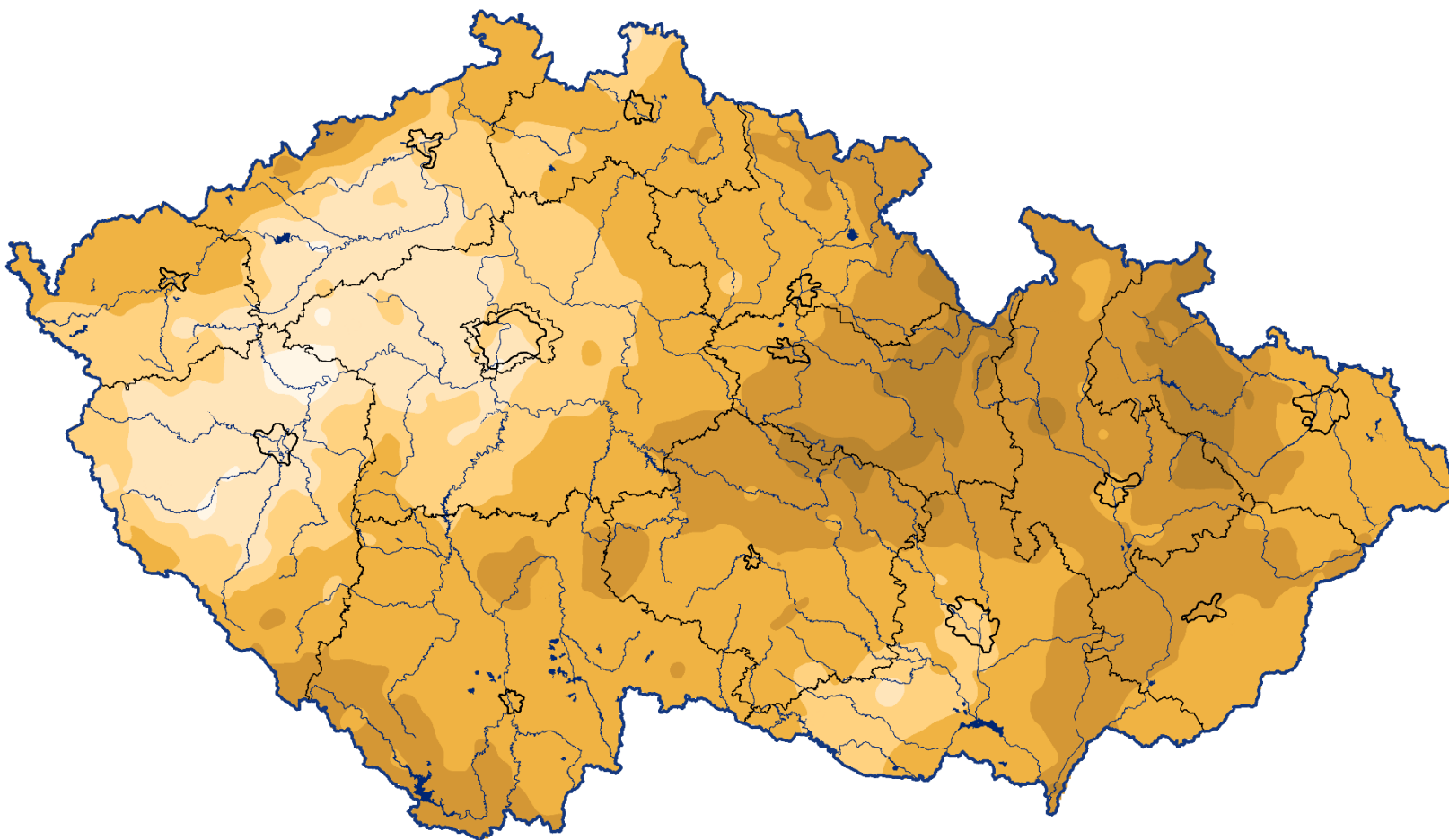




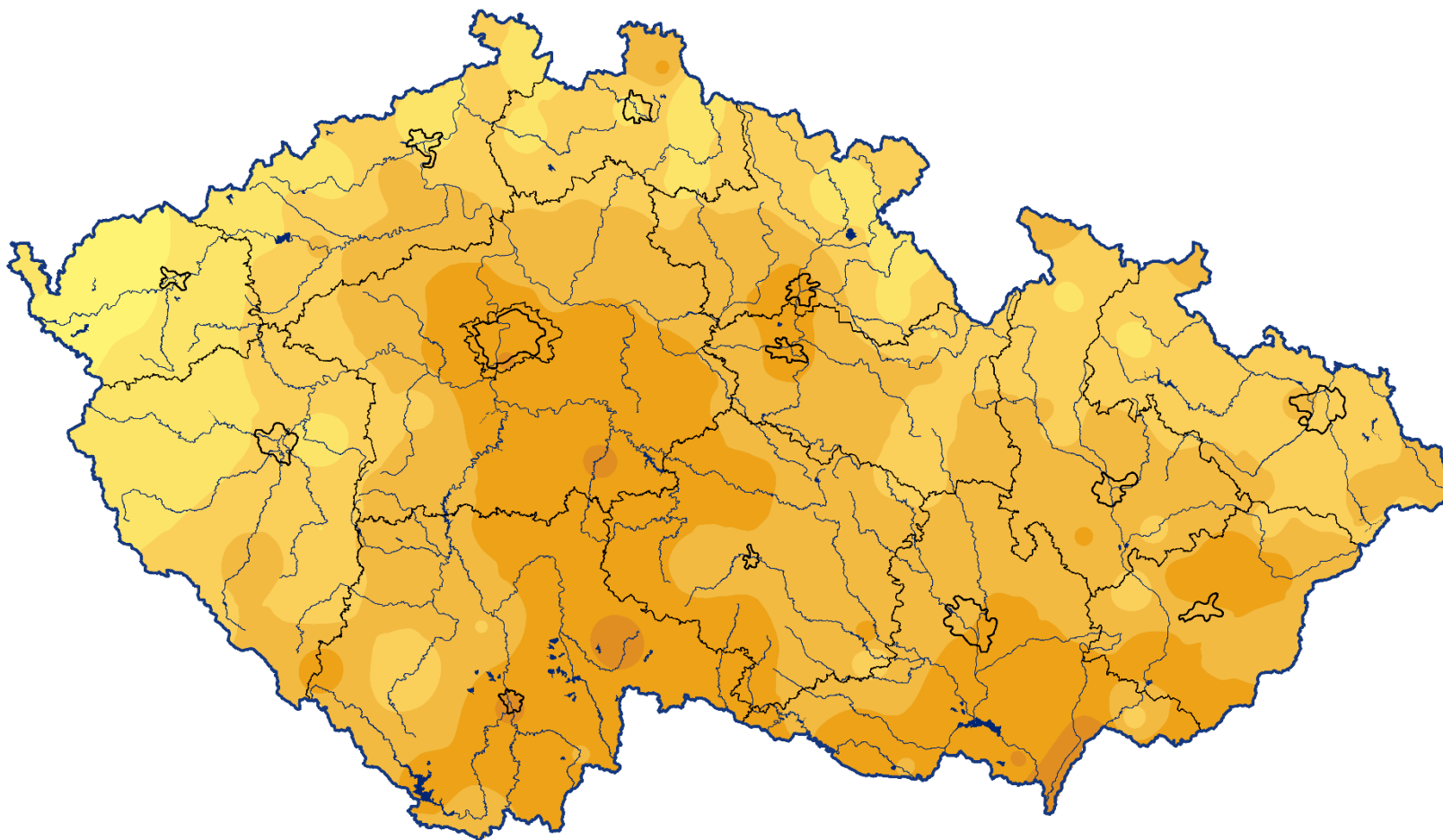
# Měsíční úhrn srážek v únoru 2025



# Měsíční úhrn srážek v únoru 2025 v procentech normálu 1991–2020



## Doba trvání slunečního svitu v únoru 2025



[hod]



90 100 110 120 130



0 50 100 km

**Kontakt:**

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