

Klimatologické hodnocení v krajích ČR

Leden 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

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

Středočeský kraj a Praha

Leden 2025 ve Středočeském kraji a v Praze hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 1,0 °C byla o 1,6 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 22 mm představuje 67 % normálu 1991–2020. Průměrné měsíční trvání slunečního svitu 47,5 hod. odpovídá normálu, nejvyšší hodnota na stanici Hulice 63,2 hod., nejnižší 23,1 hod. na stanici Nedrahovice, Rudolec.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Praha, Klementinum	3,4	-	Praha, Klementinum	6,4	2007
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Rožmitál pod Třemšínem; Zbýšov, Dobrovítov	-0,1	-	Rožmitál pod Třemšínem	-11,2	1940
	*Věšín, Teslíny	-0,4				
Nejvyšší denní maximum teploty	Brandýs n. L.	13,7	9. 1. 2025	Neumětely	18,7	1. 1. 2023
Nejnižší denní minimum teploty	Hulice	-11,4	14. 1. 2025	Vlašim	-31,8	24. 1. 1942

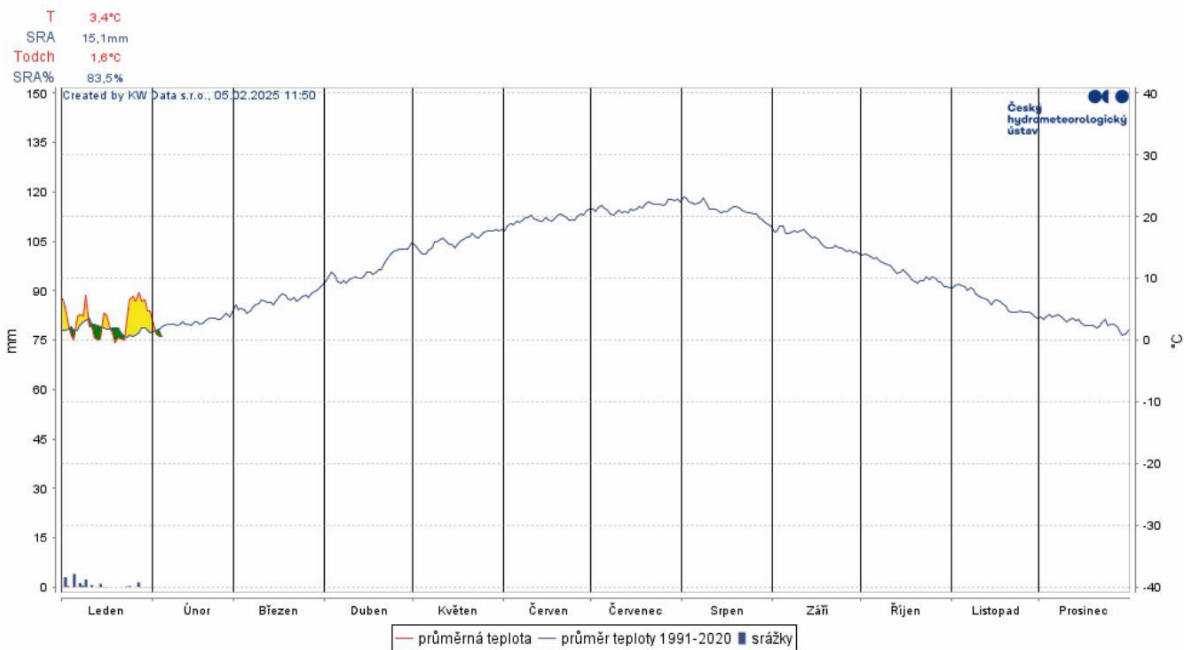
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 2: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v lednu

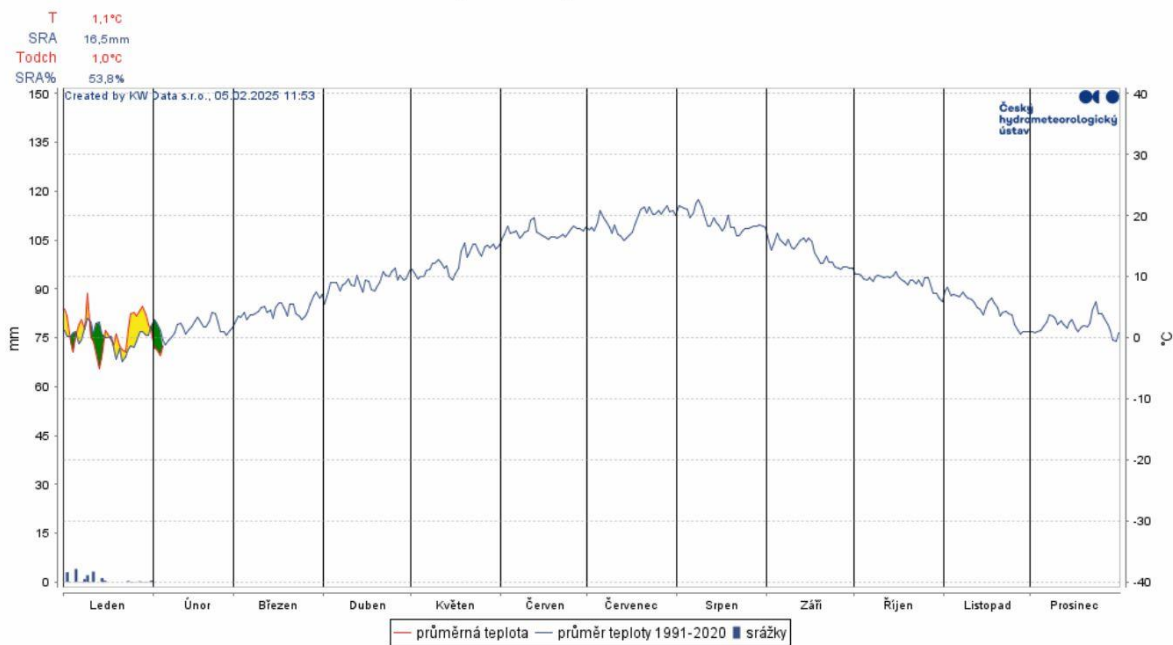
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Boseň, Mužský	35,7	-	Podlesí	134,0	1976
Nejnižší měsíční úhrn	Chotusice, letiště Kamýk n. V.	14,6	-	Praha, Klementinum	0,7	1894
	Praha, Řepy *	11,4				
Nejvyšší denní úhrn	Dymokury	11,6	5. 1. 2025	Podlesí	44,8	14. 1. 1968
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Ondřejov	10	11. 1. 2025	Kounov	36	24. 1. 2007
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Ondřejov	10	12. 1. 2025	Nechvalice, Chválov	78	20. 1. 1941

*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

Leden 2025 v Jihočeském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 0,0 °C byla o 1,6 °C vyšší než normál 1991-2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 22 mm představuje 53 % normálu 1991-2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 58 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	České Budějovice	1,4	-	České Budějovice	4,5	2007
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Borová Lada	-2,2	-	Kestřany	-12,8	1942
	*Kvilda-Perla	-2,7	-	*Kvilda-Perla	-11,7	2006
Nejvyšší denní maximum teploty	Křemže	15,3	27. 1. 2025	České Budějovice	19,4	1. 1. 2023
	*Pohoří na Šumavě	17,8	25. 1. 2025			
Nejnižší denní minimum teploty	Černá v Pošumaví	-17,6	14. 1. 2025	Chlum u Třeboně	-36,2	24. 1. 1942
	*Kvilda-Perla	-21,2	14. 1. 2025	*Kvilda-Perla	-41,6	30. 1. 1987

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

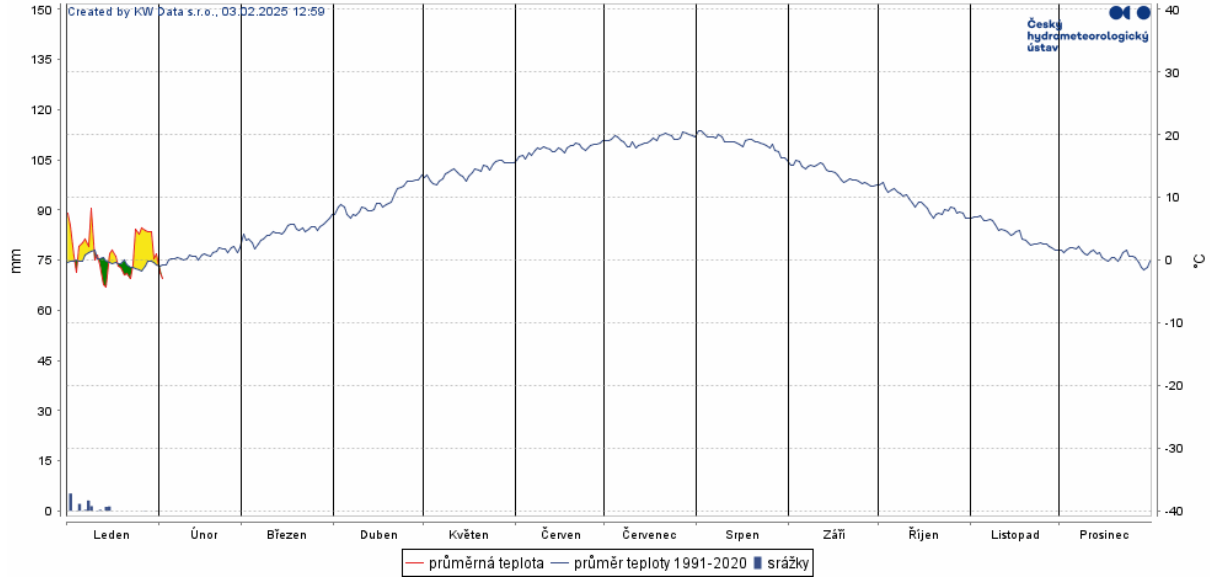
Tab. 4: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v lednu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Strážný	67,0	-	Kvilda	354,7	1976
	*Bučina	102,9	-			
Nejnižší měsíční úhrn	Bernartice	9,7	-	Frantoly	0,2	1971
Nejvyšší denní úhrn	Strážný	14,6	5. 1. 2025	Zvonková	102,3	2. 1. 1922
	*Bučina	19,8	5. 1. 2025			
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Stožec	12	9. 1. 2025	Lenora	56	21. 1. 1976
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Kubova Huť	27	9. 1. 2025	Churáňov	180	16. 1. 1967
	*Plechý	110	9. 1. 2025	Borová Lada		25. 1. 1967

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

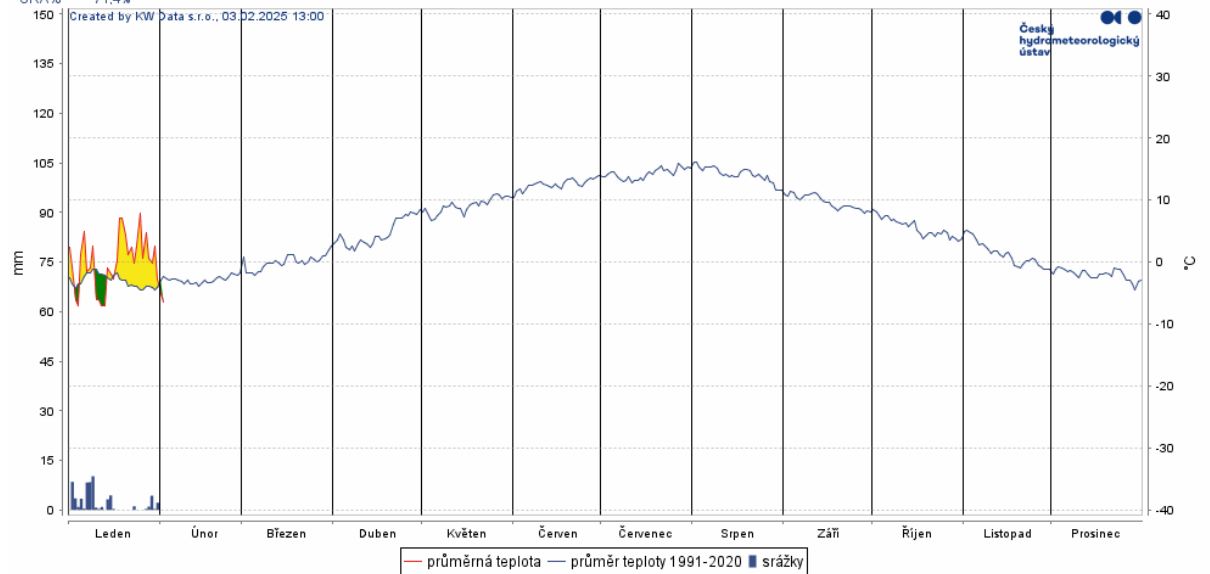
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici České Budějovice, Rožnov (C2CBUD01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T 1,4°C
SRA 15,3mm
Todch 1,7°C
SRA% 51,7%



**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
SRA 62,6mm
Todch 3,1°C
SRA% 71,4%



Plzeňský kraj

Leden 2025 v Plzeňském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 0,3 °C byla o 1,5 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 41 mm představuje 89 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 47,0 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Plzeň – Mikulka, Domažlice, Klatovy	1,0	-	Plzeň – město	4,5	2007
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Horská Kvilda	-2,2	-	Sušice	-12,5	1940
Nejvyšší denní maximum teploty	Kašperské Hory	14,3	25. 1. 2025	Sušice	17,5	10. 1. 1991
Nejnižší denní minimum teploty	Horská Kvilda	-18,0	14. 1. 2025	Sušice	-33,0	11. 1. 1940
	*Rokytská slat'	-21,9	14. 1. 2025	*Březník	-36,4	24. 1. 2004

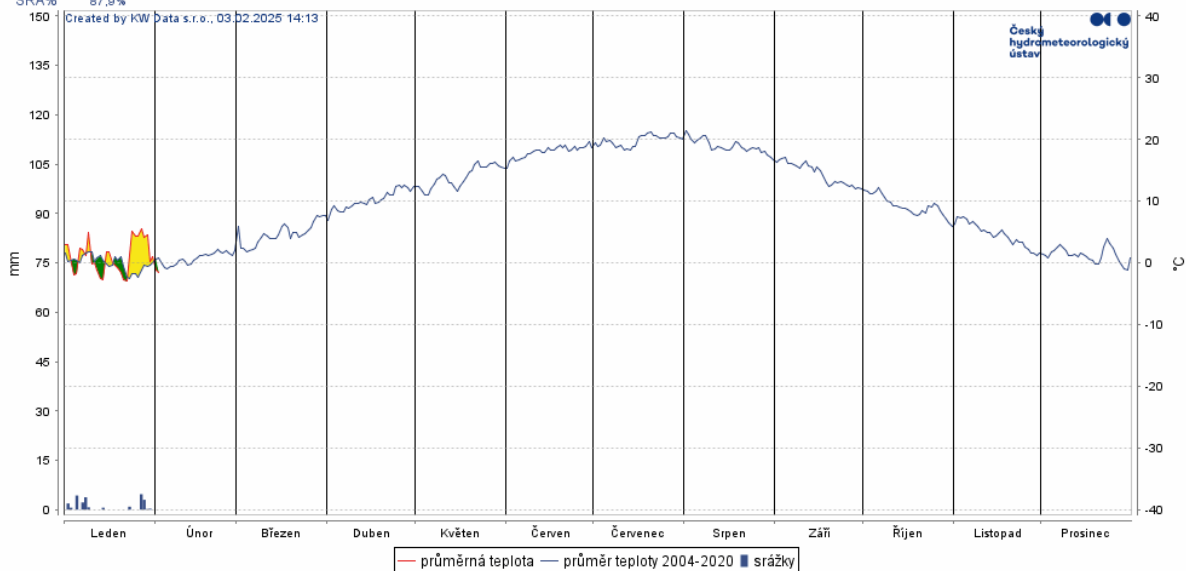
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 6: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v lednu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Prášíly	109,8	-	Prášíly	374,1	1976
Nejnižší měsíční úhrn	Chanovice	21,1	-	Pernarec	0,0	1943
Nejvyšší denní úhrn	Prášíly	17,4	5. 1. 2025	Březník	86,8	13. 1. 1920
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Špičák	17	7. 1. 2025	Prášíly	60	11. 1. 1918
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Blatný vrch	117	9. 1. 2025	Špičák	205	8. 1. 1967

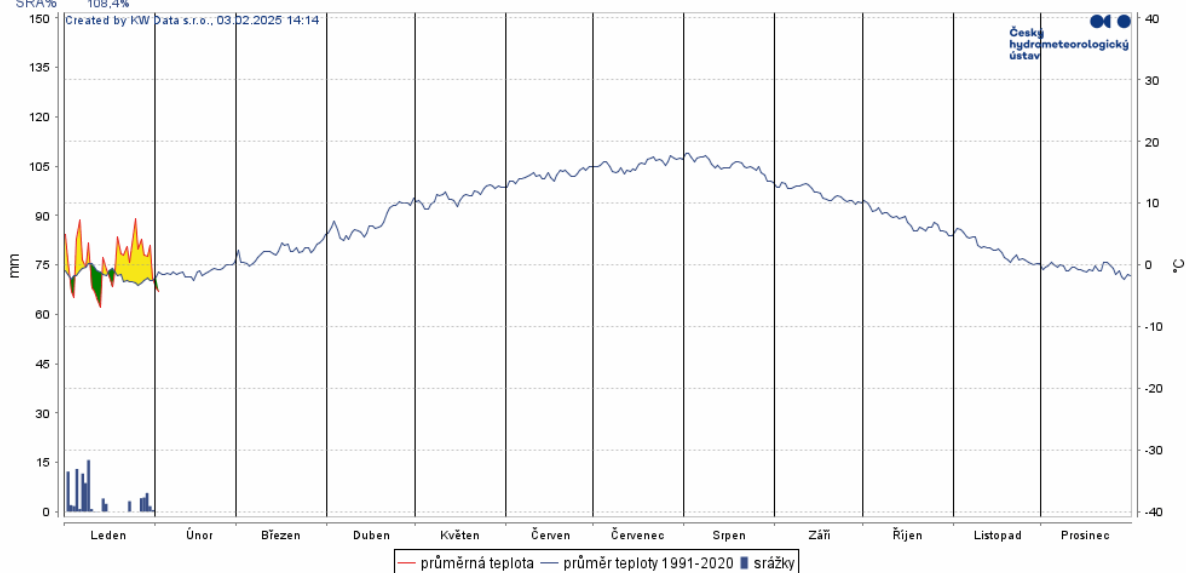
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Plzeň, Mikulka(L1PLMI01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 2004-2020**

T 1,0°C
SRA 23,2mm
Todch 1,0°C
SRA% 87,9%



**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
SRA 92,0mm
Todch 2,3°C
SRA% 109,4%



Karlovarský kraj

Leden 2025 v Karlovarském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu $-0,4\text{ °C}$ byla o $1,5\text{ °C}$ vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 58 mm představuje 102 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 47,8 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Cheb, Sokolov	0,5	-	Karlovy Vary	3,8	2007
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Klínovec	-1,8	-	Potůčky	-10,3	1963
Nejvyšší denní maximum teploty	Karlovy Vary - letiště	11,4	25. 1. 2025	Karlovy Vary	16,0	10. 1. 1991
Nejnižší denní minimum teploty	Šindelová	-13,0	14. 1. 2025	Františkovy Lázně	-30,1	13. 1. 1963
	* Jelení v Kruš. horách	-16,2	14. 1. 2025	* Jelení v Kruš. horách	-32,4	7. 1. 2017

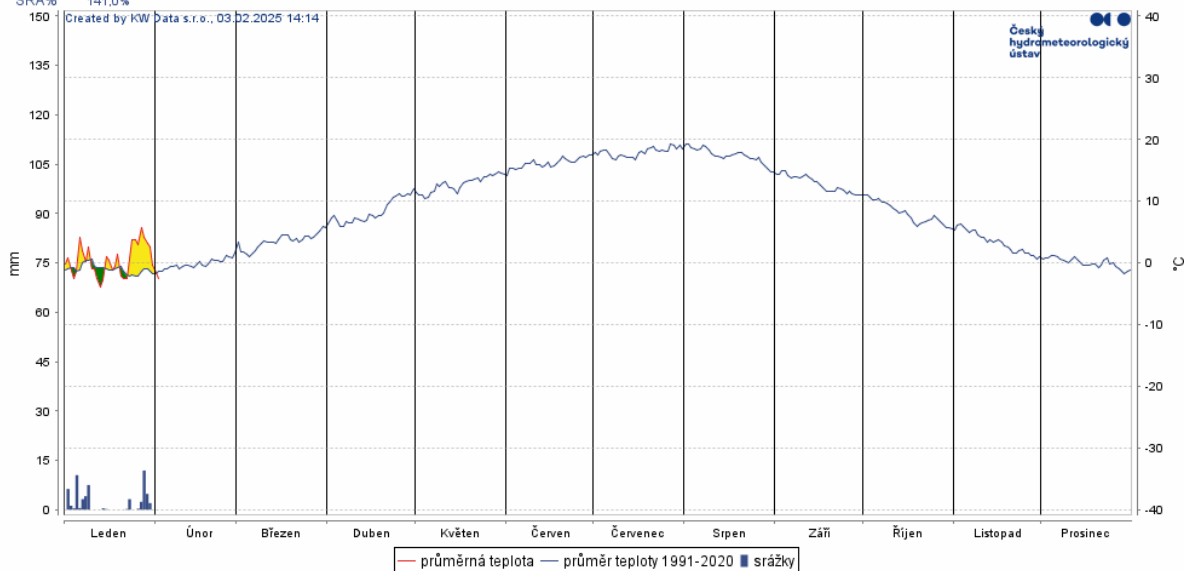
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 8: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v lednu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Přebuz	97,3	-	Šindelová	265,2	1976
Nejnižší měsíční úhrn	Žlutice	40,2	-	Františkovy Lázně	0,0	1996
Nejvyšší denní úhrn	Přebuz	24,6	5. 1. 2025	Klínovec	60,3	4. 1. 1932
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Klínovec	10	9. 1. 2025	Boží Dar	42	4. 1. 1966
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Klínovec	55	10. 1. 2025	Klínovec	227	15. 1. 1967

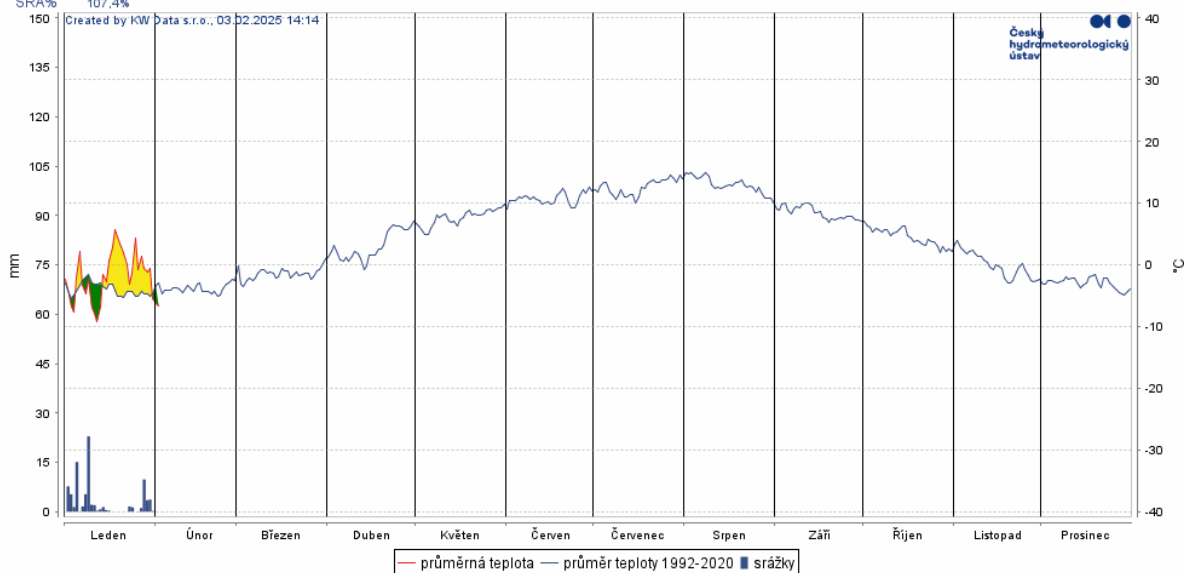
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Cheb(L3CHEB01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T 0,5°C
SRA 59,1mm
Todch 1,5°C
SRA% 141,0%



**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
SRA 87,9mm
Todch 2,2°C
SRA% 107,4%



Ústecký kraj

Leden 2025 v Ústeckém kraji hodnotíme jako teplotně i srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 0,4 °C byla o 1,3 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 41 mm představuje 95 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 37,3 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Děčín	1,6	-	Ústí nad Labem, Vaňov Louny	5,4	2007
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Milešovka Měděnec	-1,0	-	Milešovka	-12,0	1942
Nejvyšší denní maximum teploty	Doksany	10,8	9. 1. 2025	Ústí nad Labem, Vaňov	18,8	29. 1. 2002
Nejnižší denní minimum teploty	Varnsdorf Velké Chvojno*	-9,3 -10,6	5. 1. 2025 13. 1. 2025	Šluknov	-30,2	11. 1. 1940

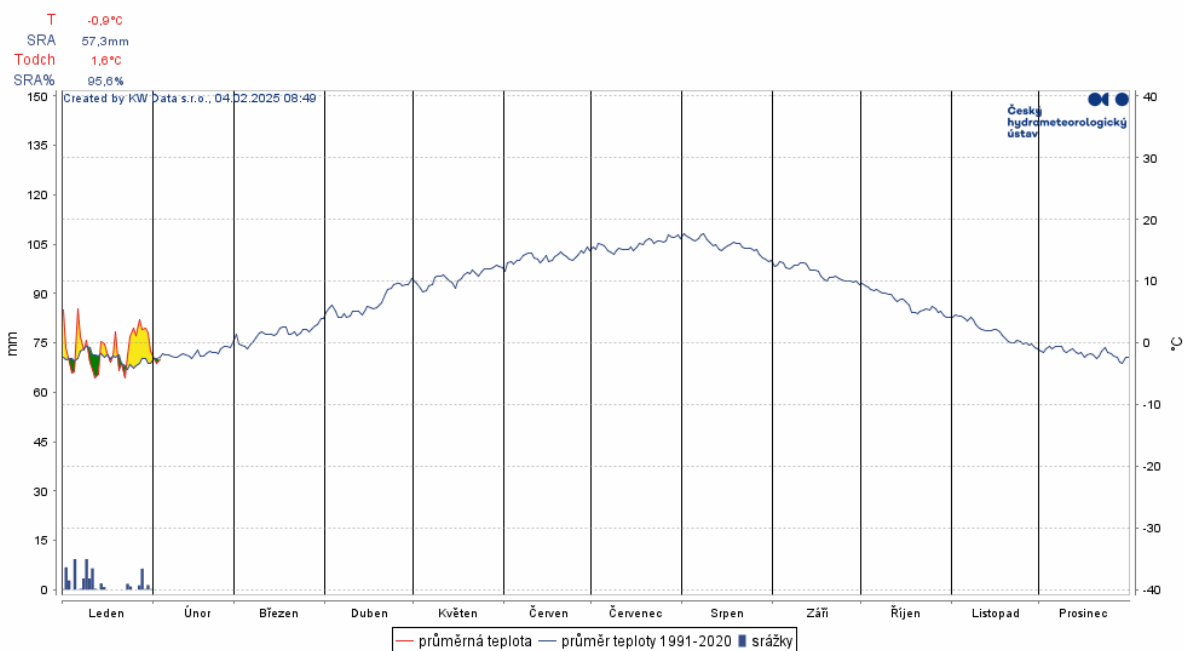
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 10: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v lednu

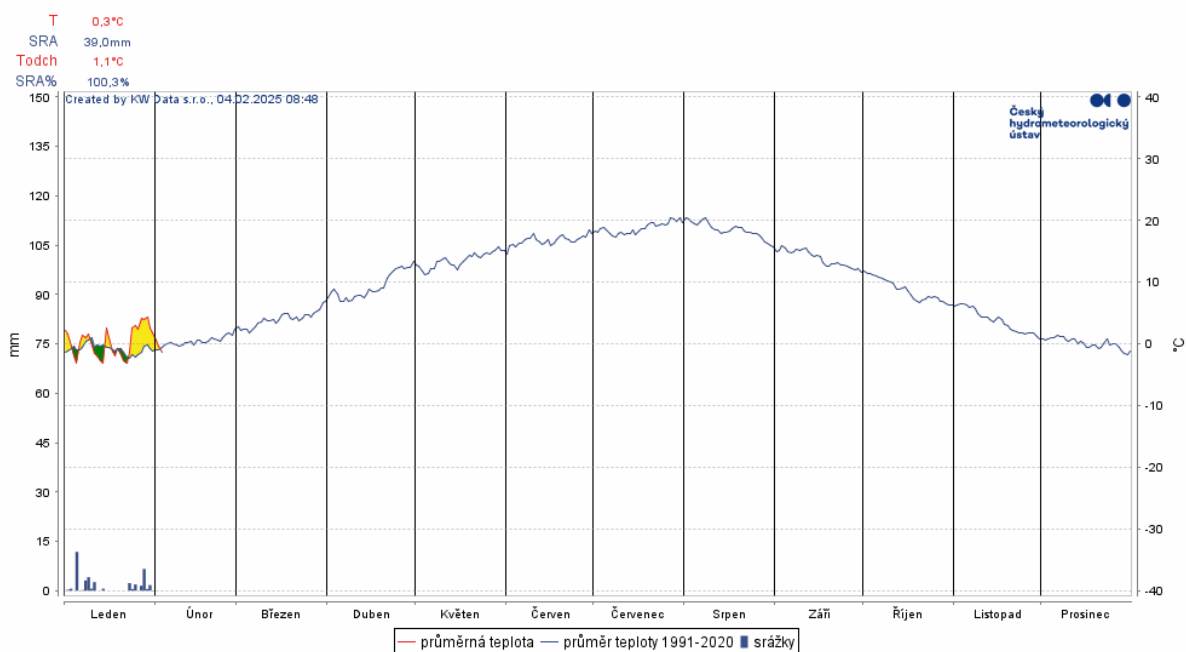
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Šluknov	82,1	-	Cínovec	263,3	1976
Nejnižší měsíční úhrn	Velká Černoc	15,5	-	Bílina	1,2	1996
Nejvyšší denní úhrn	Křímov	20,0	5. 1. 2025	Dubí Osek, Dlouhá Louka *	71,3 90,0	3. 1. 1932
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Český Jiřetín, Fláje	20	9. 1. 2025	Český Jiřetín, Fláje	40	8. a 9. 1. 2019
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Český Jiřetín, Fláje	30	12. 1. 2025	Český Jiřetín	180	27. a 29. 1. 1987

*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

Leden 2025 v Libereckém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 0,1 °C byla o 1,8 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 64 mm představuje 89 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 37,8 hod.

Při terénních měřeních byla v lednu 2025 naměřena nejvyšší výška sněhové pokrývky 136 cm dne 13. 1. 2025 v profilu Rokytnice nad Jizerou, Nad Voseckou.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Hejnice	2,7	-	Pertoltice	4,2	2007
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Kořenov, Jizerka	-2,1	-	Bedřichov, Nová Louka	-12,9	1942
	Kořenov, Jizerka, rašeliniště*	-2,8	-			
Nejvyšší denní maximum teploty	Dvoračky	13,2	18. 1. 2025	Hejnice	16,3	1. 1. 2023
Nejnižší denní minimum teploty	Kořenov, Jizerka,	-15,7	22. 1. 2024	Český Dub	-31,2	14. 1. 1987
	Kořenov, Jizerka, Horní Jizera*	-17,2				

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

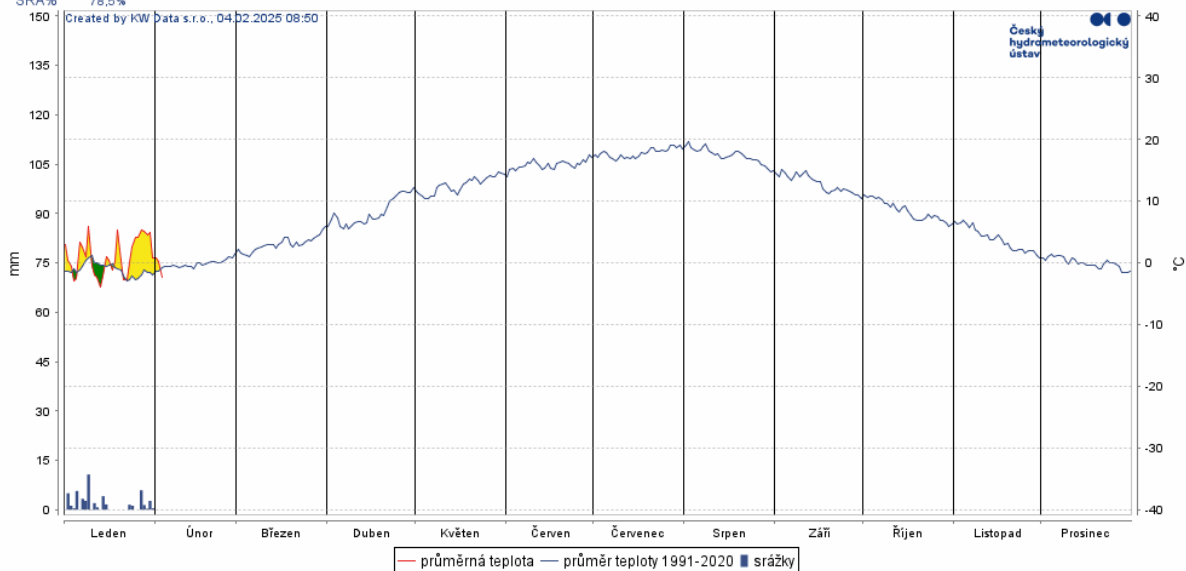
Tab. 12: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v lednu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Bílý Potok, Smědava	143,3	-	Kořenov, Jizerka	418,9	1976
Nejnižší měsíční úhrn	Žandov	30,9	-	Žandov	2,2	1996
Nejvyšší denní úhrn	Dvoračky	28,9	11. 1. 2025	Kořenov, Jizerka	94,6	3. 1. 1932
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Rokytnice nad Jizerou	28	11. 1. 2025	Harrachov	55	24. 1. 2007
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Dvoračky	100	12. 1. 2025	Kořenov, Jizerka	273	30. a 31. 1. 1938

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

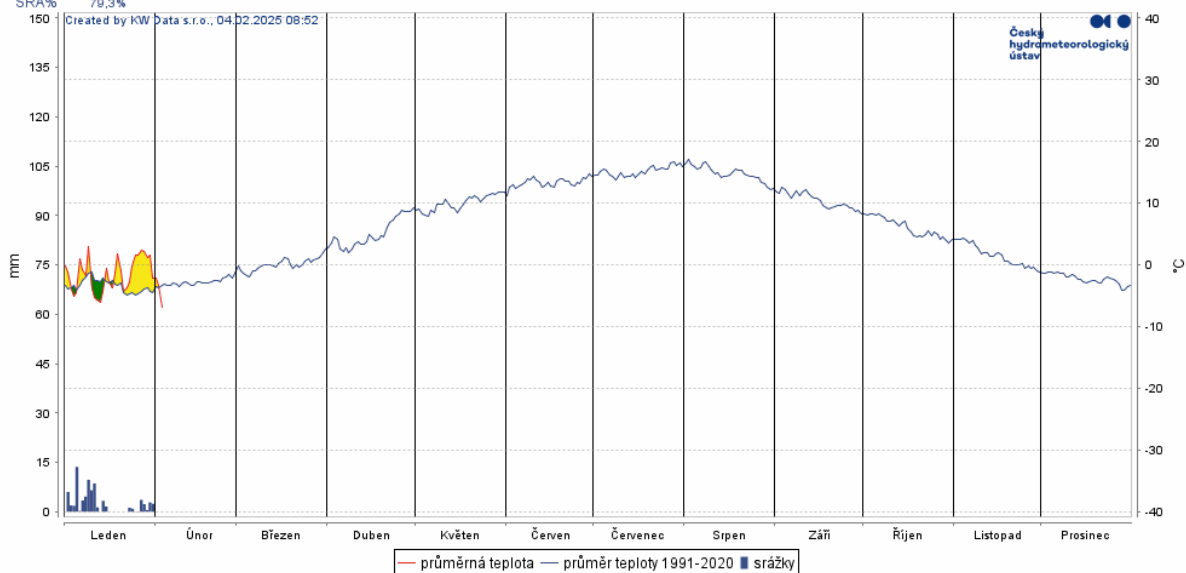
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Liberec(U2LIBC01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T 1,0°C
SRA 50,9mm
Todch 2,1°C
SRA% 78,5%



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

T -1,6°C
SRA 78,4mm
Todch 1,8°C
SRA% 79,3%



Královéhradecký kraj

Leden 2025 v Královéhradeckém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 0,1 °C byla o 1,7 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 44 mm představuje 78 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 41,3 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Nový Hradec Králové	1,2	-	Nový Bydžov	4,4	2007
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Sněžka*	-3,9	-	Nový Bydžov	-13,3	1940
	Luční bouda	-3,1				
Nejvyšší denní maximum teploty	Borohrádek	12,0	28. 1. 2025	Nový Hradec Králové	16,8	1. 1. 2023
Nejnižší denní minimum teploty	Orlické Záhoří 2*	-16,0	13. 1. 2025	Orlické Záhoří 2	-33,2	7. 1. 2017
	Orlické Záhoří - vodárna	-14,4		Broumov	-31,8	27. 1. 1954

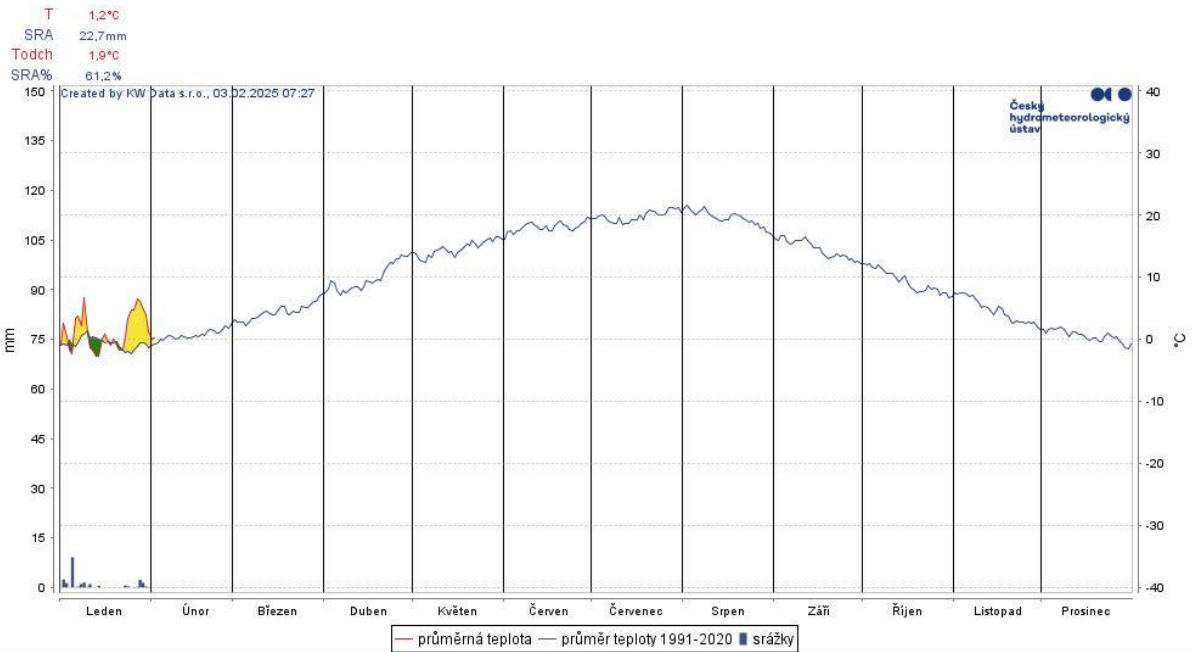
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 14: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v lednu

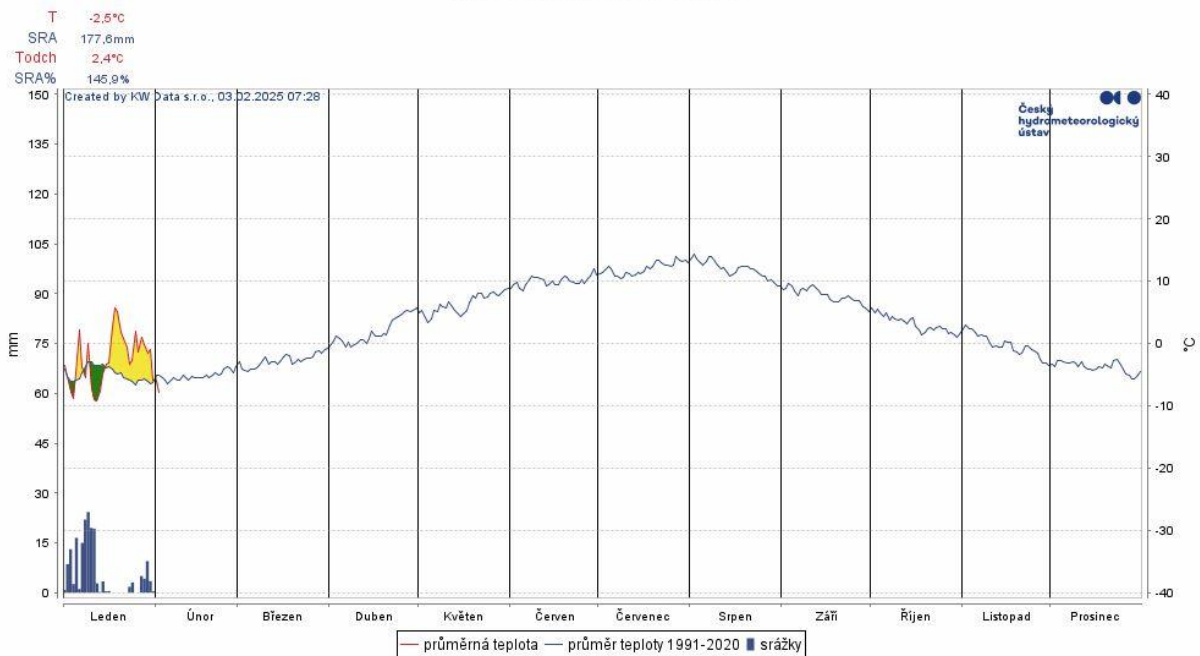
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Labská bouda	177,6	-	Špindlerův Mlýn, přehrada Labská	389,1	1976
Nejnižší měsíční úhrn	Borohrádek	21,6	-	více stanic	0,0	více let
Nejvyšší denní úhrn	Labská bouda	24,3	9. 1. 2025	Špindlerův Mlýn, přehrada Labská	87,4	13. 1. 1948
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Obří Důl	19	10. 1. 2025	Labská bouda	65	26. 1. 1993
	Černá Hora			Špindlerův Mlýn, Svatý Petr		
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Labská bouda	137	13. 1. 2025	Luisino údolí	238	15. 01. 1967

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Hradec Králové, Nový Hradec Králové(H3HRAD01) v období Leden 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

Leden 2025 v Pardubickém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 0,2 °C byla o 1,8 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 27 mm představuje 56 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 36,7 hod.

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

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Mokošín	1,8	-	Mokošín	4,9	2007
				Pardubice		
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Králický Sněžník	-2,8	-	Žamberk	-13,1	1850
	Nedvězí	-1,5				
Nejvyšší denní maximum teploty	Mokošín	12,4	9. 1. 2025	Pardubice	17,6	1. 1. 2023
Nejnižší denní minimum teploty	Králíky	-14,9	05. 1. 2025	Kláštorec nad Orlicí	-32,0	28. 1. 1942

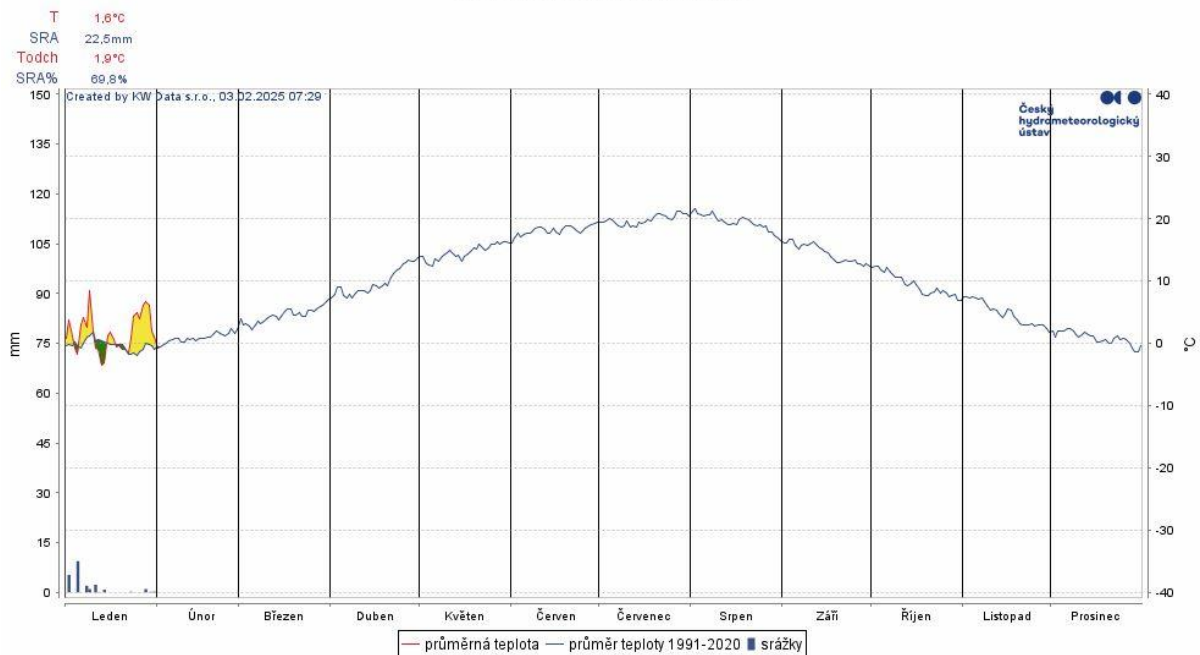
*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

Tab. 16: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v lednu

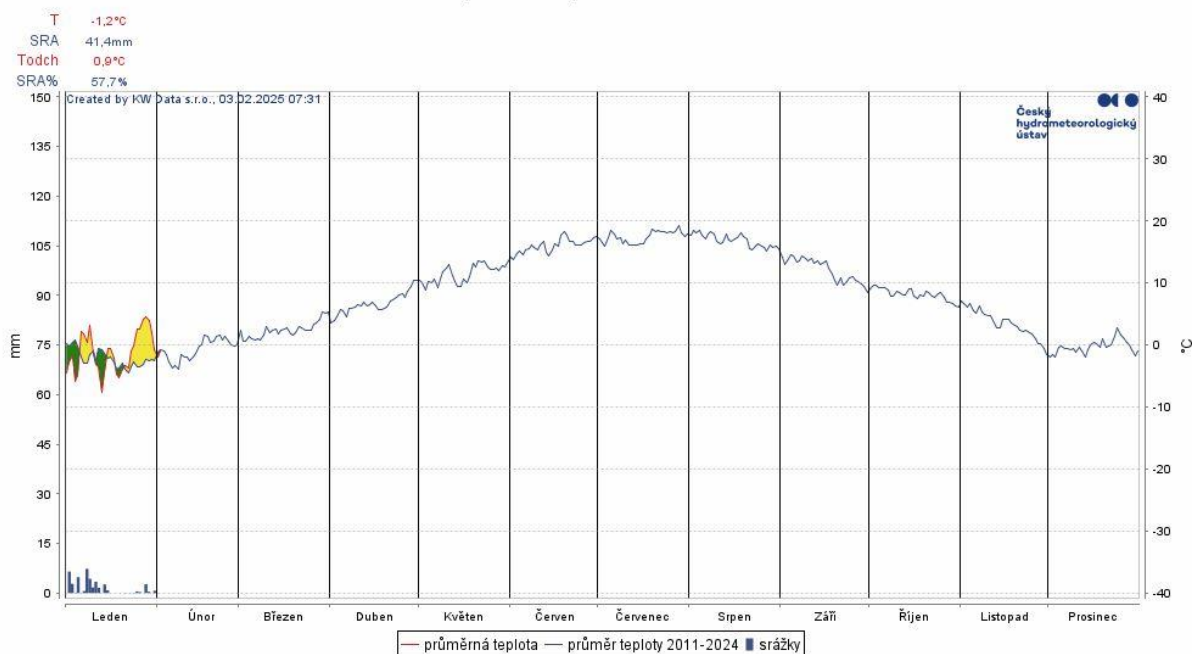
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Dolní Morava, Slaměnka	94,7	-	Červená Voda	282,3	1976
Nejnižší měsíční úhrn	Skuteč	16,7	-	Polička	0,0	1900
				Holice		1928
Nejvyšší denní úhrn	Dolní Morava, Slaměnka	15	11. 1. 2025	Dolní Morava, Velká Morava	68,2	19. 1. 1974
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Orlíčky	20	11. 1. 2025	Dolní Morava, Velká Morava	47,0	29. 1. 1938
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Králický Sněžník*	87	16 - 18. 1. 2025	Dolní Morava, Velká Morava	194	4. 1. 1924
	Suchý Vrch	67	13. 1. 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

Leden 2025 v kraji Vysočina hodnotíme jako teplotně normální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu $-0,7\text{ °C}$ byla o $1,3\text{ °C}$ vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 20 mm představuje 45 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 37,6 hod.

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

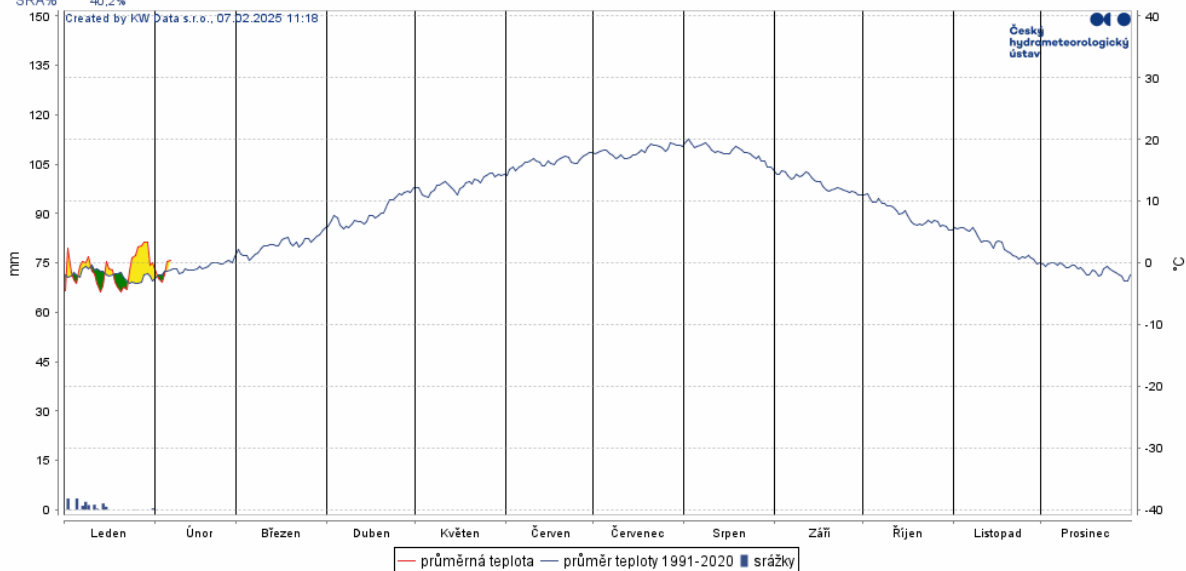
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Libice nad Doubravou	0,3	-	Libice nad Doubravou	3,7	2007
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Vatín	-1,4	-	Kamenice nad Lipou	-12,8	1942
Nejvyšší denní maximum teploty	Dukovany	12,9	28. 1. 2025	Pelhřimov	17,5	29. 1. 1932
Nejnižší denní minimum teploty	Bystřice nad Pernštejnem	-11,6	5. 1. 2025	Počátky	-20,3	12. 1. 1987

Tab. 18: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v lednu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Ledeč nad Sázavou	35,8	-	Křížánky, Moravské Křížánky	173,7	1976
Nejnižší měsíční úhrn	Sedlec	7,2	-	Chlumek	0,0	1933
Nejvyšší denní úhrn	Ledeč nad Sázavou	9,5	11. 1. 2025	Žďár nad Sázavou	78,9	16. 1. 1949
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Ledeč nad Sázavou	18	11. 1. 2025	Kamenice nad Lipou, Vodná	35	25. 1. 1981
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Kadov	25	12. 1. 2025	Božejov	99	20. 1. 1941

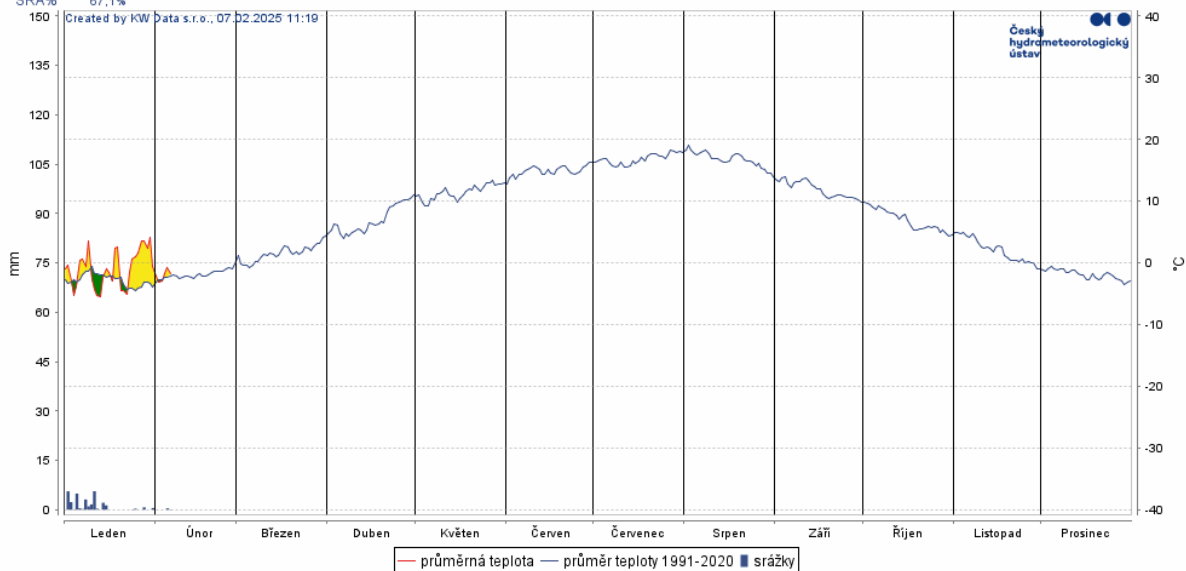
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Kostelní Myslová(B2KMYS01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**

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



**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
SRA 30,1mm
Todch 1,9°C
SRA% 67,1%



Jihomoravský kraj

Leden 2025 v Jihomoravském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 0,6 °C byla o 1,7 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 14 mm představuje 48 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 41,9 hod.

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

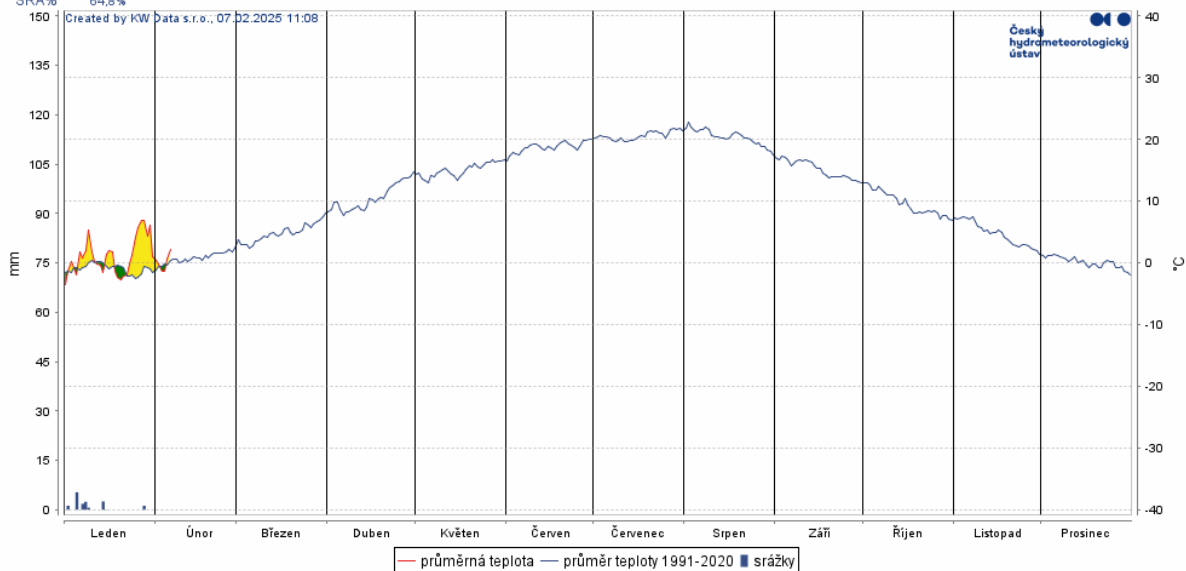
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Strážnice	1,9	-	Dyjákovice	4,6	2007
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Tišnov, Hájek	0,0	-	Žďárná	-12,7	1942
Nejvyšší denní maximum teploty	Dyjákovice	15,3	28. 1. 2025	Lednice	18,0	19. 1. 2007
Nejnižší denní minimum teploty	Ivanovice na Hané	-7,9	5. 1. 2025	Brankovice	-31,4	7. 1. 1985

Tab. 20: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v lednu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Olešnice	24,2	-	Nová Lhota	162,2	1977
Nejnižší měsíční úhrn	Dyjákovice	4,1	-	Vyškov	0,0	1947
Nejvyšší denní úhrn	Moravský Krumlov	7,5	5. 1. 2025	Pustiměř	60,0	27. 1. 1915
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Olešnice	7	11. 1. 2025	Mikulov	46	31. 1. 1963
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Bystřice nad Pernštejnem	9	6. 1. 2025	Kunštát, Sychotín	89	20. 1. 1941

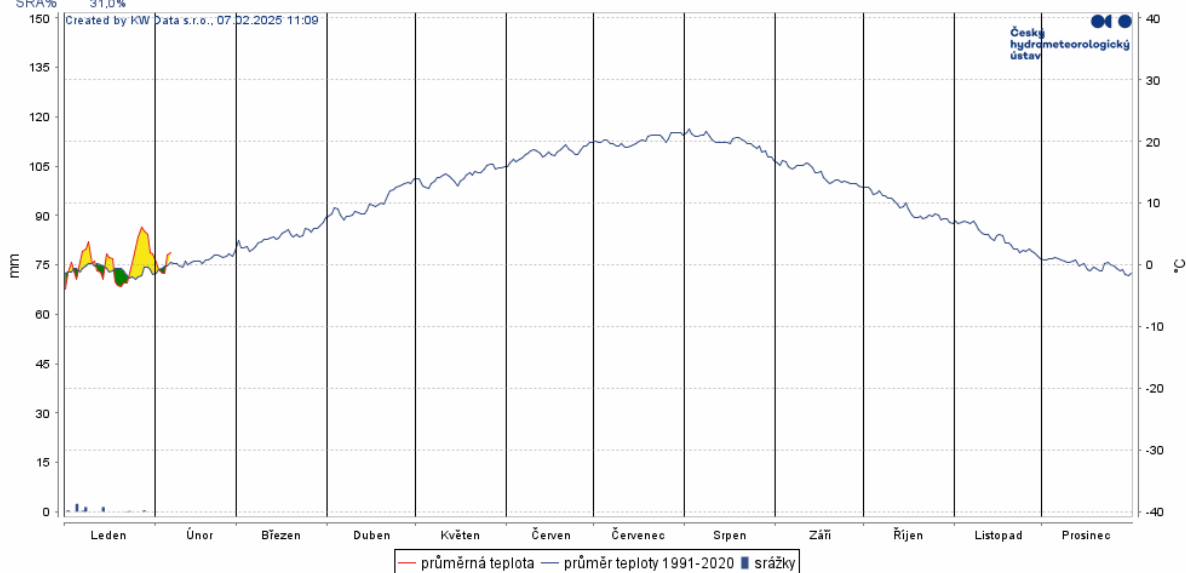
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Brno, Tuřany(B2BTUR01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 1991-2020**

T 1,1°C
SRA 15,1mm
Todch 2,0°C
SRA% 64,8%



**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
SRA 6,6mm
Todch 1,2°C
SRA% 31,0%



Olomoucký kraj

Leden 2025 v Olomouckém kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 0,4 °C byla o 2,4 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 34 mm představuje 76 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 39,8 hod.

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

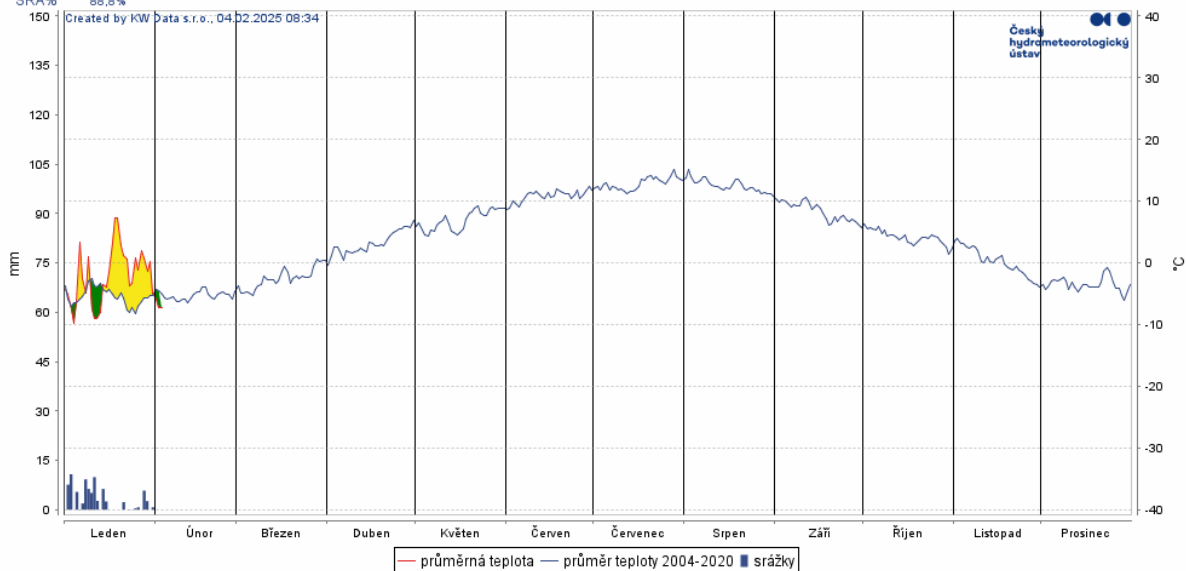
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Javorník	3,4	-	Javorník	5,0	2007
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Malý Děd	-2,7	-	Město Libavá, Dřemov	-12,6	1893
Nejvyšší denní maximum teploty	Zlaté Hory	14,6	25. 1. 2025	Javorník	19,6	1. 1. 2023
Nejnižší denní minimum teploty	Štítý	-14,2	5. 1. 2025	Zlaté Hory, Rejvíz	-32,8	13. 1. 1987

Tab. 22: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v lednu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Červenohorské sedlo	110,0	-	Staré Město pod Sněžníkem, Stříbrnice	288,8	1918
Nejnižší měsíční úhrn	Plumlov	11,3	-	Nová Červená Voda Bernartice, Horní Heřmanice	1,0	1885 1881
Nejvyšší denní úhrn	Červenohorské sedlo	17,7	11. 1. 2025	Staré Město pod Sněžníkem, Stříbrnice	73,2	13. 1. 1948
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Malá Morava, Sklené	8	2. 1. 2025	Olomouc, Klášterní Hradisko	65	25. 1. 1910
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Malý Děd	109	12. 1. 2025	Bělá pod Pradědem, Červenohorské sedlo	200	26. 1. 1910

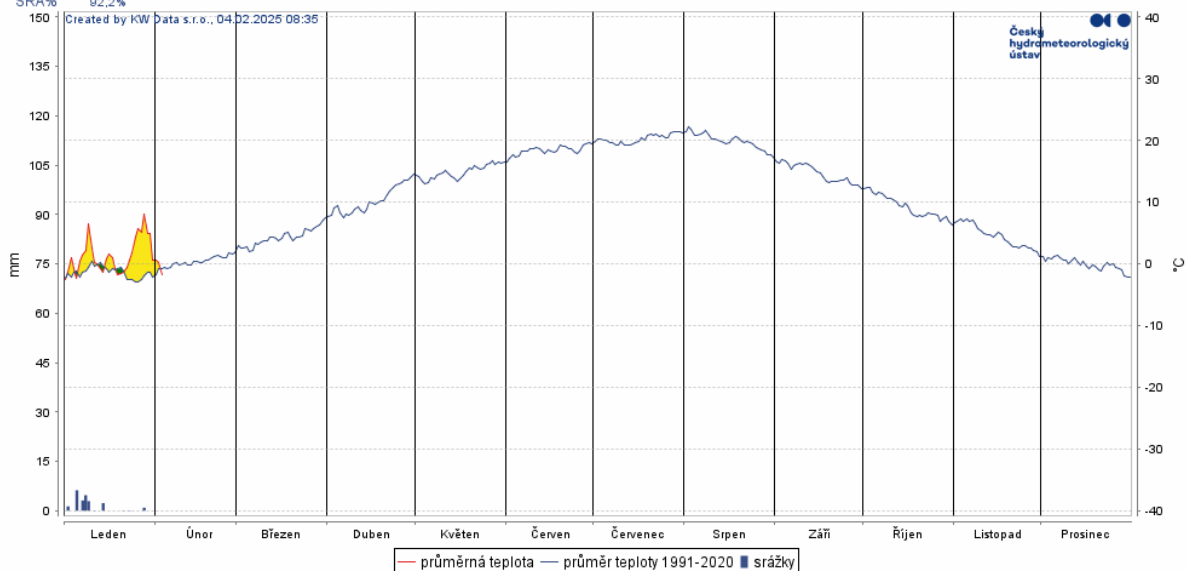
**Průměrná denní teplota vzduchu a denní úhrn srážek
na stanici Šerák(O1SERA01) v období Leden 2025 - Prosinec 2025
v porovnání s průměrem 2004-2020**

T -2,2°C
SRA 80,4mm
Todch 3,3°C
SRA% 88,8%



**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**

T 1,3°C
SRA 21,7mm
Todch 2,6°C
SRA% 92,2%



Moravskoslezský kraj

Leden 2025 v Moravskoslezském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově normální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 1,1 °C byla o 2,9 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 40 mm představuje 93 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 62,1 hod.

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

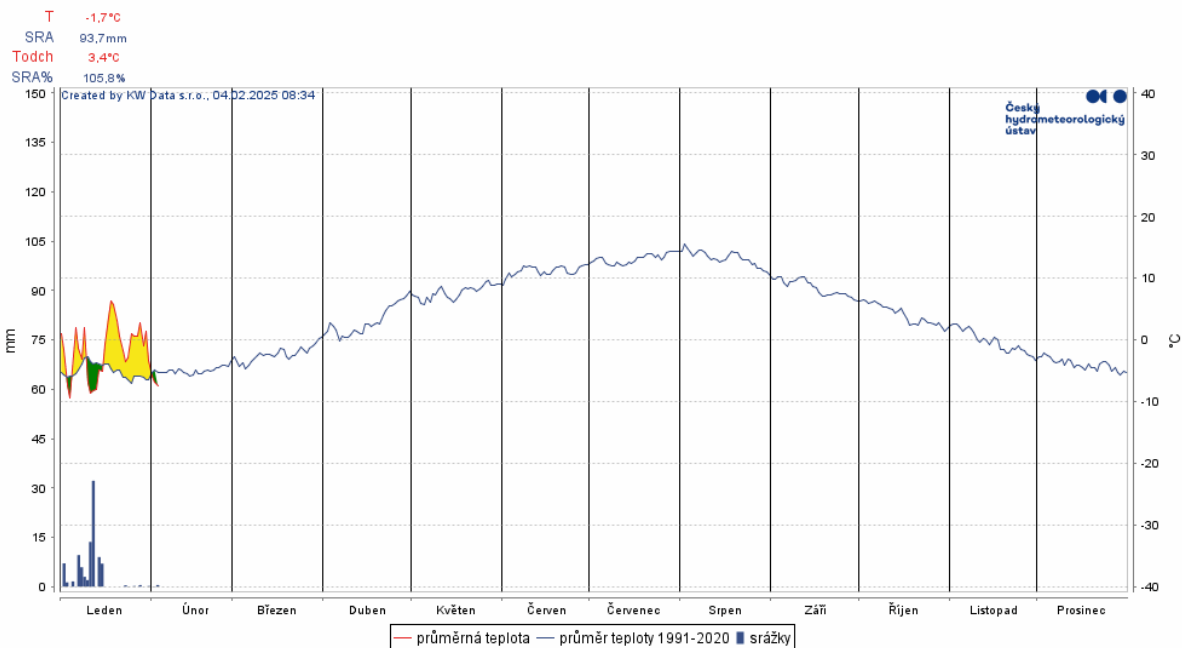
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Osoblaha	2,9	-	Karviná	4,8	2007
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Jelení Studánka	-2,3	-	Lysá hora Praděd	-14,9	1942
Nejvyšší denní maximum teploty	Karviná	15,8	28. 1. 2025	Metylovice*	20,0	1. 1. 2023
Nejnižší denní minimum teploty	Šenov, Šajar*	-14,4	5. 1. 2025	Janovice u Rýmařova	-32,0	15. 1. 1893

*stanice mimo standardní síť ČHMÚ

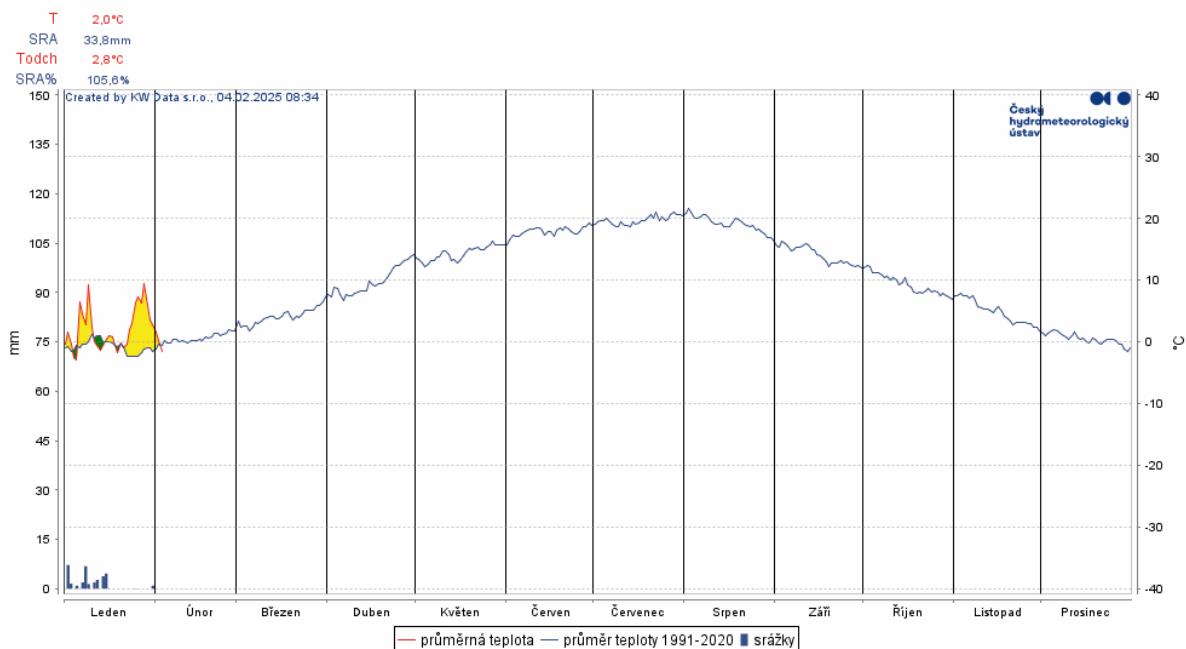
Tab. 24: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v lednu

	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Nýdek, Filipka	102,5	-	Ovčárna	295,0	2019
Nejnižší měsíční úhrn	Lichnov	16,0	-	Bohumín, Starý Bohumín	0,0	1894
Nejvyšší denní úhrn	Nýdek, Filipka	35,7	12. 1. 2025	Morávka, Lúčka	87,6	19. 1. 1974
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Lysá hora	40	12. 1. 2025	Čeladná, Plucnarka	63	28. 1. 1976
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Lysá hora	99	16. 1. 2025	Lysá hora	283	31. 1. 1924

**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

Leden 2025 ve Zlínském kraji hodnotíme jako teplotně nadnormální a srážkově podnormální. Průměrná měsíční teplota vzduchu 1,0 °C byla o 2,6 °C vyšší než normál 1991–2020. Průměrný měsíční úhrn srážek 30 mm představuje 63 % normálu 1991–2020. Průměrná doba trvání slunečního svitu v regionu byla 45,6 hod.

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

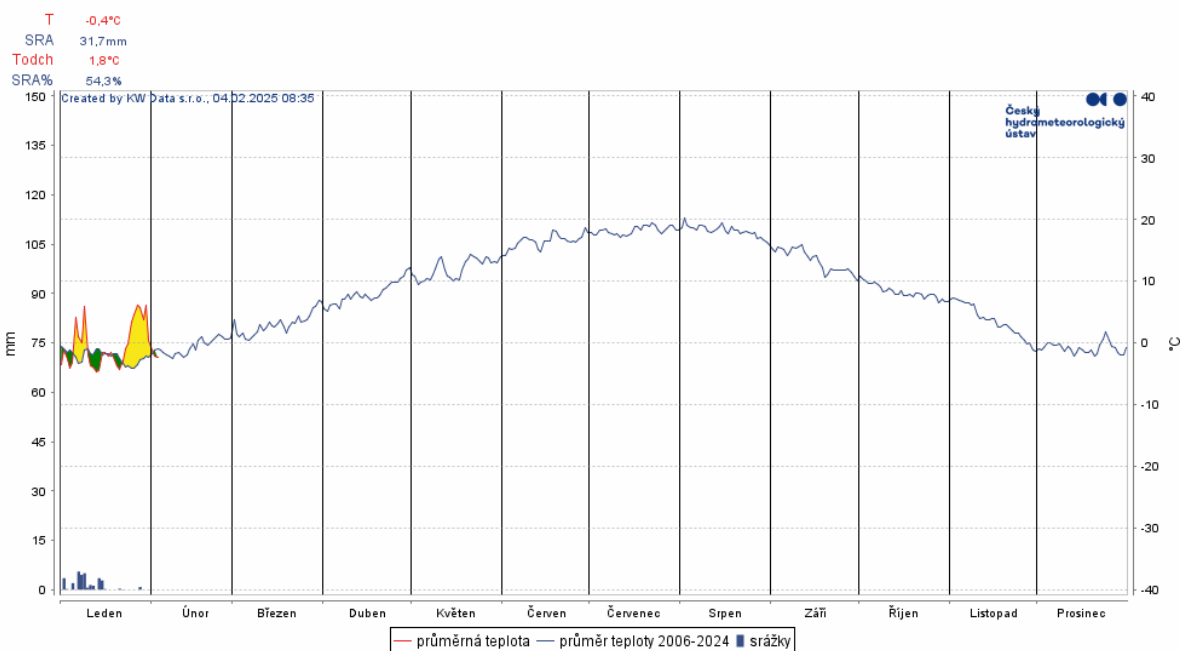
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [°C]	Datum	Stanice	Hodnota [°C]	Datum
Nejvyšší průměrná měsíční teplota	Bystřice pod Hostýnem	2,0	-	Kroměříž	4,1	2007
Nejnižší průměrná měsíční teplota	Kohútka	-1,2	-	Hošťálková	-14,4	1940
Nejvyšší denní maximum teploty	Holešov	14,0	28. 1. 2025	Rožnov pod Radhoštěm	16,7	1. 1. 2023
Nejnižší denní minimum teploty	Hošťálková Velké Karlovice	-10,5	5. 1. 2025	Bystřička	-33,1	11. 1. 1940

Tab. 26: Vybrané charakteristiky srážek na stanicích v lednu

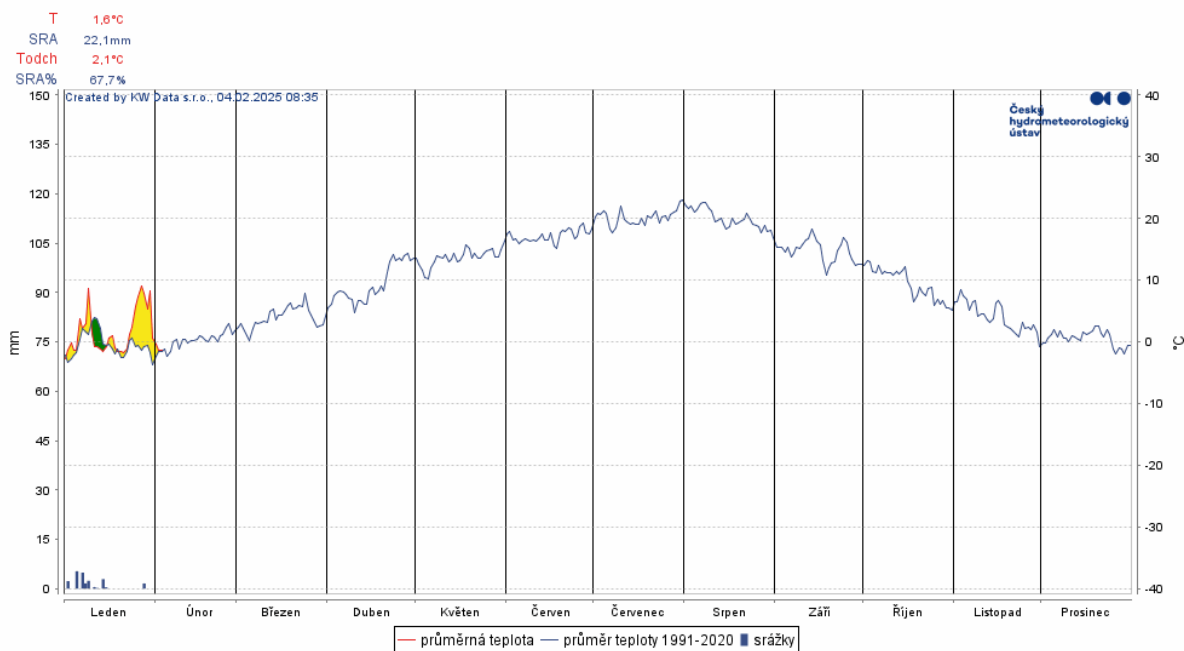
	Rok 2025			Historický extrém		
	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum	Stanice	Hodnota [mm] [cm]	Datum
Nejvyšší měsíční úhrn	Kudlačena*	78,1	-	Velké Karlovice, Pluskovec	224,3	2012
Nejnižší měsíční úhrn	Staré Město	14,8	-	Napajedla Pítn	0,0	1894 1951,1956
Nejvyšší denní úhrn	Kudlačena*	25,6	12. 1. 2025	Pozlovice	75,0	13. 1. 1916
Nejvyšší denní úhrn nového sněhu	Horní Bečva, U Ondrů*	20	12. 1. 2025	Hutisko-Solanec	55	20. 1. 1947
Nejvyšší celková sněhová pokrývka	Benešky	42	15. 1. 2025	Skalíková Louka	210	9. 1. 1942

*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

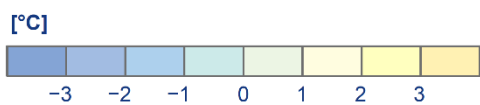
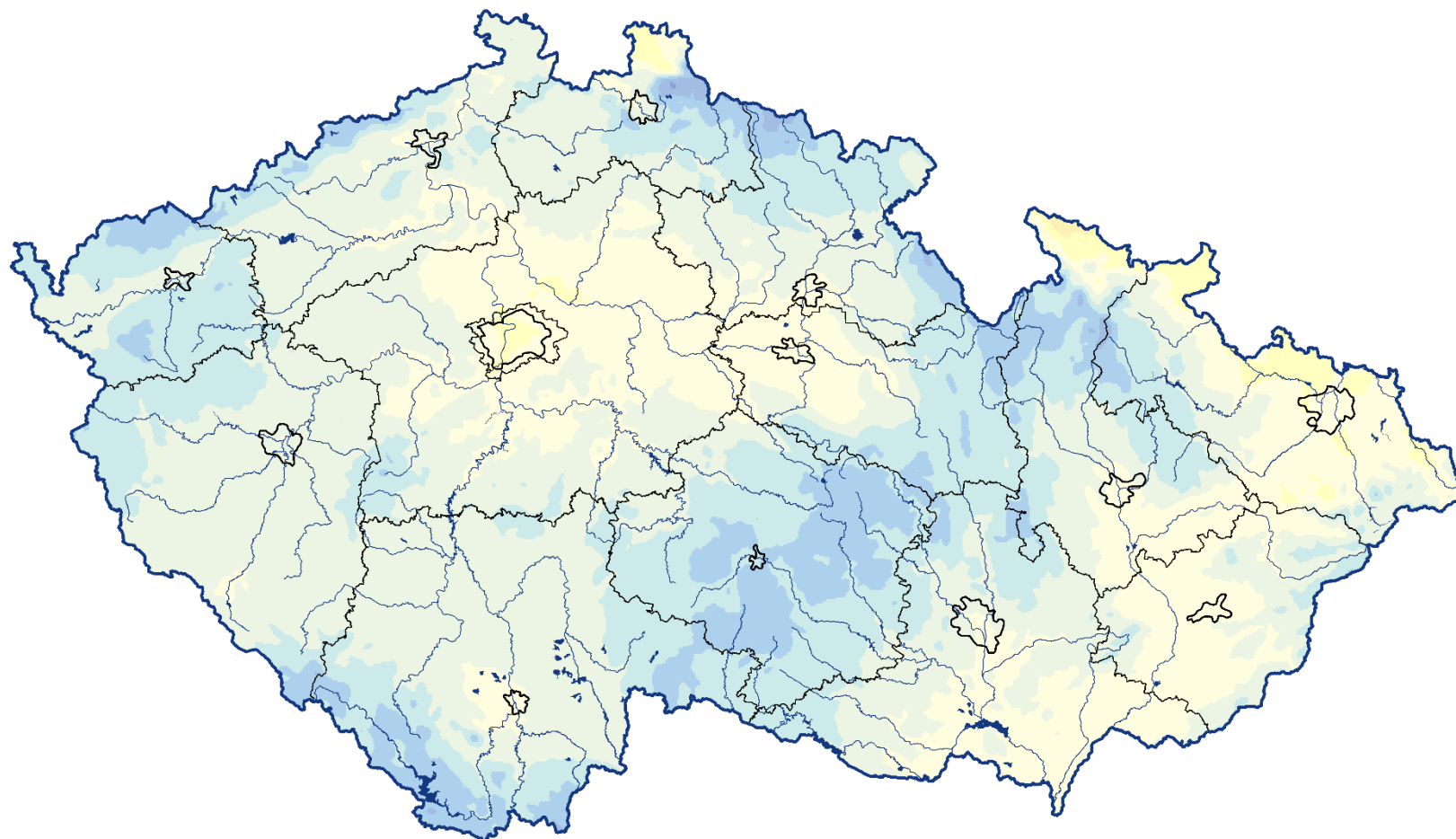
Tab. 27: Průměrná měsíční teplota vzduchu pro území jednotlivých krajů v lednu 2025 ve srovnání s normálem 1991–2020

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

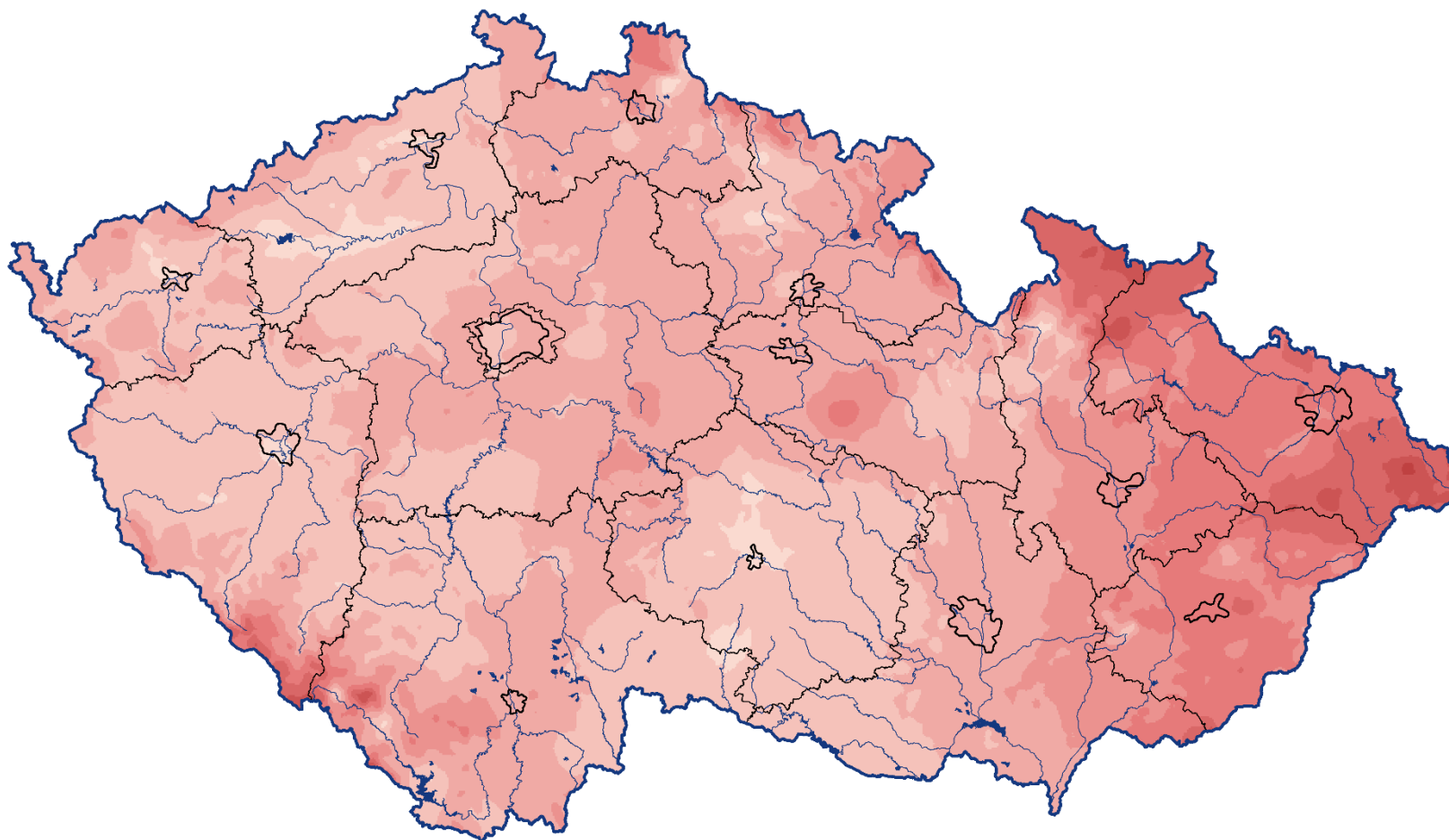
Tab. 28: Průměrný měsíční úhrn srážek na území jednotlivých krajů v lednu 2025 ve srovnání s normálem 1991–2020

	Měsíční úhrn srážek [mm]	Normál 1991–2020 [mm]	Úhrn srážek v % normálu 1991–2020
Česká republika	32	44	73
Praha a Středočeský	22	33	67
Jihočeský	22	42	52
Plzeňský	41	46	89
Karlovarský	58	57	102
Ústecký	41	43	95
Liberecký	64	72	89
Královéhradecký	44	56	79
Pardubický	27	48	56
Vysočina	20	45	44
Jihomoravský	14	29	48
Olomoucký	34	45	76
Moravskoslezský	40	43	93
Zlínský	30	48	63

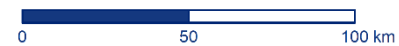
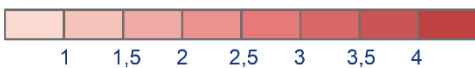
Průměrná měsíční teplota vzduchu v lednu 2025



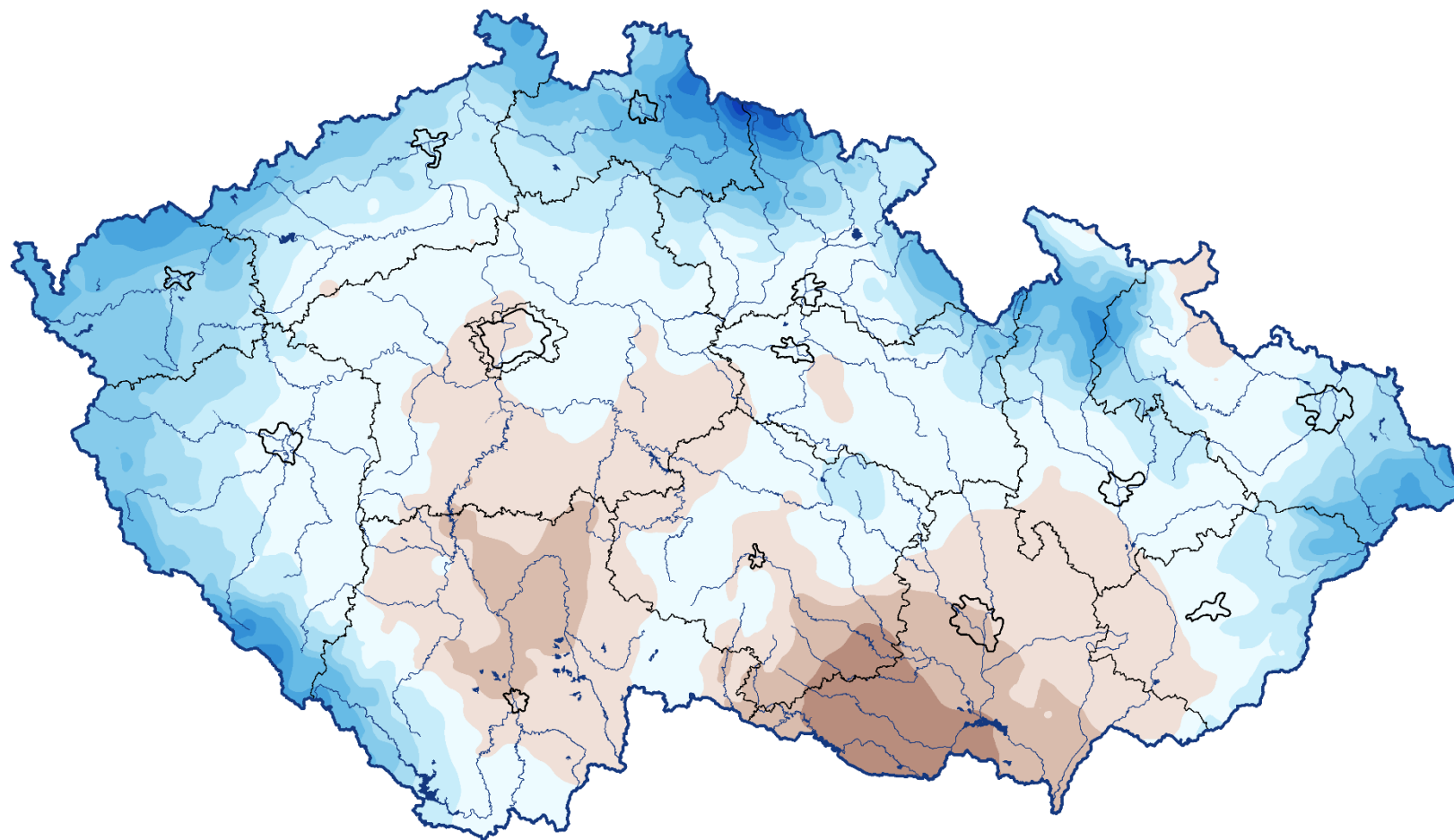
Odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v lednu 2025 od normálu 1991–2020



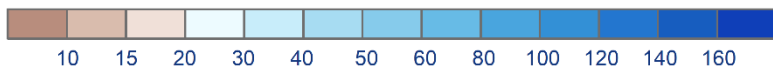
[°C]



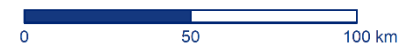
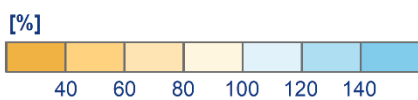
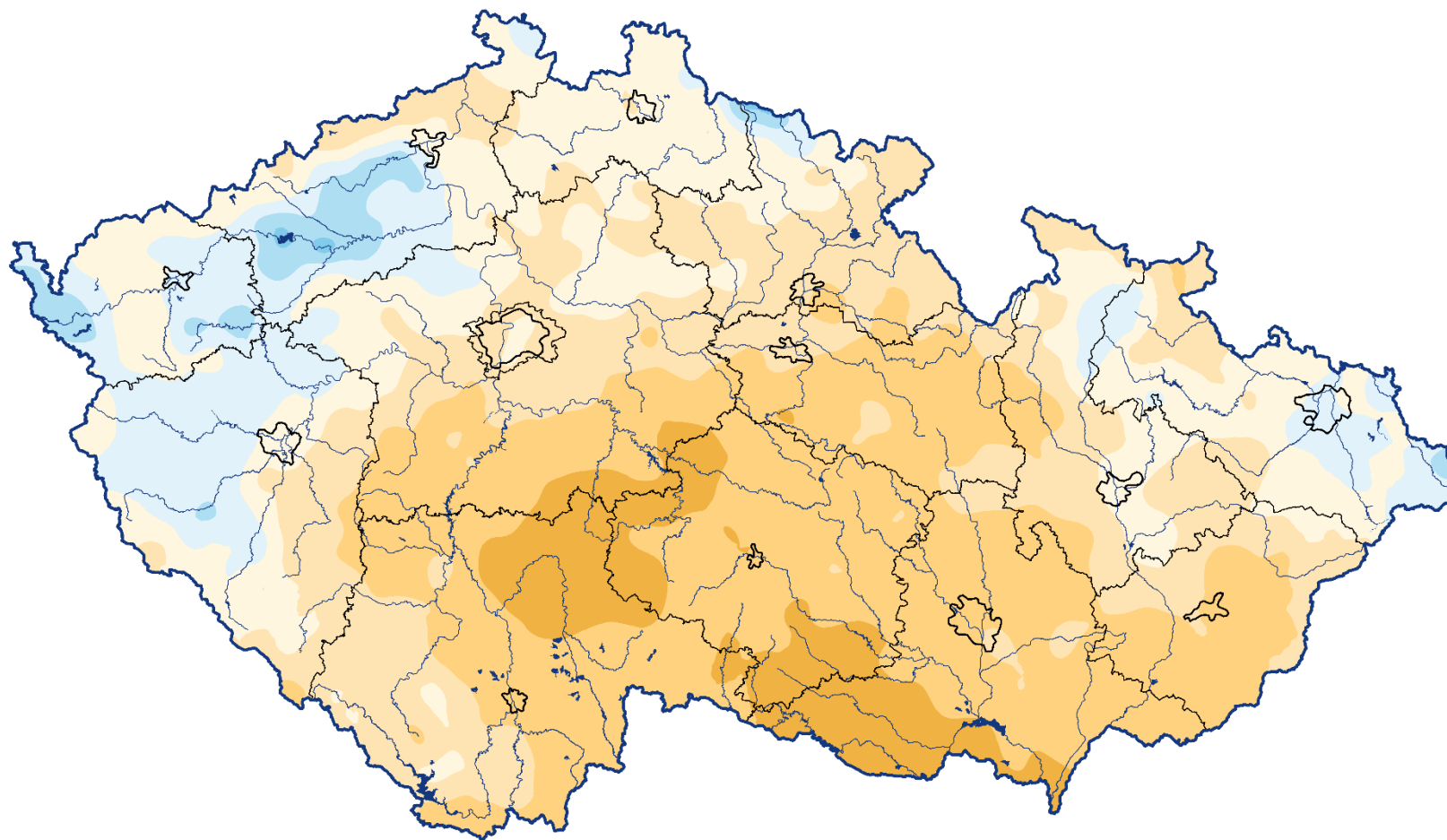
Měsíční úhrn srážek v lednu 2025



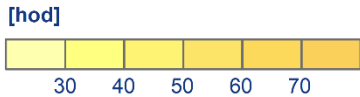
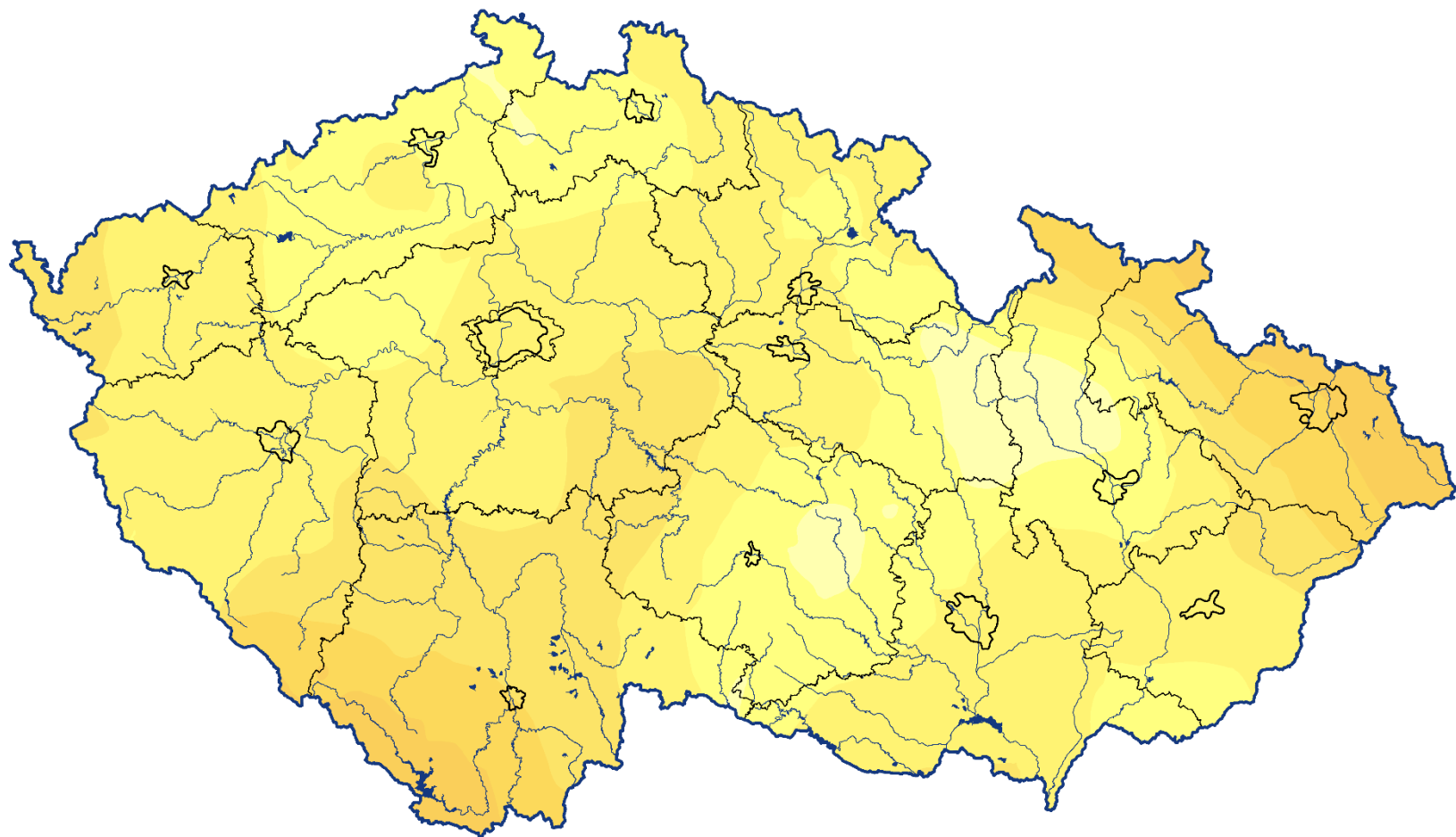
[mm]



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



Doba trvání slunečního svitu v lednu 2025



Kontakt:

Tiskové a informační oddělení
info@chmi.cz