

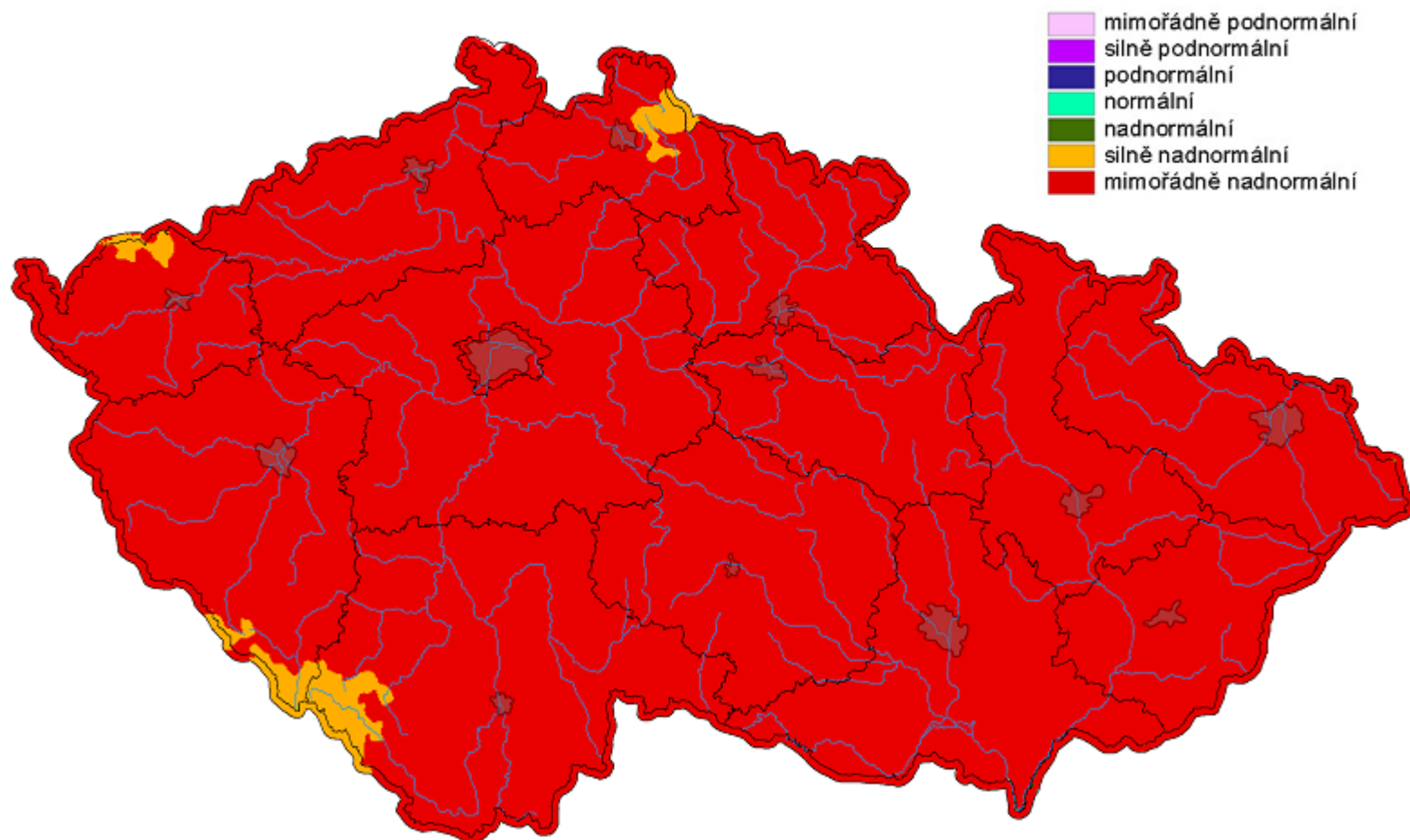
ROK 2015 pohledem (bio)meteorologa

*Martin Novák,
ČHMÚ Ústí nad Labem*

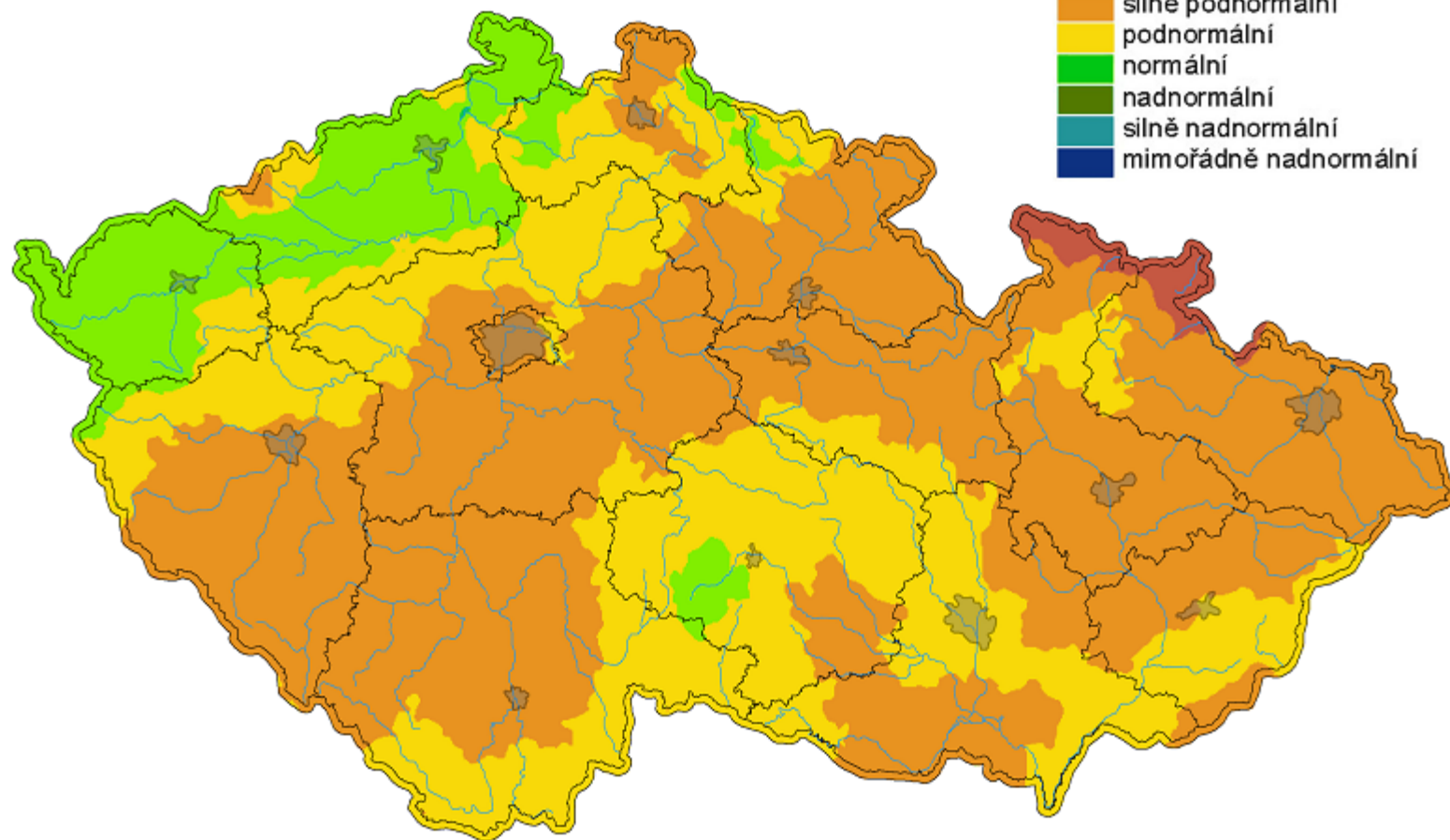
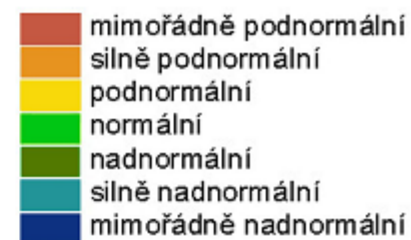
*Zlíč u České Skalice,
18.5.2016*

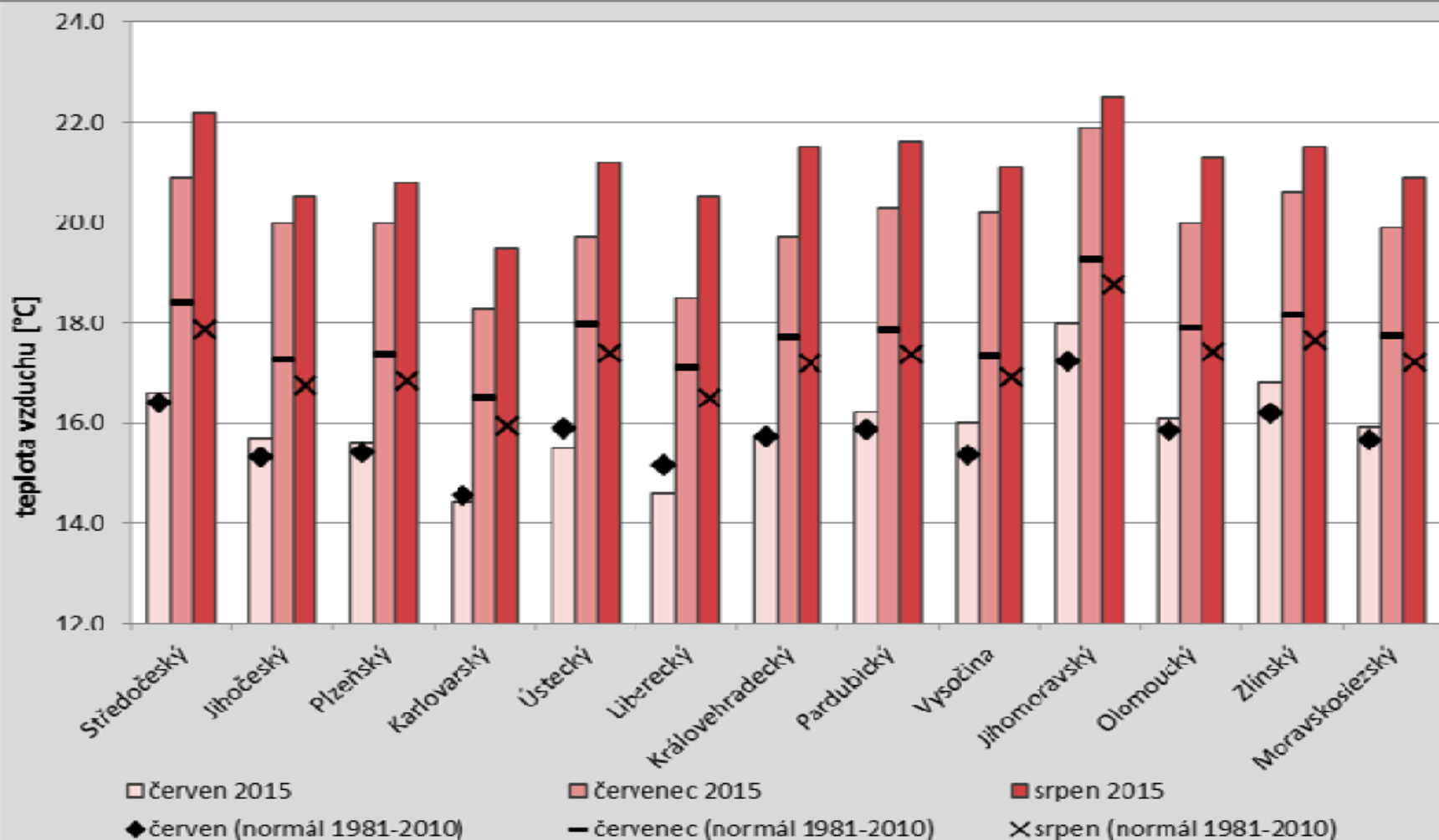


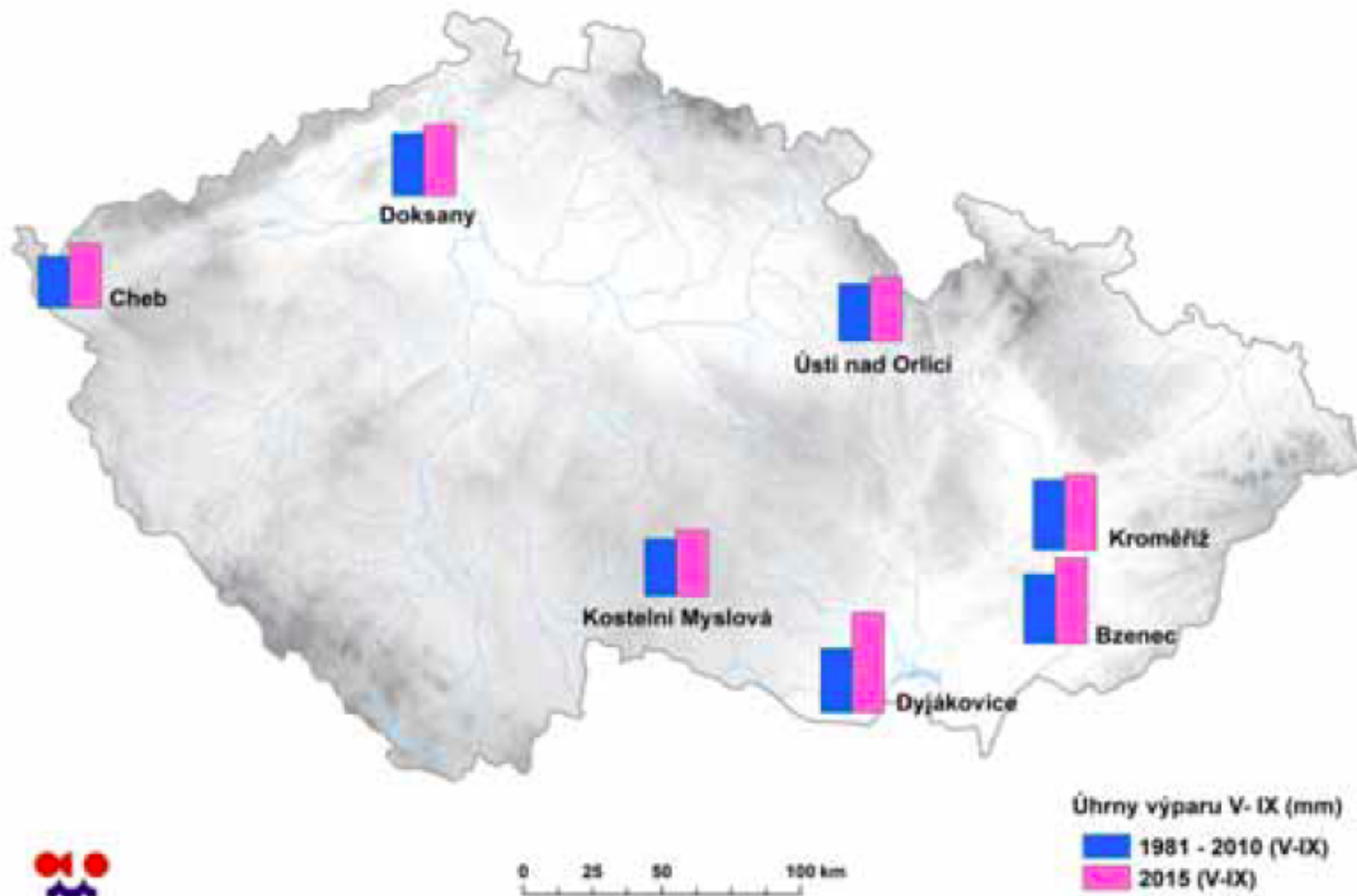
Průměrná roční teplota vzduchu - rok 2015



Roční úhrn srážek - rok 2015







Ledový den	$T_{\max} < 0 \text{ °C}$
Mrazový den	$T_{\min} < 0 \text{ °C}$ $T_{\max} \geq 0 \text{ °C}$
Letní den	$T_{\max} \geq 25 \text{ °C}$ ($T_{\max} < 30 \text{ °C}$)
Tropický den	$T_{\max} \geq 30 \text{ °C}$ ($T_{\max} < 35 \text{ °C}$)
„Supertropický den“	$T_{\max} \geq 35 \text{ °C}$

<i>ID</i>	<i>Název</i>	<i>Zem. šířka [°]</i>	<i>Zem. délka [°]</i>	<i>Nadm. výška [m]</i>	<i>Pozn.</i>
L1PLMI01	Plzeň – Mikulka	49° 45' 53"	13° 22' 44"	360	
P1PKAR01	Praha – Karlov	50° 04' 09"	14° 25' 40"	261	střecha
U1ULMA01	Ústí n.L. - Vaňov	50° 37' 32"	14° 03' 30"	150	
P1DOBE01	Dobřichovice	49° 56' 00"	14° 16' 33"	205	
C2CBUD01	České Budějovice – Rožnov	48° 57' 07"	14° 28' 11"	395	
B2BZAB01	Brno – Žabovřesky	49° 12'59"	16° 34' 04"	236	
O1PORU01	Ostrava – Poruba	49° 49' 31"	18° 09' 34"	239	

* Stanice je umístěna na střeše, jako nadmořská výška stanice je uvedena výška střechy pod srážkoměrem. Výška terénu pod budovou je 232 m.n.m.

	Plzeň – Mikulka	Praha – Karlov	Ústí n.L. - Vaňov	Dobřichovice	Č. Budějovice – Rožnov	Brno – Žabovřesky	Ostrava – Poruba
ledový den	3	0	0	0	2	7	6
mrazový den	79	52	66	88	82	63	69
letní den	27	26	31	30	30	31	35
tropický den	20	23	24	21	27	26	23
„supertropický“ den	14	12	8	19	9	17	9
L + T + S den	61	61	63	70	66	74	67
tropická noc	1	12	5	0	3	13	1

Děkuji za pozornost!

