

KLIMATICKÝ AKČNÍ PLÁN JIHOMORAVSKÉHO KRAJE (KAP JMK)

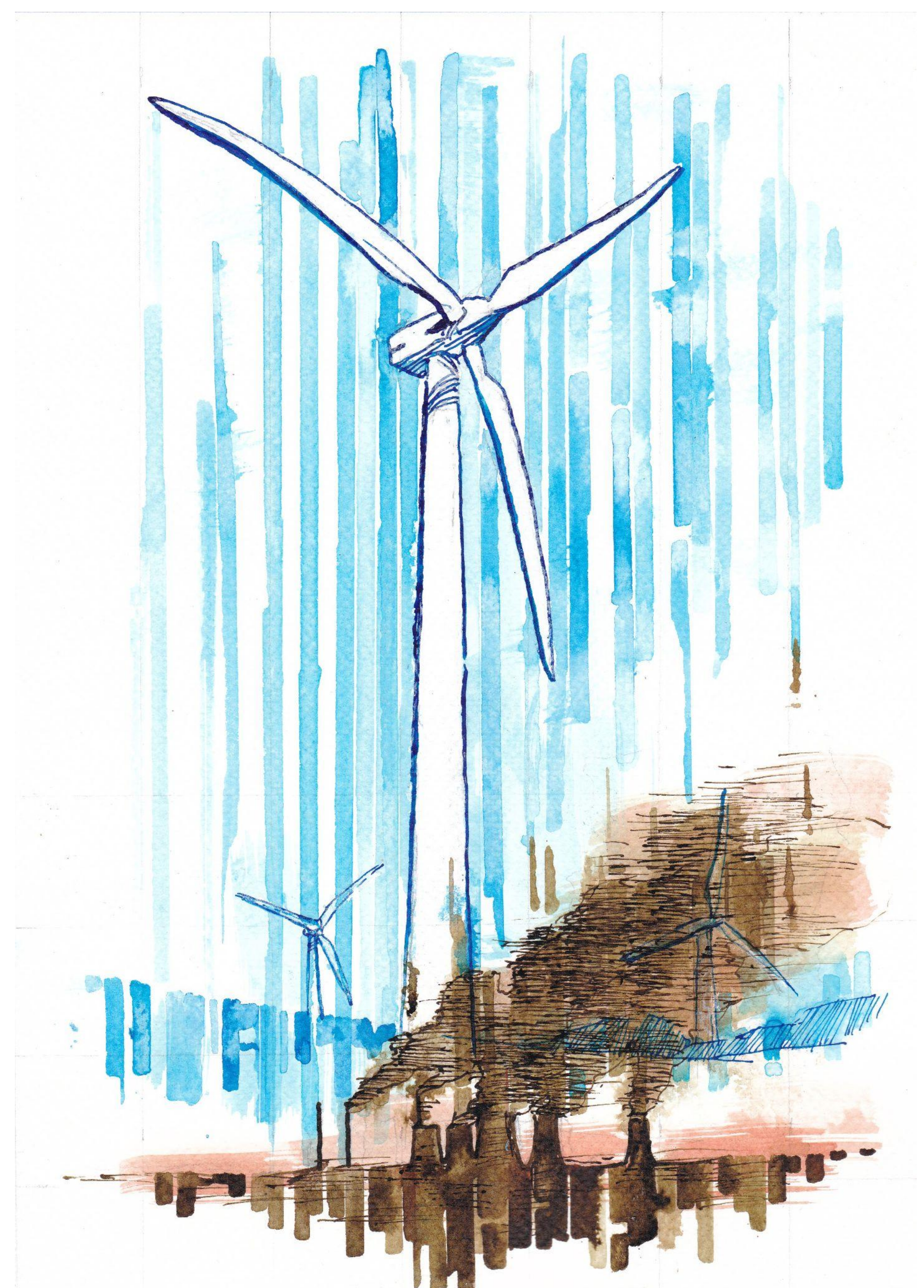
RIS3 mise jako východiska

3. 10. 2024

Patrik Reichl

jihořoravský kraj

J/NA
G



OBSAH PREZENTACE

1 Klimatický akční plán JMK a RIS3 mise

2 Co se děje s klimatem v JMK a o může ovlivnit krajská samospráva?

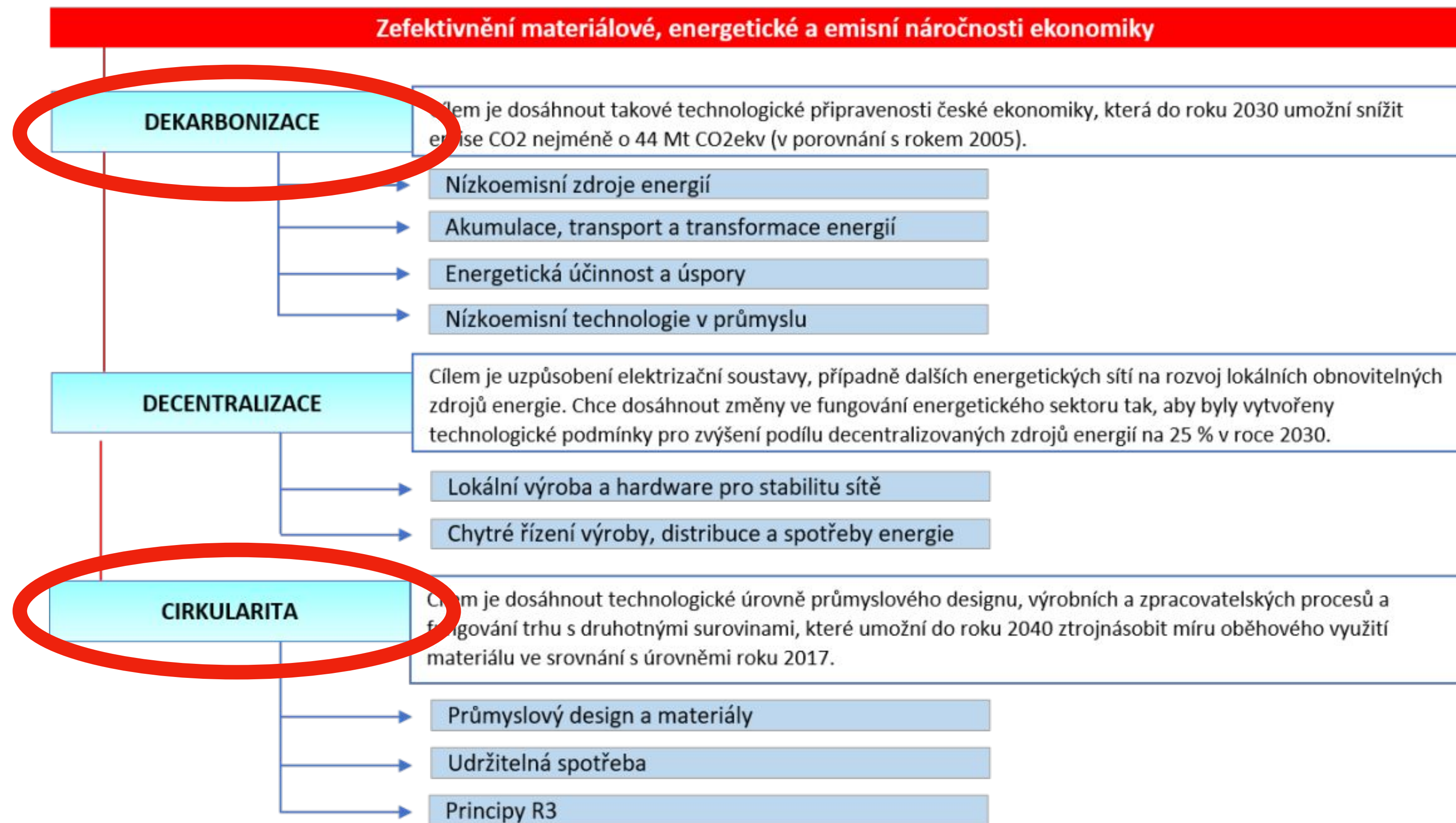
3 Co je Klimatický akční plán JMK

4 Cílový stav pro rok 2050

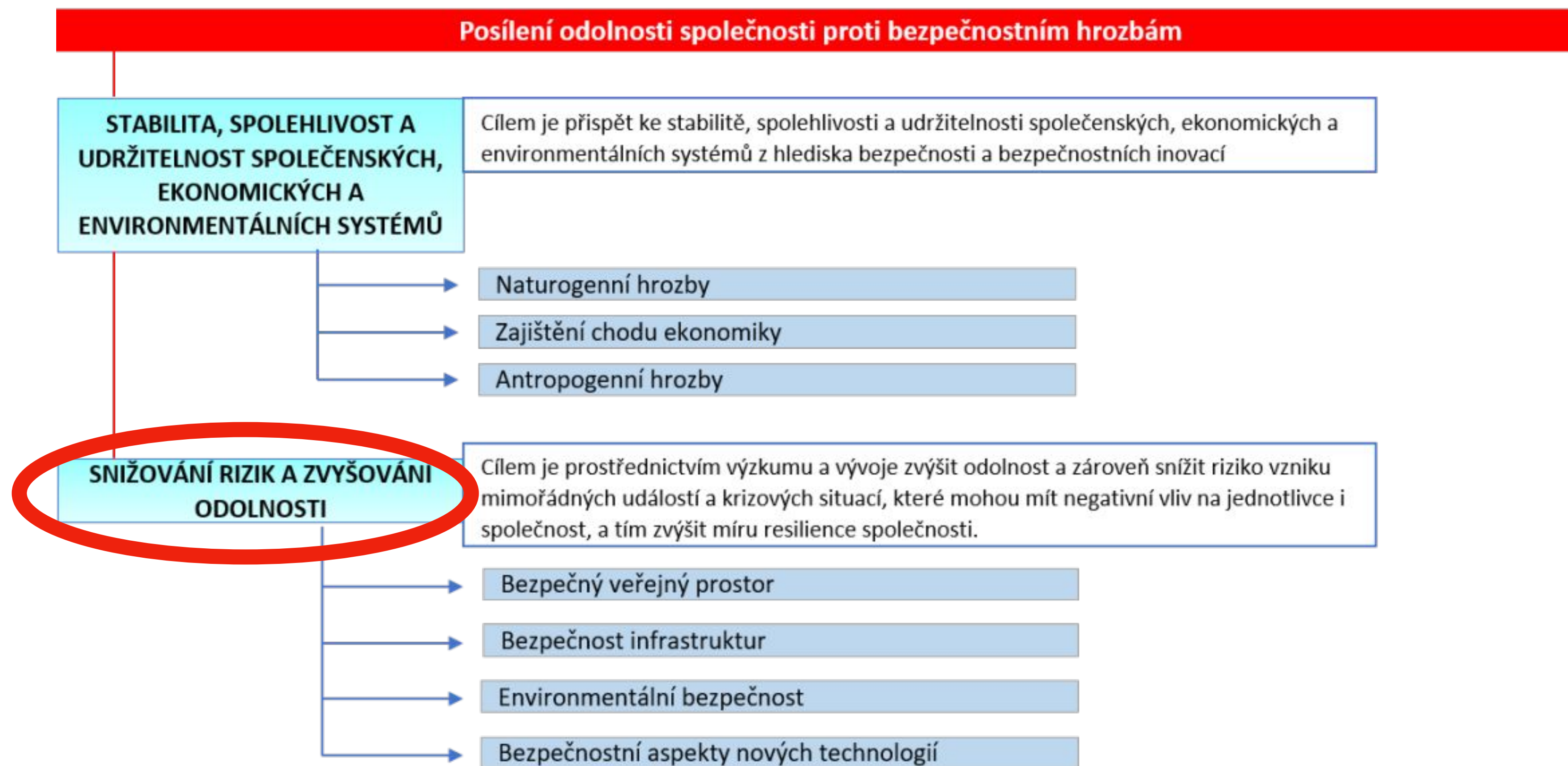
5 Tematická struktura oblasti
Klíčové role a nástroje pro JMK

6 Diskuze

1) Klimatický akční plán JMK a RIS3 mise



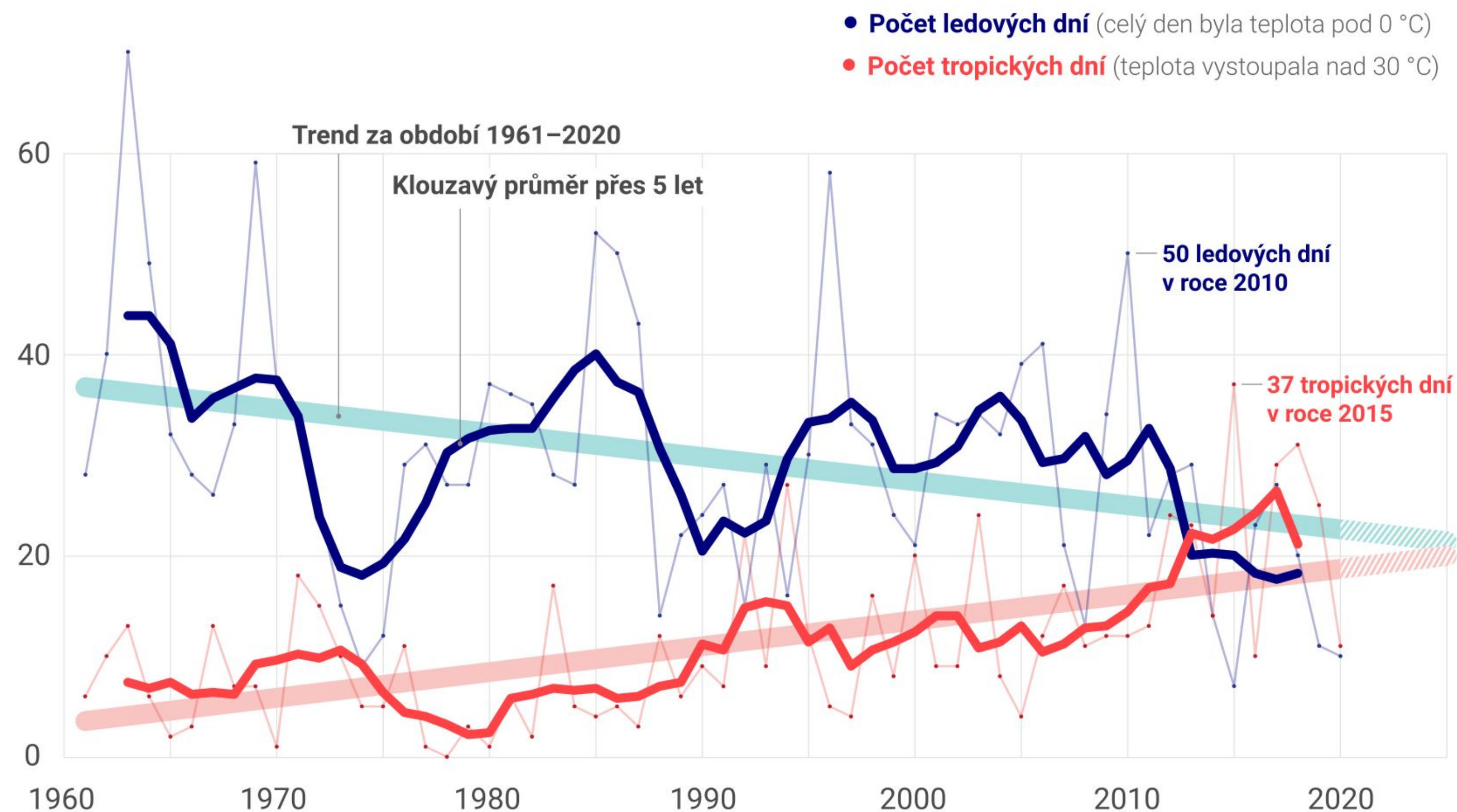
1) Klimatický akční plán JMK a RIS3 mise



2) CO SE DĚJE S KLIMATEM V JMK?

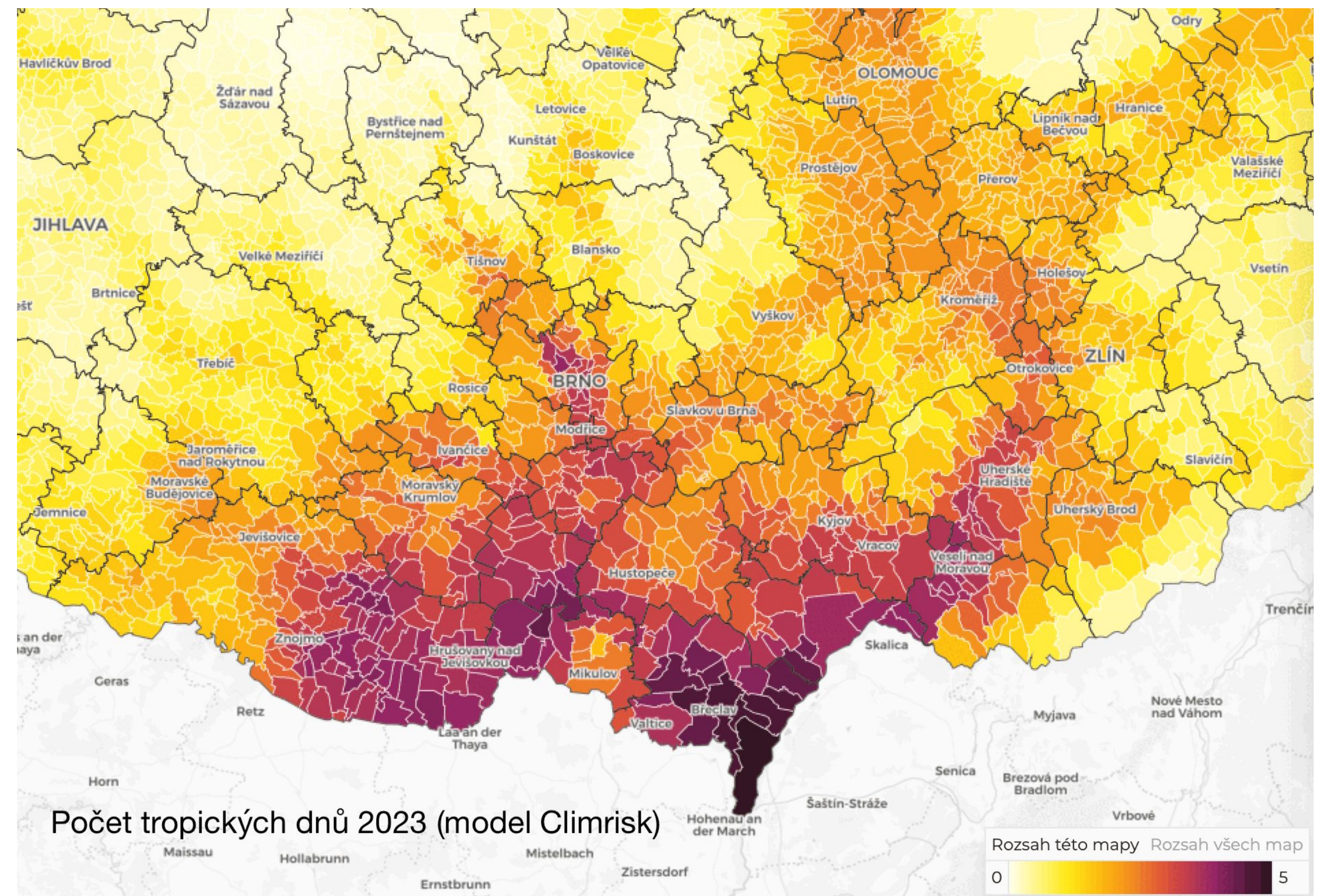
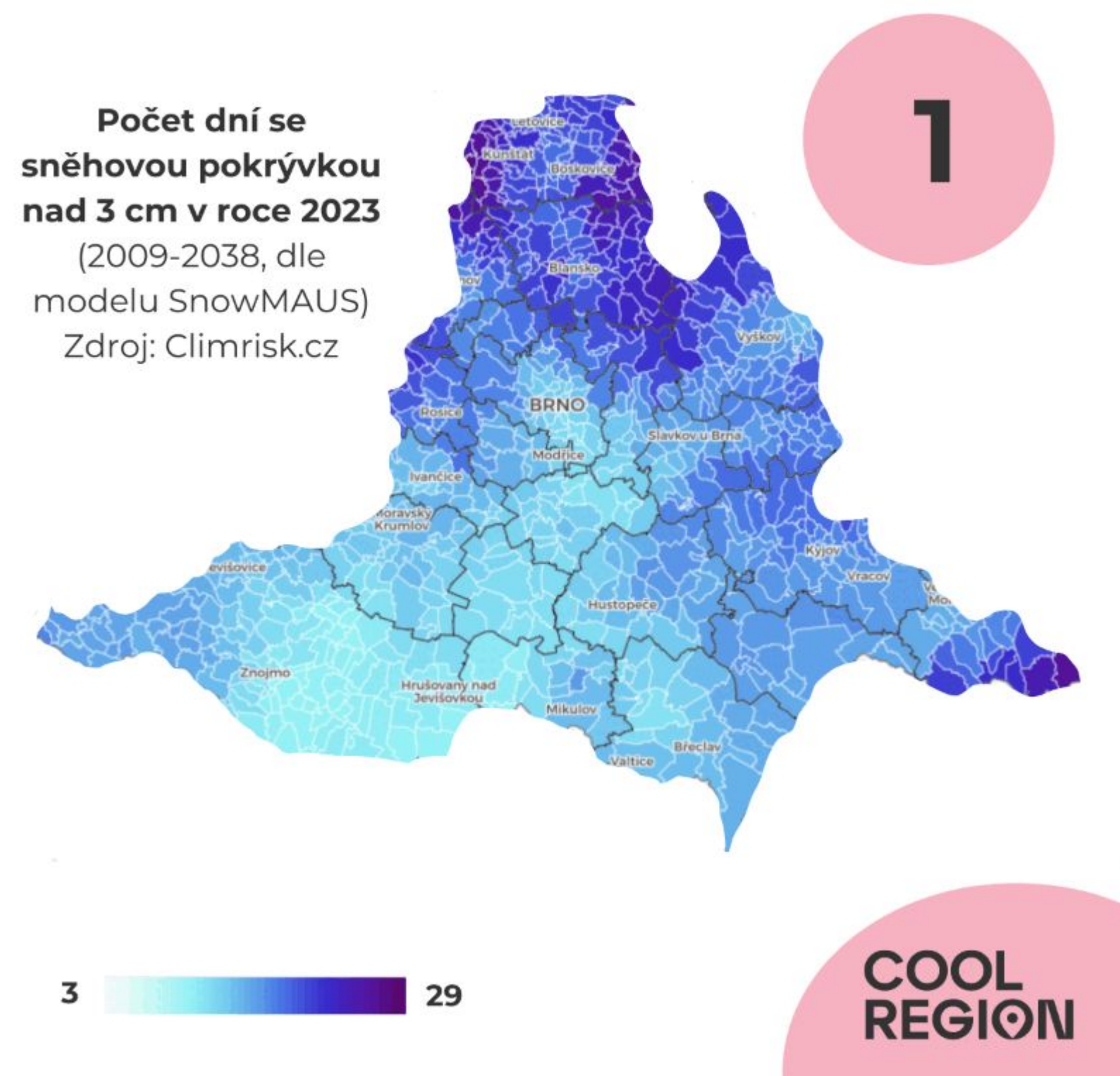
TROPICKÉ A LEDOVÉ DNY V BRNĚ-TUŘANECH

Klimatická změna se v Brně projevuje růstem počtu tropických dní a úbytkem ledových dní.

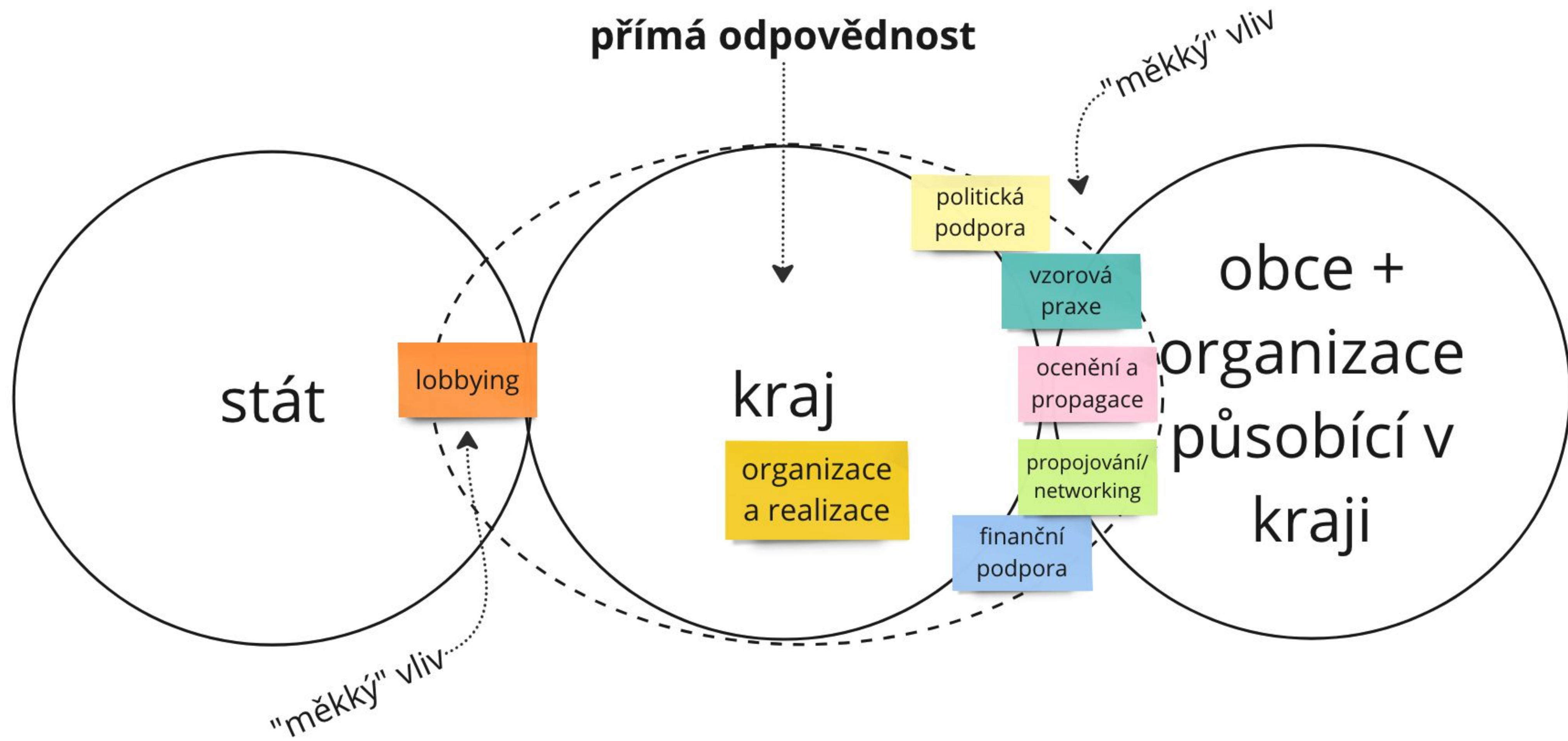


2) CO SE DĚJE S KLIMATEM V JMK?

↘ Méně sněhu v únoru, více tropických dnů



2) CO MŮŽE OVLIVNIT KRAJSKÁ SAMOSPRAVA?



3) CO JE TO KLIMATICKÝ AKČNÍ PLÁN

- **strategický dokument** vytyčující dlouhodobé cíle z hlediska adaptace na změnu klimatu a potřeby jejího zmírňování
- **cíle pro území, úkoly pro samosprávu**
- **návrh opatření směřujících k cílům** (Zásobník aktivit - dopracováváme do 11/2024)
- **konceptuální opora pro žádost o Strategický integrovaný projekt** (program LIFE)
- **dlouhodobá iniciativa JMK s vlastní řídicí strukturou**

3) PRŮBĚH VZNIKU KAP JMK

- koordinující subjekt: krajská agentura JINAG
- 6 tematických expertních skupin (více než 60 odborníků z regionu JMK)
- cíle a aktivity navrhované s ohledem na specifika a existující data o JMK
- 2 veřejné konzultace se stakeholdery (cca 100 zapojených zástupců organizací)
- dílčí konzultace s odbory úřadu JMK
- sestavení návrhu Zásobníku aktivit k dopracování na podzim 2024



3) PRŮBĚH VZNIKU KAP JMK

↘ leden 2024

tisková konference
k zahájení



↘ únor - červen 2024

práce 6 tematických
expertních skupin



↘ březen - květen 2024

setkání se stakeholdery



3) PRŮBĚH VZNIKU KAP JMK

↘ červen 2024

představení datového portálu
COOL REGION



↘ červenec - srpen 2024

připomínkování návrhu
v rámci KrÚ JMK a prezentace
výborům Zastupitelstva JMK



↘ září 2024

schválení dokumentu
Zastupitelstvem JMK



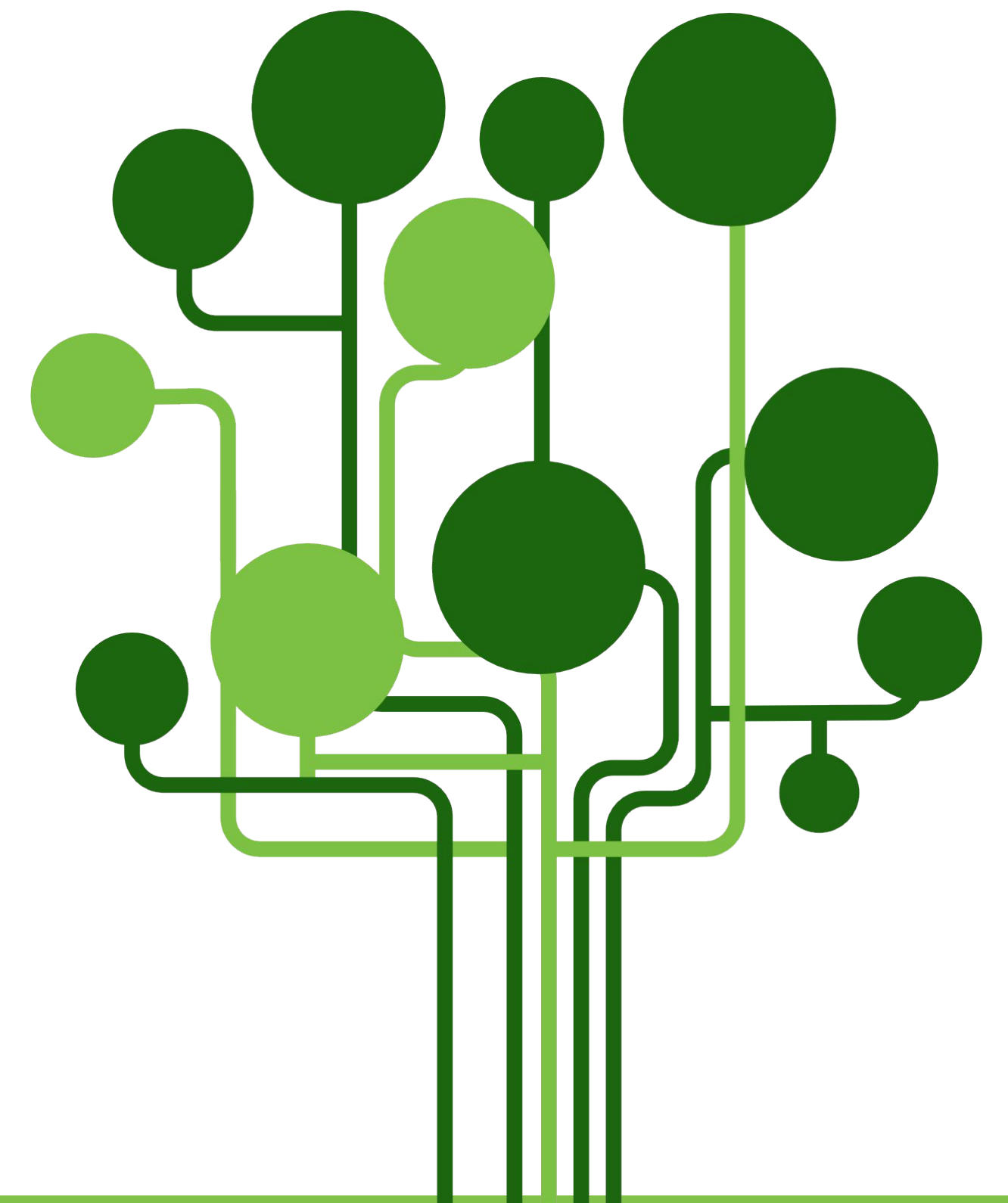
4) VIZE PRO JMK 2050

V roce 2050 je Jihomoravský kraj **uhlíkově neutrální**, má **zdravou krajinu** a jeho obce i města poskytují **podmínky pro dobrý život** generacím současným i budoucím.



5) TEMATICKÁ STRUKTURA KAP

- Energetika
- Mobilita
- Cirkulární ekonomika
- Krajina
- Sídla
- Osvěta a participace



ENERGETIKA - CÍLE:

2050

‣ uhlíkově neutrální energetika

2035

‣ nainstalovány nové obnovitelné zdroje energie (OZE) s výkonem 1500 MW

‣ zvýšení podílu OZE a efektivity v teplárenství

2030

‣ energeticky nulové novostavby

‣ zrychlení komplexních renovací veřejných budov

- ÚSPORY
- OZE
- TEPLÁRENSTVÍ
- SÍTĚ



MOBILITA - CÍLE

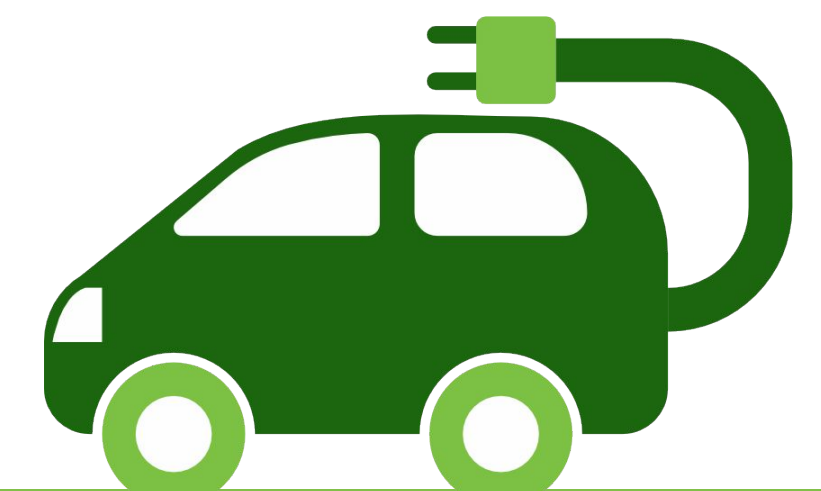
2050

- uhlíkově neutrální mobilita

2030

- redukce zbytné dopravy
- snižování podílu individuální automobilové dopravy
- zvyšování podílu veřejné hromadné dopravy
- podpora aktivních forem mobility

- INDIVIDUÁLNÍ AUTOMOBILOVÁ DOPRAVA
 - NÁKLADNÍ DOPRAVA A LOGISTIKA
 - VEŘEJNÁ A SDÍLENÁ DOPRAVA
- ZDROJE ENERGIE, ALTERNATIVNÍCH PALIV A INFRASTRUKTURA
 - AKTIVNÍ MOBILITA
- PLÁNOVÁNÍ A ŘÍZENÍ DOPRAVY
- INFORMOVANOST A PODPORA STAKEHOLDERŮ A VEŘEJNOSTI



CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA - CÍLE

- KOORDINACE CIRK.EKONOMIKY
 - ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- CIRKULÁRNÍ VEŘEJNÉ ZADÁVÁNÍ

2050

- principy cirkulární ekonomiky jsou integrální součástí fungování JMK

2030

- přehled o tom, jak si kraj stojí v oblasti cirkulární ekonomiky
- existuje cirkulární strategie JMK
- zajištěné personální kapacity ve struktuře krajského úřadu pro téma cirkulární ekonomiky



KRAJINA - KLÍČOVÉ OBLASTI

2050

- ozdravení půdy a podpora šetrnějšího zemědělského hospodaření
- zadržování vody v krajině, posílení zasakování, lepší kvalita povrchových vod
- krajinné prvky a struktura krajiny
- odolné lesy - diverzita, efektivní materiálové využití
- podpora existujících nástrojů a zapojení klíčových subjektů - osvěta, informovanost, demonstrační lokality

- PŮDA A ZEMĚDĚLSTVÍ
 - VODA V KRAJINĚ
 - KRAJINNÉ PRVKY
 - LESY
- INFORMOVANOST A PODPORA



SÍDLA - KLÍČOVÉ OBLASTI

2050

- nakládání s vodou
- zajištění dostatku pitné vody, ochrana zdrojů vod, čištění odpadní vody i využívání dešťové a recyklované vody
- ochrana zastavěného území proti přehřívání, stínění zelení i dalšími prostředky
- koncepční přístup k rozvoji sídel prostřednictvím plánování
- krizové řízení (vlny horka)
- krajské budovy a areály jako příklad dobré praxe

- VODA
- UDRŽITELNÝ URBANISMUS
 - SÍDELNÍ VEGETACE
- OMEZENÍ PŘEHŘÍVÁNÍ
 - INFORMOVANOST



OSVĚTA A PARTICIPACE - CÍLE

2030

- adaptační a mitigační opatření jsou veřejností přijímána, podporována a rozvíjena
- hlasům a potřebám všech dotčených klimatickými opatřeními je věnován adekvátní prostor

OSVĚTA VEŘEJNOSTI
ZÁKLADNÍ A STŘEDNÍ ŠKOLY
OBCE A VEŘEJNÉ ORGANIZACE
PARTICIPACE



DOKUMENTY KAP

- strategie (cíle a rámcová opatření do roku 2050)
- akční plán (zásobník aktivit pro příští roky) - bude dopracován a předložen ke schválení zastupitelstvu v prosinci 2024



NÁSLEDUJÍCÍ KROKY

- odevzdání konceptu projektu SIP (5. září)
- dopracování Zásobníku aktivit (podzim)
- projednání Zásobníku aktivit (prosinec)
- sestavení řídicí struktury (zima)
- představení KAP stakeholderům (zima)



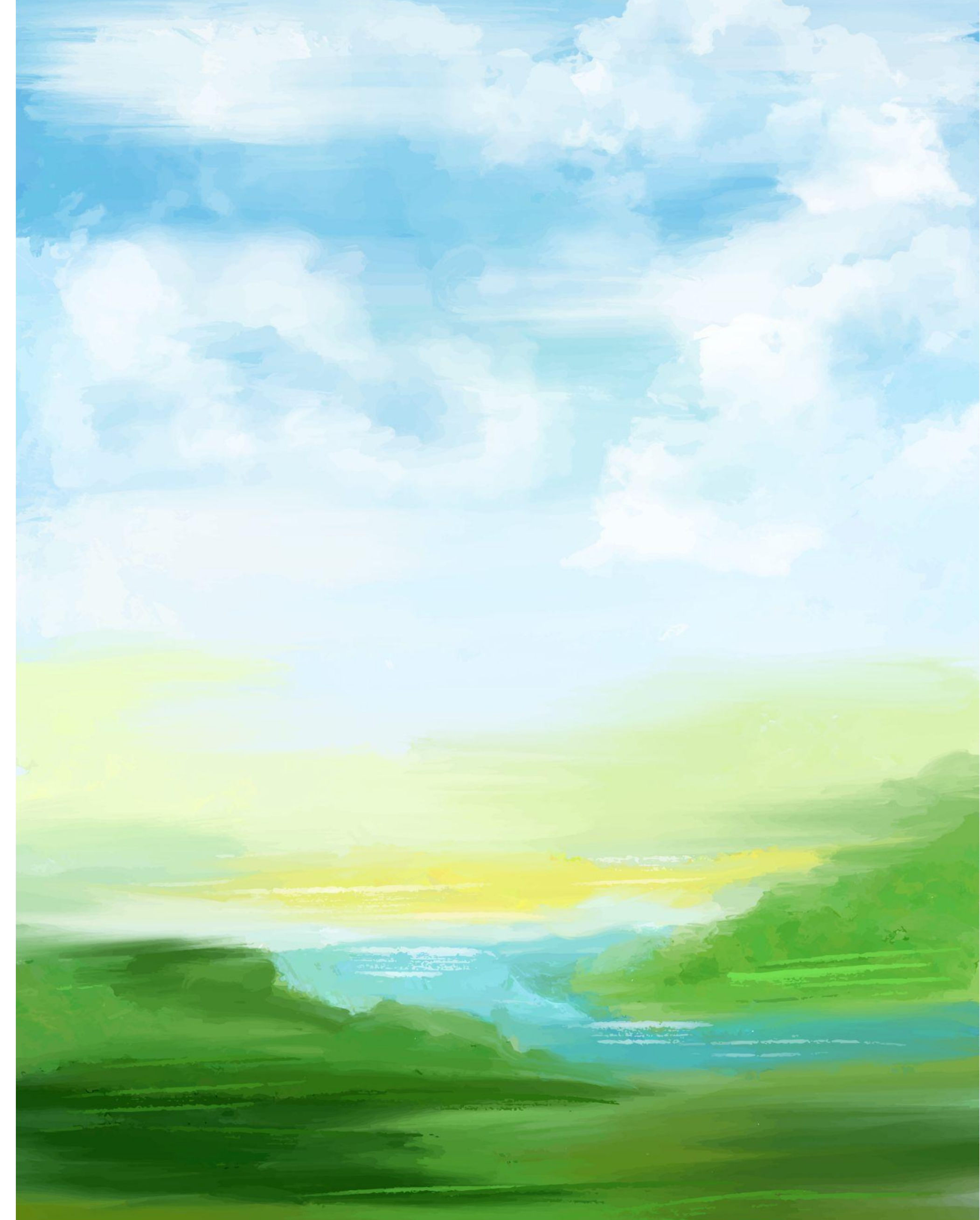
JE TO MOŽNÉ

Rád zodpovím Vaše dotazy!

Patrik Reichl

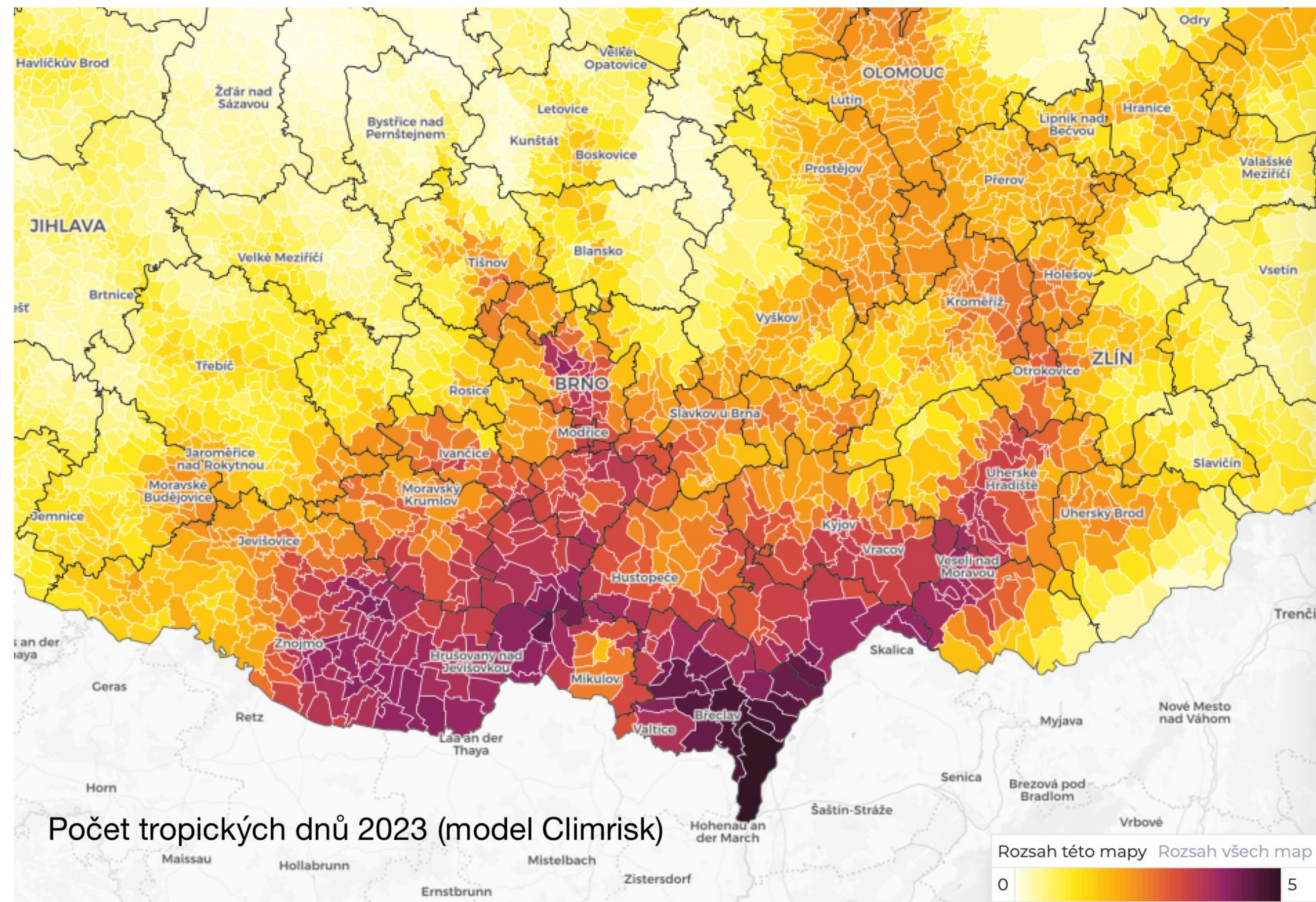
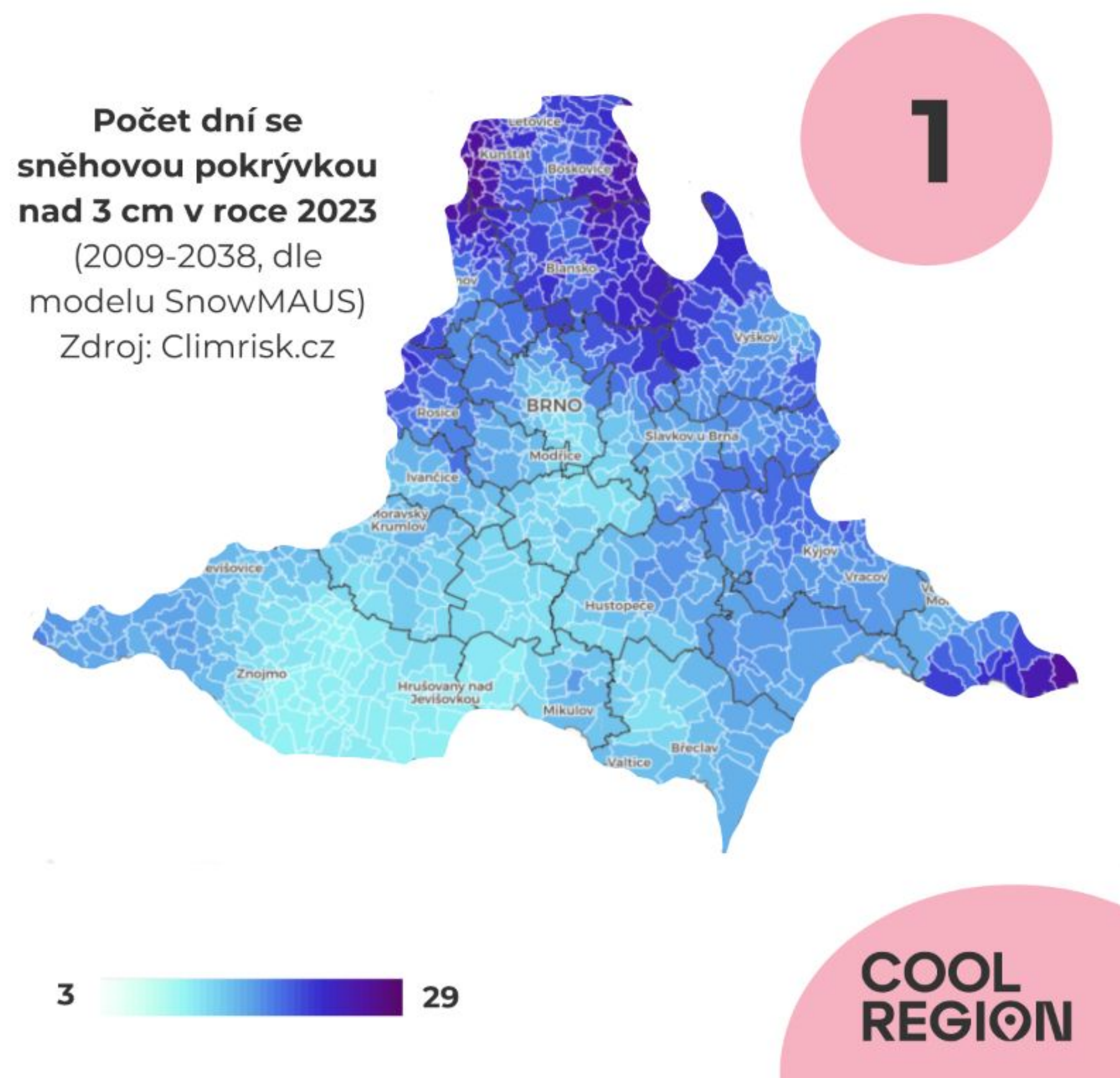
ředitel Jihomoravské agentury pro veřejné inovace - JINAG

patrik.reichl@jinag.eu



1) CO SE DĚJE S KLIMATEM V JMK?

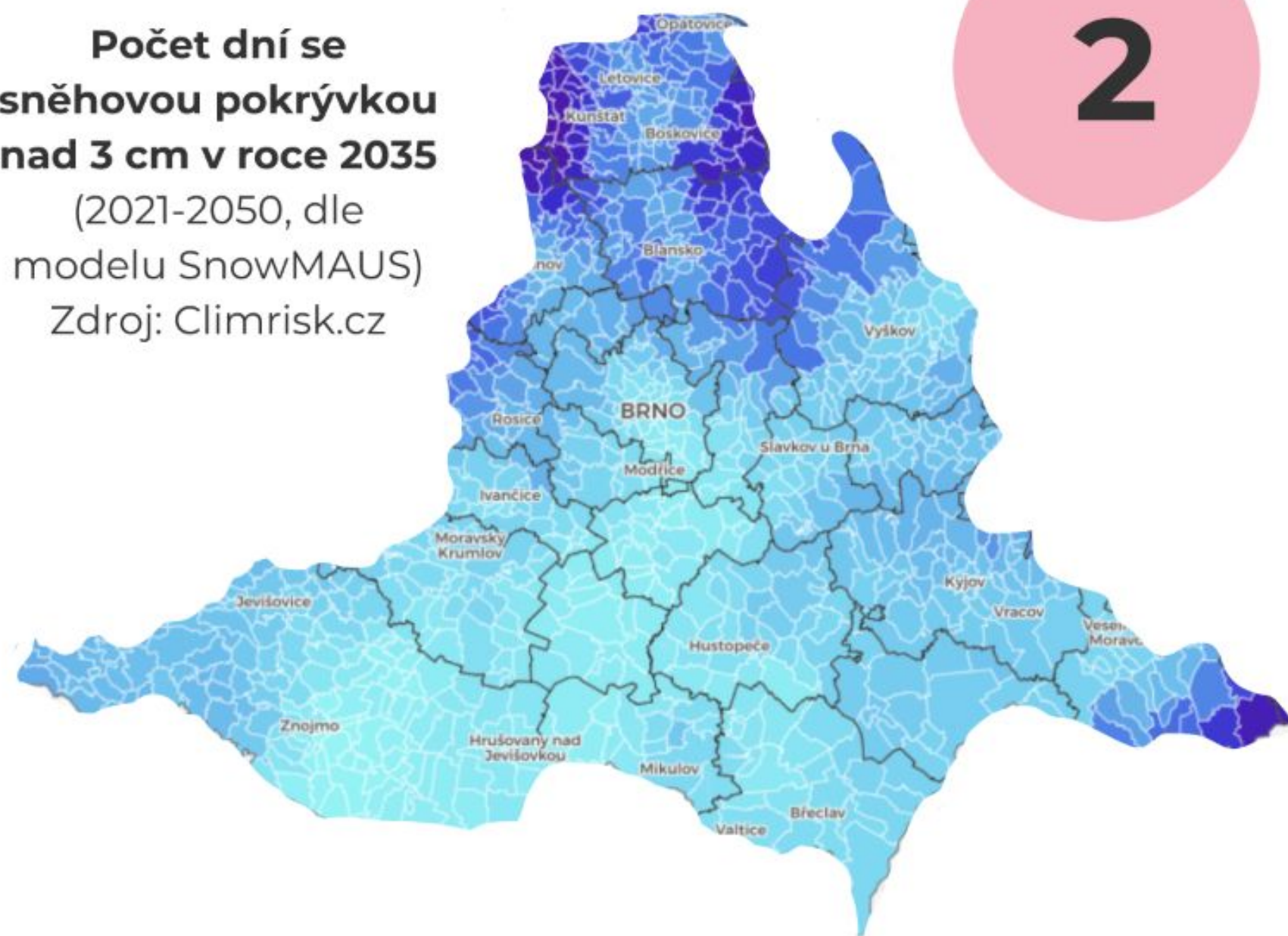
↘ Méně sněhu v únoru, více tropických dnů



1) CO SE DĚJE S KLIMATEM V JMK?

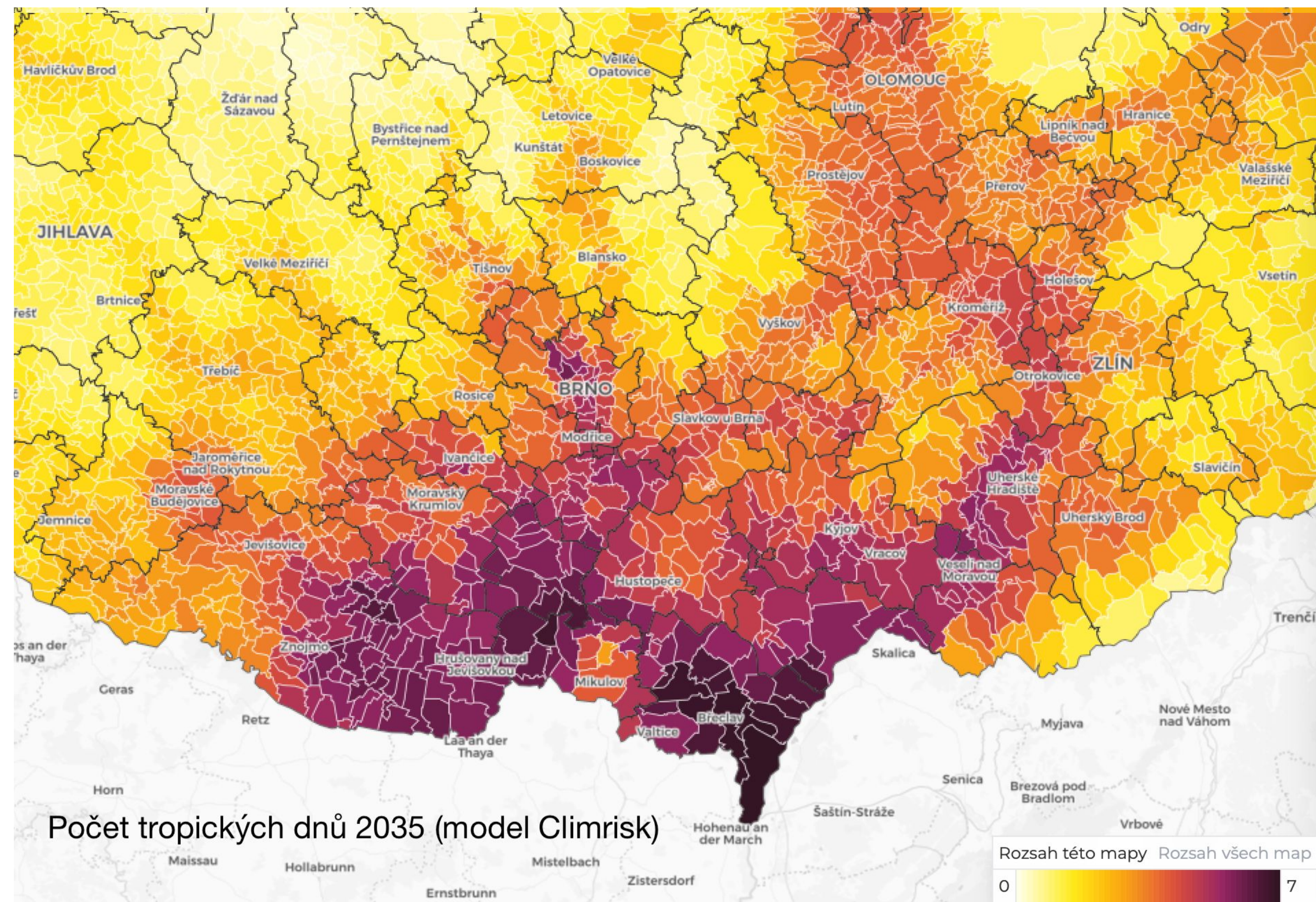
↘ Méně sněhu v únoru, více tropických dnů

Počet dní se
sněhovou pokrývkou
nad 3 cm v roce 2035
(2021-2050, dle
modelu SnowMAUS)
Zdroj: Climrisk.cz



2 29

COOL
REGION

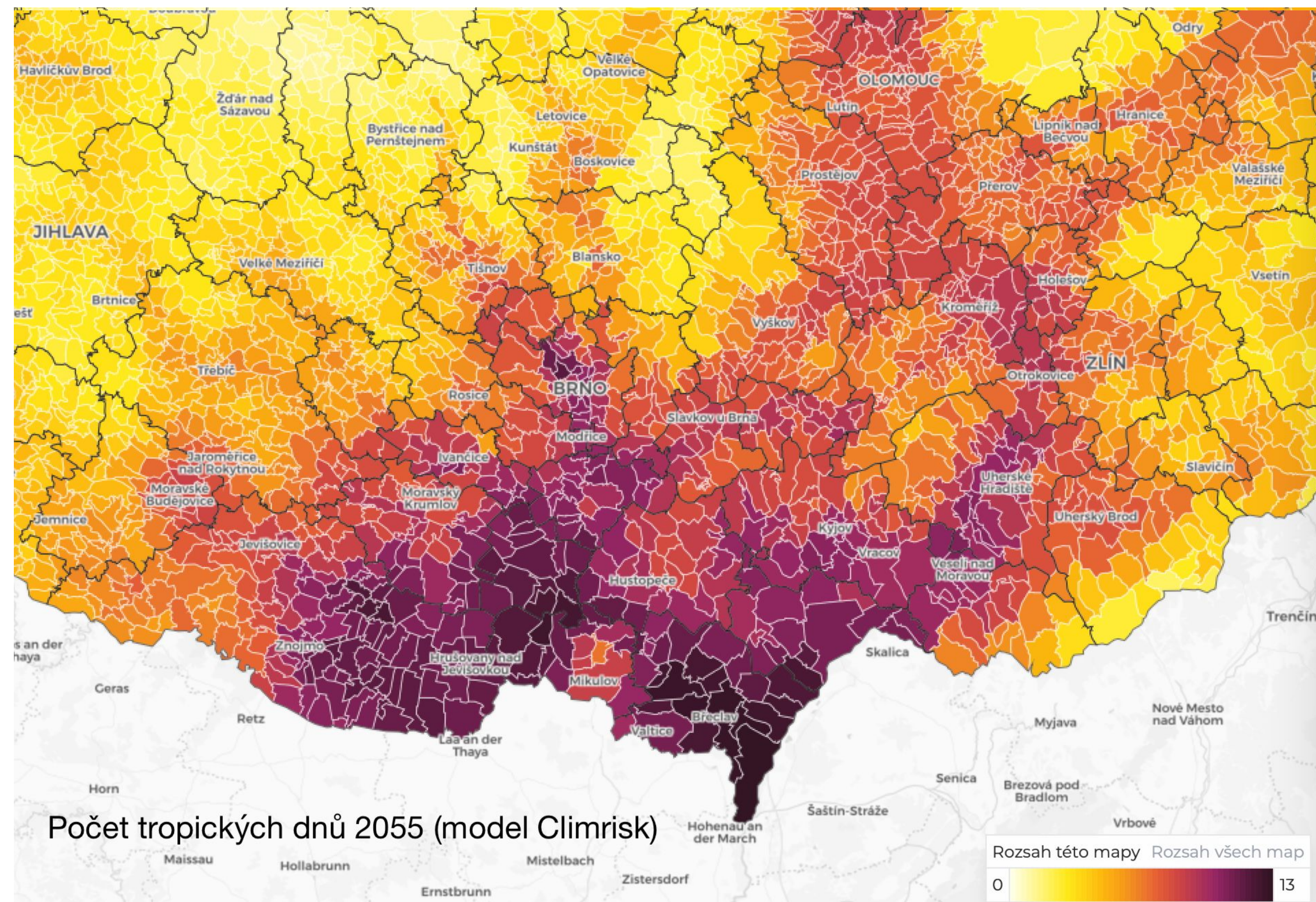
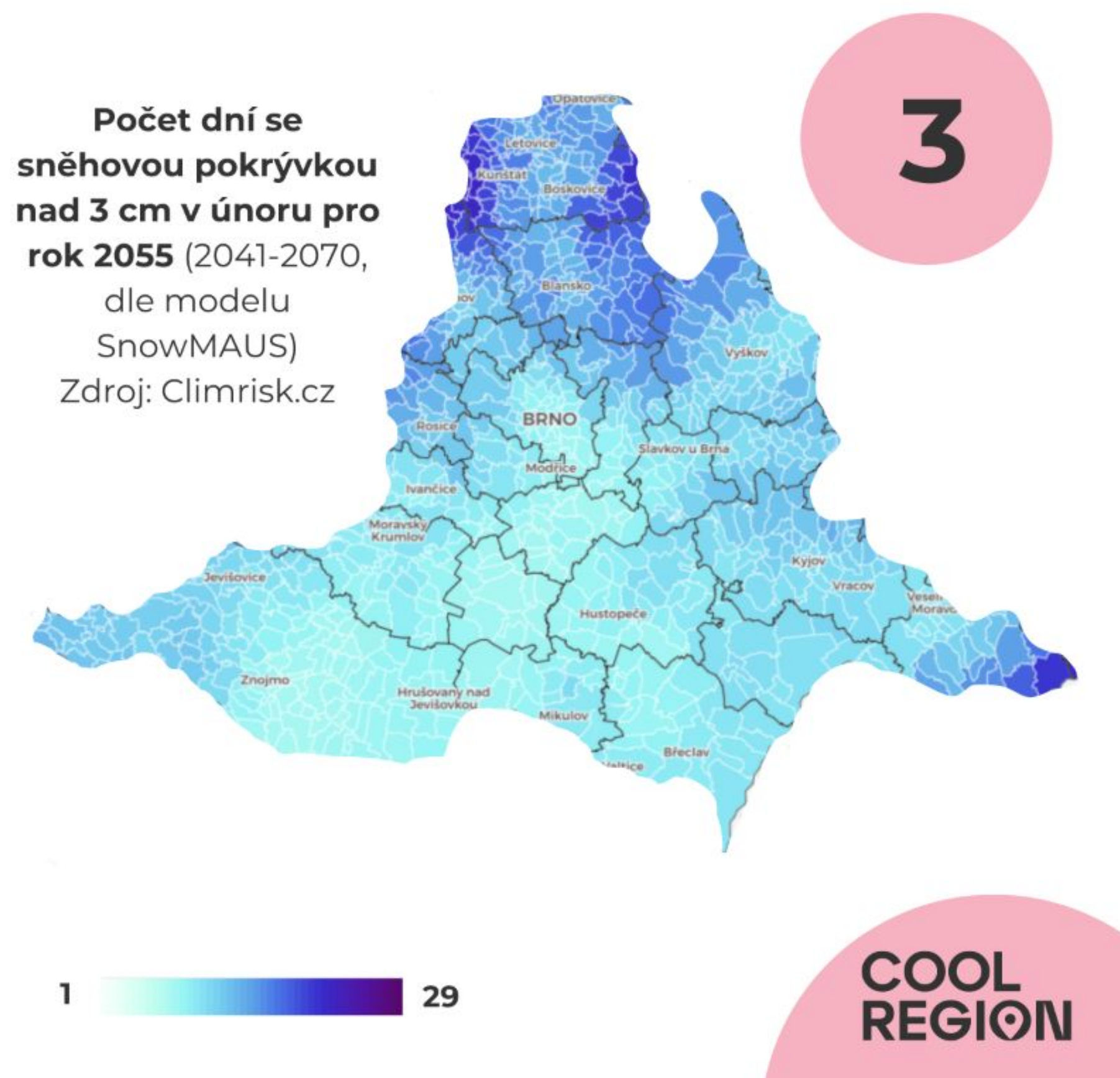


Počet tropických dnů 2035 (model Climrisk)

Rozsah této mapy Rozsah všech map
0 7

1) CO SE DĚJE S KLIMATEM V JMK?

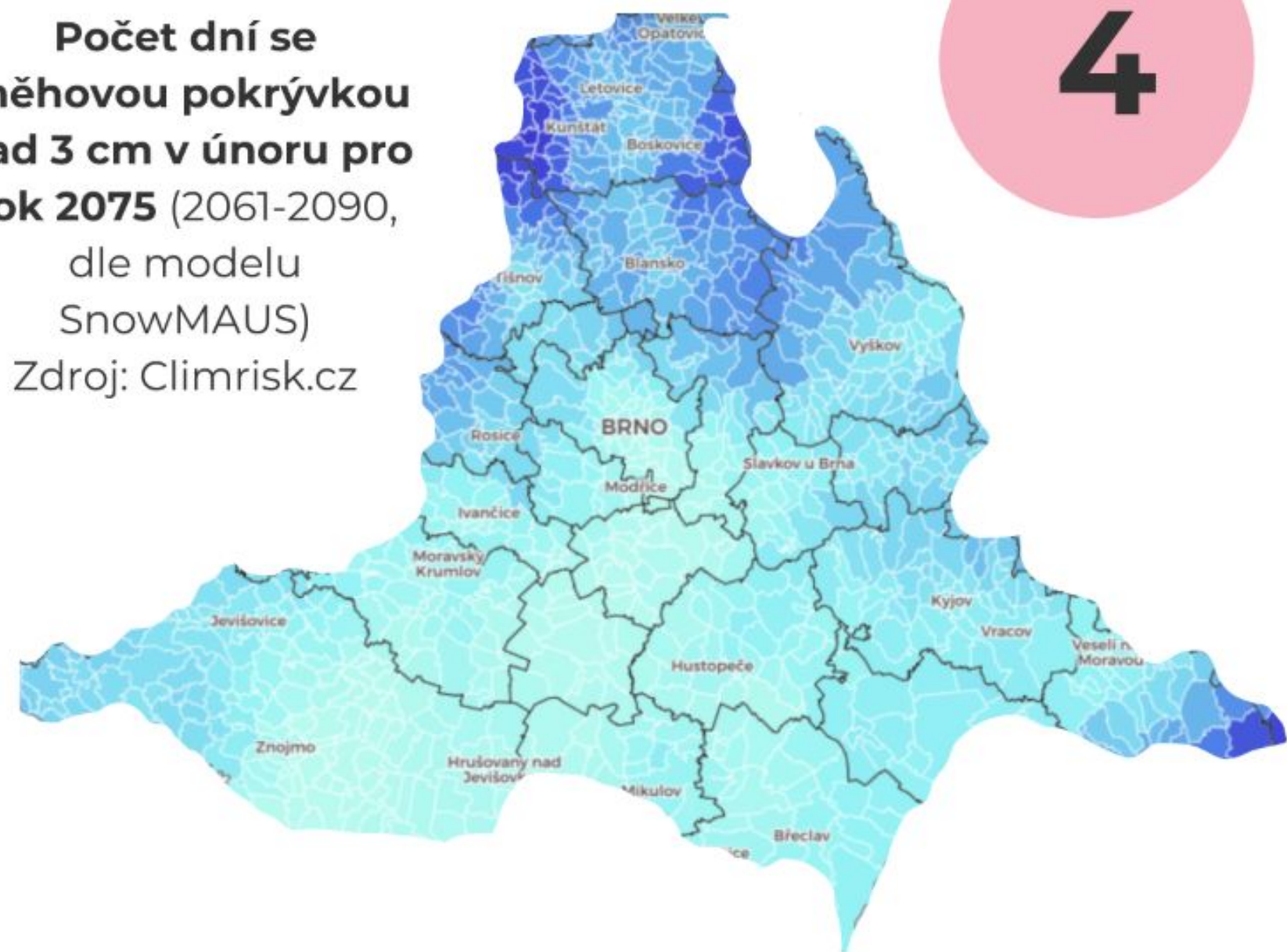
↘ Méně sněhu v únoru, více tropických dnů



1) CO SE DĚJE S KLIMATEM V JMK?

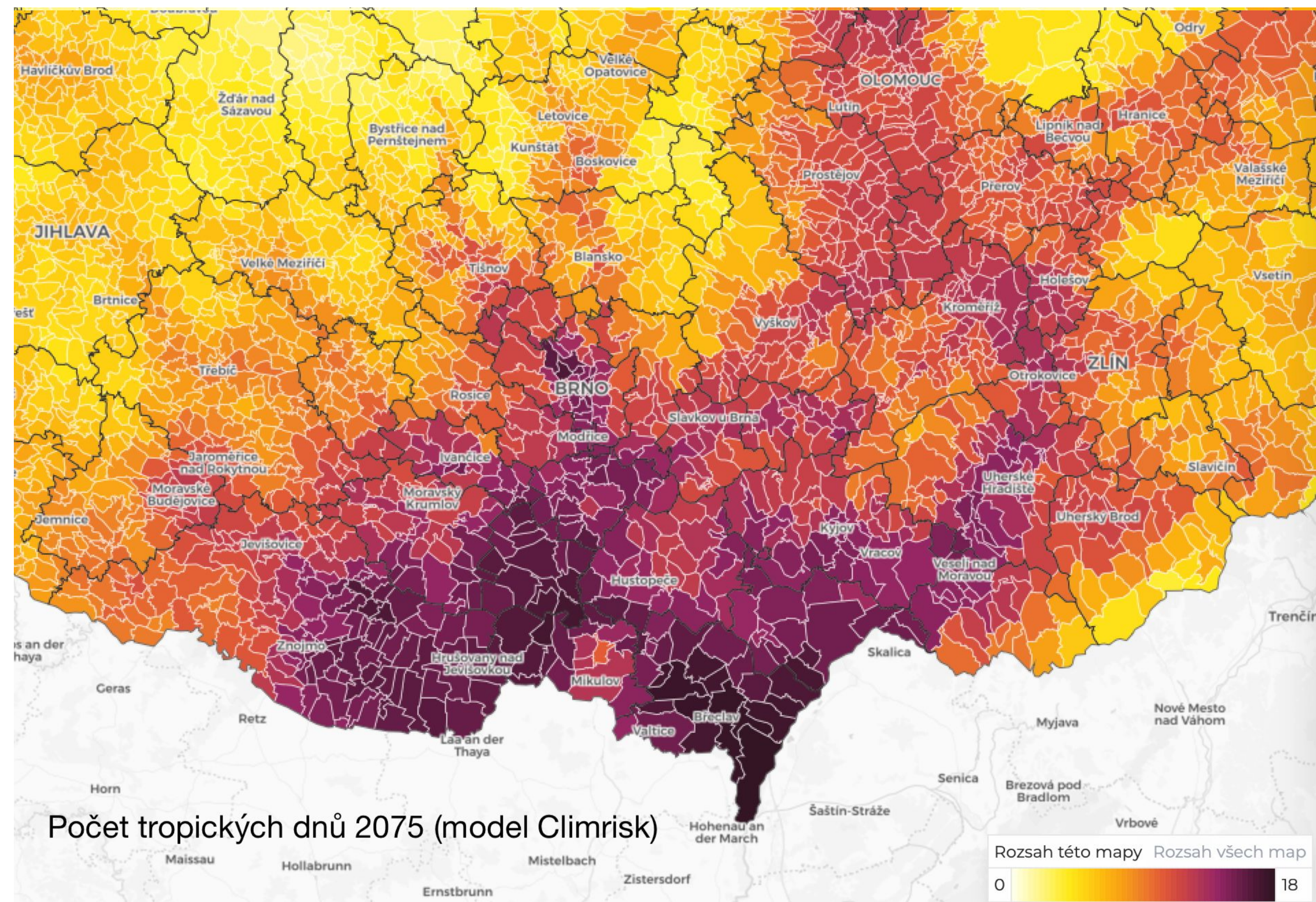
↘ Méně sněhu v únoru, více tropických dnů

Počet dní se
sněhovou pokrývkou
nad 3 cm v únoru pro
rok 2075 (2061-2090,
dle modelu
SnowMAUS)
Zdroj: Climrisk.cz



1 28

COOL
REGION



Počet tropických dnů 2075 (model Climrisk)

Rozsah této mapy Rozsah všech map

0 18