



# Analytický briefing EPI situace COVID-19

*31. května 2021*

*16:30 hod*



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



# Aktuální situace v ČR k 30. 5. 2021 (23:59)



Potvrzené případy			7denní incidence (počet případů za 7 dní na 100 tisíc obyvatel)		
Kategorie	Počet případů za předchozí den	Denní průměr (průměr 7 dnů)	Celkem		65 +
Celkem	+ 113	456 [-12]	29.8 [-0.8]		16.0 [-0.3]
65 +	+ 12	49 [-1]	Počet okresů – 7denní incidence		
Celkový souhrn			0–25 případů	>25–50	>50 případů
Potvrzené případy – celkem		1 661 272	39	30	8
Potvrzené případy (65+)		260 431	7denní incidence / nejnižší vs. nejvyšší hodnoty (počet případů za 7 dní na 100 tisíc obyvatel)		
Vyléčení		1 620 098	Nejnižší vs. nejvyšší hodnota - kraje		
Počet úmrtí		30 108	Karlovarský kraj [6]		Zlínský kraj [49]
			Nejnižší vs. nejvyšší hodnota - okresy		
			Cheb [1]		Český Krumlov [88]
Testování			Hospitalizace		
PCR testy	Antigenní testy		JIP	CELKEM	
+ 4 254 [7 279 741]	+ 49 126 [17 093 973]		114	491	
Kumulativní počet provedených testů za 7 dní			<ul style="list-style-type: none"> <li>Hospitalizovaní tvoří 4,4 % z celkem pozitivních.</li> <li>Těžký průběh onemocnění a na JIP je hlášeno u 114 osob, 45x UPV, 4x ECMO.</li> <li>Celkem 15 nově přijatých pacientů. Průměrný věk nově přijatých pacientů činí 58 let.</li> <li>Těžký stav je hlášen u 1 nově přijatých pacientů, stav střední je hlášen 6x.</li> <li>Nejvíce příjmů bylo v následujících krajích: HMP (3), JHC (2), MSK (2).</li> </ul>		
PCR testy	125 372				
Antigenní testy	1 131 477				
Počet provedených testů za 7 dní/100 tis. ob.					
PCR testy	1 172				

# Celkové shrnutí počtu případů za předchozí den



CELKOVÉ SHRnutí							
Celkový počet nově pozitivních osob:  <b>113</b>  Opava (8), Karviná (6), Liberec (6), Uherské Hradiště (5), Šumperk (5), Olomouc (5), Frýdek-Místek (5), Brno-venkov (4), Jindřichův Hradec (4), Příbram (3), Brno-město (3), Ústí nad Orlicí (3), Havlíčkův Brod (3), Hradec Králové (3).	Název kraje	Denní počet nových případů (přepočten na 100tis.obyv.)	7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	Odhad R ze 7denních časových úseků	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	7denní počet testů na 100tis. obyv. (Dg+Epi / Prev)*	7denní relativní pozitivita indikovaných (Dg/Epi) testů v % *
		Zlínský kraj	6 (1.0)	49.0	0.76	118.1	2669.3 / 11446.3
	Olomoucký kraj	11 (1.7)	42.8	0.79	108.3	1354.3 / 9154.5	4.9 % / 1.9 %
	Jihočeský kraj	7 (1.1)	40.9	0.84	100.8	1331.2 / 9235.8	4.5 % / 1.9 %
	Moravskoslezský kraj	21 (1.8)	40.2	0.77	104.5	2285.0 / 10540.4	4.9 % / 0.9 %
	Liberecký kraj	7 (1.6)	34.8	0.68	93.3	1535.2 / 10651.9	5.5 % / 1.3 %
	Kraj Vysočina	4 (0.8)	31.4	0.83	82.1	2032.0 / 8602.9	1.9 % / 1.0 %
	Ústecký kraj	2 (0.2)	31.2	0.86	75.0	1937.8 / 10334.6	5.3 % / 0.9 %
	Jihomoravský kraj	9 (0.8)	27.6	0.71	77.4	1428.6 / 9922.1	3.6 % / 1.1 %
	Hlavní město Praha	23 (1.7)	27.4	0.79	70.9	2817.5 / 12538.4	0.8 % / 0.6 %
	Plzeňský kraj	1 (0.2)	25.9	0.86	58.2	1087.1 / 9252.5	2.0 % / 2.3 %
	Středočeský kraj	14 (1.0)	21.7	0.93	53.3	1716.5 / 9638.1	1.4 % / 0.9 %
	Pardubický kraj	4 (0.8)	17.2	0.74	49.9	2221.5 / 9876.3	1.7 % / 0.3 %
	Královéhradecký kraj	3 (0.5)	11.1	0.78	31.0	1787.6 / 10721.8	1.2 % / 0.3 %
	Karlovarský kraj	0 (0.0)	5.8	1.31	20.8	1236.9 / 8454.8	0.9 % / 0.2 %
	ČR	113 (1.1)	29.8	0.80	76.4	1913.9 / 10411.7	2.4 % / 0.9 %

# EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL: 7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)

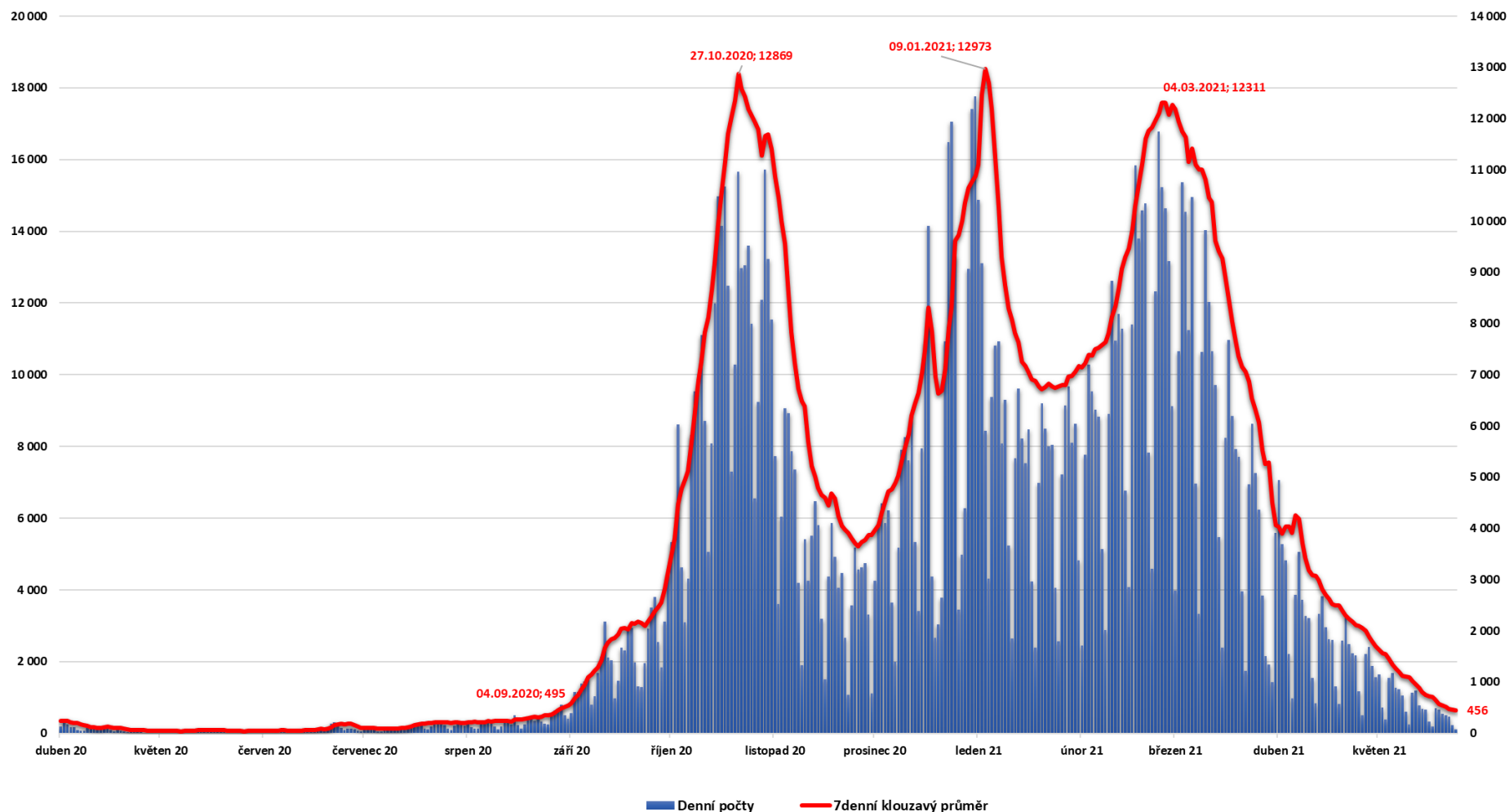


Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	11.3 (-37.57 %)	21.5 (-20.66 %)	15.0 (-58.68 %)	11.6 (-18.88 %)	6.4 (-22.89 %)	14.7 (-33.78 %)	17.5 (-31.64 %)	3.4 (-53.42 %)	10.7 (-37.06 %)
Středočeský kraj	10.8 (0.00 %)	14.5 (-44.02 %)	21.6 (30.12 %)	8.7 (-36.03 %)	4.1 (-41.43 %)	5.1 (-47.96 %)	14.0 (-26.32 %)	2.7 (-57.81 %)	10.0 (-25.93 %)
Jihočeský kraj	40.0 (14.29 %)	17.3 (-12.63 %)	24.6 (-54.61 %)	33.1 (49.77 %)	12.1 (32.97 %)	16.6 (-26.55 %)	22.3 (-32.22 %)	6.5 (-55.17 %)	17.9 (-46.73 %)
Plzeňský kraj	22.0 (100.00 %)	22.0 (-49.89 %)	15.0 (-45.26 %)	7.1 (-56.44 %)	10.1 (98.04 %)	12.9 (53.57 %)	15.1 (-11.18 %)	3.8 (-53.09 %)	13.2 (-5.71 %)
Karlovarský kraj	12.2 (0.00 %)	0.0 (0.00 %)	0.0 (0.00 %)	4.2 (-50.00 %)	0.0 (0.00 %)	1.1 (-52.17 %)	5.2 (-30.67 %)	1.3 (-40.91 %)	1.6 (-87.88 %)
Ústecký kraj	20.8 (-37.54 %)	22.3 (-38.90 %)	26.4 (-20.72 %)	15.7 (-8.72 %)	9.3 (-35.86 %)	12.0 (-3.23 %)	17.0 (-24.11 %)	5.8 (-39.58 %)	12.3 (-52.33 %)
Liberecký kraj	21.6 (-40.00 %)	49.4 (-26.27 %)	20.9 (-53.86 %)	13.0 (-16.67 %)	9.6 (28.00 %)	12.9 (-30.65 %)	18.0 (-47.37 %)	4.0 (-68.00 %)	27.5 (-7.41 %)
Královéhradecký kraj	12.0 (-50.00 %)	3.0 (-66.67 %)	4.4 (-83.46 %)	4.4 (0.00 %)	3.6 (0.00 %)	3.0 (-63.86 %)	5.8 (-44.23 %)	3.5 (-20.45 %)	6.6 (-20.48 %)
Pardubický kraj	6.0 (-75.00 %)	0.0 (0.00 %)	9.0 (-40.40 %)	6.8 (-24.44 %)	7.4 (-10.84 %)	8.5 (-39.29 %)	9.7 (-47.57 %)	1.9 (-67.24 %)	14.9 (-33.18 %)
Kraj Vysočina	0.0 (0.00 %)	12.5 (-63.66 %)	30.0 (18.58 %)	17.7 (7.27 %)	5.8 (-60.00 %)	13.3 (-34.16 %)	19.1 (-31.54 %)	6.2 (-51.94 %)	11.3 (-62.71 %)
Jihomoravský kraj	17.6 (-22.12 %)	12.6 (-58.14 %)	16.0 (-30.74 %)	6.4 (-51.52 %)	9.3 (-5.10 %)	12.2 (-43.26 %)	13.6 (-48.87 %)	6.8 (-43.33 %)	16.5 (-54.17 %)
Olomoucký kraj	25.6 (66.23 %)	30.6 (-33.33 %)	29.3 (-25.82 %)	13.3 (-26.11 %)	14.0 (0.00 %)	10.9 (-46.04 %)	26.2 (-30.32 %)	8.8 (-50.28 %)	25.6 (-38.16 %)
Zlínský kraj	28.4 (-49.91 %)	14.1 (-64.39 %)	61.3 (65.23 %)	18.0 (-15.09 %)	8.7 (-23.01 %)	9.7 (-51.50 %)	31.7 (-5.93 %)	10.5 (-51.39 %)	24.5 (-55.86 %)
Moravskoslezský kraj	19.4 (-61.12 %)	20.9 (-46.41 %)	33.9 (-16.91 %)	14.3 (-41.63 %)	8.8 (-36.23 %)	12.0 (-50.62 %)	20.2 (-44.20 %)	11.1 (-34.71 %)	27.1 (-10.86 %)
ČR	17.2 (-31.75 %)	17.6 (-45.00 %)	22.5 (-27.18 %)	12.2 (-22.78 %)	7.8 (-20.41 %)	10.8 (-36.84 %)	17.1 (-33.72 %)	5.7 (-47.71 %)	16.0 (-39.16 %)

# Vývoj denních počtů případů a 7denního klouzavého průměru



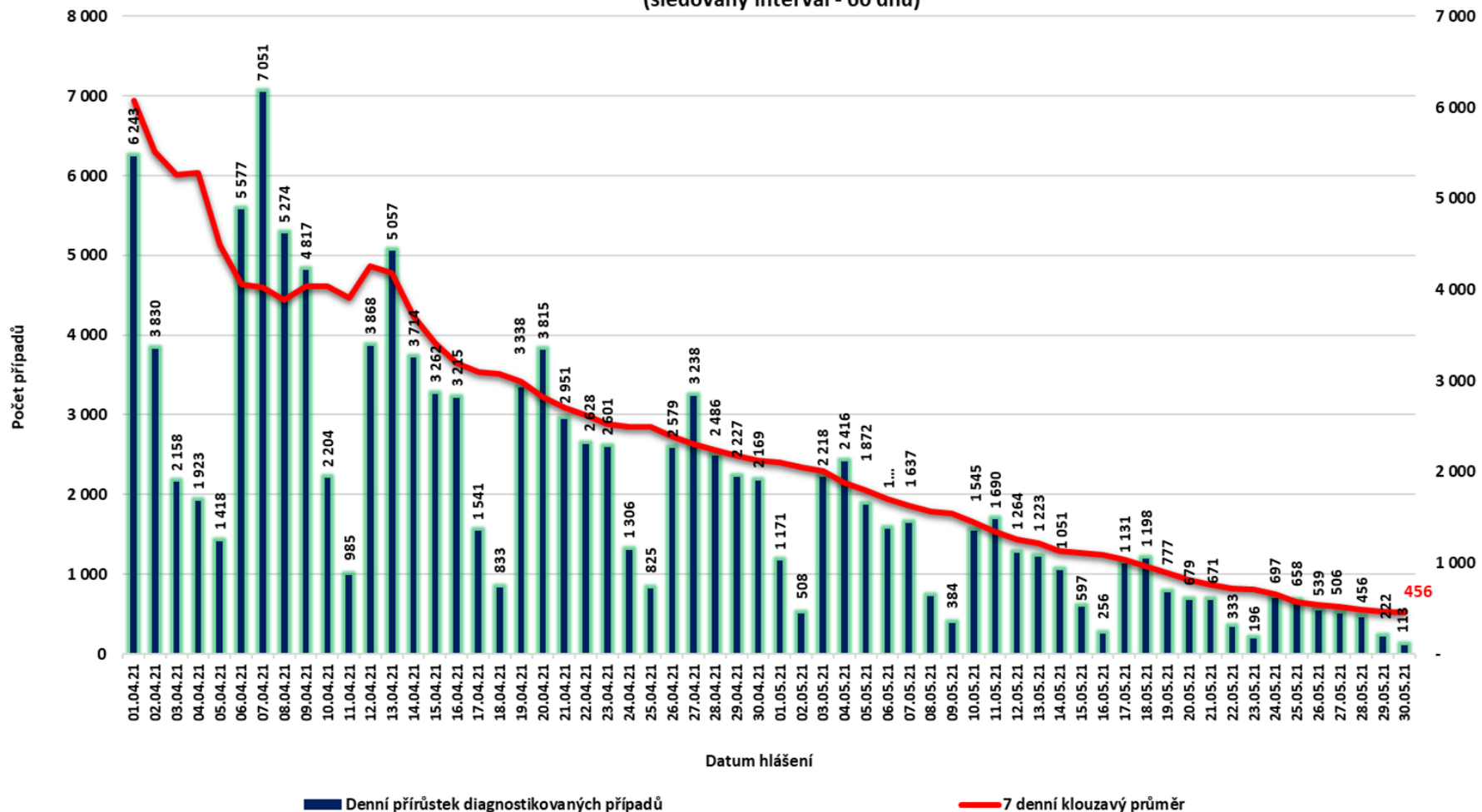
Vývoj denních počtů případů a 7-denního klouzavého průměru



# Průměrný počet případů



Denní přehled počtu osob s nově prokázaným onemocněním COVID-19  
(sledovaný interval - 60 dnů)

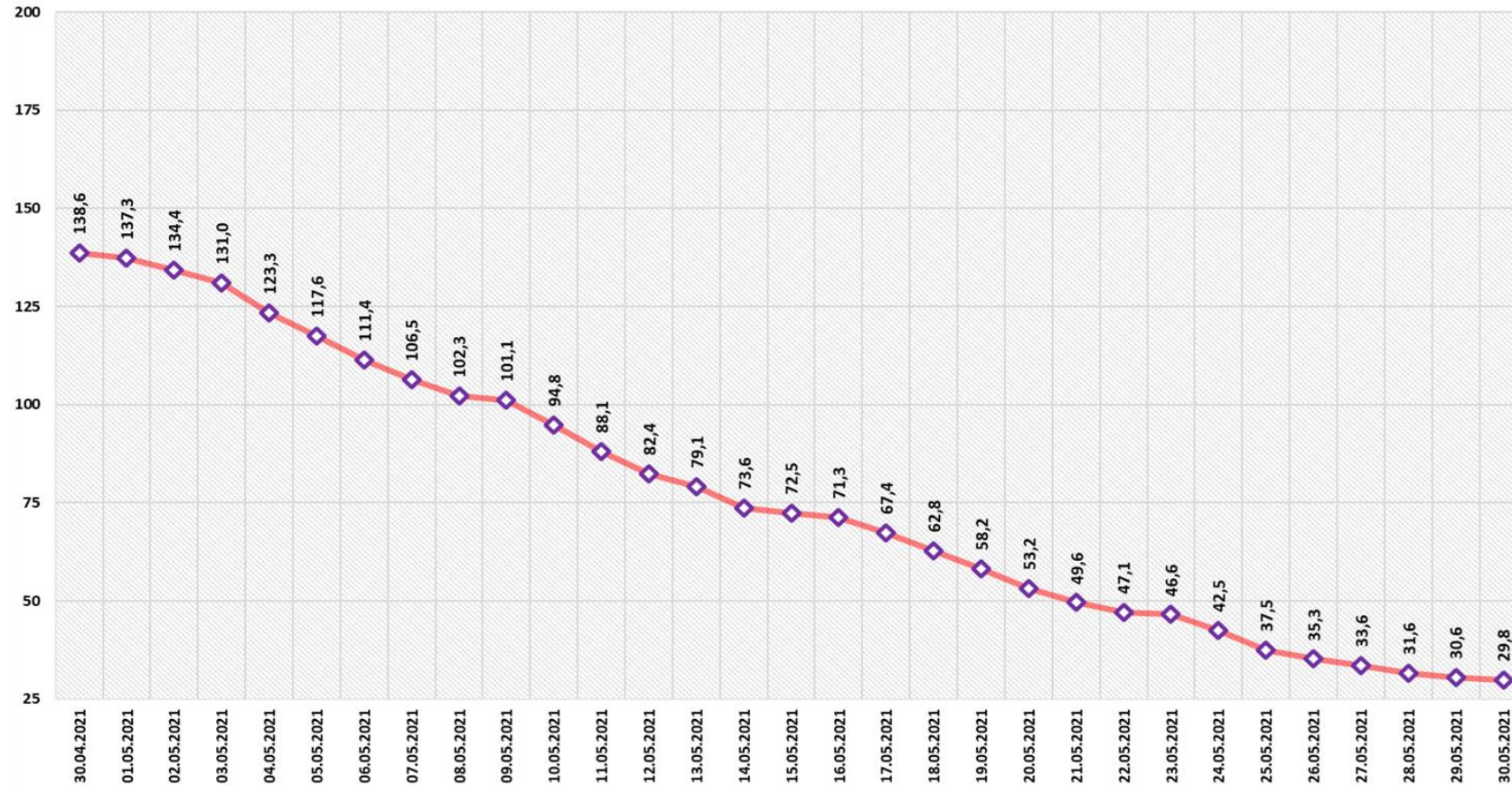


Pozn.:  
Aktuální 7denní  
klouzavý průměr má  
hodnotu  
**456**

# Vývoj 7denní incidence za posledních 30 dnů (počet případů hlášených za 7 dní přepočtených na 100 tisíc obyvatel)



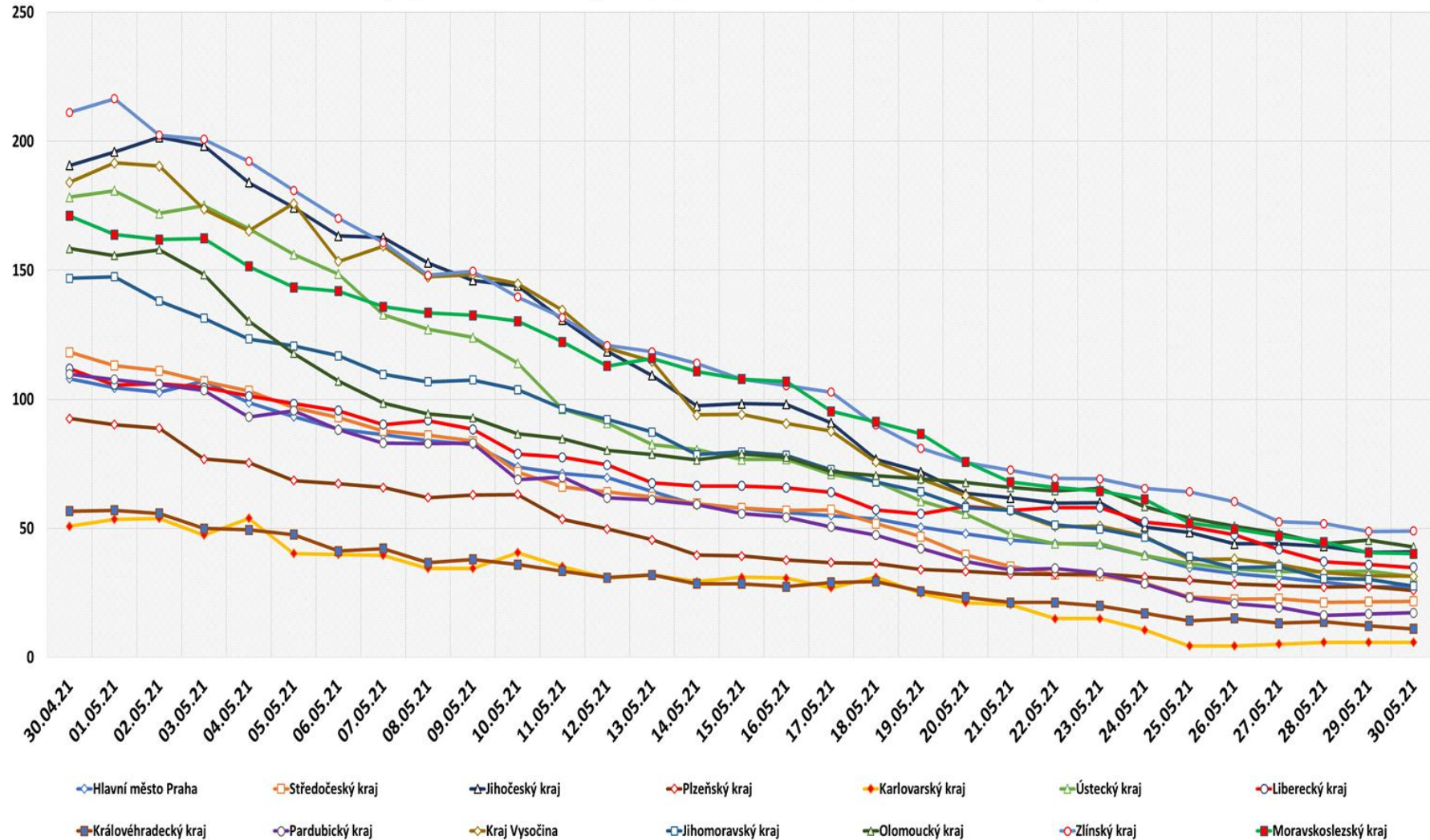
Vývoj 7denní incidence za posledních 30 dnů  
(počet případů hlášených za 7 dní přepočtených na 100 tisíc obyvatel)



# Vývoj 7denní incidence (počet případů za 7 dní v přepočtu na 100 tisíc obyvatel) - kraje



Vývoj 7denní incidence (počet případů za 7 dní v přepočtu na 100 tisíc obyvatel)

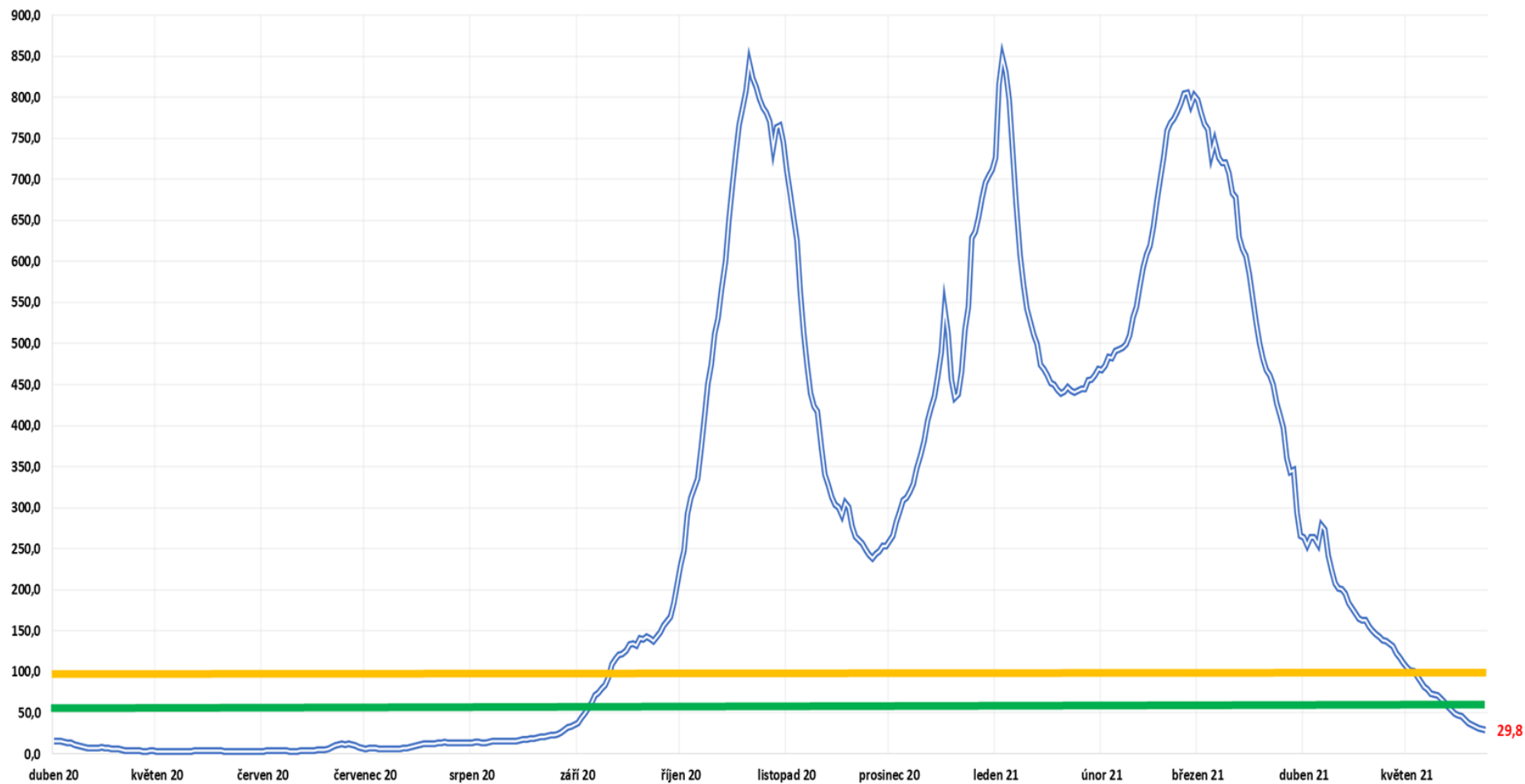




# Vývoj 7denní incidence (počet případů za 7 dní v přepočtu na 100 tisíc obyvatel)



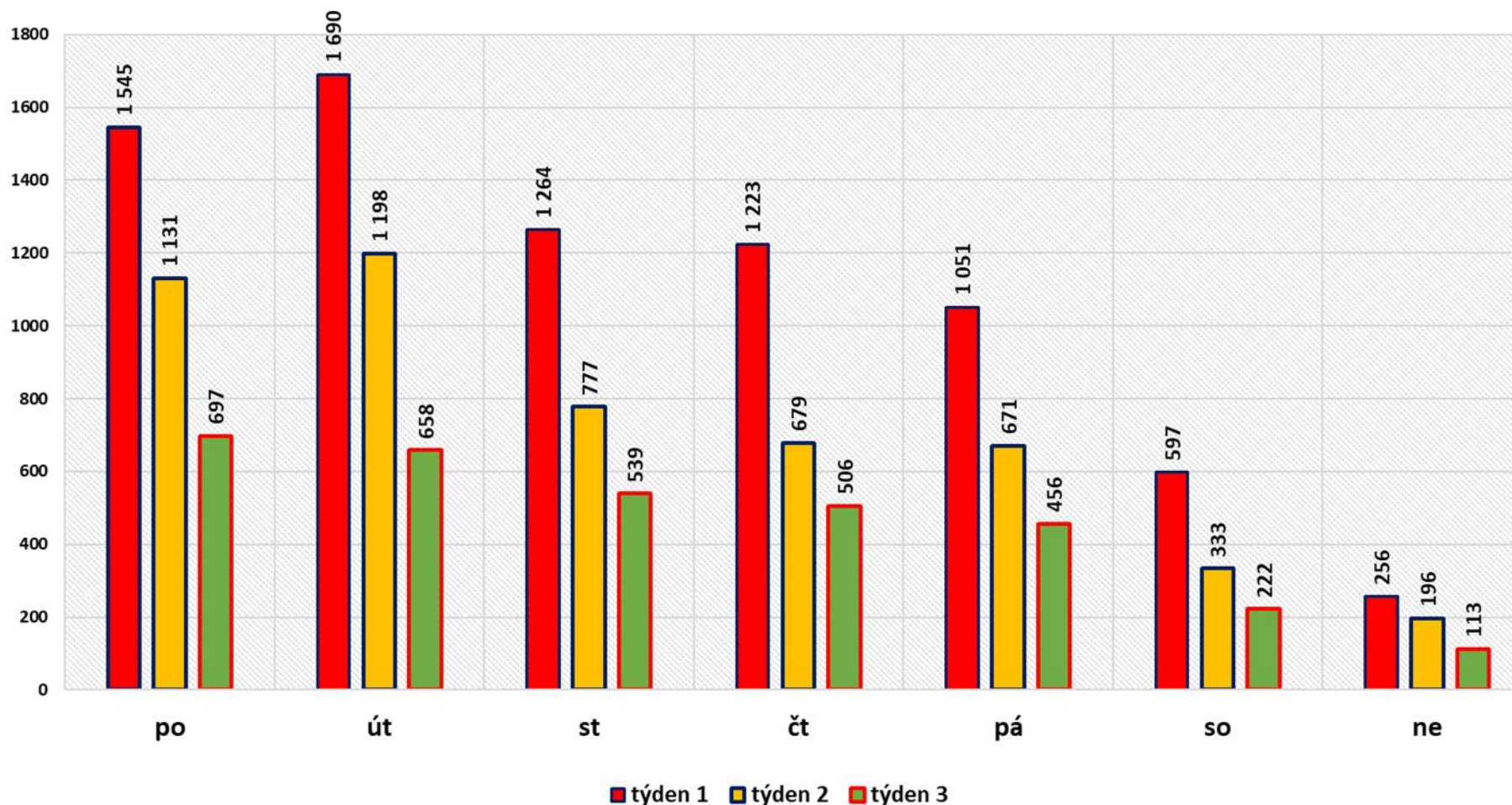
VÝVOJ 7DENNÍ INCIDENCE  
(KUMULATIVNÍ POČET PŘÍPADŮ ZA 7 DNÍ PŘEPOČTENÝCH NA 100 TISÍC OBYVATEL)



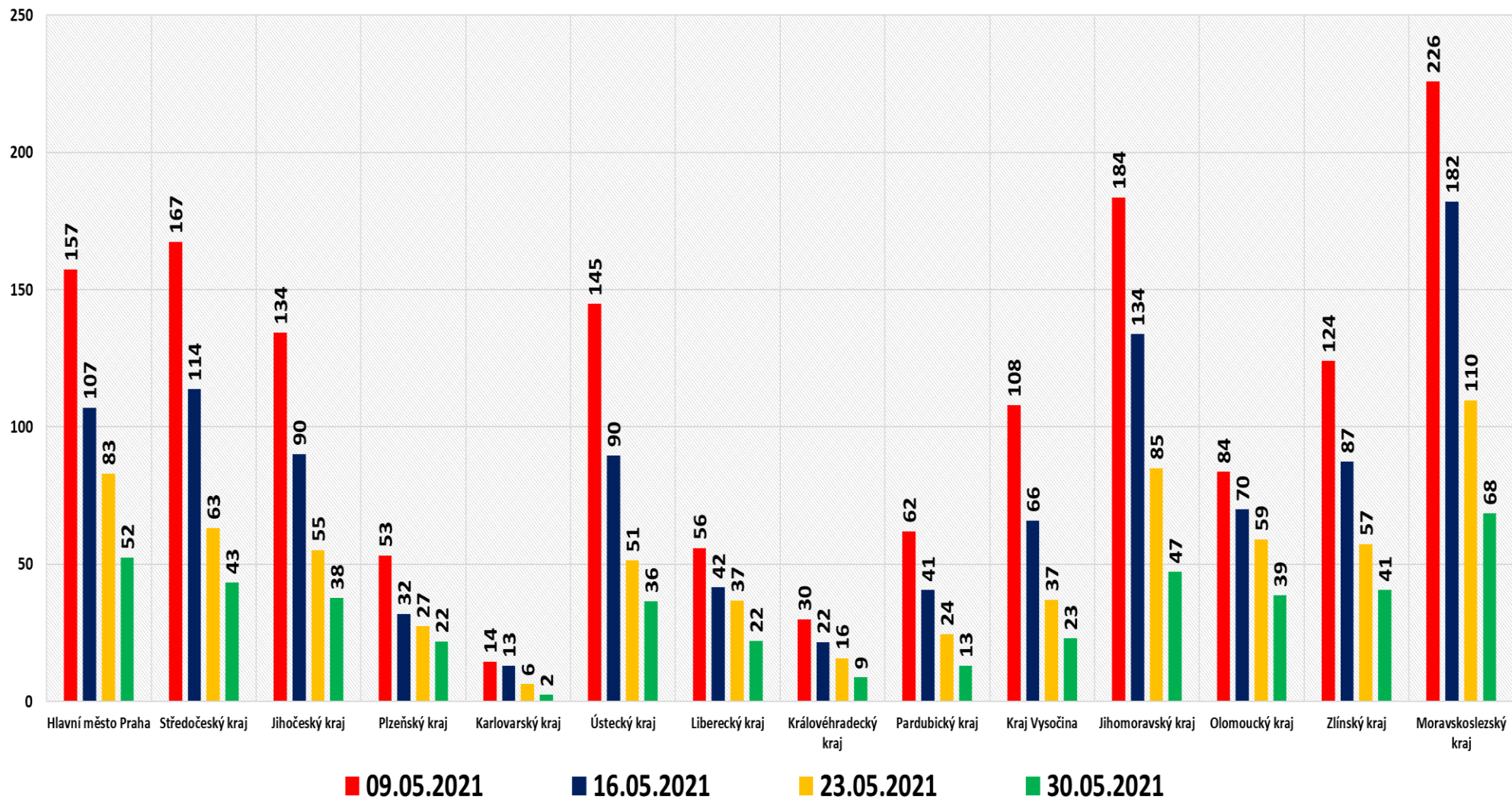
# Srovnání počtů případů v jednotlivých dnech týdne za poslední 3 týdny



Mezitydenní srovnání DENNÍCH HODNOT



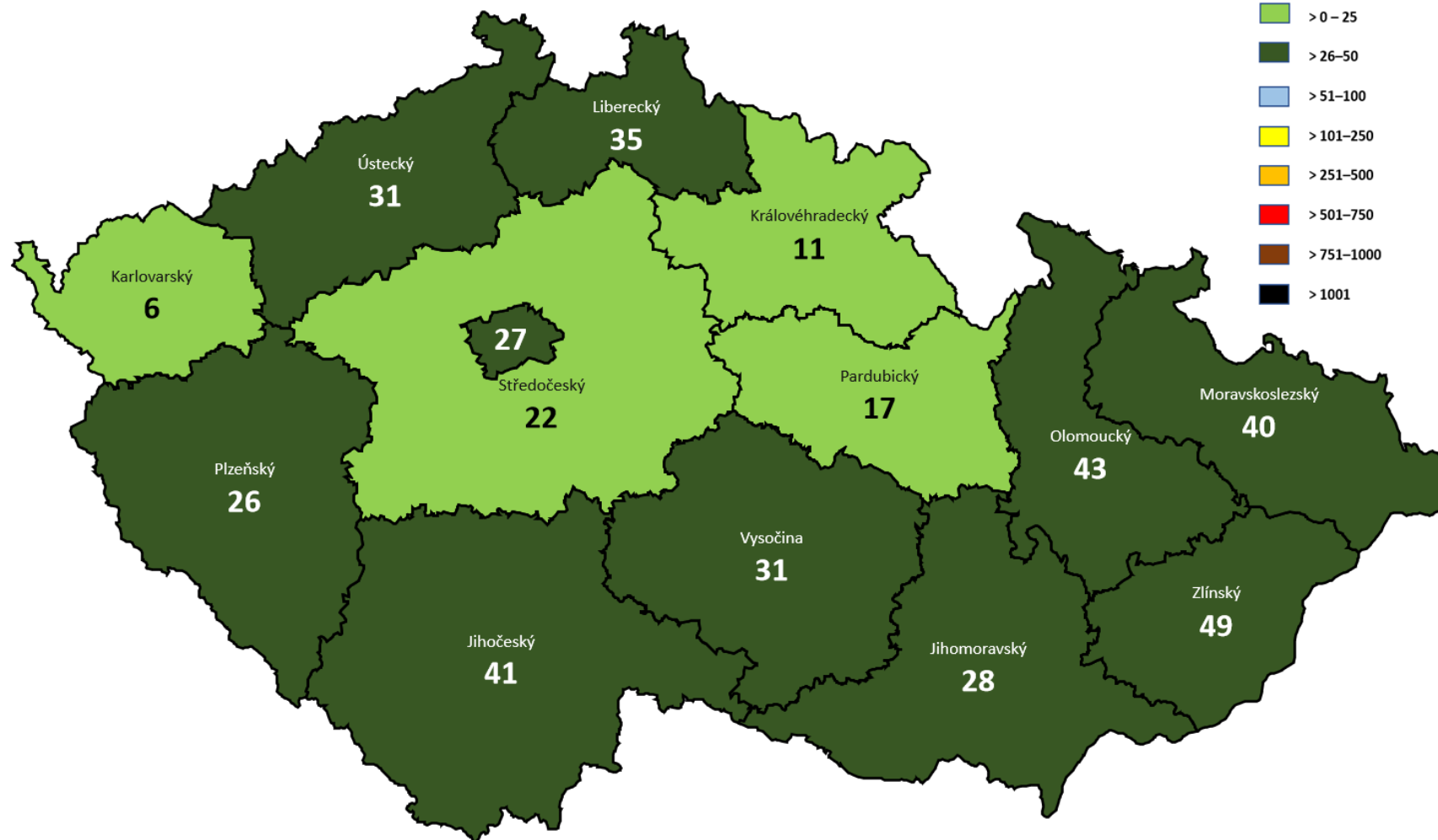
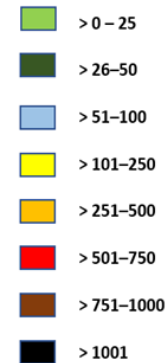
# VÝVOJ 7DENNÍHO KLOUZAVÉHO PRŮMĚRU



# Přehled situace v jednotlivých krajích - celkem (incidence za 7 dní na 100 tisíc obyvatel)

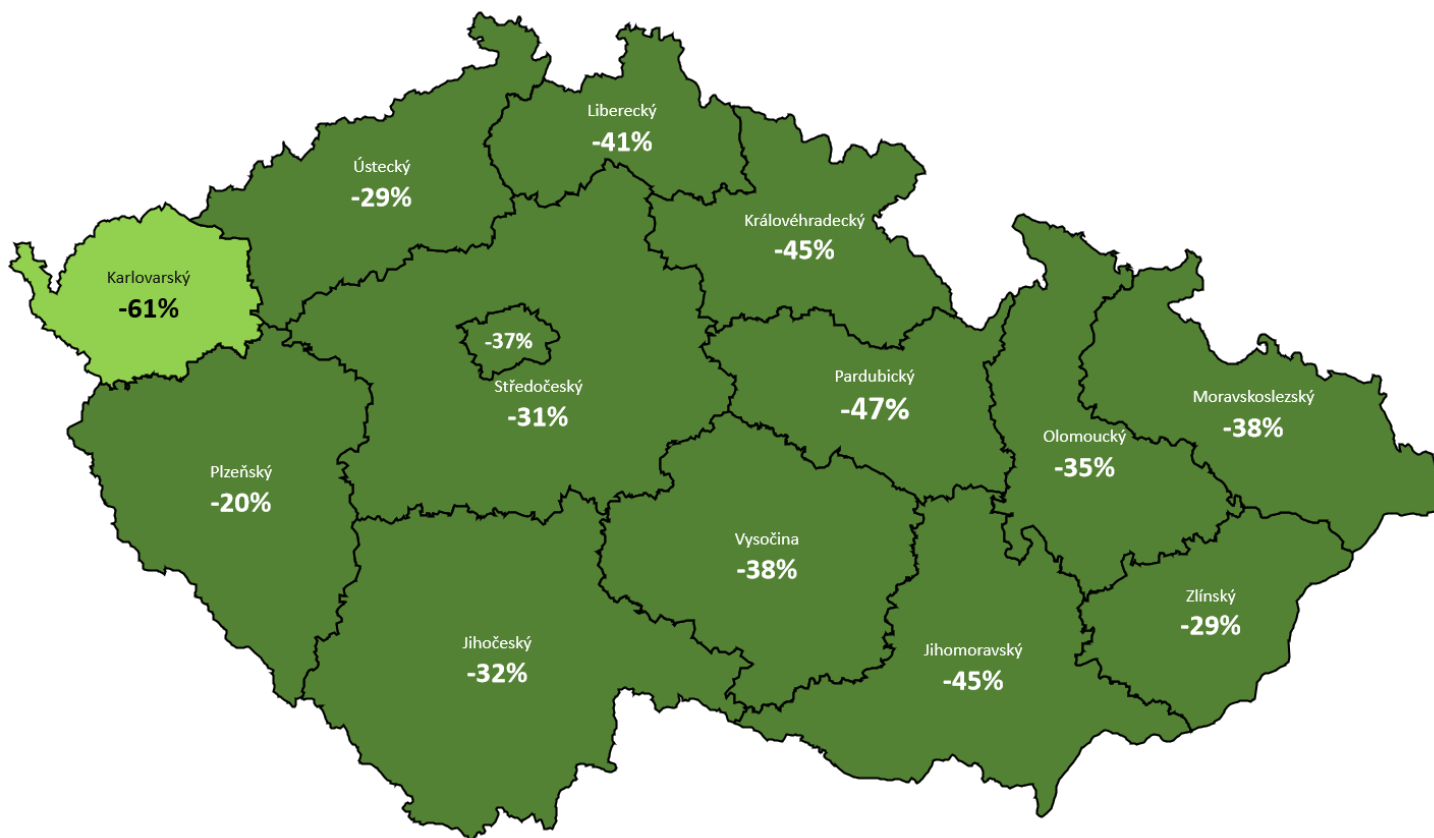


7 denní incidence  
Počet případů na 100 tis. obyv.



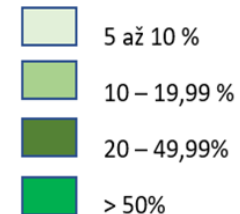
Používá technologii Bing.  
© GeoNames, Microsoft, TomTom

# Týdenní změny (nárůst/pokles)

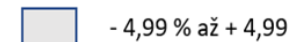


Týdenní změny (nárůst/pokles) v procentech

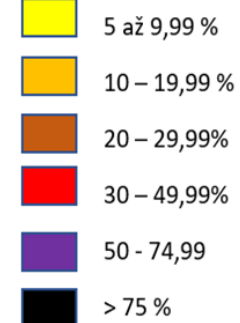
## Pokles



## Stagnace



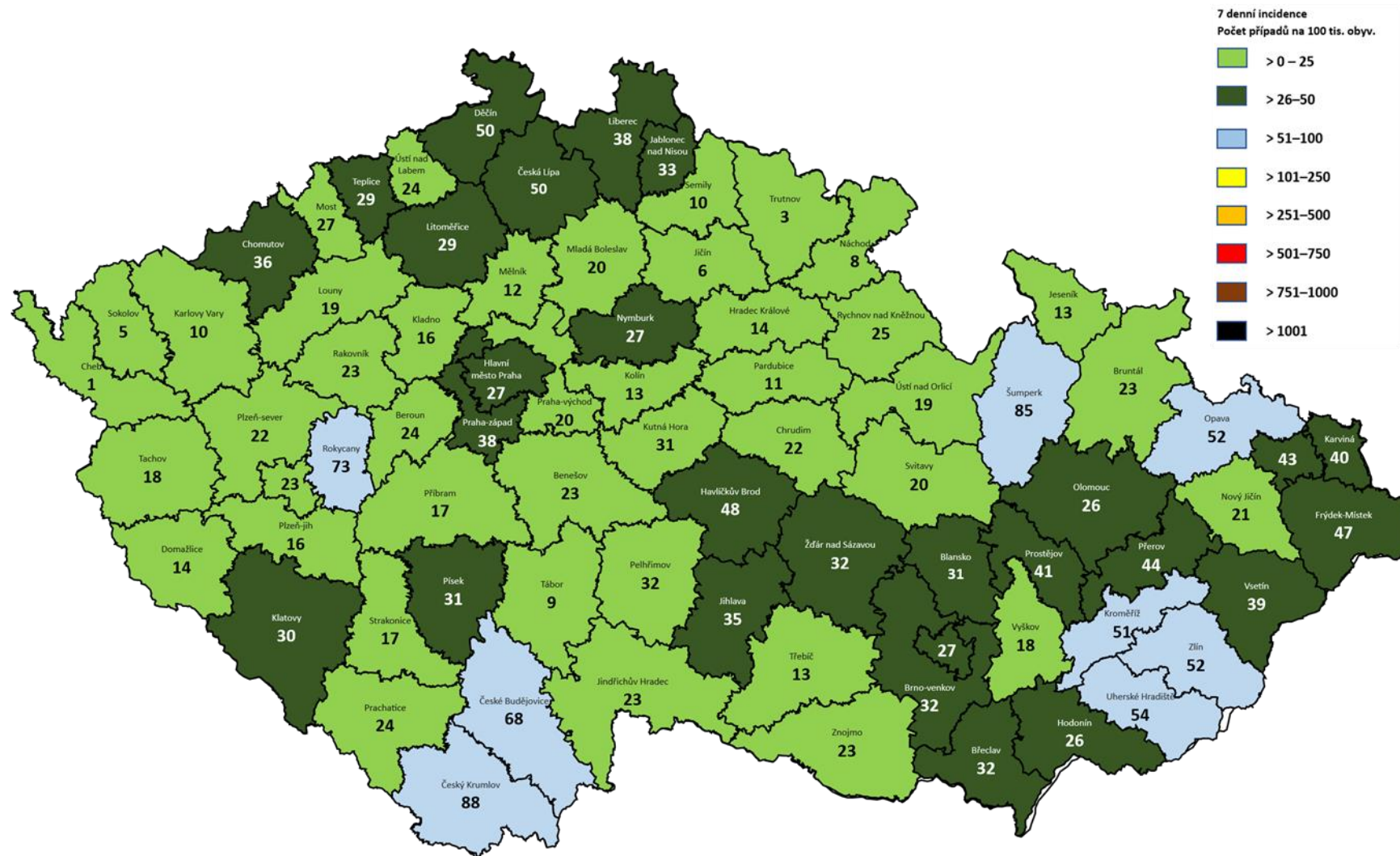
## Nárůst



Název kraje	Počet případů za 7 dní	Počet případů za 14 dní
Hlavní město Praha	366	946
Středočeský kraj	303	745
Jihočeský kraj	263	649
Plzeňský kraj	153	344
Karlovarský kraj	17	61
Ústecký kraj	255	613
Liberecký kraj	154	413
Královéhradecký kraj	61	171
Pardubický kraj	90	261
Kraj Vysočina	160	418
Jihomoravský kraj	330	925
Olomoucký kraj	270	683
Zlínský kraj	284	685
Moravskoslezský kraj	479	1 247
<b>Celkem</b>	<b>3 258</b>	<b>8 277</b>

% nárůst/pokles srovnání počtu případů za prvních 7 dní s případy hlášenými za posledních 7 dní ve 14denním hodnocení tj. (1 až 7 den vs. 8 až 14 den)

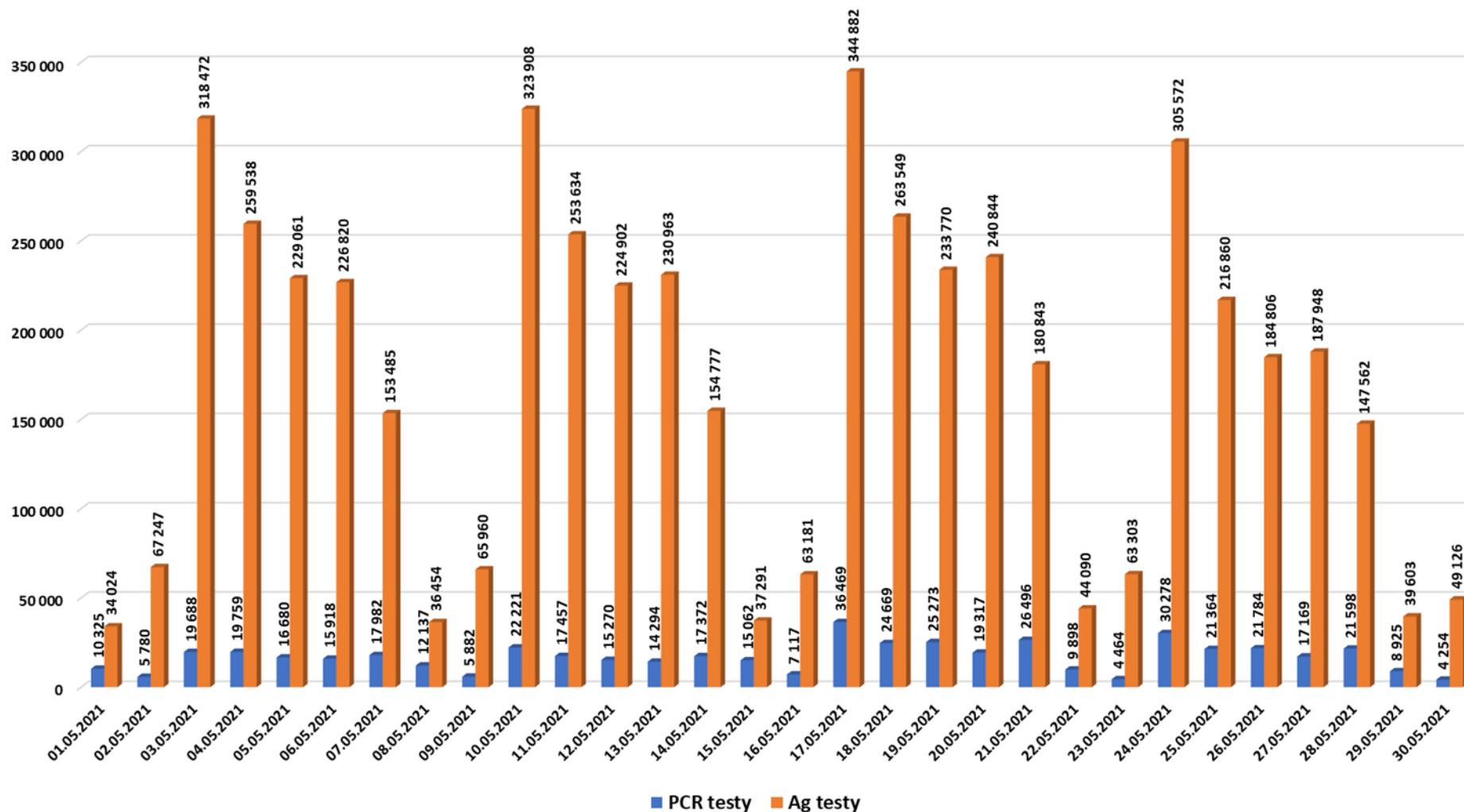
# Přehled situace v jednotlivých okresech (incidence za 7 dní)



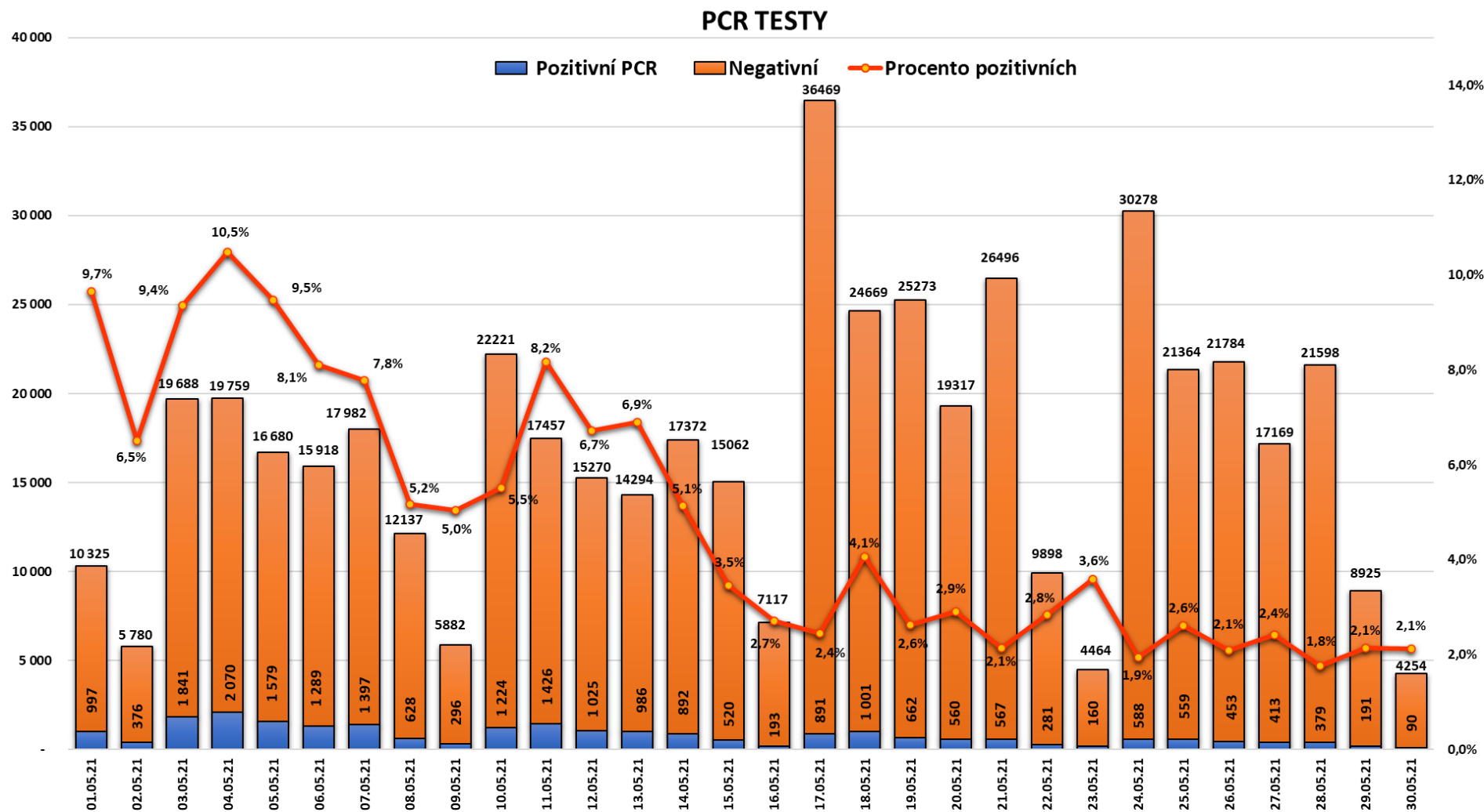
# Počet testů PCR a pozitivních případů za posledních 30 dní



## Denní počty provedených PCR/antigenních testů za posledních 30 dnů

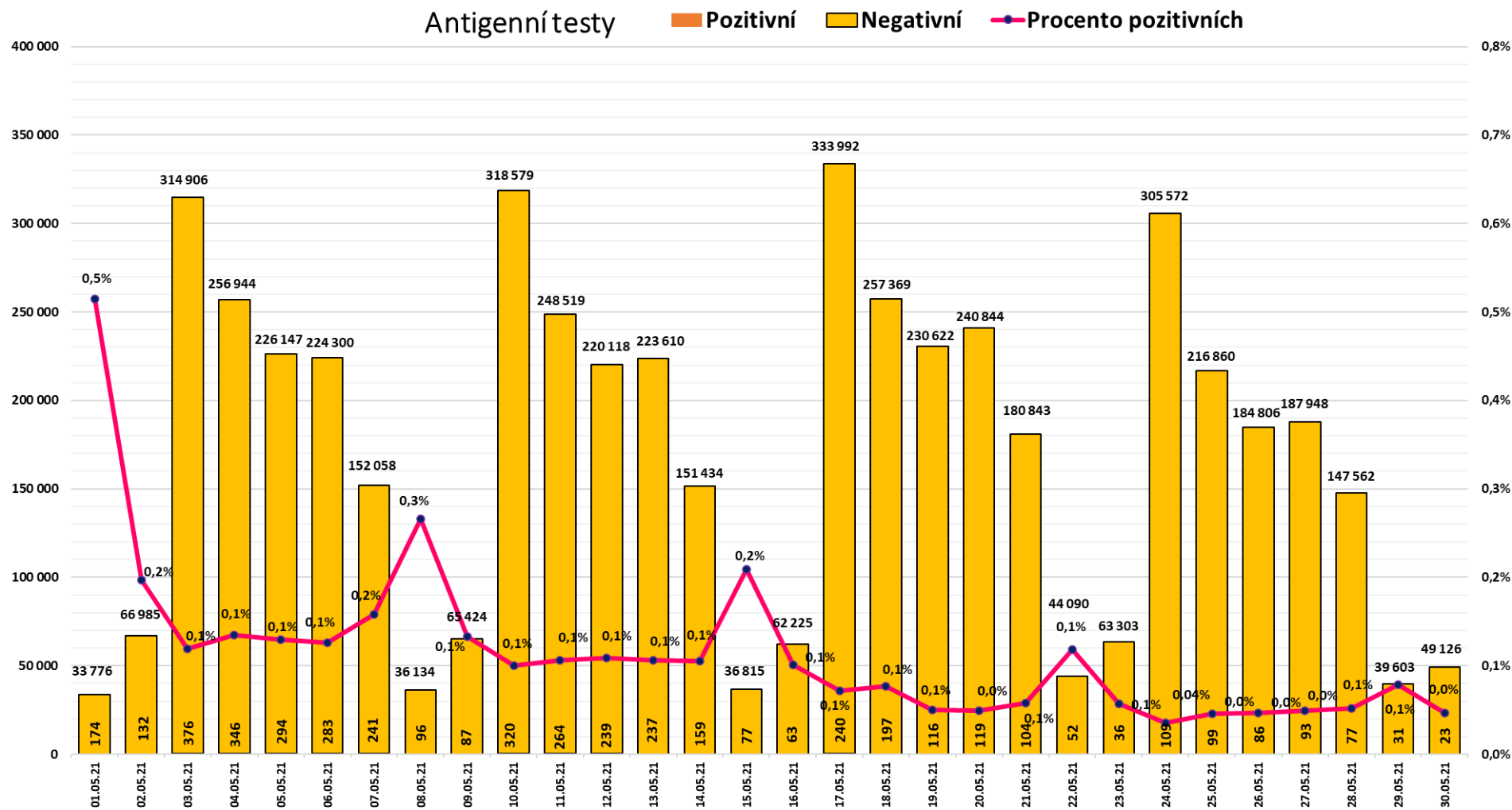


# Počet testů PCR a pozitivních případů za posledních 30 dní





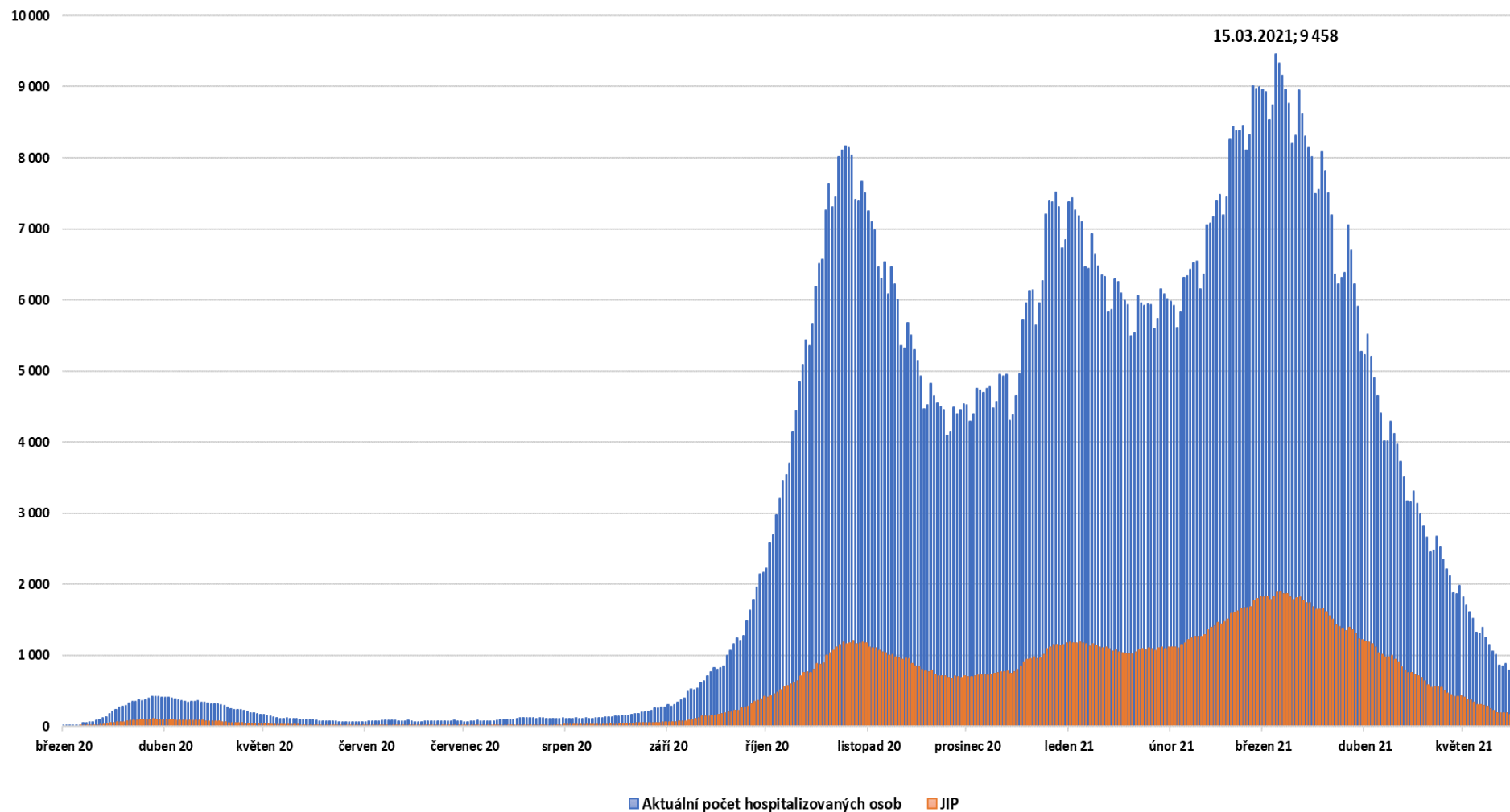
# Počet Ag testů a pozitivních případů za posledních 30 dní



# Vývoj počtu celkově hospitalizovaných/JIP v čase



Vývoj počtu celkových hospitalizací/JIP



# Stav hospitalizací - souhrn



## Celkový souhrn situace v ČR

- Celkem hospitalizovaných bylo včera 491.
- Hospitalizovaní tvoří 4,4 % z celkem pozitivních.
- Těžký průběh onemocnění a na JIP je hlášeno u 114 osob, 45x UPV, 4x ECMO.
- Podíl osob v těžkém stavu z celkového počtu hospitalizovaných je 18,9 %.

## Nově přijatí pacienti

- Celkem 15 nově přijatých pacientů. Průměrný věk nově přijatých pacientů činí 58 let.
- Těžký stav je hlášen u 1 nově přijatých pacientů, stav střední je hlášen 6x.
- Nejvíce příjmů bylo v následujících krajích: HMP (3), JHC (2), MSK (2).

## Nově propuštění pacienti

- Za 30.05.2021: celkem 12 propuštěných pacientů.
- Za 29.05.2021: celkem 19 propuštěných pacientů.
- Za 28.05.2021: celkem 97 propuštěných pacientů.

## Zátěž dle krajů a nemocnic

- Nejvíce pacientů je v následujících krajích (z toho na JIP): MSK 88 (18), ZLK 85 (13), JMK 81 (23).
- UPV potřebuje nejvíce pacientů v JMK 81 (9), ZLK 85 (8), ULK 34 (6).
- ZZ s více jak 30 pacienty: Krajská nemocnice T. Bati, a. s. (34).

# Stav hospitalizací – kapacity IP



## Dostupné kapacity dle dispečinku IP

- UPV - volná kapacita (665 lůžek), tj. 30,2 % celku. ECMO - volná kapacita (61 přístrojů), tj. 68,5 % celku.
- JIP lůžka (HFNO+UPV): volná kapacita COVID+ 936 lůžek (+ volná kapacita pro COVID- pacienty 686 lůžek).
- Stand. lůžka s O2: volná kapacita COVID+ 1 605 lůžek (+ volná kapacita pro COVID- pacienty 4981 lůžek).

## Podíl (%) celkové kapacity JIP obsazené pacienti s COVID

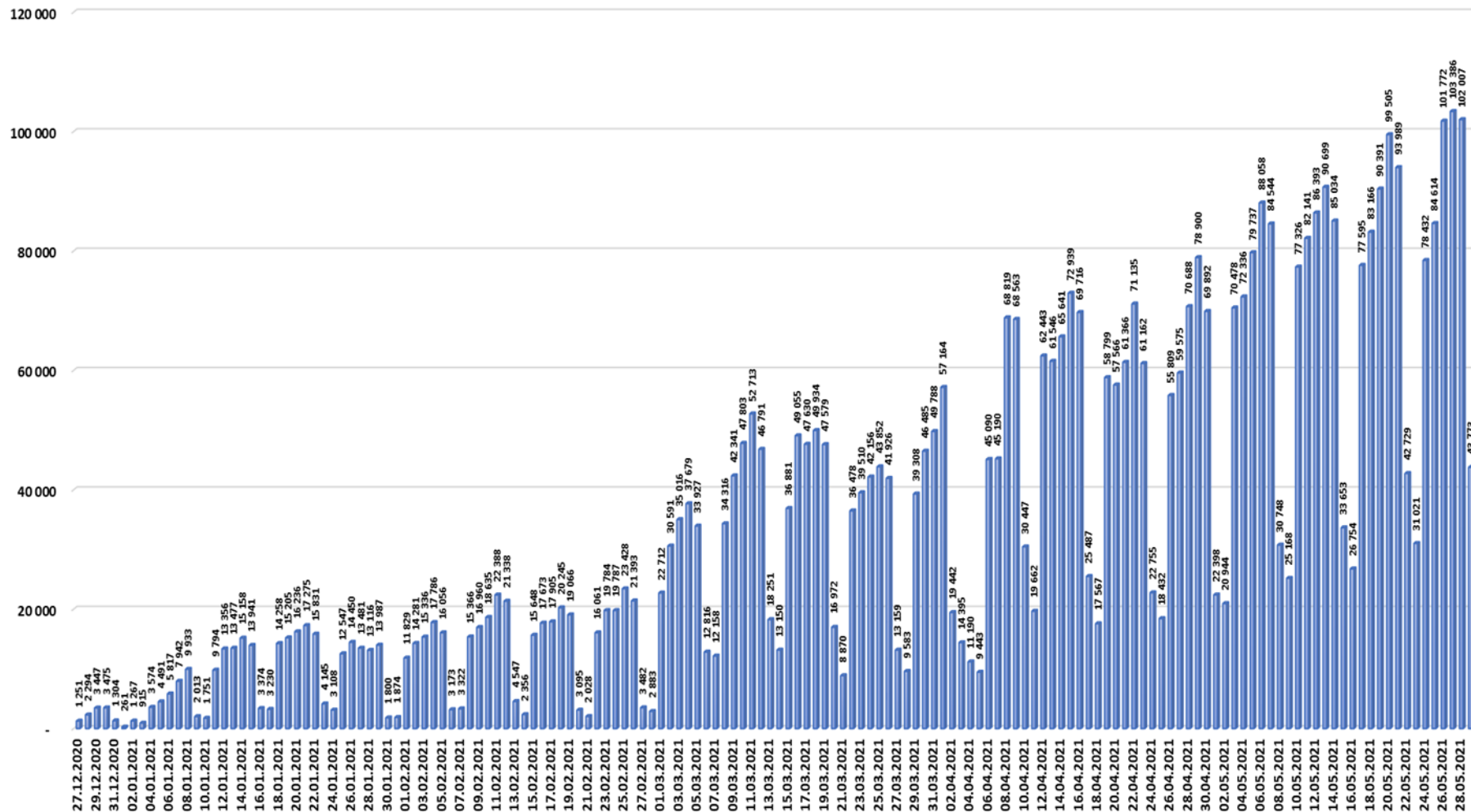
- ČR: 114 pacientů na JIP - 3,0 % celkové kapacity JIP
- Hlavní město Praha: 12 pacientů na JIP - 1,4 % celkové kapacity JIP
- Středočeský kraj: 6 pacientů na JIP - 2,2 % celkové kapacity JIP
- Jihočeský kraj: 3 pacientů na JIP - 1,9 % celkové kapacity JIP
- Plzeňský kraj: 6 pacientů na JIP - 2,5 % celkové kapacity JIP
- Karlovarský kraj: pacientů na JIP - % celkové kapacity JIP
- Ústecký kraj: 11 pacientů na JIP - 3,9 % celkové kapacity JIP
- Liberecký kraj: 6 pacientů na JIP - 5,2 % celkové kapacity JIP
- Královéhradecký kraj: 2 pacientů na JIP - 0,8 % celkové kapacity JIP
- Pardubický kraj: 4 pacientů na JIP - 3,1 % celkové kapacity JIP
- Kraj Vysočina: 2 pacientů na JIP - 1,7 % celkové kapacity JIP
- Jihomoravský kraj: 23 pacientů na JIP - 5,6 % celkové kapacity JIP
- Olomoucký kraj: 8 pacientů na JIP - 4,0 % celkové kapacity JIP
- Zlínský kraj: 13 pacientů na JIP - 7,7 % celkové kapacity JIP
- Moravskoslezský kraj: 18 pacientů na JIP - 3,4 % celkové kapacity JIP

# Přehled provedených očkování



## Přehled podaných dávek očkování po dnech

Zdroj dat: ISIN / COVID-19 - Informační systém infekční nemoci, aktualizace k 30.5.2021 (20:00)

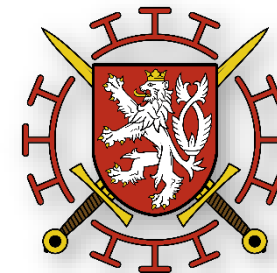


# Státy přímo sousedící s ČR – popis situace

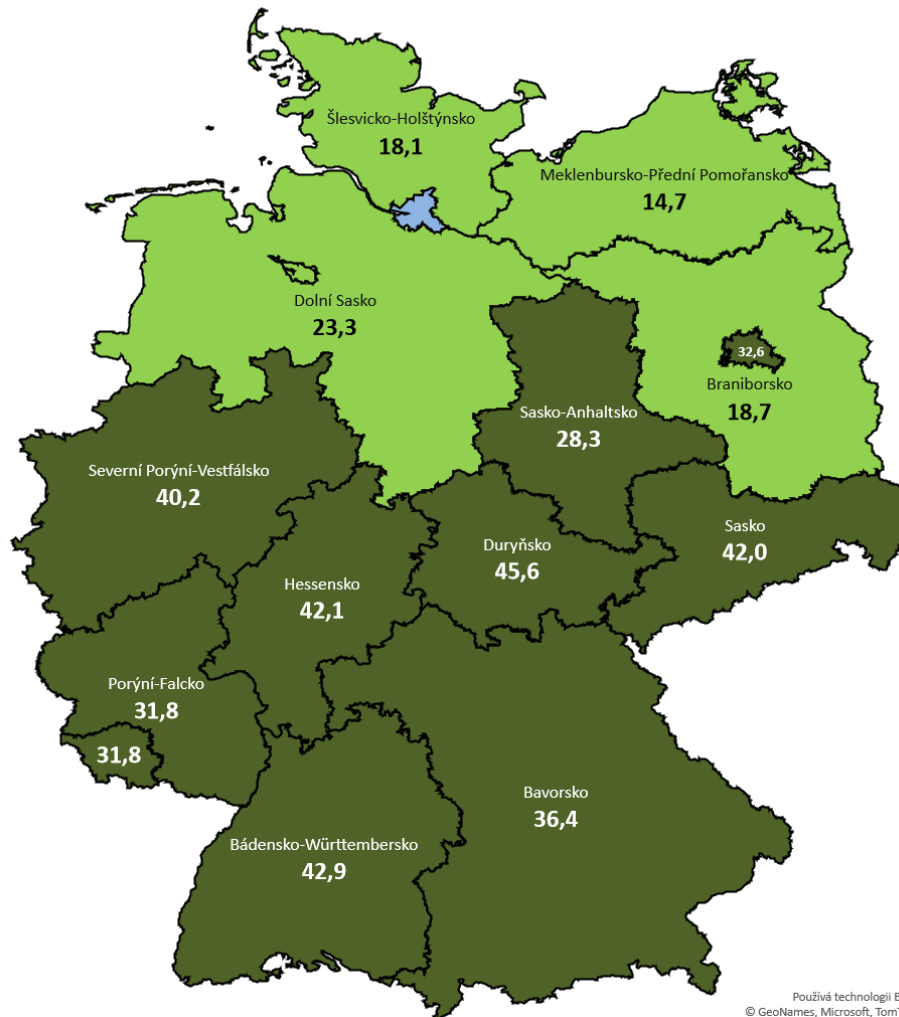


Země	Počet případů za předchozí den:	Další informace
Německo	<b>+1 978</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mutace B.1.617 (tzv. indická) se dle Institutu Roberta Kocha v KT 19 (10. – 16. 5.) v SRN dále nerozšiřovala. Naopak se její podíl mírně snížil na 2,2%. Dominantní je nadále mutace B.1.1.1.7 s cca 90 %. Ostatní mutace jsou vzácné.</li><li>- <b>Očkování:</b> do 27. 5. včetně bylo aplikováno 48.385.907 vakcín (+994.155 oproti předešlému dni). <b>1. dávkou bylo naočkováno 34 711 424 (+393.480) osob, 2. dávkou 13.674.483 (+600.675)</b></li><li>- 27. 5. se konal tzv. „očkovací summit“ spolkové vlády s ministerskými předsedy spolkových zemí. Výsledkem je především rozhodnutí, že <b>od 7. 6. se mohou očkovat děti 12 až 15 let</b>, ale nebudou mít žádnou přednost. Rozhodnou dětské lékaři po konzultaci s rodiči. Očkování nebude povinné a nebude ani podmínkou pro školní docházku! Spolková vláda zopakovala závazek do konce léta každému občanovi od 12 let umožnit očkování.</li><li>- Za přísných podmínek se v Hamburku od 28. 5. znovu otevírají divadla a koncertní sály. Návštěvníci musí ukázat negativní koronatest, očkovací průkaz nebo doklad o uzdravení. Roušky jsou vyžadovány.</li><li>- Šlesvicko - Holštýnsko plánuje další uvolnění. Od pondělí 31. 5. se bude moci uvnitř znovu setkat až 10 lidí. Počet domácností není omezen. Otevřena budou také sportovní zařízení (i posilovny).</li></ul>

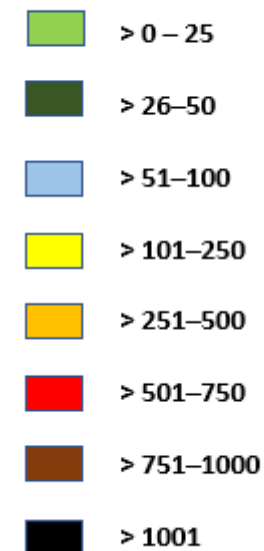
# 7denní incidence - spolkové země - Německo



7 denní incidence na 100 tisíc obyvatel



7 denní incidence  
Počet případů na 100 tis. obyv.



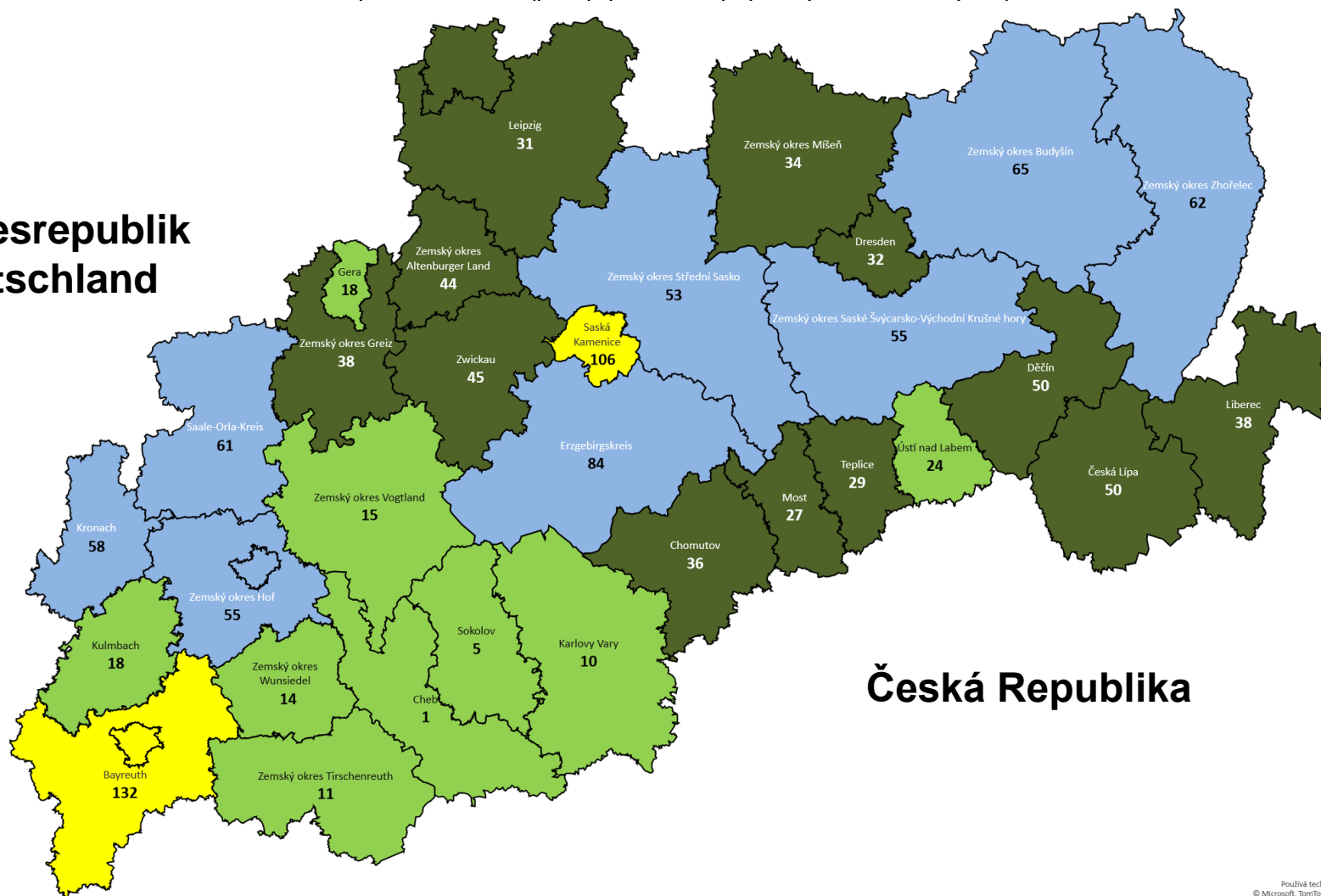
Používá technologii Bing.  
© GeoNames, Microsoft, TomTom

# Situace v příhraničí s Německem



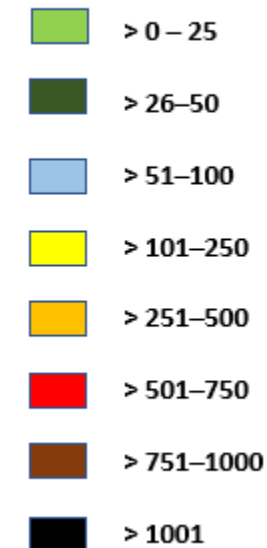
Mapa 7 denní incidence (počet případů za 7 dní přepočtených na 100 tisíc obyvatel)

Bundesrepublik  
Deutschland



Česká Republika

7 denní incidence  
Počet případů na 100 tis. obyv.



Používá technologii Bing.  
© Microsoft, TomTom, Wikipedia



# Situace v příhraničí s Německem



Mapa 7 denní incidence (počet případů za 7 dní přepočtených na 100 tisíc obyvatel)



Používá technologii Bing.  
© GeoNames, Microsoft, TomTom, Wikipedia

# Státy přímo sousedící s ČR – popis situace

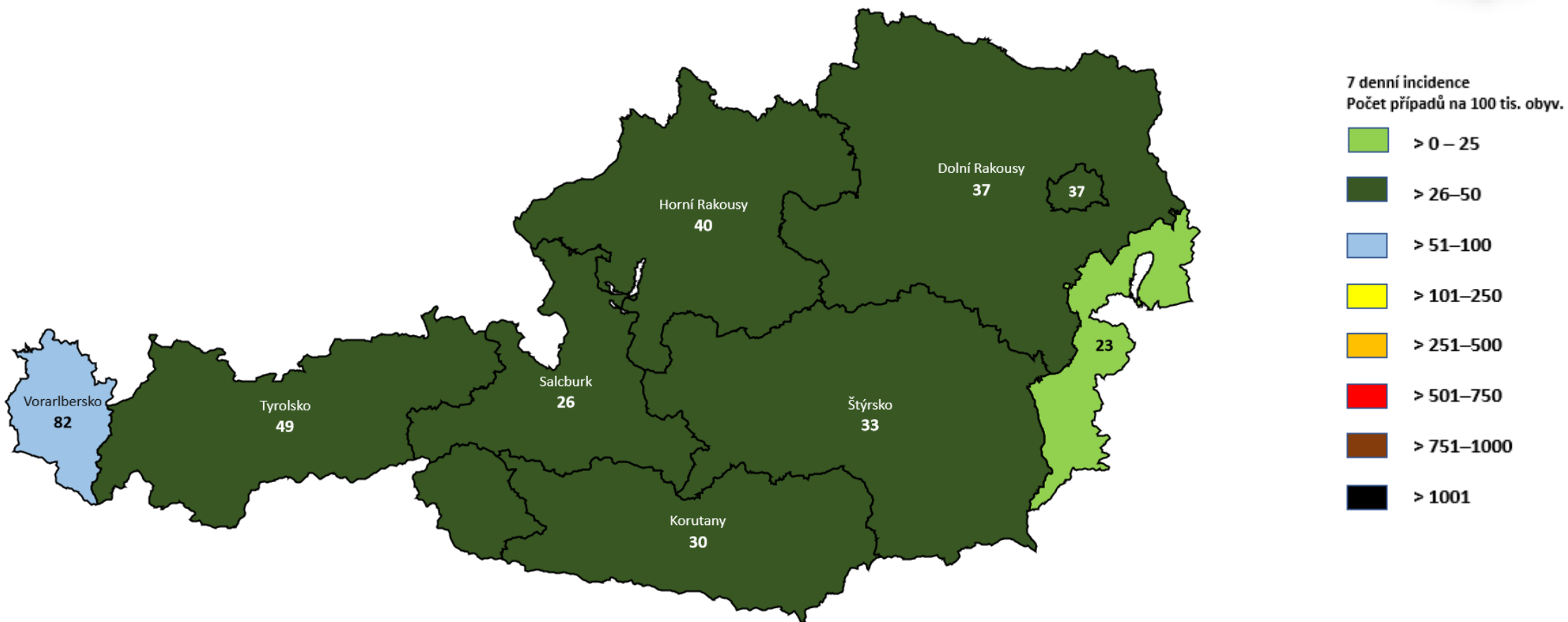


Země	Počet případů za předchozí den:	Další informace
Rakousko	+ 229	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Další uvolnění od 10. 6.:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Zavírací hodina</b> v pohostinství a pro veřejné akce se posune z 22 hod. <b>na 24 hod.</b></li><li>• V <b>pohostinství</b> bude moci <b>u stolu</b> sedět:<ul style="list-style-type: none"><li>• až <b>8</b> dospělých osob ve <b>vnitřních</b> prostorech,</li><li>• až <b>16</b> dospělých osob ve <b>venkovních</b> prostorech (v obou případech se do kvóty nepočítají děti).</li></ul></li><li>• Minimální <b>odstup</b> se snižuje ze 2 na <b>1 metr</b>.</li><li>• Vstup bude nadále podmíněn <b>pravidlem 3G</b> (očkovaný, uzdravený, otestovaný).</li></ul></li><li>• V oblasti <b>kulturních, společenských a sportovních akcí:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• nadále platí omezení max. 1 500 návštěvníků ve vnitřních prostorech a max. 3 000 ve venkovních prostorech,</li><li>• max. obsazenost se zvyšuje z 50% na 75% kapacity.</li></ul></li><li>• <b>Volnočasová a sportovní zařízení, obchody:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• <b>minimální plocha</b> na návštěvníka/zákazníka se snižuje ze 20m<sup>2</sup> na <b>10m<sup>2</sup></b>.</li><li>• Pro hudební zkoušky (pěvecké sbory atp.) za předpokladu 3G přestávají omezení platit.</li></ul></li><li>- <b>další rozvolnění</b> od <b>1. července</b> (podrobnosti budou v závislosti na vývoji situace předmětem dalších jednání). Mělo by dojít k uvolnění podmínek pro oslavy či svatby. Povinnost předkládat negativní test by se měla týkat až dětí od 12 let (namísto současných 10). U akcí venku i uvnitř má být možné plně využít kapacitu míst k sezení. V pohostinství mají odpadnout všechna omezení, otevřít mají i diskotéky a noční kluby.</li></ul>

# 7denní incidence - spolkové země - Rakouskou



Počet případů hlášených za 7 dní přepočtených na 100 tisíc obyvatel v jednotlivých spolkových zemích

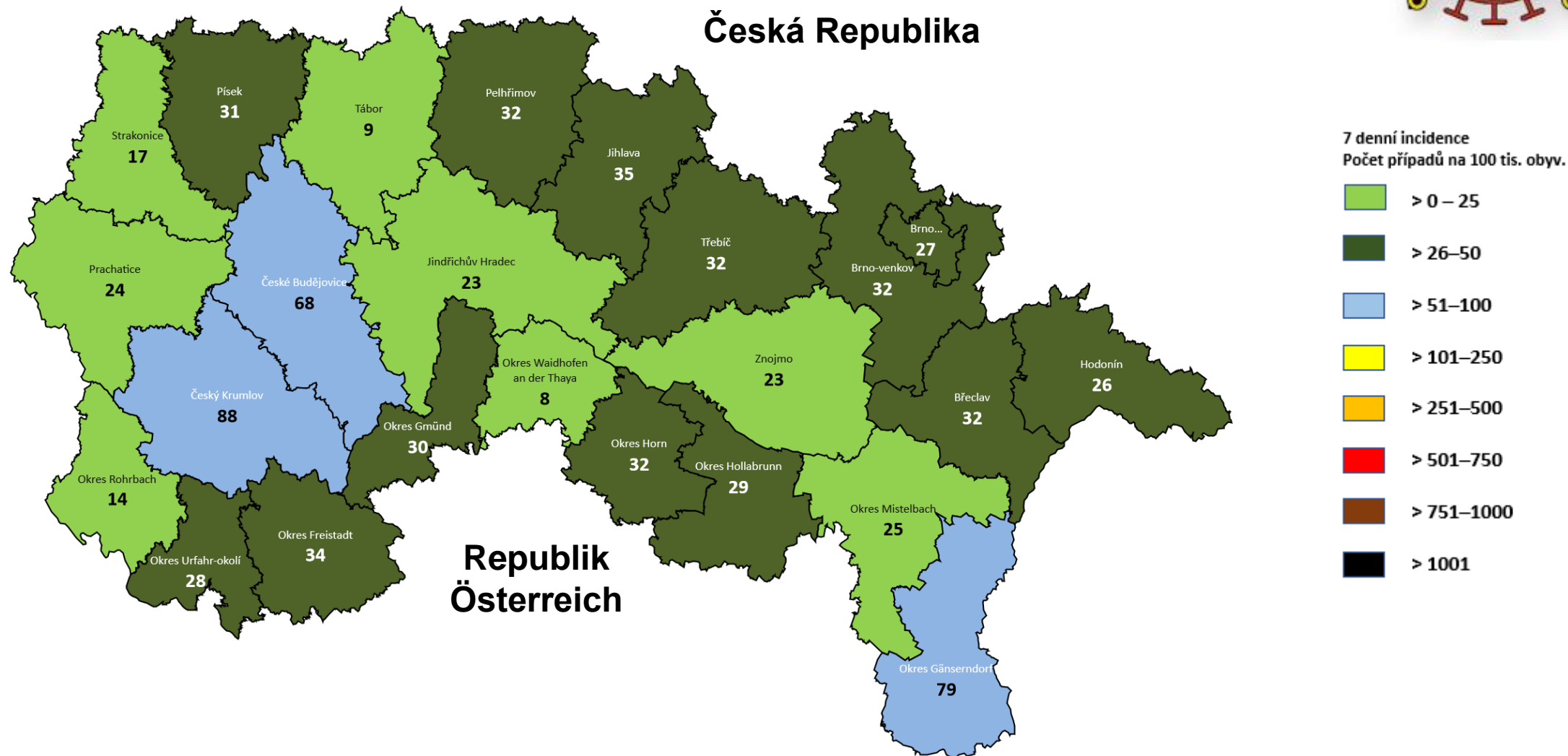


Používá technologii Bing.  
© GeoNames, Microsoft

# Situace v příhraničí s Rakouskem



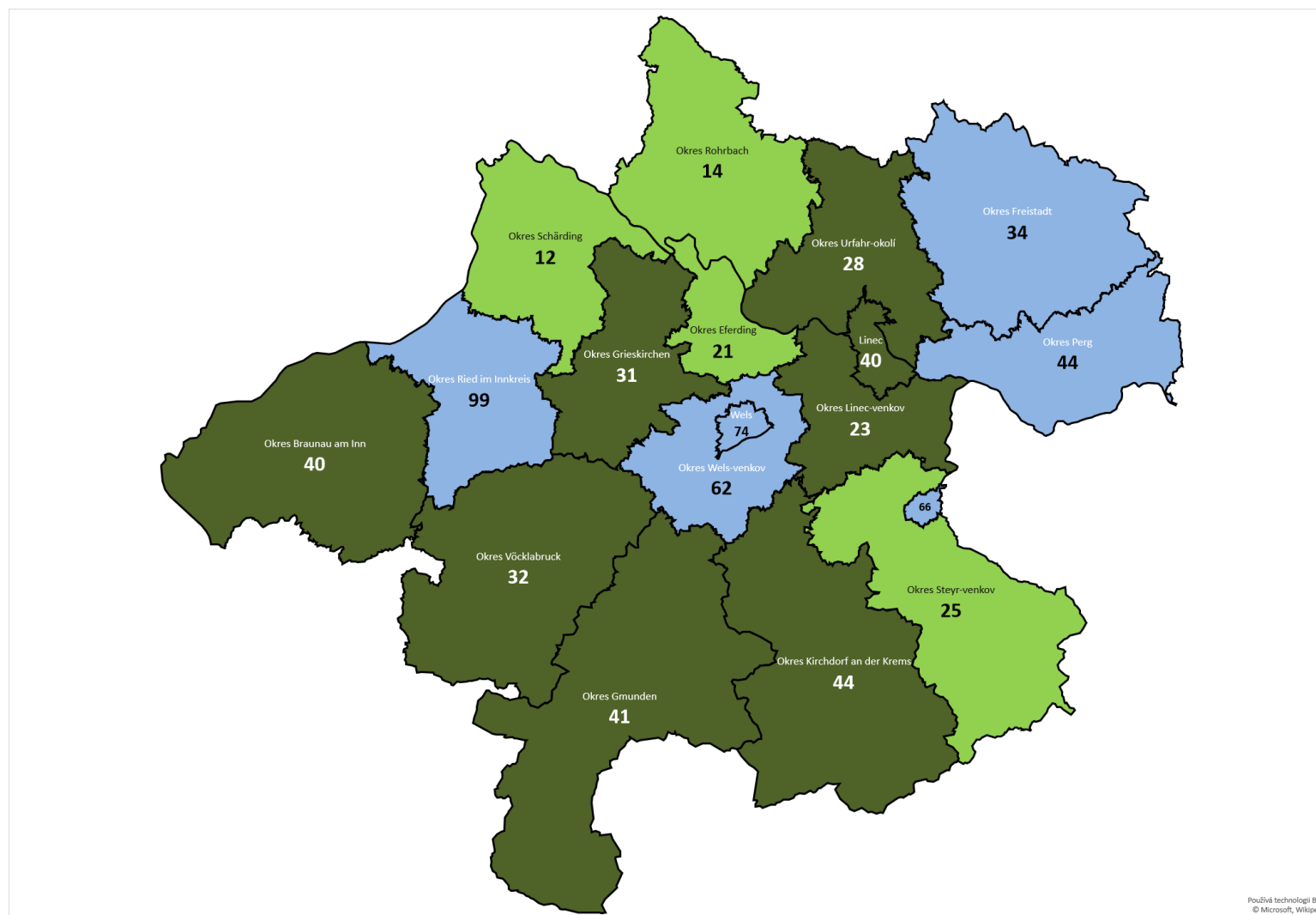
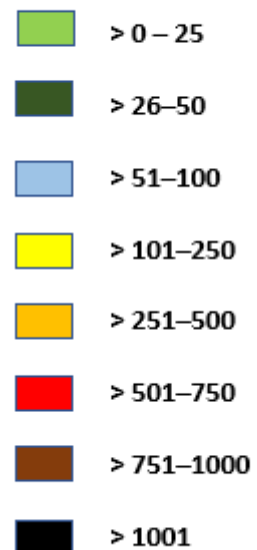
Mapa 7 denní incidence (počet případů za 7 dní přepočtených na 100 tisíc obyvatel)



# Horní Rakousy – počet případů za 7 dní na 100 tisíc obyvatel

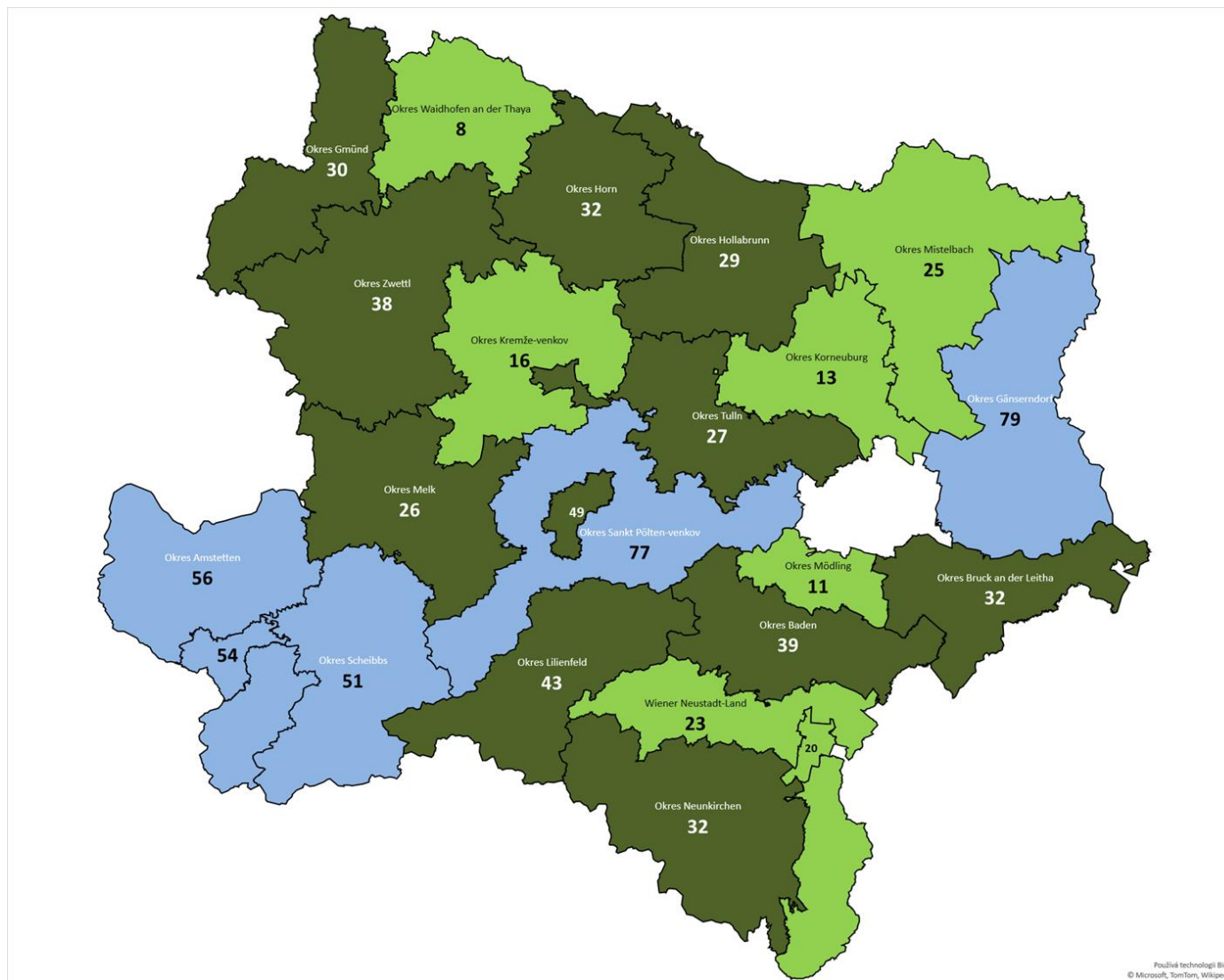


7 denní incidence  
Počet případů na 100 tis. obyv.



Použitá technologie Bing.  
© Microsoft, Wikipedia

# Dolní Rakousy – počet případů za 7 dní na 100 tisíc obyvatel



7 denní incidence  
Počet případů na 100 tis. obyv.

- > 0 – 25
- > 26–50
- > 51–100
- > 101–250
- > 251–500
- > 501–750
- > 751–1000
- > 1001

Podivné technologi Bing  
© Microsoft, TomTom, Wikipedia

# Státy přímo sousedící s ČR – popis situace



Země	Počet případů za předchozí den:	Další informace
Polsko	+ 333	- Od 4. 6. umožnění konání koncertů a cirkusových představení v otevřených prostorech s max. obsazením 250 osob a s omezením 1os./15m <sup>2</sup> .

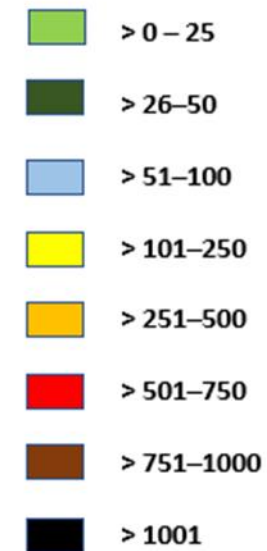
# 7denní incidence – Polská vojvodství



Počet případů 7 dní přepočtených na 100 tisíc obyvatel



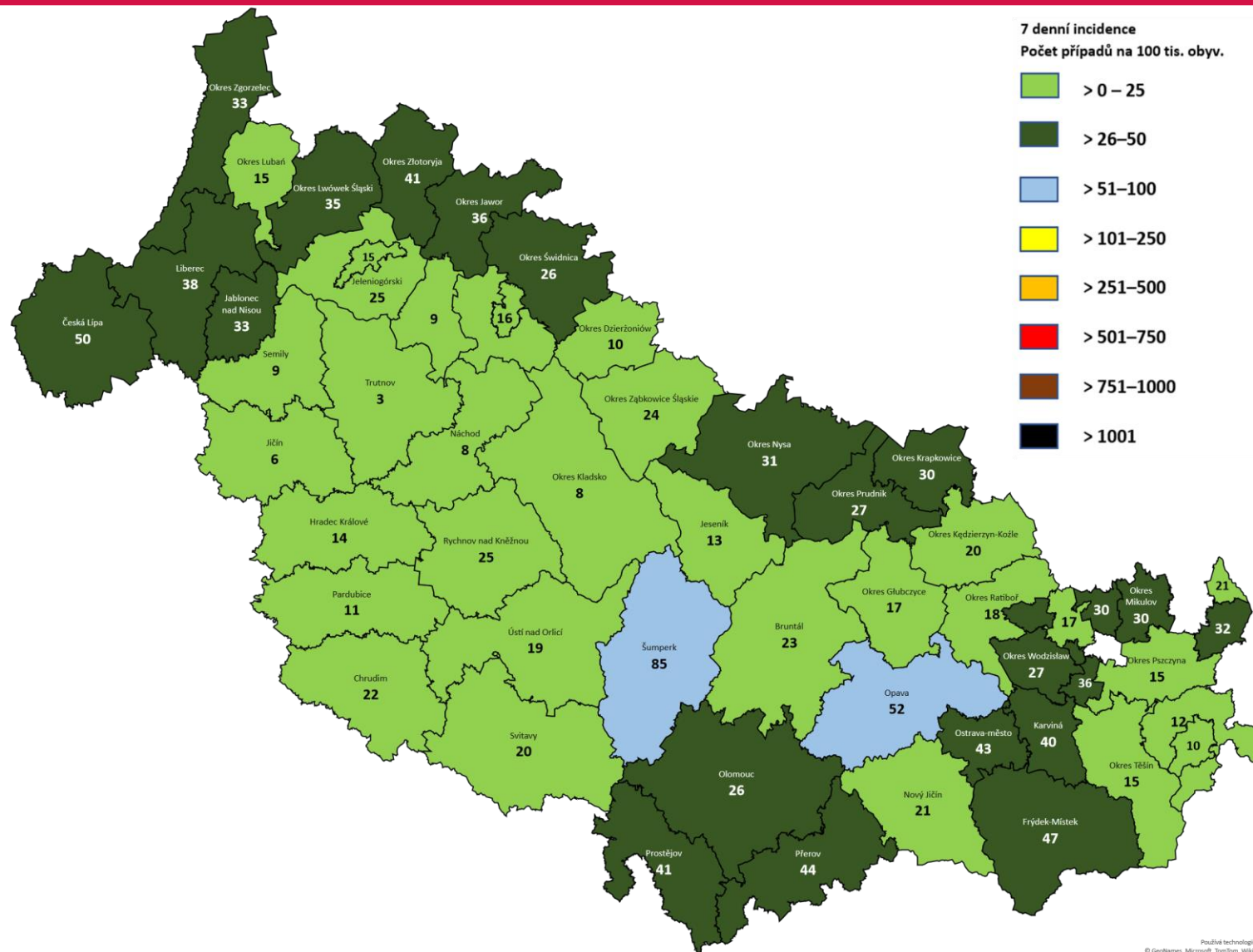
7 denní incidence  
Počet případů na 100 tis. obyv.



Používá technologii Bing.  
© Microsoft, TomTom



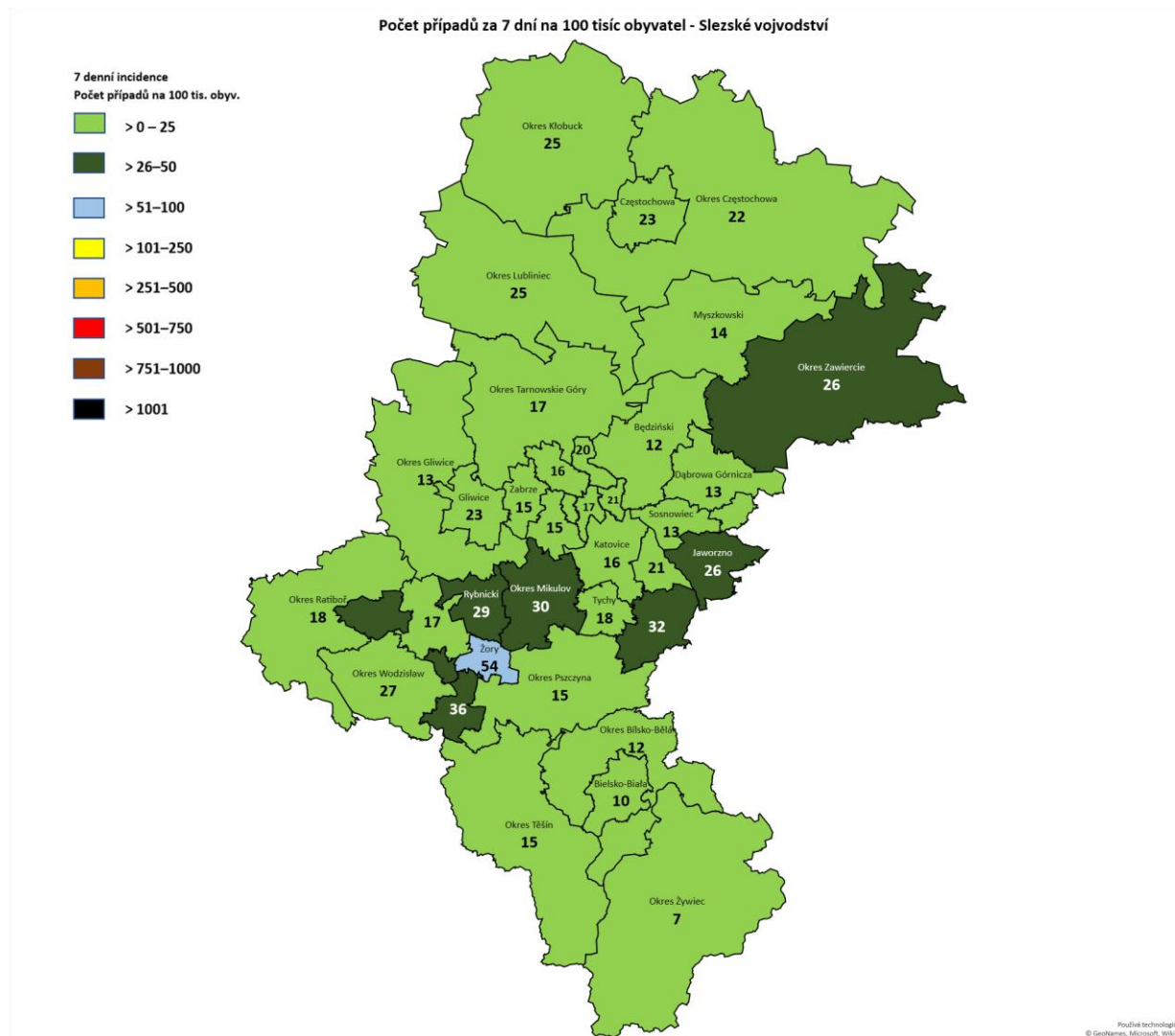
# 7denní incidence – česko-polské příhraničí



Posřivá technologie Bing,  
© GeoNames, Microsoft, TomTom, Wikipedia



# 7denní incidence – Slezské vojvodství



# Státy přímo sousedící s ČR – popis situace



Země	Počet případů za předchozí den:	Další informace
Slovensko	+ 31	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Vláda rozhodla 26. 5. umožnit očkování vakcínou Sputnik V od 7. 6. v počtu do 200 000 dávek</b></li><li>- Slovensko zřídilo Cestovatelský semafor schvalovaný vládou:<ul style="list-style-type: none"><li>▪ seznam zelených států – stát EU anebo stát mimo EU s vysokou mírou proočkovánosti a příznivou epidemiologickou situací</li><li>▪ seznam červených států – stát mimo EU s nepříznivou epidemiologickou situací</li><li>▪ seznam černých států – stát EU anebo stát mimo EU, který není uvedený v Zeleném ani v Červeném systému Cestovatelského semaforu SR.</li></ul></li></ul>

# 7denní vývoj situace na Slovensku



## COVID 19 - Počet pozitivně testovaných osob PCR testami na Slovensku

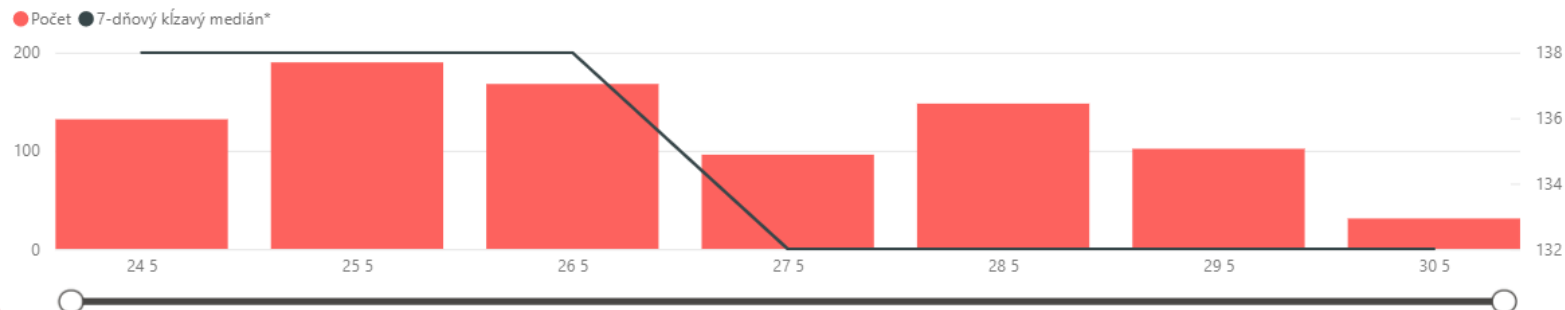
Počet pozitivně testovaných osob  
PCR testami

836

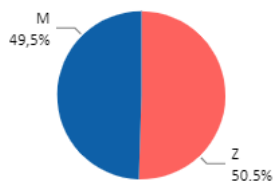
Vyberte datum

24.5.2021 30.5.2021

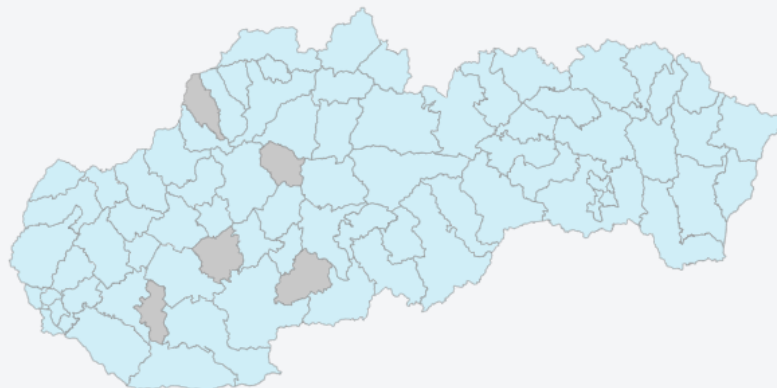
Denní počet nových pozitivně testovaných osob PCR testami



Vyberte pohlaví



Prehľad pozitivně testovaných osob PCR testami podľa okresu



Prehľad podľa kraja

Názov kraja	Počet
Banskobystrický kraj	85
Bratislavský kraj	74
Košický kraj	139
Nitriansky kraj	56
Prešovský kraj	156
Trenčiansky kraj	104
Trnavský kraj	87
Žilinský kraj	135

Prehľad podľa okresu

Názov okresu	Počet
Žilina	55
Bratislava	51
Spišská Nová Ves	42
Košice	40
Trenčín	36
Myjava	34
Skalica	30
Nové Zámky	28

Zdroj údajov: Úrad verejného zdravotníctva  
Výpočet: Národné centrum zdravotníckych informácií

Aktualizácia môže trvať niekoľko minút

**Metodická poznámka:** S účinnosťou od 30.3.2021 je do počtu pozitivně testovaných osob osoba zaradená opakovane, ak počet dní medzi dvomi pozitivními výsledkami testu bol väčší ako tri mesiace



## Koronavírus na Slovensku v číslach

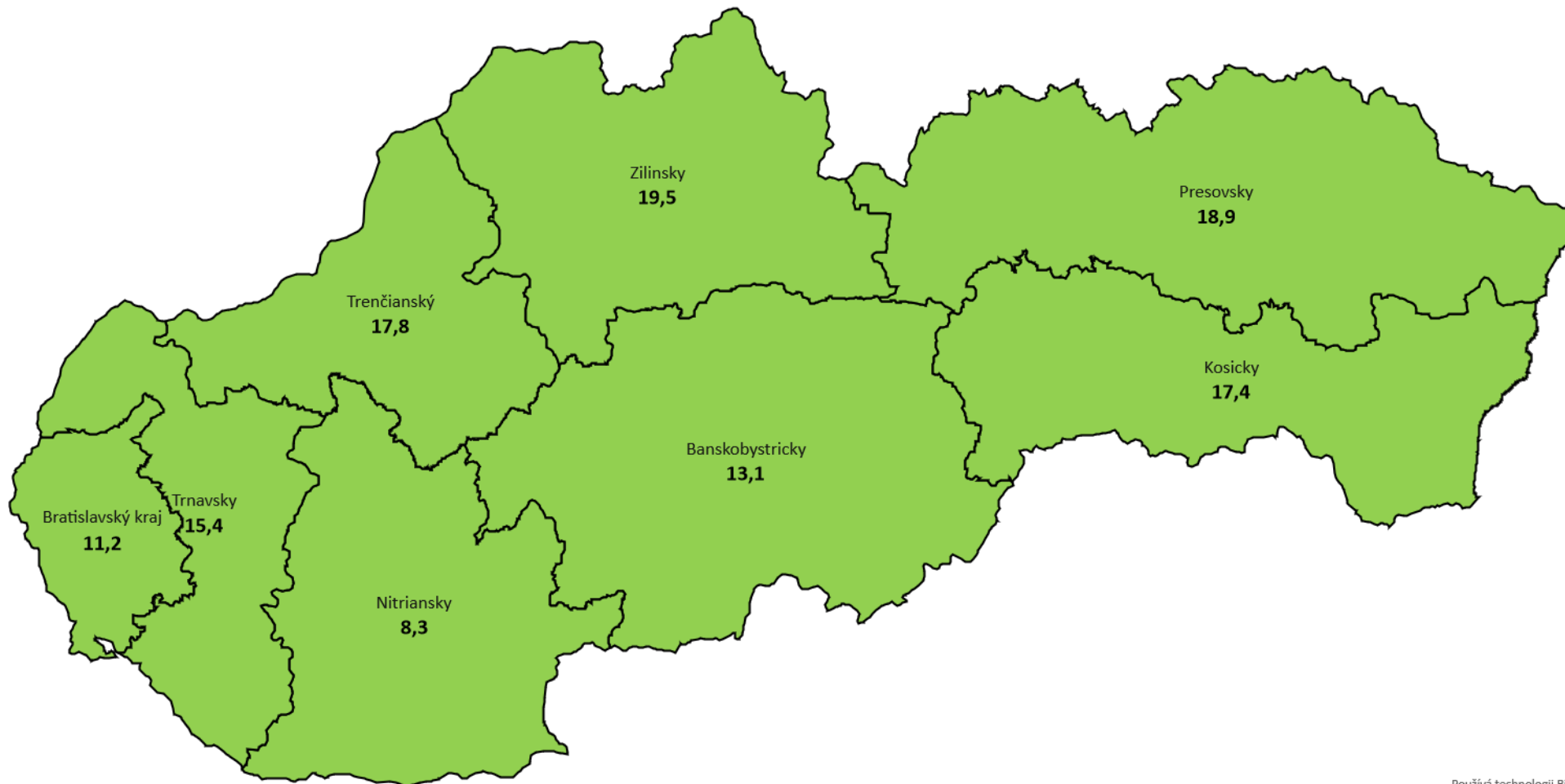
Aktualizované 31. 5. 2021

Pribudlo <b>1 309</b> vykonaných PCR testov Celkovo: 2 831 060	Pribudlo <b>31</b> pozitívnych ľudí testovaných PCR Celkovo: 389 721	Pribudlo <b>65 231</b> vykonaných Ag testov Celkovo: 35 558 303	Pribudlo <b>111</b> pozitívnych Ag testov* Celkovo: 384 785
Rozdiel <b>-2</b> hospitalizovaných pacientov Celkovo: 420	<b>356</b> Počet hospitalizovaných s potvrdeným covid19 z toho na JIS: 46 a na pľúcnej ventilácii: 39		Pribudlo <b>4</b> obetí Celkovo: 12 343
<b>132</b> 7-dňový kľzavý medián	Pribudlo <b>11 199</b> zaočkovaných osôb prvou dávkou Celkovo: 1 727 753	Pribudlo <b>13 291</b> zaočkovaných osôb druhou dávkou Celkovo: 834 844	<b>1 572 247</b> Chýbajúci počet ľudí k dosiahnutiu 60 % zaočkovanosti**
<b>0,85-0,87</b> Reprodukčné číslo 0,91-0,94 Minulý týždeň	<b>1 805 810</b> Celkový počet dodaných vakcín Údaje ku: 4.5.2021	<b>1 534 150</b> Očakávané dodávky vakcín do konca mája z toho: Pfizer / BioNTech – 1 047 150, Moderna – 134 000, Astra Zeneca – 313 000, J&J – 40 000	

# 7denní incidence – kraje - Slovensko

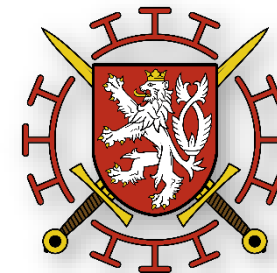


7denní incidence na 100 tisíc obyvatel na Slovensku



Používá technologii Bing.  
© Microsoft, Wikipedia

# Situace v příhraničí se Slovenskem



Mapa 7 denní incidence (počet případů za 7 dní přepočtených na 100 tisíc obyvatel)

