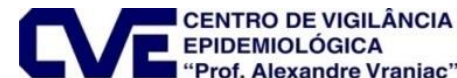


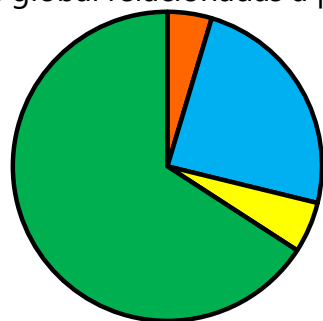
INFLUENZA - Sazonalidade 2021 (SE 01 – 40/2021)



Cenário Mundial



No período entre **04 de janeiro e 27 de setembro de 2021**, foram testadas 4.094.836 amostras biológicas em 92 países, sendo **0,33%** (13.662) positivas para o vírus Influenza. A maioria foi Influenza **B**. É importante ter cautela na interpretação dos dados, haja vista a implementação das medidas sanitárias em nível global relacionadas à pandemia de SARS-CoV2.



- Influenza A (H1N1)
- Influenza A (H3N2)
- Influenza A (não-subtipado)
- Influenza B

Cenário no estado de São Paulo

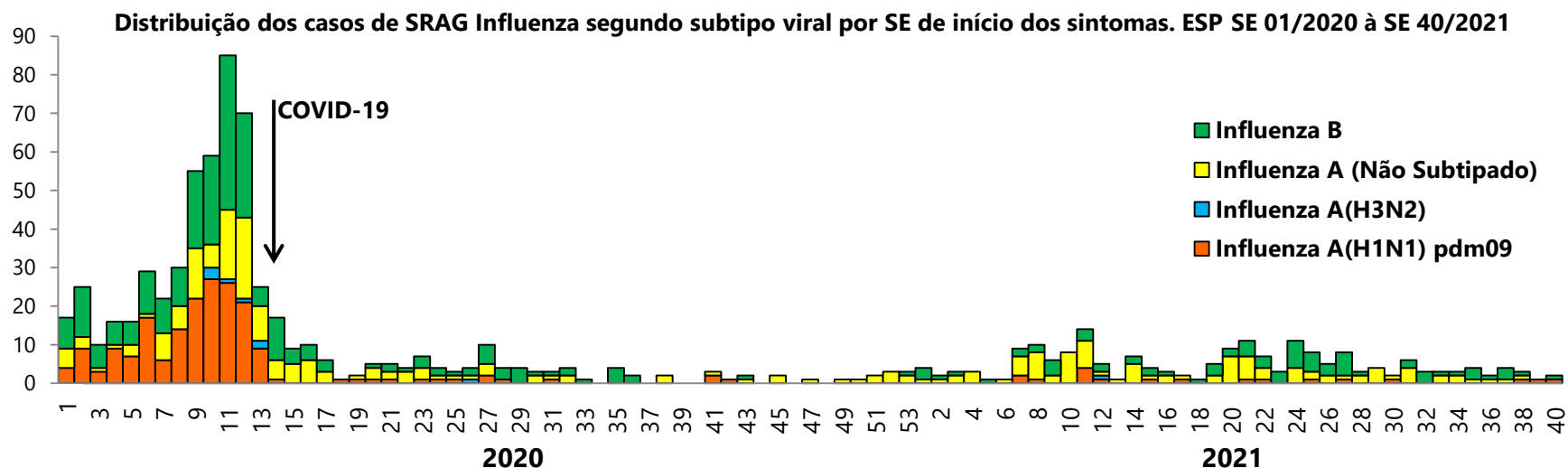
SRAG Geral
435.725 Hospitalizados
116.888 Óbitos

SRAG Influenza
382** Hospitalizados
46* Óbitos



	Feminino	Masculino
Hospitalizados	174	208
Óbitos	21*	25*

**Somente 245 foram tipados ou subtipados. *Dados em revisão. Apenas 14 foram tipados ou subtipados.



Fonte: World Health Organization. Influenza Update s N°386 a N°403
https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/GIP_surveillance_2021_archives/en/

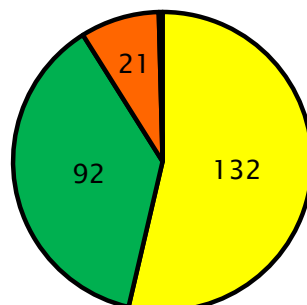
Cenário no Brasil



Até a SE38 foram registrados **972 casos e 149 óbitos por SRAG Influenza** no Brasil (tipos e subtipos não especificados), sendo que a maioria está concentrado na região Sudeste (63%).

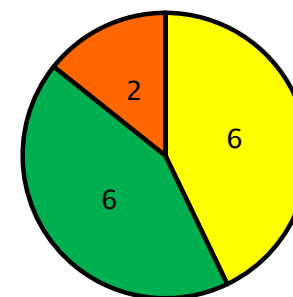
Casos SRAG Influenza (SE 1 a 40/2021)

Óbitos SRAG Influenza (SE 1 a 40/2021)



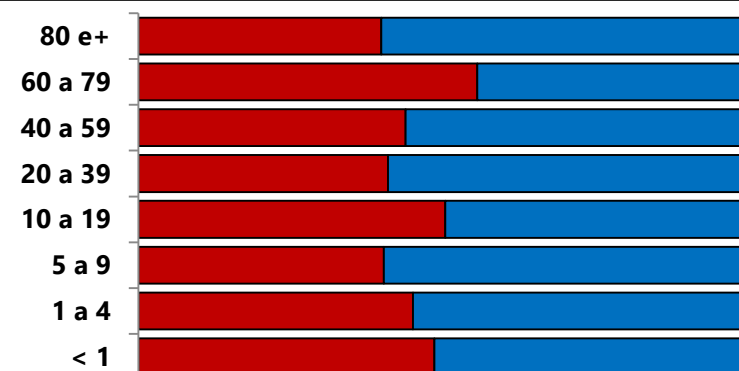
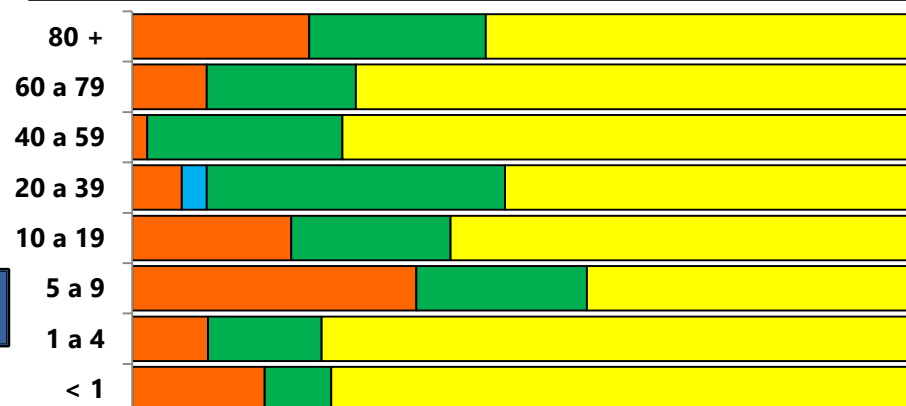
- Norte
- Nordeste
- Sudeste
- Sul
- Centro-Oeste

- Influenza A (não-subtipado)
- Influenza B
- Influenza A (H1N1)pmd09
- Influenza A (H3N2)



- Influenza A (não-subtipado)
- Influenza B
- Influenza A (H1N1)pmd09
- Influenza A (H3N2)

Faixa etária e sexo dos casos graves e óbitos (SE 1 a 40/2021)



- Influenza A (H1N1)
- Influenza B
- Influenza A (H3N2)
- Influenza A (não-subtipado)

■ Feminino ■ Masculino

Vigilância Sentinela no estado de São Paulo

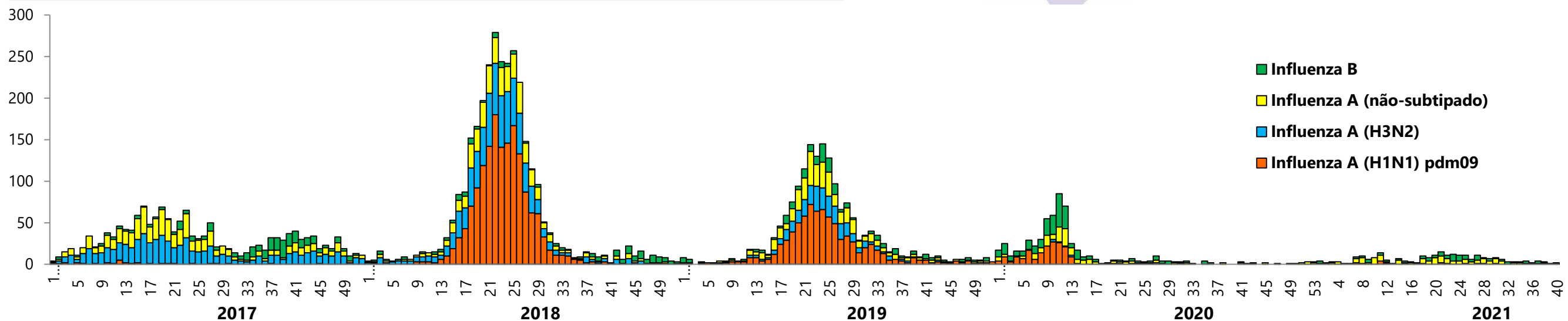
Até a SE40 foram processadas **1.966** amostras e **887 (45,1%)** testaram positivas para algum vírus respiratório e Síndrome Gripal, dentre eles SARS-CoV-2 (691), Rinovírus (65), VSR (15) e Adenovírus (18). **Não houve nenhuma amostra positiva para os vírus da Influenza até o momento.**

Descrição dos óbitos no Estado de São Paulo

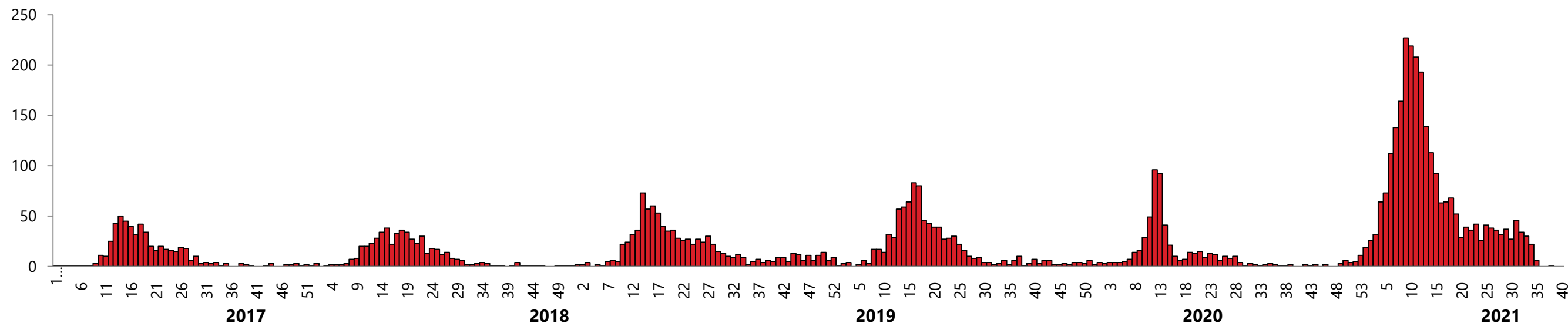
Média de idade: 64,5 anos
Mediana de idade: 64 anos (5 a 90 anos)
Sexo: Masculino (54,4%) e Feminino (45,6%)
Principais fatores de risco: Cardiopatia (30,4%) e Diabetes (21,7%)

Fonte: SIVEP-Gripe até 13/10/2021, dados sujeitos a alteração.

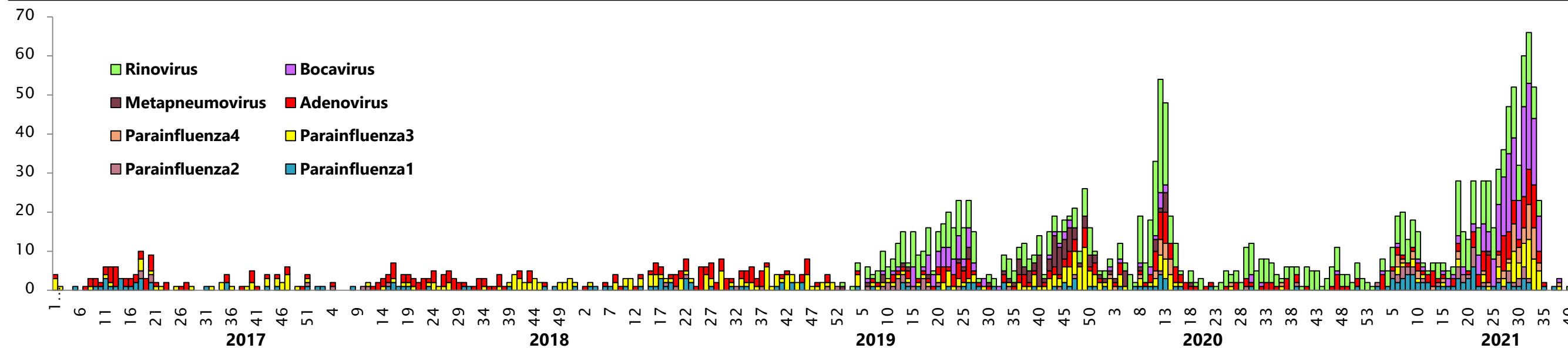
INFLUENZA – Série histórica (SE 01/2017 a 40/2021)



Vírus Sincicial Respiratório (VSR)



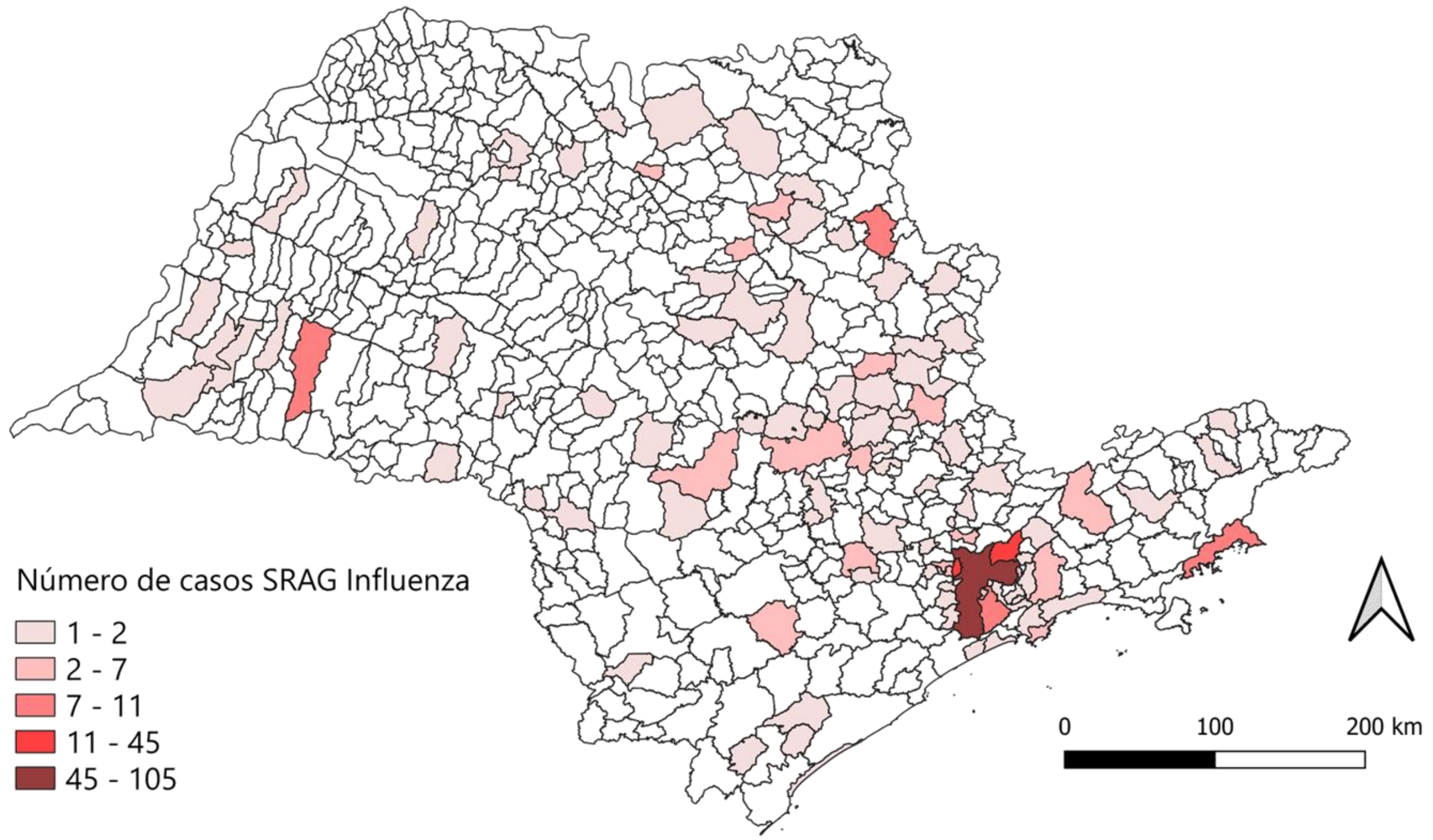
Outros vírus respiratórios (OVR)



INFLUENZA - Sazonalidade 2021 (SE 01 – 40/2021)



Casos SRAG Influenza por município



*Foram considerados os casos positivos para Influenza (variável CLASSI_FIN = 1 no SIVEP-Gripe) nos residentes do estado de São Paulo. Foram excluídos aqueles que apresentaram resultado laboratorial positivo para SARS-Cov-2.

Fonte: SIVEP-Gripe até 13/10/2021, dados sujeitos a alteração.