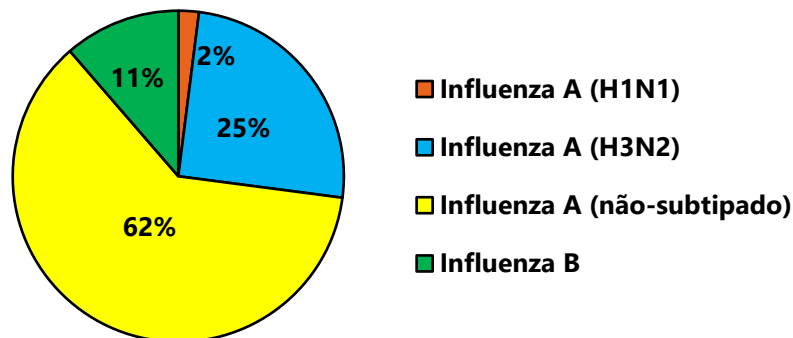


# INFLUENZA - Sazonalidade 2022 (SE 01 – 44/2022)

## Cenário Mundial



No período de **27 de dezembro de 2021 à 16 de outubro de 2022** foram testadas 5.827.826 amostras biológicas em mais de 100 países membros da OMS, sendo **5,4%** (314.866) positivas para o vírus Influenza. A maioria constituiu do Influenza A. É importante cautela na interpretação dos dados, haja vista a implementação das medidas sanitárias, em nível global, relacionadas à pandemia de SARS-CoV-2.



Fonte: World Health Organization. Influenza Update N° 431  
[https://www.who.int/influenza/surveillance\\_monitoring/updates/GIP\\_surveillance\\_2022\\_archives/en/](https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/GIP_surveillance_2022_archives/en/)

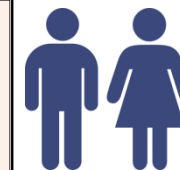
## Cenário no estado de São Paulo

### SRAG Geral (2022)

**123.332** Hospitalizados  
**22.501** Óbitos

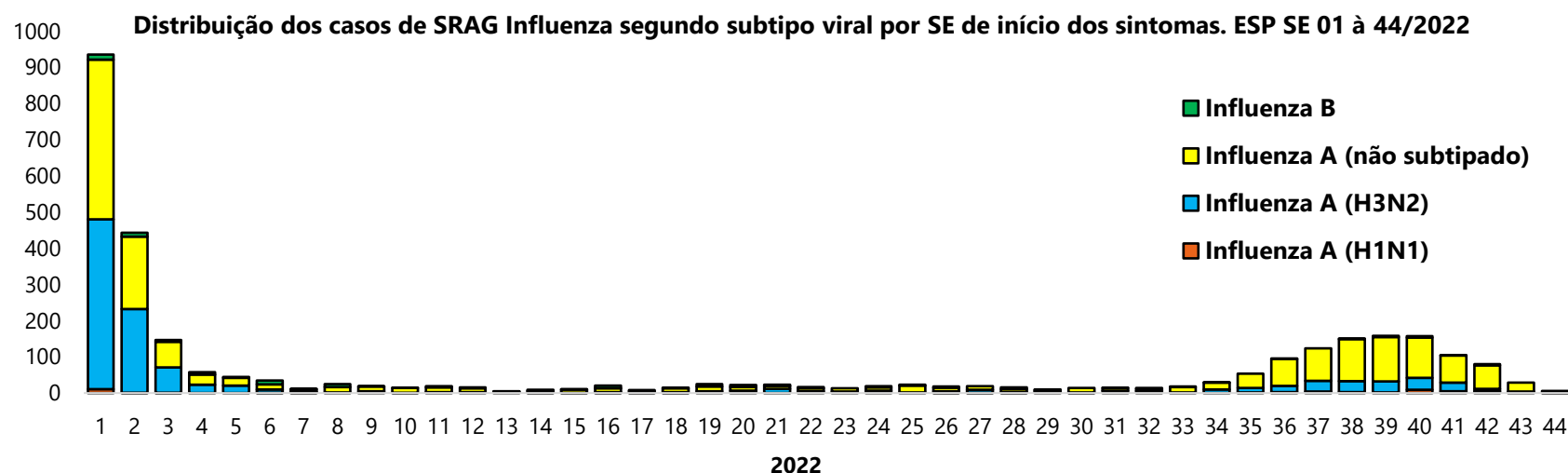
### SRAG Influenza (2022)

**2.793** Hospitalizados  
**306** Óbitos

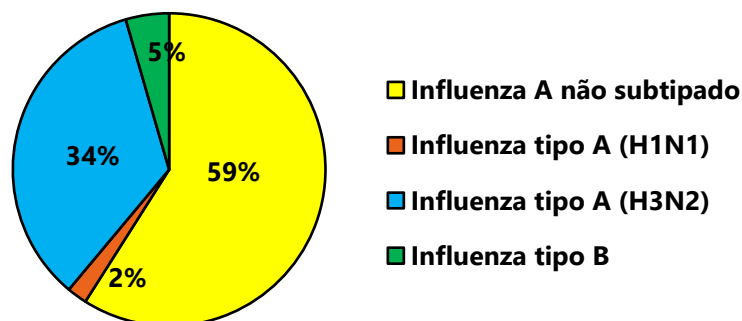


	Feminino	Masculino
Hospitalizados	1.420	1.373
Óbitos	157	149

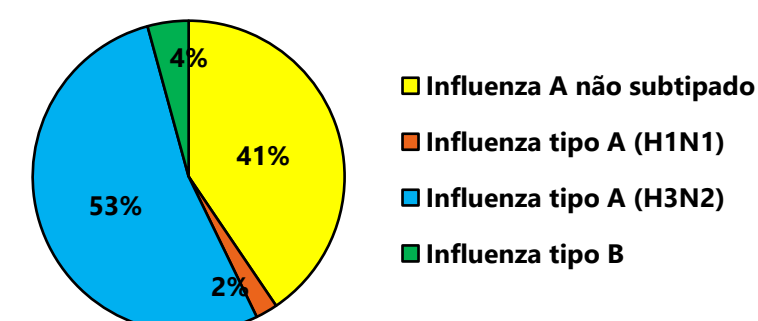
\* Considerando somente aqueles que foram tipados ou subtipados.



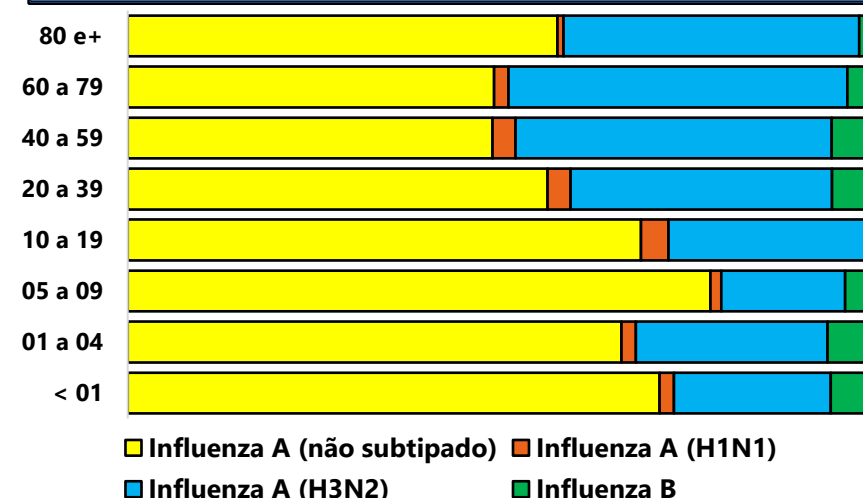
## Casos SRAG Influenza (SE 1 a 44/2022)



## Óbitos SRAG Influenza (SE 1 a 44/2022)

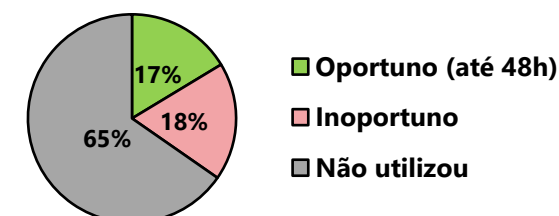


## Faixa etária dos casos SRAG Influenza



Média de idade: 69,6 anos  
Mediana de idade: 73 anos (0 a 102 anos)  
Sexo: Masculino (48,7%) e Feminino (51,3%)  
Principais fatores de risco: Cardiopatia (42%) e Diabetes (21,9%)

## Uso do antiviral Oseltamivir

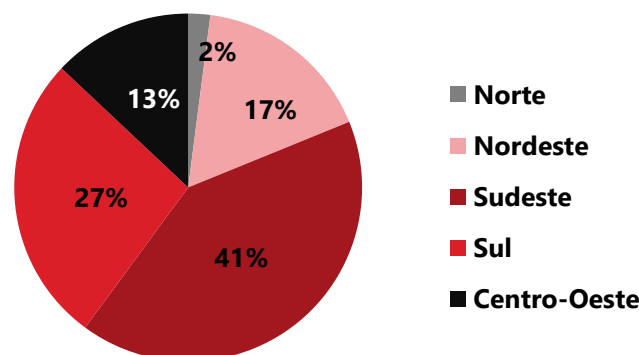


Fonte: SIVEP-Gripe até 07/11/2022, dados sujeitos a alteração.

## Cenário no Brasil



Até a SE 43/22 foram registrados **9.872 casos e 1.298 óbitos por SRAG Influenza** no Brasil (tipos e subtipos não especificados), sendo que a maioria está concentrada na região Sudeste (41%).



Fonte: Ministério da Saúde - boletim 137  
<https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/boletins/boletins-epidemiologicos/covid-19/2022>

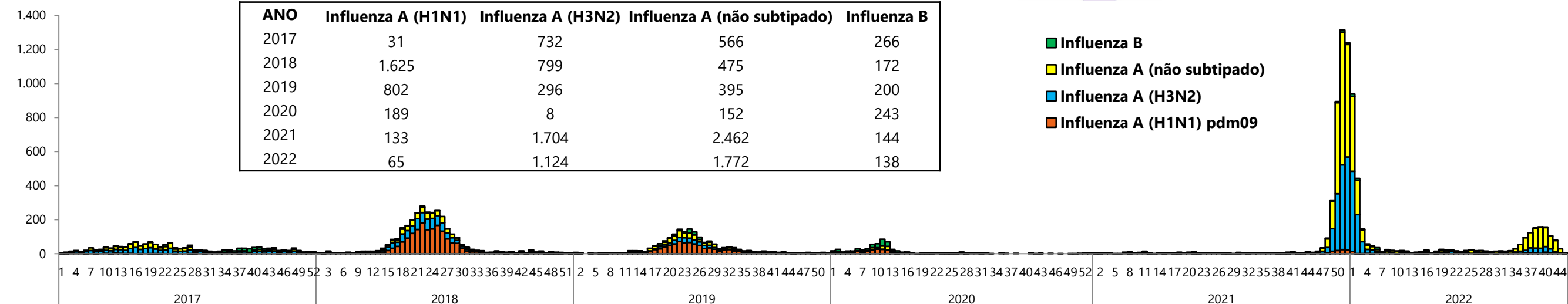
## Vigilância Sentinela (SG) no ESP

No ano de 2022 (até a SE 44) foram processadas **4.165** amostras e **1.144 (27,5%)** testaram positivas para algum vírus respiratório, dentre eles **Influenza A (H3N2) (209)**, **Sars-Cov-2 (593)**, **VSR (113)** e **Adenovírus (87)**.

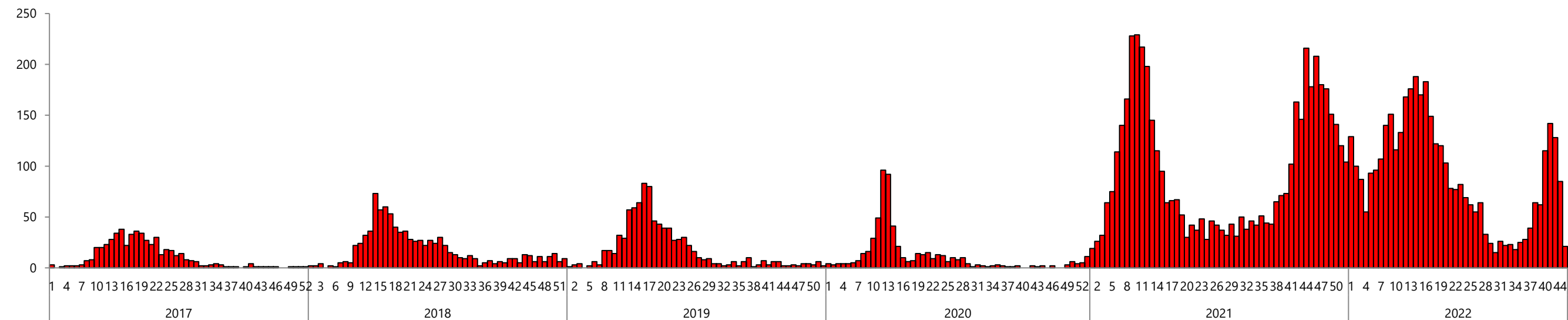
# SRAG INFLUENZA no ESP\* (SE 01/2017 a 44/2022)

ANO	Influenza A (H1N1)	Influenza A (H3N2)	Influenza A (não subtipado)	Influenza B
2017	31	732	566	266
2018	1.625	799	475	172
2019	802	296	395	200
2020	189	8	152	243
2021	133	1.704	2.462	144
2022	65	1.124	1.772	138

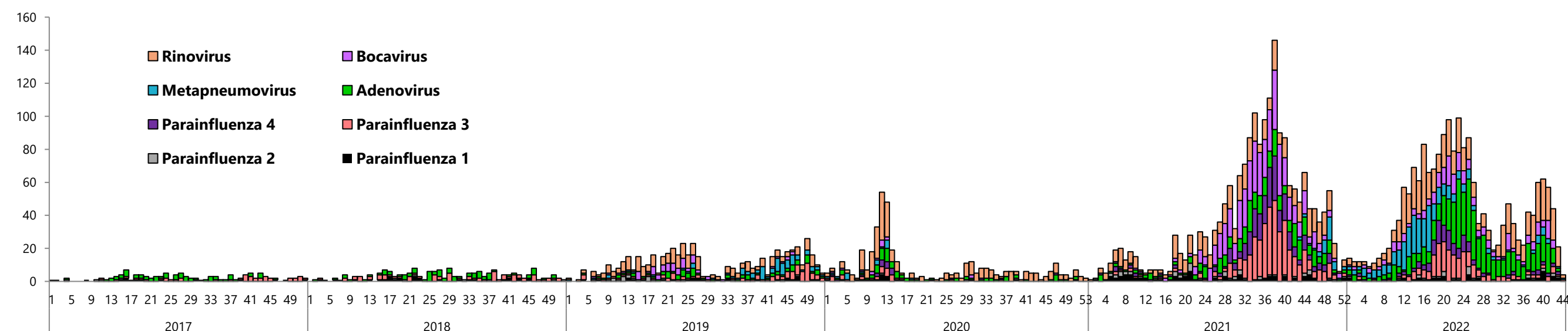
- Influenza B
- Influenza A (não subtipado)
- Influenza A (H3N2)
- Influenza A (H1N1) pdm09



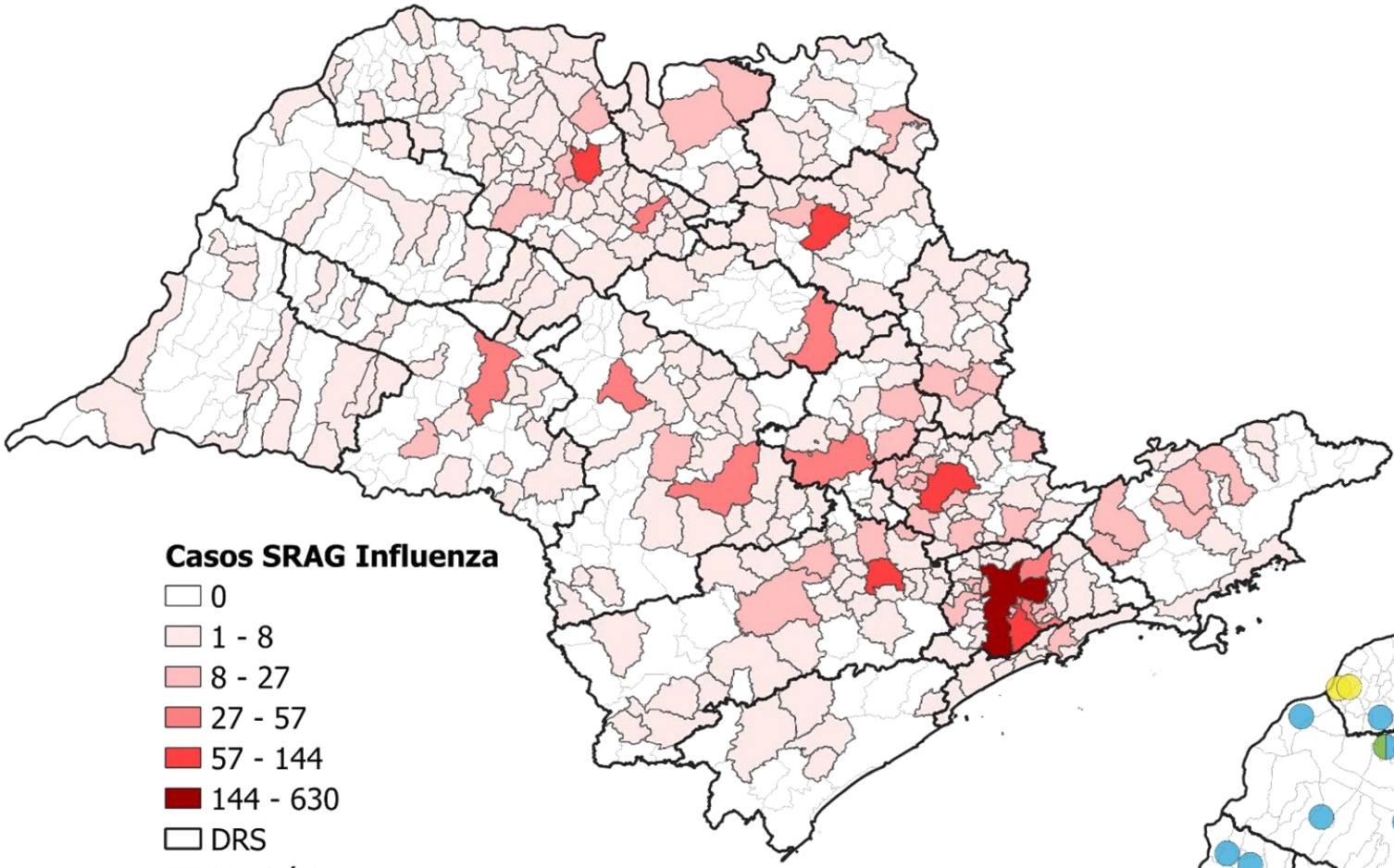
# Vírus Sincicial Respiratório (SRAG) - Série histórica no ESP (SE 01/2017 a 44/2022)



# Outros vírus respiratórios (SRAG) - Série histórica no ESP (SE 01/2017 a 44/2022)

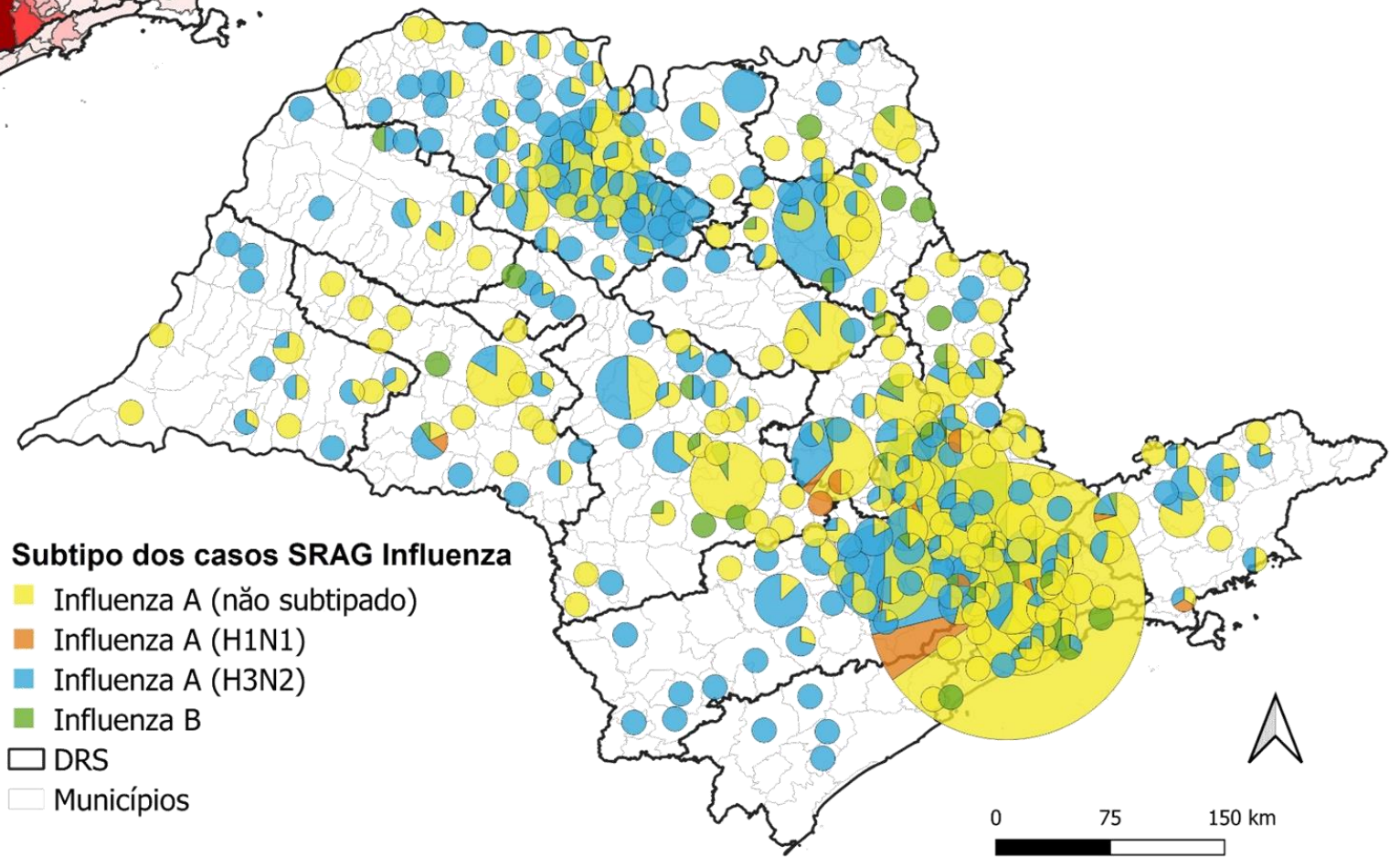


# INFLUENZA - Sazonalidade 2022 (SE 01 – 44/2022)



### Casos SRAG Influenza

- 0
- 1 - 8
- 8 - 27
- 27 - 57
- 57 - 144
- 144 - 630
- DRS
- Municípios



### Subtipo dos casos SRAG Influenza

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

\*O tamanho dos círculos é proporcional ao número de casos

