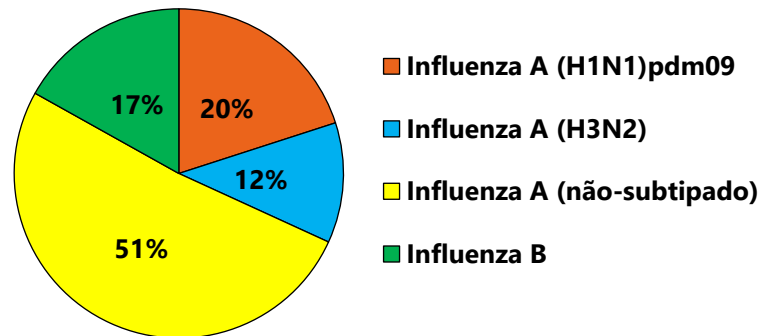


INFLUENZA - Sazonalidade 2023 (SE 01 – 16/2023)

Cenário Mundial



No período de **25 de dezembro de 2022 à 02 de abril de 2023** foram testadas 3.508.811 amostras biológicas em mais de 100 países membros da OMS, sendo **12,1%** (425.845) 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° 443 https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/GIP_surveillance_2022_archives/en/

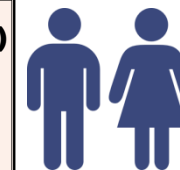
Cenário no estado de São Paulo

SRAG Geral (2023)

24.013 Hospitalizados
2.221 Óbitos

SRAG Influenza* (2023)

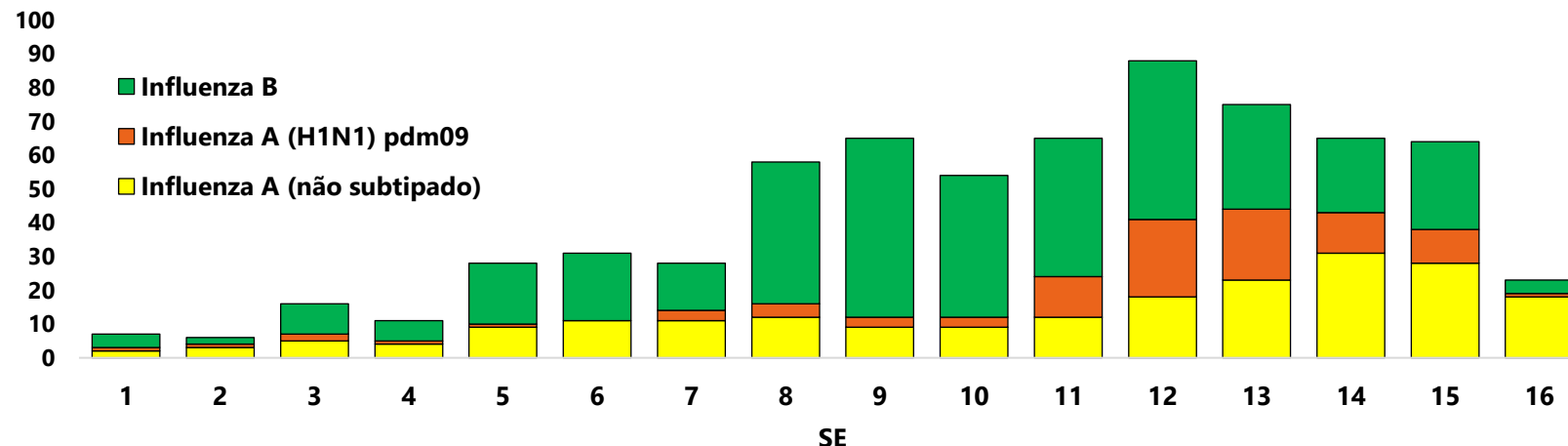
684 Hospitalizados
44 Óbitos



	Feminino	Masculino
Hospitalizados	328	356
Óbitos	25	19

* Considerando somente aqueles que foram tipados ou subtipados.

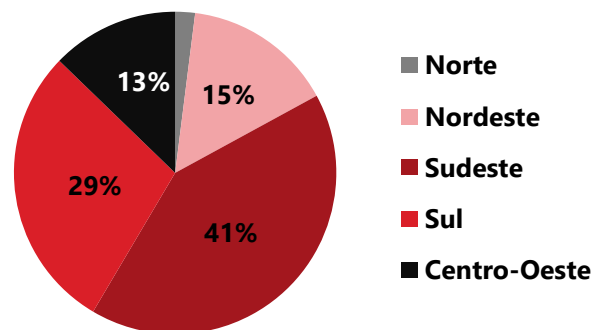
Distribuição dos casos de SRAG Influenza segundo subtipo viral por SE de início dos sintomas. ESP, SE 01 à 16/2023



Cenário no Brasil

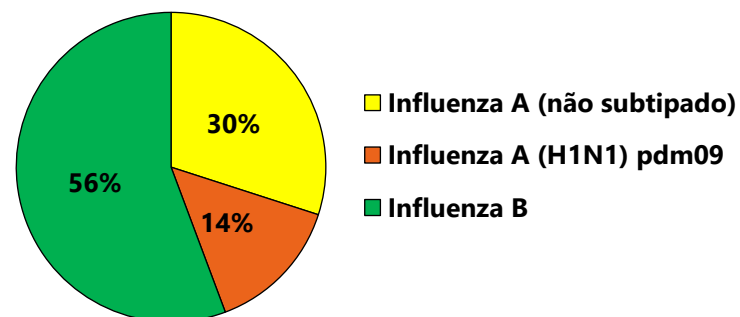


Até a SE 52/22 foram registrados **11.399 casos e 1.430 óbitos por SRAG Influenza** no Brasil (tipos e subtipos não especificados), sendo que a maioria está concentrada na região Sudeste (41%).

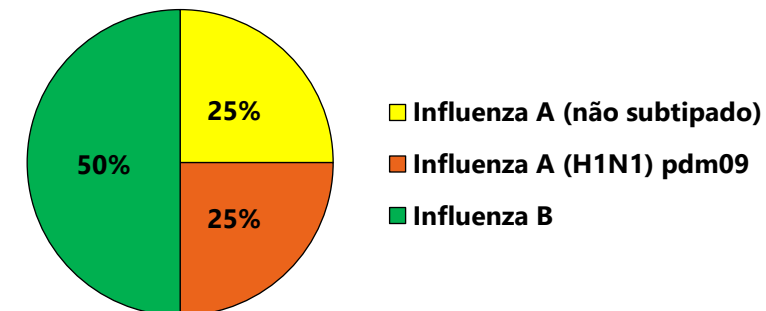


Fonte: Ministério da Saúde - boletim 146 <https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/boletins/boletins-epidemiologicos/covid-19/2022>

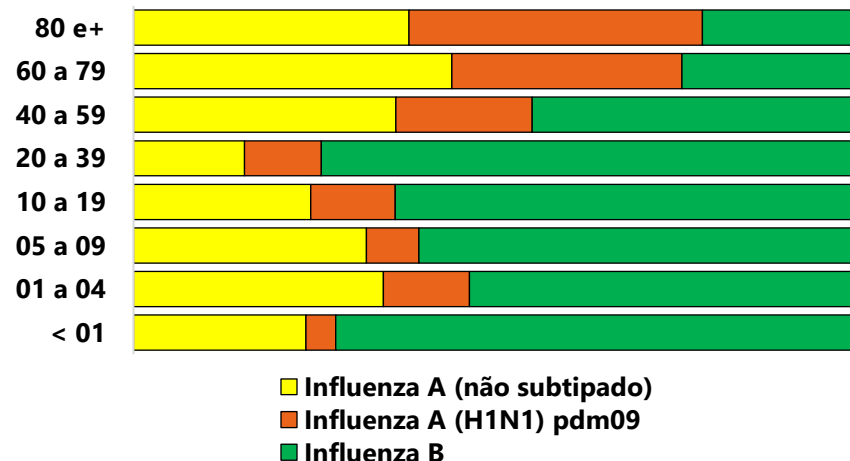
Casos SRAG Influenza (SE 1 a 16/2023)



Óbitos SRAG Influenza (SE 1 a 16/2023)

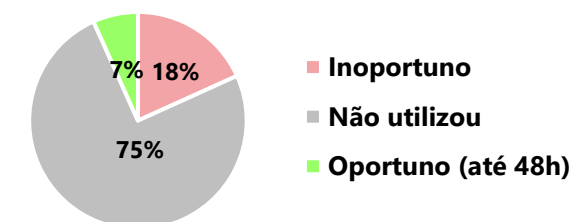


Faixa etária dos casos SRAG Influenza



Média de idade: 53,3 anos
Mediana de idade: 63,5 anos (0 a 95 anos)
Sexo: Masculino (43,2%) e Feminino (56,8%)
Principais fatores de risco: cardiopatia, diabetes e imunodepressão.

Uso do antiviral Oseltamivir



Fonte: SIVEP-Gripe até 25/04/2023, dados sujeitos a alteração.

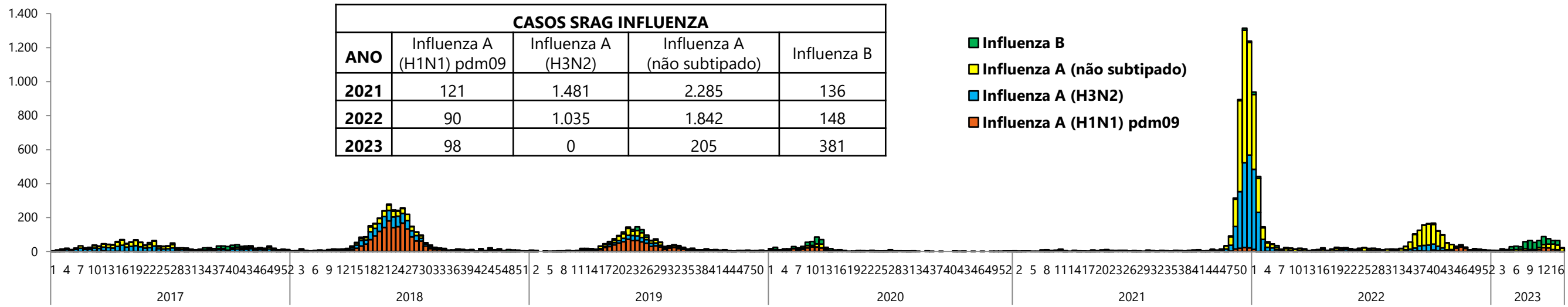
Vigilância Sentinela (SG) no ESP

No ano de 2023 (até a SE 16) foram processadas **1.201** amostras e **497 (41,4%)** testaram positivas para algum vírus respiratório, dentre eles: **Influenza B (193)**, **Sars-Cov-2 (170)**, **VSR (35)** e **Rinovírus (29)**.

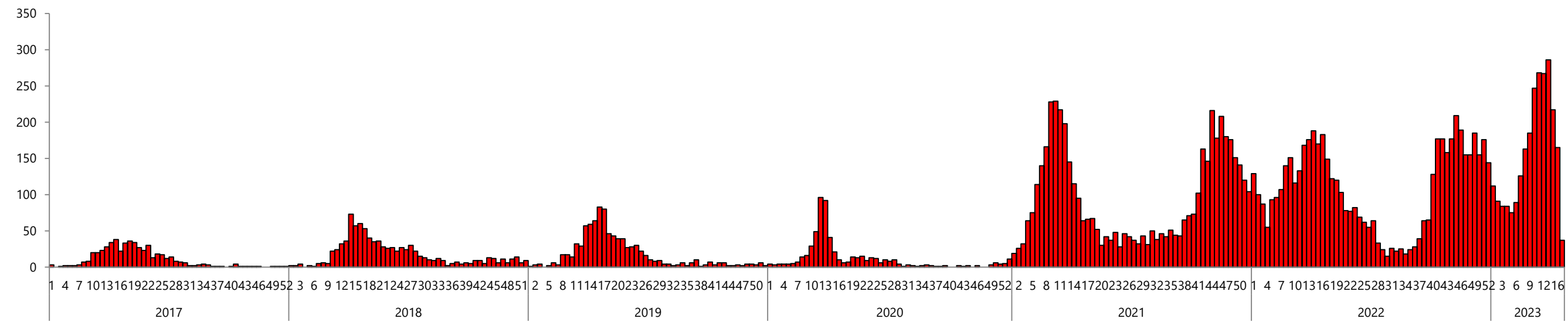
SRAG INFLUENZA no ESP* (SE 01/2017 a 16/2023)

CASOS SRAG INFLUENZA				
ANO	Influenza A (H1N1) pdm09	Influenza A (H3N2)	Influenza A (não subtipado)	Influenza B
2021	121	1.481	2.285	136
2022	90	1.035	1.842	148
2023	98	0	205	381

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

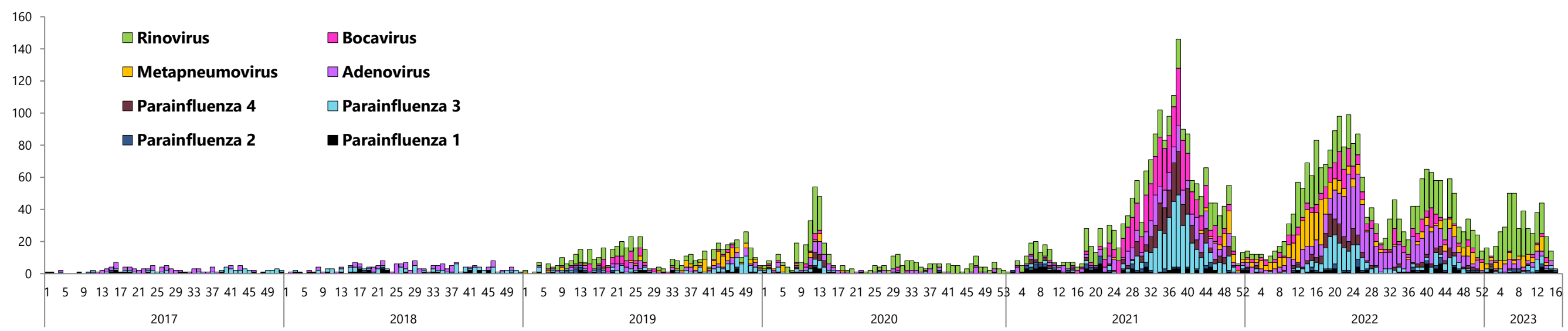


Vírus Sincicial Respiratório (SRAG) - Série histórica no ESP (SE 01/2017 a 16/2023)

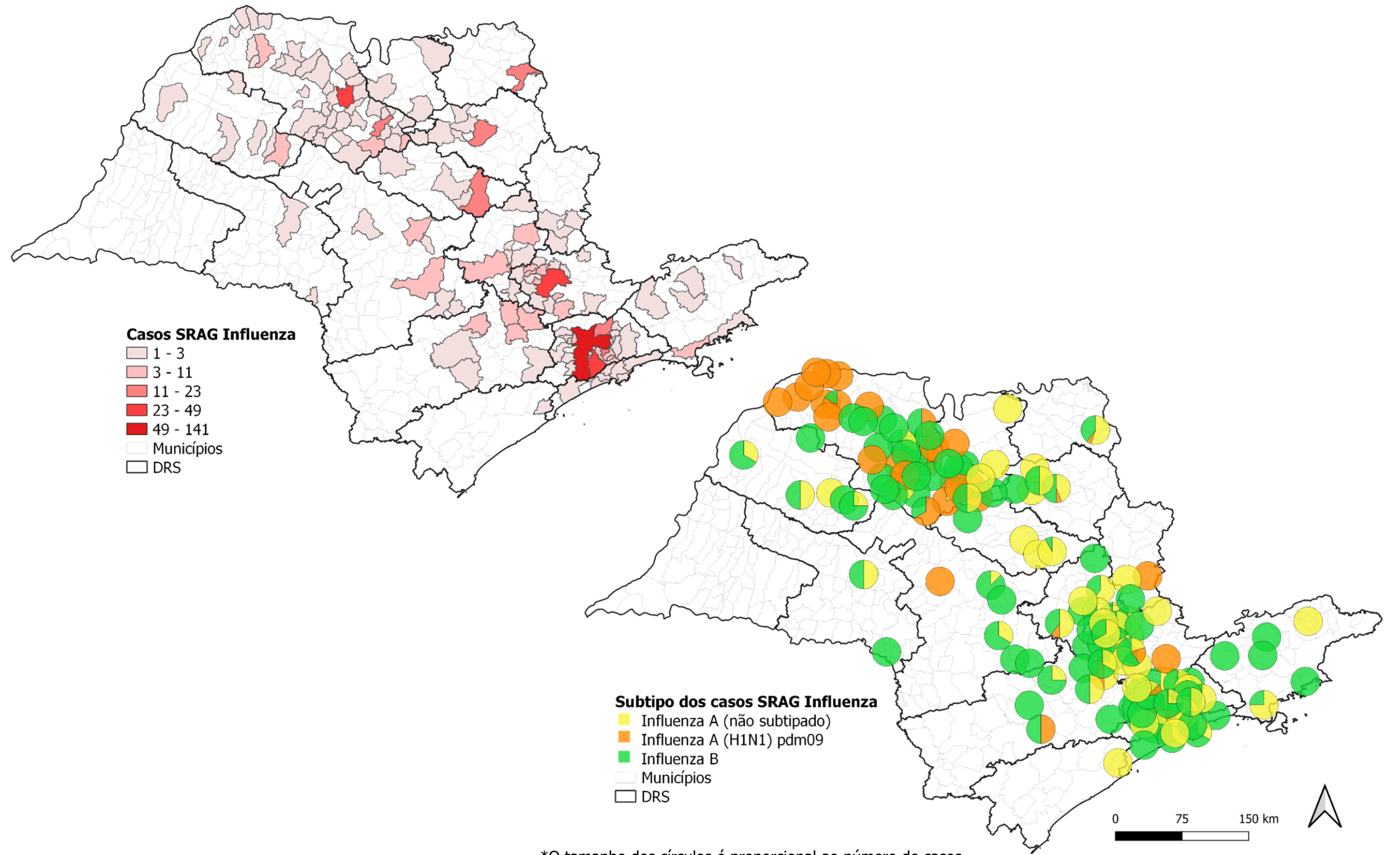


Outros vírus respiratórios (SRAG) - Série histórica no ESP (SE 01/2017 a 16/2023)

- Rinovírus
- Metapneumovírus
- Parainfluenza 4
- Parainfluenza 2
- Bocavírus
- Adenovírus
- Parainfluenza 3
- Parainfluenza 1



INFLUENZA - Sazonalidade 2023 (SE 01 – 16/2023)



*O tamanho dos círculos é proporcional ao número de casos