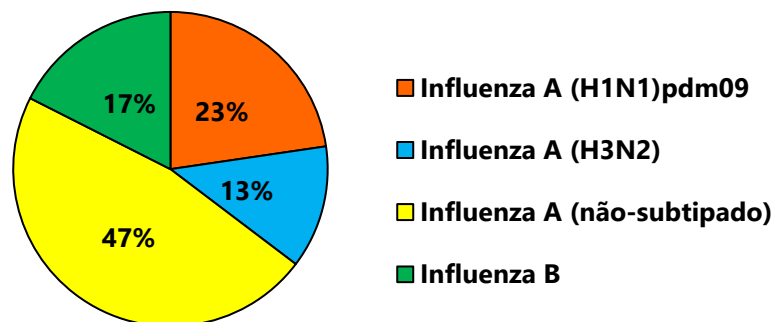


INFLUENZA - Sazonalidade 2023 (SE 01 – 20/2023)

Cenário Mundial



No período de **25 de dezembro de 2022 à 30 de abril de 2023** foram testadas 4.130.652 amostras biológicas em mais de 100 países membros da OMS, sendo **11,4%** (427.133) 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° 445
https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/GIP_surveillance_2022_archives/en/

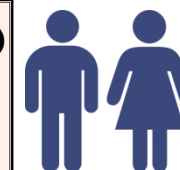
Cenário no estado de São Paulo

SRAG Geral (2023)

29.551 Hospitalizados
2.741 Óbitos

SRAG Influenza* (2023)

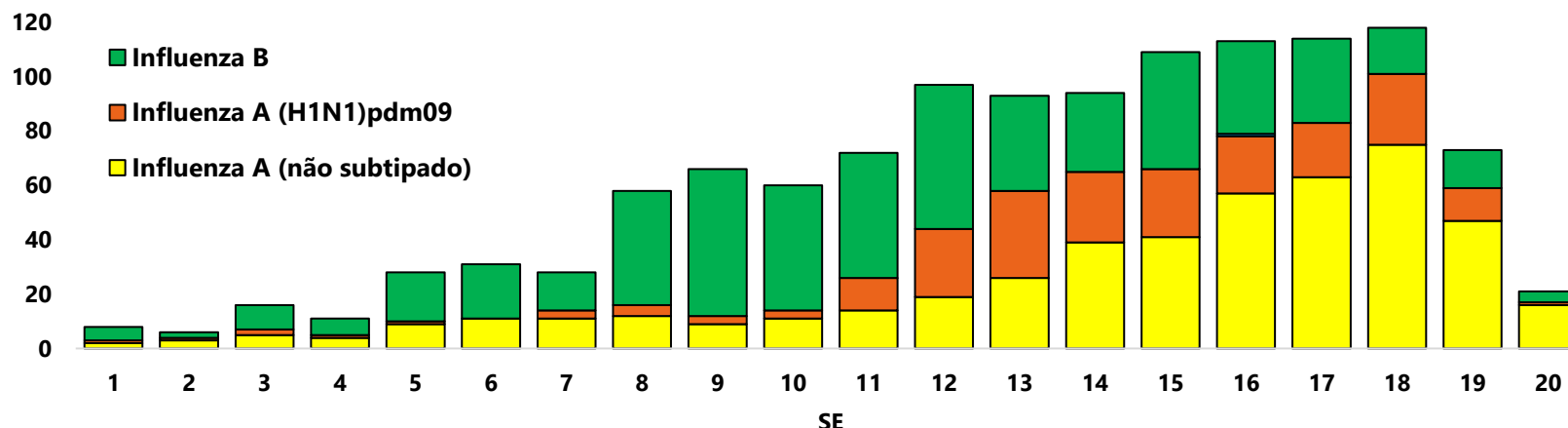
1.216 Hospitalizados
81 Óbitos



	Feminino	Masculino
Hospitalizados	600	616
Óbitos	43	38

* Considerando somente aqueles que foram tipados ou subtipados.

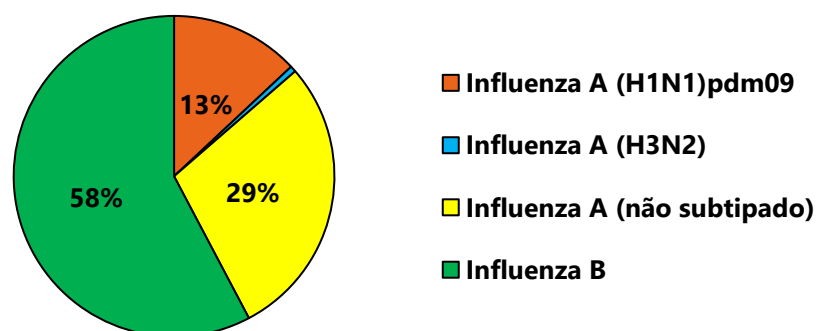
Distribuição dos casos de SRAG Influenza segundo subtipo viral por SE de início dos sintomas. ESP, SE 01 à 20/2023



Cenário no Brasil

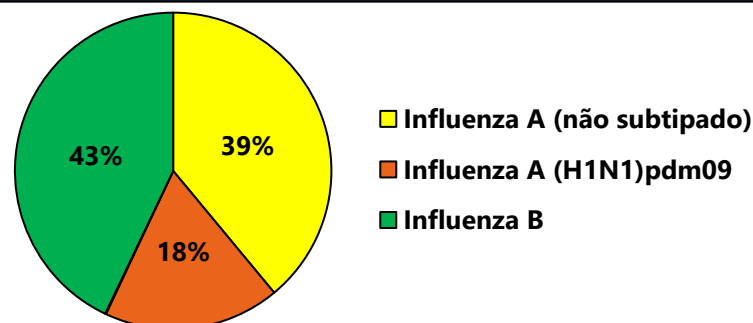


No ano de 2023 (até SE 13) a maioria dos casos de SRAG Influenza reportados no Brasil foram subtipado como **Influenza B (58%)**, sendo que houve predomínio na região Sudeste (39%).

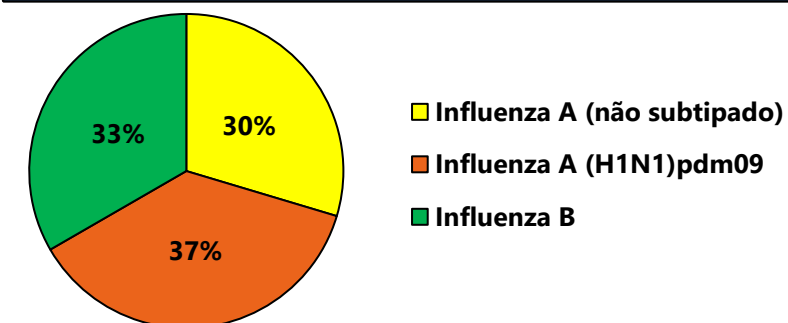


Fonte: Ministério da Saúde - boletim 148
<https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/boletins/boletins-epidemiologicos/covid-19/2023>

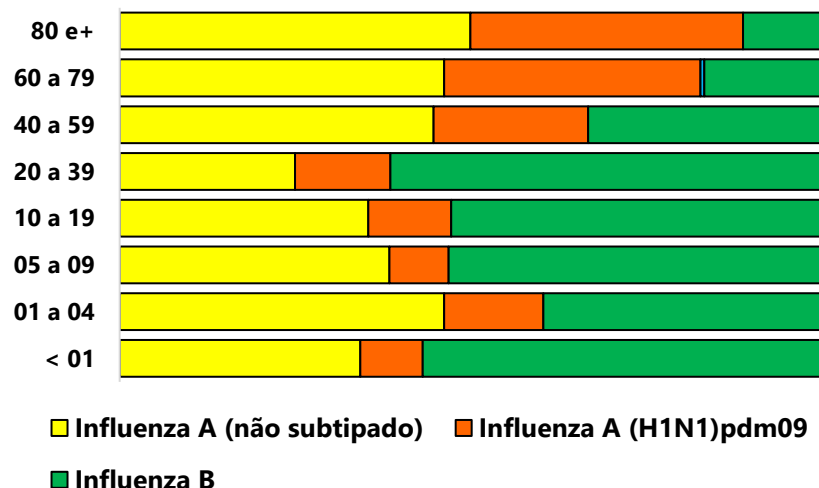
Casos SRAG Influenza (SE 1 a 20/2023)



Óbitos SRAG Influenza (SE 1 a 20/2023)

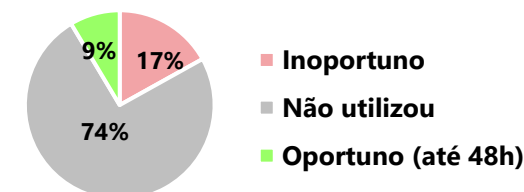


Faixa etária dos casos SRAG Influenza



Média de idade: 58,2 anos
 Mediana de idade: 66 anos (0 a 97 anos)
 Sexo: Masculino (47%) e Feminino (53%)
 Principais fatores de risco: cardiopatia, diabetes e imunodepressão.

Uso do antiviral Oseltamivir

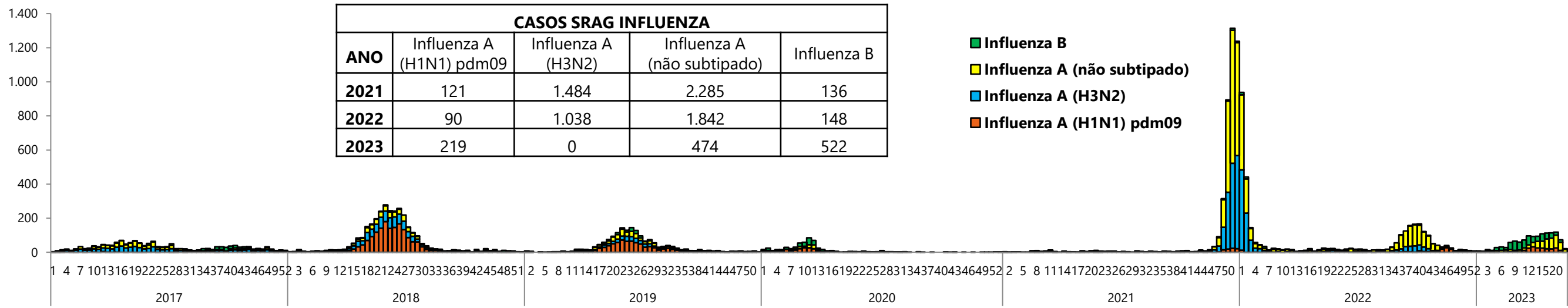


Fonte: SIVEP-Gripe até 22/05/2023, dados sujeitos a alteração.

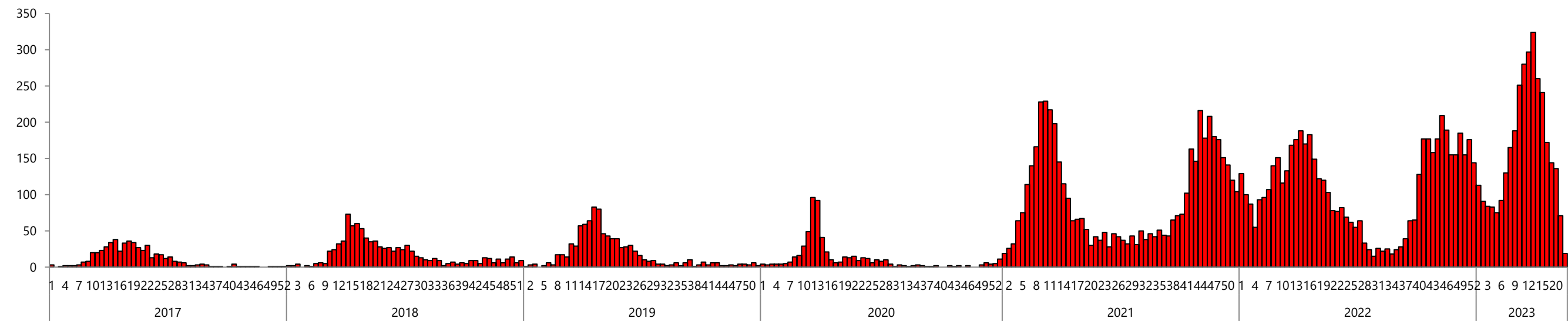
Vigilância Sentinela (SG) no ESP

No ano de 2023 (até a SE 20) foram processadas **1.649** amostras e **693 (42%)** testaram positivas para algum vírus respiratório, dentre eles: **Influenza B (272)**, **Sars-Cov-2 (199)**, **VSR (54)** e **Rinovírus (41)**.

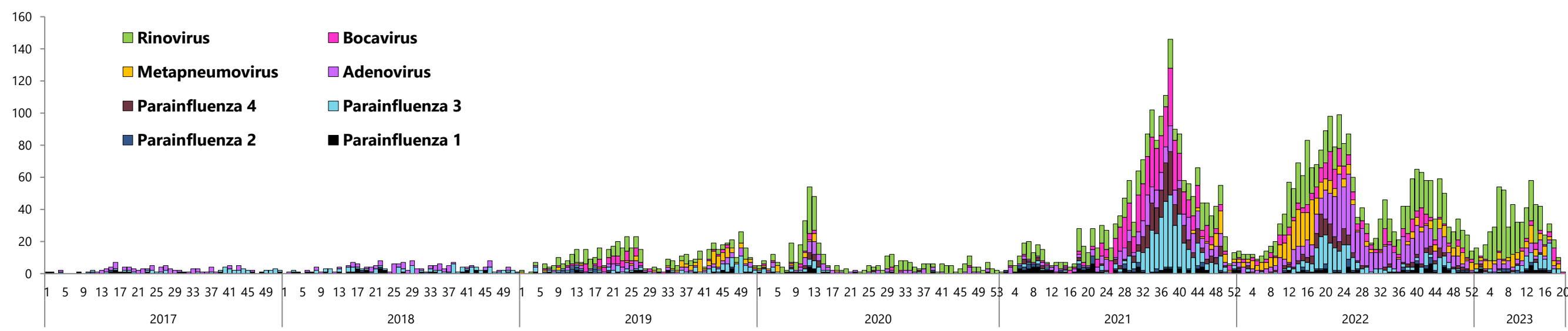
SRAG INFLUENZA no ESP* (SE 01/2017 a 20/2023)



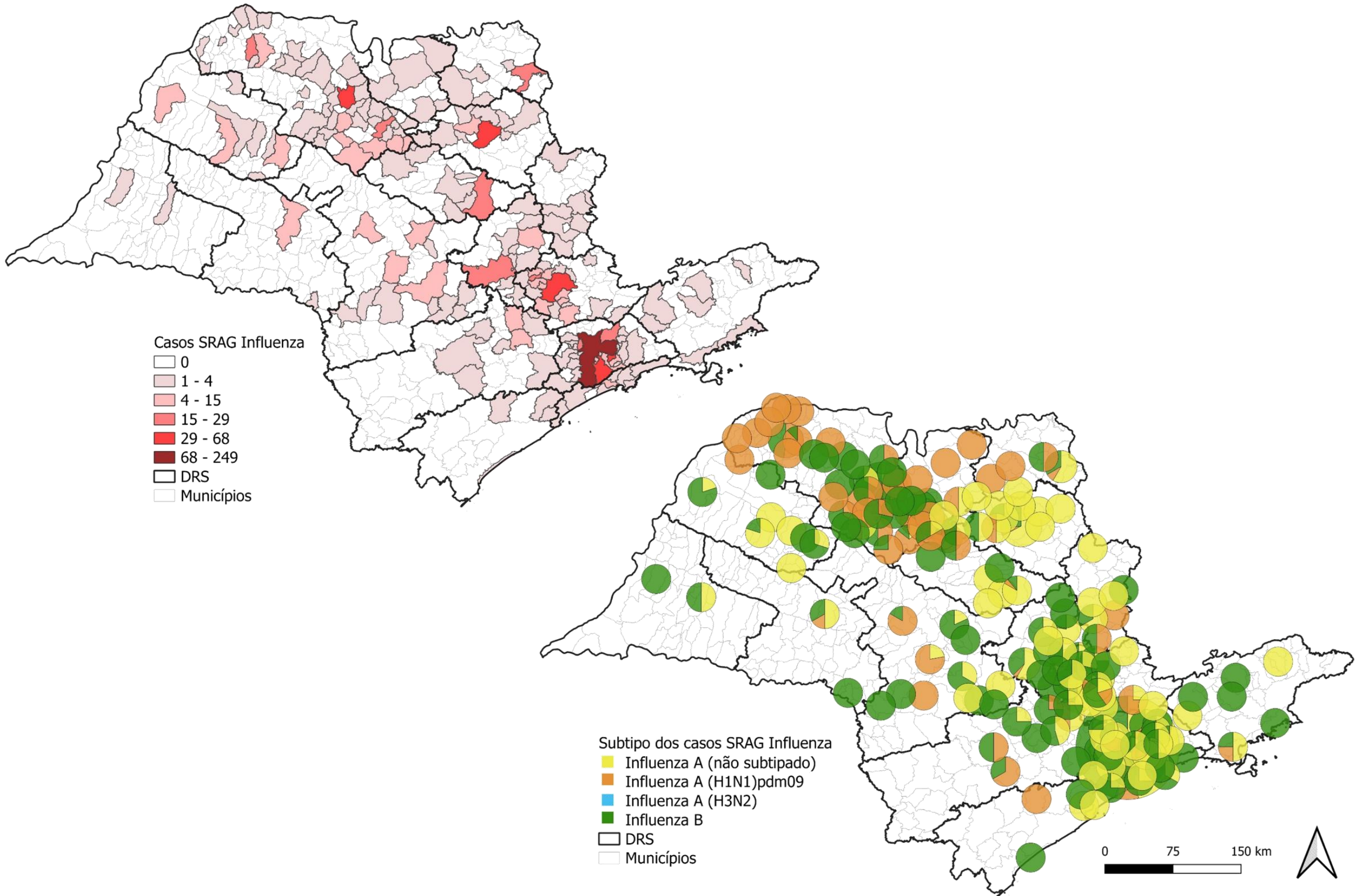
Vírus Sincicial Respiratório (SRAG) - Série histórica no ESP (SE 01/2017 a 20/2023)



Outros vírus respiratórios (SRAG) - Série histórica no ESP (SE 01/2017 a 20/2023)



INFLUENZA - Sazonalidade 2023 (SE 01 – 20/2023)



*O tamanho dos círculos é proporcional ao número de casos