



BOLETIM EPIDEMIOLOGICO COVID-19

2020 - 2022

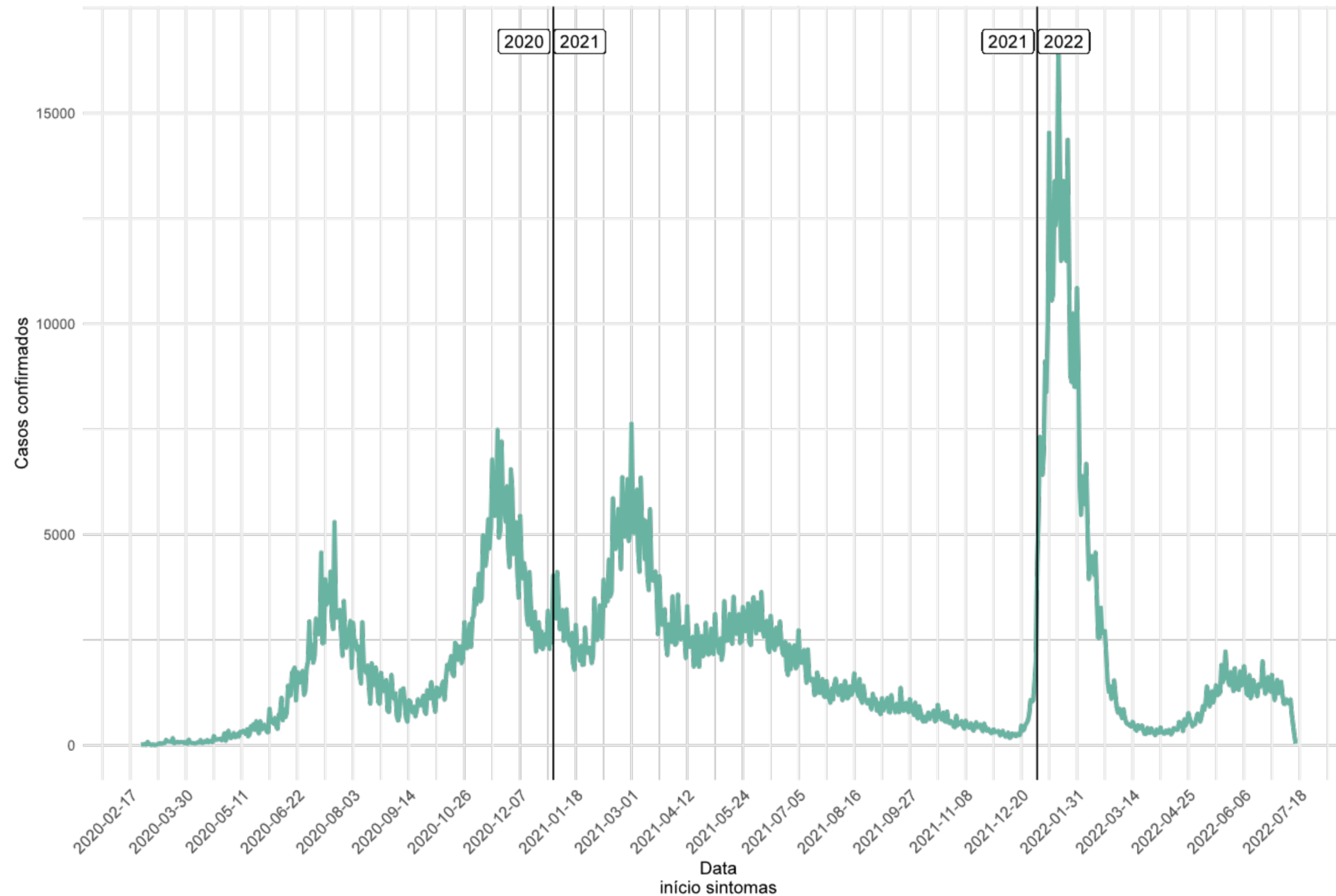
SANTA CATARINA

BOLETIM PUBLICADO EM 19/07/2022

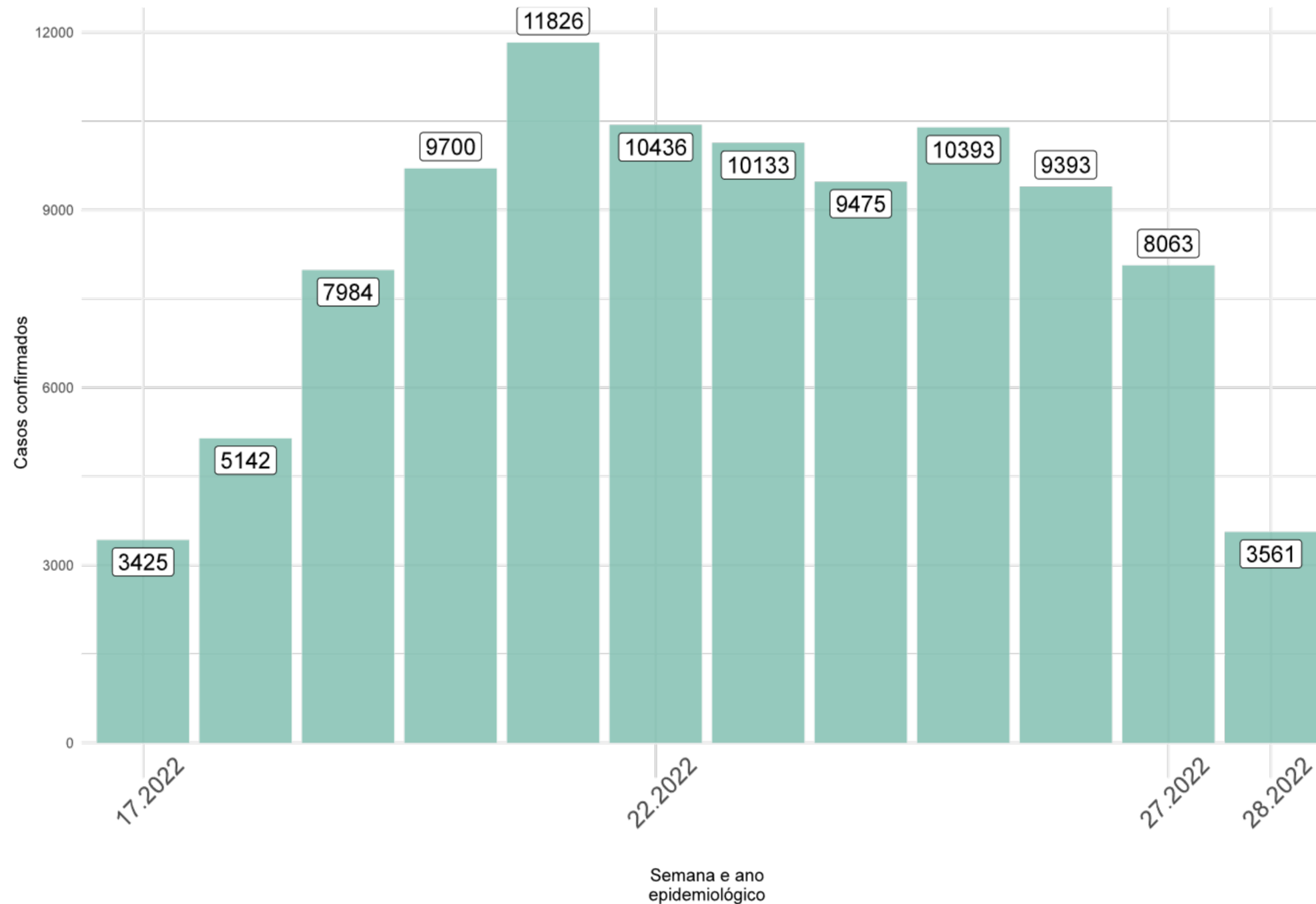
	CASOS		SRAG		ÓBITOS		
	Frequência (n)	Taxa de incidência (100 mil hab.)	Frequência (n)	Taxa de incidência (100 mil hab.)	Frequência (n)	Taxa de incidência (100 mil hab.)	Letalidade
2020	536.537	7.311	24.433	319	6.281	86	1
2021	731.698	9.971	48.951	667	14.070	192	2
2022	553.888	7.548	8.249	112	1.799	25	
TOTAL	1.822.123	24.830	80.633	1.098	22.150	303	3

Fonte: SIVEP-Gripe.

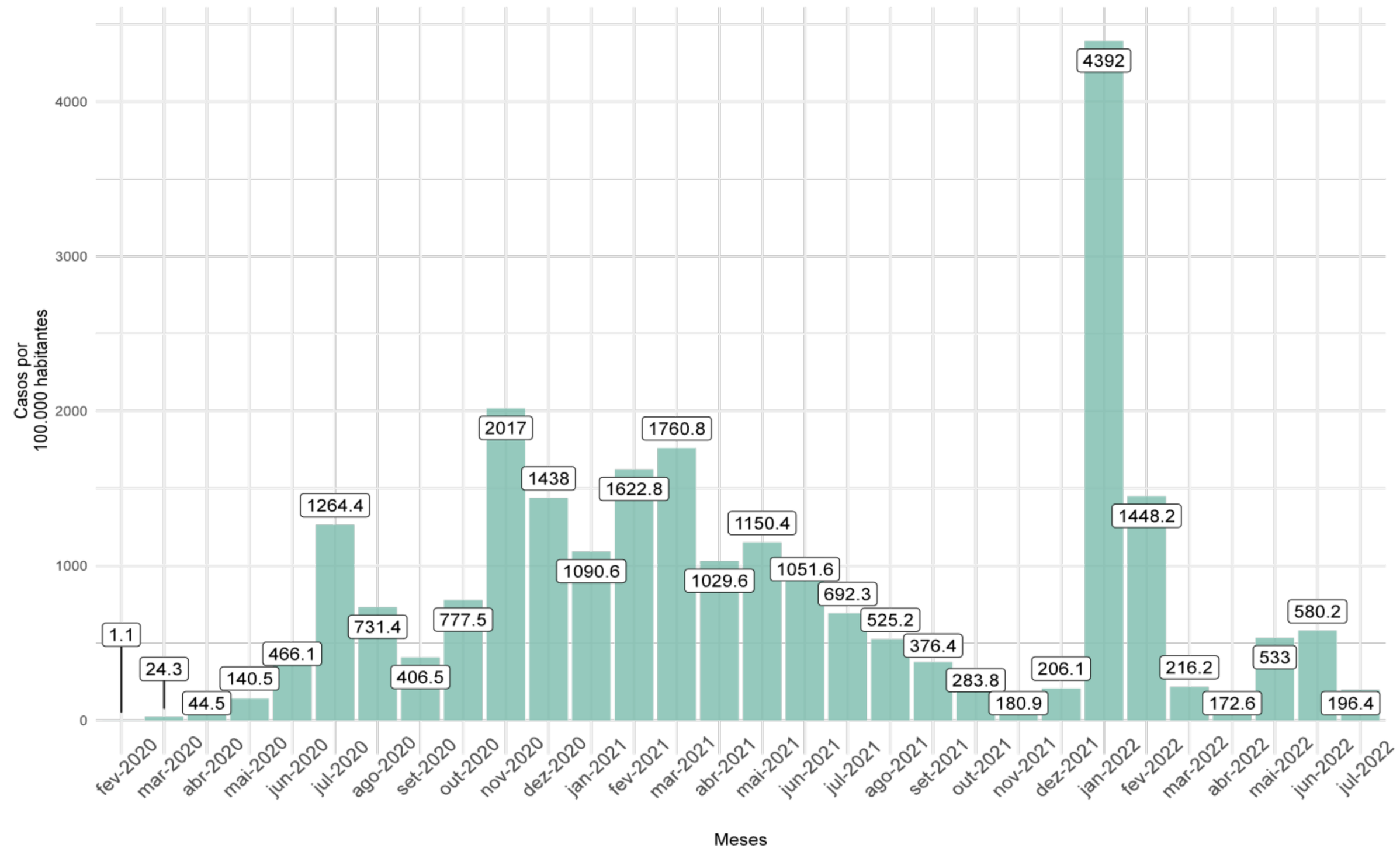
NÚMERO DE CASOS POR DATA DE INÍCIO DOS SINTOMAS (2020 – 2022).



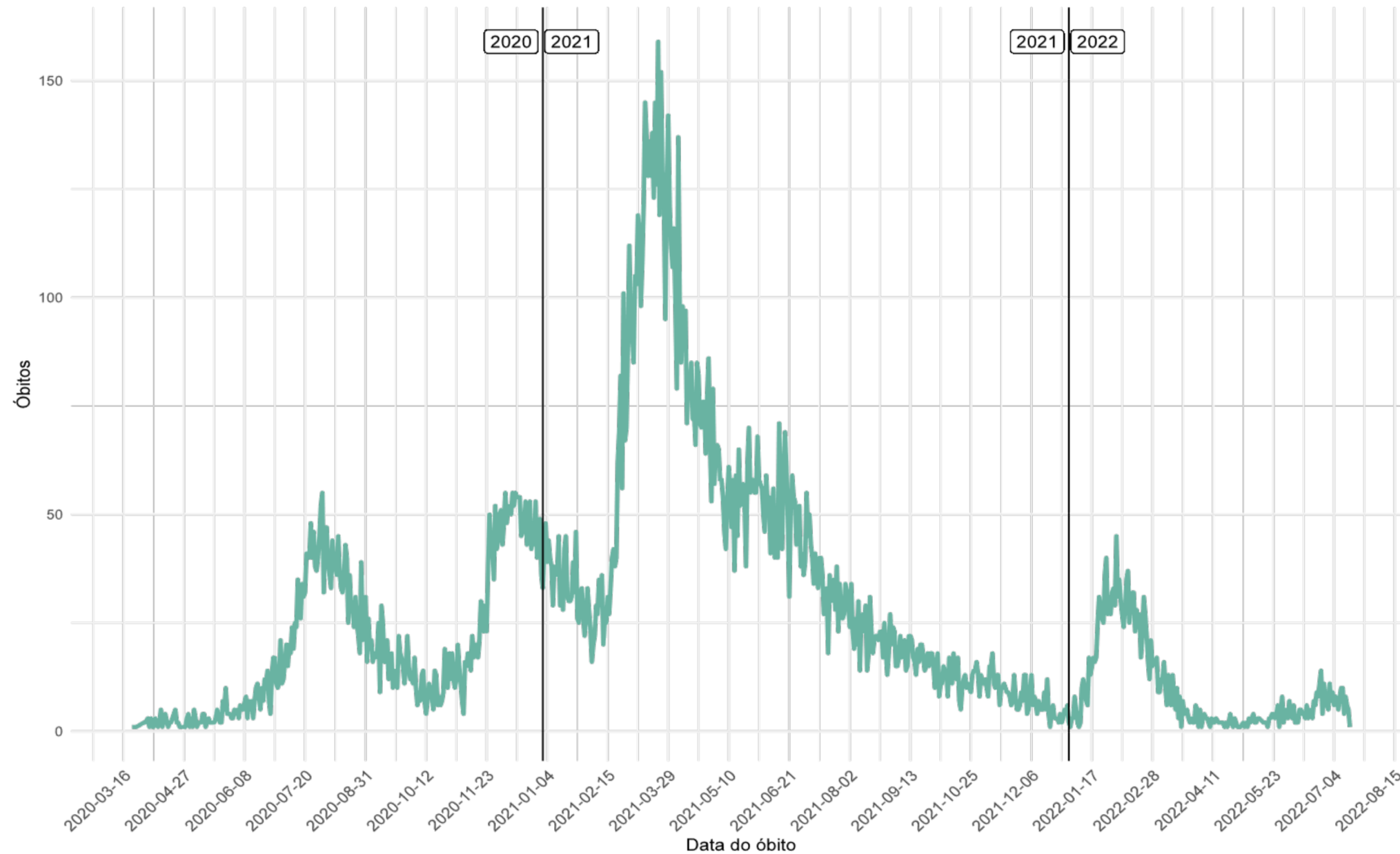
NÚMERO DE CASOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022 (ÚLTIMAS 12 SEMANAS).



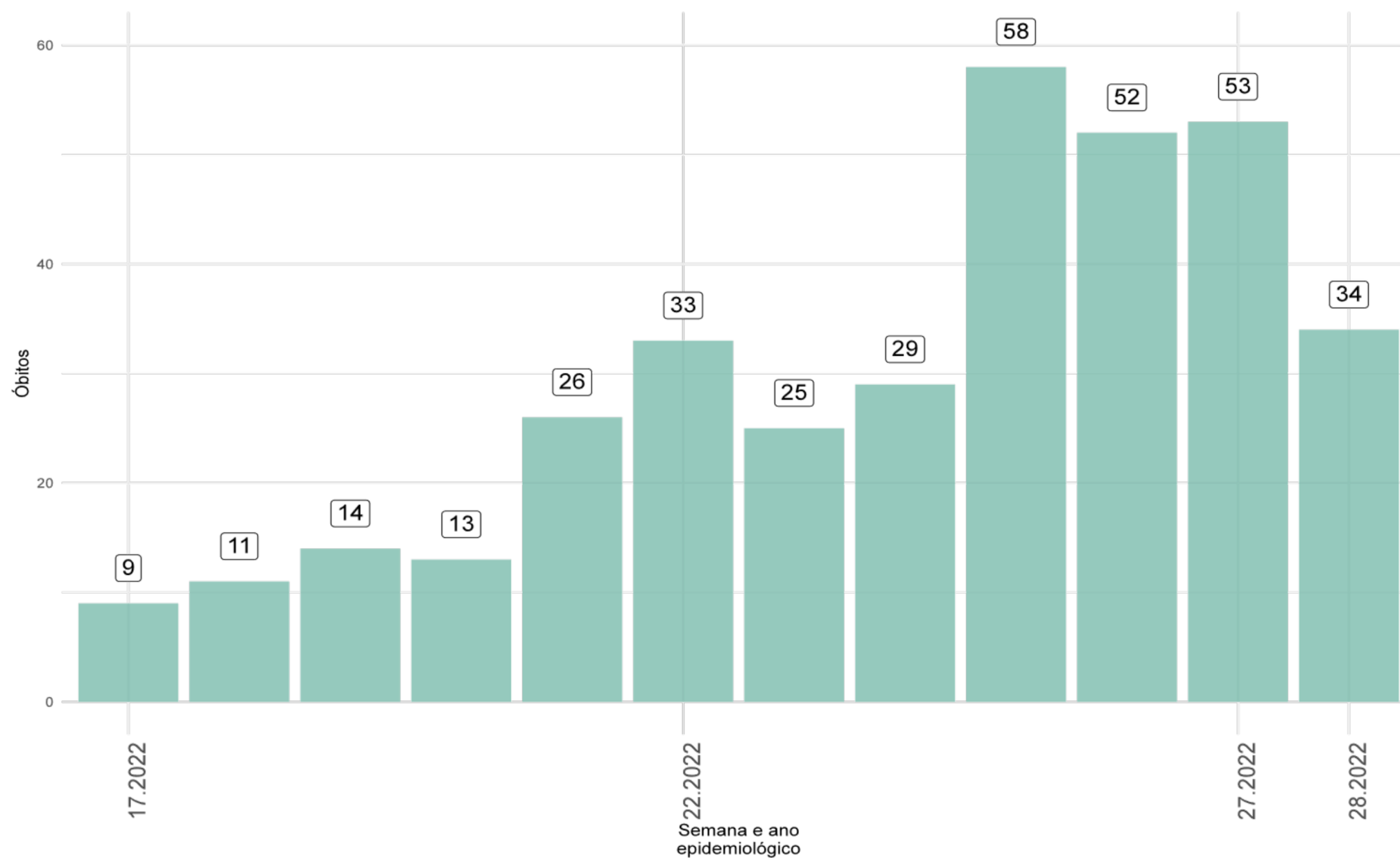
TAXA DE INCIDÊNCIA POR MÊS, 2020- 2022.



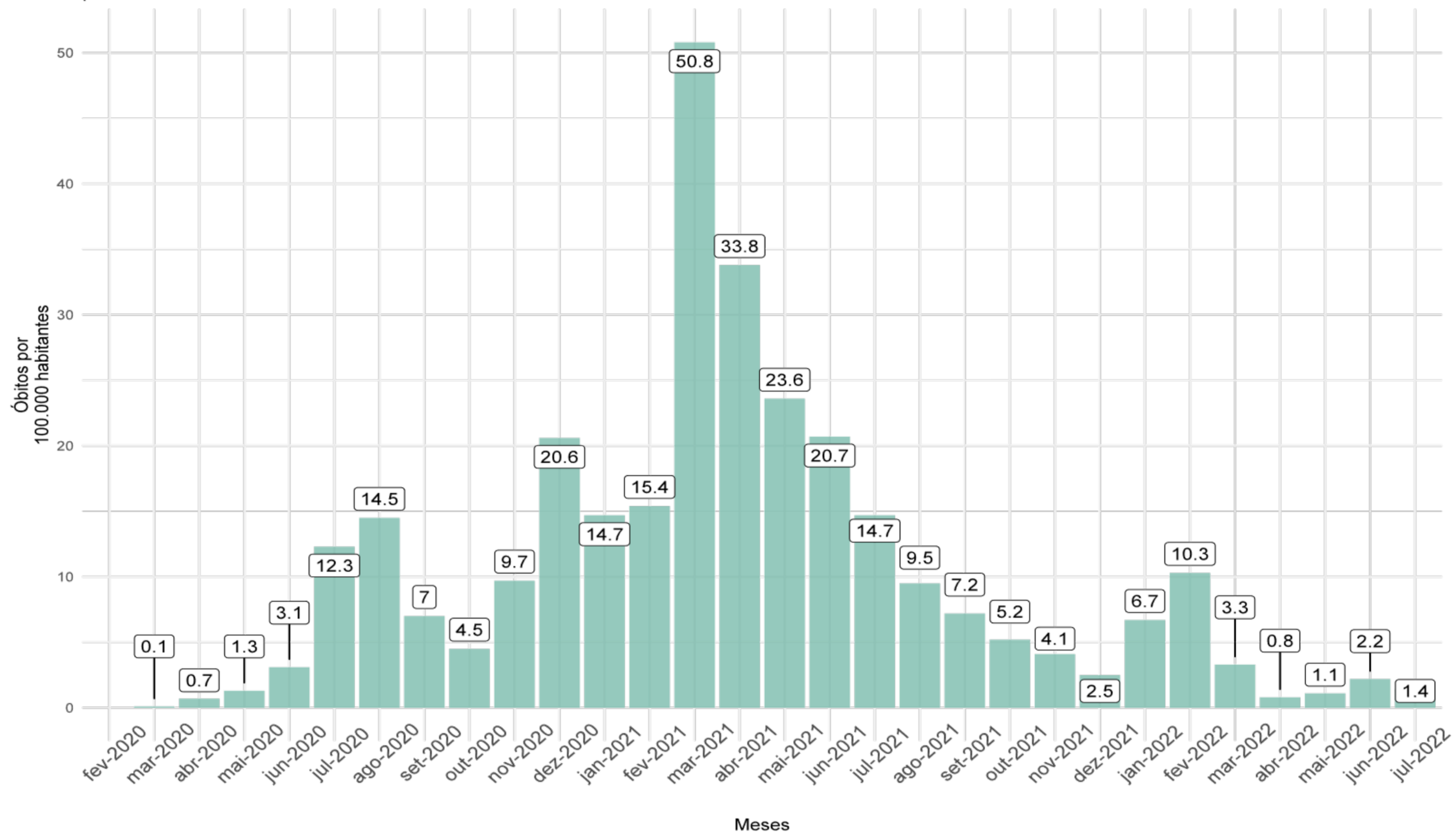
NÚMERO DE ÓBITOS SEGUNDO A DATA DO ÓBITO (2020 – 2022).



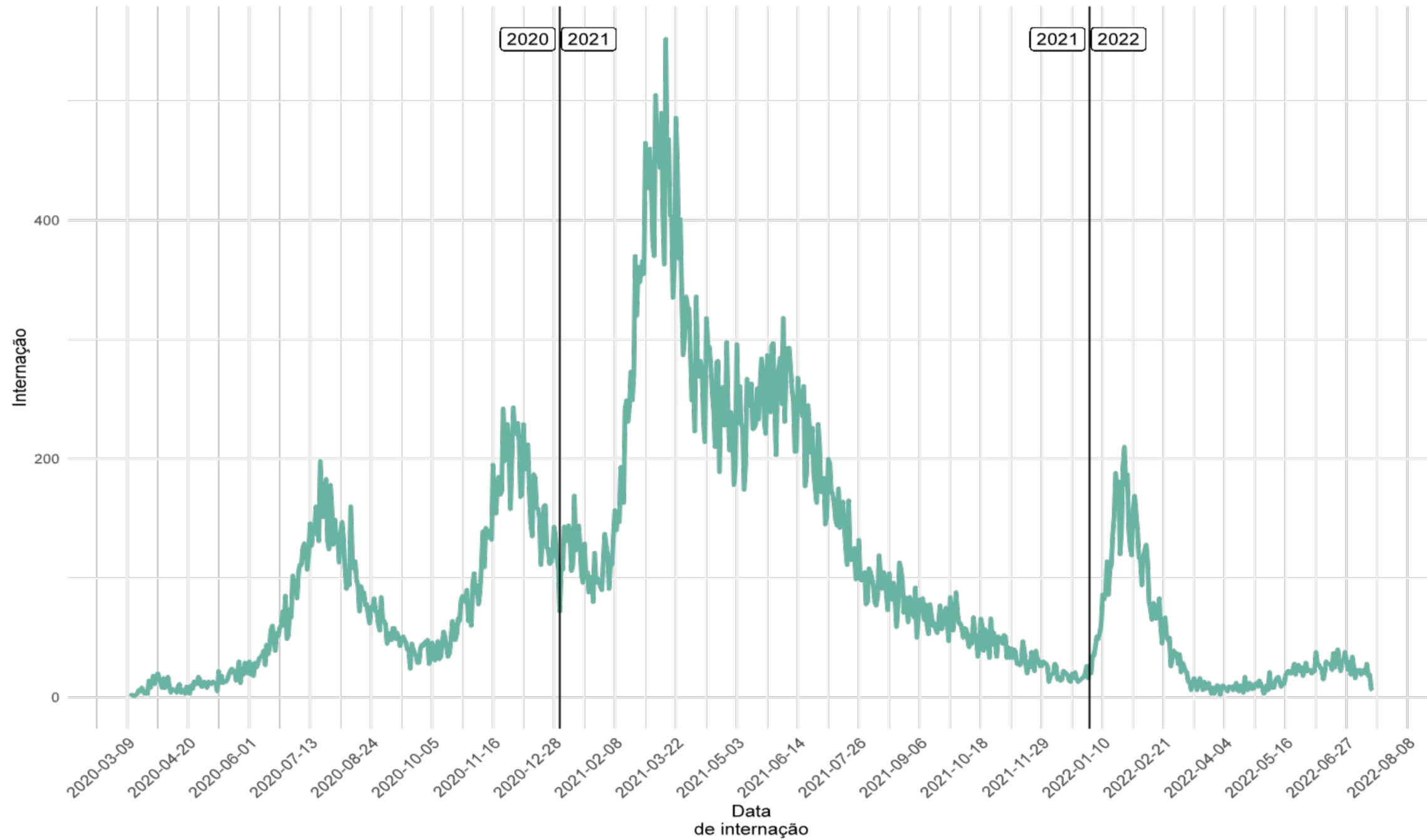
NÚMERO DE ÓBITOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022 (ÚLTIMAS 12 SEMANAS).



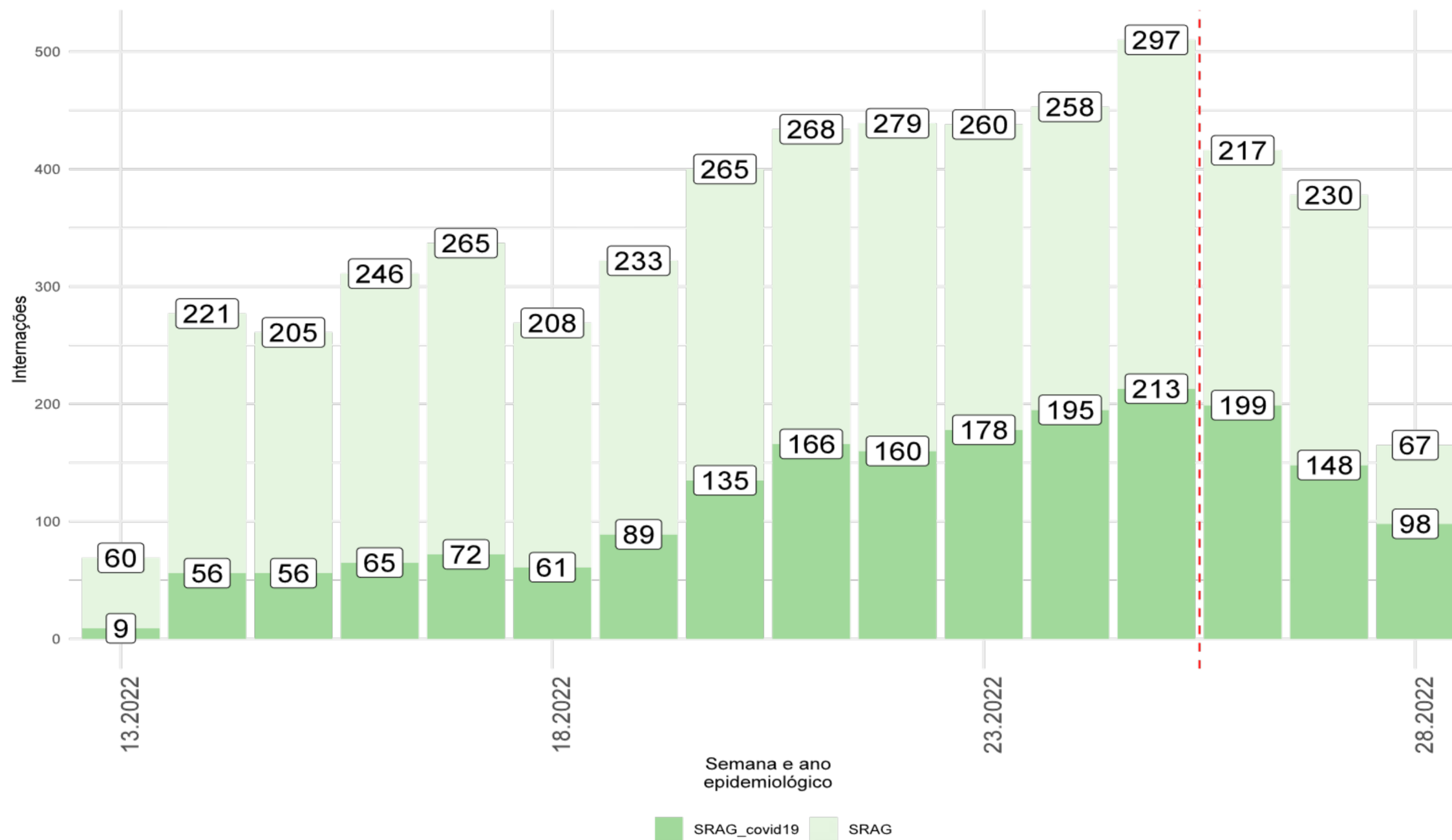
TAXA DE MORTALIDADE POR MÊS, 2020- 2022.



NÚMERO DE INTERNAÇÕES POR SRAG/COVID-19 (2020 – 2022).

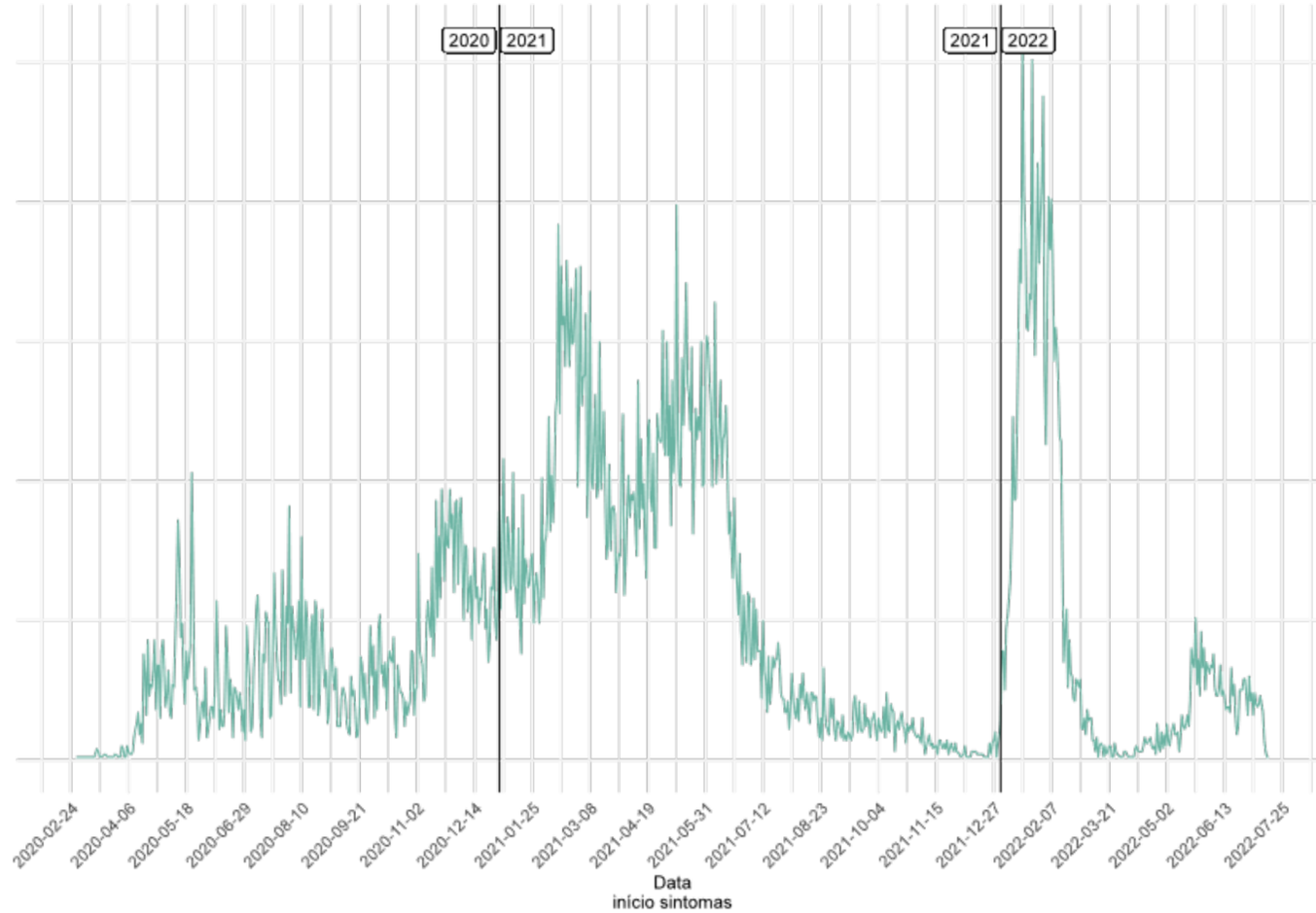


NÚMERO DE INTERNAÇÕES POR SRAG/COVID-19 (ÚLTIMAS 12 SEMANAS).

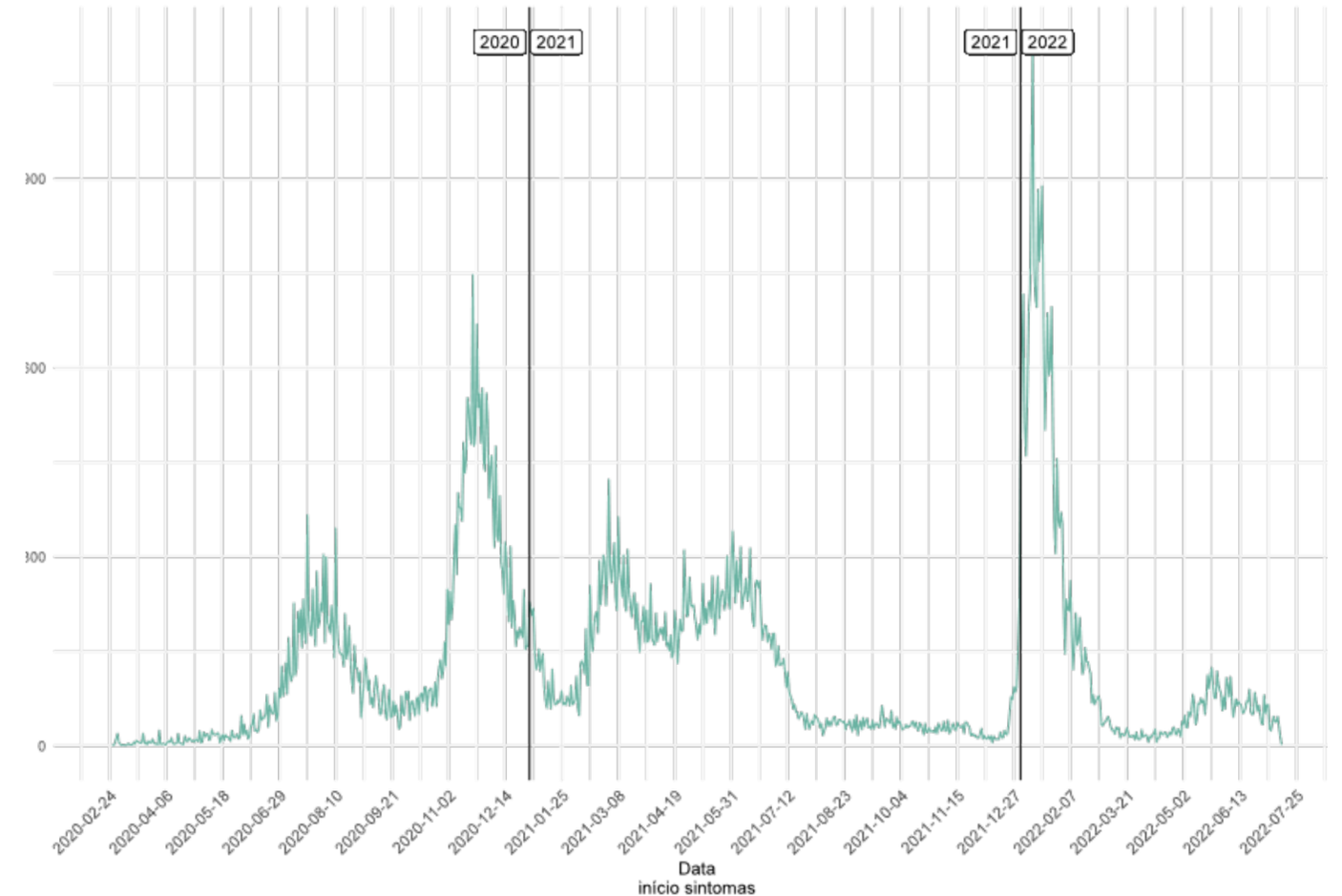


SÉRIE TEMPORAL DOS CASOS POR COVID-19 POR REGIÃO DE SAÚDE.

Casos de Covid19
por início de sintomas: Alto Uruguai Catarinense

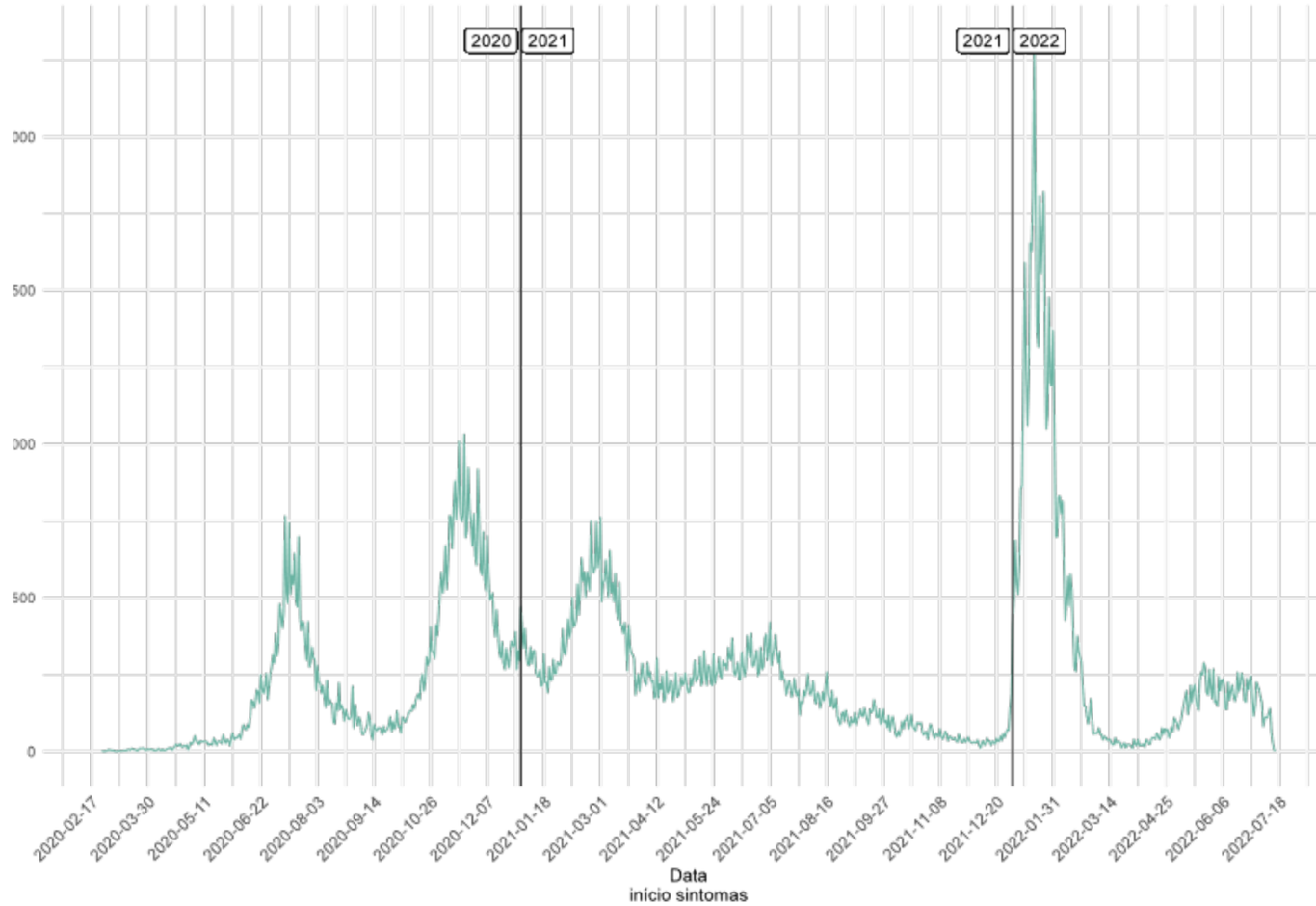


Casos de Covid19
por início de sintomas: Carbonífera

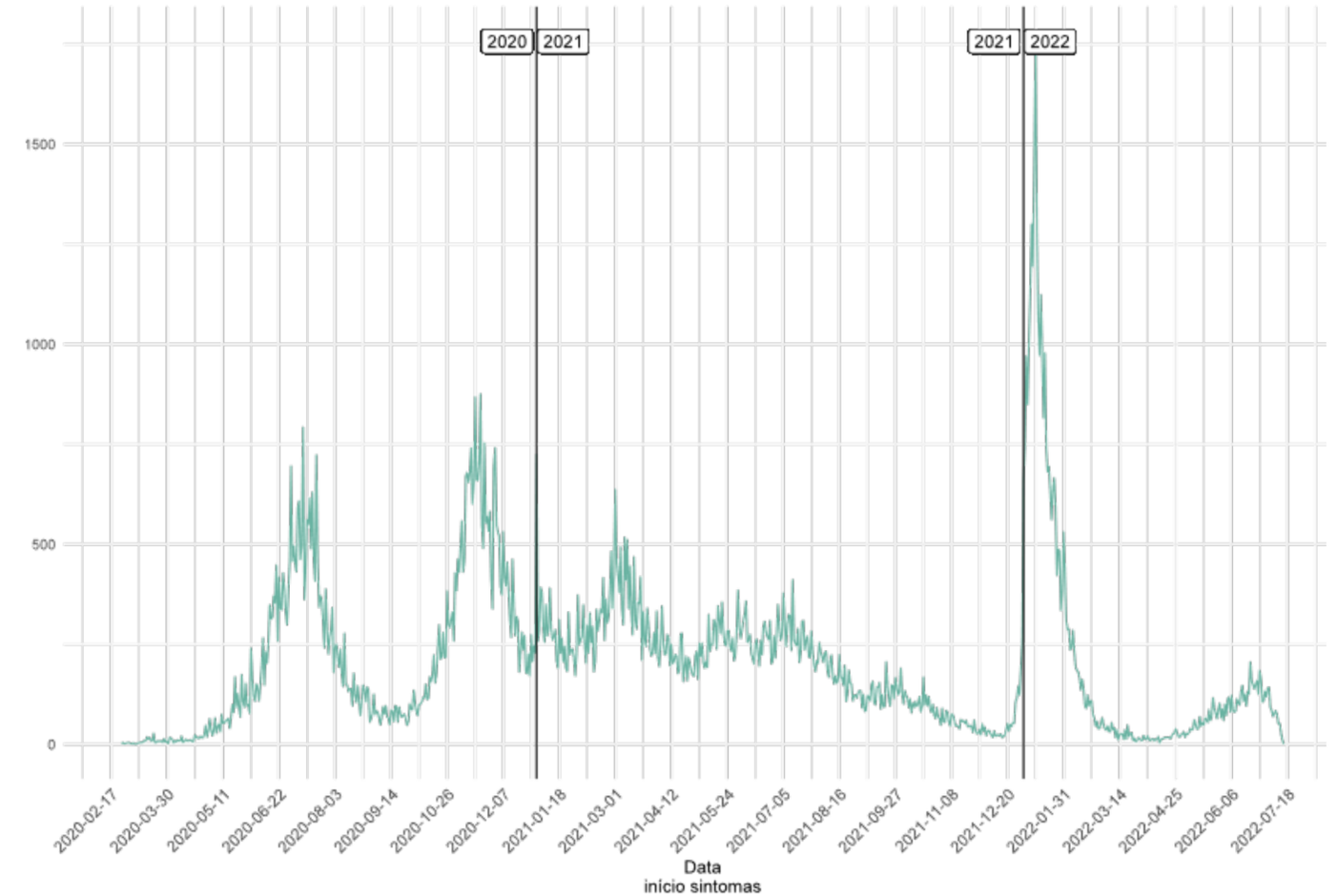


SÉRIE TEMPORAL DOS CASOS POR COVID-19 POR REGIÃO DE SAÚDE.

Casos de Covid19
por início de sintomas: Médio Vale do Itajaí

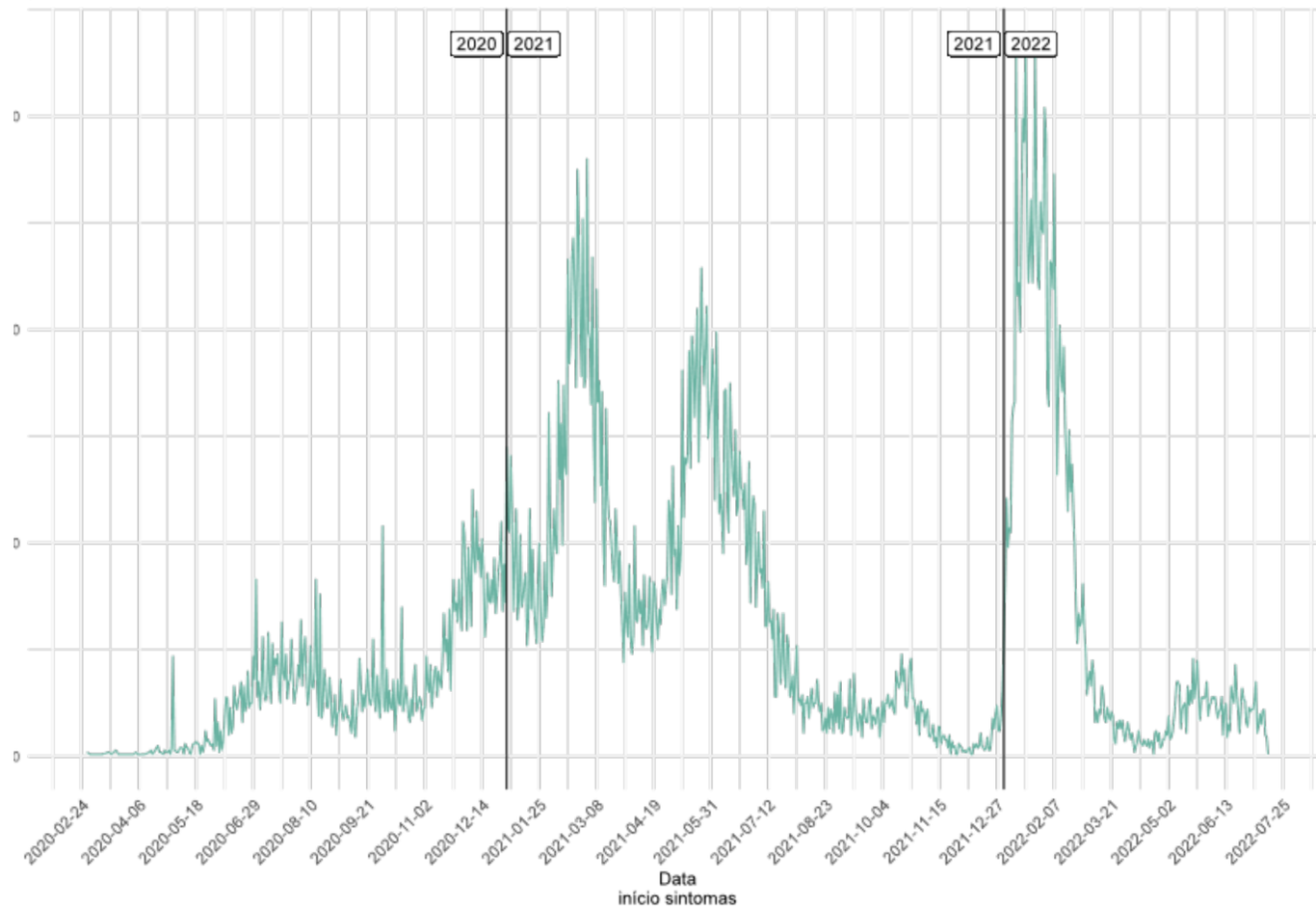


Casos de Covid19
por início de sintomas: Foz do Rio Itajaí

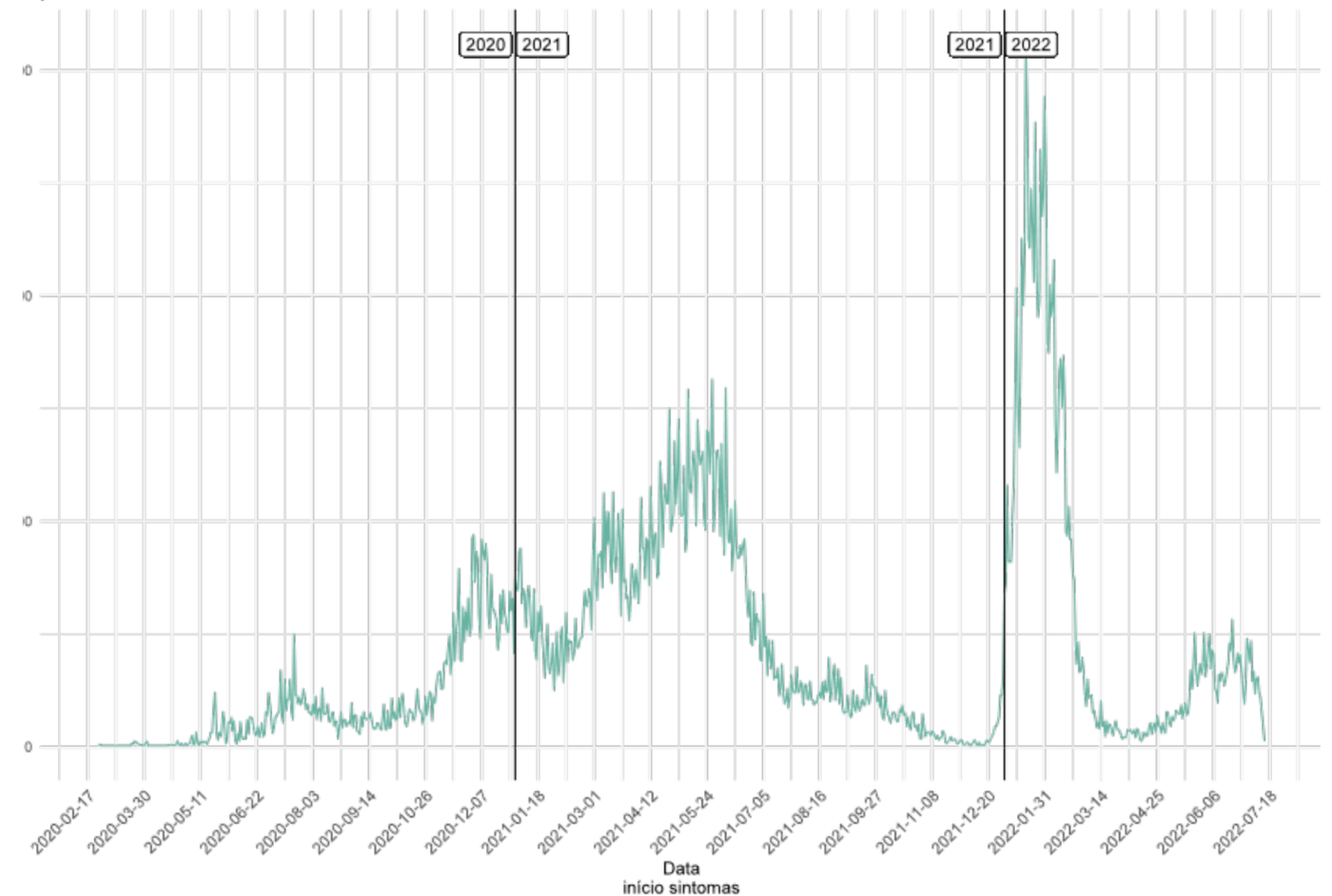


SÉRIE TEMPORAL DOS CASOS POR COVID-19 POR REGIÃO DE SAÚDE.

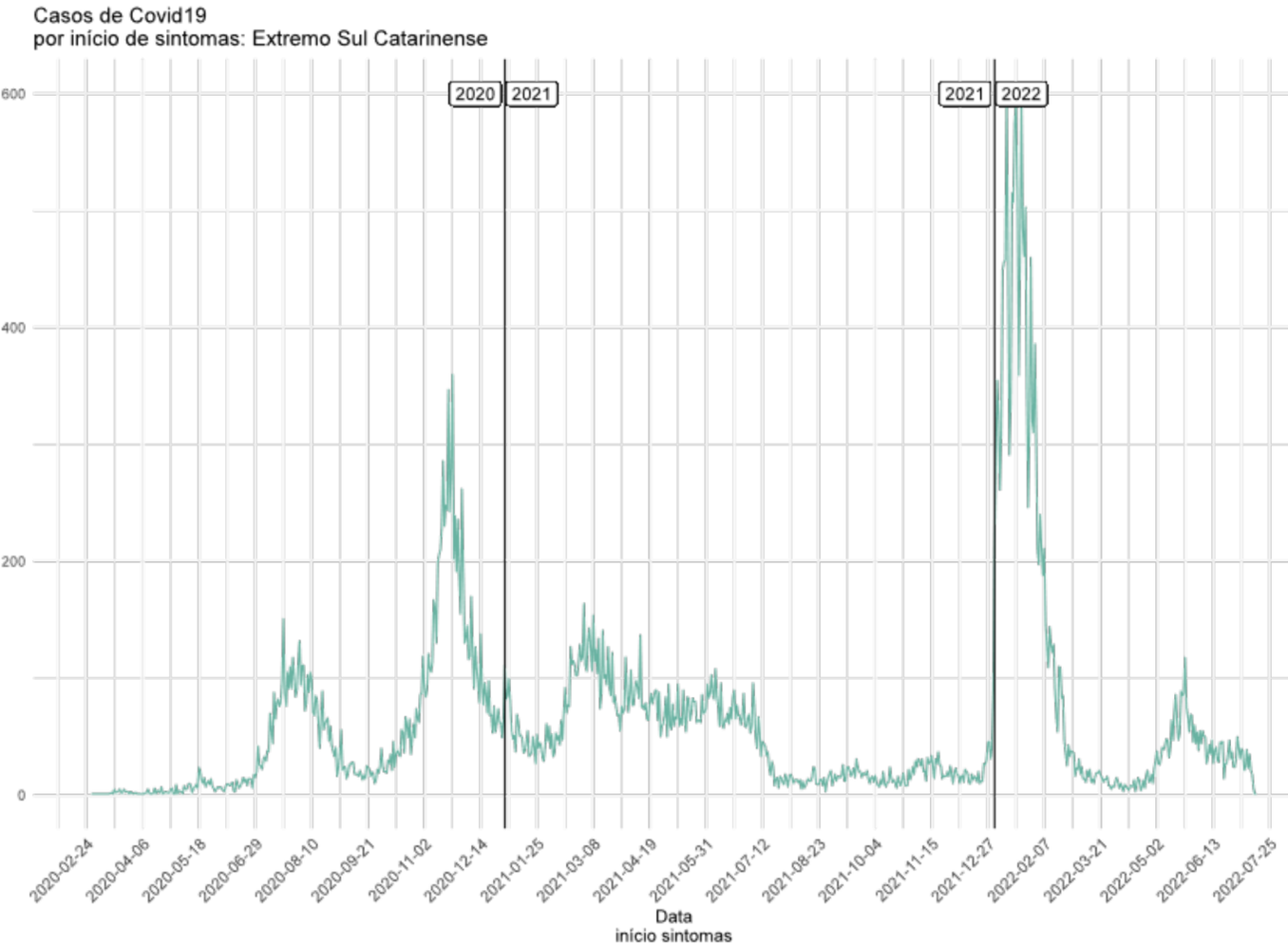
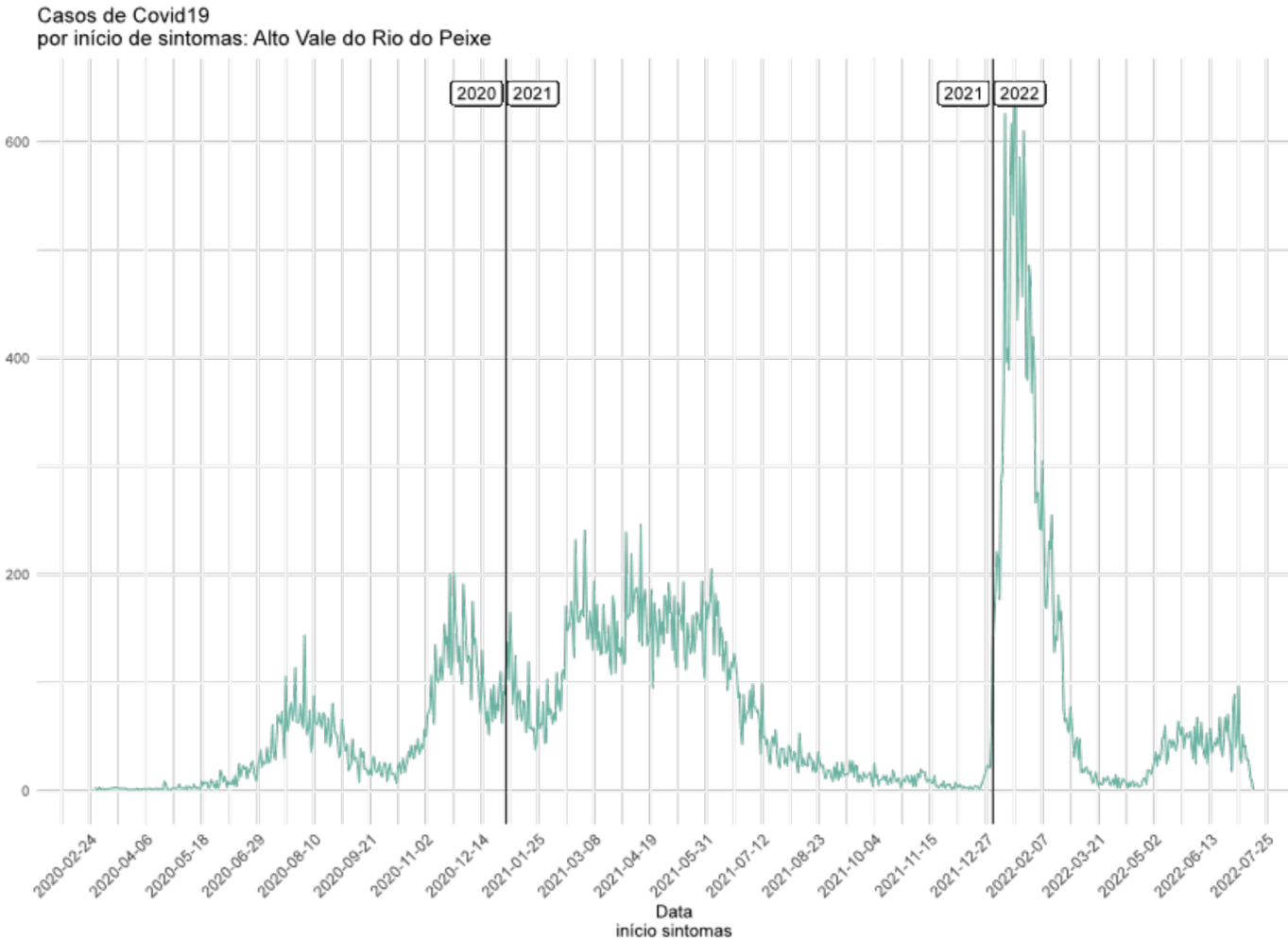
Casos de Covid19
por início de sintomas: Extremo Oeste



Casos de Covid19
por início de sintomas: Planalto Norte

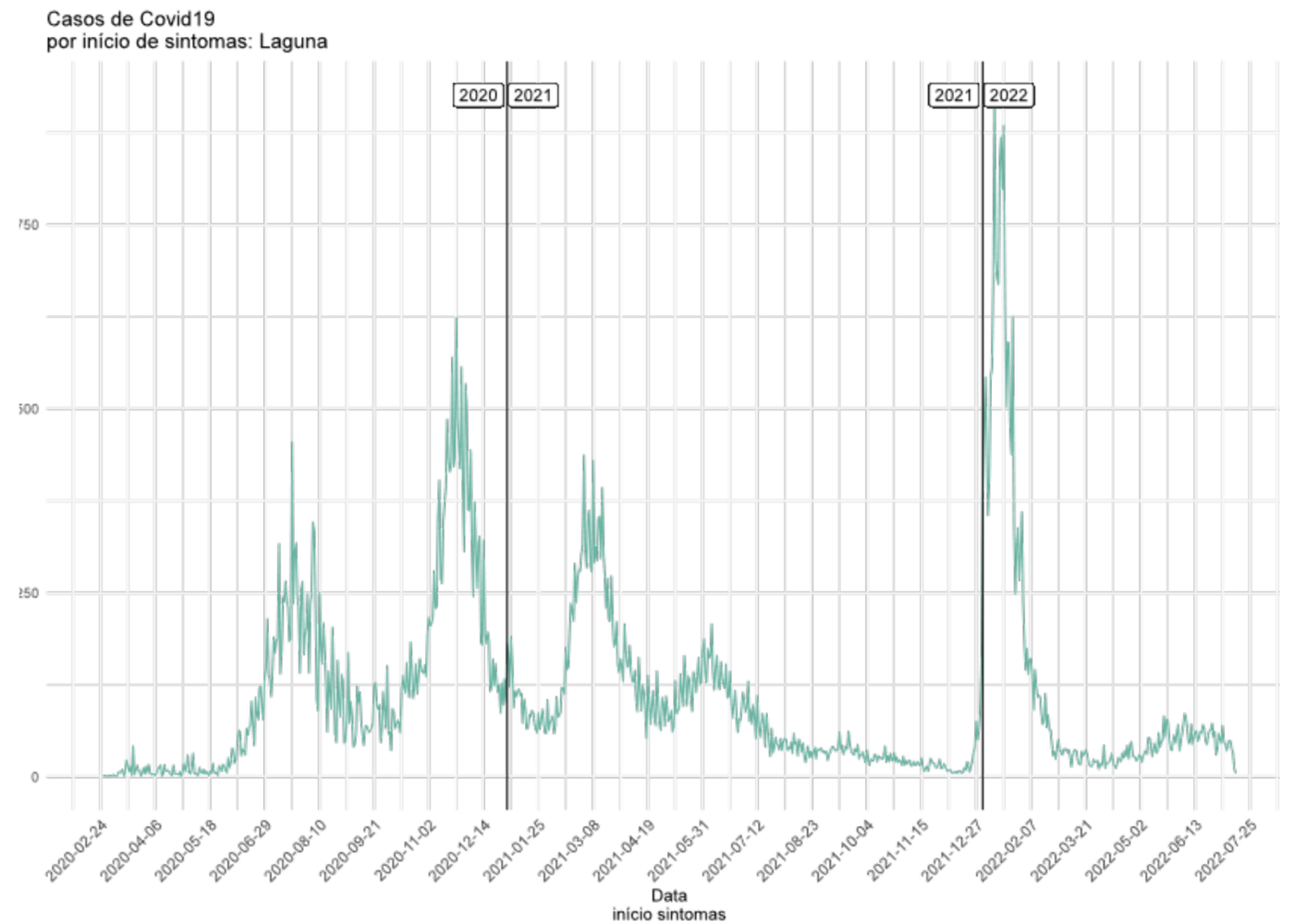
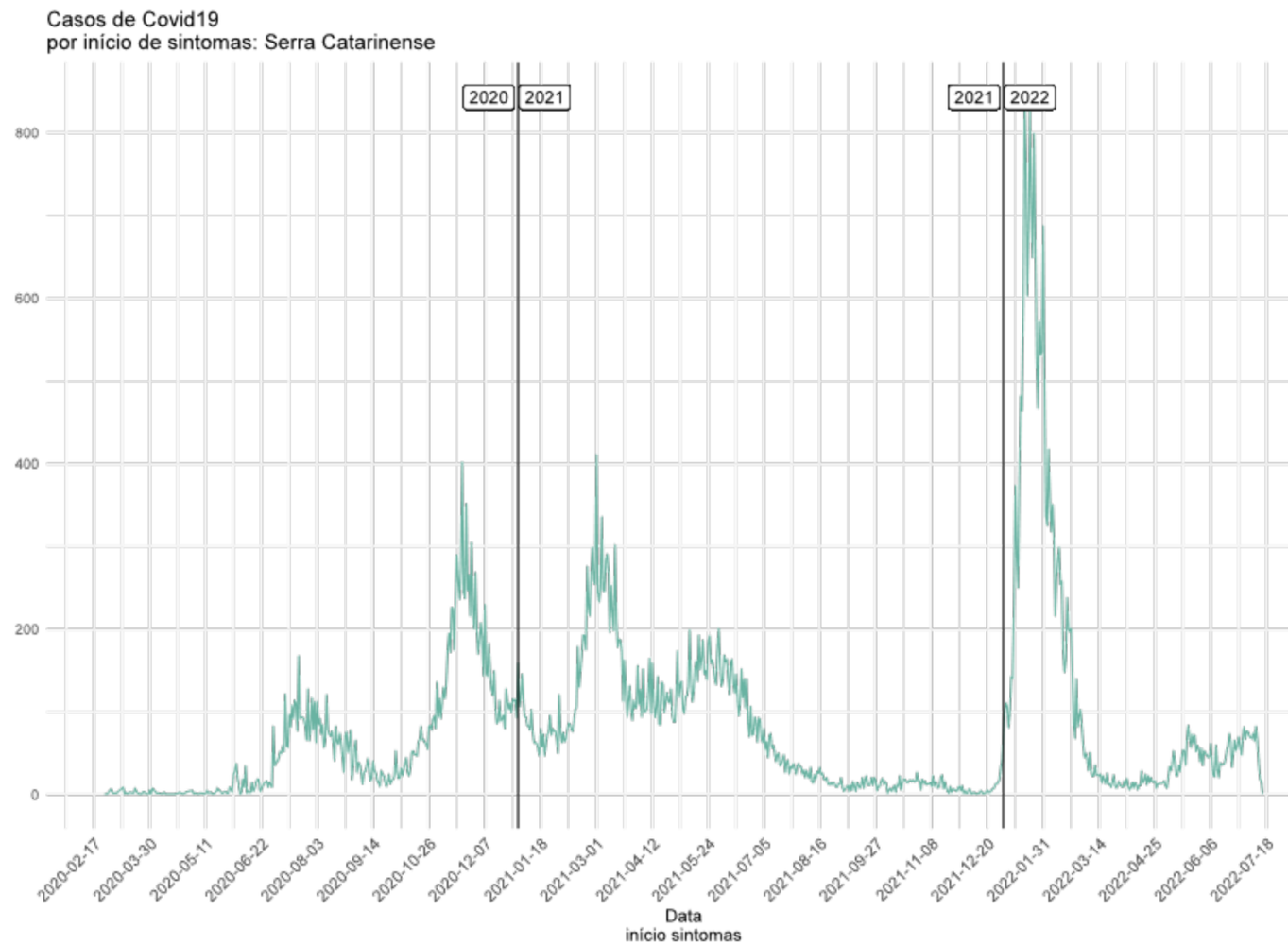


SÉRIE TEMPORAL DOS CASOS POR COVID-19 POR REGIÃO DE SAÚDE.

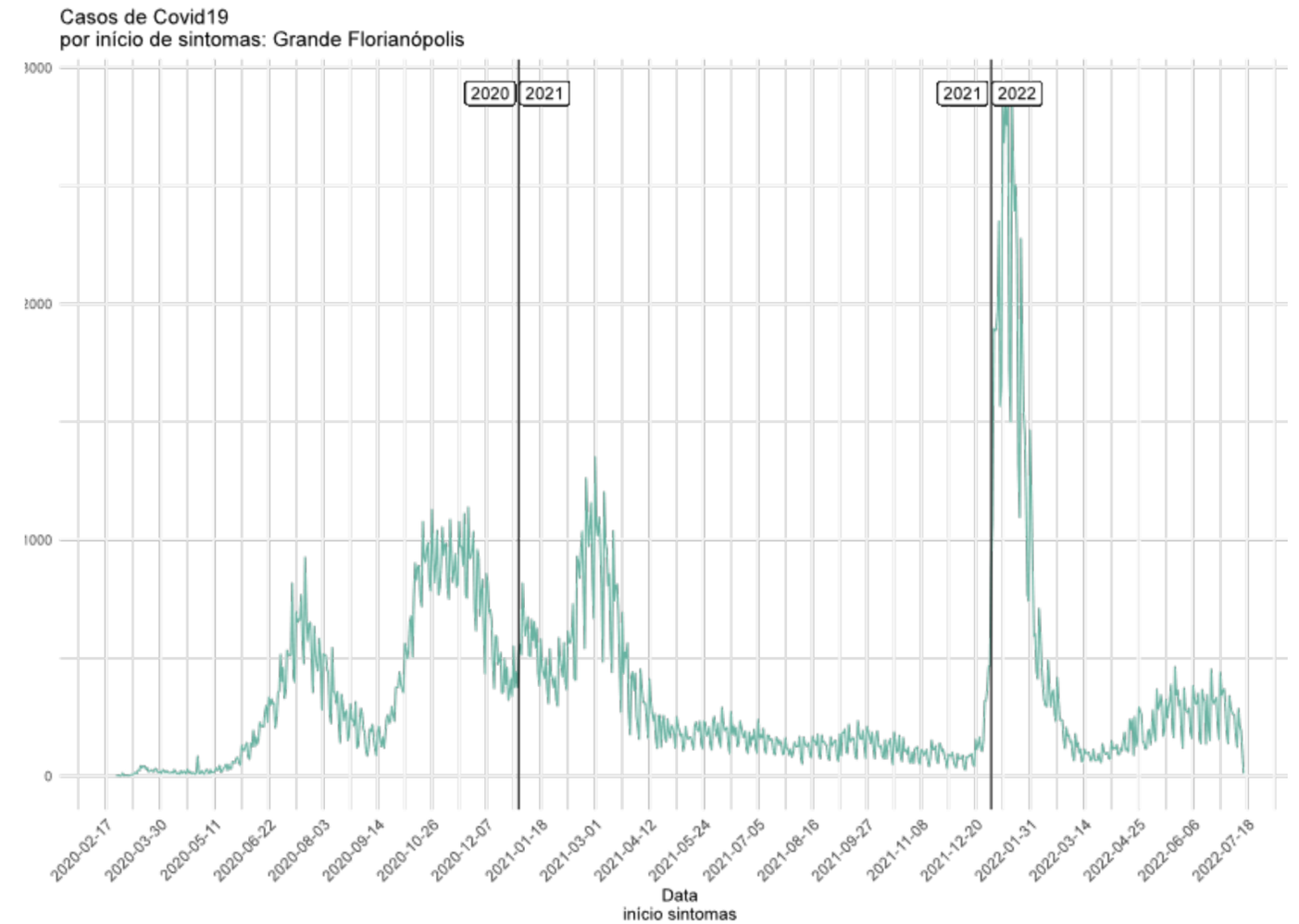
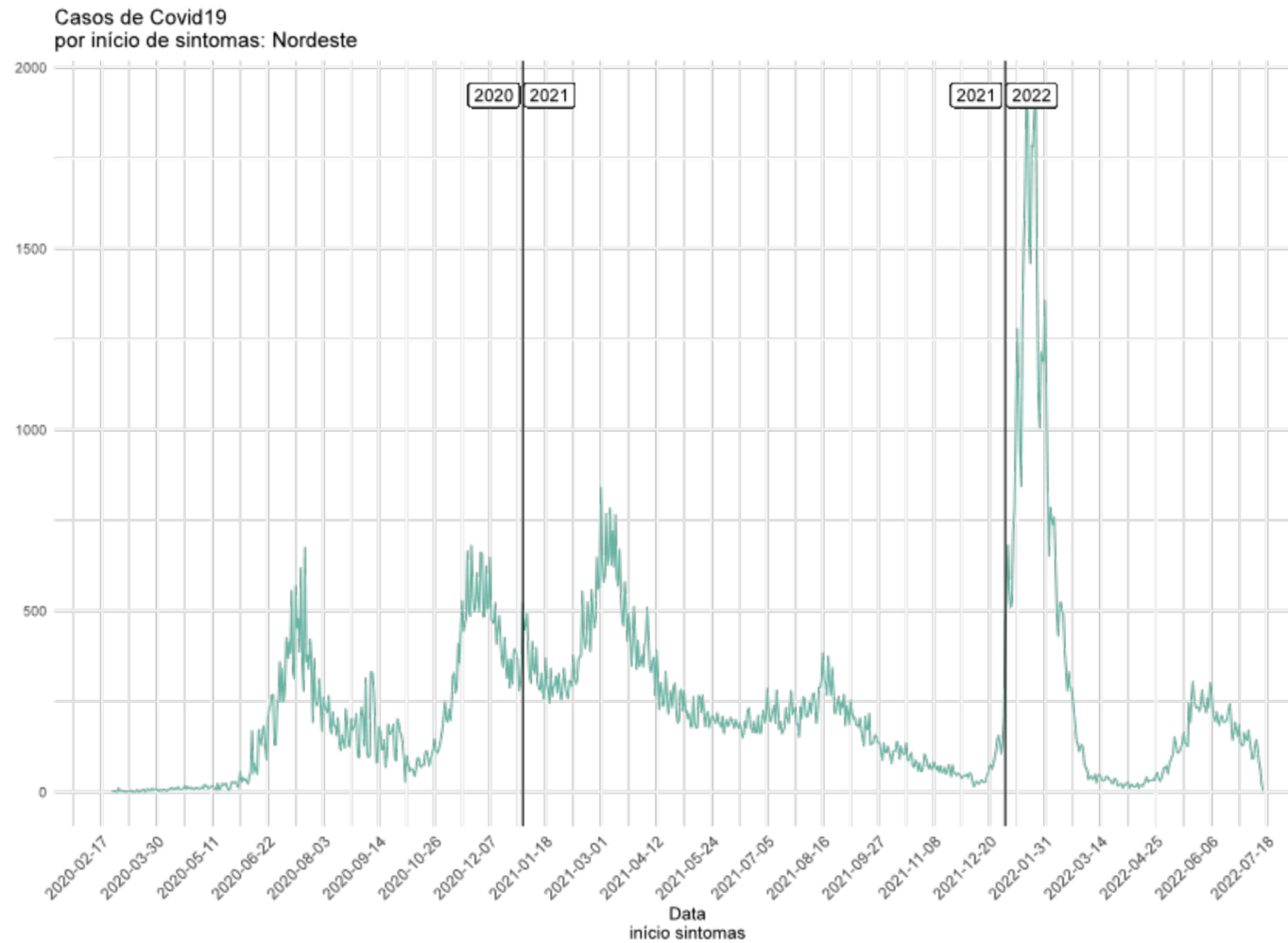


Fonte: E-SUS VE/SIVEP GRIPE/LACEN/Laboratório privados.

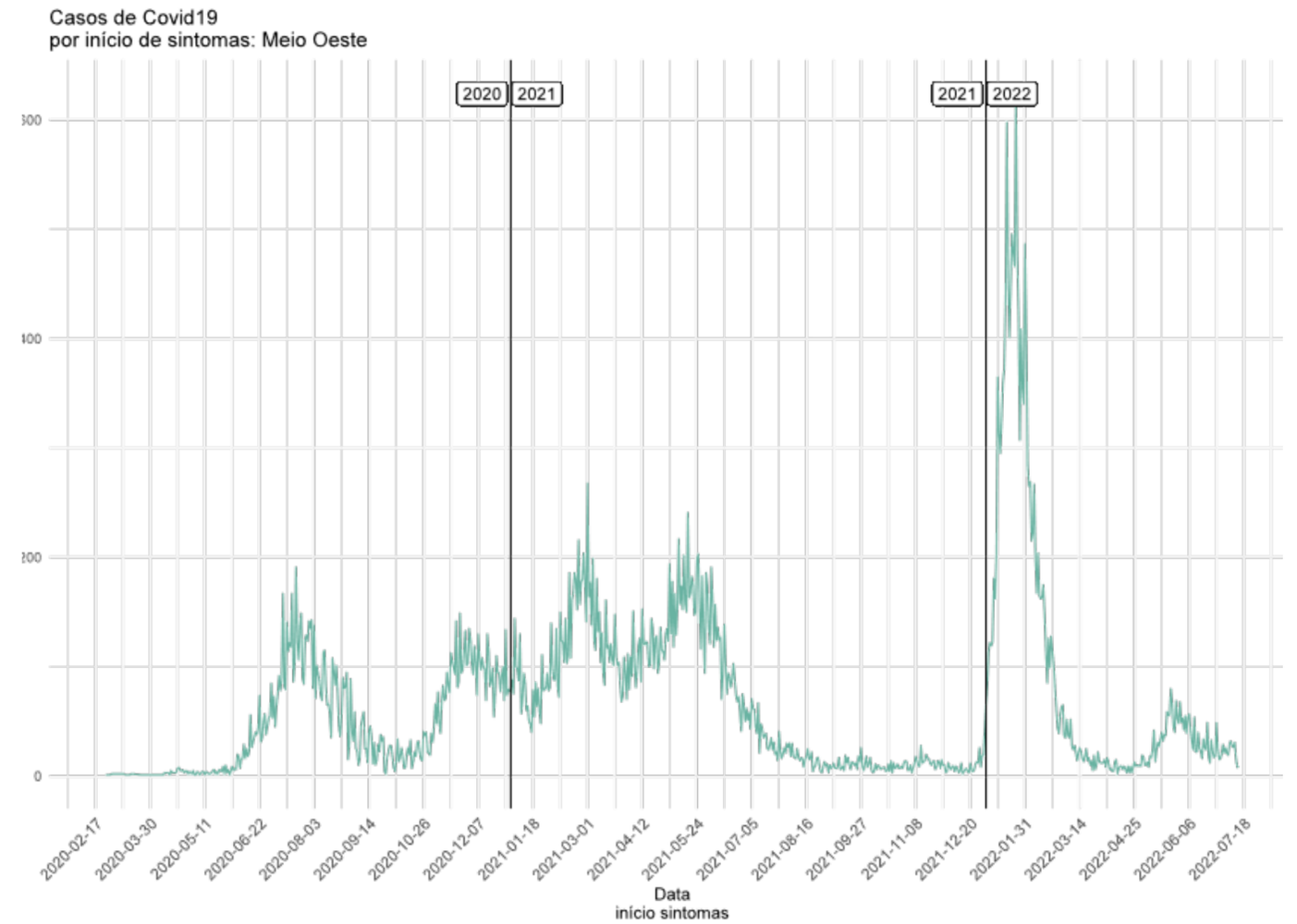
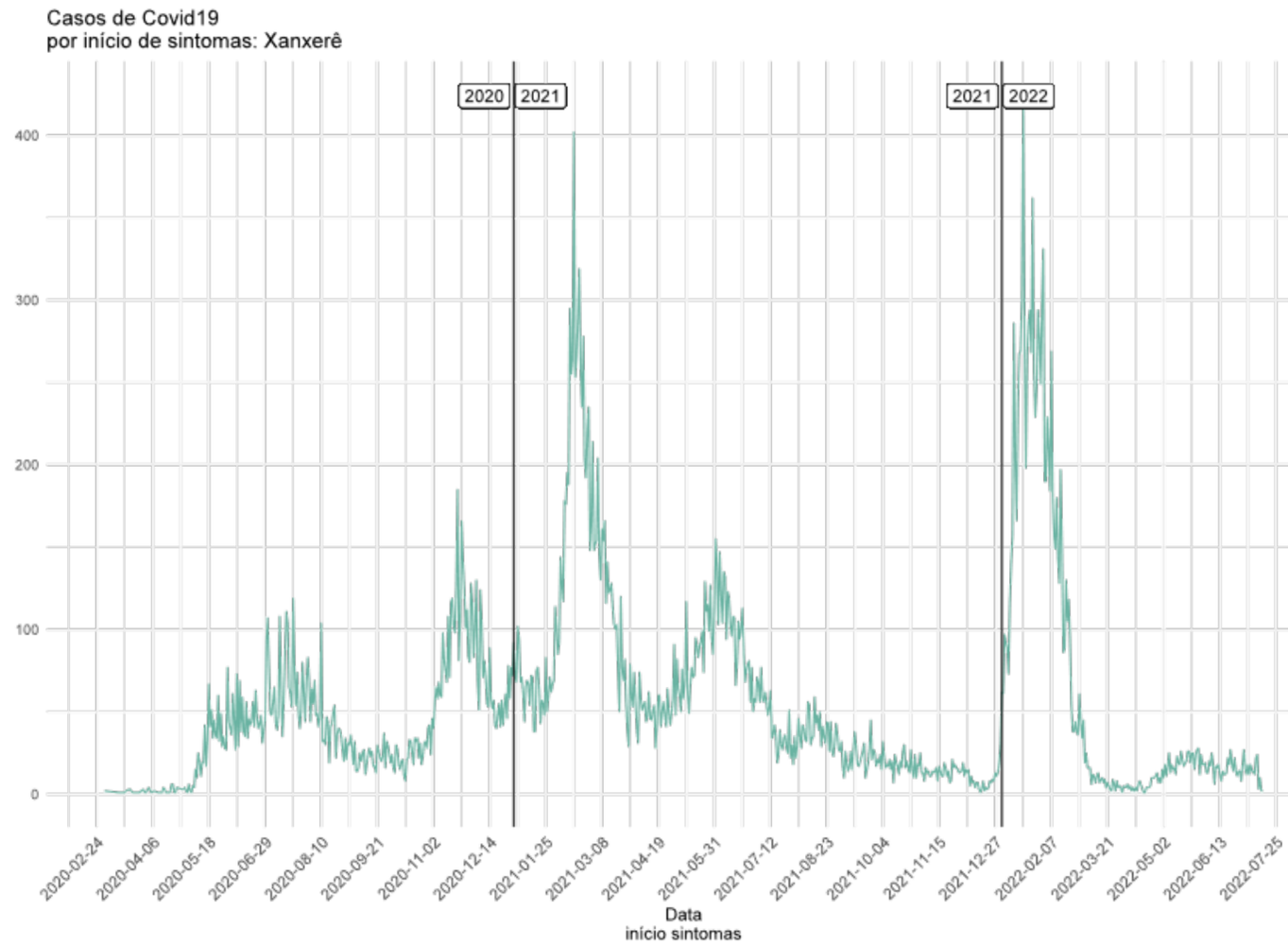
SÉRIE TEMPORAL DOS CASOS POR COVID-19 POR REGIÃO DE SAÚDE.



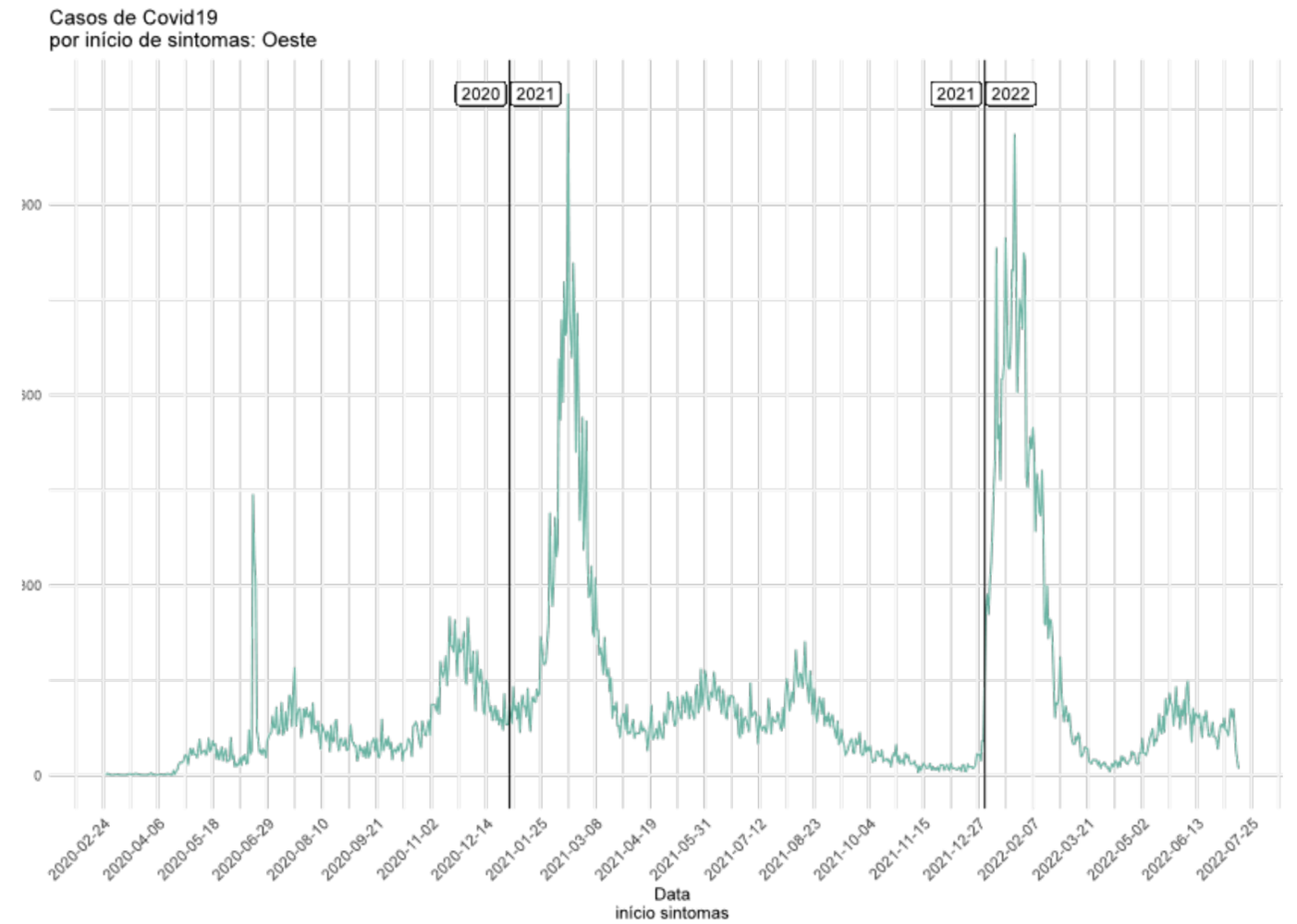
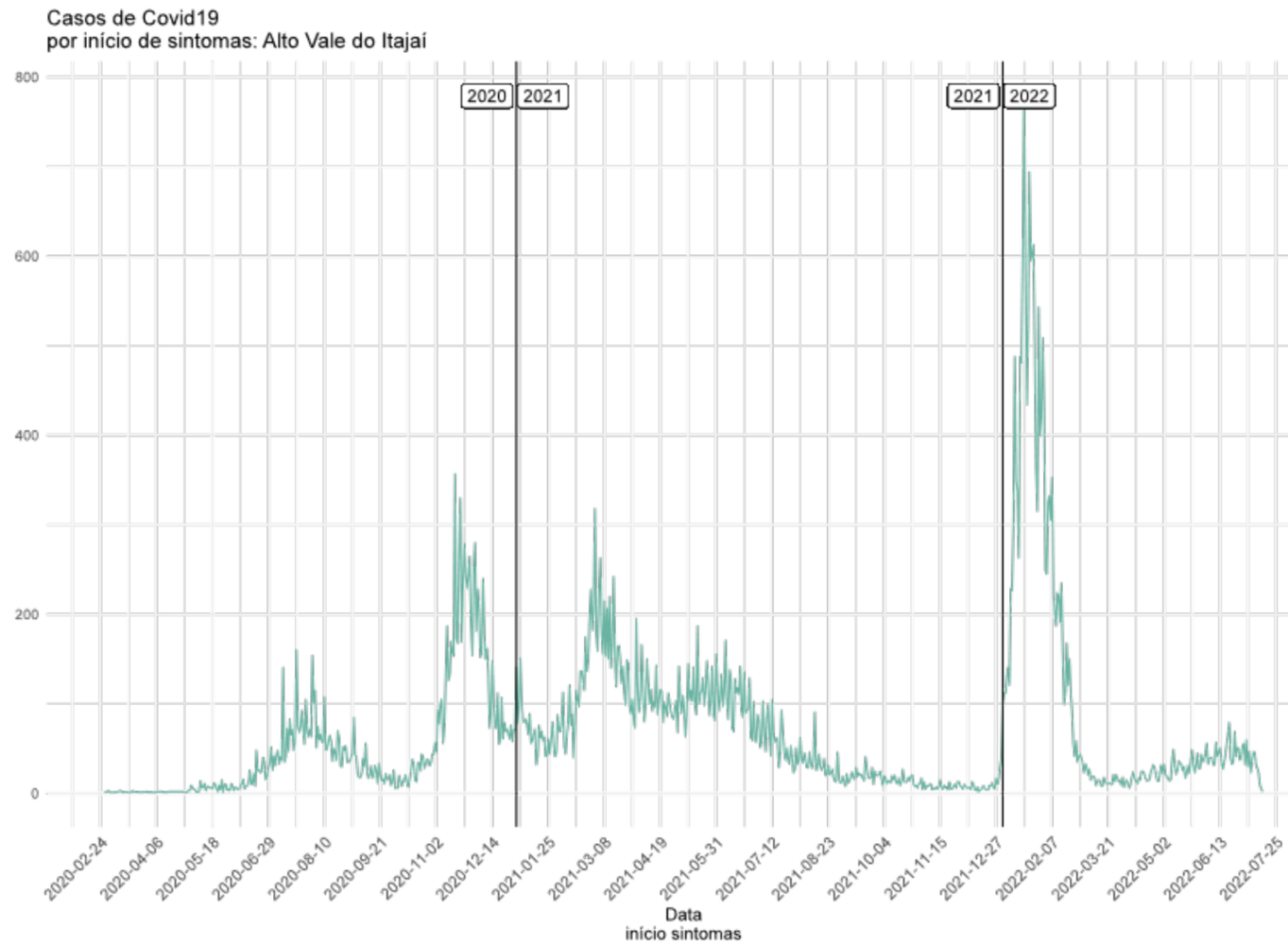
SÉRIE TEMPORAL DOS CASOS POR COVID-19 POR REGIÃO DE SAÚDE.



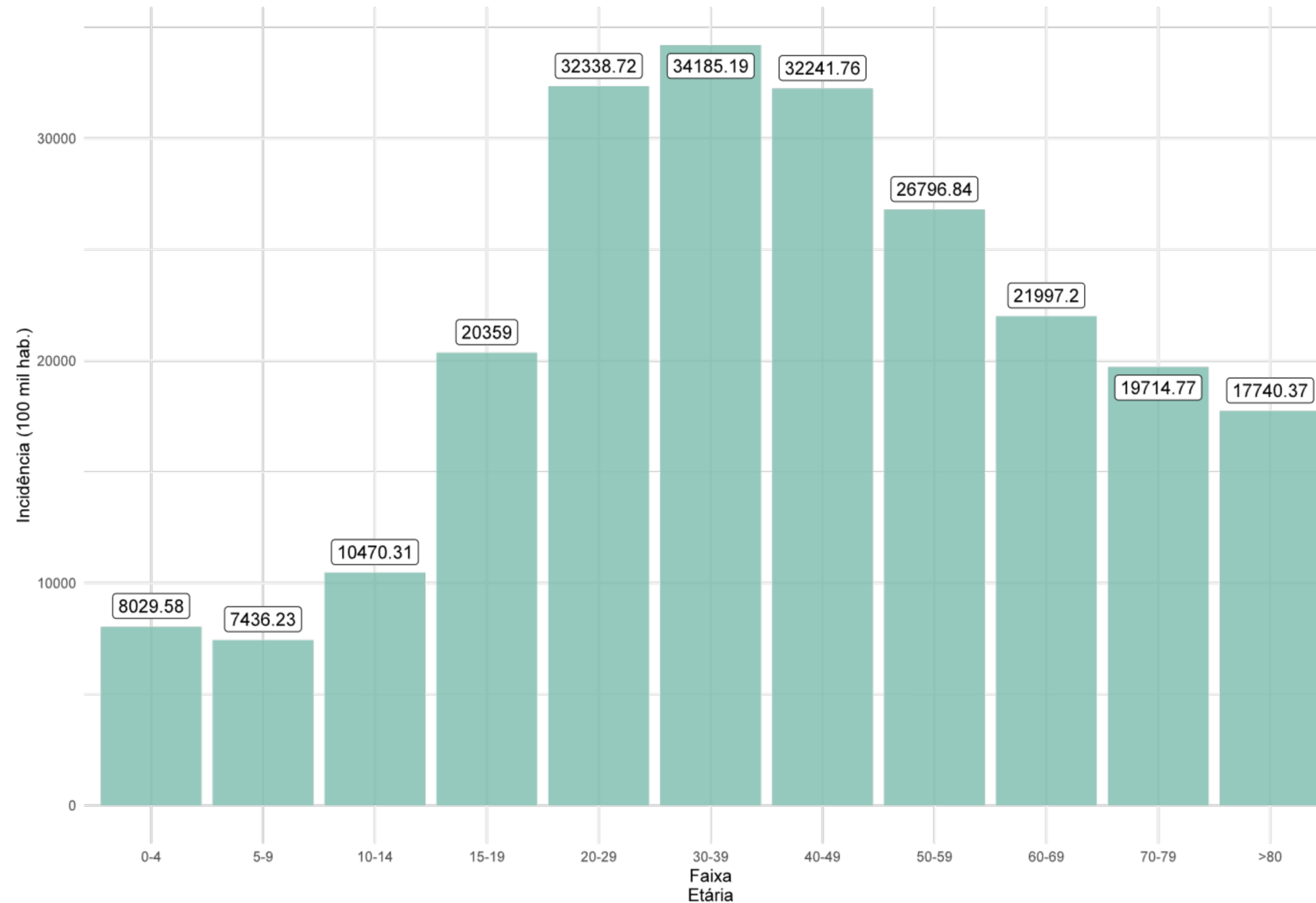
SÉRIE TEMPORAL DOS CASOS POR COVID-19 POR REGIÃO DE SAÚDE.



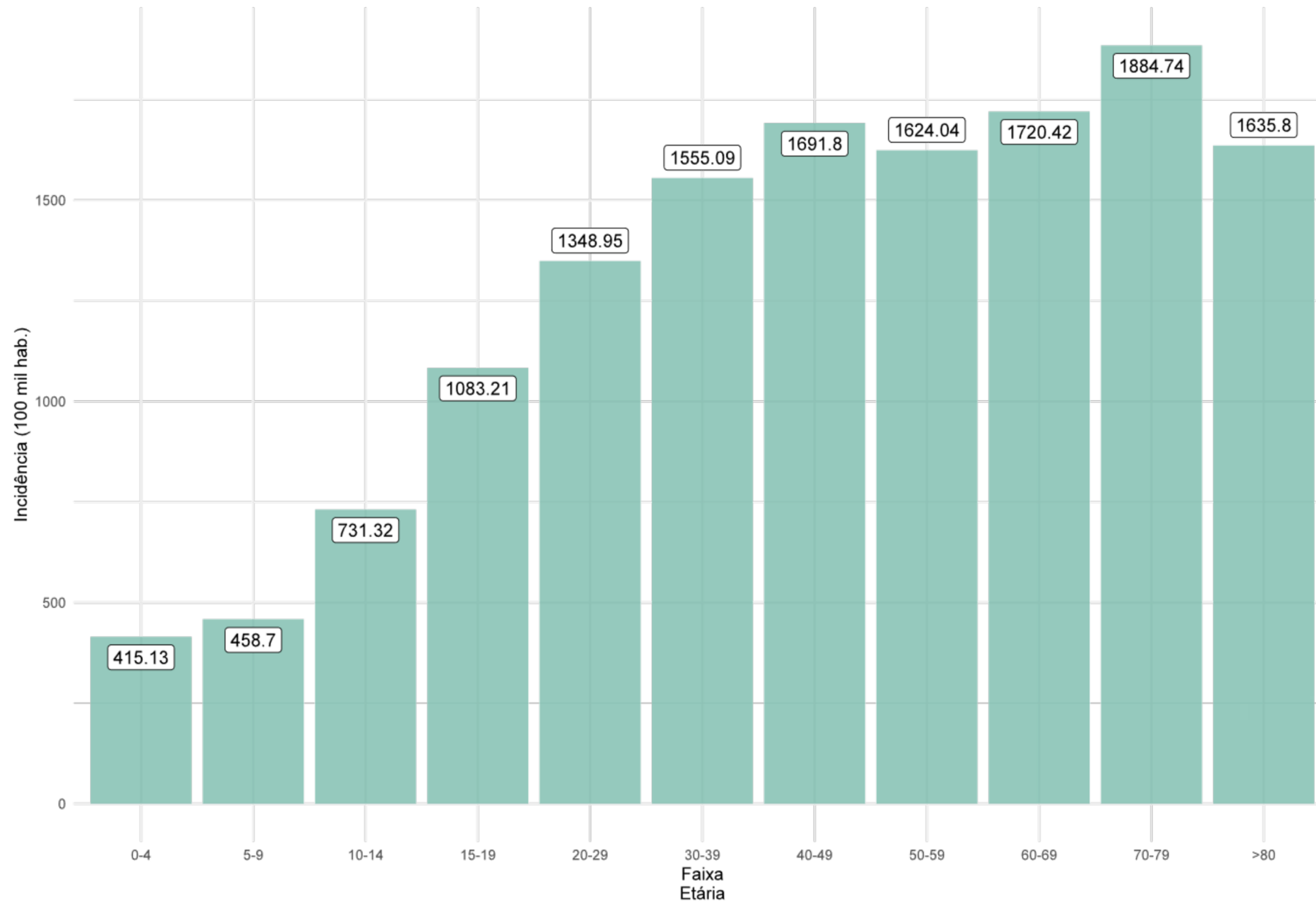
SÉRIE TEMPORAL DOS CASOS POR COVID-19 POR REGIÃO DE SAÚDE.



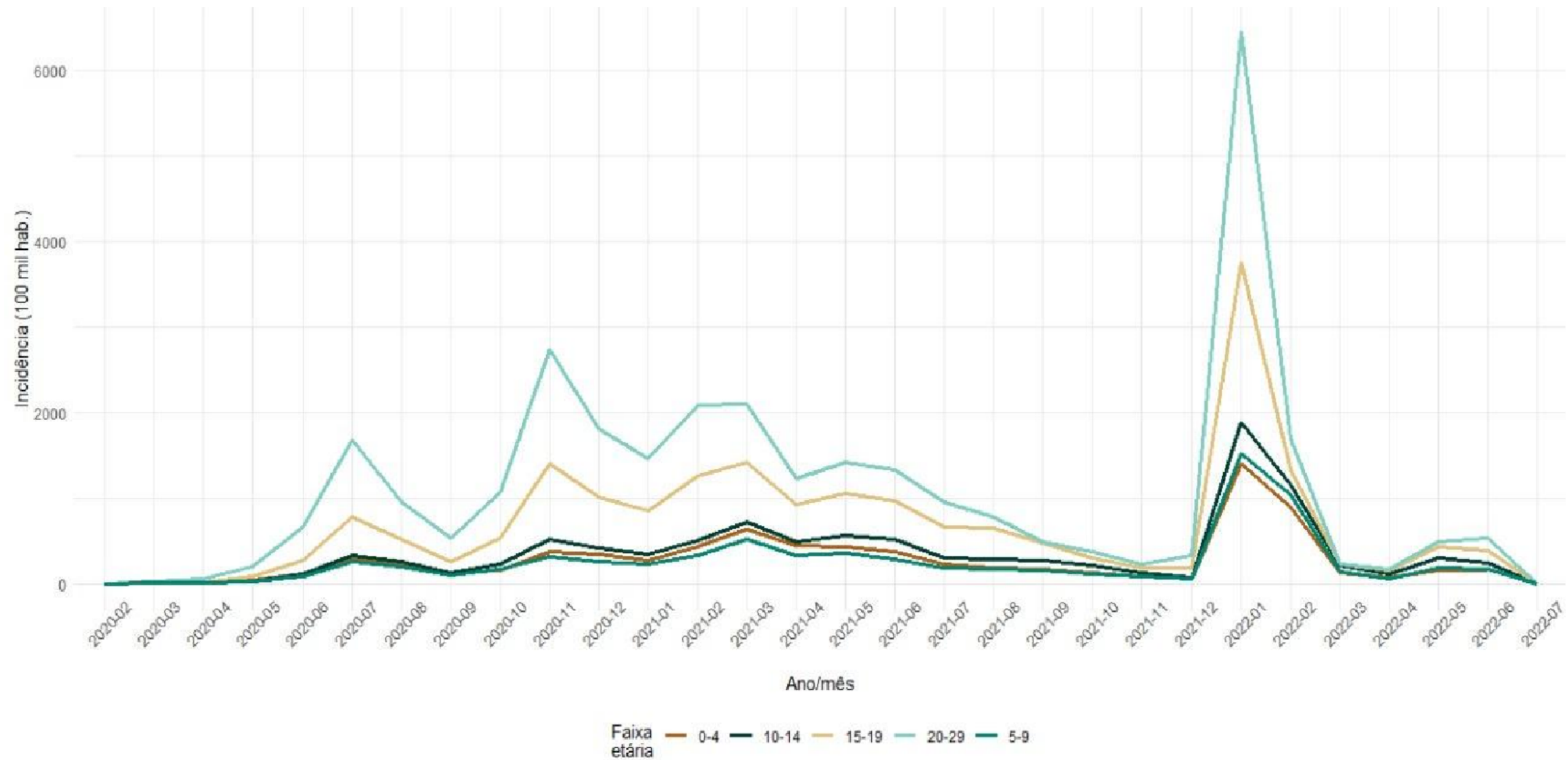
TAXA DE INCIDÊNCIA POR FAIXA ETÁRIA (2020-2022).



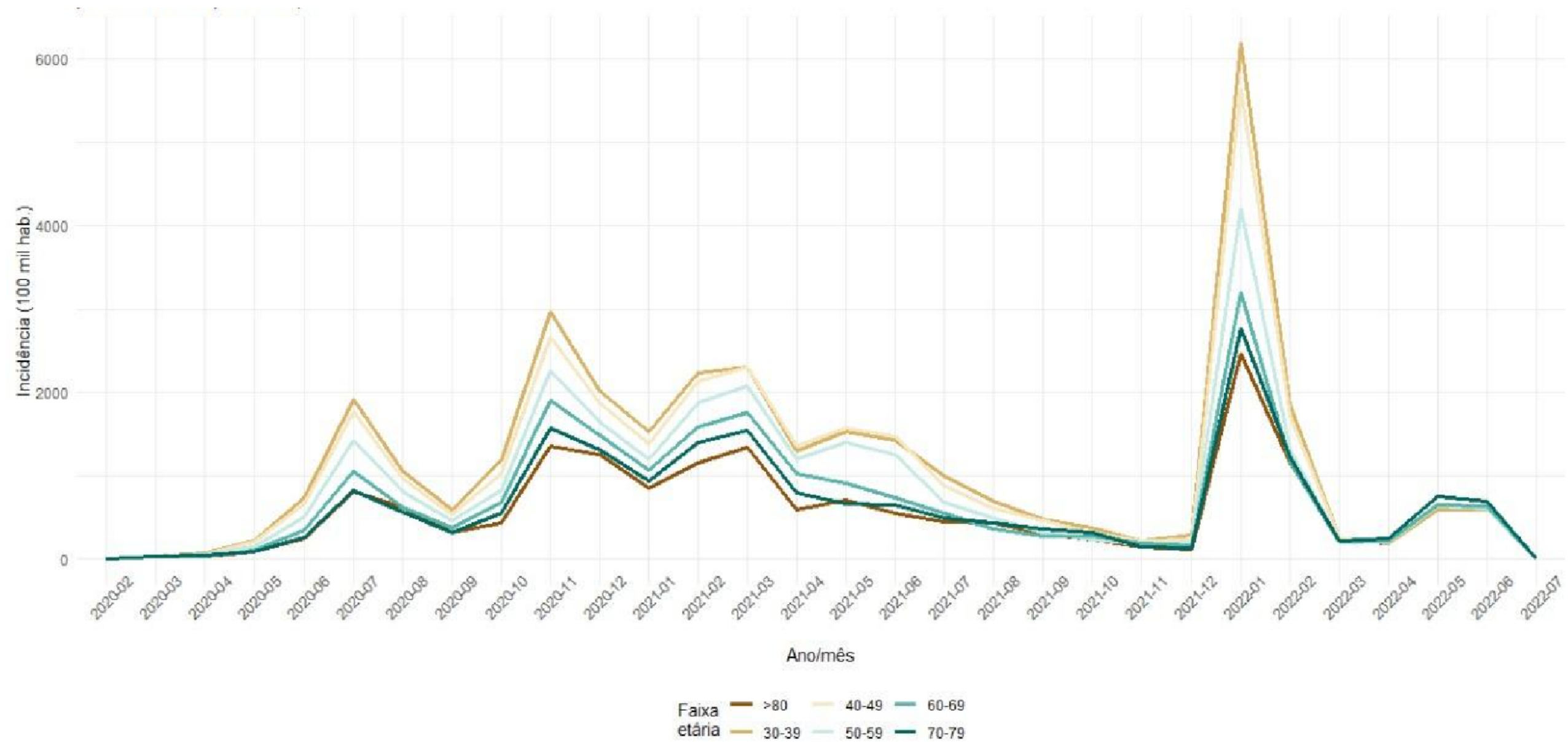
TAXA DE INCIDÊNCIA POR FAIXA ETÁRIA (ÚLTIMAS 12 SEMANAS).



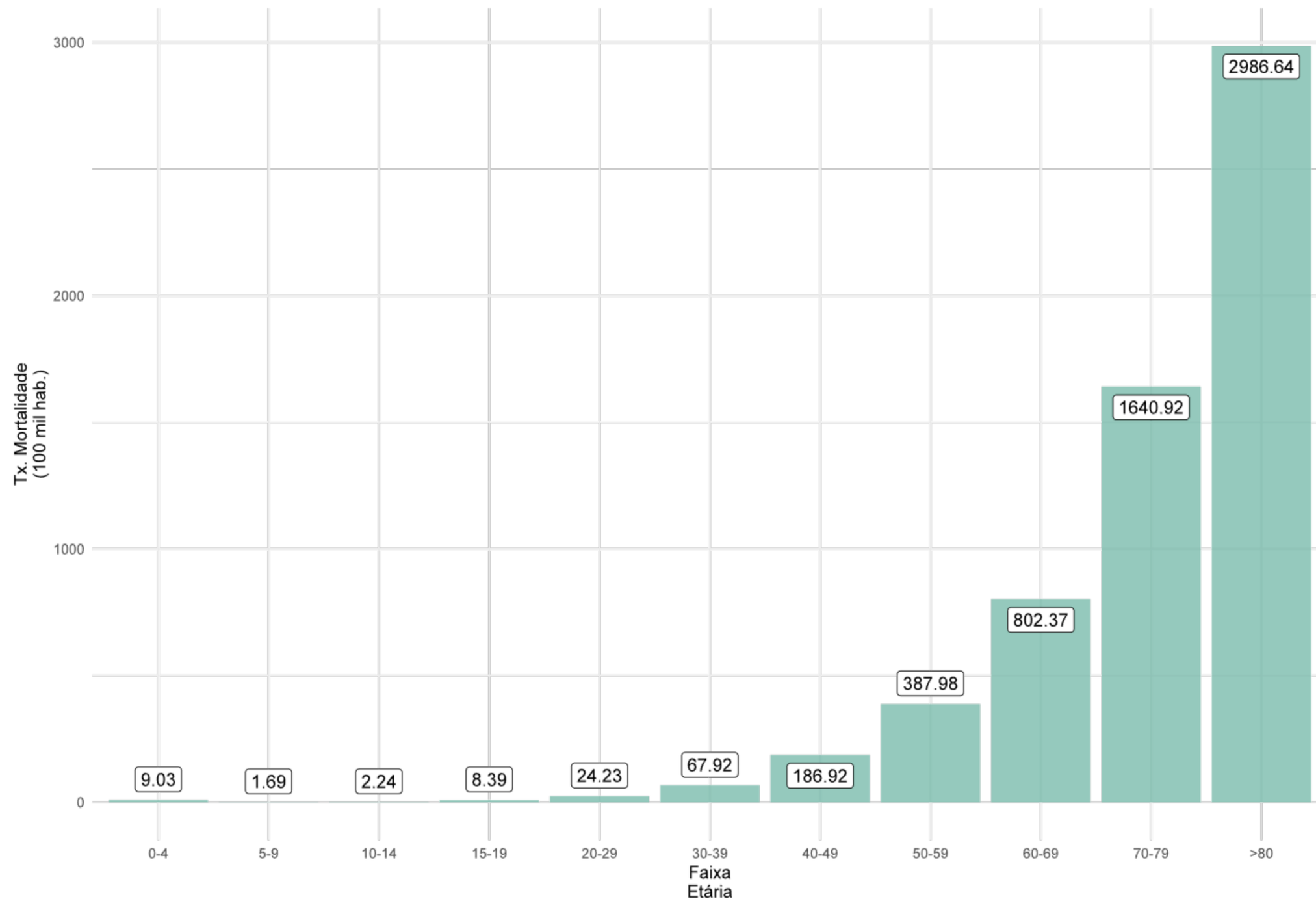
SÉRIE TEMPORAL DA TAXA DE INCIDÊNCIA EM MENORES DE 30 ANOS (2020-2022).



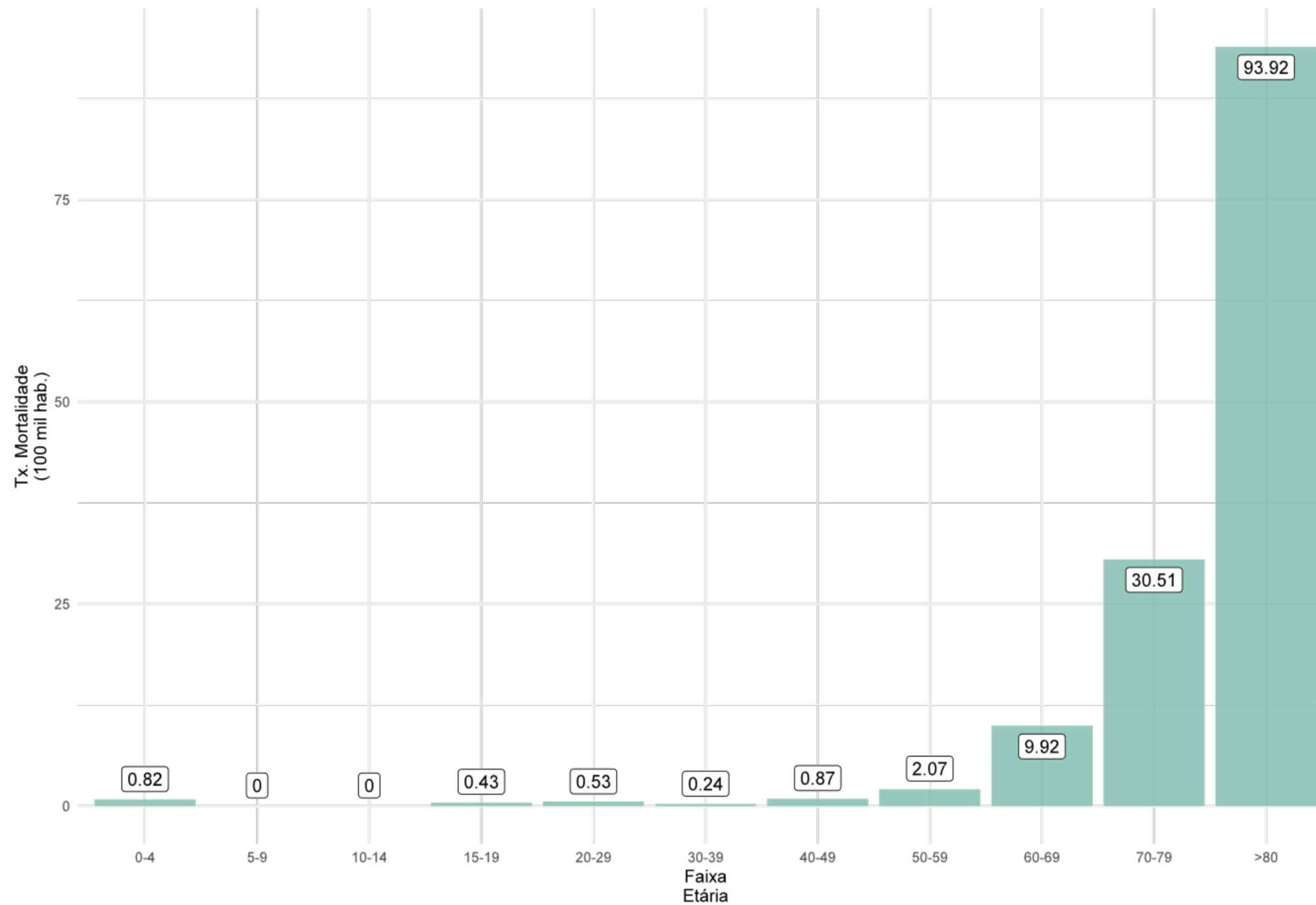
SÉRIE TEMPORAL DA TAXA DE INCIDÊNCIA EM MAIORES DE 30 ANOS (2020-2022).



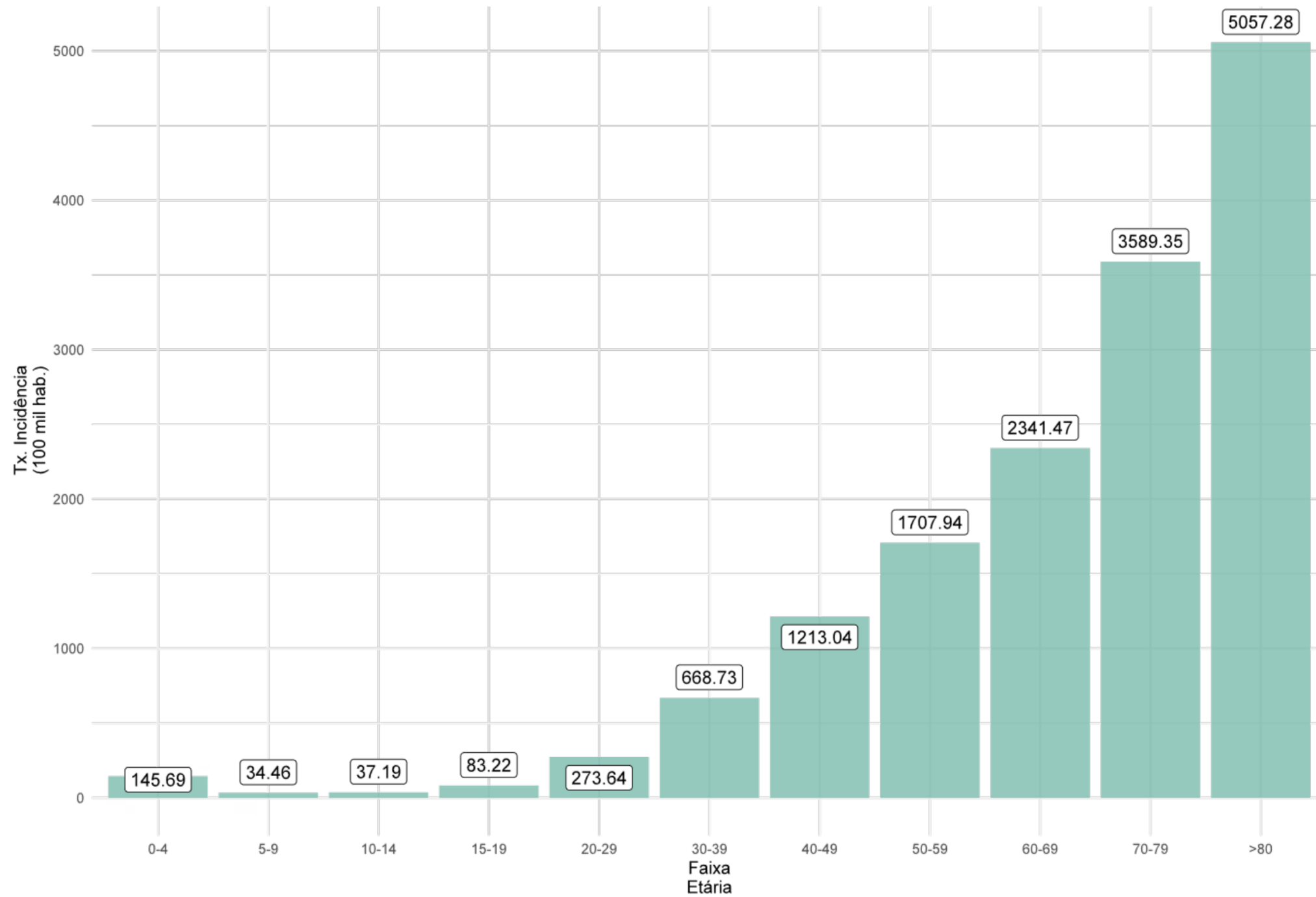
TAXA DE MORTALIDADE POR FAIXA ETÁRIA (2020-2022).



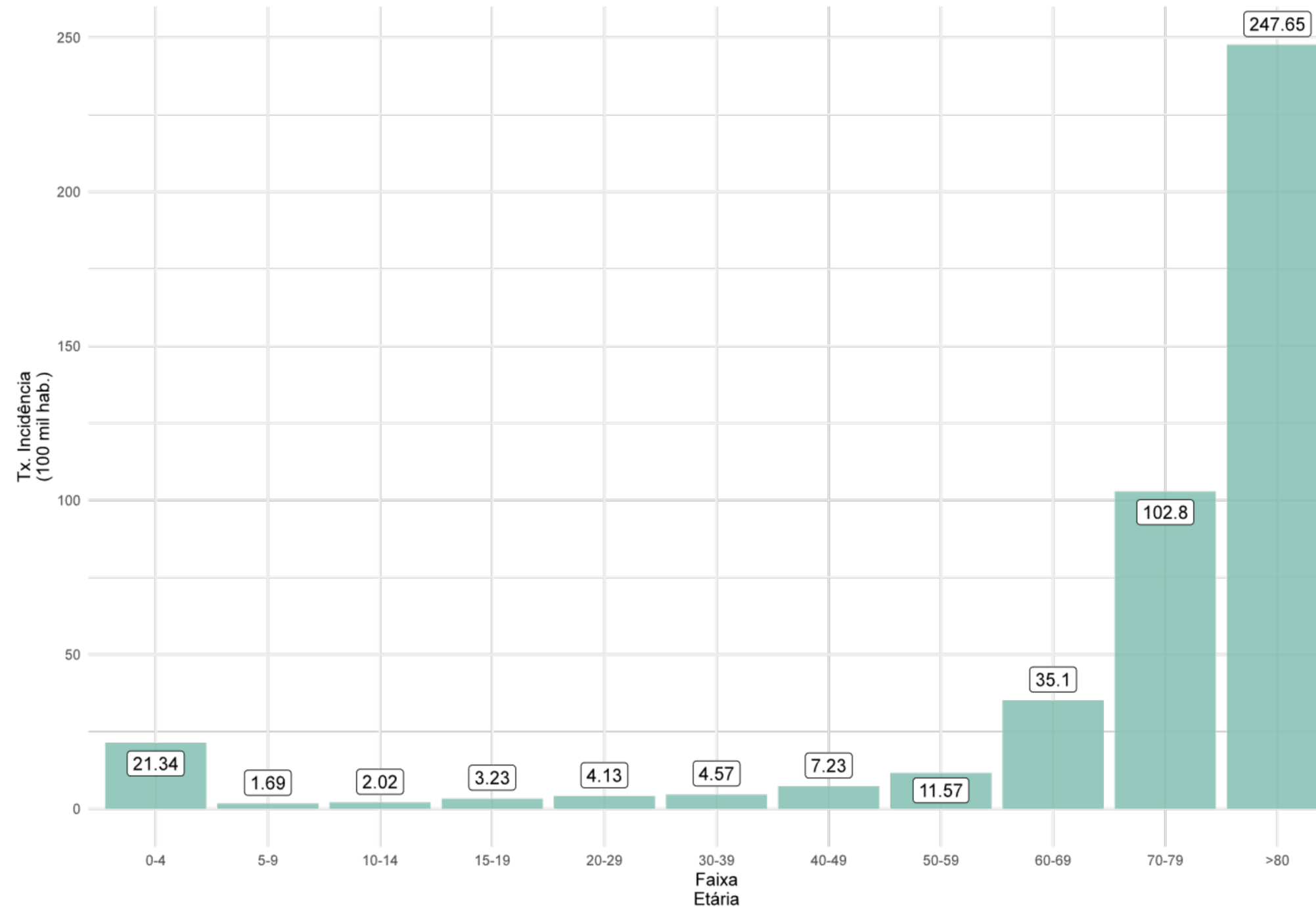
TAXA DE MORTALIDADE POR FAIXA ETÁRIA (ÚLTIMAS 12 SEMANAS).



TAXA DE INCIDÊNCIA DE SRAG/COVID-19 POR FAIXA ETÁRIA (2020-2022).



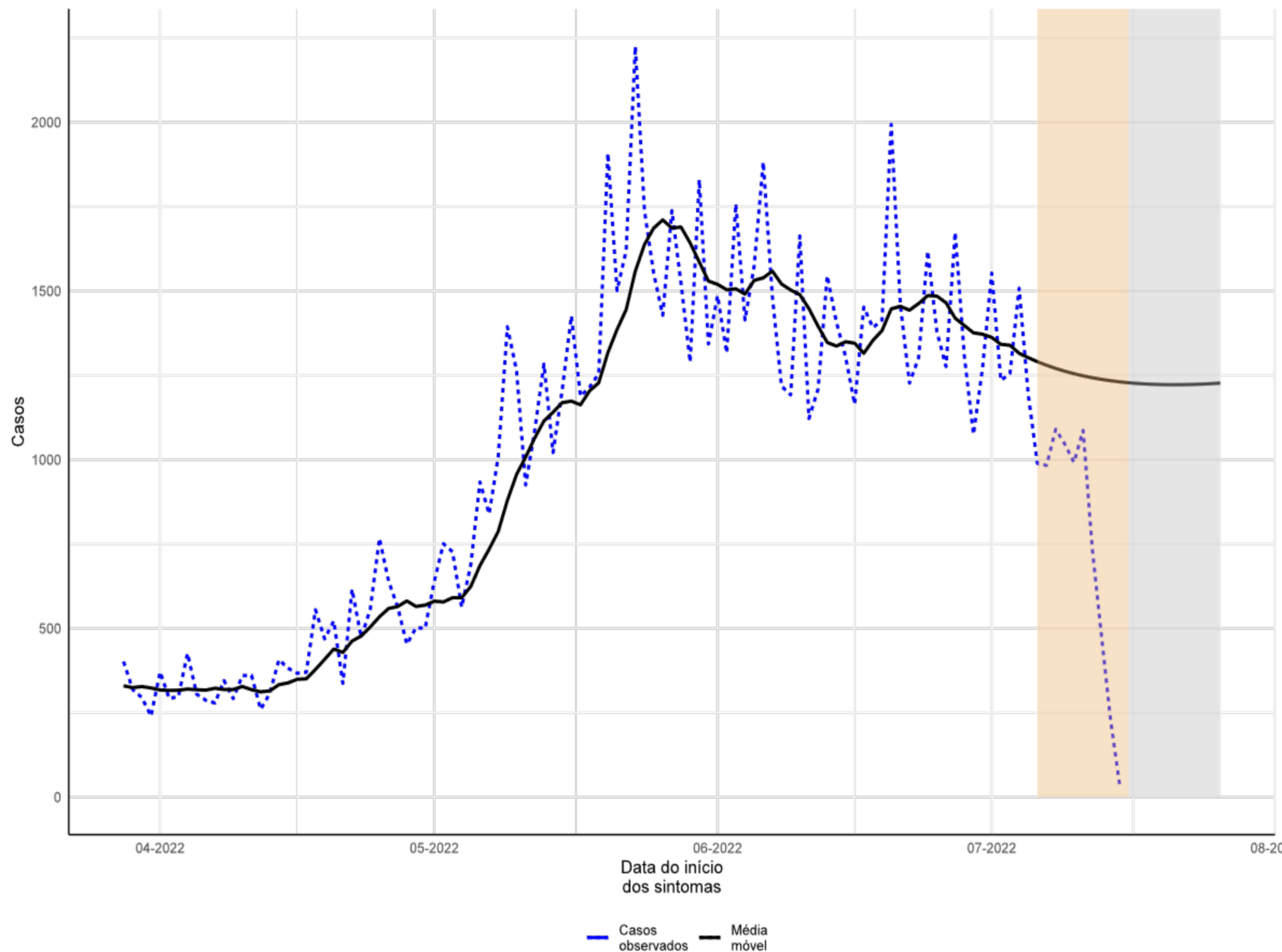
TAXA DE INCIDÊNCIA DE SRAG/COVID-19 POR FAIXA ETÁRIA (ÚLTIMAS 12 SEMANAS).



SÉRIE TEMPORAL DE INCIDÊNCIA DE SRAG/ COVID-19 POR FAIXA ETÁRIA (ÚLTIMAS 12 SEMANAS).

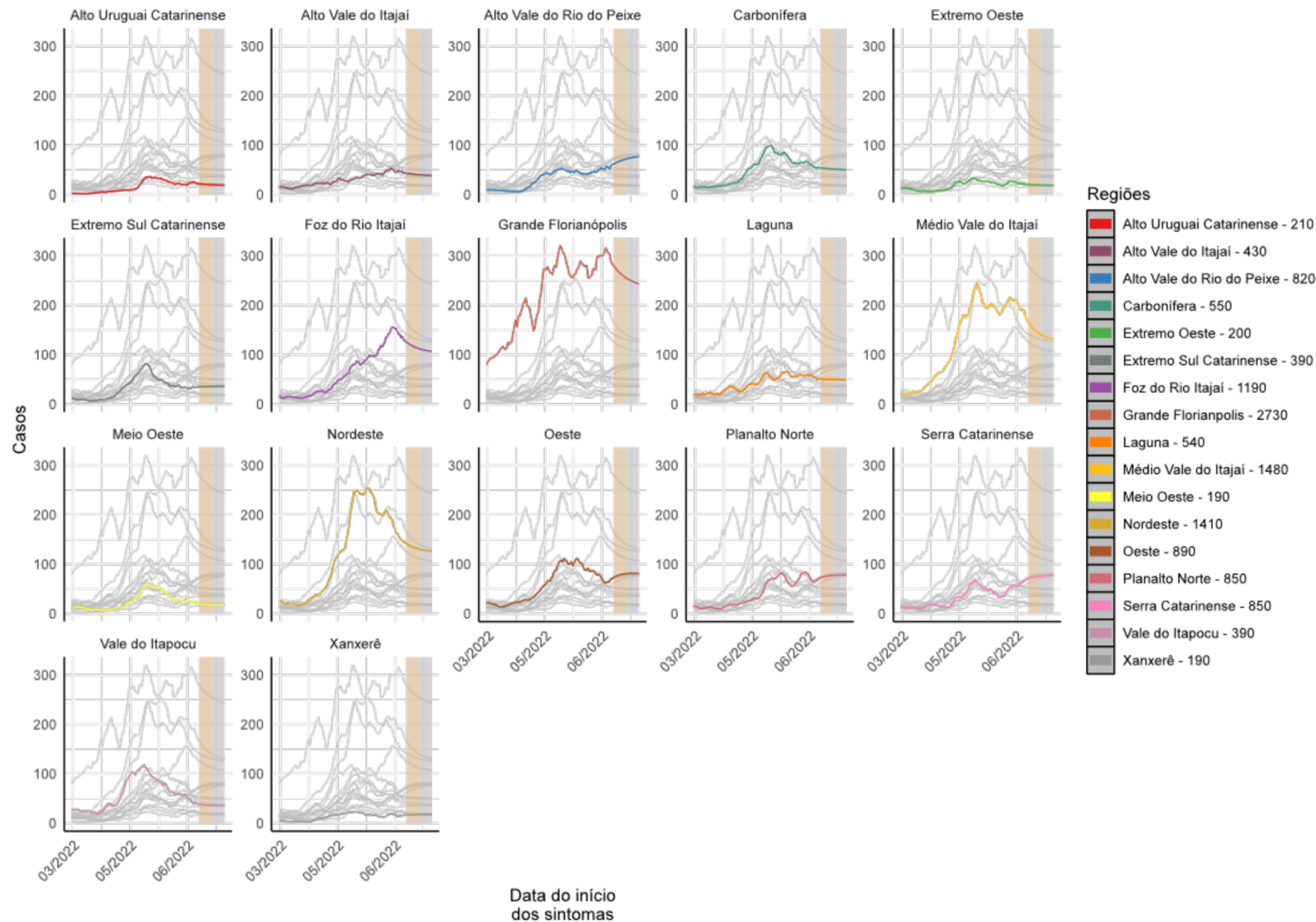


PREVISÃO DE CASOS



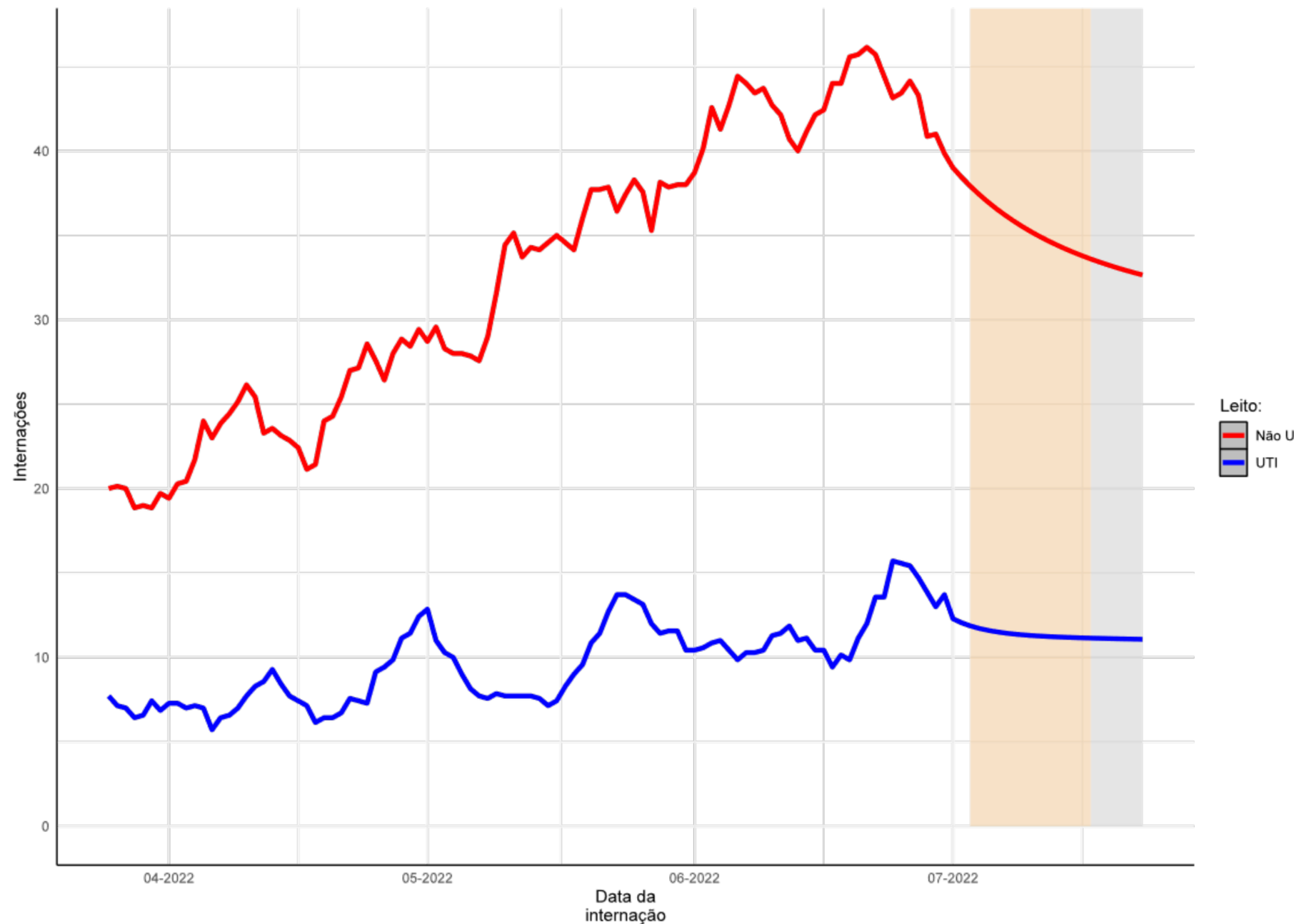
- Considera-se os casos novos notificados ao longo da série temporal (linha pontilhada) e para corrigir os atrasos dos dados, é calculada uma estimativa (nowcasting) para os últimos 10 dias da série, período de 06 a 15-jul-22 (área em bege).
- A partir dos dados observados e da estimativa do nowcasting, é calculada a previsão de casos novos no Estado de Santa Catarina para um período de 11 dias, equivalente 16 a 26-jul-2022 (área cinza).
- O modelo de previsão indica estabilidade na média móvel de casos diários no estado.
- Estima-se que o Estado registre 12.910 novos casos entre 16 à 26-jul-2022, aproximadamente 1.174 casos diários.

PREVISÃO DE CASOS POR REGIÃO DE SAÚDE



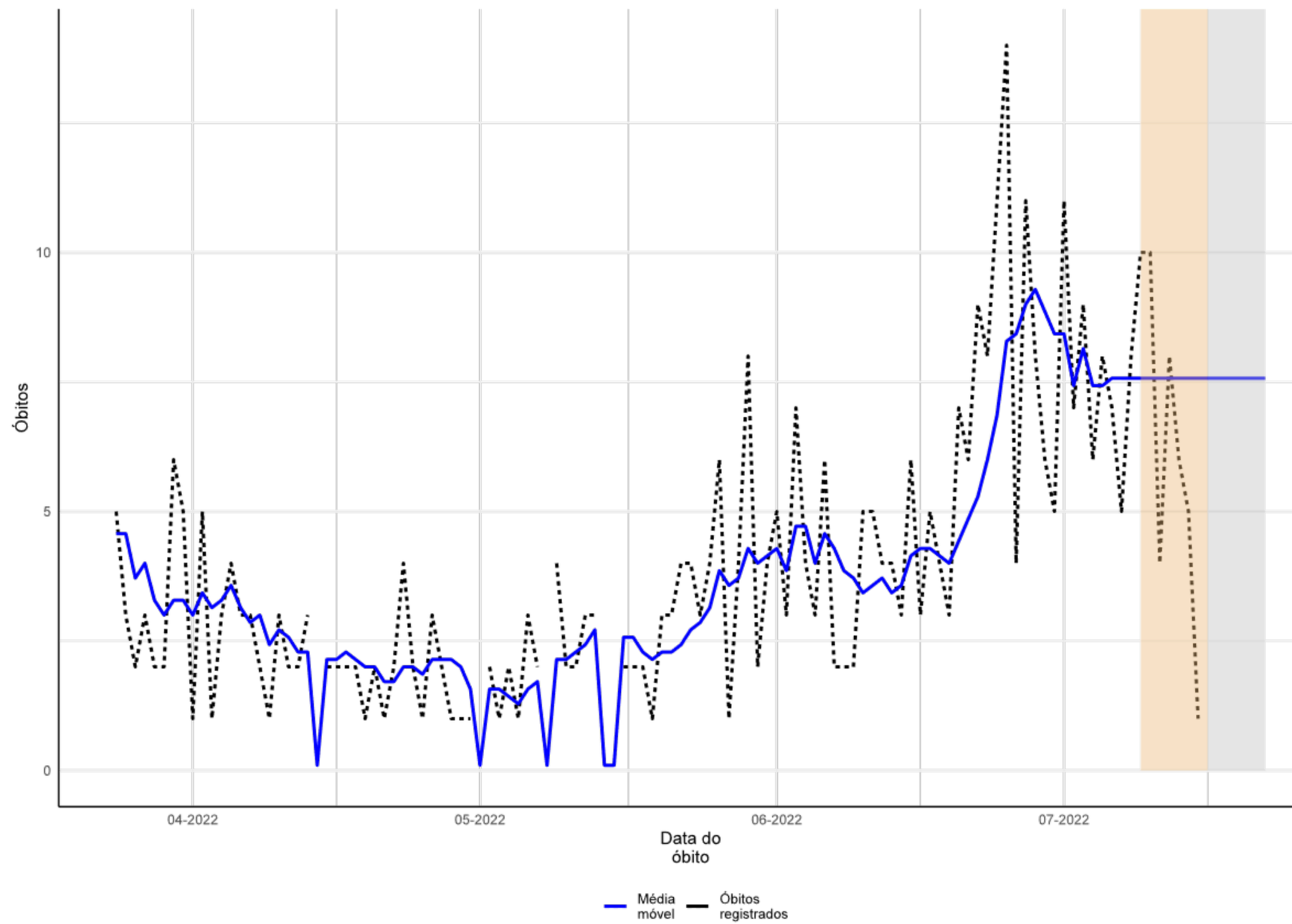
- A análise de previsão apresentada na figura é calculada uma estimativa (nowcasting) para os últimos 10 dias da série, período de 05 à 15-jul-22 (área em bege). A partir dos dados observados e da estimativa do nowcasting é calculada a previsão de casos por região de saúde de Santa Catarina para um período de 11 dias, equivalente a 16 a 26-jul-2022 (área cinza).
- O modelo de previsão indica um crescimento na média móvel nas regiões da Alto Vale do Rio do Peixe e na Serra Catarinense, e estabilidade nas demais regiões da saúde no estado.
- O maior número de casos está previsto também nas regiões da Grande Florianópolis (+2.640), Médio Vale do Itajaí (+1.430) e Nordeste (+1360).

PREVISÃO DE INTERNAÇÕES



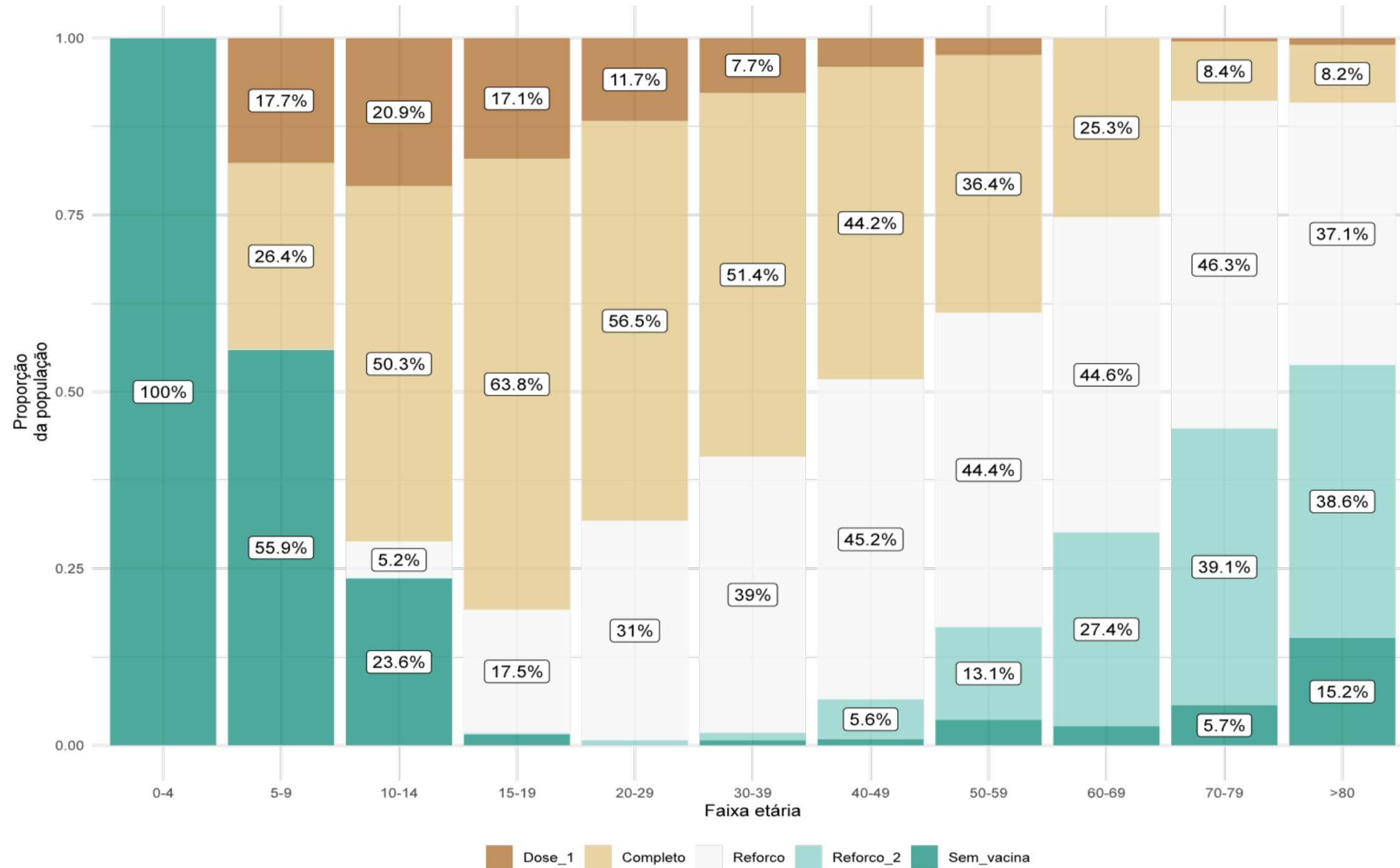
- A análise de previsão apresentada na figura é calculada uma estimativa (nowcasting) para os últimos 14 dias da série, período de 03 à 15/jul/2022 (área em bege).
- A partir dos dados observados e da estimativa do nowcasting é calculada a previsão de casos por região de saúde de Santa Catarina para um período de 8 dias, equivalente a 16 a 23-jul-2022 (área cinza).
- Observou-se estabilidade na ocupação de leitos Não UTI (enfermaria), aliada a uma leve queda no uso de novos leitos UTI.
- O modelo indica aproximadamente 231 internações em leitos Não UTI e 77 para Leitos UTI.

PREVISÃO DE ÓBITOS

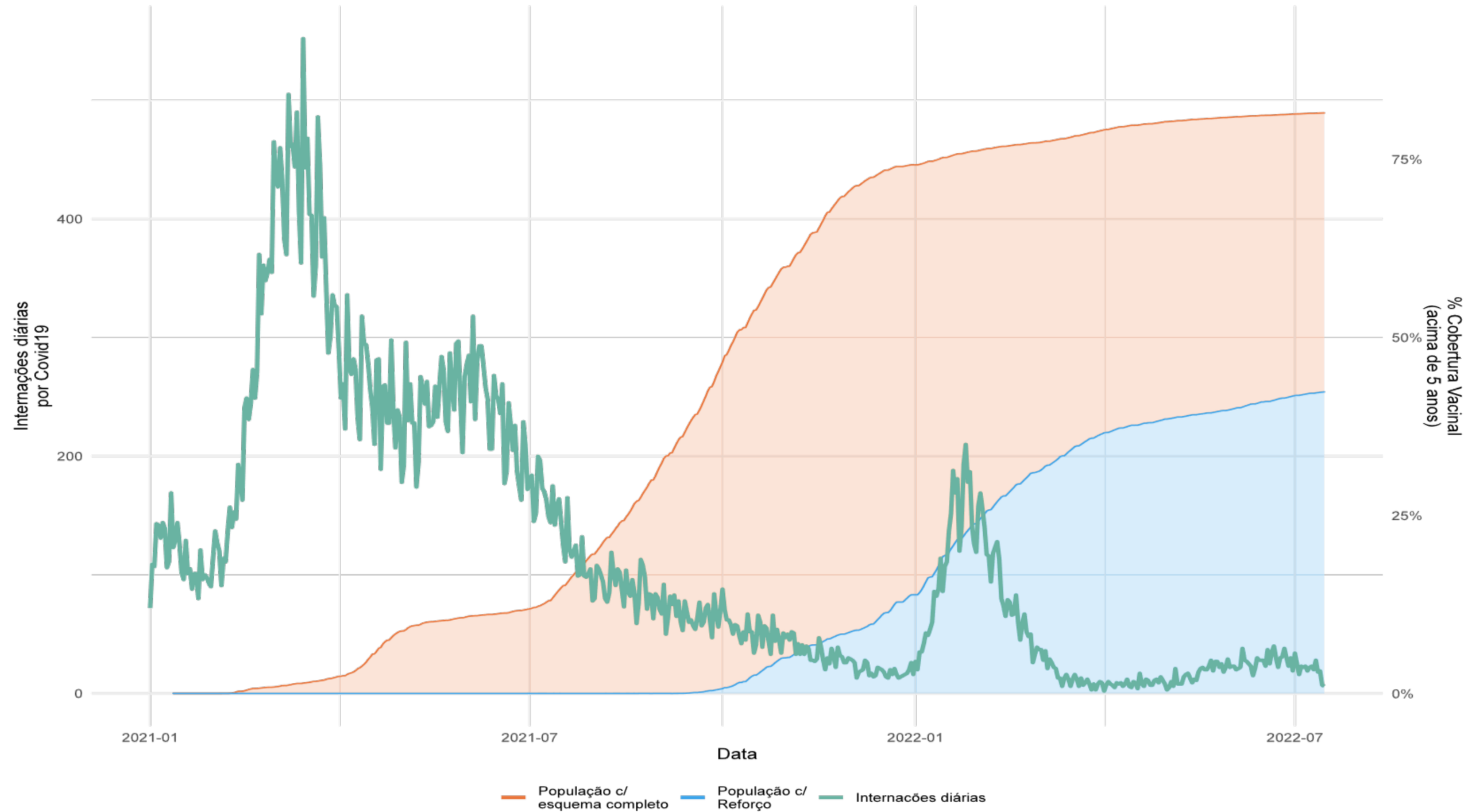


- A análise de previsão apresentada na figura, considera os óbitos notificados ao longo da série temporal (linha pontilhada), e para corrigir os atrasos dos dados é calculada uma estimativa (nowcasting) para os últimos 7 dias da série, período de 09 à 15-jul-2022 (área em bege).
- A partir dos dados observados e da estimativa do nowcasting é calculada a previsão de óbitos no Estado de Santa Catarina para um período de 7 dias, equivalente 16 à 22-jul-2022 (área cinza).
- O modelo de previsão indica uma estabilidade da média móvel dos óbitos na SE 29, em relação as duas últimas SE's.
- Estima-se que o Estado registre por volta de 53 óbitos na SE 29, aproximadamente 7 a 8 novos registros diários.

COBERTURA VACINAL POR FAIXA ETÁRIA



INTERNAÇÕES X COBERTURA VACINAL, (2021- 2022).



NOTAS METODOLÓGICAS

- Fontes de informação: Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL), Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe (SIVEP-Gripe), e-SUS Notifica, Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações (SI-PNI) e Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM).
- Dados exportados em 16 de julho de 2022.
- A metodologia usada nos modelos de previsão de casos e óbitos se baseia no modelo ARIMA para média móvel de 7 dias.
- Os dados divulgados neste Boletim Epidemiológico estão sujeitos a alterações e podem apresentar divergências em relação àqueles apresentados em edições anteriores, pois as informações são revisadas e atualizadas constantemente.

