



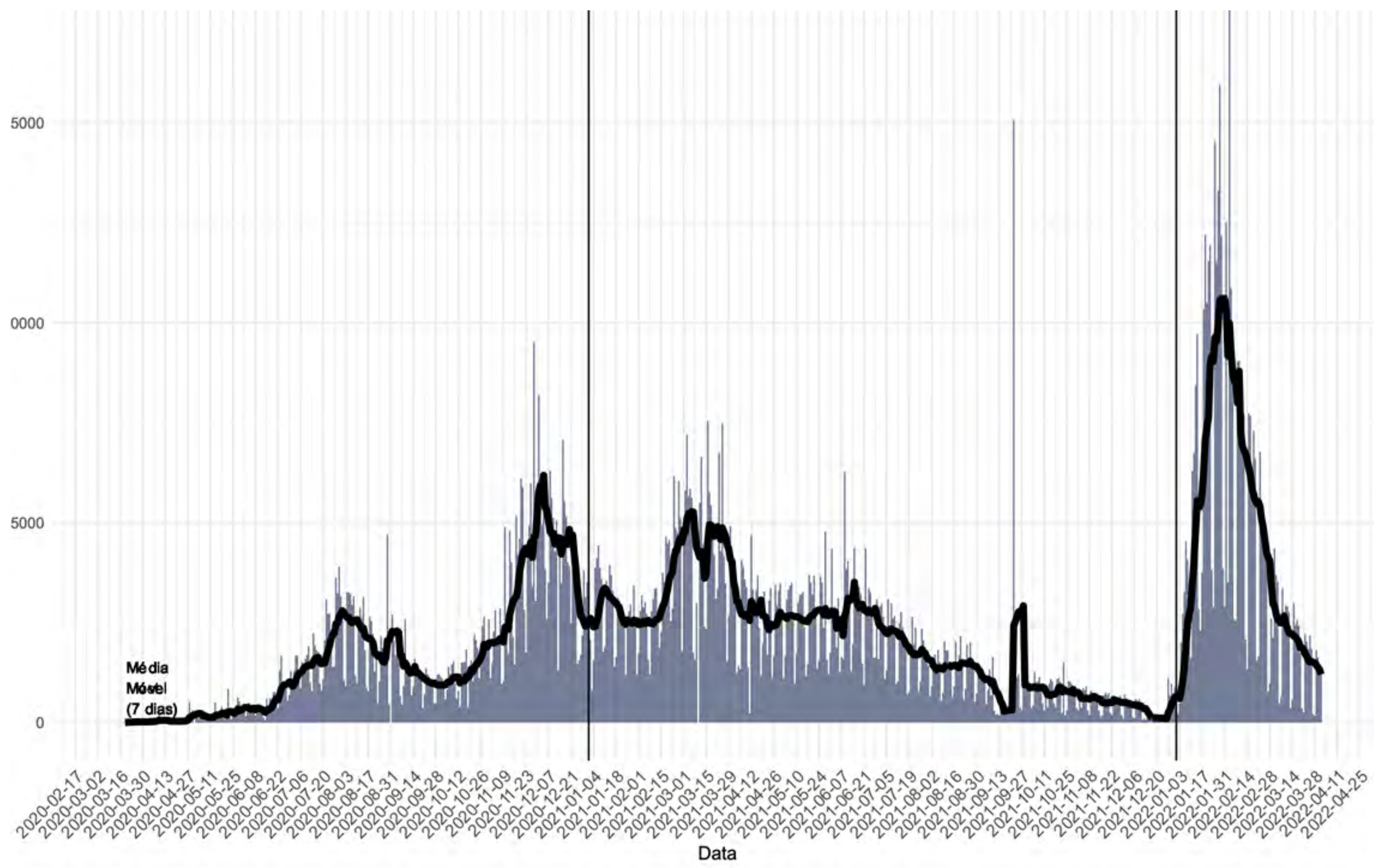
BOLETIM EPIDEMIOLOGICO COVID-19

SANTA CATARINA

DADOS DA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 13 (27/03/2022 A 02/04/2022)

BOLETIM PUBLICADO EM 05/04/2022

MÉDIA MÓVEL DE CASOS DE COVID-19, SEGUNDO A DATA DE DIVULGAÇÃO, 2020-2022. (ATÉ 02 DE ABRIL)

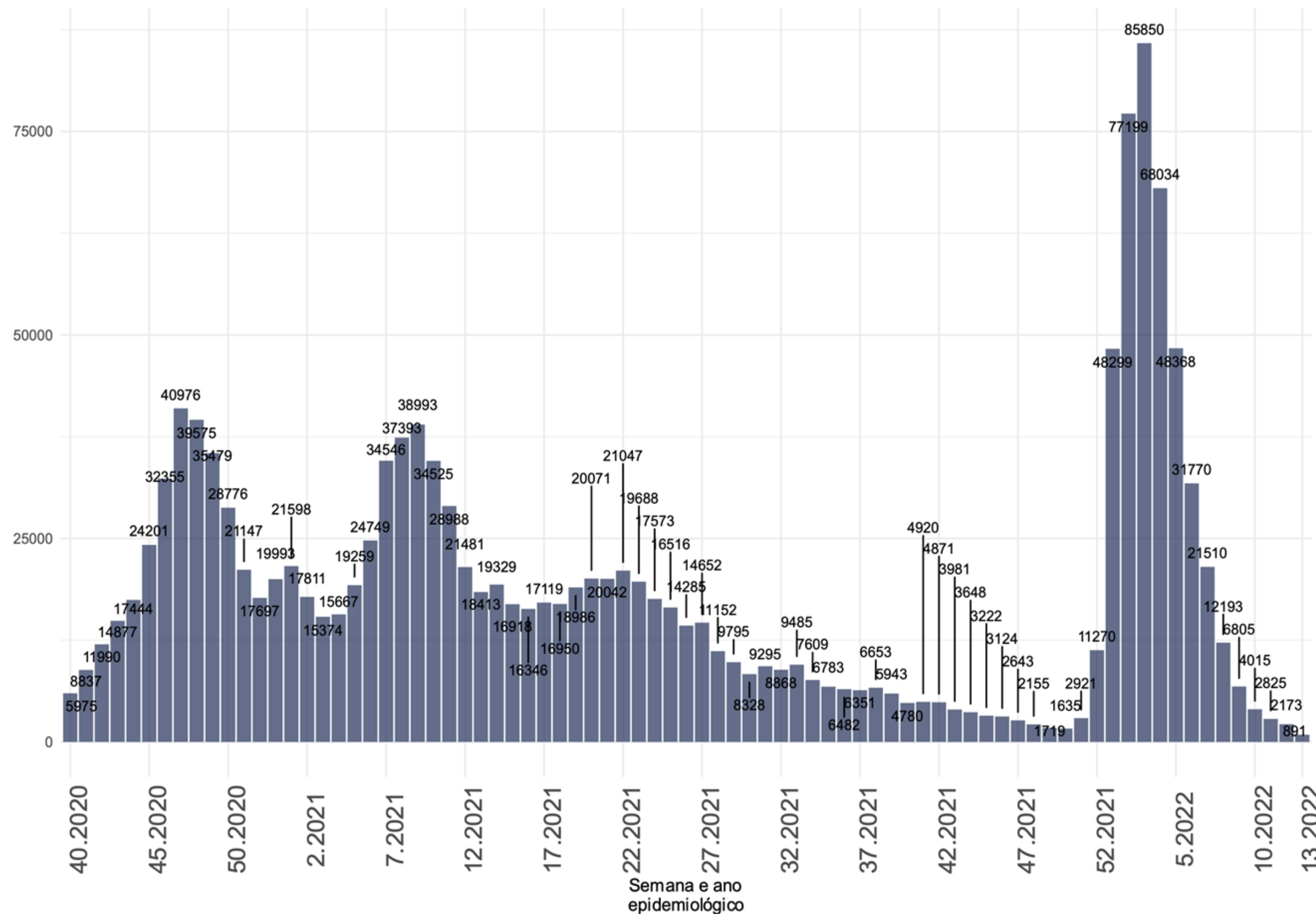


- Casos confirmados: **1.678.614**
- Incidência acumulada (100 mil hab.): **23.429**
- Casos reportados nas últimas 24h: **1.050**
- Casos reportados nos últimos 7 dias: **7.645**
- Média nos últimos 7 dias: **1.092 casos/dia**
- Casos ativos: **4.073**

A média móvel de casos de Covid-19 indica queda entre a SE 12 e 13 de 2022.

*O número total de casos confirmados entre as semanas teve variação negativa com queda de **29%** de novos casos, em relação há 7 dias atrás.*

NÚMERO DE CASOS DE COVID-19, SEGUNDO A DATA DE INÍCIO DE SINTOMAS, POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (SE), 2020-2022. (ATÉ 02 DE ABRIL)



- Na semana epidemiológica 13 de 2022 foram confirmados de **891 casos novos** segundo a data de início de sintomas, indicando queda em relação as semanas anteriores.

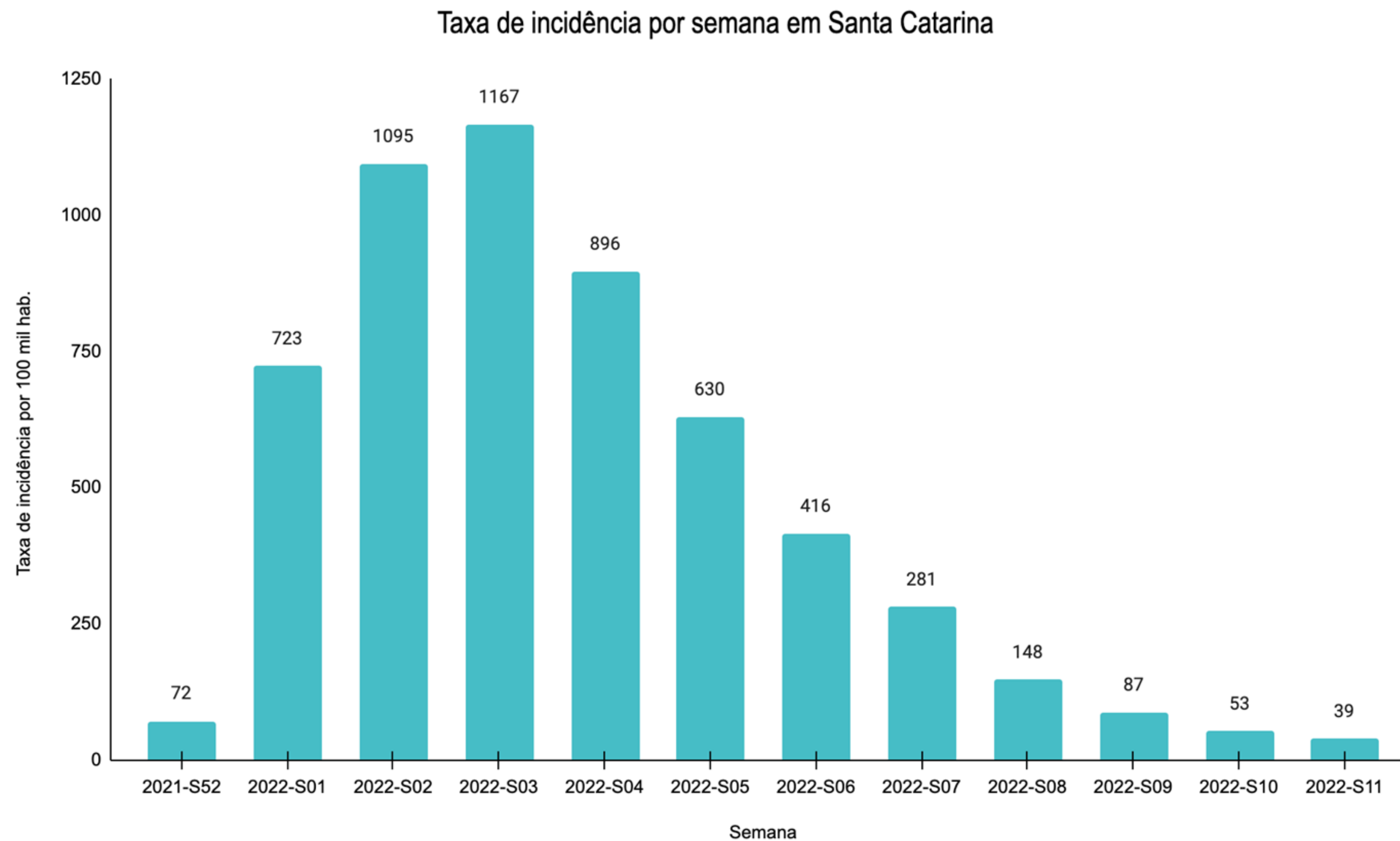
Fonte: E-SUS VE/SIVEP GRIPE/LACEN/Laboratório privados.

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DOS CASOS CONFIRMADOS POR REGIÃO DE SAÚDE, SANTA CATARINA, 2020-2022. (ATÉ 02 DE ABRIL)

Região de Saúde	Casos Confirmados					
	Casos (SE 12)	Casos (SE 13)	Variação % (SE 12-13)*	Incidência na SE 13	Casos Totais	Incidência Acumulada
Alto Uruguai Catarinense	86	13	-85	9	34908	24289
Alto Vale do Itajaí	614	421	-31	141	55236	18547
Alto Vale do Rio do Peixe	473	174	-63	59	58265	19758
Carbonífera	639	599	-6	137	105837	24155
Extremo Oeste	318	241	-24	104	46964	20207
Extremo Sul Catarinense	413	358	-13	177	49555	24487
Foz do Rio Itajaí	983	700	-29	98	169654	23712
Grande Florianópolis	1147	893	-22	74	278294	23003
Laguna	300	223	-26	60	90069	24426
Médio Vale do Itajaí	1554	1005	-35	126	191415	24066
Meio oeste	291	278	-4	145	53668	27902
Nordeste	2777	1993	-28	192	271855	26129
Oeste	365	188	-48	52	95213	26095
Planalto Norte	468	344	-26	91	65298	17225
Serra Catarinense	156	127	-19	44	67225	23329
Xanxerê	136	88	-35	44	45158	22457
SANTA CATARINA	10720	7645	-29	107	1678614	23429

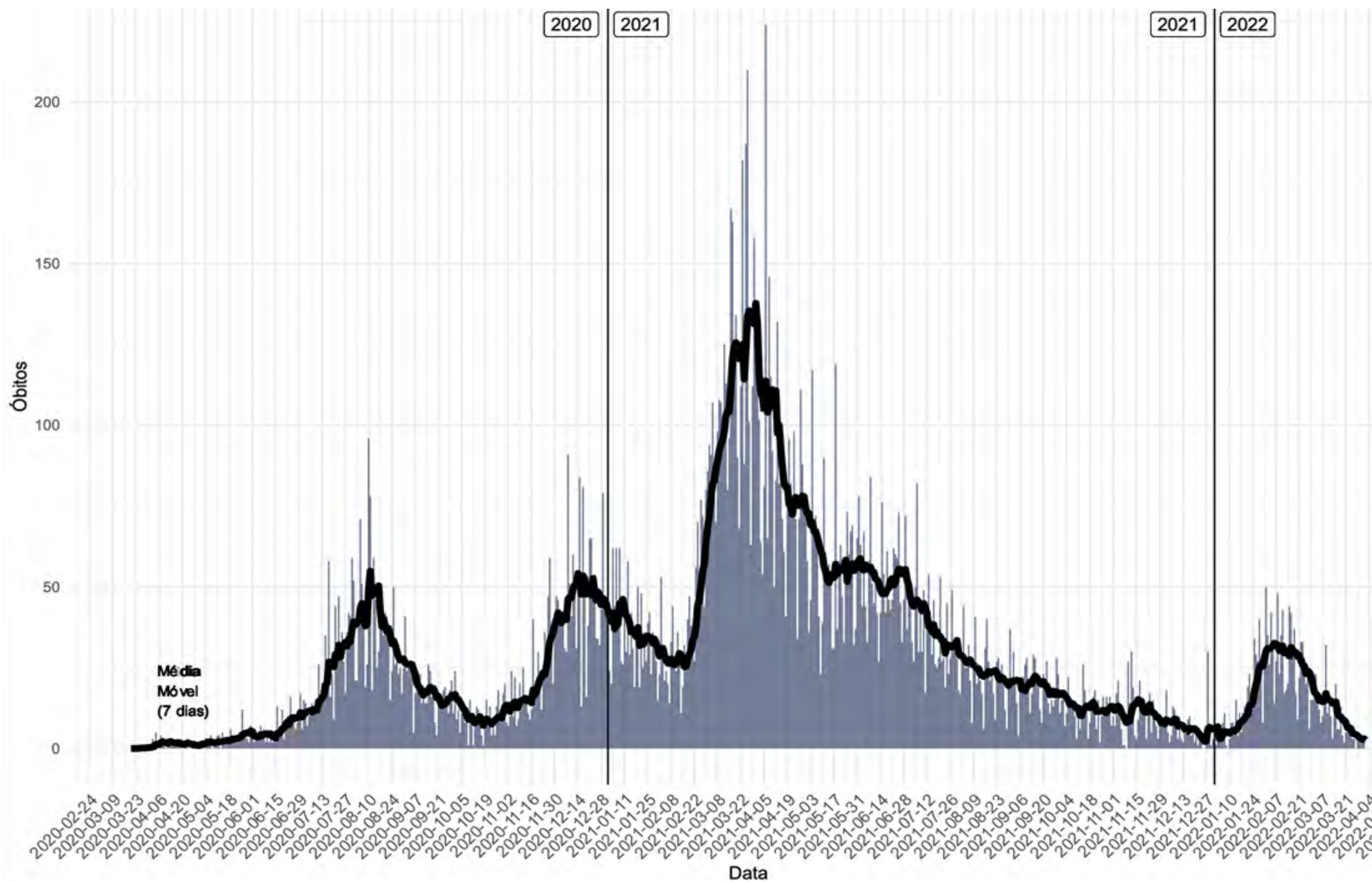
- Na semana epidemiológica 13 de 2022 todas as regiões de saúde que apresentaram variação negativa de casos novos no Estado.
- As maiores quedas foram registradas no Alto Uruguai Catarinense **(-85%)** e no Alto Vale do Rio do Peixe **(-63%)**.
- A maior taxa de incidência na SE 13 foi registrada no Meio Oeste com **192 casos**/100 mil habitantes.
- O Estado apresentou variação negativa, com queda de **29%** de novos casos notificados.

TAXA DE INCIDÊNCIA POR 100 MIL HABITANTES, POR SEMANA EM 2022, SANTA CATARINA. (ATÉ 02 DE ABRIL)



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

MÉDIA MÓVEL DE ÓBITOS POR COVID-19, SEGUNDO A DATA DE DIVULGAÇÃO, 2020-2022. (ATÉ 02 DE ABRIL)

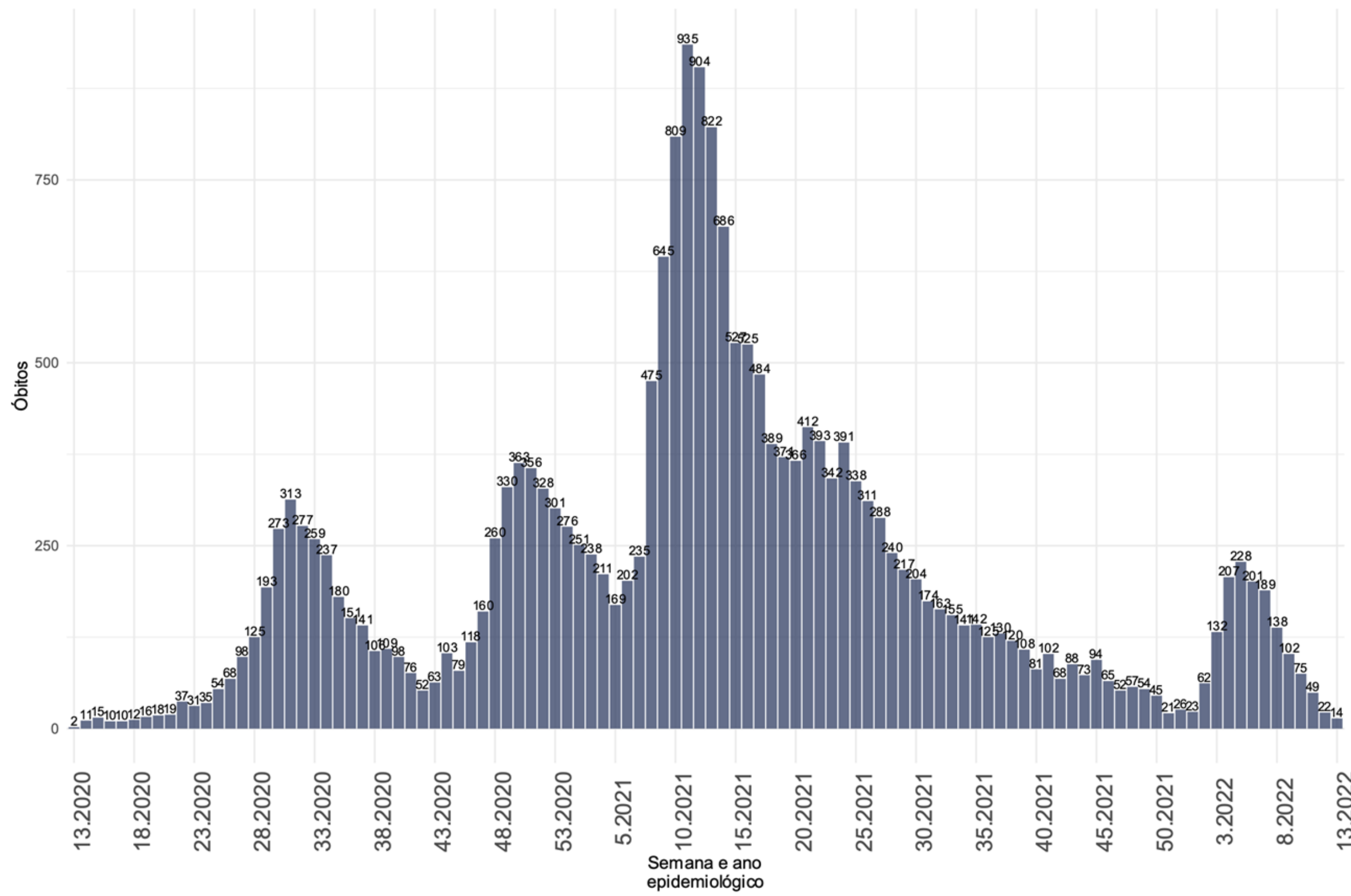


- Óbitos confirmados: **21.669**
- Taxa de mortalidade (100 mil hab.): **302**
- Óbitos reportados nas últimas 24h: **3**
- Óbitos reportados nos últimos 7 dias: **21**
- Média de óbitos nos últimos 7 dias: **3**
- Letalidade: **1,29**

A média móvel dos óbitos por Covid-19 indica queda nas últimas semanas.

*A variação entre as SE 12 e 13 foi negativa com queda de **34%** nos óbitos por COVID-19.*

NÚMERO DE ÓBITOS DE COVID-19, SEGUNDO A DATA DO ÓBITO, POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (SE), 2020-2022. (ATÉ 02 DE ABRIL)



- Na SE 13 de 2022 foram confirmados **14 óbitos** segundo a data de óbito (**média de 2/dia**).
- Os óbitos apresentam queda a partir da SE 05 de 2022.

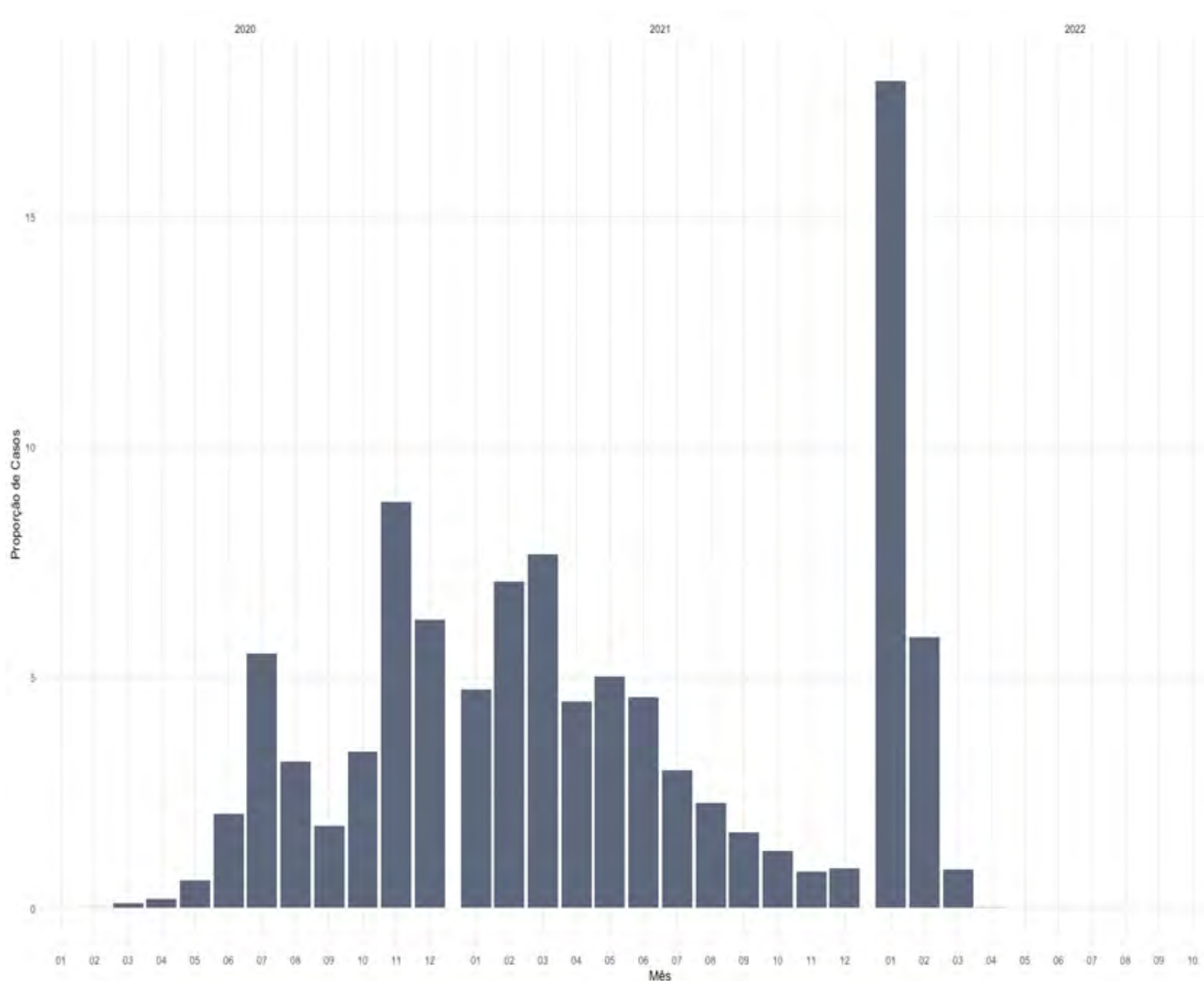
SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DOS ÓBITOS CONFIRMADOS POR REGIÃO DE SAÚDE, SANTA CATARINA, 2020-2022. (ATÉ 02 DE ABRIL)

Região de Saúde	Óbitos Confirmados					
	Óbitos (SE 12)	Óbitos (SE 13)	Variação % (SE 12-13)	Tx. Mortalidade na SE 13	Óbitos Totais	Tx. Mortalidade acumulada
ALTO URUGUAI CATARINENSE	0	0	0	0	401	279
ALTO VALE DO ITAJAÍ	1	0	-100	0	698	234
ALTO VALE DO RIO DO PEIXE	1	0	-100	0	1061	360
CARBONIFERA	-1	0	-100	0	1422	325
EXTREMO OESTE	1	0	-100	0	517	222
EXTREMO SUL CATARINENSE	1	0	-100	0	725	358
FOZ DO RIO ITAJAÍ	2	2	0	0	2455	343
GRANDE FLORIANÓPOLIS	5	2	-60	0	3028	250
LAGUNA	1	2	100	1	1383	375
MÉDIO VALE DO ITAJAÍ	2	0	-100	0	1860	234
MEIO OESTE	2	2	0	1	585	304
NORDESTE	6	4	-33	0	3553	341
OESTE	3	3	0	1	1255	344
PLANALTO NORTE	3	2	-33	1	1013	267
SERRA CATARINENSE	2	1	-50	0	970	337
XANXERÊ	3	3	0	1	743	369
SANTA CATARINA	32	21	-34	0	21669	302

- A maioria das regiões de saúde apresentam queda ou estabilidade no número de óbitos entre as SE 12 e 13.
- Estado de Santa Catarina apresentou variação negativa de óbitos reportados em comparação há 7 dias atrás, com **queda de 34%**.

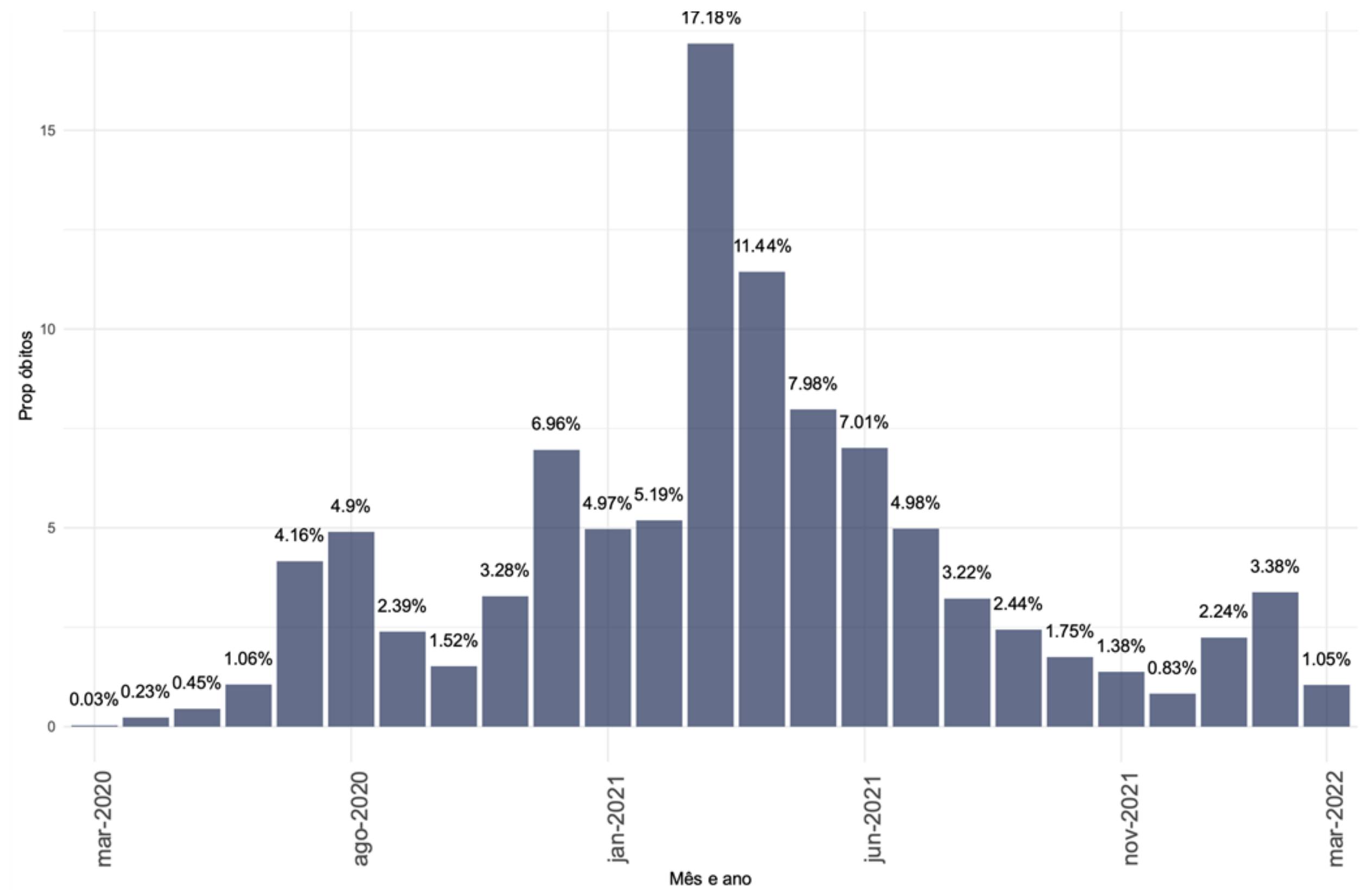
CASOS E ÓBITOS POR MÊS (ATÉ 02 DE ABRIL)

PROPORÇÃO DE CASOS DE COVID-19, SEGUNDO O MÊS DE INÍCIO DE SINTOMAS, 2020-2022.



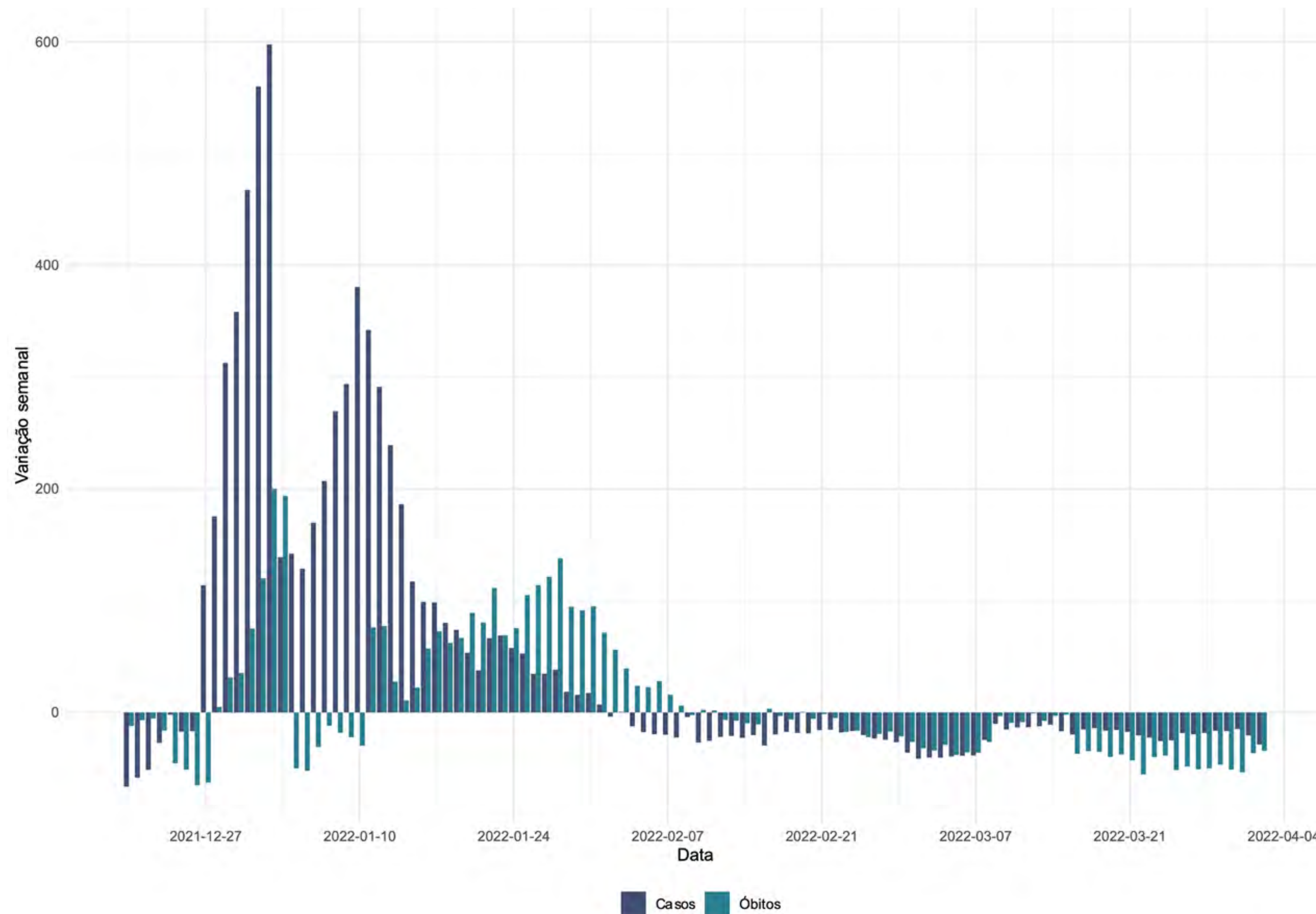
Fonte: E-SUS VE/SIVEP GRIPE/LACEN/Laboratório privados.

PROPORÇÃO DE ÓBITOS DE COVID-19, SEGUNDO O MÊS DE OCORRÊNCIA DO ÓBITO, 2020-2022.



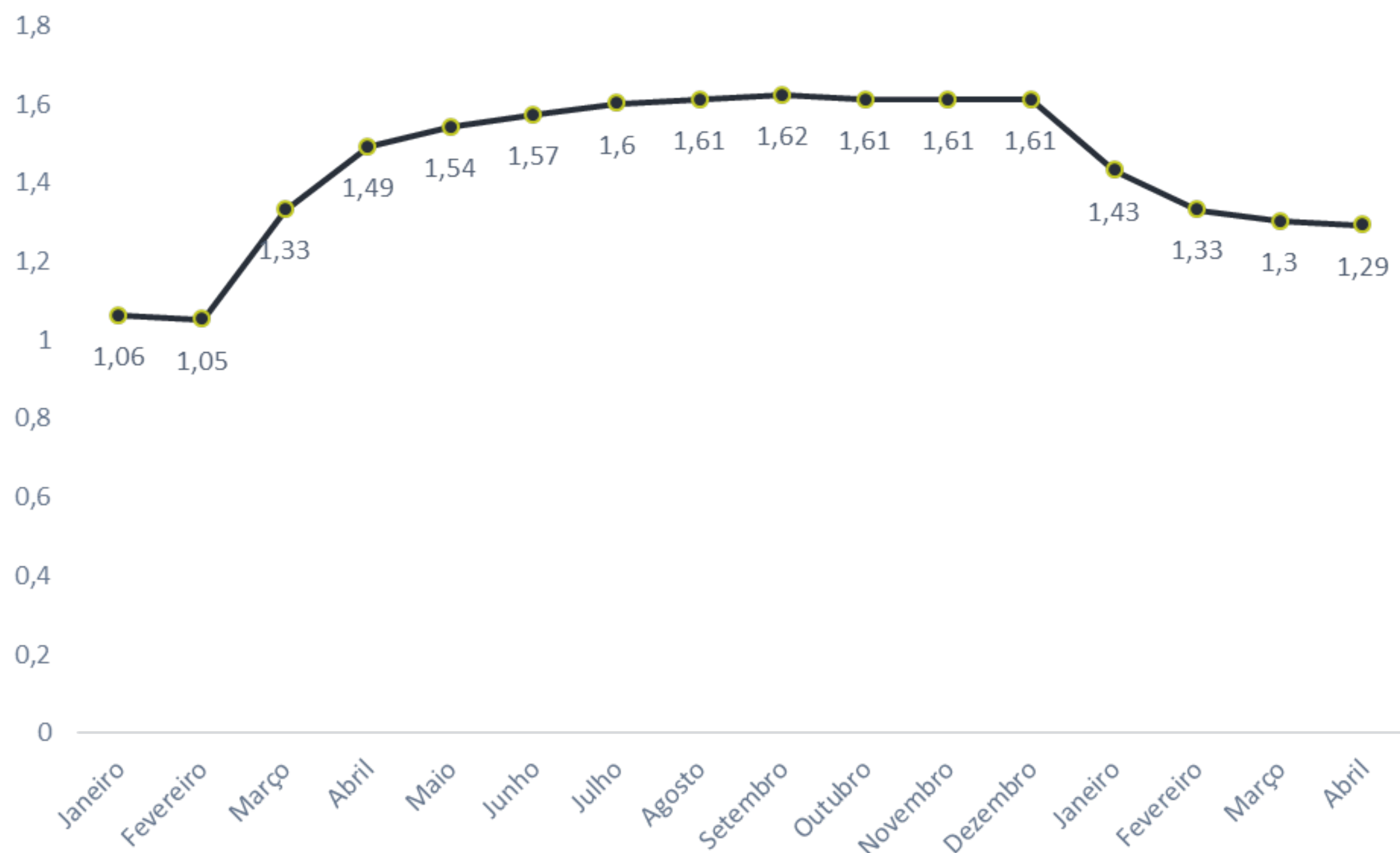
Fonte: E-SUS VE/SIVEP GRIPE/LACEN/Laboratório privados.

VARIAÇÃO SEMANAL DE CASOS E ÓBITOS, SEGUNDO A DATA DE DIVULGAÇÃO, 2022. (ATÉ 02 DE ABRIL)

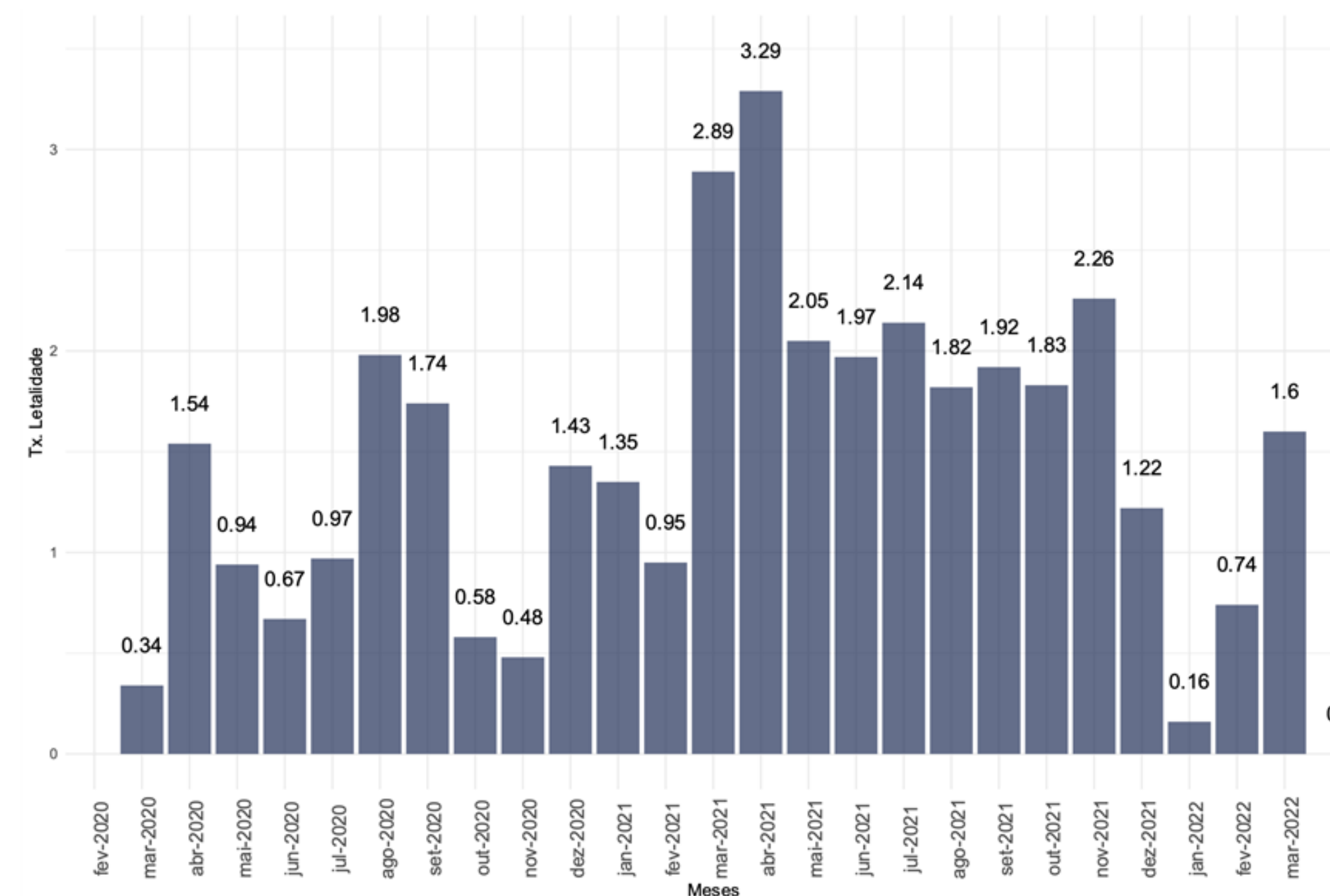


TAXA DE LETALIDADE (ATÉ 02 DE ABRIL)

TAXA DE LETALIDADE ACUMULADA, SANTA CATARINA, 2020-2022.



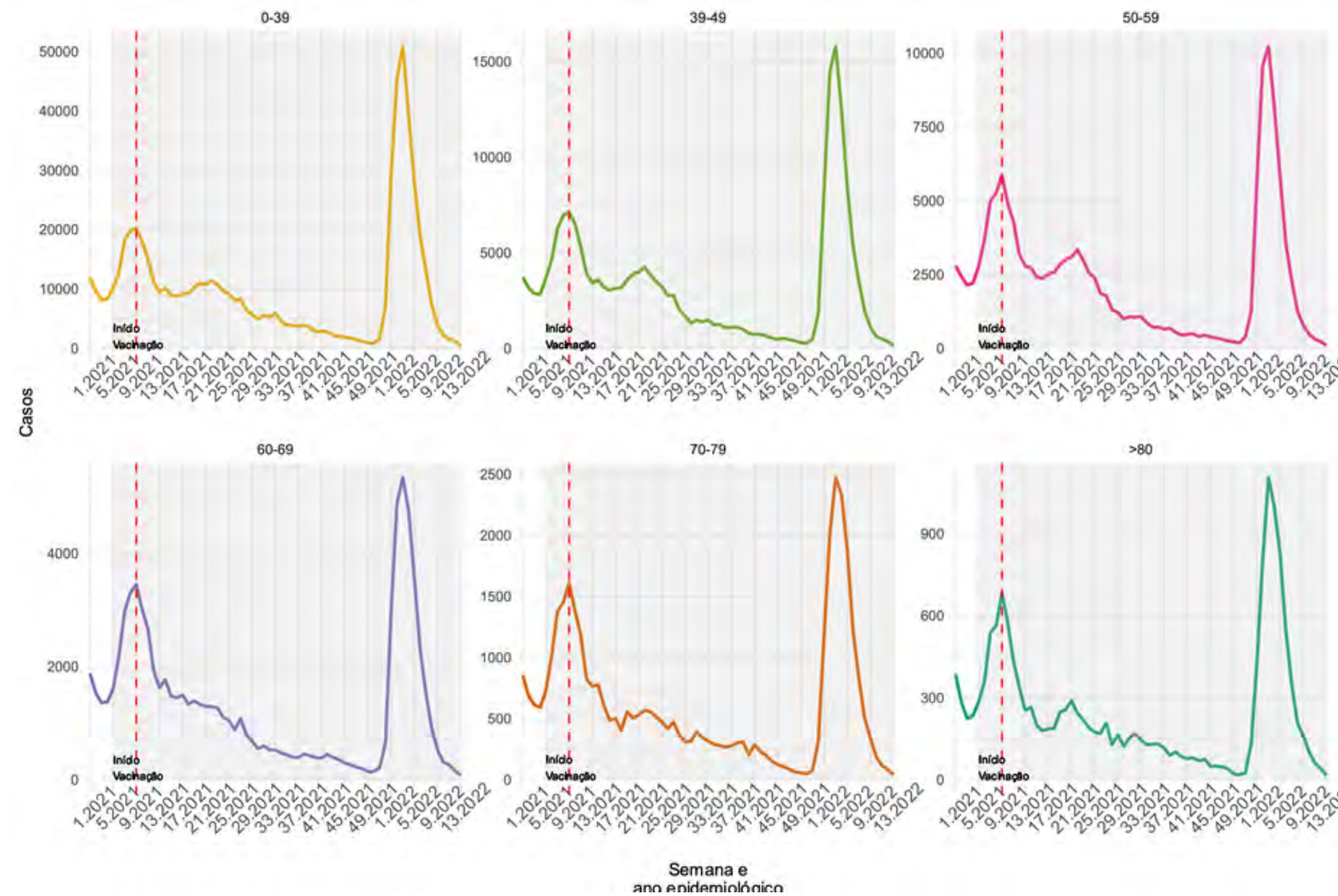
TAXA DE LETALIDADE POR MÊS, SANTA CATARINA, 2020-2022.



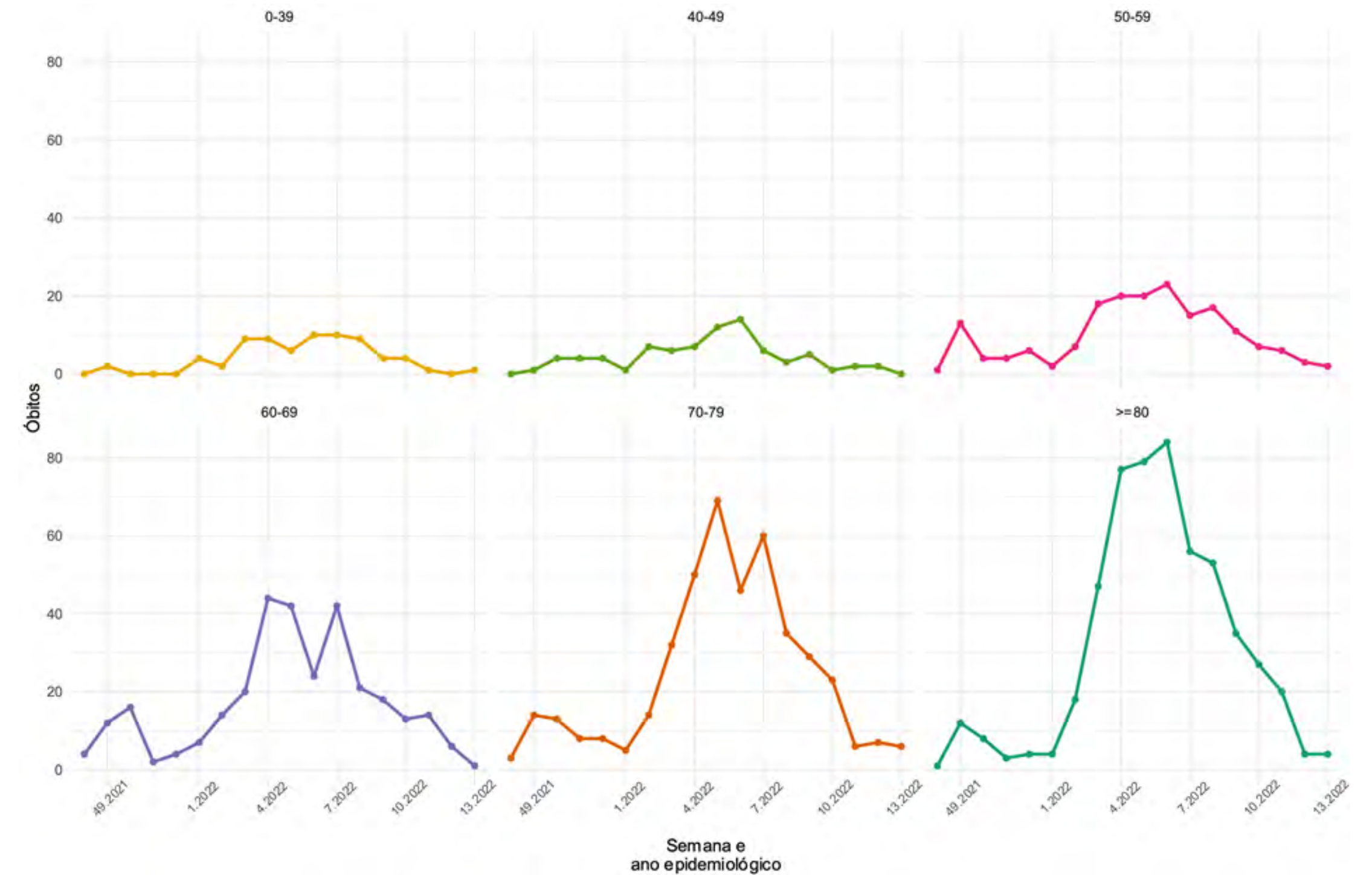
- A taxa de letalidade acumulada é de **1,30%**.
- Em Janeiro a taxa de letalidade foi de **0,16%** e em fevereiro passou para **0,75%**.
- O mês de março encerrou com a maior letalidade de 2022, **1,6%**.

CASOS E ÓBITOS, SEGUNDO A FAIXA ETÁRIA, POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022. (ATÉ 02 DE ABRIL)

CASOS



ÓBITOS

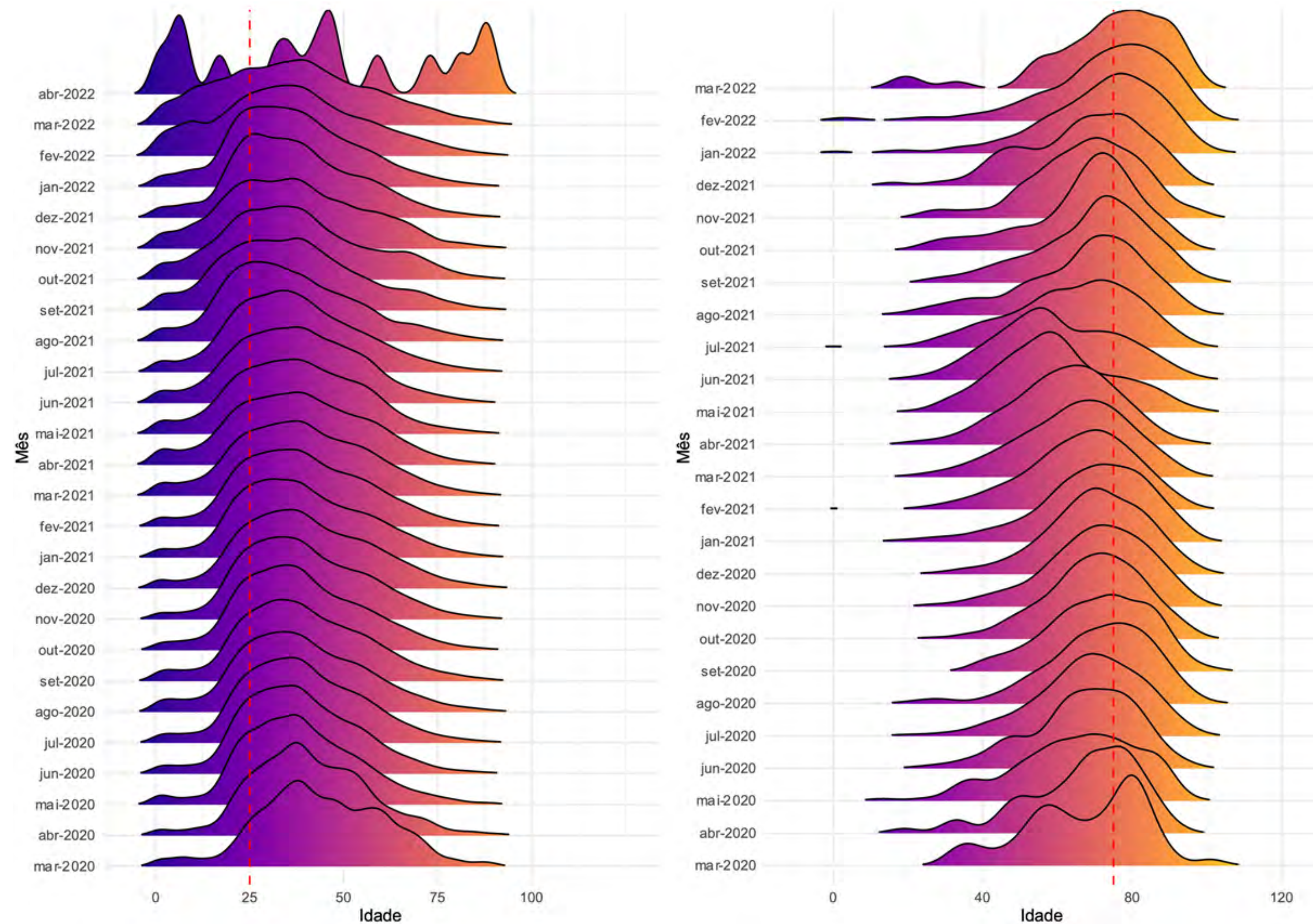


- Os casos tiveram crescimento em todos os grupos de idade entre as SE 49 de 2021 e 03 de 2022.
- Nas últimas semanas os casos apresentam queda em todos os grupos etários

- Nas últimas semanas epidemiológicas em todos os grupos etários o número de óbitos apresentaram queda ou estabilidade, atingindo os menores valores da série.

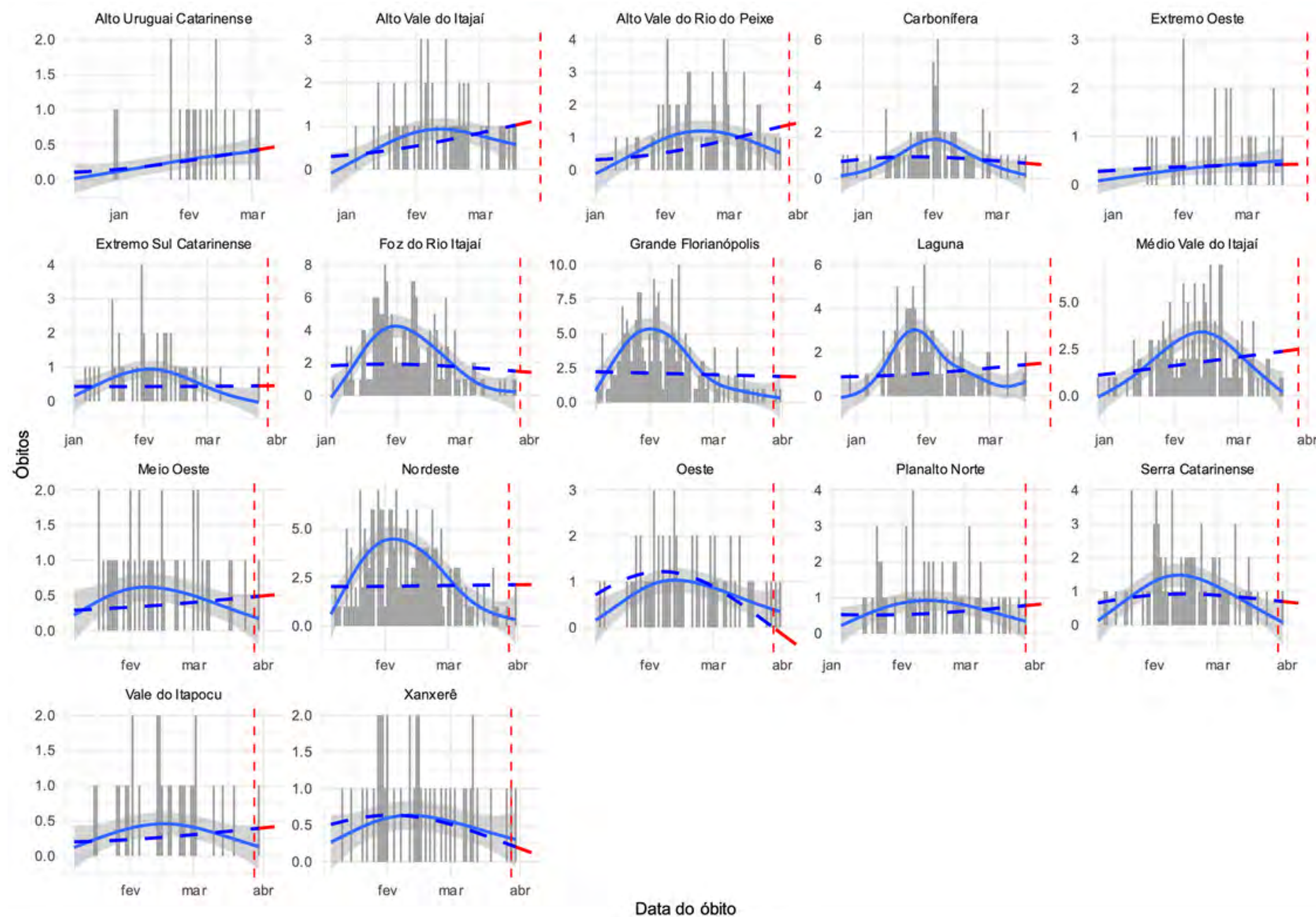
CURVA DE DISTRIBUIÇÃO DE CASOS E ÓBITOS SEGUNDO A IDADE, 2020-2022.

(ATÉ 02 DE ABRIL)



- Entre os casos, as curvas de distribuição de idade se deslocam mais a esquerda, demonstrando uma maior concentração de casos entre as pessoas mais jovens.
- Entre os óbitos, as curvas têm um deslocamento mais a direita, demonstrando uma maior concentração de óbitos entre as idades mais avançadas.

ANÁLISE DE TENDÊNCIA DOS ÓBITOS, SEGUNDO A DATA DE OCORRÊNCIA, POR REGIÃO DE SAÚDE, 2022. (ATÉ 02 DE ABRIL)

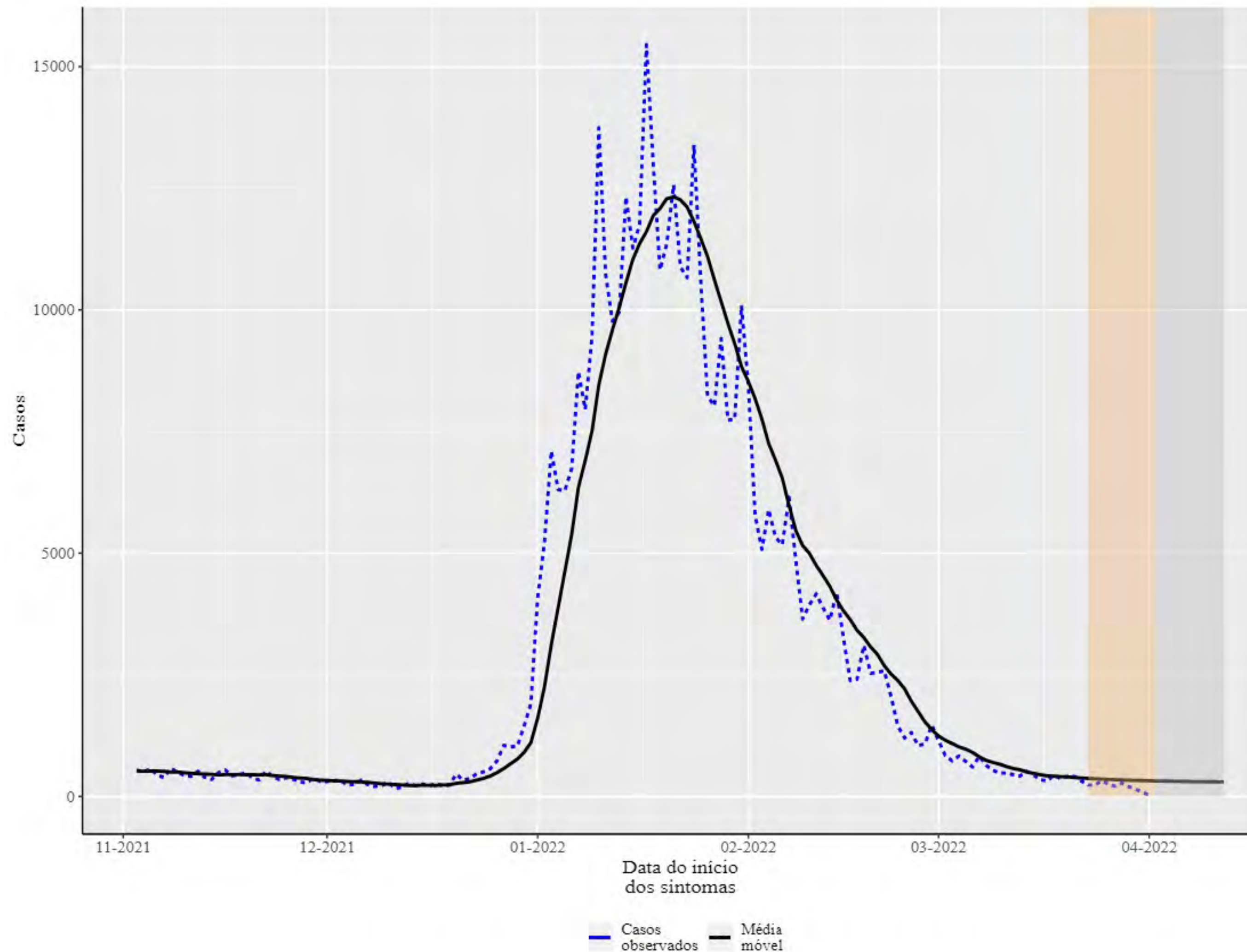


A figura mostra os resultados da análise de série temporal que avalia a tendência dos óbitos por COVID-19 no Estado. Esta análise considera para cálculo o número absoluto de óbitos por data de ocorrência, foi estratificada para cada uma das regiões de saúde do Estado. Em escala de cinza é apresentado o número absoluto de óbitos, a linha preenchida em azul representa a tendência de óbitos de curto prazo (considera apenas os dados registrados nos últimos 90 dias da série) e a linha tracejada em azul representa a tendência de óbitos de longo prazo (que considera para o cálculo todos registros da série). Em vermelho demonstra-se a tendência para os próximos 7 dias, a contar do antepenúltimo dia da série.

Essa análise permite identificar as regiões que estão estacionárias, com tendência crescente no números de óbitos ou que apresentam tendência de queda neste indicador.

- **6 regiões de saúde apresentam tendência de queda nos óbitos:** Oeste, Xanxerê, Carbonífera, Serra Catarinense, Foz do Rio Itajaí e Serra Catarinense.
- **8 regiões de saúde apresentam tendência de crescimento nos óbitos:** Alto Uruguai Catarinense, Alto Vale do Itajaí, Alto Vale do Rio do Peixe, Médio Vale do Itajaí, Meio Oeste, Planalto Norte, Laguna e Vale do Itapocu.
- **4 regiões apresenta estabilidade:** Extremo Oeste, Extremo Sul Catarinense, Grande Florianópolis e Nordeste.

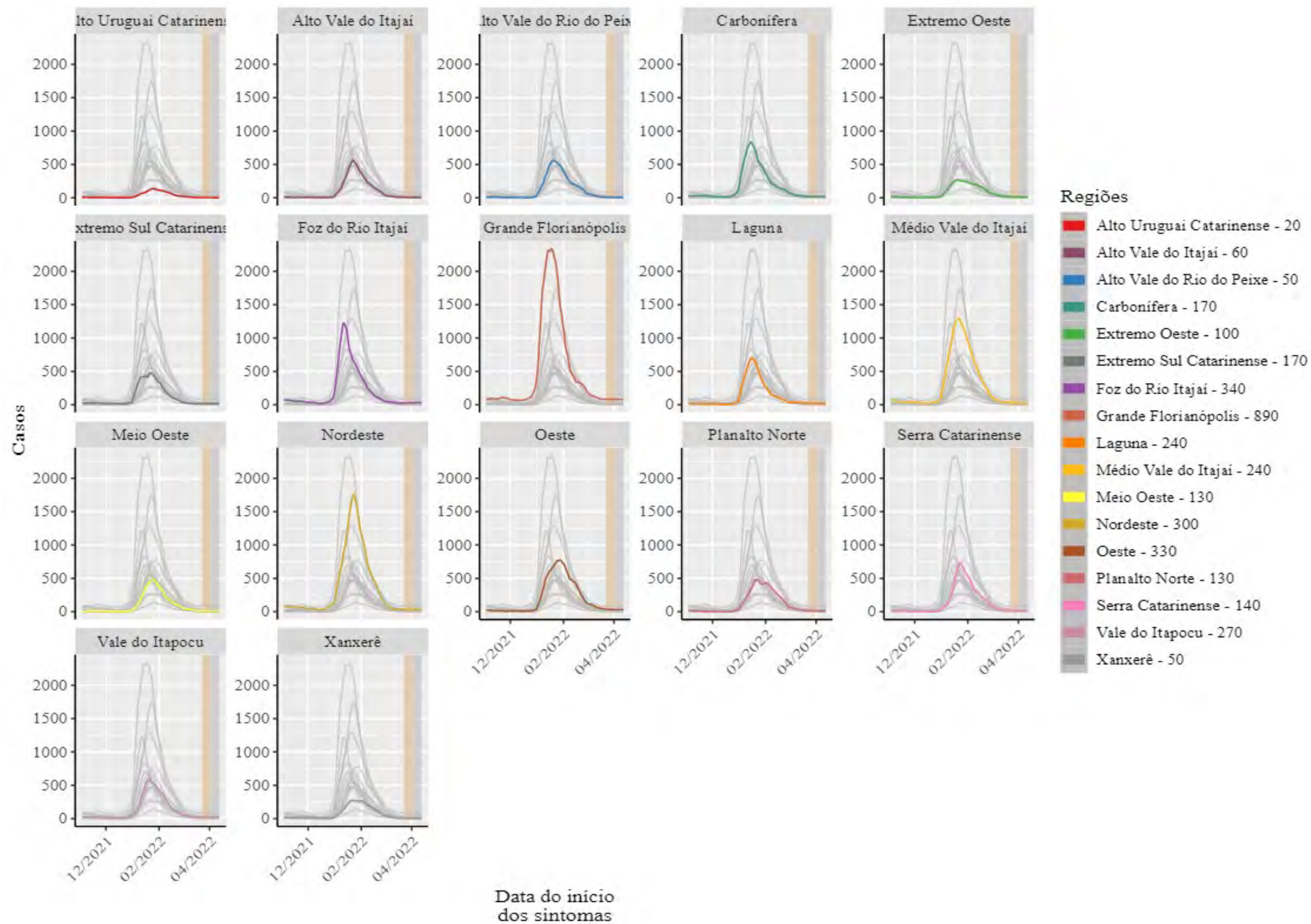
PREVISÃO DE CASOS



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

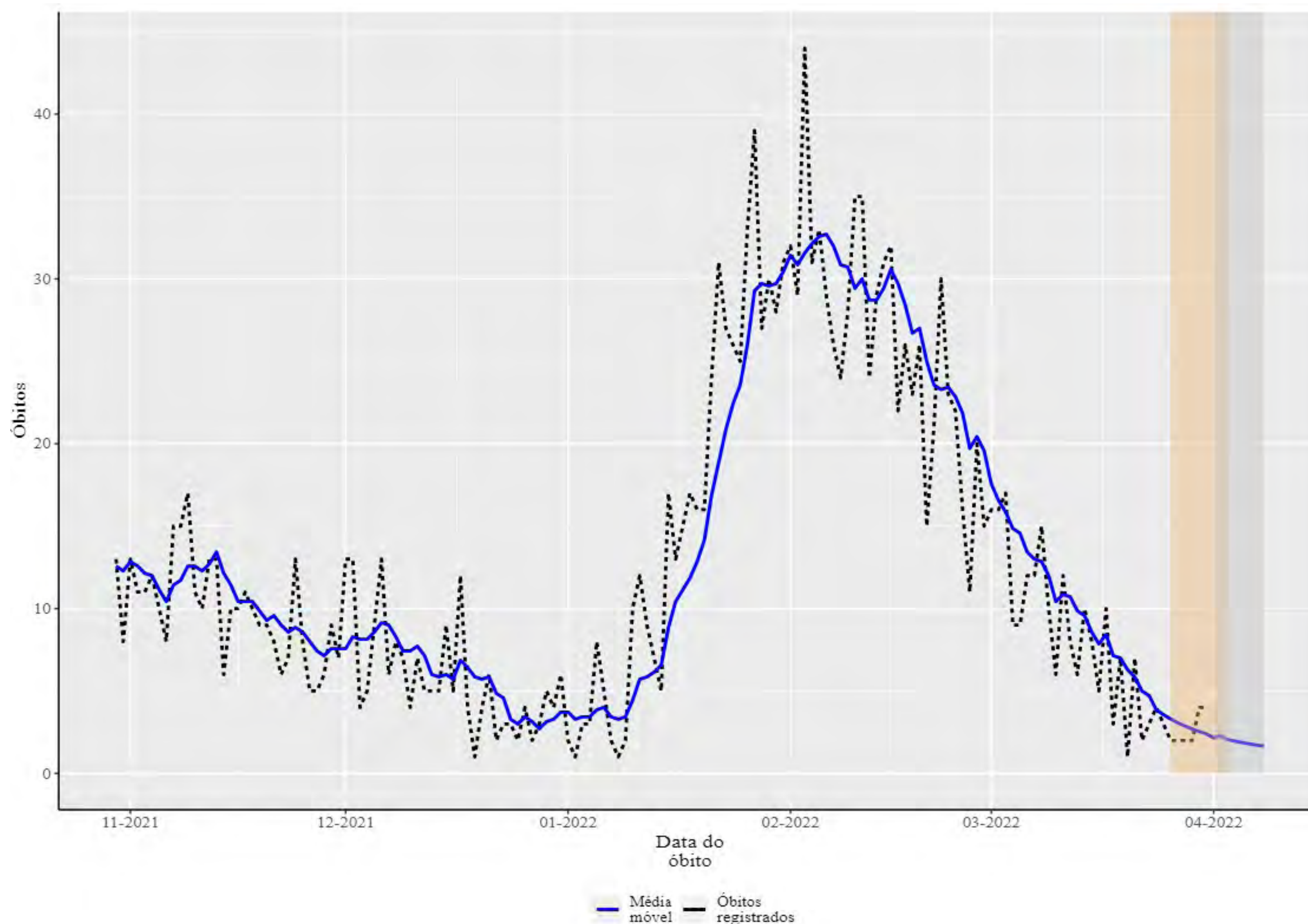
- Considera-se os casos novos notificados ao longo da série temporal (linha pontilhada) e para corrigir os atrasos dos dados, é calculada uma estimativa (nowcasting) para os últimos 10 dias da série, período de 19-mar à 01-abr-22 (área em bege).
- A partir dos dados observados e da estimativa do nowcasting, é calculada a previsão de casos novos no Estado de Santa Catarina para um período de 11 dias, equivalente a 02 à 12-abr-2022 (área cinza).
- O modelo de previsão indica a continuação da estabilidade na média móvel de casos diários.
- Estima-se que o Estado registre **3.240 novos casos** entre 02 e 12-abr-2022, aproximadamente **295 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 19-mar à 01-abr-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 02 à 12-abr-2022 (área cinza).
- O modelo de previsão indica estabilidade em todas as regiões da saúde no estado;
- O maior número de casos está previsto também nas regiões da Grande Florianópolis **(+790)**, Foz do Rio Itajaí **(+300)** e Oeste **(+290)**.

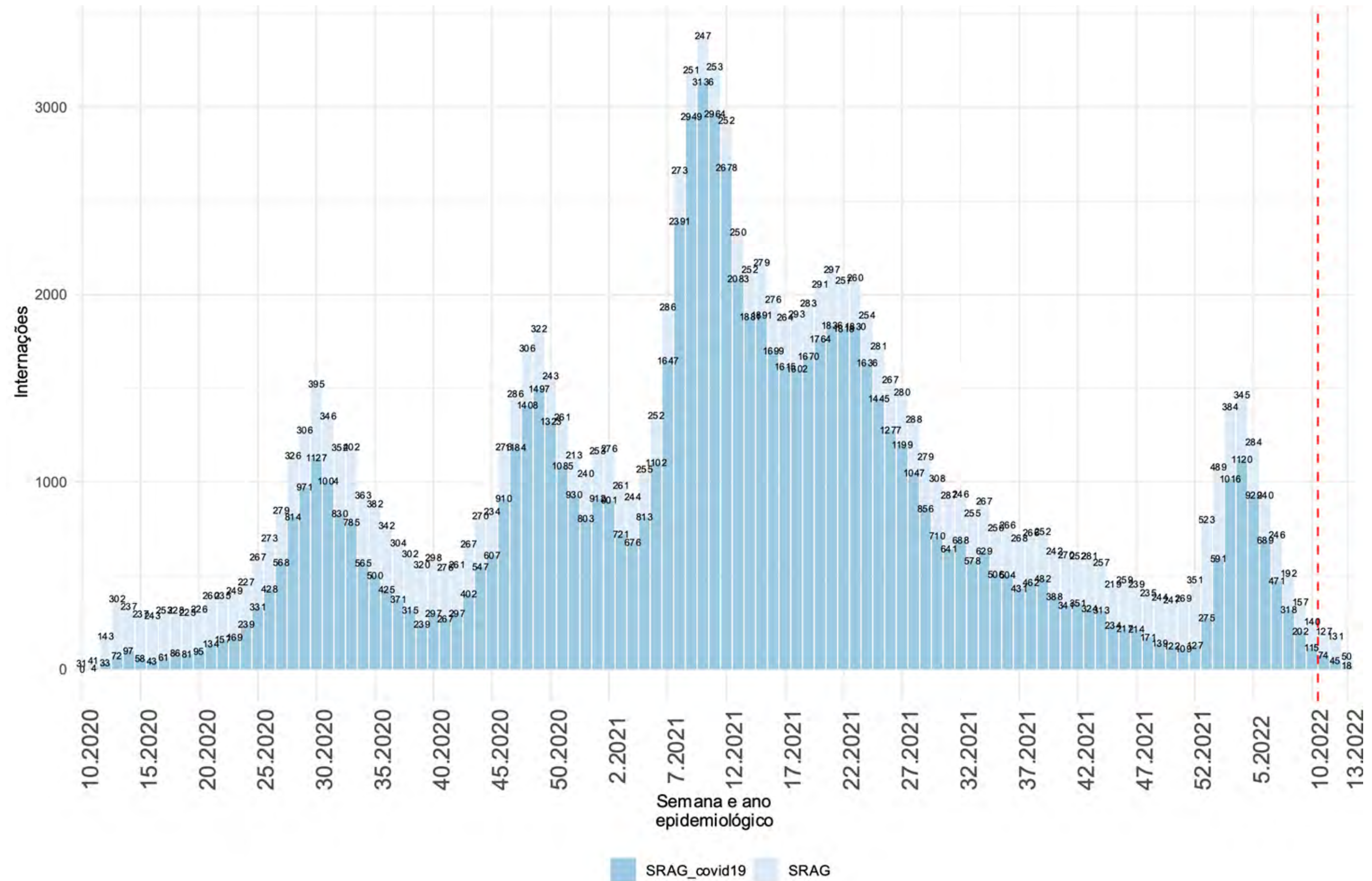
PREVISÃO DE ÓBITOS



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

- 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 11 à 17-mar-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 18 à 24/03/2022 (área cinza).
- O modelo de previsão indica a continuação de tendência de queda da média móvel dos óbitos na SE 13.
- Estima-se que o Estado registre por volta de na SE 13, aproximadamente **2 a 3 novos registros diários**.

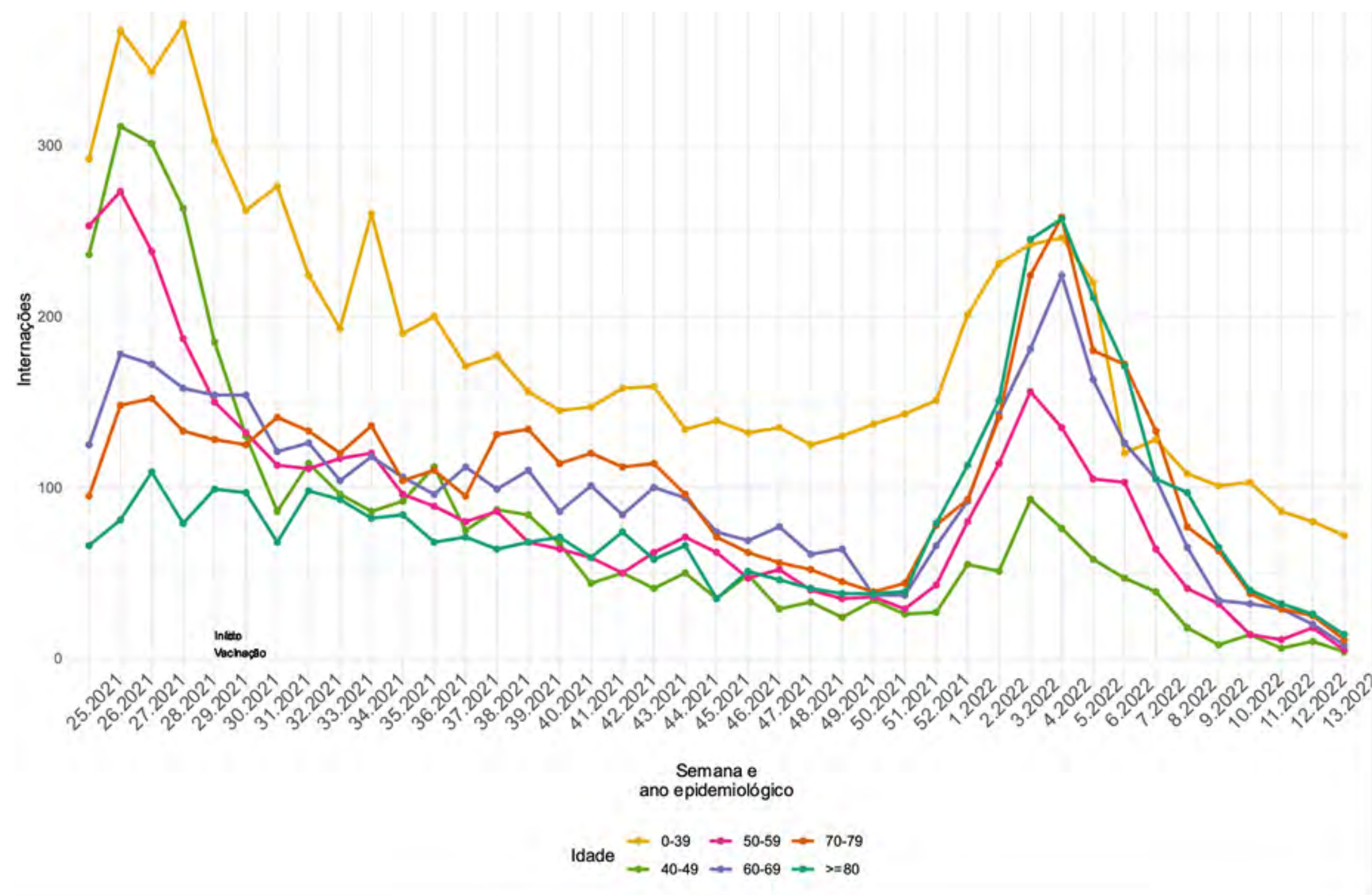
DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE INTERNAÇÕES POR SRAG, POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (SE), 2020-2022. (ATÉ 02 DE ABRIL)



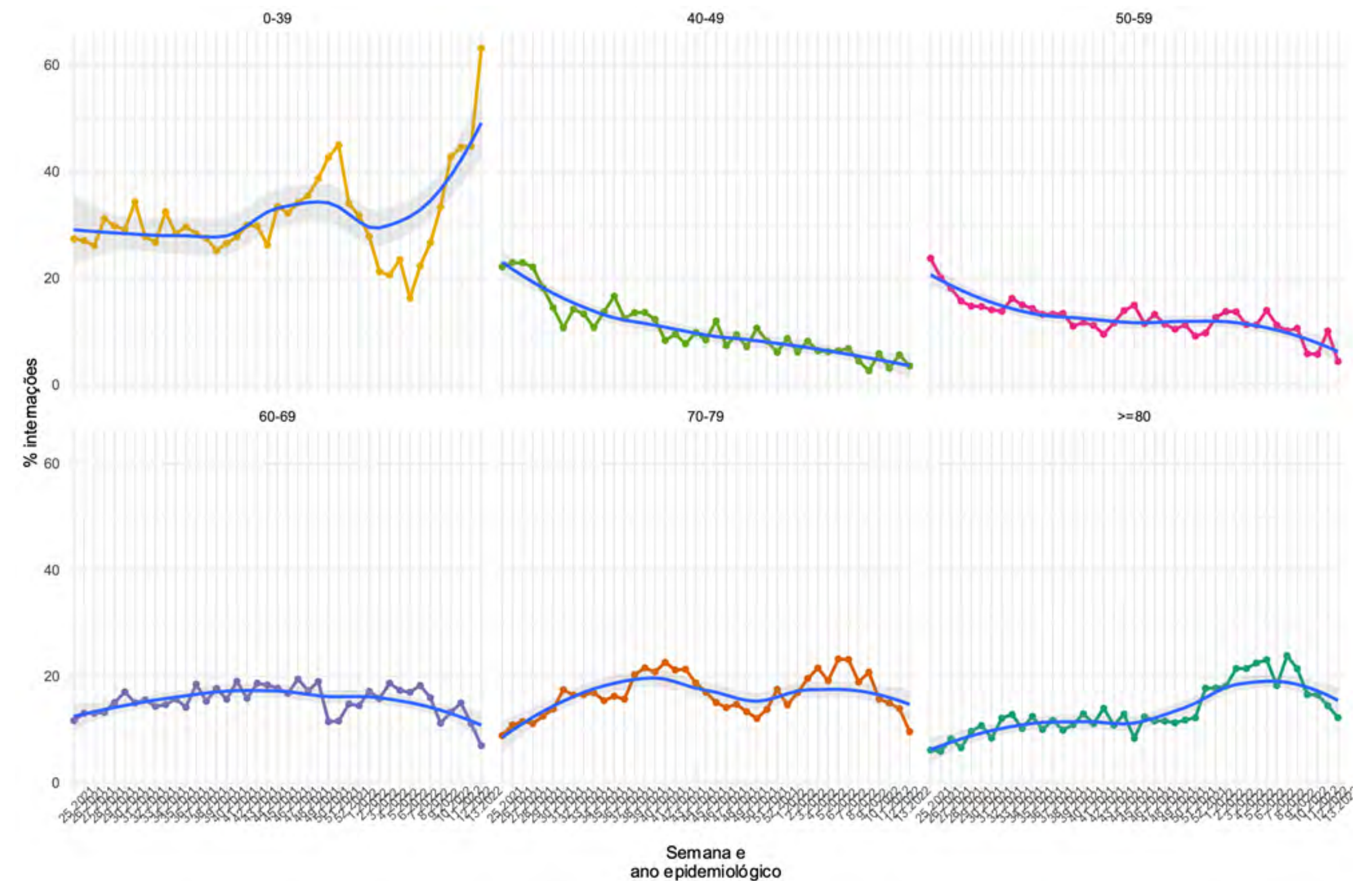
- As internações por SRAG estão em queda desde a SE 05 de 2022.

INTERNAÇÕES POR SRAG, SEGUNDO A FAIXA ETÁRIA, POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SANTA CATARINA, 2022. (ATÉ 02 DE ABRIL)

NÚMERO ABSOLUTO

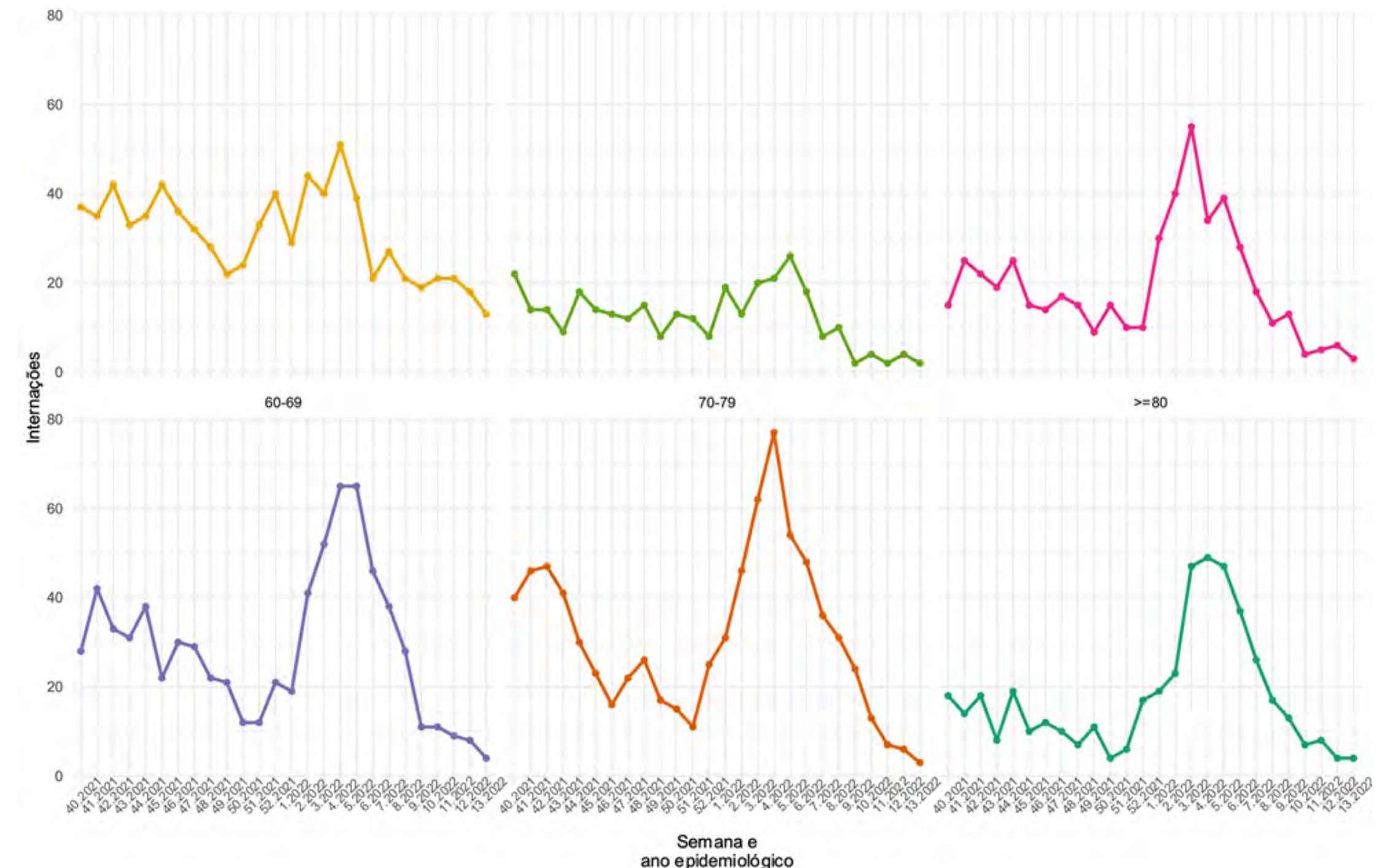
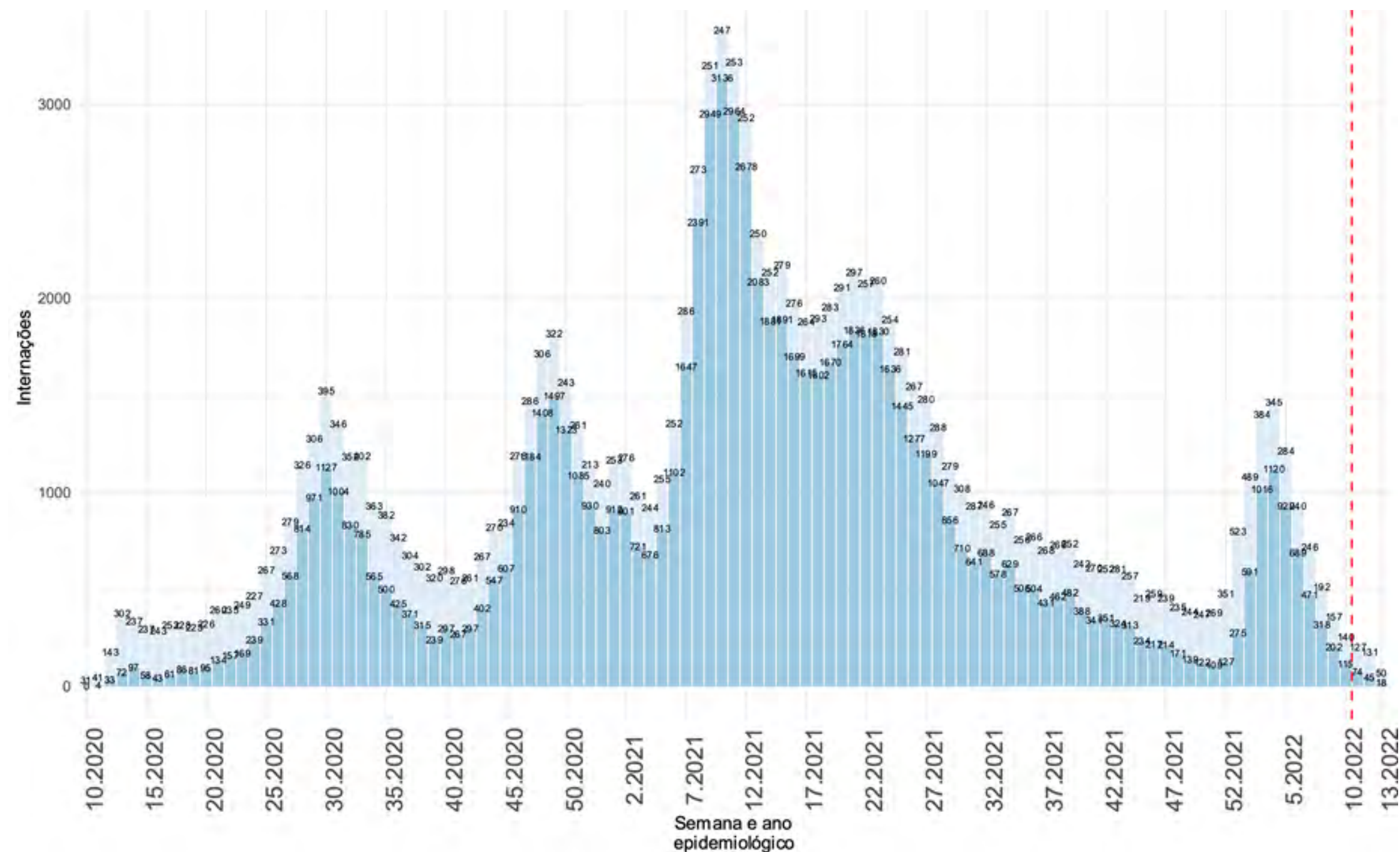


PROPORÇÃO



INTERNAÇÕES EM UTI, POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (SE), 2020-2022.

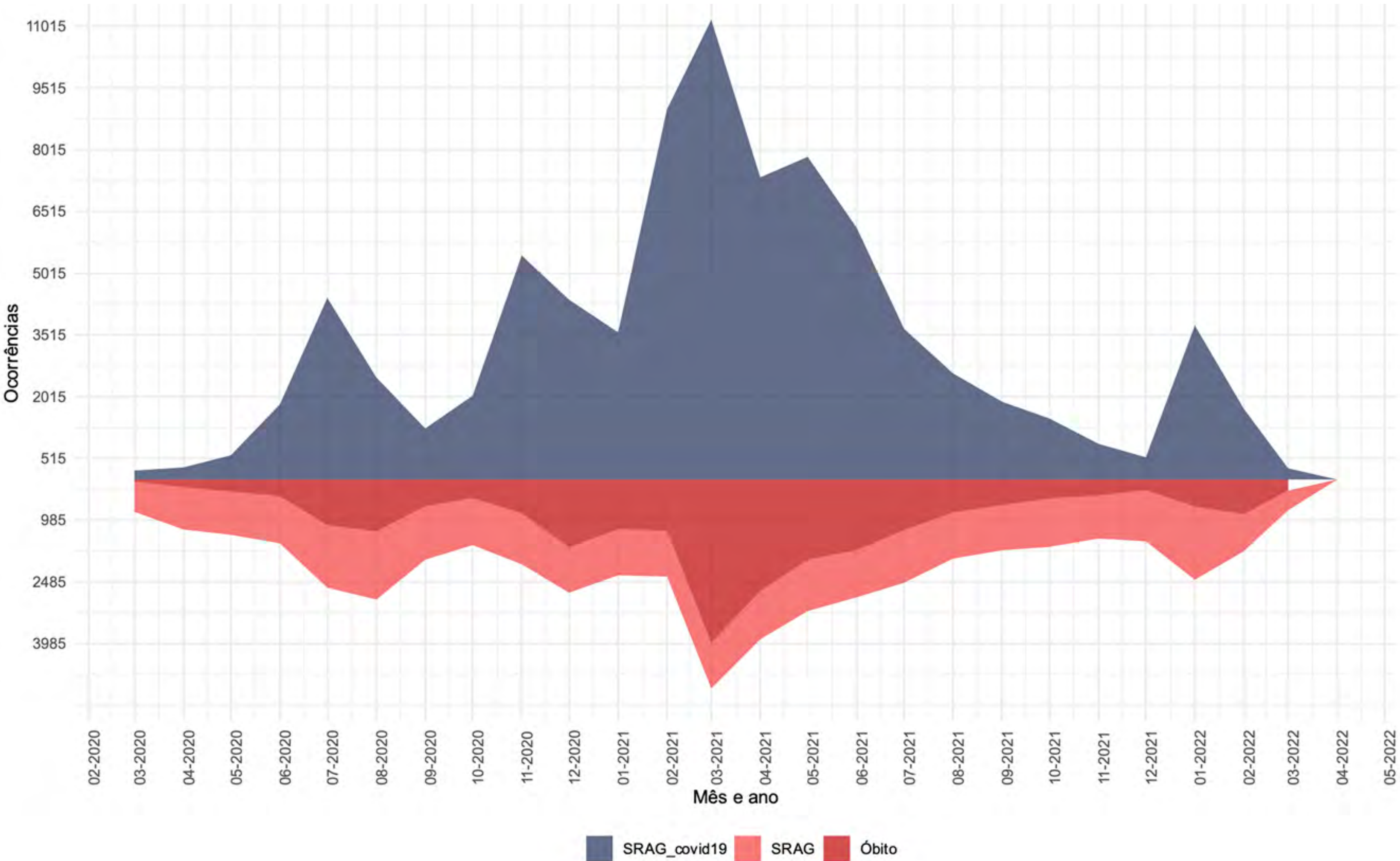
(ATÉ 02 DE ABRIL)



- As internações por SRAG em UTI por indicam queda de **65%** entre as SE 04 e 08 de 2022, passando de **290 para 100 internações** em UTI no referido período.

- As internações em UTI apresentam desaceleração nas últimas semanas em todos os grupos de idade.
- O grupo de 50 a 59 anos de idade apresentou crescimento na última semana (10 e 11).

CASOS DE SRAG POR COVID-19, OUTROS SRAG E ÓBITOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2022. (ATÉ 02 DE ABRIL)



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

TENDÊNCIA DE CURTO E LONGO PRAZO DE INTERNAÇÕES POR SRAG, SEGUNDO A REGIÃO DE SAÚDE. (ATÉ 02 DE ABRIL)

Tendências de curto prazo



Tendência

	Prob. queda > 95%		Estabilidade/oscilação		Prob. crescimento > 95%
	Prob. queda > 75%		Prob. crescimento > 75%		

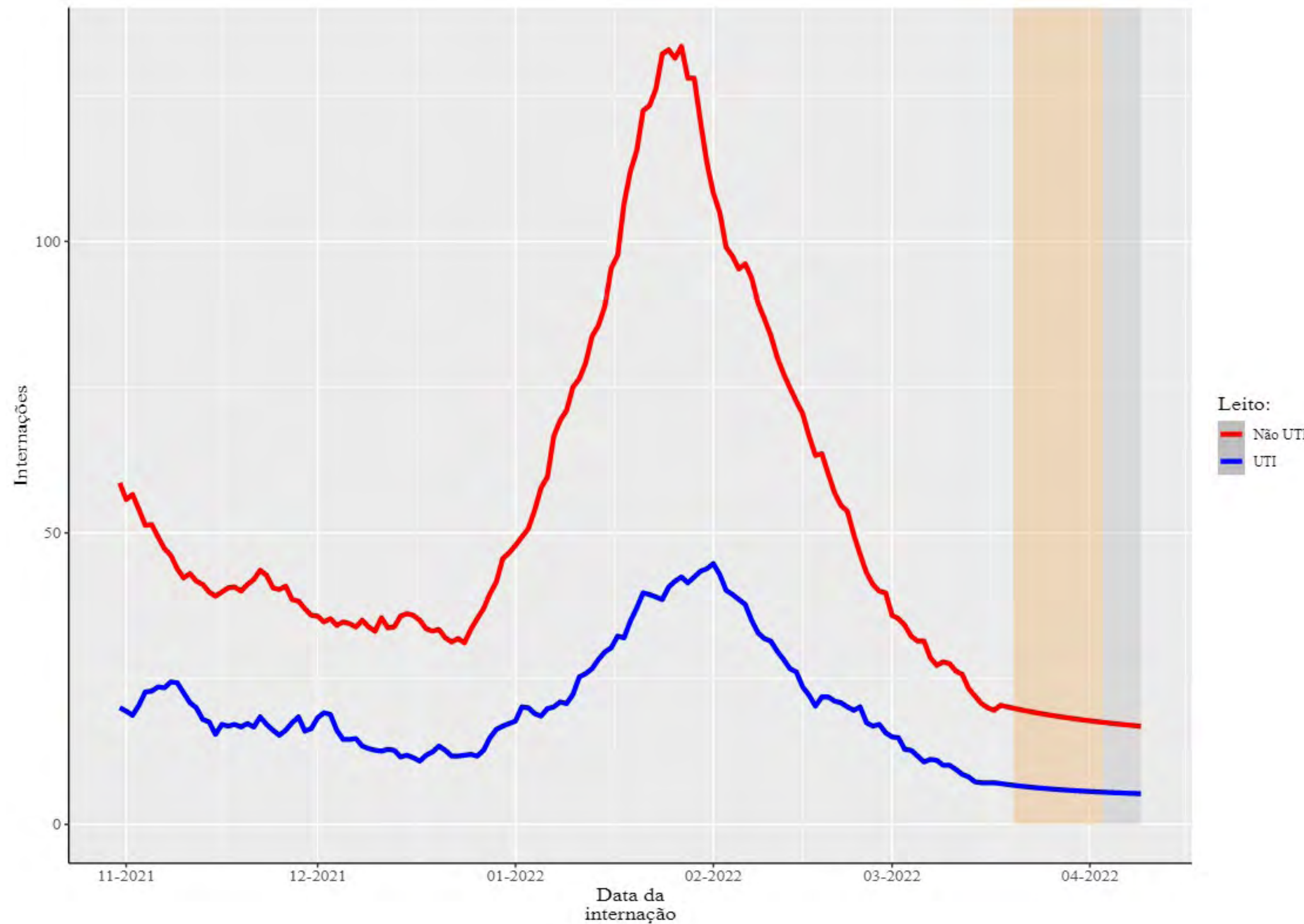
Tendências de longo prazo



Tendência

	Prob. queda > 95%		Estabilidade/oscilação		Prob. crescimento > 95%
	Prob. queda > 75%		Prob. crescimento > 75%		

PREVISÃO DE INTERNAÇÕES



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

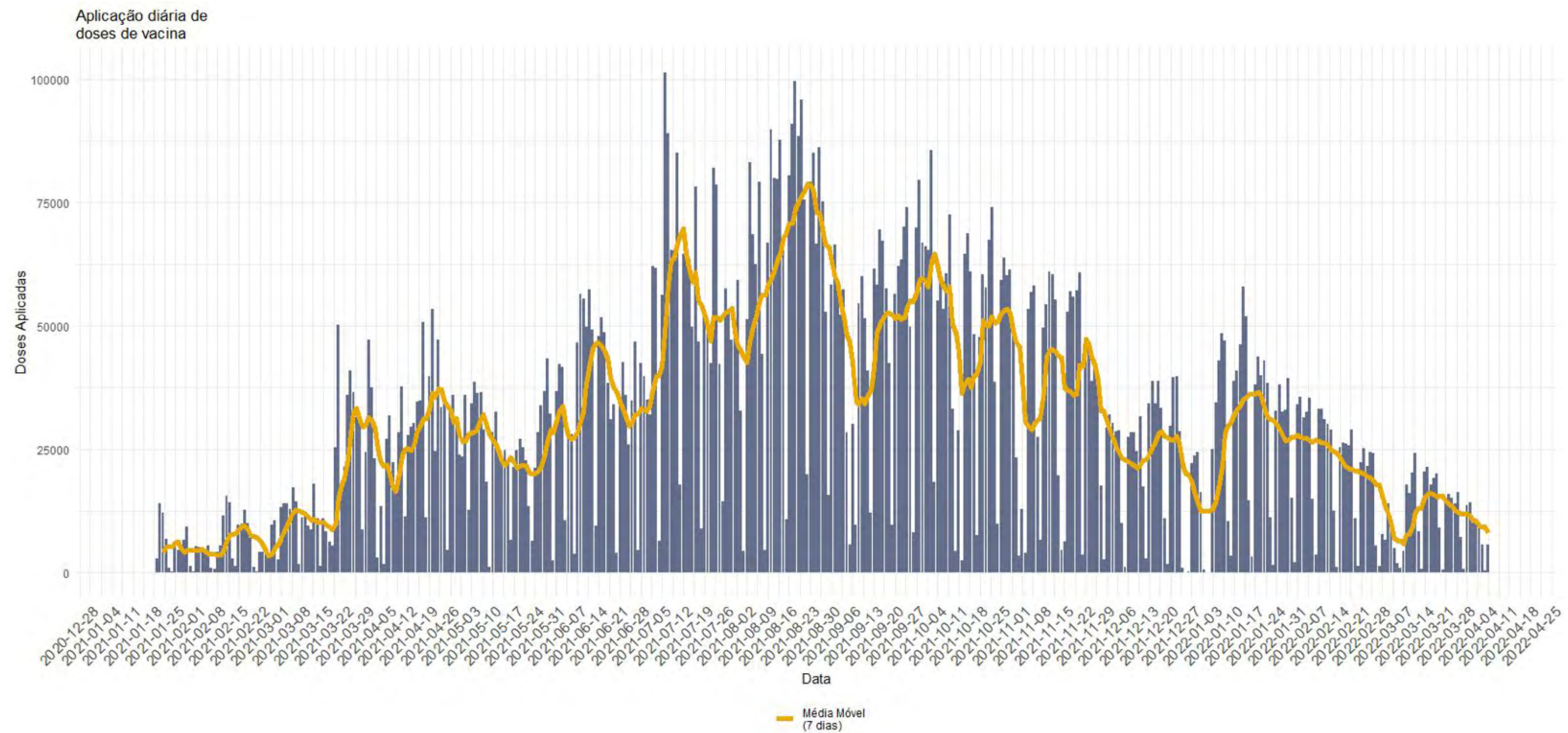
- A análise de previsão apresentada na figura é calculada uma estimativa (nowcasting) para os últimos 14 dias da série, período de 19/mar à 01/abr/2022 (área em bege).
- A partir dos dados observados e da estimativa do nowcasting é calculada a previsão de casos por região de saúde de Santa Catarina para um período de 7 dias, equivalente a 02 a 08/abr/2022 (área cinza).
- Continuada predisposição das semanas anteriores, o modelo aponta uma tendência de queda na média móvel de internações para o uso de leitos UTI e estabilidade para o uso de leitos Não UTI .
- O modelo indica aproximadamente **88 internações** em leitos Não UTI e 38 para Leitos UTI.

NÚMERO DE DOSES DA VACINA APLICADAS POR REGIÃO DE SAÚDE, SANTA CATARINA, 2021. (ATÉ 02 DE ABRIL)

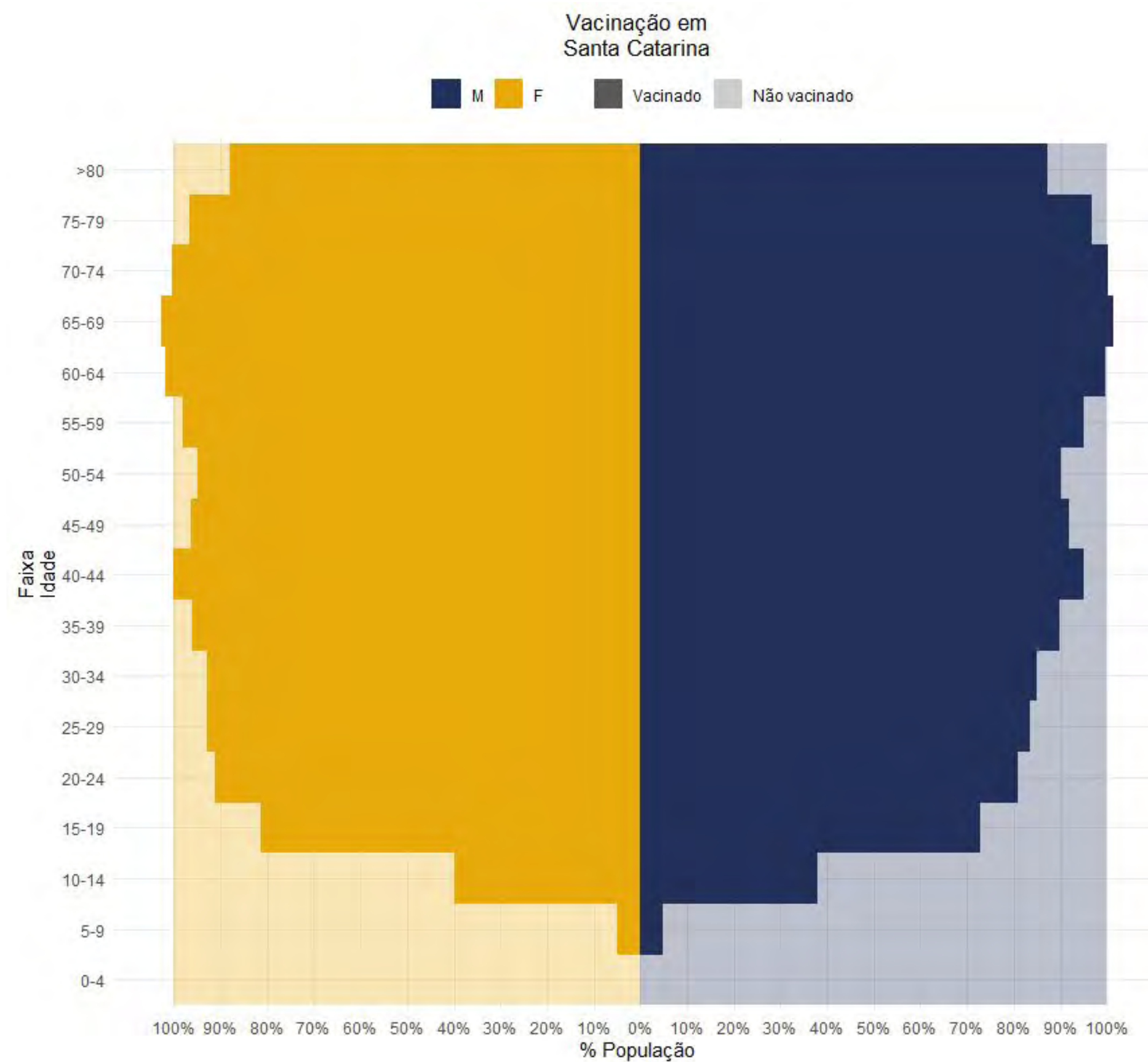
Região de Saúde	População Vacinada			Proporção população alvo vacinada		
	1ª DOSE	2ª DOSE	Dose Reforço	Proporção 1ª DOSE	Proporção 2ª DOSE	Total de doses aplicadas
Alto Uruguai Catarinense	127190	124069	69320	88%	86%	251259
Alto Vale do Itajaí	233704	224642	89499	78%	75%	458346
Alto Vale do Rio do Peixe	233632	220323	99541	79%	75%	453955
Carbonífera	347705	331920	155390	79%	76%	679625
Extremo Oeste	199646	196911	112458	86%	85%	396557
Extremo Sul Catarinense	163954	154728	68904	81%	76%	318682
Foz do Rio Itajaí	602514	544019	185387	84%	76%	1146533
Grande Florianópolis	1091252	1010128	406486	90%	83%	2101380
Laguna	311954	294430	138403	85%	80%	606384
Médio Vale do Itajaí	609621	577880	207514	77%	73%	1187501
Meio Oeste	159208	154687	79302	83%	80%	313895
Nordeste	609941	575717	205919	80%	75%	1185658
Oeste	318579	307242	156984	87%	84%	625821
Planalto Norte	301976	283467	131576	80%	75%	585443
Serra Catarinense	244099	230122	104955	85%	80%	474221
Vale do Itapocu	202650	198997	71245	73%	72%	401647
Xanxerê	157952	153576	72087	79%	76%	311528
Santa Catarina	5915577	5582858	2354970			11498435

- Em todas as regiões de saúde do Estado já foram aplicadas acima de **75%** da população alvo com a primeira dose da vacina e acima de **70%** da população está com esquema vacinal completo.

NÚMERO DE DOSES DA VACINA APLICADAS POR REGIÃO DE SAÚDE, SANTA CATARINA, 2021. (ATÉ 02 DE ABRIL)



PROPORÇÃO DE VACINADOS SEGUNDO A FAIXA ETÁRIA, SANTA CATARINA. (ATÉ 02 DE ABRIL)



NÚMERO DE CASOS E TAXA DE INCIDÊNCIA NOS ÚLTIMOS 7 DIAS, POR MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA, EM SANTA CATARINA. (ATÉ 02 DE ABRIL)

MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	Nº CASOS	POPULAÇÃO	TAXA DE INCIDÊNCIA
AGUAS FRIAS	4	2366	169,1
ZORTEA	5	3363	148,7
VARGEM BONITA	6	4492	133,6
CHAPADAO DO LAGEADO	3	2988	100,4
LAJEADO GRANDE	1	1427	70,1
PRINCESA	2	2924	68,4
LEOBERTO LEAL	2	3041	65,8
FLORIANOPOLIS	280	500973	55,9
IRATI	1	1930	51,8
FAXINAL DOS GUEDES	5	10667	46,9
JOACABA	13	30118	43,2
ANITA GARIBALDI	3	7133	42,1
SUL BRASIL	1	2461	40,6
SCHROEDER	8	21365	37,4
CELSO RAMOS	1	2728	36,7
DESCANSO	3	8250	36,4
ANTONIO CARLOS	3	8513	35,2
SAO BONIFACIO	1	2838	35,2
PLANALTO ALEGRE	1	2870	34,8
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ	8	23245	34,4
ITUPORANGA	8	25086	31,9
VIDAL RAMOS	2	6338	31,6
SAO MARTINHO	1	3180	31,4
ENTRE RIOS	1	3203	31,2

MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	Nº CASOS	POPULAÇÃO	TAXA DE INCIDÊNCIA
GRAO PARA	2	6569	30,4
ARROIO TRINTA	1	3550	28,2
ITAIOPOLIS	6	21669	27,7
PRAIA GRANDE	2	7319	27,3
SAO JOAQUIM	7	26952	26,0
CAPIVARI DE BAIXO	6	24871	24,1
BRACO DO NORTE	8	33450	23,9
MODELO	1	4209	23,8
NOVA ITABERABA	1	4331	23,1
GUATAMBU	1	4704	21,3
CHAPECO	46	220367	20,9
NOVA ERECHIM	1	5019	19,9
PINHALZINHO	4	20313	19,7
MARAVILHA	5	25762	19,4
SAO JOSE	45	246586	18,2
SAO PEDRO DE ALCANTARA	1	5823	17,2
RIO DO CAMPO	1	5940	16,8
TRES BARRAS	3	19275	15,6
TUBARAO	16	105686	15,1
SAO LUDGERO	2	13410	14,9
JARAGUA DO SUL	26	177697	14,6
MELEIRO	1	7015	14,3
PORTO UNIAO	5	35398	14,1
SOMBRIO	4	30374	13,2
BIGUACU	9	68481	13,1
CAPINZAL	3	22848	13,1
LAGUNA	6	45814	13,1
SALETE	1	7642	13,1
SANTA ROSA DO SUL	1	8358	12,0
MASSARANDUBA	2	16916	11,8
PASSO DE TORRES	1	8823	11,3

MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	Nº CASOS	POPULAÇÃO	TAXA DE INCIDÊNCIA
BRUSQUE	15	134723	11,1
PALHOCA	19	171797	11,1
TAIO	2	18395	10,9
OTACILIO COSTA	2	18744	10,7
SAO DOMINGOS	1	9445	10,6
ARAQUARI	4	38129	10,5
XAXIM	3	28706	10,5
TIJUCAS	4	38407	10,4
BARRA VELHA	3	29168	10,3
BOMBINHAS	2	19769	10,1
CRICIUMA	21	215186	9,8
URUSSANGA	2	21268	9,4
BALNEARIO BARRA DO SUL	1	10795	9,3
CUNHA PORA	1	11086	9,0
ITAJAI	19	219536	8,7
PONTE SERRADA	1	11593	8,6
CAMPO ALEGRE	1	11978	8,3
BALNEARIO RINCAO	1	12760	7,8
CORREIA PINTO	1	12795	7,8
LUIZ ALVES	1	12859	7,8
TURVO	1	12899	7,8
JOINVILLE	43	590466	7,3
ILHOTA	1	14184	7,1
GOVERNADOR CELSO RAMOS	1	14471	6,9
GUARAMIRIM	3	44819	6,7
LAURO MULLER	1	15244	6,6
DIONISIO CERQUEIRA	1	15498	6,5
CORUPA	1	15909	6,3
BALNEARIO CAMBORIU	8	142295	5,6
MORRO DA FUMACA	1	17796	5,6

MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	Nº CASOS	POPULAÇÃO	TAXA DE INCIDÊNCIA
BLUMENAU	20	357199	5,6
ICARA	3	56421	5,3
SAO MIGUEL DO OESTE	2	40482	4,9
ITAPEMA	3	65312	4,6
TIMBO	2	44238	4,5
ARARANGUA	3	68228	4,4
GAROPABA	1	23078	4,3
GUABIRUBA	1	23832	4,2
XANXERE	2	50982	3,9
VIDEIRA	2	53065	3,8
CAMBORIU	3	82989	3,6
LAGES	5	157544	3,2
GASPAR	2	69639	2,9
RIO DO SUL	2	71061	2,8
FRAIBURGO	1	36443	2,7
SAO JOAO BATISTA	1	37424	2,7
CURITIBANOS	1	39745	2,5
NAVEGANTES	2	81475	2,5
RIO NEGRINHO	1	42302	2,4
SAO FRANCISCO DO SUL	1	52721	1,9
MAFRA	1	56292	1,8
INDAIAL	1	69425	1,4
CACADOR	1	78595	1,3
SAO BENTO DO SUL	1	84507	1,2

NOTAS METODOLÓGICAS

- Os dados analisados são oriundos do 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).
- SE (Semana Epidemiológica) é calculada pela data de início de sintomas.
- Dados exportados em 02 de abril 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.

