

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

45

DATA DA ATUALIZAÇÃO 17/03/2021

Situação COVID-19

PRIMEIRO CASO DE COVID

Brasil

- 26/02/2020 (São Paulo)

Bahia

- 06/03/2020 (Feira de Santana)

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 19/03/2020 (Itabuna)

CASOS ACUMULADOS em 17/03/2021

Brasil

- 11.693.838

Bahia

- 753.584

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 115.924

Situação COVID-19 - 17/03/2021

• ÓBITOS ACUMULADOS

Brasil

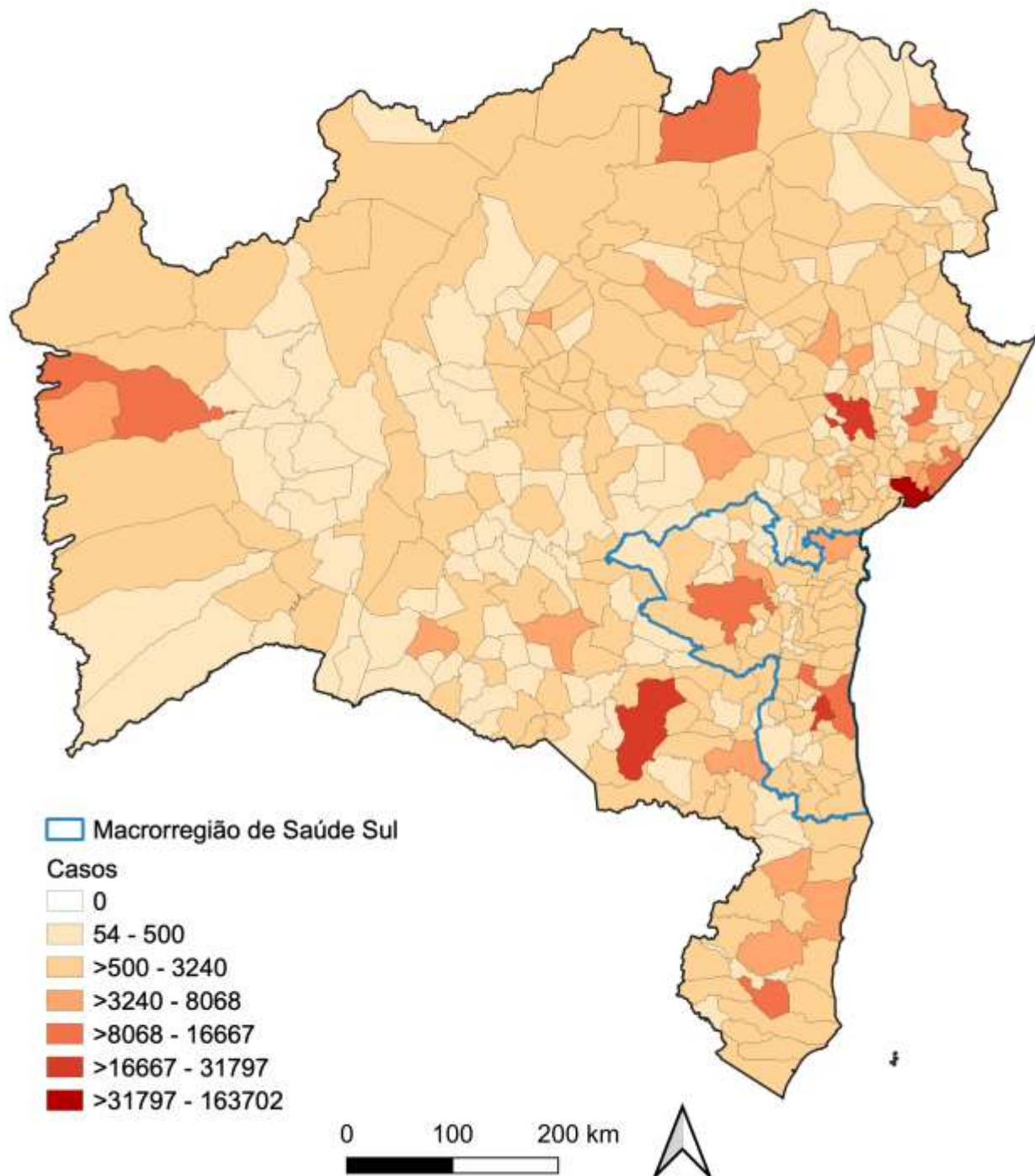
• 284.775

Bahia

• 13.589

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 2.230



Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 17/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 17/03/2021

Município	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
AIQUARA	92	2	320	0	1	415	0	4.416	9.397,64	9	203,80
ALMADINA	138	2	401	0	0	541	4	5.366	10.082,00	9	167,72
APUAREMA	370	11	212	0	0	593	0	7.302	8.121,06	9	123,25
ARATACA	246	0	137	0	0	383	0	10.961	3.494,21	12	109,48
AURELINO LEAL	559	5	192	7	2	765	1	11.299	6.770,51	20	177,01
BARRA DO ROCHA	167	0	99	0	1	267	0	5.612	4.757,66	3	53,46
BARRO PRETO	289	1	135	16	1	442	0	5.448	8.113,07	7	128,49
BOA NOVA	146	4	362	0	0	512	15	12.329	4.152,81	9	73,00
BREJÕES	349	0	106	1	0	456	0	14.222	3.206,30	7	49,22
BUERAREMA	839	0	265	3	0	1.107	0	18.306	6.047,20	33	180,27
CAIRU	702	1	246	3	1	953	3	18.427	5.171,76	9	48,84
CAMACAN	765	2	1251	84	2	2.104	0	32.006	6.573,77	49	153,10
CAMAMU	981	4	775	4	0	1.764	4	35.382	4.985,59	34	96,09
CANAVIEIRAS	724	6	98	1	3	832	0	30.906	2.692,03	35	113,25
COARACI	709	11	740	5	2	1.467	0	16.549	8.864,58	34	205,45
CRAVOLÂNDIA	131	0	33	0	0	164	0	5.351	3.064,85	0	0,00
DÁRIO MEIRA	58	0	676	0	0	734	0	10.525	6.973,87	11	104,51
FLORESTA AZUL	436	0	161	41	2	640	0	10.575	6.052,01	15	141,84
GANDU	1183	4	1153	0	2	2.342	0	32.596	7.184,93	39	119,65
GONGOGI	287	2	102	9	3	403	0	6.985	5.769,51	6	85,90
IBICARAÍ	1105	4	471	38	0	1.618	0	21.378	7.568,53	44	205,82
IBIRAPITANGA	492	1	797	1	3	1.294	0	23.404	5.528,97	23	98,27
IBIRATAIA	1092	0	956	1	2	2.051	0	14.882	13.781,75	31	208,31
IGRAPIÚNA	423	0	187	19	0	629	0	13.091	4.804,83	9	68,75
ILHÉUS	11158	15	3205	39	54	14.471	27	159.923	9.048,73	331	206,97
IPIAÚ	841	14	1972	1	4	2.832	8	45.922	6.166,98	56	121,95
IRAJUBA	47	2	197	0	0	246	0	7.279	3.379,59	1	13,74
IRAMAIA	35	0	77	0	0	112	1	8.197	1.366,35	5	61,00
ITABUNA	14940	5	10671	197	28	25.841	153	213.685	12.093,03	458	214,33
ITACARÉ	924	0	80	1	1	1.006	0	28.684	3.507,18	18	62,75
ITAGI	249	0	404	2	1	656	0	12.242	5.358,60	16	130,70
ITAGIBÁ	267	4	581	0	0	852	1	14.452	5.895,38	13	89,95
ITAJU DO COLÔNIA	241	2	82	15	3	343	1	6.596	5.200,12	5	75,80
ITAJUÍPE	948	1	950	1	1	1.901	7	20.398	9.319,54	43	210,80

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações

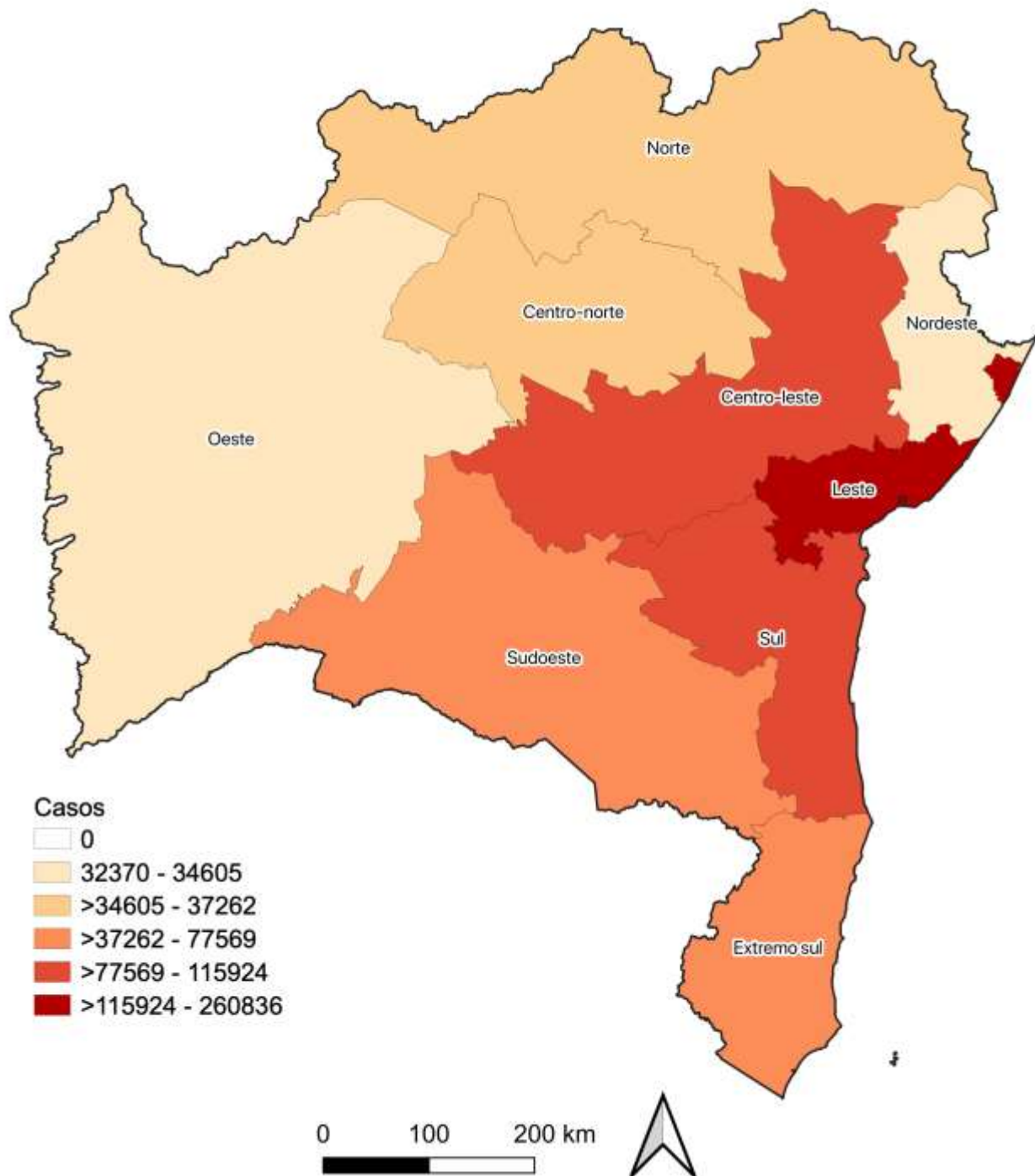
Continua



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 17/03/2021

Município	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
ITAMARI	161	0	196	0	12	369	0	8.003	4.610,77	6	74,97
ITAPÉ	391	2	216	27	1	637	1	8.526	7.471,26	19	222,85
ITAPITANGA	552	0	275	14	0	841	0	10.298	8.166,63	14	135,95
ITAQUARA	140	0	261	0	0	401	0	8.347	4.804,12	5	59,90
ITIRUÇU	367	1	59	0	4	431	0	12.528	3.440,29	5	39,91
ITUBERÁ	581	8	683	2	0	1.274	0	28.740	4.432,85	38	132,22
JAGUAQUARA	1608	8	2737	0	2	4.355	17	54.673	7.965,54	32	58,53
JEQUIÉ	6916	125	5684	16	9	12.750	14	156.126	8.166,48	245	156,92
JITAÚNA	420	5	228	20	0	673	1	10.808	6.226,87	20	185,05
JUSSARI	215	0	138	46	1	400	2	5.768	6.934,81	6	104,02
LAFAIETE COUTINHO	127	0	125	2	0	254	16	3.693	6.877,88	4	108,31
LAJEDO DO TABOCAL	234	0	39	3	0	276	0	8.577	3.217,91	3	34,98
MANOEL VITORINO	303	0	319	0	2	624	0	13.087	4.768,09	18	137,54
MARACÁS	626	2	1469	1	2	2.100	3	20.393	10.297,65	35	171,63
MARAÚ	673	2	408	124	3	1.210	3	20.617	5.868,94	12	58,20
MASCOTE	520	0	114	11	0	645	0	13.717	4.702,19	12	87,48
NILO PEÇANHA	328	1	162	10	0	501	0	14.079	3.558,49	13	92,34
NOVA IBIÁ	199	31	279	0	0	509	1	6.554	7.766,25	12	183,09
NOVA ITARANA	136	0	209	0	0	345	0	8.279	4.167,17	5	60,39
PAU BRASIL	523	0	201	16	1	741	0	9.686	7.650,22	18	185,84
PIRAÍ DO NORTE	329	0	339	6	0	674	4	10.036	6.715,82	7	69,75
PLANALTINO	188	0	186	1	0	375	5	9.370	4.002,13	6	64,03
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	233	1	205	1	0	440	0	6.278	7.008,60	5	79,64
SANTA INÊS	226	1	95	1	1	324	0	10.606	3.054,87	9	84,86
SANTA LUZIA	527	0	295	0	1	823	0	12.449	6.610,97	16	128,52
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	341	0	176	41	0	558	0	5.608	9.950,07	5	89,16
TAPEROÁ	550	0	356	79	1	986	1	21.253	4.639,35	25	117,63
TEOLÂNDIA	362	0	407	1	0	770	0	15.022	5.125,82	4	26,63
UBAITABA	581	14	275	7	1	878	0	18.847	4.658,57	32	169,79
UBATÁ	724	0	714	0	5	1.443	2	27.263	5.292,89	26	95,37
UNA	546	0	103	0	1	650	0	18.544	3.505,18	21	113,24
URUÇUCA	539	2	806	3	2	1.352	2	20.413	6.623,23	37	181,26
VALENÇA	3175	14	2043	8	3	5.243	17	97.233	5.392,20	97	99,76
WENCESLAU GUIMARÃES	591	2	734	9	0	1.336	4	20.978	6.368,58	15	71,50
TOTAL	65.865	322	48.630	938	169	115.924	318	1.601.095	7.240,29	2.230	139,28



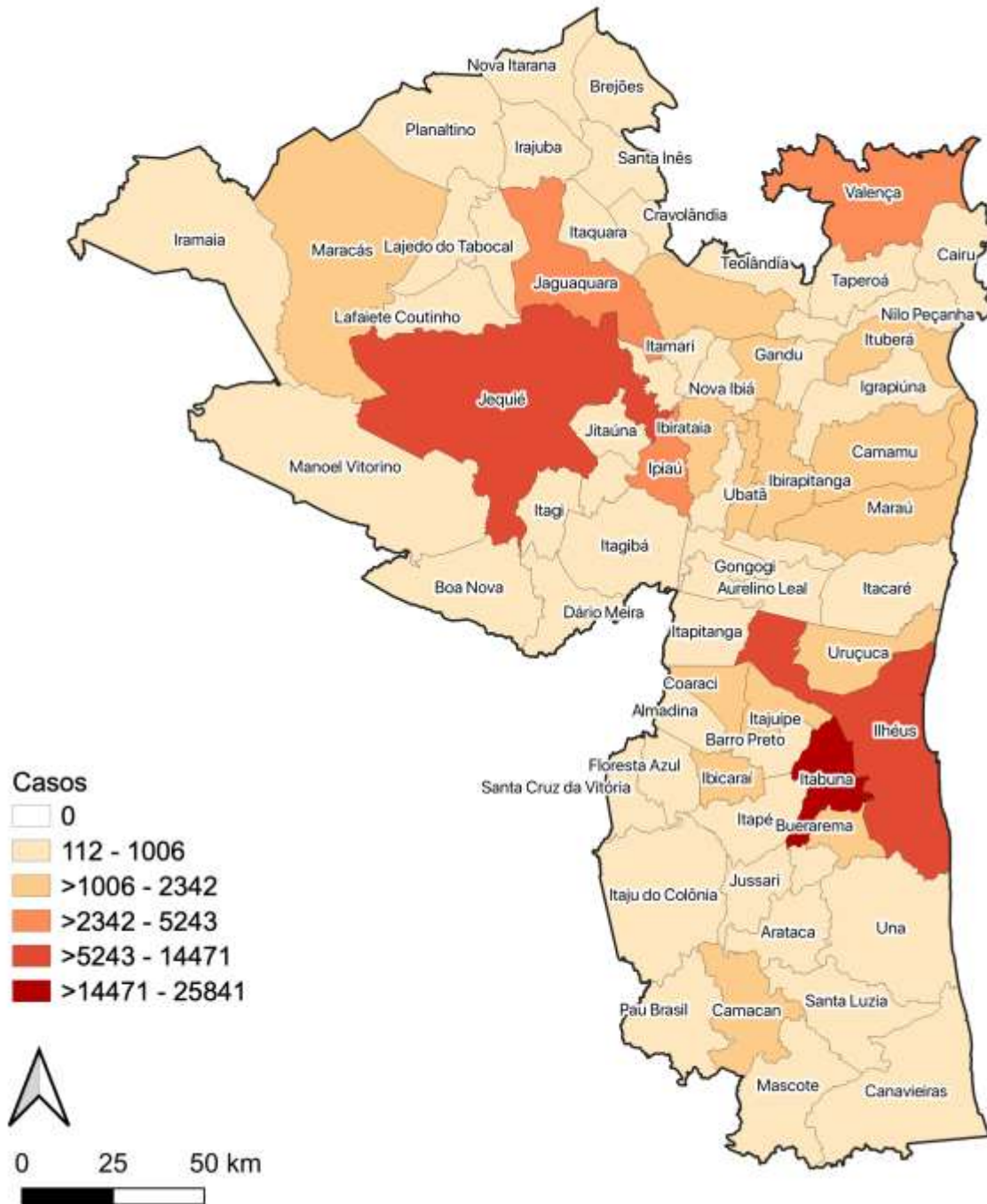


Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 17/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações

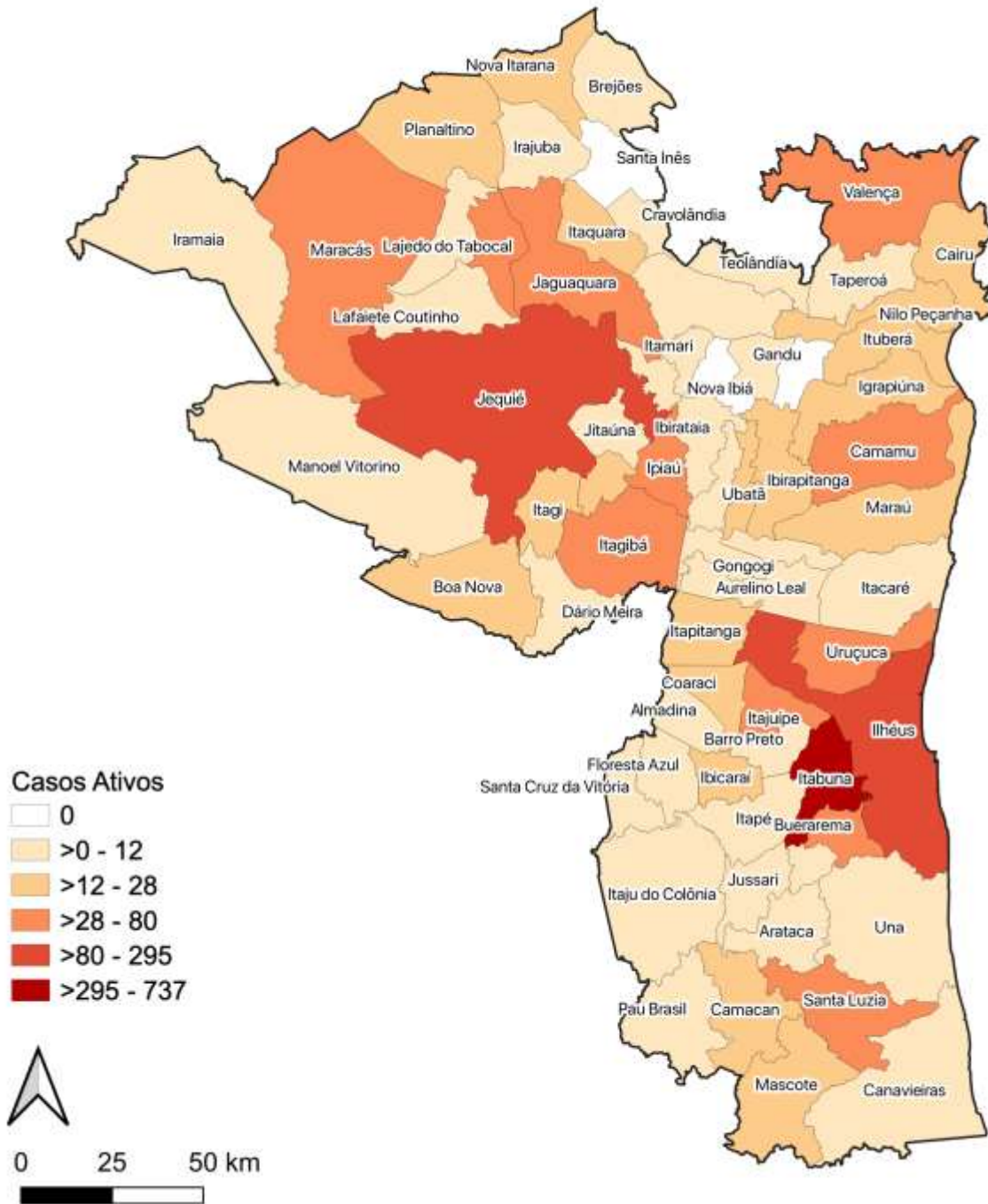


Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 17/03/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações

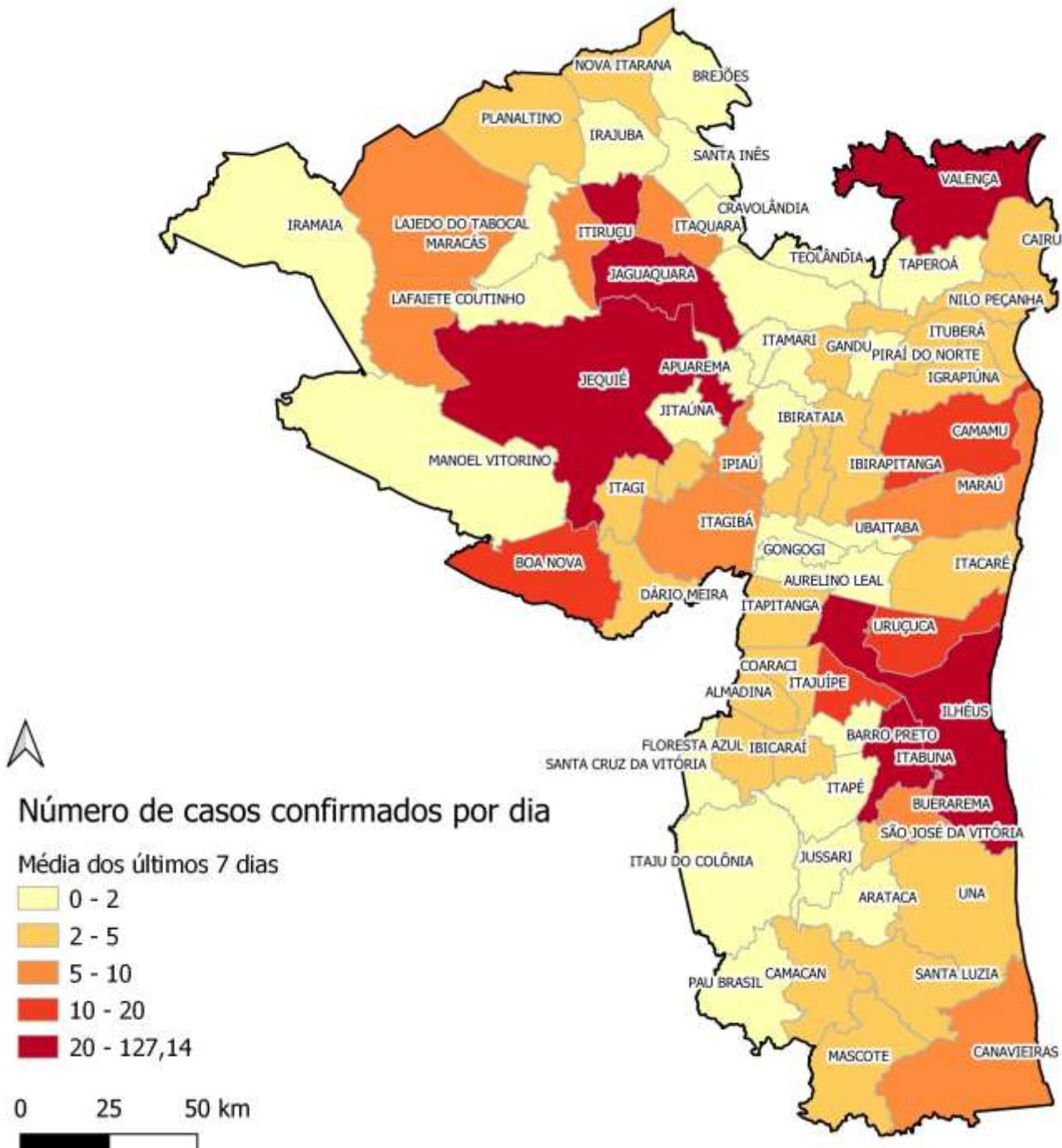




Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (11/03 a 17/03/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações





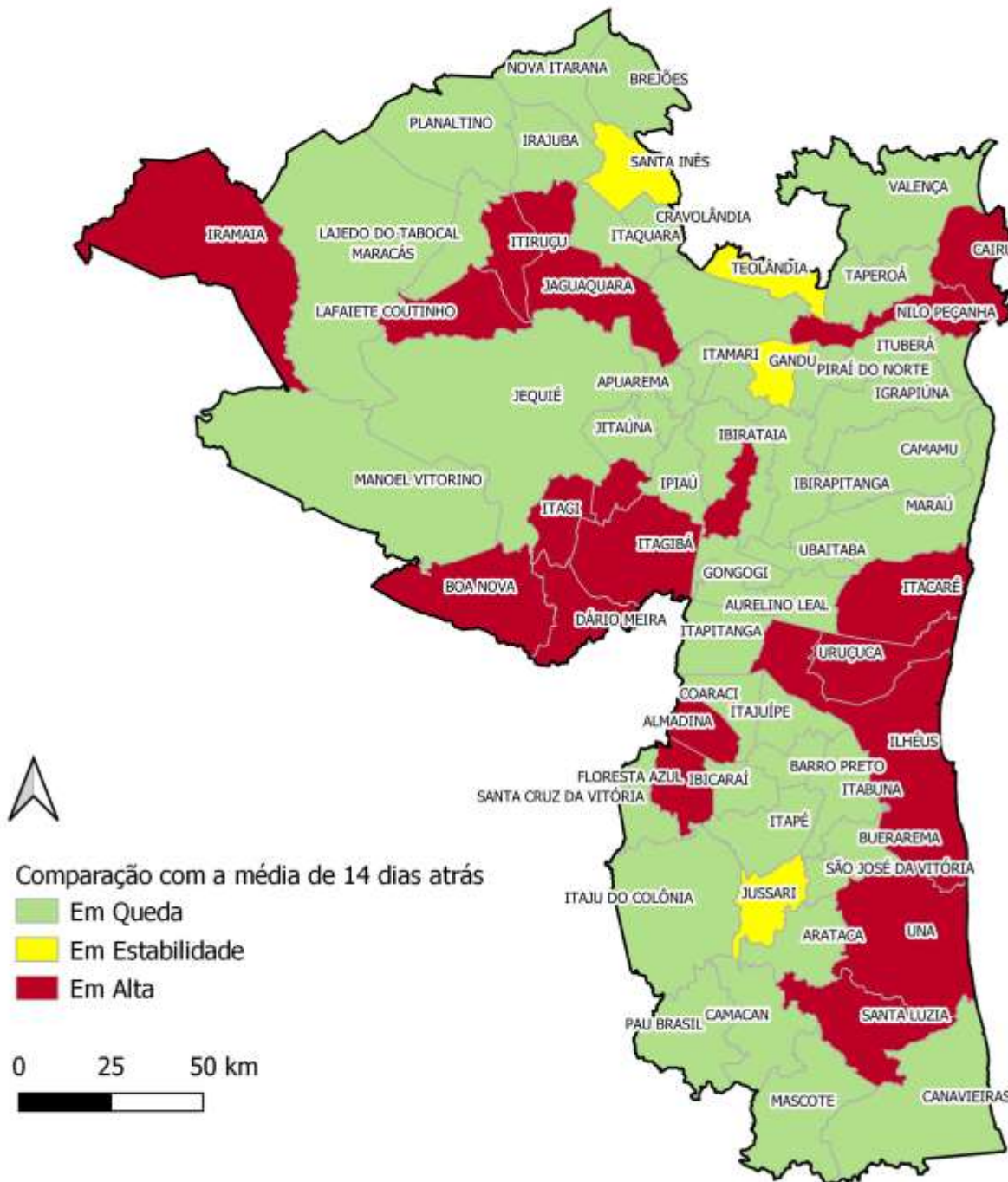
Número de casos confirmados por dia de COVID-19
(média do período de 11 a 17/3/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



Variação da média móvel do número de **CASOS CONFIRMADOS** por dia nos últimos 7 dias, em comparação com o valor de 14 dias atrás

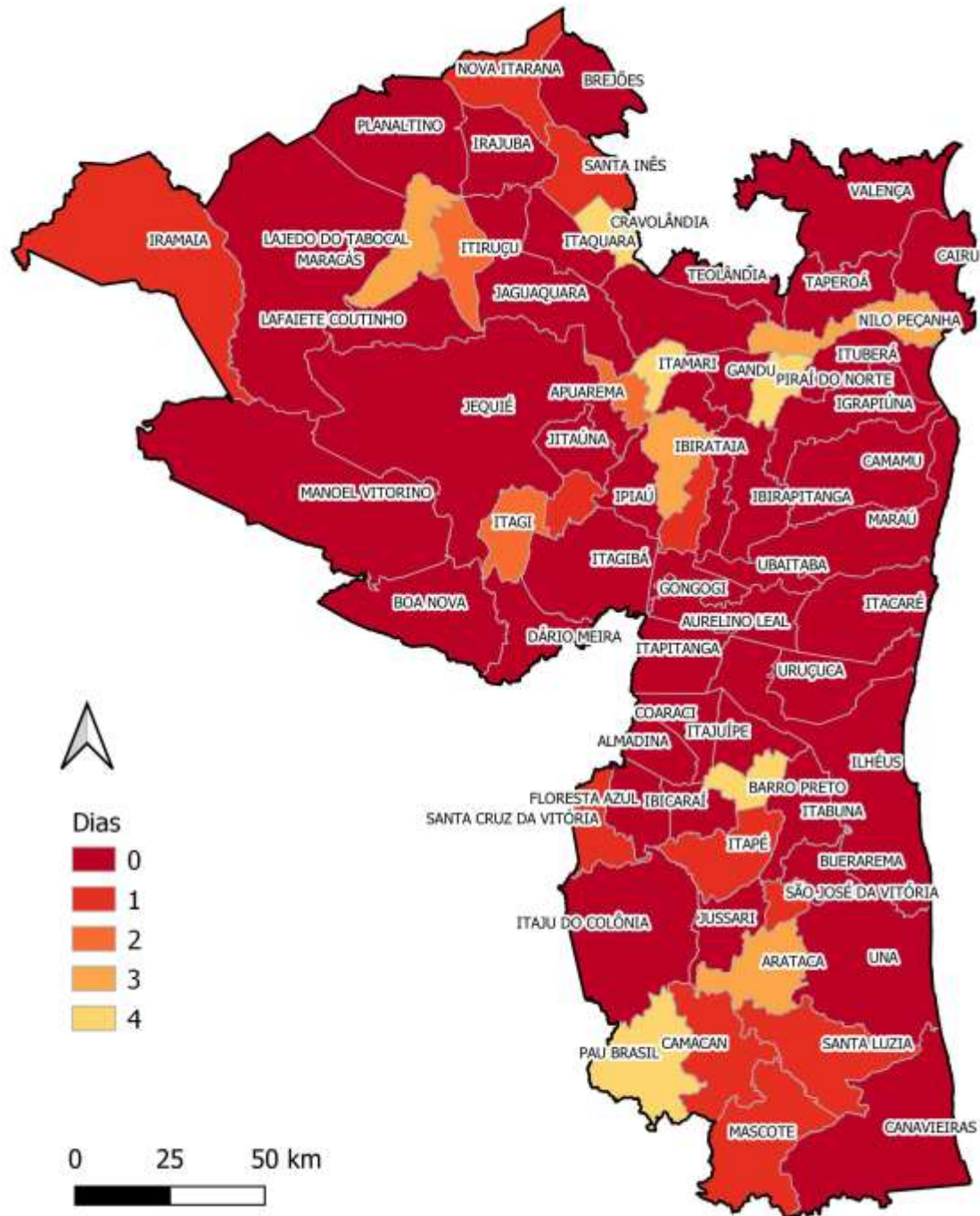
(em 17/3/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	228,6	IGRAPIÚNA	-48,6	MANOEL VITORINO	-55,6
ALMADINA	133,3	ILHÉUS	7,7	MARACÁS	-19,5
APUAREMA	-50,0	IPIAÚ	-11,8	MARAÚ	-5,0
ARATACA	-66,7	IRAJUBA	-55,6	MASCOTE	-78,4
AURELINO LEAL	-58,8	IRAMAIA	60,0	NILO PEÇANHA	91,7
BARRA DO ROCHA	66,7	ITABUNA	-16,7	NOVA IBIÁ	-75,0
BARRO PRETO	-68,4	ITACARÉ	88,9	NOVA ITARANA	-5,3
BOA NOVA	164,5	ITAGI	66,7	PAU BRASIL	-78,3
BREJÕES	-44,4	ITAGIBÁ	11,5	PIRAÍ DO NORTE	-75,0
BUERAREMA	-18,8	ITAJU DO COLÔNIA	-45,0	PLANALTINO	-25,0
CAIRU	47,6	ITAJUÍPE	-12,9	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-67,9
CAMACAN	-75,0	ITAMARI	-71,4	SANTA INÊS	0,0
CAMAMU	-32,0	ITAPÉ	-22,2	SANTA LUZIA	27,3
CANAVIEIRAS	-21,7	ITAPITANGA	-70,1	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	-62,5
COARACI	-58,3	ITAQUARA	-36,2	TAPEROÁ	-52,9
CRAVOLÂNDIA	-66,7	ITIRUÇU	25,0	TEOLÂNDIA	0,0
DÁRIO MEIRA	73,3	ITUBERÁ	-23,5	UBAITABA	-70,6
FLORESTA AZUL	20,0	JAGUAQUARA	9,8	UBATÃ	-18,8
GANDU	4,3	JEQUIÉ	-49,5	UNA	30,8
GONGOGI	-53,8	JITAÚNA	-50,0	URUÇUCA	118,2
IBICARAÍ	-69,9	JUSSARI	0,0	VALENÇA	-7,2
IBIRAPITANGA	-42,9	LAFAIETE COUTINHO	57,1	WENCESLAU GUIMARÃES	-54,5
IBIRATAIA	-96,6	LAJEDO DO TABOCAL	-61,5		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



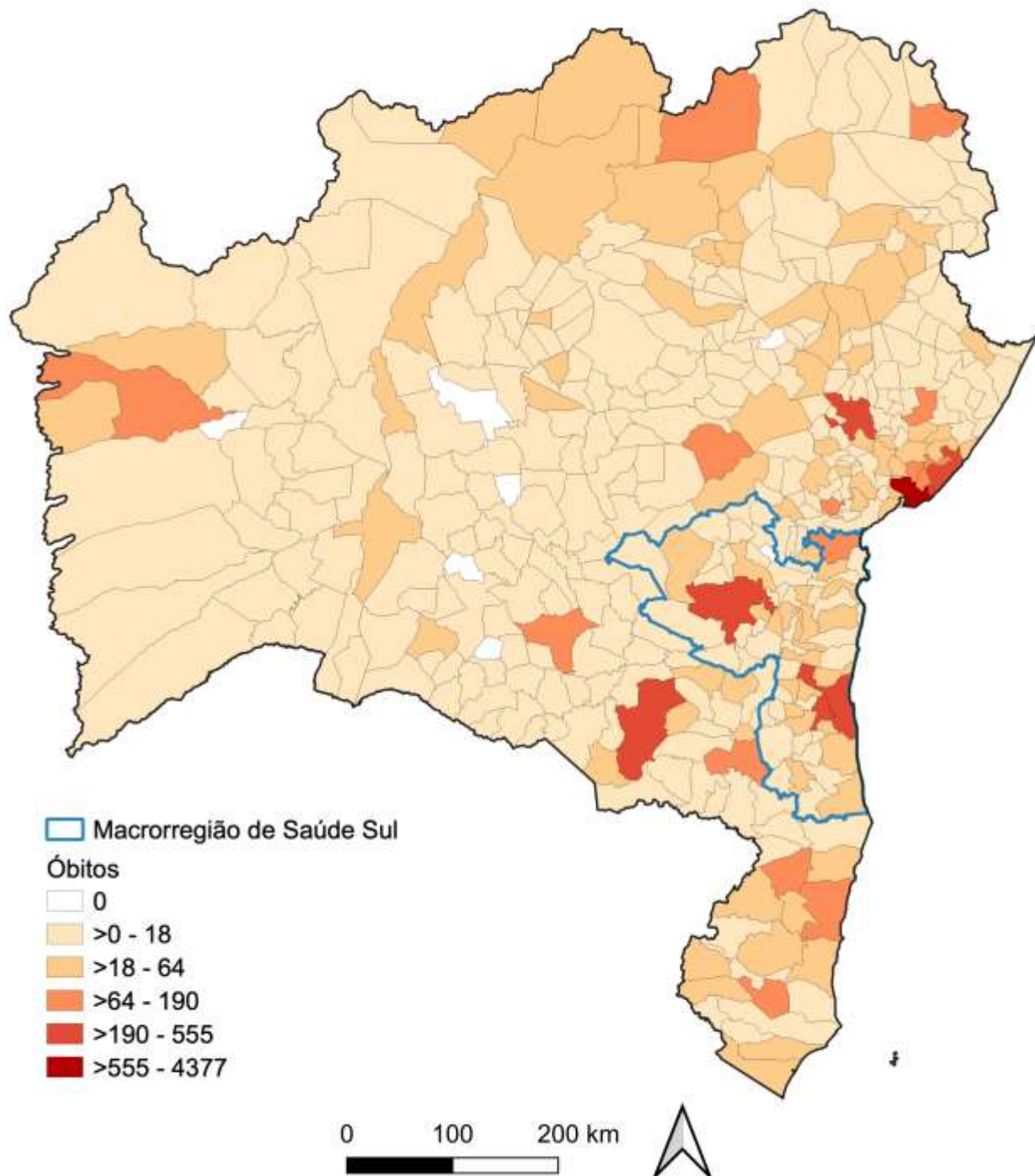


Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 17/3/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações

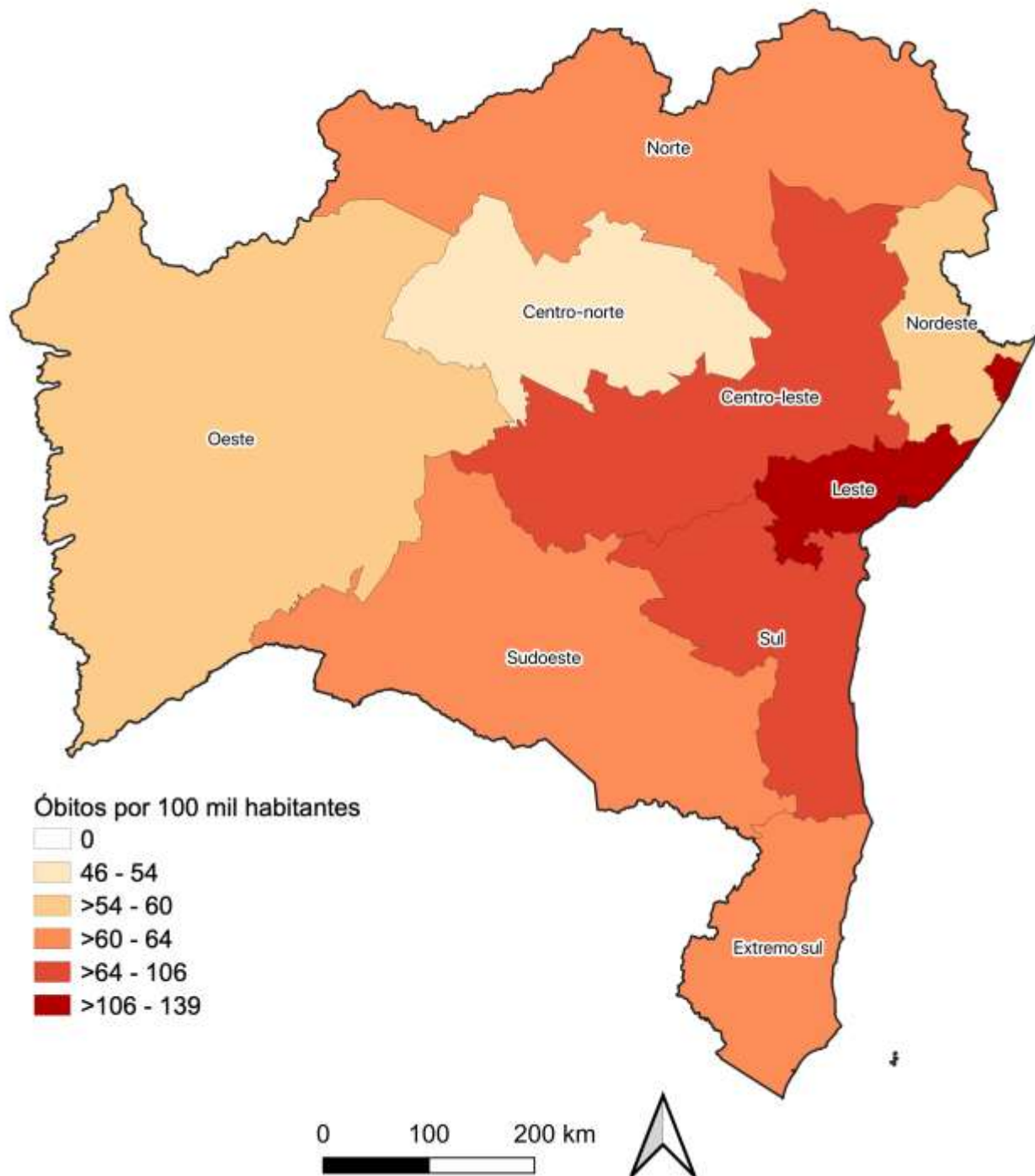




Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 17/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações

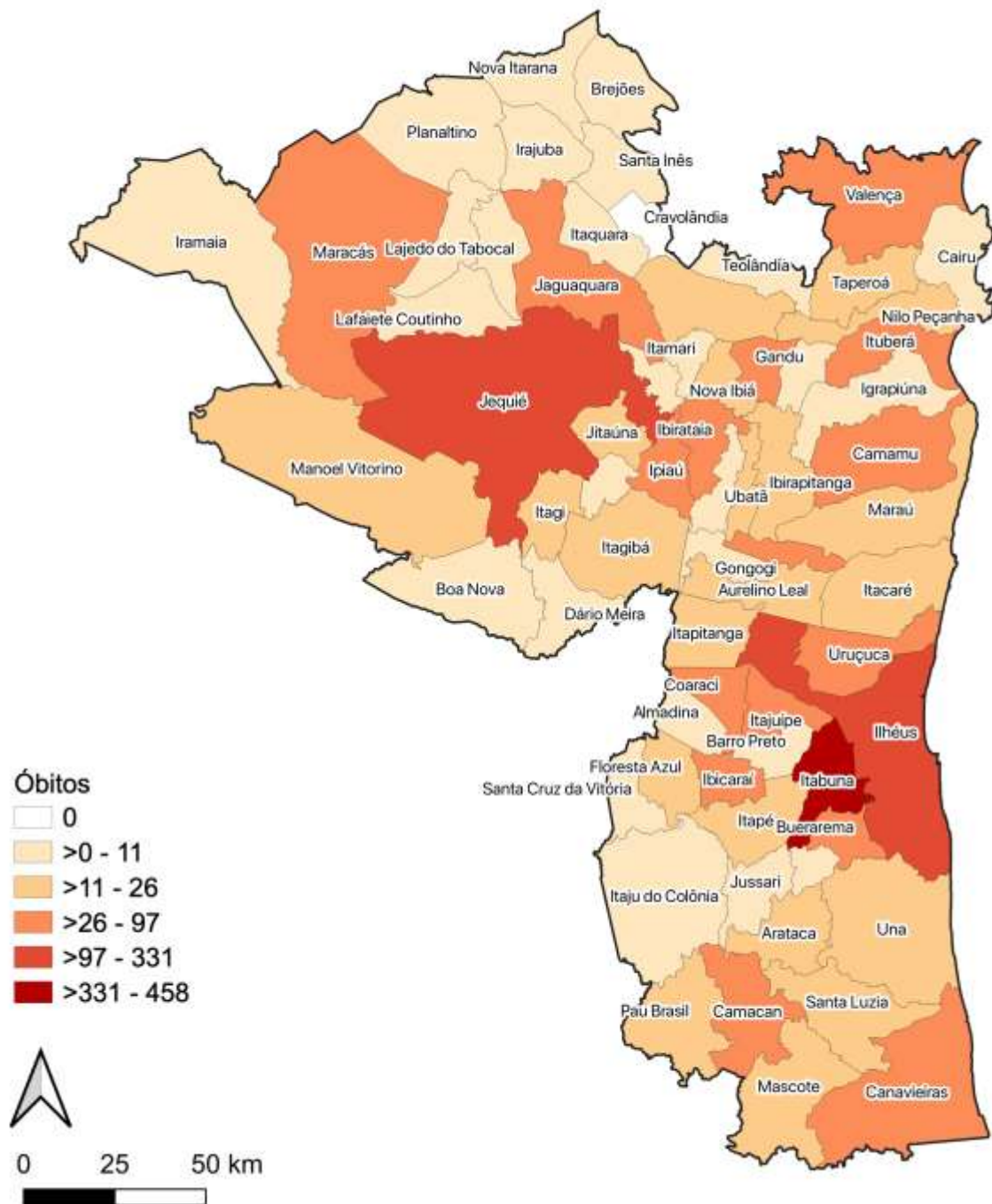




Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 17/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 17/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



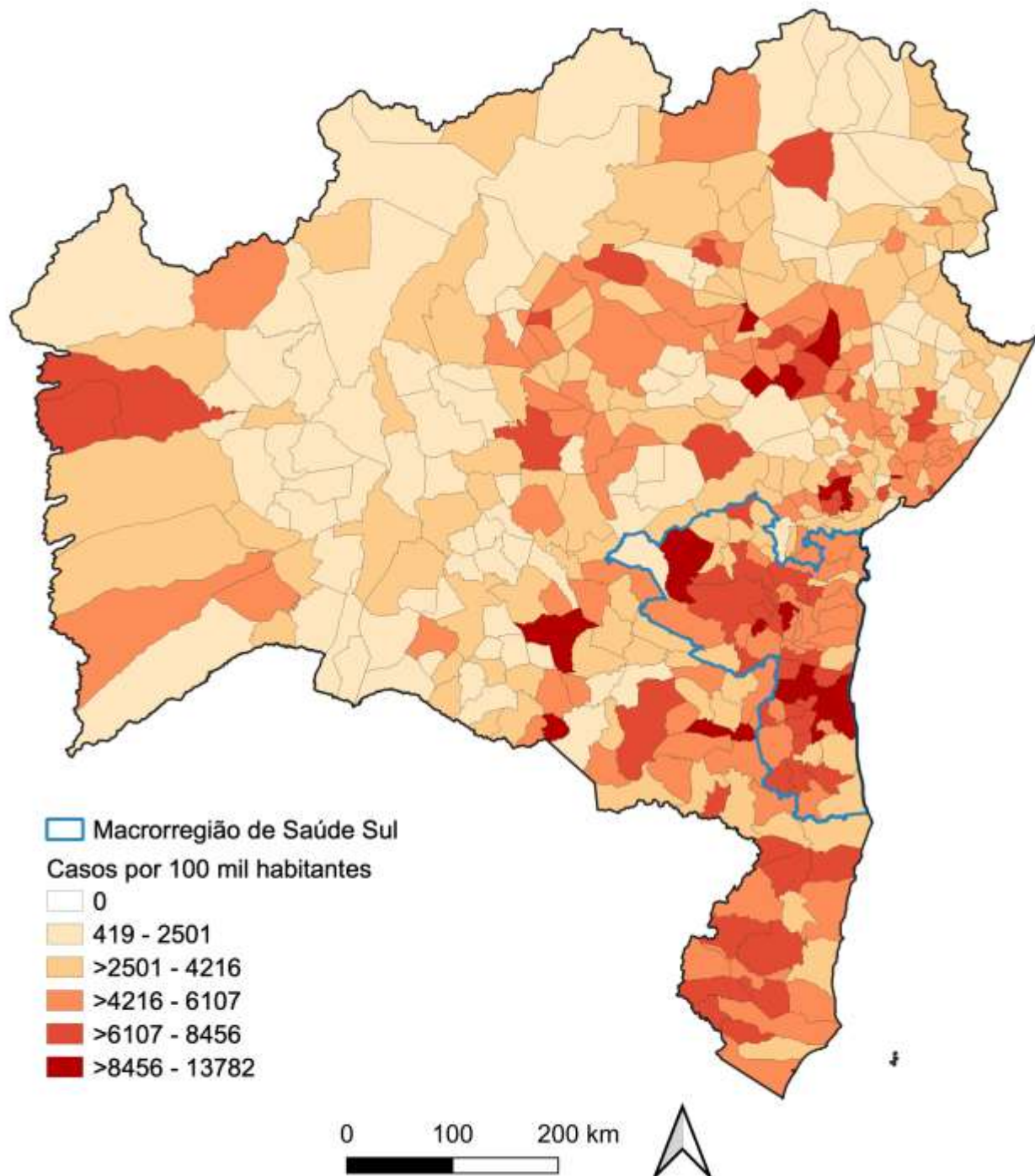
Conceituações

Coeficiente de Incidência de COVID-19

- Número de casos confirmados de COVID-19 por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19

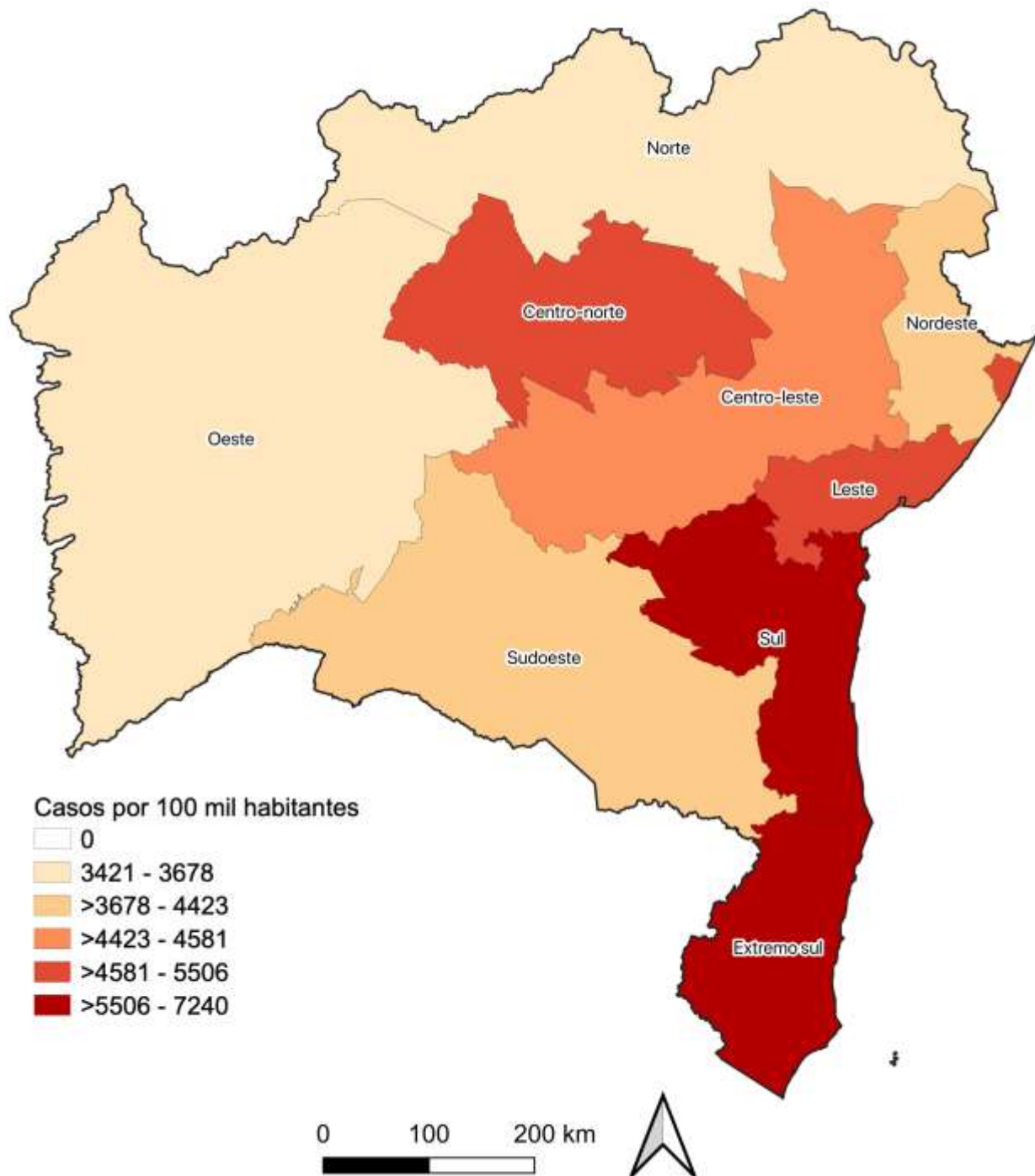
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 17/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



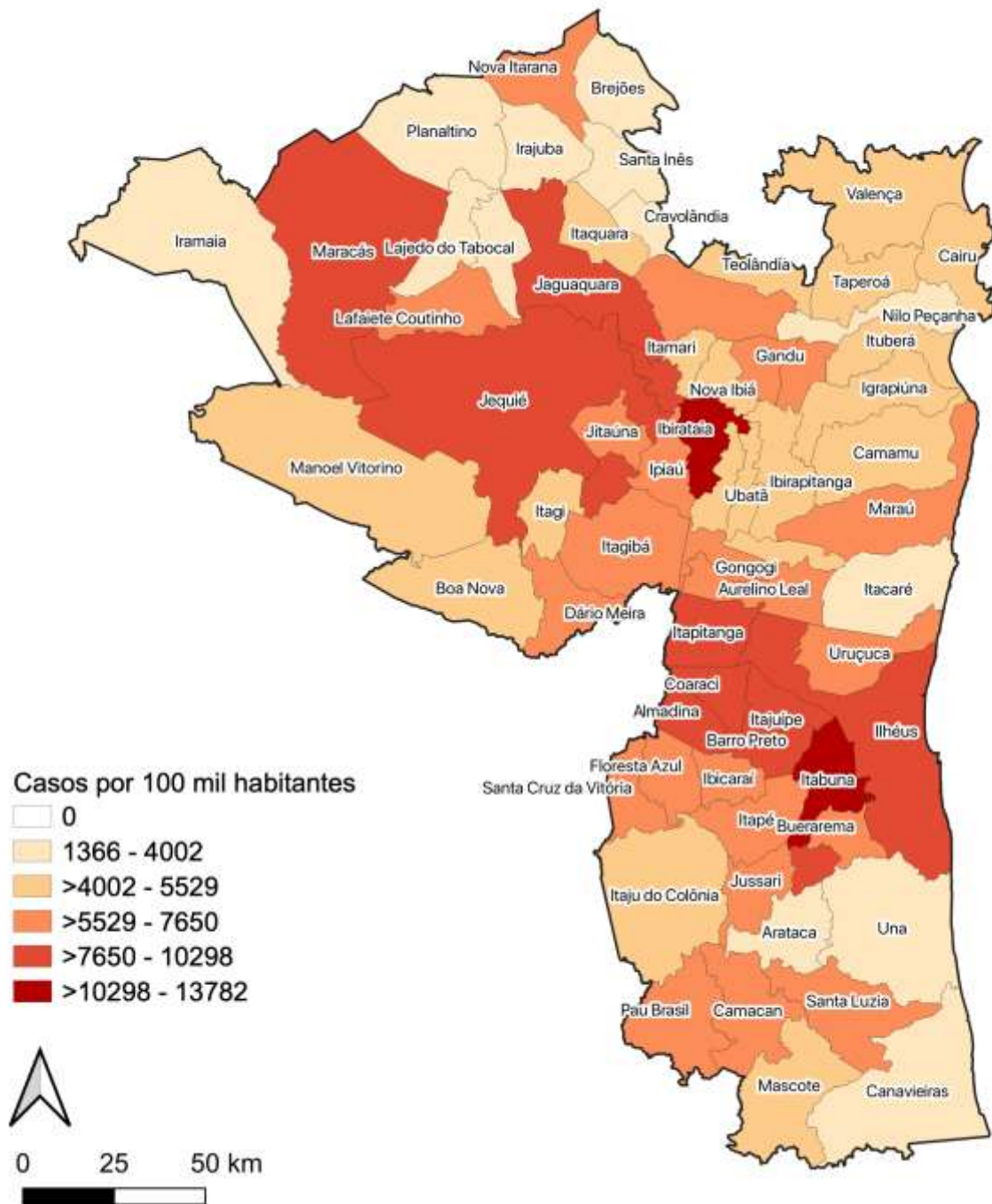


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 17/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



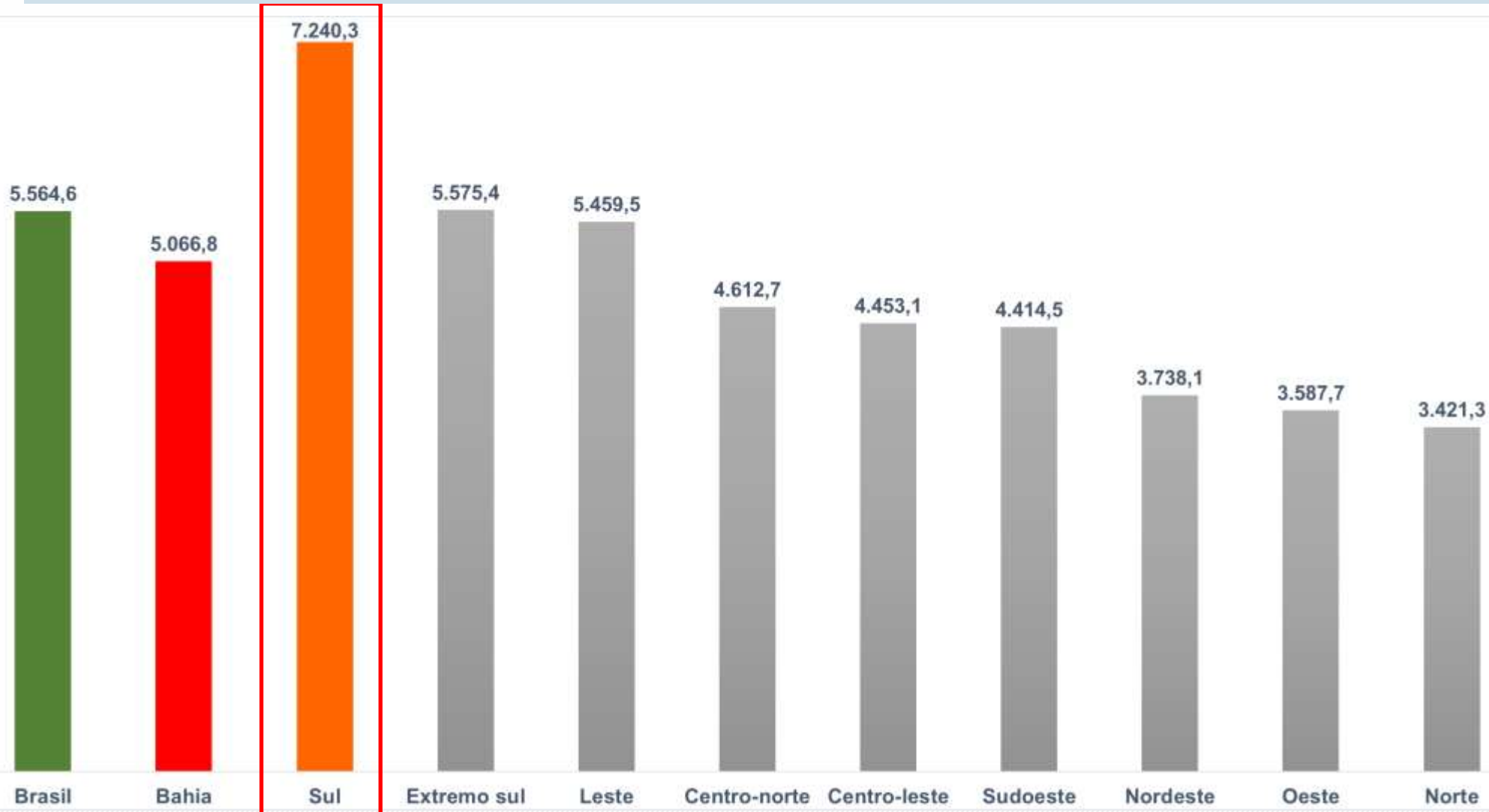
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 17/03/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações

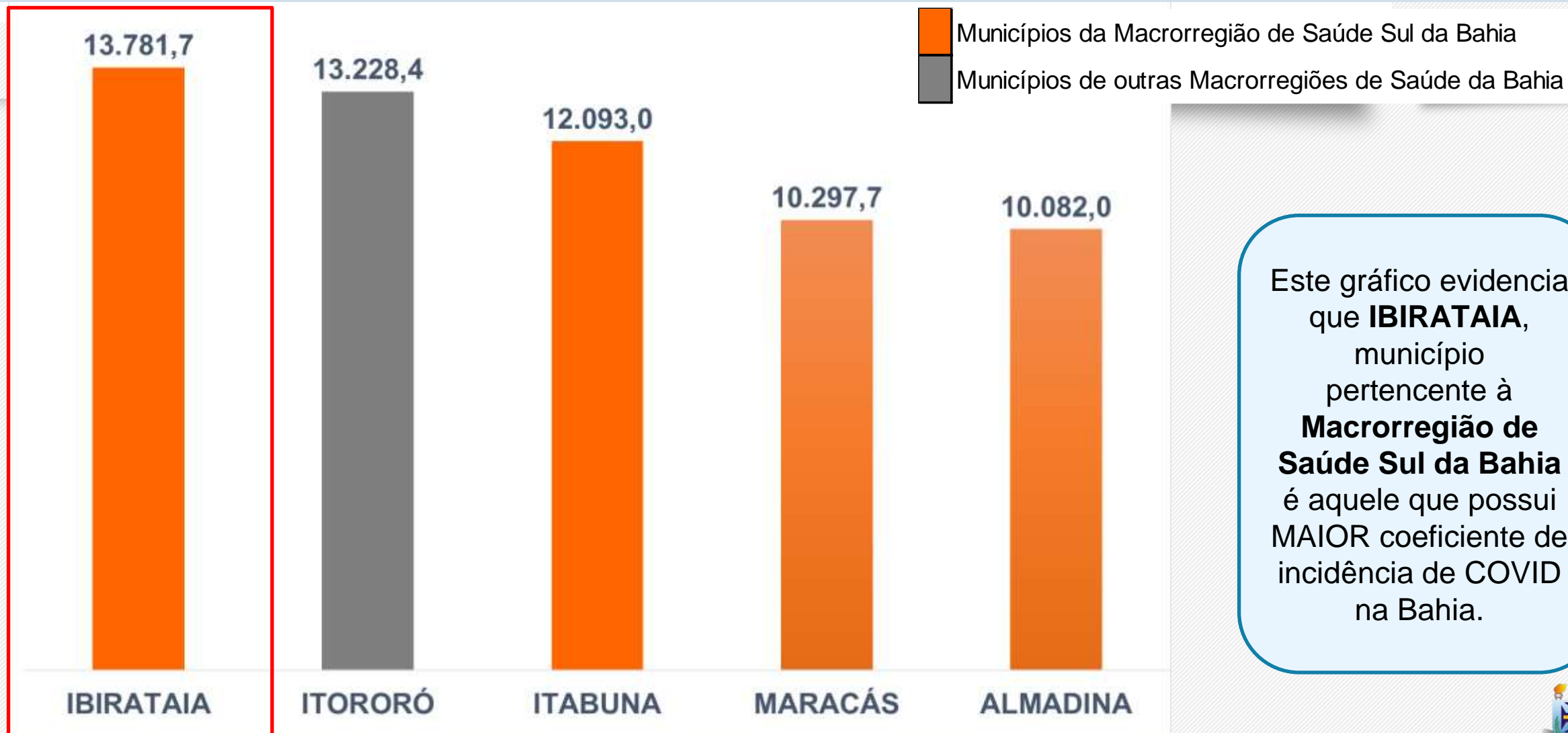


Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 17/03/2021



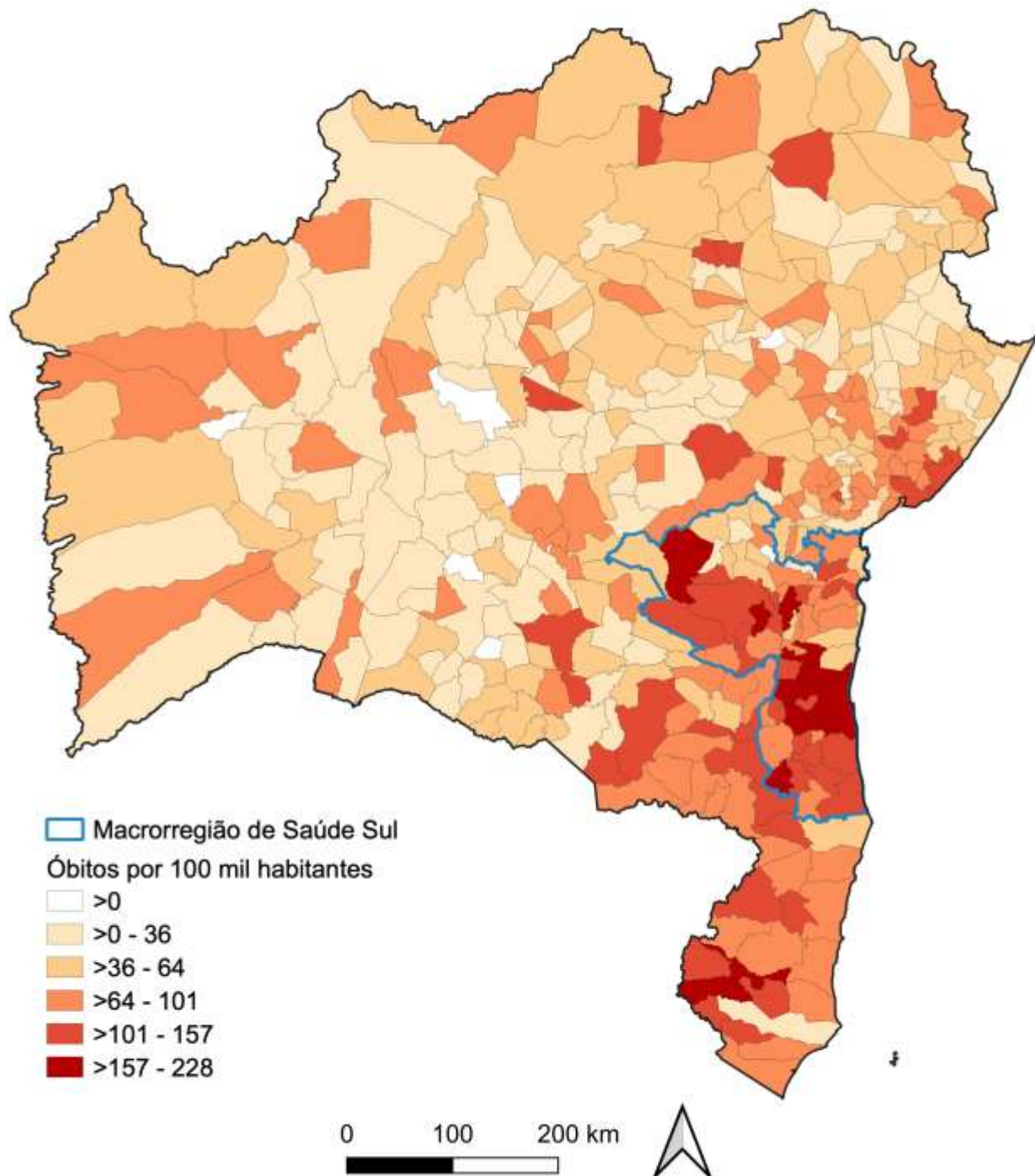
Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 17/03/2021



Fonte: Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações

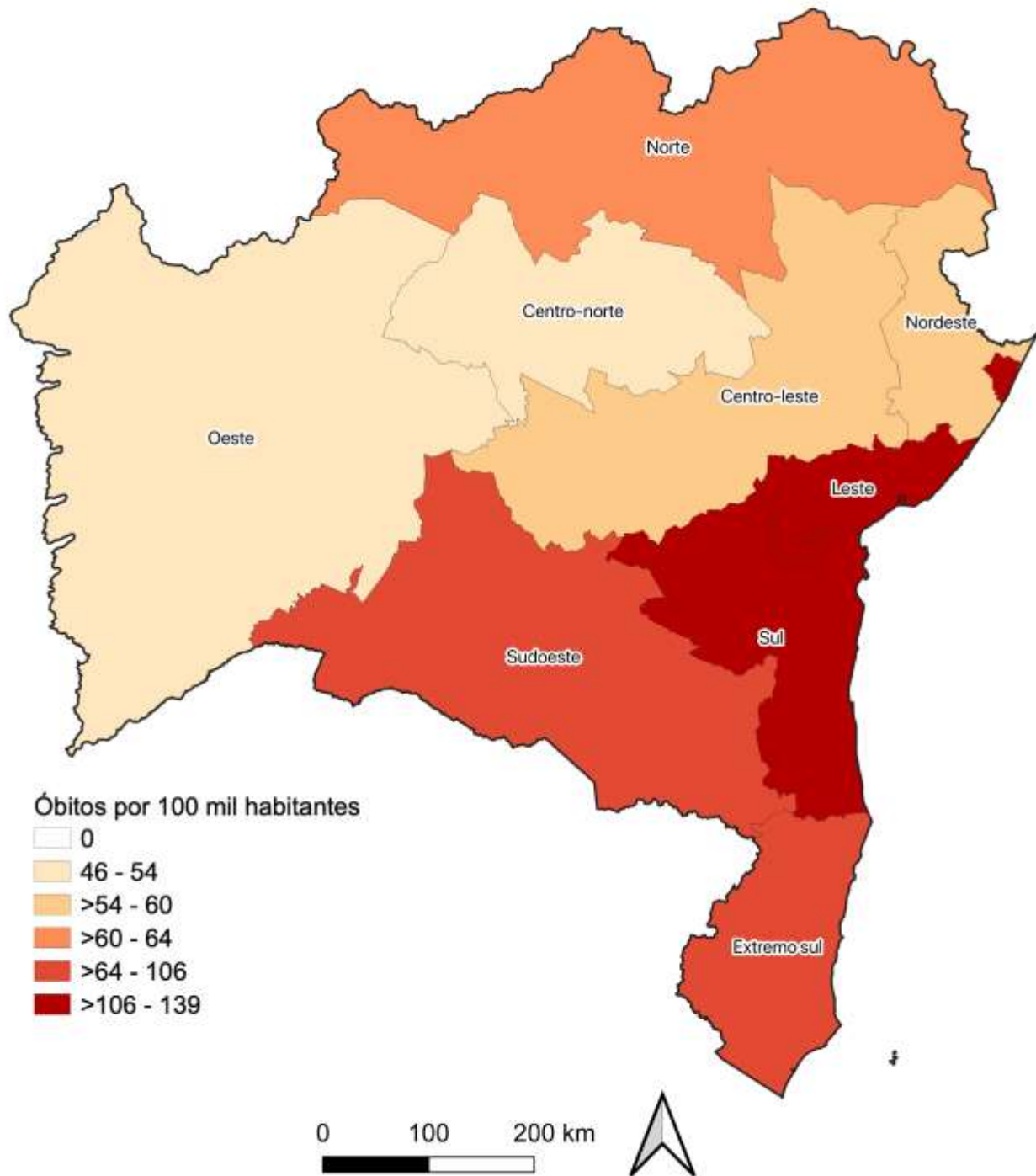




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 17/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações

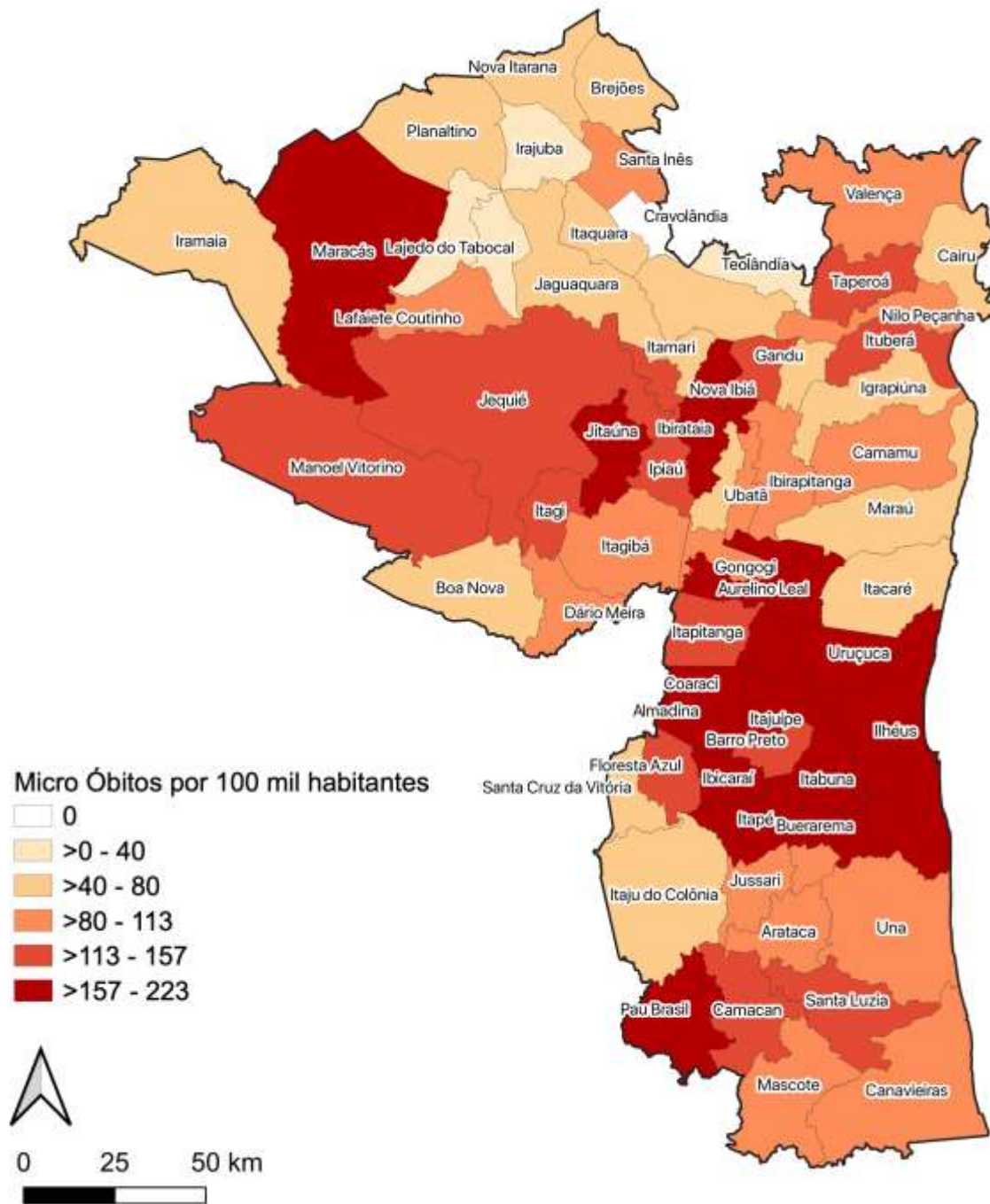




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 17/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



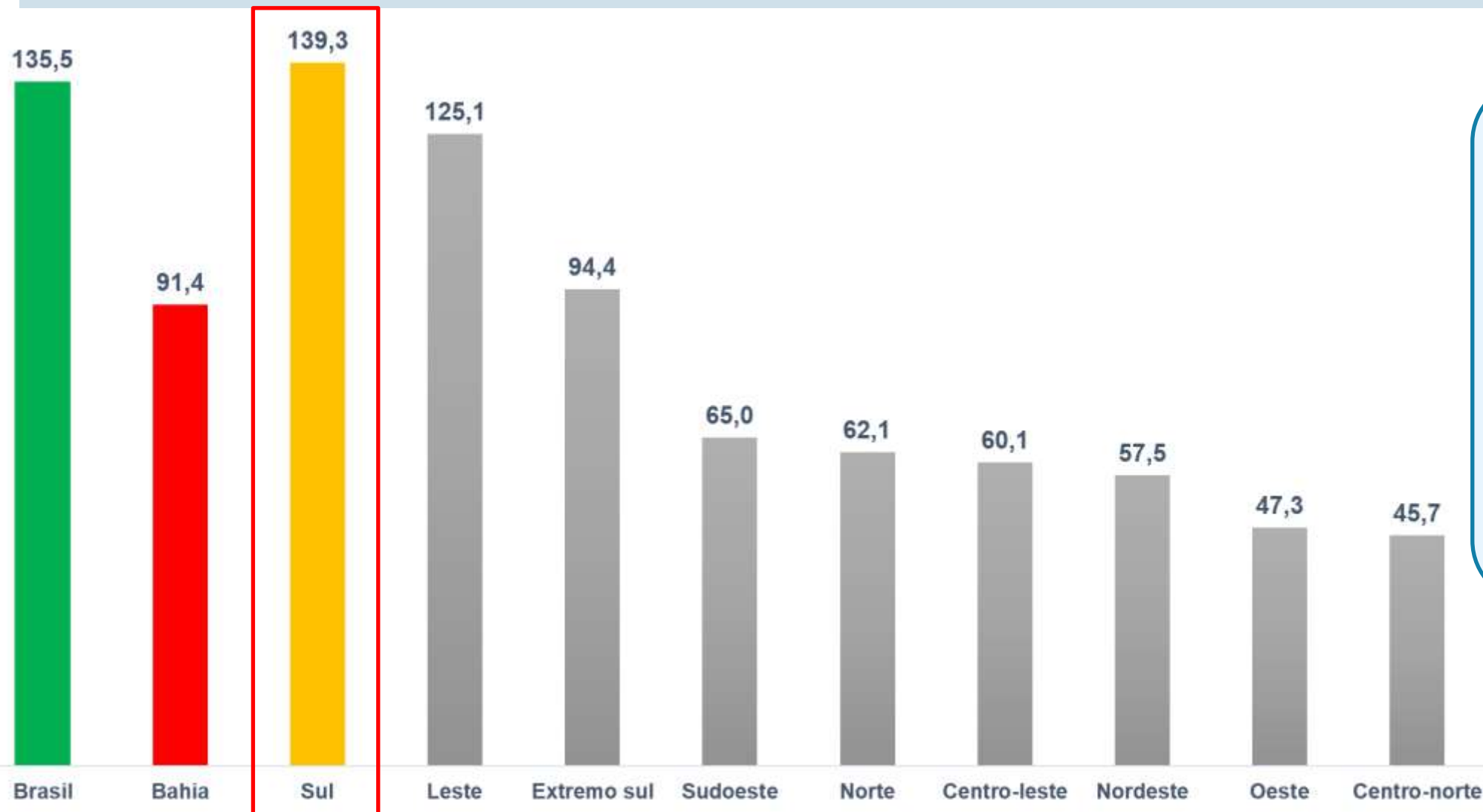


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 17/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações

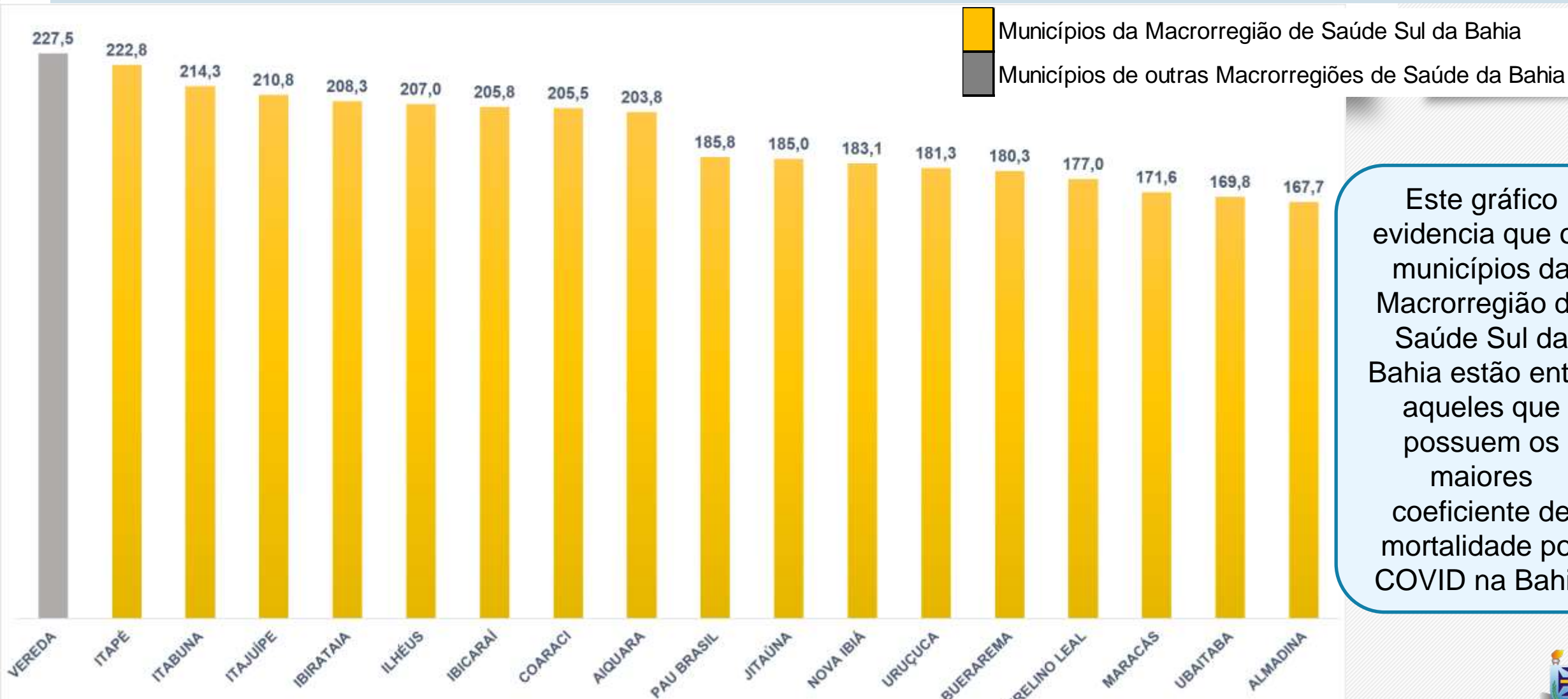


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 17/03/2021



Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui **MAIOR** coeficiente de mortalidade por COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no Estado da BAHIA – 17/03/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações

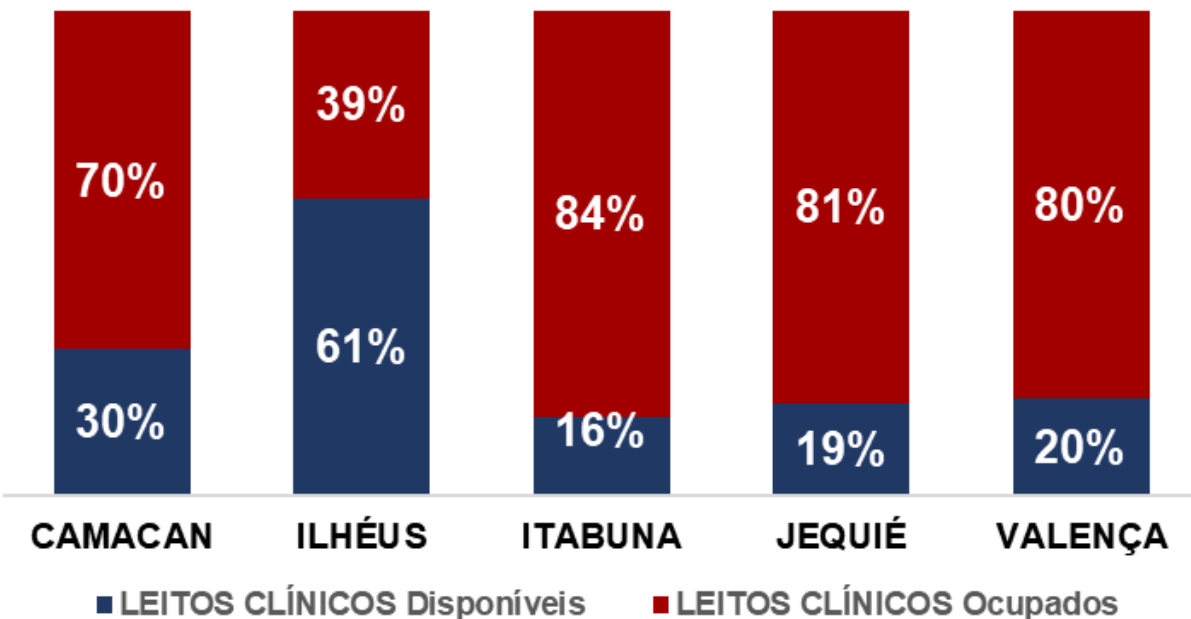


Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

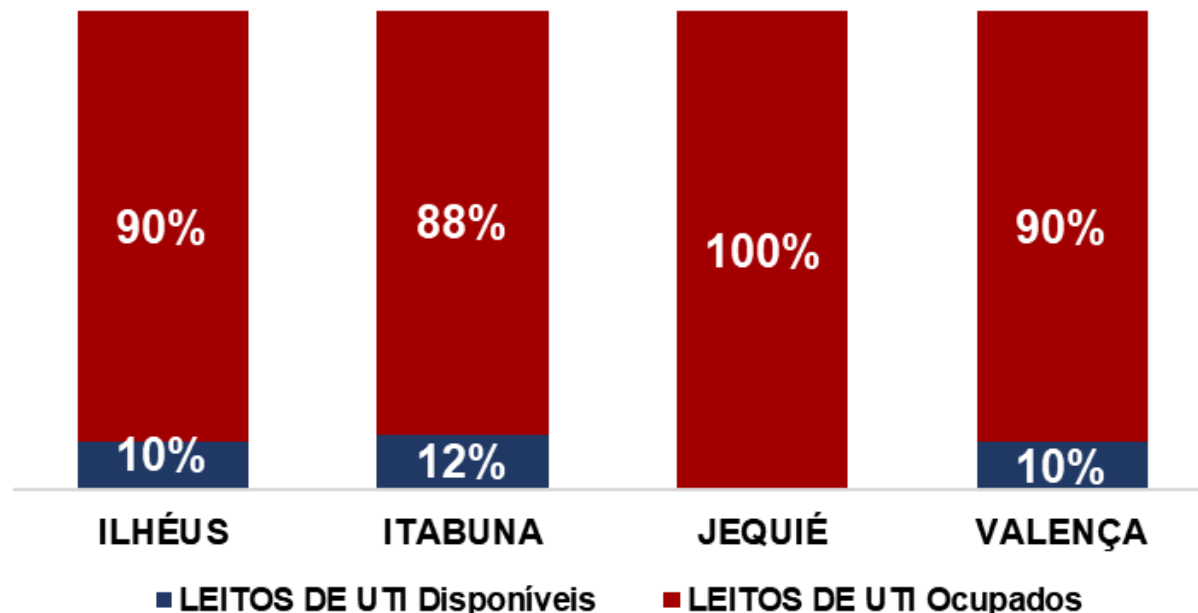
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos de nenhum dos municípios.

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 17/03/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS- ADULTO

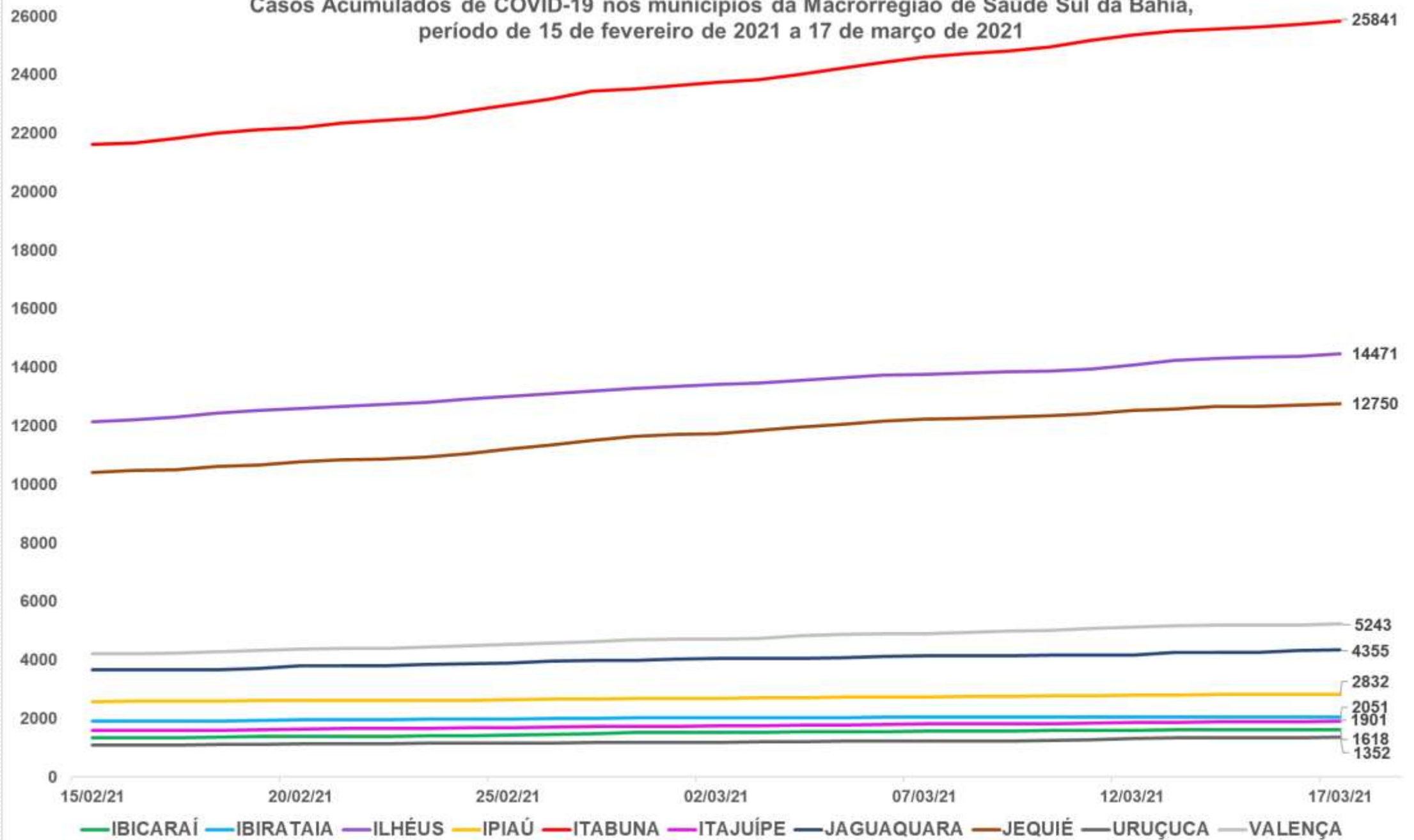


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	6	14	0	0	0
ILHÉUS	49	30	19	70	7	63
ITABUNA	31	5	26	26	3	23
JEQUIÉ	58	11	47	29	0	29
VALENÇA	10	2	8	10	1	9

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações.



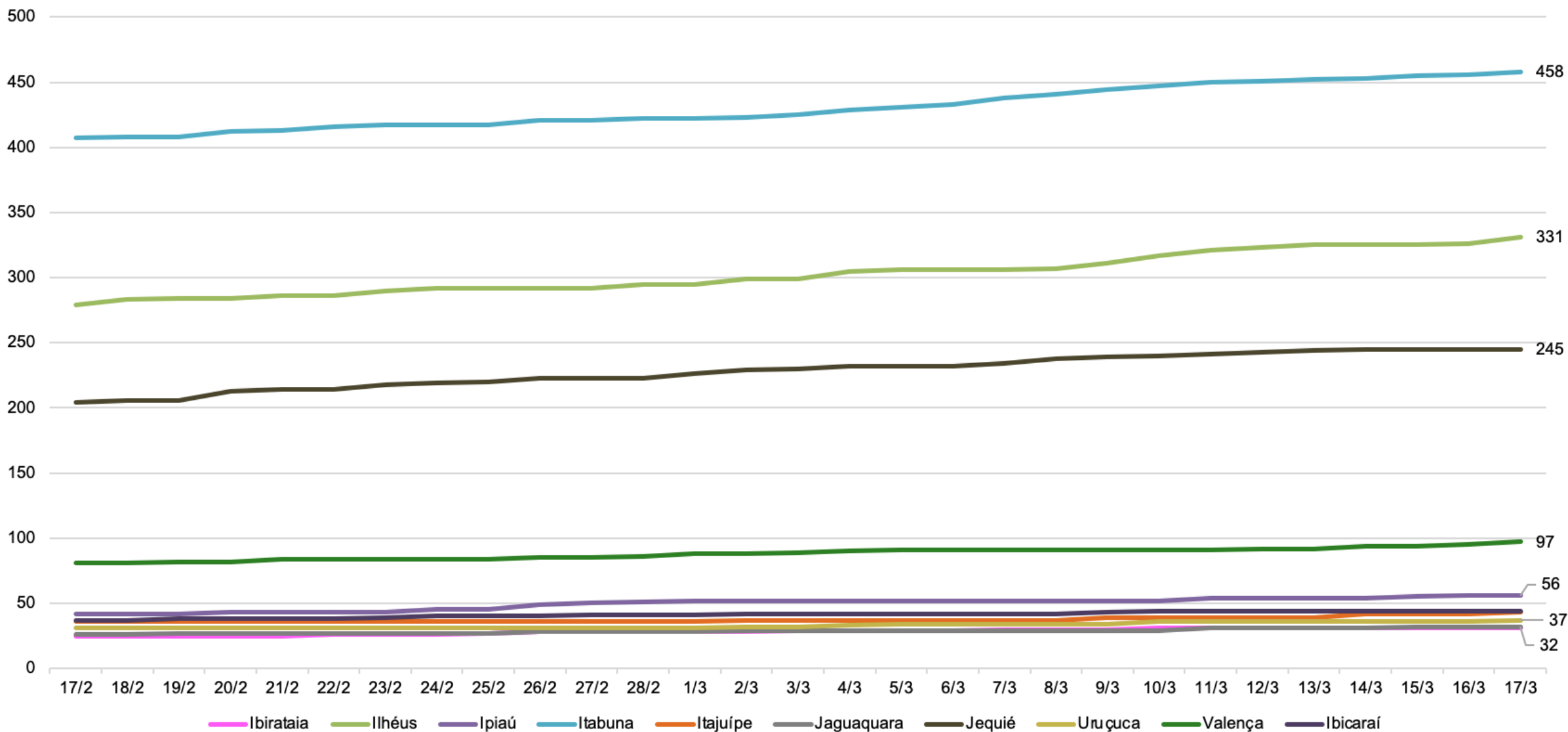
**Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia,
período de 15 de fevereiro de 2021 a 17 de março de 2021**



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 17 de fevereiro a 17 de março de 2021



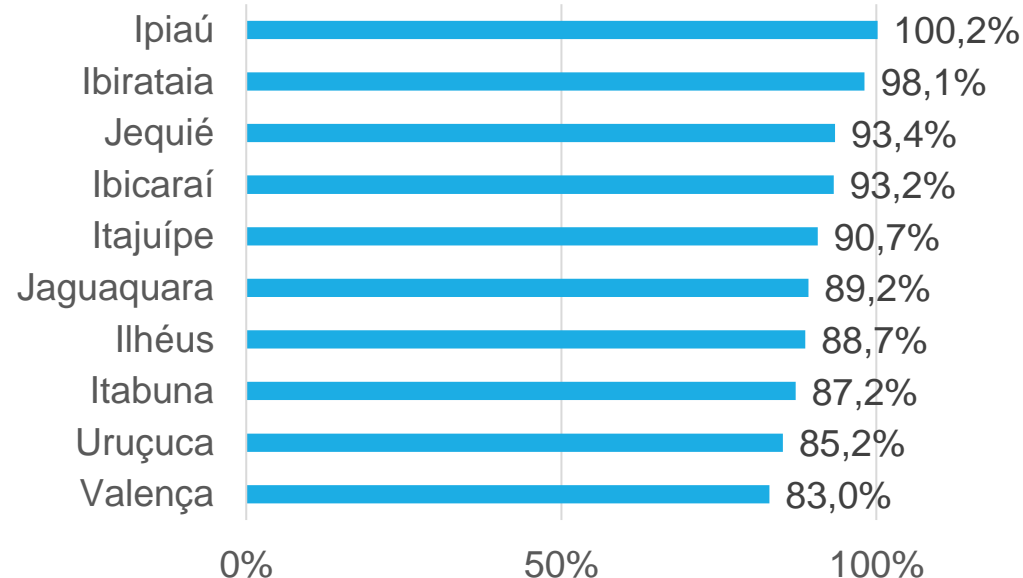
Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 17/03/2021 entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Município	Doses recebidas	População total	Doses recebidas / População total
Ilhéus	159923	159923	13,27%
Jequié	156126	156126	9,75%
Ibicaraí	21378	21378	9,45%
Ibirataia	14882	14882	9,27%
Itabuna	213685	213685	7,75%
Itajuípe	20398	20398	7,53%
Ipiaú	45922	45922	7,38%
Uruçuca	20413	20413	6,94%
Jaguaquara	54673	54673	6,38%
Valença	97233	97233	5,84%

Doses aplicadas / Doses recebidas



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses ontem (17/03). Apenas os municípios que atingiram o percentual mínimo de aplicação de 85% das doses recebidas anteriormente, estão aptos a receber os imunizantes de novas remessas.

SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Município com o TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE CASOS ACUMULADOS e TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE ÓBITOS do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 04/03/2021 a 17/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 24.005 para 25.841 (7,6%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 429 para 458 óbitos.

BOLETIM COVID-19

17/03/2021

25.235

Positivos

441

Ativos

24.346

Curados

448

Óbitos

27

Internamento em UTI

36

Internamentos Clínicos

02

disponíveis

15

Para obter mais informações sobre a COVID-19, acesse coronavirus.saude.gov.br.

Enviar mensagem

Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITABUNA, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itabuna (Prefeitura Itabuna) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Itabuna), em 17/03/2021

	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	25.235	25.841
Casos Ativos	441	595
Óbitos	448	458

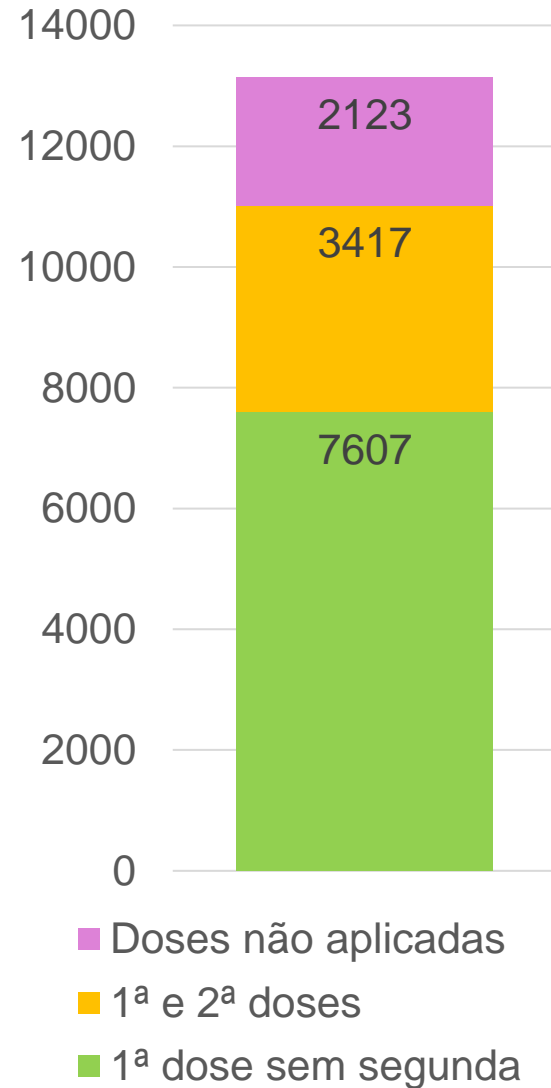
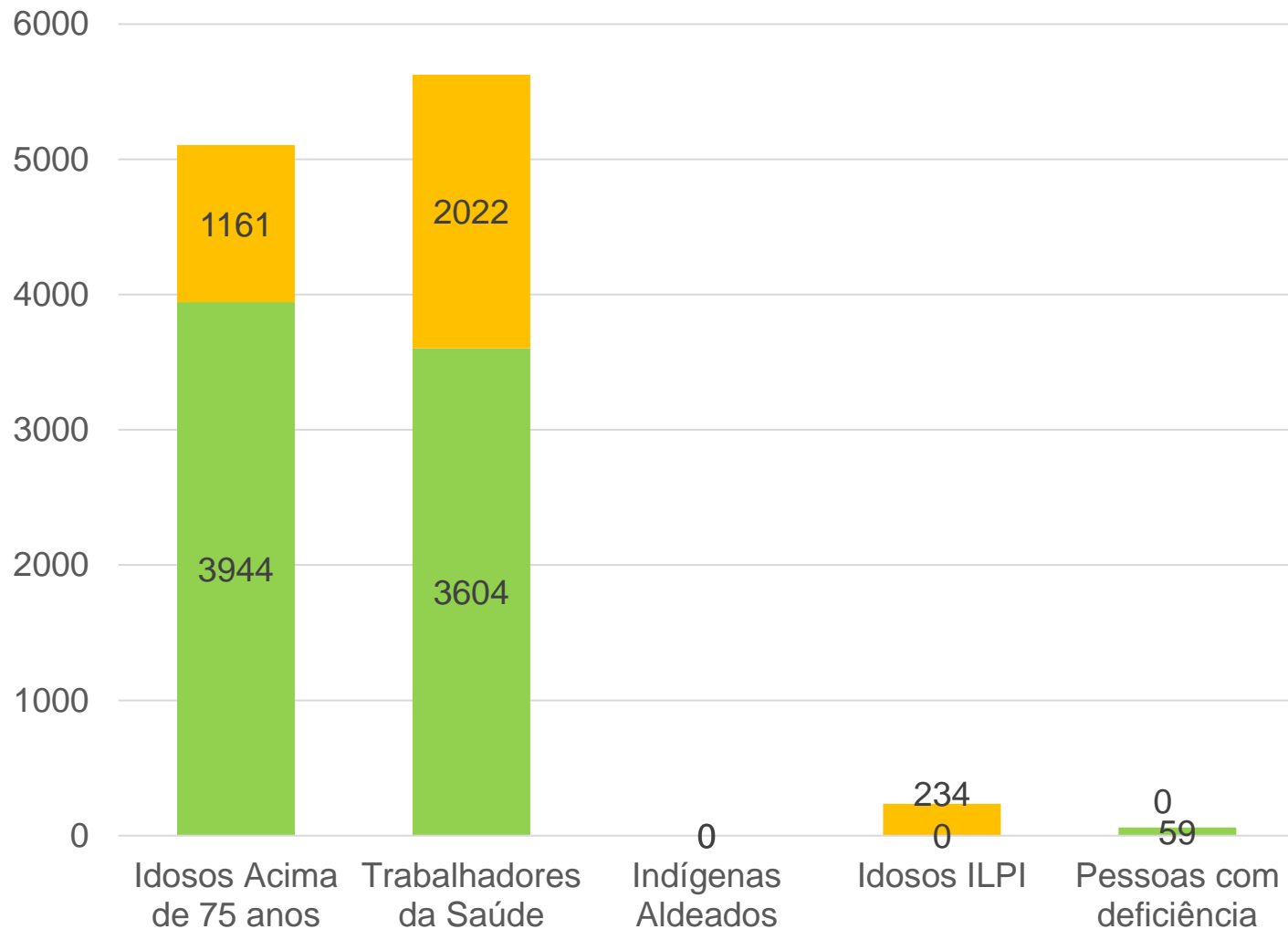
Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (17/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/03/2021

Itabuna

Doses aplicadas



Doses Distribuídas:
16564

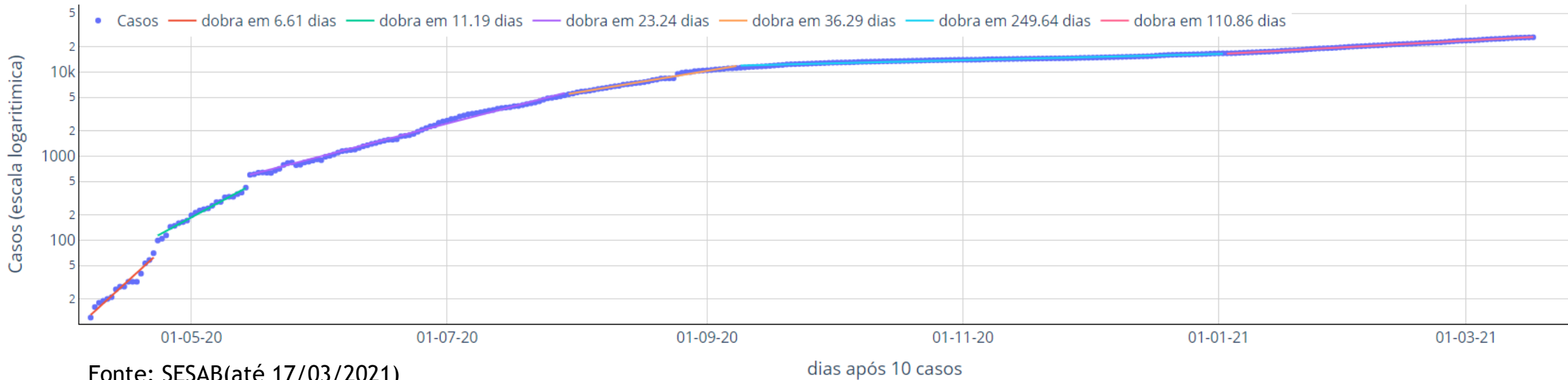
População vacinada
1 dose: 3,56%
2 doses: 1,60%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



Evolução dos casos confirmados em Itabuna- Escala logarítmica

Itabuna - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Itabuna, a partir do 10º caso, pode ser separada em seis principais fases :

- Entre o dia 07/04 a 22/04, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,6 dias (linha vermelha);
- Entre 23/04 a 14/05, o ritmo indicava dobra a cada 11,2 dias (linha verde);
- Entre o dia 15/05 a 29/07, os casos dobravam a cada 23,2 dias (linha lilás);
- Entre o dia 30/07 a 08/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 36,3 dias (linha laranja);
- Entre o dia 09/09/2020 a 02/01/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 249,6 dias (linha azul) e
- Entre o dia 03/01 a 17/03/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 110,9 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em menos de 4 meses. Medidas de controle são urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Itabuna

(período de 02/06/2020 a 17/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



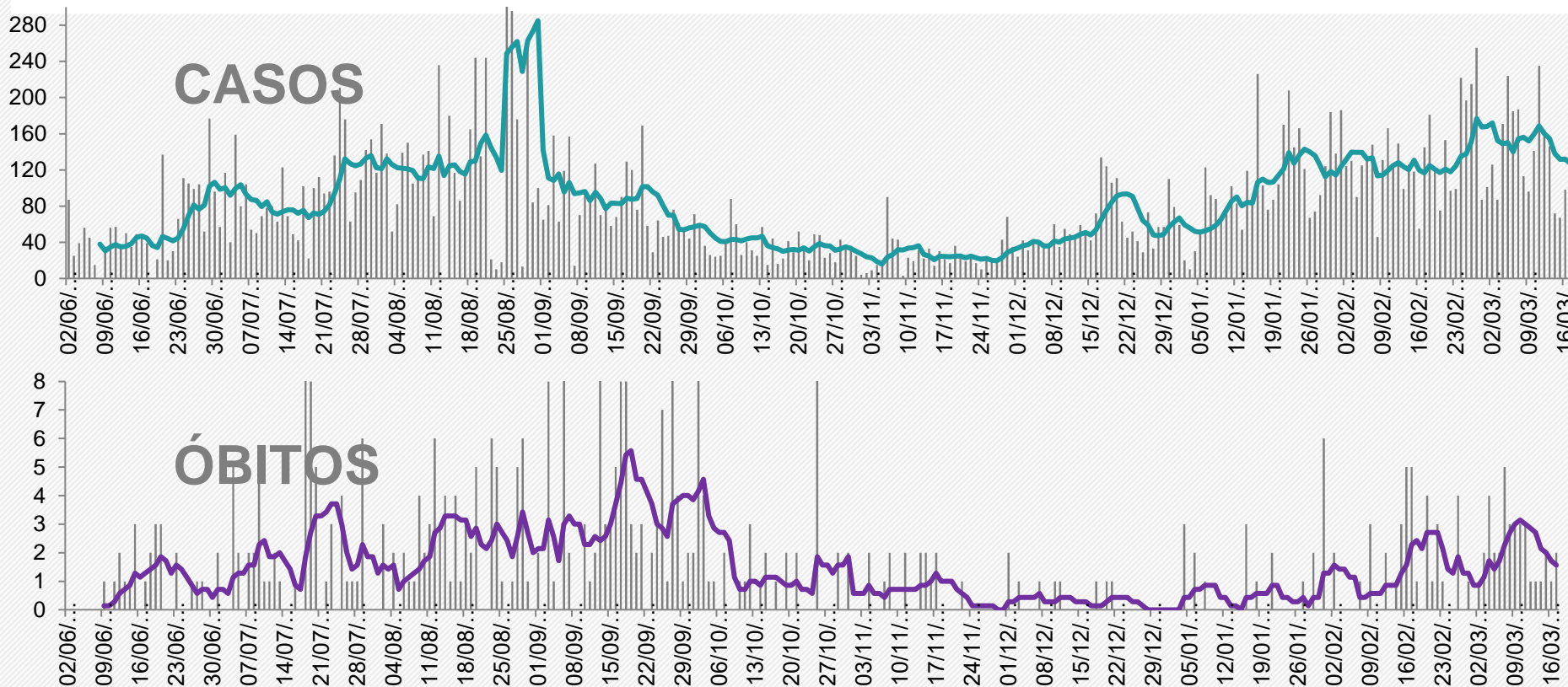
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
127,14 casos/dia

Em queda ↓
16,6%

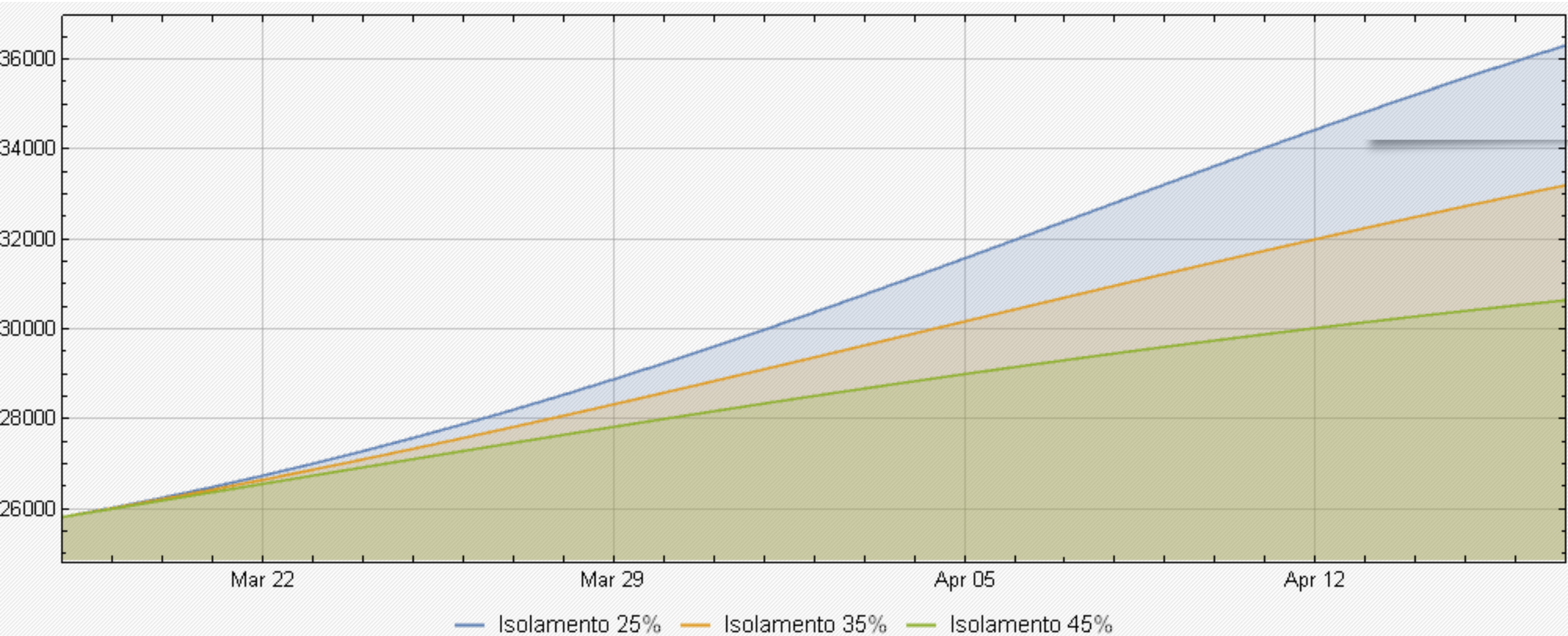
Média de 4/3 a 10/3: 159,57 casos/dia
Média de 25/2 a 3/3: 152,57 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
1,57 óbito/dia

Em alta ↑
37,5%

Média de 4/3 a 10/3: 3,14 óbitos/dia
Média de 25/2 a 3/3: 1,14 óbito/dia

Projeção dos casos acumulados em Itabuna



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

Município com o QUINTO MAIOR número de ÓBITOS por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 04/03/2021 a 17/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 13.555 para 14.471 (6,8%).

Segundo a SESAB, em 17/03/2021, o número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus é de 331. Entretanto, os dados da prefeitura indicam 351 óbitos.

16 DE MARÇO

13226
CURADOS

264

Ativos + UTI

351

Óbitos

UTIs totais = 70

68

Internados em UTI

13841

Casos Confirmados

UTI:

40 pacientes internados de Ilhéus

28 pacientes internados de outros municípios.

CENTRAL COVID-19

(73) 9 9995-4010 | 9 8862-6206 | 9 8126-8856 | 9 9170-5592 | 9 9199-5859

<https://www.ilheus.ba.gov.br/coronavirus>

BOLETIM
COVID-19



PREFEITURA DE ILHÉUS
CONTRA O CORONAVÍRUS
GABINETE DE CRISE

Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Ilhéus publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 17/03/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	Não atualizado	14.471
Casos Ativos	Não atualizado	293
Óbitos	Não atualizado	331

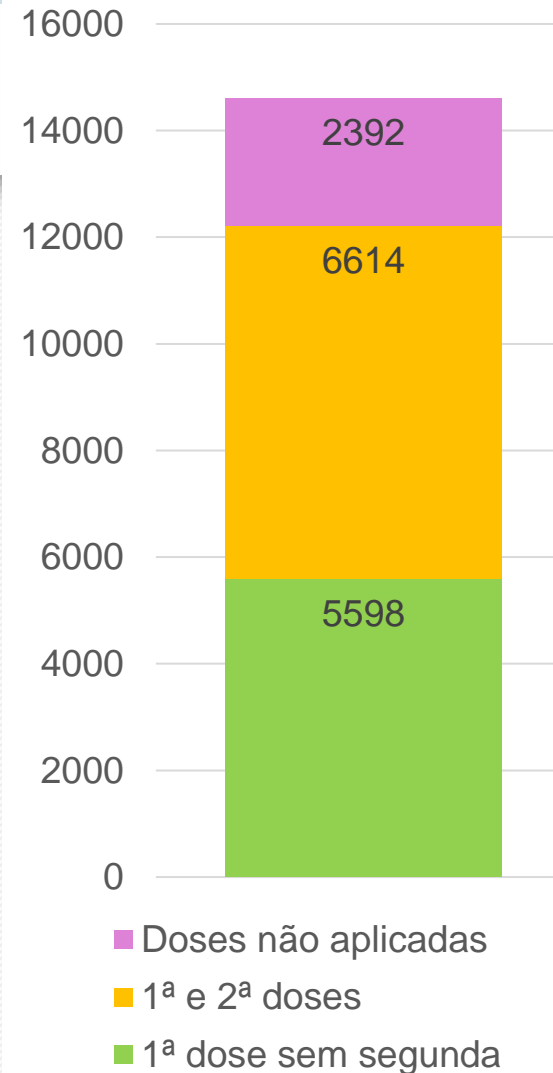
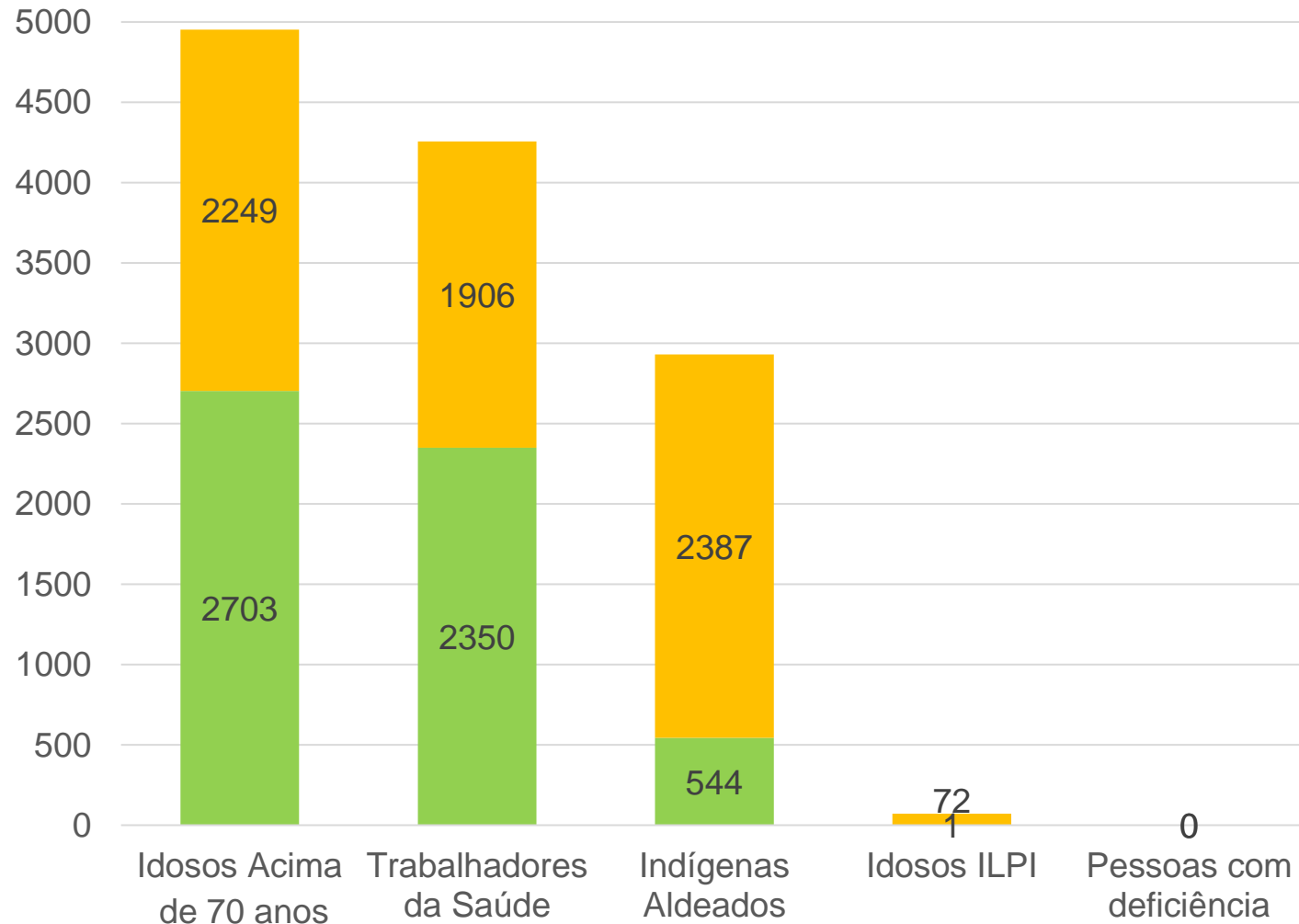
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (17/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/03/2021

Ilhéus

Doses aplicadas



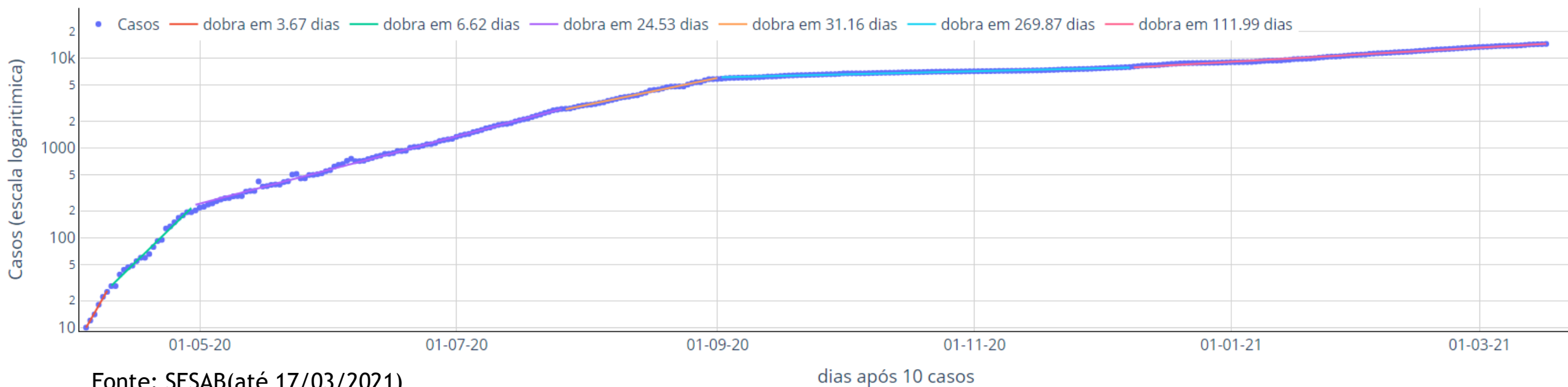
**Doses
Distribuídas:
21218**

**População
vacinada**
1 dose: 3,50%
2 doses: 4,14%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Evolução dos casos confirmados em Ilhéus- Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ilhéus, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 04/04 a 09/04 - o número de os casos dobrava a cada 3,7 dias (linha vermelha);
- Entre 10/04 a 29/04, o número de casos dobrava a cada 6,6 dias (linha verde);
- Entre 30/04 a 27/07 o número de casos dobrava a cada 24.2 dias (linha lilás);
- Entre os dias 28/07 e 01/09, os casos passaram a dobrar a cada 31,2 dias (linha laranja);
- Entre os dias 02/09 e 08/12, os casos dobram a cada 269,9 dias (linha azul).
- Entre os dias 09/12/2020 e 17/03/2021, os casos dobram a cada 112 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em menos de 4 meses. Medidas de controle são urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Ilhéus

(período de 02/06/2020 a 17/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



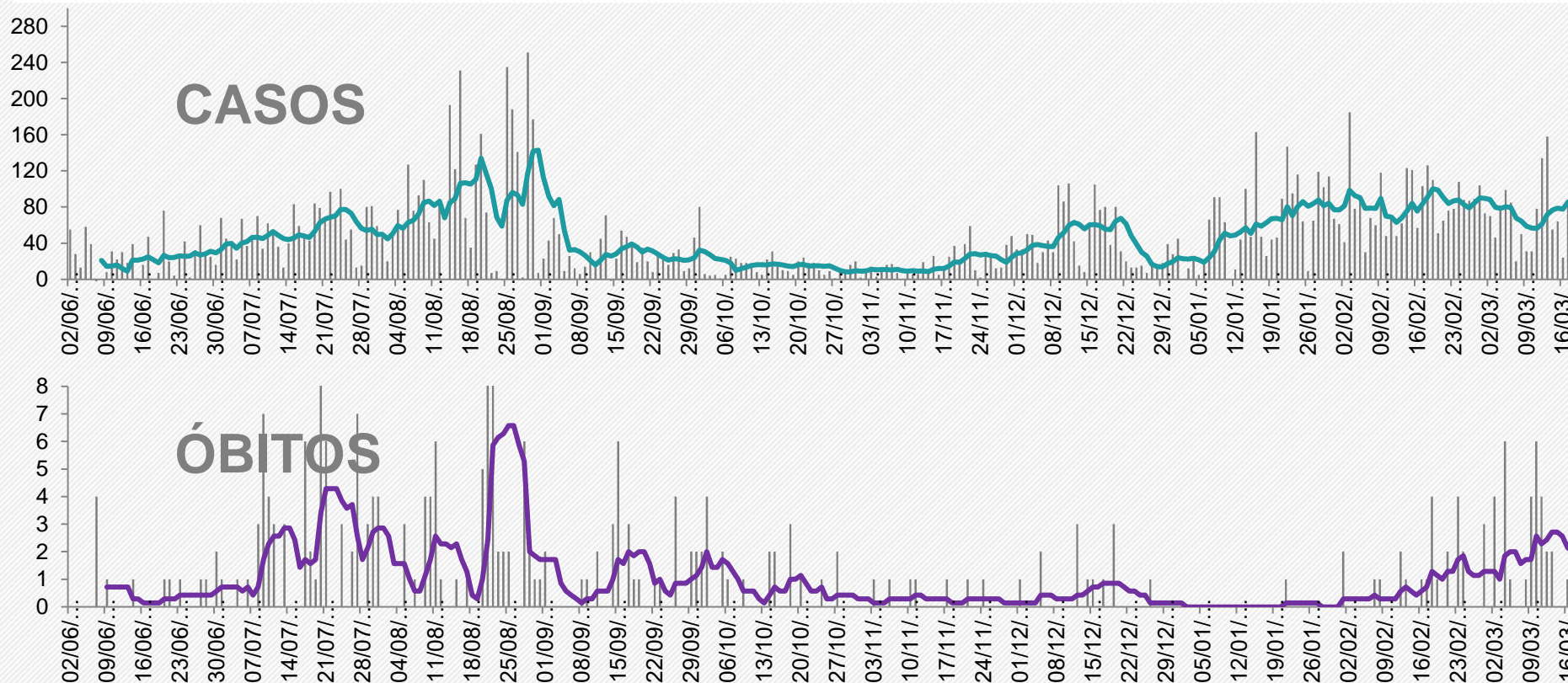
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
85,71 casos/dia

Em alta
7,7%



Média de 4/3 a 10/3: 56,71 casos/dia
Média de 25/2 a 3/3: 79,57 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
2,0 óbitos/dia

Em alta
100%

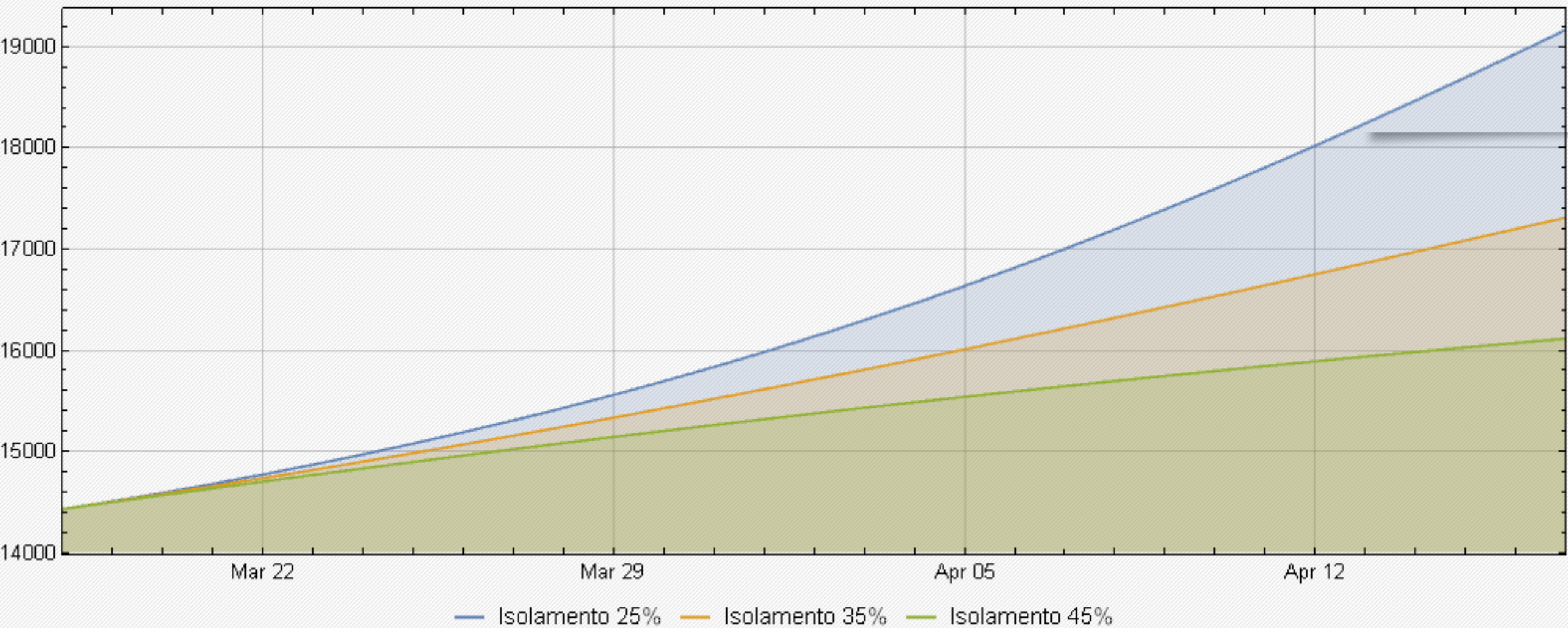


Média de 4/3 a 10/3: 2,57 óbitos/dia
Média de 25/2 a 3/3: 1,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Ilhéus



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ

Município com o TERCEIRO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 04/03/2021 a 17/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 11.966 para 12.750 (6,6%).

Em 14 dias, do dia 04/03/2021 a 17/03/2021, houve o aumento do número de óbitos de 232 para 245

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **813**
CASOS ATIVOS

▶ **63** NAS ÚLTIMAS
24H

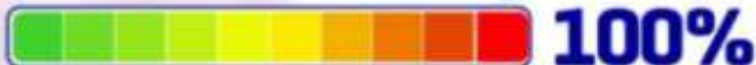
▶ **147**
AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **12534**
CASOS
CONFIRMADOS

▶ **11472**
CASOS
RECUPERADOS

▶ **249**
ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



- RESIDENTES EM JEQUIÉ **14**

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jequié, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jequié (Prefeitura Jequié) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Jequié), em 17/03/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	12.534	12.750
Casos Ativos	813	165
Óbitos	249	245

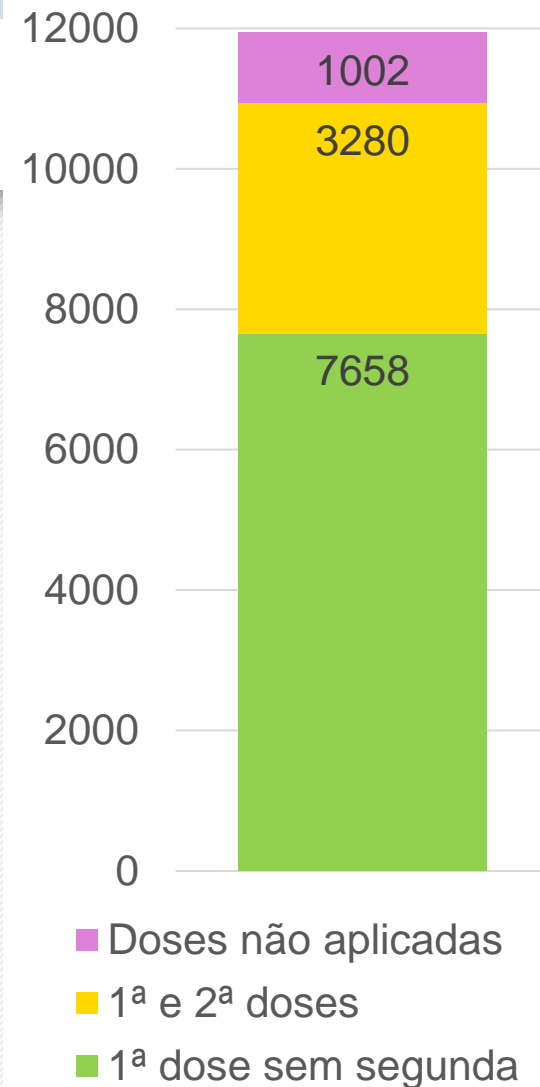
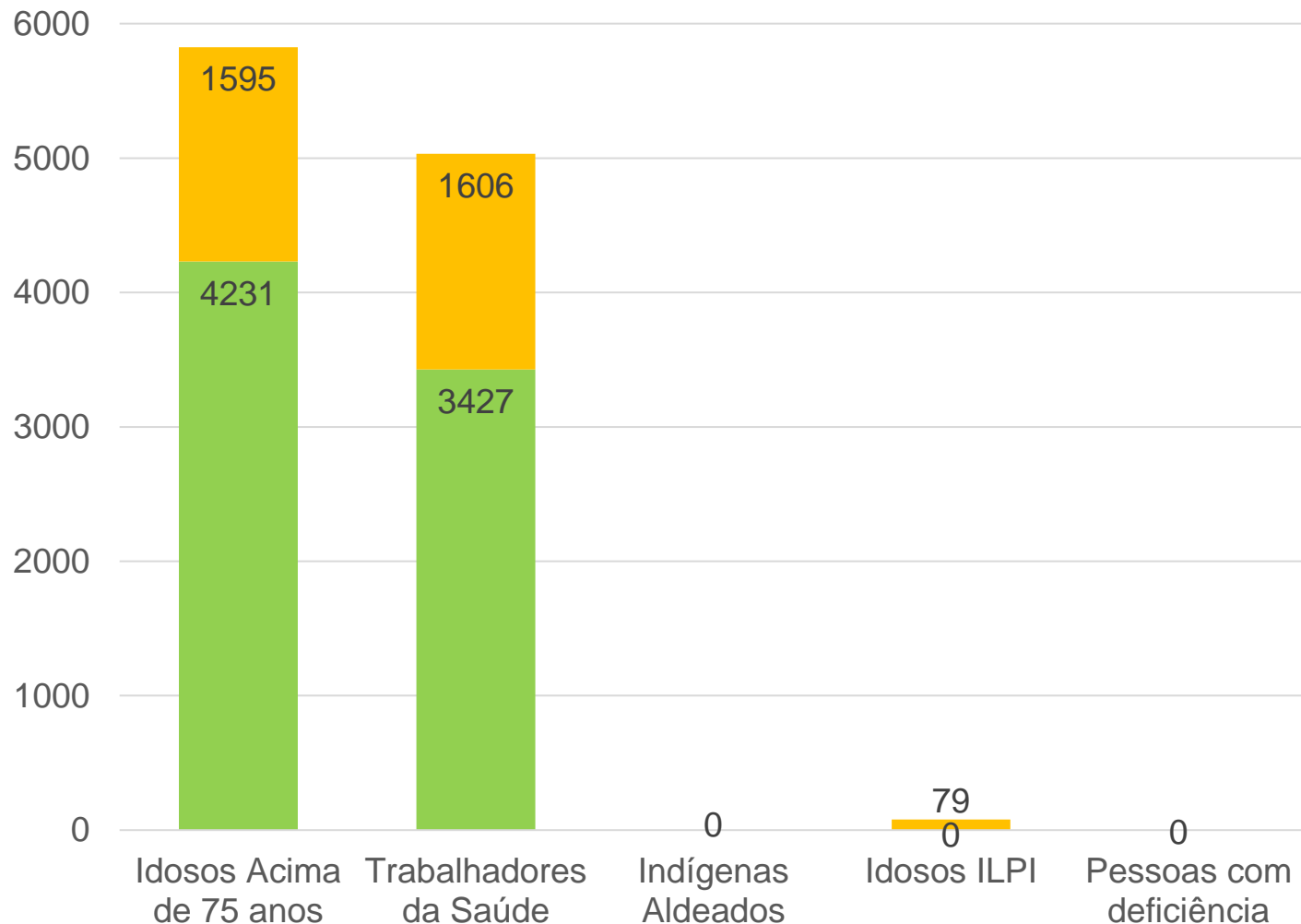
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (17/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/03/2021

Jequié

Doses aplicadas



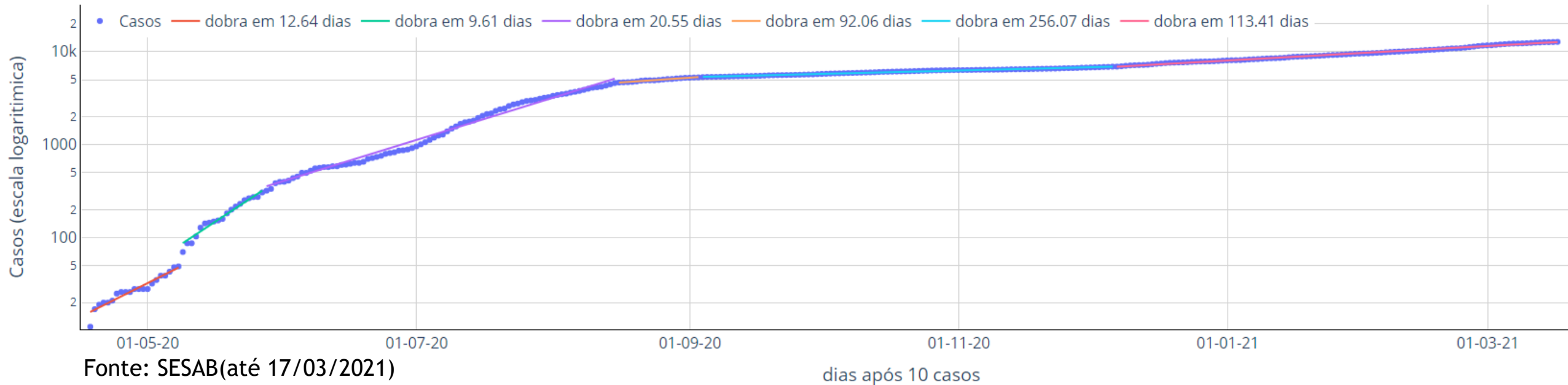
Doses
Distribuídas:
15220

População
vacinada
1 dose: 4,91%
2 doses: 2,10%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos

Evolução dos casos confirmados em Jequié - Escala logarítmica

Jequié - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Jequié, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 18/04 a 08/05 - o número de os casos dobrava a cada 12,6 dias (linha vermelha);
- Entre 09/05 a 28/05, o número de casos dobrava a cada 9,6 dias (linha verde);
- Entre 29/05 a 15/08 o número de casos dobrava a cada 20.6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/08 e 03/09, os casos passaram a dobrar a cada 92,1 dias (linha laranja);
- Entre os dias 04/09 e 06/12, os casos dobram a cada 256,1 dias (linha azul).
- Entre os dias 07/12/2020 e 17/03/2021, os casos dobram a cada 113,4 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em menos de 4 meses. Medidas de controle são urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

Jequié

(período de 02/06/2020 a 17/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



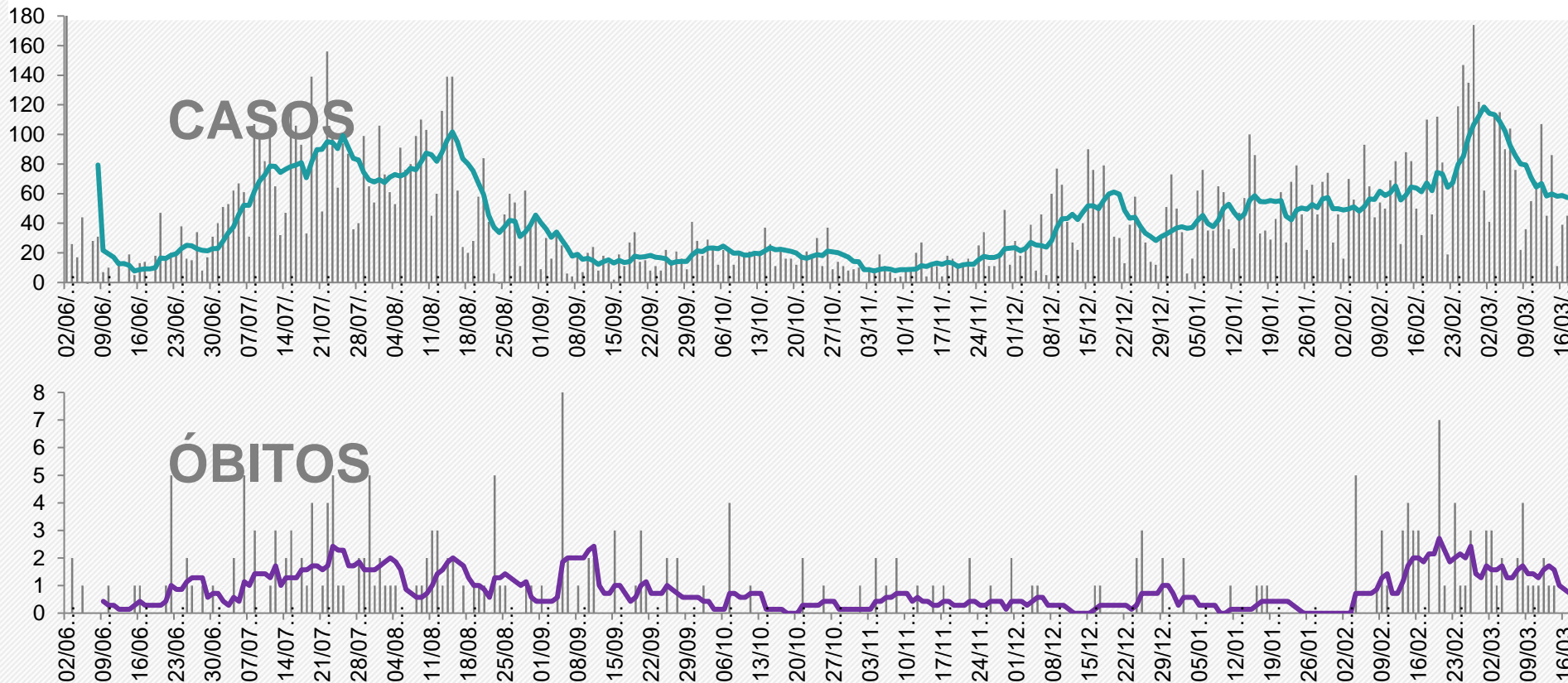
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
57,29 casos/dia

Em queda
49,5%



Média de 4/3 a 10/3: 71,14 casos/dia
Média de 25/2 a 3/3: 113,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,71 óbito/dia

Em queda
54,5%

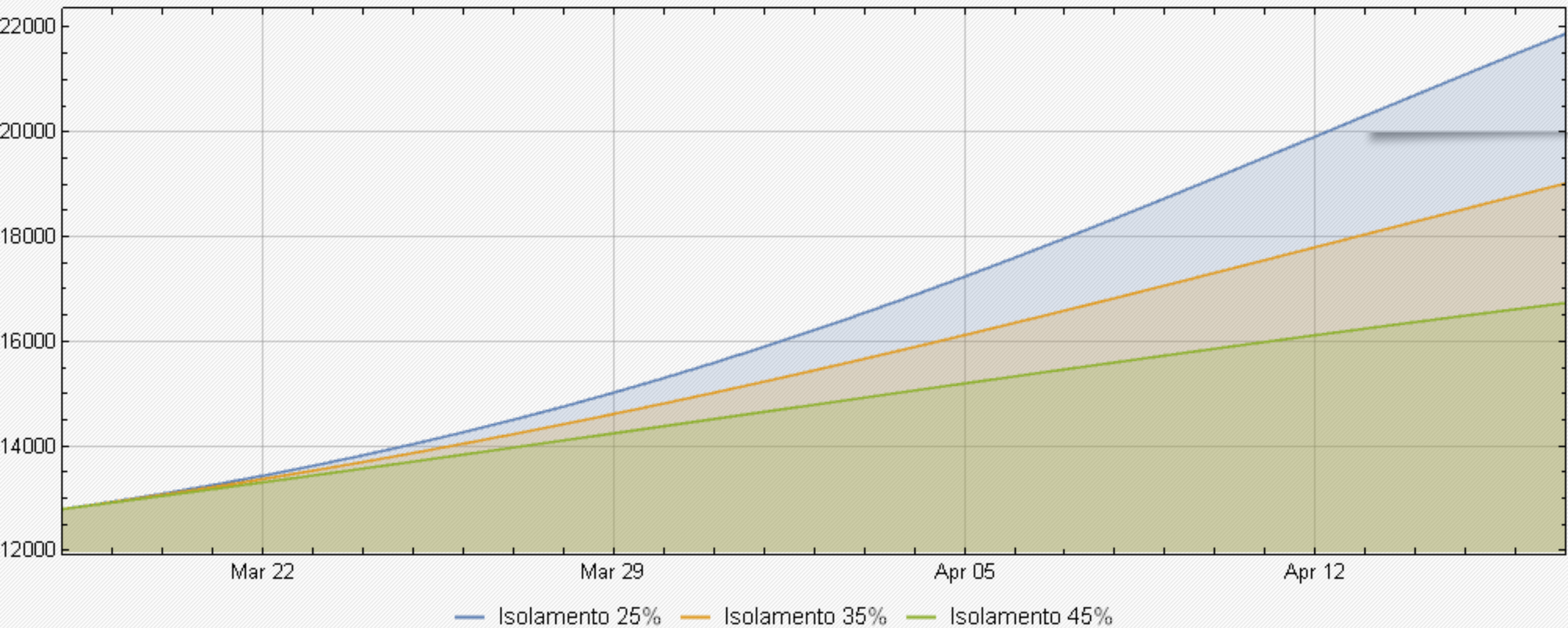


Média de 4/3 a 10/3: 1,43 óbito/dia
Média de 25/2 a 3/3: 1,57 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jequié



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE VALENÇA

Município com o QUARTO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 04/03/2021 a 17/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 4.819 para 5.243 (8,8%).

Em 14 dias, do dia 04/03/2021 a 17/03/2021, houve o aumento do número de óbitos de 90 para 97.

BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 17/03/2021 ÀS 16H

TESTES REALIZADOS

13487

NOVOS 127

DESCARTADOS

8355

NOVOS 96

CASOS CONFIRMADOS

5411

NOVOS 31

LACEN+TESTERÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN 79

CASOS ATIVOS INTERNADOS + EM ISOLAMENTO

50

NOVOS 31

ÓBITOS

97

NOVOS 00

RECUPERADOS

5264

NOVOS 08

Dados acumulados (números totais)

Acesse o boletim detalhado:
valenca.ba.gov.br/covid

Denuncie o descumprimento
das medidas de segurança.
#ValençaContraOCoronavírus



GOVERNO DE
VALENÇA
A capital do Baixo Sul

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Valença, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Valença (Prefeitura Valença) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Valença), em 17/03/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	5	5.243
Casos Ativos	50	47
Óbitos	97	97

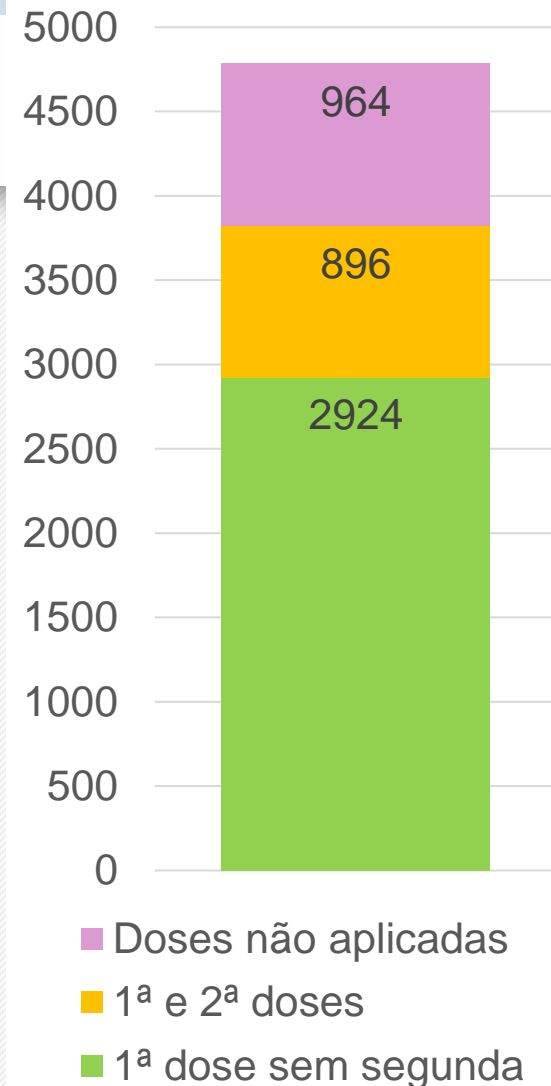
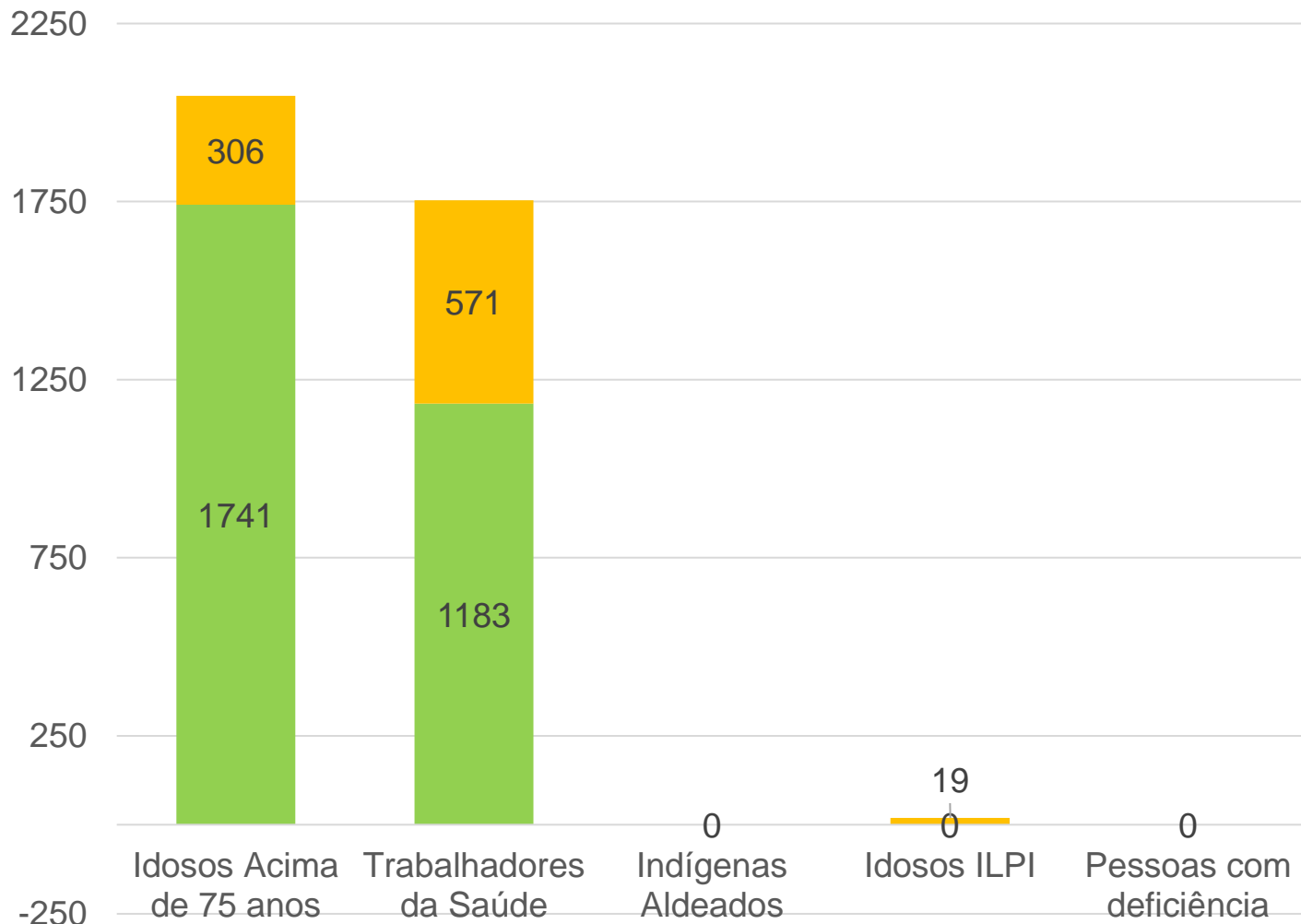
Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (17/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/03/2021

Valença

Doses aplicadas



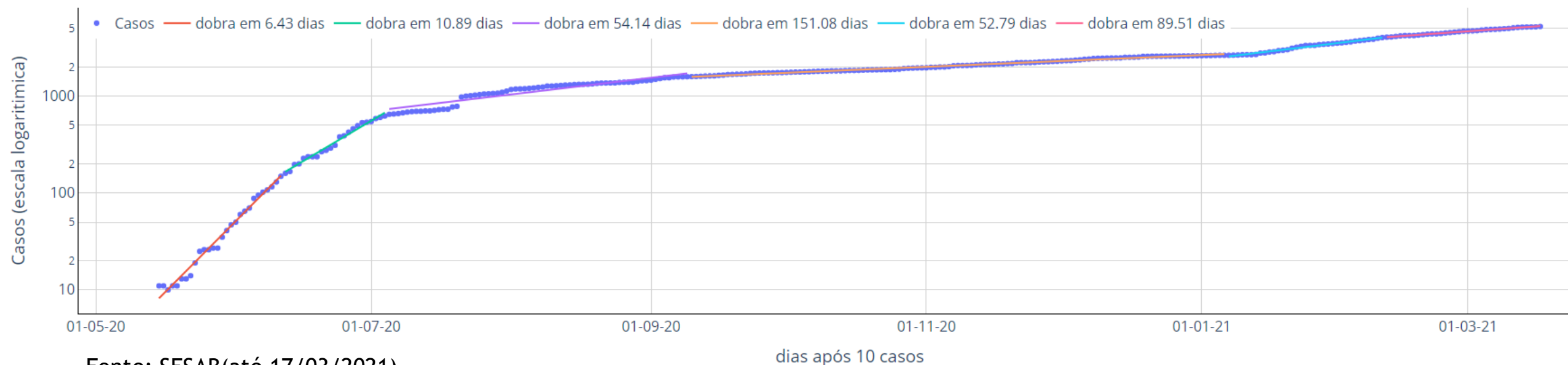
**Doses
Distribuídas:
5680**

**População
vacinada**
1 dose: 3,01%
2 doses: 0,92%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos

Evolução dos casos confirmados em Valença- Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Fonte: SESAB(até 17/03/2021)

A evolução dos casos confirmados em Valença, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 15/05 a 11/06 - o número de os casos dobrava a cada 6,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 16/06 e 04/07, os casos passaram a dobrar a cada 10,9 dias (linha verde);
- Entre os dias 05/07 e 09/09, os casos dobram a cada 54,1 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/09 e 06/01/2021, os casos dobram a cada 151,1 dias (linha laranja),
- Entre os dias 07/01/2021 e 09/02/2021, os casos dobram a cada 52,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 10/02/2021 e 17/03/2021, com os casos dobrando a cada 89,5 dias (linha rosa).

Ritmo de contágio muito forte até início de setembro, tendo apresentado melhora parcial e estabilização até o início de janeiro, mas apresenta crescimento forte desde então e demanda ações de controle urgentes. Se mantido o ritmo atual, casos totais dobram em menos de 3 meses.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Valença

(período de 02/06/2020 a 17/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



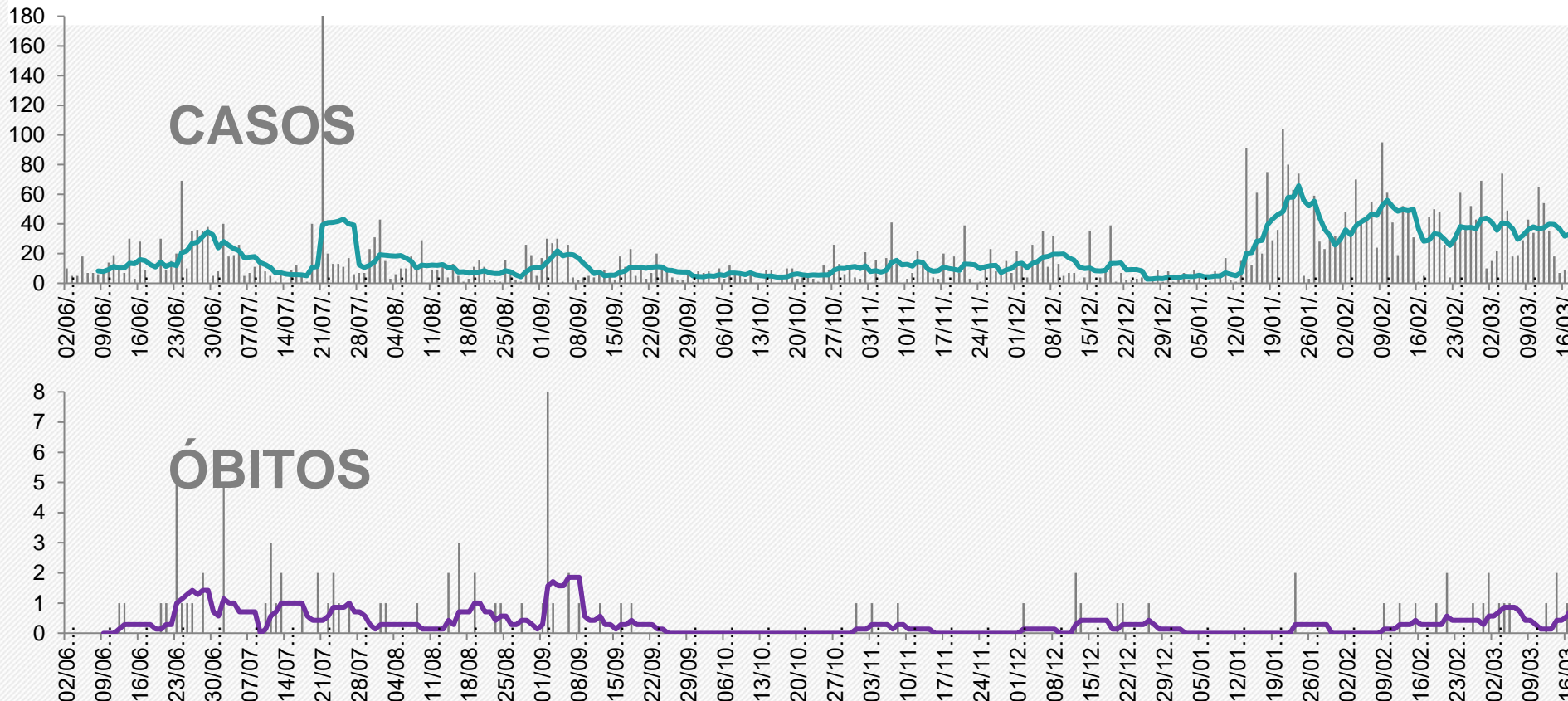
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
33,14 casos/dia

Em queda ↓
7,20%

Média de 4/3 a 10/3: 38 casos/dia
Média de 25/2 a 3/3: 35,71 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,86 óbito/dia

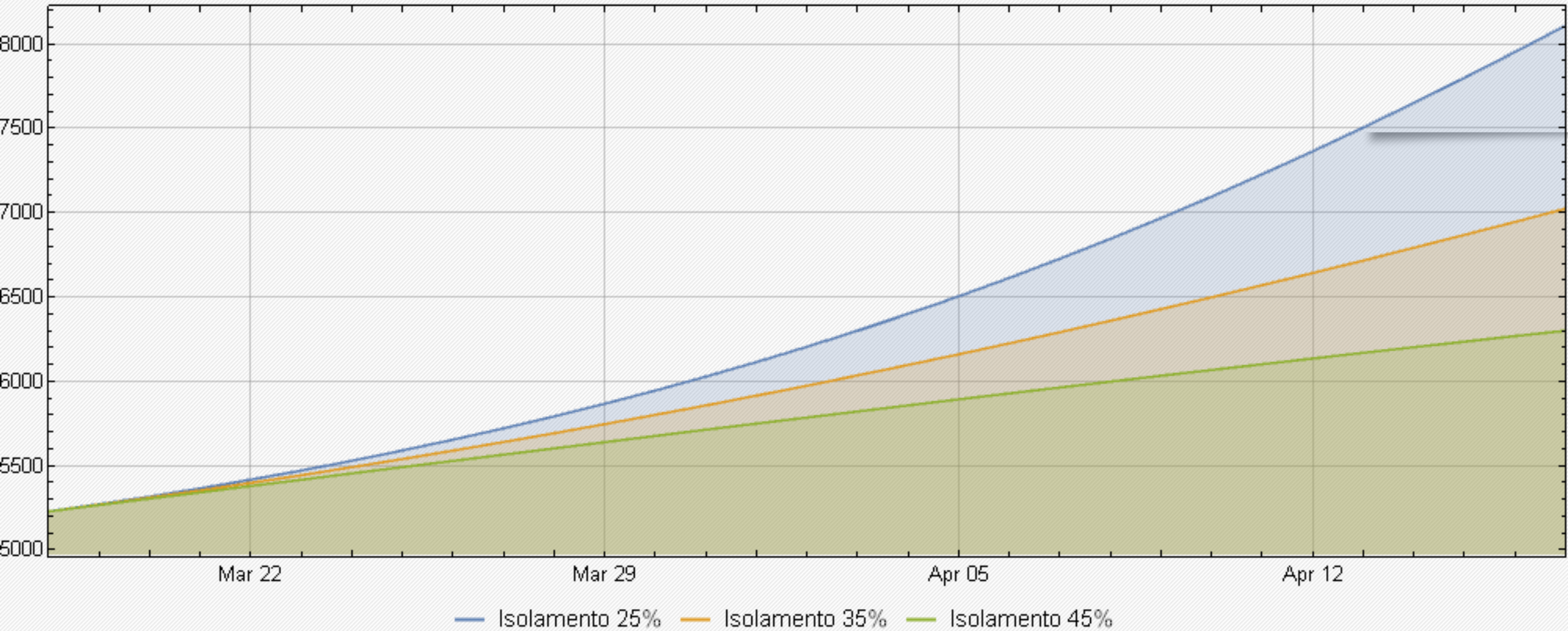
Em alta ↑
20%

Média de 4/3 a 10/3: 0,29 óbito/dia
Média de 25/2 a 3/3: 0,71 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Valença



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JAGUAQUARA

Município com o QUINTO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 04/03/2021 a 17/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 4.053 para 4.355 (7,5%).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 32.



BOLETIM COVID-19

17/03 • 22h

9818 NOTIFICADOS

4105 CONFIRMADOS

34 ÓBITOS

5640 DESCARTADOS

73 AGUARDANDO RESULTADO

675 QUARENTENA

3956 RECUPERADOS

115 ATIVOS

JAGUAQUARA **76**

ENTRONCAMENTO **33**

ZONA RURAL **6**

CONFIRMADOS POR:
TESTE RÁPIDO 2710
LABORÁTORIO 1395
LIBERADOS DA QUARENTENA 8632
TOTAL DE CASOS ACOMPANHADOS 9307



98819-3491 98834-0543
98819-6749 98834-0686
98827-0195 98834-0712
98833-3647 98866-5647
98834-0417 98866-3227
ATENDIMENTO DAS 08h AS 17h30

Secretaria de Saúde



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jaguaquara, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jaguaquara (Prefeitura Jaguaquara) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Jaguaquara), em 17/03/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	4.105	4.355
Casos Ativos	115	66
Óbitos	34	32

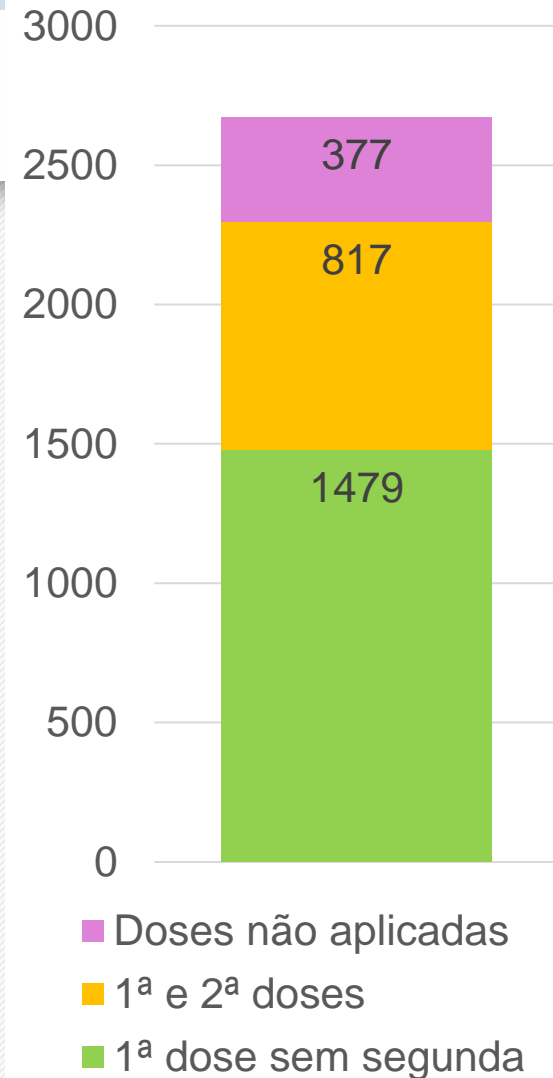
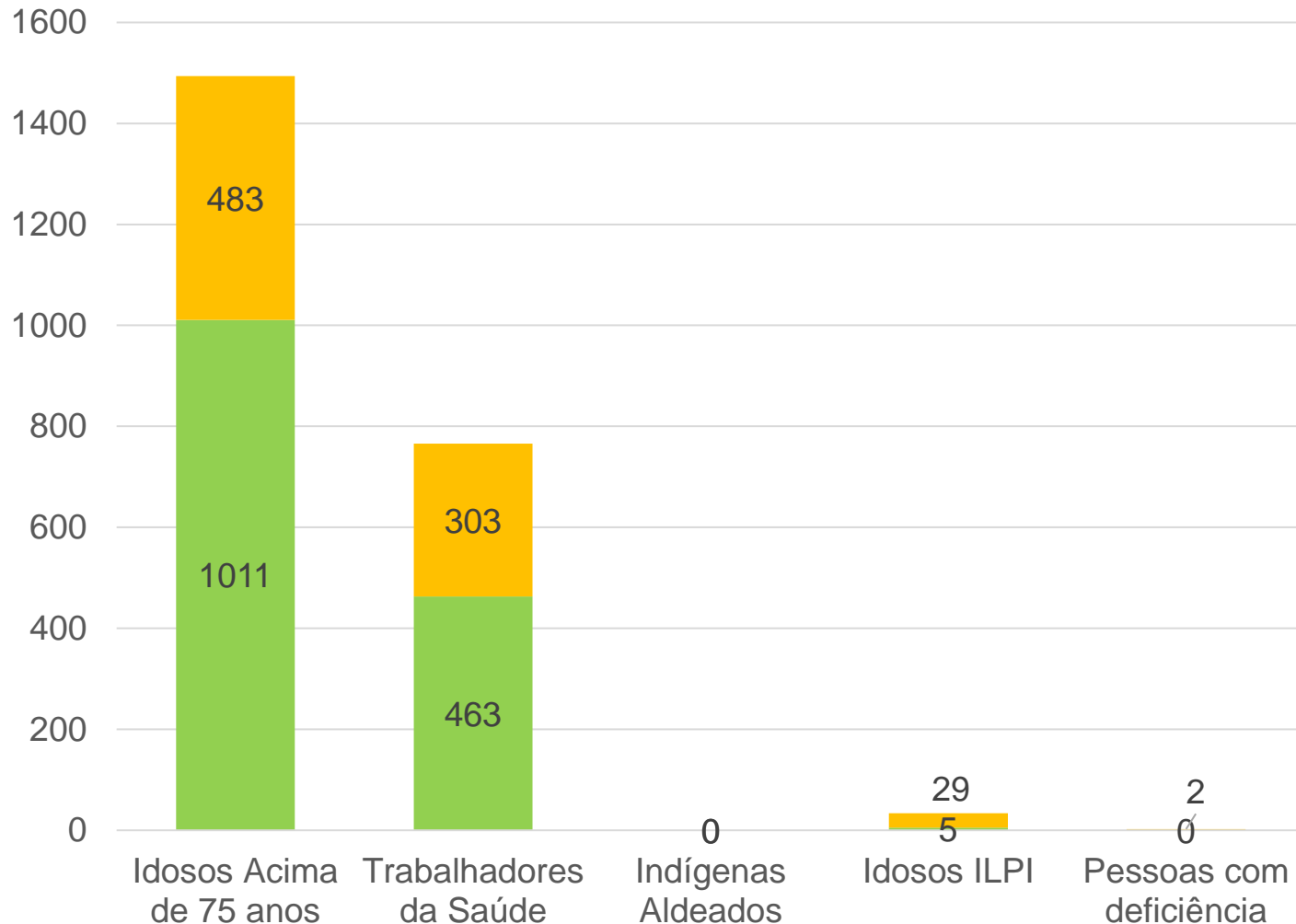
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (17/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/03/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



**Doses
Distribuídas:
3490**

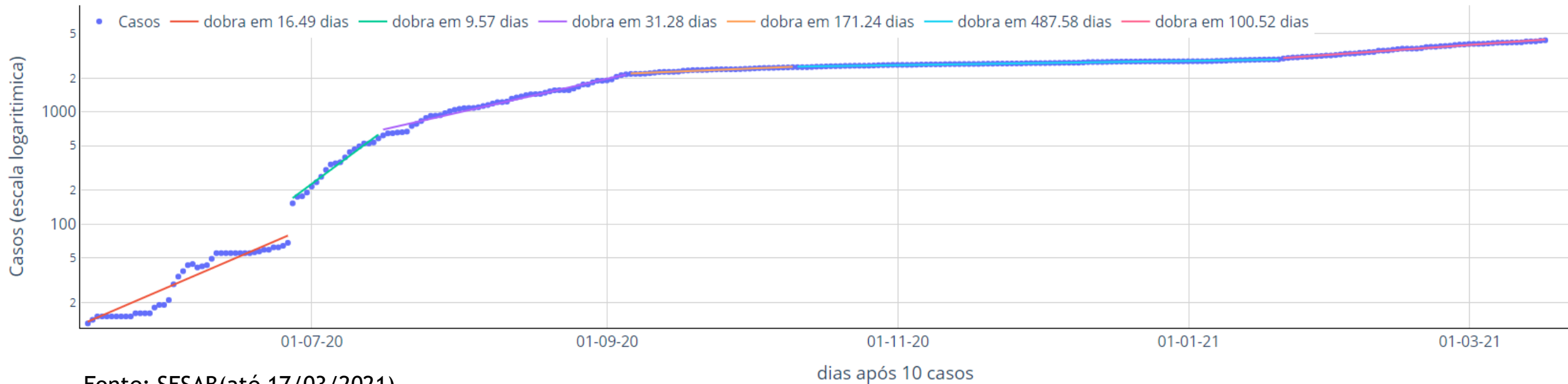
**População
vacinada**
1 dose: 2,71%
2 doses: 1,49%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos



Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara- Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Jaguaquara, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

- Entre o dia 15/05 a 26/06 - o número de os casos dobrava a cada 16,5 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 27/06 e 15/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/07 e 05/09, os casos dobram a cada 31,3 dias (linha lilás);
- Entre os dias 06/09 e 10/10, os casos dobram a cada 171,2 dias (linha laranja),
- Entre os dias 11/10/2020 e 20/01/2021, os casos dobram a cada 487,6 dias (linha azul) e
- Entre os dias 21/01 e 17/03/2021, com os casos dobrando a cada 100,5 dias (linha rosa).

O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 1º e 11/06, mas também entre 26 e 27/06 merecem observação. Ritmo de contágio melhorou bastante entre outubro e o início de janeiro, mas apresenta crescimento forte desde então e demanda ações de controle urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Jaguaquara

(período de 02/06/2020 a 17/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



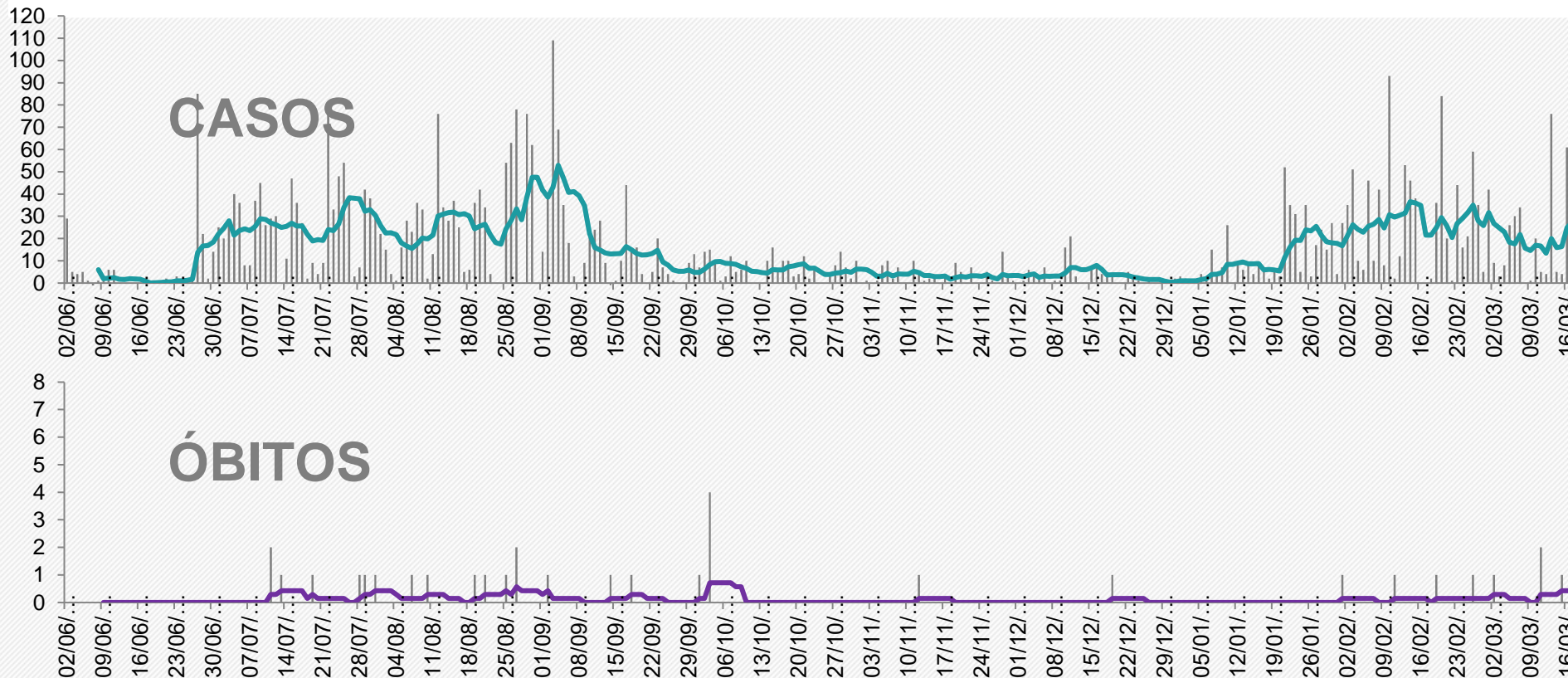
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
27,29 casos/dia

Em alta
9,8%



Média de 4/3 a 10/3: 17casos/dia
Média de 25/2 a 3/3: 24,86 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,43 óbito/dia

Em alta
50%

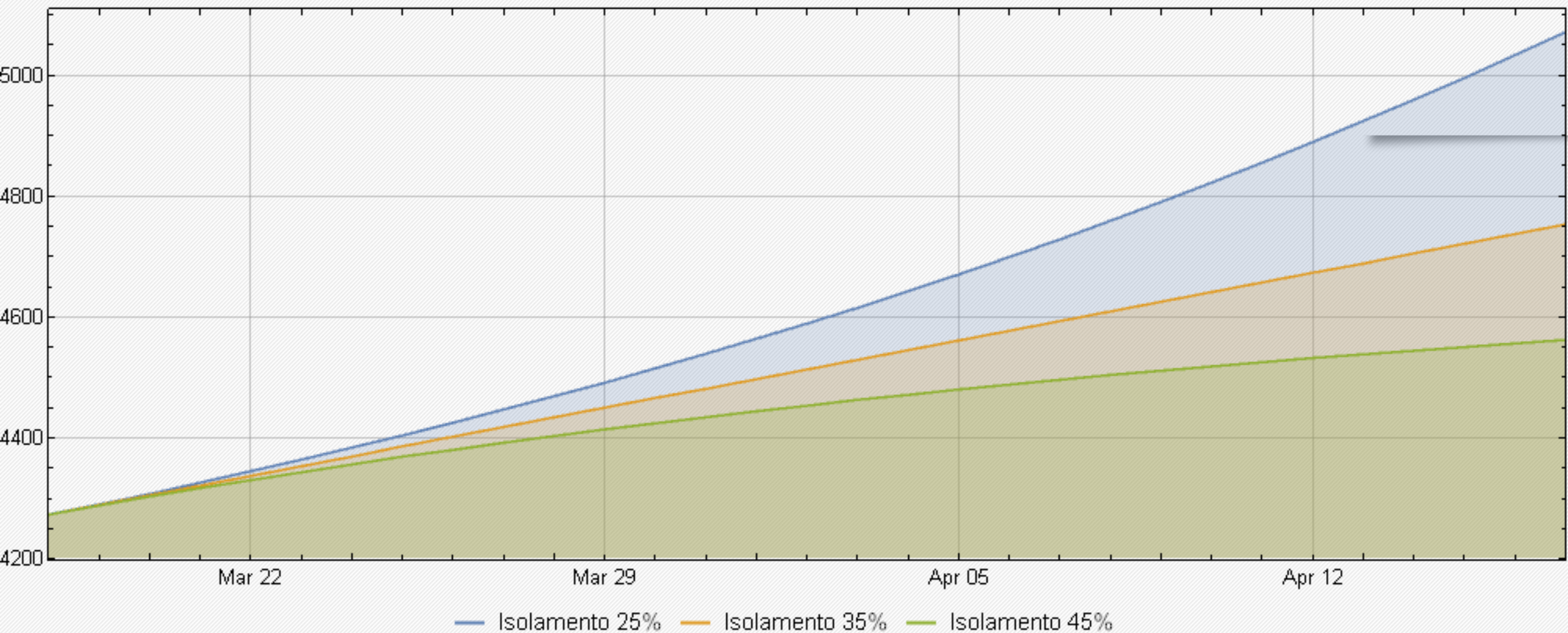


Média de 4/3 a 10/3: 0 óbito/dia
Média de 25/2 a 3/3: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jaguaquara



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portal covid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ

Município com o **SEXTO MAIOR** número de **CASOS ACUMULADOS** de COVID-19 na Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 04/03/2021 a 17/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.709 para 2.832 (4,5%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 56.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

🕒 ATUALIZAÇÃO EM 17.MAR.2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

2552

CASOS ATIVOS

28

NOTIFICADOS

8951

CONFIRMADOS

2628

DESCARTADOS

6212

ISOLAMENTO
SOCIAL

22

INTERNADOS

06

ÓBITOS

53

AGUARDANDO
RESULTADO

55

VACINÔMETRO

DOSES APLICADAS

3455

PROFISSIONAIS DA SAÚDE

1º DOSE 2º DOSE

929 362

IDOSOS
ACIMA DE 70 ANOS E ASILADOS

1897 267

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ipiaú, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ipiaú (Prefeitura Ipiaú) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ipiaú), em 17/03/2021

	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	2.628	2.832
Casos Ativos	28	29
Óbitos	53	56

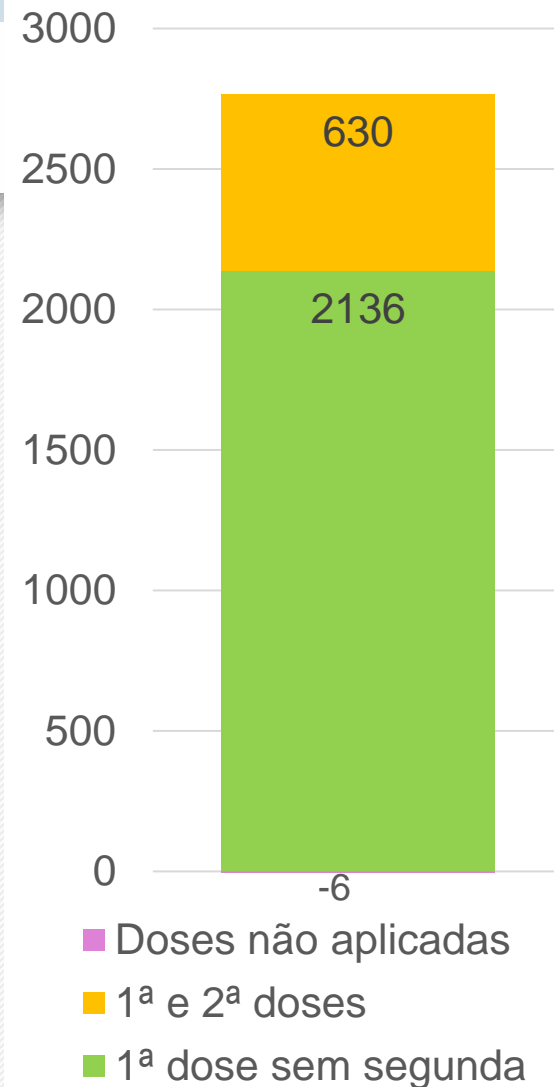
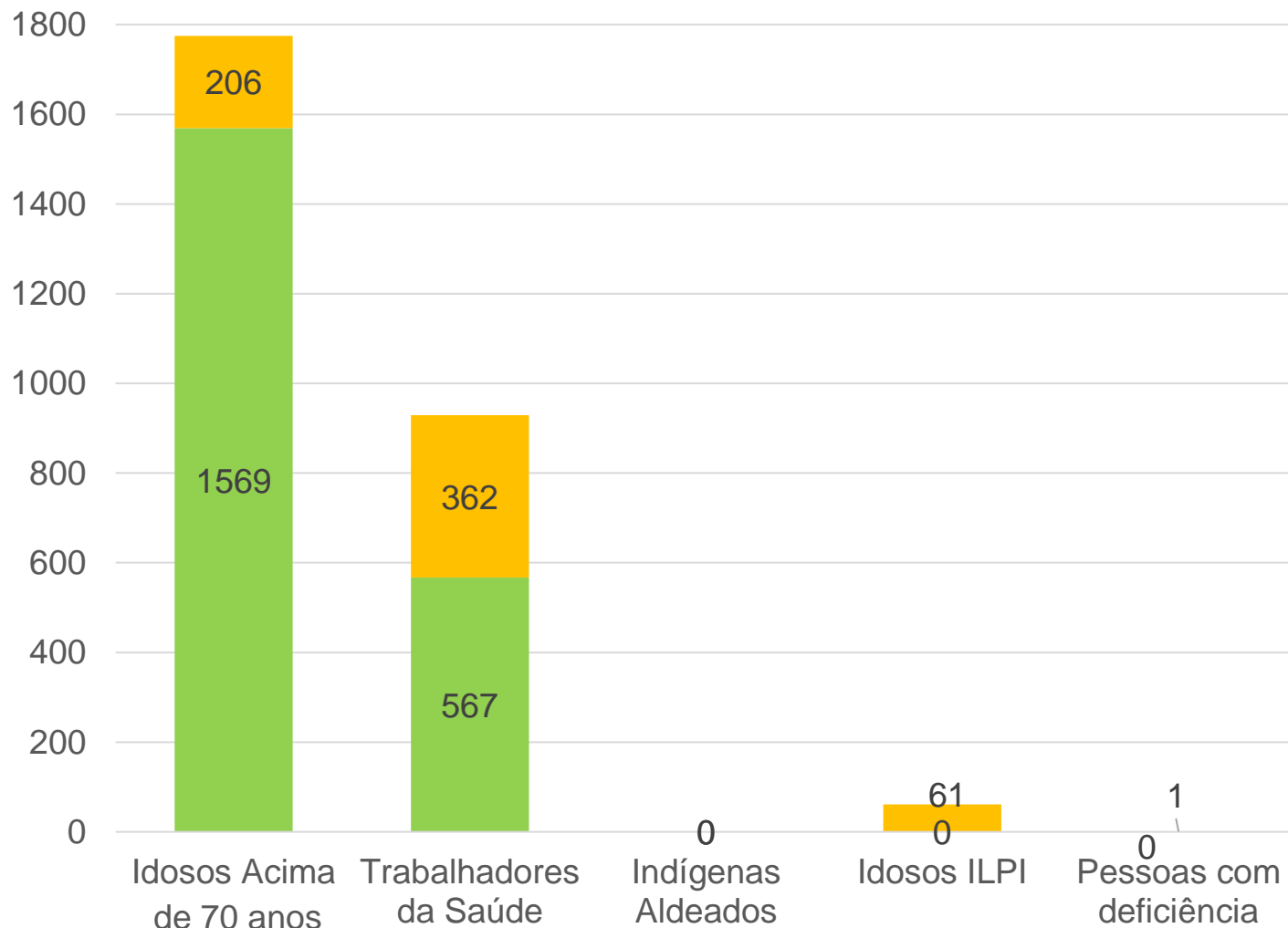
Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (17/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/03/2021

Ipiaú

Doses aplicadas



Doses Distribuídas:
3390

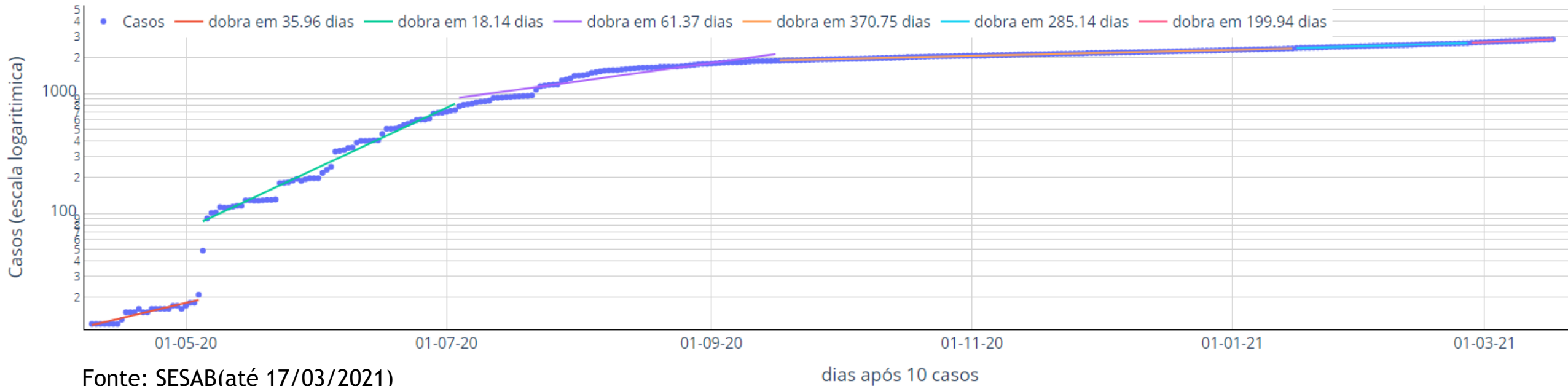
População vacinada
1 dose: 4,65%
2 doses: 1,37%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Observação: Consta na fonte de dados, que foram aplicadas mais doses do que o que o município recebeu

Evolução dos casos confirmados em Ipiaú- Escala logarítmica

Ipiaú - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ipiaú, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 09/04 a 04/05 - o número de os casos dobrava a cada 36 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 06/05 e 03/07, os casos passaram a dobrar a cada 18,1 dias (linha verde);
- Entre os dias 04/07 e 16/09, os casos dobravam a cada 61,4 dias (linha lilás);
- Entre os dias 17/09 a 15/01/2021, os casos dobravam a cada 370,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 16/01 e 24/02/2021, os casos dobravam a cada 285,1 dias (linha azul) e
- Entre os dias 25/02 e 17/03/2021, com os casos dobrando a cada 200 dias (linha rosa).

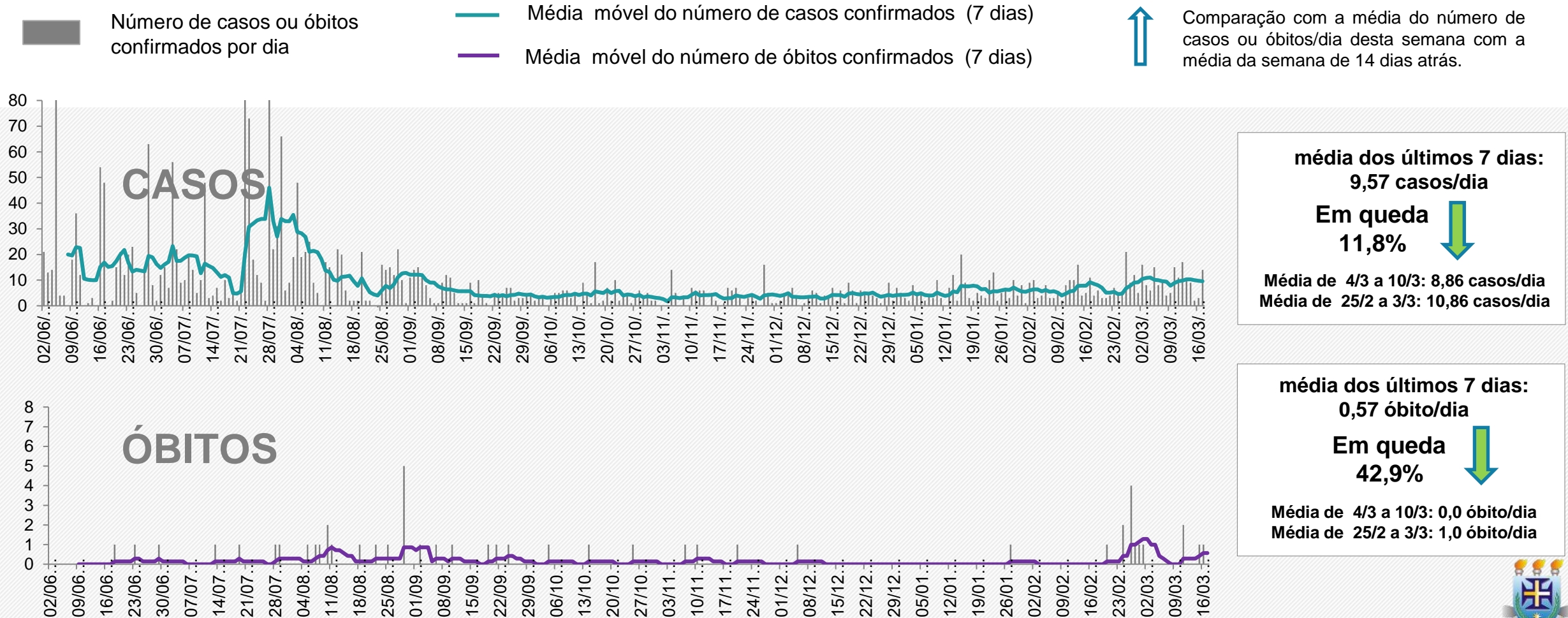
O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 03 e 06/05, mas também entre 22 e 23/05 e entre 04 e 05/06 merecem observação. O ritmo de crescimento de casos apresentou melhoras entre setembro e dezembro, mas mostra sinais preocupantes de retomada e demanda ações de controle.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

Ipiaú

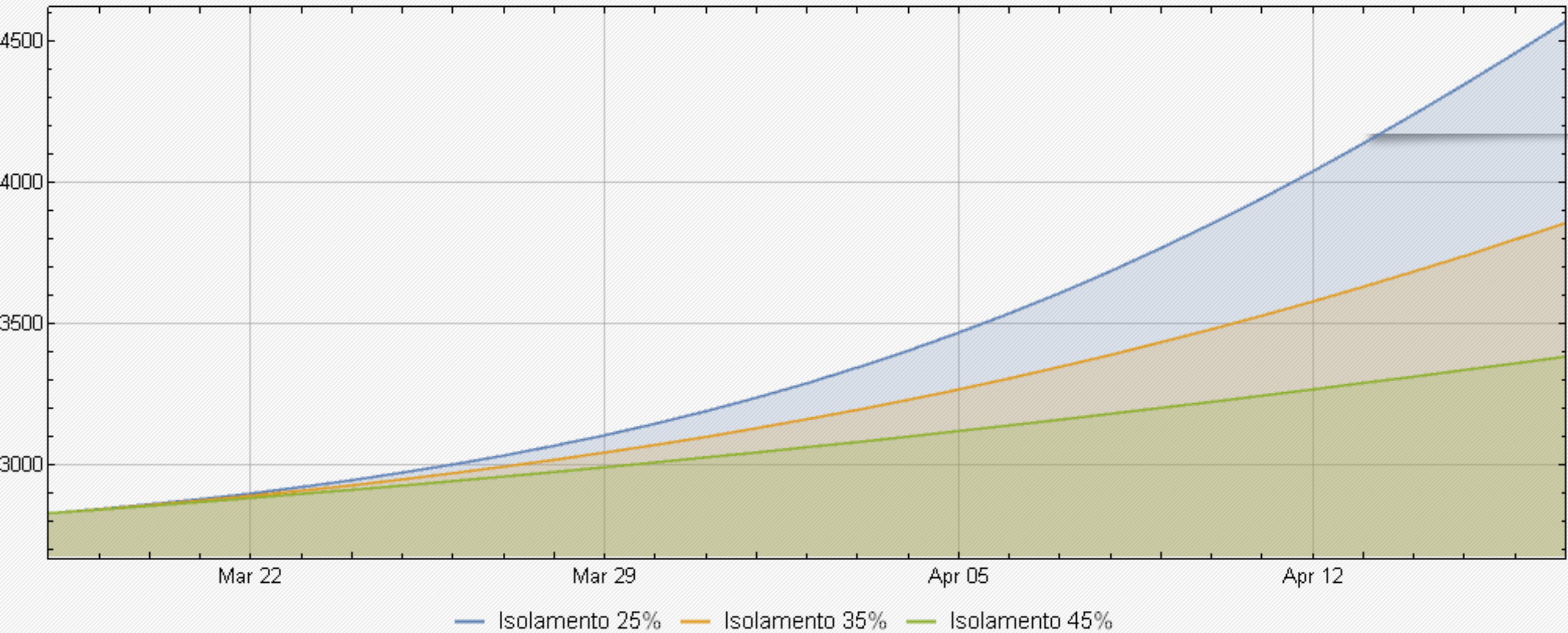
(período de 02/06/2020 a 17/03/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ipiaú



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBIRATAIA

Município com o MAIOR COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA de COVID-19 da Bahia.

Em 14 dias, do dia 04/03/2021 a 17/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.031 para 2.051 (1,0%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibirataia é de 31.

Covid-19 2 d

BOLETIM CORONAVÍRUS

15 DE MARÇO
ATUALIZADO ÀS 20:00h

TOTAL DE CURADOS | **1991** | CASOS SUSPEITOS | **5557**

01 ATIVOS

20 • 21 • 02 • 31

Aguardando resultado • Em quarentena • Aguardando coleta • Óbitos

CONFIRMADOS | **VACINADOS**

2023 | **810**

SEMUS SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

IBIRATAIA

É PROIBIDA a permanência de pessoas, principalmente nos espaços públicos e comércios, sem o uso de máscara de proteção.

Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibirataia publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibirataia x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 17/03/2021

	PREFEITURA IBIRATAIA	SESAB - IBIRATAIA
Casos Acumulados	Não atualizado	2.051
Casos Ativos	Não atualizado	5
Óbitos	Não atualizado	31

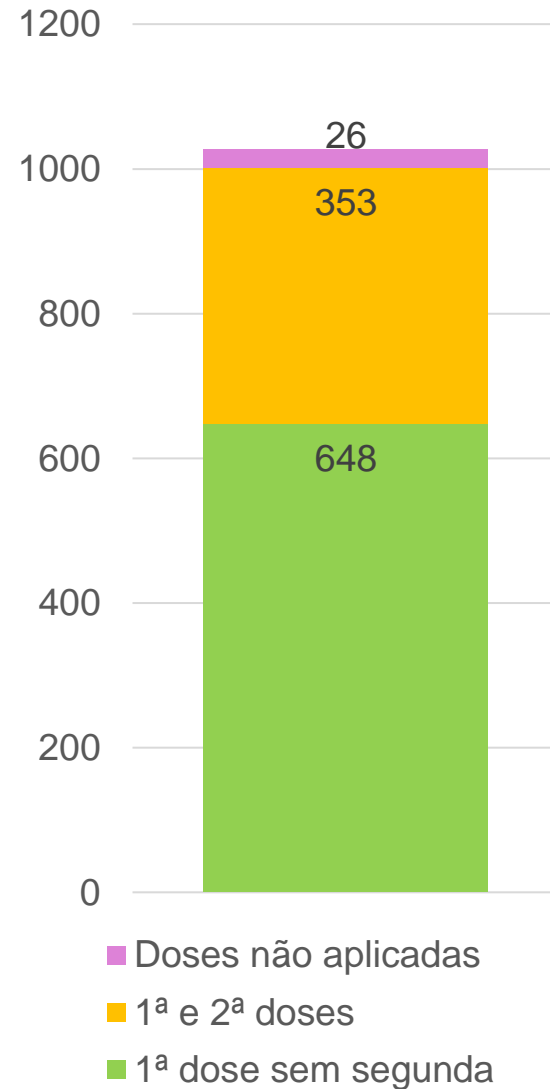
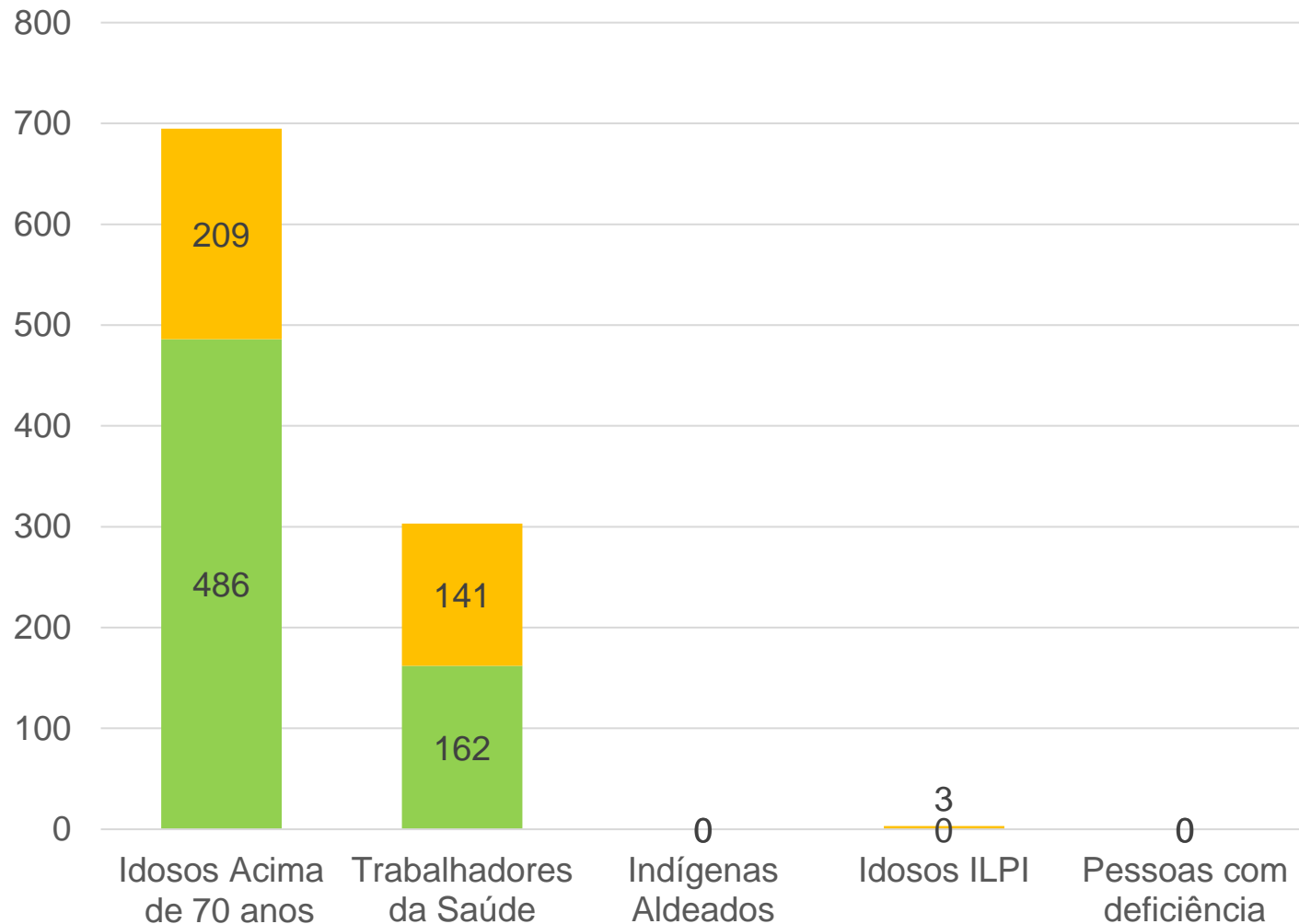
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (17/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/03/2021

Ibirataia

Doses aplicadas



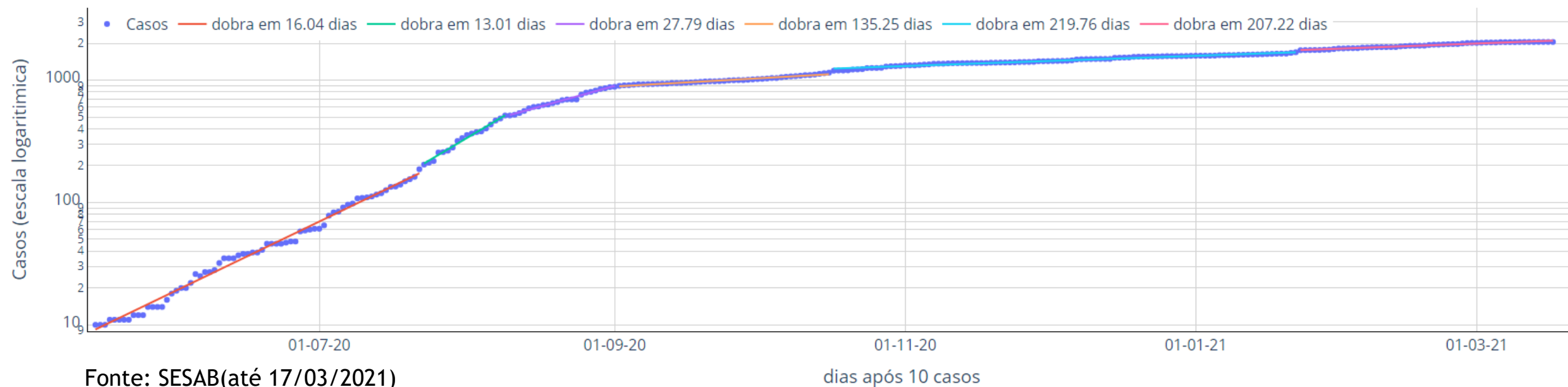
**Doses
Distribuídas:
1380**

**População
vacinada**
1 dose: 4,35%
2 doses: 2,37%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos

Evolução dos casos confirmados em Ibirataia- Escala logarítmica

Ibirataia - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ibirataia, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

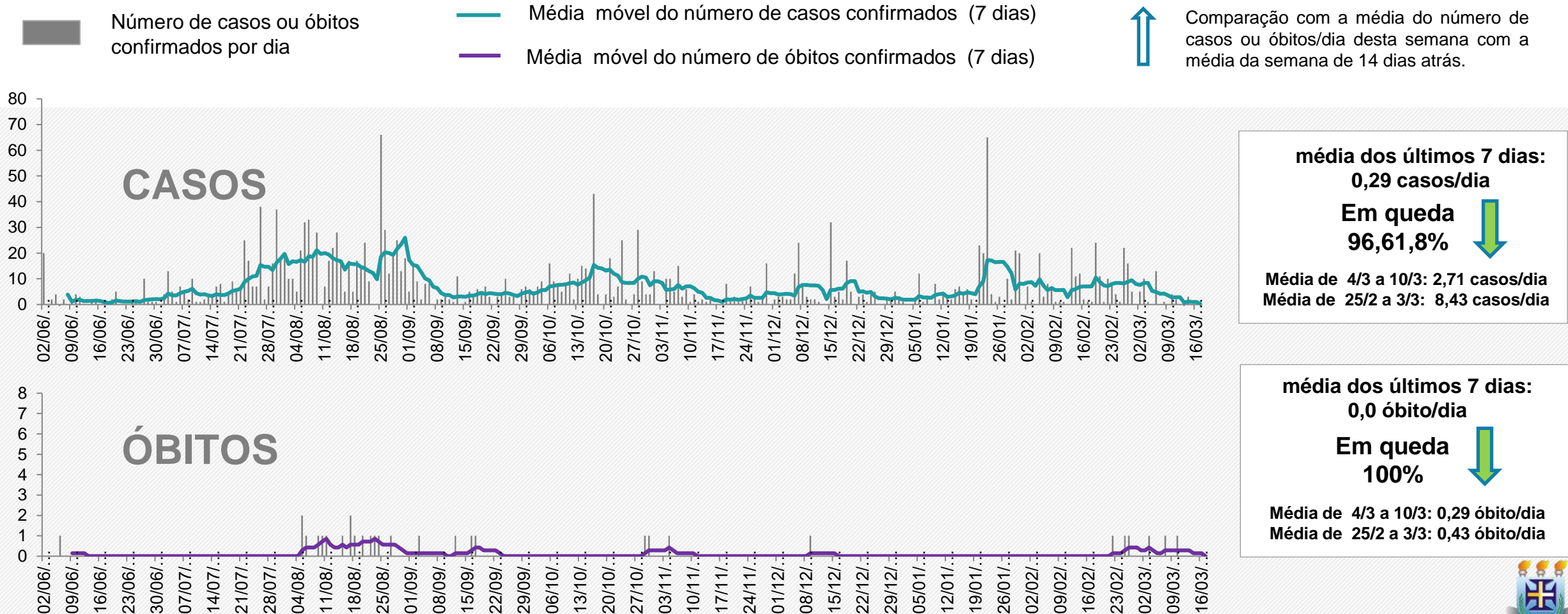
- Entre o dia 15/05 a 21/07 - o número de os casos dobrava a cada 16 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 22/07 e 09/08, os casos passaram a dobrar a cada 13 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/08 e 01/09, os casos dobram a cada 27,8 dias (linha lilás);
- Entre os dias 02/09 e 16/10, os casos dobram a cada 135,3 dias (linha laranja),
- Entre os dias 17/10/2020 e 22/01/2021, os casos dobram a cada 219,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 23/01 e 17/03/2021, com os casos dobrando a cada 207,2 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e dezembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em aproximadamente 7 meses. Medidas de controle são necessárias.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Ibirataia

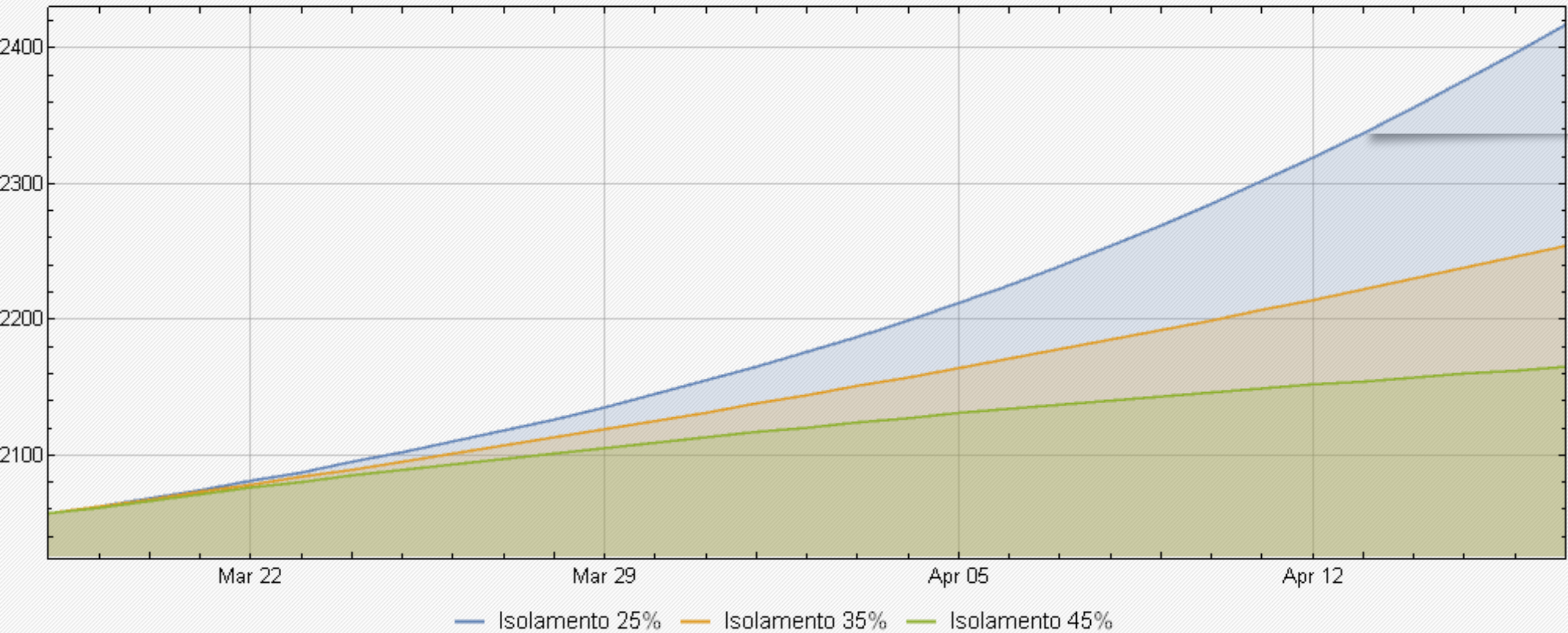
(período de 02/06/2020 a 17/03/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Ibirataia



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

Município com **QUARTO MAIOR COEFICIENTE** de **MORTALIDADE** por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 04/03/2021 a 17/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.773 para 1.901 (7,2%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 43.



VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688

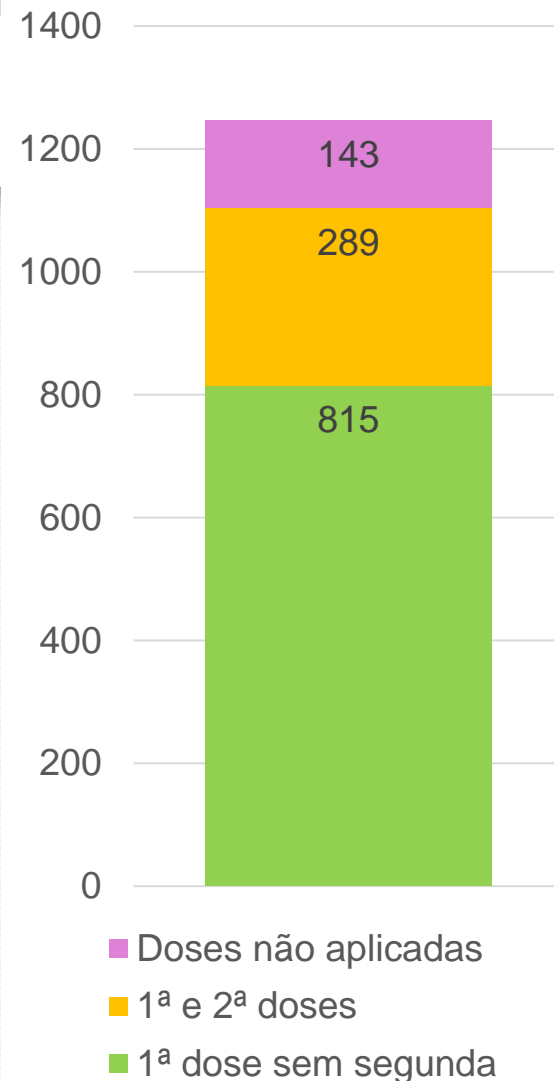
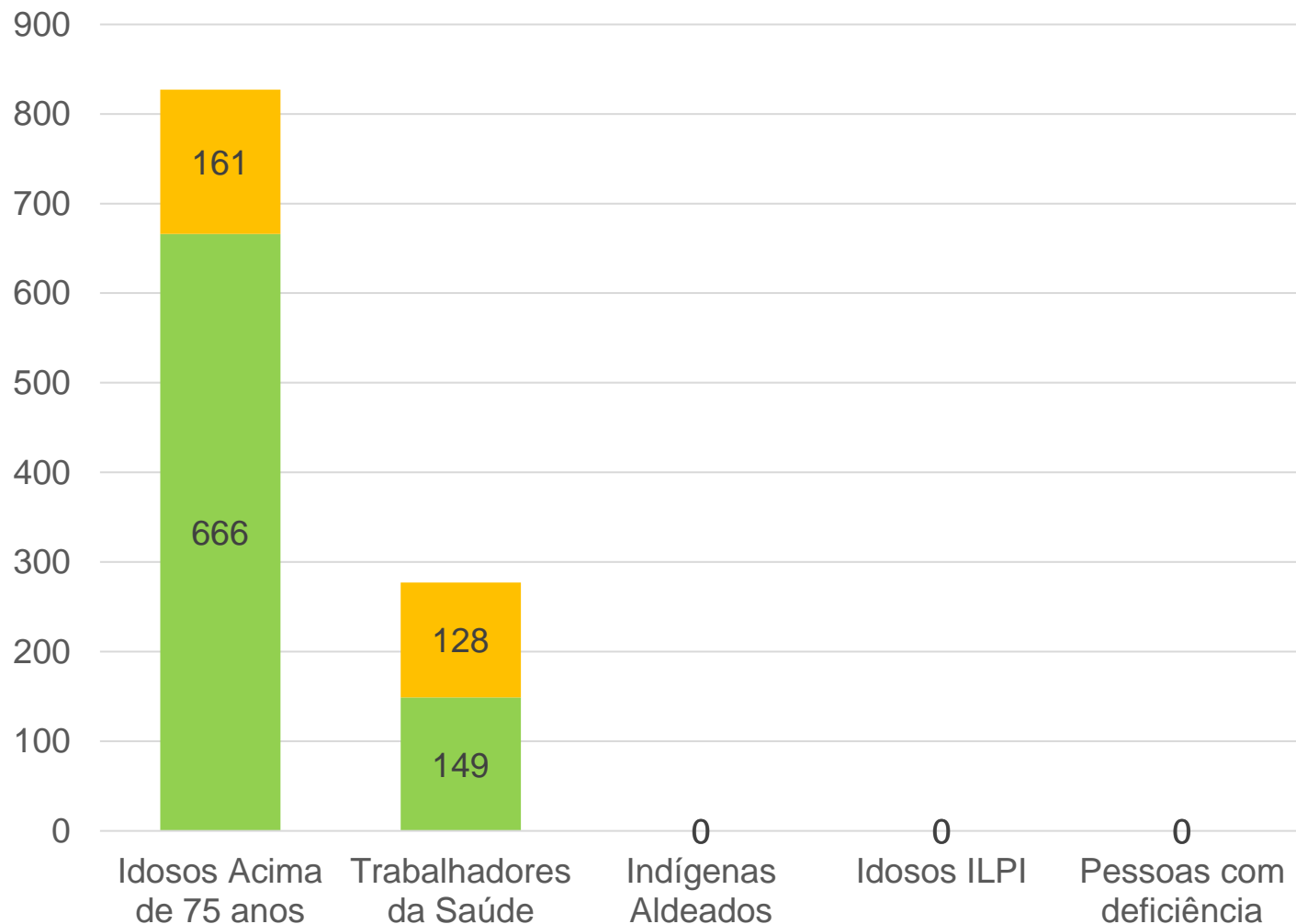
Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITAJUÍPE, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de ITAJUÍPE (Prefeitura ITAJUÍPE) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – ITAJUÍPE), em 17/03/2021

	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	1.798	1.901
Casos Ativos	Não Informado	37
Óbitos	44	43

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (17/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/03/2021).

Vacinação para COVID-19 no dia 17/03/2021 Itajuípe

Doses aplicadas



**Doses
Distribuídas:
1536**

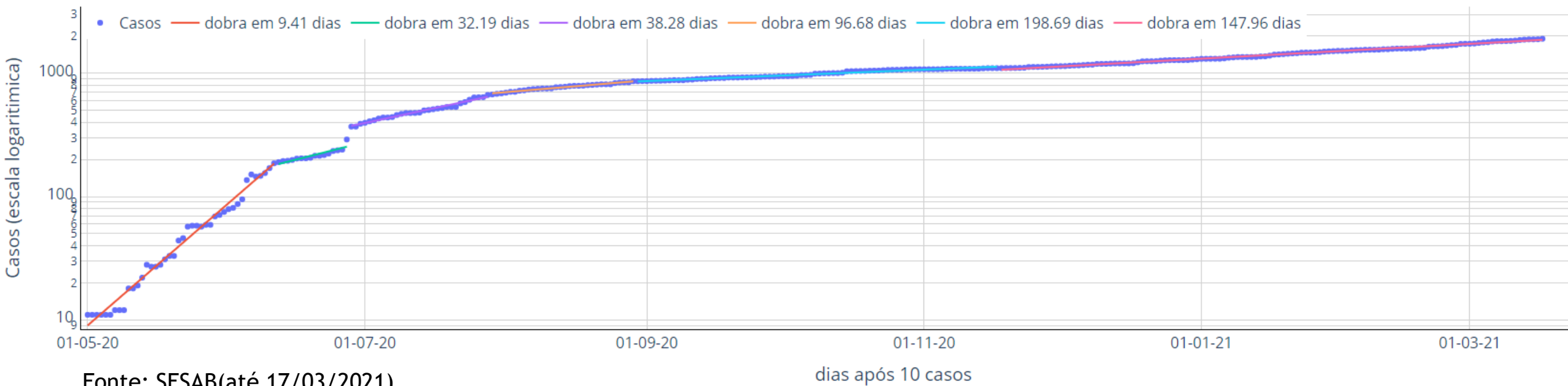
**População
vacinada**
1 dose: 4,00%
2 doses: 1,42%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos



Evolução dos casos confirmados de Itajuípe- Escala logarítmica

Itajuípe - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Itajuípe, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

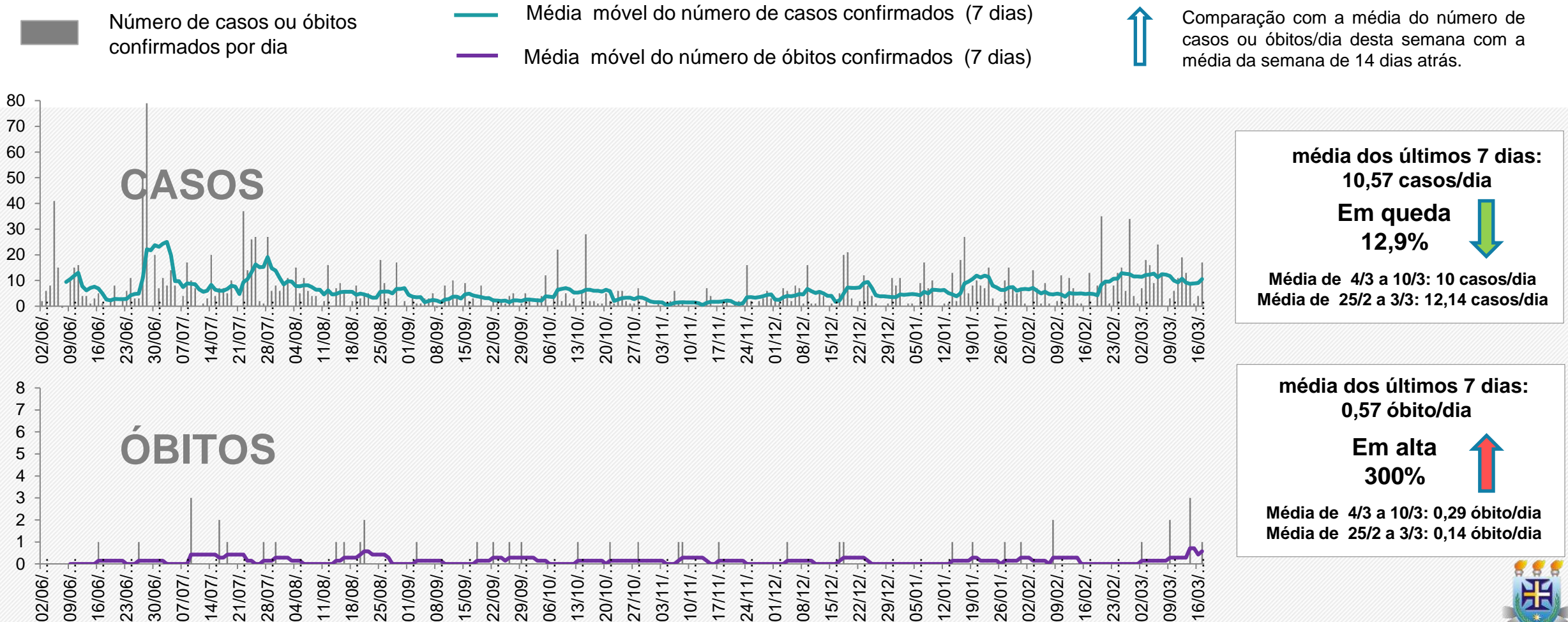
- Entre 1º/05 a 11/06, o número de casos dobrava a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 12/06 e 26/06, os casos passaram a dobrar a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre os dia 28/06 e 29/07, os casos passaram a dobrar a cada 38,3 dias (linha lilás);
- Entre os dia 30/07 e 28/08, os casos passaram a dobrar a cada 96,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 29/08 e 17/11, os casos dobram a cada 198,7 dias (linha azul);
- Entre os dias 18/11/2020 e 17/03/2021, os casos dobram a cada 148 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, repetirá o total dos números acumulados em apenas 5 meses e ainda está a piorar. Medidas de controle são urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Itajuípe

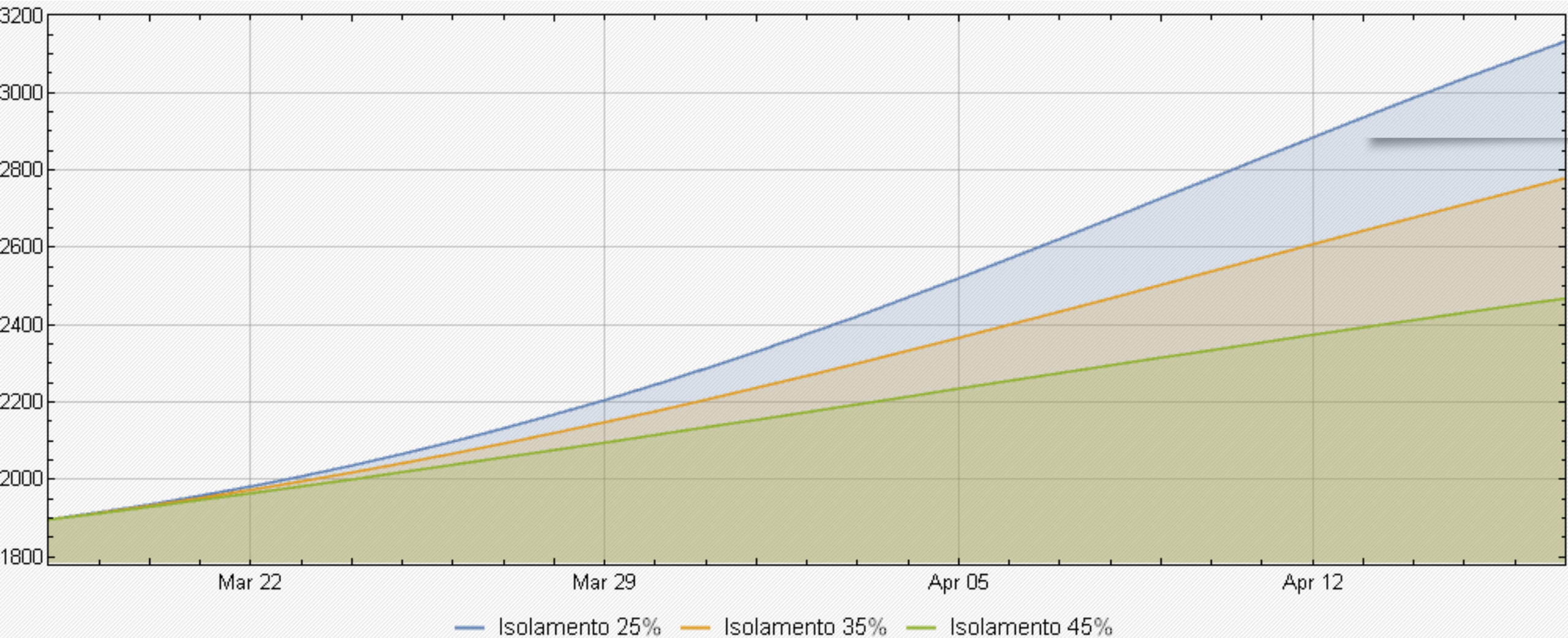
(período de 02/06/2020 a 17/03/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Itajuípe



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBICARAÍ

Município com alto COEFICIENTE de MORTALIDADE por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 04/03/2021 a 17/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.540 para 1.618 (5,1%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibicaraí é de 44.

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 17/03/2021

Notificações **5854** Casos Descartados **2950**

Casos Confirmados **1757**

1053

RT-PCR

44

CRITÉRIOS CLÍNICOS

629

T. RÁPIDO

31

SOROLOGIA

Casos Curados **1682**

Casos Monitorados **194**

Aguardando Resultado **36**

Internações **2**

2

LEITOS

0

U.TI

Óbitos **47**

Investigação de Óbito: 0

Casos Ativos **28**



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicaraí (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 17/03/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	1.757	1.618
Casos Ativos	28	19
Óbitos	47	44

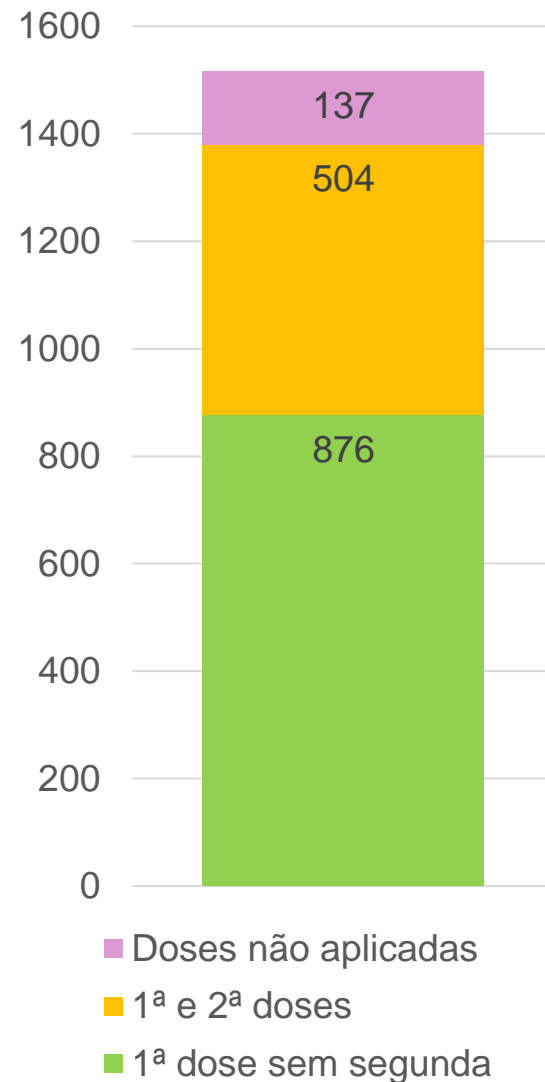
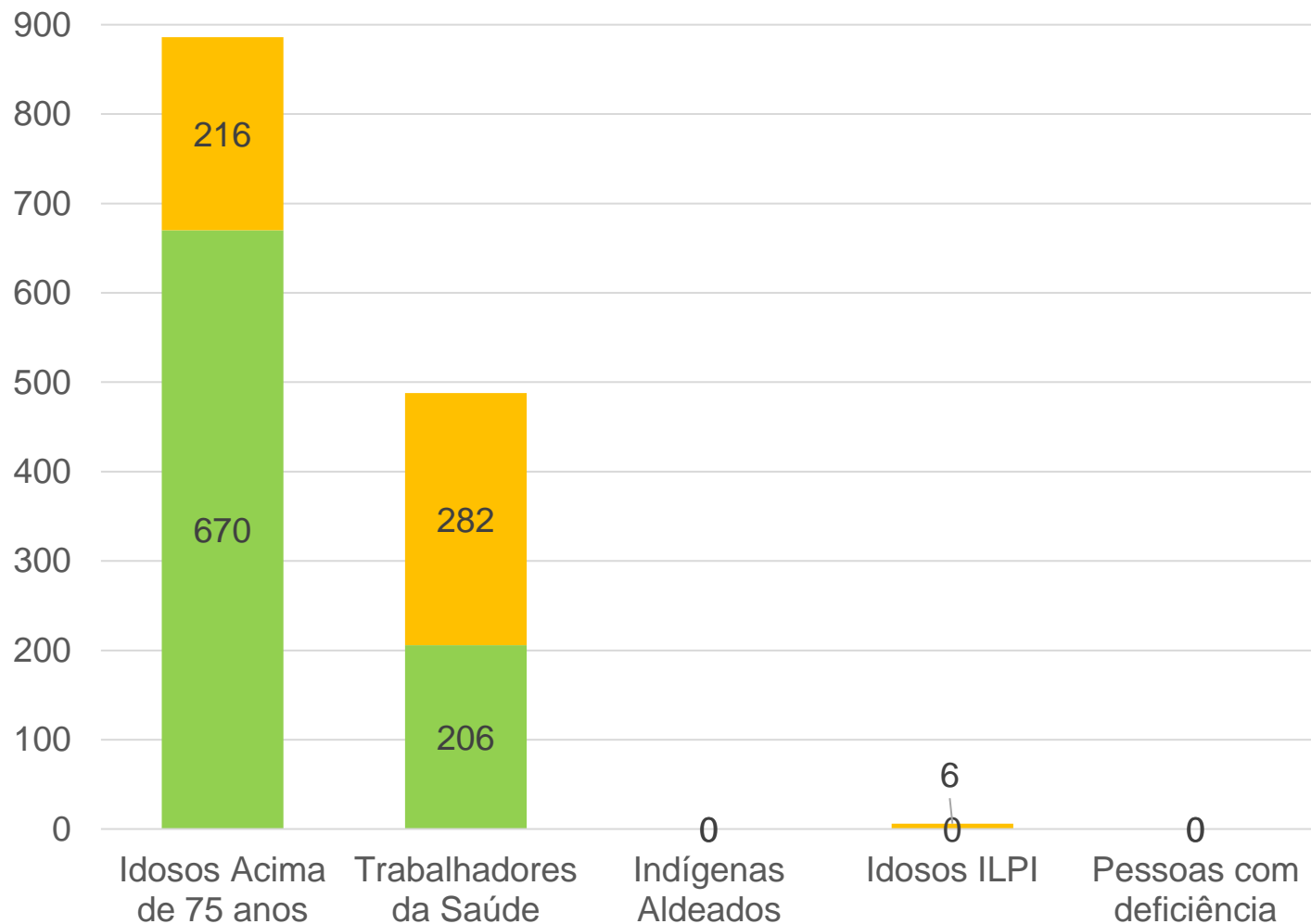
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (17/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/03/2021

Ibicaraí

Doses aplicadas



Doses
Distribuídas:
2021

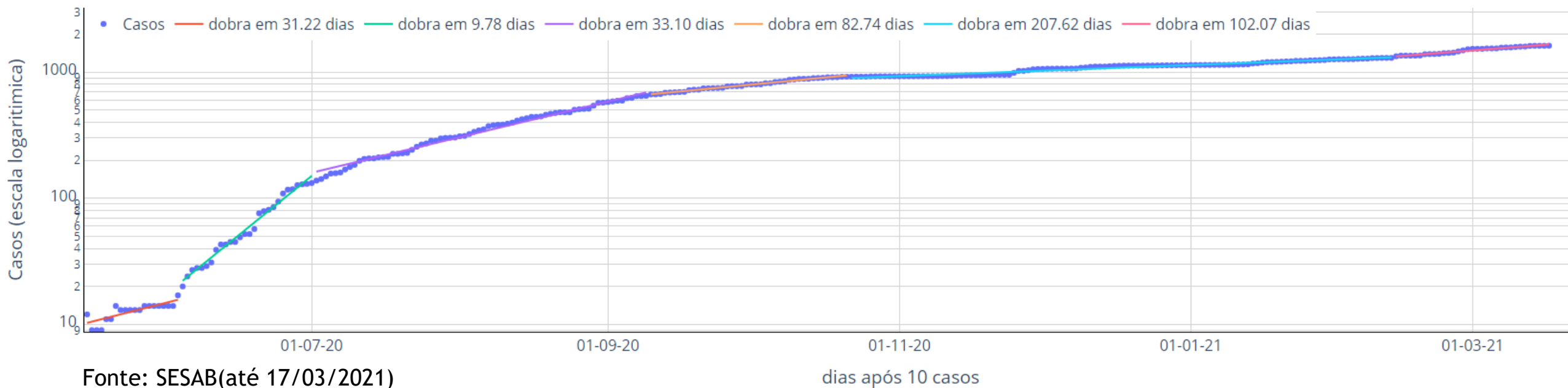
População
vacinada
1 dose: 4,10%
2 doses: 2,63%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos



Evolução dos casos confirmados de Ibicaraí- Escala logarítmica

Ibicaraí - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ibicaraí, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

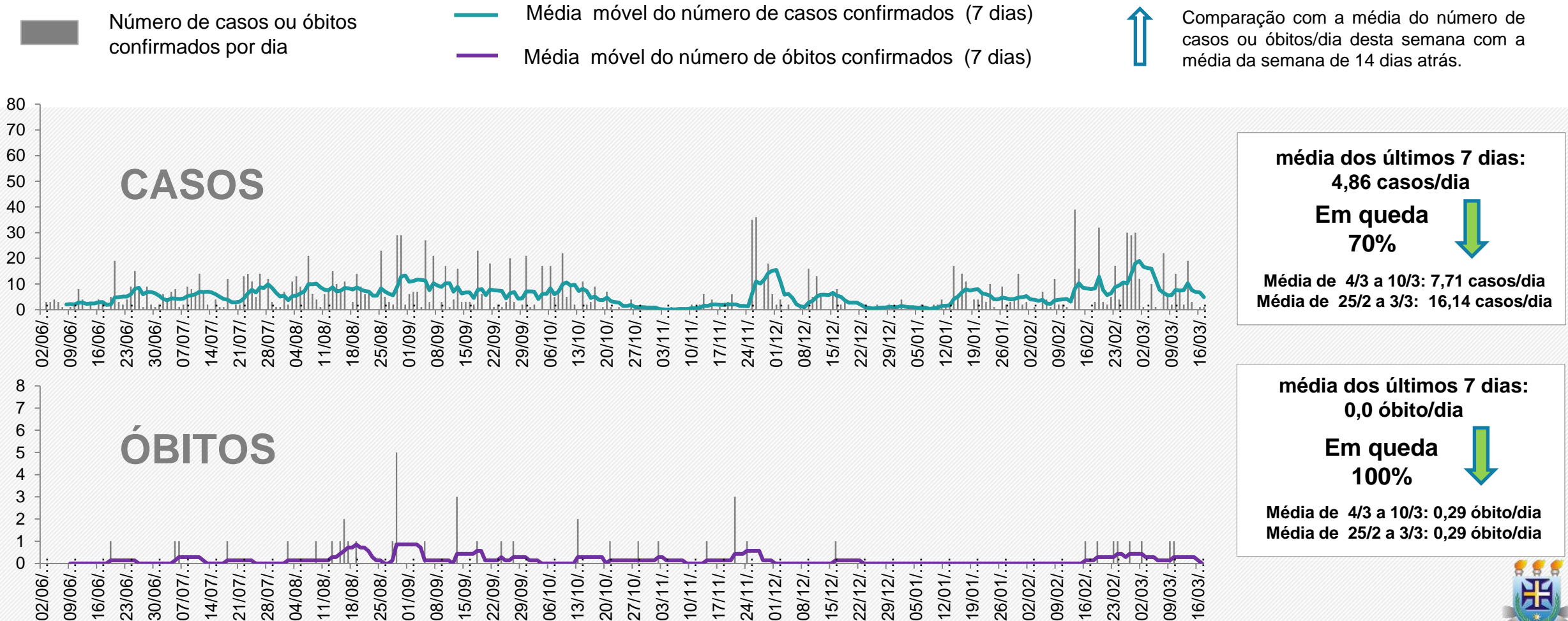
- Entre 15/05 a 03/06, o número de casos dobrava a cada 31,2 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 04/06 e 1º/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,8 dias (linha verde);
- Entre os dia 02/07 e 09/09, os casos passaram a dobrar a cada 33,1 dias (linha lilás);
- Entre os dia 10/09 e 21/10, os casos passaram a dobrar a cada 82,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 22/10/2020 e 12/02/2021, os casos dobravam a cada 207,6 dias (linha azul);
- Entre os dias 13/02 e 17/03/2021, os casos dobram a cada 102,1 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e janeiro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em apenas 3,5 meses. Medidas de controle são urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Ibicaraí

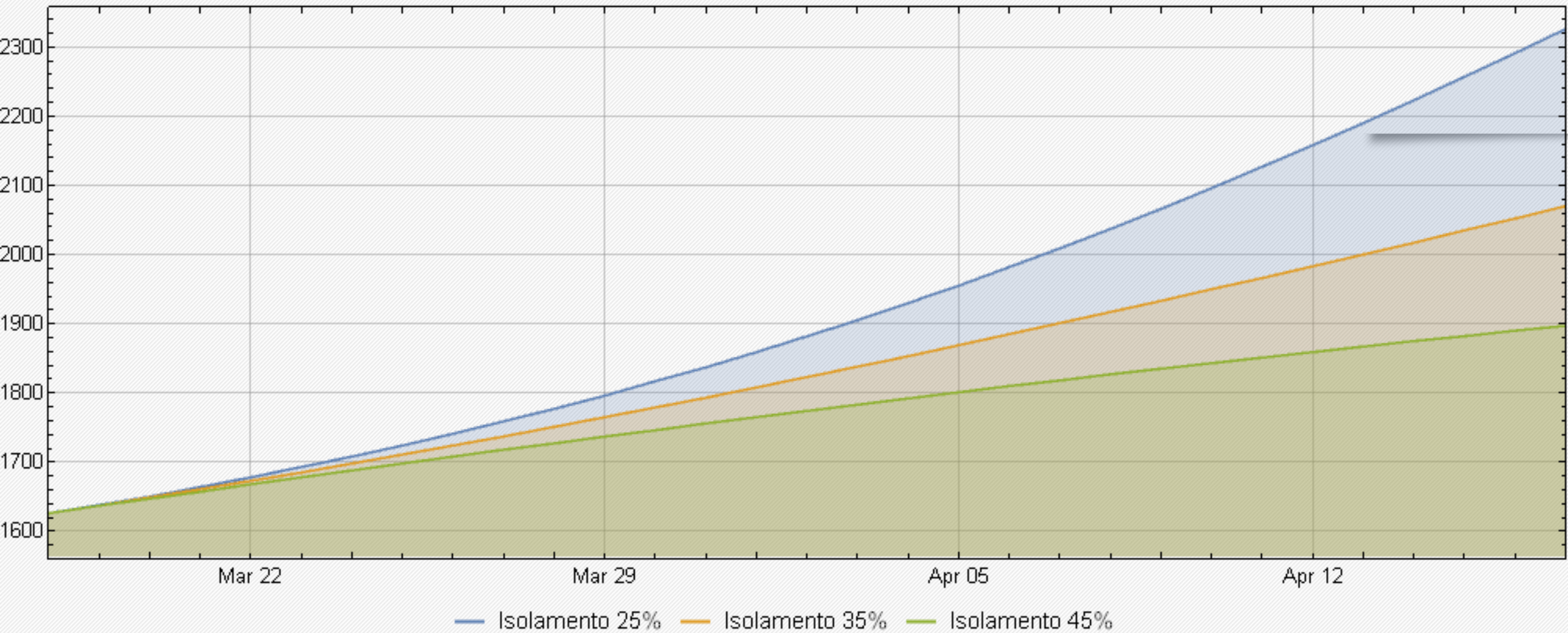
(período de 02/06/2020 a 17/03/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicarai



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

Município com alto Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 04/03/2021 a 17/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.208 para 1.352 (11,9%).

O número de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é de 37.

Atualizado em 18/03/2021 06:44:31

JSON  Baixar

 1409

 3317

 4790

 1329

 39

 11

 64

 30

CASOS CONFIRMADOS

Casos de COVID-19 confirmados por exames laboratoriais ou critério clínico epidemiológico.

CASOS DESCARTADOS

Casos suspeitos de coronavírus que foram descartados por exame laboratorial.

CASOS NOTIFICADOS

Casos suspeitos de COVID-19 que foram notificados à Vigilância Epidemiológica desde o início da pandemia.

CASOS CURADOS

Casos confirmados de coronavírus que aguardaram o período de isolamento domiciliar e foram liberados pela Vigilância Epidemiológica do município.

ÓBITOS CONFIRMADOS

Óbitos confirmados por complicações geradas pelo coronavírus.

INTERNAÇÕES HOSPITALARES

Número de pacientes positivados para COVID-19 em internamento hospitalar.

AGUARDANDO RESULTADO

Número de casos notificados para COVID-19 submetidos a exame laboratorial e a espera do resultado.

ISOLAMENTO DOMICILIAR

Casos ativos na data de atualização deste boletim, que estão em isolamento domiciliar.

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Uruçuca, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca (Prefeitura Uruçuca) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Uruçuca), em 17/03/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	1.409	1.352
Casos Ativos	Não informado	24
Óbitos	39	37

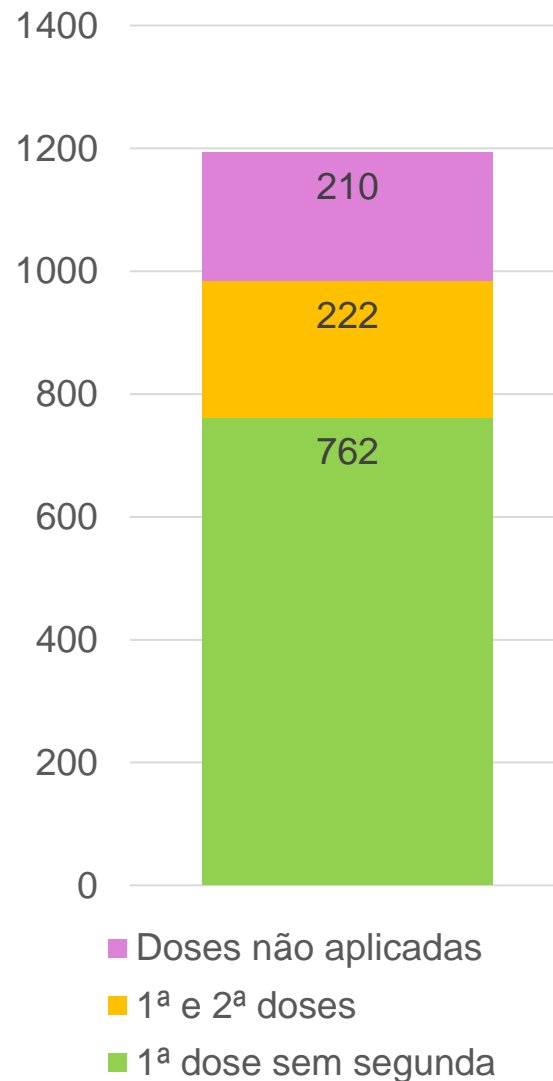
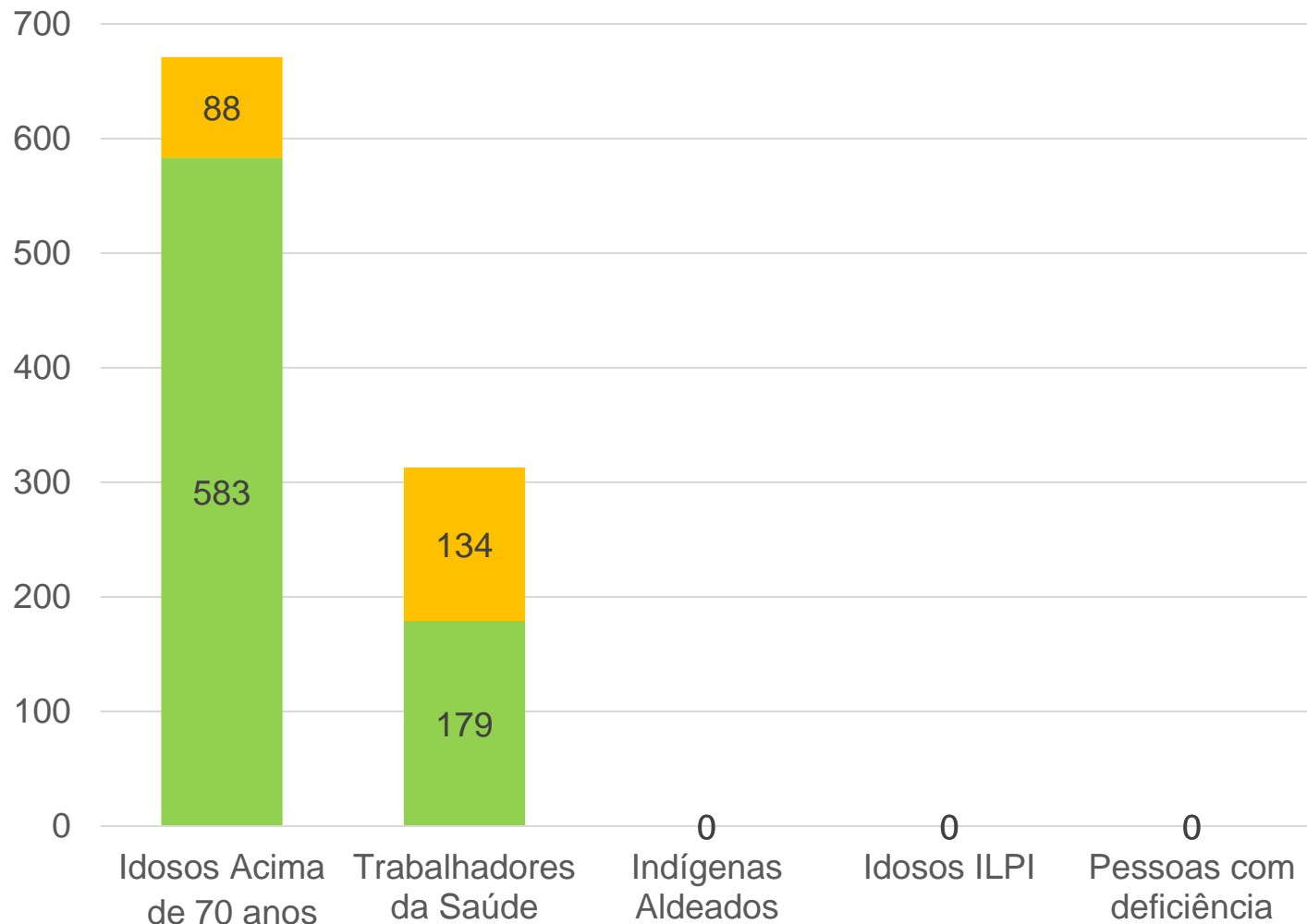
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (17/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/03/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



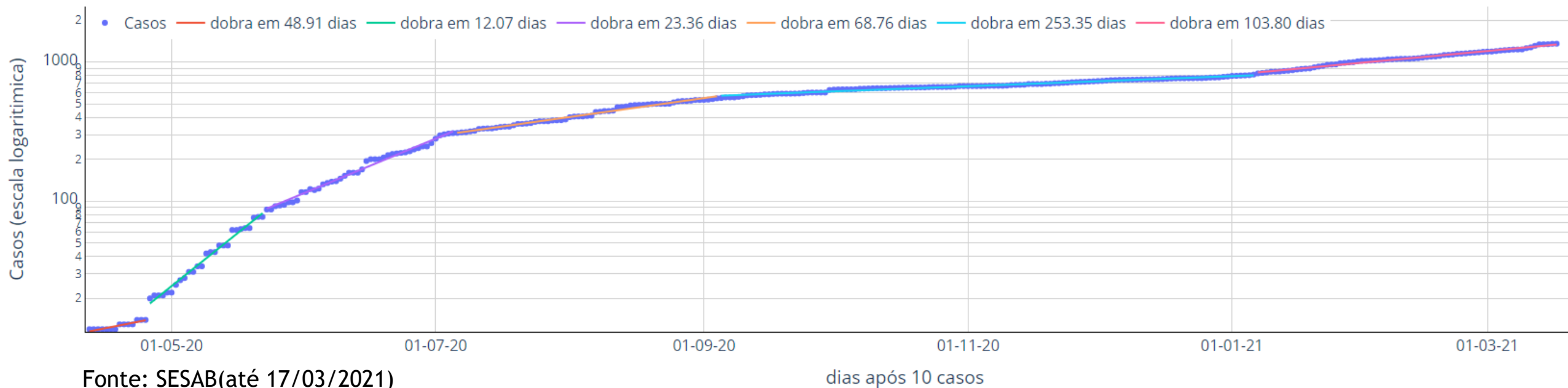
Doses Distribuídas:
1416

População vacinada
1 dose: 3,73%
2 doses: 1,09%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Evolução dos casos confirmados de Uruçuca- Escala logarítmica

Uruçuca - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Uruçuca, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

- Entre 26/04 e 22/05, o número de casos dobrava a cada 12,1 dias (linha verde);
- Entre o dia 23/05 e 05/07 - o número de os casos dobrava a cada 23,4 dias (lilás);
- Entre os dia 06/07 e 04/09, os casos passaram a dobrar a cada 68,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 05/09/2020 e 06/01/2021, os casos dobravam a cada 253,4 dias (linha azul) e
- Entre os dias 07/01/2020 e 17/03/2021, os casos dobram a cada 103,8 dias (linha rosa).

O ritmo de contágio demonstrou progressiva diminuição nos últimos meses de 2020 mas já demonstra muito forte retomada do crescimento. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em apenas 3,5 meses. Medidas de controle são urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

Uruçuca

(período de 02/06/2020 a 17/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



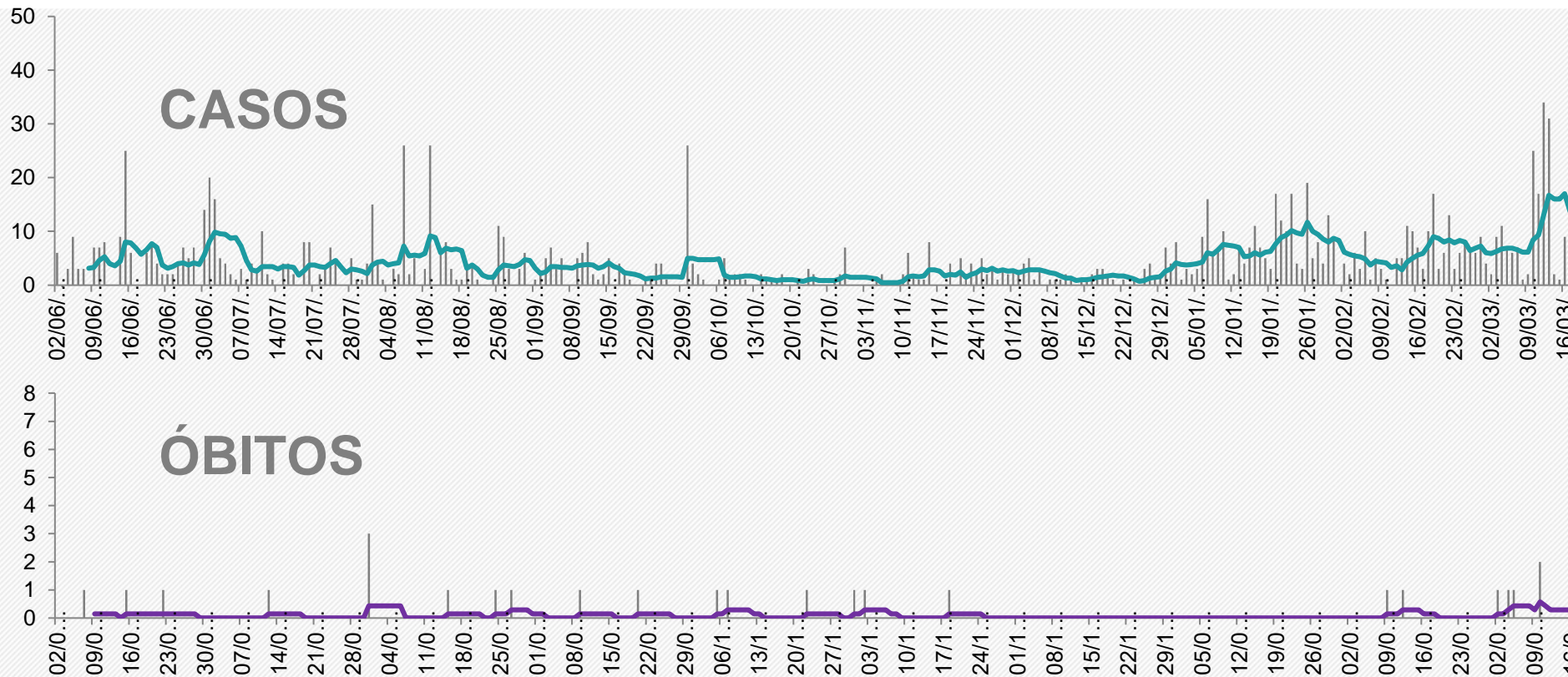
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
13,71 casos/dia

Em alta ↑
118,2%

Média de 4/3 a 10/3: 8,43 casos/dia
Média de 25/2 a 3/3: 6,29 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,14 óbito/dia

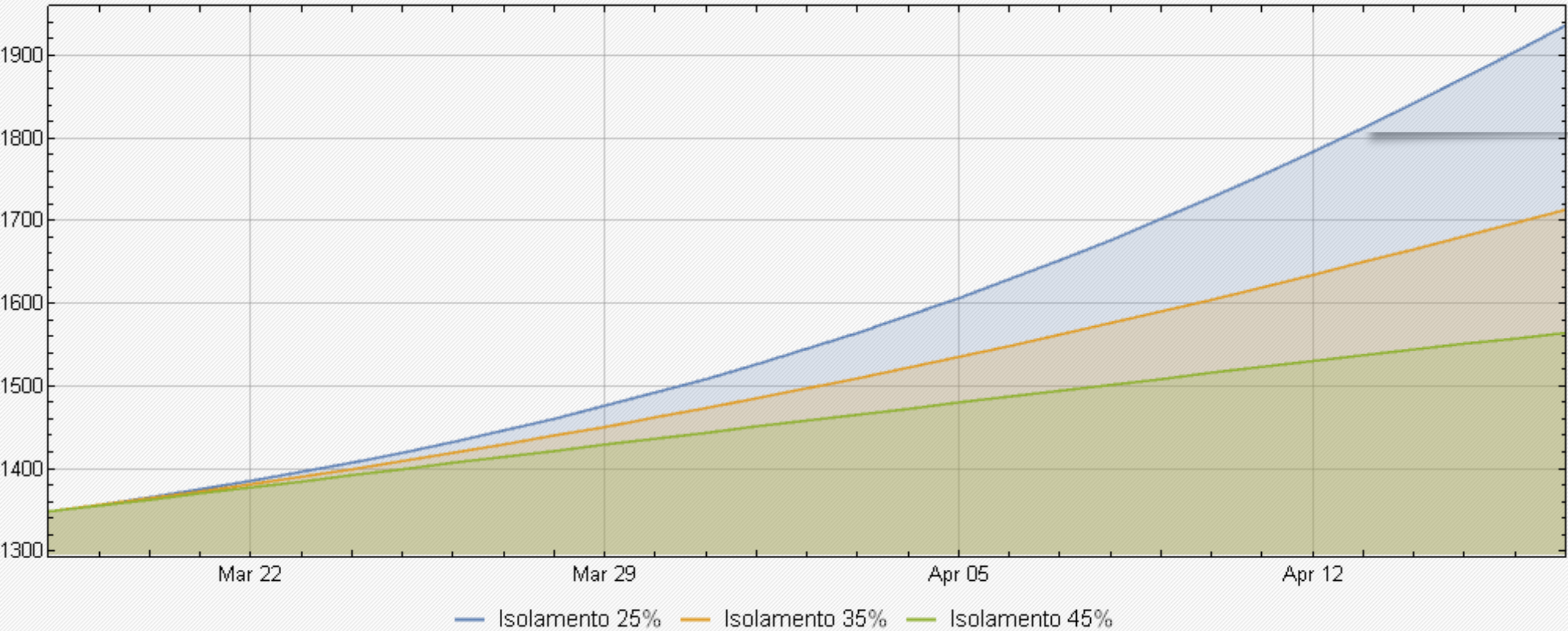
Em estabilidade →
0%

Média de 4/3 a 10/3: 0,57 óbitos/dia
Média de 25/2 a 3/3: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

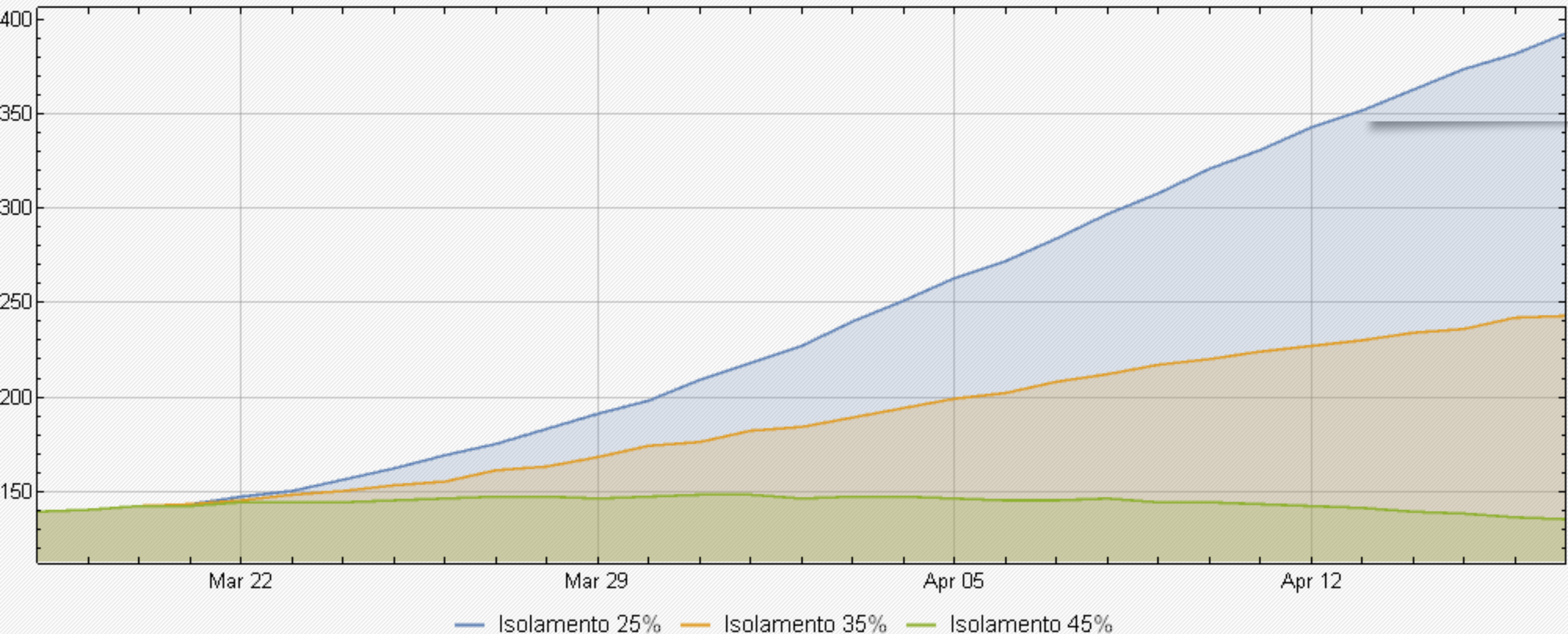


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



Demanda por leitos de enfermaria, conforme o cenário de fluxo de pessoas

Ibicaraí+Ibirataia+Ilhéus+Ipiaú+Itabuna+Itajuípe+Jaguaquara+Jequié+Uruçuca+Valença



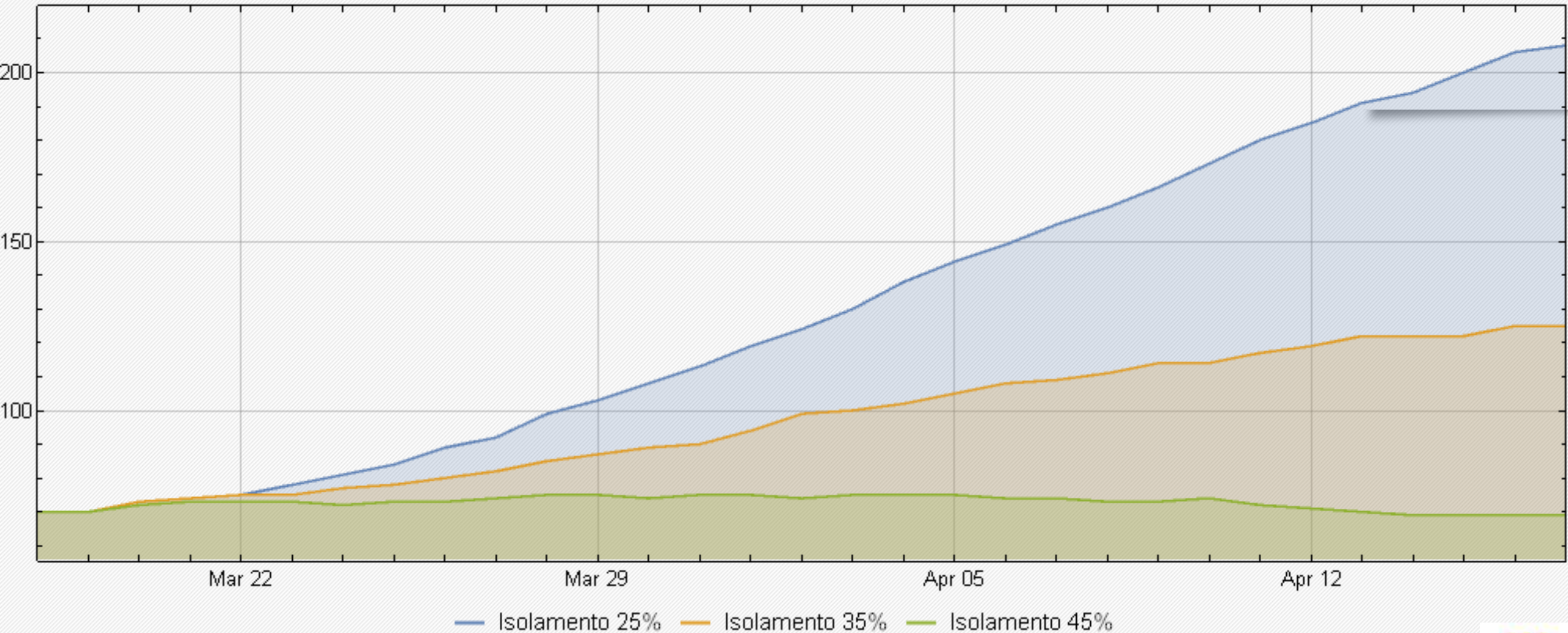
— Isolamento 25% — Isolamento 35% — Isolamento 45%

As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



Demanda por leitos de UTI, conforme o cenário de fluxo de pessoas

Ibicaraí+Ibirataia+Ilhéus+Ipiaú+Itabuna+Itajuípe+Jaguaquara+Jequié+Uruçuca+Valença



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à pandemia da Covid-19 na esfera local



Brasília, 2020

versão 1 - 25 de junho de 2020



EIXO	INDICADOR	CÁLCULO	FONTE	REGIÃO DE AVALIAÇÃO	Pontos de corte / pontos								
					de	até	de	até	de	até	de	até	
CAPACIDADE DE ATENDIMENTO	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS DE UTI ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis * 100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	3		6		9		12	
	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS CLÍNICOS ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis * 100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	2		4		6		8	
	PREVISÃO DE ESGOTAMENTO DE LEITOS DE UTI (risco) (a)	N = log (L/D;E) N = número de dias até esgotamento L = número de leitos UTI existentes D = ocupação no dia avaliado;	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	57 dias ou +	36 a 56 dias		22 a 35 dias		7 a 21 dias		até 6 dias	
					0	1		2		3		4	
EPIDEMIOLÓGICO	VARIÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS POR SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	Diferença entre o número de óbitos por SRAG na última SE finalizada - número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE / número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE (b)	SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	reduziu mais de 20%	reduziu de 5% até 20%		redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	aumento de 5% até 20%		aumento maior que 20%	
					0	1		2		6		8	
	VARIÇÃO DO NÚMERO DE CASOS DE SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	Diferença entre o número de casos de SRAG na última SE finalizada - número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE / número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE (c)	SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	reduziu mais de 20%	reduziu de 5% até 20%		redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	aumento de 5% até 20%		aumento maior que 20%	
					0	1		2		3		4	
	TAXA DE POSITIVIDADE PARA COVID 19 (%)	Número de amostras que resultaram positivas para SARS-CoV-2 / Número de amostras para vírus respiratórios que foram realizadas	GAL / SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 5%	5%	< 15%	15%	< 30%	30%	< 50%	50% ou mais	
					0	1		2		3		4	

Descrição dos eixos, indicadores, cálculo, fontes de dados, forma de agregação dos dados, pontos de cortes e pontos relacionados

Parâmetros para auxiliar na estratégia de gestão dos municípios de Ilhéus e de Itabuna

Avaliação de Risco											
		Ilhéus		Itabuna		Jequié		Valença		NRSS	
Eixo	Indicador		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	90,00%	12	88,46%	12	100,00%	12	90,00%	12	91,85%	12
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	38,78%	2	78,43%	6	81,03%	6	44,44%	2	67,86%	4
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	5	4	esgotado	4	5	4	28	2
Epidemiológico	Varição no número de óbitos nos últimos 14 dias	62,50%	8	50,00%	8	-54,55%	0	20,00%	6	-13,54%	1
	Varição no número de casos nos últimos 14 dias	7,72%	3	-16,67%	1	-49,50%	0	-7,20%	1	-3,93%	2
	Número de amostras positivas COVID-19*	(>50%)	4	38,51%	3	(>50%)	4	inconclusivo	0	(>50%)	4
Pontuação Total			29		34		26		25		25

* - A SESAB não está atualizando todos os dados relativos aos testes de COVID-19 o que inviabiliza a atualização do indicador. A prefeitura de Itabuna disponibilizou os dados relativos aos testes.

Fontes: Prefeitura Ilhéus / Prefeitura de Itabuna / Verdinho Itabuna (Blog) / Prefeitura de Jequié / SESAB



Classificação final da avaliação de riscos, segundo a pontuação obtida e medidas de distanciamento

Pontos	Risco	Sinalização	Medidas de Distanciamento
0	Muito Baixo	Verde	Distanciamento Social Seletivo 1
1 a 9	Baixo	Amarelo	Distanciamento Social Seletivo 2
10 a 18	Moderado	Laranja	Distanciamento Social Ampliado 1
19 a 30	Alto	Vermelho	Distanciamento Social Ampliado 2
31 a 40	Muito Alto	Roxo	Restrição Máxima



Pontuação Ilhéus	29	Pontuação Jequié	26
Pontuação Itabuna	34	Pontuação Região	25
Pontuação Valença	25		

Fonte: CONASS, CONASEMS & OPAS - OMS (2020)



Nível de Risco	Medidas de distanciamento	Descrição
Muito baixo	Distanciamento Seletivo 1 Social	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
Baixo	Distanciamento Seletivo 2 Social	1. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1; 2. Evitar atividades que gerem aglomeração de pessoas.
Moderado	Distanciamento Ampliado 1 Social	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
		2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;
		3. Suspensão de atividades escolares presenciais;
		4. Proibição de qualquer evento de aglomeração, conforme avaliação local;
		5. Adoção de distanciamento social no ambiente de trabalho, conforme avaliação local;
		6. Avaliar a suspensão de atividades econômicas não essenciais, com limite de acesso e tempo de uso dos clientes, conforme o risco no território;
		7. Avaliar a adequação de horários diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público.
Alto	Distanciamento Ampliado 2 Social	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
		2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;
		3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1;
		4. Suspender as atividades econômicas não essenciais definidas pelo território, avaliando cada uma delas.
		5. Definir horário diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público.
Muito alto	Restrição Máxima	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
		2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;
		3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1 e 2;
		4. Adoção de quarentena, como expõe a Portaria 356/2020 (a), conforme avaliação do gestor.

Orientações para medidas de distanciamento social a serem avaliadas em cada situação de risco pelos gestores

Confira detalhes da adoção das medidas para cada risco em:

COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à pandemia da Covid-19 na esfera local

<http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>

Fonte: CONASS, CONASEMS & OPAS - OMS (2020)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

Equipe Executora:

Profa. Pollyanna Alves Dias Costa – DCS - Presidente do Comitê de Crise COVID–19 da UESC

Profa. Anaiá da Paixão Sevá – DCAA

Profa. Roueda Abou Said – DCAA

Prof. Gesil Sampaio Amarante Segundo - DCET

Prof. Francisco Bruno S. Oliveira - PPGMC – DCET

Prof. Ronaldo Lima Gomes – DCAA

Fontes consultadas:

- CONASS, CONASEMS & OPAS - OMS. **Estratégia de Gestão - Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à Pandemia da COVID-19 na esfera local**, 1–18p. 2020
- CONSÓRCIO DE VEÍCULOS DE IMPRENSA - **Casos e mortes por coronavírus no Brasil** <https://g1.globo.com/bemestar/coronavirus/noticia/2020/11/12/casos-e-mortes-por-coronavirus-no-brasil-em-12-de-novembro-segundo-consorcio-de-veiculos-de-imprensa.ghtml> Acesso em: 17/03/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 17/03/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 17/03/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 17/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 17/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 17/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 17/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHÉUS. **Coletânea dos Boletins Diários Publicados pela Central COVID-19, sob a Coordenação do Gabinete de Crise**. https://www.ilheus.ba.gov.br/abrir_arquivo.aspx/Boletins_Diarios_da_Central_Covid19_Ilheus_ate_2204?cdLocal=2&arquivo={BDDD5BBE-C34D-DECB-00C6-0DDE724EBDBA}.pdf. Acesso em: 17/03/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 17/03/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 17/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 17/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 17/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 17/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 17/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 17/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 17/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 17/03/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM_ELETRONICO_BAHIAN_134___05082020.pdf. Acesso em: 17/03/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 17/03/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 17/03/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 17/03/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>