

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

62

DATA DA ATUALIZAÇÃO 14/07/2021

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 14/07/2021

Brasil

- 19.209.729

Bahia

- 1.164.162

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 160.333

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID
em 14/07/2021 (24 horas)

Brasil

- 1.556

Bahia

- 64

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 11

ÓBITOS ACUMULADOS
em 14/07/2021 (Total)

Brasil

- 537.394

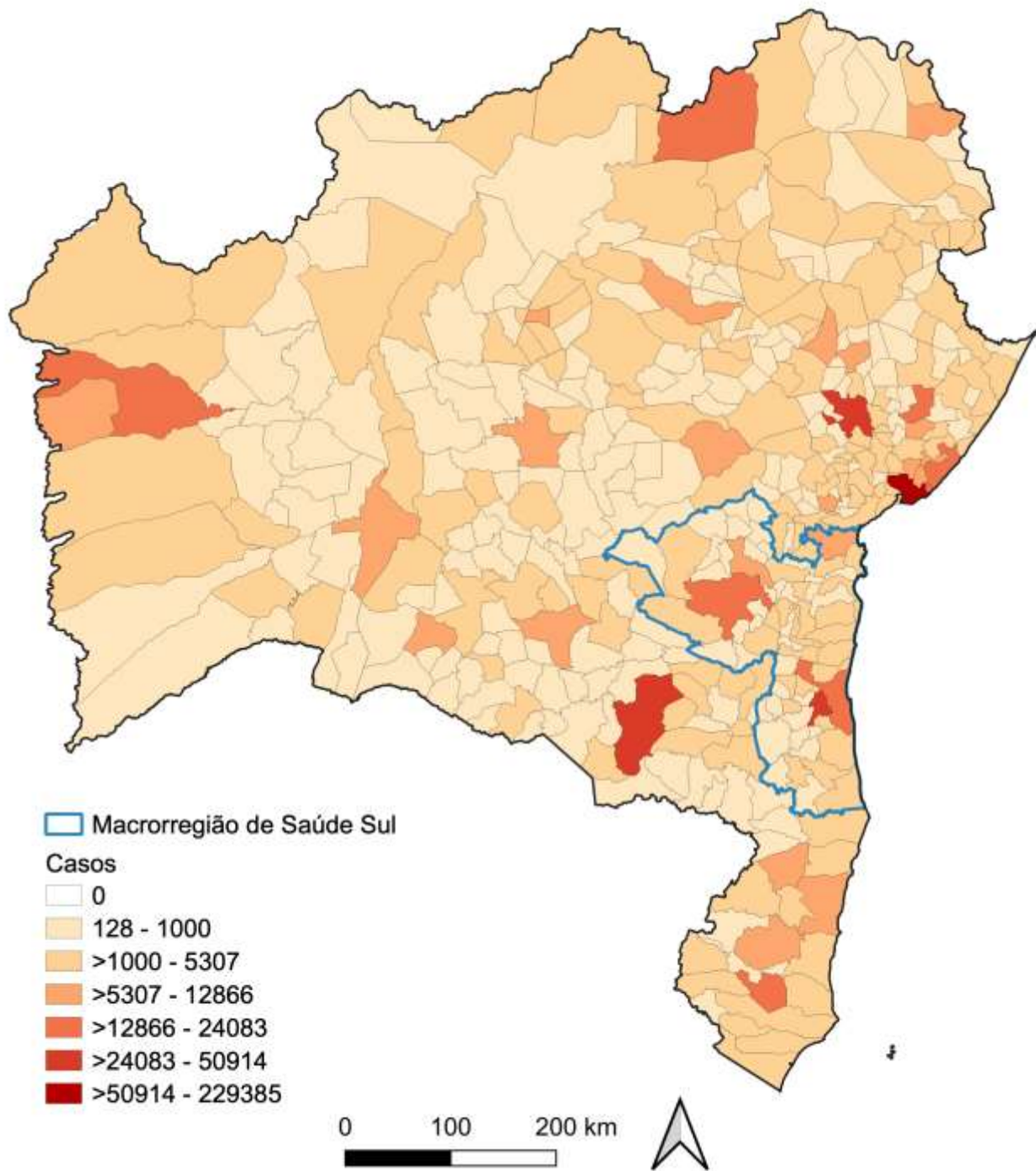
Bahia

- 24.974

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.385

Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 14/07/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 14/07/2021

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	135	2	354	0	1	492	0	4.416	11.141,30	12	271,74
ALMADINA	194	2	437	0	0	633	0	5.366	11.796,50	9	167,72
APUAREMA	469	11	225	1	0	706	0	7.302	9.668,58	9	123,25
ARATACA	424	0	364	1	0	789	0	10.961	7.198,25	15	136,85
AURELINO LEAL	768	5	225	7	2	1.007	0	11.299	8.912,29	29	256,66
BARRA DO ROCHA	256	0	134	1	1	392	0	5.612	6.985,03	7	124,73
BARRO PRETO	424	1	154	15	1	595	0	5.448	10.921,44	10	183,55
BOA NOVA	427	4	528	0	0	959	0	12.329	7.778,41	18	146,00
BREJÕES	637	0	167	1	0	805	0	14.222	5.660,24	11	77,34
BUERAREMA	1034	0	308	2	0	1.344	0	18.306	7.341,86	44	240,36
CAIRU	1171	1	277	9	1	1.459	3	18.427	7.917,73	16	86,83
CAMACAN	1424	2	1449	76	5	2.956	1	32.006	9.235,77	81	253,08
CAMAMU	1507	4	896	6	0	2.413	3	35.382	6.819,85	56	158,27
CANAVIEIRAS	1297	6	108	4	3	1.418	0	30.906	4.588,11	66	213,55
COARACI	1010	11	811	6	6	1.844	4	16.549	11.142,67	46	277,96
CRAVOLÂNDIA	378	0	76	1	0	455	2	5.351	8.503,08	2	37,38
DÁRIO MEIRA	92	0	803	0	0	895	0	10.525	8.503,56	17	161,52
FLORESTA AZUL	580	0	178	40	2	800	0	10.575	7.565,01	19	179,67
GANDU	1588	4	1216	1	2	2.811	4	32.596	8.623,76	57	174,87
GONGOGI	408	2	337	9	3	759	0	6.985	10.866,14	14	200,43
IBICARAÍ	1548	4	547	34	0	2.133	0	21.378	9.977,55	57	266,63
IBIRAPITANGA	835	1	878	1	6	1.721	4	23.404	7.353,44	38	162,37
IBIRATAIA	1294	0	985	1	2	2.282	1	14.882	15.333,96	39	262,06
IGRAPIÚNA	558	0	192	19	0	769	0	13.091	5.874,26	14	106,94
ILHÉUS	17132	15	3964	54	90	21.255	20	159.923	13.290,77	548	342,66
IPIAÚ	961	14	2274	7	4	3.260	3	45.922	7.098,99	78	169,85
IRAJUBA	112	2	216	0	0	330	0	7.279	4.533,59	1	13,74
IRAMAIA	162	0	209	2	2	375	5	8.197	4.574,84	12	146,40
ITABUNA	19469	5	13702	187	41	33.404	7	213.685	15.632,36	649	303,72
ITACARÉ	1121	0	91	1	1	1.214	0	28.684	4.232,32	26	90,64
ITAGI	441	0	481	2	2	926	0	12.242	7.564,12	20	163,37
ITAGIBÁ	458	4	742	0	1	1.205	4	14.452	8.337,95	25	172,99
ITAJU DO COLÔNIA	279	2	98	14	3	396	0	6.596	6.003,64	6	90,96
ITAJUIPE	1523	1	1157	2	1	2.684	5	20.398	13.158,15	54	264,73

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações

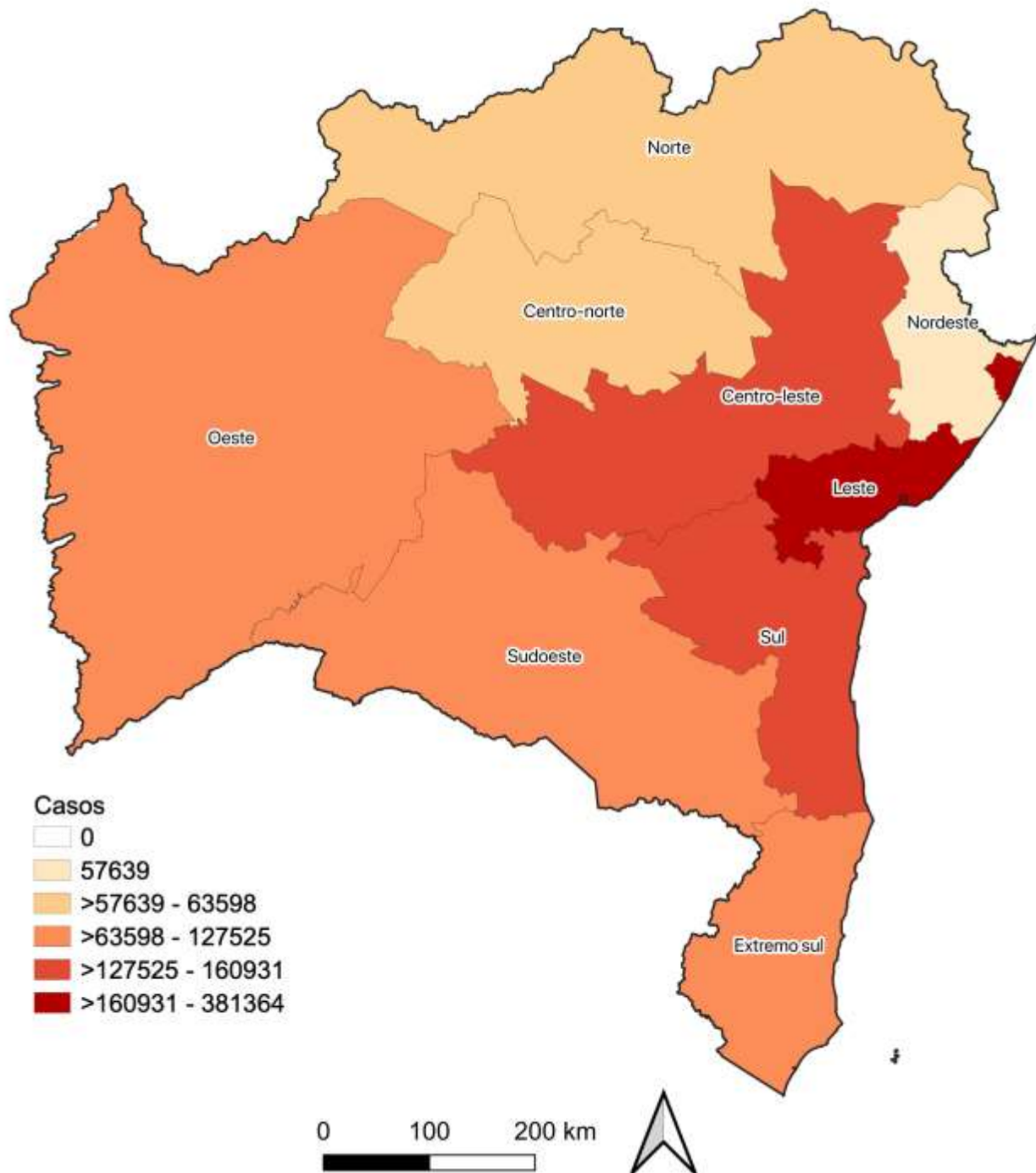
Continua



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 14/07/2021

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	318	0	201	0	12	531	0	8.003	6.635,01	9	112,46
ITAPÉ	497	2	247	24	1	771	1	8.526	9.042,93	26	304,95
ITAPITANGA	622	0	292	14	0	928	0	10.298	9.011,46	15	145,66
ITAQUARA	292	0	397	1	0	690	0	8.347	8.266,44	9	107,82
ITIRUÇU	891	1	83	0	5	980	0	12.528	7.822,48	21	167,62
ITUBERÁ	1137	8	711	3	1	1860	3	28.740	6.471,82	51	177,45
JAGUAQUARA	2985	8	3083	1	2	6079	1	54.673	11.118,83	61	111,57
JEQUIÉ	10027	127	7264	24	27	17469	4	156.126	11.189,04	362	231,86
JITAÚNA	641	5	236	20	1	903	1	10.808	8.354,92	25	231,31
JUSSARI	453	0	151	44	2	650	0	5.768	11.269,07	10	173,37
LAFAIETE COUTINHO	170	0	261	2	0	433	0	3.693	11.724,88	5	135,39
LAJEDO DO TABOCAL	612	0	75	3	1	691	0	8.577	8.056,43	14	163,23
MANOEL VITORINO	877	0	390	2	5	1274	0	13.087	9.734,85	31	236,88
MARACÁS	1589	2	2025	1	4	3621	1	20.393	17.756,09	69	338,35
MARAÚ	1047	2	530	125	3	1707	1	20.617	8.279,58	17	82,46
MASCOTE	668	0	129	11	1	809	0	13.717	5.897,79	21	153,09
NILO PEÇANHA	457	1	172	10	0	640	2	14.079	4.545,78	16	113,64
NOVA IBIÁ	323	0	274	0	0	597	0	6.554	11.611,23	21	320,42
NOVA ITARANA	407	31	323	0	0	761	0	8.279	7.211,02	7	84,55
PAU BRASIL	720	0	215	16	2	953	0	9.686	9.838,94	23	237,46
PIRAÍ DO NORTE	489	0	409	13	0	911	0	10.036	9.077,32	12	119,57
PLANALTINO	375	0	242	1	0	618	0	9.370	6.595,52	9	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	348	1	249	1	0	599	0	6.278	9.541,26	8	127,43
SANTA INÊS	347	1	311	0	1	660	0	10.606	6.222,89	11	103,71
SANTA LUZIA	803	0	314	1	1	1119	0	12.449	8.988,67	24	192,79
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	487	0	189	40	0	716	0	5.608	12.767,48	8	142,65
TAPEROÁ	761	0	375	74	1	1211	0	21.253	5.698,02	33	155,27
TEOLÂNDIA	501	0	480	1	0	982	1	15.022	6.537,08	8	53,26
UBAITABA	839	14	319	7	2	1181	0	18.847	6.266,25	39	206,93
UBATÁ	974	0	945	1	9	1929	0	27.263	7.075,52	45	165,06
UNA	1403	0	125	0	1	1529	1	18.544	8.245,25	41	221,10
URUÇUCA	901	2	1066	3	6	1978	0	20.413	9.689,90	72	352,72
VALENÇA	4633	14	2722	10	4	7383	27	97.233	7.593,10	133	136,78
WENCESLAU GUIMARÃES	767	2	907	8	0	1684	0	20.978	8.027,46	24	114,41
TOTAL	98.477	324	60.295	965	272	160.333	109	1.601.095	10.013,96	3.385	211,42

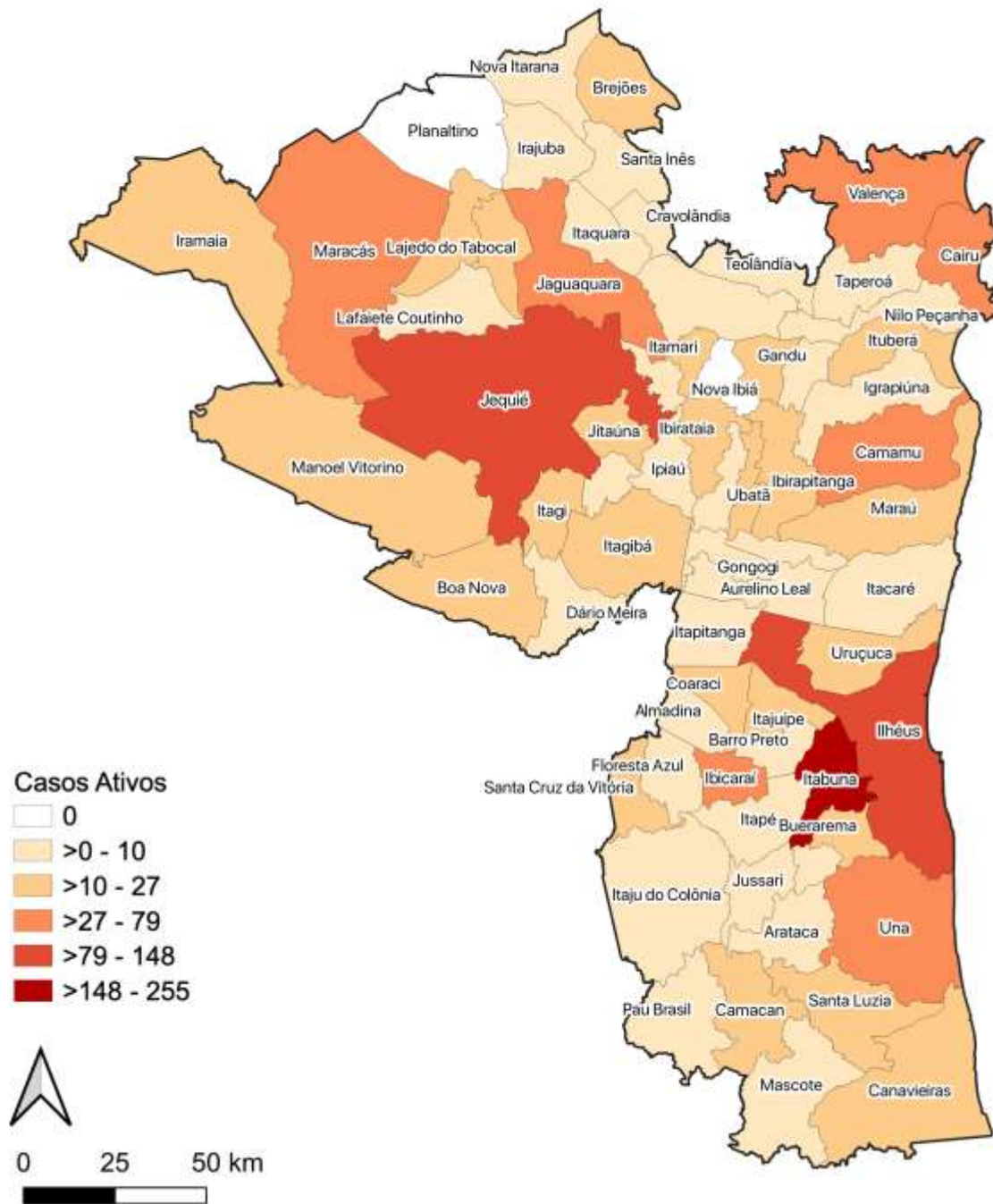




Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações





Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (08/07 a 14/07/2021) 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 14/07/2021, sujeitos a atualizações



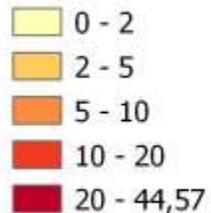
Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 8 a 14/7/2021)

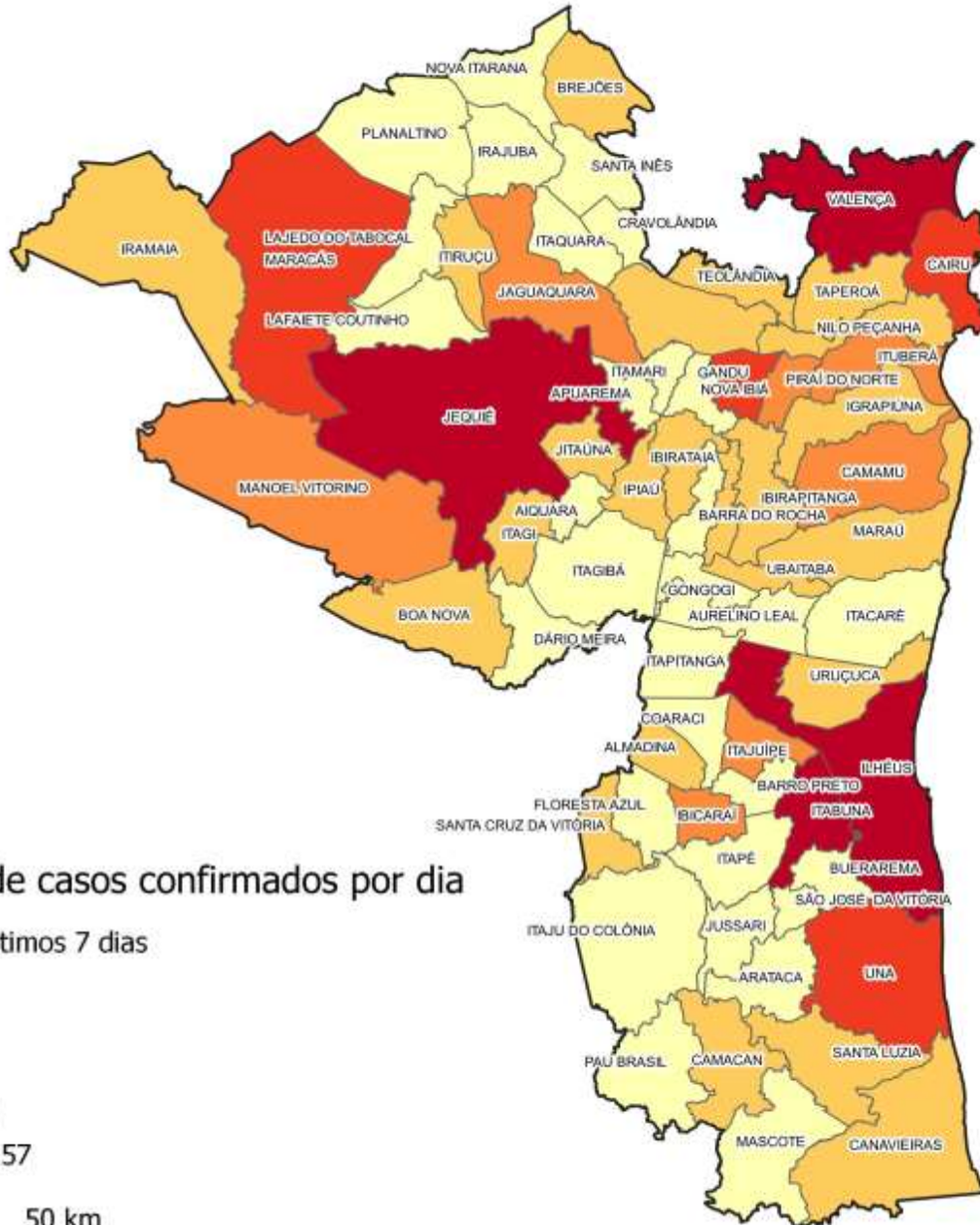


Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km

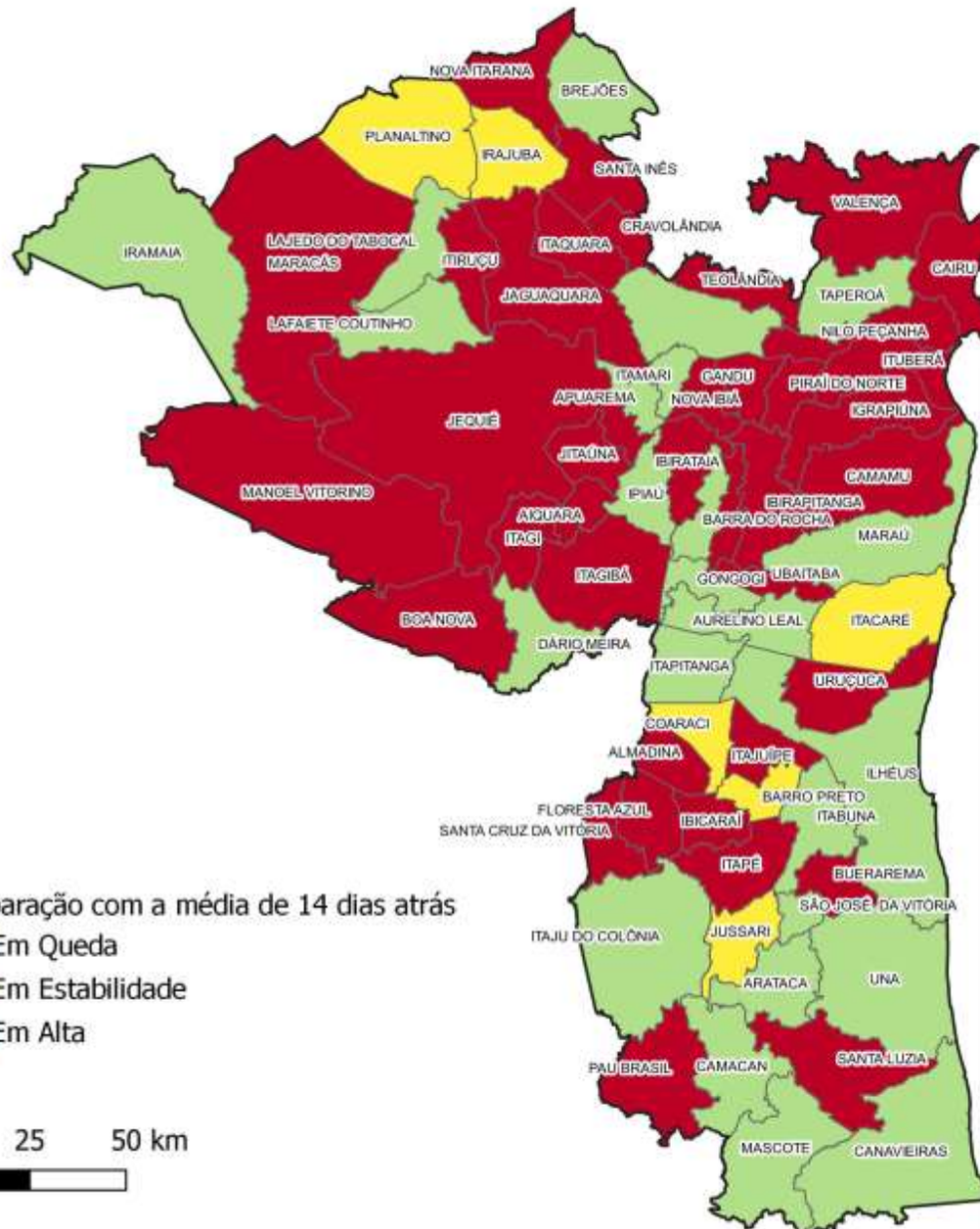


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



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 14/7/2021)



Comparação com a média de 14 dias atrás

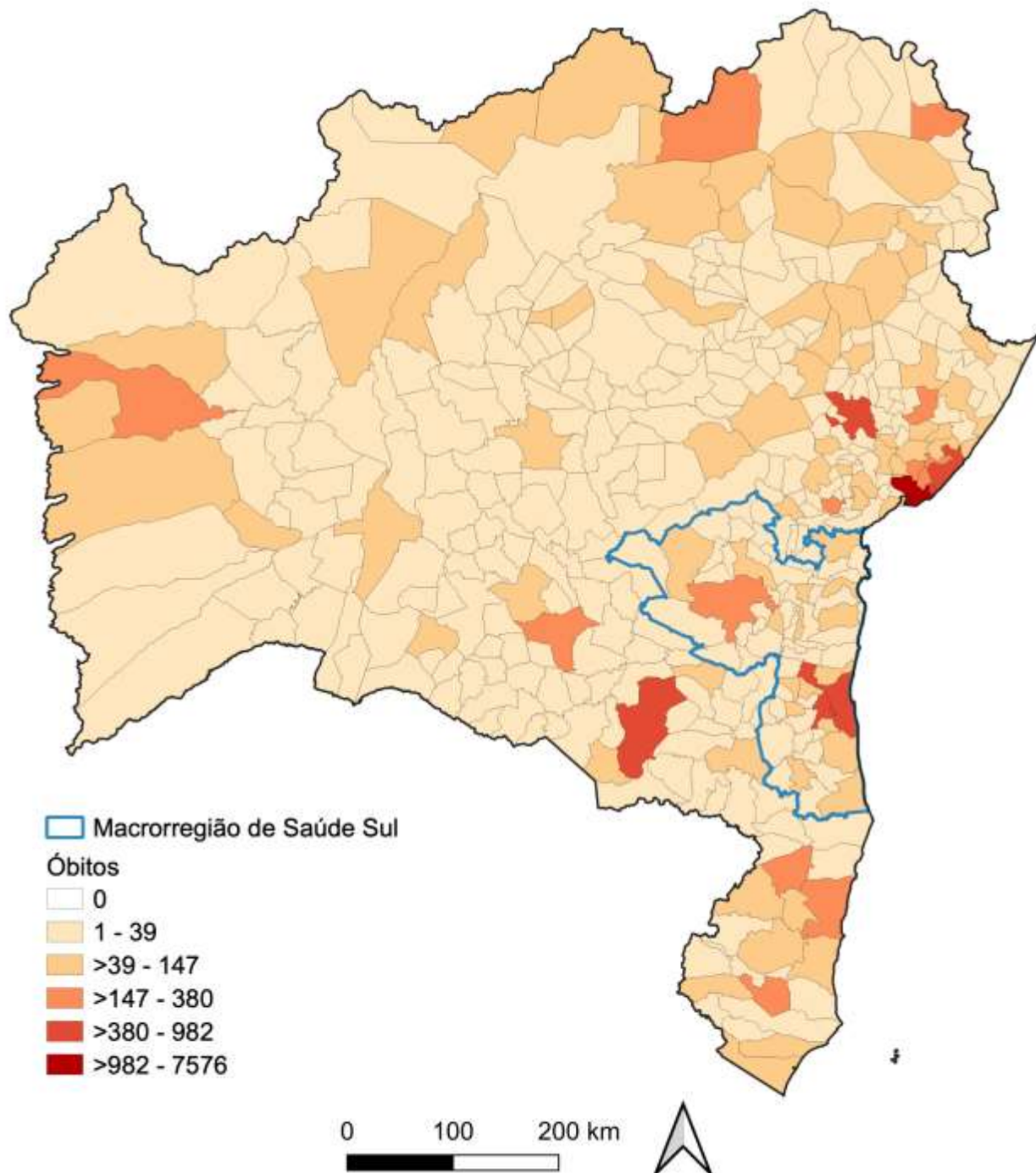
- Em Queda
- Em Estabilidade
- Em Alta



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	550,0	IGRAPIÚNA	950,0	MANOEL VITORINO	19,4
ALMADINA	433,3	ILHÉUS	-15,3	MARACÁS	37,9
APUAREMA	-55,6	IPIAÚ	-29,2	MARAÚ	-17,4
ARATAÇA	-7,1	IRAJUBA	0,0	MASCOTE	-50,0
AURELINO LEAL	-52,6	IRAMAIA	-17,6	NILO PEÇANHA	200,0
BARRA DO ROCHA	-125,0	ITABUNA	-29,8	NOVA IBIÁ	200,0
BARRO PRETO	0,0	ITACARÉ	0,0	NOVA ITARANA	50,0
BOA NOVA	170,0	ITAGI	22,2	PAU BRASIL	140,0
BREJÕES	-11,1	ITAGIBÁ	100,0	PIRAÍ DO NORTE	276,5
BUERAREMA	366,7	ITAJU DO COLÔNIA	-100,0	PLANALTINO	0,0
CAIRU	82,1	ITAJUIPE	16,1	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	150,0
CAMACAN	-44,8	ITAMARI	-42,1	SANTA INÊS	9,1
CAMAMU	81,3	ITAPÉ	66,7	SANTA LUZIA	187,5
CANAVIEIRAS	-12,5	ITAPITANGA	-42,9	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	-62,5
COARACI	0,0	ITAQUARA	57,1	TAPEROÁ	-25,0
CRAVOLÂNDIA	30,0	ITIRUÇU	36,8	TEOLÂNDIA	300,0
DÁRIO MEIRA	-9,1	ITUBERÁ	146,2	UBAITABA	288,9
FLORESTA AZUL	100,0	JAGUAQUARA	25,8	UBATÃ	54,5
GANDU	184,6	JEQUIÉ	18,2	UNA	-11,9
GONGOGI	-44,4	JITAÚNA	36,4	URUÇUCA	28,6
IBICARAÍ	366,7	JUSSARI	0,0	VALENÇA	14,6
IBIRAPITANGA	135,7	LAFAIETE COUTINHO	-50,0	WENCESLAU GUIMARÃES	-21,7
IBIRATAIA	13,6	LAJEDO DO TABOCAL	-25,0		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações

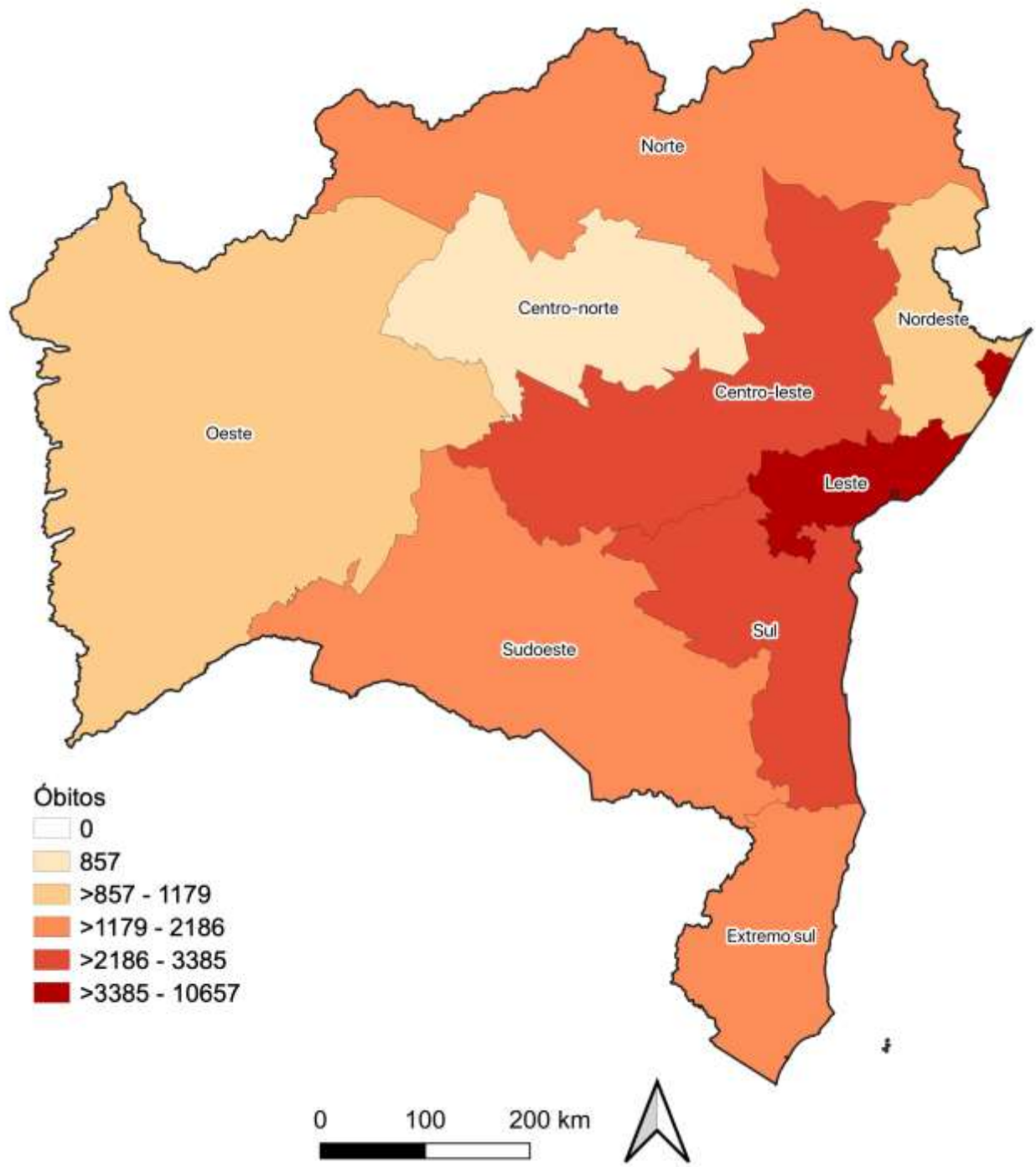




Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações

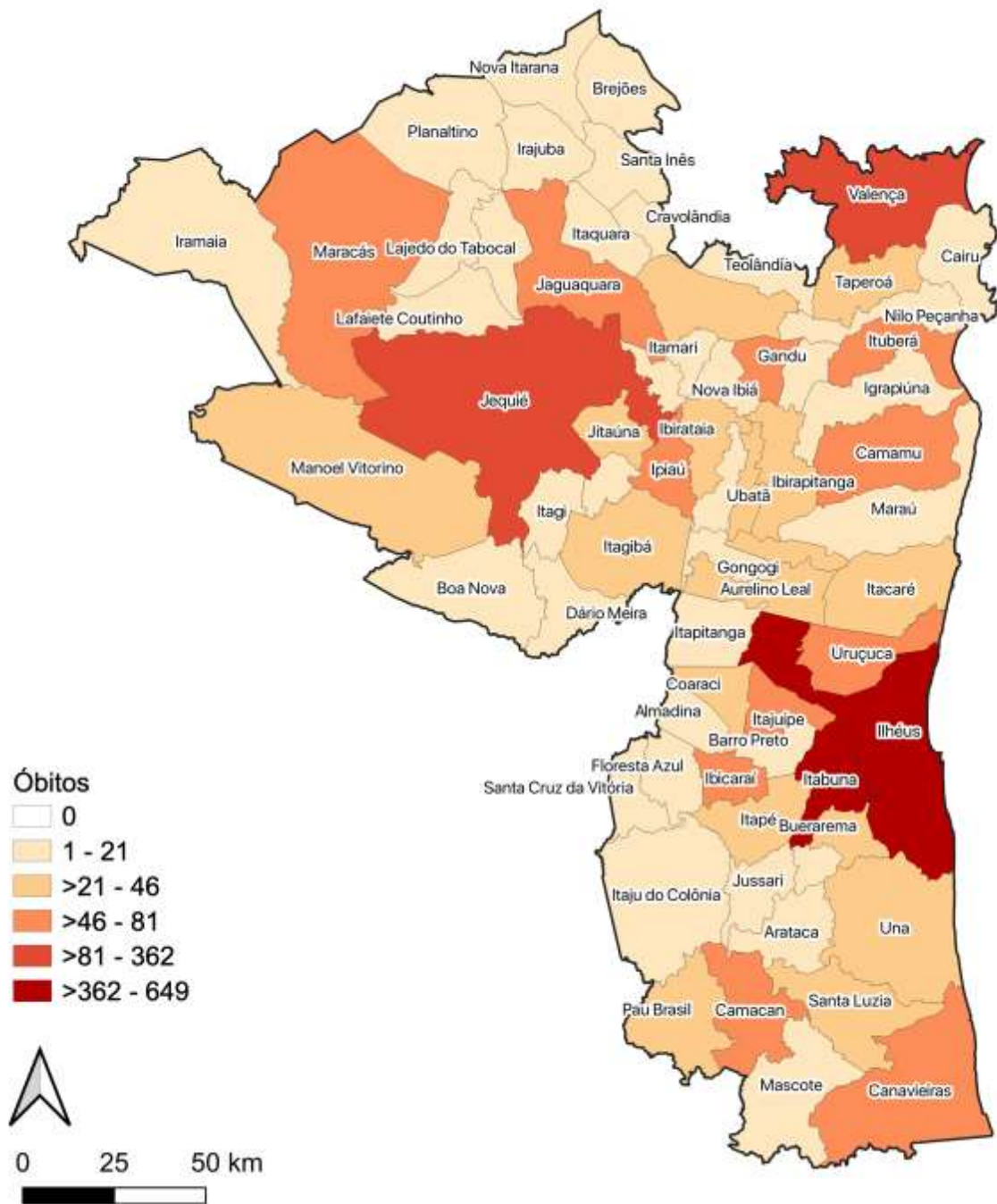




Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



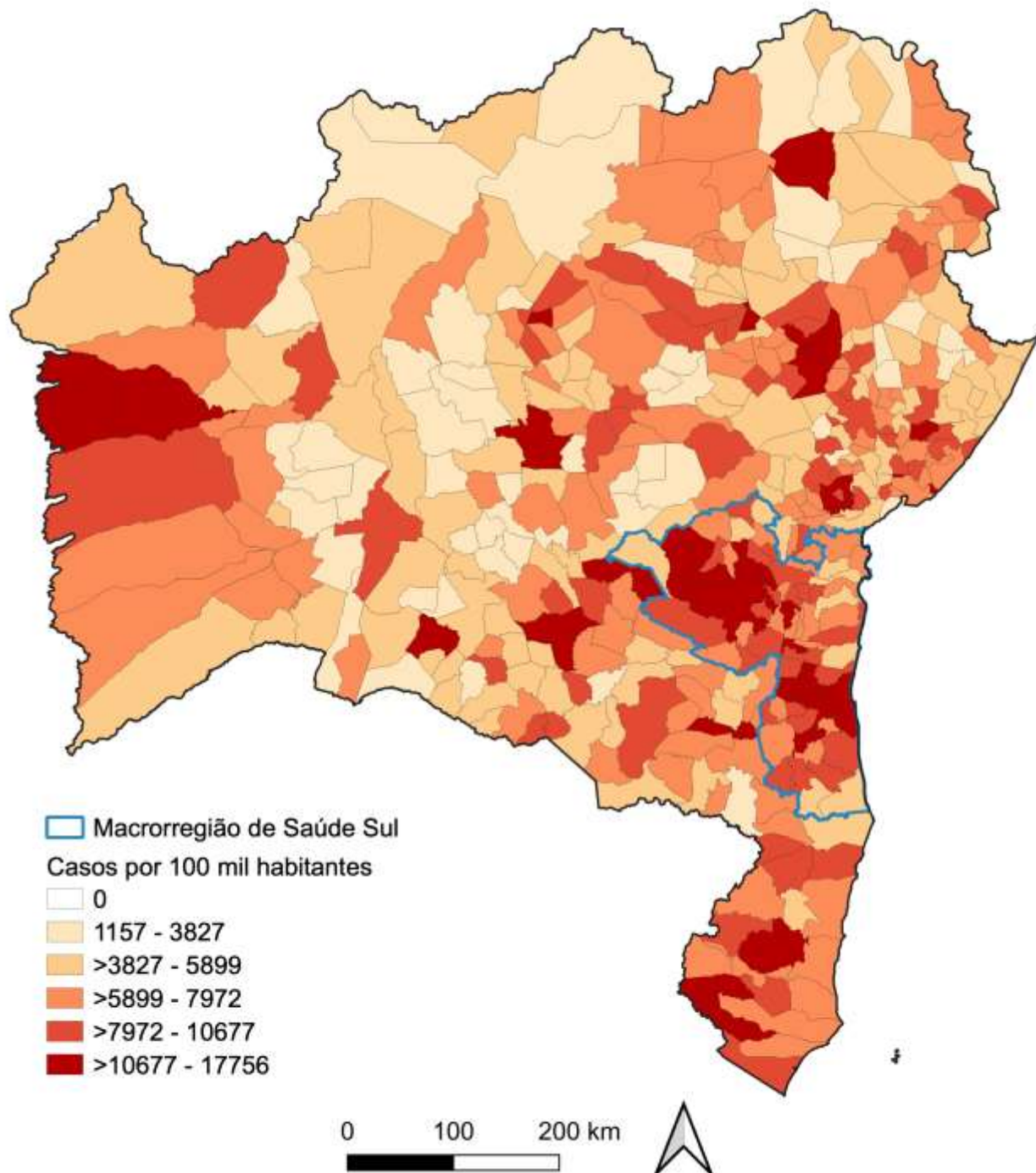
Conceituações

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

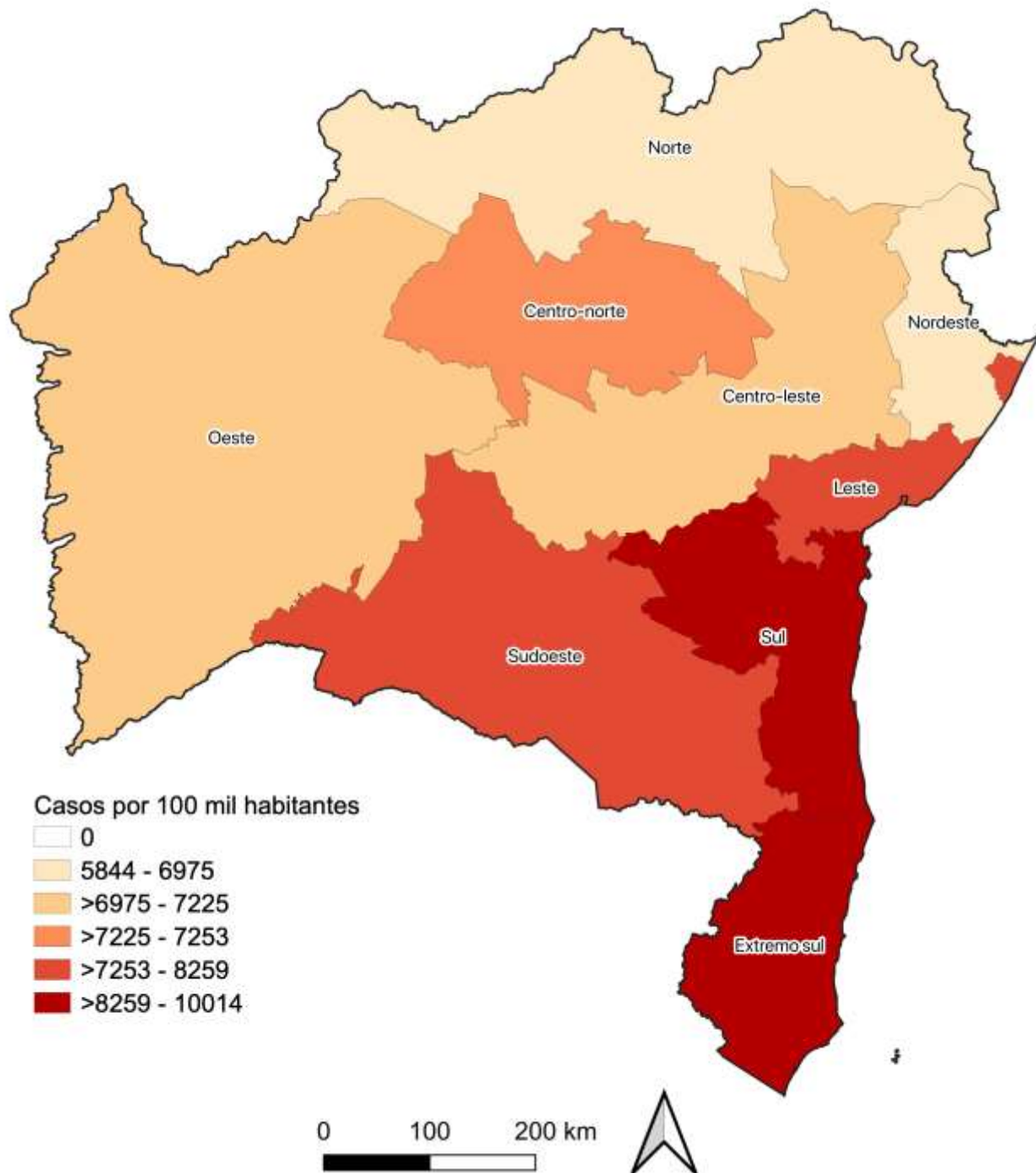
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações

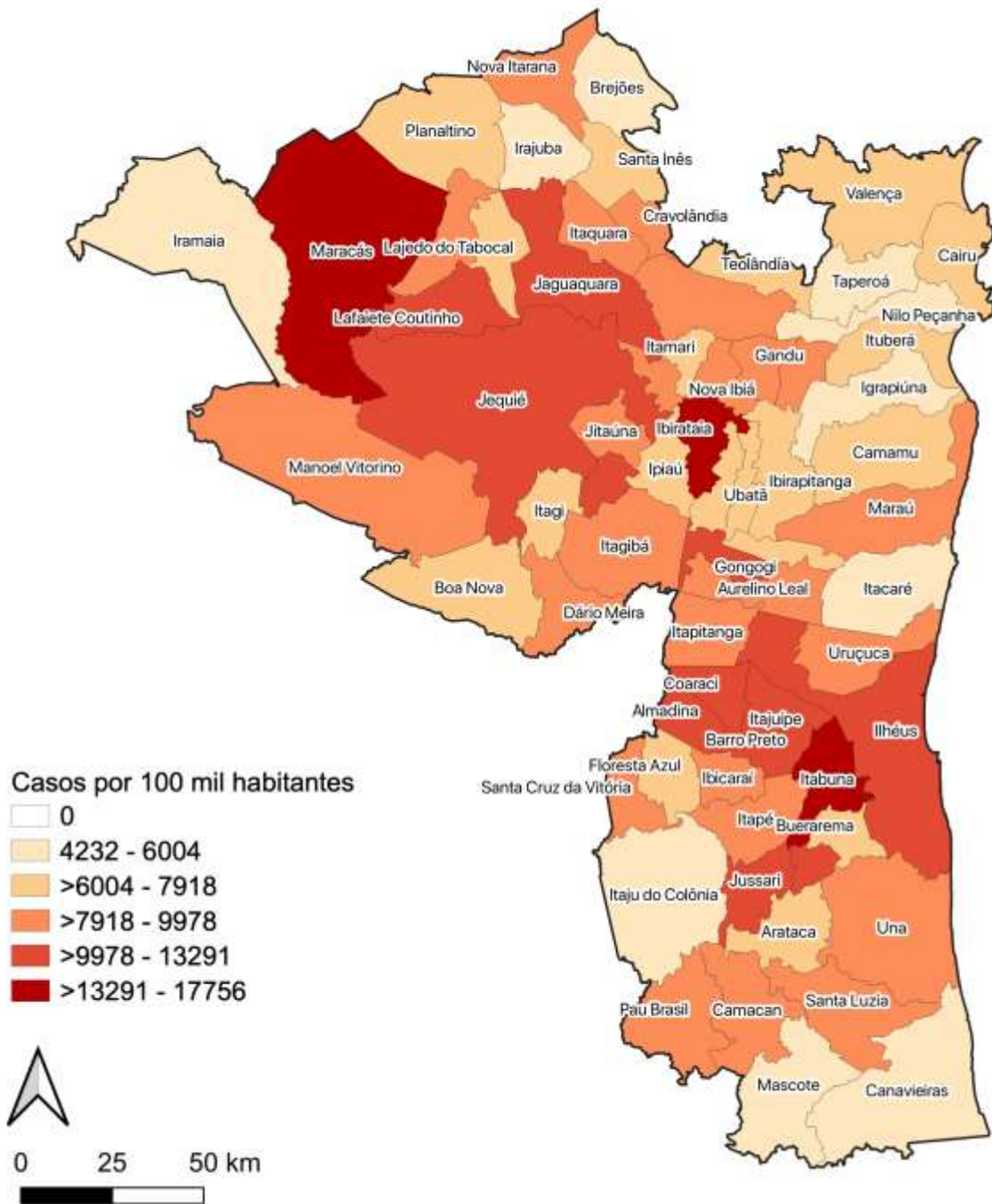




Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



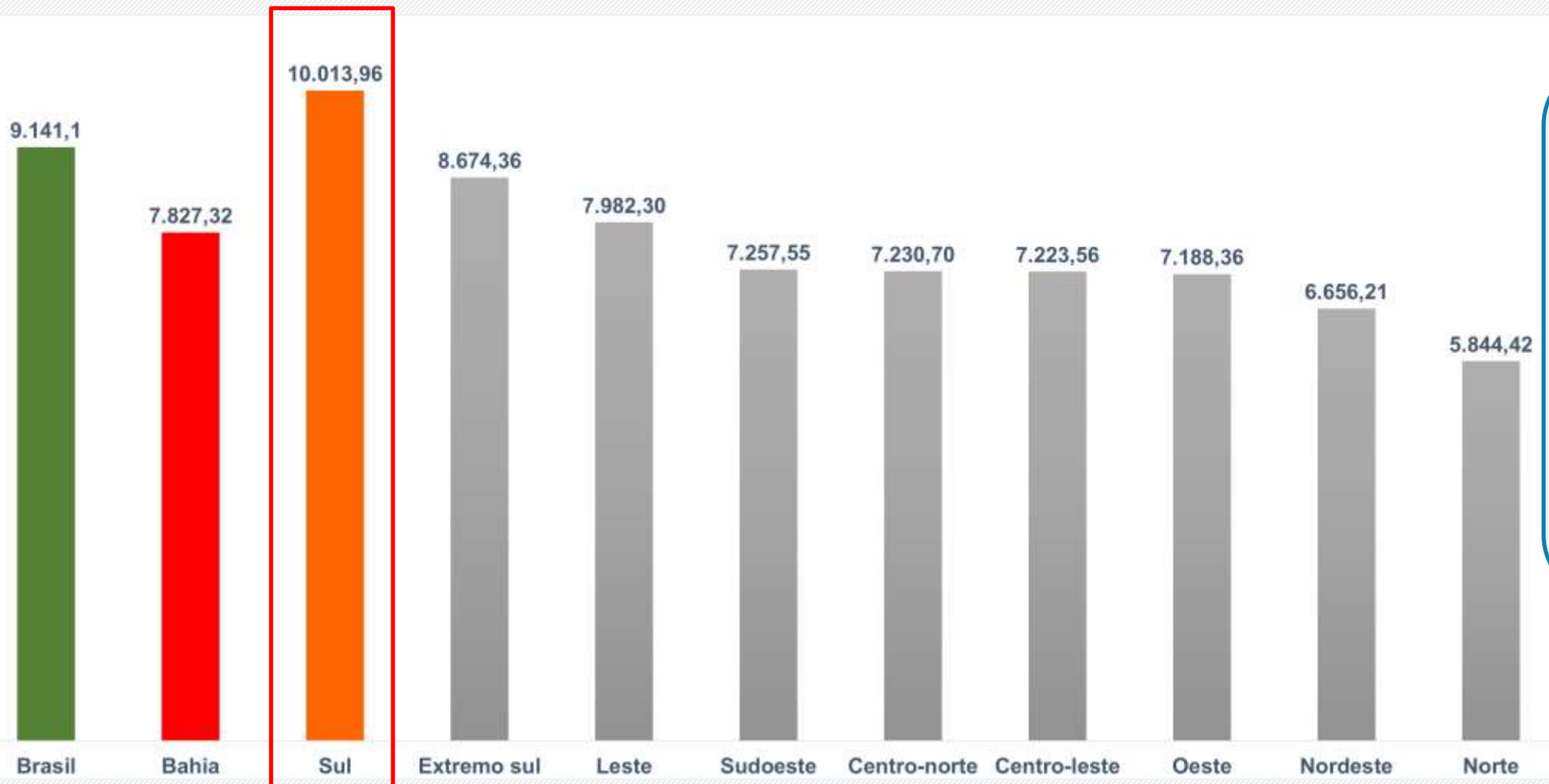


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 14/07/2021



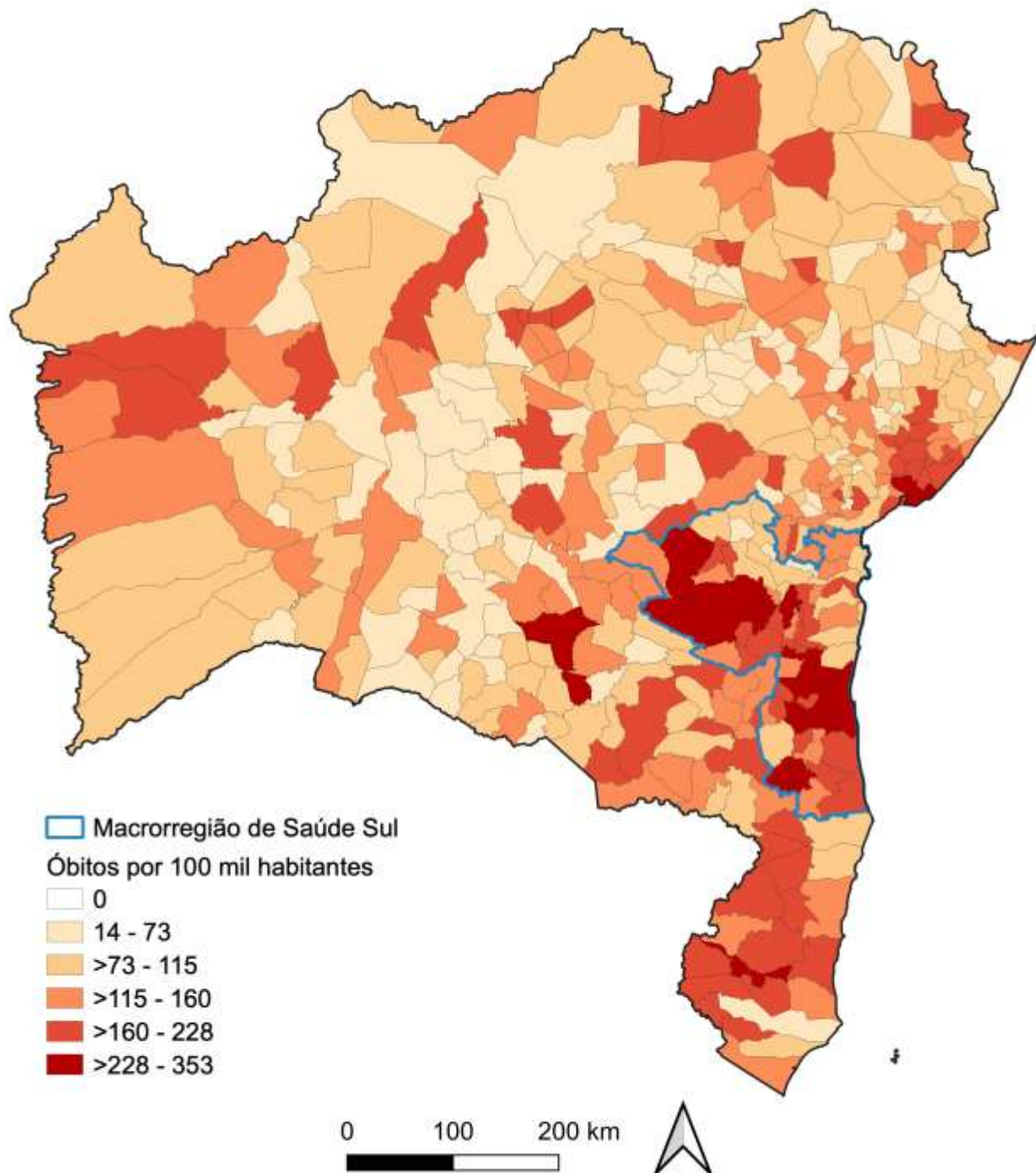
Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no estado da BAHIA – 14/07/2021

 Municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia
 Municípios de outras Macrorregiões de Saúde da Bahia



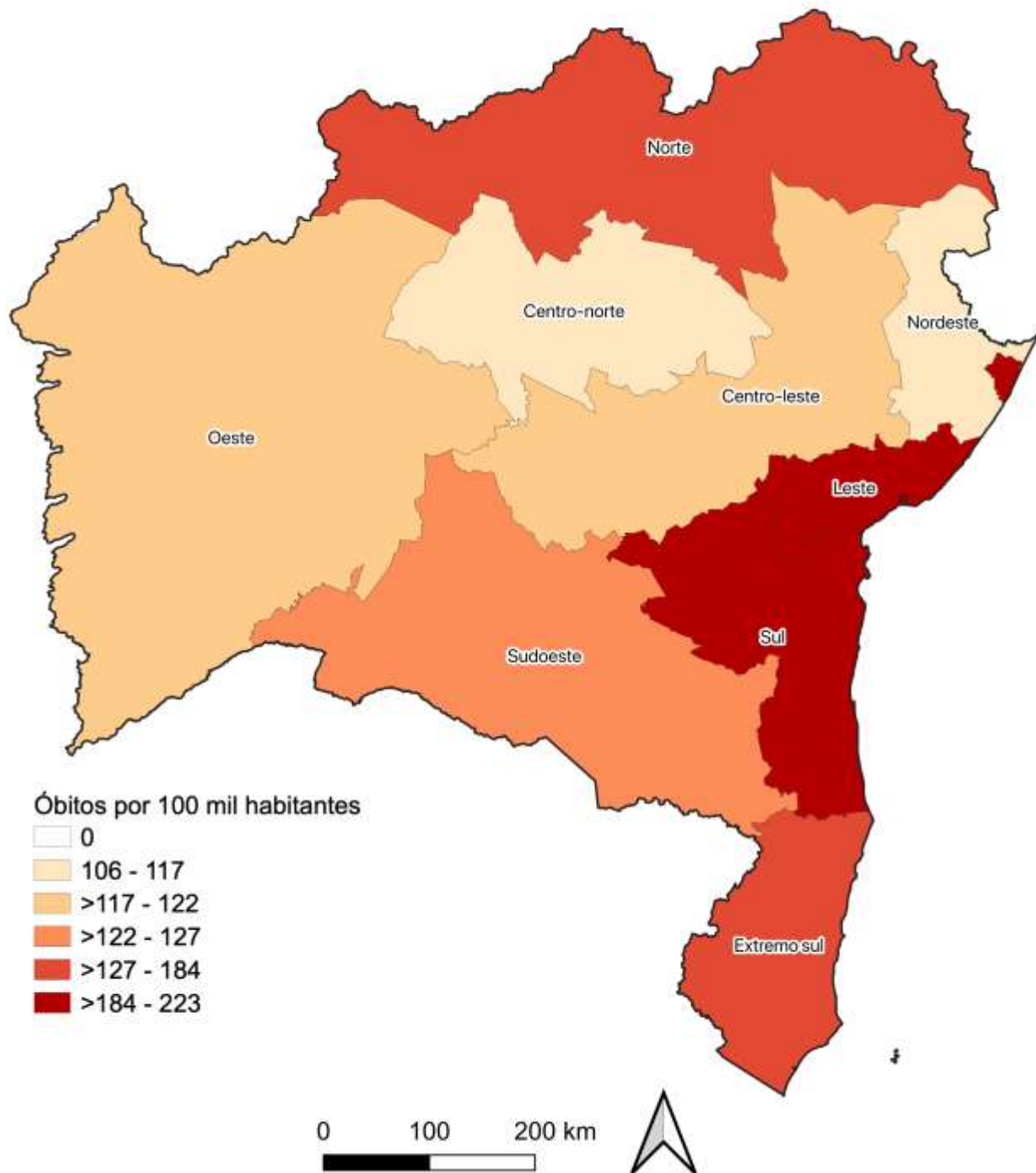
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações

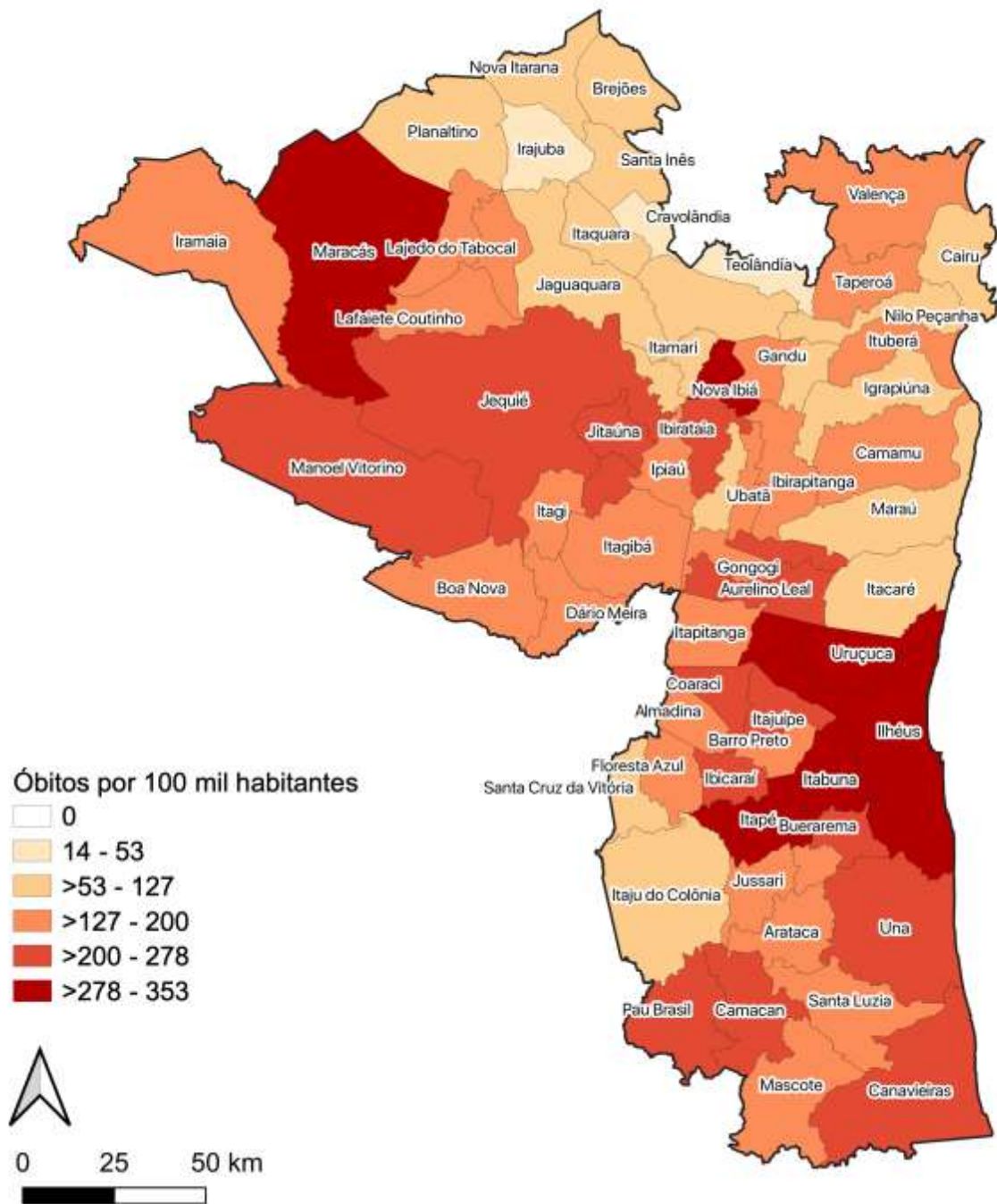




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



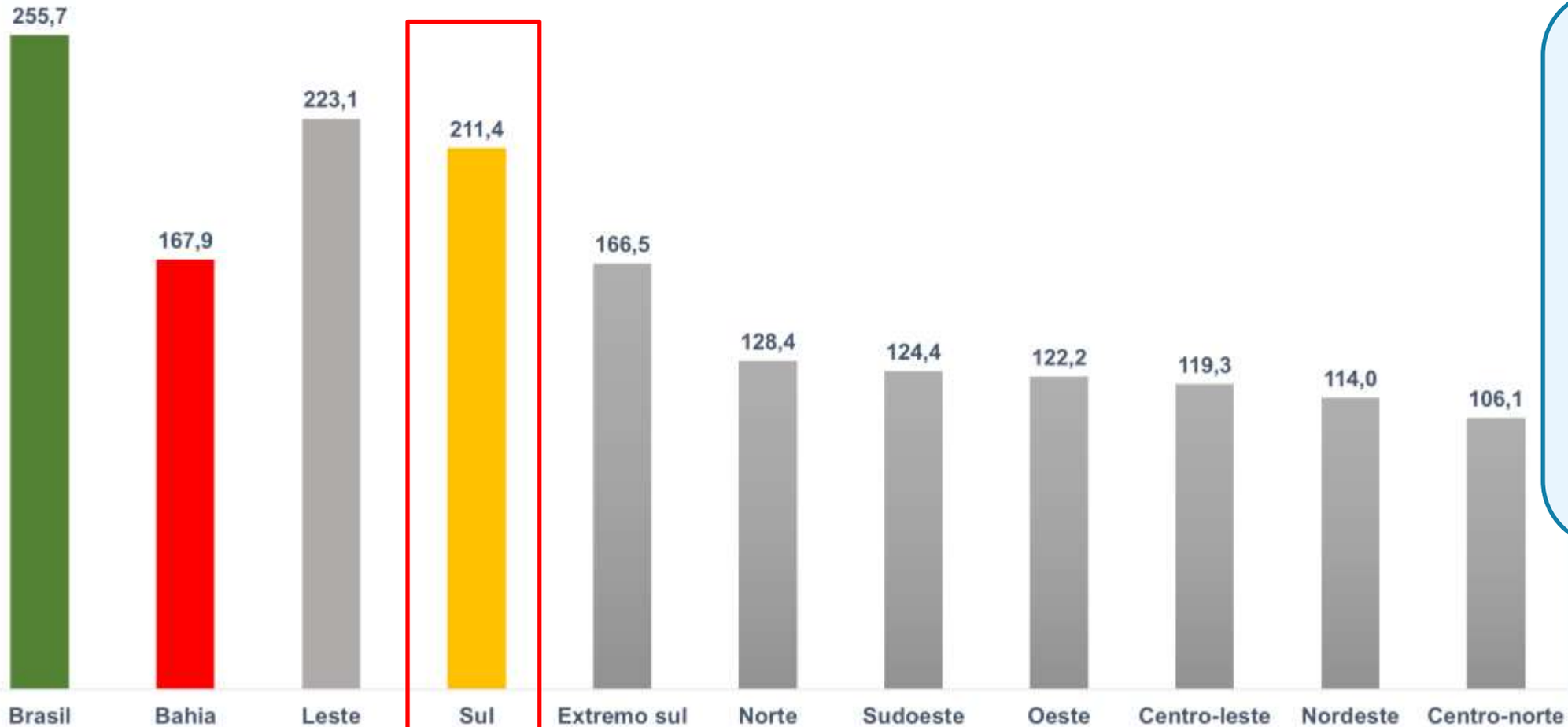


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações

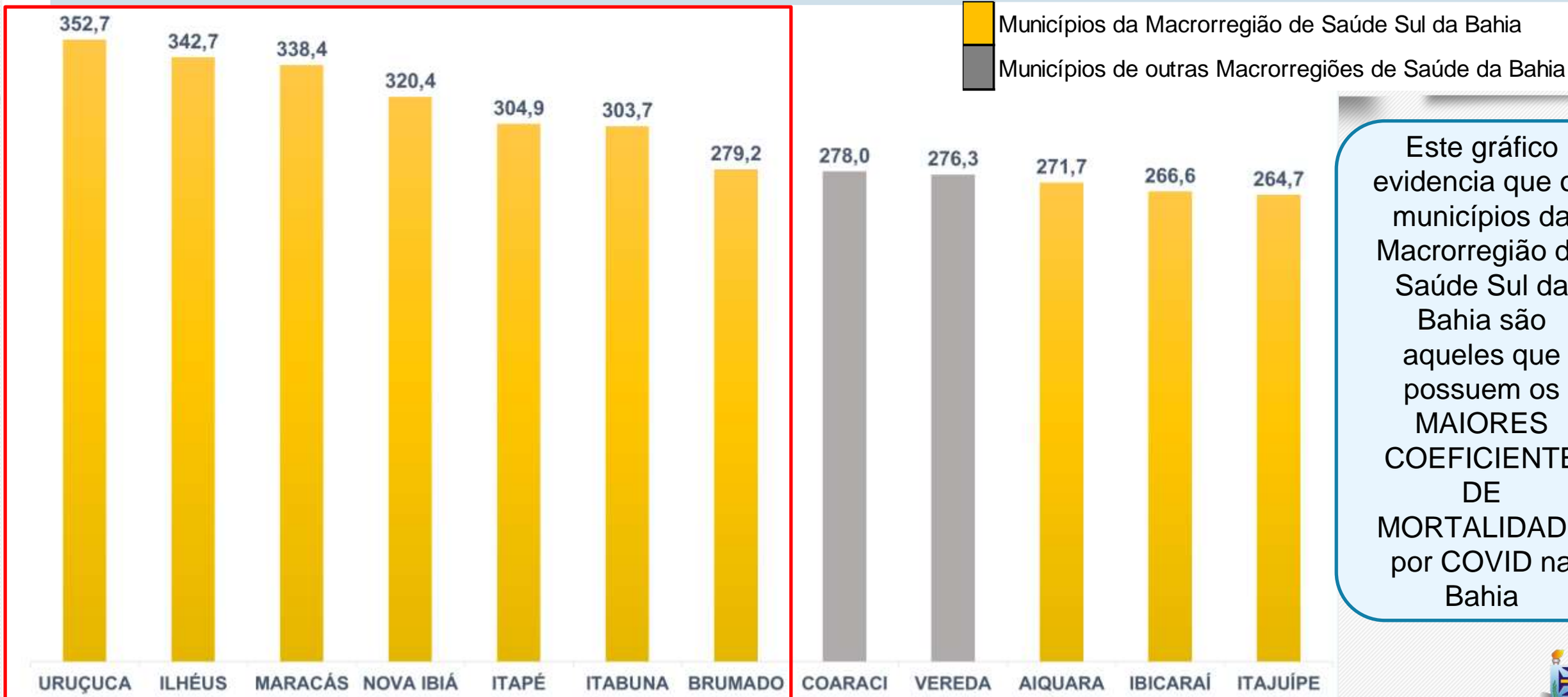


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 14/07/2021



Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **SEGUNDO MAIOR** coeficiente de mortalidade por COVID na Bahia.

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no estado da BAHIA – 14/07/2021



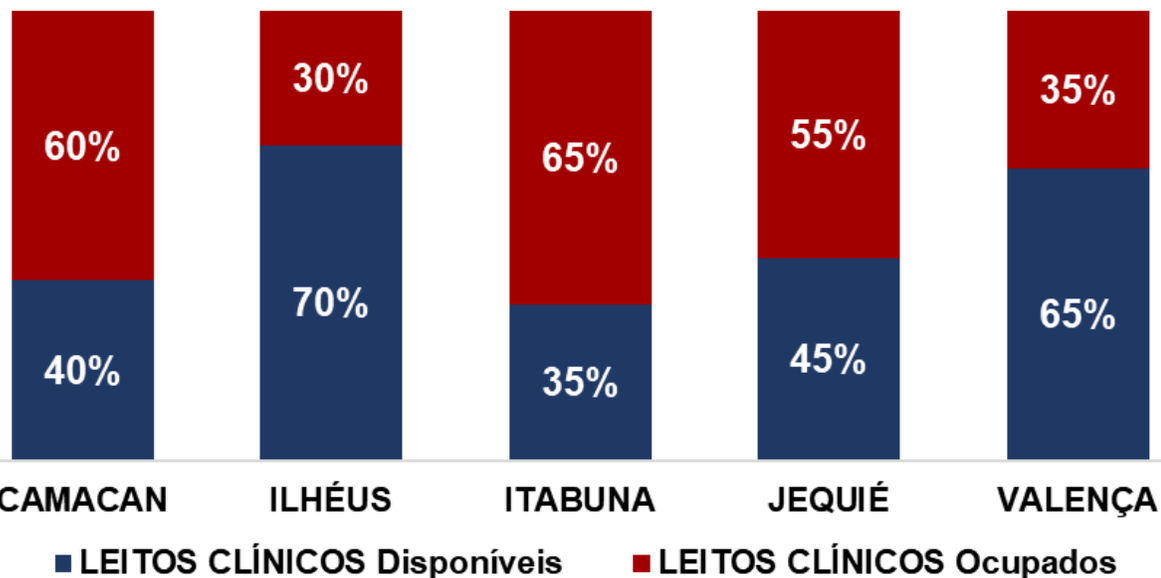
Este gráfico evidencia que os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia são aqueles que possuem os **MAIORES COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID na Bahia

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

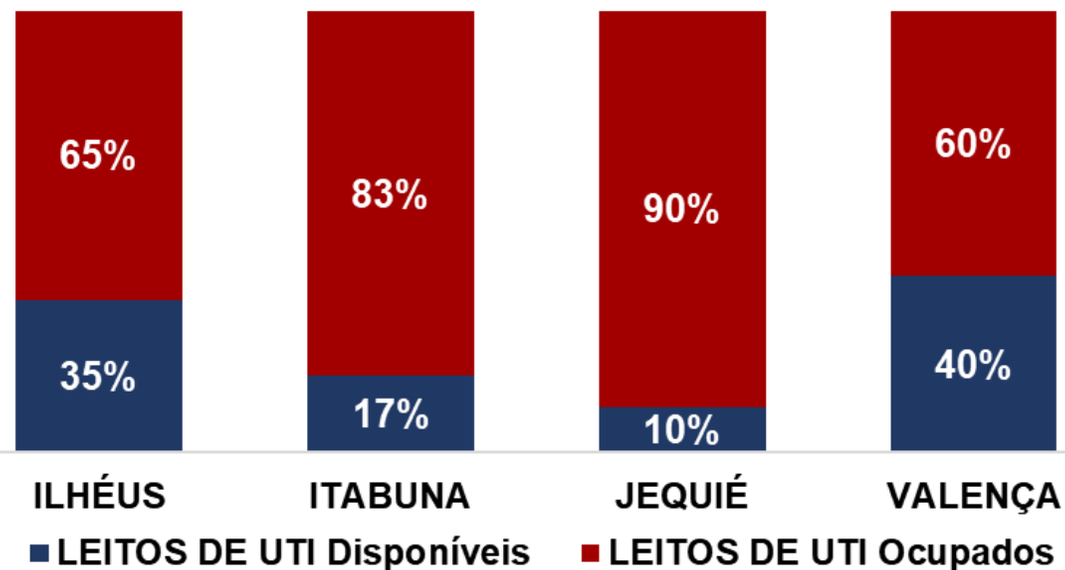
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 14/07/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS-ADULTO

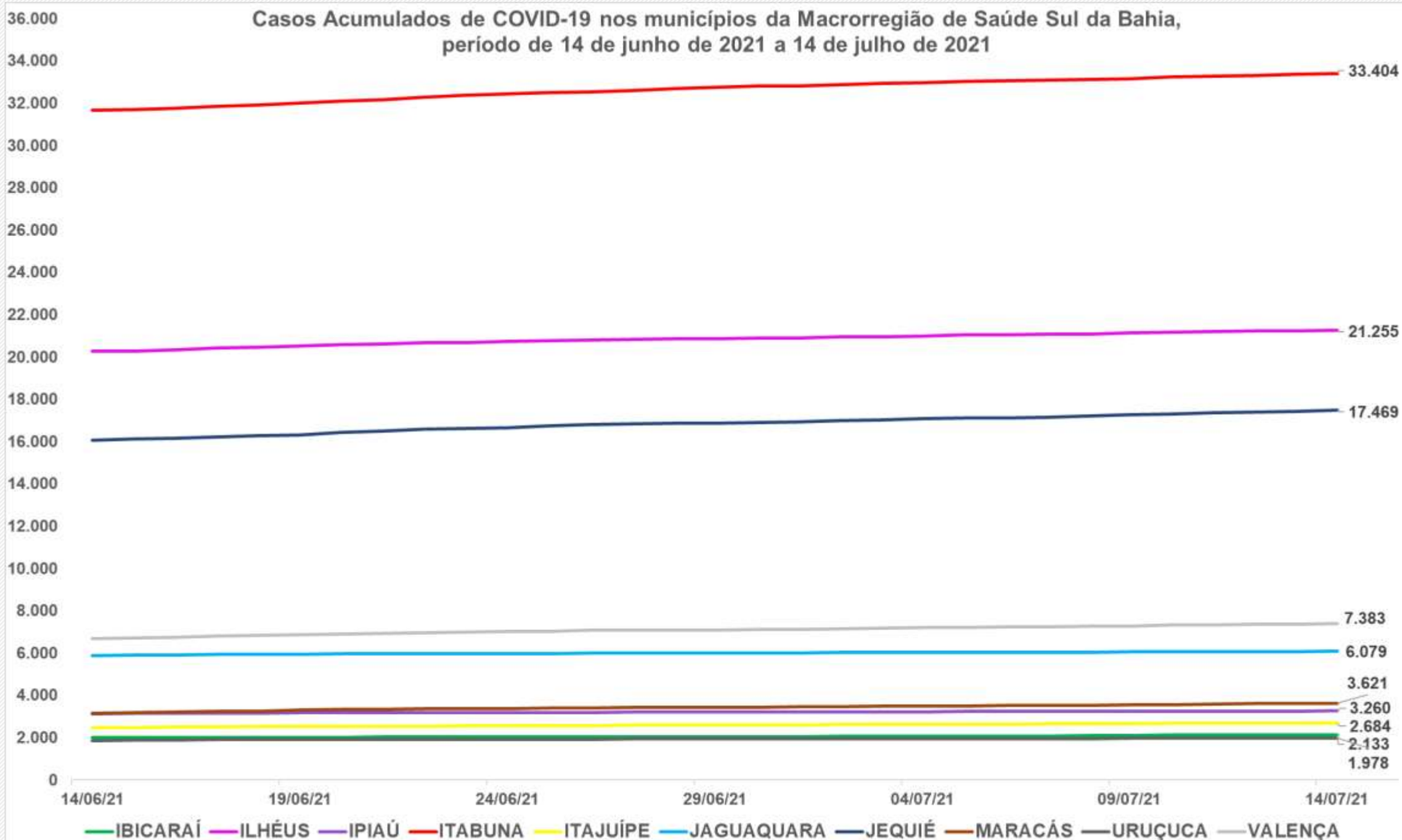


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	8	12	0	0	0
ILHÉUS	70	49	21	81	28	53
ITABUNA	46	16	30	46	8	38
JEQUIÉ	60	27	33	29	3	26
VALENÇA	20	13	7	20	8	12

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações.



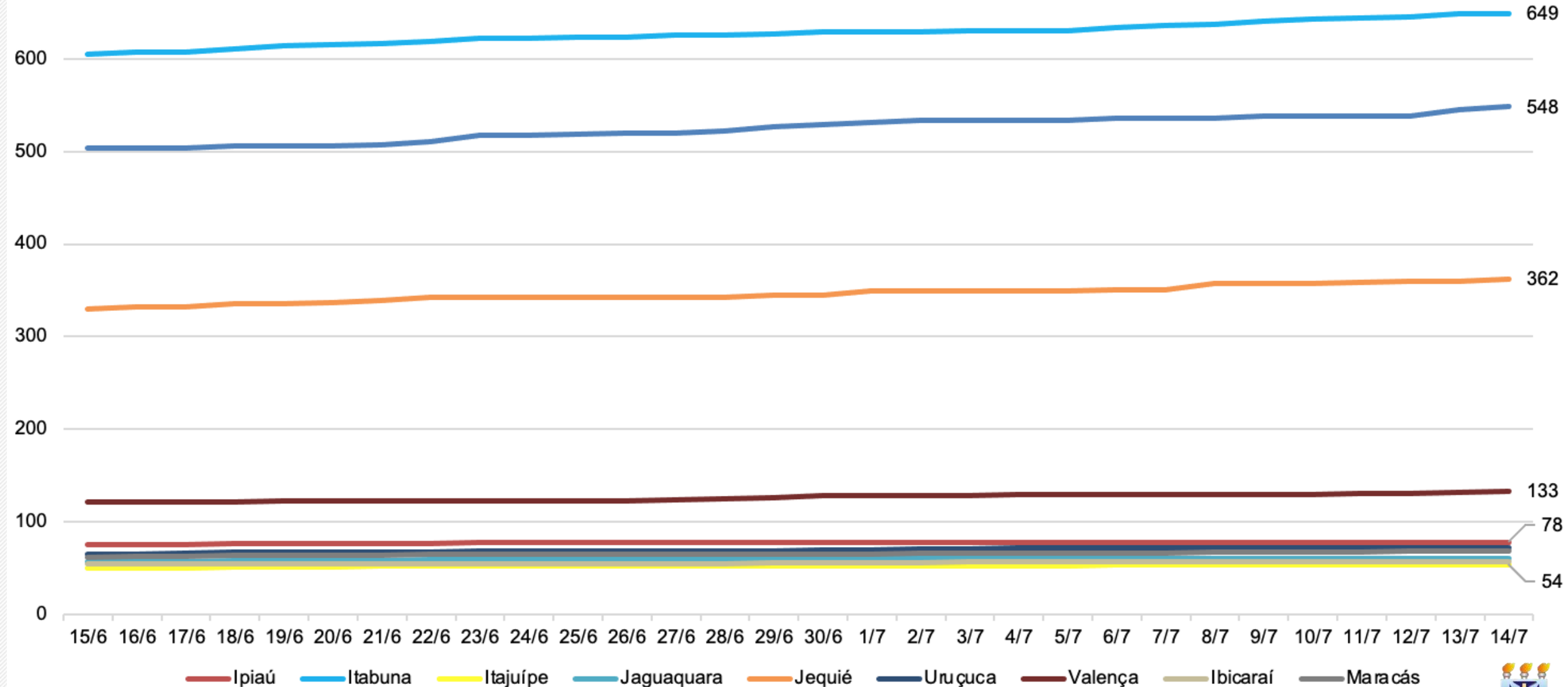
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 14 de junho de 2021 a 14 de julho de 2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 15 de junho a 14 de julho de 2021

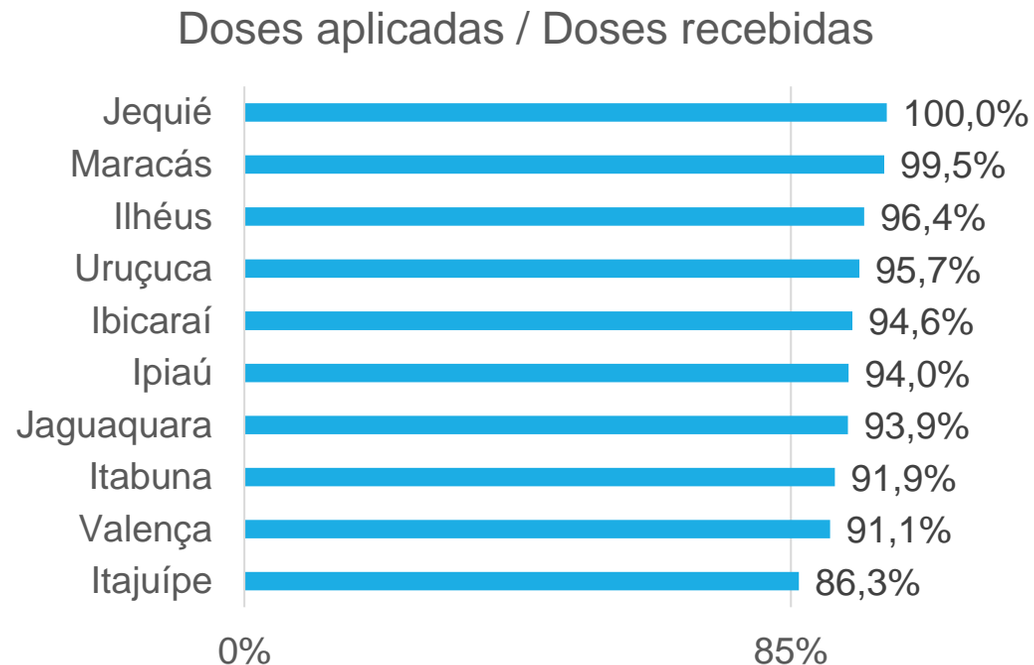


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021 entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Município	Total doses recebidas	População total	1ª dose recebida / População total	2ª dose recebida / População total
Ilhéus	108653	159923	45.8%	22.1%
Ibicaraí	14373	21378	45.5%	21.8%
Maracás	13032	20393	41.9%	22.1%
Jequié	95289	156126	39.5%	21.5%
Itabuna	124146	213685	39.0%	19.1%
Itajuípe	12111	20398	37.5%	21.9%
Uruçuca	10991	20413	37.2%	16.7%
Jaguaquara	28655	54673	36.4%	16.0%
Ipiaú	25265	45922	35.7%	19.3%
Valença	43076	97233	32.7%	11.6%



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses quinta e sexta-feira (08 e 09/07). 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 SEGUNDO MAIOR COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA e TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE ÓBITOS POR COVID do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 32.817 para 33.404 (1,8%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 628 para 649 óbitos.



BOLETIM COVID-19

14/07/2021

33.410

Positivos

417

Ativos

32.388

Curados

605

Óbitos

40 Internamento
em UTI

09 Leitos de UTI
disponíveis

37 Internamentos
Clínicos

19 Leitos disponíveis

Vigilância
Epidemiológica

Secretaria da
Saúde



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 14/07/2021

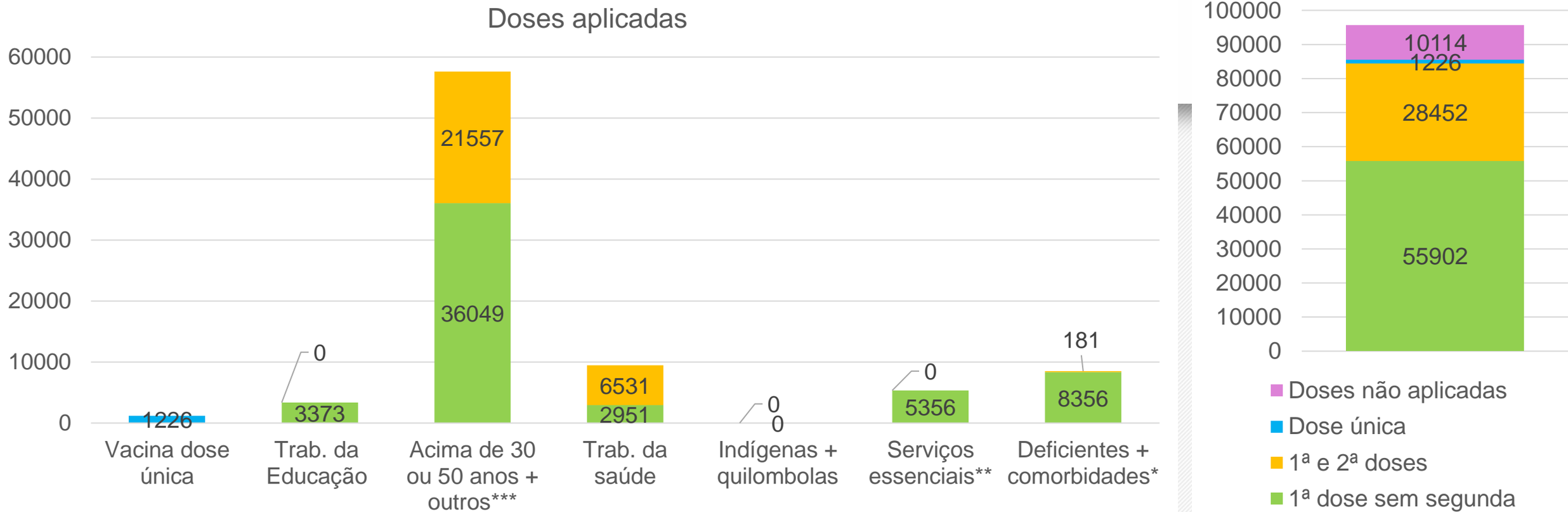
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	33.410	33.404
Casos Ativos	417	271
Óbitos	605	649

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 12/07/2021

Itabuna



Doses Distribuídas: 124146

População vacinada: 1 dose: 39,48%

2 doses: 13,31%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

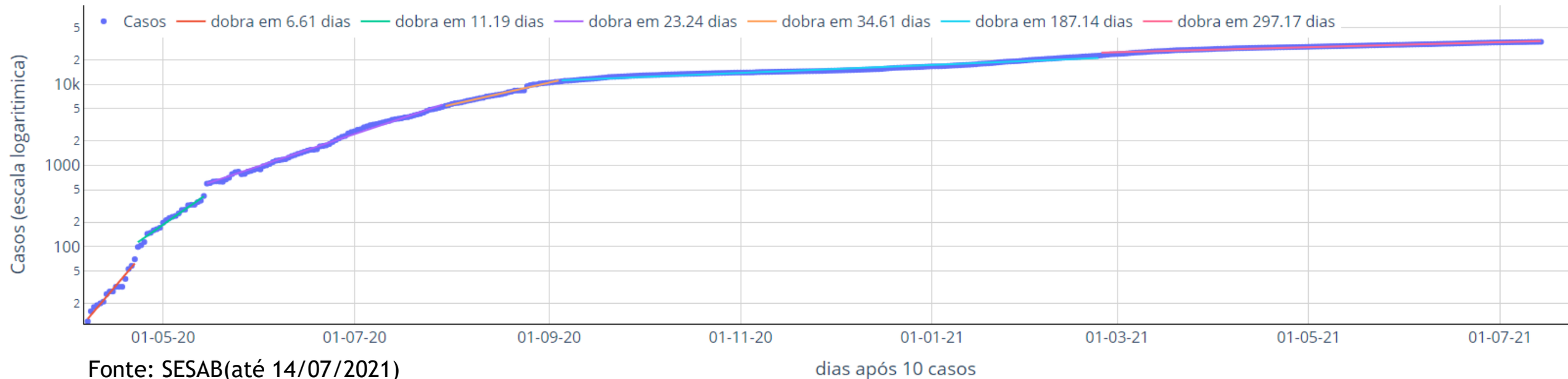
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



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 04/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 34,6 dias (linha laranja);
- Entre o dia 05/09/2020 a 23/02/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 187,1 dias (linha azul) e
- Entre o dia 24/02 a 14/07/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 297,2 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em apenas mais 10 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 14/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



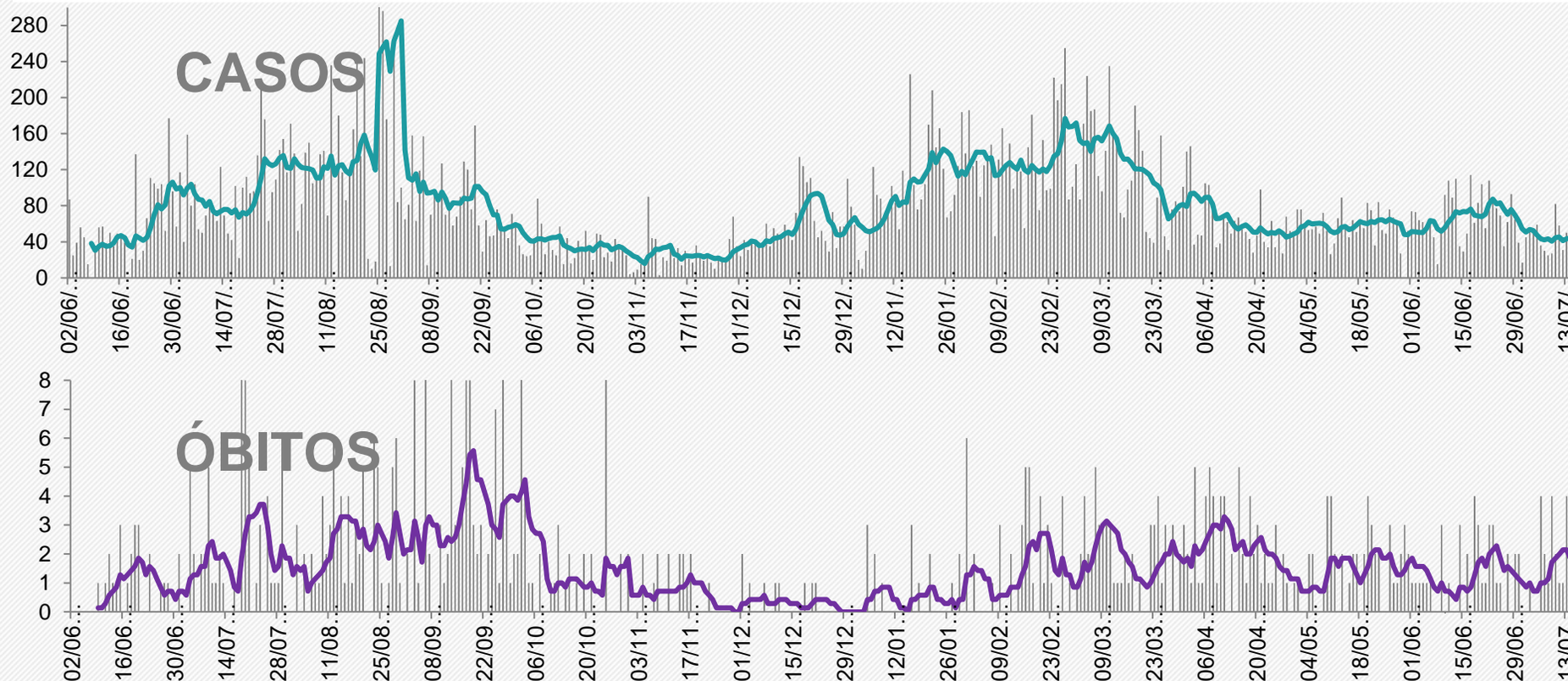
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
44,14 casos/dia

Em queda ↓
29,8%

Média de 1 a 7/7: 42,14 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 62,86 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
1,86 óbito/dia

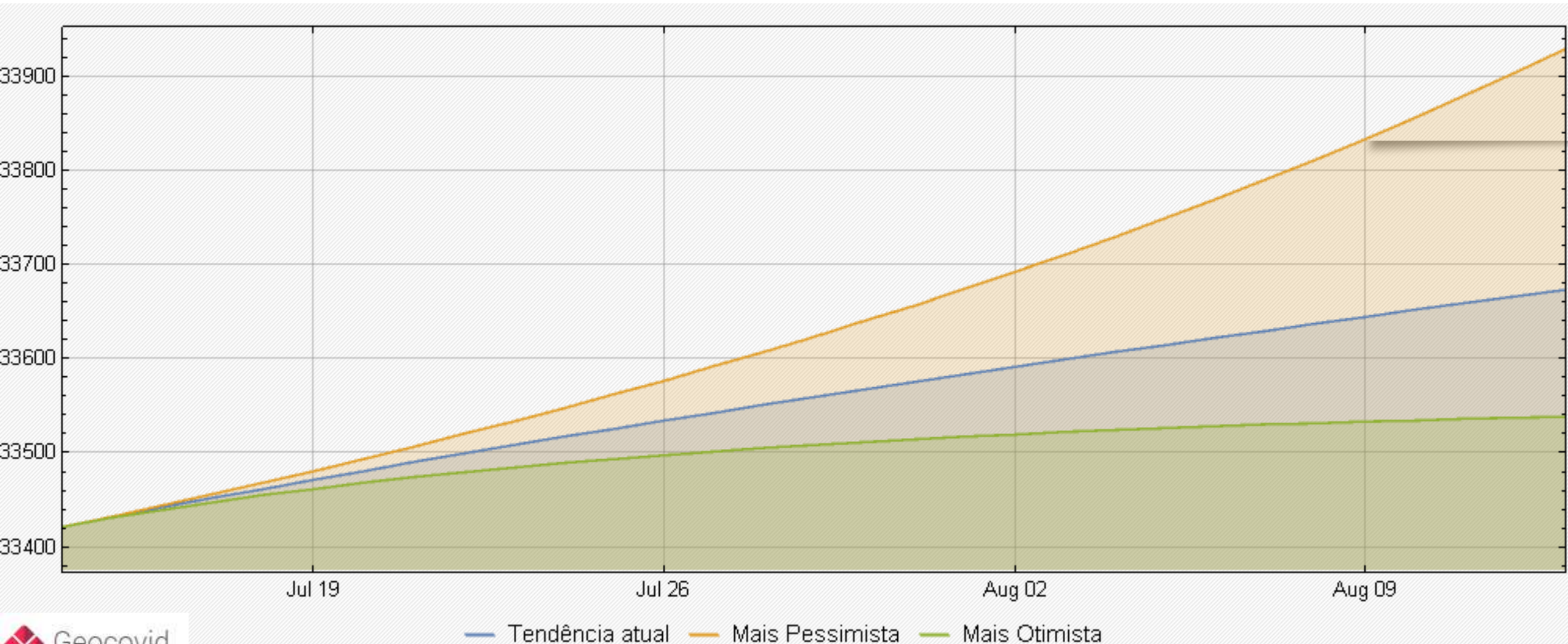
Em alta ↑
62,5%

Média de 1 a 7/7: 1,0 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 1,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Itabuna



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

Município com o **SEGUNDO MAIOR COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 20.904 para 21.255 (1,7%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus de 531 para 548.

14 DE JULHO

18947

CURADOS

170

Ativos + UTI

541

Óbitos

UTIs totais = 81

53

Internados em UTI

19658

Casos Confirmados

UTI:

22 pacientes internados de Ilhéus

31 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

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ilhéus, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus (Prefeitura Ilhéus) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ilhéus), em 14/07/2021

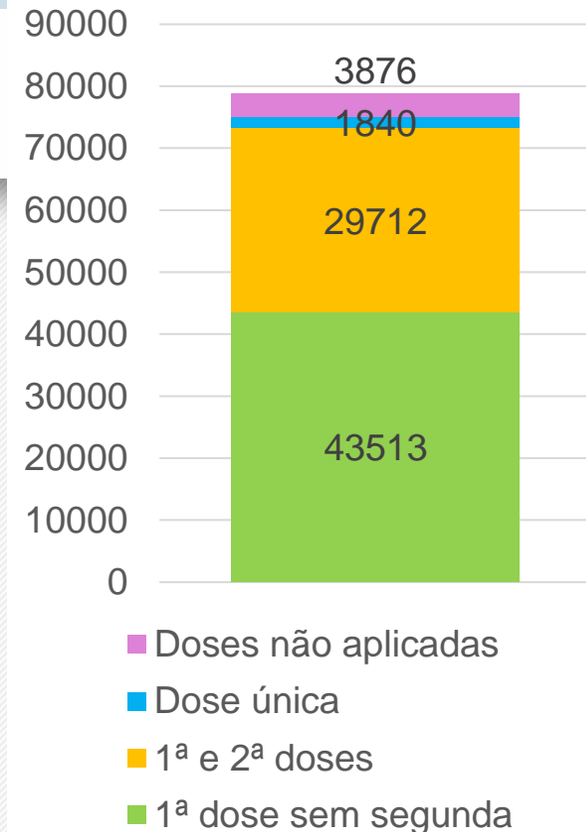
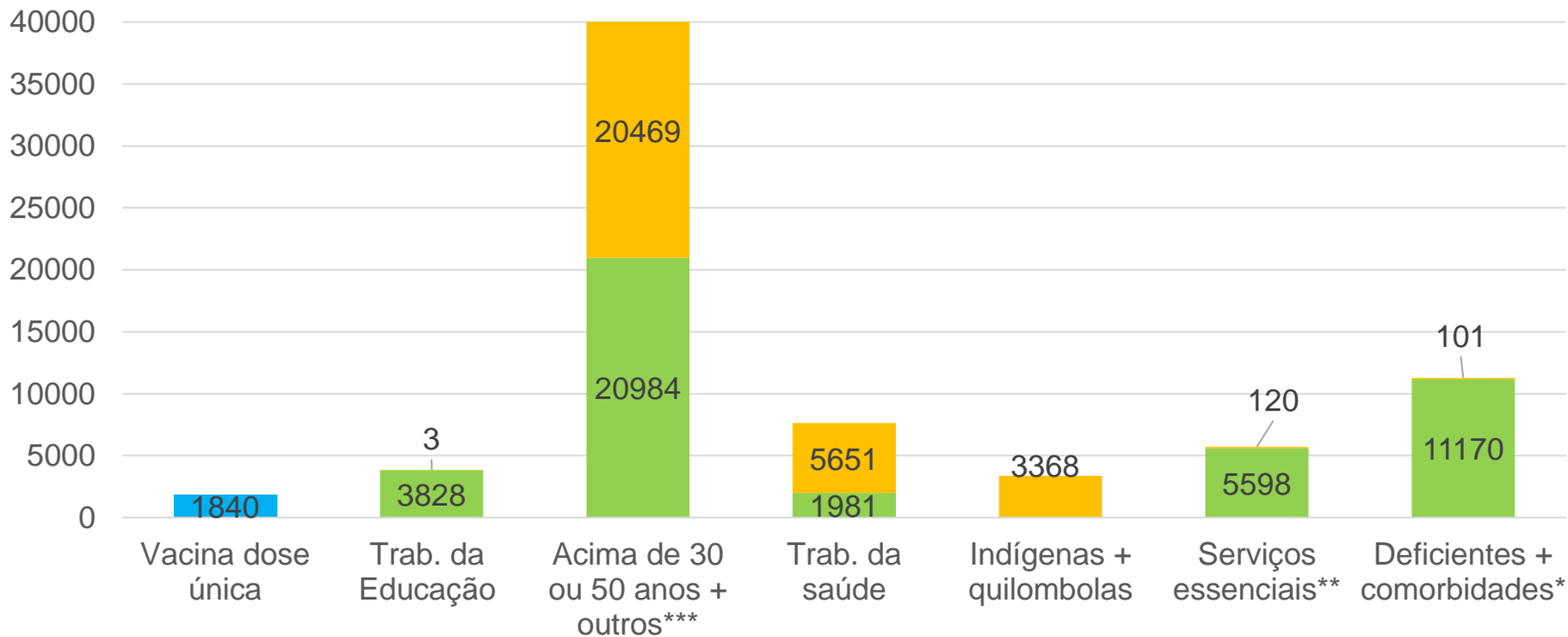
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	19.658	21.255
Casos Ativos	170	134
Óbitos	541	548

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 12/07/2021 Ilhéus

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 108653

População vacinada: 1 dose: 45,79%
2 doses: 18,58%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

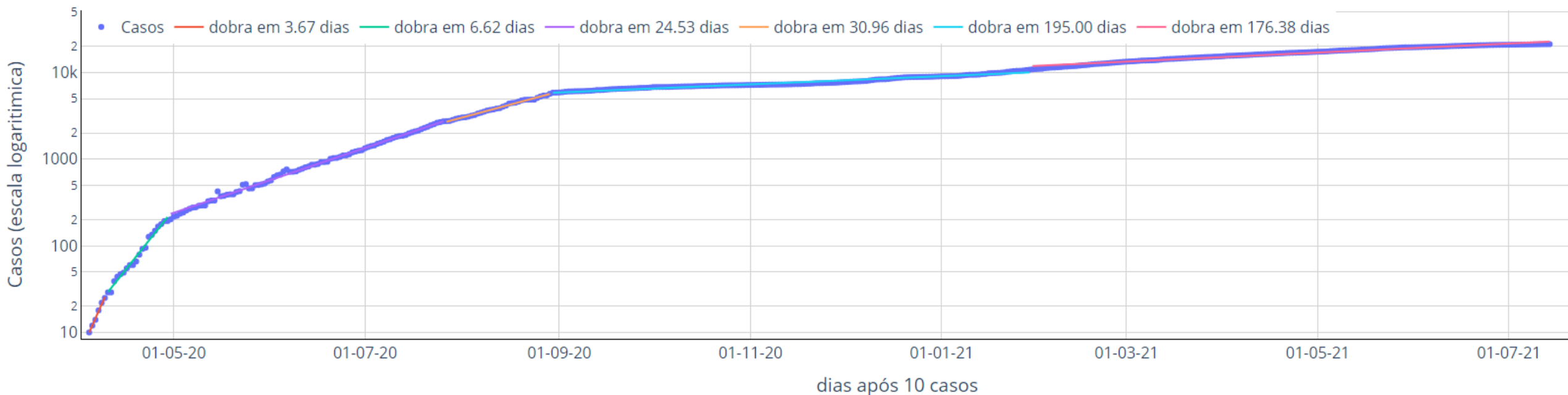
*** pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

Obs.: 48 pessoas da categoria "indígenas aldeados" receberam a 2ª dose, porém não receberam a 1ª



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 26/07 o número de casos dobrava a cada 24.5 dias (linha lilás);
- Entre os dias 27/07 e 29/09, os casos passaram a dobrar a cada 31 dias (linha laranja);
- Entre os dias 30/08 e 29/01/2021, os casos dobram a cada 195 dias (linha azul).
- Entre os dias 30/01/2021 e 14/07/2021, os casos dobram a cada 176,4 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em 5,5 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 14/07/2021)

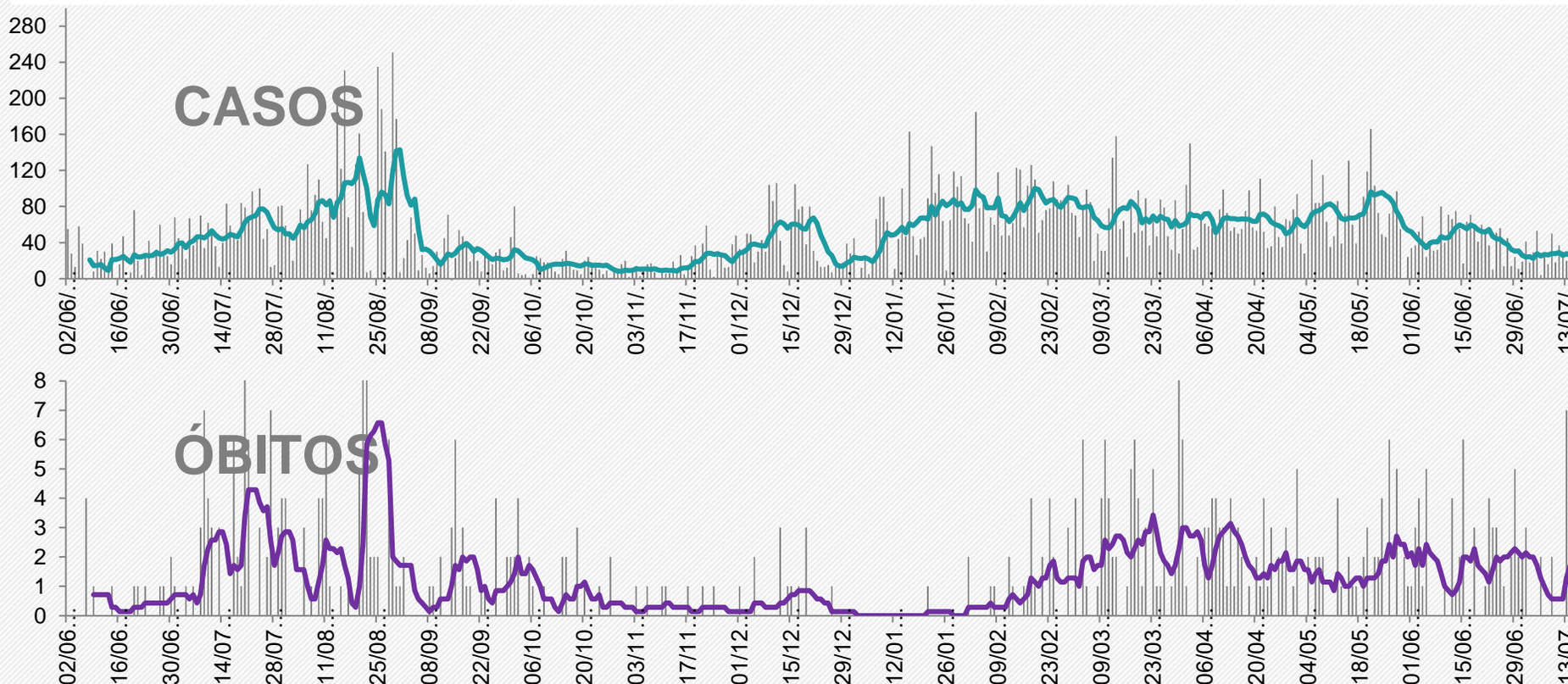
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
26,0 casos/dia

Em queda
15,4%



Média de 1 a 7/7: 26,86 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 30,71 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
1,71 óbito/dia

Em queda
20%

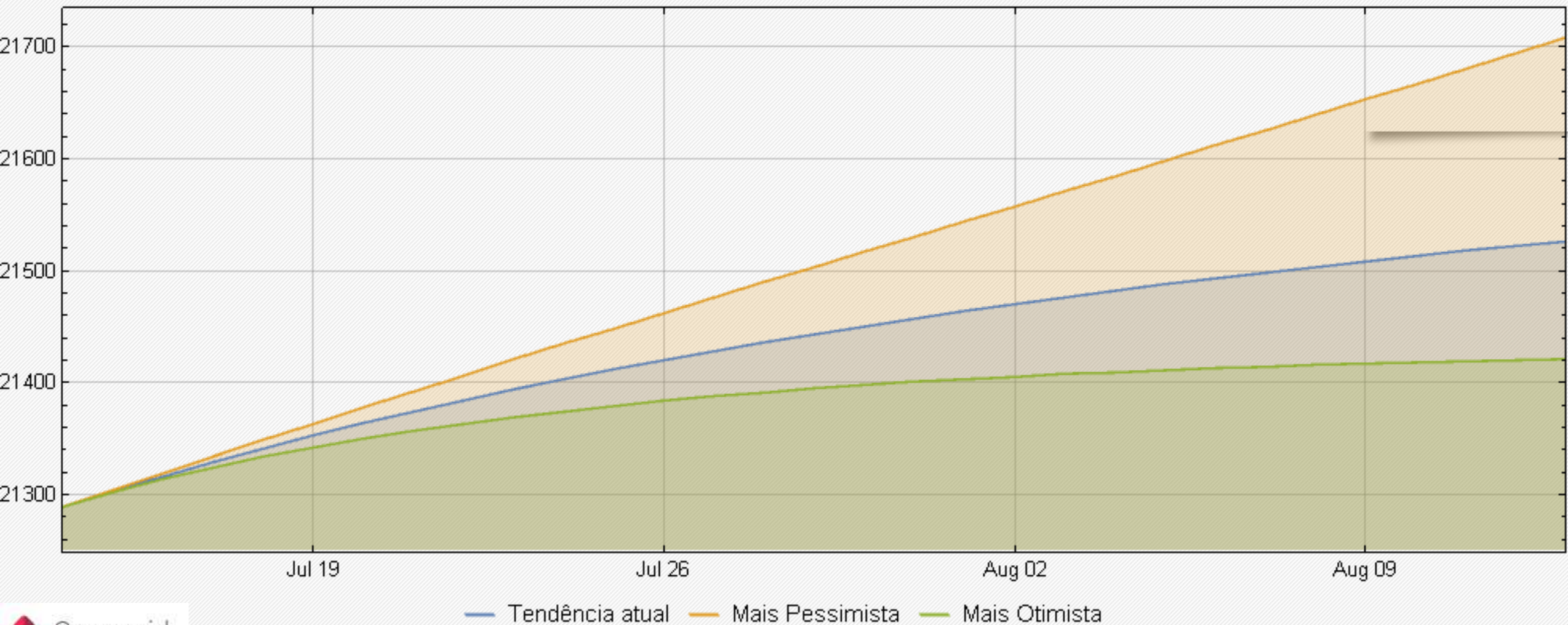


Média de 1 a 7/7: 1,0 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 2,14 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Ilhéus



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), 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 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 16.933 para 17.469 (3,2%).

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento do número de óbitos de 349 para 362.



Boletim 14h
4 DE JULHO DE 2021, ÀS 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ 272
CASOS ATIVOS

40 NAS ÚLTIMAS
24H

▶ 107
AGUARDANDO
RESULTADO

▶ 17094
CASOS
CONFIRMADOS

▶ 16461
CASOS
RECUPERADOS

▶ 361
ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



93%

- RESIDENTES EM JEQUIÉ **16**

- OUTROS MUNICÍPIOS **11**

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 14/07/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	17.094	17.469
Casos Ativos	272	149
Óbitos	361	362

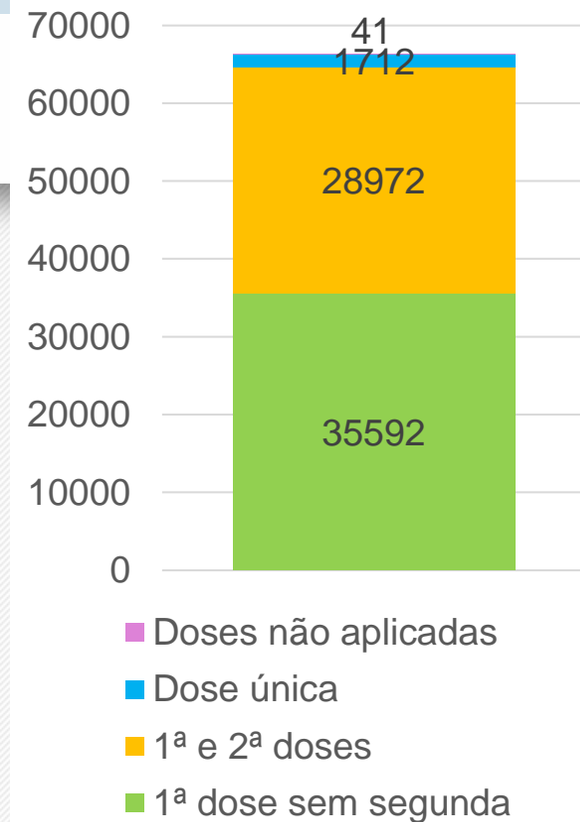
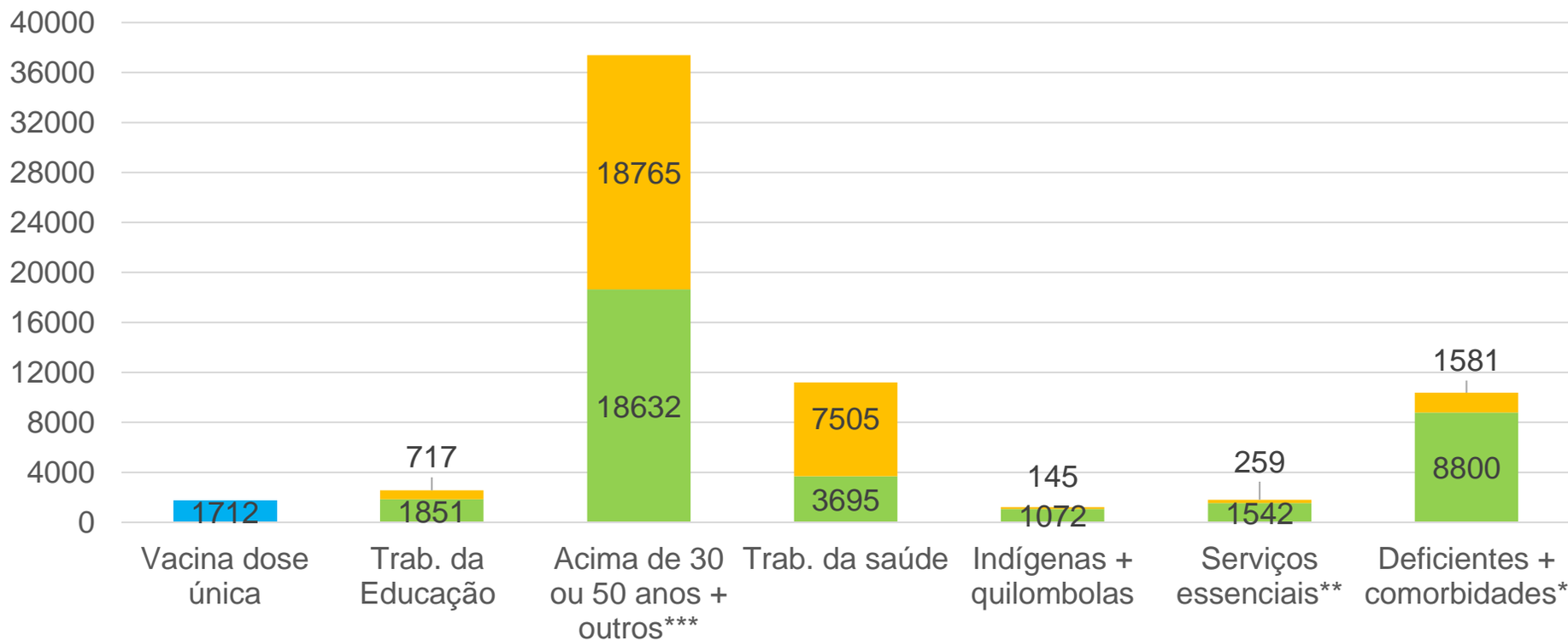
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021

Jequié

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 95289

População vacinada: 1 dose: 41,35%

2 doses: 18,56%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

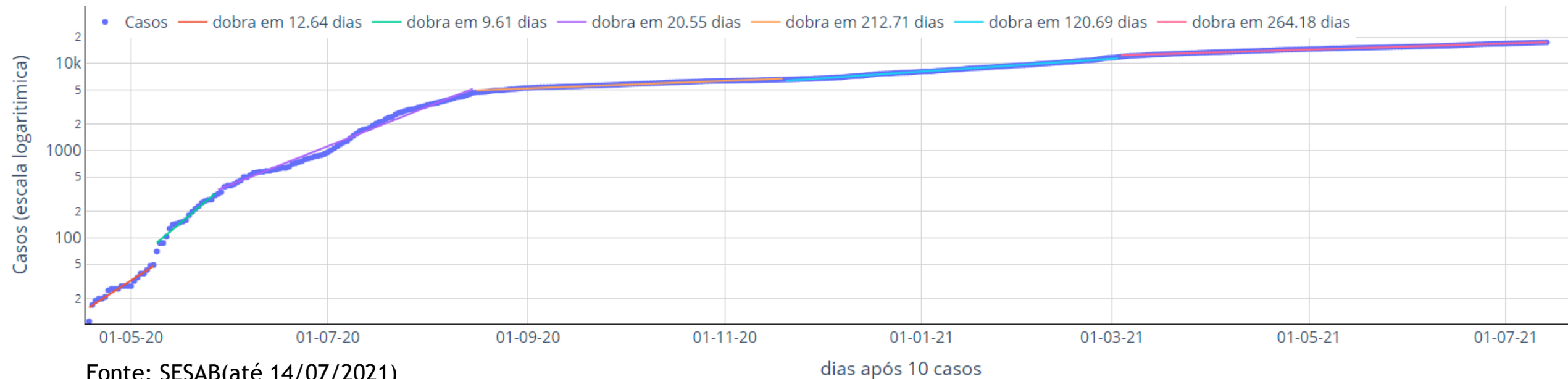
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



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 19/11, os casos passaram a dobrar a cada 212,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 20/11/2020 e 03/03/2021, os casos dobram a cada 120,7 dias (linha azul).
- Entre os dias 04/03/2021 e 14/07/2021, os casos dobram a cada 264,2 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em 9 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 14/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



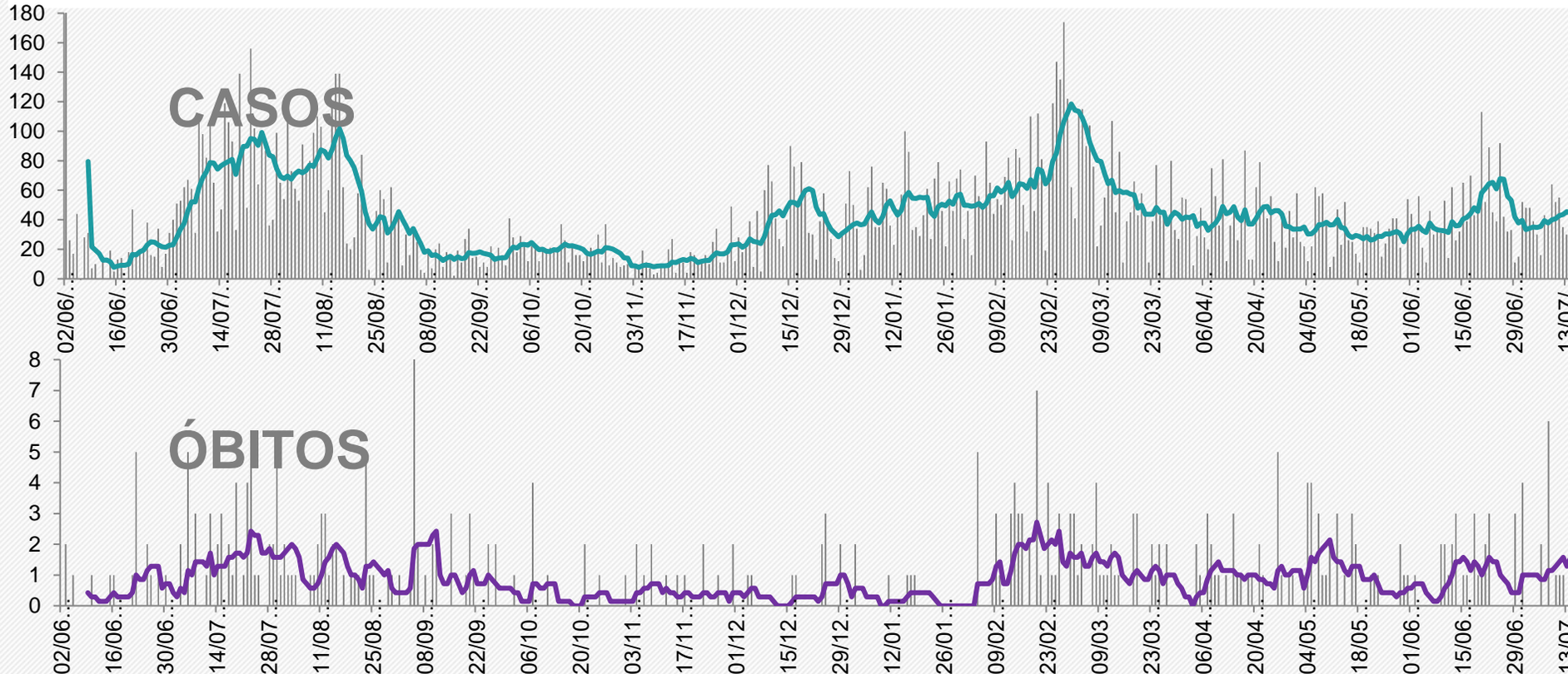
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
44,57 casos/dia

Em alta
18,2%



Média de 1 a 7/7: 39,43 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 37,71 casos/dia

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

Em alta
266,7%

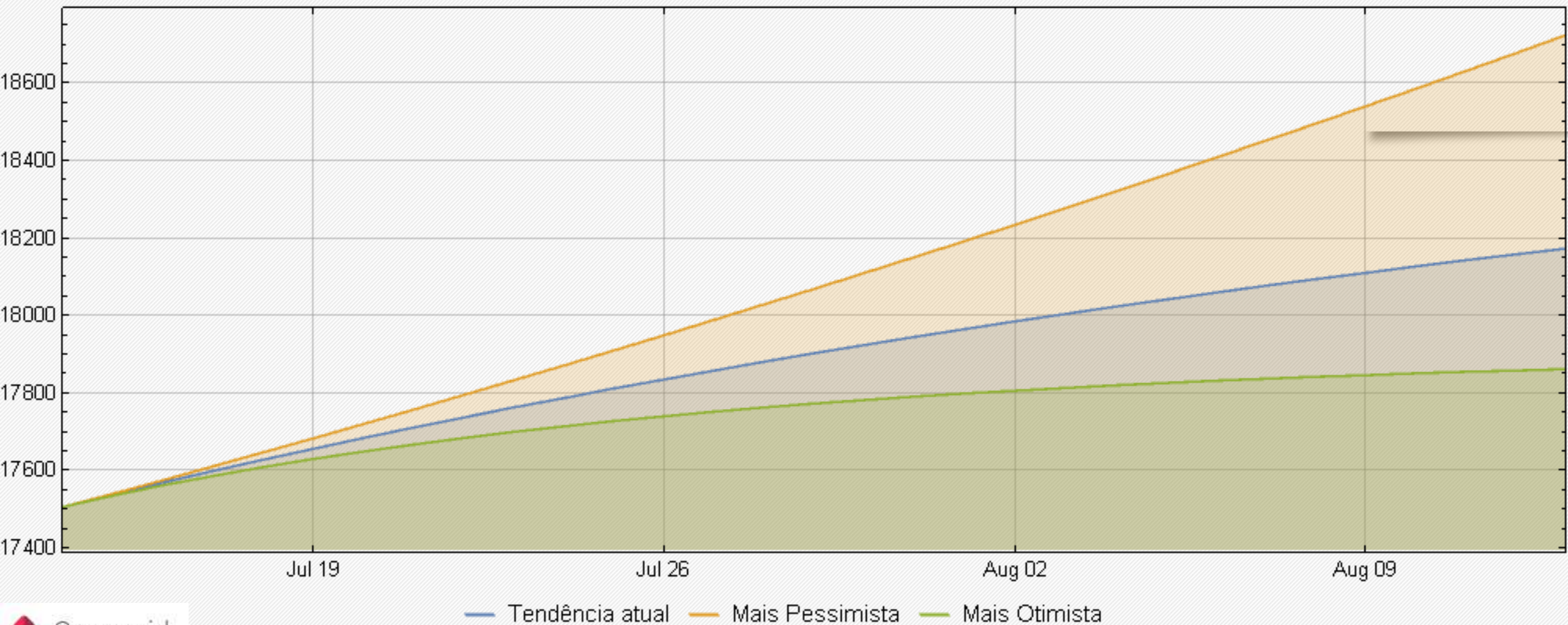


Média de 1 a 7/7: 0,86 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 0,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jequié



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), 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 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 7.128 para 7.383 (3,6%).

O número de óbitos em Valença por COVID-19 é 133.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 14/07/2021 às 16h



LACEN+TESTE RÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN 89



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 14/07/2021.

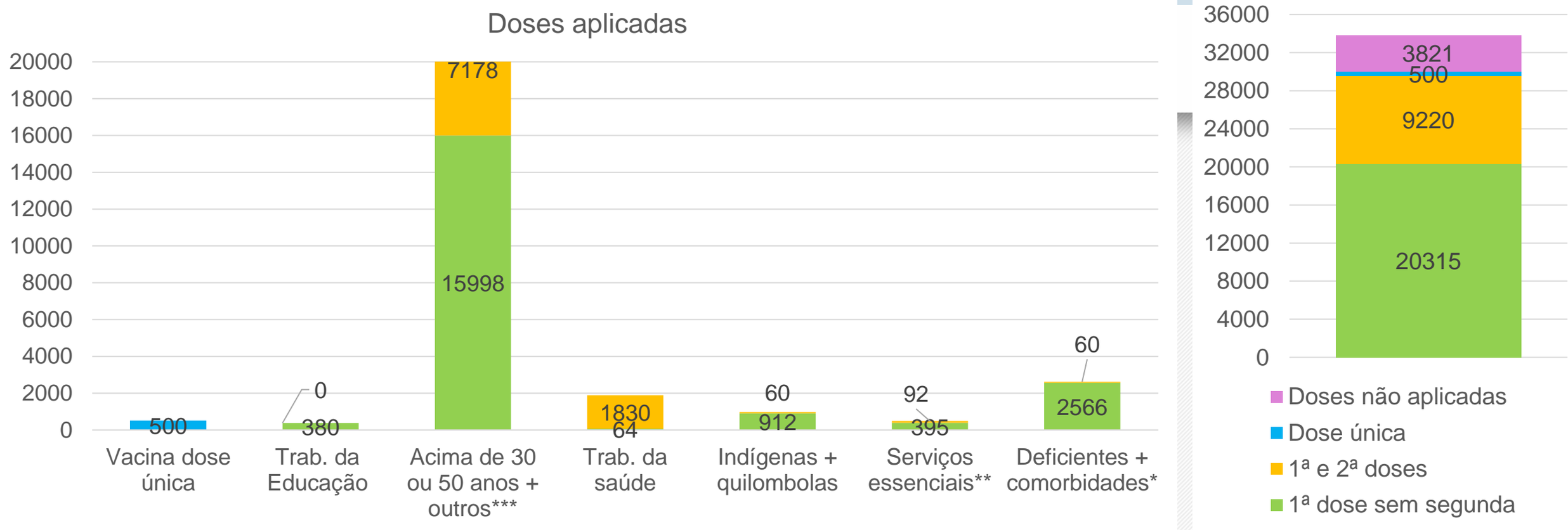
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	7.579	7.383
Casos Ativos	102	75
Óbitos	131	133

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021

Valença



Doses Distribuídas: 43076

População vacinada: 1 dose: 30,38%
2 doses: 9,48%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

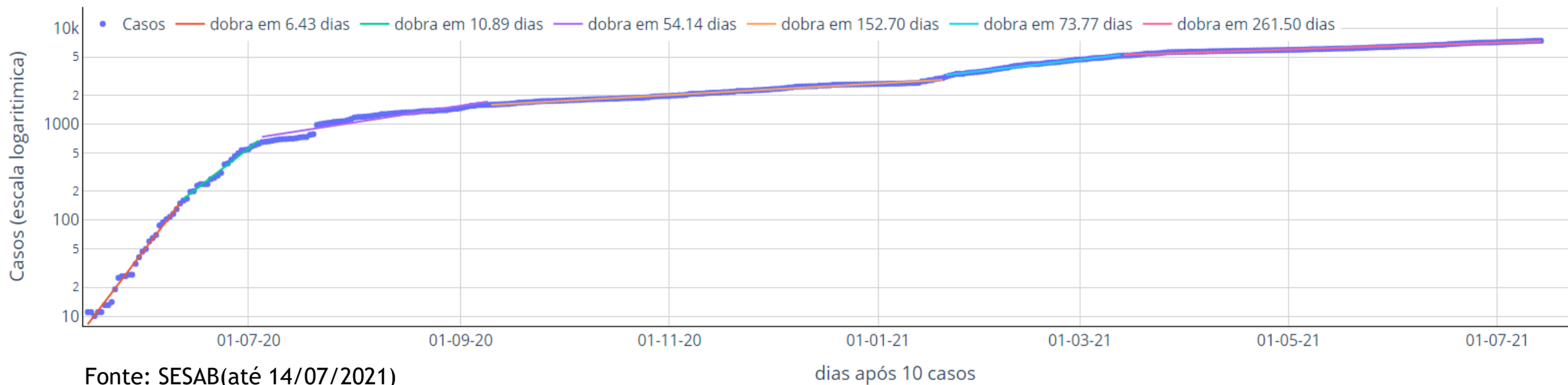
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



Evolução dos casos confirmados em Valença- Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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 20/01/2021, os casos dobram a cada 152,7 dias (linha laranja),
- Entre os dias 21/01/2021 e 13/03/2021, os casos dobram a cada 73,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 14/03/2021 e 14/07/2021, com os casos dobrando a cada 261,5 dias (linha rosa).

Ritmo de contágio muito forte até início de setembro, tendo apresentado melhora parcial e estabilização até o início de janeiro. Apesentou crescimento forte no início do ano, voltando a estabilizar no último mês. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição do número total de casos em 9 meses. Medidas de controle são importantes.



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

(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



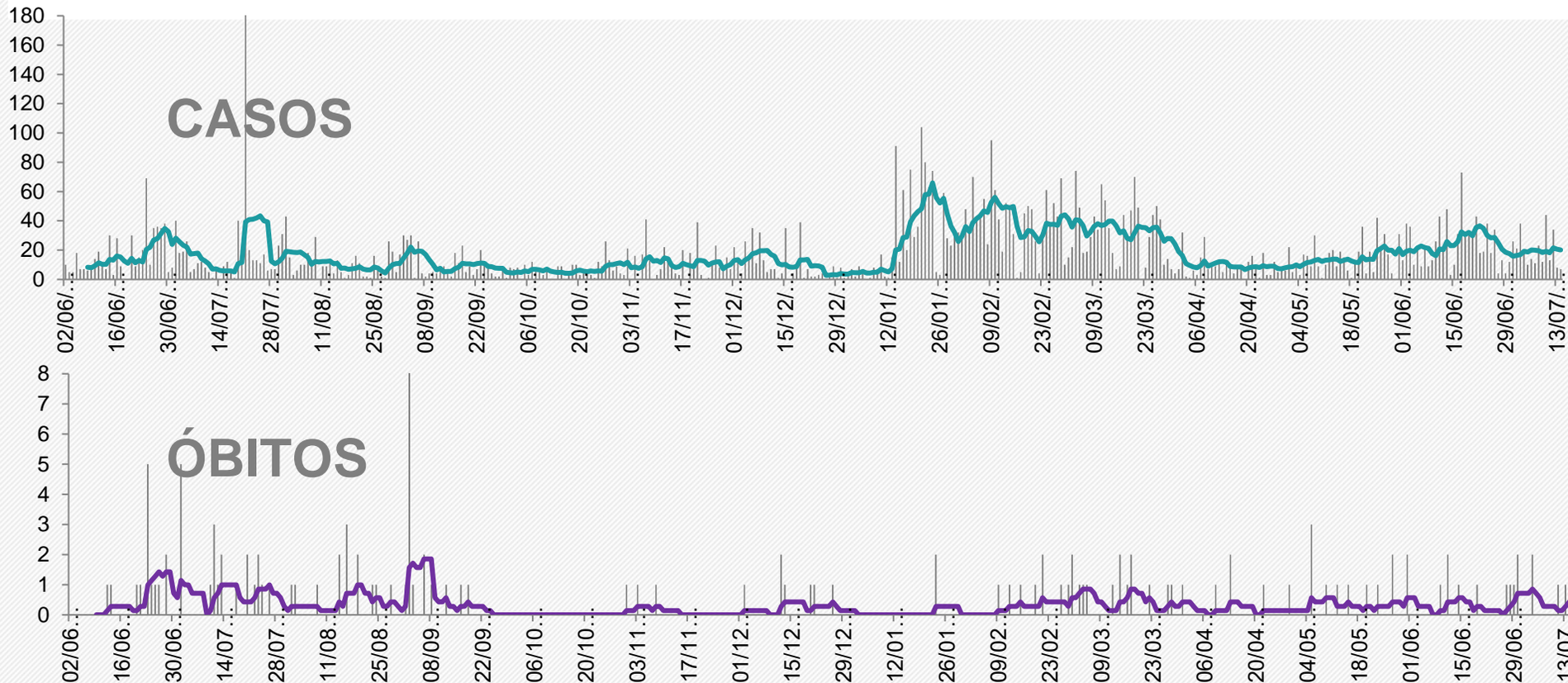
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
20,14 casos/dia

Em alta ↑
14,6%

Média de 1 a 7/7: 20,0 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 17,57 casos/dia

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

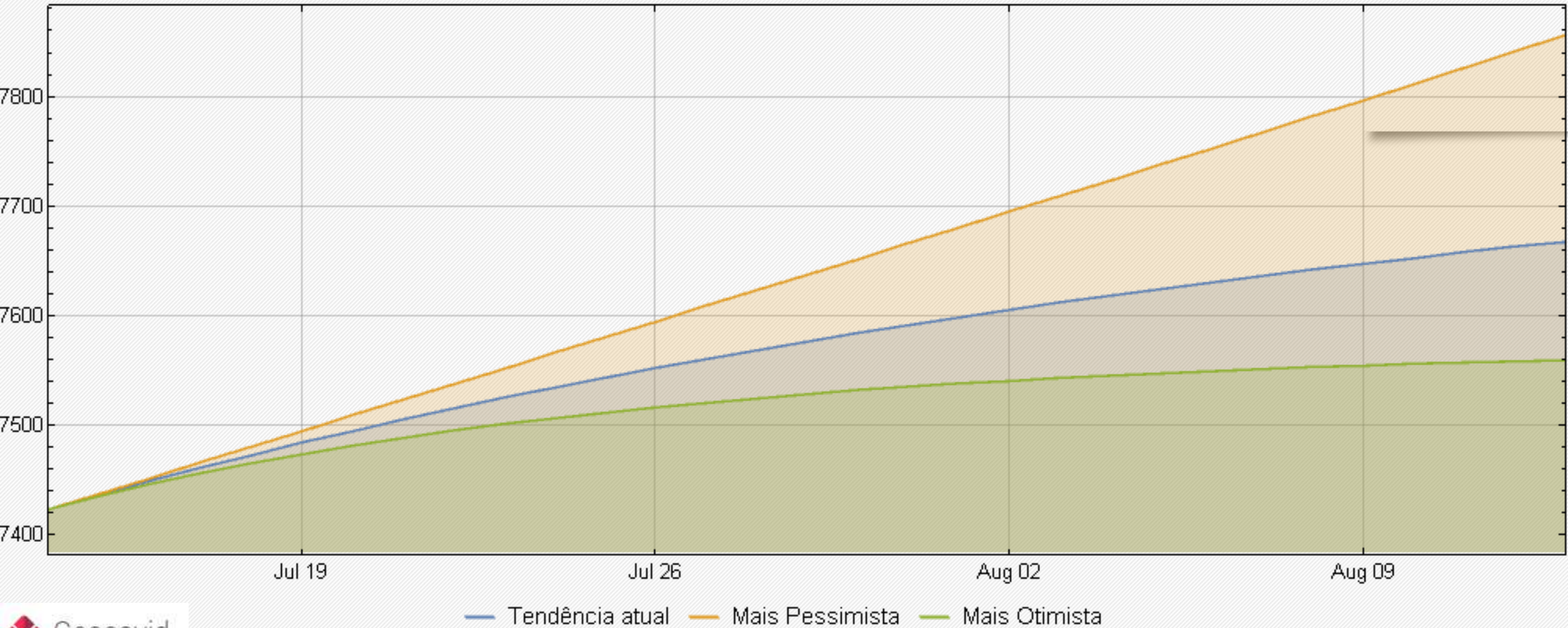
Em queda ↓
40%

Média de 1 a 7/7: 0,29 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 0,71 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Valença



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), 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 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 6.007 para 6.079 (1,2%).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 61.



BOLETIM COVID-19

14/07 • 19h



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 14/07/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.620	6.079
Casos Ativos	41	32
Óbitos	63	61



98819-3491 98834-0543
 98819-0749 98834-0686
 98827-0195 98834-0732
 98833-3667 98866-5647
 98834-0417 98866-3227

ATENDIMENTO DAS 08h AS 17h30



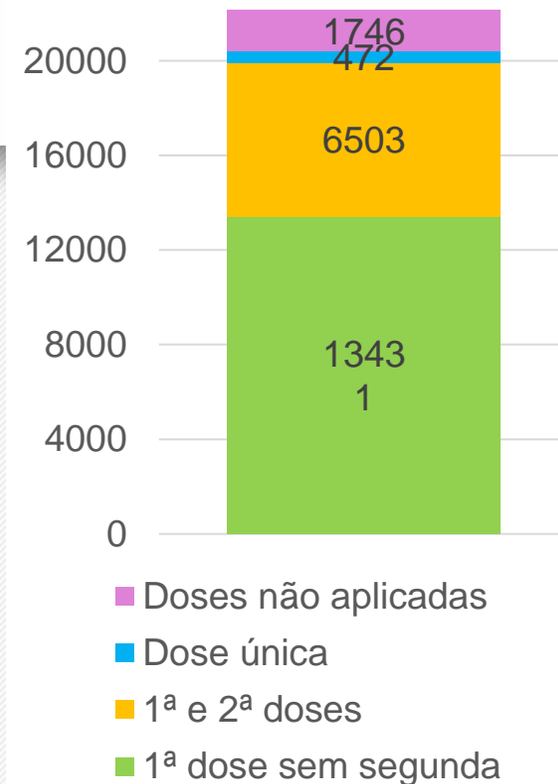
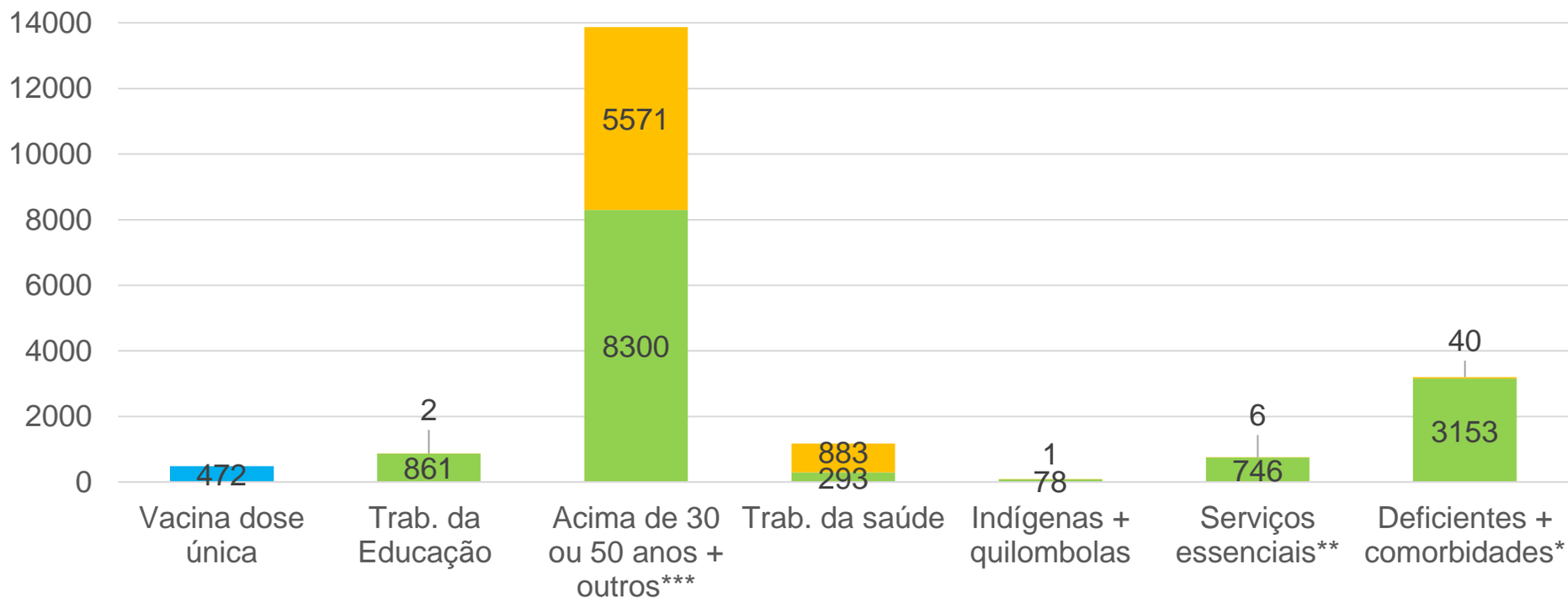
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (14/07/2021).
 Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 28655

População vacinada: 1 dose: 36,46%

2 doses: 11,89%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

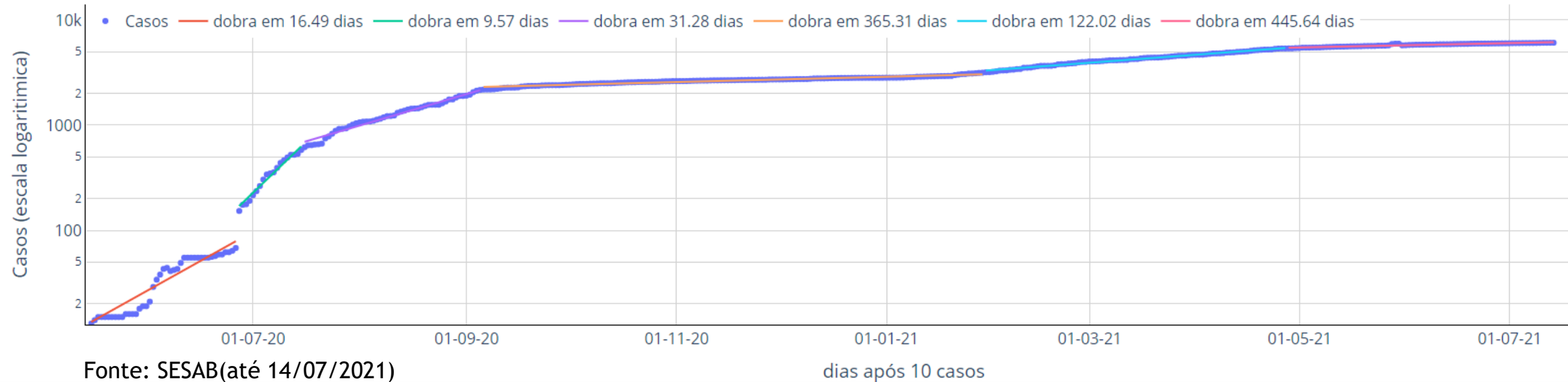
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



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 29/01/2021, os casos dobram a cada 365,3 dias (linha laranja),
- Entre os dias 30/01 e 27/04/2021, os casos dobram a cada 122 dias (linha azul) e
- Entre os dias 28/04 e 14/07/2021, com os casos dobrando a cada 445,6 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 entre outubro e o início de janeiro, quando tornou crescer. Voltou a estabilizar mas ainda demanda ações de controle.



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

(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



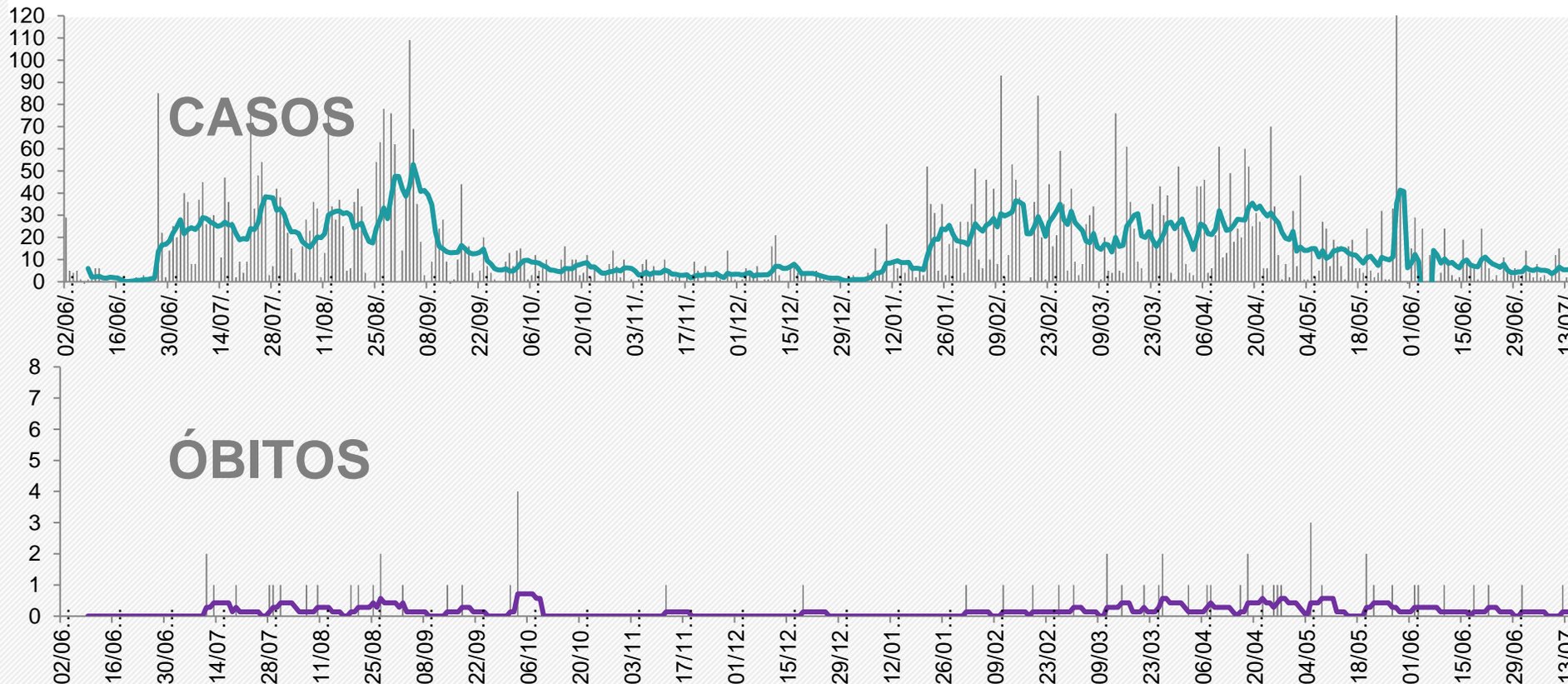
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
5,57 casos/dia

Em alta ↑
25,8%

Média de 1 a 7/7: 5,14 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 4,43 casos/dia

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

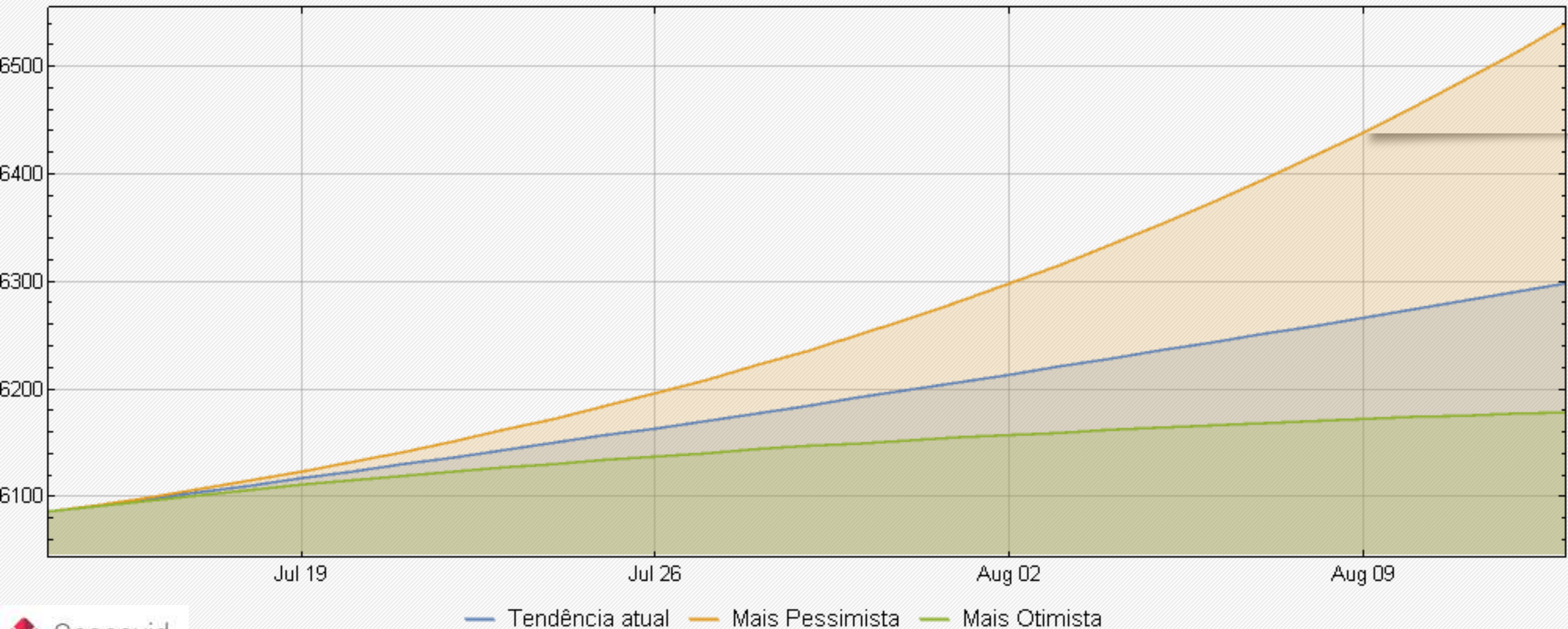
Em alta ↑
100%

Média de 1 a 7/7: 0,14 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jaguaquara



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MARACÁS

Município com o MAIOR COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA de COVID-19 no estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.463 para 3.621 (4,6%).

O número de óbitos por COVID-19 em Maracás é de 69.

BOLETIM COVID-19



Maracás-Ba / Atualizado

14 de Julho / 18h30

Casos Confirmados

3600

85

ATIVOS

3443

CURADOS

72

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS 12.994

1ª Dose-9.292 / Dose Única-287- / 2ª Dose -3.415

Suspeitos 10.814

Descartados 7097

Aguardando resultado 40

Aguardando coleta 77

Em Quarentena 124

* Banco de dados municipal paralelo ao estado (SESAB)



Secretaria de Saúde

(73) 3533-3690
Suspeita, dúvida
e orientações

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Maracás, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Maracás (Prefeitura Maracás) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Maracás), em 14/07/2021

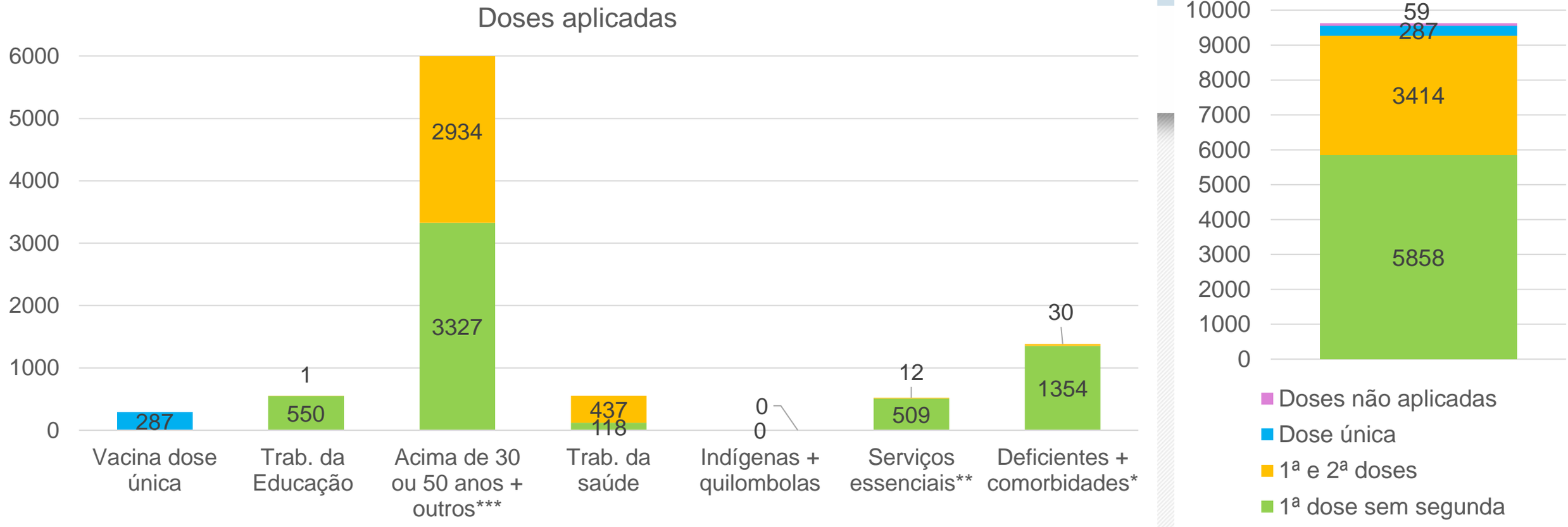
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	3.600	3.621
Casos Ativos	85	41
Óbitos	72	69

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021

Maracás



Doses Distribuídas: 13032

População vacinada: 1 dose: 45,47%
2 doses: 16,74%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

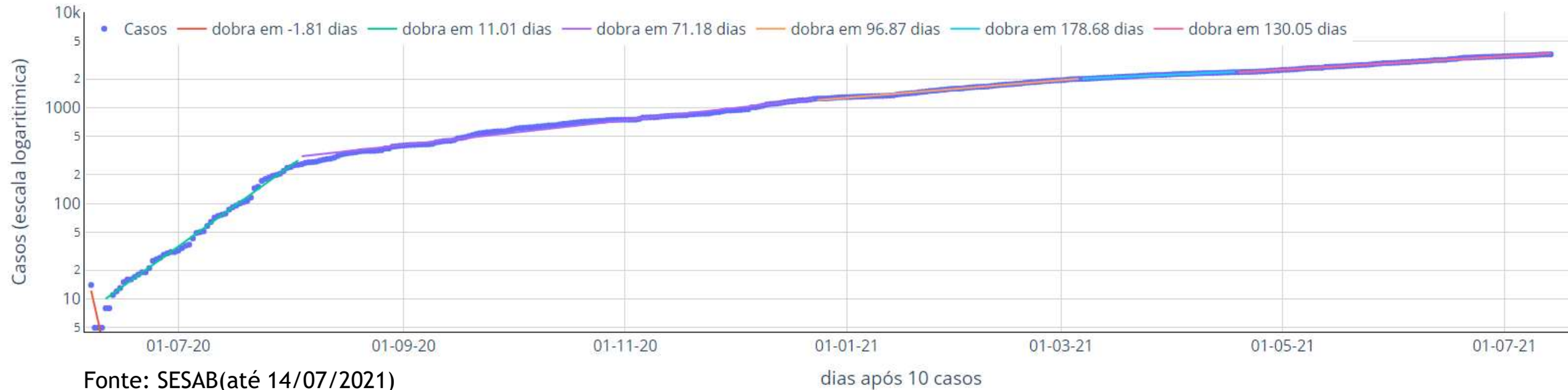
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Evolução dos casos confirmados em Maracás - Escala logarítmica

Maracás - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre os dias 12/06 e 03/08, os casos passaram a dobrar a cada 11 dias (linha lilás);
- Entre os dias 04/08 e 23/12, os casos dobram a cada 71,2 dias (linha lilás);
- Entre os dias 24/12/2020 e 22/01/2021, os casos dobram a cada 96,9 dias (linha laranja),
- Entre os dias 07/03/2021 e 18/02/2021, os casos dobram a cada 178,7 dias (linha azul) e
- Entre os dias 19/04 e 14/07/2021, com os casos dobrando a cada 130 dias (linha rosa).

O ritmo de crescimento tem sido alto desde setembro, com alguma melhora no início de janeiro, mas tornando a avançar entre o fim de janeiro e meados de fevereiro. Houve alguma desaceleração entre março e abril, mas a velocidade ainda é muito alta e requer medidas de controle urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)

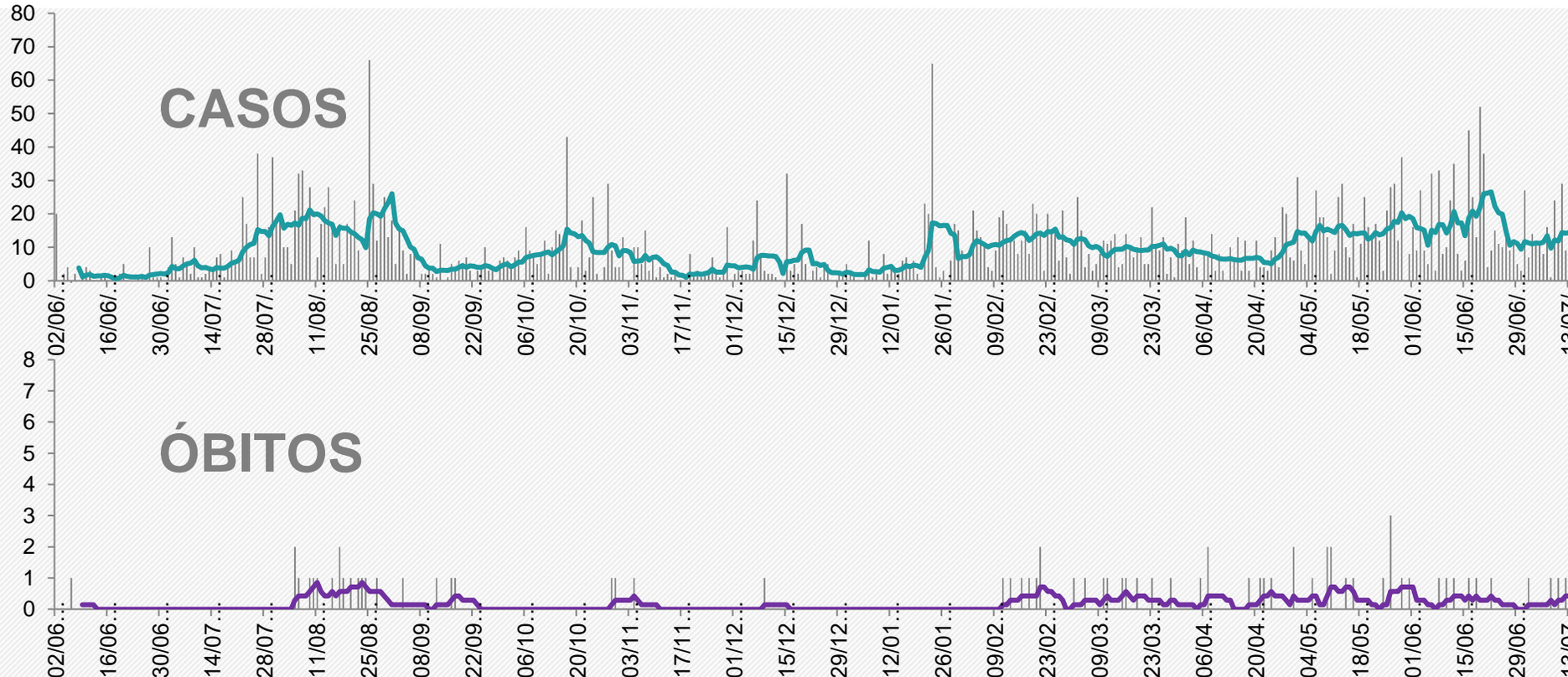
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
13,00 casos/dia

Em alta ↑
37,9%

Média de 1 a 7/7: 13,43 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 9,43 casos/dia

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

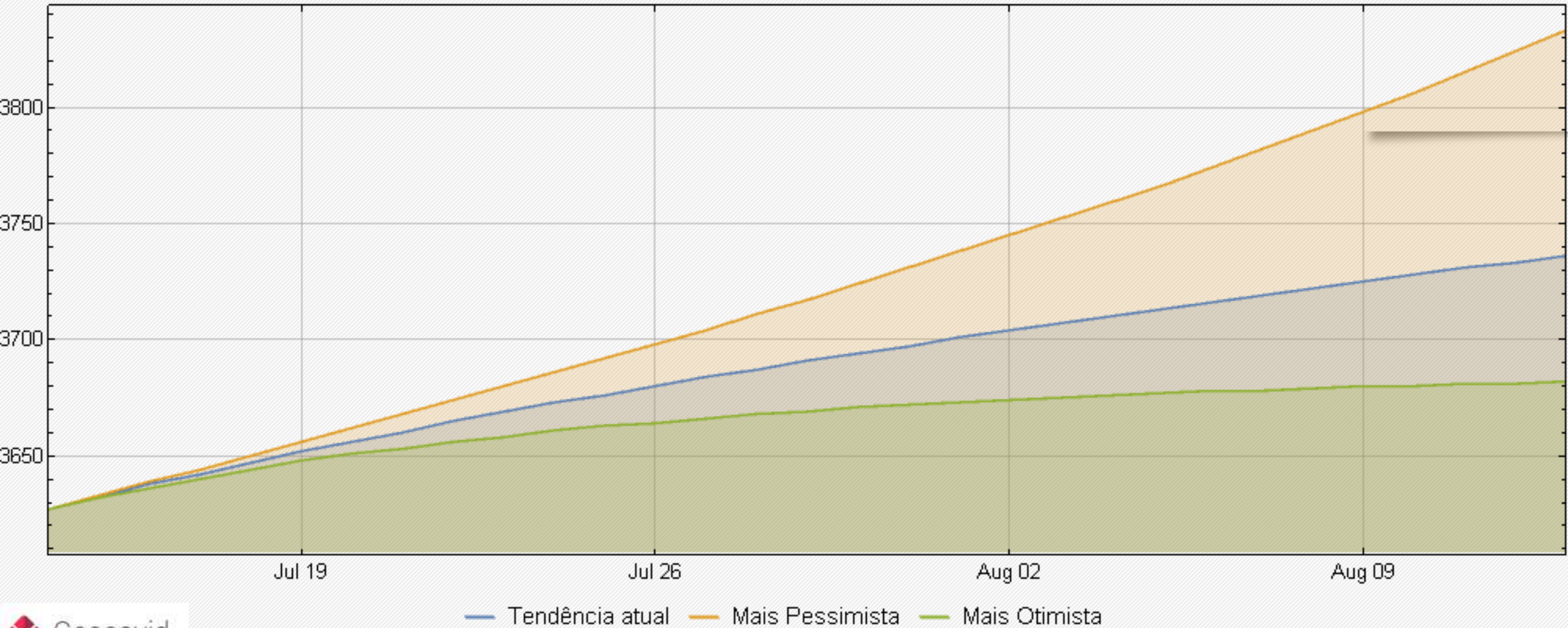
Em alta ↑
100%

Média de 1 a 7/7: 0,14 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Maracás



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ

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

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.218 para 3.260 (1,3%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 78.



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 14/07/2021

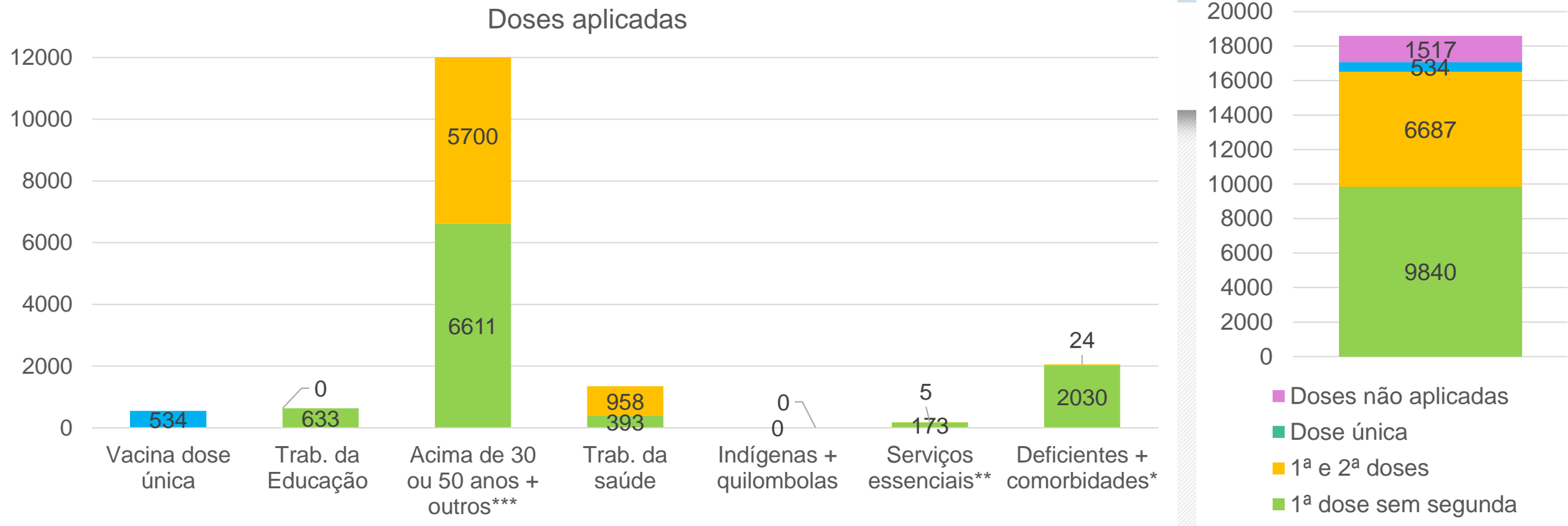
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	3.030	3.260
Casos Ativos	15	4
Óbitos	77	78

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021

Ipiaú



Doses Distribuídas: 25265

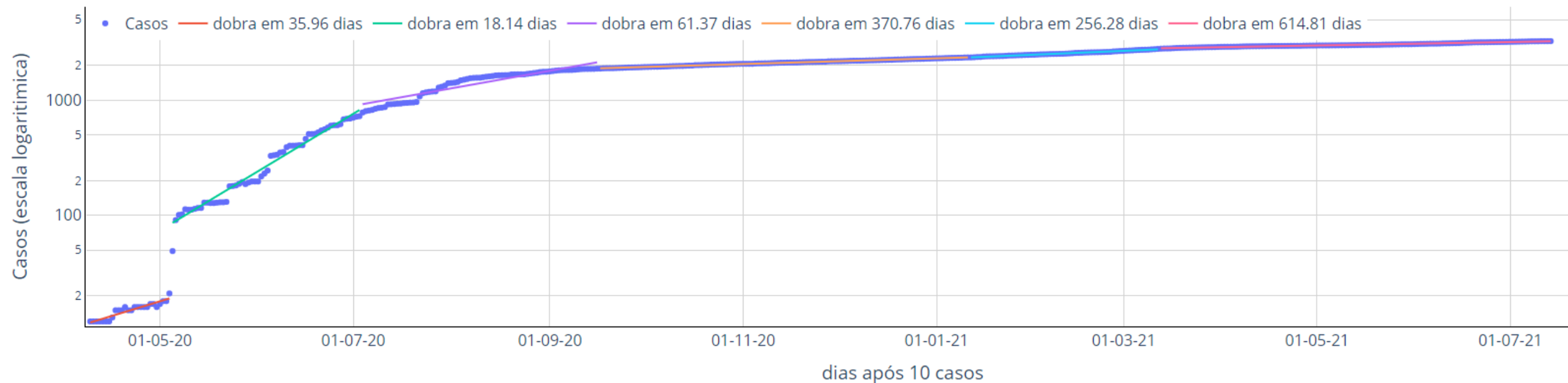
População vacinada: 1 dose: 35,99%
2 doses: 14,56%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes
 ** transportes e limpeza urbana
 *** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



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 17/09/2020 a 11/01/2021, os casos dobravam a cada 370,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 12/01 e 12/03/2021, os casos dobravam a cada 256,3 dias (linha azul) e
- Entre os dias 13/03 e 14/07/2021, com os casos dobrando a cada 614,8 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, depois mostrou sinais preocupantes mas retornou ao controle em março.



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

Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



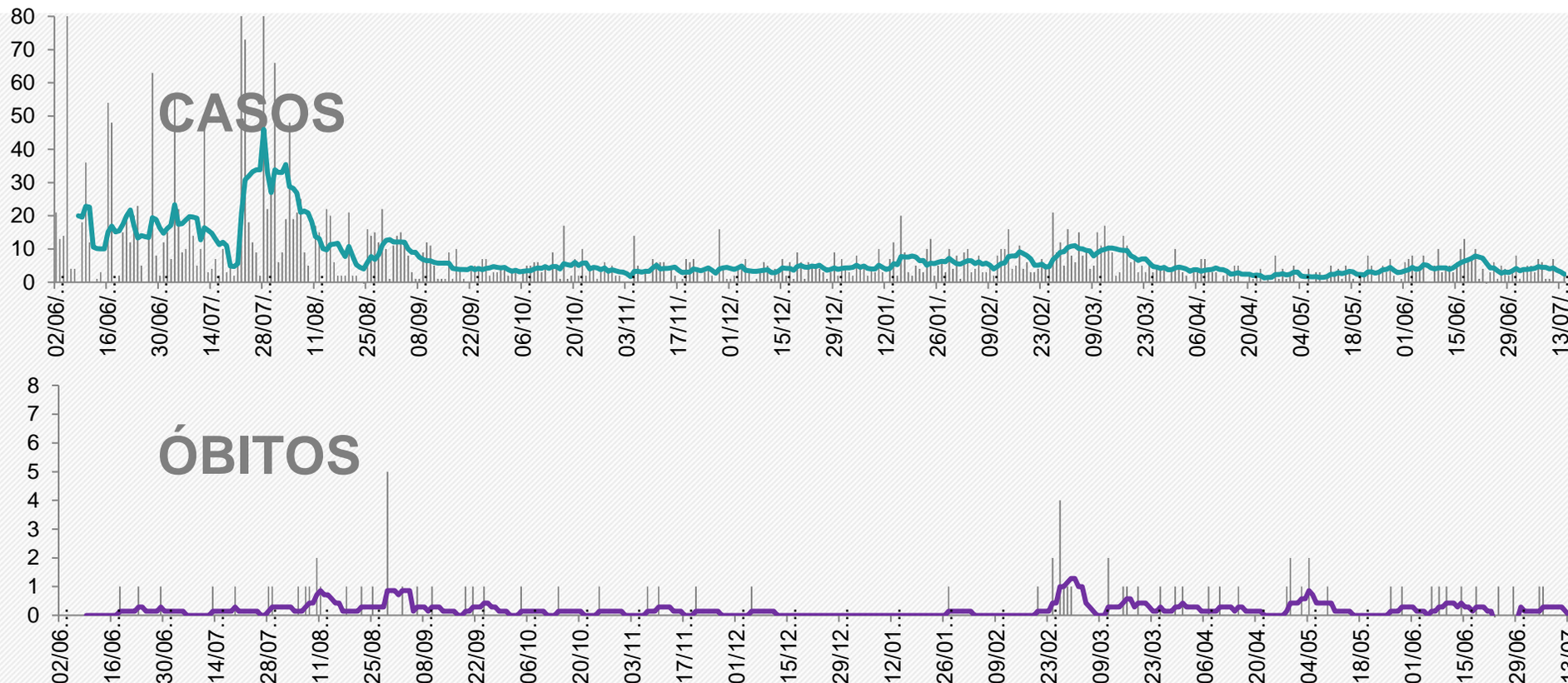
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
2,43 casos/dia

Em queda
29,2%



Média de 1 a 7/7: 4,71 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 3,43 casos/dia

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

Em queda
100%

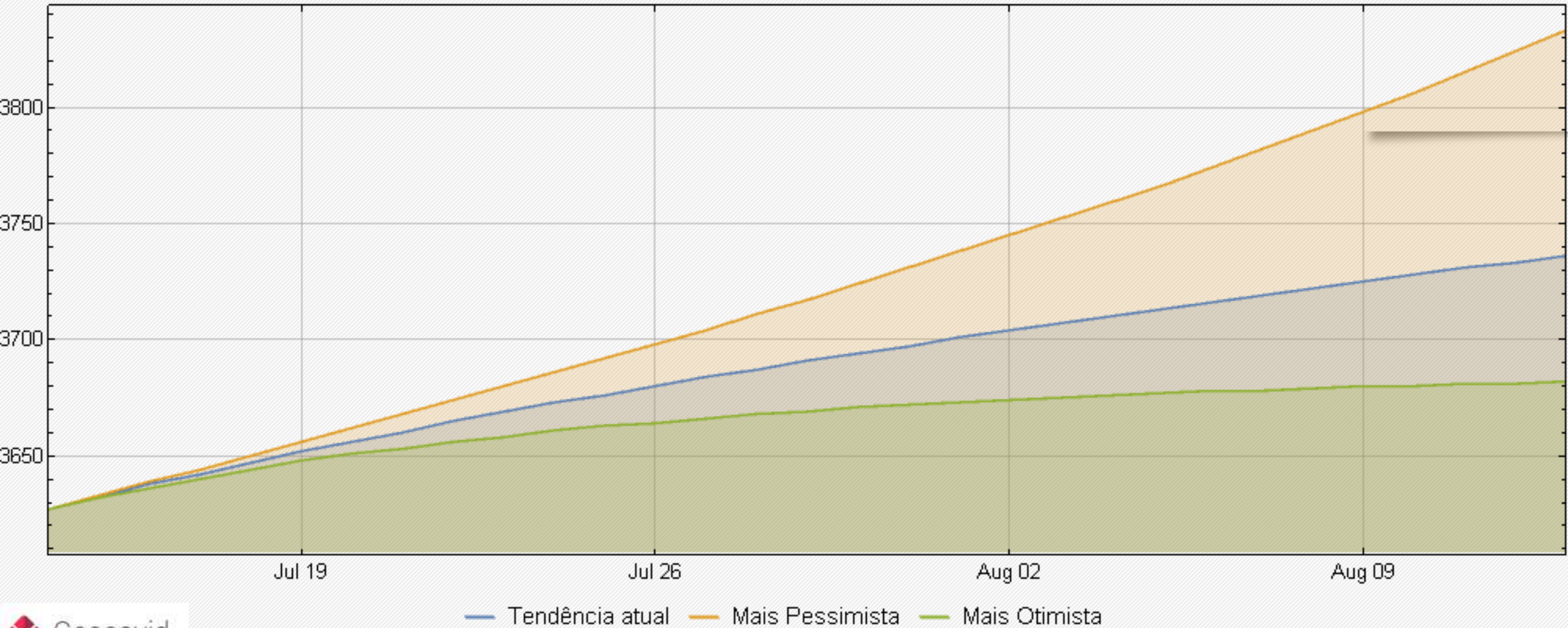


Média de 1 a 7/7: 0,29 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Maracás



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

Município com alto Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.598 para 2.684 (3,3%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 54.



DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
VIEP / 2020 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

BOLETIM COVID-19

14.07.21.18H

ATUALIZAÇÃO Nº 381

CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS

9448

*CASOS SUSPEITOS LANÇADOS NO E-SUS

NOVOS CASOS

05

CASOS CONFIRMADOS

2514

* 104 CASOS EM CRIANÇAS

TOTAL DE EXAMES NO DIA

17

AGUARDANDO RESULTADO

19

ALTA POR CURA

2341

HOSPITALIZAÇÕES

06

* COM SÍNDROME GRIPAL, SUSPEITOS OU CONFIRMADOS.

CENTRO COVID-19

00

ÓBITOS CONFIRMADOS

54

* 1 EM CRIANÇA

ÓBITOS SUSPEITOS

00

*POR COVID-19

DIRETORIA 2021

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 14/07/2021

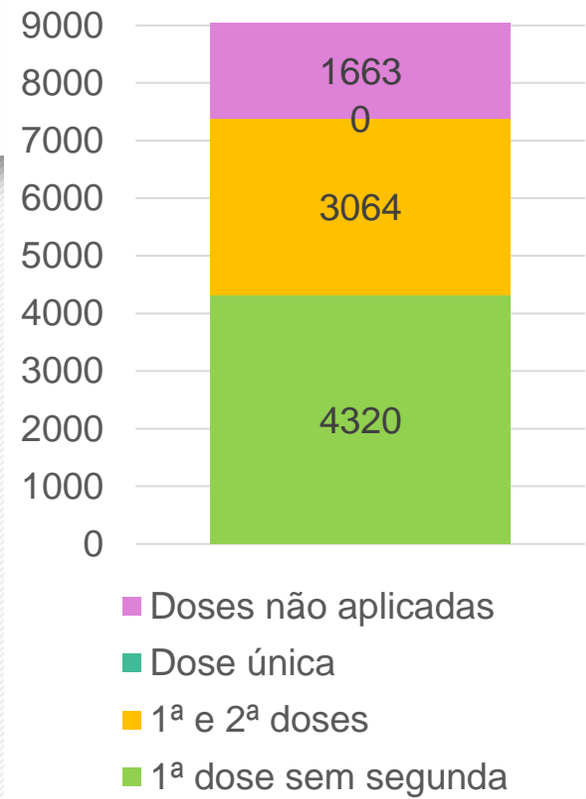
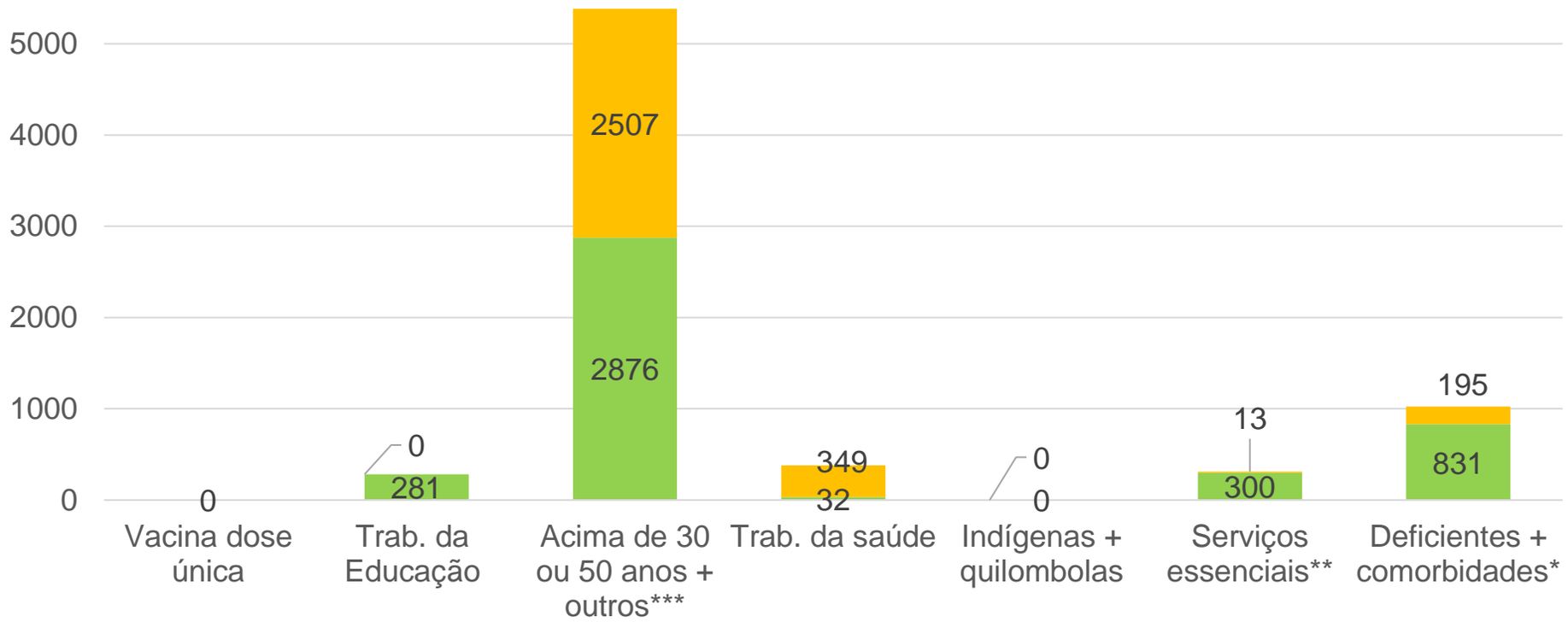
	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	2.514	2.684
Casos Ativos	Não informado	23
Óbitos	54	54

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021 Itajuípe

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 12111

População vacinada: 1 dose: 36,20%
2 doses: 15,02%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

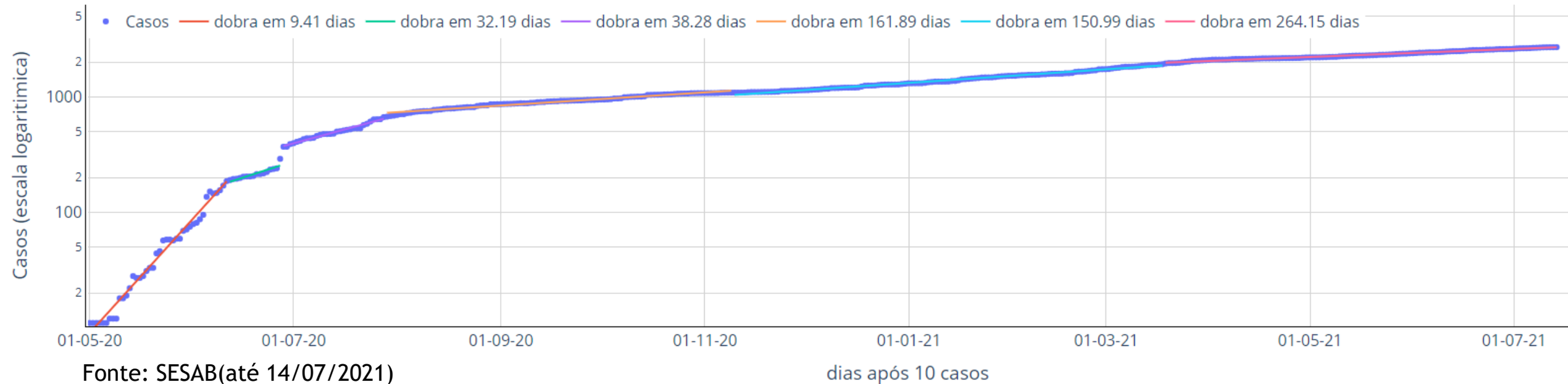
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



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:

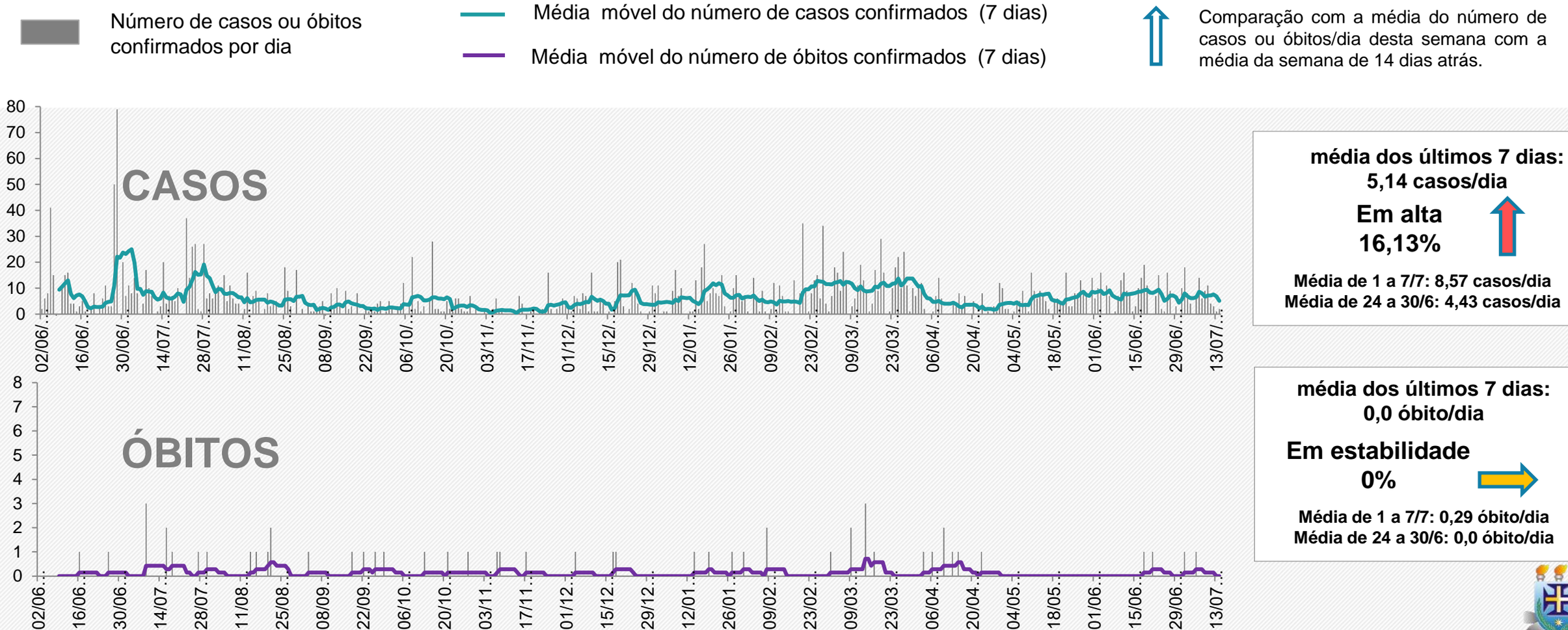
- Entre 1º/05 a 11/06, o número de casos dobrava a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 12/06 e 26/06, os casos passaram a dobrar a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre os dia 28/06 e 28/07, os casos passaram a dobrar a cada 38,3 dias (linha lilás);
- Entre os dia 29/07 e 09/11, os casos passaram a dobrar a cada 161,9 dias (linha laranja);
- Entre os dias 10/11/2020 e 18/03/2021, os casos dobram a cada 151 dias (linha azul);
- Entre os dias 19/03/2021 e 14/07/2021, os casos dobram a cada 264,2 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar, estabilizando a partir de abril. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição do número total de casos totais em 9 meses. Medidas de controle são importantes.



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

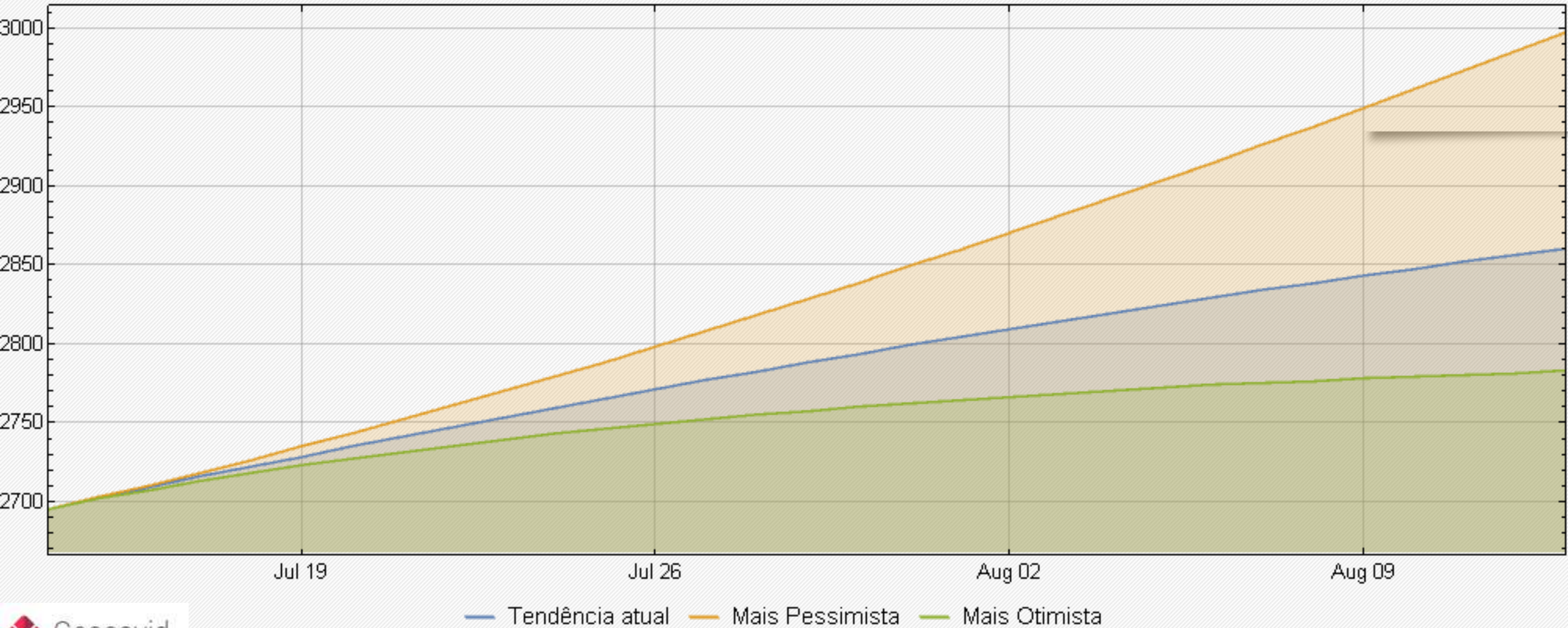
(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Itajuípe



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), 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 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.045 para 2.133 (4,3%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibicaraí é de 57.

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 14/07/2021



Para mais informações acesse o site: ibicarai.ba.gov.br/coronavirus



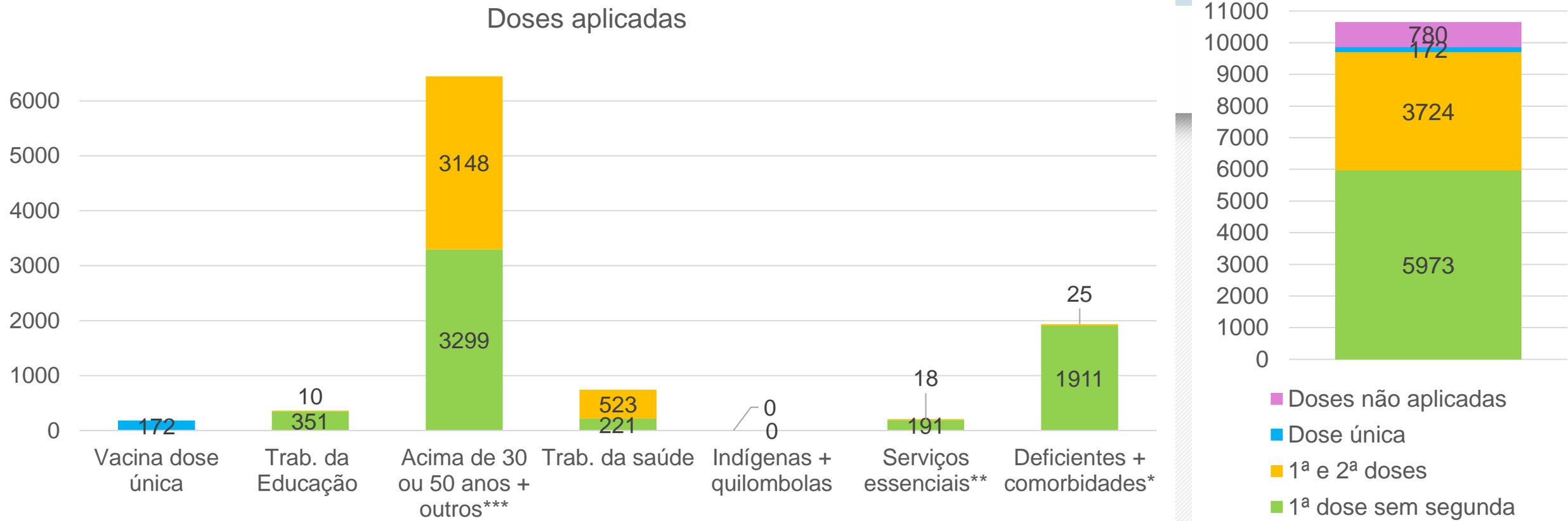
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicaraí (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 14/07/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	2.250	2.133
Casos Ativos	58	43
Óbitos	59	57

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021 Ibicaraí



Doses Distribuídas: 14373

População vacinada: 1 dose: 45,36%

2 doses: 16,74%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

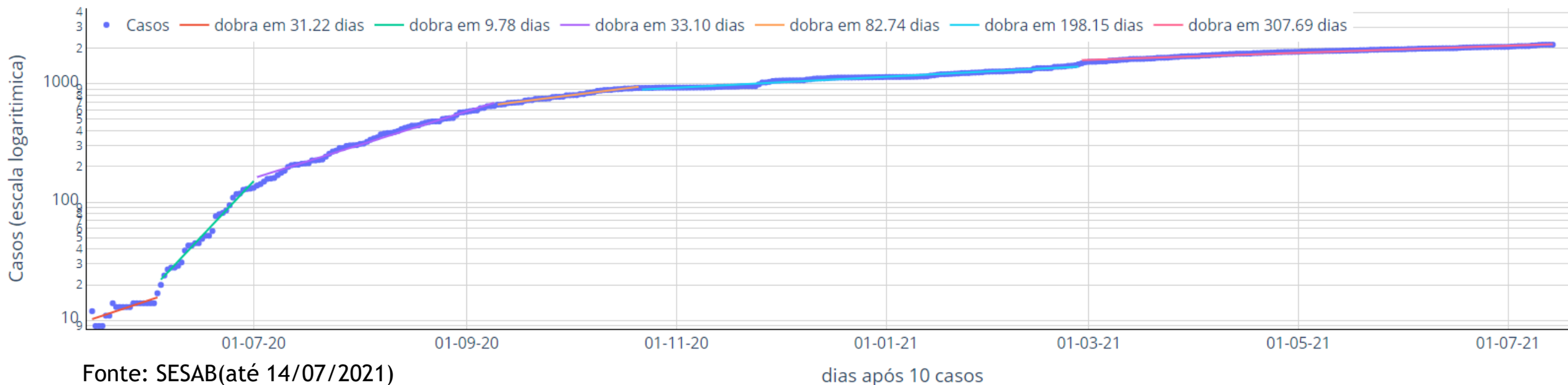
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



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 26/02/2021, os casos dobravam a cada 198,2 dias (linha azul);
- Entre os dias 27/02 e 14/07/2021, os casos dobram a cada 307,7 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 do número total de casos em 10 meses. Medidas de controle são importantes.



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

(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



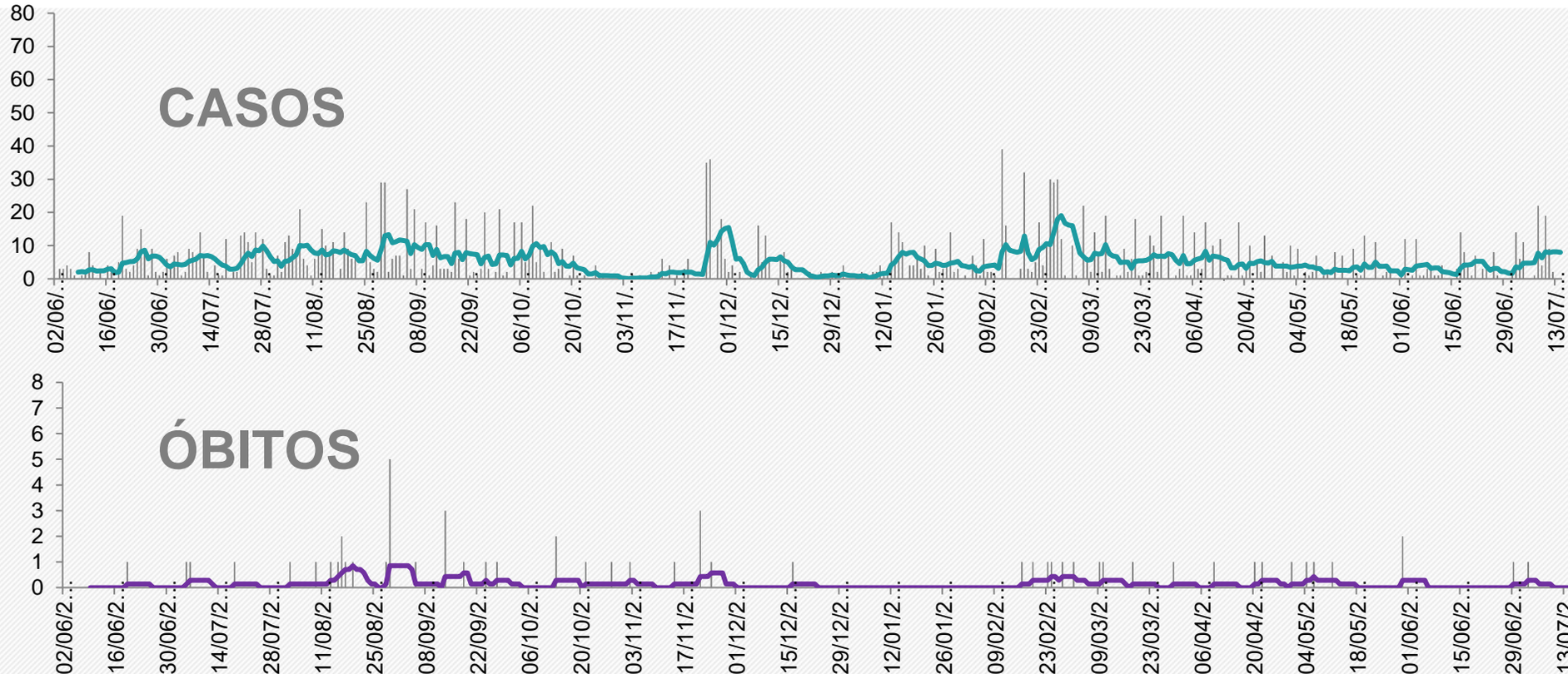
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
8,0 casos/dia

Em alta
366,7%



Média de 1 a 7/7: 4,86 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 1,71 caso/dia

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

Em queda
100%

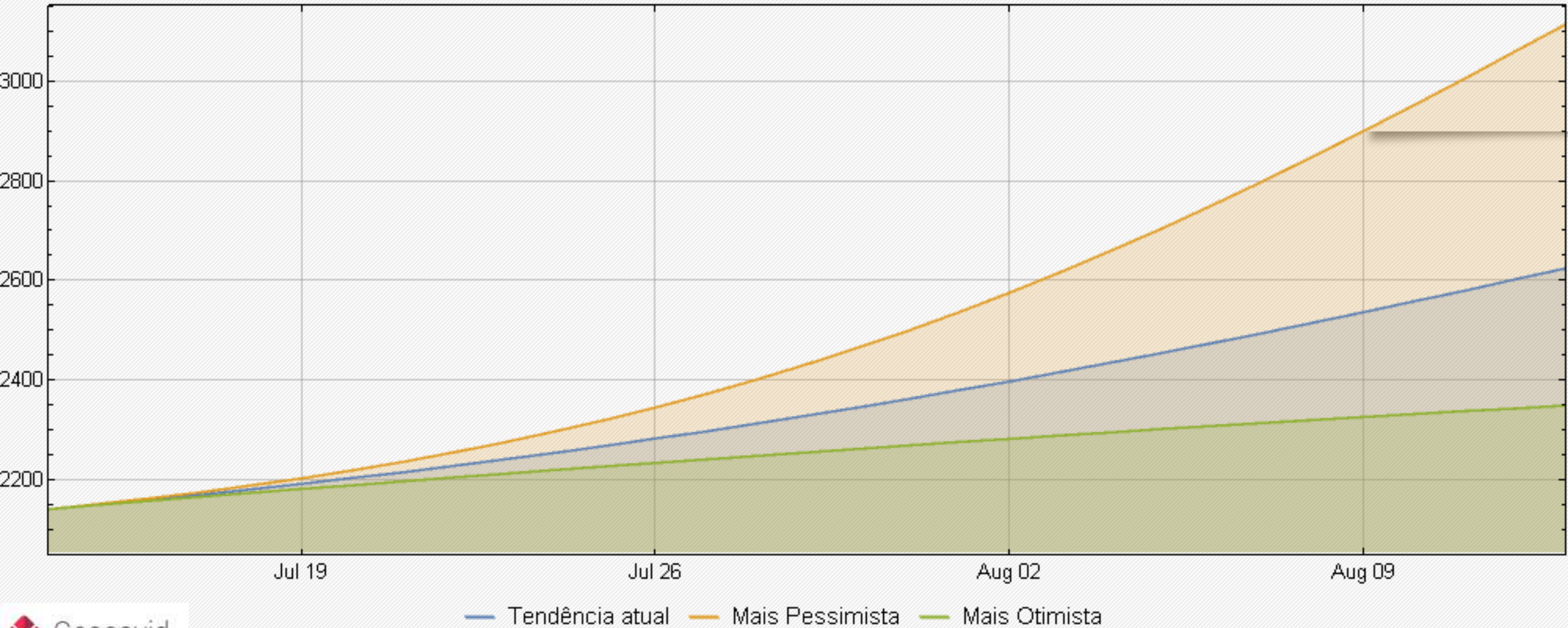


Média de 1 a 7/7: 0,14 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicaraí



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

Município com o MAIOR Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.934 para 1.978 (2,3%).

O número de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é de 72.

BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 14.07.2021

Acesse www.tiny.cc/paineluruçuca e veja informações detalhadas sobre a pandemia do coronavírus em Uruçuca.



ASCOM 2021

02 Novos casos confirmados em relação ao último boletim publicado segunda-feira (12/07).

DISK COVID-19: (73) 9 8123-8872

SAÚDE SEM
FAKE NEWS!
— NÃO COMPARTILHE NOTÍCIAS FALSAS —

DEPARTAMENTO DE
VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SECRETARIA
DE SAÚDE



PREFEITURA DE
URUÇUCA
Cuidando da nossa gente.

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 14/07/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	2.038	1.978
Casos Ativos	18	9
Óbitos	71	72

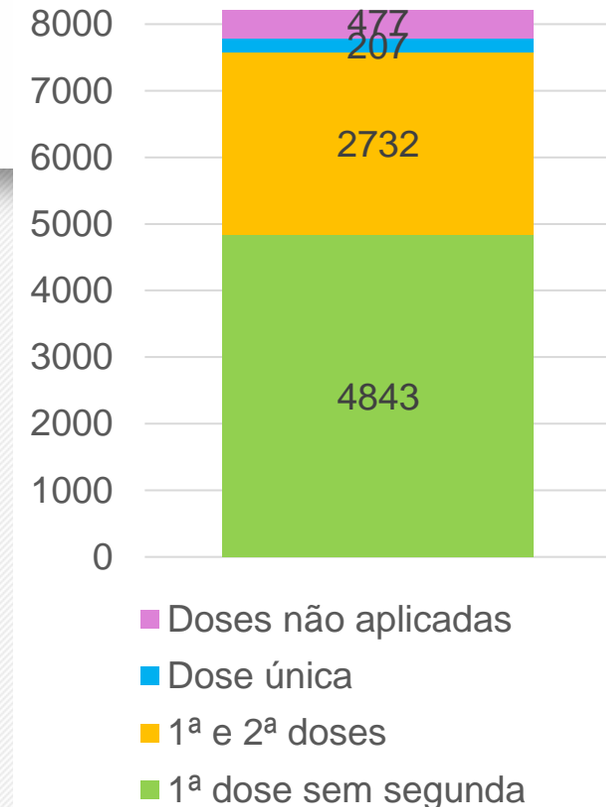
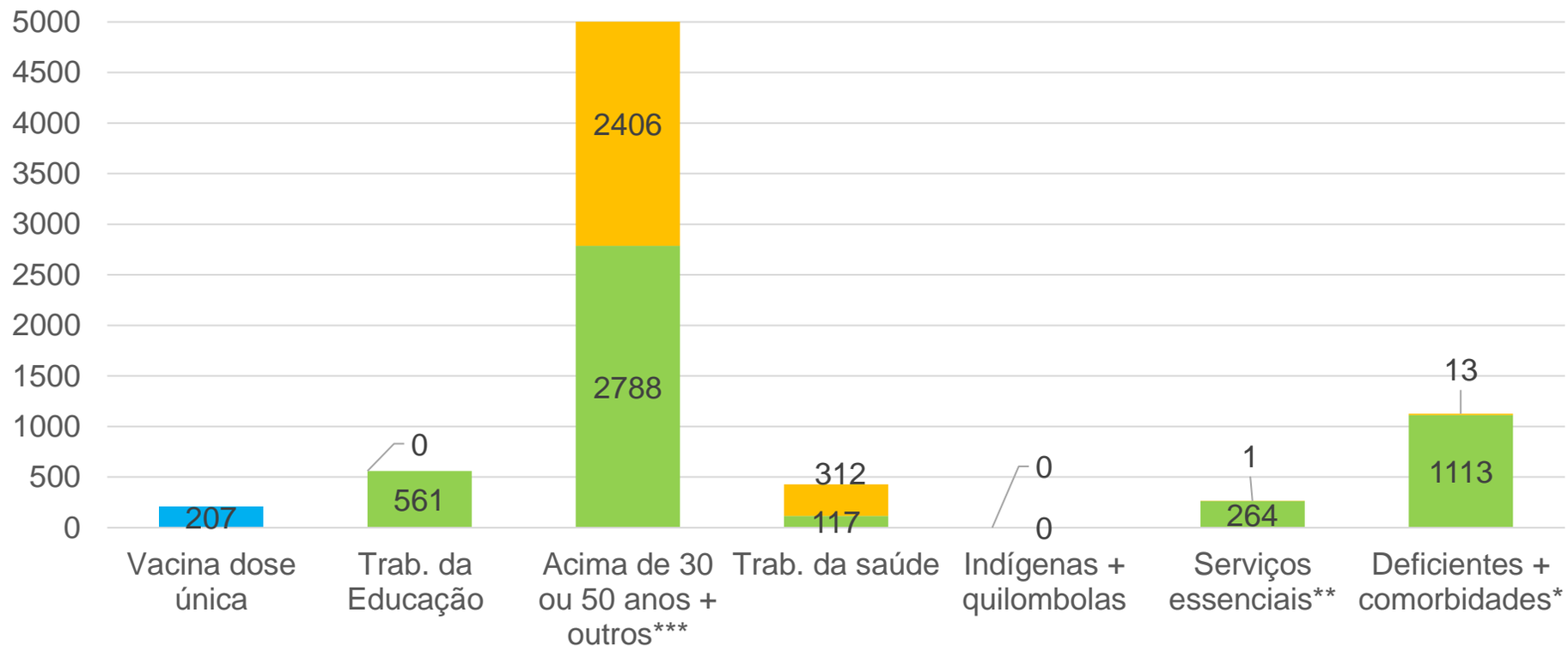
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 10991

População vacinada: 1 dose: 37,11%
2 doses: 13,38%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

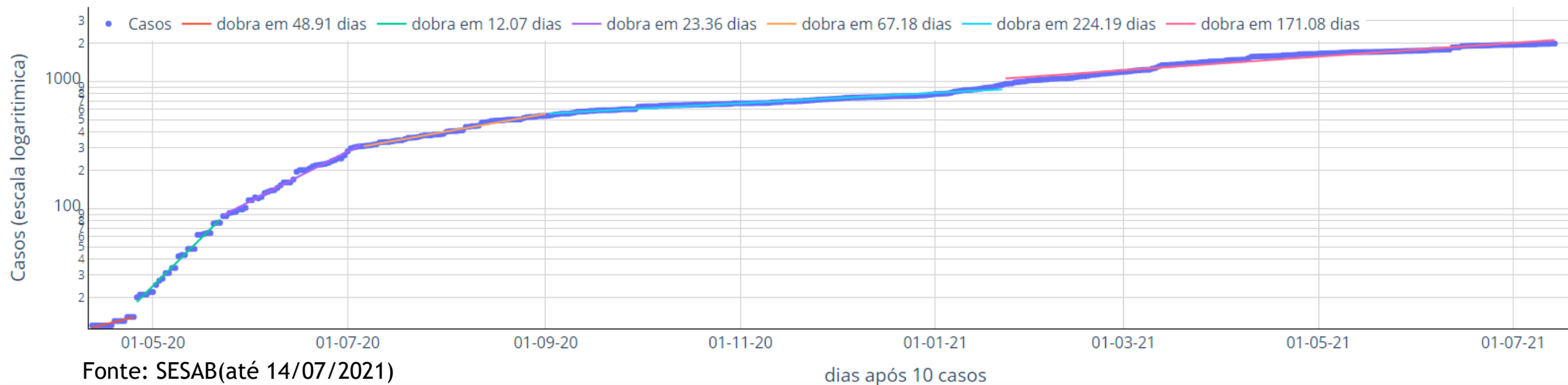
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



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 1º/09, os casos passaram a dobrar a cada 67,2 dias (linha laranja);
- Entre os dias 02/09/2020 e 22/01/2021, os casos dobravam a cada 224,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 23/01/2020 e 14/07/2021, os casos dobram a cada 171,1 dias (linha rosa).

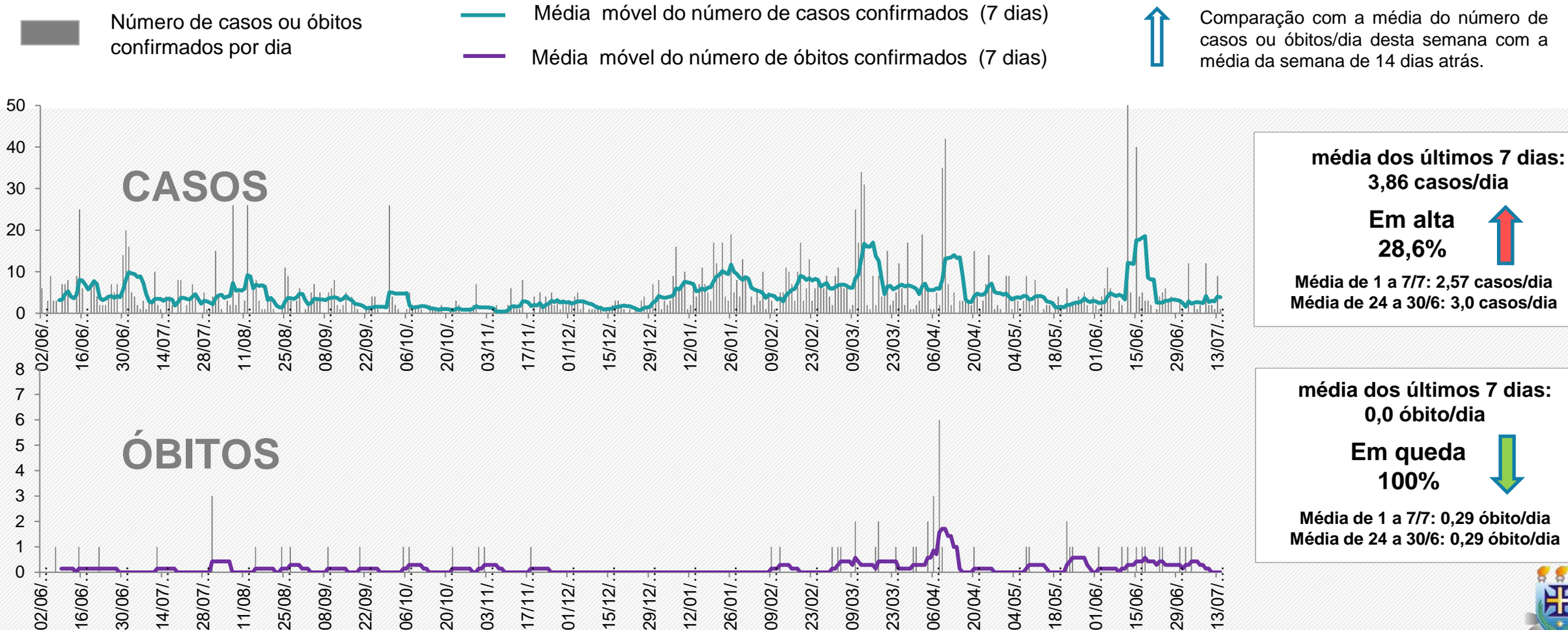
O ritmo de contágio demonstrou progressiva diminuição nos últimos meses de 2020 mas já demonstra muito forte retomada do crescimento. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em 5,5 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

Uruçuca

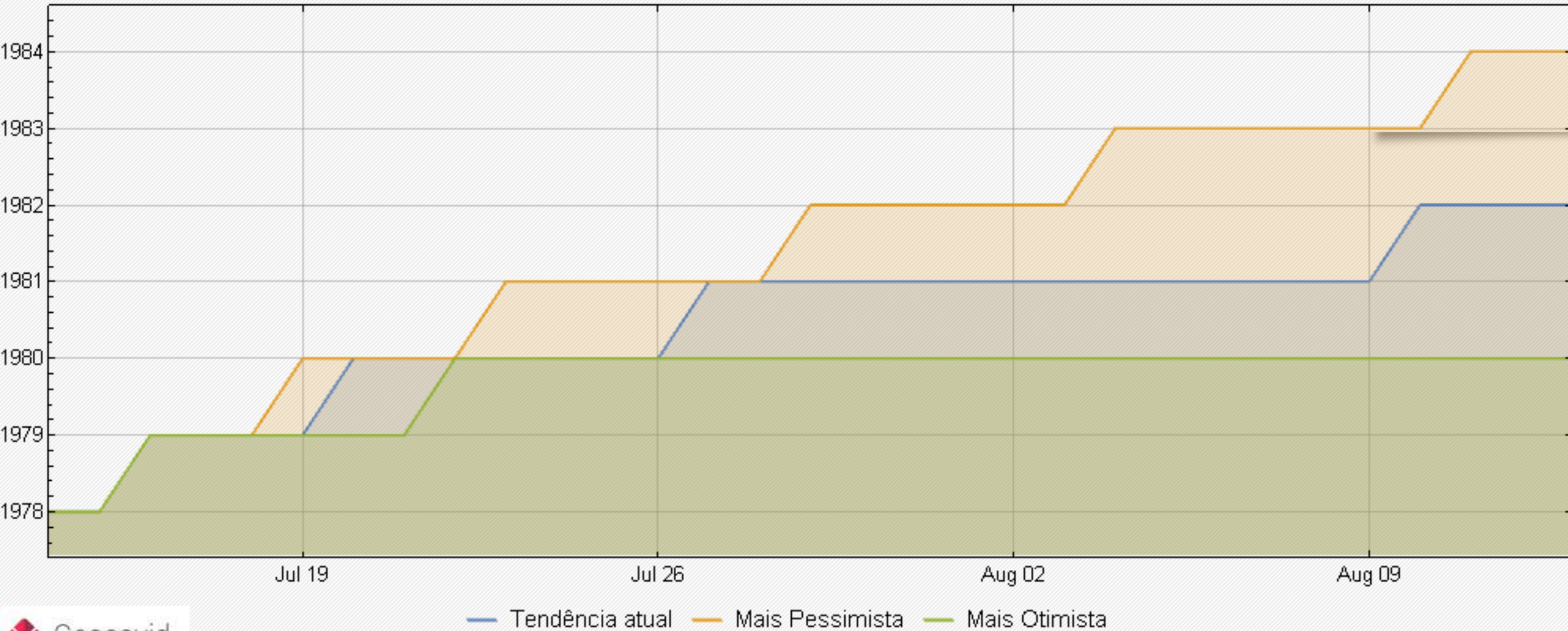
(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

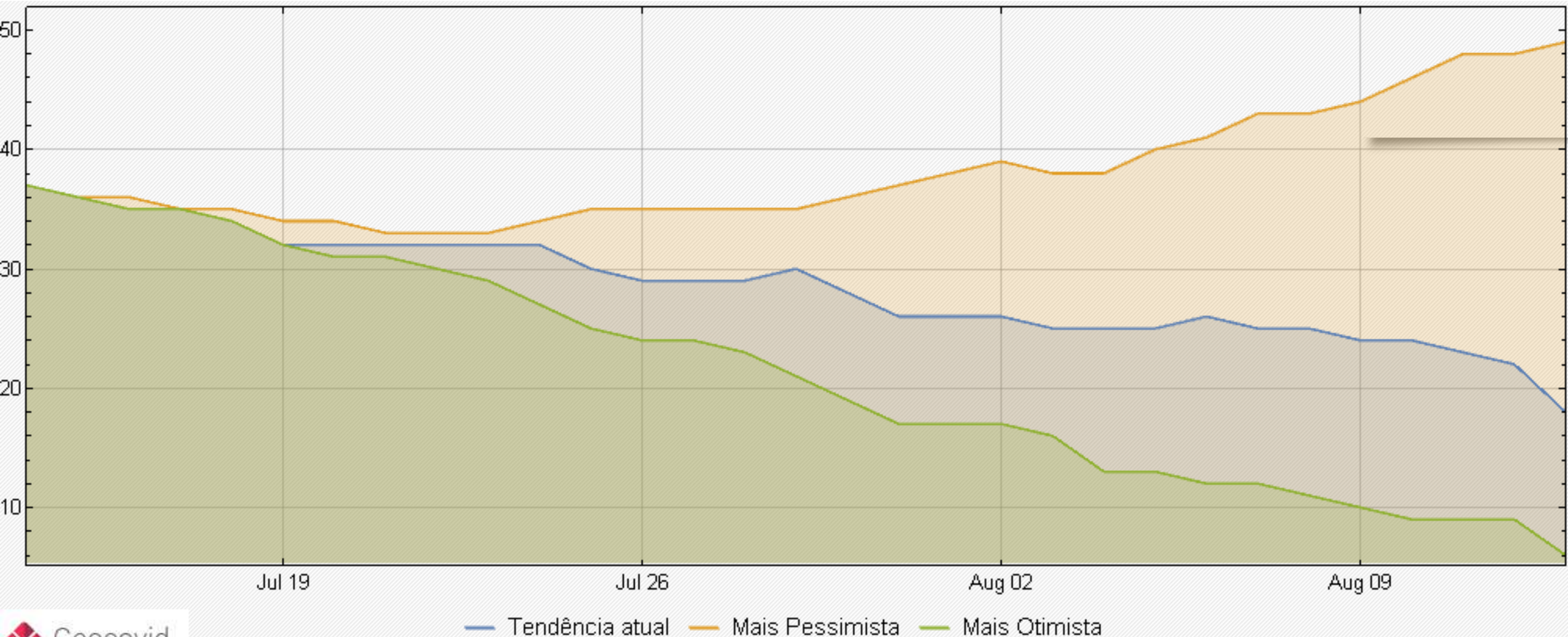


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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

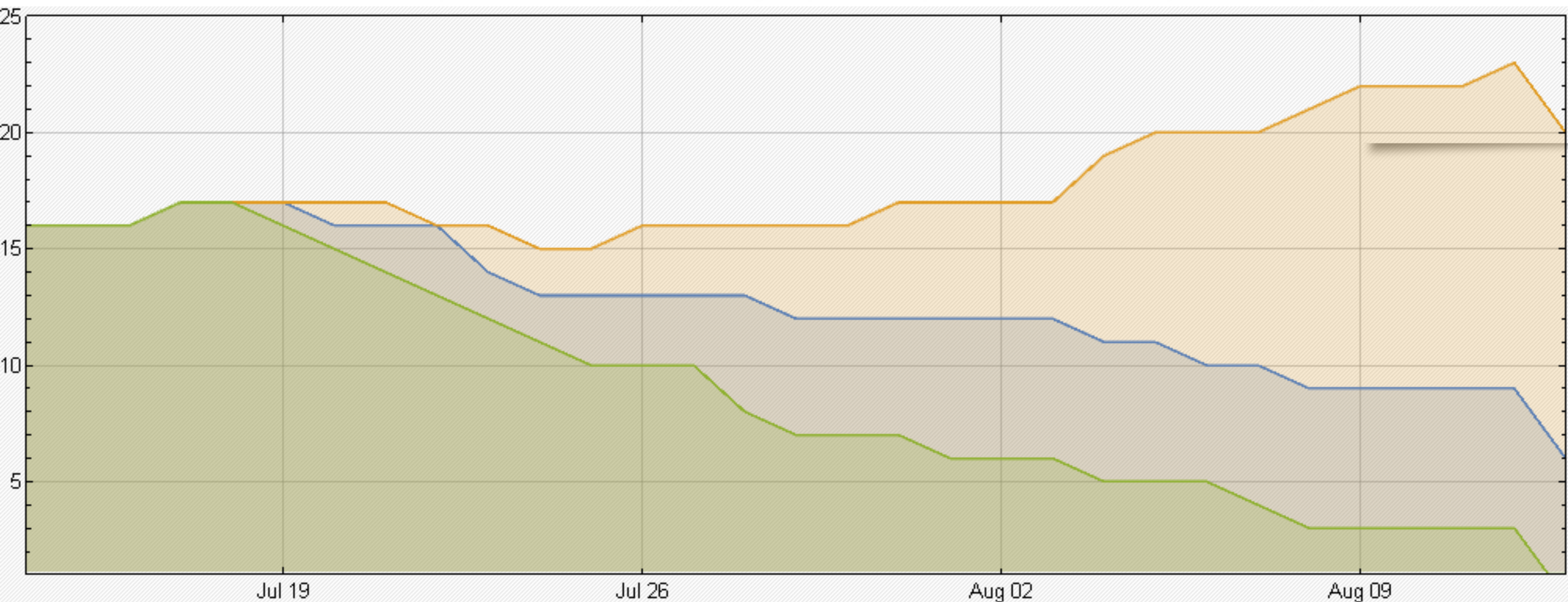


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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



— Tendência atual — Mais Pessimista — Mais Otimista



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), 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	65,43%	6	82,61%	9	89,66%	12	60,00%	6	73,30%	9
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	30,00%	2	65,22%	4	55,00%	4	35,00%	2	47,69%	2
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	(>57)	0	4	4	(>57)	0	28	2
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	-20,00%	1	75,00%	8	266,67%	8	(>20%)	0	3,13%	2
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	-15,35%	1	-29,77%	0	18,18%	3	14,63%	3	15,02%	3
	Número de amostras positivas COVID-19*	26,58%	2	34,83%	3	(>50%)	4	40,17%	3	(>50%)	4
Pontuação Total			12		24		35		14		22

* - 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	12	Pontuação Jequié	35
Pontuação Itabuna	24	Pontuação Região	22
Pontuação Valença	14		

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

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: 14/07/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 14/07/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 14/07/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 14/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 14/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 14/07/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 14/07/2021
- 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: 14/07/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 14/07/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 14/07/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 14/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 14/07/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 14/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 14/07/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 14/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 14/07/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 14/07/2021
- 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: 14/07/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 14/07/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 14/07/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 14/07/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>