



SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

SITUATION REPORT

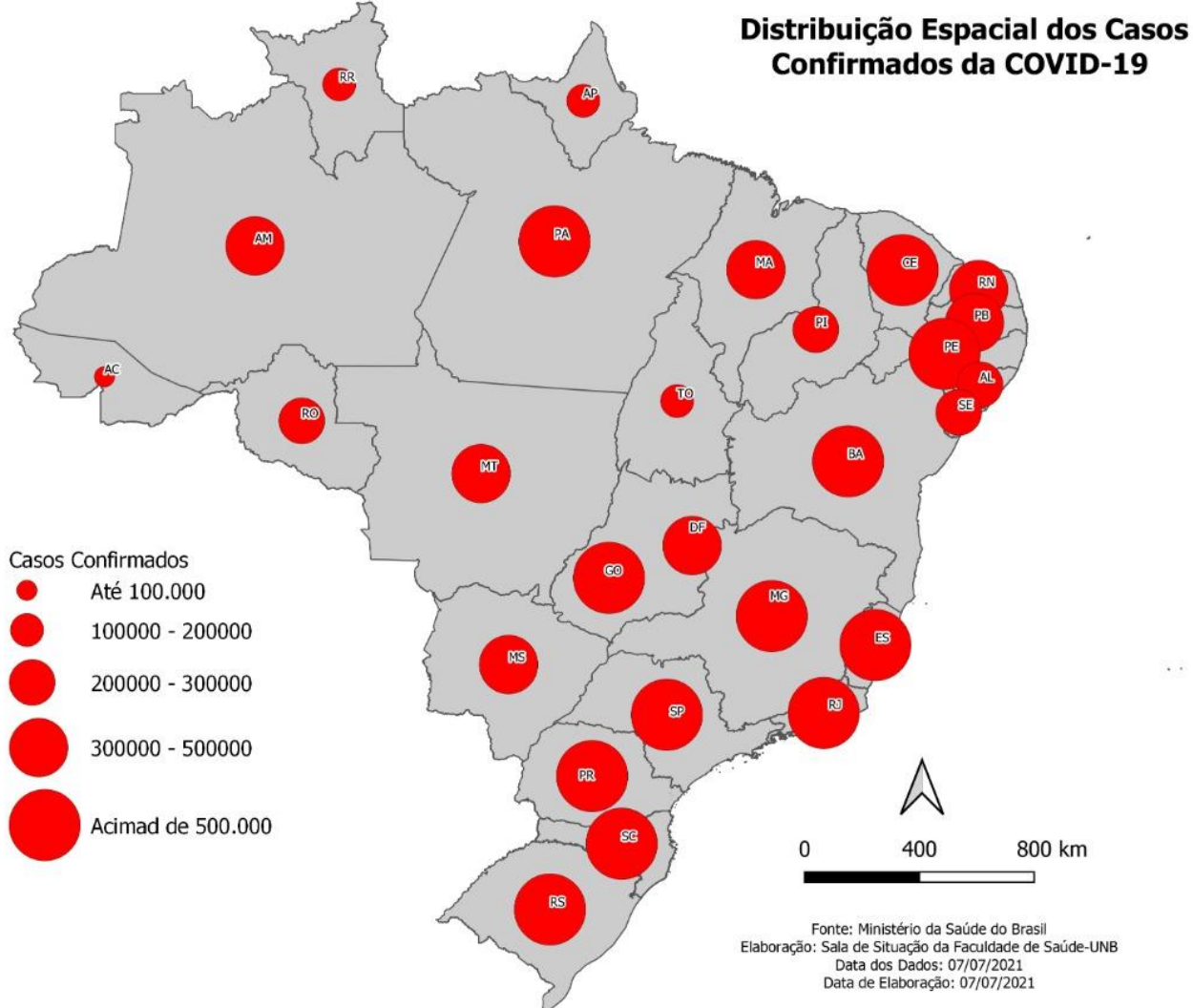
Covid-19



Por: Alessandro Igor, Cecília Balbino e Vinicius Lacerda
Atualizado em: 13 de julho de 2021



Casos confirmados pelo COVID-19



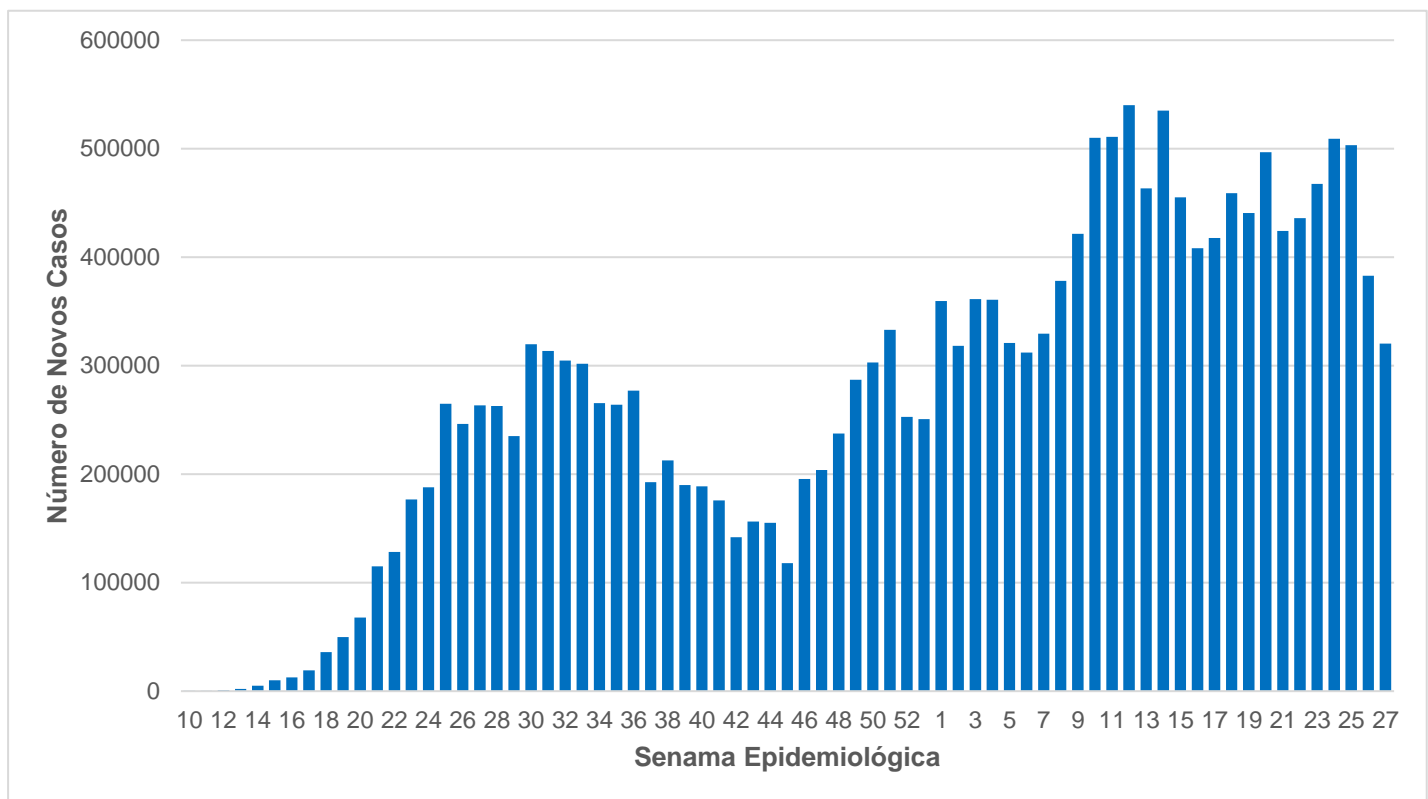
De acordo com o painel de monitoramento do Ministério da Saúde, consultado na data de atualização do material, o número de casos confirmados contabilizou em **19.151.993** pessoas infectadas por COVID-19.



Atualização do cenário de pandemia

Gráfico 1. Novos casos no Brasil por Semana Epidemiológica

28º de 2021 Semana Epidemiológica Incompleta



- Somente no dia 13 de Junho houveram **45.022** casos novos pelo COVID-19
- Instituto Adolfo Lutz confirma primeiro caso da variante Delta em São Paulo. A Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo confirmou, no dia 26/04, o primeiro caso no Estado de São Paulo da variante do Novo Coronavírus identificada inicialmente na Índia.

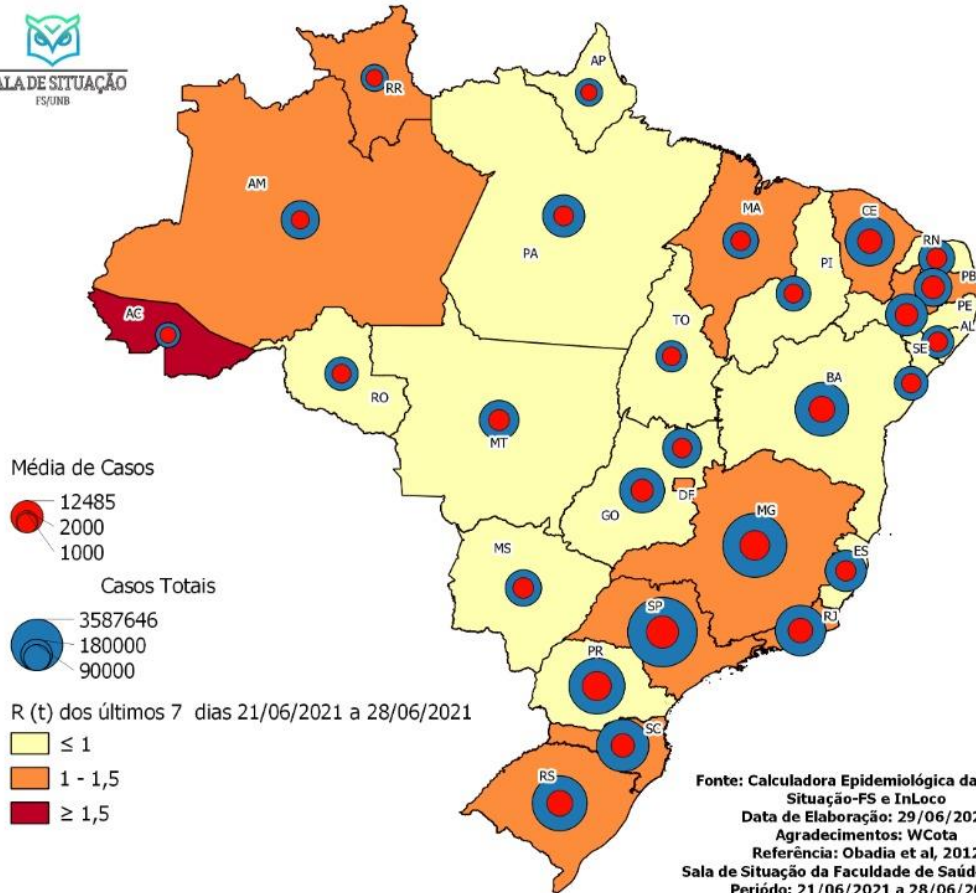




Taxa de Transmissão

Taxa de Transmissão da COVID-19 no Brasil entre 21/06/2021 a 28/06/2021

Observação: Se o $R(t)$ estiver acima de 1,0, indica que o vírus está espalhando rapidamente na população e quando o $R(t)$ está abaixo de 1,0, indica que o vírus está sob controle.



Sigla	Casos Confirmados	Média de Casos	$R(t)$ 14 Dias
AC	85463	93	1.02
AL	214509	885	0.93
AM	400781	494	1
AP	116708	222	0.68
BA	1119127	4325	0.88
CE	882000	3158	0.75
DF	428352	864	0.95
ES	514907	1170	0.9
GO	671241	2124	0.85
MA	315104	864	1.08
MG	1786654	7473	1.03
MS	333050	1346	0.87
MT	448308	1441	0.85
PA	549610	1016	0.81
PB	391811	2390	0.98
PE	546537	2281	0.77
PI	295008	690	0.92
PR	1269017	7006	1.2
RJ	951360	3375	0.88
RN	337077	1114	1.4
RO	246818	671	0.76
RR	111720	266	1
RS	1209799	4317	1.01
SC	1046541	2753	1.01
SE	262447	858	0.84
SP	3696093	16652	1.03
TO	196509	624	0.77

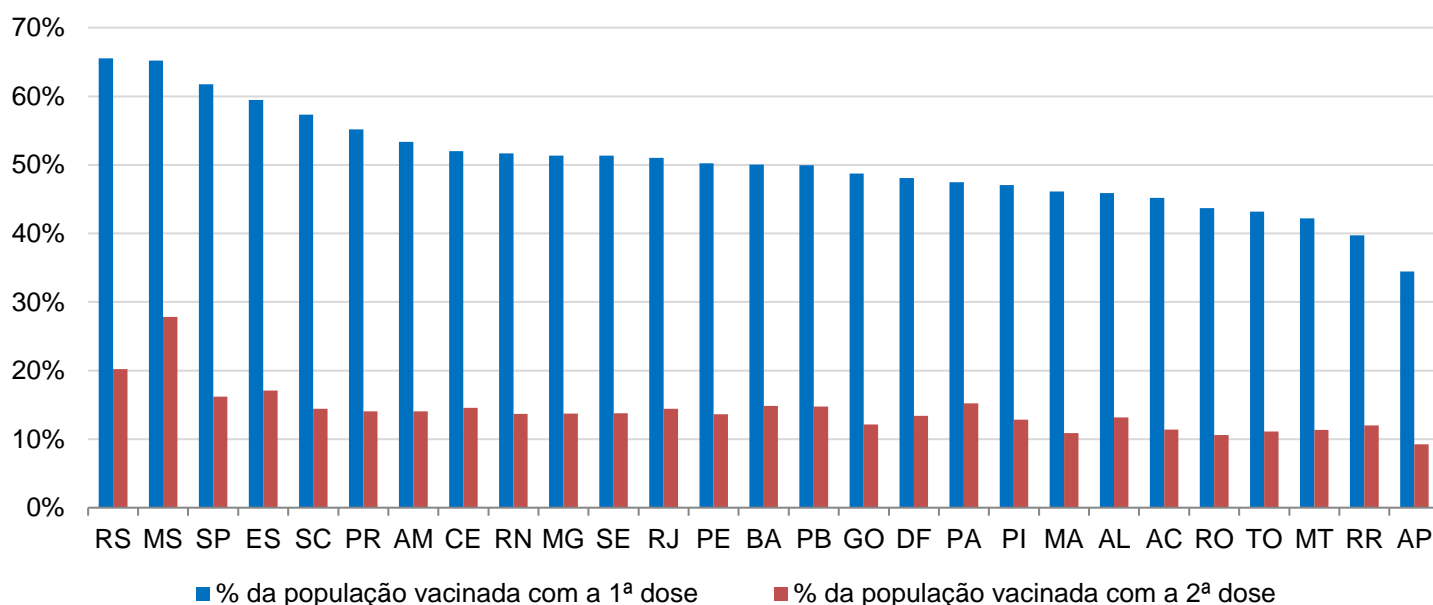
- A estimativa do $R(t)$ é uma medida chave de quão rápido o vírus está se espalhando numa determinada população. Corresponde ao número médio de pessoas infectadas por uma pessoa infecciosa. Se o $R(t)$ estiver acima de 1,0, indica que o vírus está espalhando rapidamente na população e quando o $R(t)$ está abaixo de 1.0, indica que o vírus está sob controle.
- O Brasil apresenta uma taxa de transmissão de 0,96





Percentual de vacinação

Gráfico 2. Percentual de vacinados em cada um dos estados do Brasil em relação à população total

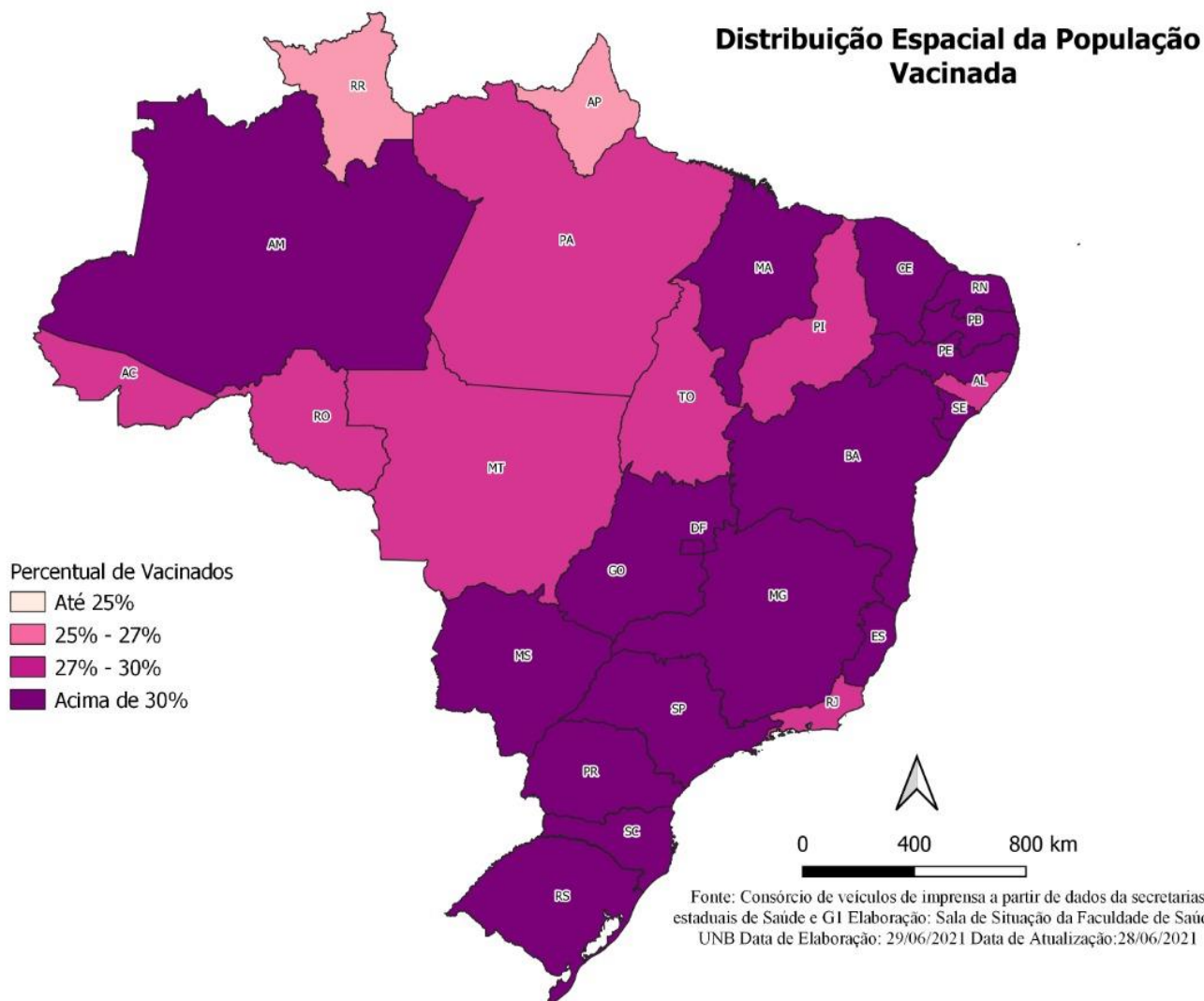


- Os **85.419.761** vacinados que receberam a primeira dose da vacina são equivalentes a **40,34%** da população brasileira.
- Os **31.450.778** vacinados que receberam a 2ª dose equivale a **19,71%** da população brasileira.





Percentual de vacinação



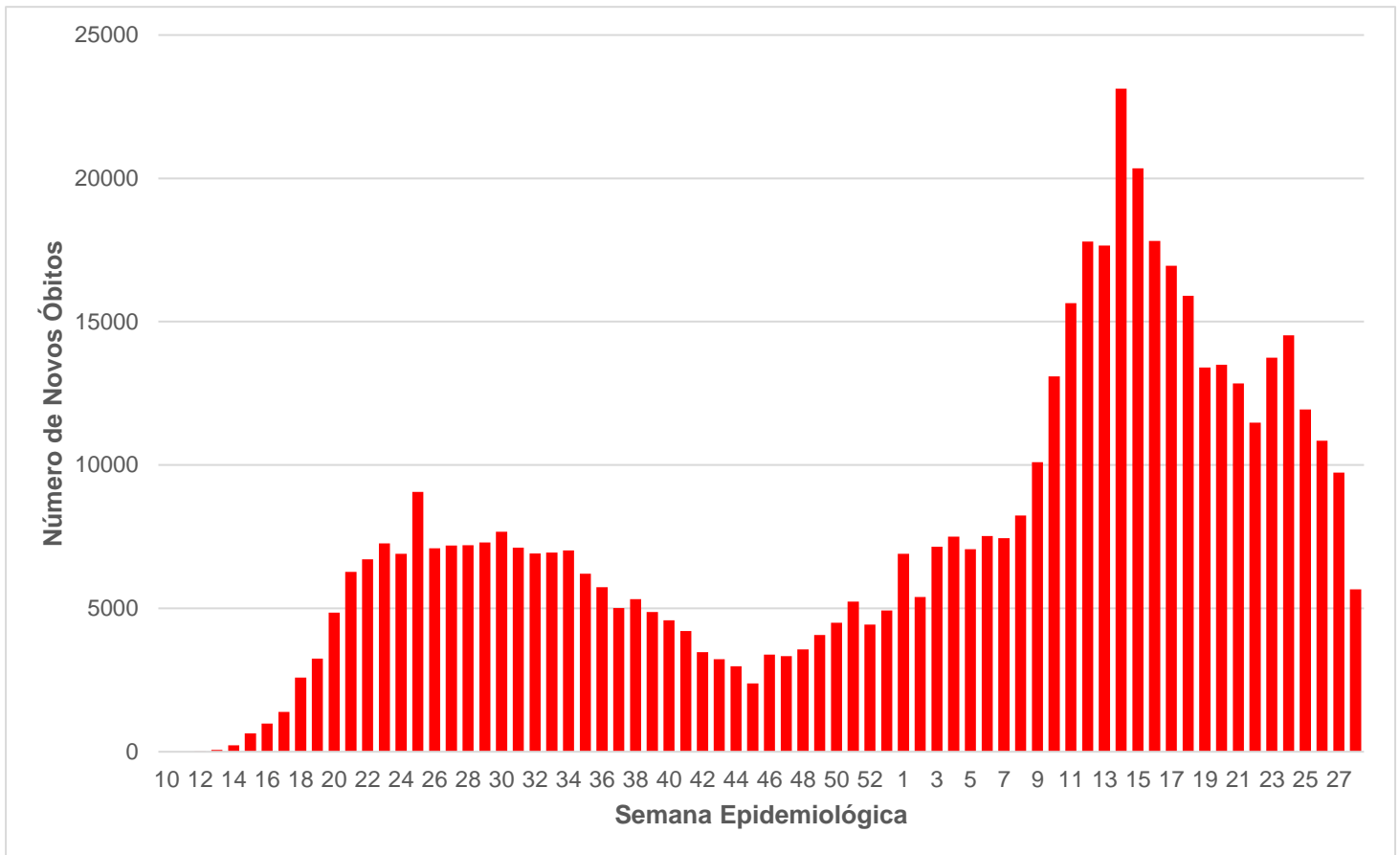
- Entre os Estados com maiores percentuais da população vacinada destaca-se o Rio Grande do Sul que atingiu na primeira dose **65,52%**, já na segunda dose **20,20%** em relação a população total. Seguido do Mato Grosso do Sul com **65,20%** na primeira dose. Já 27,83% na segunda dose.





Novos Óbitos

Gráfico 3. Novos Óbitos no Brasil por Semana Epidemiológica



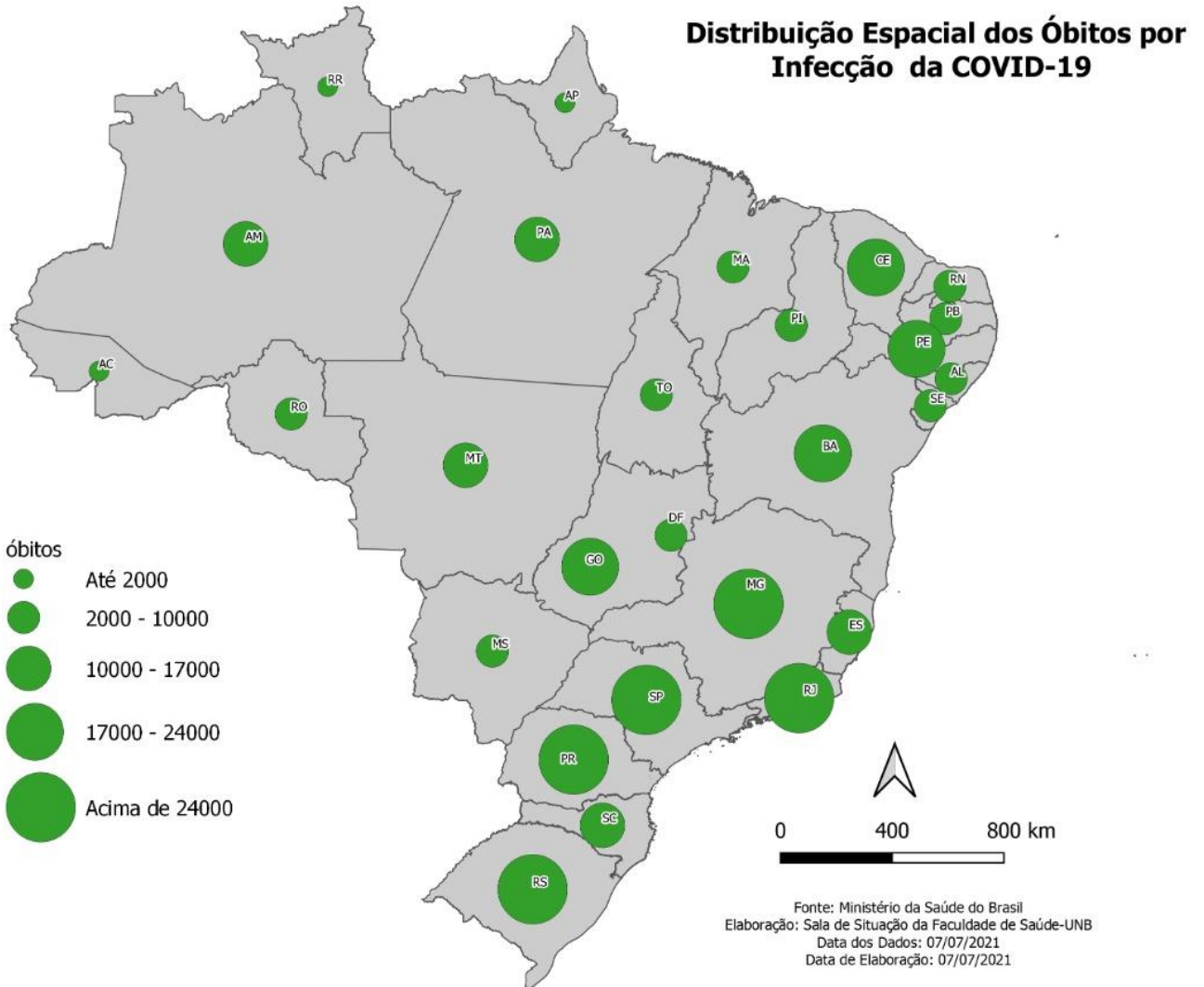
- O número total de óbitos chegou a **525.838**.
- O número de óbitos no Brasil reduziu nas últimas semanas epidemiológicas.
- Somente no dia 13/07/2021 foram registrados **1.605** novos óbitos

26º de 2021 Semana Epidemiológica Incompleta



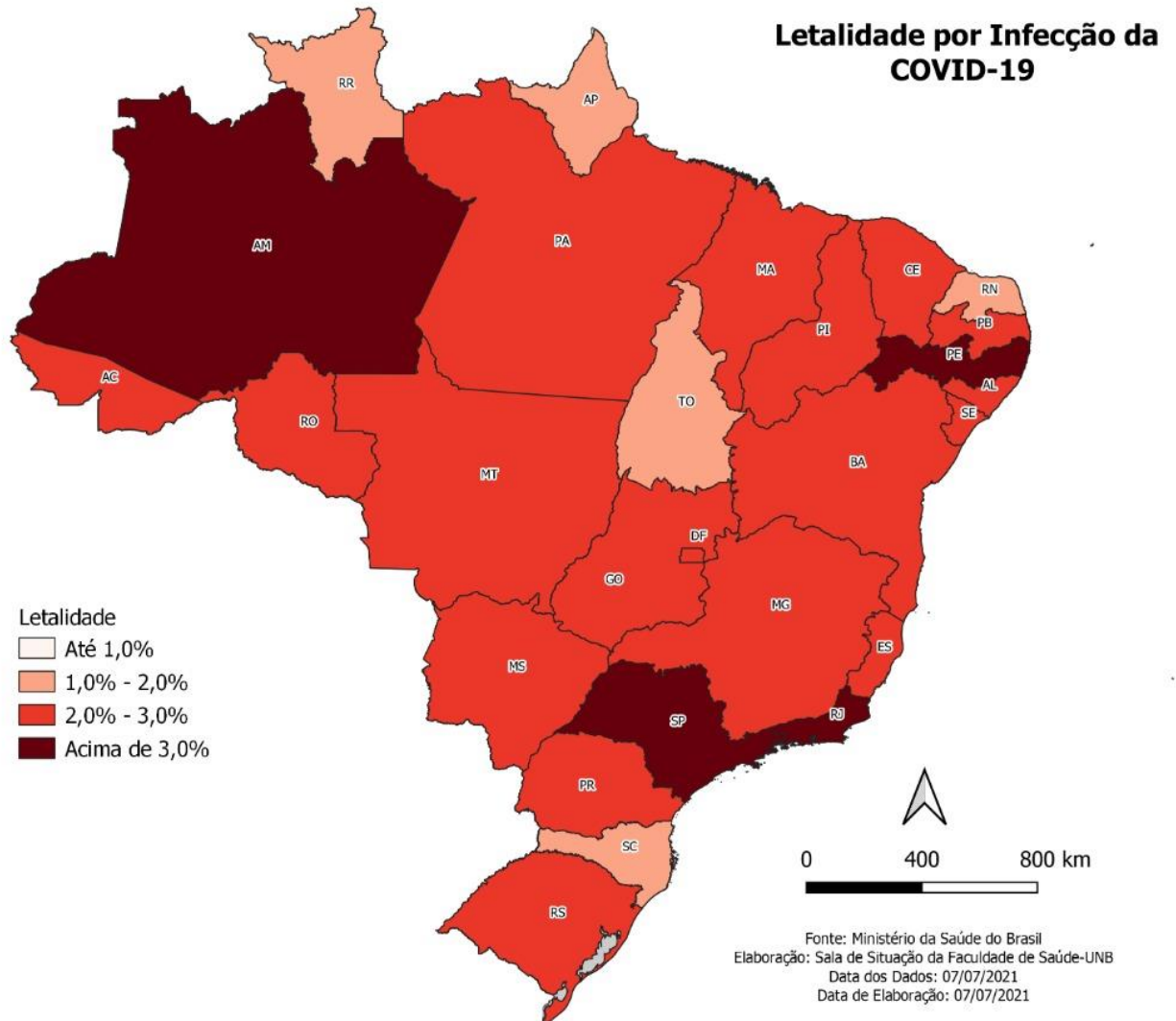


Óbitos acumulado pelo COVID-19





Letalidade pelo COVID-19





Proporção de casos, incidência e óbitos

Tabela 1. Porcentagem de casos novos , incidência e mortes por milhão nos últimos 7 dias

Estado	Porcentagem	Aumento/Diminuição	Incidência/milhão	Mortalidade/mortalidade
RO	0,19	-81%	-2070	-15
AC	1,05	5%	27	-10
AM	1,07	7%	55	-8
RR	0,91	-9%	-284	3
PA	0,71	-29%	-222	-4
AP	1,04	4%	48	-15
TO	0,93	-7%	-123	-3
MA	0,93	-7%	-54	-4
PI	0,95	-5%	-52	-7
CE	0,92	-8%	-78	-33
RN	0,40	-60%	-1685	-10
PB	0,84	-16%	-298	-31
PE	0,91	-9%	-120	-16
AL	0,68	-32%	-435	-3
SE	0,75	-25%	-375	-29
BA	1,11	11%	135	-11
MG	0,89	-11%	-216	-6
ES	0,99	-1%	-17	-2
RJ	1,11	11%	83	-19
SP	0,79	-21%	-411	-5
PR	0,75	-25%	-647	-126
SC	0,97	-3%	-74	-5
RS	0,96	-4%	-69	-7
MS	1,06	6%	96	-16
MT	1,10	10%	229	-8
GO	1,14	14%	239	-1
DF	0,82	-18%	-301	-19

- Alguns Estados apresentam incidência e mortalidade acima de 1 indicando o aumento em relação a semana anterior

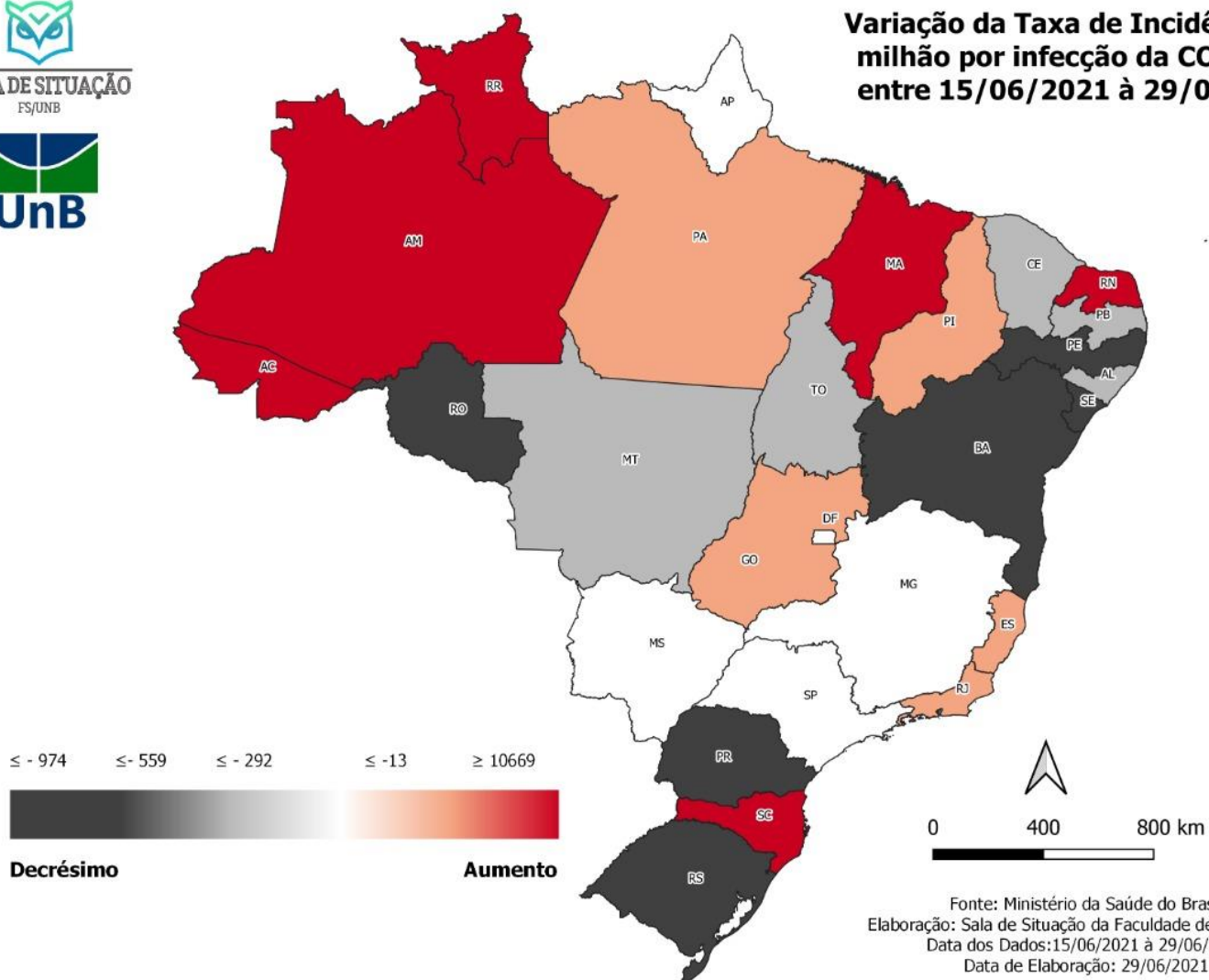




Proporção de casos, incidência e óbitos



Varição da Taxa de Incidência por milhão por infecção da COVID-19 entre 15/06/2021 à 29/06/2021



Fonte: Ministério da Saúde do Brasil
Elaboração: Sala de Situação da Faculdade de Saúde-UNB
Data dos Dados: 15/06/2021 à 29/06/2021
Data de Elaboração: 29/06/2021

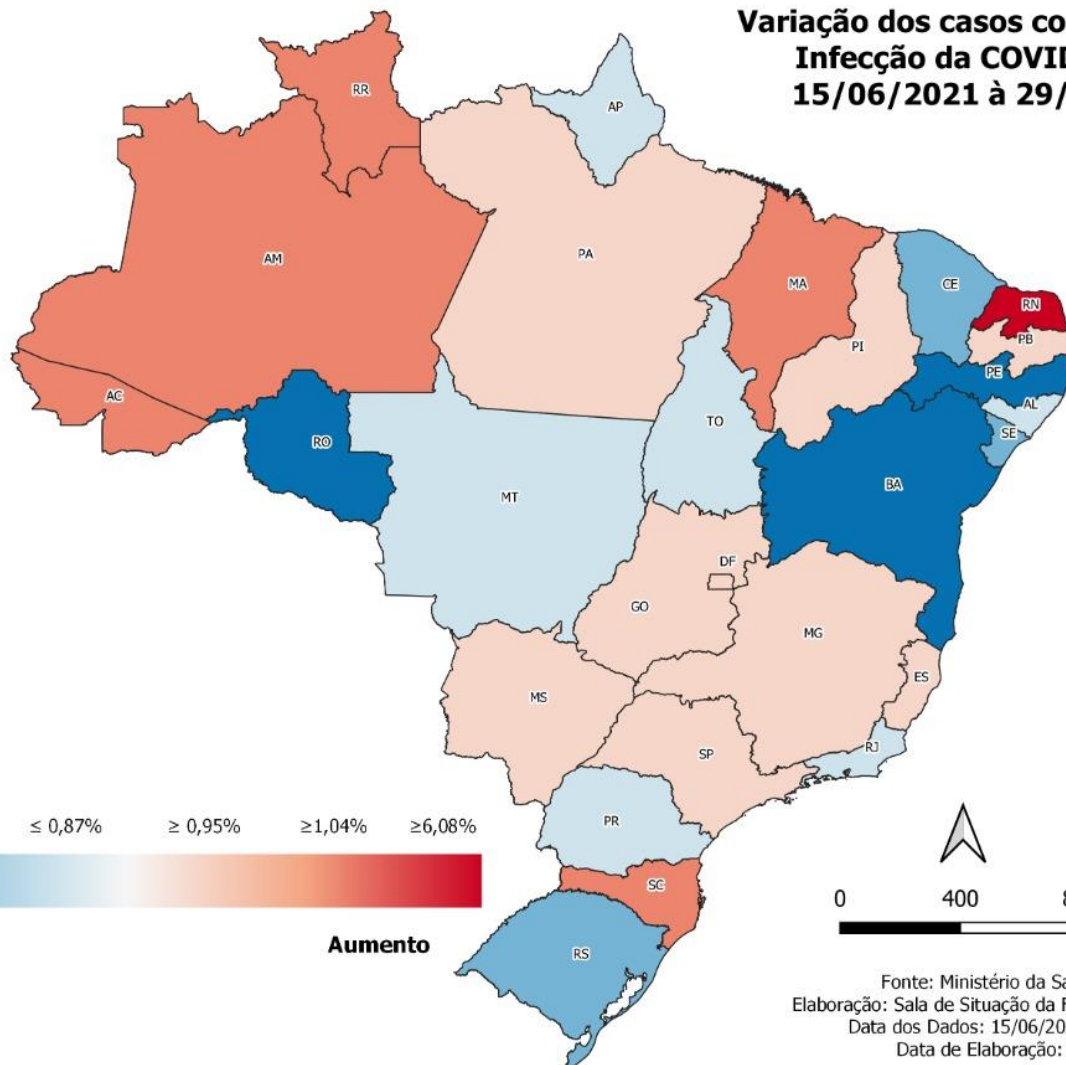




Proporção de casos, incidência e óbitos



Variação dos casos confirmados por Infecção da COVID-19 entre 15/06/2021 à 29/06/2021

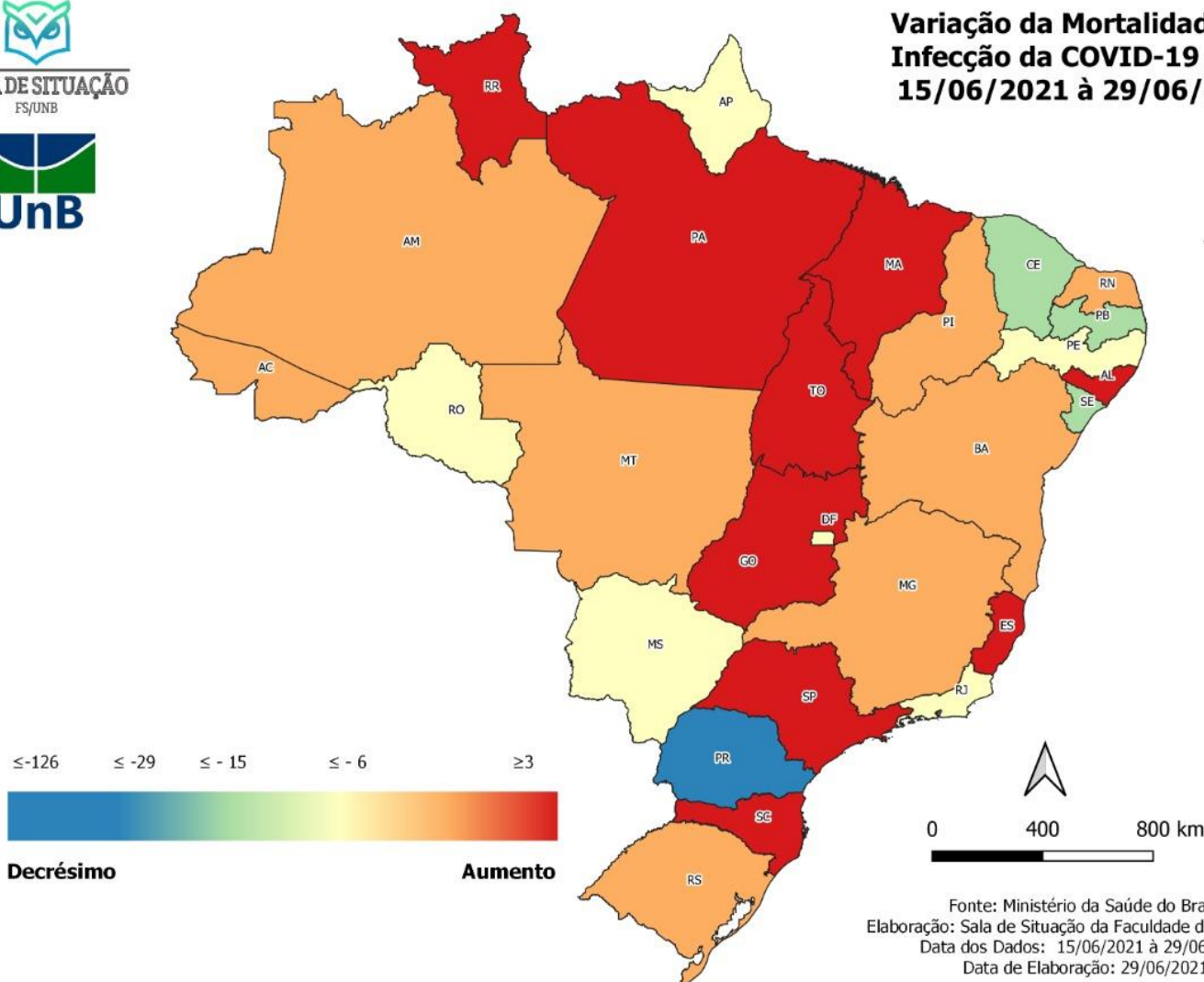




Proporção de casos, incidência e óbitos

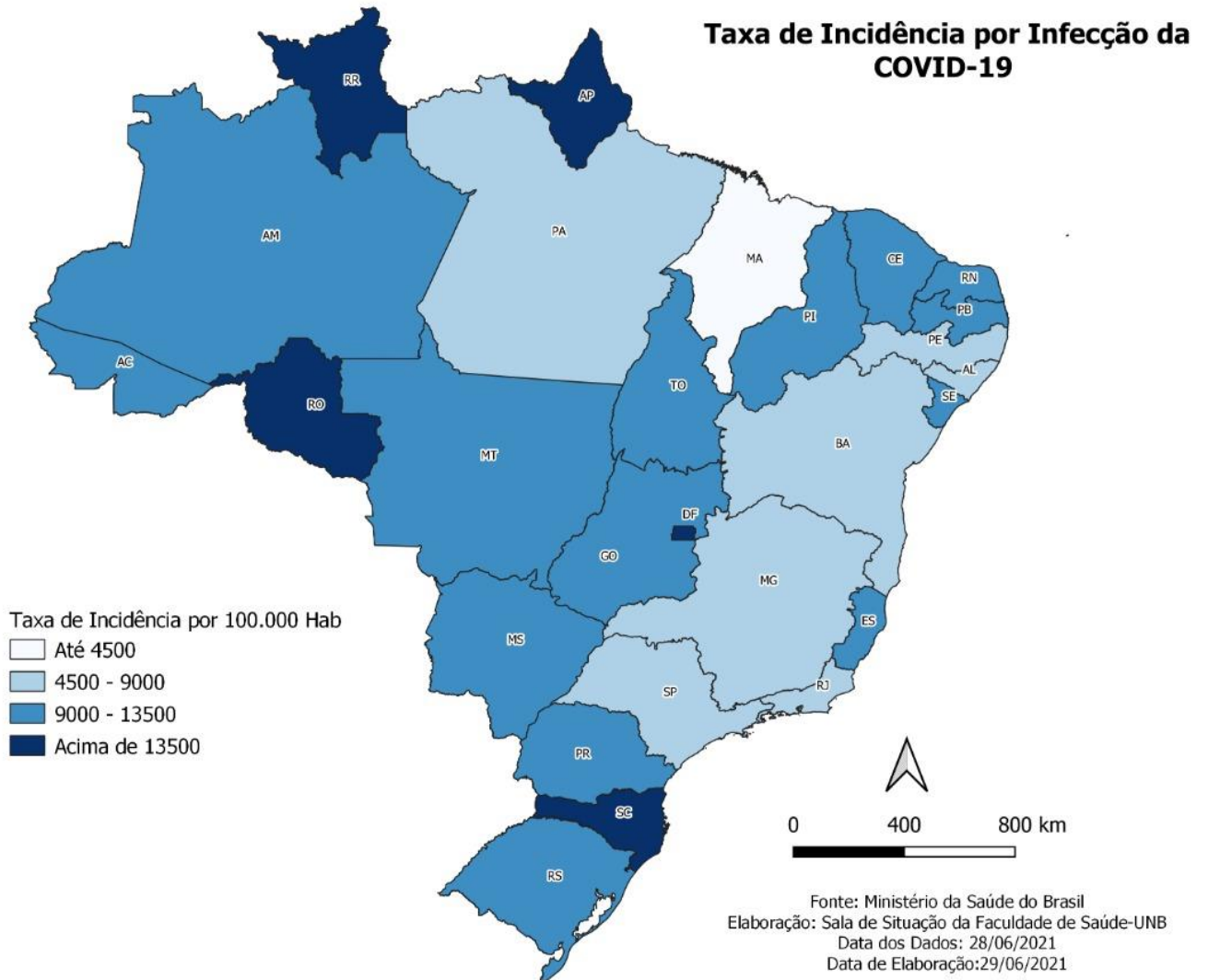


Varição da Mortalidade por Infecção da COVID-19 entre 15/06/2021 à 29/06/2021



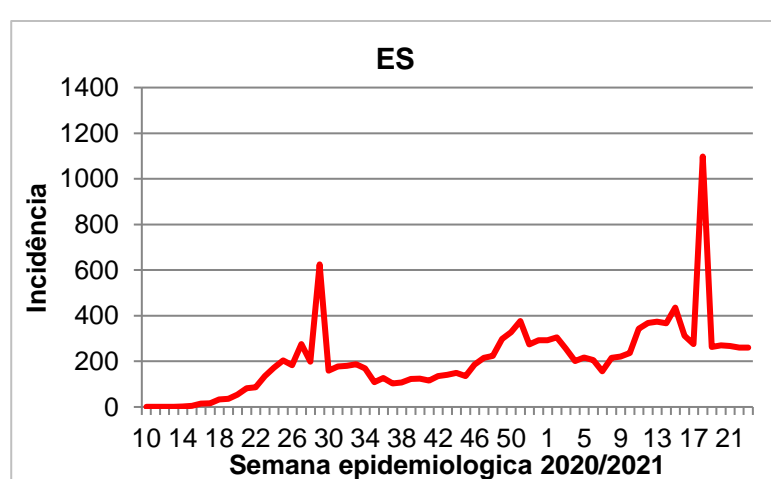
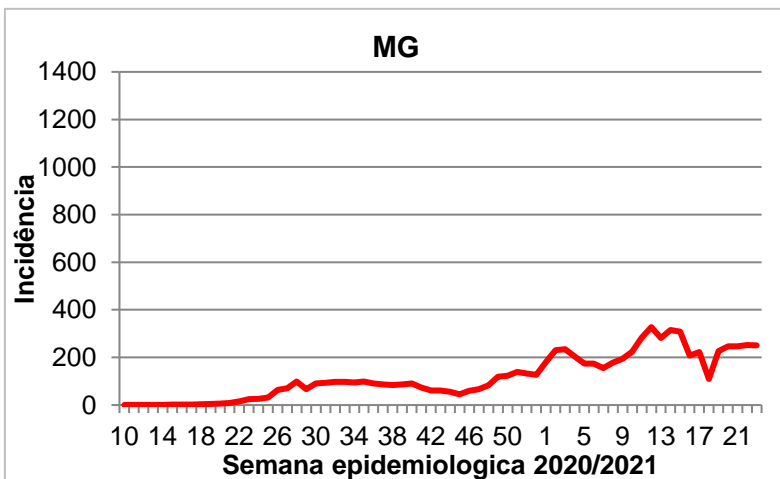
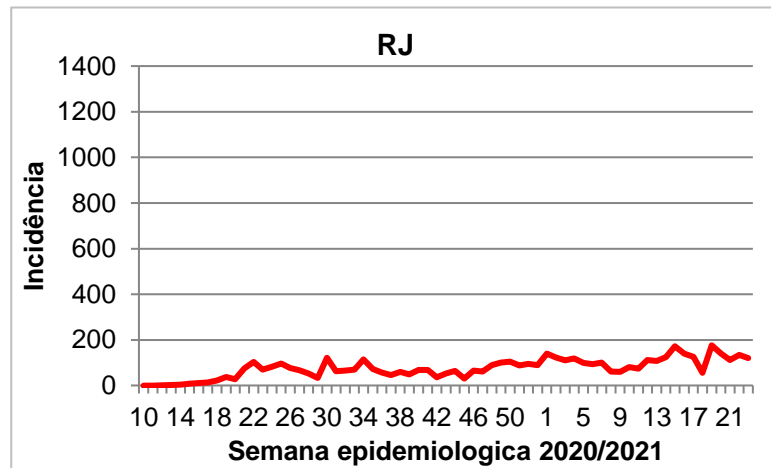
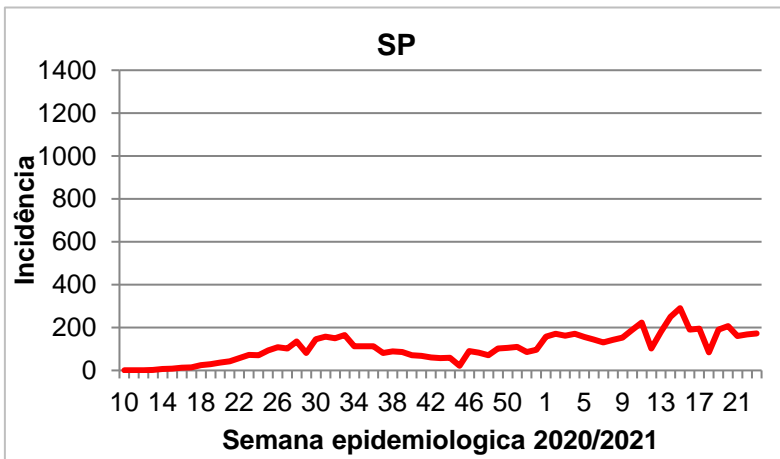
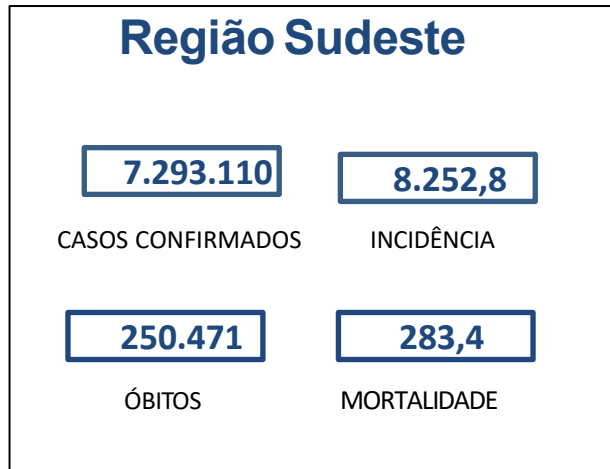


Incidência no Brasil por região





Análise por COVID-19 nas Regiões Brasileiras





Análise por COVID-19 nas Regiões Brasileiras

Região Centro-Oeste

1.954.593

CASOS CONFIRMADOS

11.993,5

INCIDÊNCIA

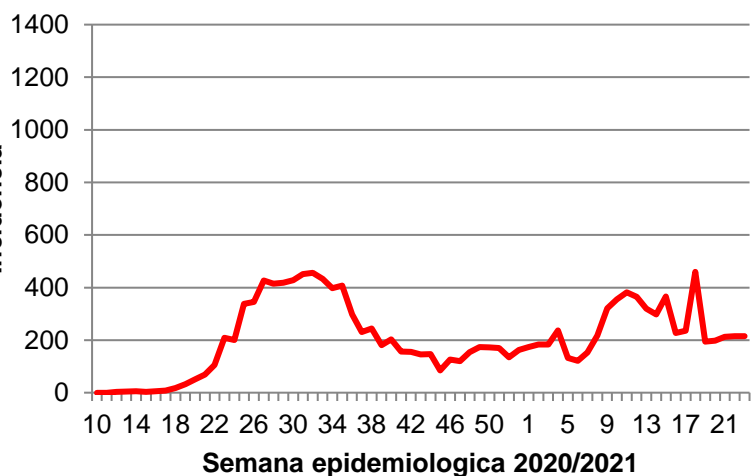
48.261

ÓBITOS

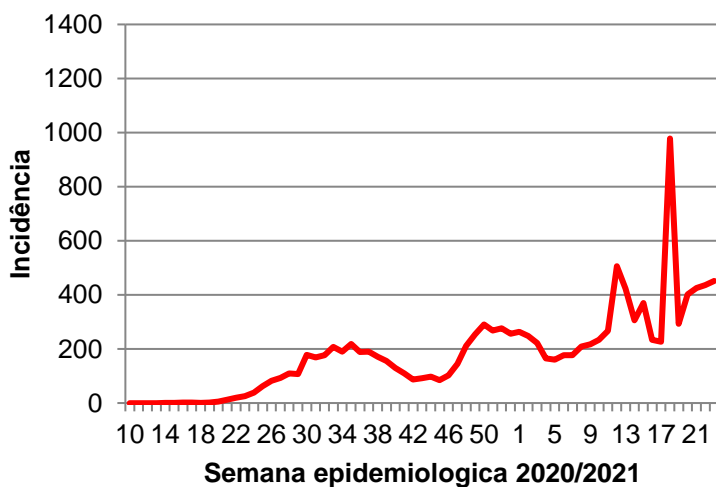
307,1

MORTALIDADE

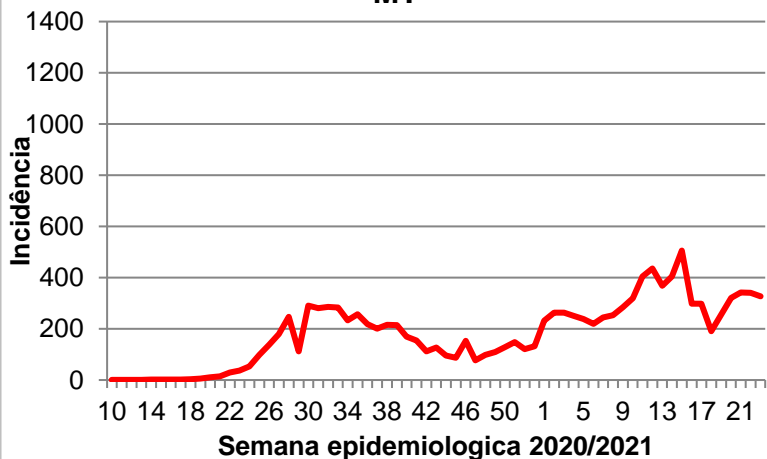
DF



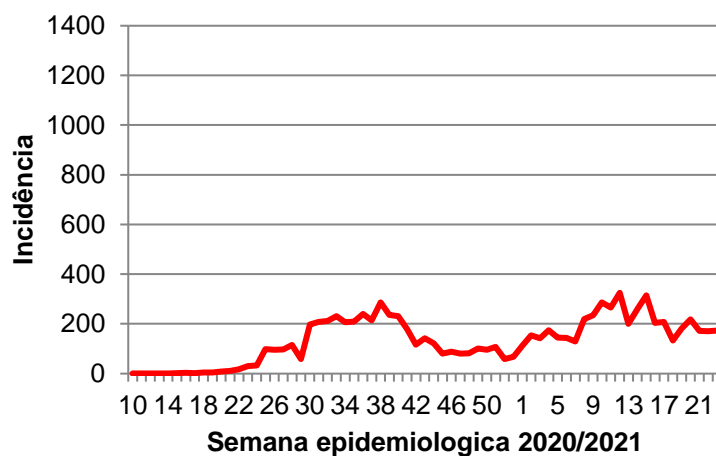
MS



MT

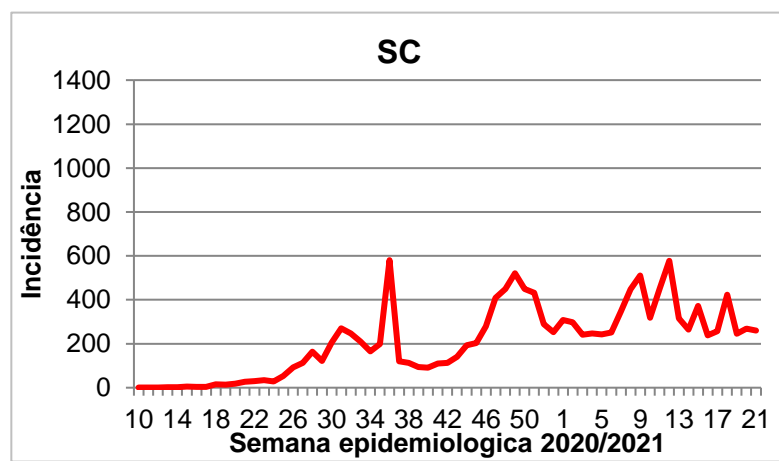
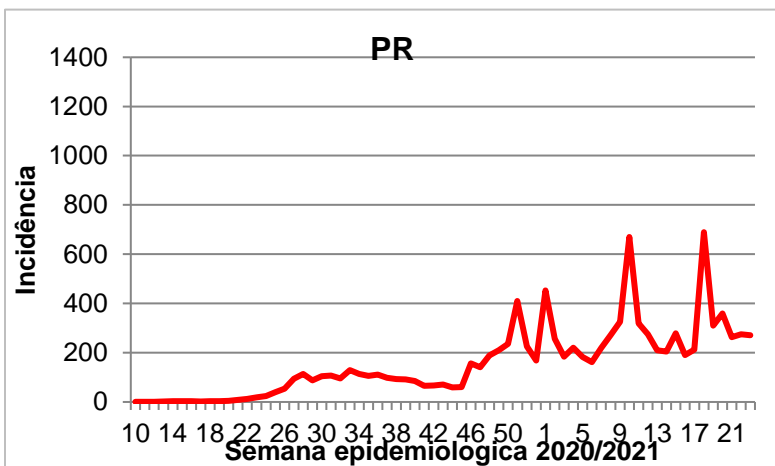
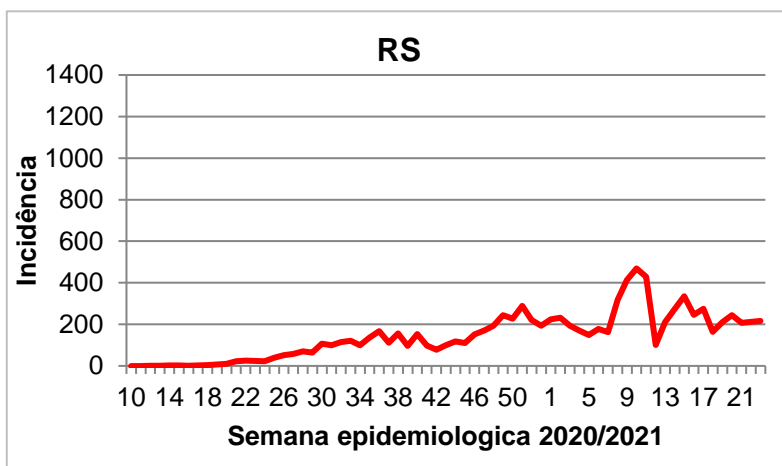
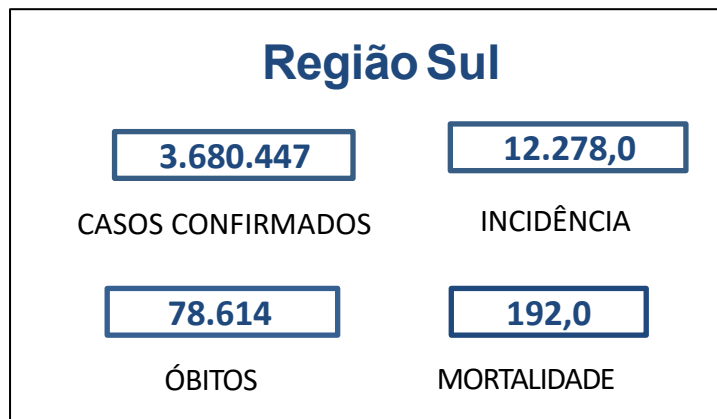


GO



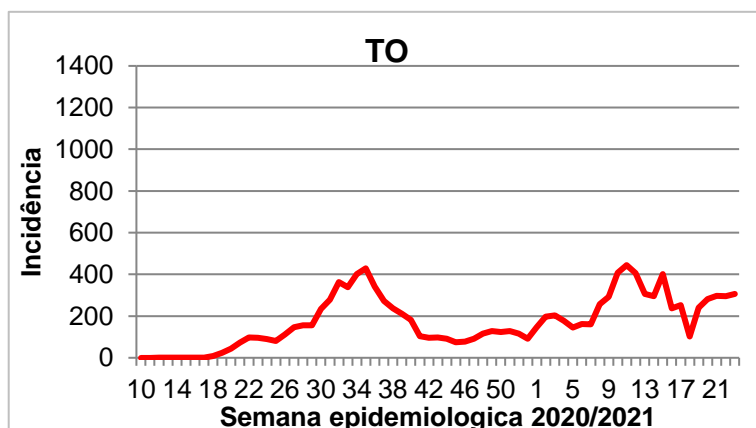
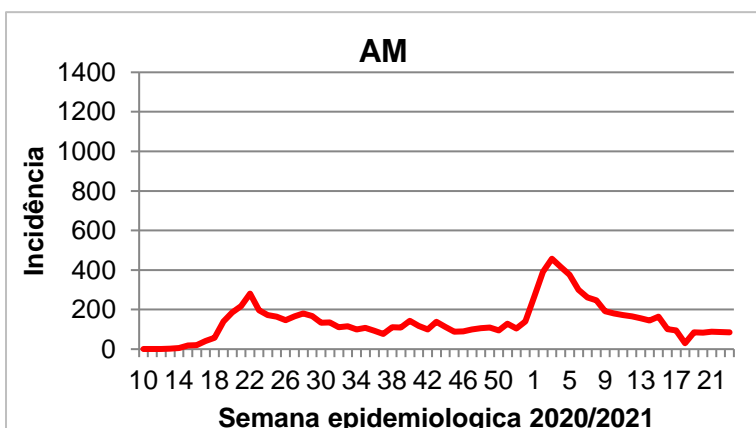
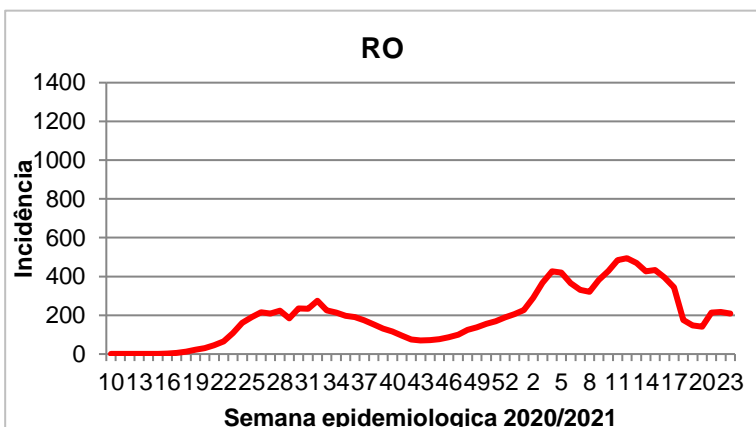
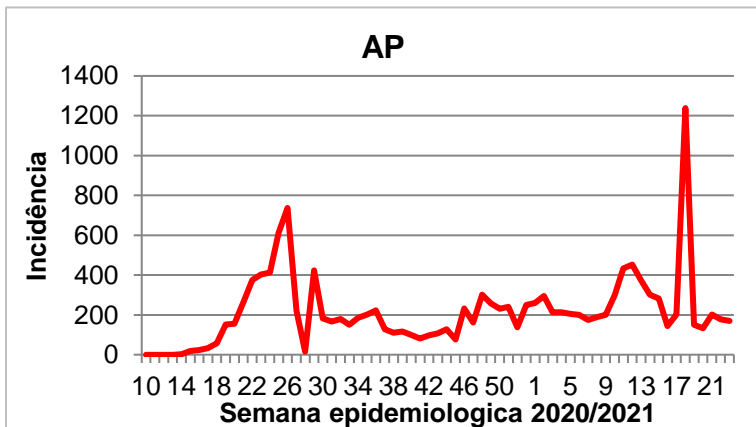
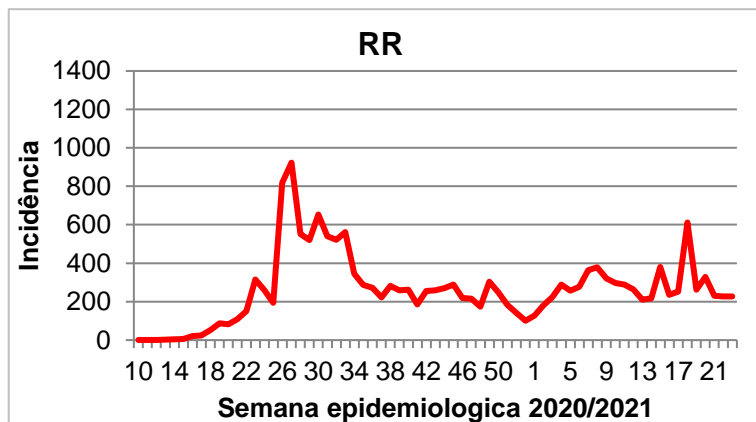
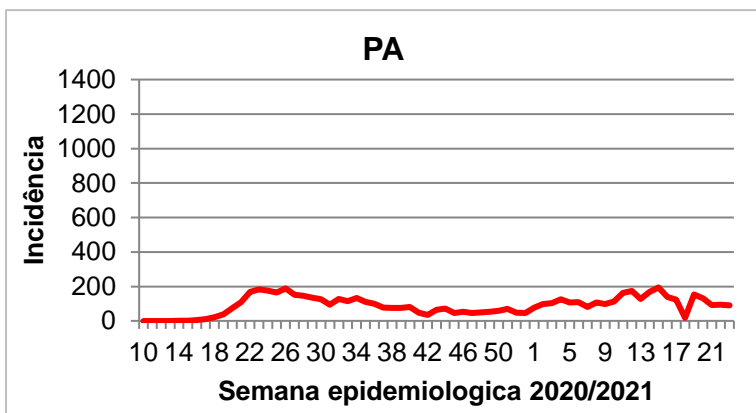
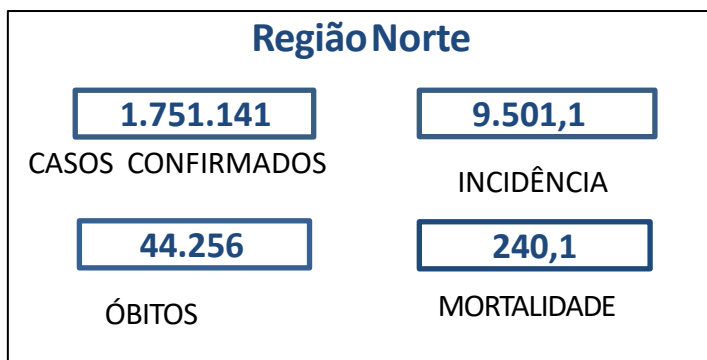


Análise por COVID-19 nas Regiões Brasileiras





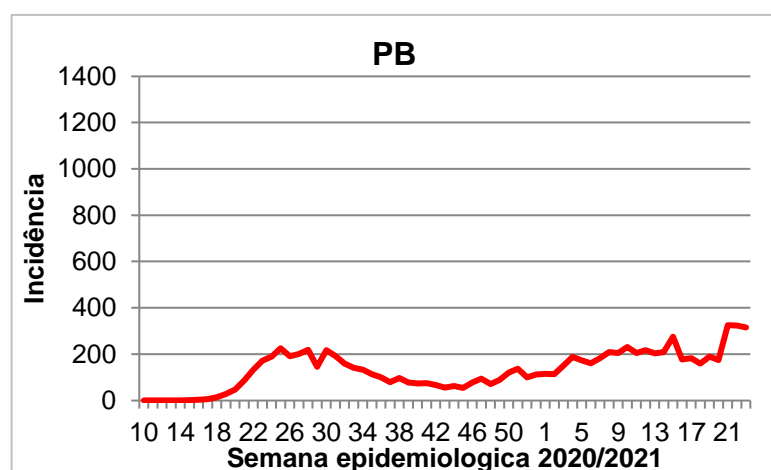
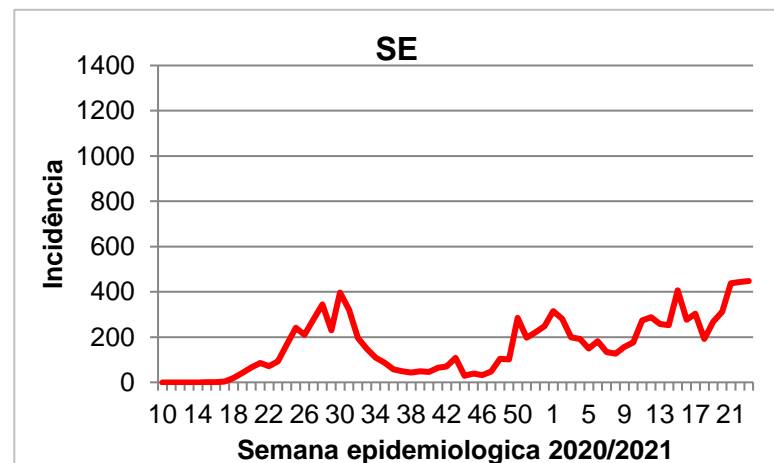
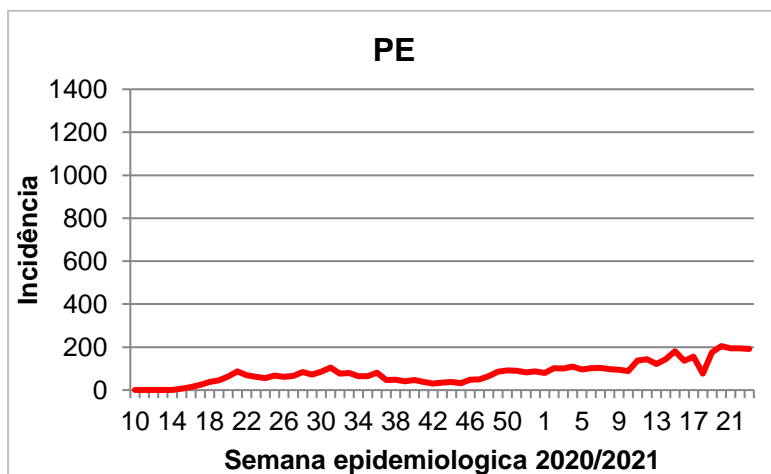
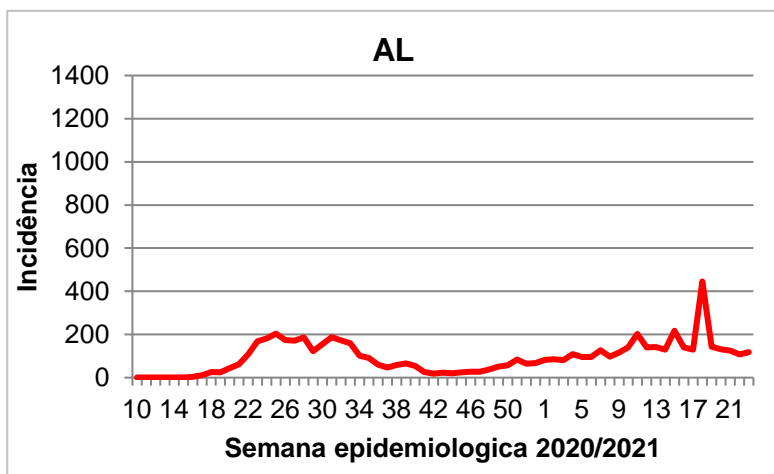
Análise por COVID-19 nas Regiões Brasileiras





Análise por COVID-19 nas Regiões Brasileiras

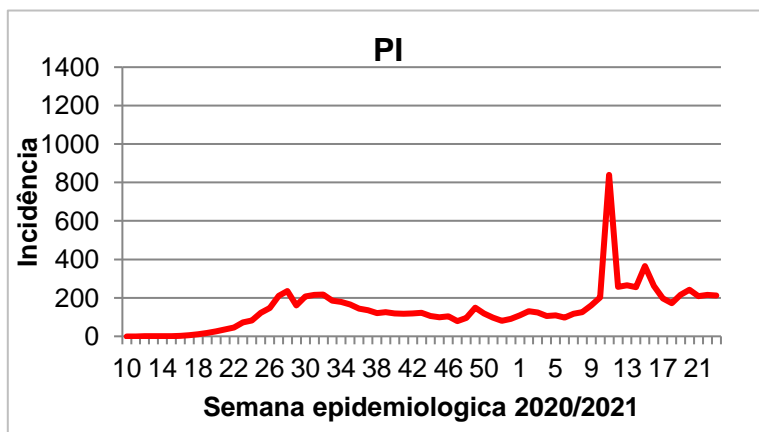
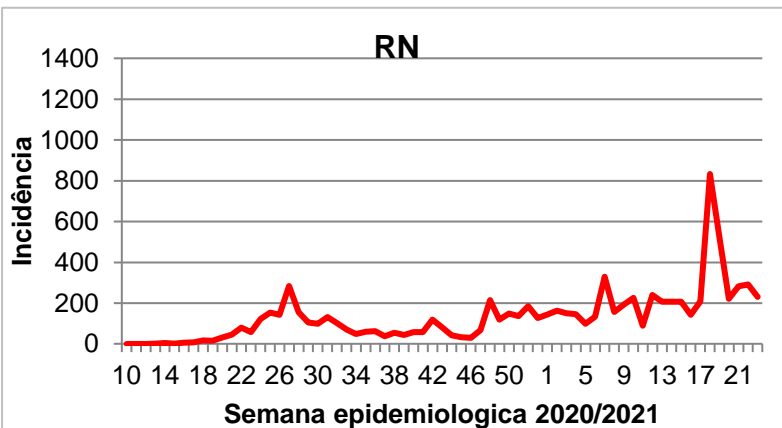
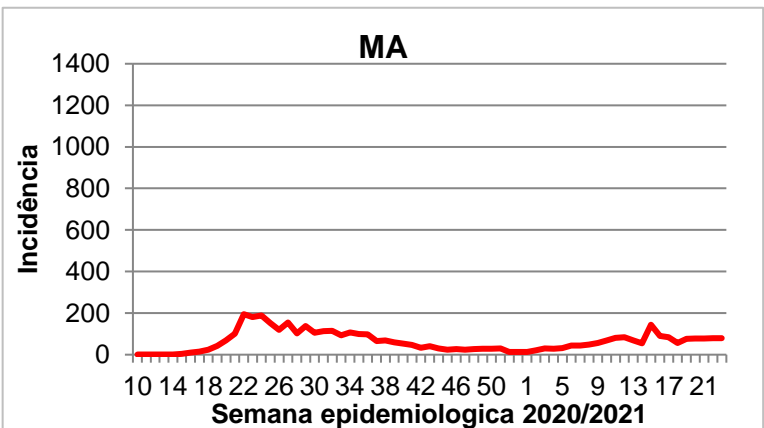
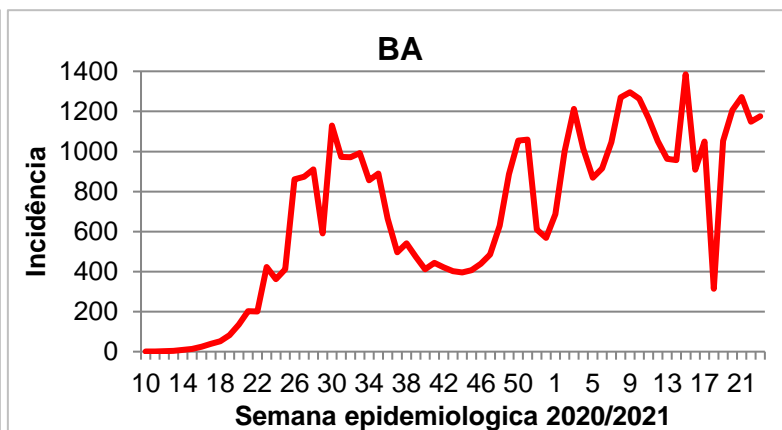
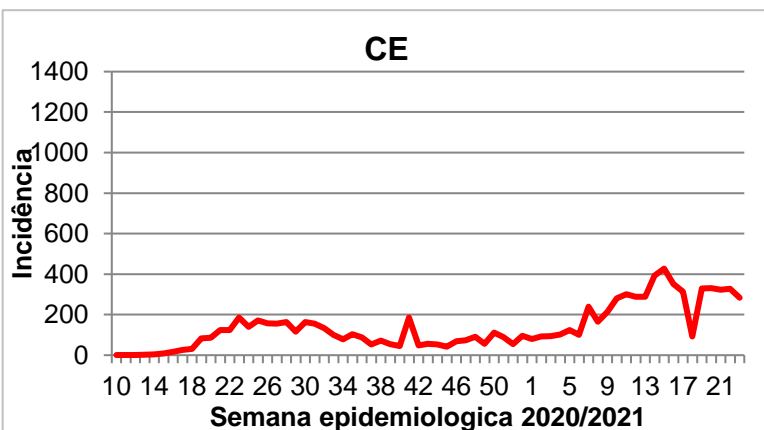
Região Nordeste	
4.530.438	7.938,2
CASOS CONFIRMADOS	INCIDÊNCIA
109.584	192,0
ÓBITOS	MORTALIDADE





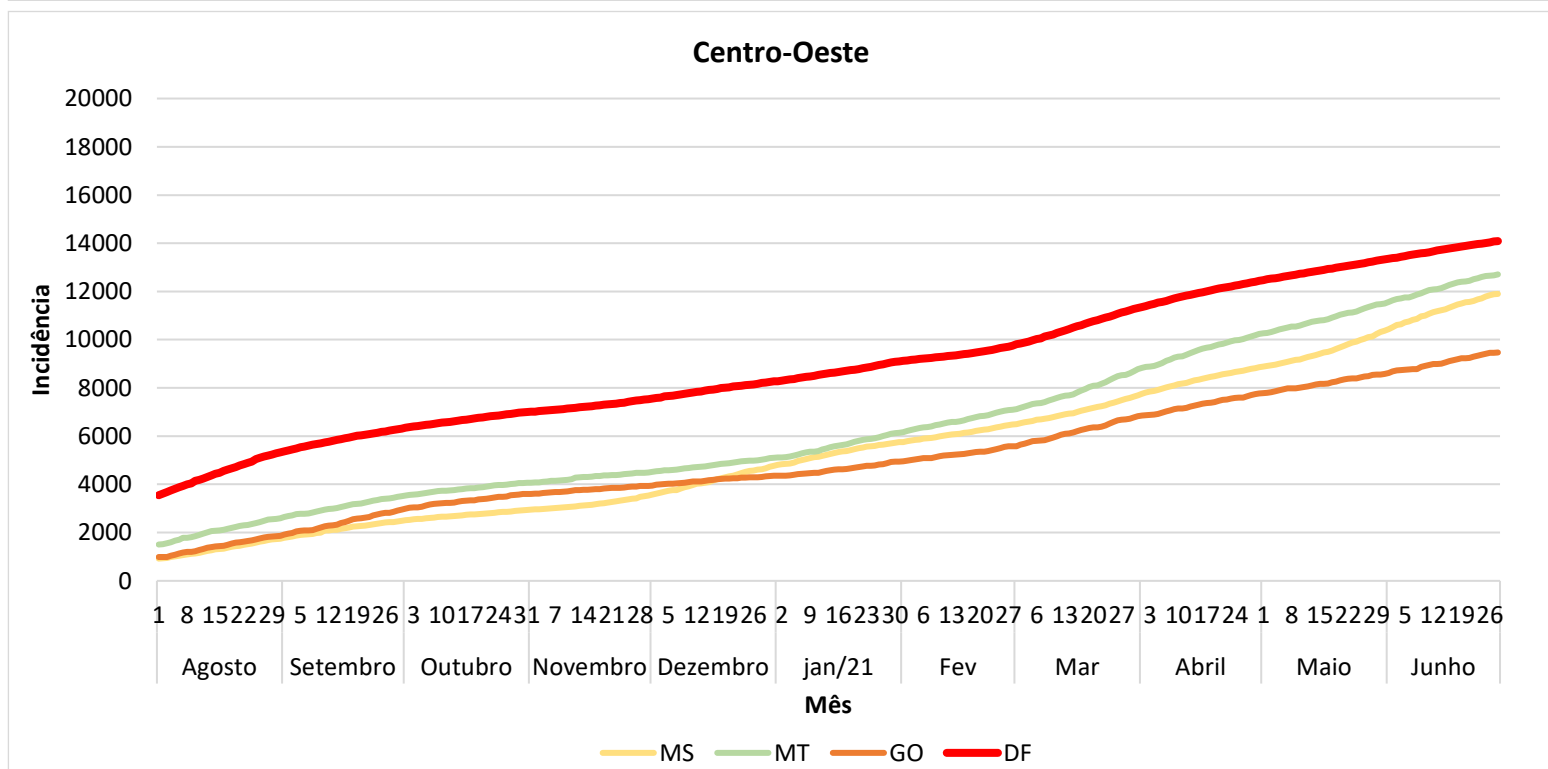
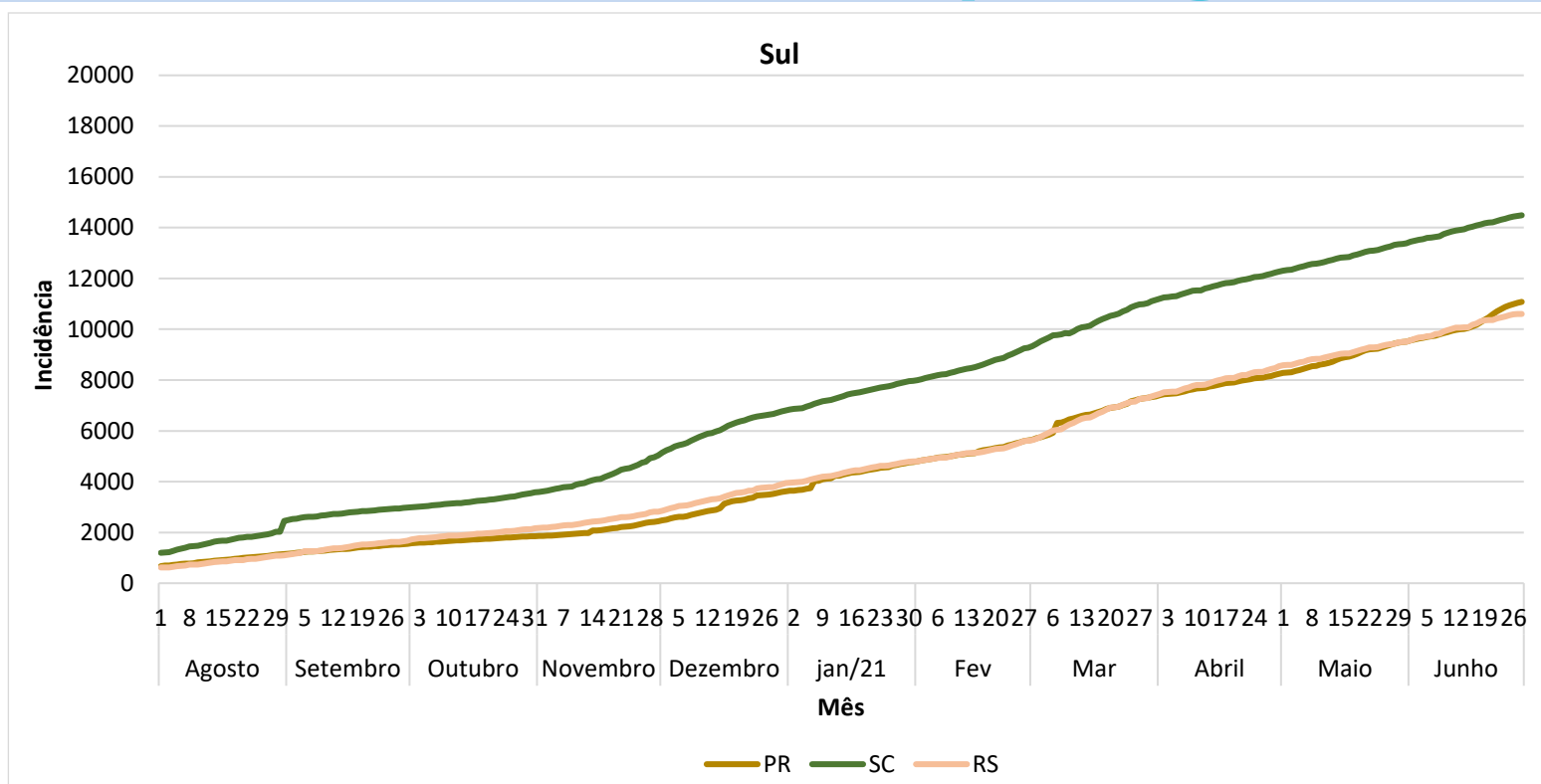
Análise por COVID-19 nas Regiões Brasileiras

Região Nordeste	
4.530.438	7.938,2
CASOS CONFIRMADOS	INCIDÊNCIA
109.584	192,0
ÓBITOS	MORTALIDADE





Incidência no Brasil por região

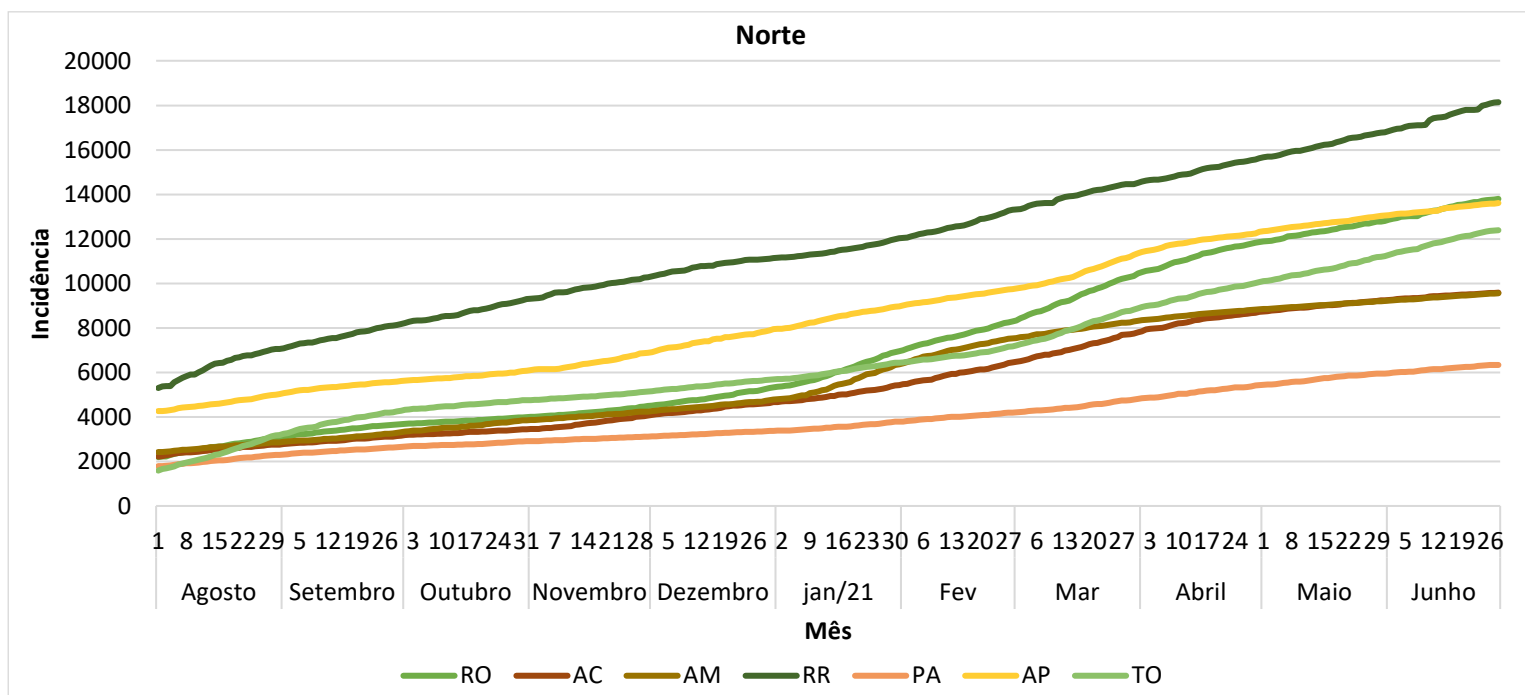
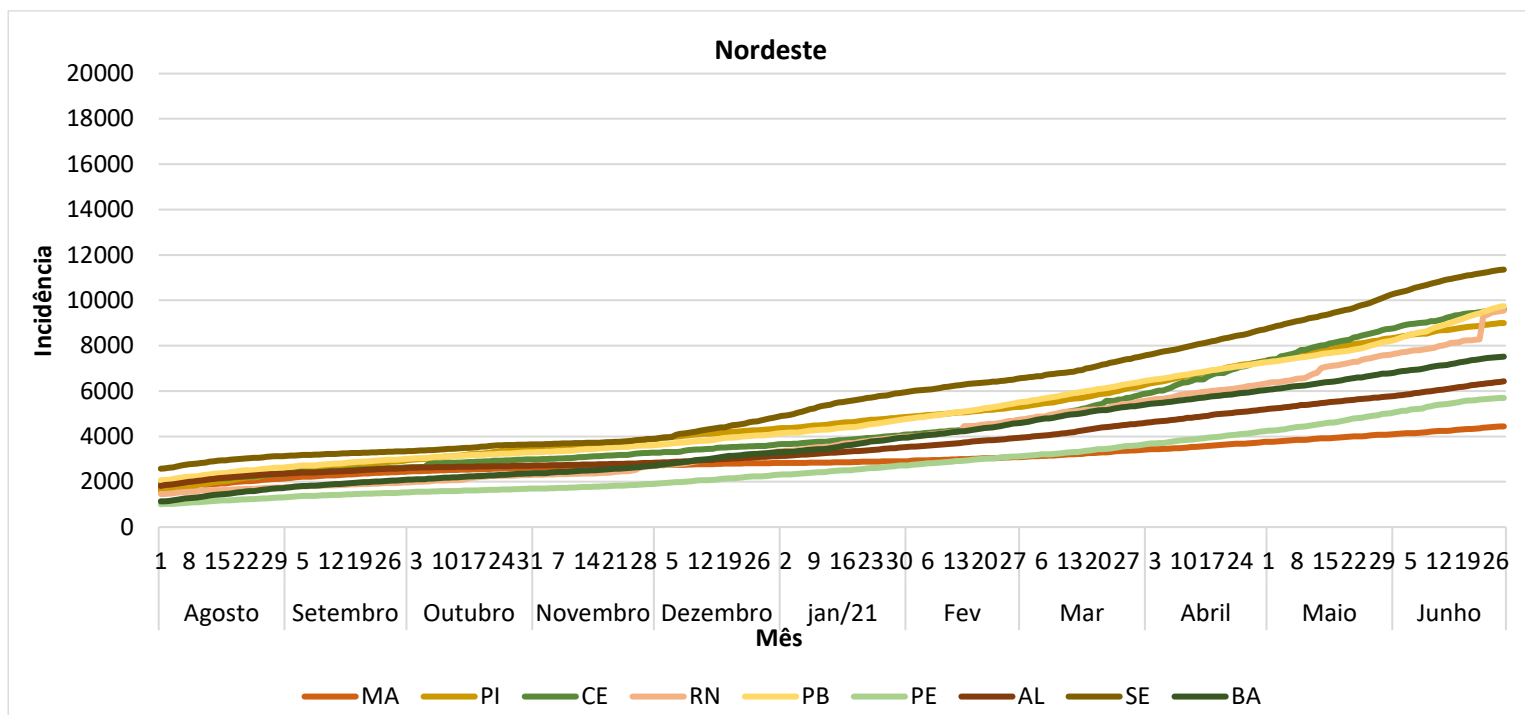


- Entre as Regiões do Brasil, o Sul apresenta maior incidência acumulada de 12.278,0 por 100 mil hab.
- Na região Centro-Oeste o Distrito Federal se apresenta com maior incidência de 14576,7 por 100 mil hab.





Incidência no Brasil por região

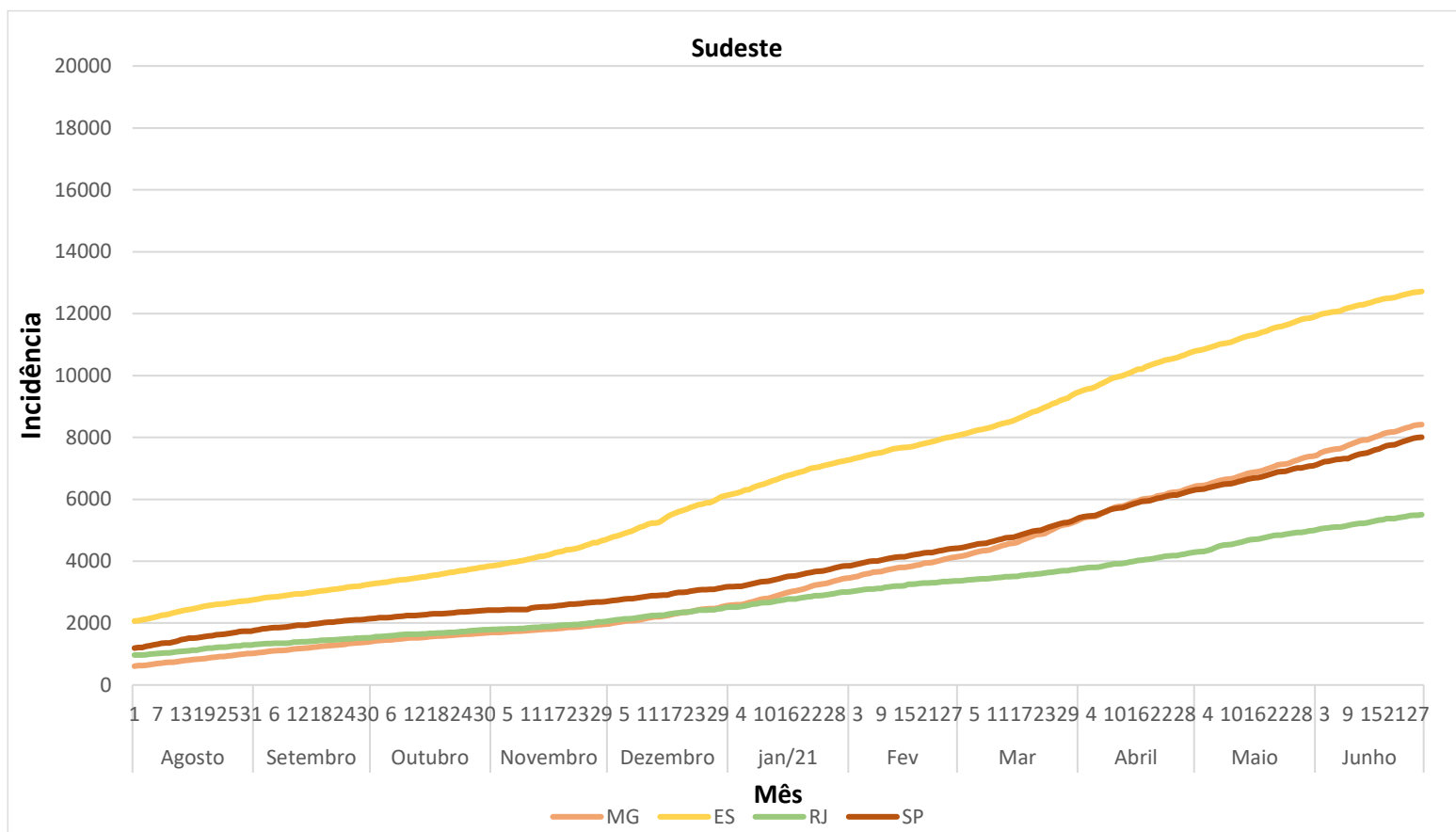


- Na região do Nordeste, Sergipe apresenta a maior incidência com 11.727,0 por 100 mil hab.
- Já na região Norte, Roraima apresenta a maior incidência entre os estados com 14.259,3 por 100 mil hab.





Incidência no Brasil por região



- Dentre os Estados da Região Sudeste o Espírito Santo apresenta a maior incidência com 13.195,4 por 100 mil hab.





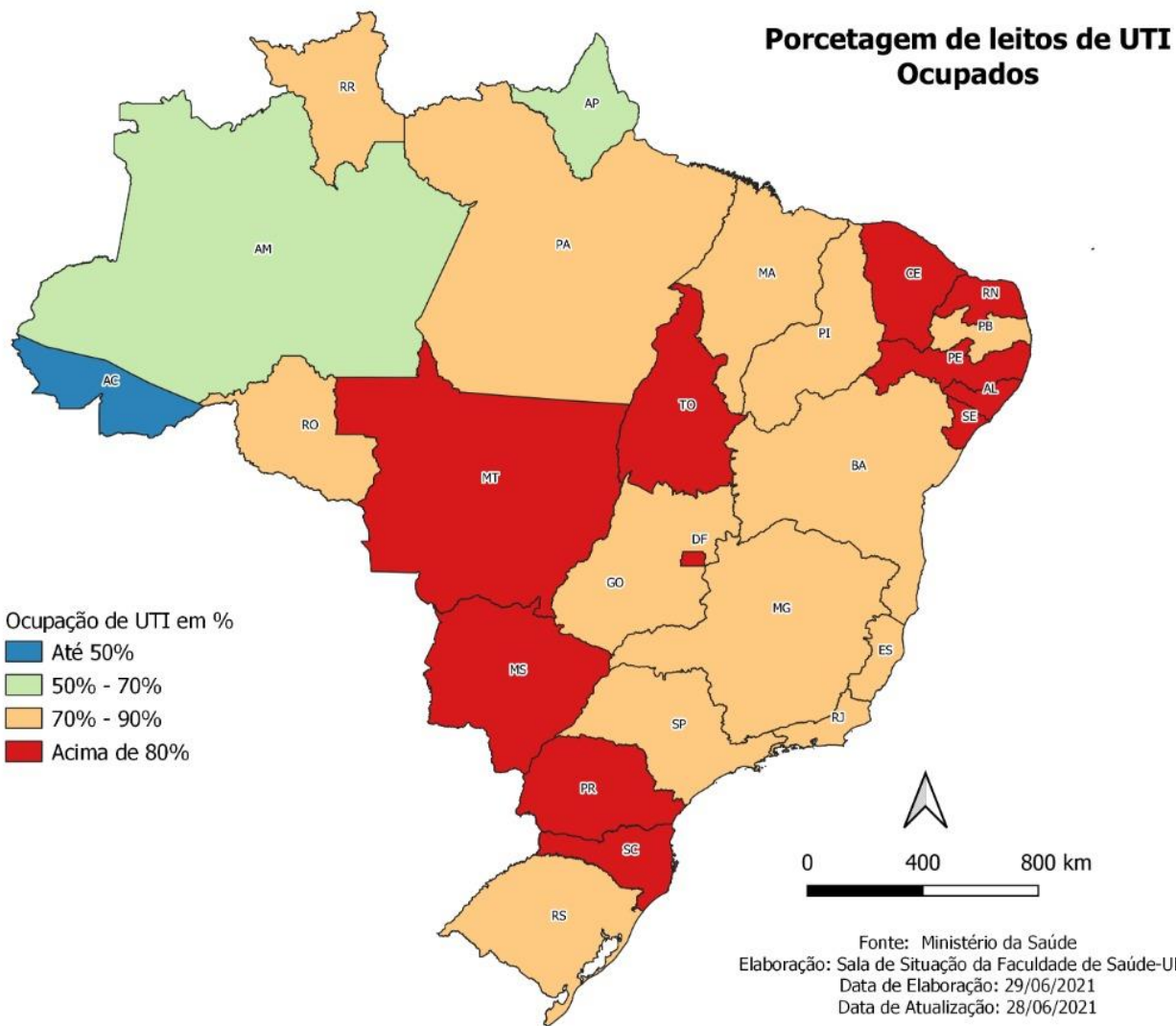
Taxa de ocupação de leitos no Brasil por UF

UF	Taxa de Ocupação %	alerta
Acre	24	Baixo
Amapá	47	Baixo
Rio Grande do Norte	55	Baixo
Paraíba	39	Baixo
Sergipe	50	Baixo
Espírito Santo	55	Baixo
Rio de Janeiro	57	Baixo
Rondônia	60	Médio
Amazonas	70	Médio
Roraima	74	Médio
Pará	61	Médio
Tocantins	75	Médio
Maranhão	68	Médio
Piauí	64	Médio
Ceará	67	Médio
Pernambuco	62	Médio
Alagoas	60	Médio
Bahia	62	Médio
Minas Gerais	64	Médio
São Paulo	66	Médio
Rio Grande do Sul	73	Médio
Mato Grosso do Sul	68	Médio
Mato Grosso	75	Médio
Paraná	81	Crítico
Santa Catarina	82	Crítico
Goiás	81	Crítico
Distrito Federal	80	Crítico





Taxa de ocupação de leitos no Brasil por UF





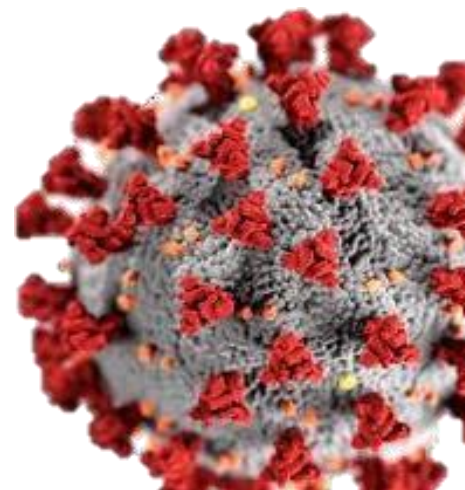
Situation Report

NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)

Por: Alessandro Igor, Cecília Balbino e Vinicius Lacerda

Coordenado por: Jonas Brant

Revisão: Marcela Lopes

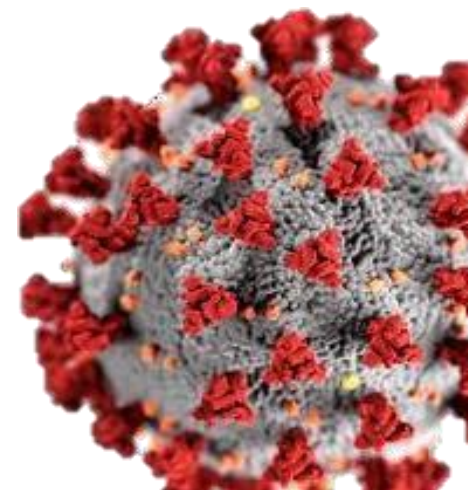




Situation Report

NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)

- MINISTÉRIO DA SAÚDE. Painel Coronavírus, c2020. Página Inicial. Disponível em: <https://covid.saude.gov.br/>. Atualizado em: 13 de julho de 2021
- Agência. Brasil. Disponível em: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude>. Acesso em: 13 de julho de 2021
- FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (Fiocruz), Ministério da Saúde, Brasil. Disponível em: <https://portal.fiocruz.br/documento/primeiro-boletim-do-observatorio-covid-19-fiocruz-de-2021-semanas-01-e-02>. Acesso em: 13 de julho de 2021





SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

SITUATION REPORT

Covid-19



Por: Alessandro Igor, Cecília Balbino e Vinicius Lacerda
Atualizado em: 13 de julho de 2021