

Brasília, 18 de maio de 2020

COVID-19

Situação Epidemiológica

Situação epidemiológica da COVID-19 no Mundo (18/05 às 14h)

POSICÃO	PAÍSES E TERRITÓRIOS	CASOS		ÓBITOS		LETALIDADE	POPULAÇÃO (World Bank 2020)	INCIDÊNCIA POR 1.000.000 DE HAB.	MORTALIDADE POR 1.000.000 HAB.
		N	%	N	%				
1º	Estados Unidos	1.432.265	31%	87.180	28%	6,1%	331.915.000	4.315,2	262,7
2º	Rússia	290.678	6%	2.722	1%	0,9%	144.222.000	2.015,5	18,9
3º	Reino Unido	243.699	5%	34.636	11%	14,2%	67.224.000	3.625,2	515,2
4º	Brasil	241.080	5%	16.188	5%	6,7%	212.559.000	1.134,2	76,2
5º	Espanha	231.350	5%	27.650	9%	12,0%	46.711.000	4.952,8	591,9
6º	Itália	225.435	5%	31.908	10%	14,2%	60.250.000	3.741,7	529,6
7º	Alemanha	174.697	4%	7.935	3%	4,5%	82.678.000	2.113,0	96,0
8º	Turquia	149.435	3%	4.140	1%	2,8%	84.339.000	1.771,8	49,1
9º	França	140.036	3%	28.059	9%	20,0%	67.443.000	2.076,4	416,0
10º	Irã	120.198	3%	6.988	2%	5,8%	83.993.000	1.431,0	83,2
Total		4.619.477	100%	311.847	100%	6,8%	7.775.555.471	594,1	40,1

4º
casos confirmados

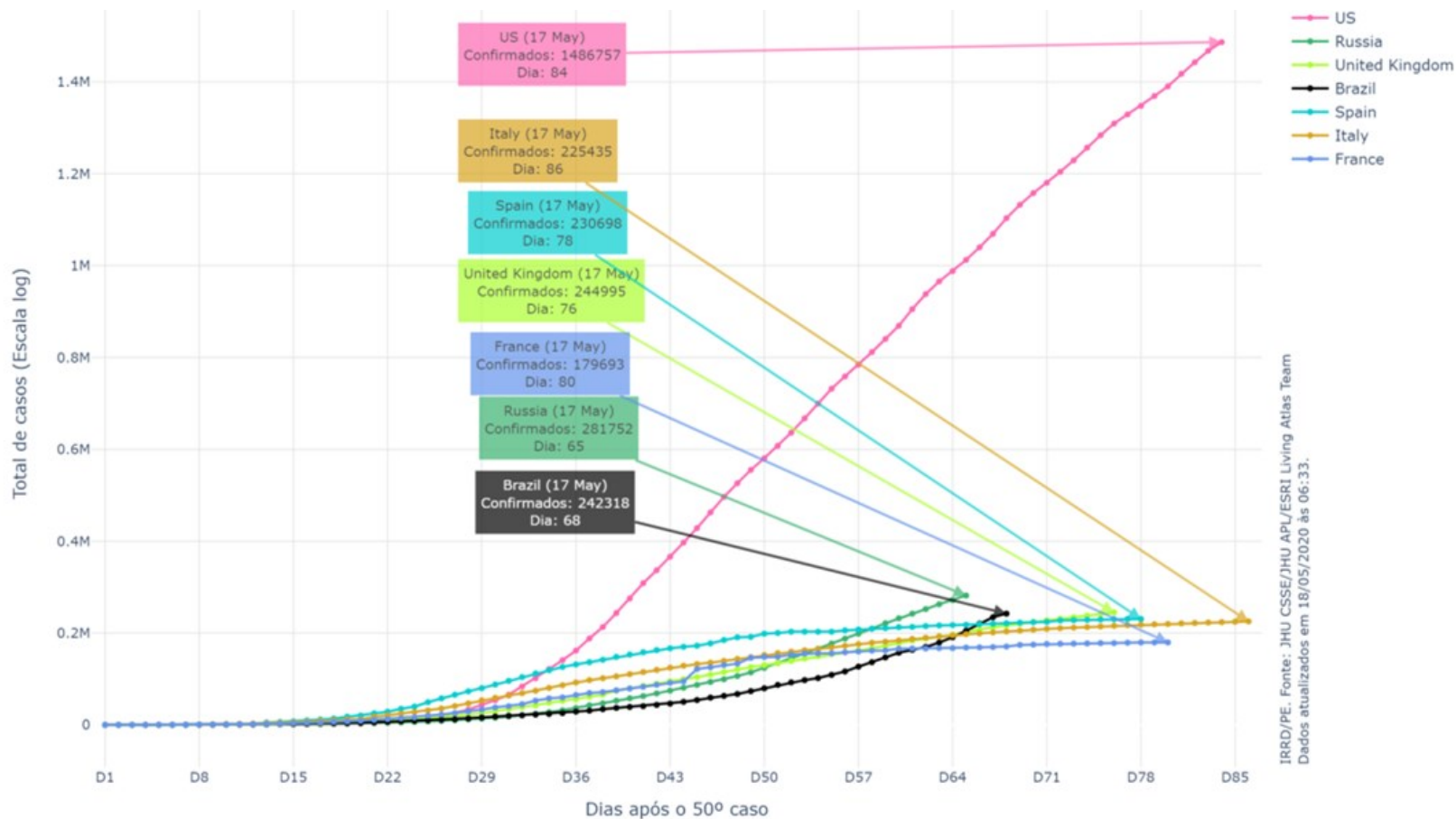
6º
óbitos
confirmados

38°*
Incidência

18°*
Mortalidade

*Considerando países com mais de 1 milhão de habitantes

Distribuição da COVID-19 em sete países com mais casos confirmados ao redor do mundo (18/05 às 06:33h)



Situação epidemiológica da COVID-19 no Brasil (17/05 às 19h)



241.080 ^{↑7.938}

diagnosticados



130.840 (54,3%)

em acompanhamento



94.122 (39,0%)

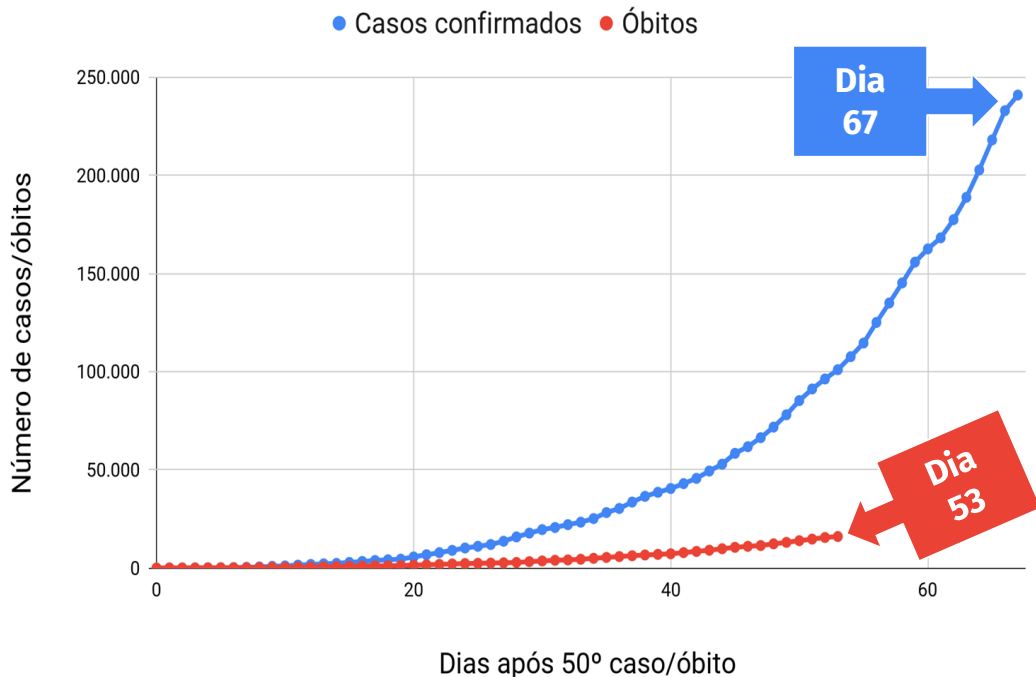
recuperados*



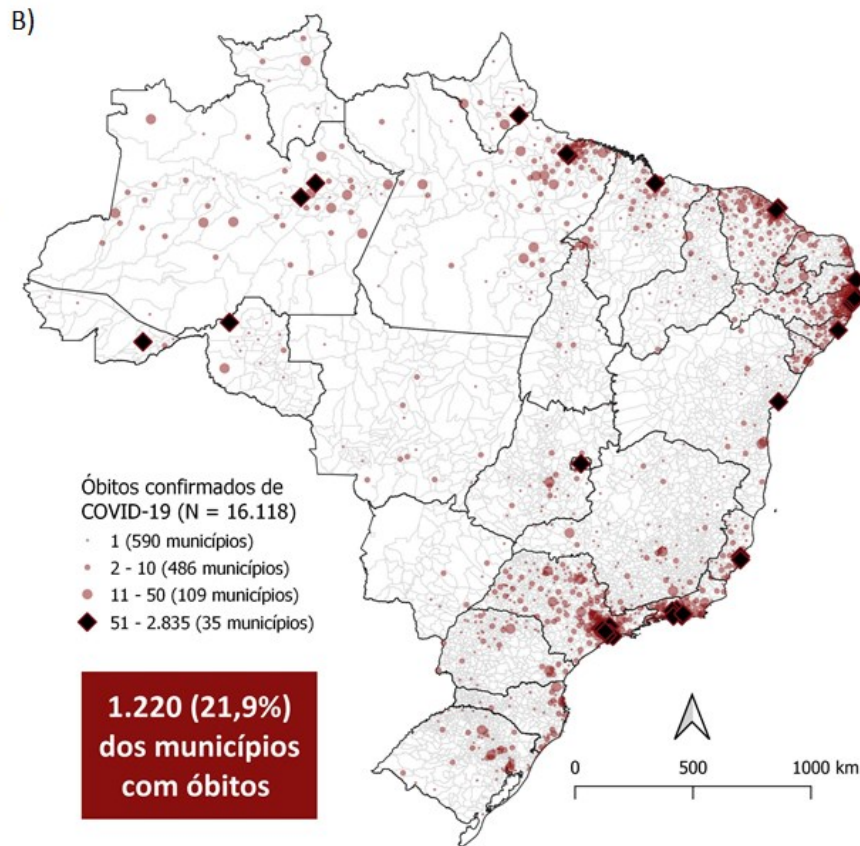
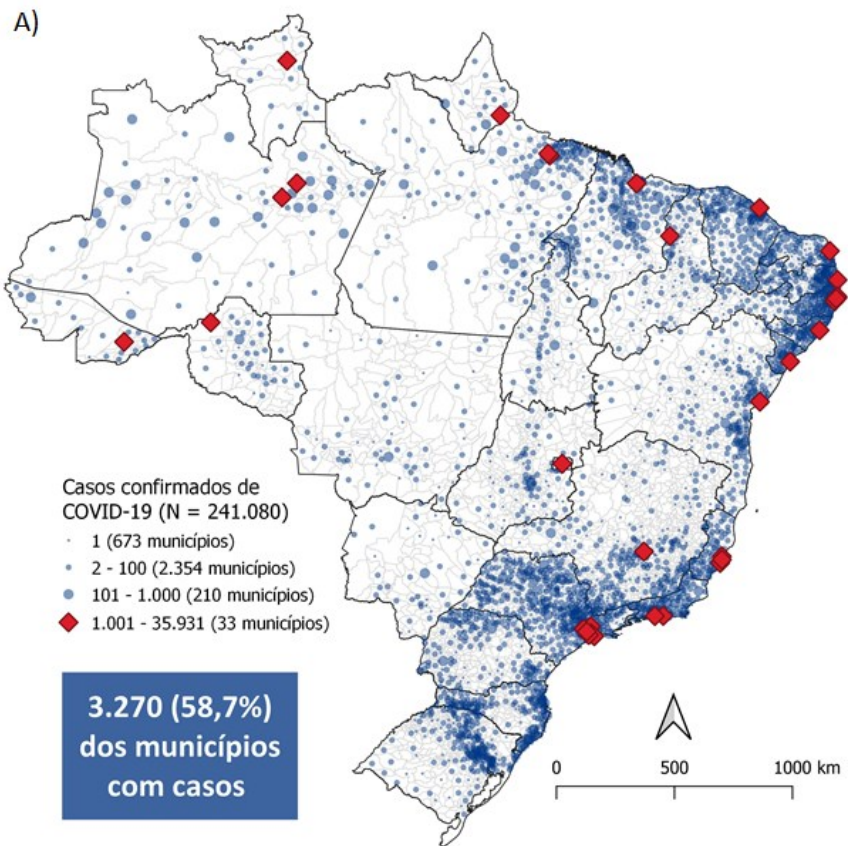
16.118 (6,7%) ^{↑485}

óbitos

*estimativas sujeitas à revisão.



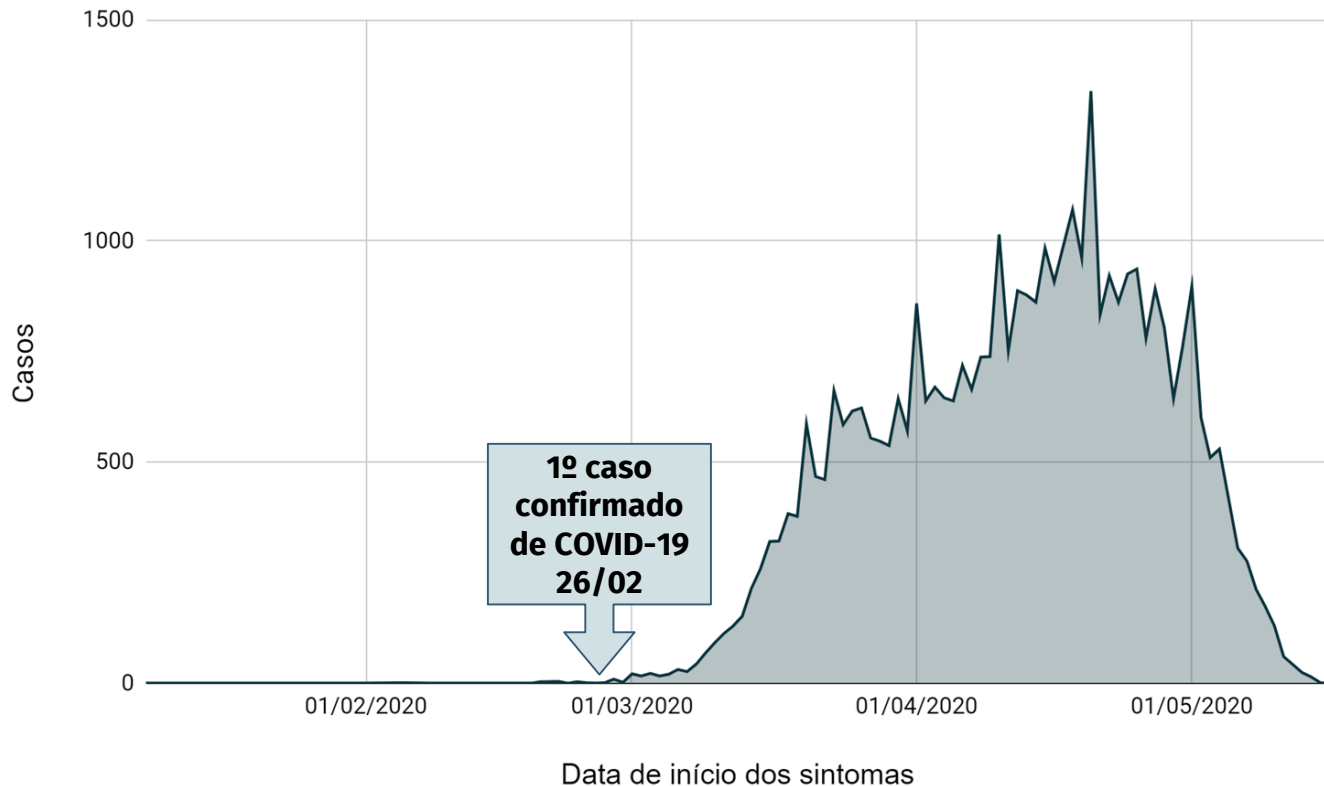
Distribuição espacial dos casos e óbitos por COVID-19 por município de residência (17/05 às 19h)



Casos de SRAG confirmados para COVID-19 registrados no SIVEP-Gripe segundo data de início dos sintomas (18/05 às 12h)

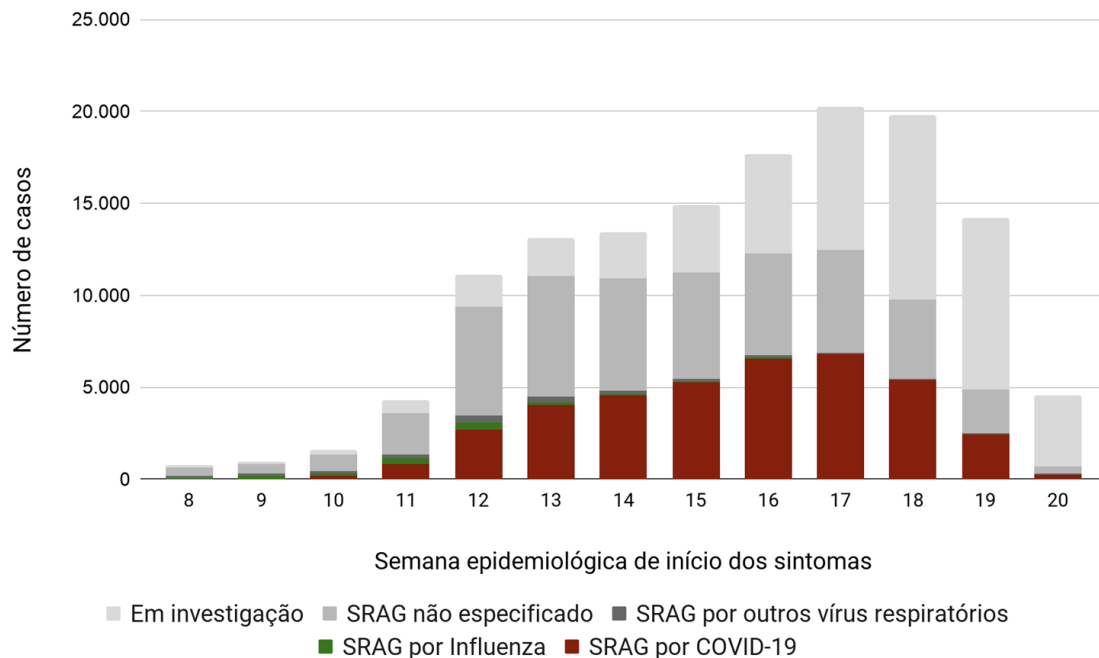
Casos em investigação
com data de início dos
sintomas anterior a 26/02

UF	n
Ceará	2
Pará	1
Rio de Janeiro	5
São Paulo	17
Total	25



Hospitalizações por SRAG, segundo etiologia, até a SE 20 (18/05 às 10h)

SRAG por COVID-19	SRAG por Influenza	SRAG por outros vírus respiratórios	SRAG não especificado	Em investigação
39.064	1.792	2.182	48.711	47.873

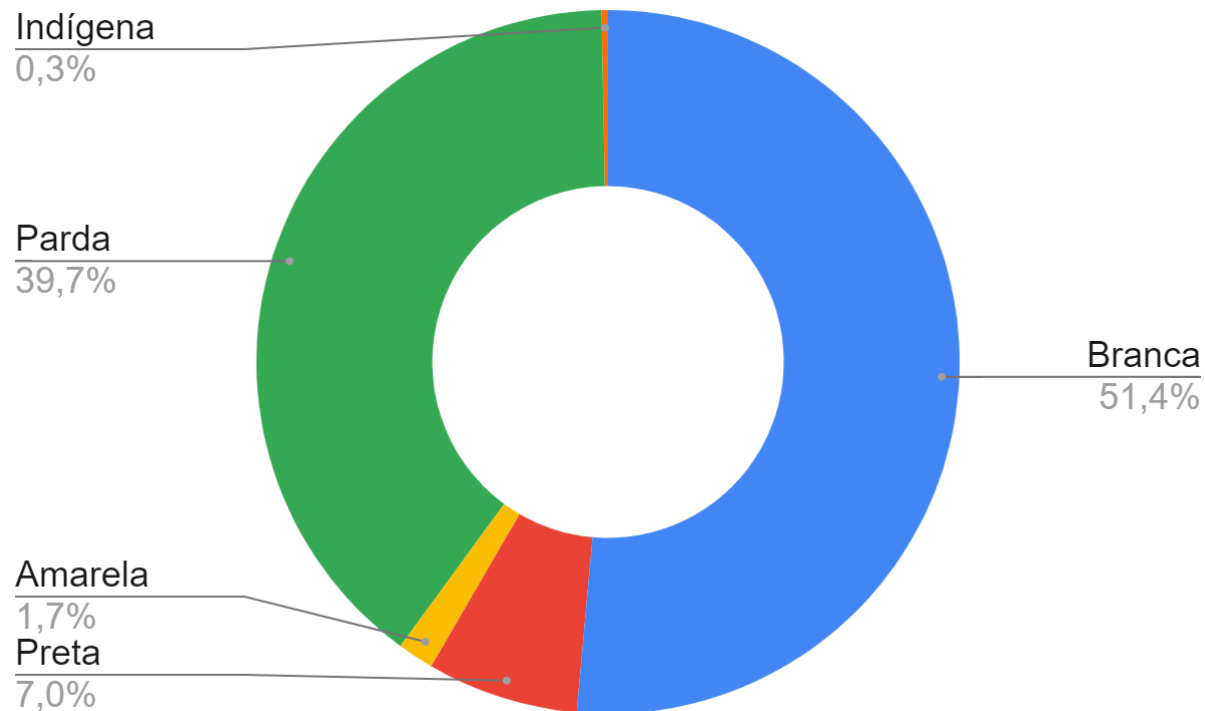


139.622

hospitalizações por SRAG
até SE 20 em 2020

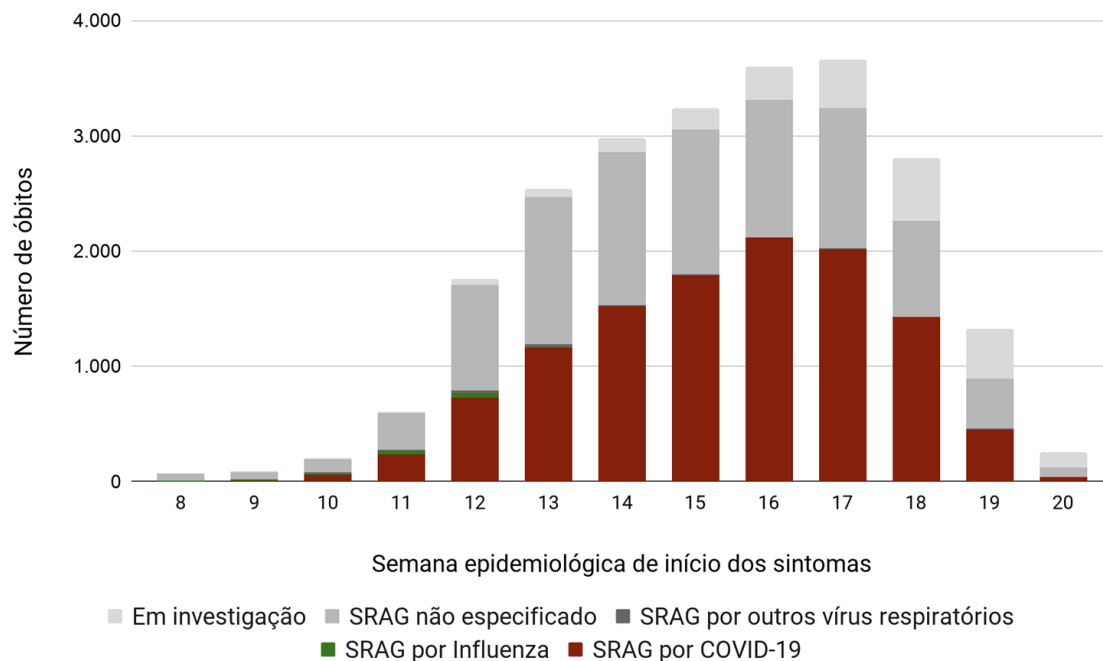
Fonte: Sistema de
Informação de Vigilância
da Gripe.

Hospitalizações de SRAG por COVID-19 segundo raça/cor, até a SE 20 (18/05 às 10h)



Hospitalizações por SRAG que evoluíram para ÓBITO, segundo etiologia, até a SE 20 (18/05 às 10h)

SRAG por COVID-19	SRAG por Influenza	SRAG por outros vírus respiratórios	SRAG não especificado	Em investigação
11.548	161	130	9.362	2.277



23.478
hospitalizações por SRAG
até SE 20 em 2020 que
evoluíram para óbito

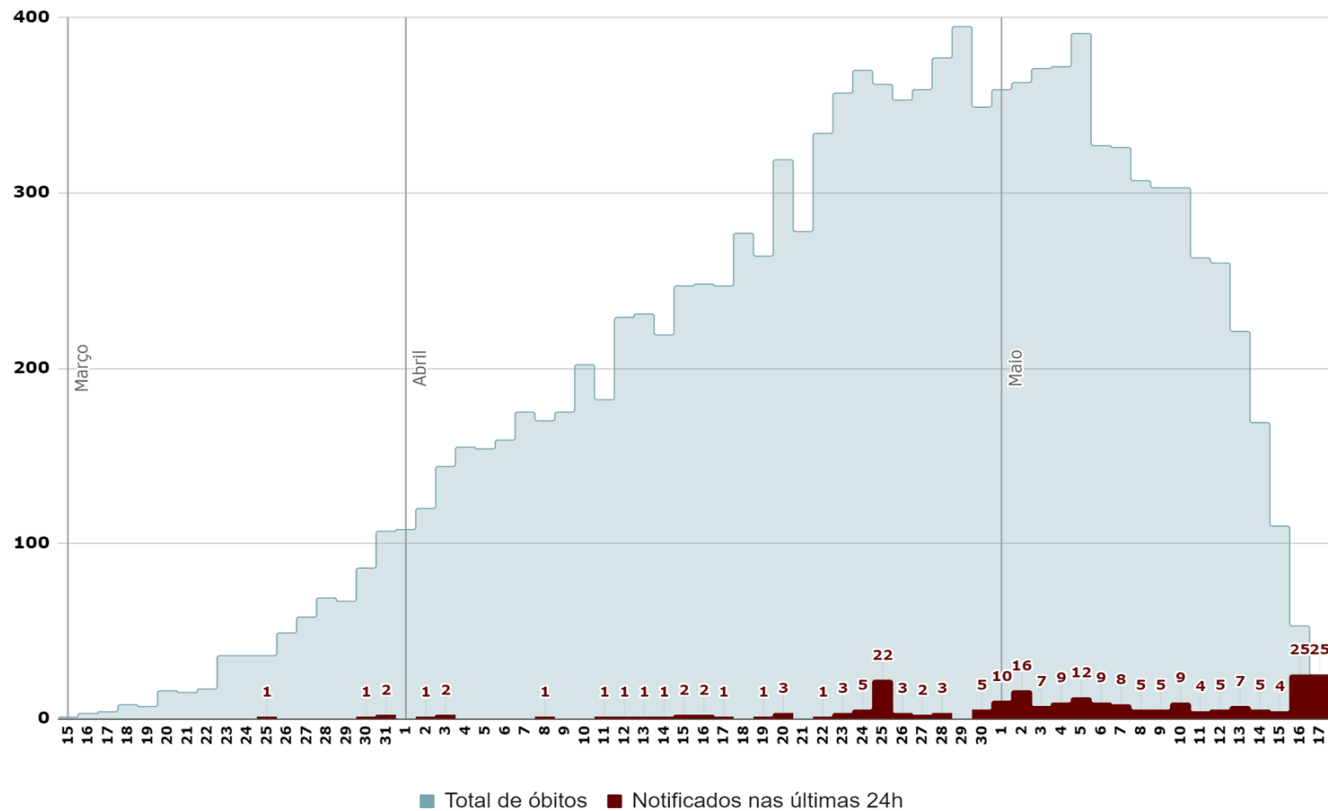
Fonte: Sistema de
Informação de Vigilância
da Gripe.

ÓBITOS POR SRAG-COVID, segundo data de óbito.

Atualização:
18/05 às 10h

SRAG: Síndrome
Respiratória Aguda
Grave por COVID-19

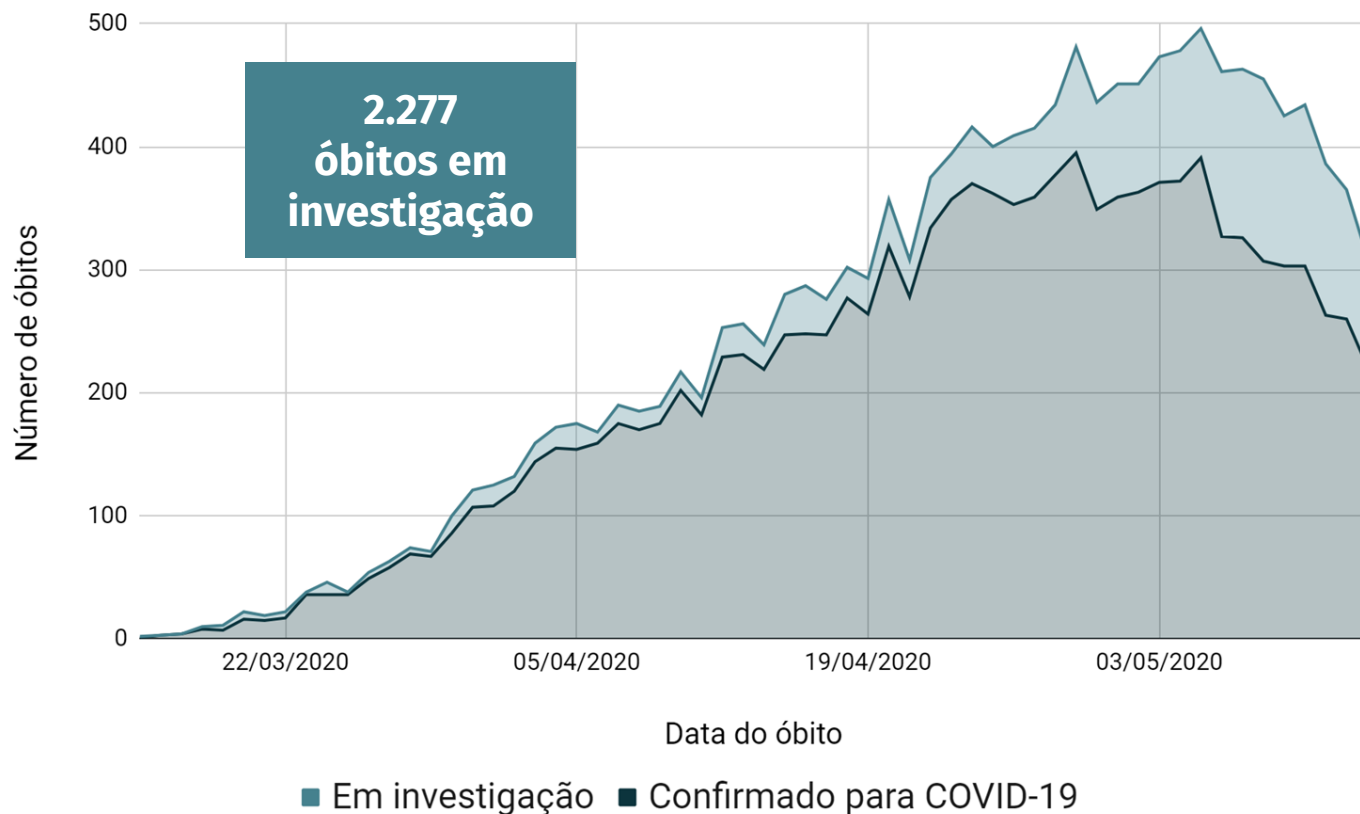
Total de óbitos



Data do óbito

São 230 registros de óbitos atualizados nas últimas 24 horas, sendo 82% (188/230) ocorridos nos últimos três dias. Os demais estão distribuídos nas semanas anteriores.

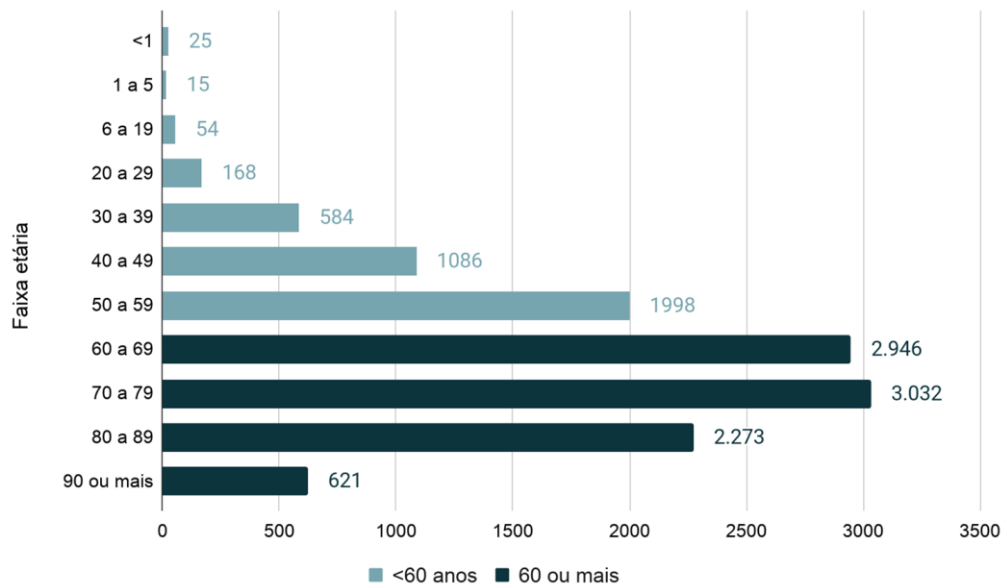
Óbitos confirmados para COVID-19 e em investigação no SIVEP-Gripe (18/05 às 12h)



Óbitos de SRAG por COVID-19 por idade e grupos de risco (18/05 às 10h)

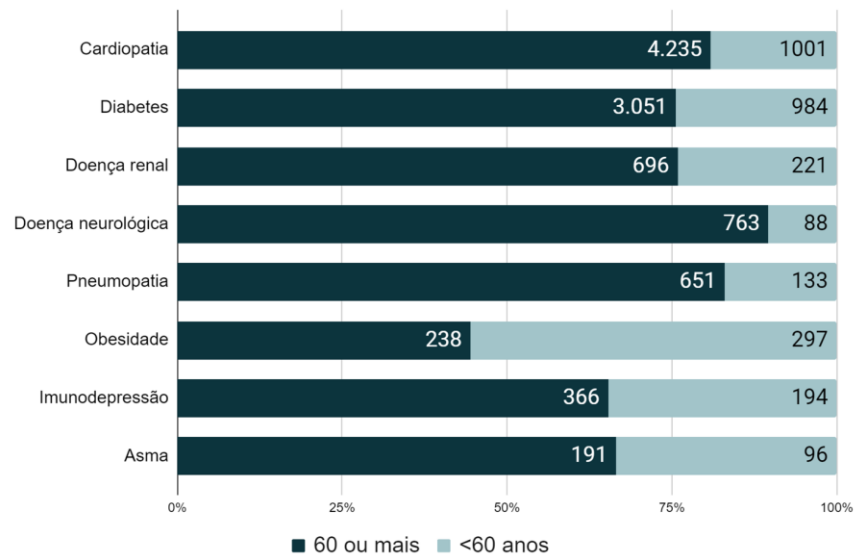
69%

acima 60 anos

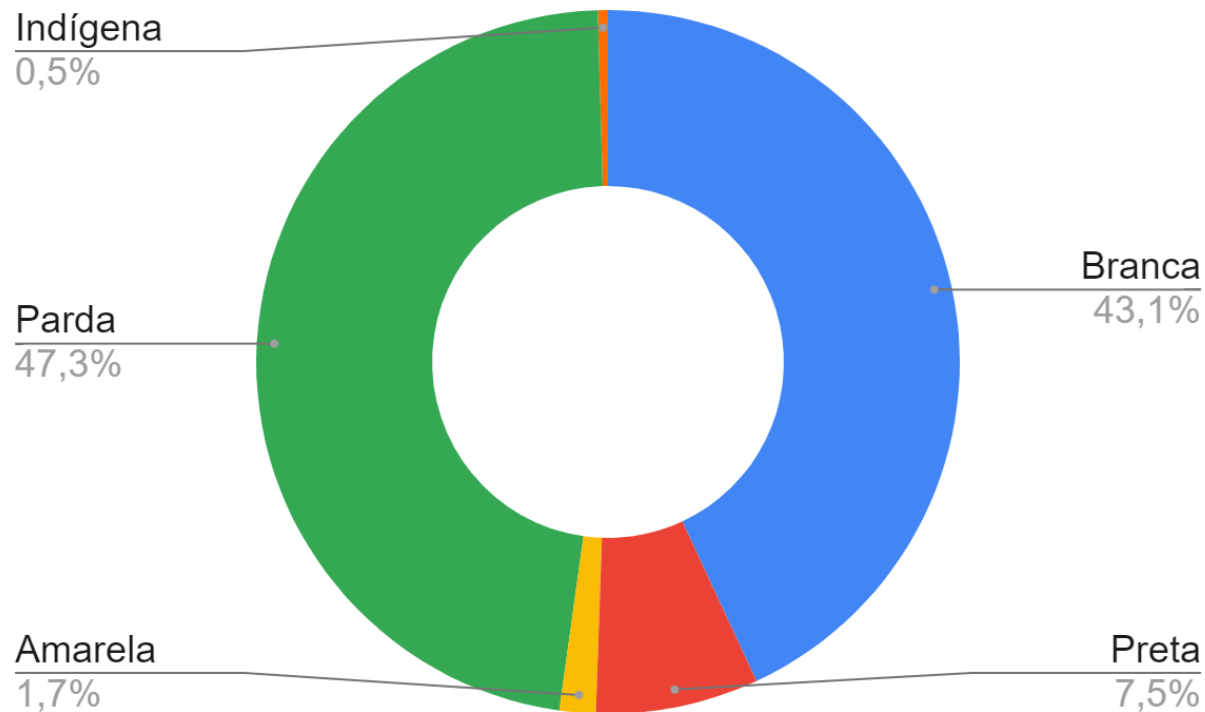


64%

apresentam pelo menos um fator de risco



Hospitalizações de SRAG que evoluíram para ÓBITO, segundo raça/cor, até a SE 20 (18/05 às 10h)





PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL