



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO SOBRE A DOENÇA PELO CORONAVÍRUS 2019 (COVID-19)

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA NO MUNDO

No dia 11 de março de 2020, a OMS classificou a circulação do SARS-CoV-2 como pandemia, em virtude da propagação e severidade da doença e de sua presença em todos os continentes. De acordo com a Johns Hopkins University até o dia 24 de abril de 2020, as 13:31 horas foram confirmados 2.761.121 casos pelo Coronavírus 2019 (COVID-19) em diversos países, com 194.456 óbitos (**Figura 1**)¹.

Figura 1. Países, territórios ou áreas com casos confirmados de COVID-19 no mundo.



Fonte: Johns Hopkins University. Atualizado em 24/04/2020 as 13:31h. Dados sujeitos a revisão.
Disponível: <https://coronavirus.jhu.edu/map.html>. Acessado: 24/04/2020 às 15:30h.



SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA NO BRASIL

No Brasil, até o dia 23 de abril de 2020, foram confirmados para COVID-19, 52.995 casos e 3.670 óbitos em todos os Estados da Federação, com uma letalidade de 6,9% (**Tabela 1**).

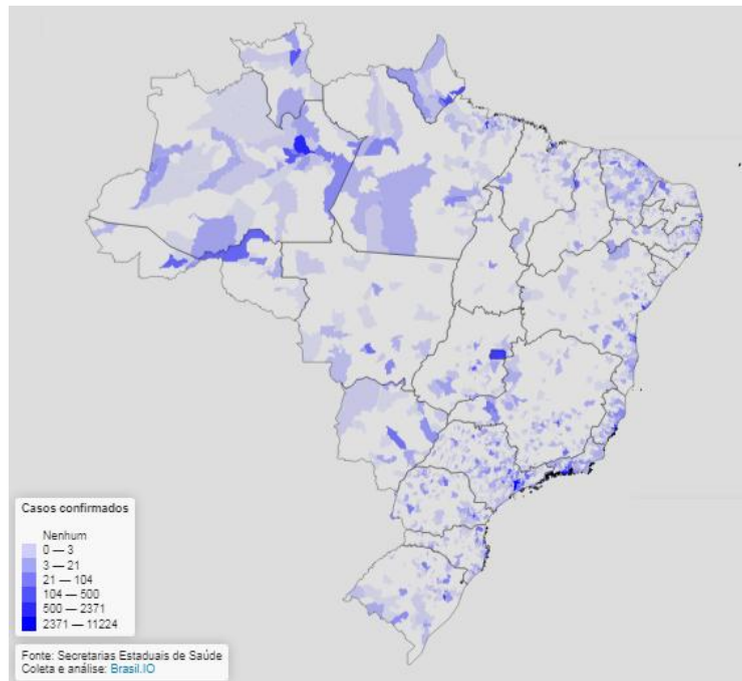
Tabela 1. Total de casos confirmados, óbitos, letalidade e mortalidade por Coronavírus 2019 (COVID-19) entre os Estados da Federação. Brasil, 2020.²

Estados	Confirmados	%	Óbitos	Letalidade (%)	Mortalidade por 1 milhão de hab.
Acre	234	0,4	11	4,7	12,7
Alagoas	413	0,8	27	6,5	7,9
Amapá	633	1,2	18	2,8	21,4
Amazonas	3.194	6,0	255	8,0	60,1
Bahia	1.962	3,7	64	3,3	4,1
Ceará	4.800	9,1	284	5,9	30,9
Distrito Federal	989	1,9	26	2,6	8,1
Espírito Santo	1.381	2,6	42	3,0	10,1
Goiás	486	0,9	24	4,9	3,4
Maranhão	1.951	3,7	88	4,5	12,4
Mato Grosso	240	0,5	8	3,3	2,3
Mato Grosso do Sul	213	0,4	7	3,3	2,5
Minas Gerais	1.419	2,7	54	3,8	2,5
Paraná	1.119	2,1	64	5,7	5,5
Paraíba	386	0,7	44	11,4	10,7
Pará	1.446	2,7	75	5,2	8,7
Pernambuco	3.999	7,5	352	8,8	36,5
Piauí	256	0,5	16	6,3	4,9
Rio Grande do Norte	754	1,4	38	5,0	10,6
Rio Grande do Sul	1.061	2,0	31	2,9	2,7
Rio de Janeiro	6.282	11,9	570	9,1	33,6
Rondônia	290	0,5	5	1,7	2,7
Roraima	304	0,6	3	1,0	5,5
Santa Catarina	1.170	2,2	42	3,6	5,8
Sergipe	144	0,3	8	5,6	3,4
São Paulo	17.826	33,6	1512	8,5	32,8
Tocantins	43	0,1	2	4,7	1,3
TOTAL	52.995	100	3.670	6,9	17,3

Fonte: Ministério da Saúde. Painel Coronavírus. Dados sujeitos a revisão.
Disponível: <https://covid.saude.gov.br/>. Atualizado: 24/04/2020 às 16:30h.



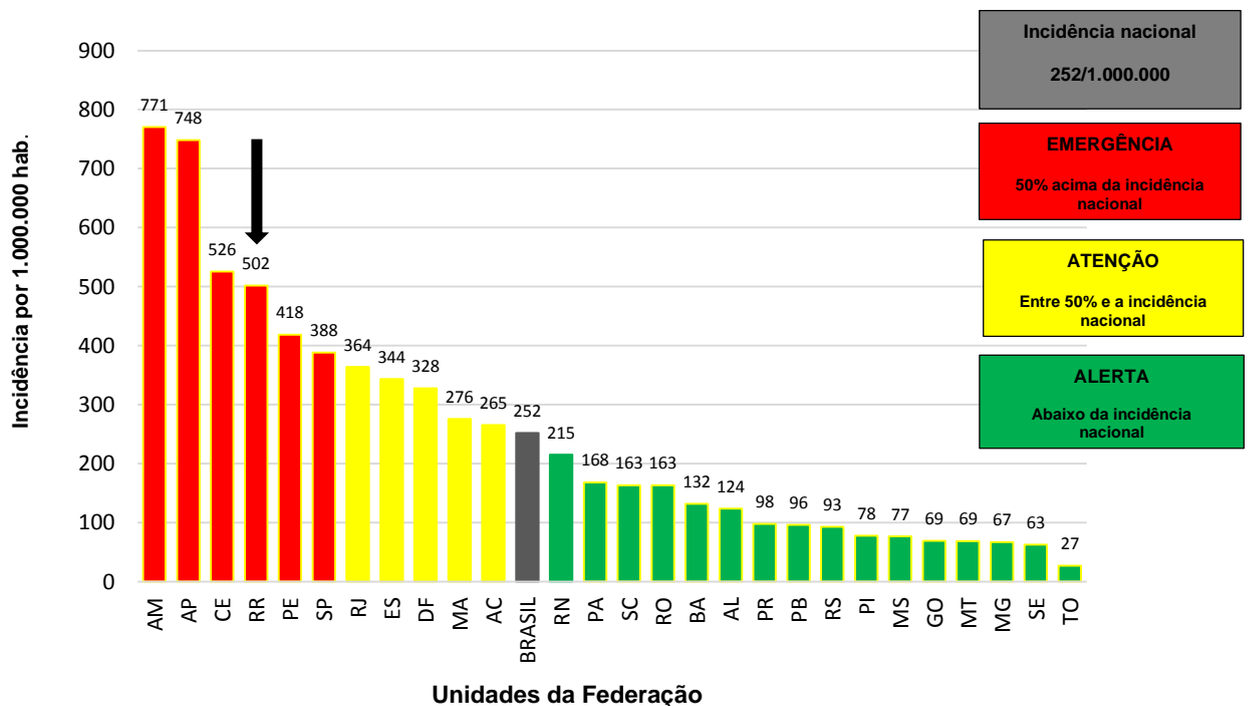
Figura 2. Distribuição espacial de casos confirmados de COVID-19 por Unidades da Federação. Brasil. 2020.



Fonte: Secretarias de Estado da Saúde. Dados sujeitos a revisão.

Disponível: <https://brasil.io/dataset/covid19/caso>. Atualizado:24/04/2020 as 13:36h.

Figura 3. Coeficiente de incidência (por 1.000.000) de COVID-19 por Unidade da Federação. Brasil. 2020.



Fonte: Ministério da Saúde. Painel Coronavírus. Dados sujeitos a revisão.

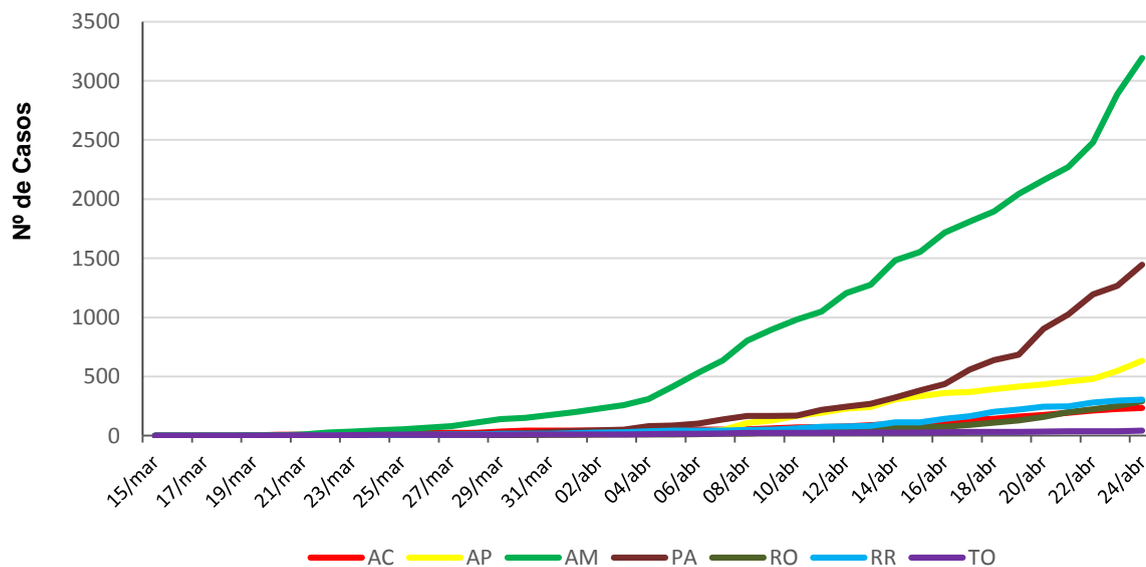
Atualizado: 24/04/2020 as 16:30:17h.



SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA NA REGIÃO NORTE

Até o dia 23 de abril de 2020, foram confirmados na Região Norte 6.144 casos de COVID-19, correspondendo a 11,6% do total de casos no Brasil, com um maior número de casos confirmados no estado do Amazonas (n= 3.194), seguidos pelos estados do Pará (n= 1.446), Amapá (n= 633), Roraima (n=304), Acre (n=234), Rondônia (n=290) e Tocantins (n=43) (**Figura 4**).

Figura 4. Distribuição acumulado de casos confirmados de COVID-19 na Região Norte. Brasil, 2020.



Fonte: Ministério da Saúde. Painel Coronavírus. Dados sujeitos a revisão.
Atualizados em: 24/04/2020 as 16:30h.

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA NO ESTADO

O estado de Roraima, até o dia 24 de abril de 2020, notificou 843 casos para COVID-19, de acordo com os critérios de definição de caso recomendados pelo Ministério da Saúde (MS). Destes, 89 são casos suspeitos, 345 foram confirmados, 409 foram descartados e 03 óbitos (**Tabela 2**). Nas últimas 24 horas foram confirmados 41 novos casos da doença, o que representa um incremento de 7,4% (41/304) em relação ao total acumulado até o dia anterior.

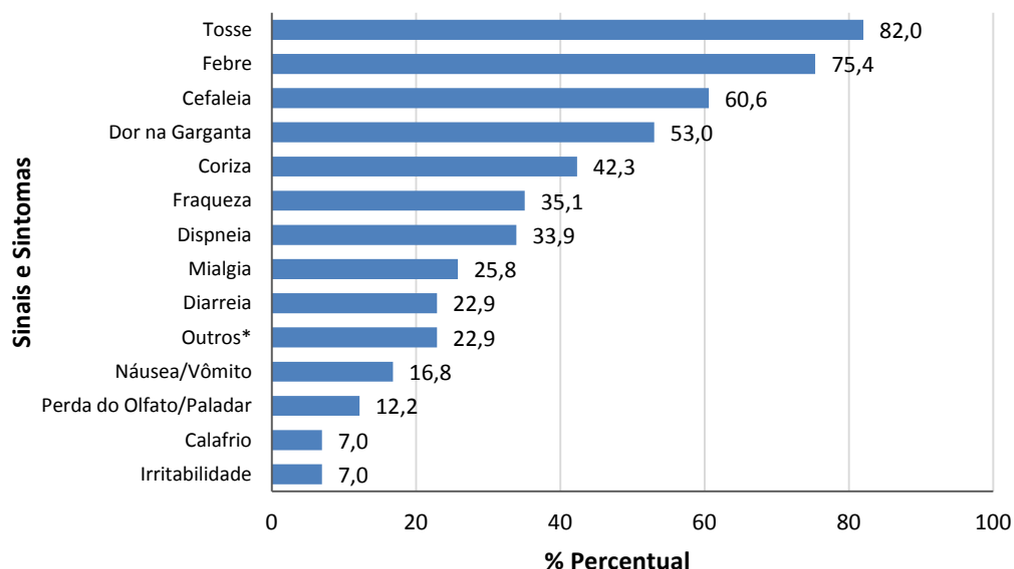


Tabela 3. Perfil epidemiológico dos casos confirmados de COVID-19. Roraima - RR.

Variável	N= 345	
	nº	%
Sexo		
Feminino	154	44,6
Masculino	191	55,4
Faixa etária		
Menor que 1 ano	3	0,9
1 a 9 anos	8	2,3
10 a 19 anos	12	3,5
20 a 29 anos	70	20,3
30 a 39 anos	103	29,9
40 a 49 anos	92	26,7
50 a 59 anos	40	11,6
60 anos ou mais	17	4,9

Fonte: Linelist do Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde – CIEVS/RR
Atualizados em 24/04/2020 às 18:30 horas. Dados sujeitos a revisão.

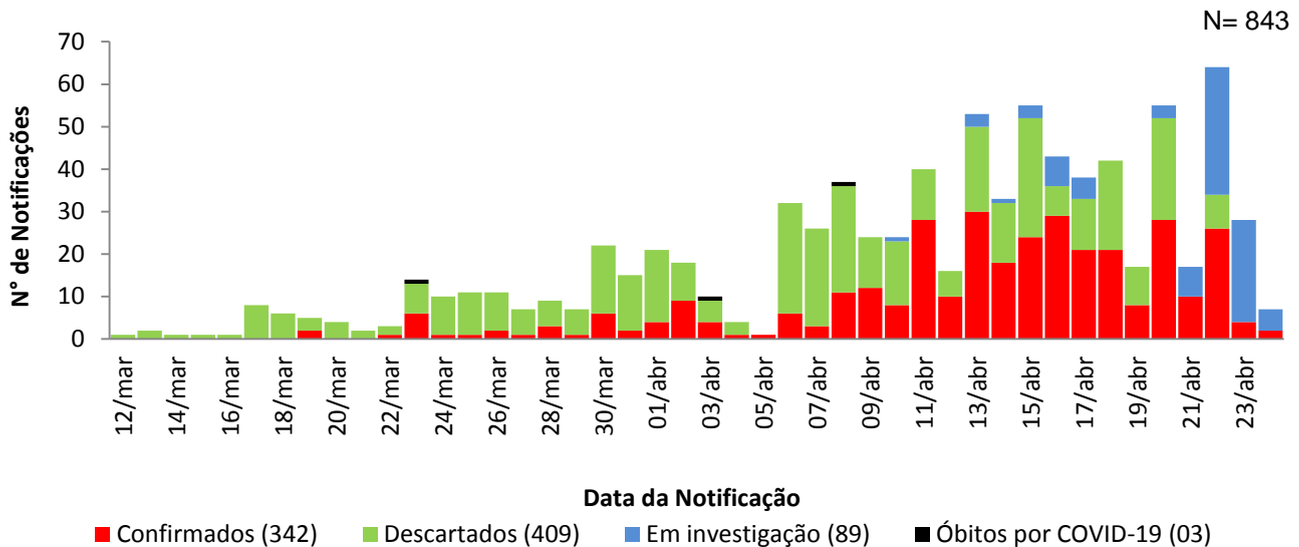
Figura 6. Distribuição de casos confirmados de COVID-19, segundo sinais e sintomas em Roraima-RR.



Fonte: Linelist do Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde – CIEVS/RR
Atualizados em 24/04/2020 às 18:30 horas do dia. Dados sujeitos a revisão.

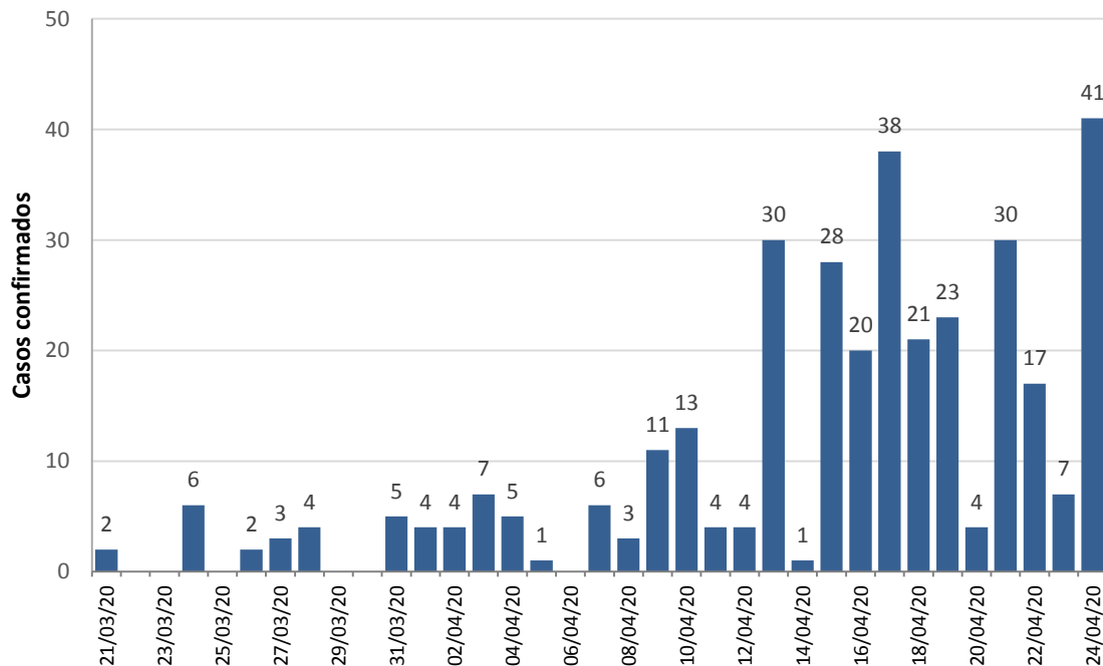


Figura 7. Número de casos notificados de COVID-19, segundo data de notificação em Roraima-RR.



Fonte: Linelist do Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde – CIEVS/RR
Atualizados em 24/04/2020 às 18:30 horas. Dados sujeitos a revisão.

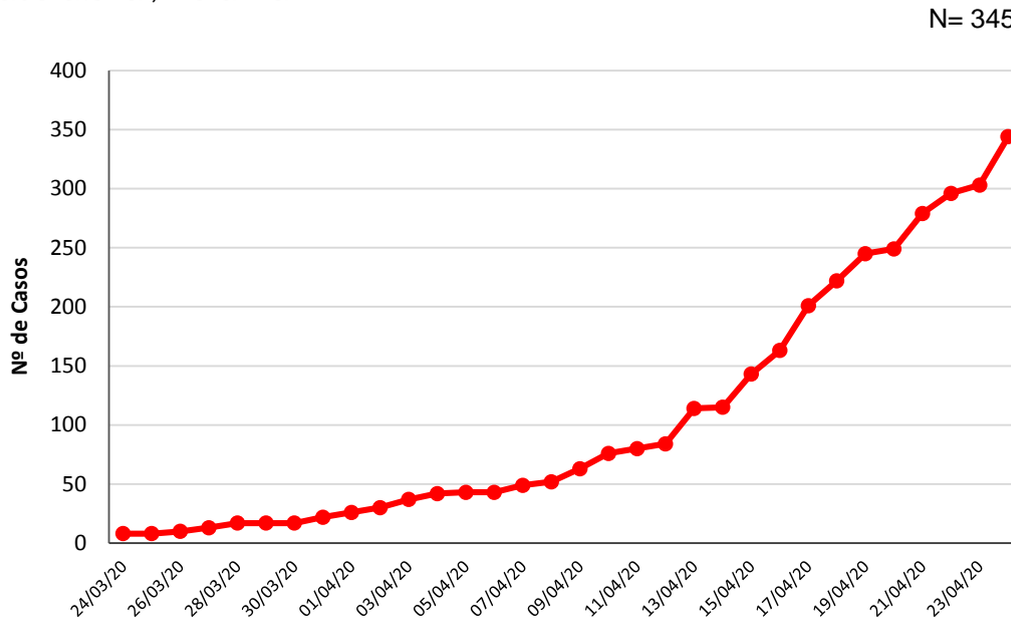
Figura 8. Distribuição de casos confirmados de COVID-19, segundo data de resultado laboratorial, Roraima-RR.



Fonte: Linelist do Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde – CIEVS/RR
Atualizados em 24/04/2020 às 18:30 horas. Dados sujeitos a revisão.



Figura 9. Evolução do acumulado de casos confirmados de COVID-19, segundo data de resultado laboratorial, Roraima-RR.



Fonte: Linelist do Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde – CIEVS/RR
Atualizados em 24/04/2020 às 18:30 horas. Dados sujeitos a revisão.

REFERÊNCIAS

1. Estados Unidos das Américas. Johns Hopkins University. Coronavírus Resource Center. Disponível: <<https://coronavirus.jhu.edu/map.html>> Acessado: 24/04/2020 às 15:30h.
2. Brasil. Ministério da Saúde. Painel Coronavírus. Disponível: <<https://covid.saude.gov.br/>>. Acessado: 24/04/2020 às 15:30h.
3. Roraima. Linelist do Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde – CIEVS/RR. Atualizado: 24/04/2020.
4. Roraima. Gerenciador Ambiente Laboratorial – LACEN/RR. Disponível: <<http://gal.roraima.sus.gov.br/laboratorio/>>. Atualizado: 24/04/2020.

ELABORAÇÃO E REVISÃO

- Equipe técnica do CIEVS Roraima.
- Gerência do Núcleo de Controle da PFA/Polio, Influenza e Tétano.