

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

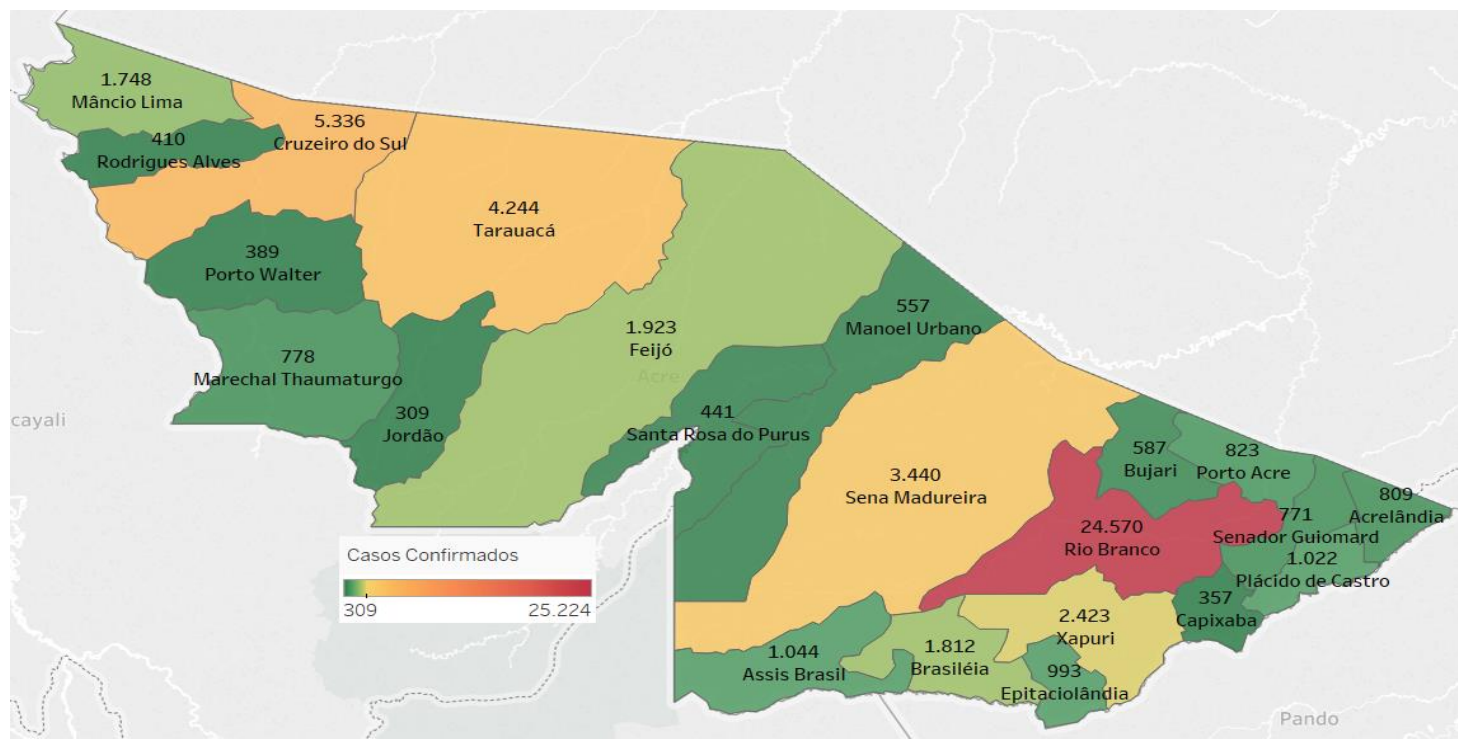
SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE  
ACRE  
VISÃO DE FUTURO  
GOVERNO DE TODOS

Domingo, 21 de fevereiro de 2021

## SITUAÇÃO ATUAL DOS CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19 NO ESTADO DO ACRE



## DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS POR MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA



ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**SAÚDE**



As notificações no Estado do Acre começaram a ocorrer a partir do dia 02/03/2020, seguindo até o dia 15/03/2020 em média com 2 notificações diárias, após a confirmação dos primeiros casos, no dia 17 de março, as notificações aumentaram de forma significativa. No Estado, até o momento, são 151.367 casos notificados, tendo sido 95.513 (63,1%) casos descartados, 54.786 (36,2%) confirmados e 1.068 (0,7%) em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 43 casos confirmados na fase clínica da doença (RT-PCR). Esse valor é adicionado ao número total de casos confirmados da doença.

**TABELA 1 – DISTRIBUIÇÃO DE CASOS DA COVID-19\*\*SEGUNDO MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA, ACRE, 2020/2021\***

Municípios	Casos notificados	Casos confirmados	Casos descartados	Em análise	
				Merieux	Lacen
Acrelândia	2.854	808	2.013	2	31
Assis Brasil	2.100	1.044	1.056	0	0
Brasileia	5.585	1.812	3.745	2	26
Bujari	2.864	587	2.274	2	1
Capixaba	1.024	357	652	15	0
Cruzeiro do Sul	12.617	5.336	7.276	5	0
Epitaciolândia	2.857	993	1.853	1	10
Feijó	4.112	1.923	2.163	25	1
Jordão	953	309	643	1	0
Mâncio Lima	4.150	1.748	2.401	1	0
Manoel Urbano	1.843	557	1.284	2	0
M. Thaumaturgo	1.948	778	1.170	0	0
Plácido de Castro	2.940	1.022	1.892	25	1
Porto Acre	2.334	823	1.503	7	1
Porto Walter	868	389	477	0	2
Rio Branco	76.197	24.571	50.818	789	19
Rodrigues Alves	1.129	410	719	0	0
Santa Rosa do Purus	984	441	543	0	0
Sena Madureira	10.412	3.440	6.933	39	0
Senador Guiomard	4.014	771	3.231	12	0
Tarauacá	5.604	4.244	1.355	5	0
Xapuri	3.978	2.423	1.512	3	40
<b>TOTAL</b>	<b>151.367</b>	<b>54.786</b>	<b>95.513</b>	<b>936</b>	<b>132</b>

Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

\*\*Exame de avaliação laboratorial para detecção de COVID-19

De acordo com as semanas epidemiológicas (SE), os casos da COVID-19 apresentaram tendência de aumento até a SE 21, entre as semanas 22 a 30 os casos confirmados apresentaram flutuações, da SE 31 a 37 verifica-se uma tendência de redução. Entretanto, a partir da SE 38 os casos voltaram a apresentar flutuações, com tendência de

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

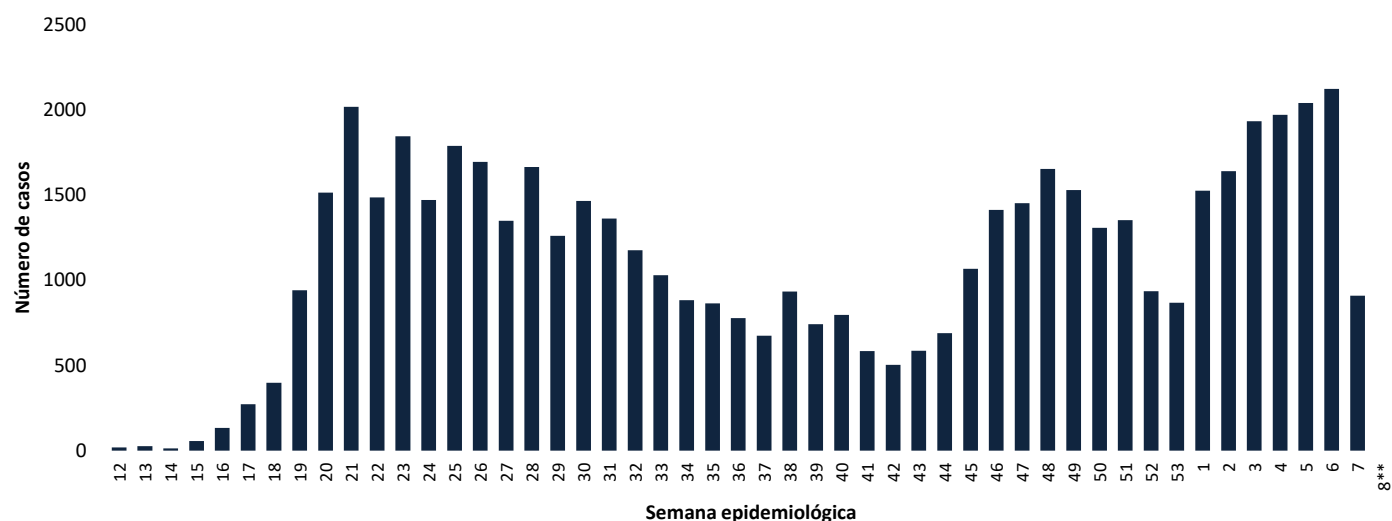
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE  
ACRE  
ESTADO DO ACRE  
MELHOR LUGAR PARA VIVER

aumento entre as SE 43-48, a partir da SE 49 os casos apresentaram flutuações, com forte tendência de aumento a partir da SE 01/2021 (Gráfico 1). Atualmente, o Estado do Acre tem o registro de 963 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 06 de abril de 2020 a 20 de fevereiro de 2021 (Gráfico 2).

**GRÁFICO 1 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19 POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, ACRE, 2020/2021\***

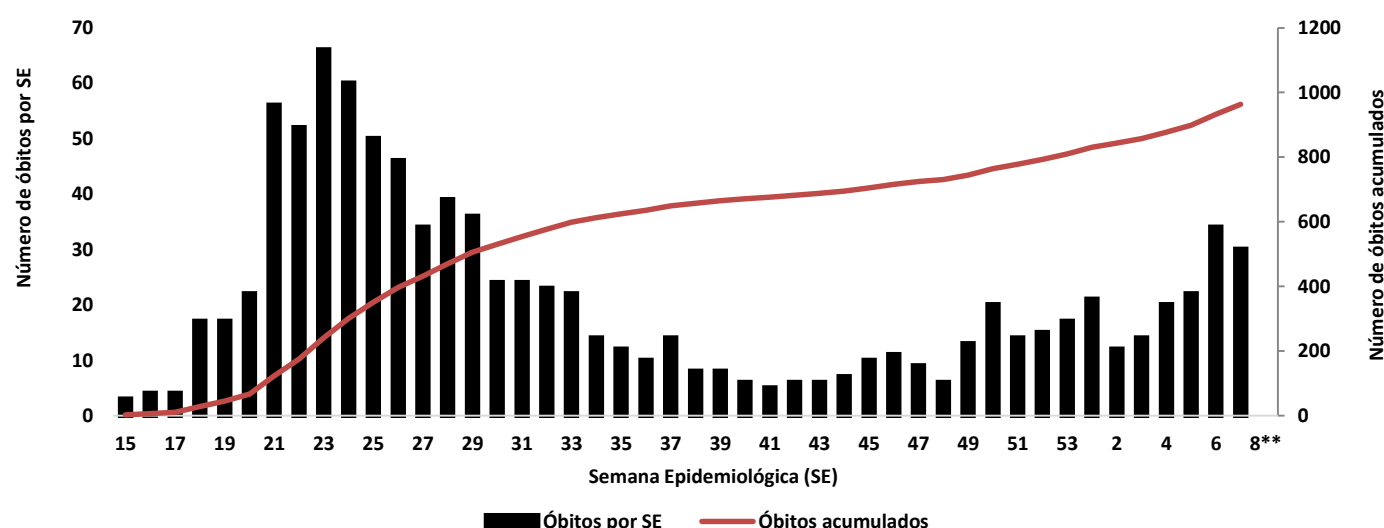


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

\*\*Semana Epidemiológica 08 (Dados até o dia 21/02/2021)

**GRÁFICO 2 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS E CURVA ACUMULADA POR COVID-19, CONFORME SEMANA EPIDEMIOLÓGICA DA OCORRÊNCIA, ACRE, 2020/2021\***



Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

\*\*Semana Epidemiológica 08 (Dados até o dia 21/02/2021)

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

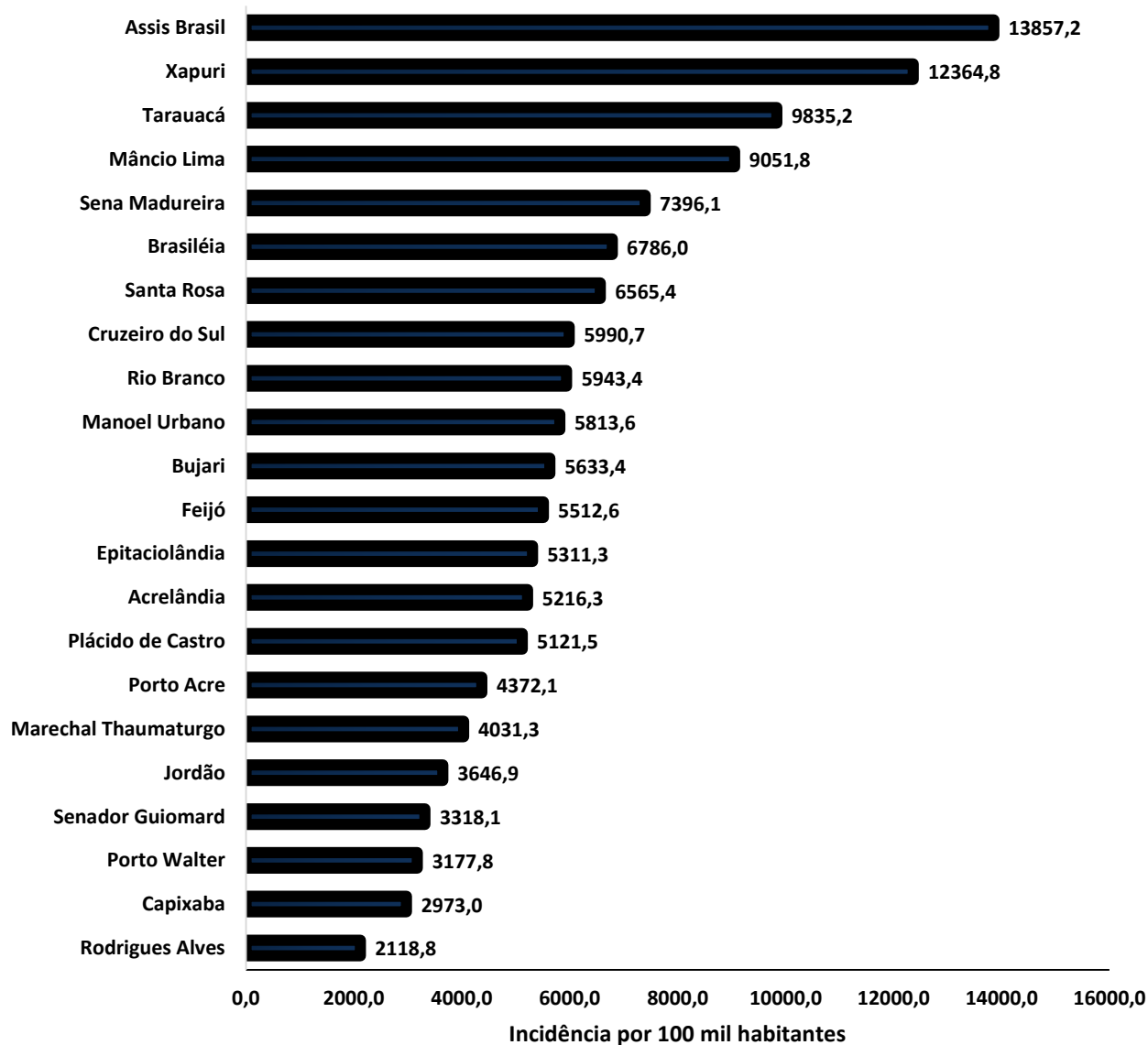
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE  
ACRE

A incidência da COVID-19 no Acre é de 6.125,0 casos por 100.000 habitantes, os municípios Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 13.857,2 e 12.364,8/100.000 habitantes, respectivamente (Gráfico 3).

**GRÁFICO 3 - INCIDÊNCIA DA COVID-19 SEGUNDO MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA, ACRE, 2020/2021\*\***



Fonte:Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Para cada 100.000 habitantes.

\*\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

Dos casos positivos, em relação ao sexo, 24.881 (45,4%) casos são do sexo masculino e 29.905 (54,6%) do sexo feminino, quanto à faixa etária dos casos confirmados, a maior proporção encontra-se entre 30 a 39 anos em ambos os sexos (Gráfico 4).

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

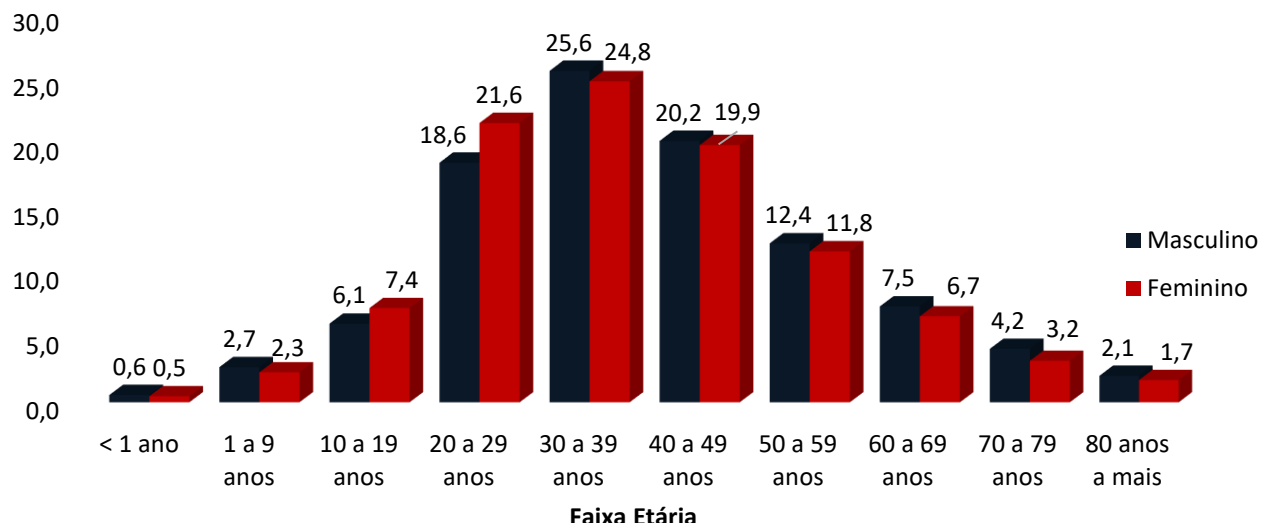
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE  
ACRE



**GRÁFICO 4. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS\* DE COVID-19 POR SEXO E FAIXA ETÁRIA, ACRE, 2020/2021\***

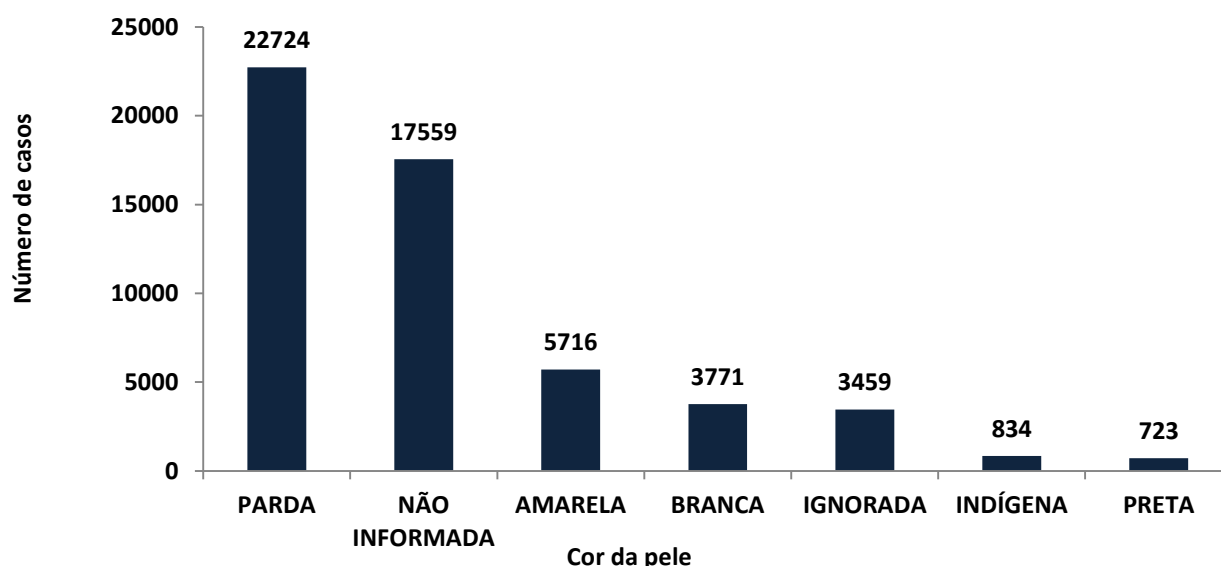


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (41,5%). Entretanto, verifica-se que 38,4% dos casos confirmados não possuem o registro desta informação (Gráfico 5).

**GRÁFICO 5. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS\* DE COVID-19 POR COR DA PELE, ACRE, 2020/2021\***



Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE  
ACRE  
ESTADO DO ACRE  
MELHOR PARA TODOS

A partir do dia 09 de abril de 2020, o Departamento de Vigilância em Saúde do Estado do Acre considera que os municípios que apresentam casos confirmados da COVID-19 encontram-se na fase de transmissão comunitária ou sustentada, pois não é possível mais estabelecer vínculo epidemiológico entre os casos. A maior parte dos casos positivos estão evoluindo sem complicações, não necessitando de internação, apenas com indicação de isolamento domiciliar por 14 dias para tratamento e recuperação. Até o momento, 46.016 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 963 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 593 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 107,7 e de letalidade de 1,8%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade verifica-se no município de Assis Brasil (159,3/100.000 habitantes) e de letalidade em Porto Acre e Senador Guiomard (2,6%). –

Tabela 2.

**TABELA 2. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS SEGUNDO A EVOLUÇÃO, ACRE, 2020/2021\***

Municípios	Nº de testes realizados	Casos confirmados	Altas	Óbitos	Letalidade** (%)	Mortalidade*** (100.000 hab)
Acrelândia	<b>2.854</b>	<b>808</b>	<b>604</b>	<b>16</b>	<b>2,0</b>	<b>103,3</b>
Assis Brasil	<b>2.100</b>	<b>1.044</b>	<b>1.023</b>	<b>12</b>	<b>1,1</b>	<b>159,3</b>
Brasileia	<b>5.585</b>	<b>1.812</b>	<b>1.430</b>	<b>27</b>	<b>1,5</b>	<b>101,1</b>
Bujari	<b>2.864</b>	<b>587</b>	<b>478</b>	<b>8</b>	<b>1,4</b>	<b>76,8</b>
Capixaba	<b>1.024</b>	<b>357</b>	<b>300</b>	<b>8</b>	<b>2,2</b>	<b>66,6</b>
Cruzeiro do Sul	<b>12.617</b>	<b>5.336</b>	<b>4.308</b>	<b>97</b>	<b>1,8</b>	<b>108,9</b>
Epitaciolândia	<b>2.857</b>	<b>993</b>	<b>765</b>	<b>22</b>	<b>2,2</b>	<b>117,7</b>
Feijó	<b>4.112</b>	<b>1.923</b>	<b>1.624</b>	<b>32</b>	<b>1,7</b>	<b>91,7</b>
Jordão	<b>953</b>	<b>309</b>	<b>298</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>	<b>11,8</b>
Mâncio Lima	<b>4.150</b>	<b>1.748</b>	<b>1.709</b>	<b>19</b>	<b>1,1</b>	<b>98,4</b>
Manoel Urbano	<b>1.843</b>	<b>557</b>	<b>549</b>	<b>3</b>	<b>0,5</b>	<b>31,3</b>
M. Thaumaturgo	<b>1.948</b>	<b>778</b>	<b>744</b>	<b>6</b>	<b>0,8</b>	<b>31,1</b>
Plácido de Castro	<b>2.940</b>	<b>1.022</b>	<b>730</b>	<b>11</b>	<b>1,1</b>	<b>55,1</b>
Porto Acre	<b>2.334</b>	<b>823</b>	<b>694</b>	<b>21</b>	<b>2,6</b>	<b>111,6</b>
Porto Walter	<b>868</b>	<b>389</b>	<b>383</b>	<b>2</b>	<b>0,5</b>	<b>16,3</b>
Rio Branco	<b>76.197</b>	<b>24.571</b>	<b>19.342</b>	<b>593</b>	<b>2,4</b>	<b>143,4</b>
Rodrigues Alves	<b>1.129</b>	<b>410</b>	<b>369</b>	<b>8</b>	<b>2,0</b>	<b>41,3</b>
Santa Rosa do Purus	<b>984</b>	<b>441</b>	<b>438</b>	<b>3</b>	<b>0,7</b>	<b>44,7</b>
Sena Madureira	<b>10.412</b>	<b>3.440</b>	<b>3.209</b>	<b>21</b>	<b>0,6</b>	<b>45,2</b>
Senador Guiomard	<b>4.014</b>	<b>771</b>	<b>655</b>	<b>20</b>	<b>2,6</b>	<b>86,1</b>
Tarauacá	<b>5.604</b>	<b>4.244</b>	<b>4.205</b>	<b>16</b>	<b>0,4</b>	<b>37,1</b>
Xapuri	<b>3.978</b>	<b>2.423</b>	<b>2.159</b>	<b>17</b>	<b>0,7</b>	<b>86,8</b>
<b>TOTAL</b>	<b>151.367</b>	<b>54.786</b>	<b>46.016</b>	<b>963</b>	<b>1,8</b>	<b>107,7</b>

Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

\*\* Proporção de óbitos entre os casos confirmados

\*\*\*Óbitos por 100 mil habitantes

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

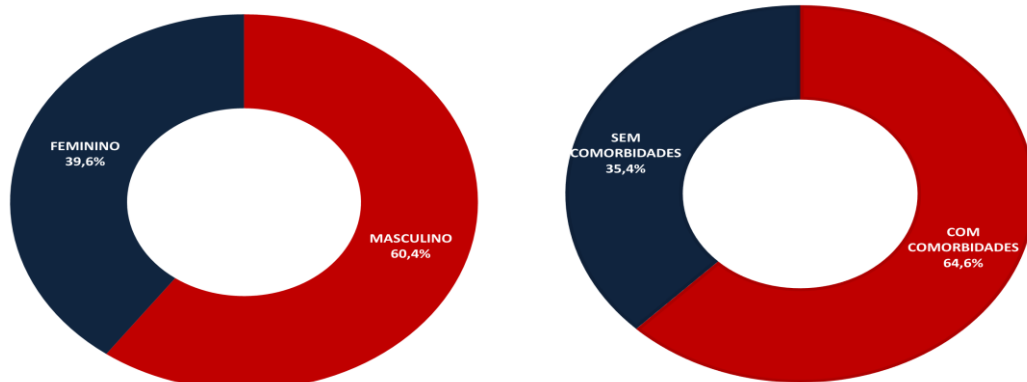
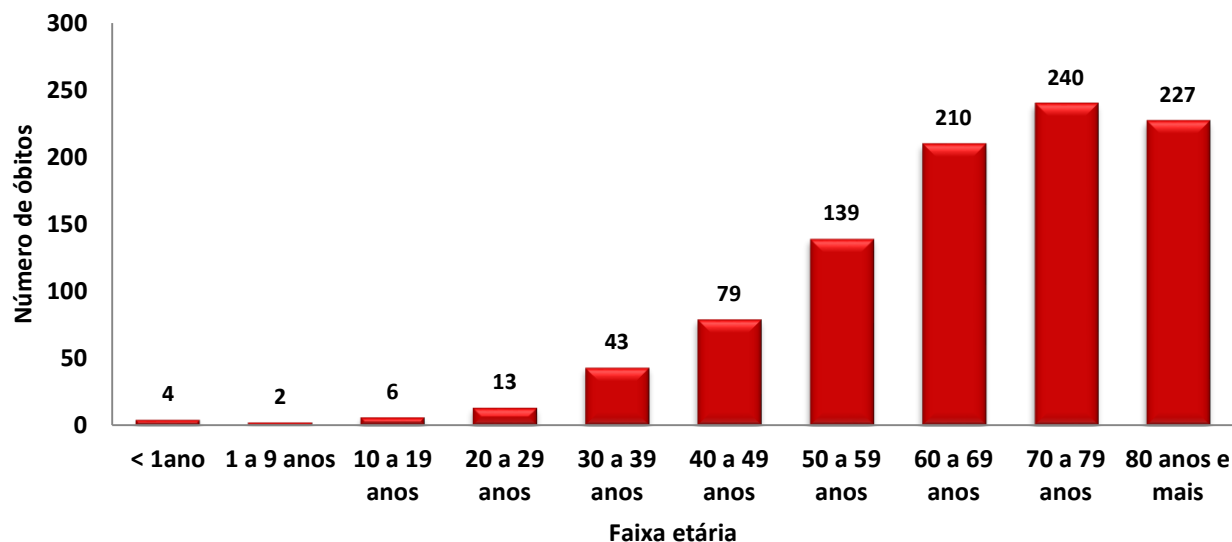
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE  
ACRE

Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,3% (677 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 578 (60,4%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 385 (39,6%) no sexo feminino. Dentre os 963 óbitos, 600 (64,6%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 363 (35,4%) das pessoas que evoluíram para o óbito não tinham histórico de comorbidades (Gráfico 6).

**Observação:** Os óbitos lançados no boletim diário, somente são contabilizados após a liberação do resultado laboratorial e/ou investigação epidemiológica. Dos 6 óbitos lançados no boletim atual, 5 são de datas anteriores, pois aguardavam resultado de exame laboratorial e/ou investigação epidemiológica.

**GRÁFICO 6. DISTRIBUIÇÃO DOS ÓBITOS POR COVID-19 SEGUNDO FAIXA ETÁRIA, SEXO E COMORBIDADES, ACRE, 2020/2021\***



Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE  
ACRE  
ESTADO DO ACRE  
GOVERNO DE TODOS

De acordo com a faixa etária, observa-se uma relação direta entre a idade e os óbitos, quanto maior a idade, maior também a letalidade da doença (Tabela 3).

**TABELA 3. CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19, ÓBITOS ABSOLUTOS E ÓBITOS POR 1.000 CASOS NO ACRE, CONFORME A FAIXA ETÁRIA, 2020/2021**

Faixa etária	Nº de casos positivos	Nº de óbitos	Óbitos por 1.000 casos
< 1ano	285	4	14,0
1 a 9 anos	1.383	2	1,4
10 a 19 anos	3.726	6	1,6
20 a 29 anos	11.089	13	1,2
30 a 39 anos	13.807	43	3,1
40 a 49 anos	10.997	79	7,2
50 a 59 anos	6.590	139	21,1
60 a 69 anos	3.867	210	54,3
70 a 79 anos	2.006	240	119,6
80 anos e mais	1.036	227	219,1
<b>TOTAL</b>	<b>54.786</b>	<b>963</b>	<b>17,6</b>

Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

## NOTIFICAÇÃO DE CASOS SUSPEITOS

A notificação de casos suspeitos, quando da concordância com os critérios recomendados pelo Ministério da Saúde, deve ser realizada às autoridades epidemiológicas, como: CIEVS Estadual e Secretaria Municipal de Saúde e preencher a ficha de notificação disponível no site:<http://notifica.saude.gov.br>.

## PAINEL DE VISUALIZAÇÃO COVID-19 ACRE

- ✓ Link para visualização: <https://covid19.ac.gov.br>

## EQUIPE RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO BOLETIM

Antônia Zacarias Campêlo  
Renata Sonaira Cordeiro Meireles  
Elizabete Pimentel Ferreira  
Helena Albuquerque Catão Feitoza  
Marcos Venicius Malveira de Lima

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**SAÚDE**



## Anexo 1 – DISTRIBUIÇÃO DE CASOS DA COVID-19\*\* SEGUNDO MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA E CONFORME O TIPO DE EXAME, ACRE, 2020/2021\*

MUNICÍPIOS	CASOS NOTIFICADOS						CASOS CONFIRMADOS						CASOS DESCARTADOS						EM ANÁLISE		
	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROL OGIA	CE	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROL OGIA	CE	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROL OGIA	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	Total	
Acrelândia	120	1.083	1.646	5	0	2.854	46	434	328	0	0	808	72	618	1.318	5	2.013	2	31	33	
Assis Brasil	17	342	1.741	0	0	2.100	8	136	900	0	0	1.044	9	206	841	0	1.056	0	0	0	
Brasileia	124	2.783	2.672	6	0	5.585	26	1.231	553	2	0	1.812	96	1.526	2.119	4	3.745	2	26	28	
Bujari	313	321	2.229	1	0	2.864	117	90	380	0	0	587	194	230	1.849	1	2.274	2	1	3	
Capixaba	531	45	445	3	0	1.024	227	16	114	0	0	357	289	29	331	3	652	15	0	15	
Cruzeiro do Sul	914	1.035	10.105	563	0	12.617	326	317	4.447	246	0	5.336	583	718	5.658	317	7.276	5	0	5	
Epitaciolândia	78	1.306	1.472	1	0	2.857	55	606	331	1	0	993	22	690	1.141	0	1.853	1	10	11	
Feijó	2.593	92	1.425	2	0	4.112	1.159	12	750	2	0	1.923	1.409	79	675	0	2.163	25	1	26	
Jordão	5	13	935	0	0	953	0	0	309	0	0	309	4	13	626	0	643	1	0	1	
Mâncio Lima	50	91	3.865	144	0	4.150	37	23	1.652	36	0	1.748	12	68	2.213	108	2.401	1	0	1	
Manoel Urbano	47	40	1.755	1	0	1.843	14	5	538	0	0	557	31	35	1.217	1	1.284	2	0	2	
M. Thaumaturgo	14	74	1.860	0	0	1.948	6	10	762	0	0	778	8	64	1.098	0	1.170	0	0	0	
Plácido de Castro	1.763	87	1.088	2	0	2.940	663	16	342	1	0	1.022	1.075	70	746	1	1.892	25	1	26	
Porto Acre	752	733	847	2	0	2.334	329	227	267	0	0	823	416	505	580	2	1.503	7	1	8	
Porto Walter	6	17	774	71	0	868	3	3	352	31	0	389	3	12	422	40	477	0	2	2	
Rio Branco	47.206	5.158	23.621	189	23	76.197	19.081	919	4.453	95	23	24.571	27.336	4.220	19.168	94	50.818	789	19	808	
Rodrigues Alves	19	26	1.078	6	0	1.129	14	4	389	3	0	410	5	22	689	3	719	0	0	0	
Santa Rosa	33	15	936	0	0	984	14	1	426	0	0	441	19	14	510	0	543	0	0	0	
Sena Madureira	1.496	90	8.795	31	0	10.412	483	7	2.935	15	0	3.440	974	83	5.860	16	6.933	39	0	39	
Senador Guiomard	318	853	2.772	70	1	4.014	186	332	247	5	1	771	120	521	2.525	65	3.231	12	0	12	
Tarauacá	233	86	5.284	1	0	5.604	116	10	4.118	0	0	4.244	112	76	1.166	1	1.355	5	0	5	
Xapuri	78	1.488	2.411	0	1	3.978	37	467	1.918	0	1	2.423	38	981	493	0	1.512	3	40	43	
<b>TOTAL</b>	<b>56.710</b>	<b>15.778</b>	<b>77.756</b>	<b>1.098</b>	<b>25</b>	<b>151.367</b>	<b>22.947</b>	<b>4.866</b>	<b>26.511</b>	<b>437</b>	<b>25</b>	<b>54.786</b>	<b>32.827</b>	<b>10.780</b>	<b>51.245</b>	<b>661</b>	<b>95.513</b>	<b>936</b>	<b>132</b>	<b>1.068</b>	

Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br).

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

\*\*Exame de avaliação laboratorial para detecção de COVID-19