

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**SAÚDE**

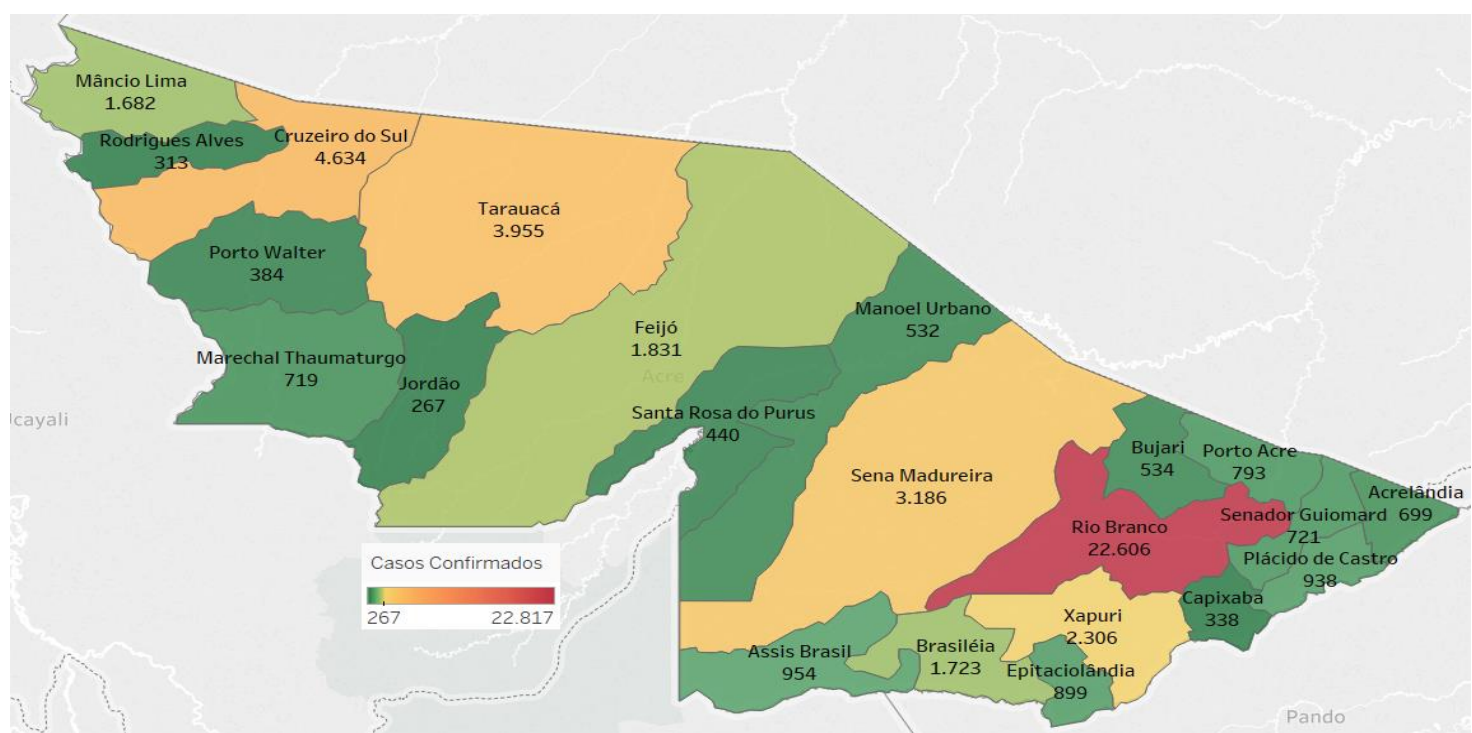


Sábado, 06 de fevereiro de 2021

## 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  
ACRE  
VOCÊ É O MELHOR  
MESTRE DE TODOS

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 140.664 casos notificados, tendo sido 89.375 (63,5%) casos descartados, 50.454 (35,9%) confirmados e 835 (0,6%) em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 332 casos confirmados, sendo casos 57 novos na fase clínica da doença (RT-PCR) e 275 casos com imunidade para o SARS-CoV2 (TR), caracterizando contato anterior com o vírus, não sendo possível determinar o período de contágio. 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	2.597	699	1.871	2	25
Assis Brasil	1.977	954	1.023	0	0
Brasileia	5.250	1.723	3.468	2	57
Bujari	2.748	534	2.198	3	13
Capixaba	1.004	338	644	22	0
Cruzeiro do Sul	11.518	4.634	6.879	5	0
Epitaciolândia	2.525	899	1.597	0	29
Feijó	3.871	1.831	2.038	2	0
Jordão	868	267	601	0	0
Mâncio Lima	3.870	1.682	2.188	0	0
Manoel Urbano	1.790	532	1.255	1	2
M. Thaumaturgo	1.777	719	1.058	0	0
Plácido de Castro	2.666	938	1.689	39	0
Porto Acre	2.245	793	1.447	1	4
Porto Walter	850	384	466	0	0
Rio Branco	70.990	22.606	47.840	473	71
Rodrigues Alves	800	313	487	0	0
Santa Rosa do Purus	969	440	529	0	0
Sena Madureira	9.788	3.186	6.556	45	1
Senador Guiomard	3.609	721	2.880	6	2
Tarauacá	5.243	3.955	1.285	2	1
Xapuri	3.709	2.306	1.376	2	25
<b>TOTAL</b>	<b>140.664</b>	<b>50.454</b>	<b>89.375</b>	<b>605</b>	<b>230</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

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

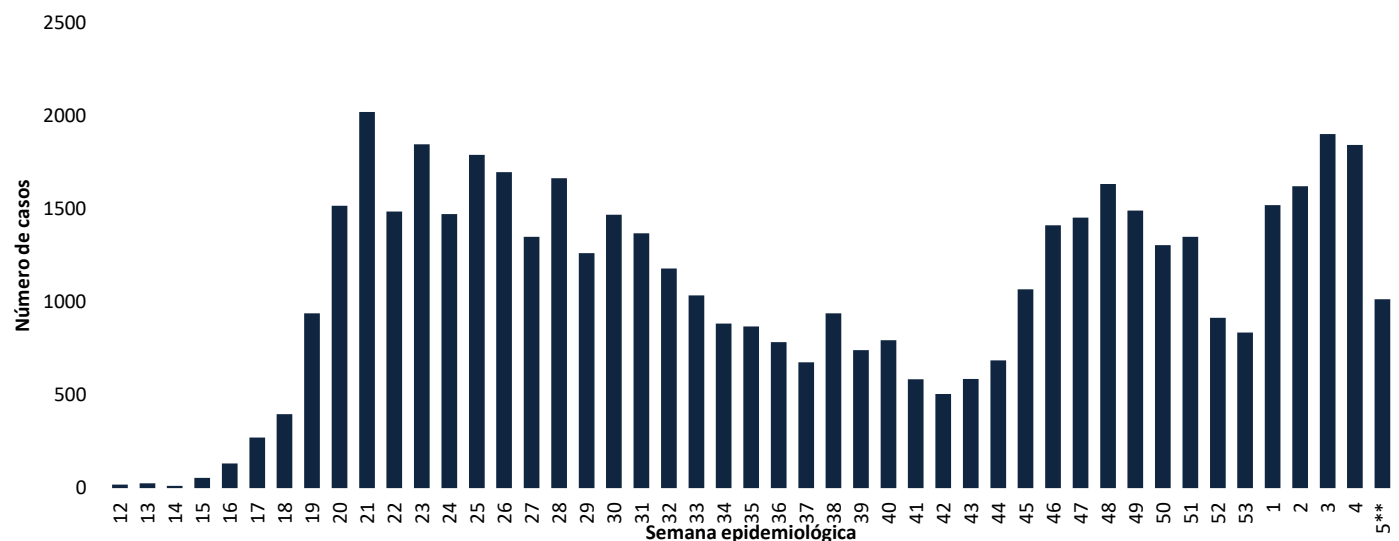
# Covid-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE  
ACRE  
ESTADO DO ACRE  
MUNDO DE TODOS

tendência de redução. Entretanto, a partir da SE 38 os casos voltaram a apresentar flutuações, com tendência de 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 886 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 06 de abril de 2020 a 04 de fevereiro de 2021 (Gráfico 2).

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

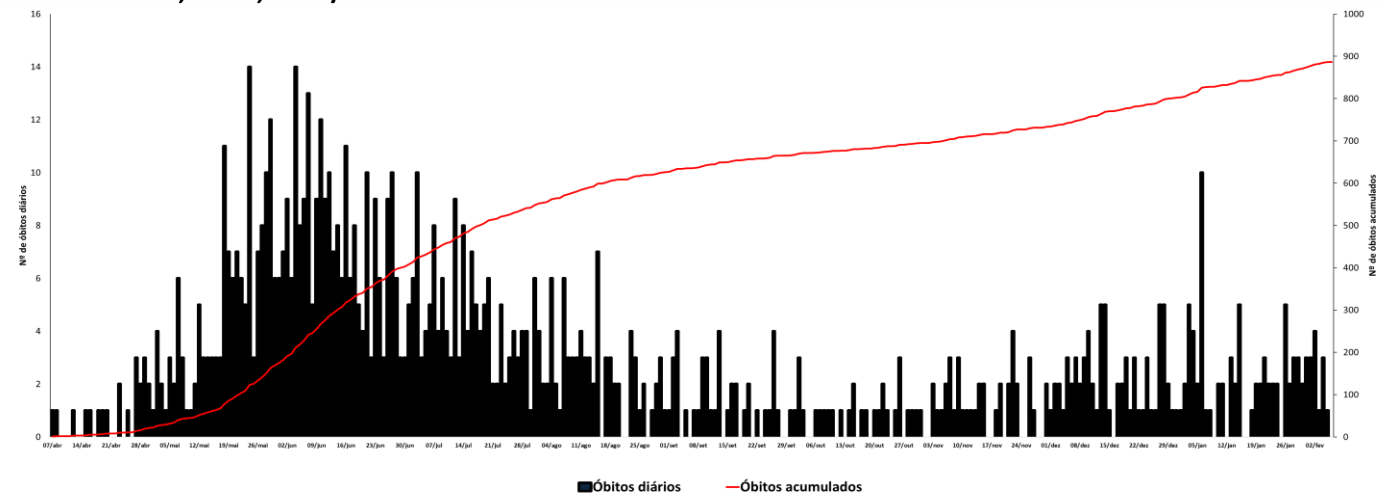


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

\*\*Semana Epidemiológica 05 (Dados até o dia 06/02/2021)

**GRÁFICO 2 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS DIÁRIOS E CURVA ACUMULADA POR COVID-19, CONFORME DATA DA OCORRÊNCIA, 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

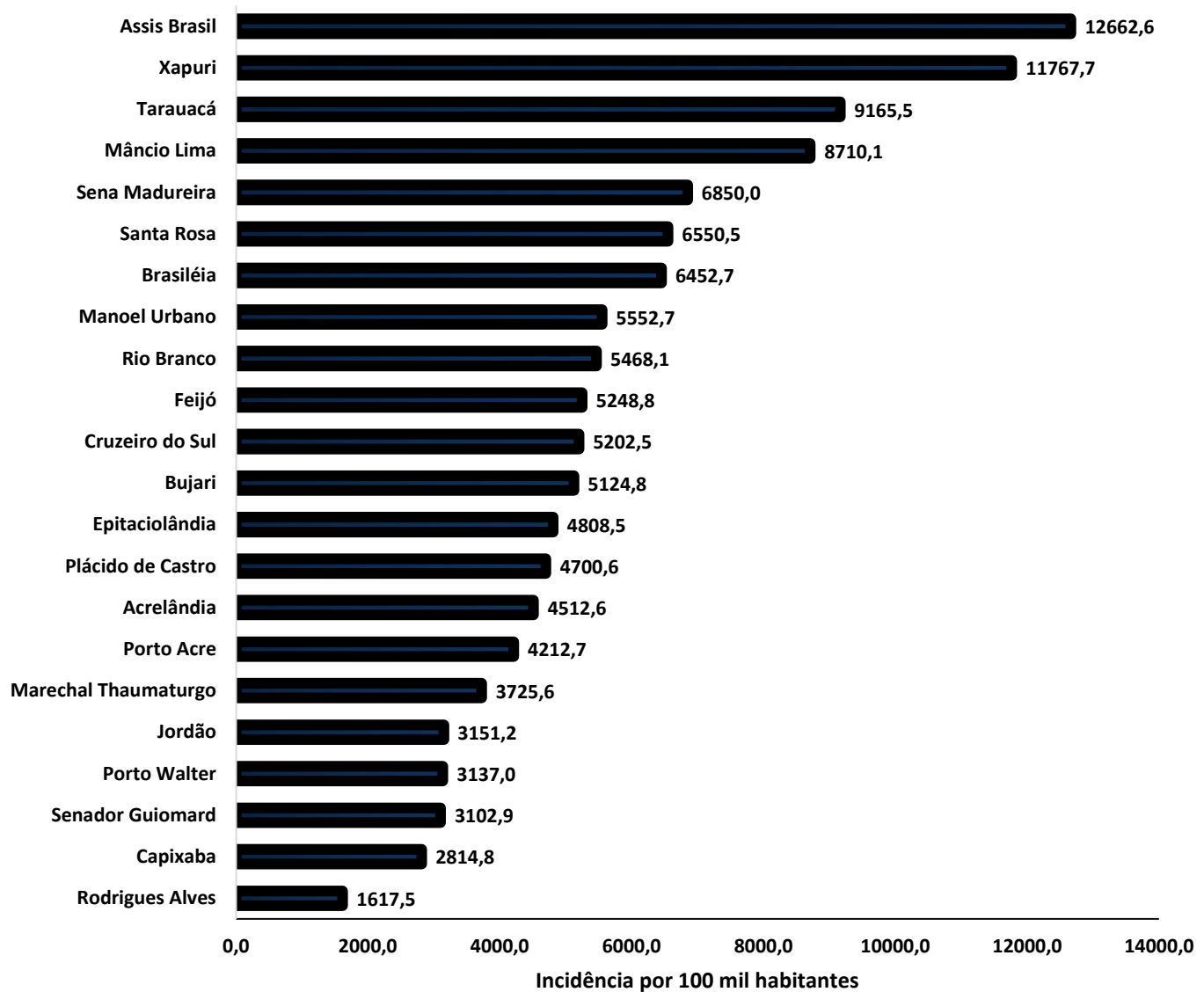
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE  
ACRE  
VOCÊ É O MELHOR  
MESTRE DE TODOS

A incidência da COVID-19 no Acre é de 5.640,7 casos por 100.000 habitantes, os municípios Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 12.662,6 e 11.767,7 /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, 22.936 (45,5%) casos são do sexo masculino e 27.518 (54,5%) 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

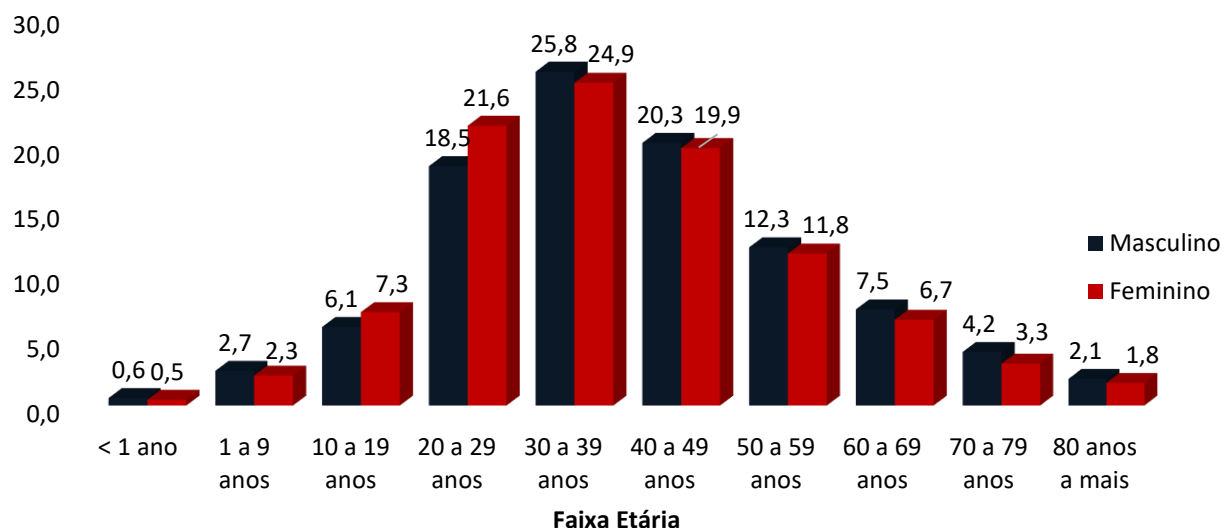
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



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

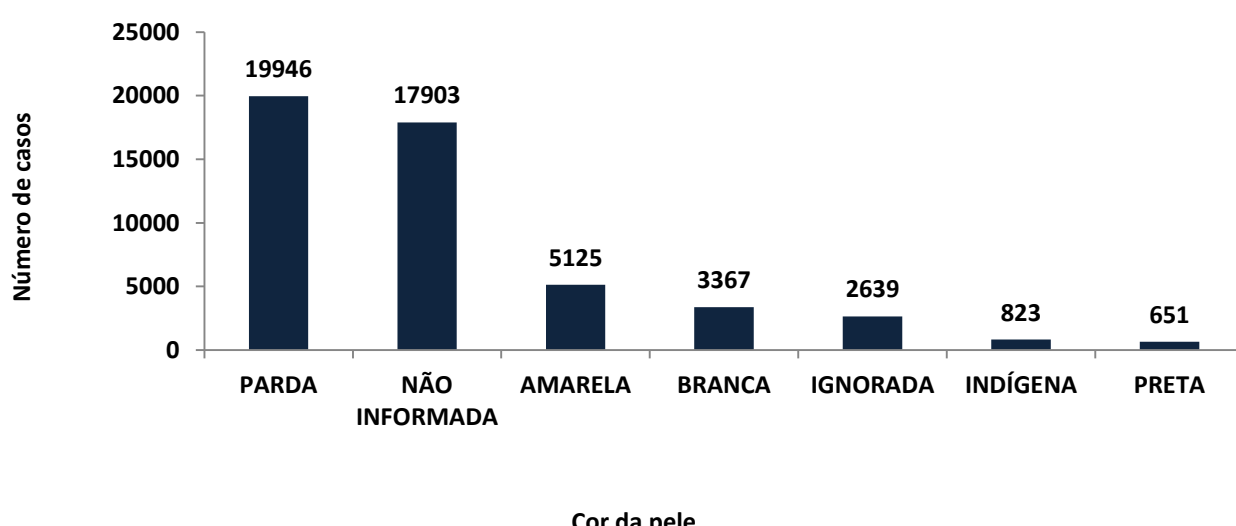


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (39,5%). Entretanto, verifica-se que 40,7% 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, 44.202 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 886 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 555 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 99,1 e de letalidade de 1,8%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade verifica-se no município de Rio Branco (134,2/100.000 habitantes) e de letalidade em Porto Acre (2,6%), Rodrigues Alves (2,6%) e Rio Branco (2,5%). – 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>2.597</b>	<b>699</b>	<b>570</b>	<b>14</b>	<b>2,0</b>	<b>90,4</b>
Assis Brasil	<b>1.977</b>	<b>954</b>	<b>903</b>	<b>9</b>	<b>0,9</b>	<b>119,5</b>
Brasileia	<b>5.250</b>	<b>1.723</b>	<b>1.390</b>	<b>25</b>	<b>1,5</b>	<b>93,6</b>
Bujari	<b>2.748</b>	<b>534</b>	<b>482</b>	<b>8</b>	<b>1,5</b>	<b>76,8</b>
Capixaba	<b>1.004</b>	<b>338</b>	<b>300</b>	<b>8</b>	<b>2,4</b>	<b>66,6</b>
Cruzeiro do Sul	<b>11.518</b>	<b>4.634</b>	<b>3.941</b>	<b>80</b>	<b>1,7</b>	<b>89,8</b>
Epitaciolândia	<b>2.525</b>	<b>899</b>	<b>670</b>	<b>22</b>	<b>2,4</b>	<b>117,7</b>
Feijó	<b>3.871</b>	<b>1.831</b>	<b>1.620</b>	<b>30</b>	<b>1,6</b>	<b>86,0</b>
Jordão	<b>868</b>	<b>267</b>	<b>266</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>	<b>11,8</b>
Mâncio Lima	<b>3.870</b>	<b>1.682</b>	<b>1.611</b>	<b>17</b>	<b>1,0</b>	<b>88,0</b>
Manoel Urbano	<b>1.790</b>	<b>532</b>	<b>525</b>	<b>3</b>	<b>0,6</b>	<b>31,3</b>
M. Thaumaturgo	<b>1.777</b>	<b>719</b>	<b>698</b>	<b>6</b>	<b>0,8</b>	<b>31,1</b>
Plácido de Castro	<b>2.666</b>	<b>938</b>	<b>676</b>	<b>11</b>	<b>1,2</b>	<b>55,1</b>
Porto Acre	<b>2.245</b>	<b>793</b>	<b>693</b>	<b>21</b>	<b>2,6</b>	<b>111,6</b>
Porto Walter	<b>850</b>	<b>384</b>	<b>369</b>	<b>2</b>	<b>0,5</b>	<b>16,3</b>
Rio Branco	<b>70.994</b>	<b>22.606</b>	<b>19.170</b>	<b>555</b>	<b>2,5</b>	<b>134,2</b>
Rodrigues Alves	<b>800</b>	<b>313</b>	<b>292</b>	<b>8</b>	<b>2,6</b>	<b>41,3</b>
Santa Rosa do Purus	<b>969</b>	<b>440</b>	<b>432</b>	<b>3</b>	<b>0,7</b>	<b>44,7</b>
Sena Madureira	<b>9.788</b>	<b>3.186</b>	<b>2.993</b>	<b>18</b>	<b>0,6</b>	<b>38,7</b>
Senador Guiomard	<b>3.609</b>	<b>721</b>	<b>651</b>	<b>17</b>	<b>2,4</b>	<b>73,2</b>
Tarauacá	<b>5.243</b>	<b>3.955</b>	<b>3.868</b>	<b>14</b>	<b>0,4</b>	<b>32,4</b>
Xapuri	<b>3.709</b>	<b>2.306</b>	<b>2.082</b>	<b>14</b>	<b>0,6</b>	<b>71,4</b>
<b>TOTAL</b>	<b>140.668</b>	<b>50.454</b>	<b>44.202</b>	<b>886</b>	<b>1,8</b>	<b>99,1</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

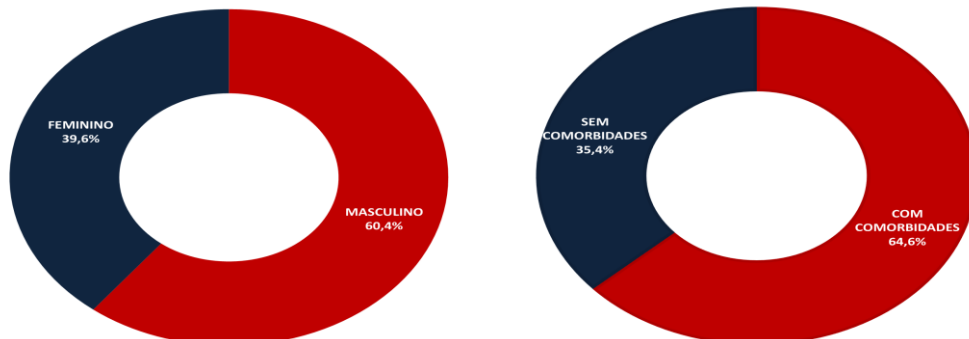
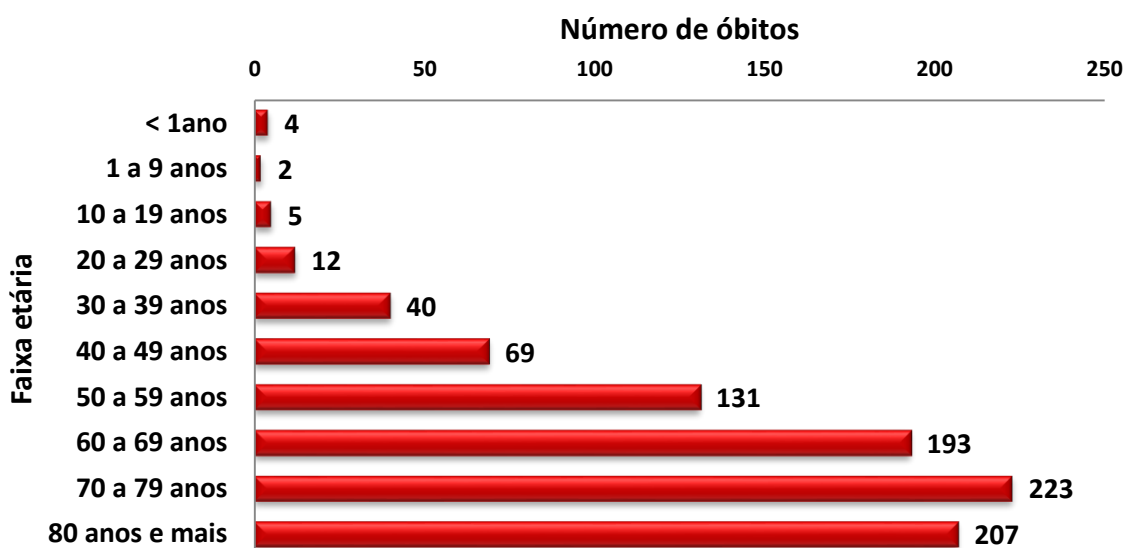
BOLETIM ACRE

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

Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,3% (623 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 537 (60,4%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 349 (39,6%) no sexo feminino. Dentre os 886 óbitos, 561 (64,6%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 325 (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. Os 2 óbitos lançados no boletim atual, são de datas anteriores, pois aguardavam resultado de laboratorial e/ou investigação epidemiológica.

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



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	259	4	15,4
1 a 9 anos	1.261	2	1,6
10 a 19 anos	3.403	5	1,5
20 a 29 anos	10.195	12	1,2
30 a 39 anos	12.767	40	3,1
40 a 49 anos	10.132	69	6,8
50 a 59 anos	6.064	131	21,6
60 a 69 anos	3.555	193	54,3
70 a 79 anos	1.856	223	120,2
80 anos e mais	962	207	215,2
<b>TOTAL</b>	<b>50.454</b>	<b>886</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	112	918	1.562	5	0	2.597	41	346	312	0	0	699	69	547	1.250	5	1.871	2	25	27	
Assis Brasil	15	336	1.626	0	0	1.977	7	133	814	0	0	954	8	203	812	0	1.023	0	0	0	
Brasileia	115	2.578	2.550	7	0	5.250	25	1.158	537	3	0	1.723	88	1.363	2.013	4	3.468	2	57	59	
Bujari	298	216	2.233	1	0	2.748	109	41	384	0	0	534	186	162	1.849	1	2.198	3	13	16	
Capixaba	516	40	445	3	0	1.004	213	12	113	0	0	338	281	28	332	3	644	22	0	22	
Cruzeiro do Sul	897	912	9.113	596	0	11.518	320	259	3.809	246	0	4.634	572	653	5.304	350	6.879	5	0	5	
Epitaciolândia	73	1.209	1.242	1	0	2.525	55	570	273	1	0	899	18	610	969	0	1.597	0	29	29	
Feijó	2.403	65	1.401	2	0	3.871	1.084	2	743	2	0	1.831	1.317	63	658	0	2.038	2	0	2	
Jordão	2	12	854	0	0	868	0	0	267	0	0	267	2	12	587	0	601	0	0	0	
Mâncio Lima	47	80	3.598	145	0	3.870	36	18	1.592	36	0	1.682	11	62	2.006	109	2.188	0	0	0	
Manoel Urbano	36	35	1.718	1	0	1.790	9	5	518	0	0	532	26	28	1.200	1	1.255	1	2	3	
M. Thaumaturgo	10	74	1.693	0	0	1.777	6	10	703	0	0	719	4	64	990	0	1.058	0	0	0	
Plácido de Castro	1.656	77	931	2	0	2.666	630	12	295	1	0	938	987	65	636	1	1.689	39	0	39	
Porto Acre	735	663	845	2	0	2.245	325	201	267	0	0	793	409	458	578	2	1.447	1	4	5	
Porto Walter	5	13	761	71	0	850	2	2	349	31	0	384	3	11	412	40	466	0	0	0	
Rio Branco	43.697	4.486	22.585	199	23	70.990	17.437	740	4.306	100	23	22.606	25.787	3.675	18.279	99	47.840	473	71	544	
Rodrigues Alves	19	23	752	6	0	800	14	3	293	3	0	313	5	20	459	3	487	0	0	0	
Santa Rosa	33	14	922	0	0	969	14	1	425	0	0	440	19	13	497	0	529	0	0	0	
Sena Madureira	1.355	77	8.324	32	0	9.788	425	7	2.737	17	0	3.186	885	69	5.587	15	6.556	45	1	46	
Senador Guiomard	275	798	2.463	72	1	3.609	177	306	232	5	1	721	92	490	2.231	67	2.880	6	2	8	
Tarauacá	217	76	4.949	1	0	5.243	112	7	3.836	0	0	3.955	103	68	1.113	1	1.285	2	1	3	
Xapuri	70	1.276	2.362	0	1	3.709	32	397	1.876	0	1	2.306	36	854	486	0	1.376	2	25	27	
<b>TOTAL</b>	<b>52.586</b>	<b>13.978</b>	<b>72.929</b>	<b>1.146</b>	<b>25</b>	<b>140.664</b>	<b>21.073</b>	<b>4.230</b>	<b>24.681</b>	<b>445</b>	<b>25</b>	<b>50.454</b>	<b>30.908</b>	<b>9.518</b>	<b>48.248</b>	<b>701</b>	<b>89.375</b>	<b>605</b>	<b>230</b>	<b>835</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