

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

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

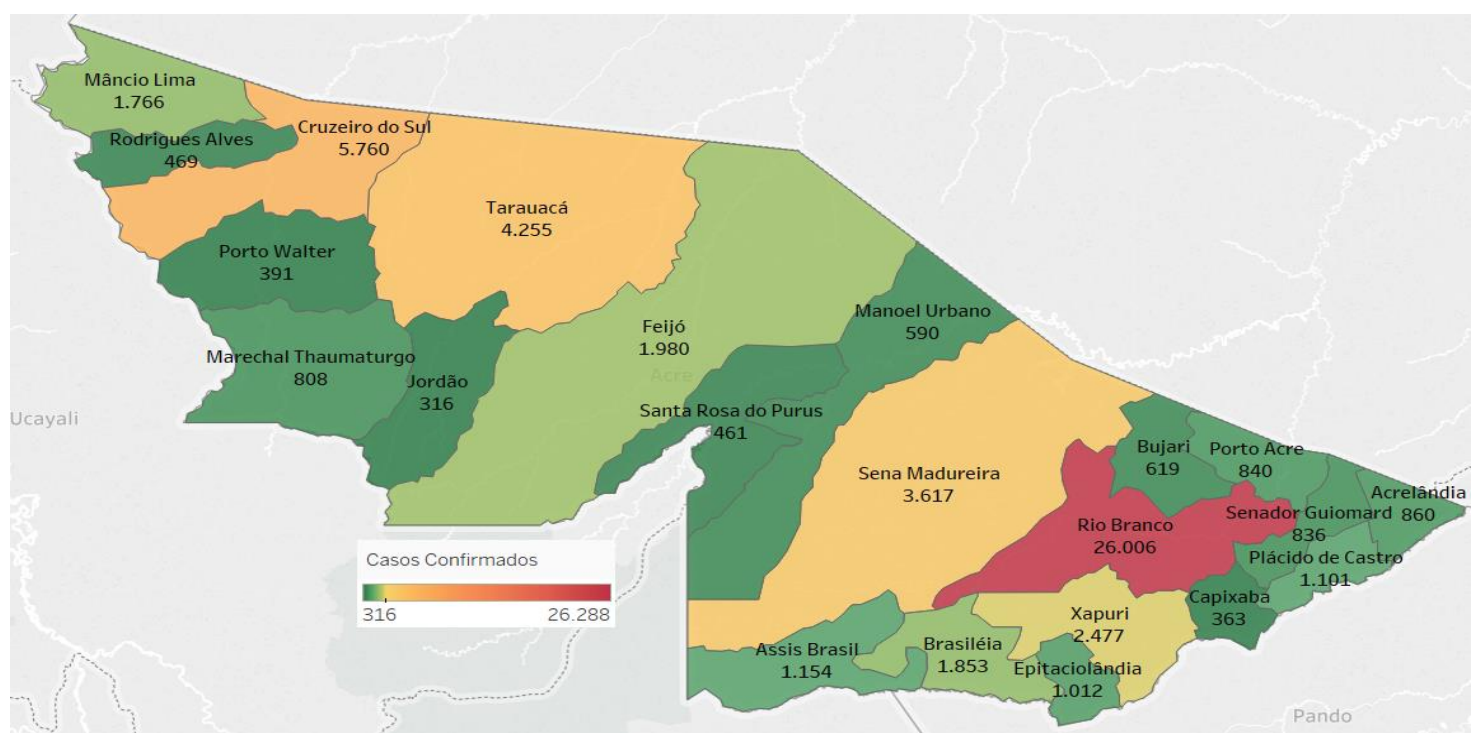
Domingo, 28 de fevereiro de 2021

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

Nº DE PESSOAS  
**AVALIADAS**  
**157.747**



## 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 157.747 casos notificados, tendo sido 99.233 (62,9%) casos descartados, 57.534 (36,5%) confirmados e 980 (0,6%) em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 197 casos confirmados novos 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	3.020	860	2.126	1	33
Assis Brasil	2.272	1.154	1.118	0	0
Brasileia	5.739	1.853	3.866	1	19
Bujari	2.964	619	2.318	2	25
Capixaba	1.037	363	659	14	1
Cruzeiro do Sul	13.291	5.760	7.529	1	1
Epitaciolândia	3.041	1.012	2.022	0	7
Feijó	4.271	1.980	2.213	73	5
Jordão	982	316	666	0	0
Mâncio Lima	4.323	1.766	2.557	0	0
Manoel Urbano	1.910	590	1.317	2	1
M. Thaumaturgo	2.035	808	1.227	0	0
Plácido de Castro	3.089	1.101	1.979	6	3
Porto Acre	2.402	840	1.536	4	22
Porto Walter	876	391	484	0	1
Rio Branco	79.300	26.006	52.608	605	81
Rodrigues Alves	1.280	469	810	1	0
Santa Rosa do Purus	1.087	461	626	0	0
Sena Madureira	10.770	3.617	7.136	17	0
Senador Guiomard	4.335	836	3.492	5	2
Tarauacá	5.619	4.255	1.361	1	2
Xapuri	4.104	2.477	1.583	4	40
<b>TOTAL</b>	<b>157.747</b>	<b>57.534</b>	<b>99.233</b>	<b>737</b>	<b>243</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

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

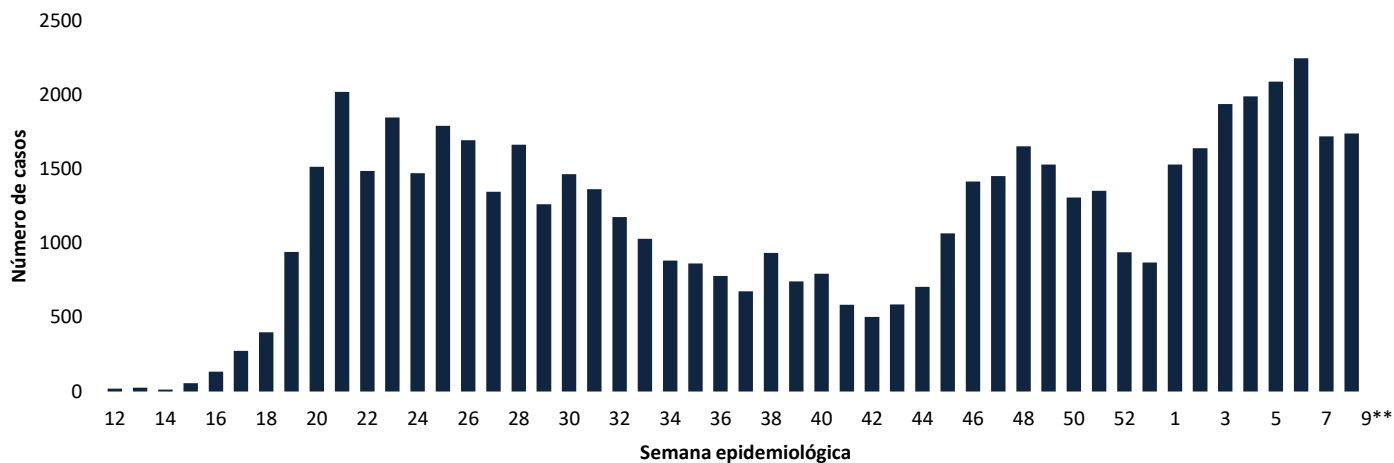
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



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 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 998 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 06 de abril de 2020 a 27 de fevereiro de 2021 (Gráfico 2).

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

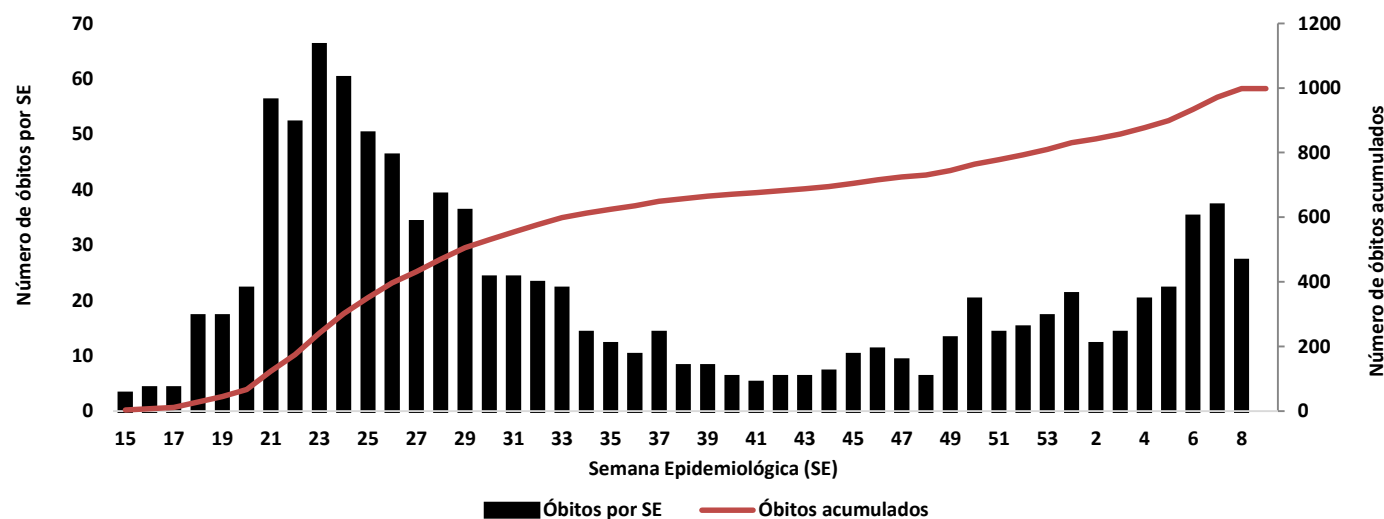


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

\*\*Semana Epidemiológica 09 (Dados até o dia 28/02/2021)

**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 09 (Dados até o dia 28/02/2021)

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

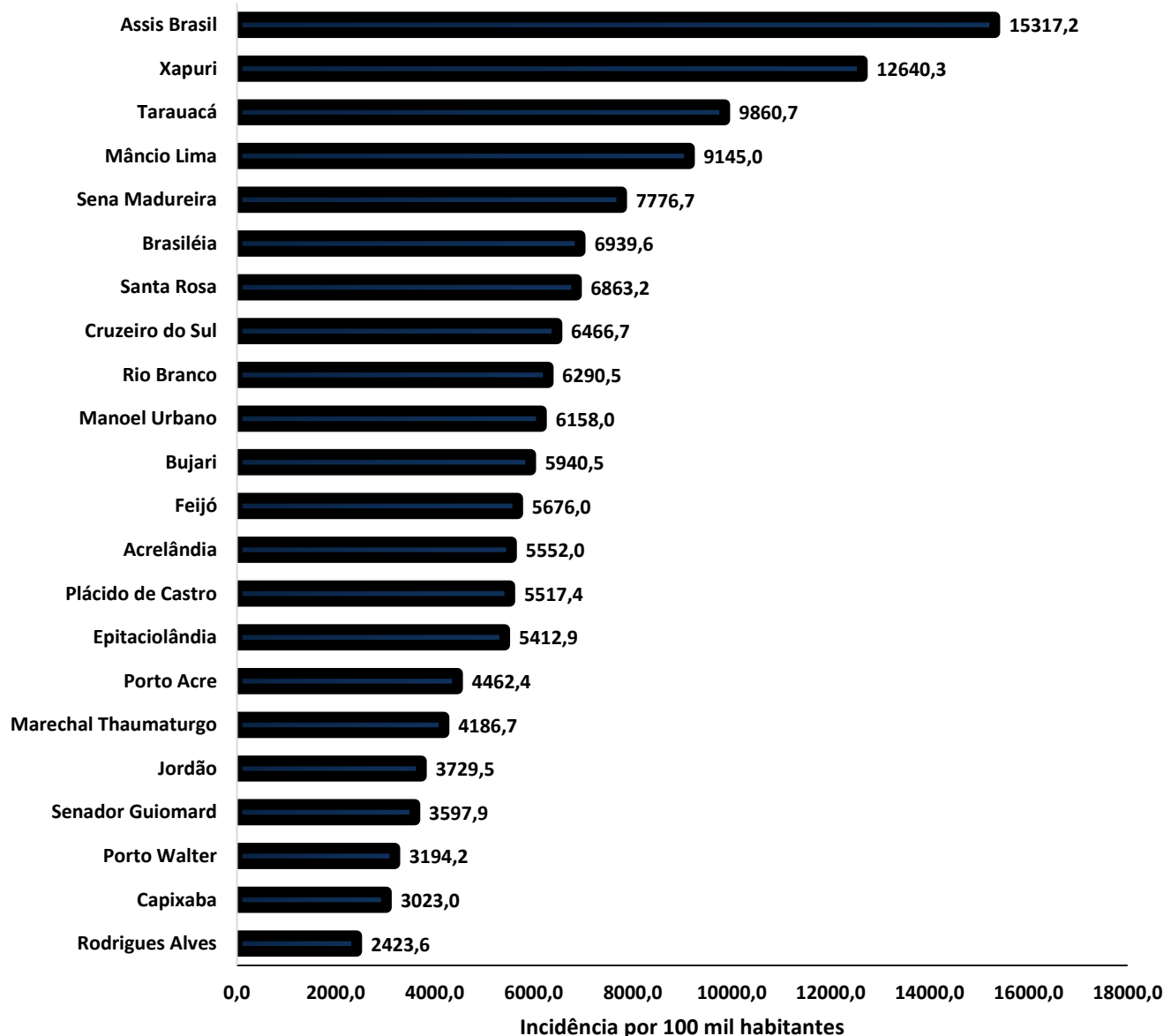
# COVID-19

BOLETIM ACRE

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

A incidência da COVID-19 no Acre é de 6.432,2 casos por 100.000 habitantes, os municípios Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 15.317,2,0 e 12.640,3/100.000 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, 26.100 (45,4%) casos são do sexo masculino e 31.434 (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

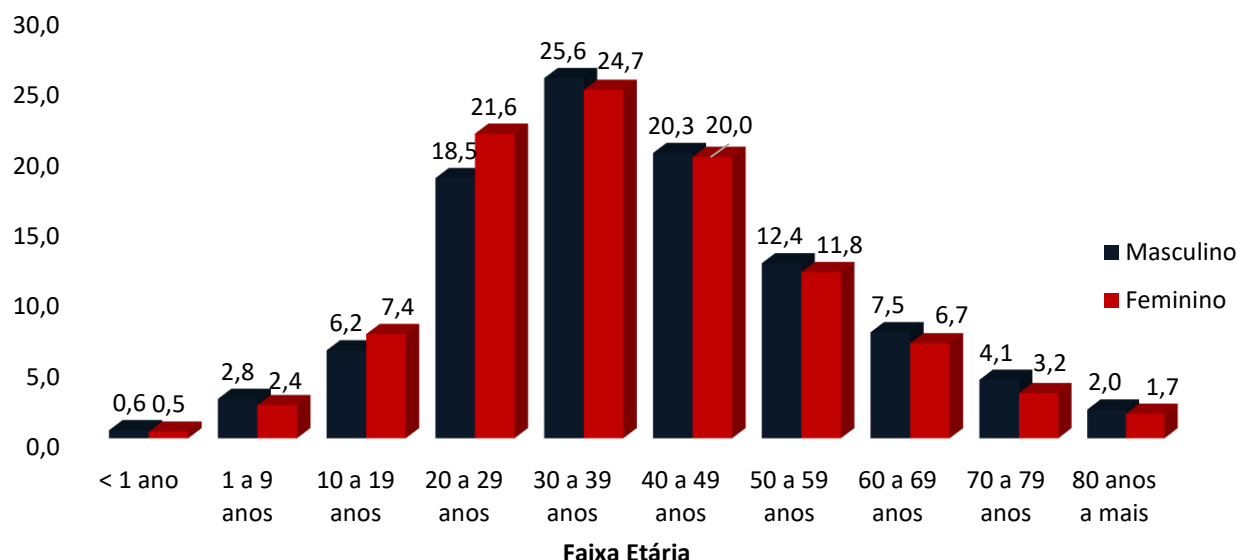
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



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

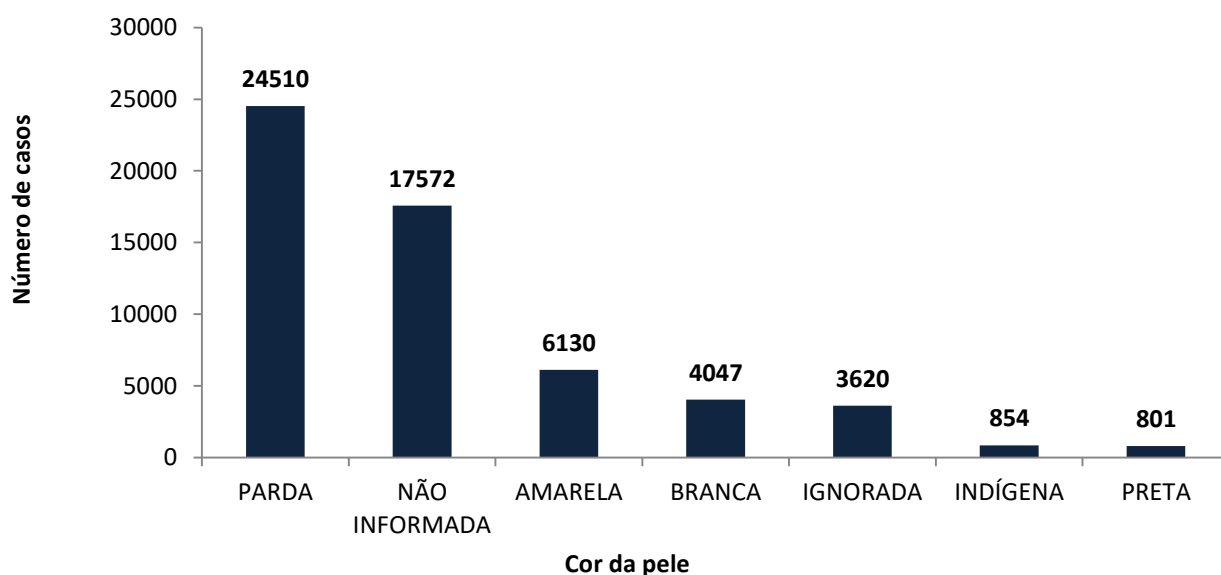


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (42,6%). Entretanto, verifica-se que 36,8 % 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



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, 46.623 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 998 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 611 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 111,6% e de letalidade de 1,7%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade verifica-se no município de Assis Brasil (185,8/100.000 habitantes) e de letalidade em Capixaba (2,8%) – 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>3.020</b>	<b>860</b>	<b>604</b>	<b>16</b>	<b>1,9</b>	<b>103,3</b>
Assis Brasil	<b>2.272</b>	<b>1.154</b>	<b>1.094</b>	<b>14</b>	<b>1,2</b>	<b>185,8</b>
Brasileia	<b>5.739</b>	<b>1.853</b>	<b>1.438</b>	<b>27</b>	<b>1,5</b>	<b>101,1</b>
Bujari	<b>2.964</b>	<b>619</b>	<b>477</b>	<b>8</b>	<b>1,3</b>	<b>76,8</b>
Capixaba	<b>1.037</b>	<b>363</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>2,8</b>	<b>83,3</b>
Cruzeiro do Sul	<b>13.291</b>	<b>5.760</b>	<b>4.388</b>	<b>104</b>	<b>1,8</b>	<b>116,8</b>
Epitaciolândia	<b>3.041</b>	<b>1.012</b>	<b>767</b>	<b>23</b>	<b>2,3</b>	<b>123,0</b>
Feijó	<b>4.271</b>	<b>1.980</b>	<b>1.631</b>	<b>34</b>	<b>1,7</b>	<b>97,5</b>
Jordão	<b>982</b>	<b>316</b>	<b>313</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>	<b>11,8</b>
Mâncio Lima	<b>4.323</b>	<b>1.766</b>	<b>1.725</b>	<b>19</b>	<b>1,1</b>	<b>98,4</b>
Manoel Urbano	<b>1.910</b>	<b>590</b>	<b>574</b>	<b>3</b>	<b>0,5</b>	<b>31,3</b>
M. Thaumaturgo	<b>2.035</b>	<b>808</b>	<b>772</b>	<b>6</b>	<b>0,7</b>	<b>31,1</b>
Plácido de Castro	<b>3.089</b>	<b>1.101</b>	<b>742</b>	<b>11</b>	<b>1,0</b>	<b>55,1</b>
Porto Acre	<b>2.402</b>	<b>840</b>	<b>695</b>	<b>21</b>	<b>2,5</b>	<b>111,6</b>
Porto Walter	<b>876</b>	<b>391</b>	<b>383</b>	<b>2</b>	<b>0,5</b>	<b>16,3</b>
Rio Branco	<b>79.300</b>	<b>26.006</b>	<b>19.475</b>	<b>611</b>	<b>2,3</b>	<b>147,8</b>
Rodrigues Alves	<b>1.280</b>	<b>469</b>	<b>429</b>	<b>8</b>	<b>1,7</b>	<b>41,3</b>
Santa Rosa do Purus	<b>1.087</b>	<b>461</b>	<b>453</b>	<b>3</b>	<b>0,7</b>	<b>44,7</b>
Sena Madureira	<b>10.770</b>	<b>3.617</b>	<b>3.285</b>	<b>22</b>	<b>0,6</b>	<b>47,3</b>
Senador Guiomard	<b>4.335</b>	<b>836</b>	<b>695</b>	<b>20</b>	<b>2,4</b>	<b>86,1</b>
Tarauacá	<b>5.619</b>	<b>4.255</b>	<b>4.206</b>	<b>16</b>	<b>0,4</b>	<b>37,1</b>
Xapuri	<b>4.104</b>	<b>2.477</b>	<b>2.176</b>	<b>19</b>	<b>0,8</b>	<b>97,0</b>
<b>TOTAL</b>	<b>157.747</b>	<b>57.534</b>	<b>46.623</b>	<b>998</b>	<b>1,7</b>	<b>111,6</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

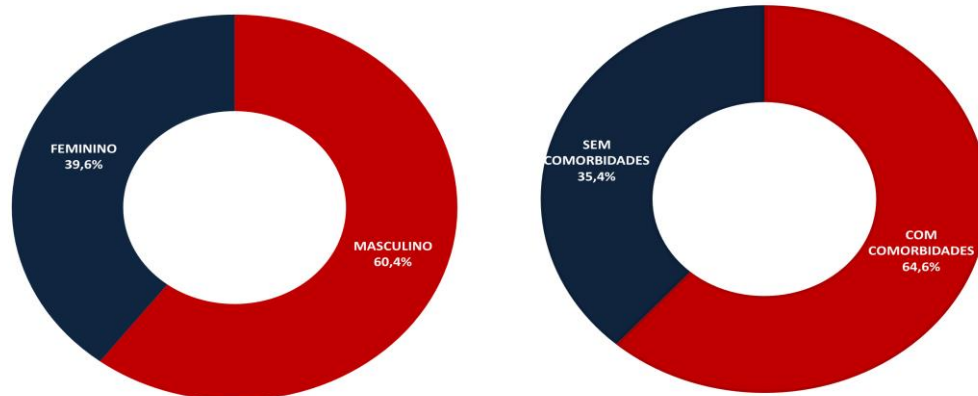
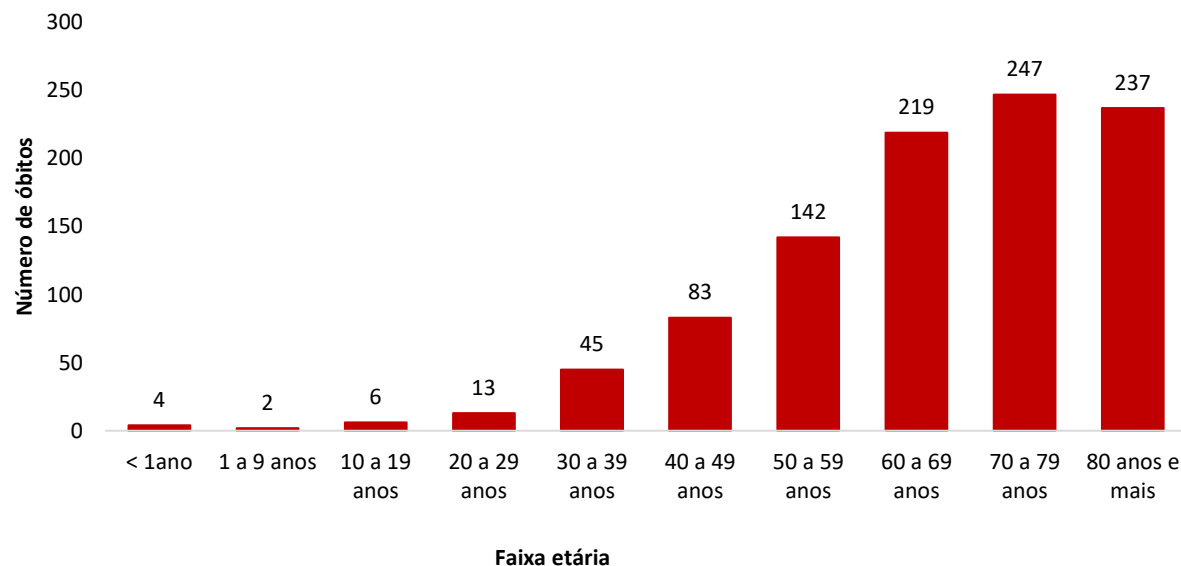
BOLETIM ACRE

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

Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,4% (703 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 602 (60,4%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 396 (39,6%) no sexo feminino. Dentre os 998 óbitos, 614 (64,6%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 384 (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 02 óbitos lançados no boletim atual são das últimas 24 horas.

**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  
MELHOR PARA 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	295	4	13,6
1 a 9 anos	1.467	2	1,4
10 a 19 anos	3.949	6	1,5
20 a 29 anos	11.619	13	1,1
30 a 39 anos	14.452	45	3,1
40 a 49 anos	11.567	83	7,2
50 a 59 anos	6.945	142	20,4
60 a 69 anos	4.078	219	53,7
70 a 79 anos	2.086	247	118,4
80 anos e mais	1.076	237	220,3
<b>TOTAL</b>	<b>57.534</b>	<b>998</b>	<b>17,3</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 Campôlo  
Renata Sonaira Cordeiro Meireles  
Elizabete Pimentel Ferreira  
Helena Albuquerque Catão Feitoza  
Marcos Venicius Malveira de Lima



## 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	125	1.167	1.723	5	0	3.020	51	477	332	0	0	860	73	657	1.391	5	2.126	1	33	34	
Assis Brasil	18	369	1.885	0	0	2.272	8	144	1.002	0	0	1.154	10	225	883	0	1.118	0	0	0	
Brasileia	127	2.845	2.761	6	0	5.739	28	1.261	562	2	0	1.853	98	1.565	2.199	4	3.866	1	19	20	
Bujari	321	413	2.229	1	0	2.964	120	120	379	0	0	619	199	268	1.850	1	2.318	2	25	27	
Capixaba	543	47	444	3	0	1.037	233	16	114	0	0	363	296	30	330	3	659	14	1	15	
Cruzeiro do Sul	926	1.094	10.708	563	0	13.291	334	348	4.832	246	0	5.760	591	745	5.876	317	7.529	1	1	2	
Epitaciolândia	80	1.341	1.619	1	0	3.041	58	620	333	1	0	1.012	22	714	1.286	0	2.022	0	7	7	
Feijó	2.725	96	1.448	2	0	4.271	1.204	12	762	2	0	1.980	1.448	79	686	0	2.213	73	5	78	
Jordão	5	13	964	0	0	982	1	0	315	0	0	316	4	13	649	0	666	0	0	0	
Mâncio Lima	51	94	4.034	144	0	4.323	38	24	1.668	36	0	1.766	13	70	2.366	108	2.557	0	0	0	
Manoel Urbano	51	47	1.811	1	0	1.910	17	8	565	0	0	590	32	38	1.246	1	1.317	2	1	3	
M. Thaumaturgo	16	74	1.945	0	0	2.035	7	10	791	0	0	808	9	64	1.154	0	1.227	0	0	0	
Plácido de Castro	1.776	166	1.145	2	0	3.089	679	57	364	1	0	1.101	1.091	106	781	1	1.979	6	3	9	
Porto Acre	760	787	853	2	0	2.402	336	236	268	0	0	840	420	529	585	2	1.536	4	22	26	
Porto Walter	8	17	780	71	0	876	5	3	352	31	0	391	3	13	428	40	484	0	1	1	
Rio Branco	49.104	5.562	24.422	189	23	79.300	20.255	1.029	4.604	95	23	26.006	28.244	4.452	19.818	94	52.608	605	81	686	
Rodrigues Alves	20	27	1.227	6	0	1.280	14	4	448	3	0	469	5	23	779	3	810	1	0	1	
Santa Rosa	33	17	1.037	0	0	1.087	14	2	445	0	0	461	19	15	592	0	626	0	0	0	
Sena Madureira	1.561	96	9.082	31	0	10.770	530	7	3.065	15	0	3.617	1.014	89	6.017	16	7.136	17	0	17	
Senador Guiomard	333	873	3.058	70	1	4.335	201	338	291	5	1	836	127	533	2.767	65	3.492	5	2	7	
Tarauacá	242	91	5.285	1	0	5.619	125	11	4.119	0	0	4.255	116	78	1.166	1	1.361	1	2	3	
Xapuri	81	1.561	2.461	0	1	4.104	38	491	1.947	0	1	2.477	39	1.030	514	0	1.583	4	40	44	
<b>TOTAL</b>	<b>58.906</b>	<b>16.797</b>	<b>80.921</b>	<b>1.098</b>	<b>25</b>	<b>157.747</b>	<b>24.296</b>	<b>5.218</b>	<b>27.558</b>	<b>437</b>	<b>25</b>	<b>57.534</b>	<b>33.873</b>	<b>11.336</b>	<b>53.363</b>	<b>661</b>	<b>99.233</b>	<b>737</b>	<b>243</b>	<b>980</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