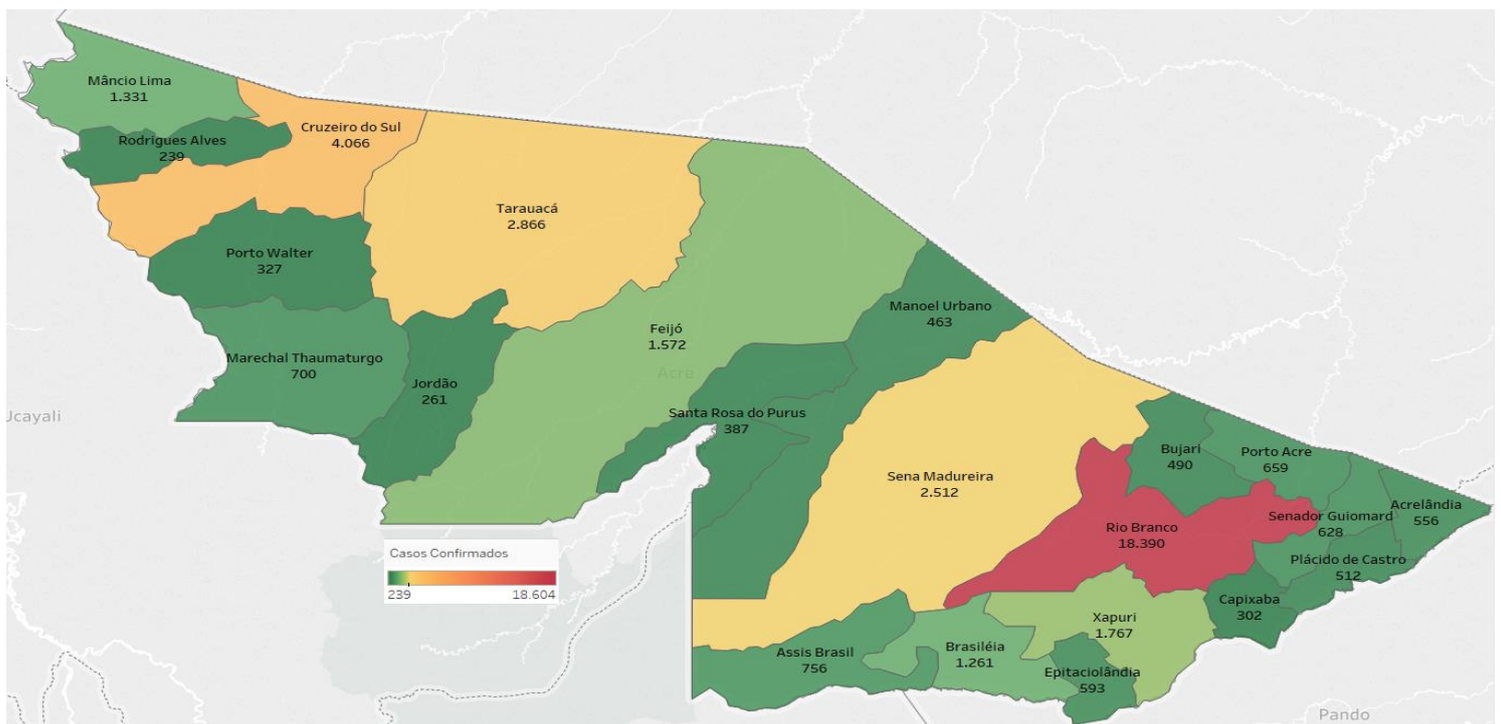


SITUAÇÃO ATUAL DOS CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19 NO ESTADO DO ACRE



DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS POR MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA



ARRECAÇÃO 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 15/03/20 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 114.188 casos notificados, tendo sido 72.900 (63,8%) casos descartados, 40.638 (35,6%) confirmados e 650 (0,6%) em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 239 casos confirmados, sendo 190 casos novos na fase clínica da doença (RT-PCR) e 49 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-19SEGUNDO MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA, ACRE, 2020***

Municípios	Casos notificados	Casos confirmados	Casos descartados	Em análise	
				Merieux	Lacen
Acrelândia	2.183	556	1.626	0	1
Assis Brasil	1.596	756	840	0	0
Brasileia	4.000	1.261	2.739	0	0
Bujari	2.542	490	2.045	0	7
Capixaba	895	302	593	0	0
Cruzeiro do Sul	10.259	4.066	6.193	0	0
Epitaciolândia	1.787	593	1.194	0	0
Feijó	3.189	1.572	1.608	9	0
Jordão	788	261	527	0	0
Mâncio Lima	3.490	1.331	2.159	0	0
Manoel Urbano	1.627	463	1.164	0	0
M. Thaumaturgo	1.711	700	1.011	0	0
Plácido de Castro	1.723	512	1.205	6	0
Porto Acre	1.840	659	1.159	0	22
Porto Walter	746	327	419	0	0
Rio Branco	56.618	18.390	37.634	562	32
Rodrigues Alves	615	239	376	0	0
Santa Rosa do Purus	722	387	335	0	0
Sena Madureira	7.994	2.512	5.474	8	0
Senador Guiomard	3.026	628	2.398	0	0
Tarauacá	3.882	2.866	1.016	0	0
Xapuri	2.955	1.767	1.185	0	3
TOTAL	114.188	40.638	72.900	585	65

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

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

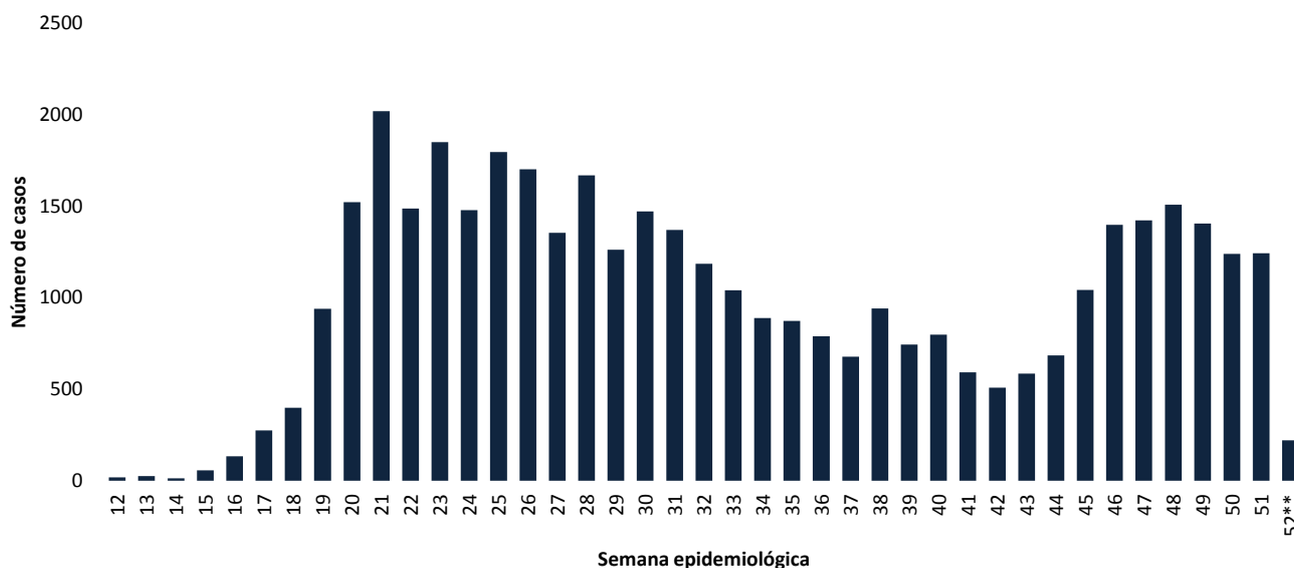
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



tendência de redução. Entretanto, a partir da SE 38 os casos voltaram a apresentar flutuações, com tendência de aumento a partir da SE 43 (Gráfico 1). Atualmente, o Estado do Acre tem o registro de 779 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 06 de abril a 23 de dezembro (Gráfico 2).

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

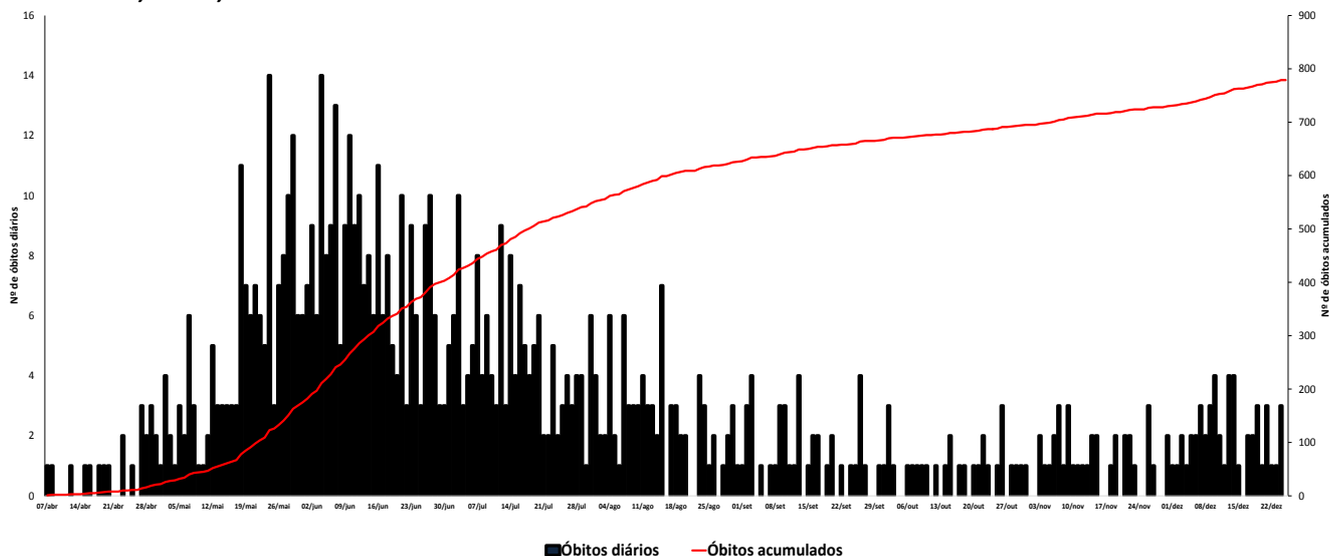


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

**Semana Epidemiológica 52 (Dados até o dia 24/12/2020)

GRÁFICO 2 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS DIÁRIOS E CURVA ACUMULADA POR COVID-19, CONFORME DATA DA OCORRÊNCIA, ACRE, 2020*

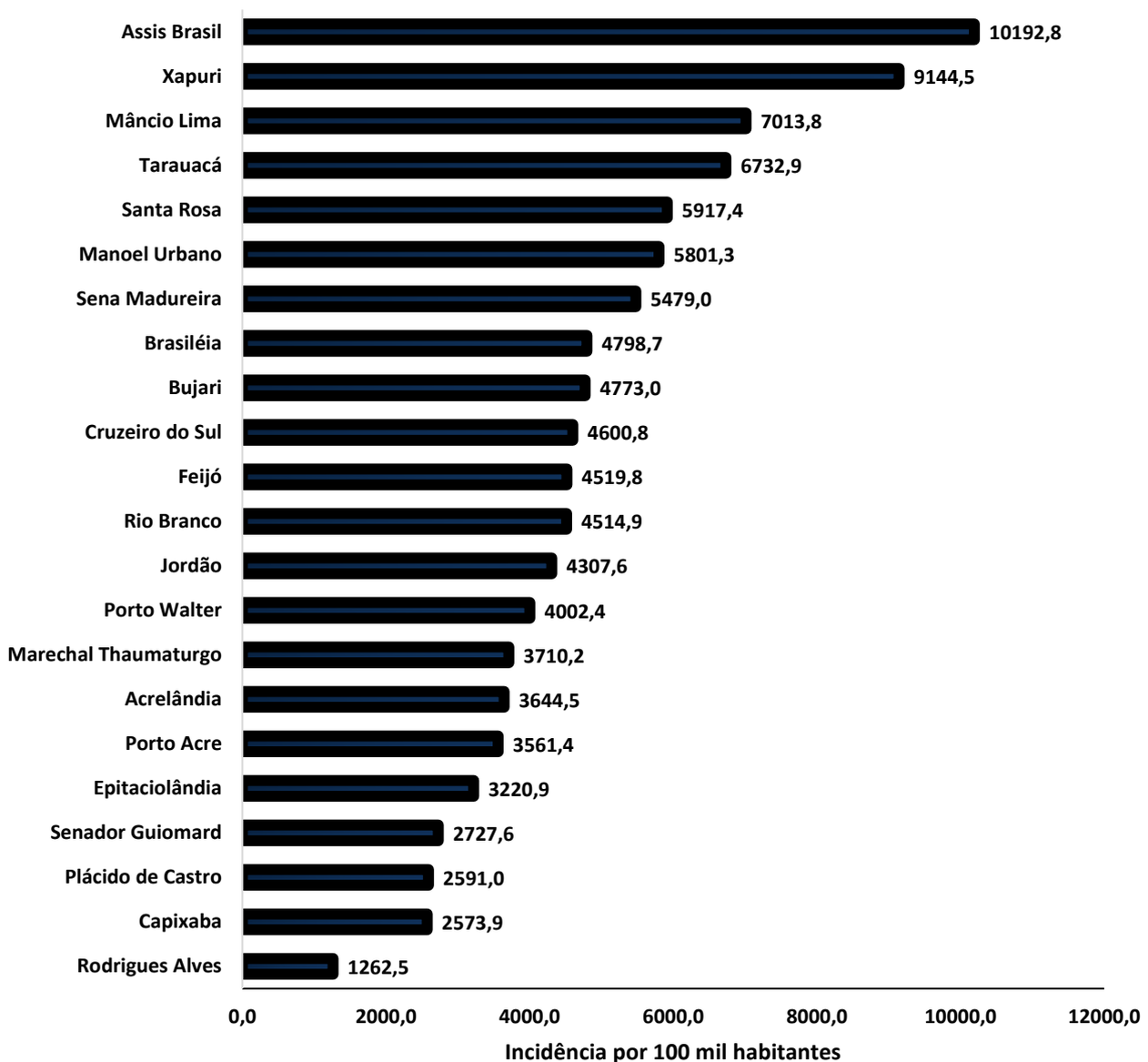


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

A incidência da COVID-19 no Acre é de 4.647,6 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 10.192,8 e 9.144,5/100.000 habitantes, respectivamente (Gráfico 3).

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



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, 18.661 (45,9%) casos são do sexo masculino e 21.977 (54,1%) 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).

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

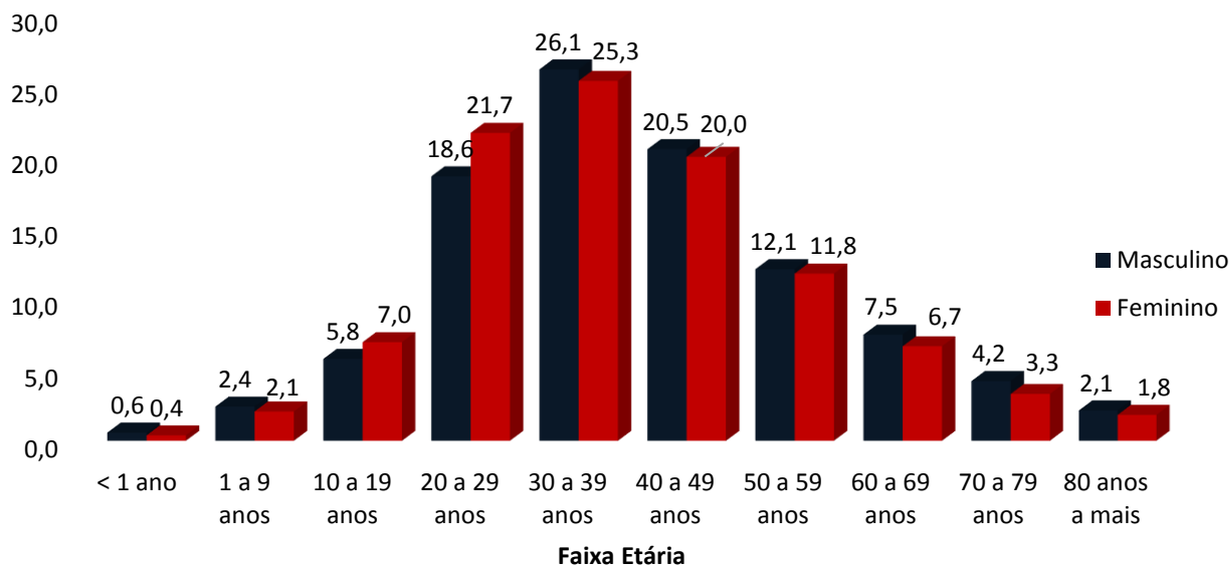
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



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

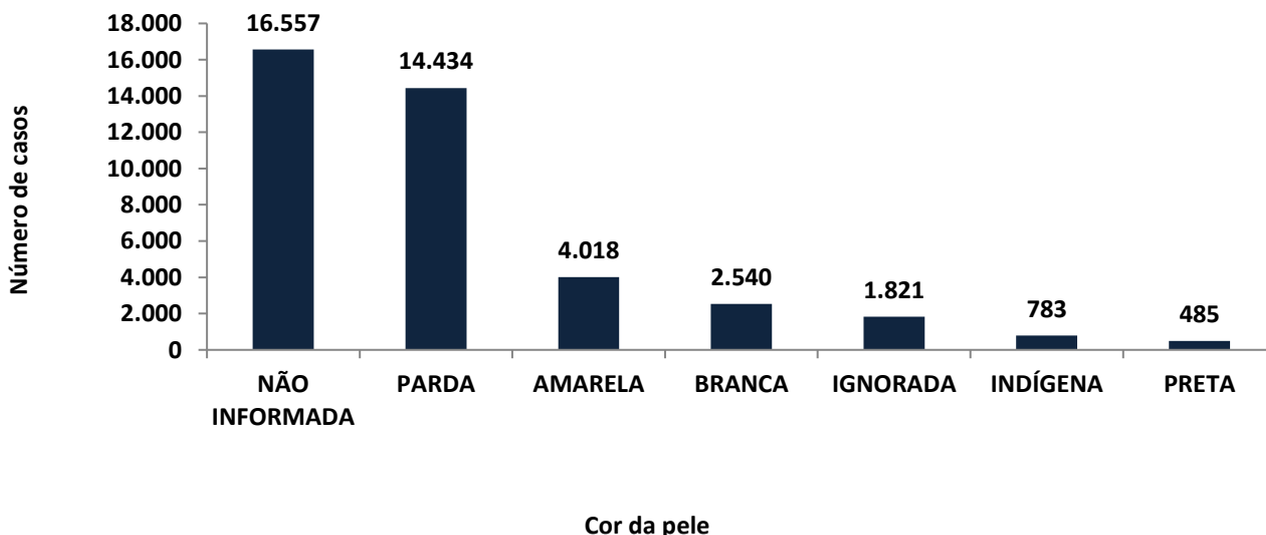


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (35,5%). Entretanto, verifica-se que 45,2% 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*



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

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

ARRECAÇÃO 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, 33.303 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 779 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 492 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 89,1 e de letalidade de 1,9%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade verifica-se no município de Assis Brasil (121,3/100.000 habitantes) e de letalidade em Rodrigues Alves (2,9%) – Tabela 2.

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

Municípios	Nº de testes realizados	Casos confirmados	Altas	Óbitos	Letalidade** (%)	Mortalidade*** (100.000 hab)
Acrelândia	2.183	556	488	12	2,2	78,7
Assis Brasil	1.596	756	746	9	1,2	121,3
Brasileia	4.000	1.261	1.187	20	1,6	76,1
Bujari	2.542	490	454	8	1,6	77,9
Capixaba	895	302	252	8	2,6	68,2
Cruzeiro do Sul	10.259	4.066	3.661	71	1,7	80,3
Epitaciolândia	1.787	593	539	16	2,7	86,9
Feijó	3.189	1.572	1.340	25	1,6	71,9
Jordão	788	261	260	1	0,4	16,5
Mâncio Lima	3.490	1.331	1.306	15	1,1	79,0
Manoel Urbano	1.627	463	455	3	0,6	37,6
M. Thaumaturgo	1.711	700	668	6	0,9	31,8
Plácido de Castro	1.723	512	449	8	1,6	40,5
Porto Acre	1.840	659	541	17	2,6	91,9
Porto Walter	746	327	320	2	0,6	24,5
Rio Branco	56.618	18.390	12.565	492	2,7	120,8
Rodrigues Alves	615	239	230	7	2,9	37,0
Santa Rosa do Purus	722	387	385	2	0,5	30,6
Sena Madureira	7.994	2.512	2.353	15	0,6	32,7
Senador Guiomard	3.026	628	551	15	2,4	65,1
Tarauacá	3.882	2.866	2.850	14	0,5	32,9
Xapuri	2.955	1.767	1.703	13	0,7	67,3
TOTAL	114.188	40.638	33.303	779	1,9	89,1

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

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

BOLETIM ACRE

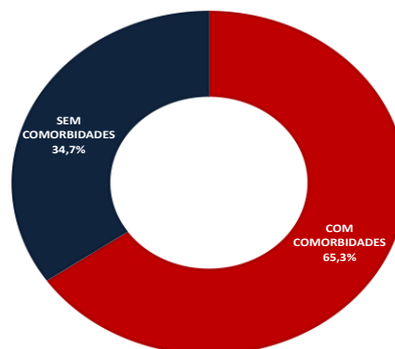
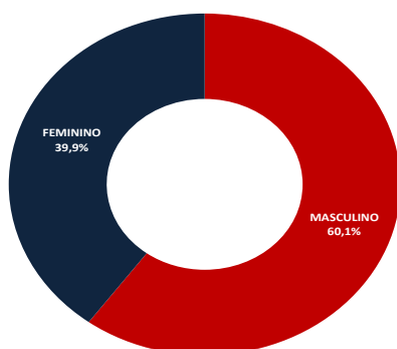
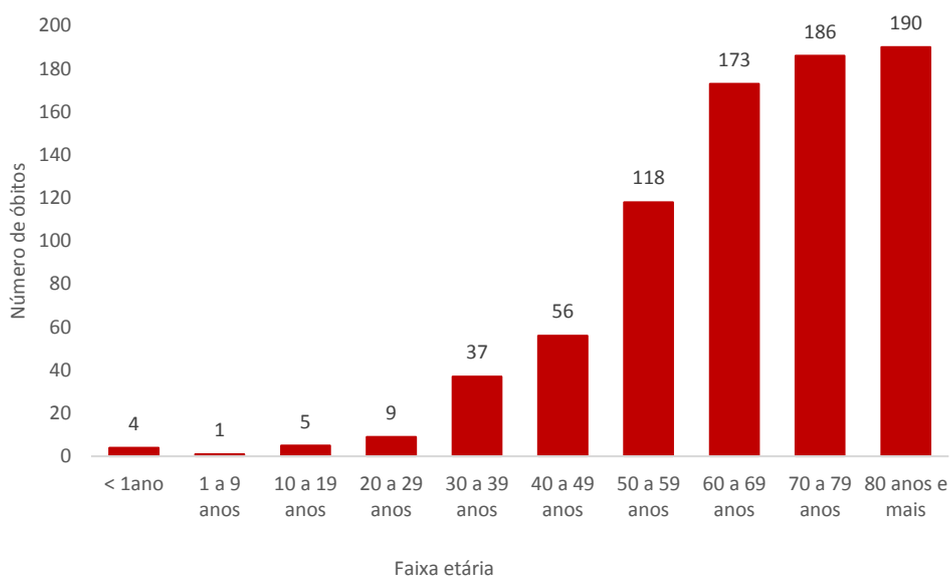
SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,5% (549 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 468 (60,1%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 311 (39,9%) no sexo feminino. Dentre os 779 óbitos, 509 (65,3%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 270 (34,7%) 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. Os 3 óbitos lançados no boletim de hoje, são de datas anteriores, pois aguardavam resultado laboratorial e/ou investigação epidemiológica.

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



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

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE

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.

Faixa etária	Nº de casos positivos	Nº de óbitos	Óbitos por 1.000 casos
< 1ano	192	4	20,8
1 a 9 anos	905	1	1,1
10 a 19 anos	2.610	5	1,9
20 a 29 anos	8.237	9	1,1
30 a 39 anos	10.440	37	3,5
40 a 49 anos	8.223	56	6,8
50 a 59 anos	4.850	118	24,3
60 a 69 anos	2.865	173	60,4
70 a 79 anos	1.514	186	122,9
80 anos e mais	802	190	236,9
TOTAL	40.638	779	19,2

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
Elizabeth Pimentel Ferreira
Helena Albuquerque Catão Feitoza
Marcos Venicius Malveira de Lima

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

BOLETIM ACRE



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

MUNICÍPIOS	CASOS NOTIFICADOS						CASOS CONFIRMADOS						CASOS DESCARTADOS						EM ANÁLISE		
	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROLOGIA	CE	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROLOGIA	CE	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROLOGIA	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	Total	
Acrelândia	95	706	1.377	5	0	2.183	35	260	261	0	0	556	60	445	1.116	5	1.626	0	1	1	
Assis Brasil	11	322	1.263	0	0	1.596	5	132	619	0	0	756	6	190	644	0	840	0	0	0	
Brasileia	88	1.874	2.031	7	0	4.000	18	810	430	3	0	1.261	70	1.064	1.601	4	2.739	0	0	0	
Bujari	262	43	2.236	1	0	2.542	99	5	386	0	0	490	163	31	1.850	1	2.045	0	7	7	
Capixaba	423	33	436	3	0	895	180	11	111	0	0	302	243	22	325	3	593	0	0	0	
Cruzeiro do Sul	855	566	8.242	596	0	10.259	309	133	3.378	246	0	4.066	546	433	4.864	350	6.193	0	0	0	
Epitaciolândia	54	875	857	1	0	1.787	45	392	155	1	0	593	9	483	702	0	1.194	0	0	0	
Feijó	1.790	45	1.352	2	0	3.189	850	2	718	2	0	1.572	931	43	634	0	1.608	9	0	9	
Jordão	0	8	780	0	0	788	0	0	261	0	0	261	0	8	519	0	527	0	0	0	
Mâncio Lima	37	56	3.252	145	0	3.490	33	9	1.253	36	0	1.331	4	47	1.999	109	2.159	0	0	0	
Manoel Urbano	19	16	1.591	1	0	1.627	6	5	452	0	0	463	13	11	1.139	1	1.164	0	0	0	
M. Thaumaturgo	7	47	1.657	0	0	1.711	6	7	687	0	0	700	1	40	970	0	1.011	0	0	0	
Plácido de Castro	1.077	37	607	2	0	1.723	374	8	129	1	0	512	697	29	478	1	1.205	6	0	6	
Porto Acre	704	330	804	2	0	1.840	315	92	252	0	0	659	389	216	552	2	1.159	0	22	22	
Porto Walter	3	9	663	71	0	746	2	1	293	31	0	327	1	8	370	40	419	0	0	0	
Rio Branco	35.237	2.667	18.492	199	23	56.618	14.072	492	3.702	101	23	18.390	20.603	2.143	14.790	98	37.634	562	32	594	
Rodrigues Alves	15	11	583	6	0	615	13	0	223	3	0	239	2	11	360	3	376	0	0	0	
Santa Rosa	29	4	689	0	0	722	14	0	373	0	0	387	15	4	316	0	335	0	0	0	
Sena Madureira	977	51	6.934	32	0	7.994	315	4	2.176	17	0	2.512	654	47	4.758	15	5.474	8	0	8	
Senador Guiomard	195	730	2.028	72	1	3.026	140	286	196	5	1	628	55	444	1.832	67	2.398	0	0	0	
Tarauacá	183	48	3.650	1	0	3.882	102	0	2.764	0	0	2.866	81	48	886	1	1.016	0	0	0	
Xapuri	47	956	1.951	0	1	2.955	22	241	1.503	0	1	1.767	25	712	448	0	1.185	0	3	3	
TOTAL	42.108	9.434	61.475	1.146	25	114.188	16.955	2.890	20.322	446	25	40.638	24.568	6.479	41.153	700	72.900	585	65	650	

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