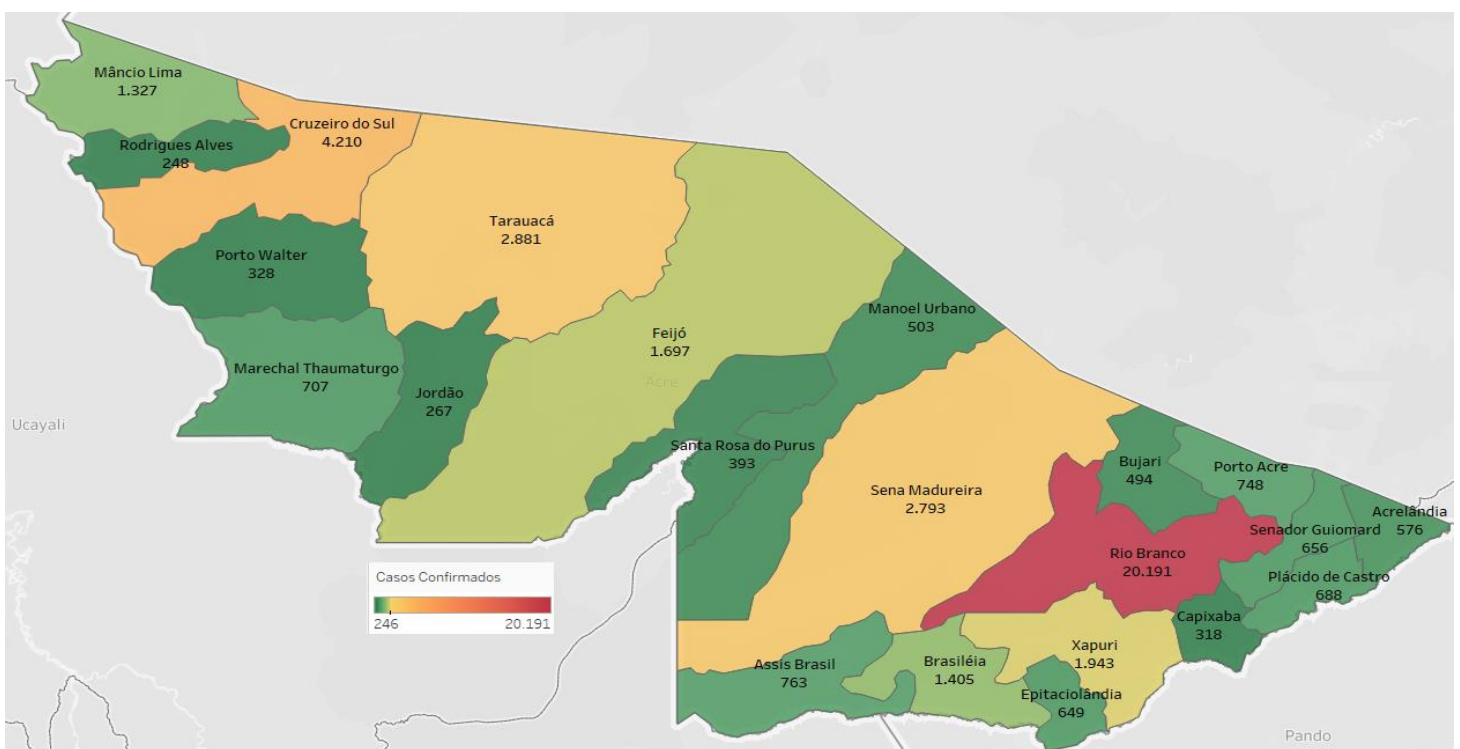


SITUAÇÃO ATUAL DOS CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19 NO ESTADO DO ACRE



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 123.888 casos notificados, tendo sido 79.670 (64,3%) casos descartados, 43.785 (35,3%) confirmados e 433 (0,4%) em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 353 casos confirmados, sendo 275 casos novos na fase clínica da doença (RT-PCR) e 78 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, 2020/2021***

Municípios	Casos notificados	Casos confirmados	Casos descartados	Em análise	
				Merieux	Lacen
Acrelândia	2.253	576	1.669	0	8
Assis Brasil	1.632	763	868	1	0
Brasileia	4.373	1.405	2.940	0	28
Bujari	2.587	494	2.077	4	12
Capixaba	946	318	614	14	0
Cruzeiro do Sul	10.638	4.210	6.426	2	0
Epitaciolândia	1.956	649	1.282	1	24
Feijó	3.503	1.697	1.806	0	0
Jordão	846	267	579	0	0
Mâncio Lima	3.510	1.327	2.183	0	0
Manoel Urbano	1.714	503	1.211	0	0
M. Thaumaturgo	1.736	707	1.029	0	0
Plácido de Castro	2.073	688	1.381	4	0
Porto Acre	2.063	748	1.289	3	23
Porto Walter	749	328	421	0	0
Rio Branco	62.822	20.191	42.335	269	27
Rodrigues Alves	659	248	410	0	1
Santa Rosa do Purus	764	393	371	0	0
Sena Madureira	8.799	2.793	6.005	1	0
Senador Guiomard	3.152	656	2.486	8	2
Tarauacá	3.922	2.881	1.040	1	0
Xapuri	3.191	1.943	1.248	0	0
TOTAL	123.888	43.785	79.670	308	125

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

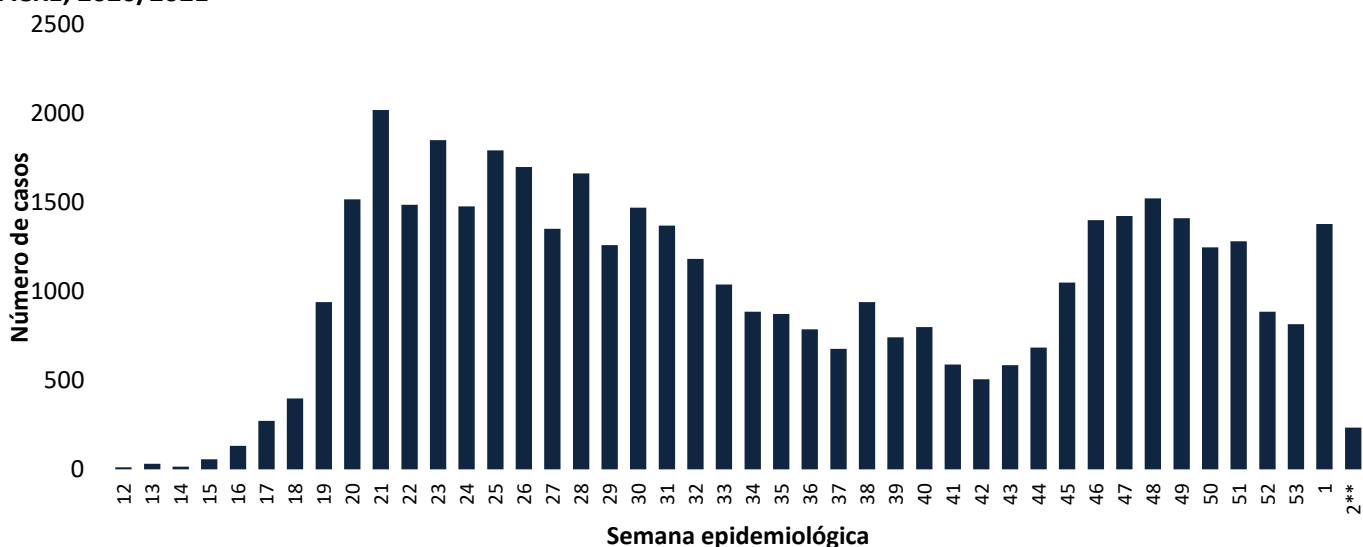
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



tendência de redução. Entretanto, a partir da SE 38 os casos voltaram a apresentar flutuações, com tendência de aumento entre as SE 43-48, a partir da SE 49 os casos vem apresentando flutuações (Gráfico 1). Atualmente, o Estado do Acre tem o registro de 829 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 06 de abril de 2020 a 12 de janeiro de 2021 (Gráfico 2).

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

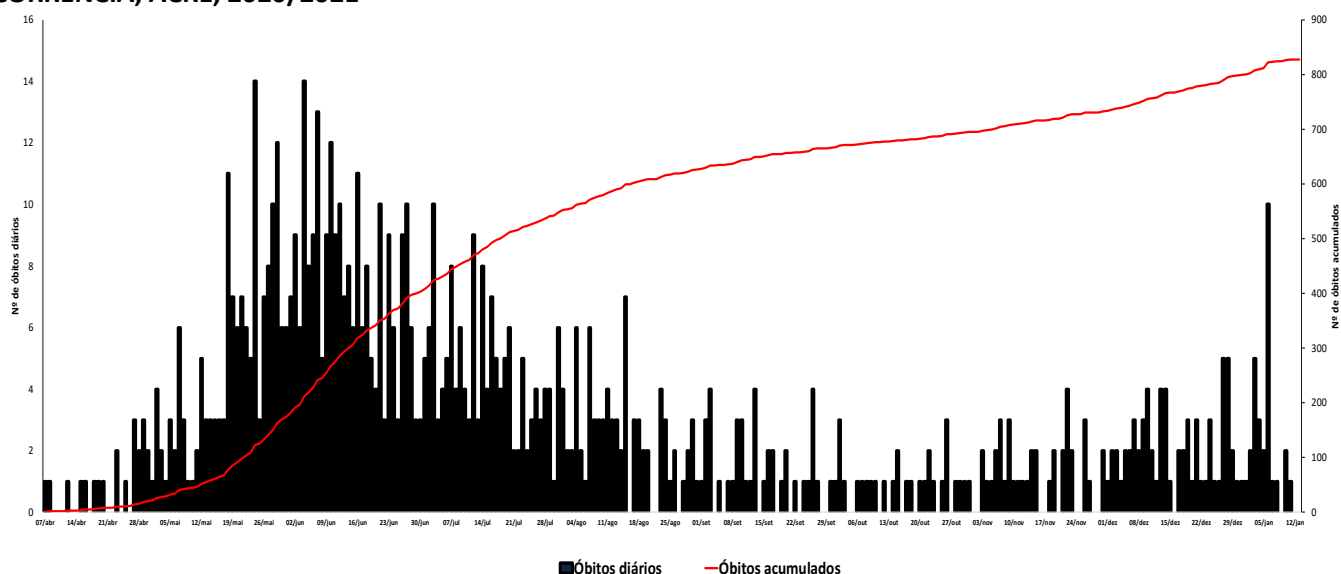


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

**Semana Epidemiológica 02 (Dados até o dia 12/01/2021)

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

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

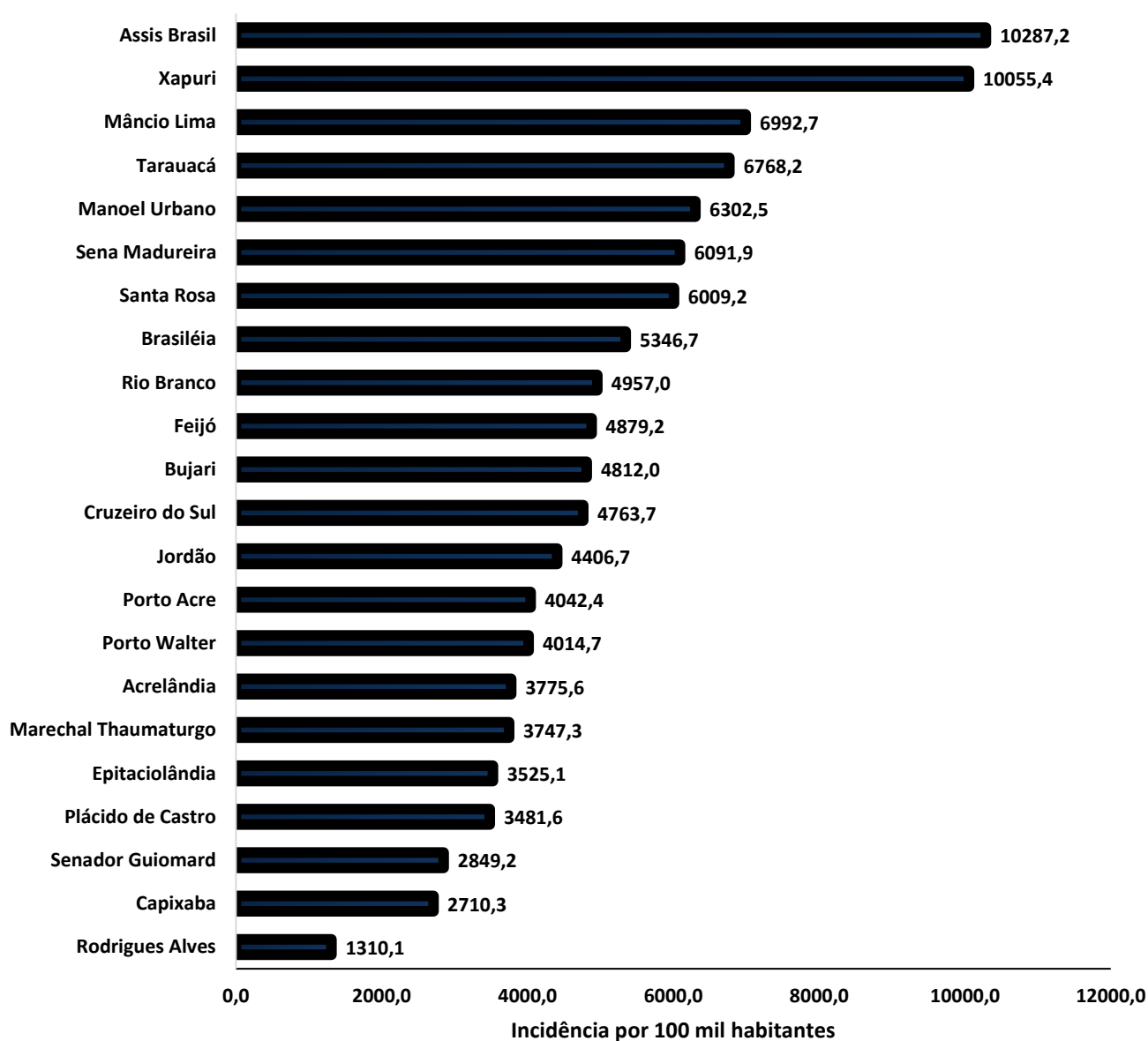
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



A incidência da COVID-19 no Acre é de 5.007,5 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 10.287,2 e 10.055,4/100.000 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, 20.016 (45,7%) casos são do sexo masculino e 23.769 (54,3%) 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

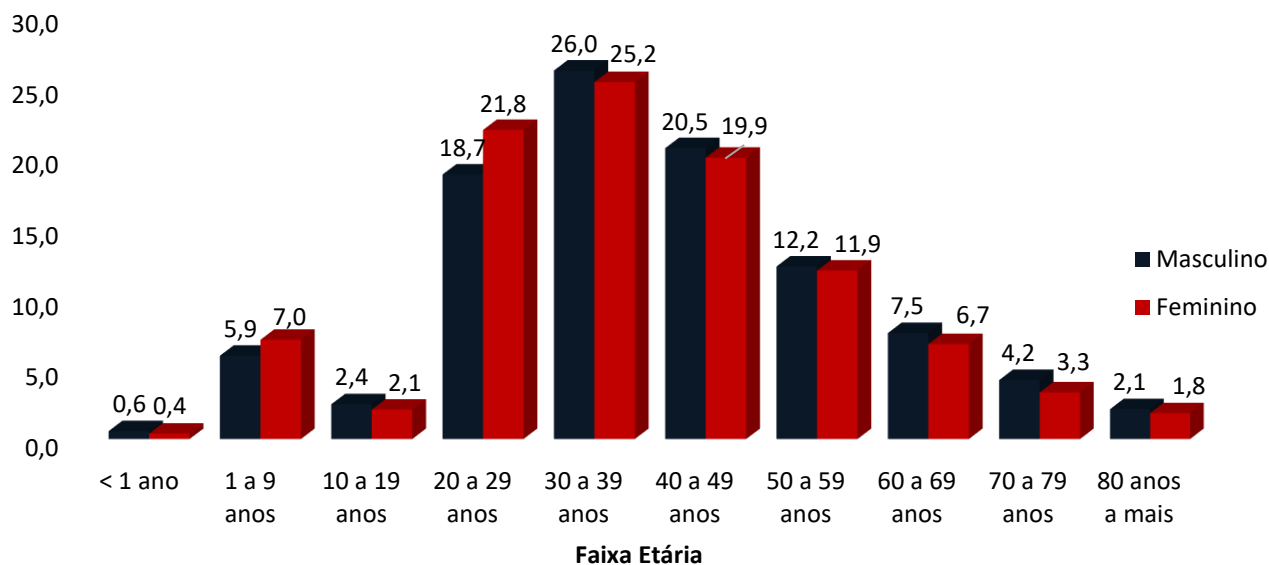
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



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

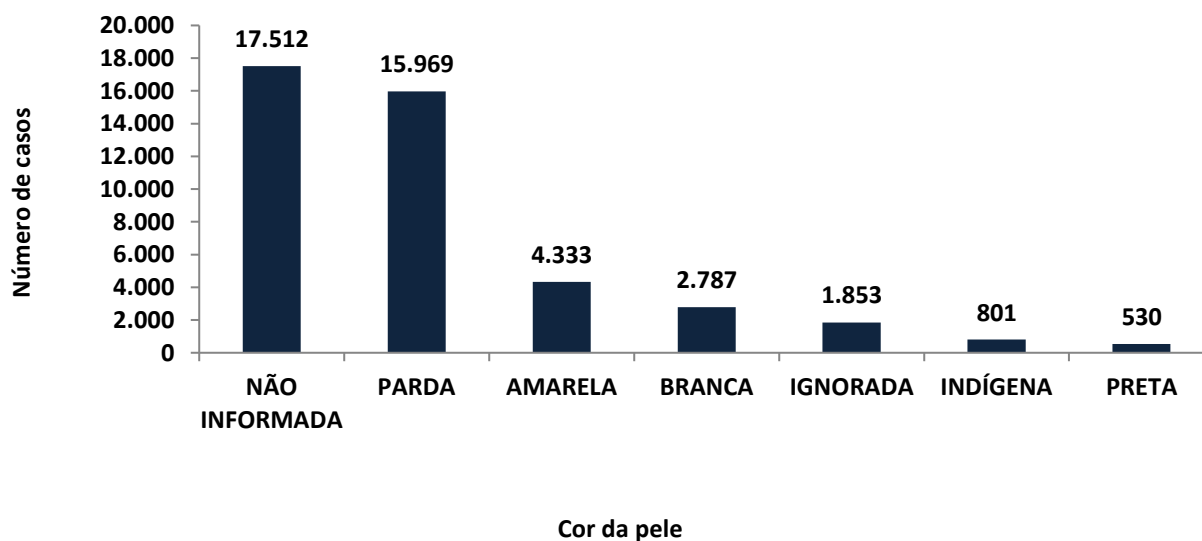


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (36,5%). Entretanto, verifica-se que 44,2% 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, 2020/2021*



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 partirdo 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, 38.970 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 829 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 524 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 94,8 e de letalidade de 1,9%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade verifica-se no município de Rio Branco (128,6/100.000 habitantes) e de letalidade em Rodrigues Alves (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	2.253	576	519	14	2,4	91,8
Assis Brasil	1.632	763	753	9	1,2	121,3
Brasileia	4.373	1.405	1.287	24	1,7	91,3
Bujari	2.587	494	480	8	1,6	77,9
Capixaba	946	318	288	8	2,5	68,2
Cruzeiro do Sul	10.638	4.210	3.897	73	1,7	82,6
Epitaciolândia	1.956	649	598	16	2,5	86,9
Feijó	3.503	1.697	1.480	29	1,7	83,4
Jordão	846	267	266	1	0,4	16,5
Mâncio Lima	3.510	1.327	1.306	15	1,1	79,0
Manoel Urbano	1.714	503	491	3	0,6	37,6
M. Thaumaturgo	1.736	707	688	6	0,8	31,8
Plácido de Castro	2.073	688	600	10	1,5	50,6
Porto Acre	2.063	748	633	19	2,5	102,7
Porto Walter	749	328	325	2	0,6	24,5
Rio Branco	62.822	20.191	16.689	524	2,6	128,6
Rodrigues Alves	659	248	238	7	2,8	37,0
Santa Rosa do Purus	764	393	386	2	0,5	30,6
Sena Madureira	8.799	2.793	2.703	16	0,6	34,9
Senador Guiomard	3.152	656	601	15	2,3	65,1
Tarauacá	3.922	2.881	2.861	14	0,5	32,9
Xapuri	3.191	1.943	1.881	14	0,7	72,5
TOTAL	123.888	43.785	38.970	829	1,9	94,8

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

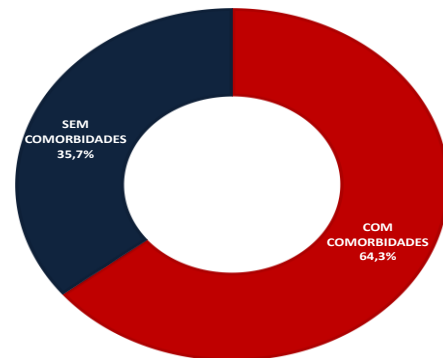
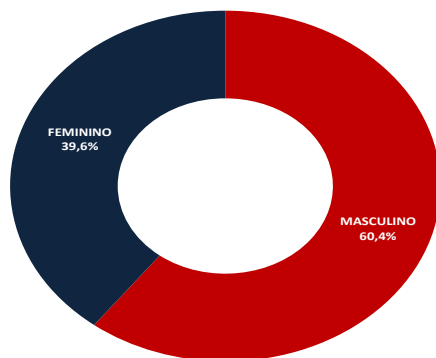
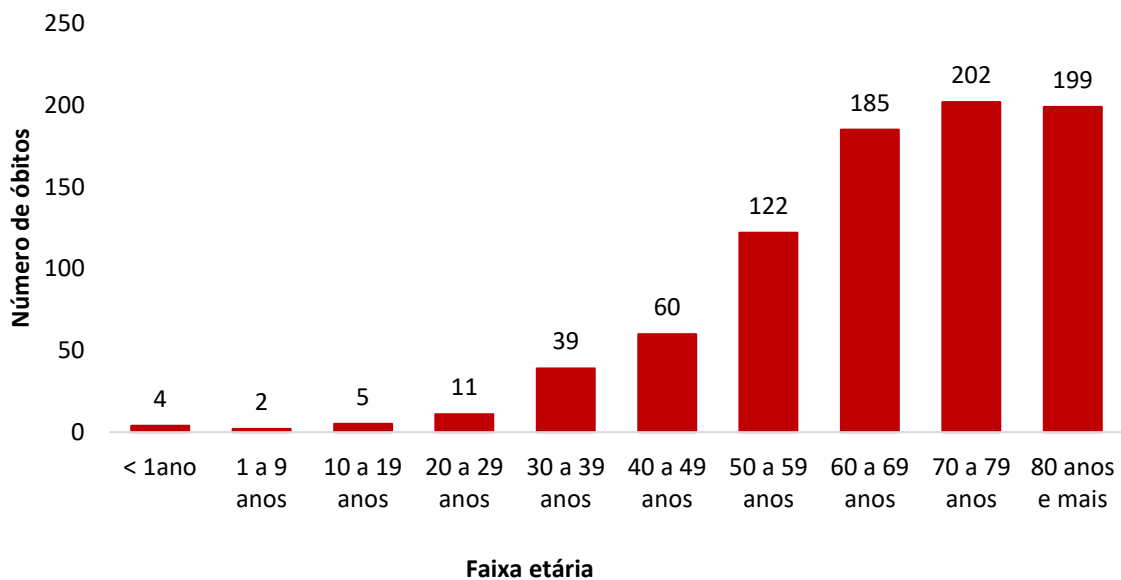
COVID-19

BOLETIM ACRE

Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,7% (586 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 501 (60,4%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 328 (39,6%) no sexo feminino. Dentre os 829 óbitos, 533 (64,6%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 296 (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 óbitos lançados no boletim de hoje são de datas anteriores, pois aguardava resultado laboratorial e/ou investigação epidemiológica.

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



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	201	4	19,9
1 a 9 anos	2.836	2	0,7
10 a 19 anos	982	5	5,1
20 a 29 anos	8.925	11	1,2
30 a 39 anos	11.202	39	3,5
40 a 49 anos	8.831	60	6,8
50 a 59 anos	5.258	122	23,2
60 a 69 anos	3.084	185	60,0
70 a 79 anos	1.613	202	125,2
80 anos e mais	853	199	233,3
TOTAL	43.785	829	18,9

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

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*

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	99	746	1.403	5	0	2.253	37	271	268	0	0	576	62	467	1.135	5	1.669	0	8	8
Assis Brasil	13	330	1.289	0	0	1.632	5	132	626	0	0	763	7	198	663	0	868	1	0	1
Brasileia	103	2.133	2.130	7	0	4.373	20	947	435	3	0	1.405	83	1.158	1.695	4	2.940	0	28	28
Bujari	279	74	2.233	1	0	2.587	102	8	384	0	0	494	173	54	1.849	1	2.077	4	12	16
Capixaba	467	36	440	3	0	946	195	11	112	0	0	318	258	25	328	3	614	14	0	14
Cruzeiro do Sul	867	706	8.469	596	0	10.638	315	174	3.475	246	0	4.210	550	532	4.994	350	6.426	2	0	2
Epitaciolândia	63	968	924	1	0	1.956	51	433	164	1	0	649	11	511	760	0	1.282	1	24	25
Feijó	2.051	52	1.398	2	0	3.503	950	2	743	2	0	1.697	1.101	50	655	0	1.806	0	0	0
Jordão	1	10	835	0	0	846	0	0	267	0	0	267	1	10	568	0	579	0	0	0
Mâncio Lima	41	61	3.263	145	0	3.510	34	9	1.248	36	0	1.327	7	52	2.015	109	2.183	0	0	0
Manoel Urbano	31	19	1.663	1	0	1.714	9	5	489	0	0	503	22	14	1.174	1	1.211	0	0	0
M. Thaumaturgo	8	59	1.669	0	0	1.736	6	7	694	0	0	707	2	52	975	0	1.029	0	0	0
Plácido de Castro	1.239	48	784	2	0	2.073	456	10	221	1	0	688	779	38	563	1	1.381	4	0	4
Porto Acre	721	509	831	2	0	2.063	323	160	265	0	0	748	395	326	566	2	1.289	3	23	26
Porto Walter	4	11	663	71	0	749	2	2	293	31	0	328	2	9	370	40	421	0	0	0
Rio Branco	38.745	3.428	20.427	199	23	62.822	15.474	595	3.999	100	23	20.191	23.002	2.806	16.428	99	42.335	269	27	296
Rodrigues Alves	16	16	621	6	0	659	13	0	232	3	0	248	3	15	389	3	410	0	1	1
Santa Rosa	31	7	726	0	0	764	14	0	379	0	0	393	17	7	347	0	371	0	0	0
Sena Madureira	1.040	65	7.662	32	0	8.799	333	6	2.437	17	0	2.793	706	59	5.225	15	6.005	1	0	1
Senador Guiomard	239	744	2.096	72	1	3.152	158	287	205	5	1	656	73	455	1.891	67	2.486	8	2	10
Tarauacá	195	64	3.662	1	0	3.922	105	7	2.769	0	0	2.881	89	57	893	1	1.040	1	0	1
Xapuri	54	1.033	2.103	0	1	3.191	24	267	1.651	0	1	1.943	30	766	452	0	1.248	0	0	0
TOTAL	46.307	11.119	65.291	1.146	25	123.888	18.626	3.333	21.356	445	25	43.785	27.373	7.661	43.935	701	79.670	308	125	433

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