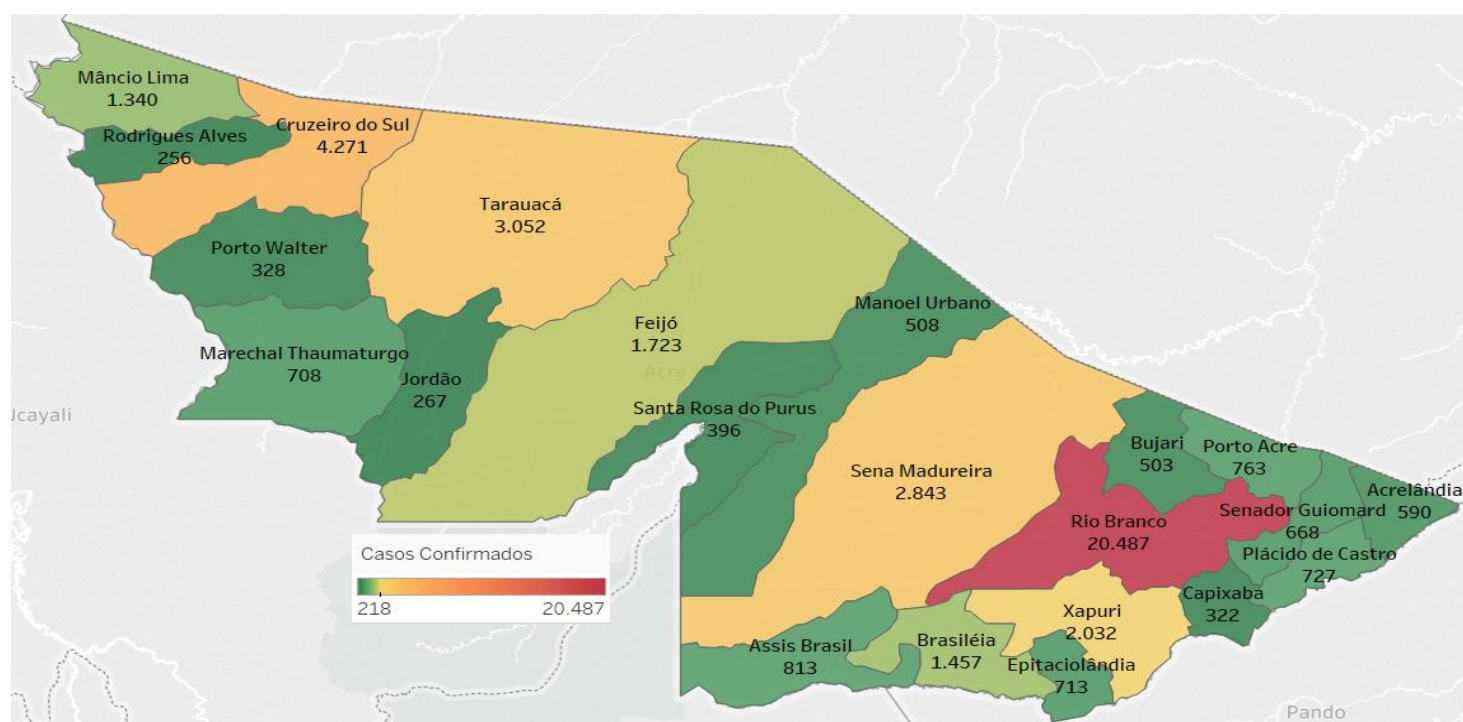


Domingo, 17 de janeiro de 2021

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 126.532 casos notificados, tendo sido 81.319 (64,3%) casos descartados, 44.767 (35,4%) confirmados e 446 (0,4%) em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 146 casos confirmados, todos casos novos na fase clínica da doença (RT-PCR).

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	2.299	590	1.709	0	0
Assis Brasil	1.721	813	907	1	0
Brasileia	4.462	1.457	2.987	0	17
Bujari	2.617	503	2.112	0	2
Capixaba	9.56	322	619	15	0
Cruzeiro do Sul	10.774	4.271	6.501	2	0
Epitaciolândia	2.019	713	1.302	1	3
Feijó	3.630	1.723	1.853	54	0
Jordão	852	267	585	0	0
Mâncio Lima	3.524	1.340	2.184	0	0
Manoel Urbano	1.729	508	1.221	0	0
M. Thaumaturgo	1.743	708	1.035	0	0
Plácido de Castro	2.230	727	1.455	48	0
Porto Acre	2.100	763	1.336	0	1
Porto Walter	750	328	422	0	0
Rio Branco	64.070	20.487	43.332	245	7
Rodrigues Alves	683	256	427	0	0
Santa Rosa do Purus	786	396	389	1	0
Sena Madureira	8.973	2.843	6.117	13	0
Senador Guiomard	3.170	668	2.498	4	0
Tarauacá	4.121	3.052	1.068	1	0
Xapuri	3.323	2.032	1.260	2	29
TOTAL	126.532	44.767	81.319	387	59

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 aumento entre as SE 43-48, a partir da SE 49 os casos vem apresentando flutuações (Gráfico 1). Atualmente, o Estado

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

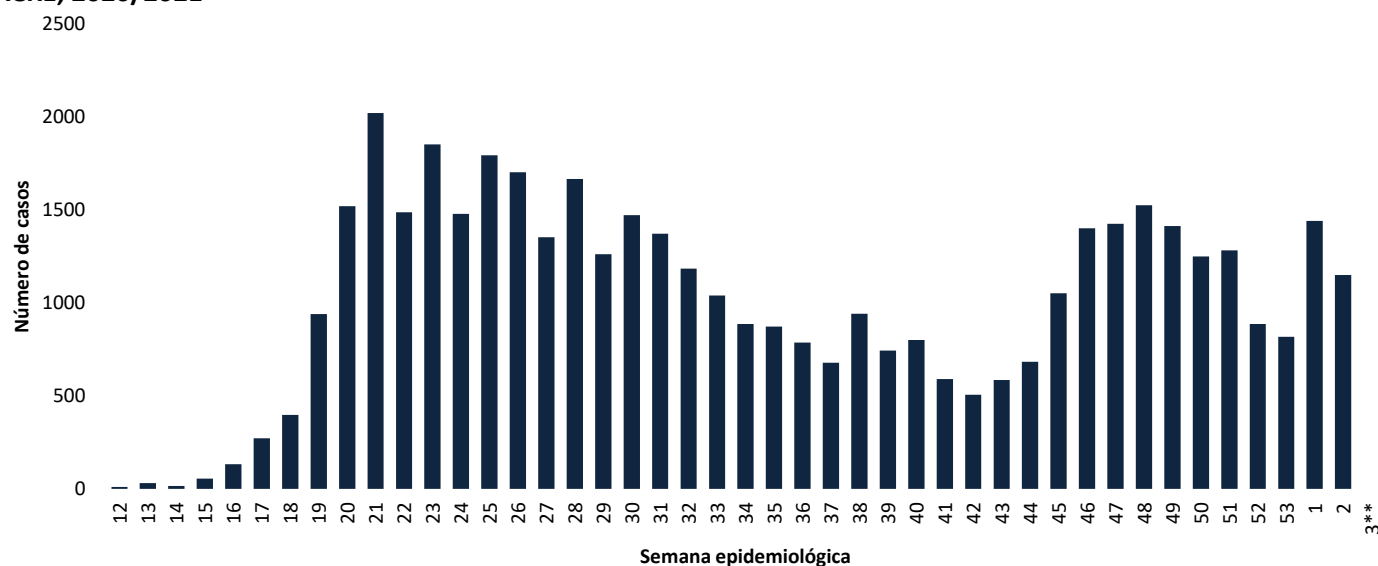
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



do Acre tem o registro de 836 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 06 de abril de 2020 a 14 de janeiro de 2021 (Gráfico 2).

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

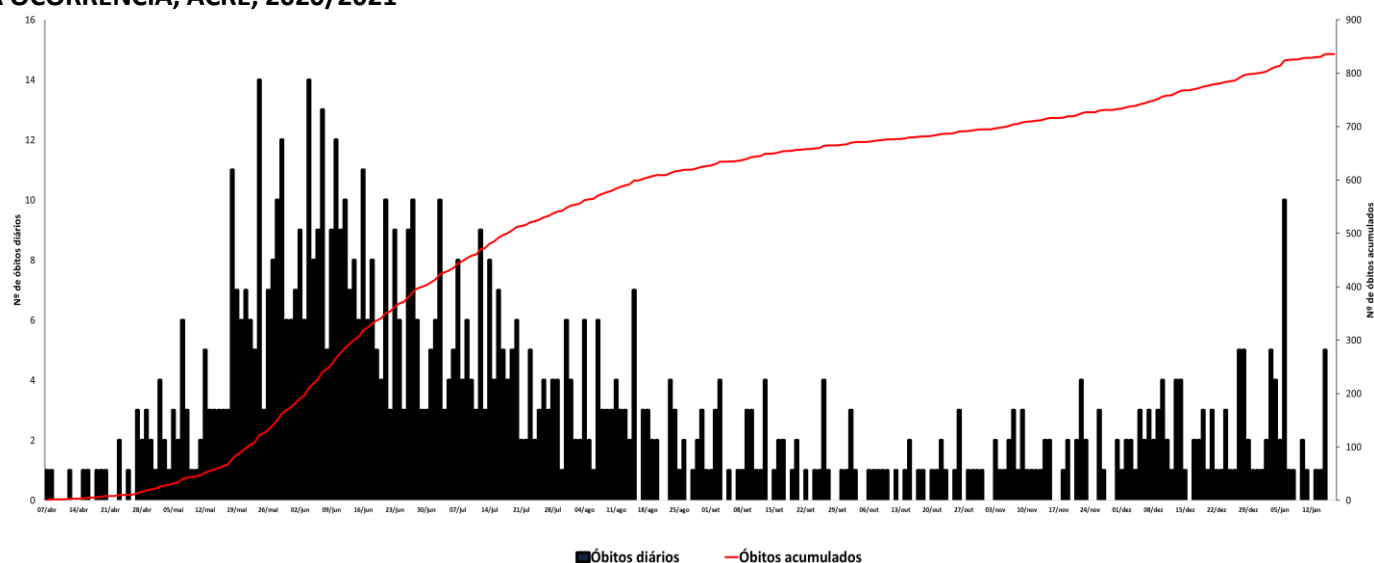


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

**Semana Epidemiológica 03 (Dados até o dia 17/01/2021)

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

A incidência da COVID-19 no Acre é de 5.004,9 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 10.791,1 e 10.369,5/100.000 habitantes, respectivamente (Gráfico 3).

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

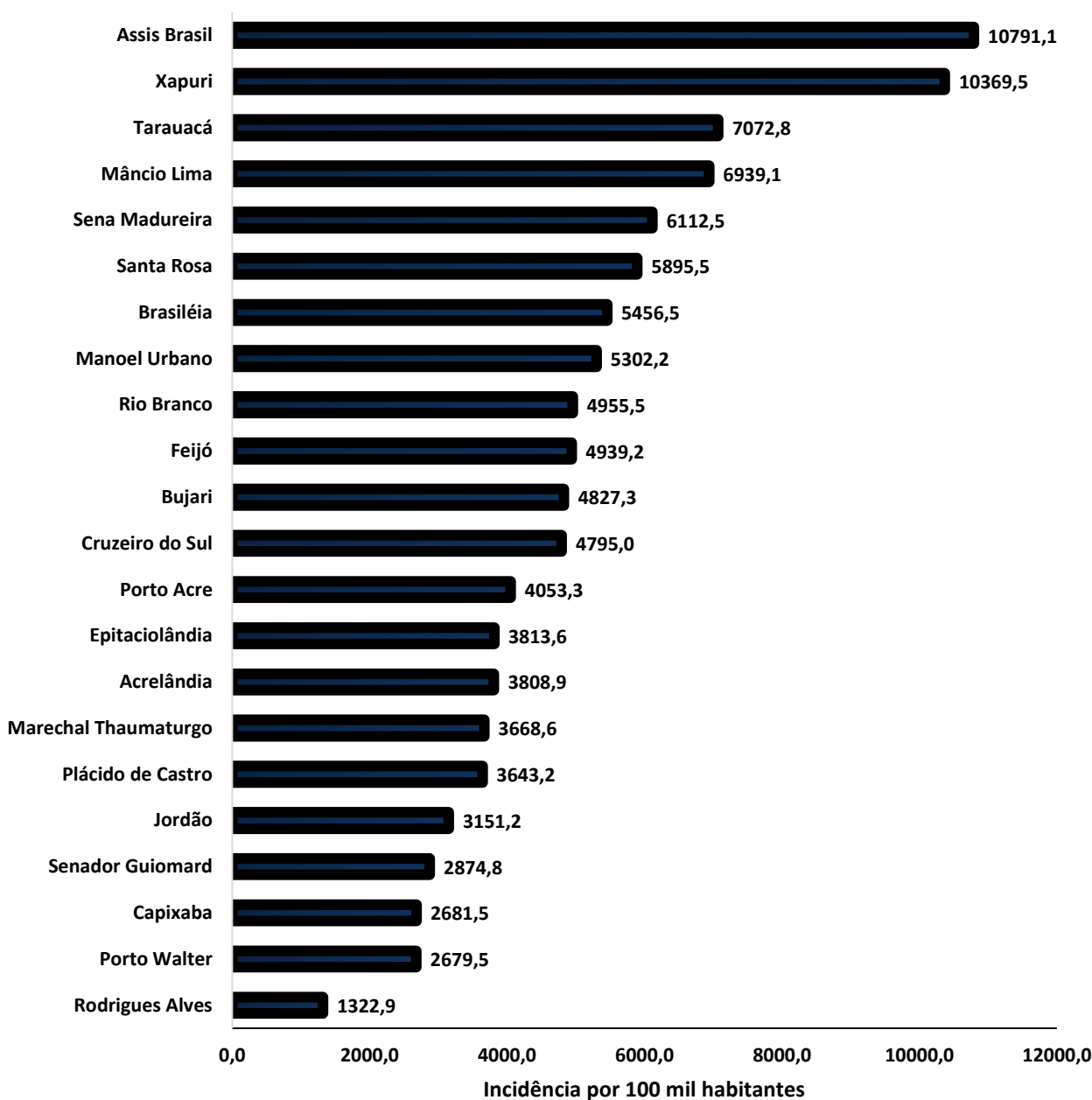
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



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, 20.463 (45,7%) casos são do sexo masculino e 24.304 (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

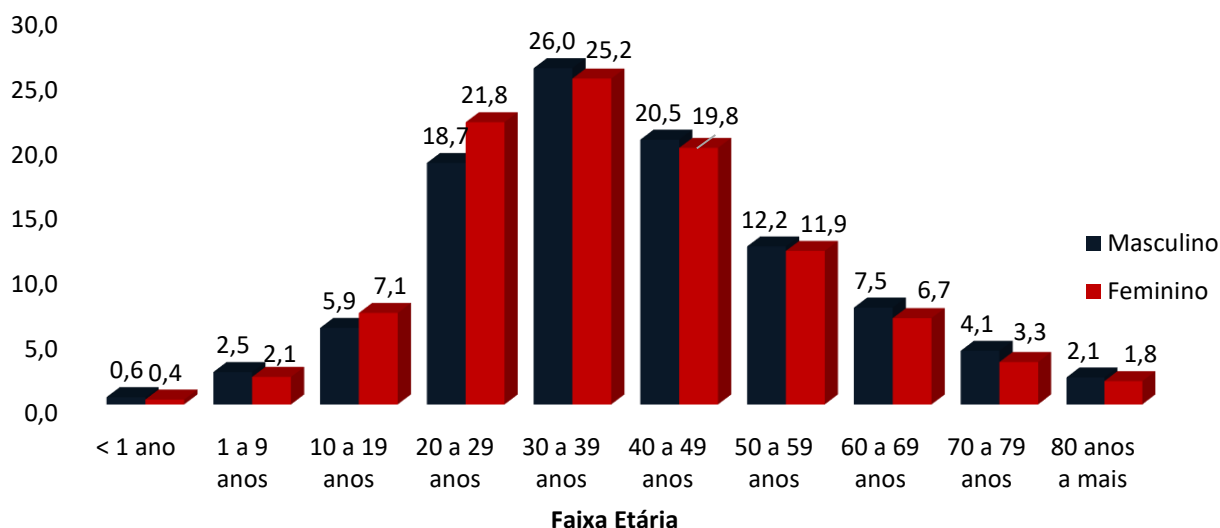
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



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

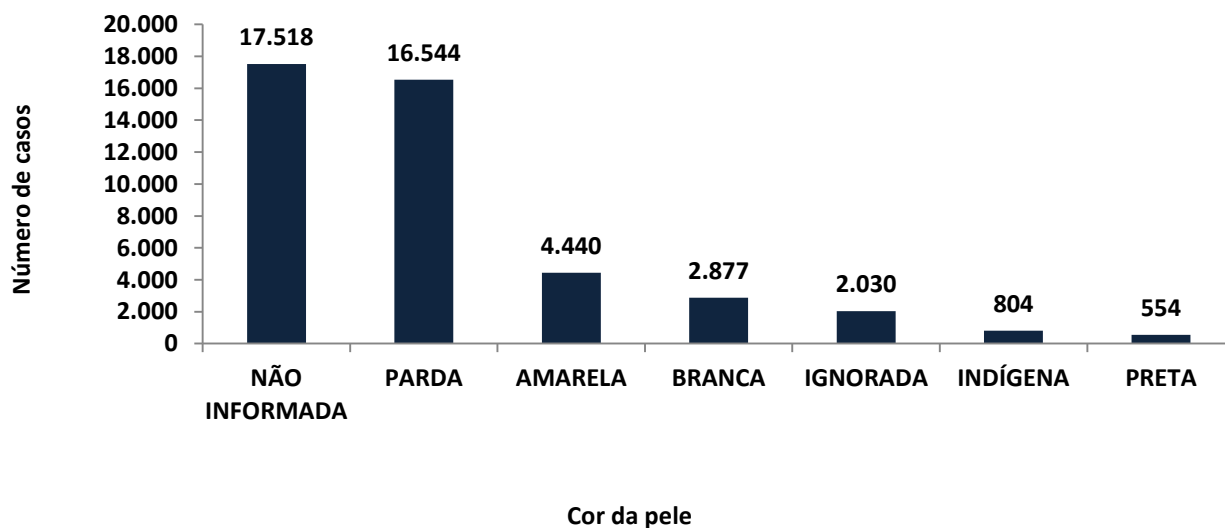


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (37,0%). Entretanto, verifica-se que 43,7% 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

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, 38.970 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 836 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 526 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 93,5 e de letalidade de 2%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade verifica-se no município de Rio Branco (127,2/100.000 habitantes) e de letalidade em Rodrigues Alves, Porto Acre, Rio Branco e Senador Guiomard (3%) – 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	2.299	590	519	14	2	90,4
Assis Brasil	1.721	813	753	9	1	119,5
Brasileia	4.462	1.457	1.287	24	2	89,9
Bujari	2.617	503	480	8	2	76,8
Capixaba	956	322	288	8	2	66,6
Cruzeiro do Sul	10.774	4.271	3.897	73	2	82,0
Epitaciolândia	2.019	713	598	17	2	90,9
Feijó	3.630	1.723	1.480	30	2	86,0
Jordão	852	267	266	1	0	11,8
Mâncio Lima	3.524	1.340	1.306	15	1	77,7
Manoel Urbano	1.729	508	491	3	1	31,3
M. Thaumaturgo	1.743	708	688	6	1	31,1
Plácido de Castro	2.230	727	600	10	1	50,1
Porto Acre	2.100	763	633	20	3	106,2
Porto Walter	750	328	325	2	1	16,3
Rio Branco	64.070	20.487	16.689	526	3	127,2
Rodrigues Alves	683	256	238	7	3	36,2
Santa Rosa do Purus	786	396	386	2	1	29,8
Sena Madureira	8.973	2.843	2.703	16	1	34,4
Senador Guiomard	3.170	668	601	17	3	73,2
Tarauacá	4.121	3.052	2.861	14	0	32,4
Xapuri	3.323	2.032	1.881	14	1	71,4
TOTAL	126.532	44.767	38.970	835	2	93,5

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

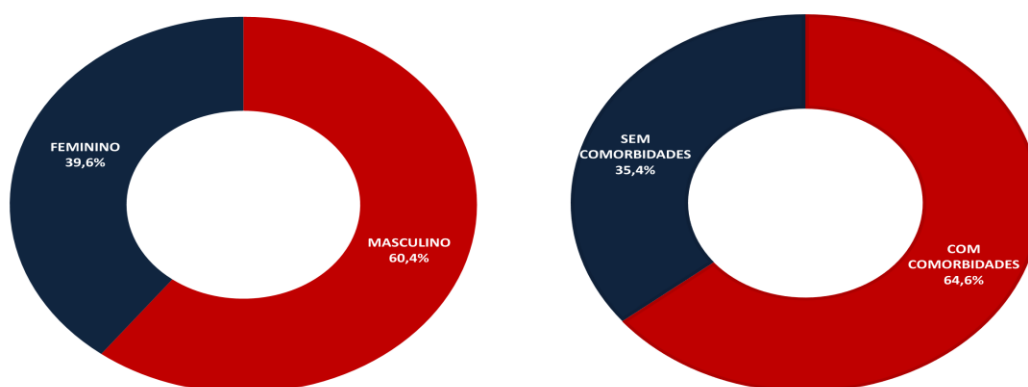
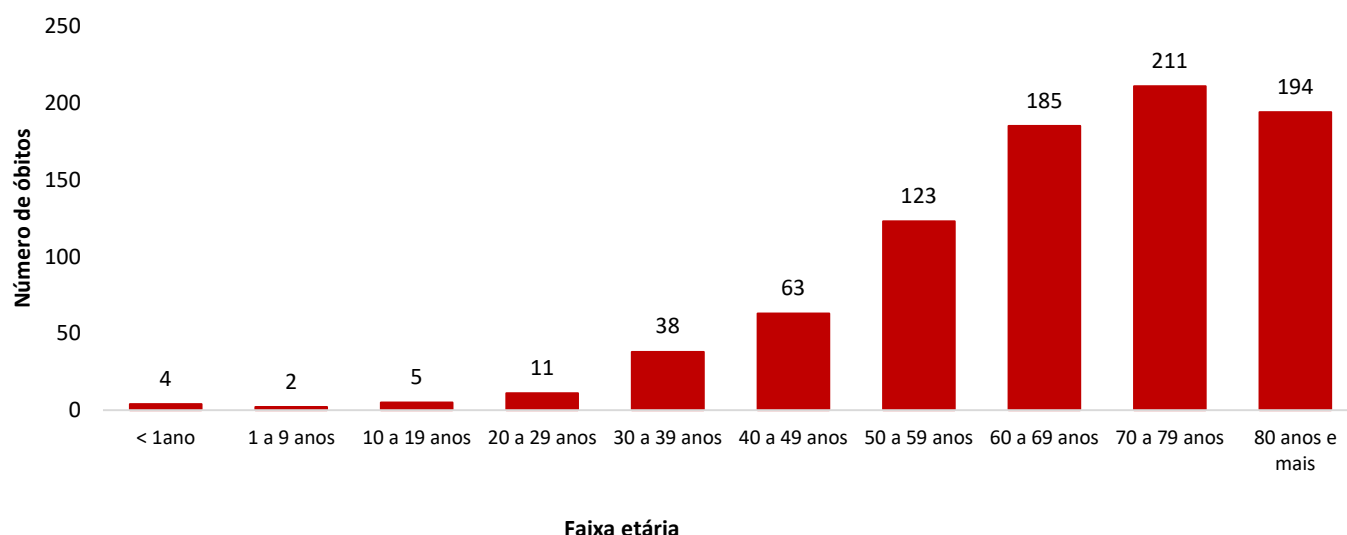
SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,6% (590 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 505 (60,4%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 331 (39,6%) no sexo feminino. Dentre os 836 óbitos, 537 (64,6%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 299 (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. O óbito lançado no boletim de hoje é de data anterior pois aguardava resultado de laboratorial e/ou investigação epidemiológica.

GRÁFICO6. 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

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

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	207	4	19,3
1 a 9 anos	1.028	2	1,9
10 a 19 anos	2.926	5	1,7
20 a 29 anos	9.121	11	1,2
30 a 39 anos	11.443	38	3,3
40 a 49 anos	9.007	63	7,0
50 a 59 anos	5.379	123	22,9
60 a 69 anos	3.149	185	58,7
70 a 79 anos	1.643	211	128,4
80 anos e mais	864	194	224,5
TOTAL	44.767	836	18,7

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

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
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	102	766	1.426	5	0	2.299	37	283	270	0	0	590	65	483	1.156	5	1.709	0	0	0	
Assis Brasil	14	330	1.377	0	0	1.721	6	132	675	0	0	813	7	198	702	0	907	1	0	1	
Brasileia	103	2.201	2.151	7	0	4.462	20	999	435	3	0	1.457	83	1.184	1.716	4	2.987	0	17	17	
Bujari	282	102	2.232	1	0	2.617	104	15	384	0	0	503	178	85	1.848	1	2.112	0	2	2	
Capixaba	475	37	441	3	0	956	198	11	113	0	0	322	262	26	328	3	619	15	0	15	
Cruzeiro do Sul	872	751	8.555	596	0	10.774	316	187	3.522	246	0	4.271	554	564	5.033	350	6.501	2	0	2	
Epitaciolândia	67	1.023	928	1	0	2.019	53	493	166	1	0	713	13	527	762	0	1.302	1	3	4	
Feijó	2.176	53	1.399	2	0	3.630	976	2	743	2	0	1.723	1.146	51	656	0	1.853	54	0	54	
Jordão	2	10	840	0	0	852	0	0	267	0	0	267	2	10	573	0	585	0	0	0	
Mâncio Lima	41	63	3.275	145	0	3.524	34	9	1261	36	0	1.340	7	54	2.014	109	2.184	0	0	0	
Manoel Urbano	31	21	1.676	1	0	1.729	9	5	494	0	0	508	22	16	1.182	1	1.221	0	0	0	
M. Thaumaturgo	8	62	1.673	0	0	1.743	6	7	695	0	0	708	2	55	978	0	1.035	0	0	0	
Plácido de Castro	1.350	52	826	2	0	2.230	485	10	231	1	0	727	817	42	595	1	1.455	48	0	48	
Porto Acre	721	543	834	2	0	2.100	322	175	266	0	0	763	399	367	568	2	1.336	0	1	1	
Porto Walter	4	11	664	71	0	750	2	2	293	31	0	328	2	9	371	40	422	0	0	0	
Rio Branco	39.524	3.601	20.723	199	23	64.070	15.703	631	4.030	100	23	20.487	23.577	2.963	16.693	99	43.332	245	7	252	
Rodrigues Alves	17	19	641	6	0	683	14	0	239	3	0	256	3	19	402	3	427	0	0	0	
Santa Rosa	32	8	746	0	0	786	14	0	382	0	0	396	17	8	364	0	389	1	0	1	
Sena Madureira	1.114	66	7.761	32	0	8.973	345	6	2.475	17	0	2.843	756	60	5.286	15	6.117	13	0	13	
Senador Guiomard	245	752	2.100	72	1	3.170	164	292	206	5	1	668	77	460	1.894	67	2.498	4	0	4	
Tarauacá	200	66	3.854	1	0	4.121	107	7	2.938	0	0	3.052	92	59	916	1	1.068	1	0	1	
Xapuri	59	1.087	2.176	0	1	3.323	25	282	1.724	0	1	2.032	32	776	452	0	1.260	2	29	31	
TOTAL	47.439	11.624	66.298	1.146	25	126.532	18.940	3.548	21.809	445	25	44.767	28.113	8.016	44.489	701	81.319	387	59	446	

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