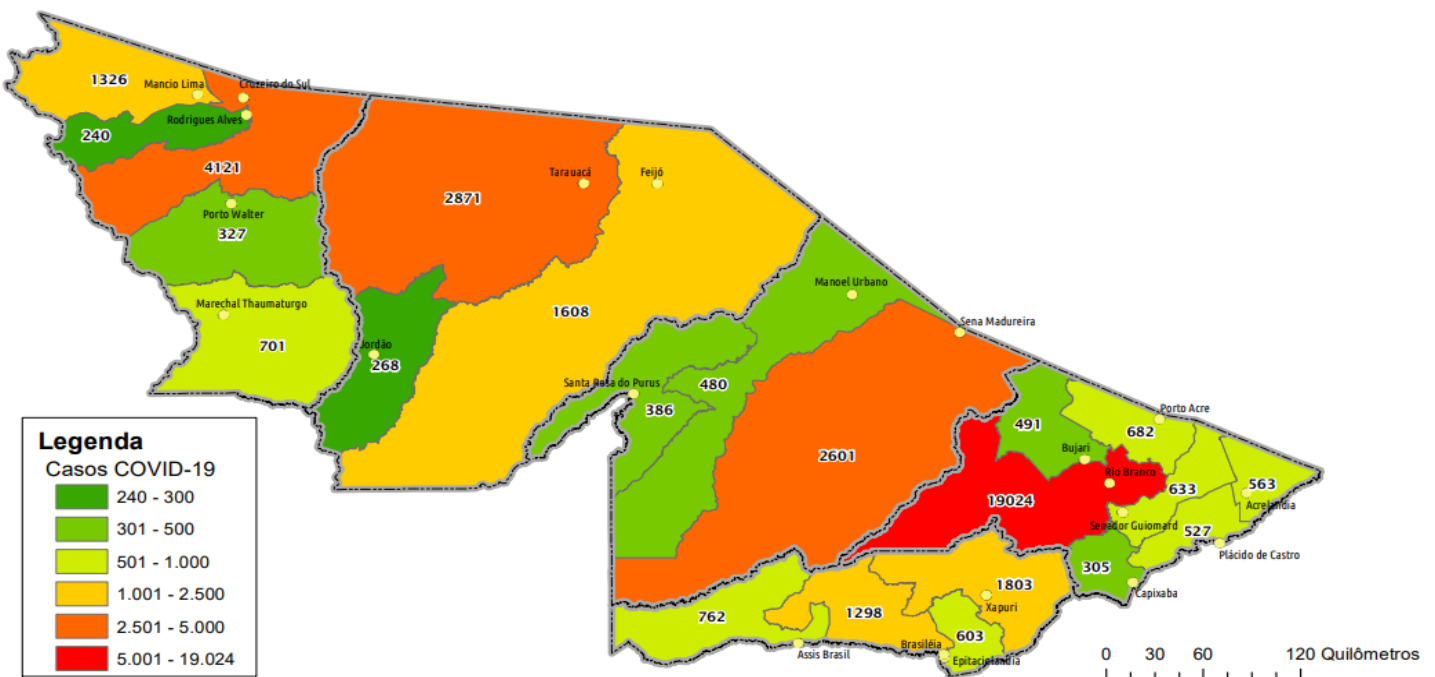


Quinta-feira, 31 de dezembro de 2020

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 117.221 casos notificados, tendo sido 75.280 (64,2%) casos descartados, 41.620 (35,5%) confirmados e 321 (0,3%) em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 265 casos confirmados, sendo 214 casos novos na fase clínica da doença (RT-PCR) e 51 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	2.197	563	1.634	0	0
Assis Brasil	1.615	762	853	0	0
Brasileia	4.071	1.298	2.766	0	7
Bujari	2.545	491	2.054	0	0
Capixaba	902	305	597	0	0
Cruzeiro do Sul	10.448	4.121	6.327	0	0
Epitaciolândia	1.836	603	1.232	0	1
Feijó	3.271	1.608	1.660	3	0
Jordão	841	268	573	0	0
Mâncio Lima	3.501	1.326	2.175	0	0
Manoel Urbano	1.660	480	1.180	0	0
M. Thaumaturgo	1.713	701	1.012	0	0
Plácido de Castro	1.750	527	1.223	0	0
Porto Acre	1.909	682	1.201	0	26
Porto Walter	747	327	420	0	0
Rio Branco	58.664	19.024	39.357	257	26
Rodrigues Alves	622	240	382	0	0
Santa Rosa do Purus	721	386	335	0	0
Sena Madureira	8.261	2.601	5.659	1	0
Senador Guiomard	3.072	633	2.439	0	0
Tarauacá	3.887	2.871	1.016	0	0
Xapuri	2.988	1.803	1.185	0	0
TOTAL	117.221	41.620	75.280	261	60

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

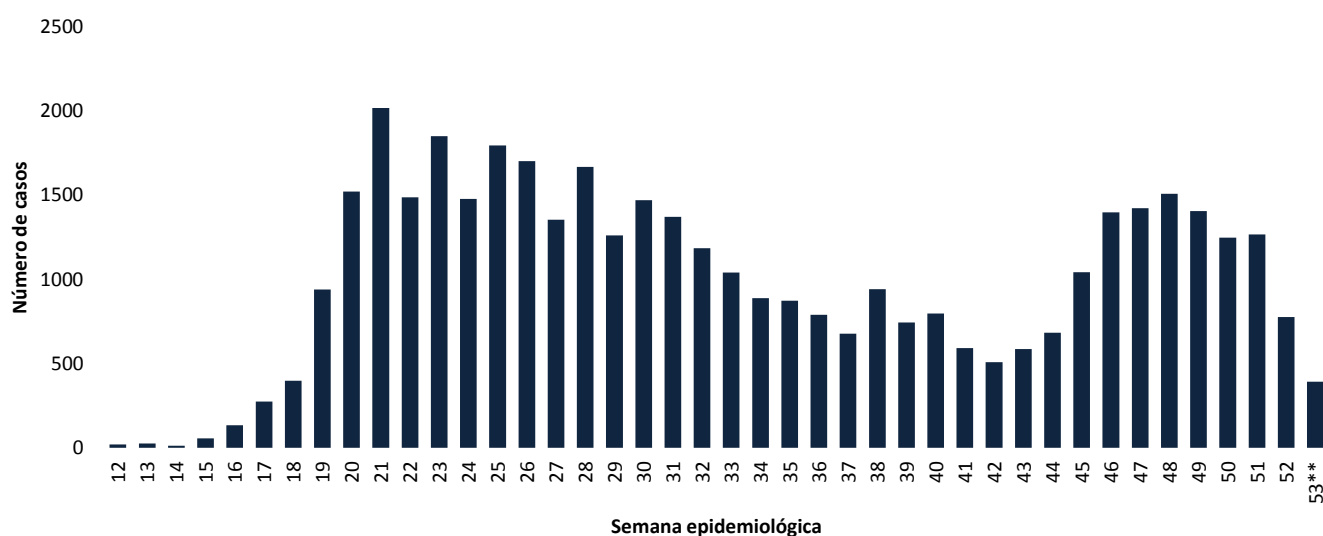
BOLETIM ACRE

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 795 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 06 de abril a 30 de dezembro (Gráfico 2).

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

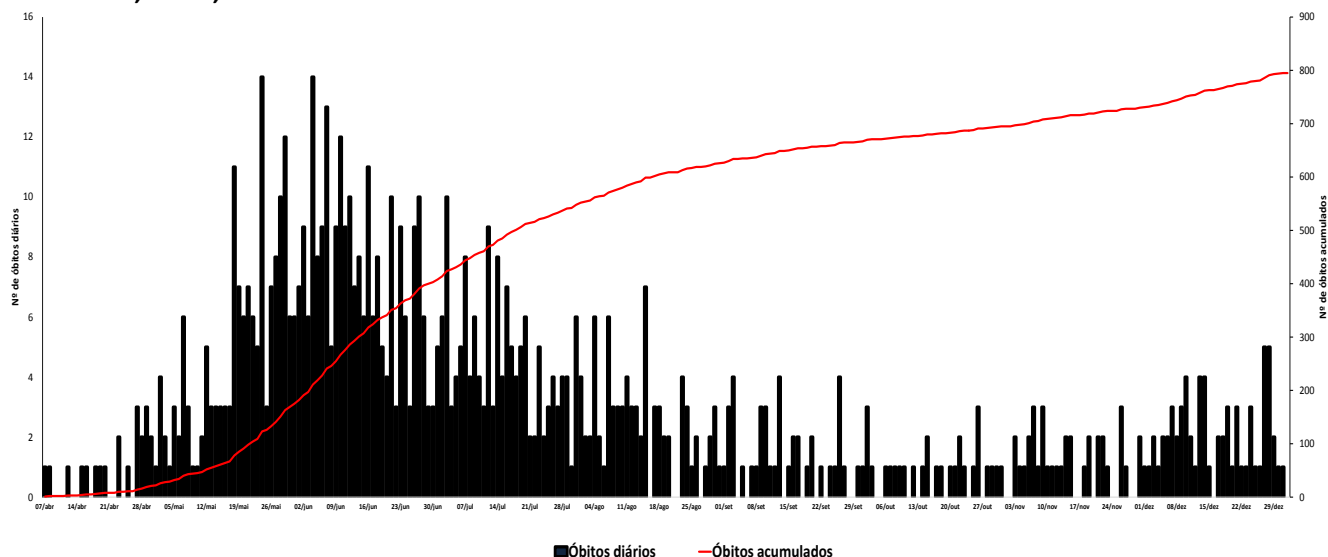


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

**Semana Epidemiológica 53 (Dados até o dia 31/12/2020)

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

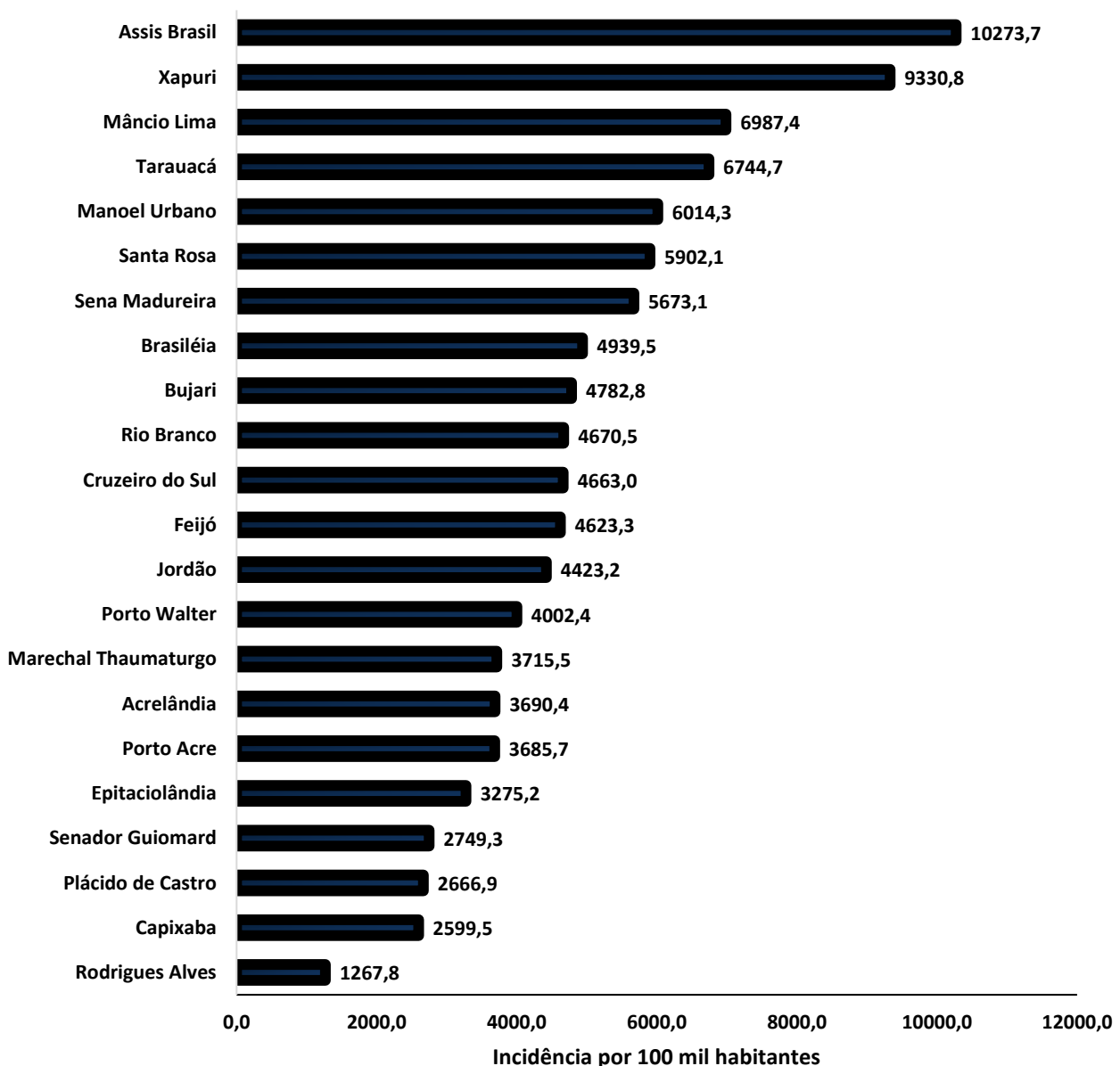


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

A incidência da COVID-19 no Acre é de 4.759,9 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 10.273,7 e 9.330,8/100.000 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, 19.098 (45,9%) casos são do sexo masculino e 22.522 (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

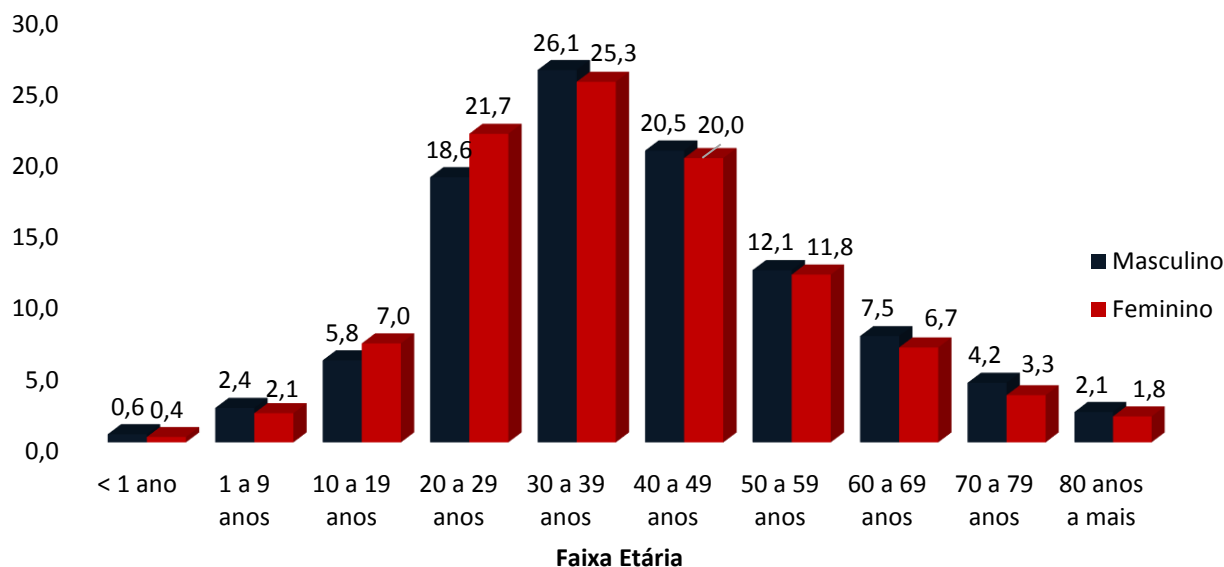
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



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

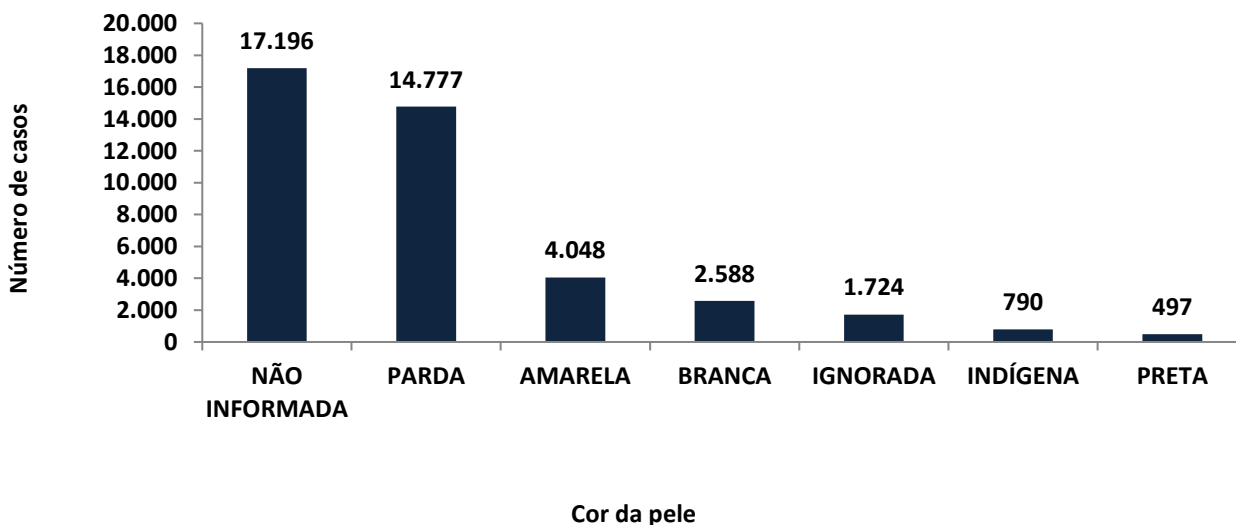


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*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 45,4% 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 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, 33.670 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 795 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 501 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 90,9 e de letalidade de 1,9%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade verifica-se no município de Rio Branco (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	2.197	563	489	12	2,1	78,7
Assis Brasil	1.615	762	752	9	1,2	121,3
Brasileia	4.071	1.298	1.189	22	1,7	83,7
Bujari	2.545	491	460	8	1,6	77,9
Capixaba	902	305	252	8	2,6	68,2
Cruzeiro do Sul	10.448	4.121	3.662	72	1,7	81,5
Epitaciolândia	1.836	603	545	16	2,7	86,9
Feijó	3.271	1.608	1.351	26	1,6	74,8
Jordão	841	268	267	1	0,4	16,5
Mâncio Lima	3.501	1.326	1.300	15	1,1	79,0
Manoel Urbano	1.660	480	471	3	0,6	37,6
M. Thaumaturgo	1.713	701	667	6	0,9	31,8
Plácido de Castro	1.750	527	449	9	1,7	45,5
Porto Acre	1.909	682	542	18	2,6	97,3
Porto Walter	747	327	320	2	0,6	24,5
Rio Branco	58.664	19.024	12.695	501	2,6	123,0
Rodrigues Alves	622	240	232	7	2,9	37,0
Santa Rosa do Purus	721	386	384	2	0,5	30,6
Sena Madureira	8.261	2.601	2.496	16	0,6	34,9
Senador Guiomard	3.072	633	555	15	2,4	65,1
Tarauacá	3.887	2.871	2.853	14	0,5	32,9
Xapuri	2.988	1.803	1.739	13	0,7	67,3
TOTAL	117.221	41.620	33.670	795	1,9	90,9

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

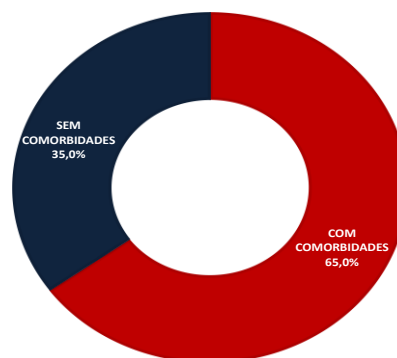
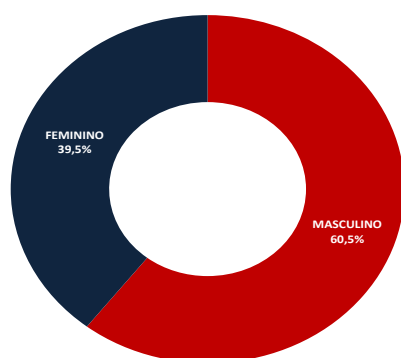
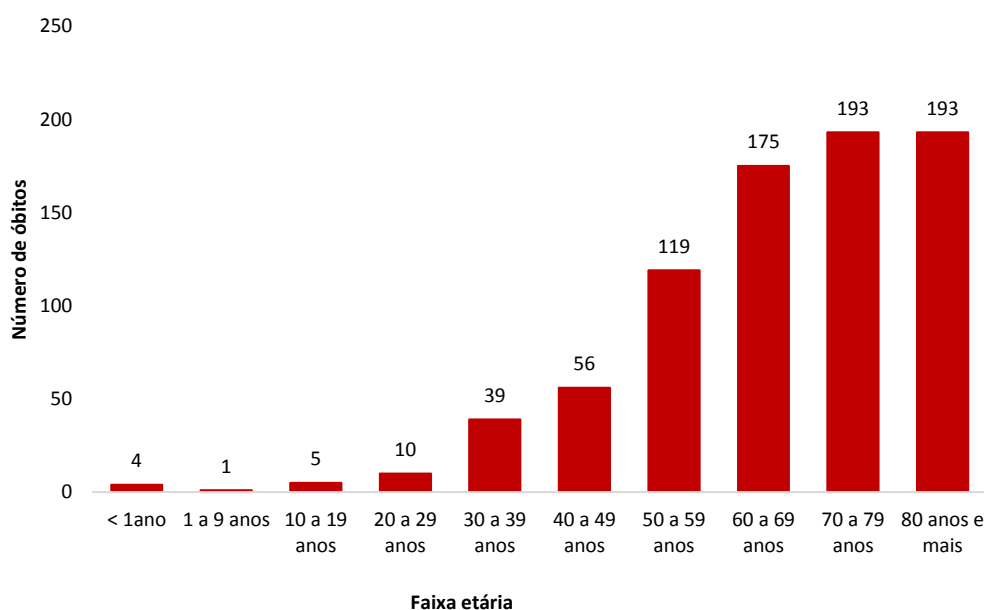
SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,6% (561 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 481 (60,5%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 314 (39,5%) no sexo feminino. Dentre os 795 óbitos, 517 (65,0%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 278 (35,0%) 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 de hoje, são de datas anteriores, pois aguardavam resultado 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

COVID-19

BOLETIM ACRE

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	197	4	20,3
1 a 9 anos	928	1	1,1
10 a 19 anos	2.676	5	1,9
20 a 29 anos	8.437	10	1,2
30 a 39 anos	10.689	39	3,6
40 a 49 anos	8.409	56	6,7
50 a 59 anos	4.974	119	23,9
60 a 69 anos	2.936	175	59,6
70 a 79 anos	1.551	193	124,4
80 anos e mais	823	193	234,5
TOTAL	41.620	795	19,1

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	719	1.378	5	0	2.197	35	266	262	0	0	563	60	453	1.116	5	1.634	0	0	0	
Assis Brasil	11	325	1.279	0	0	1.615	5	132	625	0	0	762	6	193	654	0	853	0	0	0	
Brasileia	88	1.940	2.036	7	0	4.071	18	845	432	3	0	1.298	70	1.088	1.604	4	2.766	0	7	7	
Bujari	262	46	2.236	1	0	2.545	99	7	385	0	0	491	163	39	1.851	1	2.054	0	0	0	
Capixaba	428	34	437	3	0	902	183	11	111	0	0	305	245	23	326	3	597	0	0	0	
Cruzeiro do Sul	855	620	8.377	596	0	10.448	309	152	3.414	246	0	4.121	546	468	4.963	350	6.327	0	0	0	
Epitaciolândia	54	886	895	1	0	1.836	45	396	161	1	0	603	9	489	734	0	1.232	0	1	1	
Feijó	1.847	47	1.375	2	0	3.271	874	2	730	2	0	1.608	970	45	645	0	1.660	3	0	3	
Jordão	0	9	832	0	0	841	0	0	268	0	0	268	0	9	564	0	573	0	0	0	
Mâncio Lima	37	56	3.263	145	0	3.501	33	9	1.248	36	0	1.326	4	47	2.015	109	2.175	0	0	0	
Manoel Urbano	24	16	1.619	1	0	1.660	9	5	466	0	0	480	15	11	1.153	1	1.180	0	0	0	
M. Thaumaturgo	7	47	1.659	0	0	1.713	6	7	688	0	0	701	1	40	971	0	1.012	0	0	0	
Plácido de Castro	1.094	40	614	2	0	1.750	383	8	135	1	0	527	711	32	479	1	1.223	0	0	0	
Porto Acre	704	387	816	2	0	1.909	315	112	255	0	0	682	389	249	561	2	1.201	0	26	26	
Porto Walter	3	10	663	71	0	747	2	1	293	31	0	327	1	9	370	40	420	0	0	0	
Rio Branco	36.310	2.913	19.219	199	23	58.664	14.554	531	3.815	101	23	19.024	21.499	2.356	15.404	98	39.357	257	26	283	
Rodrigues Alves	15	13	588	6	0	622	13	0	224	3	0	240	2	13	364	3	382	0	0	0	
Santa Rosa	29	4	688	0	0	721	14	0	372	0	0	386	15	4	316	0	335	0	0	0	
Sena Madureira	998	53	7.178	32	0	8.261	320	4	2.260	17	0	2.601	677	49	4.918	15	5.659	1	0	1	
Senador Guiomard	195	735	2.069	72	1	3.072	140	287	200	5	1	633	55	448	1.869	67	2.439	0	0	0	
Tarauacá	183	49	3.654	1	0	3.887	102	0	2.769	0	0	2.871	81	49	885	1	1.016	0	0	0	
Xapuri	47	957	1.983	0	1	2.988	22	242	1.538	0	1	1.803	25	715	445	0	1.185	0	0	0	
TOTAL	43.286	9.906	62.858	1.146	25	117.221	17.481	3.017	20.651	446	25	41.620	25.544	6.829	42.207	700	75.280	261	60	321	

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