

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE

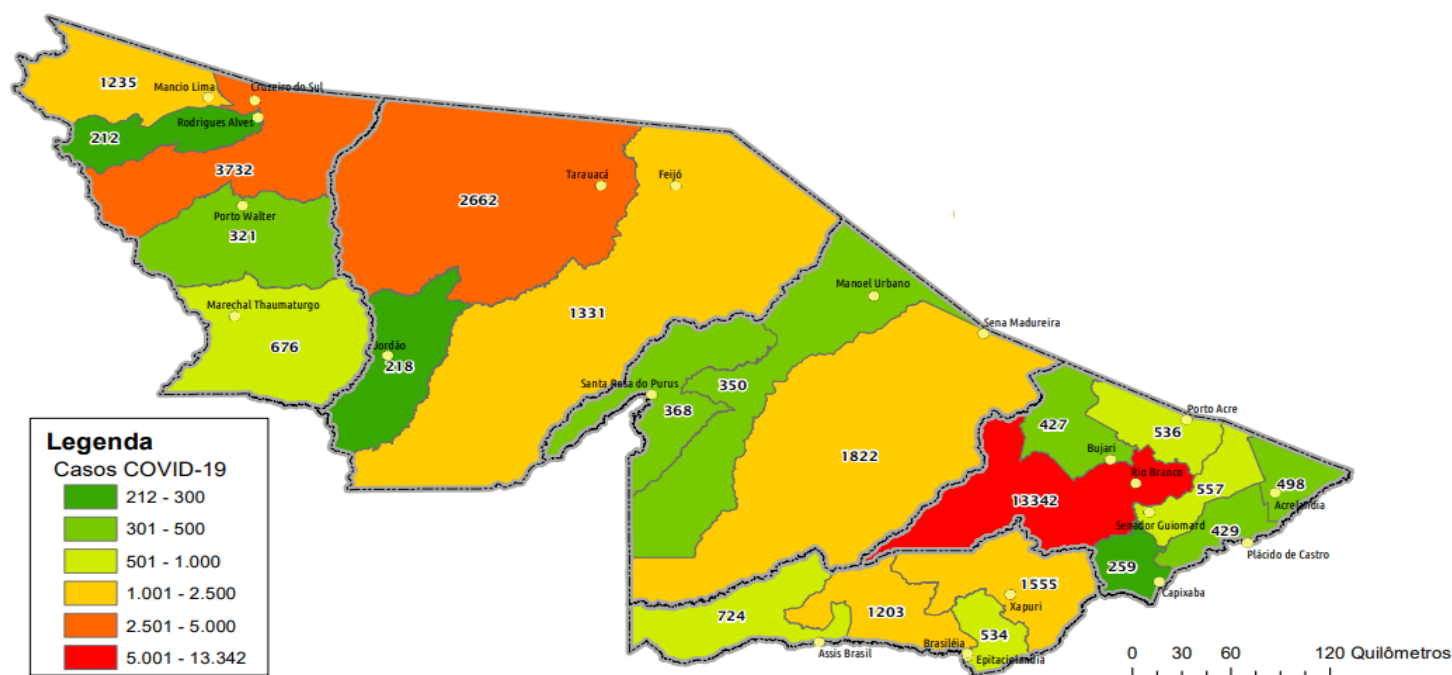


Sábado, 14 de novembro de 2020

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 89.675 casos notificados, tendo sido 56.314 (62,8 %) casos descartados, 32.991 (36,8%) confirmados e 370 (0,4%) em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 330 novos casos confirmados, sendo 228 por PCR e 102 por TR.

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	1.908	498	1.410	0	0
Assis Brasil	1.517	724	793	0	0
Brasileia	3.607	1.203	2.404	0	0
Bujari	2.254	427	1.819	8	0
Capixaba	776	259	517	0	0
Cruzeiro do Sul	9.364	3.732	5.632	0	0
Epitaciolândia	1.439	534	905	0	0
Feijó	2.668	1.331	1.337	0	0
Jordão	591	218	373	0	0
Mâncio Lima	3.179	1.235	1.944	0	0
Manoel Urbano	1.151	350	801	0	0
M. Thaumaturgo	1.620	676	944	0	0
Plácido de Castro	1.484	429	1.050	5	0
Porto Acre	1.418	536	878	0	4
Porto Walter	736	321	415	0	0
Rio Branco	39.777	13.342	26.094	312	29
Rodrigues Alves	505	212	293	0	0
Santa Rosa do Purus	673	368	305	0	0
Sena Madureira	6.056	1.822	4.229	5	0
Senador Guiomard	2.701	557	2.137	0	7
Tarauacá	3.585	2.662	923	0	0
Xapuri	2.666	1.555	1.111	0	0
TOTAL	89.675	32.991	56.314	330	40

Fonte: Laboratório Charles Merieux; 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, entre as 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

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

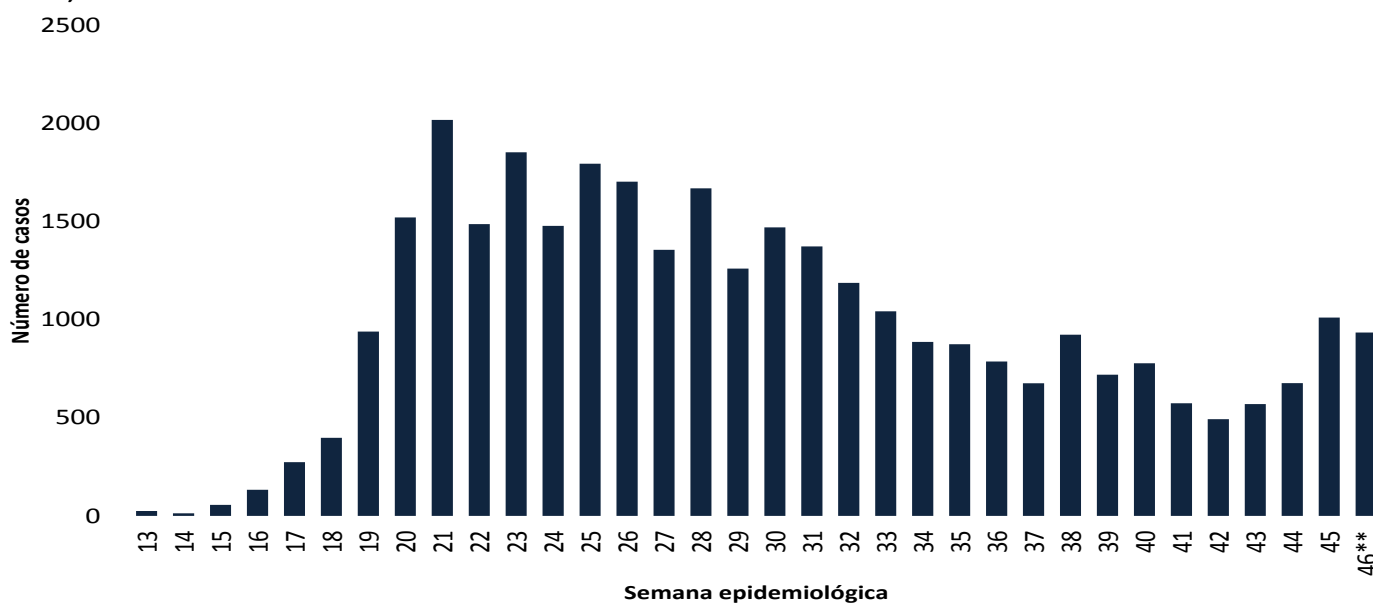
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



aumento a partir da SE 43 (Gráfico 1). Atualmente o Estado do Acre tem o registro de 708 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 06 de abril a 12 de novembro (Gráfico 2).

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

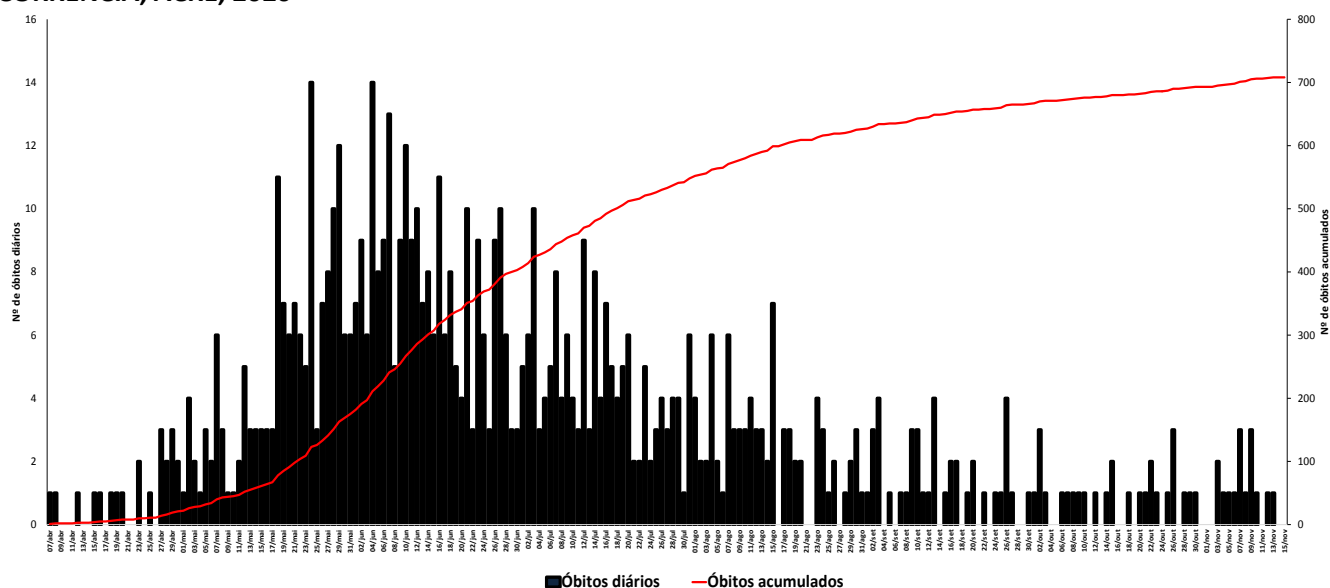


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

**Semana Epidemiológica 46 (Dados até o dia 14/11/2020)

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

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

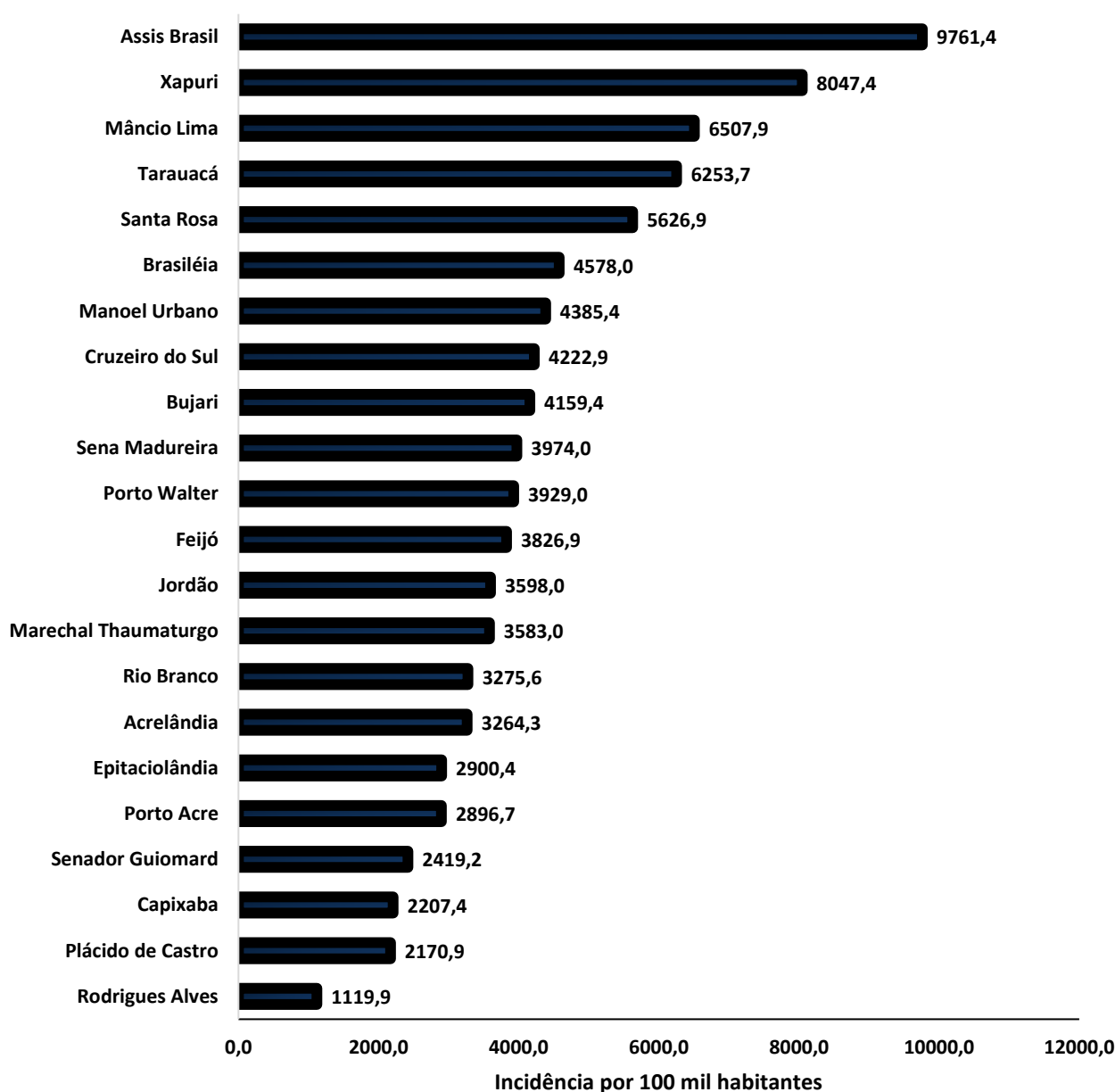
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



A incidência da COVID-19 no Acre é de 3.773,0 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 9.761,4 e 8.047,4/100.000 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, 15.237 (46,2%) casos são do sexo masculino e 17.754 (53,8%) 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

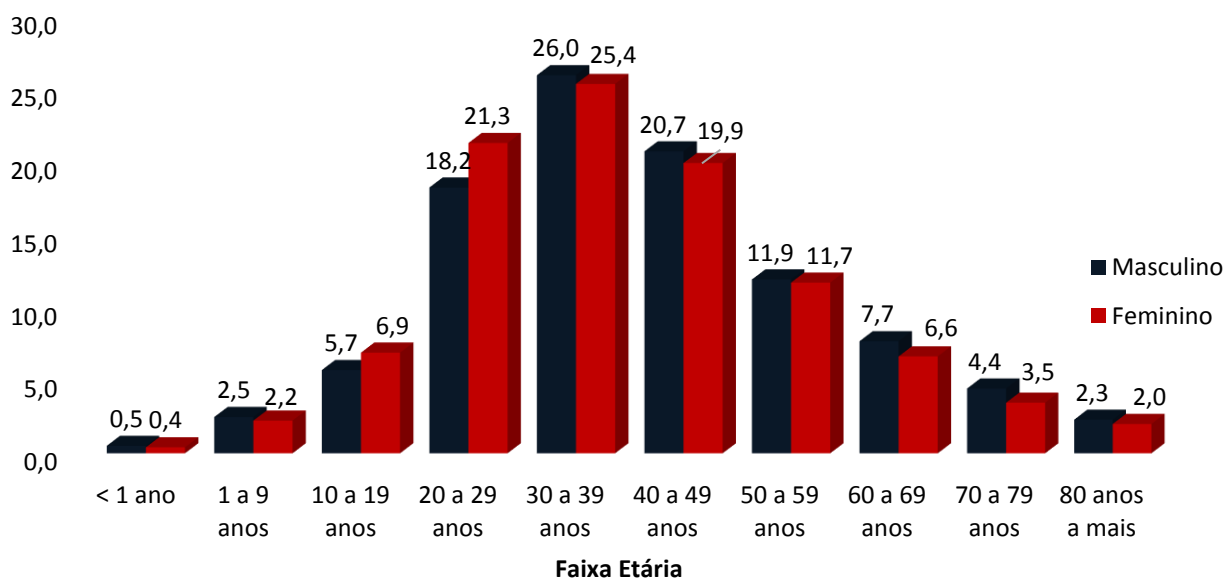
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



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

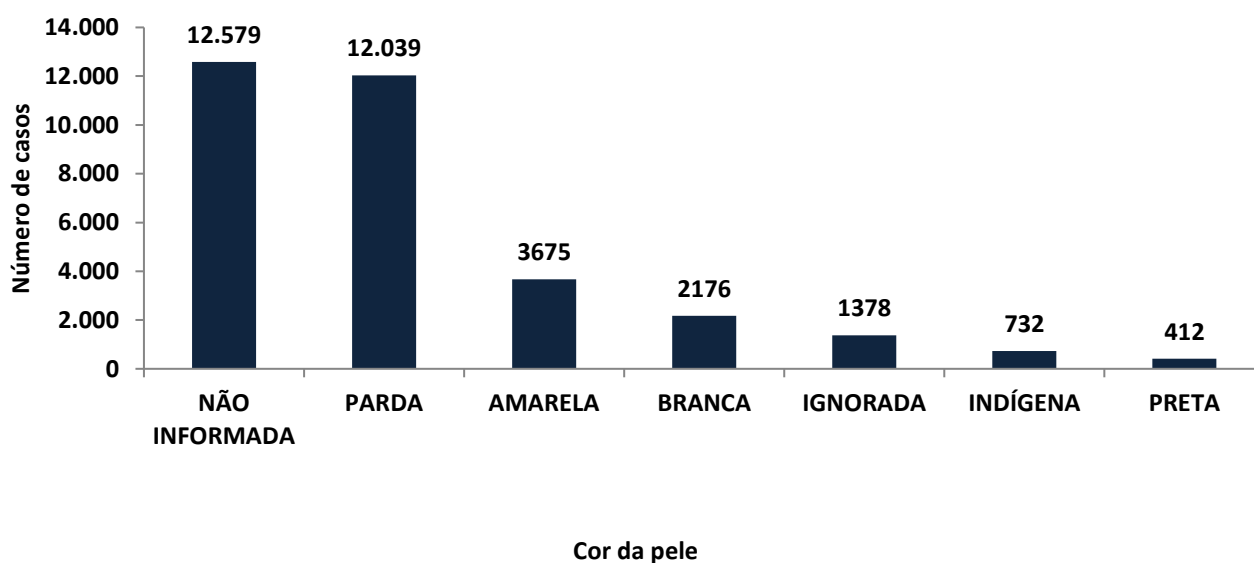


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (36,5%). Entretanto, verifica-se que 42,3% 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, 29.519 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 708 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 441 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 81,0 e de letalidade de 2,1%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade verifica-se no município de Assis Brasil (121,3/100.000 habitantes) e de letalidade em Rio Branco e Rodrigues Alves (3,3%) - 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	1.908	498	477	11	2,2	72,1
Assis Brasil	1.517	724	707	9	1,2	121,3
Brasileia	3.607	1.203	1.158	19	1,6	72,3
Bujari	2.254	427	396	7	1,6	68,2
Capixaba	776	259	249	8	3,1	68,2
Cruzeiro do Sul	9.364	3.732	3.514	65	1,7	73,5
Epitaciolândia	1.439	534	512	14	2,6	76,0
Feijó	2.668	1.331	1.287	22	1,7	63,3
Jordão	591	218	217	1	0,5	16,5
Mâncio Lima	3.179	1.235	1.215	14	1,1	73,8
Manoel Urbano	1.151	350	347	2	0,6	25,1
M. Thaumaturgo	1.620	676	642	6	0,9	31,8
Plácido de Castro	1.484	429	413	8	1,9	40,5
Porto Acre	1.418	536	508	16	3,0	86,5
Porto Walter	736	321	315	2	0,6	24,5
Rio Branco	39.777	13.342	10.589	441	3,3	108,3
Rodrigues Alves	505	212	197	7	3,3	37,0
Santa Rosa do Purus	673	368	366	2	0,5	30,6
Sena Madureira	6.056	1.822	1.767	14	0,8	30,5
Senador Guiomard	2.701	557	522	13	2,3	56,5
Tarauacá	3.585	2.662	2.646	14	0,5	32,9
Xapuri	2.666	1.555	1.475	13	0,8	67,3
TOTAL	89.675	32.991	29.519	708	2,1	81,0

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

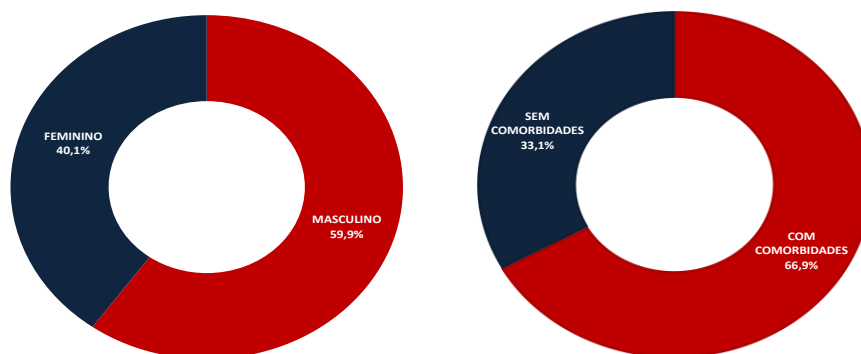
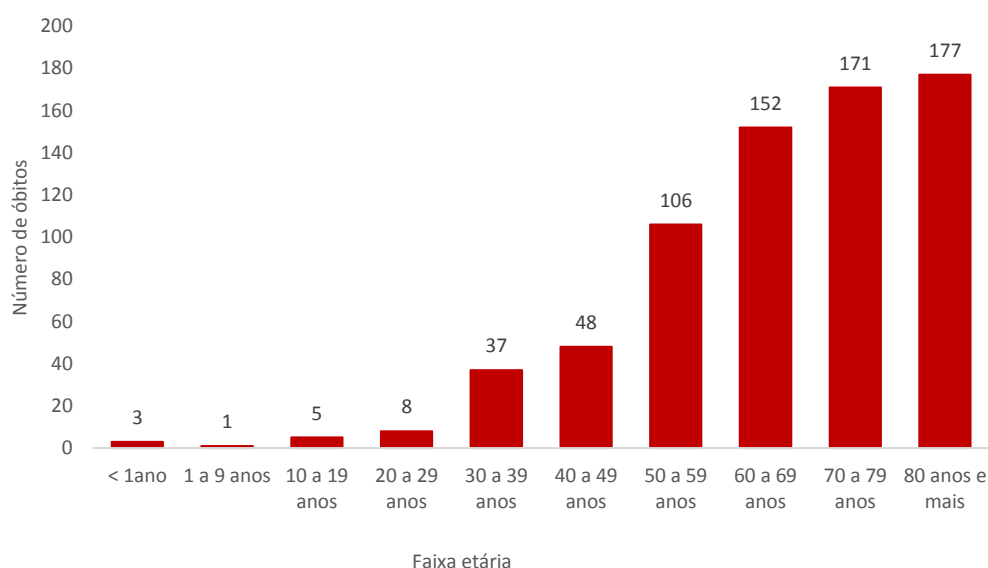
SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,6% (500 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 424 (59,9%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 284 (40,1%) no sexo feminino. Dentre os 708 óbitos, 474 (66,9%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 234 (33,1%) 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. O óbito registrado no boletim de hoje é de data anterior, pois aguardava 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

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	151	3	19,9
1 a 9 anos	777	1	1,3
10 a 19 anos	2.094	5	2,4
20 a 29 anos	6.564	8	1,2
30 a 39 anos	8.463	37	4,4
40 a 49 anos	6.698	48	7,2
50 a 59 anos	3.895	106	27,2
60 a 69 anos	2.349	152	64,7
70 a 79 anos	1.292	171	132,4
80 anos e mais	708	177	250,0
TOTAL	32.991	708	21,5

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



Anexo 1 – DISTRIBUIÇÃO DE CASOS DA COVID-19** SEGUNDO MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA 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	94	571	1.238	5	0	1.908	34	219	245	0	0	498	60	352	993	5	1.410	0	0	0	
Assis Brasil	11	314	1.192	0	0	1.517	5	132	587	0	0	724	6	182	605	0	793	0	0	0	
Brasileia	88	1.611	1.901	7	0	3.607	18	763	419	3	0	1.203	70	848	1.482	4	2.404	0	0	0	
Bujari	247	4	2.002	1	0	2.254	94	0	333	0	0	427	145	4	1.669	1	1.819	8	0	8	
Capixaba	335	20	418	3	0	776	144	7	108	0	0	259	191	13	310	3	517	0	0	0	
Cruzeiro do Sul	854	328	7.586	596	0	9.364	308	58	3.120	246	0	3.732	546	270	4.466	350	5.632	0	0	0	
Epitaciolândia	54	757	627	1	0	1.439	45	358	130	1	0	534	9	399	497	0	905	0	0	0	
Feijó	1.354	32	1.280	2	0	2.668	647	1	681	2	0	1.331	707	31	599	0	1.337	0	0	0	
Jordão	0	6	585	0	0	591	0	0	218	0	0	218	0	6	367	0	373	0	0	0	
Mâncio Lima	37	35	2.962	145	0	3.179	33	4	1.162	36	0	1.235	4	31	1.800	109	1.944	0	0	0	
Manoel Urbano	17	6	1.127	1	0	1.151	6	3	341	0	0	350	11	3	786	1	801	0	0	0	
M. Thaumaturgo	7	39	1.574	0	0	1.620	6	5	665	0	0	676	1	34	909	0	944	0	0	0	
Plácido de Castro	912	23	547	2	0	1.484	325	6	97	1	0	429	582	17	450	1	1.050	5	0	5	
Porto Acre	694	35	687	2	0	1.418	305	4	227	0	0	536	389	27	460	2	878	0	4	4	
Porto Walter	3	8	654	71	0	736	2	1	287	31	0	321	1	7	367	40	415	0	0	0	
Rio Branco	25.898	964	12.693	199	23	39.777	10.267	163	2.788	101	23	13.342	15.319	772	9.905	98	26.094	312	29	341	
Rodrigues Alves	15	9	475	6	0	505	13	0	196	3	0	212	2	9	279	3	293	0	0	0	
Santa Rosa	29	1	643	0	0	673	14	0	354	0	0	368	15	1	289	0	305	0	0	0	
Sena Madureira	834	19	5.171	32	0	6.056	286	1	1.518	17	0	1.822	543	18	3.653	15	4.229	5	0	5	
Senador Guiomard	175	611	1.842	72	1	2.701	120	256	175	5	1	557	55	348	1.667	67	2.137	0	7	7	
Tarauacá	182	36	3.366	1	0	3.585	101	0	2.561	0	0	2.662	81	36	805	1	923	0	0	0	
Xapuri	42	882	1.741	0	1	2.666	17	228	1.309	0	1	1.555	25	654	432	0	1.111	0	0	0	
TOTAL	31.882	6.311	50.311	1.146	25	89.675	12.790	2.209	17.521	446	25	32.991	18.762	4.062	32.790	700	56.314	330	40	370	

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