

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE

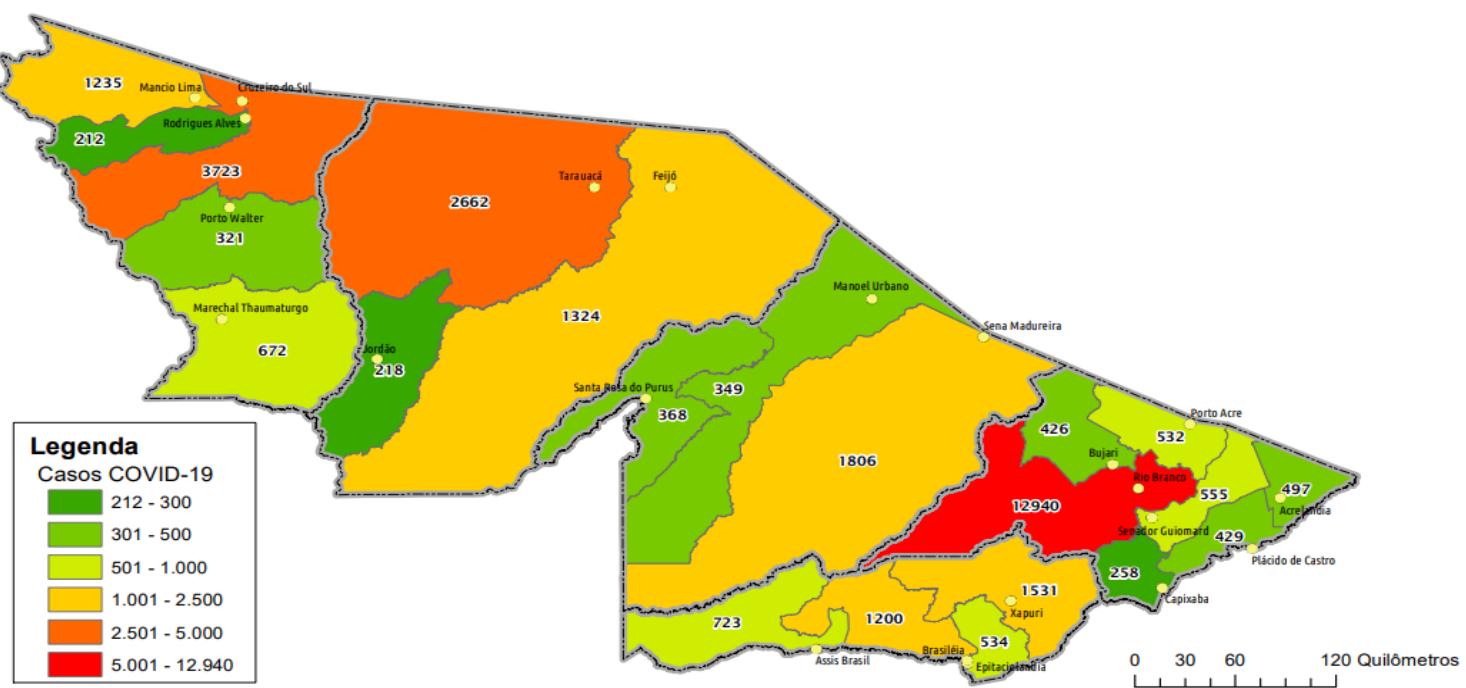


Quinta-feira, 12 de novembro de 2020

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



DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS POR MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA



ARRECADAÇÃO 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 15/03/2020 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 88.260 casos notificados, tendo sido 55.319 (62,7%) casos descartados, 32.515 (36,8%) confirmados e 426 (0,5%) em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 402 novos casos confirmados, sendo 273 por PCR, 128 por TR e 01 por critério clínico-epidemiológico.

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	1.896	497	1.399	0	0
Assis Brasil	1.511	723	788	0	0
Brasileia	3.578	1.200	2.378	0	0
Bujari	2.236	426	1.810	0	0
Capixaba	773	258	514	1	0
Cruzeiro do Sul	9.328	3.723	5.605	0	0
Epitaciolândia	1.411	534	877	0	0
Feijó	2.650	1.324	1.310	16	0
Jordão	591	218	373	0	0
Mâncio Lima	3.178	1.235	1.943	0	0
Manoel Urbano	1.141	349	792	0	0
M. Thaumaturgo	1.614	672	942	0	0
Plácido de Castro	1.479	429	1.047	3	0
Porto Acre	1.402	532	870	0	0
Porto Walter	735	321	414	0	0
Rio Branco	38.675	12.940	25.331	404	0
Rodrigues Alves	502	212	290	0	0
Santa Rosa do Purus	669	368	301	0	0
Sena Madureira	5.977	1.806	4.169	2	0
Senador Guiomard	2.687	555	2.132	0	0
Tarauacá	3.584	2.662	922	0	0
Xapuri	2.643	1.531	1.112	0	0
TOTAL	88.260	32.515	55.319	426	0

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, 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

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

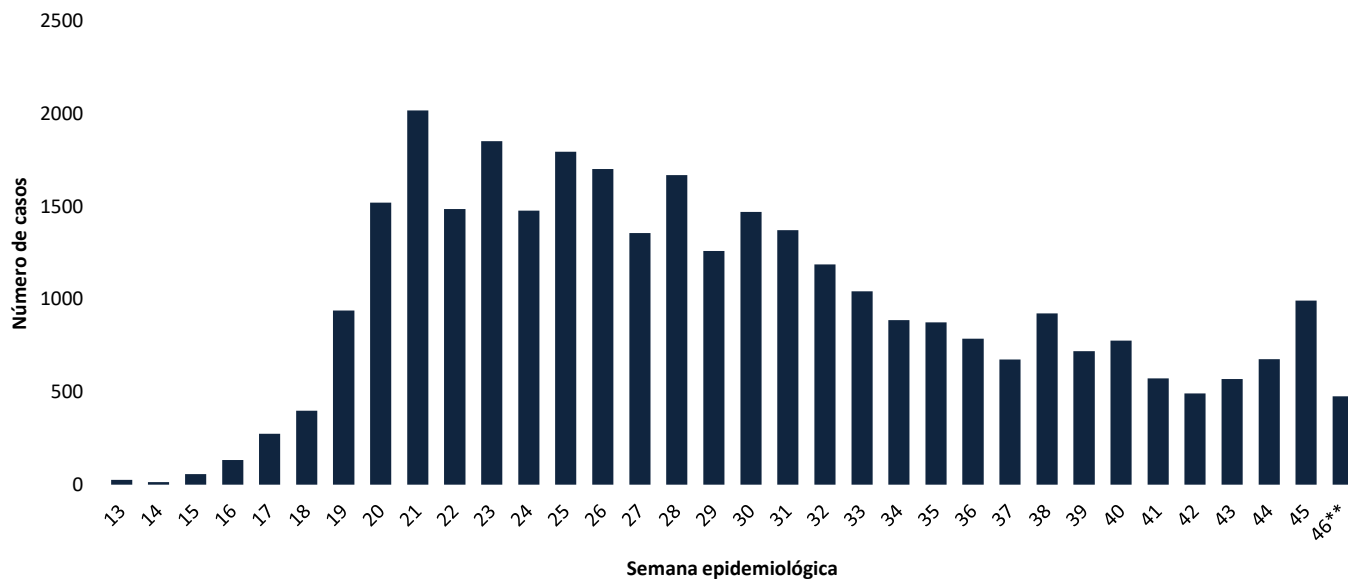
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



aumento a partir da SE 43 (Gráfico 1). Atualmente o Estado do Acre tem o registro de 707 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 06 de abril a 11 de novembro (Gráfico 2).

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

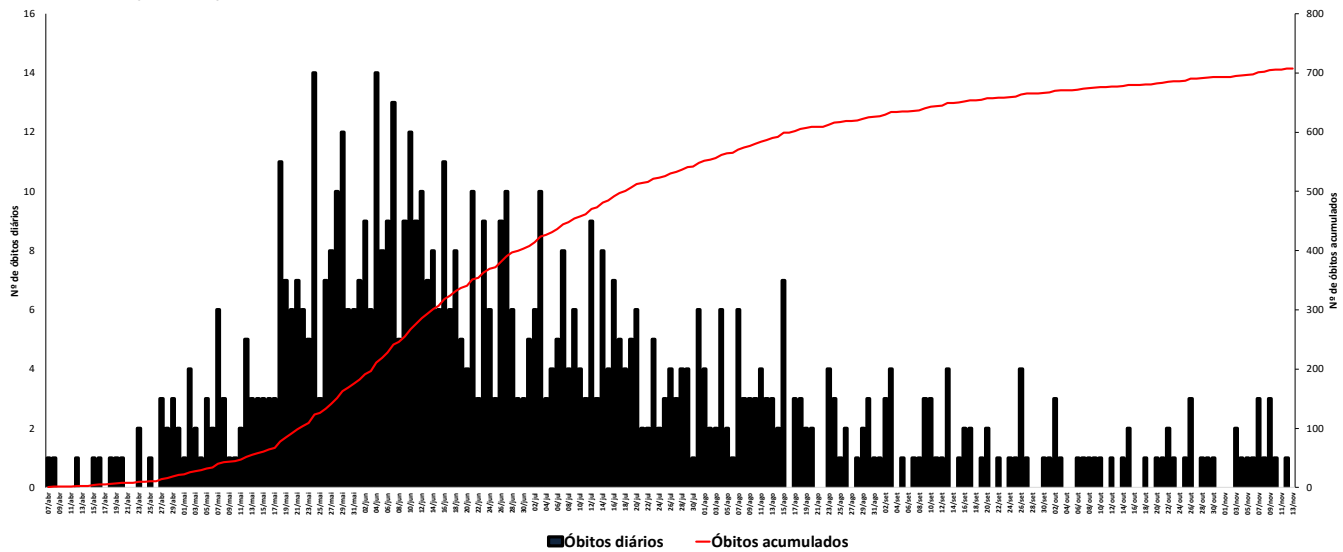


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

**Semana Epidemiológica 46 (Dados até o dia 12/11/2020)

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

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

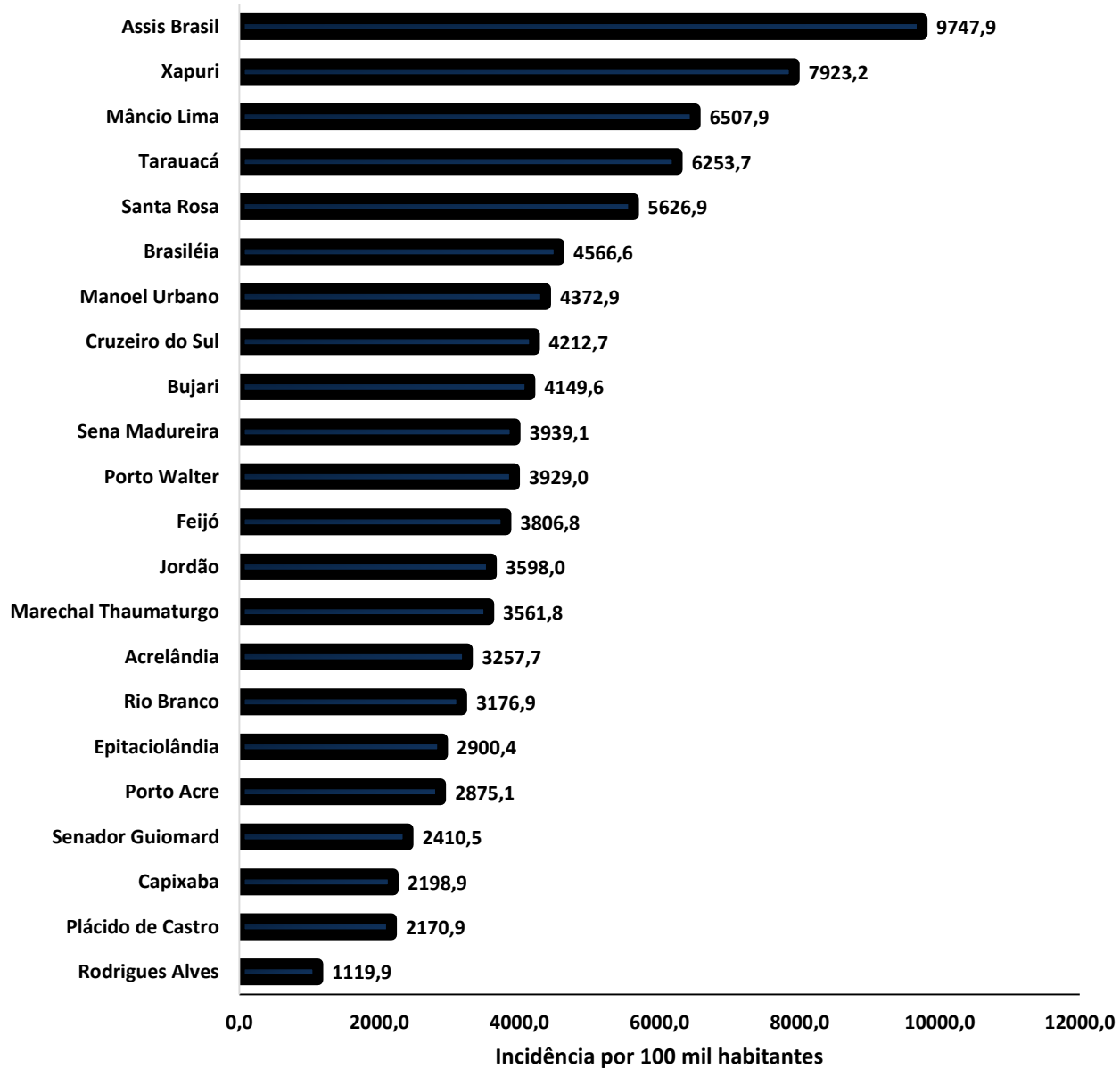
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



A incidência da COVID-19 no Acre é de 3.718,6 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 9.747,9 e 7.923,2/100.000 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, 15.009 (46,2%) casos são do sexo masculino e 17.506 (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).

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

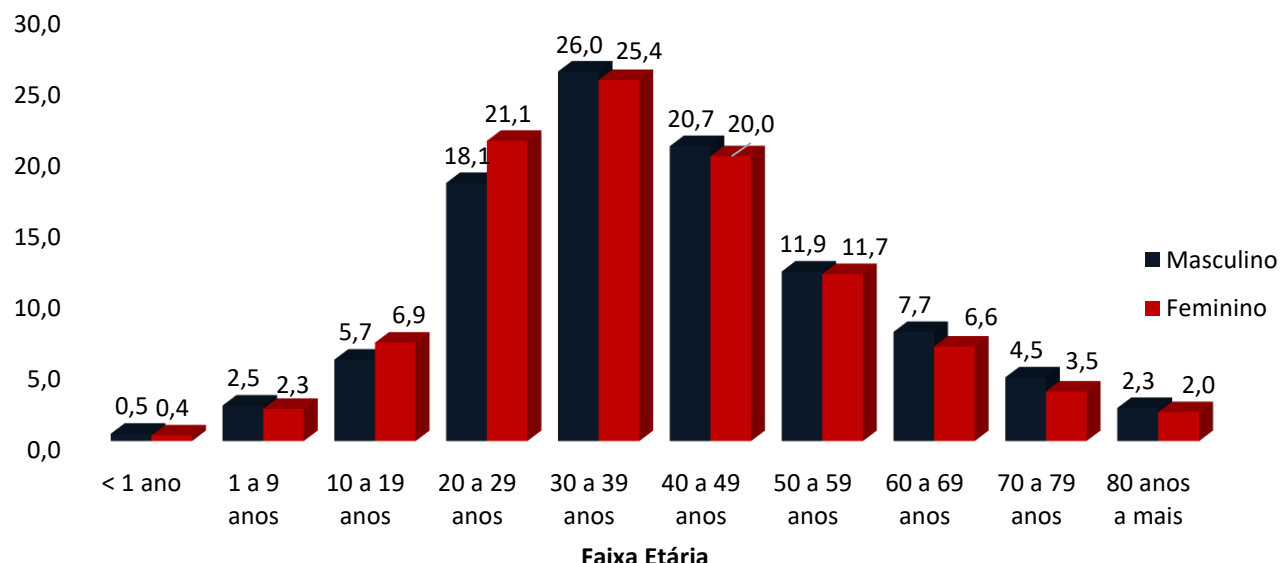
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



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

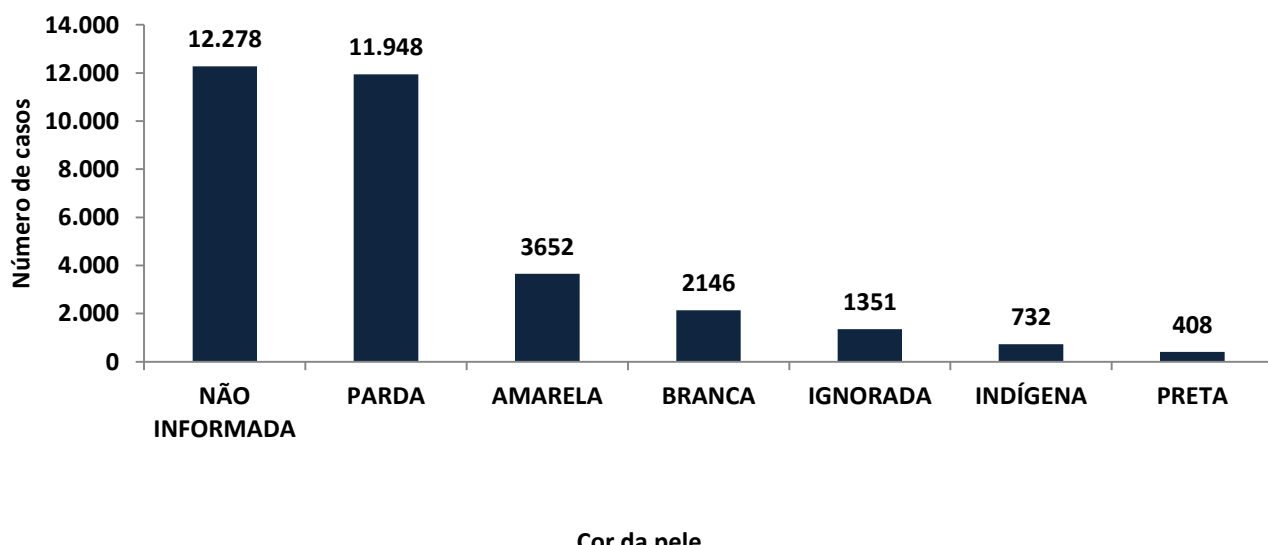


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifi.ca.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (36,7%). Entretanto, verifica-se que 42,0% 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

ARRECADAÇÃO 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, 29.420 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 707 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 440 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 80,9 e de letalidade de 2,2%, 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 (3,4%) -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	1.896	497	475	11	2,2	72,1
Assis Brasil	1.511	723	707	9	1,2	121,3
Brasileia	3.578	1.200	1.155	19	1,6	72,3
Bujari	2.236	426	396	7	1,6	68,2
Capixaba	773	258	249	8	3,1	68,2
Cruzeiro do Sul	9.328	3.723	3.513	65	1,7	73,5
Epitaciolândia	1.411	534	512	14	2,6	76,0
Feijó	2.650	1.324	1.285	22	1,7	63,3
Jordão	591	218	217	1	0,5	16,5
Mâncio Lima	3.178	1.235	1.214	14	1,1	73,8
Manoel Urbano	1.141	349	344	2	0,6	25,1
M. Thaumaturgo	1.614	672	632	6	0,9	31,8
Plácido de Castro	1.479	429	413	8	1,9	40,5
Porto Acre	1.402	532	507	16	3,0	86,5
Porto Walter	735	321	315	2	0,6	24,5
Rio Branco	38.675	12.940	10.532	440	3,4	108,0
Rodrigues Alves	502	212	197	7	3,3	37,0
Santa Rosa do Purus	669	368	365	2	0,5	30,6
Sena Madureira	5.977	1.806	1.756	14	0,8	30,5
Senador Guiomard	2.687	555	522	13	2,3	56,5
Tarauacá	3.584	2.662	2.646	14	0,5	32,9
Xapuri	2.643	1.531	1.468	13	0,8	67,3
TOTAL	88.260	32.515	29.420	707	2,2	80,9

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

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

BOLETIM ACRE

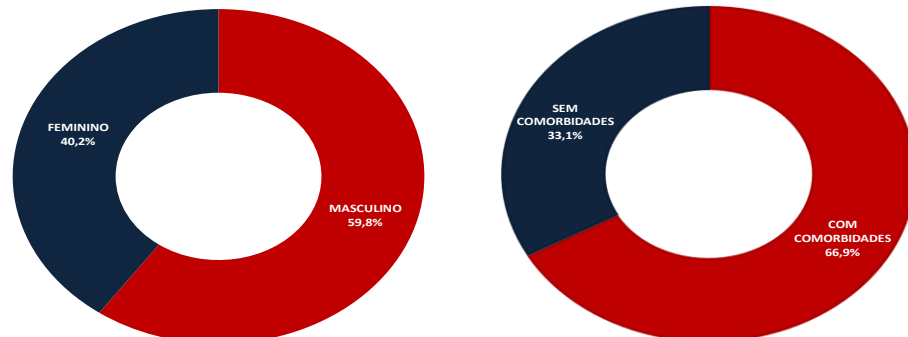
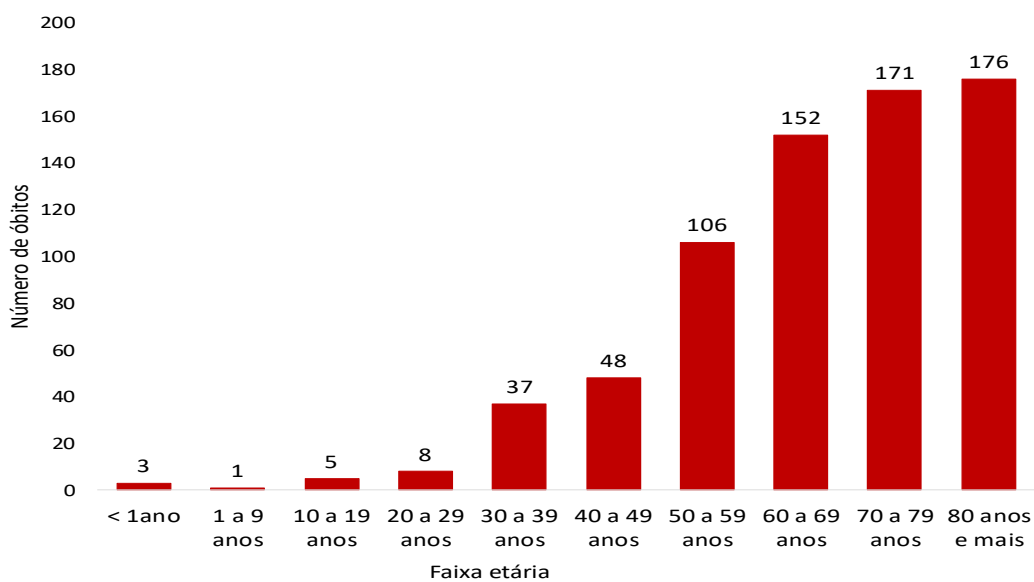
SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,6% (499 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 423 (59,8%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 284 (40,2%) no sexo feminino. Dentre os 707 óbitos, 473 (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. Os 2 óbitos registrados no boletim de hoje, são de datas anteriores pois aguardavam resultado de exame 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

ARRECADAÇÃO 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	147	3	20,4
1 a 9 anos	770	1	1,3
10 a 19 anos	2.071	5	2,4
20 a 29 anos	6.420	8	1,2
30 a 39 anos	8.344	37	4,4
40 a 49 anos	6.619	48	7,3
50 a 59 anos	3.844	106	27,6
60 a 69 anos	2.314	152	65,7
70 a 79 anos	1.281	171	133,5
80 anos e mais	705	176	249,6
TOTAL	32.515	707	21,7

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



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	SOROL OGIA	CE	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROL OGIA	CE	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROL OGIA	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	Total	
Acrelândia	94	567	1.230	5	0	1.896	34	218	245	0	0	497	60	349	985	5	1.399	0	0	0	
Assis Brasil	11	309	1.191	0	0	1.511	5	132	586	0	0	723	6	177	605	0	788	0	0	0	
Brasileia	88	1.595	1.888	7	0	3.578	18	762	417	3	0	1.200	70	833	1.471	4	2.378	0	0	0	
Bujari	238	4	1.993	1	0	2.236	93	0	333	0	0	426	145	4	1.660	1	1.810	0	0	0	
Capixaba	332	20	418	3	0	773	143	7	108	0	0	258	188	13	310	3	514	1	0	1	
Cruzeiro do Sul	854	312	7.566	596	0	9.328	308	56	3.113	246	0	3.723	546	256	4.453	350	5.605	0	0	0	
Epitaciolândia	54	744	612	1	0	1.411	45	358	130	1	0	534	9	386	482	0	877	0	0	0	
Feijó	1.350	28	1.270	2	0	2.650	642	0	680	2	0	1.324	692	28	590	0	1.310	16	0	16	
Jordão	0	6	585	0	0	591	0	0	218	0	0	218	0	6	367	0	373	0	0	0	
Mâncio Lima	37	34	2.962	145	0	3.178	33	4	1.162	36	0	1.235	4	30	1.800	109	1.943	0	0	0	
Manoel Urbano	17	6	1.117	1	0	1.141	6	3	340	0	0	349	11	3	777	1	792	0	0	0	
M. Thaumaturgo	7	39	1.568	0	0	1.614	6	5	661	0	0	672	1	34	907	0	942	0	0	0	
Plácido de Castro	907	23	547	2	0	1.479	325	6	97	1	0	429	579	17	450	1	1.047	3	0	3	
Porto Acre	694	25	681	2	0	1.402	305	3	224	0	0	532	389	22	457	2	870	0	0	0	
Porto Walter	3	7	654	71	0	735	2	1	287	31	0	321	1	6	367	40	414	0	0	0	
Rio Branco	25.294	861	12.298	199	23	38.675	9.975	148	2.693	101	23	12.940	14.915	713	9.605	98	25.331	404	0	404	
Rodrigues Alves	15	8	473	6	0	502	13	0	196	3	0	212	2	8	277	3	290	0	0	0	
Santa Rosa	29	1	639	0	0	669	14	0	354	0	0	368	15	1	285	0	301	0	0	0	
Sena Madureira	829	19	5.097	32	0	5.977	286	1	1.502	17	0	1.806	541	18	3.595	15	4.169	2	0	2	
Senador Guiomard	173	602	1.839	72	1	2.687	118	256	175	5	1	555	55	346	1.664	67	2.132	0	0	0	
Tarauacá	182	35	3.366	1	0	3.584	101	0	2.561	0	0	2.662	81	35	805	1	922	0	0	0	
Xapuri	42	882	1.718	0	1	2.643	17	228	1.285	0	1	1.531	25	654	433	0	1.112	0	0	0	
TOTAL	31.250	6.127	49.712	1.146	25	88.260	12.489	2.188	17.367	446	25	32.515	18.335	3.939	32.345	700	55.319	426	0	426	

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