

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



Quinta-feira, 09 de julho de 2020

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

Nº DE PESSOAS
AVALIADAS

36.185

CASOS QUE FORAM DESCARTADOS

20.576

DADOS GERAIS

CASOS QUE FORAM CONFIRMADOS

15.465

NÚMERO DE ALTAS MÉDICAS

8.743

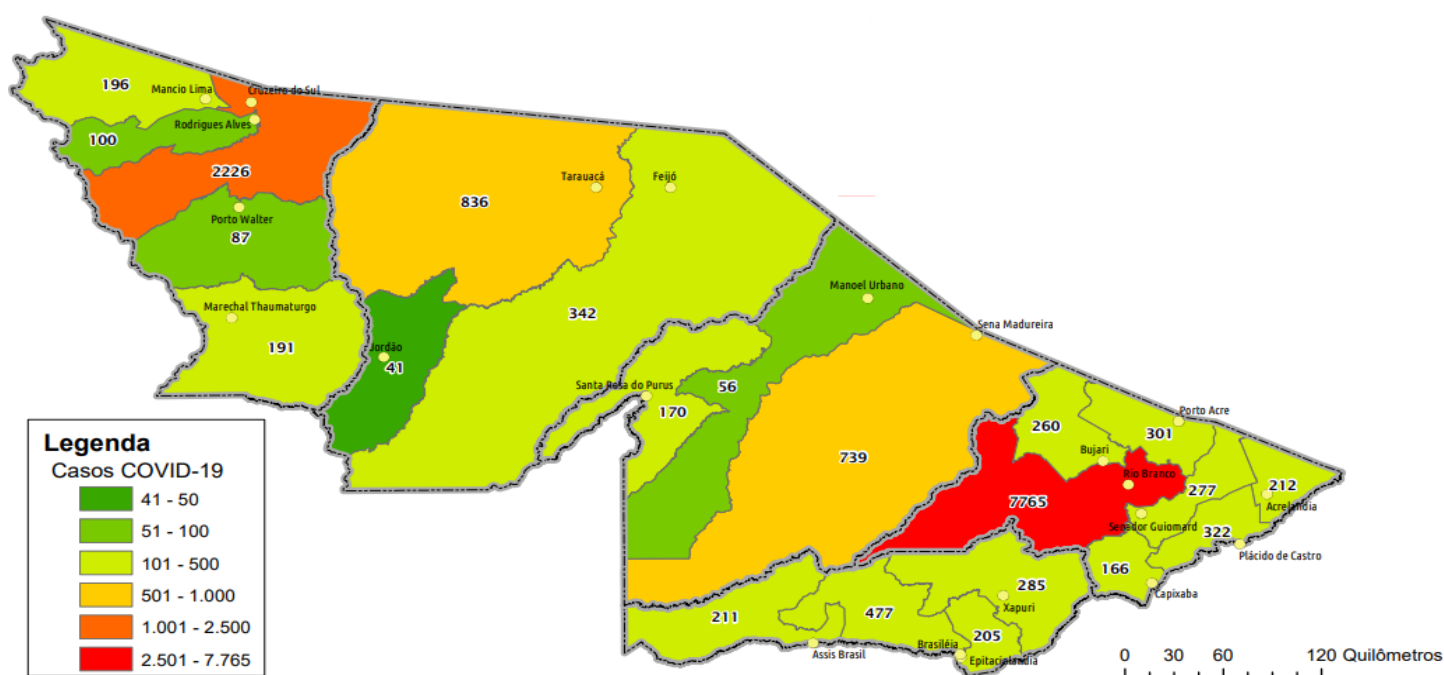
CASOS EM ANÁLISES

144

ÓBITOS

411

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 36.185 casos notificados, tendo sido 20.576 (56,9%) casos descartados, 15.465 (42,7%) confirmados e 144 (0,4%) seguem aguardando resultado de exame laboratorial por PCR no laboratório Mérieux e LACEN (Tabela 1).

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	561	212	339	0	10
Assis Brasil	500	211	286	0	3
Brasileia	1.172	477	691	0	4
Bujari	1.370	260	1.109	1	0
Capixaba	393	166	227	0	0
Cruzeiro do Sul	5.398	2.226	3.169	3	0
Epitaciolândia	374	205	168	0	1
Feijó	640	342	297	1	0
Jordão	168	41	127	0	0
Mâncio Lima	796	196	600	0	0
Manoel Urbano	204	56	148	0	0
M. Thaumaturgo	475	191	284	0	0
Plácido de Castro	871	322	546	3	0
Porto Acre	552	301	250	1	0
Porto Walter	235	87	148	0	0
Rio Branco	17.172	7.765	9.315	92	0
Rodrigues Alves	260	100	160	0	0
Santa Rosa do Purus	325	170	155	0	0
Sena Madureira	2.022	739	1.276	7	0
Senador Guiomard	551	277	261	0	13
Tarauacá	1.523	836	687	0	0
Xapuri	623	285	333	0	5
TOTAL	36.185	15.465	20.576	108	36

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, a partir da semana 22 a confirmação de casos vem apresentando flutuações (Gráfico 1). Atualmente o Estado do Acre tem o registro de 411 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 6 de abril a 09 de julho (Gráfico 2).

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

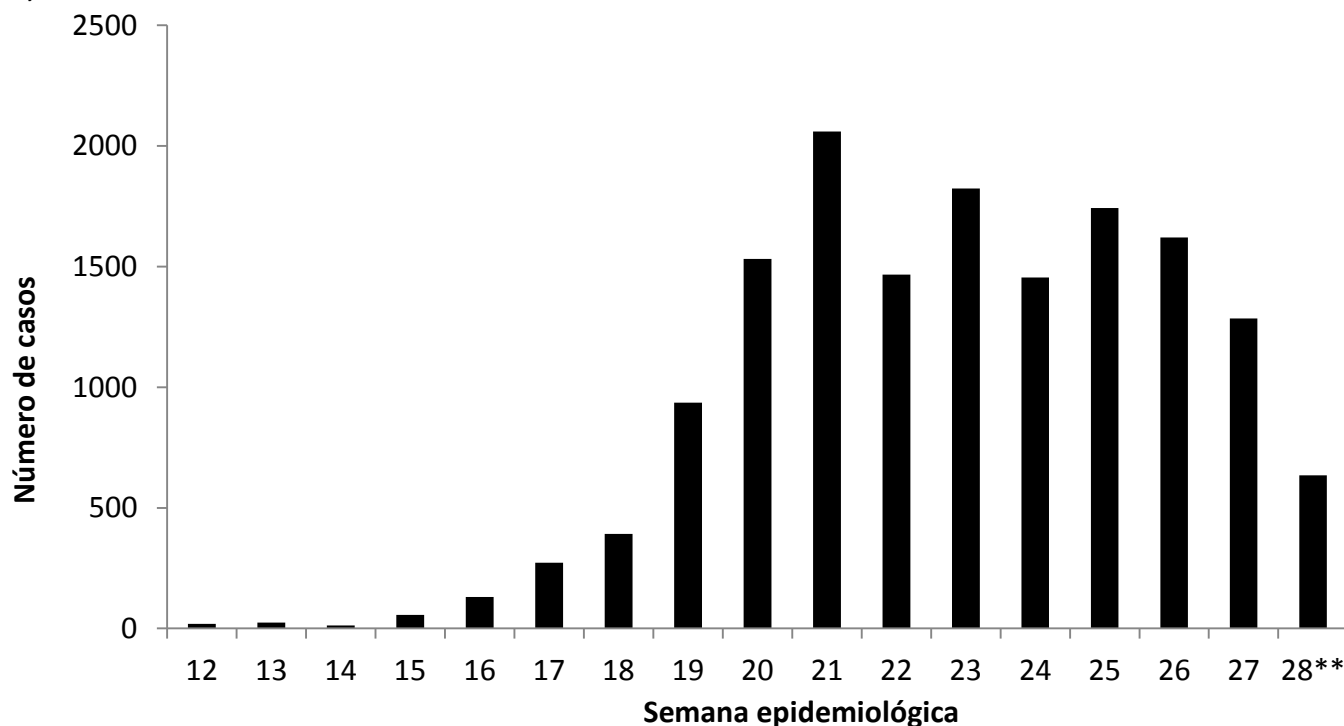
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



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

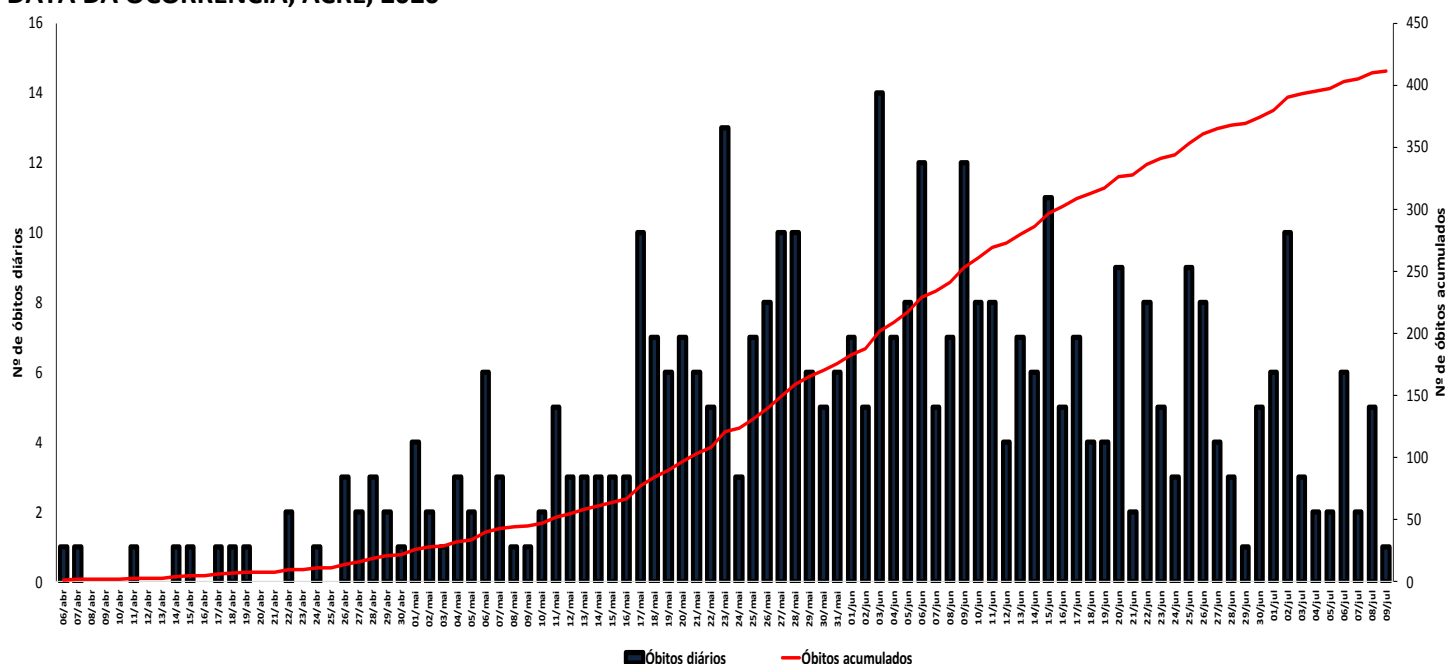


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

** Semana Epidemiológica 28 (Dados até o dia 09/07/20)

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

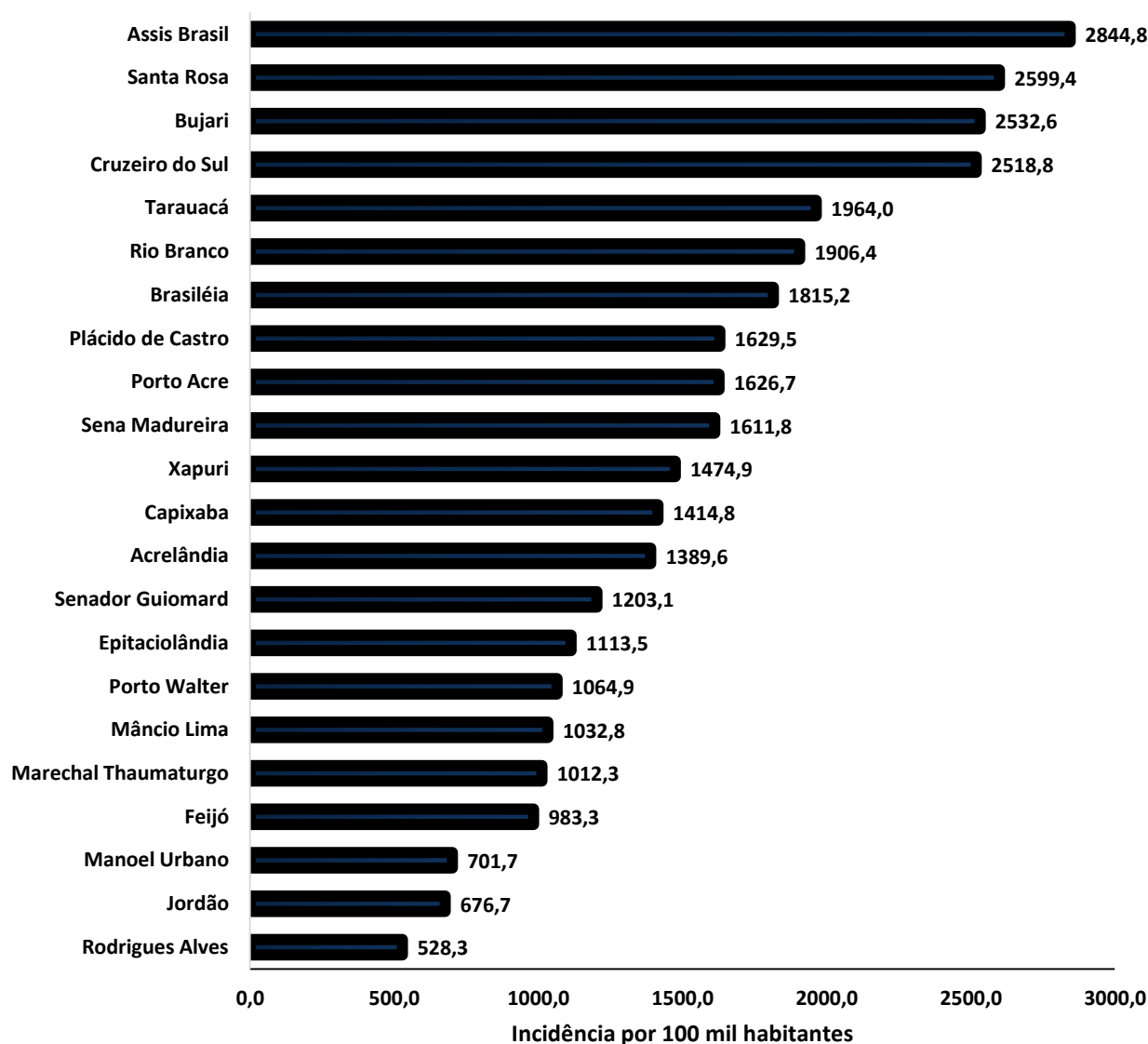
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



A incidência da COVID-19 no Acre é de 1.753,5 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Assis Brasil e Santa Rosa apresentam as maiores incidências do Estado com 2.844,8 e 2.599,4/100.000 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, 7.335 (47,4%) casos são do sexo masculino e 8.130 (52,6%) 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

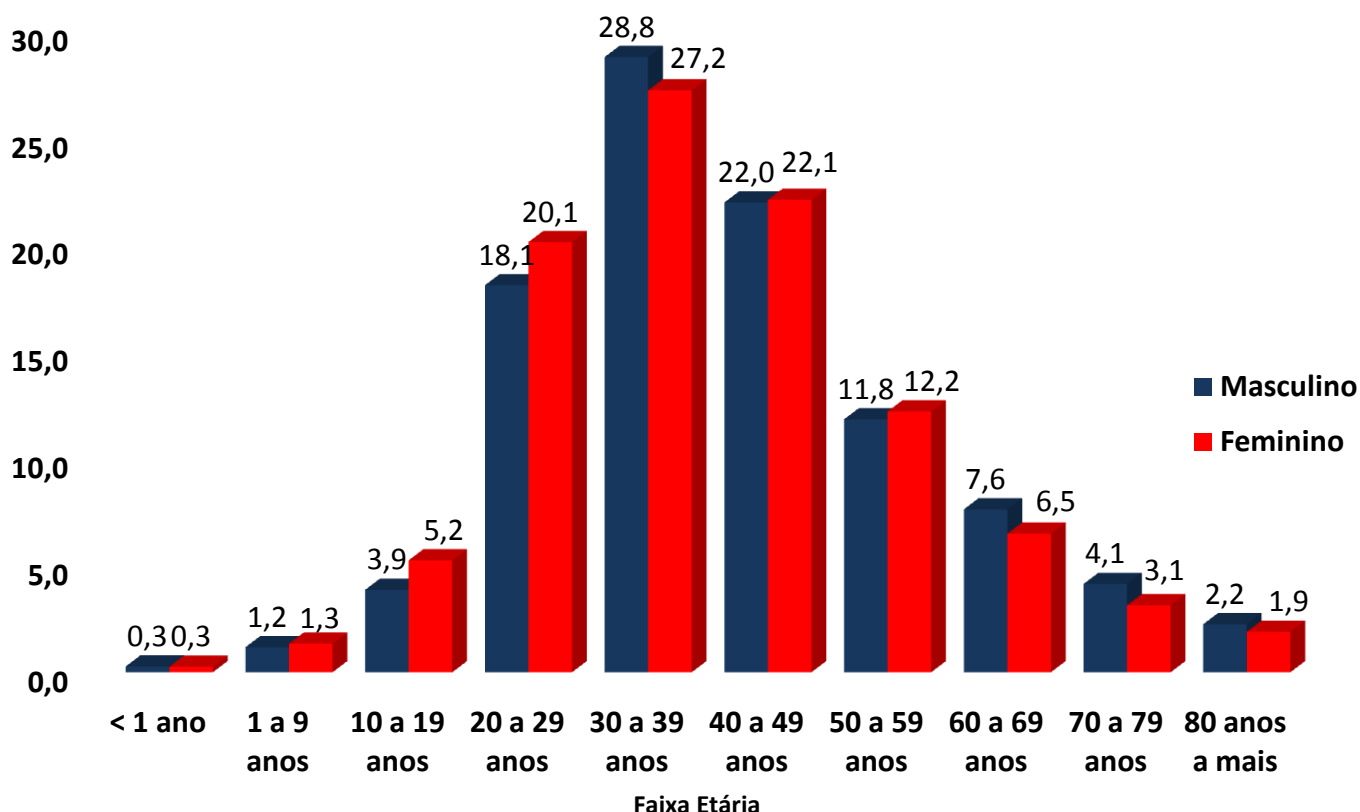
COVID-19

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

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, 8.743 receberam alta por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 411 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 282 óbitos. O Acre apresenta uma letalidade de 2,7%, sendo que a maior letalidade do Estado verifica-se no município de Rodrigues Alves (4,0%) (Tabela 2).

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



TABELA 2. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS SEGUNDO A EVOLUÇÃO, ACRE, 2020*

Municípios	Nº de testes realizados	Casos confirmados	Altas	Óbitos	Letalidade
Acrelândia	561	212	121	3	1,4
Assis Brasil	500	211	133	5	2,4
Brasileia	1.172	477	186	7	1,5
Bujari	1.370	260	158	3	1,2
Capixaba	393	166	78	6	3,6
Cruzeiro do Sul	5.398	2.226	1.979	39	1,8
Epitaciolândia	374	205	25	6	2,9
Feijó	640	342	216	8	2,3
Jordão	168	41	40	0	0,0
Mâncio Lima	796	196	169	4	2,0
Manoel Urbano	204	56	50	1	1,8
M. Thaumaturgo	475	191	149	1	0,5
Plácido de Castro	871	322	83	6	1,9
Porto Acre	552	301	89	10	3,3
Porto Walter	235	87	64	0	0,0
Rio Branco	17.172	7.765	3.843	282	3,6
Rodrigues Alves	260	100	94	4	4,0
Santa Rosa do Purus	325	170	153	2	1,2
Sena Madureira	2.022	739	517	6	0,8
Senador Guiomard	551	277	19	6	2,2
Tarauacá	1.523	836	433	8	1,3
Xapuri	623	285	144	4	1,4
TOTAL	36.185	15.465	8.743	411	2,7

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

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

Em relação aos óbitos pode-se observar que 69,1% (284 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 250 (60,8%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 161 (39,2%) no sexo feminino. Dentre os 411 óbitos, 280 (68,1%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 131 (31,9%) das pessoas que evoluíram para o óbito não tinham histórico de comorbidades (Gráfico 5).

Observação: Os óbitos lançados no boletim diário, somente são contabilizados após a liberação do resultado laboratorial. Dos 7 óbitos incluídos no boletim de hoje, 6 são de datas anteriores, pois aguardavam resultado de exame.

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

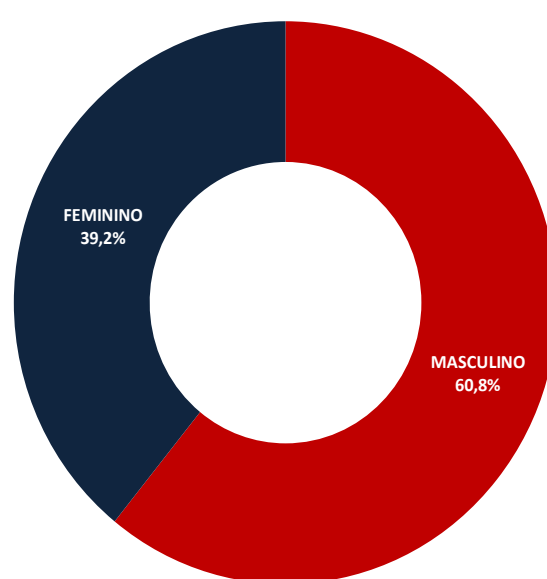
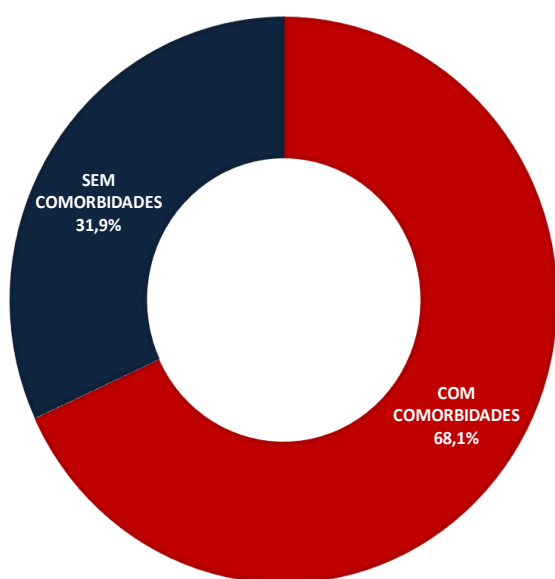
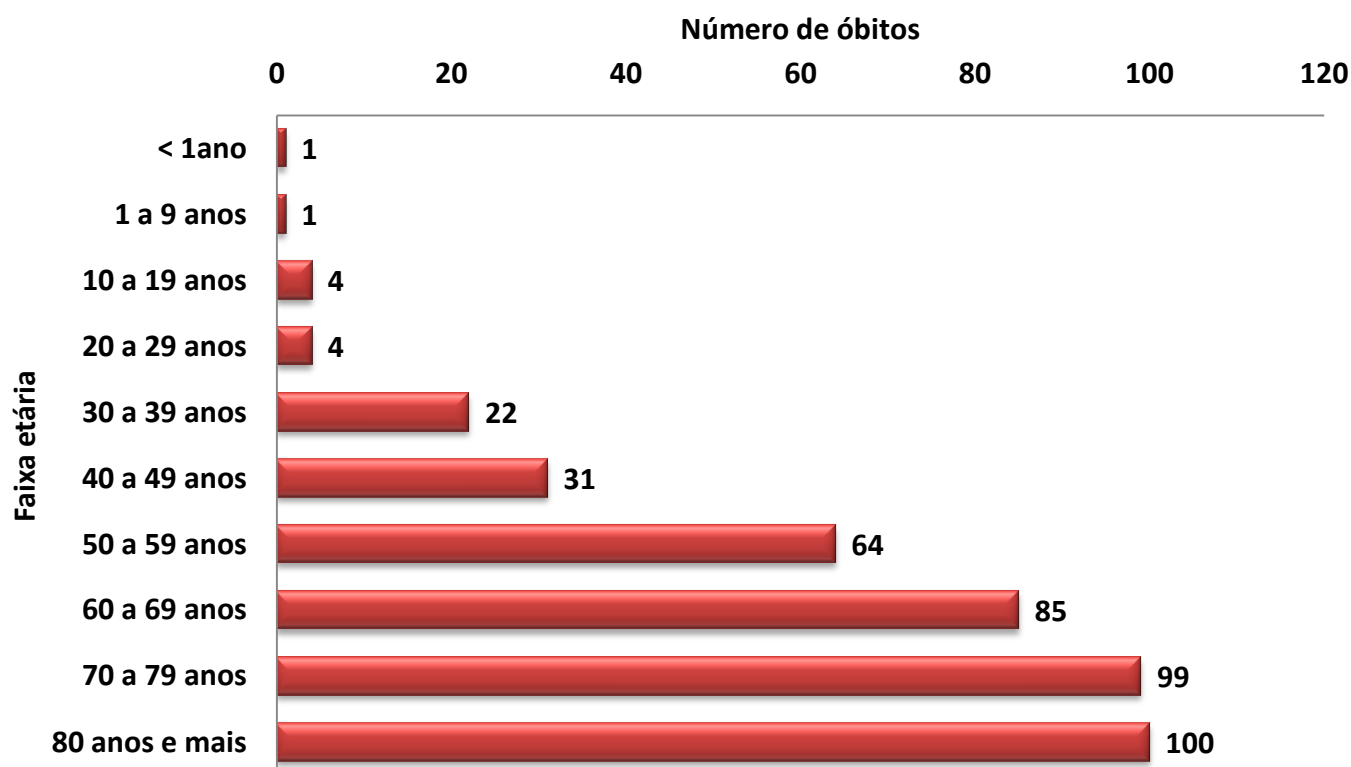
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



GRÁFICO 5. 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



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
Helena Albuquerque Catão Feitoza
Marcos Venicius Malveira de Lima
Renata Sonaira Cordeiro Meireles

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	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROLOGIA	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROLOGIA	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	Total
Acrelândia	91	133	337	0	561	31	60	121	0	212	60	63	216	0	339	0	10	10
Assis Brasil	11	147	342	0	500	5	68	138	0	211	6	76	204	0	286	0	3	3
Brasileia	82	731	359	0	1.172	12	382	83	0	477	70	345	276	0	691	0	4	4
Bujari	108	0	1.262	0	1.370	46	0	214	0	260	61	0	1.048	0	1.109	1	0	1
Capixaba	146	5	242	0	393	89	3	74	0	166	57	2	168	0	227	0	0	0
Cruzeiro do Sul	408	1	4.959	30	5.398	205	1	2.017	3	2.226	200	0	2.942	27	3.169	3	0	3
Epitaciolândia	48	214	111	1	374	39	143	22	1	205	9	70	89	0	168	0	1	1
Feijó	106	0	534	0	640	62	0	280	0	342	43	0	254	0	297	1	0	1
Jordão	0	0	168	0	168	0	0	41	0	41	0	0	127	0	127	0	0	0
Mâncio Lima	9	0	634	153	796	7	0	151	38	196	2	0	483	115	600	0	0	0
Manoel Urbano	8	1	195	0	204	3	1	52	0	56	5	0	143	0	148	0	0	0
M. Thaumaturgo	2	0	473	0	475	1	0	190	0	191	1	0	283	0	284	0	0	0
Plácido de Castro	585	1	285	0	871	269	1	52	0	322	313	0	233	0	546	3	0	3
Porto Acre	370	0	182	0	552	216	0	85	0	301	153	0	97	0	250	1	0	1
Porto Walter	1	0	234	0	235	0	0	87	0	87	1	0	147	0	148	0	0	0
Rio Branco	12.513	22	4.606	31	17.172	6.479	7	1.249	30	7.765	5.942	15	3.357	1	9.315	92	0	92
Rodrigues Alves	7	0	253	0	260	5	0	95	0	100	2	0	158	0	160	0	0	0
Santa Rosa do Purus	25	0	300	0	325	10	0	160	0	170	15	0	140	0	155	0	0	0
Sena Madureira	417	0	1.605	0	2.022	178	0	561	0	739	232	0	1.044	0	1.276	7	0	7
Senador Guimard	150	348	53	0	551	95	169	13	0	277	55	166	40	0	261	0	13	13
Tarauacá	98	0	1.425	0	1.523	49	0	787	0	836	49	0	638	0	687	0	0	0
Xapuri	40	206	377	0	623	15	75	195	0	285	25	126	182	0	333	0	5	5
TOTAL	15.225	1.809	18.936	215	36.185	7.816	910	6.667	72	15.465	7.301	863	12.269	143	20.576	108	36	144

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