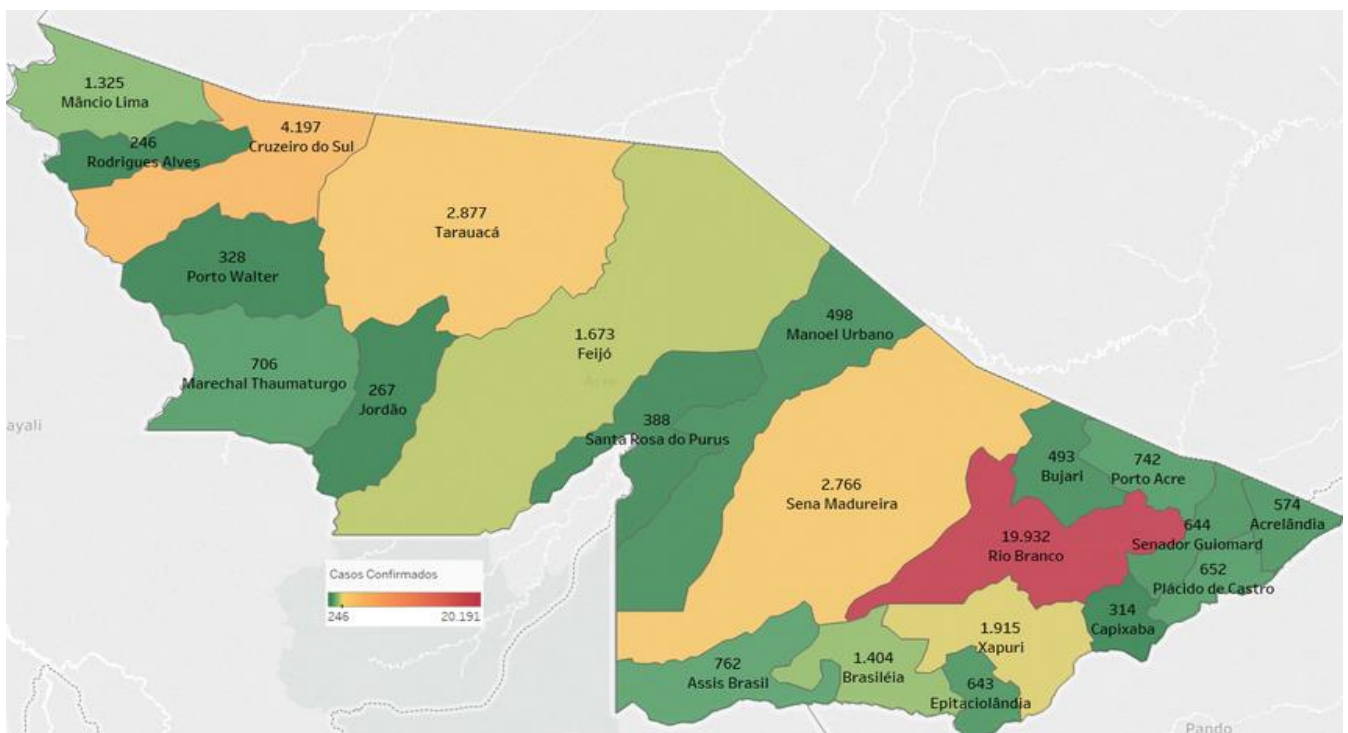


SITUAÇÃO ATUAL DOS CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19 NO ESTADO DO ACRE



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 122.778 casos notificados, tendo sido 78.678 (64,1%) casos descartados, 43.346 (35,3%) confirmados e 754 (0,6%) em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 219 casos confirmados, sendo 120 casos novos na fase clínica da doença (RT-PCR) e 99 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, 2020/2021***

Municípios	Casos notificados	Casos confirmados	Casos descartados	Em análise	
				Merieux	Lacen
Acrelândia	2.238	574	1.664	0	0
Assis Brasil	1.627	762	864	0	1
Brasileia	4.334	1.404	2.930	0	0
Bujari	2.563	493	2.070	0	0
Capixaba	927	314	610	3	0
Cruzeiro do Sul	10.601	4.197	6.404	0	0
Epitaciolândia	1.922	643	1.279	0	0
Feijó	3.499	1.673	1.760	66	0
Jordão	845	267	578	0	0
Mâncio Lima	3.505	1.325	2.180	0	0
Manoel Urbano	1.699	498	1.201	0	0
M. Thaumaturgo	1.723	706	1.017	0	0
Plácido de Castro	2.045	652	1.345	48	0
Porto Acre	2.019	742	1.277	0	0
Porto Walter	748	328	420	0	0
Rio Branco	62.249	19.932	41.687	624	6
Rodrigues Alves	649	246	403	0	0
Santa Rosa do Purus	737	388	349	0	0
Sena Madureira	8.693	2.766	5.921	6	0
Senador Guiomard	3.111	644	2.467	0	0
Tarauacá	3.901	2.877	1.024	0	0
Xapuri	3.143	1.915	1.228	0	0
TOTAL	122.778	43.346	78.678	747	7

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

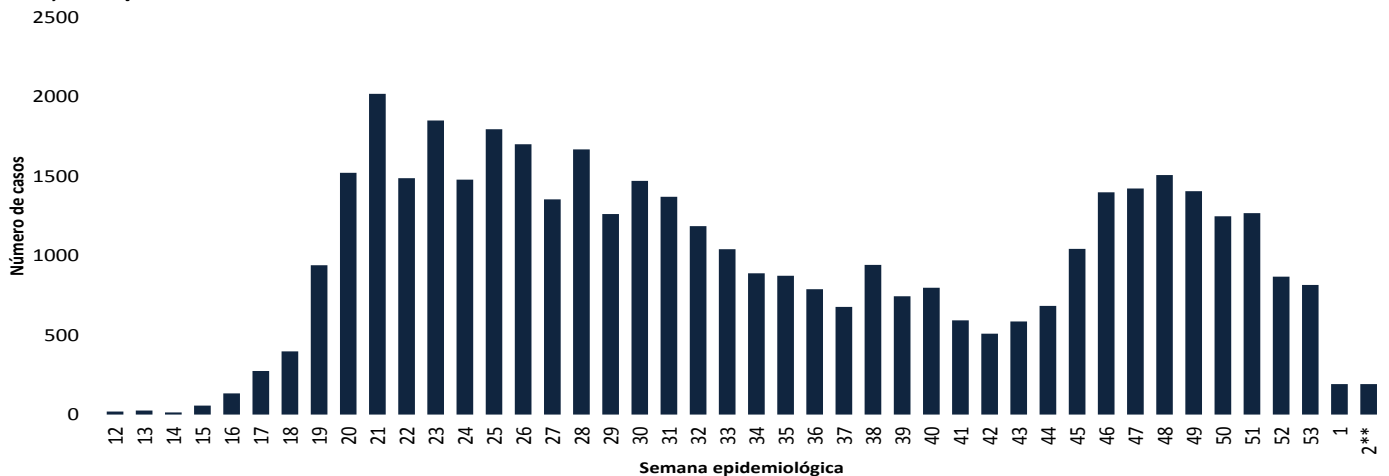
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE

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 do Acre tem o registro de 826 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 06 de abril de 2020 a 10 de janeiro de 2021 (Gráfico 2).

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

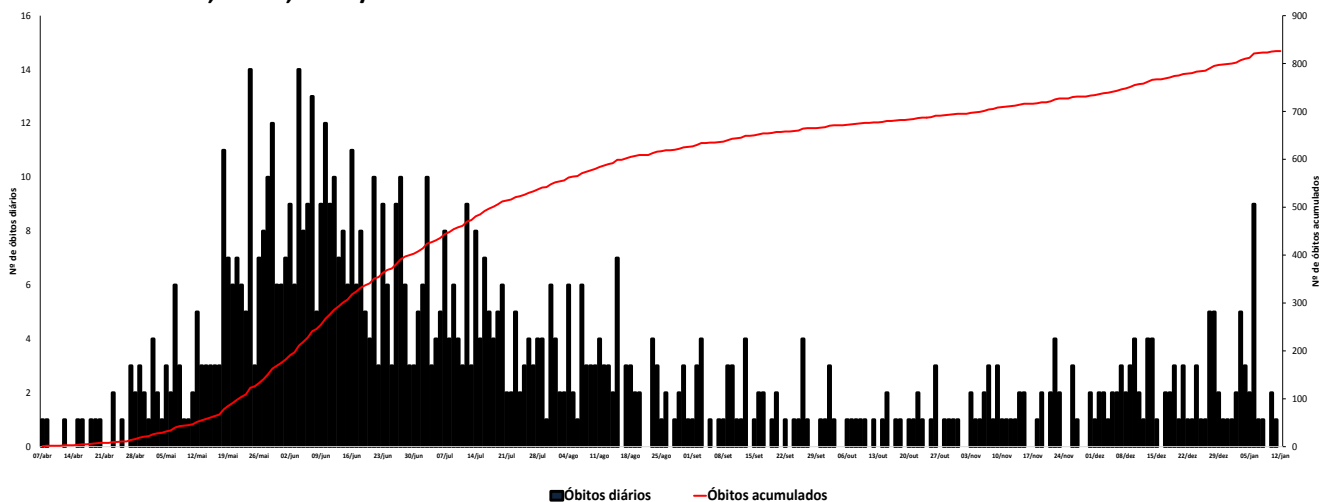


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

**Semana Epidemiológica 02 (Dados até o dia 11/01/2021)

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

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

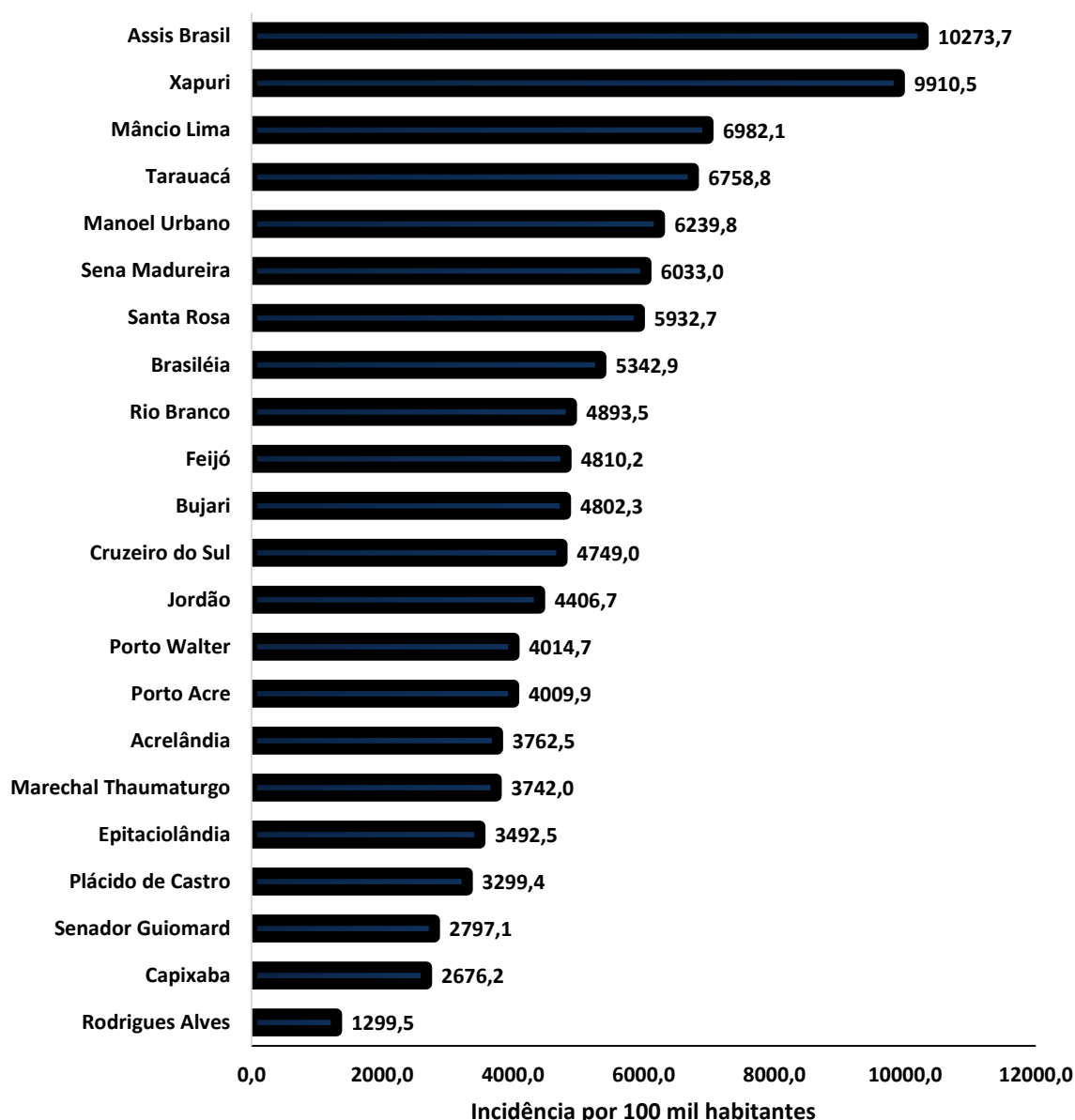
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



A incidência da COVID-19 no Acre é de 4.957,3 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 10.273,7 e 9.910,5 habitantes, respectivamente (Gráfico 3).

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, 19.829 (45,7%) casos são do sexo masculino e 23.517 (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

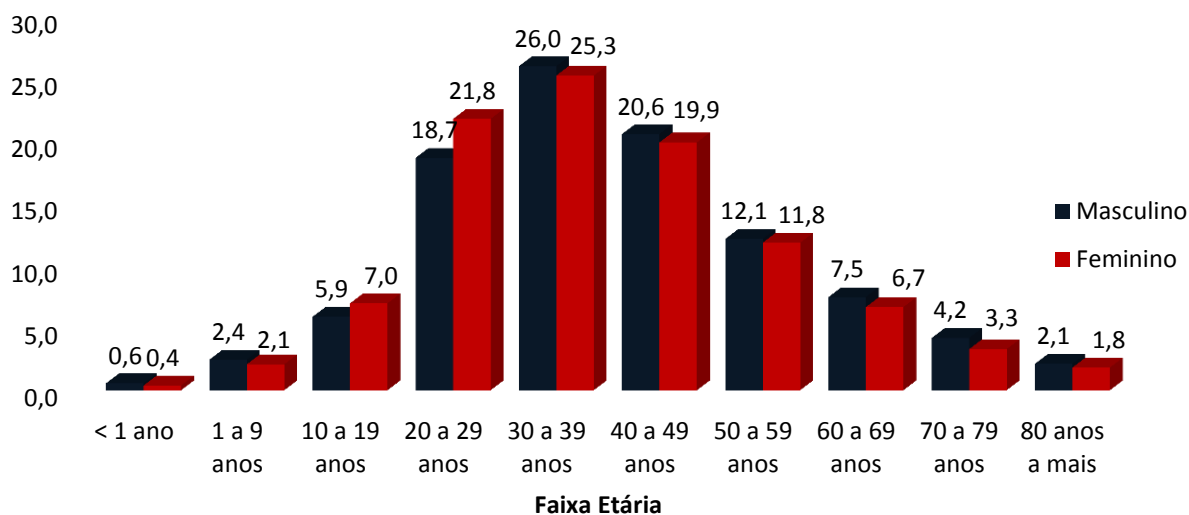
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



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

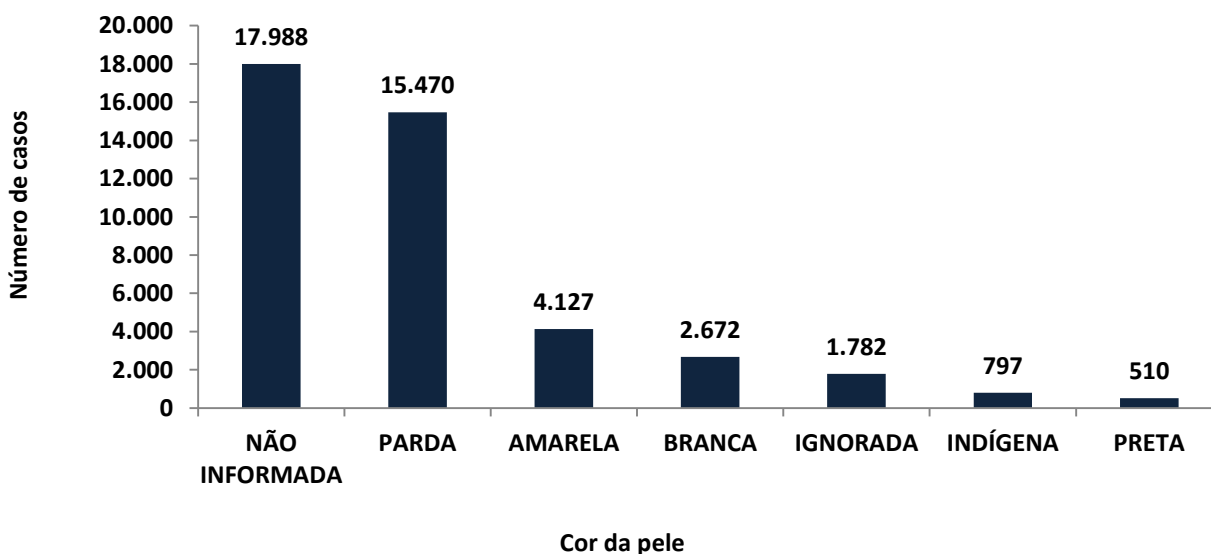


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (35,7%). Entretanto, verifica-se que 45,6% 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, 826 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 522 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 94,5 e de letalidade de 1,9%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade verifica-se no município de Rio Branco (128,2/100.000 habitantes) e de letalidade em Rodrigues Alves (2,8%) – 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	2.238	574	519	14	2,4	91,8
Assis Brasil	1.627	762	753	9	1,2	121,3
Brasileia	4.334	1.404	1.287	24	1,7	91,3
Bujari	2.563	493	480	8	1,6	77,9
Capixaba	927	314	288	8	2,5	68,2
Cruzeiro do Sul	10.601	4.197	3.897	73	1,7	82,6
Epitaciolândia	1.922	643	598	16	2,5	86,9
Feijó	3.499	1.673	1.480	29	1,7	83,4
Jordão	845	267	266	1	0,4	16,5
Mâncio Lima	3.505	1.325	1.306	15	1,1	79,0
Manoel Urbano	1.699	498	491	3	0,6	37,6
M. Thaumaturgo	1.723	706	688	6	0,8	31,8
Plácido de Castro	2.045	652	600	10	1,5	50,6
Porto Acre	2.019	742	633	19	2,6	102,7
Porto Walter	748	328	325	2	0,6	24,5
Rio Branco	62.249	19.932	16.689	522	2,6	128,2
Rodrigues Alves	649	246	238	7	2,8	37,0
Santa Rosa do Purus	737	388	386	2	0,5	30,6
Sena Madureira	8.693	2.766	2.703	16	0,6	34,9
Senador Guiomard	3.111	644	601	15	2,3	65,1
Tarauacá	3.901	2.877	2.861	14	0,5	32,9
Xapuri	3.143	1.915	1.881	13	0,7	67,3
TOTAL	122.778	43.346	38.970	826	1,9	94,5

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

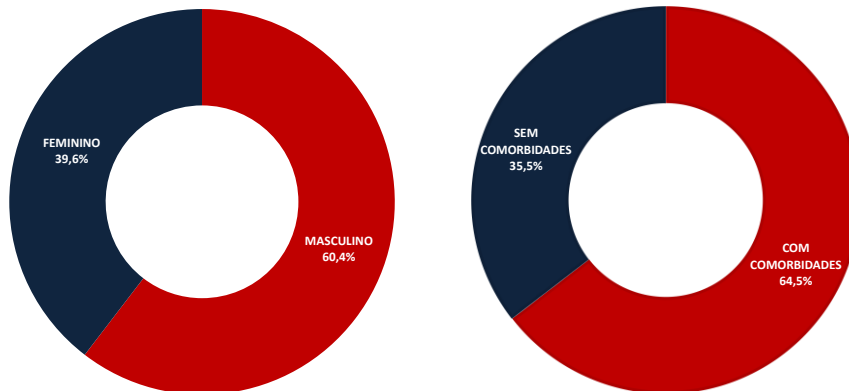
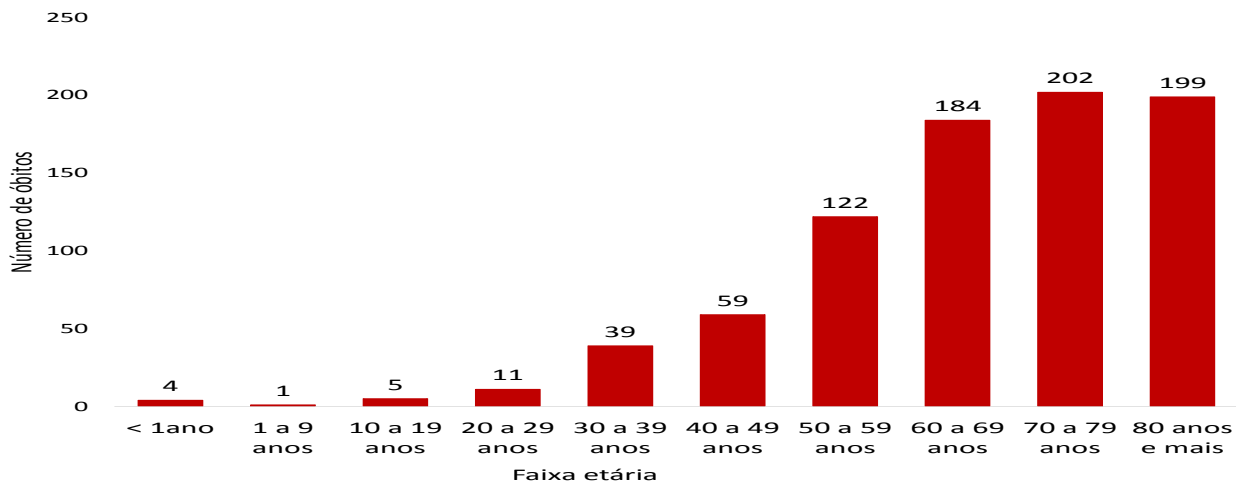
COVID-19

BOLETIM ACRE

Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,8% (585 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 499 (60,4%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 327 (39,6%) no sexo feminino. Dentre os 826 óbitos, 533 (64,6%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 293 (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 laboratorial e/ou investigação epidemiológica.

GRÁFICO 6. DISTRIBUIÇÃO DOS ÓBITOS POR COVID-19 SEGUNDO FAIXA ETÁRIA, SEXO E COMORBIDADES, ACRE, 2020*



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	201	4	19,9
1 a 9 anos	974	1	1,0
10 a 19 anos	2.807	5	1,8
20 a 29 anos	8.821	11	1,2
30 a 39 anos	11.095	39	3,5
40 a 49 anos	8.755	59	6,7
50 a 59 anos	5.190	122	23,5
60 a 69 anos	3.050	184	60,3
70 a 79 anos	1.606	202	125,8
80 anos e mais	847	199	234,9
TOTAL	43.346	826	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

SECRETARIA DE ESTADO DE
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	95	737	1.401	5	0	2.238	35	271	268	0	0	574	60	466	1.133	5	1.664	0	0	0
Assis Brasil	11	330	1.286	0	0	1.627	5	132	625	0	0	762	6	197	661	0	864	0	1	1
Brasileia	89	2.108	2.130	7	0	4.334	19	947	435	3	0	1.404	70	1.161	1.695	4	2.930	0	0	0
Bujari	262	63	2.237	1	0	2.563	99	8	386	0	0	493	163	55	1.851	1	2.070	0	0	0
Capixaba	447	37	440	3	0	927	190	12	112	0	0	314	254	25	328	3	610	3	0	3
Cruzeiro do Sul	856	692	8.457	596	0	10.601	310	168	3.473	246	0	4.197	546	524	4.984	350	6.404	0	0	0
Epitaciolândia	54	943	924	1	0	1.922	45	433	164	1	0	643	9	510	760	0	1.279	0	0	0
Feijó	2.048	51	1.398	2	0	3.499	926	2	743	2	0	1.673	1.056	49	655	0	1.760	66	0	66
Jordão	0	10	835	0	0	845	0	0	267	0	0	267	0	10	568	0	578	0	0	0
Mâncio Lima	37	60	3.263	145	0	3.505	33	9	1.247	36	0	1.325	4	51	2.016	109	2.180	0	0	0
Manoel Urbano	24	18	1.656	1	0	1.699	9	5	484	0	0	498	15	13	1.172	1	1.201	0	0	0
M. Thaumaturgo	7	48	1.668	0	0	1.723	6	7	693	0	0	706	1	41	975	0	1.017	0	0	0
Plácido de Castro	1.217	46	780	2	0	2.045	420	10	221	1	0	652	749	36	559	1	1.345	48	0	48
Porto Acre	709	478	830	2	0	2.019	320	157	265	0	0	742	389	321	565	2	1.277	0	0	0
Porto Walter	3	11	663	71	0	748	2	2	293	31	0	328	1	9	370	40	420	0	0	0
Rio Branco	38.363	3.347	20.317	199	23	62.249	15.230	594	3.985	100	23	19.932	22.509	2.747	16.332	99	41.687	624	6	630
Rodrigues Alves	15	15	613	6	0	649	13	0	230	3	0	246	2	15	383	3	403	0	0	0
Santa Rosa	29	6	702	0	0	737	14	0	374	0	0	388	15	6	328	0	349	0	0	0
Sena Madureira	1.029	64	7.568	32	0	8.693	329	6	2.414	17	0	2.766	694	58	5.154	15	5.921	6	0	6
Senador Guimard	202	742	2.094	72	1	3.111	147	287	204	5	1	644	55	455	1.890	67	2.467	0	0	0
Tarauacá	183	61	3.656	1	0	3.901	102	7	2.768	0	0	2.877	81	54	888	1	1.024	0	0	0
Xapuri	49	1.013	2.080	0	1	3.143	24	263	1.627	0	1	1.915	25	750	453	0	1.228	0	0	0
TOTAL	45.729	10.880	64.998	1.146	25	122.778	18.278	3.320	21.278	445	25	43.346	26.704	7.553	43.720	701	78.678	747	7	754

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