

COVID-19

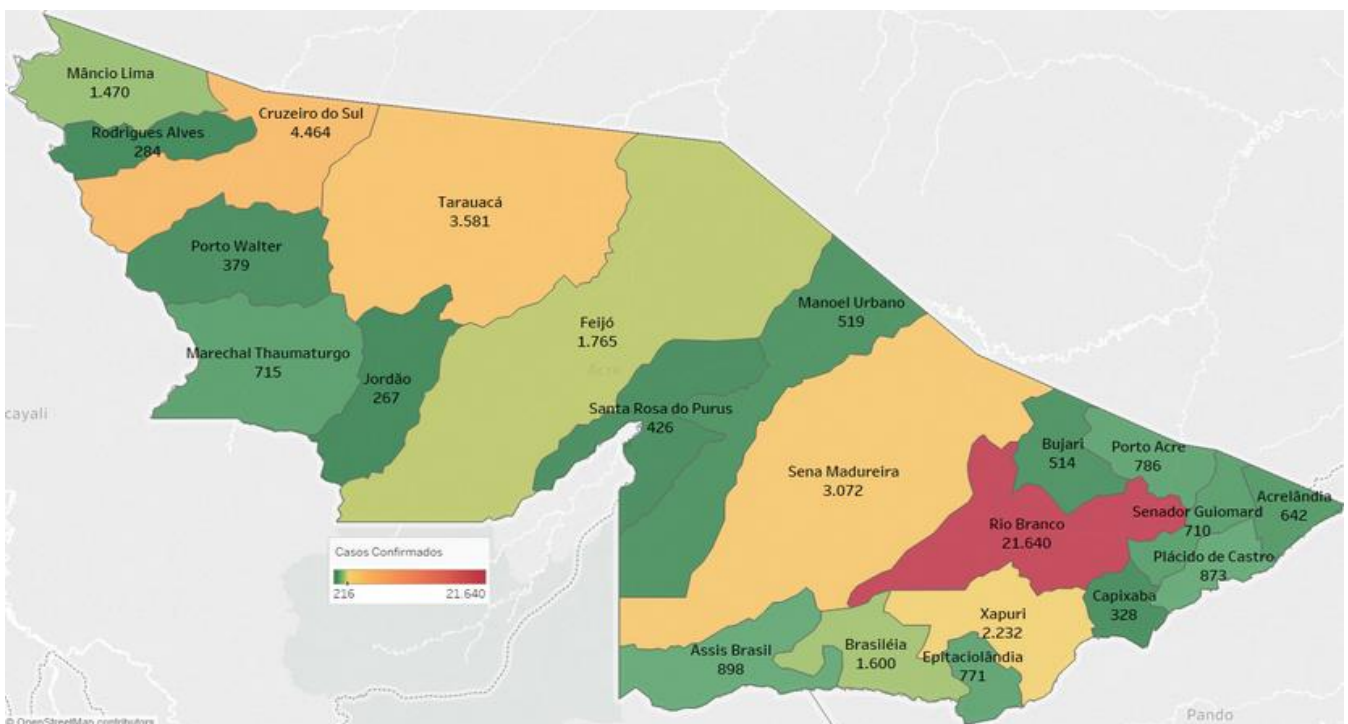
BOLETIM ACRE

Sexta-feira, 29 de janeiro de 2021

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 134.924 casos notificados, tendo sido 86.115 (63,8%) casos descartados, 47.936 (35,5%) confirmados e 873 (0,6%) em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 475 casos confirmados, sendo 197 casos novos na fase clínica da doença (RT-PCR) e 278 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	2.448	642	1.788	3	15
Assis Brasil	1.874	898	974	0	2
Brasileia	4.955	1.600	3.276	1	78
Bujari	2.691	514	2.144	2	31
Capixaba	982	328	630	24	0
Cruzeiro do Sul	11.192	4.464	6.723	5	0
Epitaciolândia	2.238	771	1.462	1	4
Feijó	3.782	1.765	1.992	25	0
Jordão	864	267	597	0	0
Mâncio Lima	3.663	1.470	2.193	0	0
Manoel Urbano	1.760	519	1.240	0	1
M. Thaumaturgo	1.764	715	1.049	0	0
Plácido de Castro	2.525	873	1.603	49	0
Porto Acre	2.197	786	1.391	1	19
Porto Walter	830	379	451	0	0
Rio Branco	68.214	21.640	46.009	538	27
Rodrigues Alves	729	284	443	2	0
Santa Rosa do Purus	903	426	477	0	0
Sena Madureira	9.512	3.072	6.414	26	0
Senador Guiomard	3.466	710	2.751	5	0
Tarauacá	4.762	3.581	1.180	0	1
Xapuri	3.573	2.232	1.328	3	10
TOTAL	134.924	47.936	86.115	685	188

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

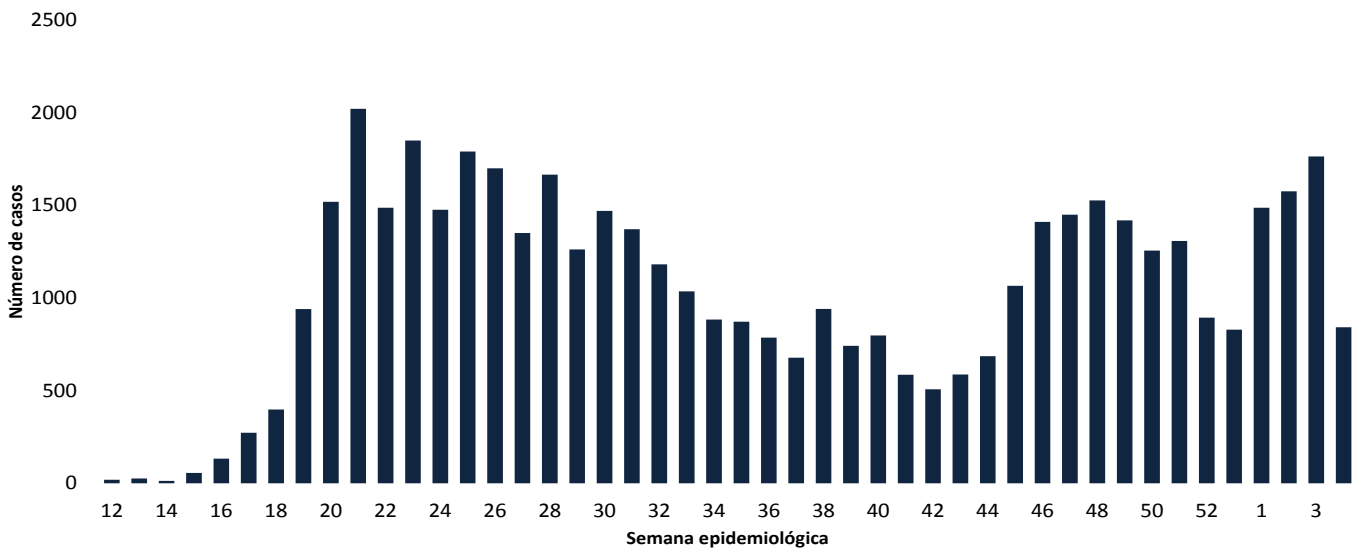
COVID-19

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, com tendência de aumento a partir da SE 01/2021 (Gráfico 1). Atualmente, o Estado do Acre tem o registro de 861 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 06 de abril de 2020 a 27 de janeiro de 2021 (Gráfico 2).

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

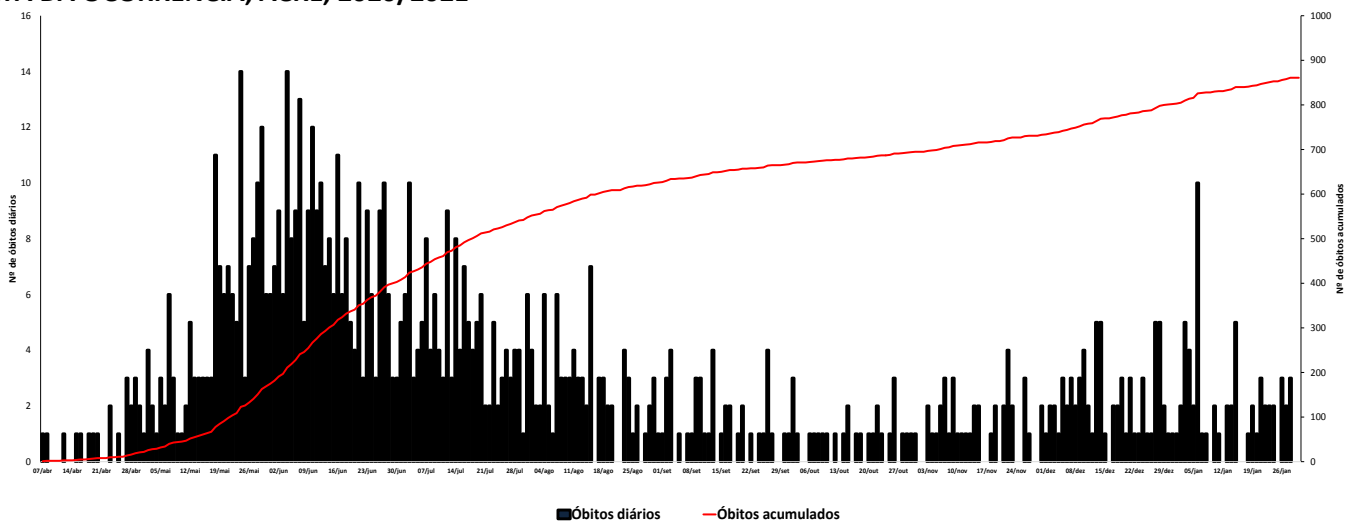


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

**Semana Epidemiológica 04 (Dados até o dia 29/01/2021)

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

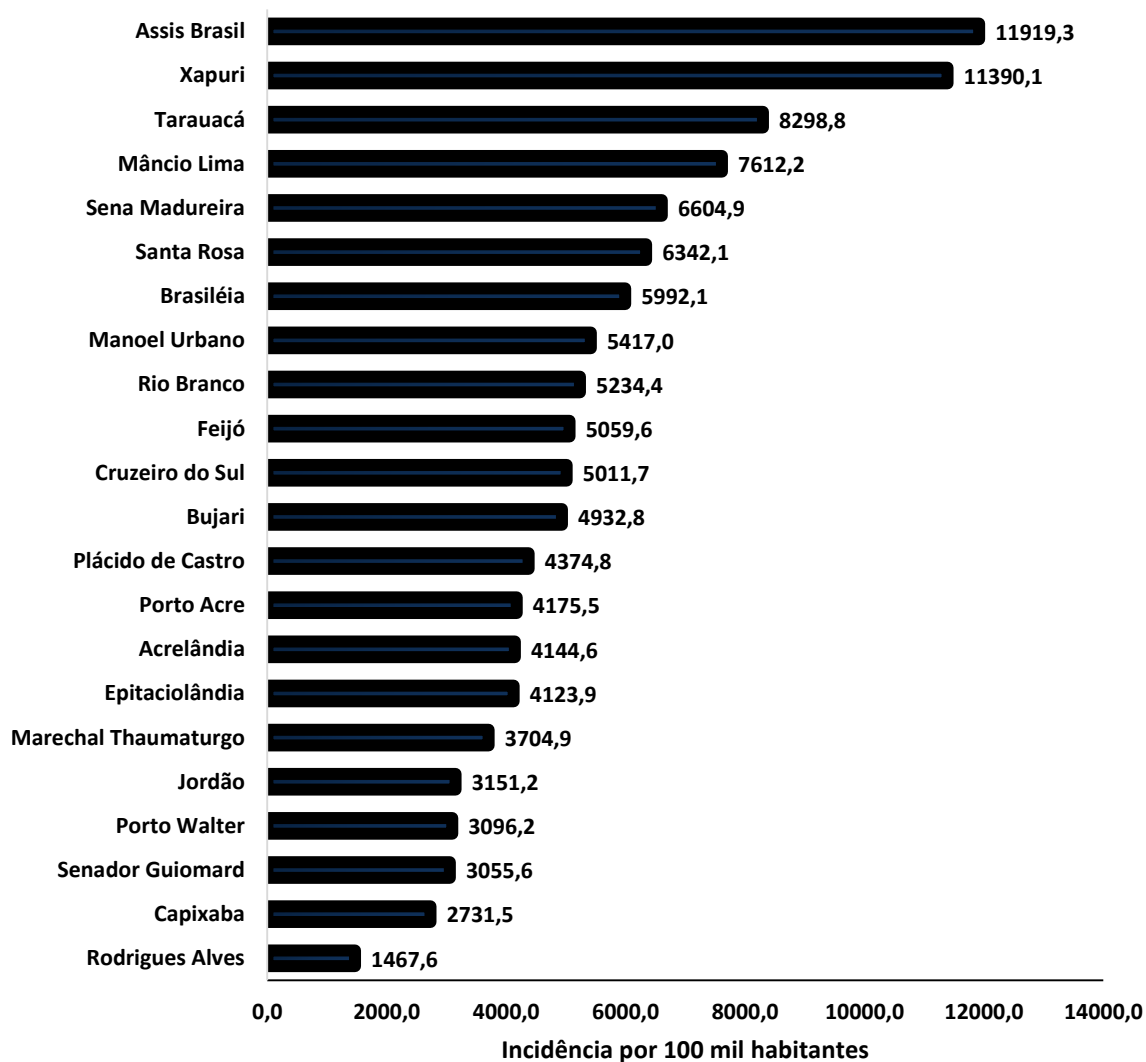
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE

A incidência da COVID-19 no Acre é de 5.359,2 casos por 100.000 habitantes, os municípios Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 11.919,3 e 11.390,1 /100.000 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.

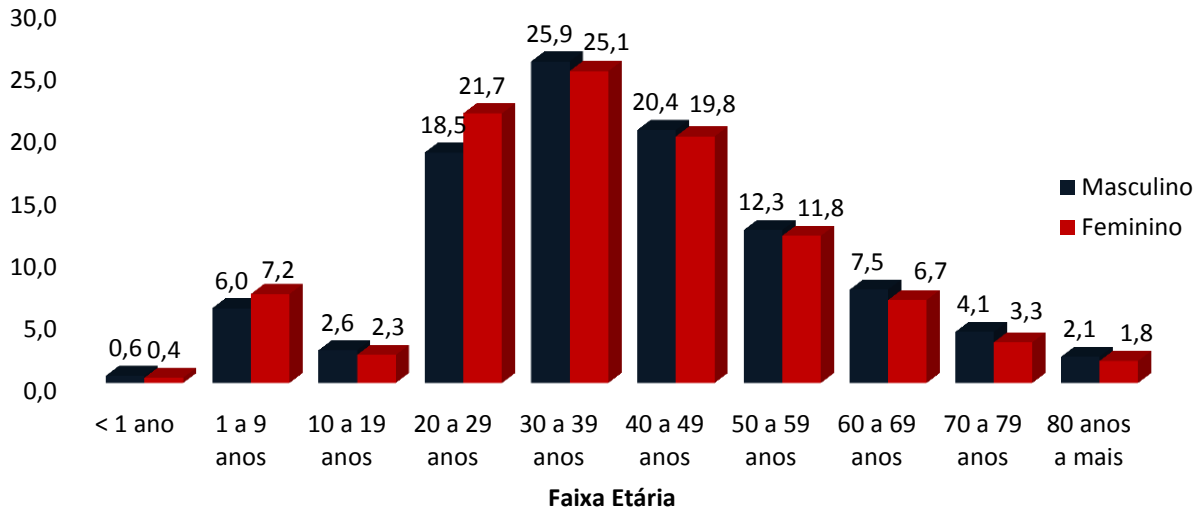
**Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

Dos casos positivos, em relação ao sexo, 21.841 (45,6%) casos são do sexo masculino e 26.095 (54,4%) 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).

COVID-19

BOLETIM ACRE

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

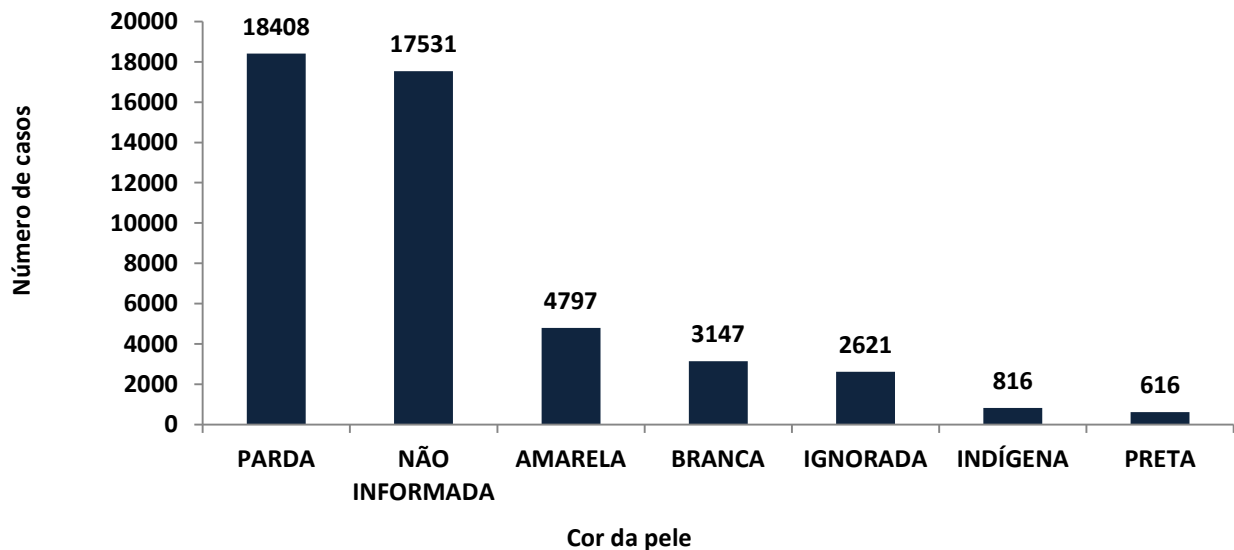


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (38,4%). Entretanto, verifica-se que 42,1% 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

COVID-19

BOLETIM ACRE

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, 39.899 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 861 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 541 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 96,3 e de letalidade de 1,8%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade verifica-se no município de Rio Branco (130,9/1000.000 habitantes) e de letalidade em Porto Acre (2,7%) – 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	2.448	642	514	14	2,2	90,4
Assis Brasil	1.874	898	857	9	1,0	119,5
Brasileia	4.955	1.600	1.263	24	1,5	89,9
Bujari	2.691	514	477	8	1,6	76,8
Capixaba	982	328	282	8	2,4	66,6
Cruzeiro do Sul	11.192	4.464	3.859	76	1,7	85,3
Epitaciolândia	2.238	771	579	20	2,6	107,0
Feijó	3.782	1.765	1.458	30	1,7	86,0
Jordão	864	267	266	1	0,4	11,8
Mâncio Lima	3.663	1.470	1.439	15	1,0	77,7
Manoel Urbano	1.760	519	510	3	0,6	31,3
M. Thaumaturgo	1.764	715	697	6	0,8	31,1
Plácido de Castro	2.525	873	599	11	1,3	55,1
Porto Acre	2.197	786	603	21	2,7	111,6
Porto Walter	830	379	362	2	0,5	16,3
Rio Branco	68.214	21.640	16.397	541	2,5	130,9
Rodrigues Alves	729	284	267	7	2,5	36,2
Santa Rosa do Purus	903	426	413	3	0,7	44,7
Sena Madureira	9.512	3.072	2.895	17	0,6	36,6
Senador Guiomard	3.466	710	617	17	2,4	73,2
Tarauacá	4.762	3.581	3.547	14	0,4	32,4
Xapuri	3.573	2.232	1.998	14	0,6	71,4
TOTAL	134.924	47.936	39.899	861	1,8	96,3

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

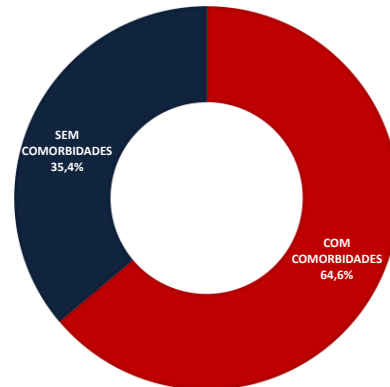
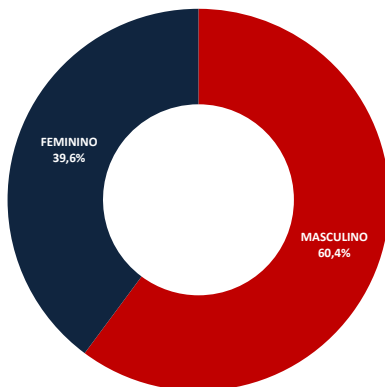
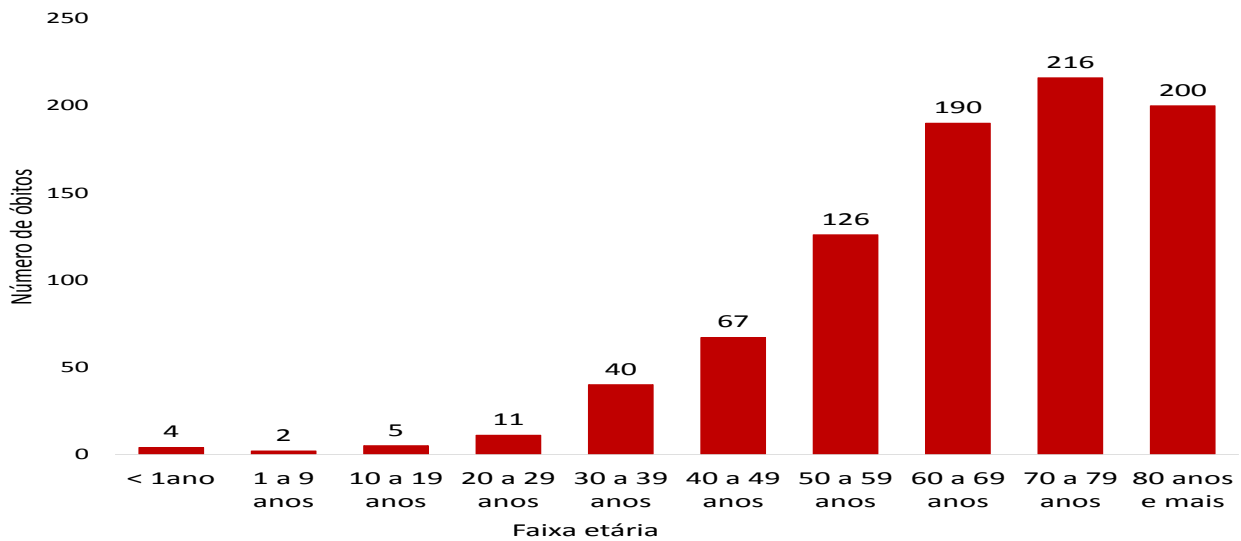
COVID-19

BOLETIM ACRE

Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,4% (606 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 518 (60,4%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 343 (39,6%) no sexo feminino. Dentre os 861 óbitos, 550 (64,6%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 311 (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 atual é de data anterior, pois aguardava resultado de laboratorial e/ou investigação epidemiológica.

GRÁFICO 6. DISTRIBUIÇÃO DOS ÓBITOS POR COVID-19 SEGUNDO FAIXA ETÁRIA, SEXO E COMORBIDADES, ACRE, 2020/2021*



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, 2020/2021

Faixa etária	Nº de casos positivos	Nº de óbitos	Óbitos por 1.000 casos
< 1ano	239	4	16,7
1 a 9 anos	3.179	2	0,6
10 a 19 anos	1.164	5	4,3
20 a 29 anos	9.708	11	1,1
30 a 39 anos	12.192	40	3,3
40 a 49 anos	9.620	67	7,0
50 a 59 anos	5.774	126	21,8
60 a 69 anos	3.381	190	56,2
70 a 79 anos	1.753	216	123,2
80 anos e mais	926	200	216,0
TOTAL	47.936	861	18,0

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-19SEGUNDO MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA E CONFORME O TIPO DE EXAME, ACRE, 2020/2021***

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	109	860	1.474	5	0	2.448	39	324	279	0	0	642	67	521	1.195	5	1.788	3	15	18	
Assis Brasil	15	335	1.524	0	0	1.874	7	132	759	0	0	898	8	201	765	0	974	0	2	2	
Brasileia	109	2.441	2.398	7	0	4.955	24	1.095	478	3	0	1.600	84	1.268	1.920	4	3.276	1	78	79	
Bujari	291	166	2.233	1	0	2.691	107	23	384	0	0	514	182	112	1.849	1	2.144	2	31	33	
Capixaba	497	40	442	3	0	982	203	12	113	0	0	328	270	28	329	3	630	24	0	24	
Cruzeiro do Sul	887	834	8.875	596	0	11.192	318	220	3.680	246	0	4.464	564	614	5.195	350	6.723	5	0	5	
Epitaciolândia	71	1.118	1.048	1	0	2.238	53	542	175	1	0	771	17	572	873	0	1.462	1	4	5	
Feijó	2.317	61	1.402	2	0	3.782	1.016	3	744	2	0	1.765	1.276	58	658	0	1.992	25	0	25	
Jordão	2	11	851	0	0	864	0	0	267	0	0	267	2	11	584	0	597	0	0	0	
Mâncio Lima	47	76	3.395	145	0	3.663	36	15	1.383	36	0	1.470	11	61	2.012	109	2.193	0	0	0	
Manoel Urbano	35	28	1.696	1	0	1.760	9	5	505	0	0	519	26	22	1.191	1	1.240	0	1	1	
M. Thaumaturgo	10	67	1.687	0	0	1.764	6	8	701	0	0	715	4	59	986	0	1.049	0	0	0	
Plácido de Castro	1.537	68	918	2	0	2.525	576	13	283	1	0	873	912	55	635	1	1.603	49	0	49	
Porto Acre	732	622	841	2	0	2.197	326	193	267	0	0	786	405	410	574	2	1.391	1	19	20	
Porto Walter	5	11	743	71	0	830	2	2	344	31	0	379	3	9	399	40	451	0	0	0	
Rio Branco	41.908	4.071	22.013	199	23	68.214	16.595	691	4.231	100	23	21.640	24.775	3.353	17.782	99	46.009	538	27	565	
Rodrigues Alves	19	21	683	6	0	729	14	1	266	3	0	284	3	20	417	3	443	2	0	2	
Santa Rosa	33	10	860	0	0	903	14	1	411	0	0	426	19	9	449	0	477	0	0	0	
Sena Madureira	1.242	72	8.166	32	0	9.512	387	7	2.661	17	0	3.072	829	65	5.505	15	6.414	26	0	26	
Senador Guiomard	261	790	2.342	72	1	3.466	173	304	227	5	1	710	83	486	2.115	67	2.751	5	0	5	
Tarauacá	210	70	4.481	1	0	4.762	110	7	3.464	0	0	3.581	100	62	1.017	1	1.180	0	1	1	
Xapuri	64	1.180	2.328	0	1	3.573	28	343	1.860	0	1	2.232	33	827	468	0	1.328	3	10	13	
TOTAL	50.401	12.952	70.400	1.146	25	134.924	20.043	3.941	23.482	445	25	47.936	29.673	8.823	46.918	701	86.115	685	188	873	

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