

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

BOLETIM ACRE

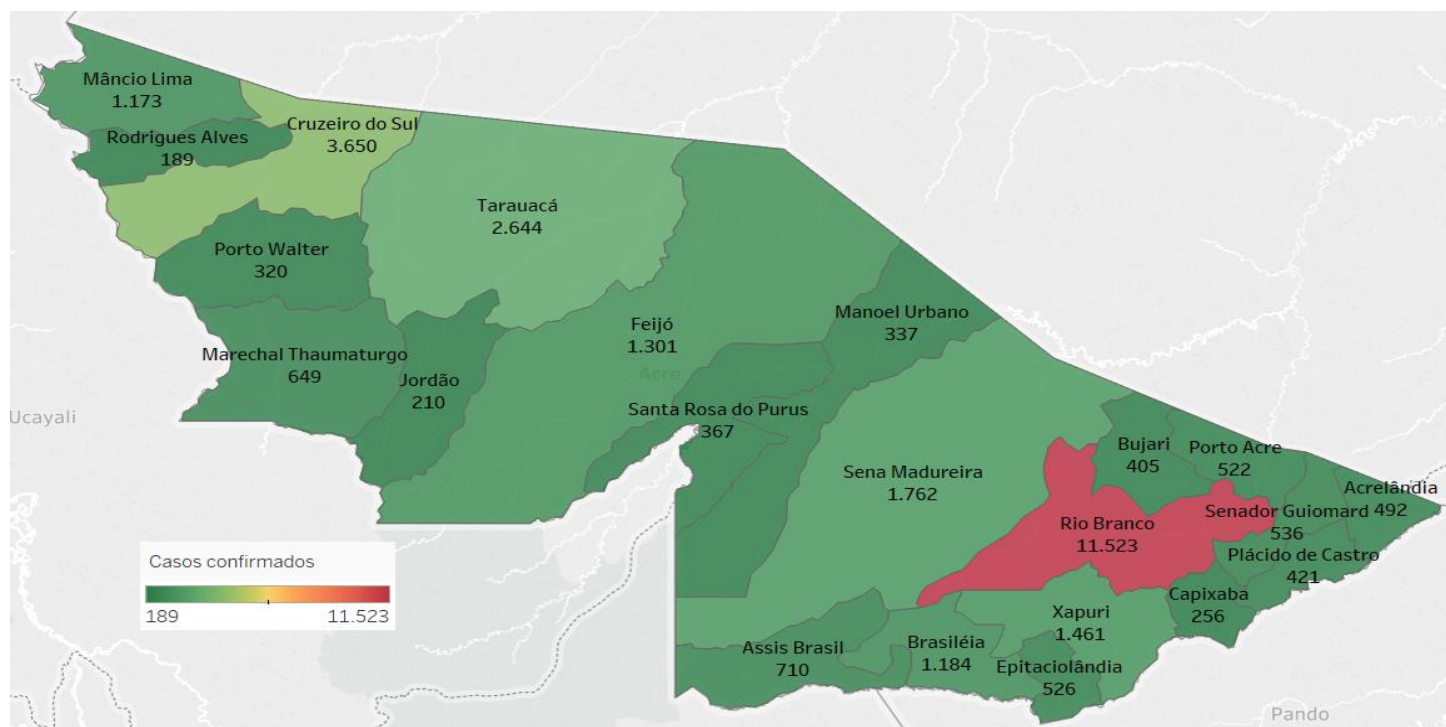
SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE
ACRE
ESTADO DO ACRE
GOVERNO DE TODOS

Quinta-feira, 29 de outubro 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 81.727 casos notificados, tendo sido 51.044 (62,5%) casos descartados, 30.638 (37,5%) confirmados e 45 (0,1%) em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 93 novos casos confirmados, sendo 46 por PCR e 47 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	1.785	492	1.292	0	1
Assis Brasil	1.490	710	779	0	1
Brasileia	3.474	1.184	2.290	0	0
Bujari	2.181	405	1.773	3	0
Capixaba	766	256	509	1	0
Cruzeiro do Sul	9.077	3.650	5.427	0	0
Epitaciolândia	1.382	526	854	0	2
Feijó	2.555	1.301	1.252	2	0
Jordão	571	210	361	0	0
Mâncio Lima	3.085	1.173	1.912	0	0
Manoel Urbano	1.055	337	718	0	0
M. Thaumaturgo	1.502	649	853	0	0
Plácido de Castro	1.446	421	1.024	1	0
Porto Acre	1.253	522	729	0	2
Porto Walter	723	320	403	0	0
Rio Branco	34.063	11.523	22.509	28	3
Rodrigues Alves	436	189	247	0	0
Santa Rosa do Purus	665	367	298	0	0
Sena Madureira	5.585	1.762	3.822	1	0
Senador Guiomard	2.592	536	2.056	0	0
Tarauacá	3.556	2.644	912	0	0
Xapuri	2.485	1.461	1.024	0	0
TOTAL	81.727	30.638	51.044	36	9

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 houve um aumento nas SE 38 e 40 (Gráfico 1). Atualmente o Estado do Acre tem o registro de 692 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 6 de abril a 28 de outubro (Gráfico 2).

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

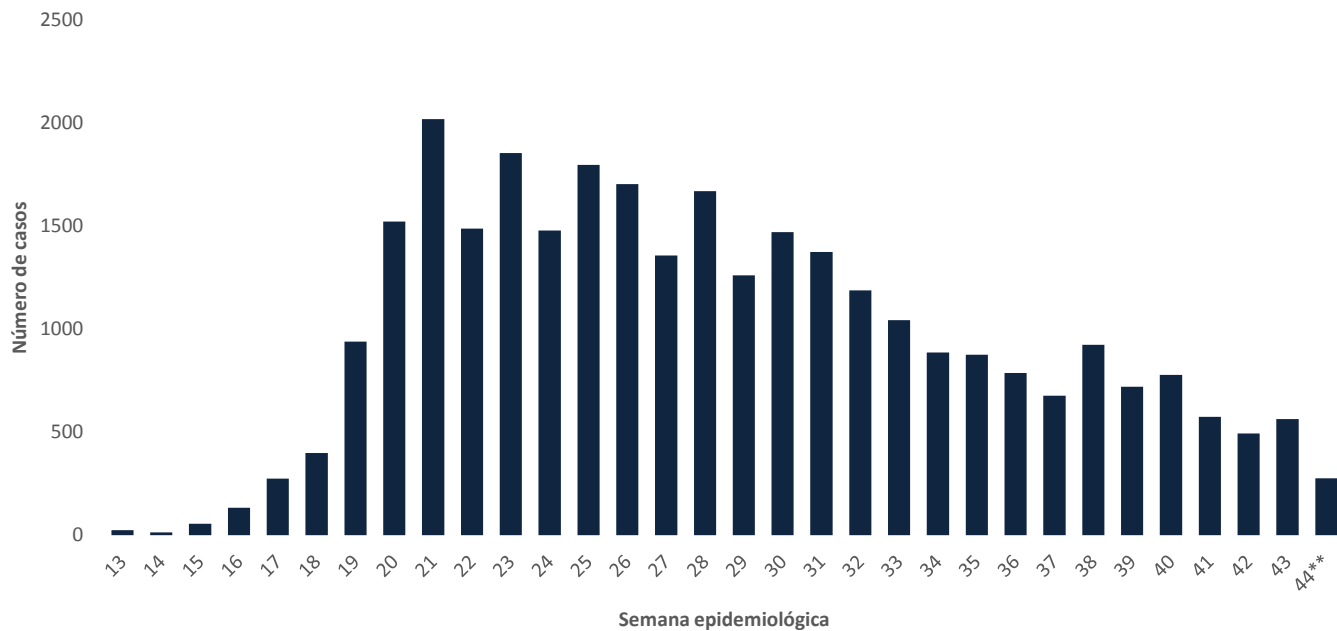
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



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

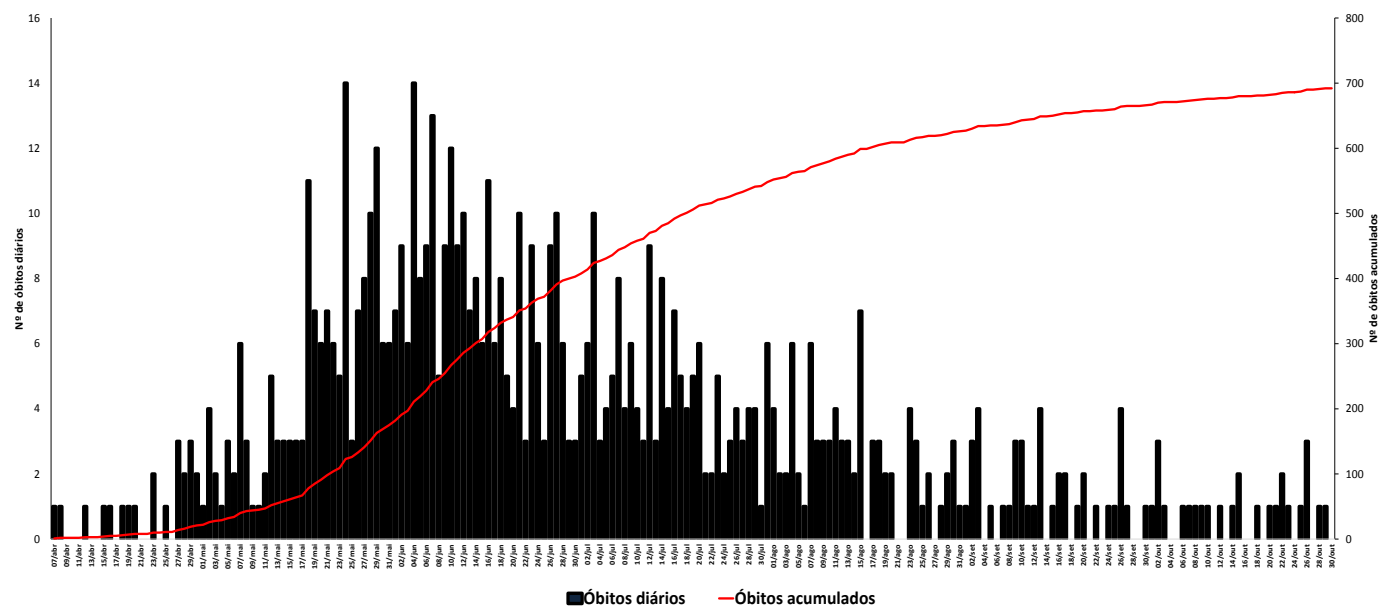


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

**Semana Epidemiológica 44 (Dados até o dia 29/10/2020)

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

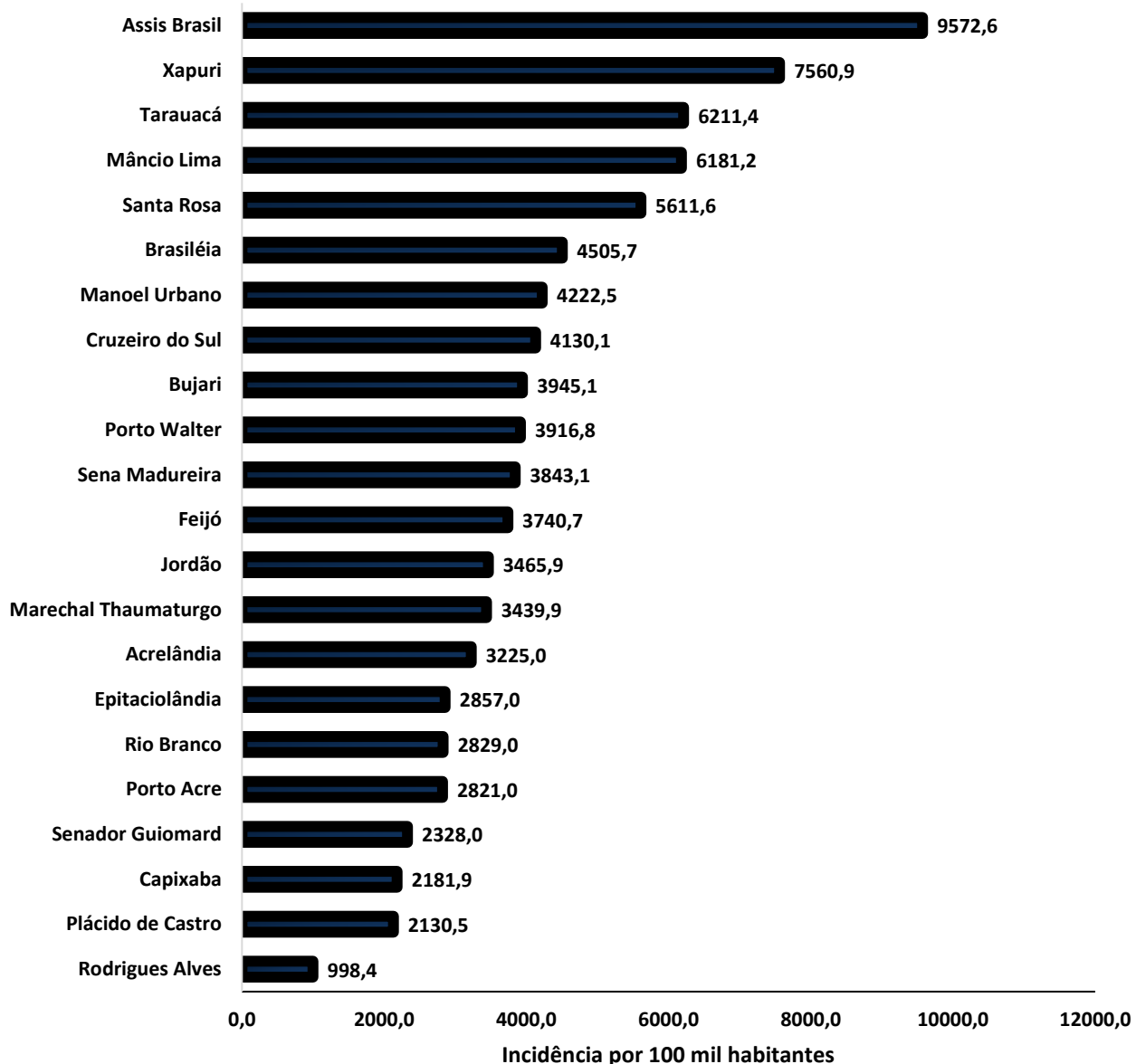
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE
ACRE
ESTADO DO ACRE
GOVERNO DE TODOS

A incidência da COVID-19 no Acre é de 3.503,9 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 9.572,6 e 7.560,9/100.000 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, 14.139 (46,1%) casos são do sexo masculino e 16.499 (53,9%) 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

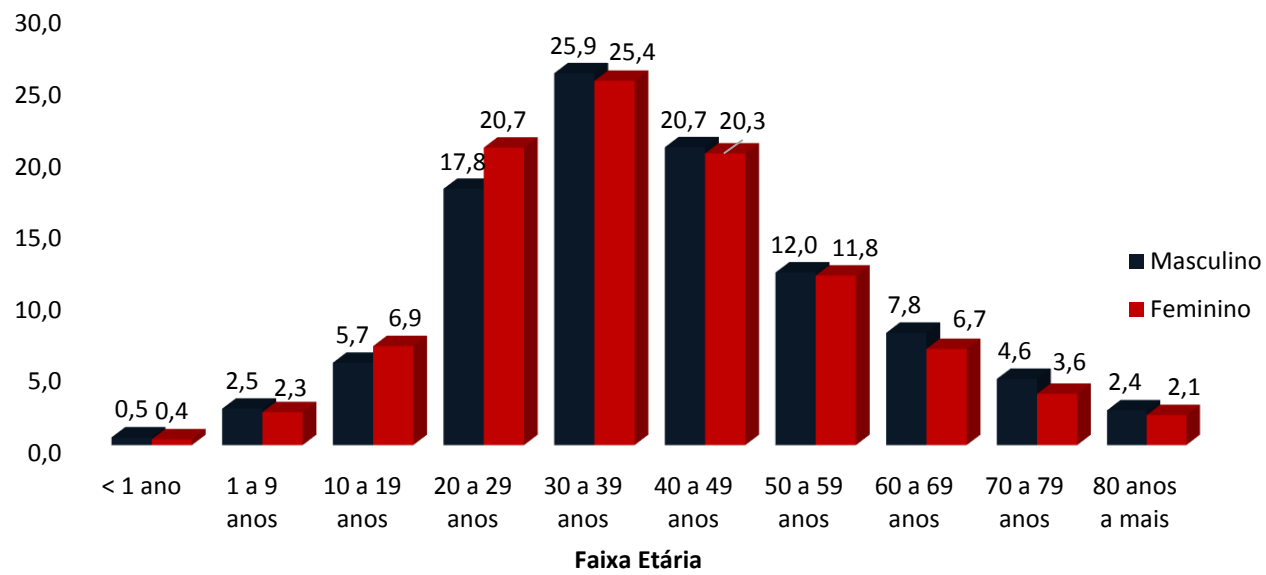
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



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

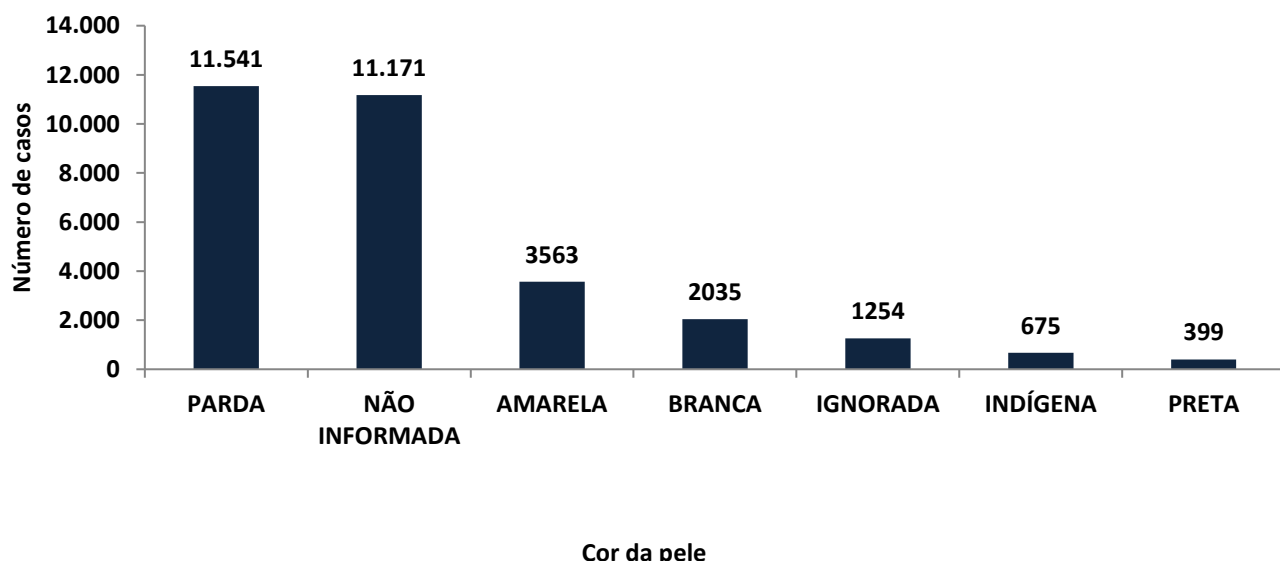


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifi.ca.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (37,7%). Entretanto, verifica-se que 40,6% 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*



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
ACRE
ESTADO DO ACRE
MELHOR PARA TODOS

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, 28.080 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 692 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 433 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 79,1 e de letalidade de 2,3%, 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 (3,8%) -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	1.785	492	446	10	2,0	65,5
Assis Brasil	1.490	710	687	9	1,3	121,3
Brasileia	3.474	1.184	1.127	19	1,6	72,3
Bujari	2.181	405	381	7	1,7	68,2
Capixaba	766	256	246	8	3,1	68,2
Cruzeiro do Sul	9.077	3.650	3.257	62	1,7	70,2
Epitaciolândia	1.382	526	502	14	2,7	76,0
Feijó	2.555	1.301	1.242	22	1,7	63,3
Jordão	571	210	209	1	0,5	16,5
Mâncio Lima	3.085	1.173	1.147	13	1,1	68,5
Manoel Urbano	1.055	337	333	2	0,6	25,1
M. Thaumaturgo	1.502	649	559	3	0,5	15,9
Plácido de Castro	1.446	421	400	8	1,9	40,5
Porto Acre	1.253	522	489	16	3,1	86,5
Porto Walter	723	320	286	2	0,6	24,5
Rio Branco	34.063	11.523	9.988	433	3,8	106,3
Rodrigues Alves	436	189	178	7	3,7	37,0
Santa Rosa do Purus	665	367	362	2	0,5	30,6
Sena Madureira	5.585	1.762	1.705	14	0,8	30,5
Senador Guiomard	2.592	536	514	13	2,4	56,5
Tarauacá	3.556	2.644	2.622	14	0,5	32,9
Xapuri	2.485	1.461	1.400	13	0,9	67,3
TOTAL	81.727	30.638	28.080	692	2,3	79,1

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

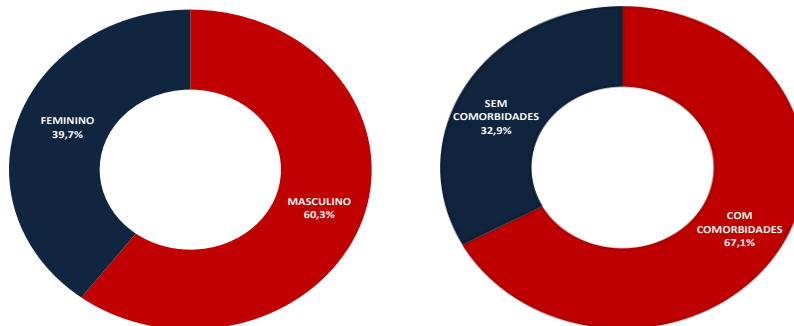
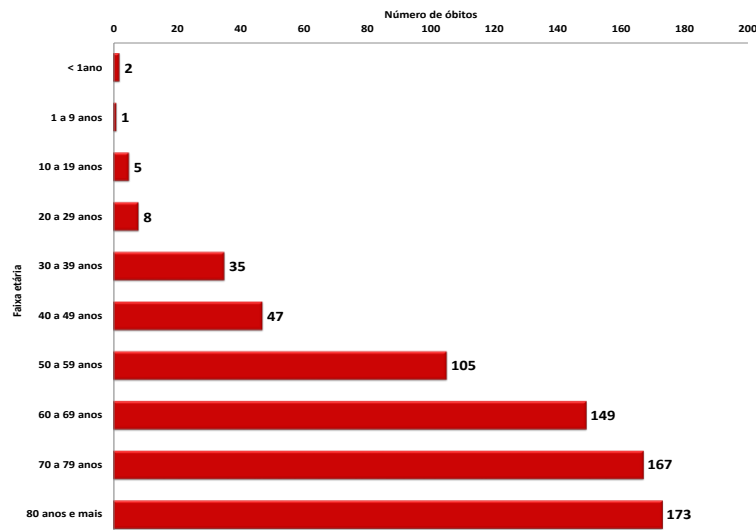
SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,7% (489 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 417 (60,3%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 275 (39,7%) no sexo feminino. Dentre os 692 óbitos, 464 (67,1%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 228 (32,9%) 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 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*



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
ACRE
VOCÊ É O TUBO
MUNDO DE TODOS

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	141	2	14,2
1 a 9 anos	734	1	1,4
10 a 19 anos	1.942	5	2,6
20 a 29 anos	5.936	8	1,3
30 a 39 anos	7.844	35	4,5
40 a 49 anos	6.278	47	7,5
50 a 59 anos	3.639	105	28,9
60 a 69 anos	2.203	149	67,6
70 a 79 anos	1.236	167	135,1
80 anos e mais	685	173	252,6
TOTAL	30.638	692	22,6

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	555	1.131	5	0	1.785	34	216	242	0	0	492	60	338	889	5	1.292	0	1	1	
Assis Brasil	11	308	1.171	0	0	1.490	5	132	573	0	0	710	6	175	598	0	779	0	1	1	
Brasileia	88	1.550	1.829	7	0	3.474	18	757	406	3	0	1.184	70	793	1.423	4	2.290	0	0	0	
Bujari	217	4	1.959	1	0	2.181	82	0	323	0	0	405	132	4	1.636	1	1.773	3	0	3	
Capixaba	329	20	414	3	0	766	142	7	107	0	0	256	186	13	307	3	509	1	0	1	
Cruzeiro do Sul	854	219	7.408	596	0	9.077	308	31	3.065	246	0	3.650	546	188	4.343	350	5.427	0	0	0	
Epitaciolândia	51	727	603	1	0	1.382	42	355	128	1	0	526	9	370	475	0	854	0	2	2	
Feijó	1.309	25	1.219	2	0	2.555	634	0	665	2	0	1.301	673	25	554	0	1.252	2	0	2	
Jordão	0	5	566	0	0	571	0	0	210	0	0	210	0	5	356	0	361	0	0	0	
Mâncio Lima	37	26	2.877	145	0	3.085	33	3	1.101	36	0	1.173	4	23	1.776	109	1.912	0	0	0	
Manoel Urbano	17	4	1.033	1	0	1.055	6	3	328	0	0	337	11	1	705	1	718	0	0	0	
M. Thaumaturgo	6	16	1.480	0	0	1.502	5	4	640	0	0	649	1	12	840	0	853	0	0	0	
Plácido de Castro	893	21	530	2	0	1.446	322	5	93	1	0	421	570	16	437	1	1.024	1	0	1	
Porto Acre	694	10	547	2	0	1.253	305	1	216	0	0	522	389	7	331	2	729	0	2	2	
Porto Walter	3	3	646	71	0	723	2	0	287	31	0	320	1	3	359	40	403	0	0	0	
Rio Branco	22.450	496	10.896	199	22	34.063	8.885	78	2.437	101	22	11.523	13.537	415	8.459	98	22.509	28	3	31	
Rodrigues Alves	15	3	412	6	0	436	13	0	173	3	0	189	2	3	239	3	247	0	0	0	
Santa Rosa	29	1	635	0	0	665	14	0	353	0	0	367	15	1	282	0	298	0	0	0	
Sena Madureira	816	15	4.722	32	0	5.585	286	1	1.458	17	0	1.762	529	14	3.264	15	3.822	1	0	1	
Senador Guiomard	169	570	1.780	72	1	2.592	114	246	170	5	1	536	55	324	1.610	67	2.056	0	0	0	
Tarauacá	182	28	3.345	1	0	3.556	101	0	2.543	0	0	2.644	81	28	802	1	912	0	0	0	
Xapuri	42	882	1.560	0	1	2.485	17	228	1.215	0	1	1.461	25	654	345	0	1.024	0	0	0	
TOTAL	28.306	5.488	46.763	1.146	24	81.727	11.368	2.067	16.733	446	24	30.638	16.902	3.412	30.030	700	51.044	36	9	45	

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