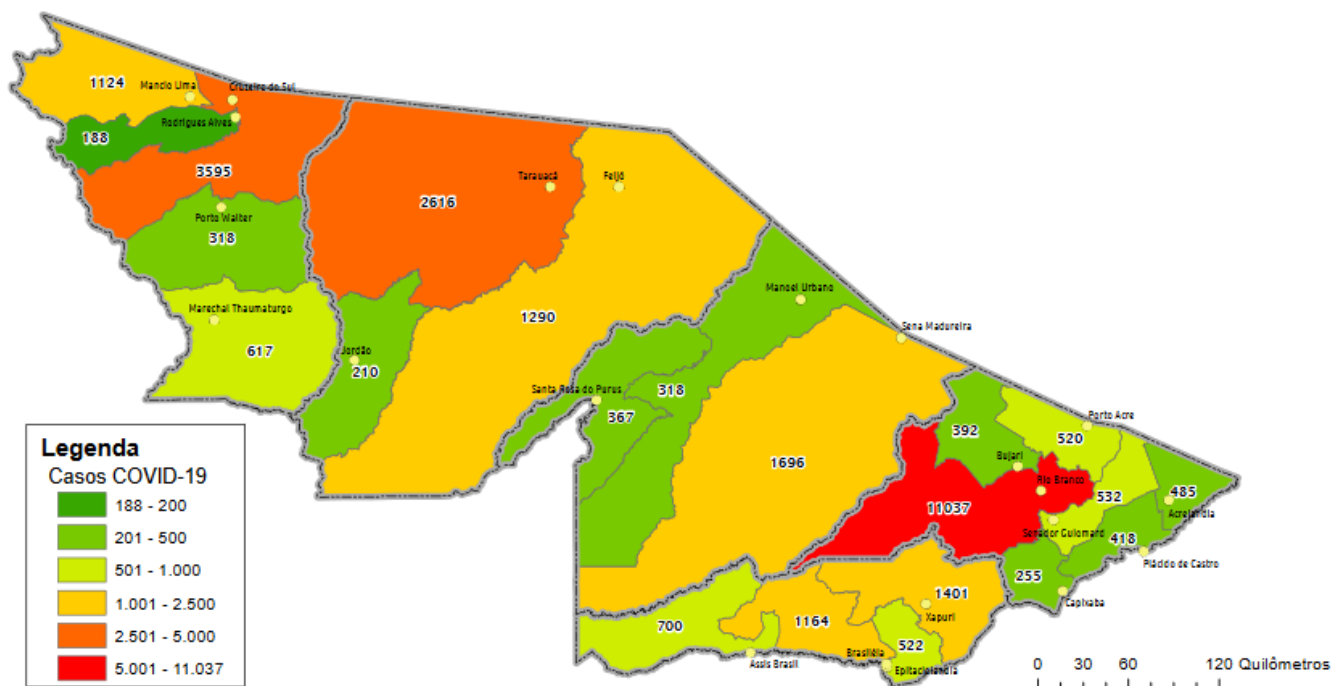


SITUAÇÃO ATUAL DOS CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19 NO ESTADO DO ACRE



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 77.919 casos notificados, tendo sido 48.153 (61,8%) casos descartados e 29.765 (38,2%) confirmados e 1 em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 47 novos casos confirmados, sendo 19 por PCR e 28 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 | 1.733 | 485 | 1.248 | 0 | 0 |
| Assis Brasil | 1.470 | 700 | 770 | 0 | 0 |
| Brasileia | 3.109 | 1.164 | 1.945 | 0 | 0 |
| Bujari | 2.130 | 392 | 1.738 | 0 | 0 |
| Capixaba | 753 | 255 | 498 | 0 | 0 |
| Cruzeiro do Sul | 8.909 | 3595 | 5.314 | 0 | 0 |
| Epitaciolândia | 1.318 | 522 | 796 | 0 | 0 |
| Feijó | 2.502 | 1.290 | 1.212 | 0 | 0 |
| Jordão | 571 | 210 | 361 | 0 | 0 |
| Mâncio Lima | 2.996 | 1.124 | 1.872 | 0 | 0 |
| Manoel Urbano | 925 | 318 | 607 | 0 | 0 |
| M. Thaumaturgo | 1.433 | 617 | 816 | 0 | 0 |
| Plácido de Castro | 1.422 | 418 | 1.004 | 0 | 0 |
| Porto Acre | 1.212 | 520 | 692 | 0 | 0 |
| Porto Walter | 714 | 318 | 396 | 0 | 0 |
| Rio Branco | 32.054 | 11.037 | 21.016 | 1 | 0 |
| Rodrigues Alves | 432 | 188 | 244 | 0 | 0 |
| Santa Rosa do Purus | 664 | 367 | 297 | 0 | 0 |
| Sena Madureira | 5.131 | 1.696 | 3.435 | 0 | 0 |
| Senador Guiomard | 2.519 | 532 | 1.987 | 0 | 0 |
| Tarauacá | 3.507 | 2.616 | 891 | 0 | 0 |
| Xapuri | 2.415 | 1.401 | 1.014 | 0 | 0 |
| TOTAL | 77.919 | 29.765 | 48.153 | 1 | 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 houve um aumento nas SE 38 e 40 (Gráfico 1). Atualmente o Estado do Acre tem o registro de 679 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 6 de abril a 14 de outubro (Gráfico 2).

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

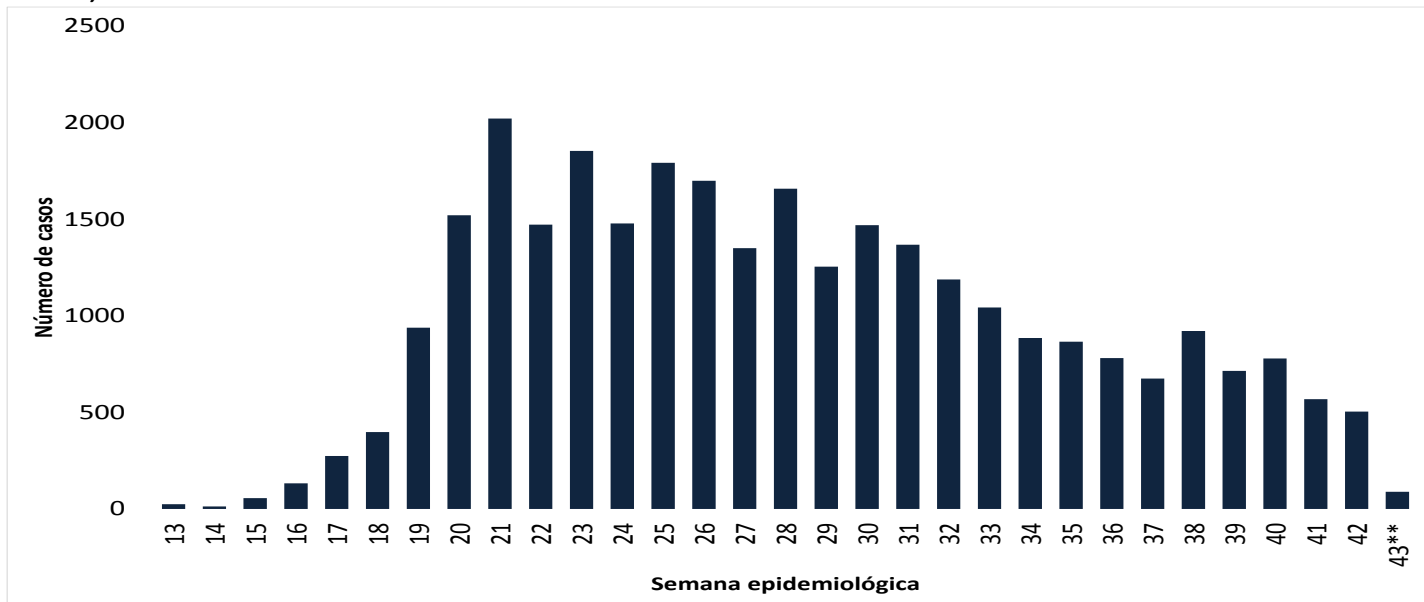
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



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

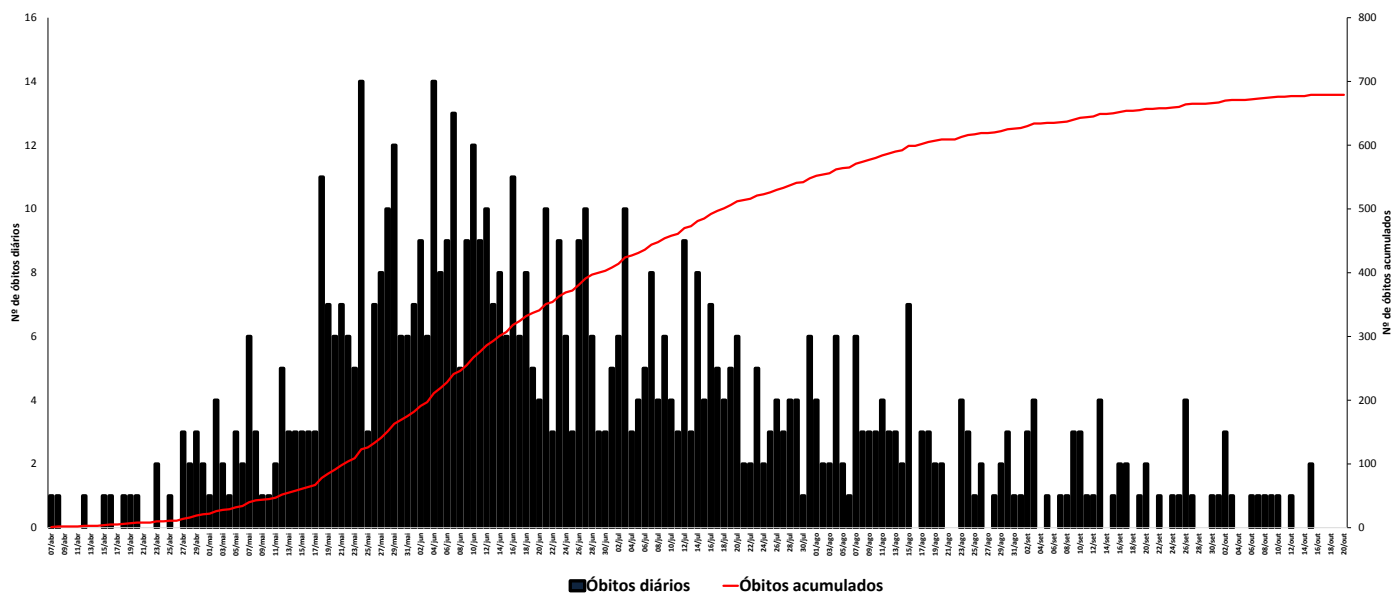


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

**Semana Epidemiológica 43 (Dados até o dia 19/10/2020)

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

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

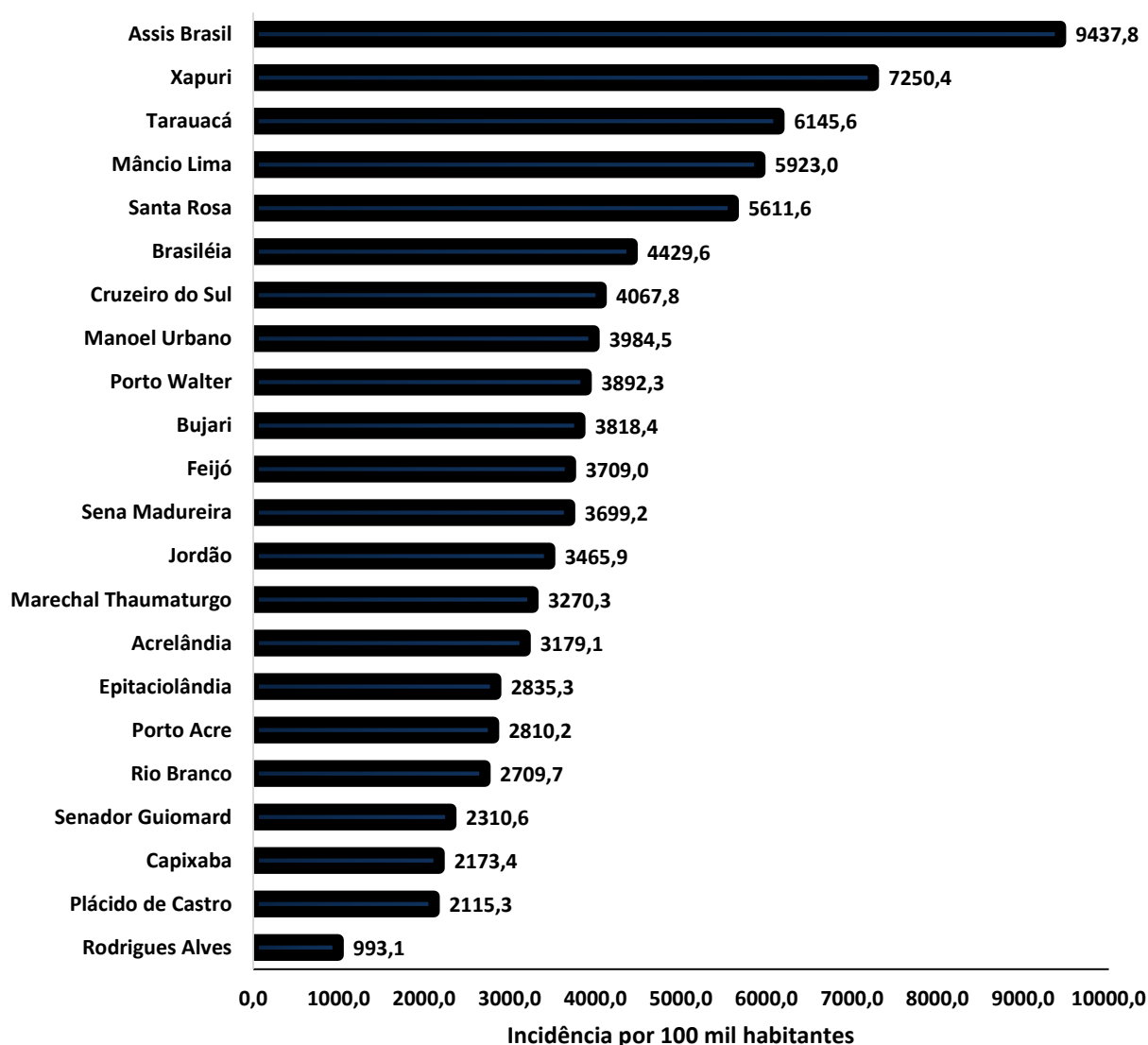
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



A incidência da COVID-19 no Acre é de 3.404,1 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 9.437,8 e 7.250,4/100.000 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.

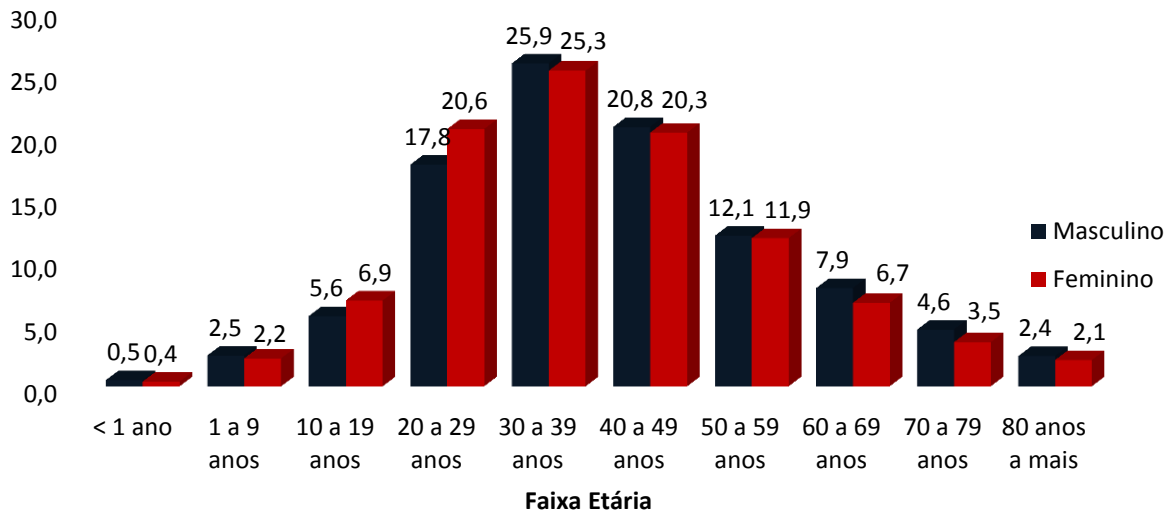
Dos casos positivos, em relação ao sexo, 13.749 (46,2%) casos são do sexo masculino e 16.016 (53,8%) do sexo feminino, quanto à faixa etária dos casos confirmados, a maior proporção encontra-se entre 30 a 39 anos em ambos os sexos (Gráfico 4).

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*

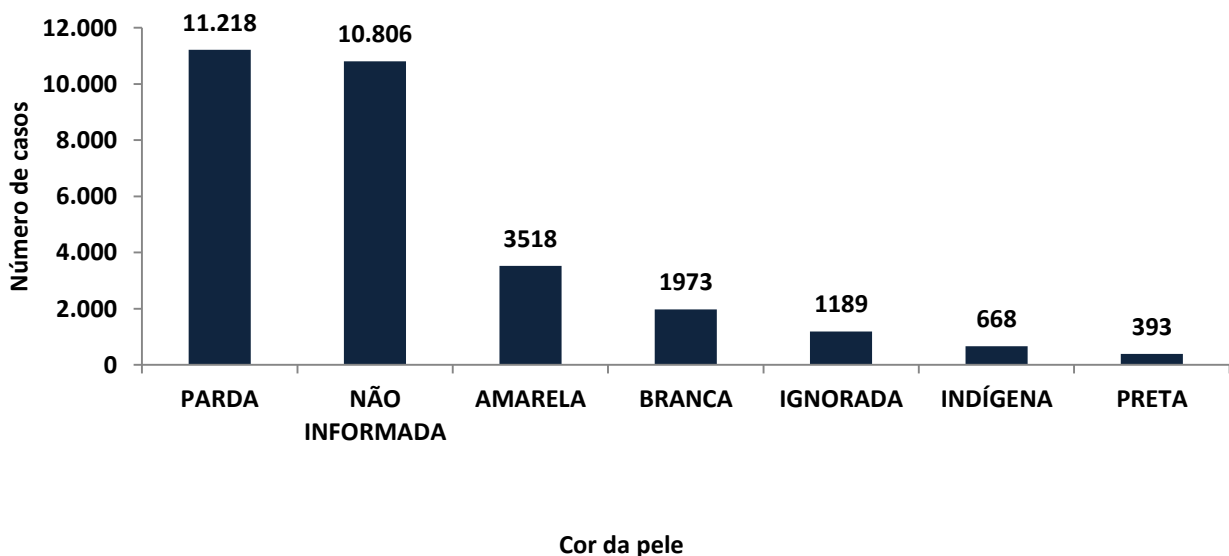


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (37,7%). Entretanto, verifica-se que 40,3% 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

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, 27.732 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 679 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 424 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 77,7 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 | 1.733 | 485 | 437 | 10 | 2,1 | 65,5 |
| Assis Brasil | 1.470 | 700 | 678 | 9 | 1,3 | 121,3 |
| Brasileia | 3.109 | 1.164 | 1.126 | 19 | 1,6 | 72,3 |
| Bujari | 2.130 | 392 | 378 | 7 | 1,8 | 68,2 |
| Capixaba | 753 | 255 | 245 | 8 | 3,1 | 68,2 |
| Cruzeiro do Sul | 8.909 | 3.595 | 3.243 | 61 | 1,7 | 69,0 |
| Epitaciolândia | 1.318 | 522 | 498 | 14 | 2,7 | 76,0 |
| Feijó | 2.502 | 1.290 | 1.233 | 20 | 1,6 | 57,5 |
| Jordão | 571 | 210 | 209 | 1 | 0,5 | 16,5 |
| Mâncio Lima | 2.996 | 1.124 | 1.098 | 13 | 1,2 | 68,5 |
| Manoel Urbano | 925 | 318 | 314 | 2 | 0,6 | 25,1 |
| M. Thaumaturgo | 1.433 | 617 | 512 | 2 | 0,3 | 10,6 |
| Plácido de Castro | 1.422 | 418 | 399 | 8 | 1,9 | 40,5 |
| Porto Acre | 1.212 | 520 | 489 | 16 | 3,1 | 86,5 |
| Porto Walter | 714 | 318 | 285 | 2 | 0,6 | 24,5 |
| Rio Branco | 32.054 | 11.037 | 9.929 | 424 | 3,8 | 104,1 |
| Rodrigues Alves | 432 | 188 | 172 | 7 | 3,7 | 37,0 |
| Santa Rosa do Purus | 664 | 367 | 362 | 2 | 0,5 | 30,6 |
| Sena Madureira | 5.131 | 1.696 | 1.656 | 14 | 0,8 | 30,5 |
| Senador Guiomard | 2.519 | 532 | 512 | 13 | 2,4 | 56,5 |
| Tarauacá | 3.507 | 2.616 | 2.596 | 14 | 0,5 | 32,9 |
| Xapuri | 2.415 | 1.401 | 1.361 | 13 | 0,9 | 67,3 |
| TOTAL | 77.919 | 29.765 | 27.732 | 679 | 2,3 | 77,7 |

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

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

BOLETIM ACRE

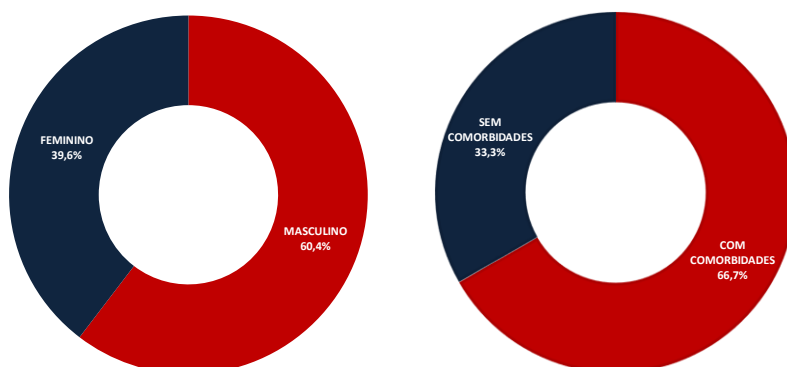
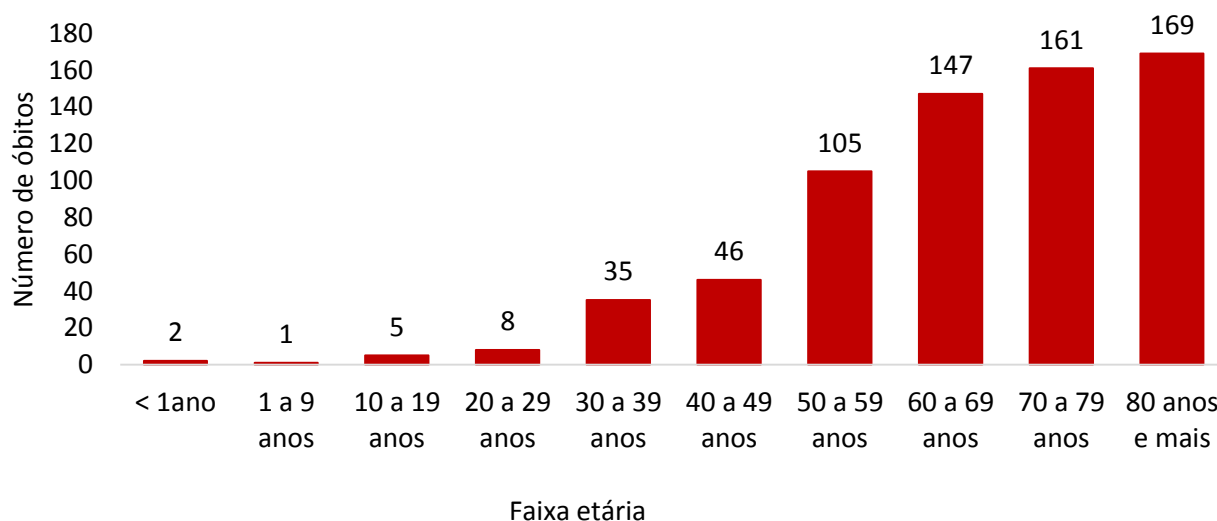
SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,3% (477 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 410 (60,4%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 269 (39,6%) no sexo feminino. Dentre os 679 óbitos, 453 (66,7%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 226 (33,3%) 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. Não foi registrado óbito no boletim de hoje.

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

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 | 129 | 2 | 15,5 |
| 1 a 9 anos | 699 | 1 | 1,4 |
| 10 a 19 anos | 1877 | 5 | 2,7 |
| 20 a 29 anos | 5748 | 8 | 1,4 |
| 30 a 39 anos | 7613 | 35 | 4,6 |
| 40 a 49 anos | 6118 | 46 | 7,5 |
| 50 a 59 anos | 3563 | 105 | 29,5 |
| 60 a 69 anos | 2155 | 147 | 68,2 |
| 70 a 79 anos | 1193 | 161 | 135,0 |
| 80 anos e mais | 670 | 169 | 252,2 |
| TOTAL | 29765 | 679 | 22,8 |

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 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 | 94 | 540 | 1.094 | 5 | 0 | 1.733 | 34 | 213 | 238 | 0 | 0 | 485 | 60 | 327 | 856 | 5 | 1.248 | 0 | 0 | 0 |
| Assis Brasil | 11 | 303 | 1.156 | 0 | 0 | 1.470 | 5 | 132 | 563 | 0 | 0 | 700 | 6 | 171 | 593 | 0 | 770 | 0 | 0 | 0 |
| Brasileia | 88 | 1.509 | 1.505 | 7 | 0 | 3.109 | 18 | 746 | 397 | 3 | 0 | 1.164 | 70 | 763 | 1.108 | 4 | 1.945 | 0 | 0 | 0 |
| Bujari | 210 | 3 | 1.916 | 1 | 0 | 2.130 | 80 | 0 | 312 | 0 | 0 | 392 | 130 | 3 | 1.604 | 1 | 1.738 | 0 | 0 | 0 |
| Capixaba | 322 | 18 | 410 | 3 | 0 | 753 | 142 | 7 | 106 | 0 | 0 | 255 | 180 | 11 | 304 | 3 | 498 | 0 | 0 | 0 |
| Cruzeiro do Sul | 854 | 162 | 7.297 | 596 | 0 | 8.909 | 308 | 17 | 3.024 | 246 | 0 | 3.595 | 546 | 145 | 4.273 | 350 | 5.314 | 0 | 0 | 0 |
| Epitaciolândia | 51 | 706 | 560 | 1 | 0 | 1.318 | 42 | 353 | 126 | 1 | 0 | 522 | 9 | 353 | 434 | 0 | 796 | 0 | 0 | 0 |
| Feijó | 1.288 | 16 | 1.196 | 2 | 0 | 2.502 | 630 | 0 | 658 | 2 | 0 | 1.290 | 658 | 16 | 538 | 0 | 1.212 | 0 | 0 | 0 |
| Jordão | 0 | 5 | 566 | 0 | 0 | 571 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 210 | 0 | 5 | 356 | 0 | 361 | 0 | 0 | 0 |
| Mâncio Lima | 37 | 18 | 2.796 | 145 | 0 | 2.996 | 33 | 3 | 1.052 | 36 | 0 | 1.124 | 4 | 15 | 1.744 | 109 | 1.872 | 0 | 0 | 0 |
| Manoel Urbano | 17 | 3 | 904 | 1 | 0 | 925 | 6 | 2 | 310 | 0 | 0 | 318 | 11 | 1 | 594 | 1 | 607 | 0 | 0 | 0 |
| M. Thaumaturgo | 6 | 14 | 1.413 | 0 | 0 | 1.433 | 5 | 4 | 608 | 0 | 0 | 617 | 1 | 10 | 805 | 0 | 816 | 0 | 0 | 0 |
| Plácido de Castro | 880 | 20 | 520 | 2 | 0 | 1.422 | 320 | 5 | 92 | 1 | 0 | 418 | 560 | 15 | 428 | 1 | 1.004 | 0 | 0 | 0 |
| Porto Acre | 689 | 6 | 515 | 2 | 0 | 1.212 | 303 | 1 | 216 | 0 | 0 | 520 | 386 | 5 | 299 | 2 | 692 | 0 | 0 | 0 |
| Porto Walter | 3 | 3 | 637 | 71 | 0 | 714 | 2 | 0 | 285 | 31 | 0 | 318 | 1 | 3 | 352 | 40 | 396 | 0 | 0 | 0 |
| Rio Branco | 21.431 | 353 | 10.049 | 199 | 22 | 32.054 | 8.527 | 56 | 2.331 | 101 | 22 | 11.037 | 12.903 | 297 | 7.718 | 98 | 21.016 | 1 | 0 | 1 |
| Rodrigues Alves | 15 | 3 | 408 | 6 | 0 | 432 | 13 | 0 | 172 | 3 | 0 | 188 | 2 | 3 | 236 | 3 | 244 | 0 | 0 | 0 |
| Santa Rosa | 29 | 0 | 635 | 0 | 0 | 664 | 14 | 0 | 353 | 0 | 0 | 367 | 15 | 0 | 282 | 0 | 297 | 0 | 0 | 0 |
| Sena Madureira | 782 | 9 | 4.308 | 32 | 0 | 5.131 | 283 | 1 | 1.395 | 17 | 0 | 1.696 | 499 | 8 | 2.913 | 15 | 3.435 | 0 | 0 | 0 |
| Senador Guiomard | 166 | 563 | 1.717 | 72 | 1 | 2.519 | 111 | 245 | 170 | 5 | 1 | 532 | 55 | 318 | 1.547 | 67 | 1.987 | 0 | 0 | 0 |
| Tarauacá | 182 | 10 | 3.314 | 1 | 0 | 3.507 | 101 | 0 | 2.515 | 0 | 0 | 2.616 | 81 | 10 | 799 | 1 | 891 | 0 | 0 | 0 |
| Xapuri | 42 | 882 | 1.490 | 0 | 1 | 2.415 | 17 | 228 | 1.155 | 0 | 1 | 1.401 | 25 | 654 | 335 | 0 | 1.014 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 27.197 | 5.146 | 44.406 | 1.146 | 24 | 77.919 | 10.994 | 2.013 | 16.288 | 446 | 24 | 29.765 | 16.202 | 3.133 | 28.118 | 700 | 48.153 | 1 | 0 | 1 |

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