

BOLETIM COVID-19

Nº 01/2026

DVS/ DRAS/ SESACRE

SESACRE. Secretaria de Estado de Saúde
Elaborado pela área técnica de Covid-19
Secretaria de Estado de Saúde do Acre
Rua Benjamin Constant, 830 - Centro
Rio Branco – AC, 69909-850
Quarto andar, lado A

Organização:

Governador do Estado do Acre
Gladson de Lima Cameli

Secretário de Saúde do Estado do Acre
Pedro Pascoal Duarte Pinheiro Zambon

Secretária Adjunta de Atenção à Saúde
Ana Cristina Moraes da Silva

Secretária Adjunta de Administração
Andrea Santos Pelatti

Secretaria Adjunta de Atenção à Saúde – SAAS
Diretoria de Redes de Atenção à Saúde – DRAS
Departamento de Vigilância em Saúde – DVS/SVS
Divisão de Vigilância Epidemiológica – DVE
Núcleo de Vigilância das Doenças Imunopreveníveis – NUCVI
Área técnica de Covid-19
Técnica responsável: Anub Martins da Silva
Tabulação de dados: Leonardo Lima Leite

RESUMO DO BOLETIM DE COVID-19

BOLETIM Nº 01/2026, ATUALIZADO ATÉ A SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 08/2026 | 18 DE MARÇO DE 2026

Desde o início da pandemia, até o momento, foram **notificados 492.930** casos, sendo que **169.177** foram **confirmados**, e **323.753** **descartados**. Em 2026, até a semana **08**, houve **112 casos confirmados**.



De 2024 a 2026, a maioria dos casos confirmados está na faixa etária de **40 a 49 anos** para ambos os sexos; com maior proporção de casos no sexo **feminino (64,6%)**.

Em 2026, a maior proporção dos casos positivos é de pessoas **pardas (62,5%)**, seguida por **brancas (16,1%)**, **amarelas (14,3%)**, e **indígenas (3,6%)**.

Em 2026, até a semana **08**, não houve óbitos. Considerando o período de 2024 a 2026 (total de **80** óbitos), a maioria dos óbitos ocorreram em pessoas acima de 60 anos, sendo **40** pessoas do sexo **masculino** e **40** pessoas do sexo **feminino**. Entre os óbitos, **65,0%** tinham **comorbidades**.



De 2024 a 2026, o Acre apresenta uma taxa **letalidade** de **0,8%** e um coeficiente de **mortalidade** de **9,0** óbitos por 100.000 habitantes. O município de **Bujari** apresentou o maior coeficiente de **mortalidade (21,5)** e **letalidade (12,0)**.

A **incidência** da covid-19 no Acre nos anos de 2024 a 2026 está em **1.171,8** casos por 100.000 habitantes, tendo o município de **Acrelândia** apresentado a maior incidência (**3.588,9/100.000**). Em 2026, até a SE **08**, a incidência da covid-19 encontra-se em **12,7** casos a cada 100.000 habitantes, com o registro de maior incidência sendo observado no município de **Plácido de Castro (93,5/100.000)**.

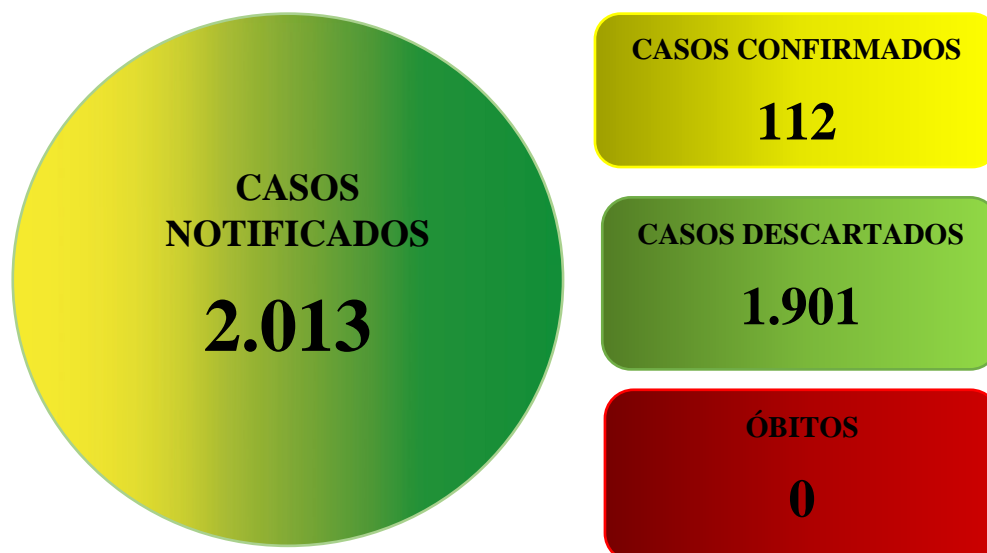


Quanto a genotipagem 8 genomas foram identificados nas análises genotípicas:

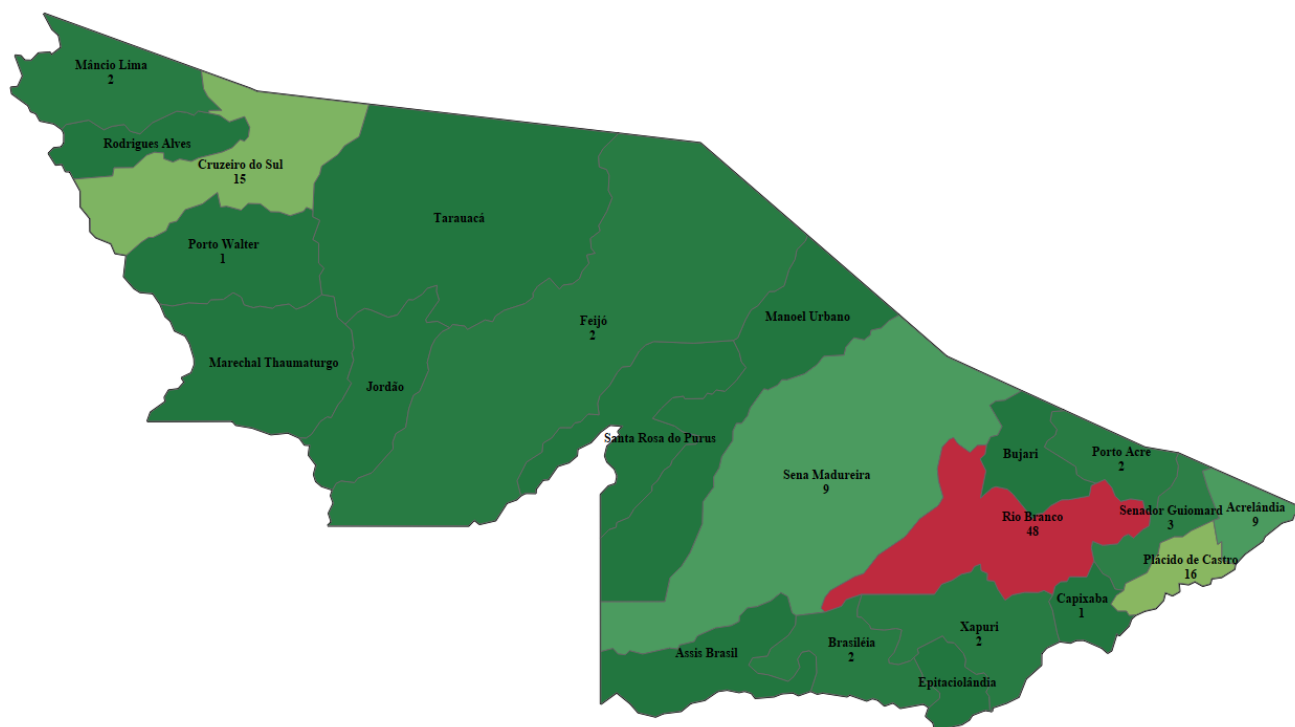
Clado de Pangolin	Linhagem	Designação	Cobertura
XFV	XFG.3.3.1	Omicron (BA.2-life	97,40%
XFV	XFG.3.3.1	Omicron (BA.2-life	97,70%
QF.2.1	XFG.3	Omicron (BA.2-life	97,70%
QF.2	XFG.3	Omicron (BA.2-life	99,50%
QF.2	XFG.3	Omicron (BA.2-life	90,80%
QF.2	XFG.3	Omicron (BA.2-life	99,50%
XFG.5.1.4	XFG.5.1.4	Omicron (BA.2-life	94,60%
QF.5	XFG.3	Omicron (BA.2-life	98,10%



PAINEL EPIDEMIOLÓGICO DA COVID-19, ACRE, 2026



DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19, POR MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA, ACRE, 2026*



Fonte: e-SUS Notifica (notifica.saude.gov.br) *Para cada 100.000 habitantes.

**Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA COVID-19, ACRE, 2024 a 2026*

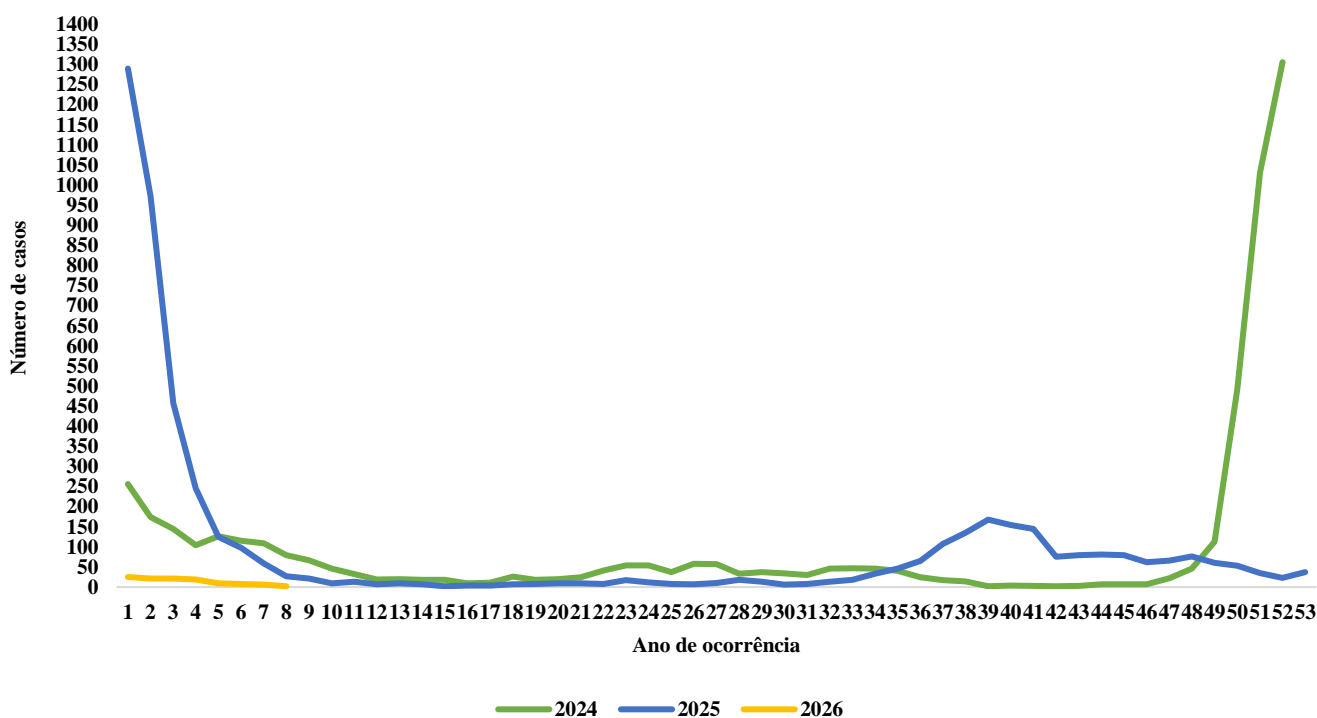
No Estado do Acre, desde o início da pandemia em 2020 até o momento, foram **notificados 492.930** casos, onde **323.753** casos foram **descartados**, **169.177** **confirmados** e **2.120** **evoluiram para óbito**. Com o advento da vacinação no ano de 2021 e com a ampliação e efetividade em todas as faixas etárias na população, além da manutenção das medidas de prevenção e controle não farmacológicas e ações efetivas de vigilância epidemiológica, observa-se a diminuição significativa do número de casos graves e óbitos.

No ano de **2024**, foram registrados **5.150** casos confirmados de covid-19, com maiores frequências observadas nas semanas epidemiológicas (SE) 51 e 52. Em **2025**, **5.101** casos, tem-se registro de um aumento significativo de casos confirmados e notificações, nas SE 01 a 02.

Comparando os dois anos, observamos que a covid-19 ainda está estabelecendo sua sazonalidade no estado. O início do ano de 2026 mantém a mesma tendência da última semana de 2025, com diminuição no número de casos confirmados.

Entre as semanas 01 a 08, no ano de 2024, foram registrados um total de **1.108** casos confirmados; em 2025, **3.275** casos confirmados; e em 2026, neste mesmo período, tem-se o registro de **112** casos confirmados. **No ano atual observa-se sinal de declínio no número de casos confirmados a partir da SE 05.**

GRÁFICO 1 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19, POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, SEGUNDO O ANO DE OCORRÊNCIA, ACRE, 2024 A 2026*



Fonte: e-SUS Notifica (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

**Atualizado até a Semana Epidemiológica 08 (Dados até o dia 08/02/2026)

O gráfico apresenta a distribuição semanal dos óbitos por COVID-19 no Acre e evidencia baixa ocorrência ao longo do período, com registros pontuais e de pequena magnitude.

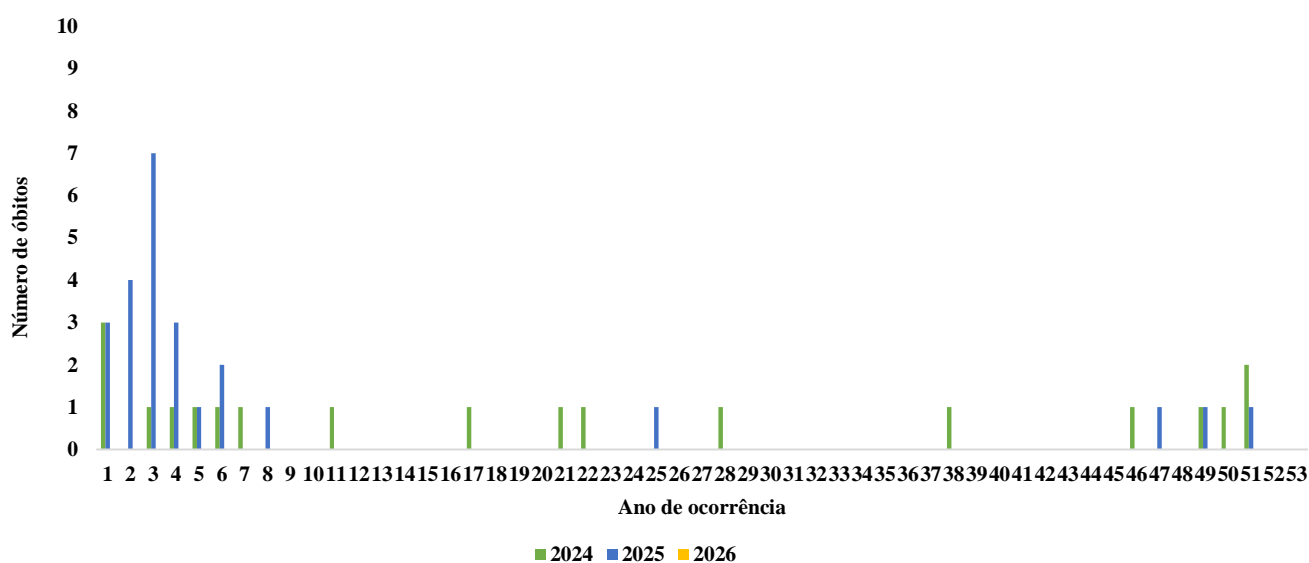
No ano de 2024, foram registrados **19** óbitos, os quais apresentam-se de forma dispersa e irregular, sem picos relevantes, sugerindo circulação de baixa intensidade, porém persistente ao longo do ano.

Em 2025, foram registrados **25** óbitos, e observa-se maior concentração de óbitos nas primeiras semanas epidemiológicas, com pico no início do ano e redução nas semanas seguintes, indicando diminuição da intensidade de transmissão ao longo do tempo.

Para 2026 (dados parciais), não há registro de óbitos até o momento.

De forma geral, o cenário indica ausência de ondas epidêmicas expressivas recentes e manutenção de baixa letalidade, reforçando a importância da continuidade da vigilância e das medidas de prevenção, especialmente entre os grupos mais vulneráveis. - Gráfico 2.

GRÁFICO 2 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS DA COVID-19, POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, SEGUNDO O ANO DE OCORRÊNCIA, ACRE, 2024 A 2026*



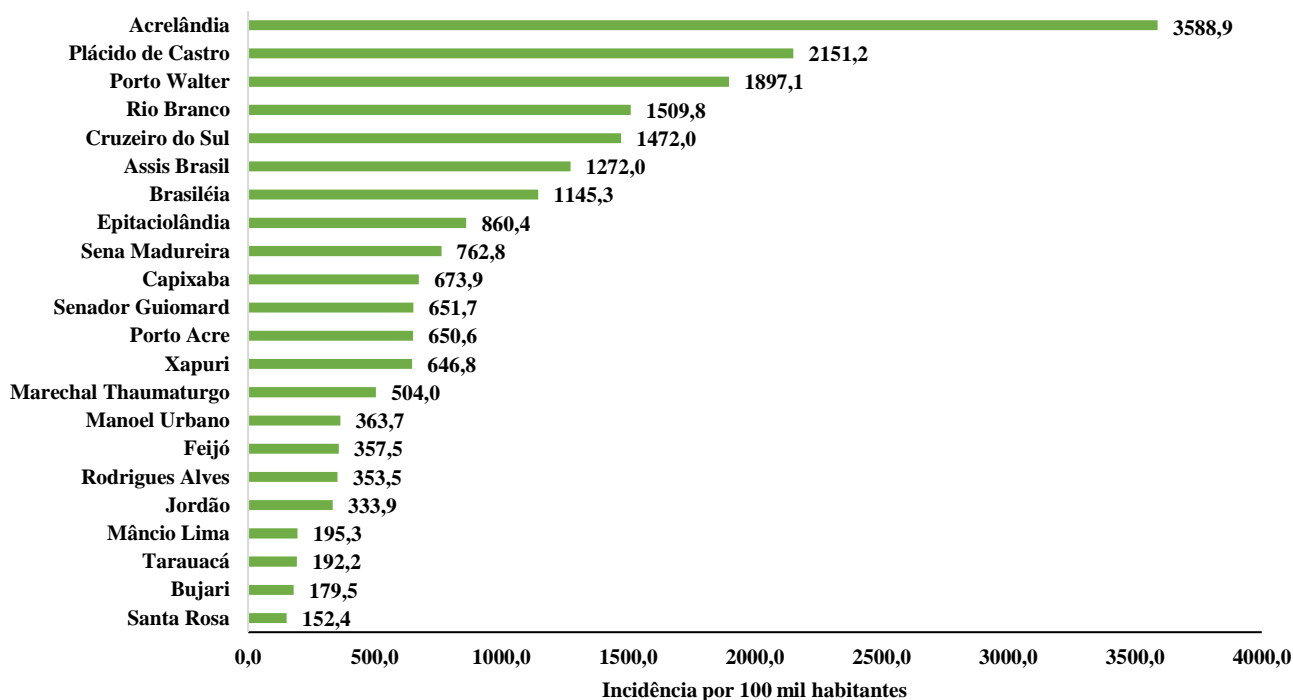
Fonte: e-SUS Notifica (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

**Atualizado até a Semana Epidemiológica 08 (Dados até o dia 28/02/2026)

A incidência da covid-19 no Acre nos anos de 2024 a 2026 está em **1.171,8** casos por 100.000 habitantes, tendo o município de **Acrelândia** apresentado a maior incidência (**3.588,9/100.000**), gráfico 3. Em 2026 até a SE 08, a incidência da covid-19 encontra-se em **12,7** casos a cada 100.000 habitantes, com o registro de maior incidência sendo observado no município de **Plácido de Castro** (**93,5/100.000**).

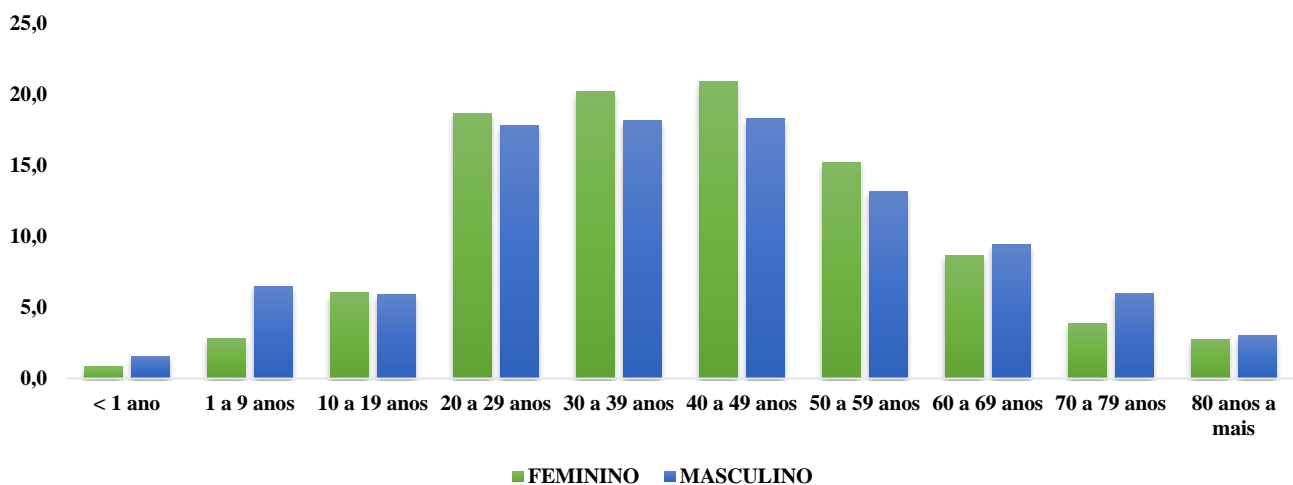
GRÁFICO 3 - INCIDÊNCIA DA COVID-19, SEGUNDO MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA, ACRE, 2024 a 2026*



Fonte: e-SUS Notifica (notifica.saude.gov.br) *Para cada 100.000 habitantes.
**Dados parciais sujeitos à revisão/alteração*

Nos anos de 2024 a 2026, dos casos positivos, em relação ao sexo, **3.669 (35,4%)** casos são do sexo **masculino** e **6.694 (64,6%)** do sexo **feminino**. Quanto à faixa etária dos casos confirmados, a maior proporção encontra-se entre **40 a 49 anos**, em ambos os sexos - Gráfico 4.

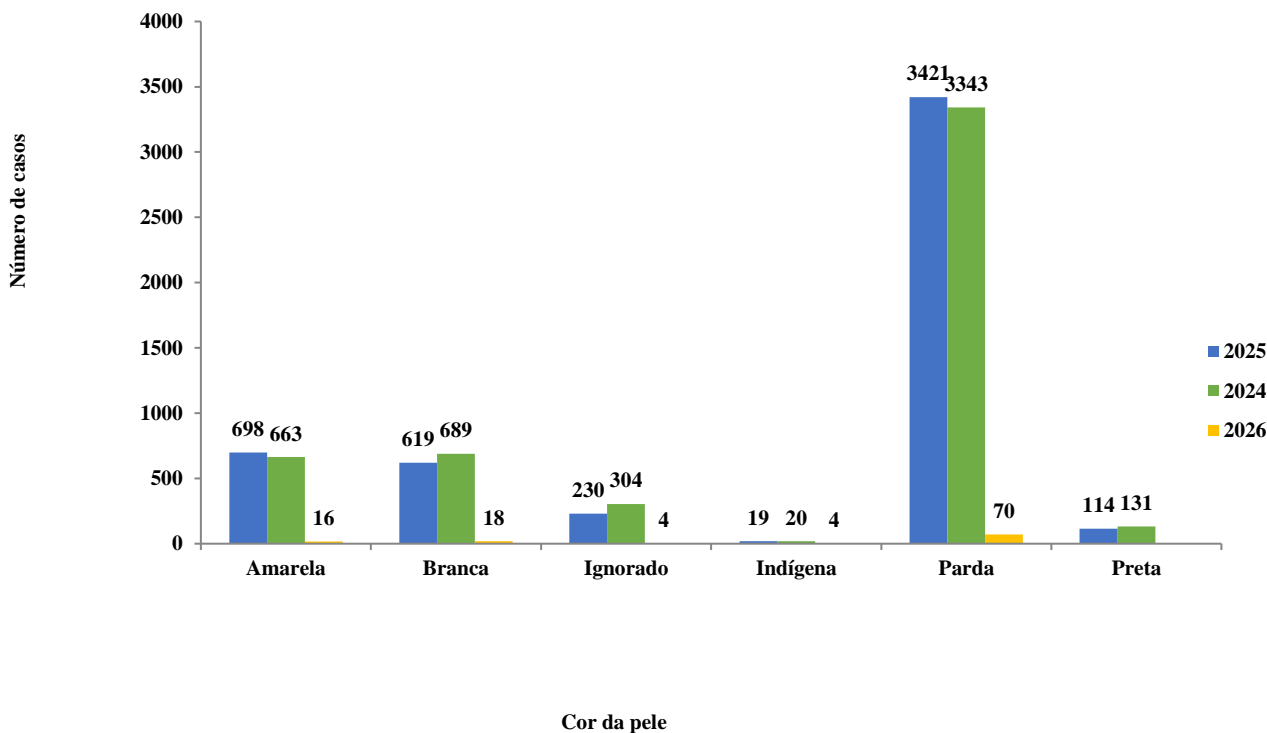
GRÁFICO 4. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS* DE COVID-19 POR SEXO E FAIXA ETÁRIA, ACRE, 2024 A 2026*



Fonte: e-SUS Notifica (notifica.saude.gov.br)
**Dados parciais sujeitos à revisão/alteração*

No ano de 2026, de acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas **pardas (62,5%)**, seguidas de **brancas (16,1%)**, **amarelas (14,3%)** e **indígenas (3,6%)** – Gráfico 5.

GRÁFICO 5. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS* DE COVID-19 POR COR DA PELE, ACRE, 2024 A 2026*



Fonte: e-SUS Notifica (notifica.saude.gov.br)
**Dados parciais sujeitos à revisão/alteração*

Até o momento, dos **10.363** casos confirmados de 2024 a 2026, **6.985** casos receberam **alta**, por já terem cumprido os 05 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, **19** casos no ano de 2024 evoluíram para óbito, e **25** no ano de 2025. O município de **Rio Branco** apresenta o maior número, **43** óbitos.

O Acre apresenta um coeficiente de **mortalidade** (óbitos por 100 mil habitantes) de **9,0** e de **letalidade** de **0,8%**, sendo que o maior coeficiente de mortalidade (**21,5/100.000** habitantes) e de letalidade (**12,0%**) pertencem ao município do **Bujari** – Quadro 1.

QUADRO 1. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS SEGUNDO A EVOLUÇÃO, ACRE, 2024 a 2026*

Municípios	Nº de testes realizados	Confirmados	Altas	Óbitos	Taxa de letalidade	População	TX_Mortalidade
Acrelândia	2.390	528	1	0	0,0	14712	0,0
Bujari	165	25	1	3	12,0	13928	21,5
Capixaba	231	74	0	1	1,4	10981	9,1
Jordão	80	33	1	0	0,0	9884	0,0
Manoel Urbano	207	47	0	1	2,1	12923	7,7
Plácido de Castro	1.210	368	0	1	0,3	17107	5,8
Porto Acre	590	114	0	0	0,0	17523	0,0
Rio Branco	39.380	5.873	5.345	43	0,7	389001	11,1
Sena Madureira	1.677	336	20	4	1,2	44049	9,1
Senador Guiomard	924	146	0	0	0,0	22402	0,0
Santa Rosa do Purus	26	11	1	0	0,0	7217	0,0
Regional Baixo Acre	46.880	7.555	5.369	53	0,7	559727	9,5
Assis Brasil	311	110	0	1	0,9	8648	11,6
Brasiléia	1.834	321	12	1	0,3	28028	3,6
Epitaciolândia	1.191	171	95	1	0,6	19874	5,0
Xapuri	464	124	0	2	1,6	19170	10,4
Regional Alto Acre	3.800	726	107	5	0,7	75720	6,6
Cruzeiro do Sul	9.313	1.456	1.417	12	0,8	98916	12,1
Feijó	565	135	14	2	1,5	37764	5,3
Mâncio Lima	341	40	6	1	2,5	20479	4,9
Marechal Thaumaturgo	254	91	12	2	2,2	18057	11,1
Porto Walter	630	215	5	0	0,0	11333	0,0
Rodrigues Alves	298	55	10	1	1,8	15560	6,4
Tarauacá	392	90	45	4	4,4	46816	8,5
Regional Juruá	11.793	2.082	1.509	22	1,1	248925	8,8
Acre	62.473	10.363	6.985	80	0,8	884372	9,0

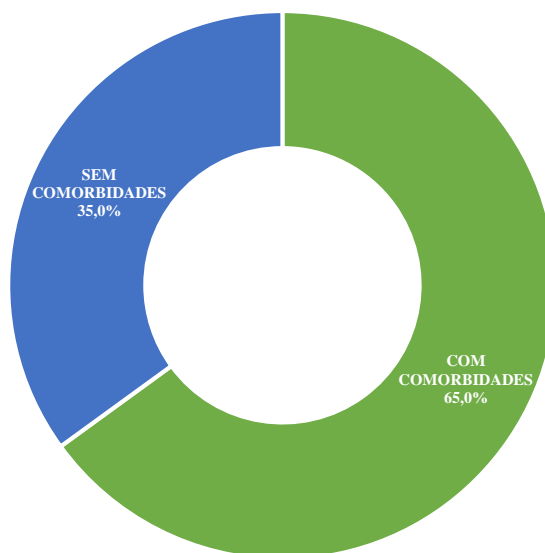
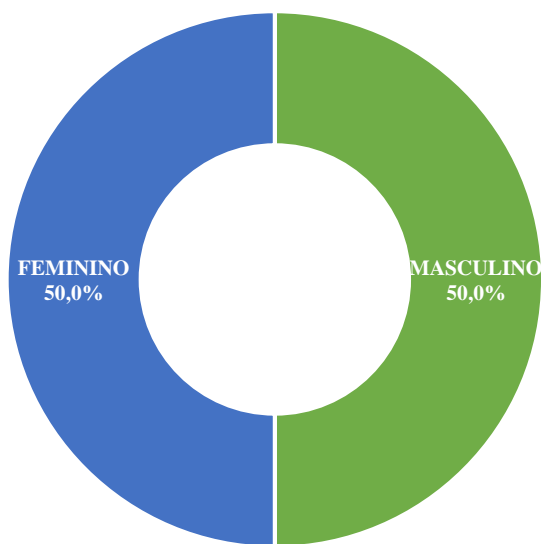
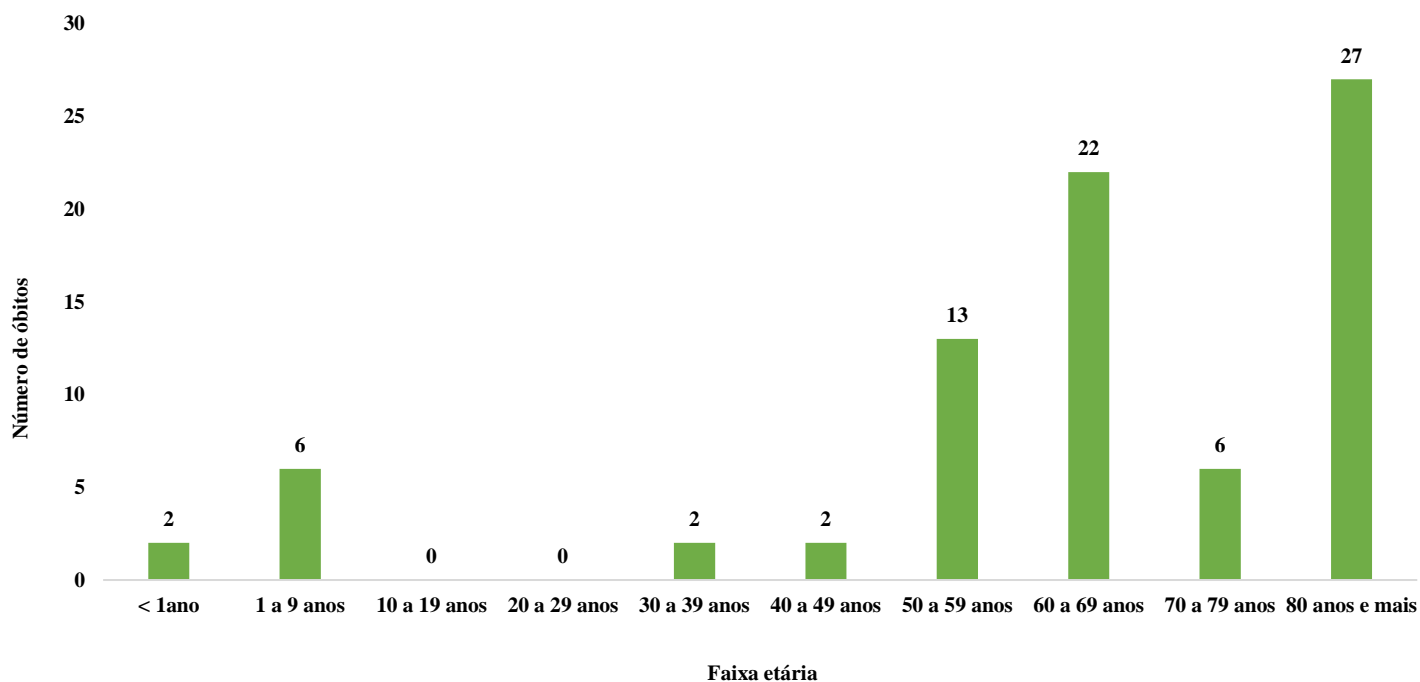
Fonte: e-SUS Notifica (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

Em relação aos óbitos pode-se observar que **68,8%** (**55 casos**) ocorreram em pessoas **acima de 60 anos**. De acordo com o sexo, **40 (50,0%)** óbitos ocorreram no sexo **masculino** e **40 (50,0%)** no sexo **feminino**. Dentre os **80** óbitos, **52 (65,0%)** deles tinham comorbidades, porém verifica-se que **28 (35,0%)** 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.

GRÁFICO 6. DISTRIBUIÇÃO DOS ÓBITOS POR COVID-19 SEGUNDO FAIXA ETÁRIA, SEXO E COMORBIDADES, ACRE, 2024 A 2026*



Fonte: e-SUS Notifica (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

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 1.

TABELA 1. CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19, ÓBITOS ABSOLUTOS E LETALIDADE, CONFORME A FAIXA ETÁRIA, ACRE, 2023 A 2025*

Faixa etária	Nº de casos positivos	Nº de óbitos	Letalidade (%)
< 1ano	113	2	1,8
1 a 9 anos	428	6	1,4
10 a 19 anos	623	0	0,0
20 a 29 anos	1.906	0	0,0
30 a 39 anos	2.020	2	0,1
40 a 49 anos	2.072	2	0,1
50 a 59 anos	1.500	13	0,9
60 a 69 anos	928	22	2,4
70 a 79 anos	480	6	1,3
80 anos e mais	293	27	9,2
TOTAL	10.363	80	0,8

Fonte: e-SUS notifica (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração