

BOLETIM COVID-19

SE 28/2024

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

Governador do Estado do Acre
Gladson de Lima Cameli

Secretário de Estado de Saúde
Pedro Pascoal Zambon

Secretária Adjunta de Atenção à Saúde
Ana Cristina Moraes da Silva

Secretária Adjunta Executiva - Administrativo
Andréia Santos Pelatti

Organização:

Secretária Adjunta de Atenção à Saúde
Redes de Atenção à Saúde - RAS
Departamento de Vigilância em Saúde – DVS
Divisão de Vigilância Epidemiológica – DVE
Núcleo de Vigilância das Doenças Imunopreveníveis
Área técnica de Covid-19
Técnica responsável: Anub Martins
Tabulação de dados: Leonardo Lima Leite

RESUMO BOLETIM COVID-19

Emitido pela Secretaria de Estado de Saúde do Acre, referente à semana epidemiológica (SE 28/2024), fornece uma análise atualizada da situação da COVID-19 no estado. Este documento é essencial para guiar políticas de saúde pública e medidas de prevenção e controle. A seguir, são apresentados os pontos principais destacados para a COVID-19:

Situação Geral

Casos e Óbitos: Desde o início da pandemia até o momento, foram notificados 395.654 casos, com 169.247 confirmados e 2.081 óbitos. Em 2024, até a SE 28, houve 1.764 casos confirmados e 09 óbitos.

Diminuição Significativa: Após a ampliação da vacinação, observou-se uma diminuição significativa no número de casos graves e óbitos em 2023 e 2024.

Incidência da COVID-19: Em 2023, a incidência foi de 896,1 casos por 100.000 habitantes, com maior incidência em Cruzeiro do Sul. Em 2024, até a SE 28, a incidência está em 197,2 casos por 100.000 habitantes, com maior incidência em Assis Brasil.

Distribuição dos Casos Confirmados por município: A distribuição dos casos confirmados por município em 2024 mostra Assis Brasil com a maior incidência, seguido por Cruzeiro do Sul e Jordão.

Faixa Etária e Sexo: Em 2024, a maioria dos casos confirmados está na faixa etária de 30 a 39 anos para o sexo feminino, e 40 a 49 anos para o sexo masculino, com uma maior proporção de casos no sexo feminino (61,6%).

Raça/Cor: A maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (65,5%), seguida por brancas (11%) e amarelas (10,2%).

Distribuição dos Óbitos: A maioria dos óbitos ocorreram em pessoas acima de 60 anos, com uma leve maioria no sexo masculino. Entre os óbitos, 68,3% tinham alguma comorbidade.

Letalidade e Mortalidade: Em 2024, o Acre apresenta uma letalidade de 0,4% e um coeficiente de mortalidade de 41 óbitos por 100 mil habitantes. O município de Bujari apresentou o maior coeficiente de mortalidade e letalidade.

Investigação genética do SARS-CoV-2: A análise genômica demonstrou que os cinco genomas de SARS-CoV-2 pertencem a três sublinhagens Ômicron, das quais a sublinhagem JN.1 representou 60% (n = 3) dos genomas analisados.

PAINEL EPIDEMIOLÓGICO DA COVID-19, ACRE, 2024

CASOS NOTIFICADOS

13.912

CASOS CONFIRMADOS

1.764

CASOS DESCARTADOS

12.329

CASOS EM ANÁLISE

17

ÓBITOS

09

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA
28/2024

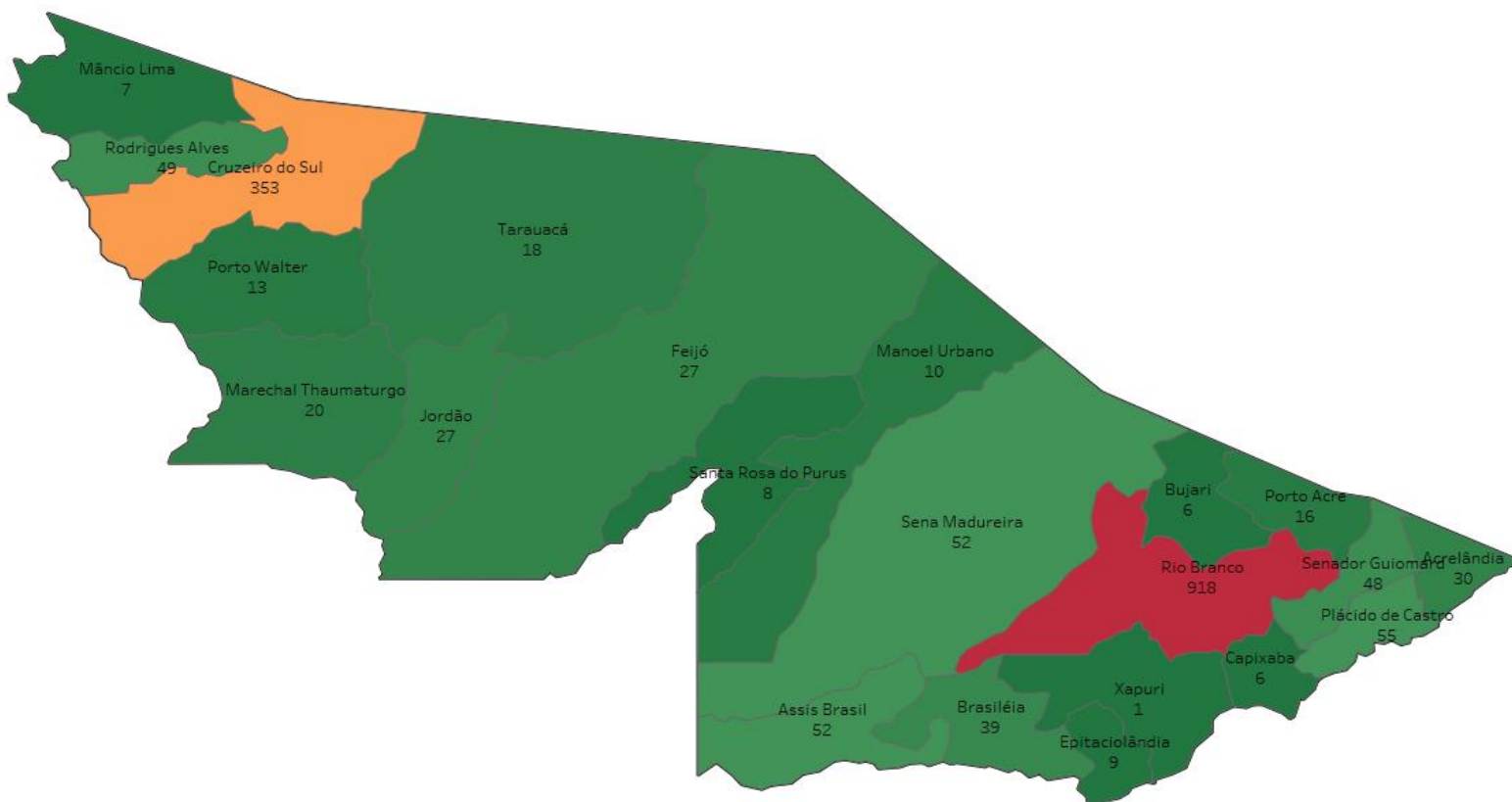
NOVOS CASOS CONFIRMADOS

37

ÓBITOS CONFIRMADOS

0

DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19, POR MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA, ACRE, 2024*



Fonte: Laboratório LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br) *Para cada 100.000 habitantes.

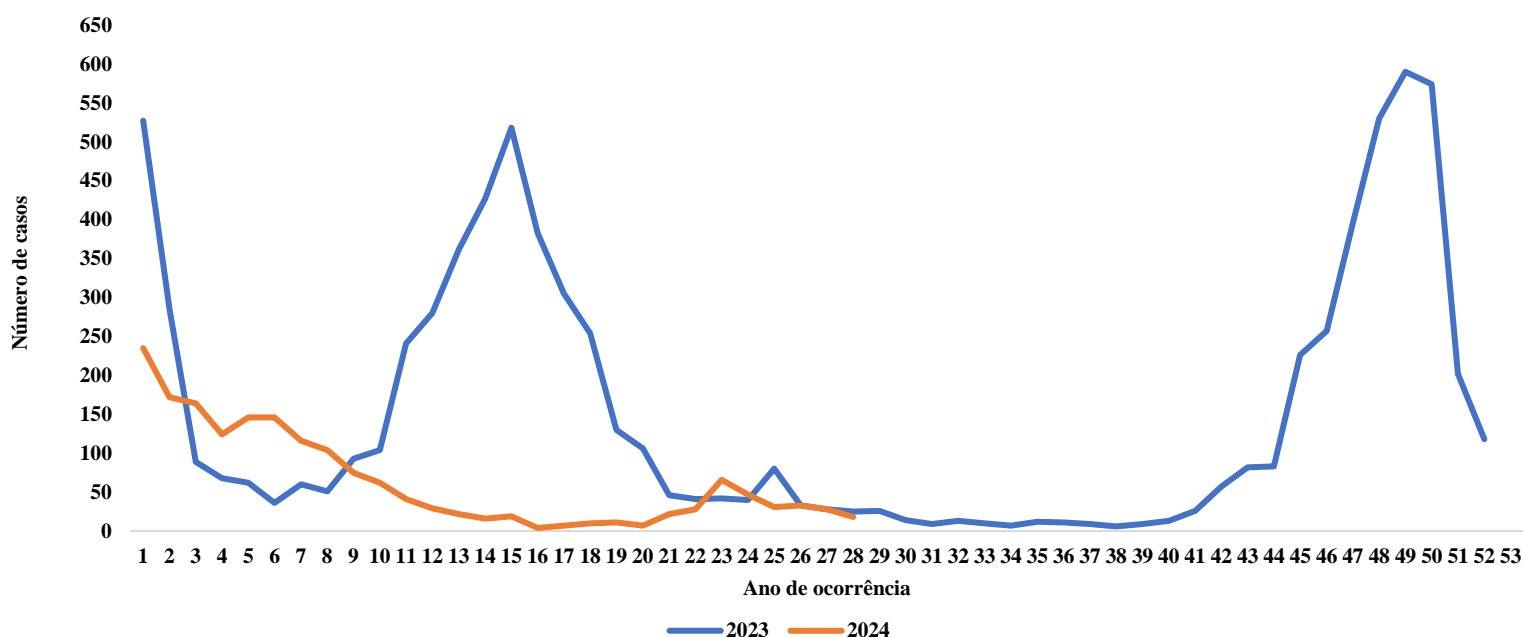
****Dados parciais sujeitos à revisão/alteração**

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA COVID-19, ACRE, 2023 E 2024

No Estado do Acre, desde o início da pandemia em 2020 até o momento, foram notificados 395.654 casos, tendo sido 226.385 casos descartados, 169.247 confirmados e 2.081 óbitos. Considerando os anos de 2023 e 2024, após a ampliação e efetividade da vacinação em todas as faixas etárias na população, observa-se a diminuição significativa do número de casos graves e óbitos.

No ano de 2023 foram registrados 8.015 casos confirmados da Covid-19, com maiores frequências observadas nas semanas epidemiológicas (SE) 01, 15 e 49. Entre as SE 01 a 28, no ano de 2023, foram registrados 4.716 casos. Em 2024, neste mesmo período, tem-se o registro de 1.764 casos. A partir da SE 03 de 2024, observa-se um aumento do número casos confirmados em relação ao ano de 2023 e a partir da SE 07 um decréscimo nos registros - Gráfico 1.

GRÁFICO 1 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19, POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, SEGUNDO O ANO DE OCORRÊNCIA, ACRE, 2023/2024*

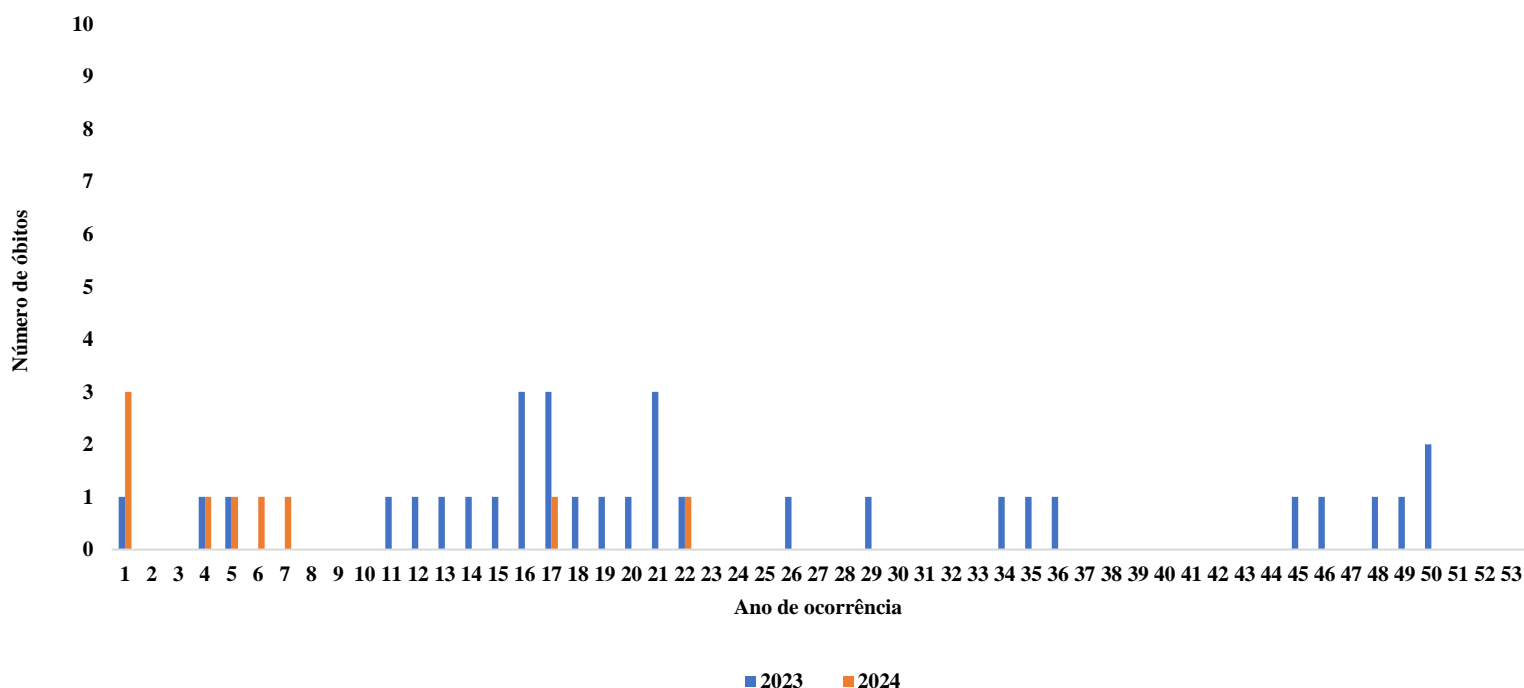


Fonte: Laboratório LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

***Dados parciais sujeitos à revisão/alteração. **Semana Epidemiológica 28 (Dados até o dia 15/07/2024)**

Em relação aos óbitos, em 2023 foram registrados (32), com maior ocorrência entre as SE 11 a 22/2023, totalizando 18 óbitos. No ano de 2024, até a semana epidemiológica 28, ocorreram o registro de 09 óbitos, tendo 3 ocorridos na SE 01 - Gráfico 2.

GRÁFICO 2 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS DA COVID-19, POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, SEGUNDO O ANO DE OCORRÊNCIA, ACRE, 2023/2024*

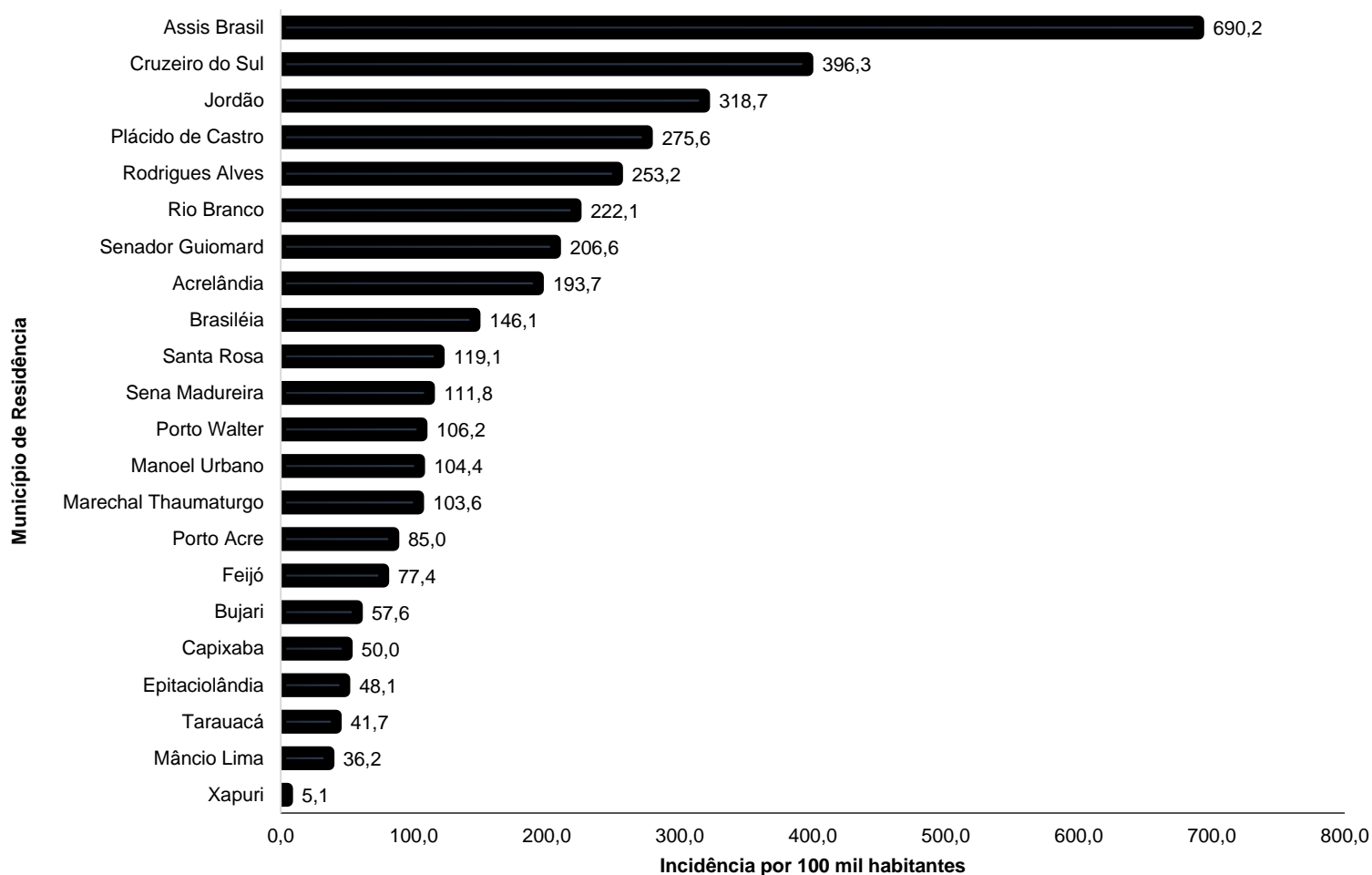


Fonte: Laboratório LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

***Dados parciais sujeitos à revisão/alteração. **Semana Epidemiológica 28 (Dados até o dia 15/07/2024)**

A incidência da COVID-19 no Acre no ano de 2023 foi de 896,1 casos por 100.000 habitantes, tendo o município de Cruzeiro do Sul apresentado a maior incidência (1.508,9/100.000). Em 2024 até a SE 28, a incidência da COVID encontra-se em 197,2 casos a cada 100.000 habitantes, com o registro de maior incidência sendo observado no município de Assis Brasil (690,2/100.000) – Gráfico 3.

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



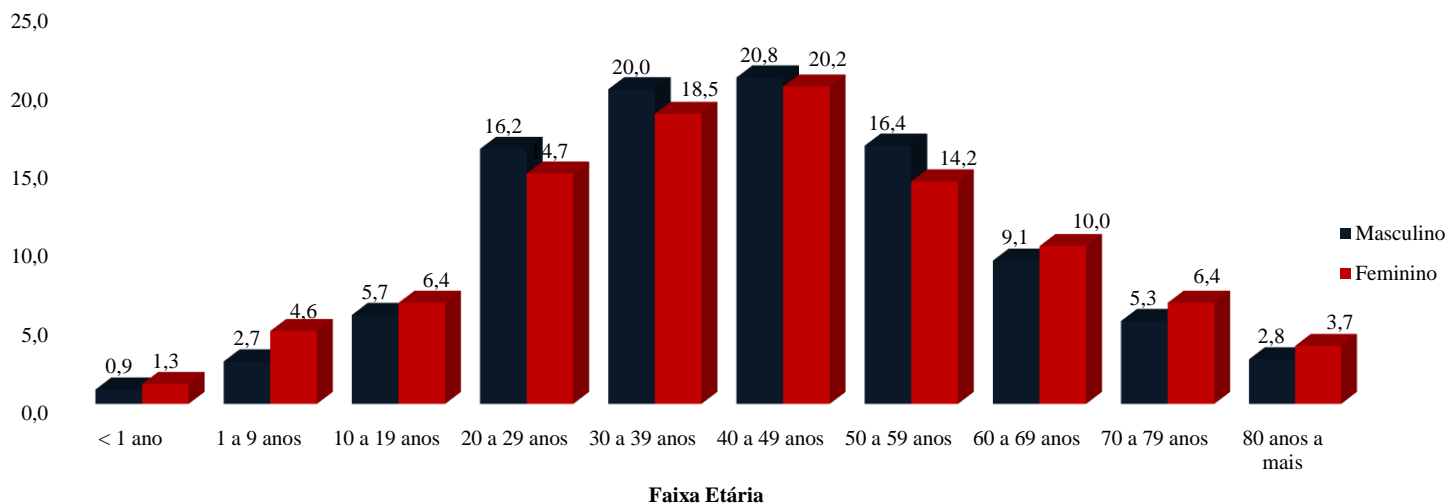
Fonte: Laboratório LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Para cada 100.000 habitantes.

****Dados parciais sujeitos à revisão/alteração**

Nos anos de 2023 e 2024, dos casos positivos, em relação ao sexo, 3.792 (38,8%) casos são do sexo masculino e 5.987 (61,2%) 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.

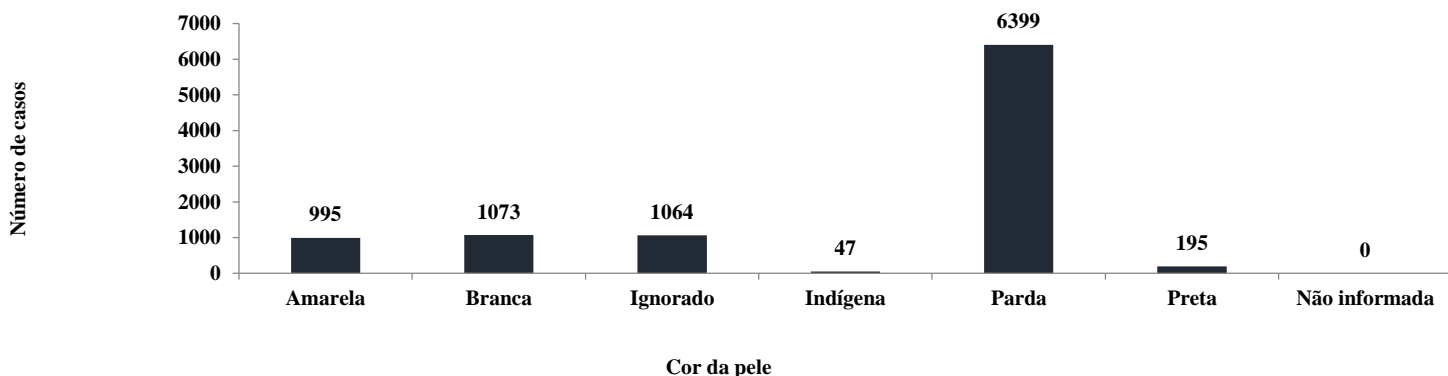
GRÁFICO 4. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS* DE COVID-19 POR SEXO E FAIXA ETÁRIA, ACRE, 2023/2024*.



Fonte: Laboratório 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 (65,5%). Entretanto, verifica-se que 10,9% 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, 2023/2024*



Fonte: Laboratório LACEN- Acre; E-SUSVE (notifica.saude.gov.br)
**Dados parciais sujeitos à revisão/alteração*

Até o momento, dos 9.779 casos confirmados em 2023 e 2024, 9.702 casos receberam alta, por já terem cumprido os 05 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 39 casos no ano de 2023 evoluíram para óbito e 09 casos no ano de 2024. O município de Rio Branco apresenta o maior número, 29 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 4,6 e de letalidade de 0,4%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade (19,2/100.000 habitantes) e de letalidade (6,1%), ambos no município do Bujari – Quadro 1.

QUADRO 1. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS SEGUNDO A EVOLUÇÃO, ACRE, 2023/2024*

Municípios	Nº de testes realizados	Confirmados	Altas	Óbitos	Taxa de letalidade	População	TX_Mortalidade
Acrelândia	381	132	132	0	0,0	15490	0,0
Bujari	147	34	32	2	6,1	10420	19,2
Capixaba	130	26	26	0	0,0	12008	0,0
Jordão	122	30	30	0	0,0	8473	0,0
Manoel Urbano	198	51	50	1	2,4	9581	10,4
Plácido de Castro	499	253	252	1	0,4	19955	5,0
Porto Acre	301	95	95	0	0,0	18824	0,0
Rio Branco	19.111	6.123	6.085	29	0,5	413418	6,8
Sena Madureira	935	280	277	2	0,7	46511	4,3
Senador Guiomard	909	272	273	0	0,0	23236	0,0
Santa Rosa do Purus	65	8	7	0	0,0	6717	0,0
Regional Baixo Acre	22.798	7.304	7.259	35	0,5	584633	6,0
Assis Brasil	324	85	85	0	0,0	7534	0,0
Brasiléia	828	145	143	0	0,0	26702	0,0
Epitaciolândia	412	54	53	1	1,9	18696	5,3
Xapuri	162	40	39	1	2,5	19596	5,1
Regional Alto Acre	1.726	324	320	2	0,6	72528	2,8
Cruzeiro do Sul	4.004	1.697	1.678	2	0,1	89072	1,1
Feijó	441	144	144	0	0,0	34884	0,0
Mâncio Lima	207	23	22	1	4,8	19311	5,2
Marechal Thaumaturgo	176	86	82	1	1,3	19299	5,2
Porto Walter	61	26	25	0	0,0	12241	0,0
Rodrigues Alves	332	122	120	0	0,0	19351	0,0
Tarauacá	253	53	52	0	0,0	43151	0,0
Regional Juruá	5.474	2.151	2.123	4	0,2	237309	1,7
Acre	29.998	9.779	9.702	41	0,4	894470	4,6

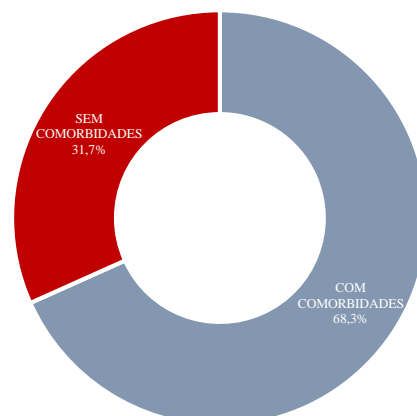
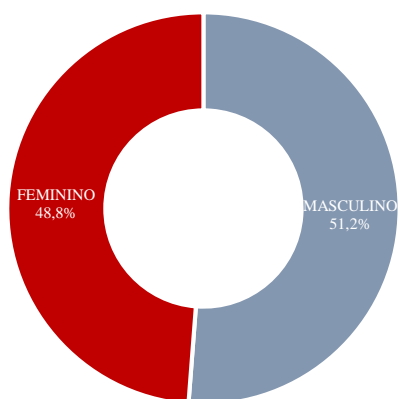
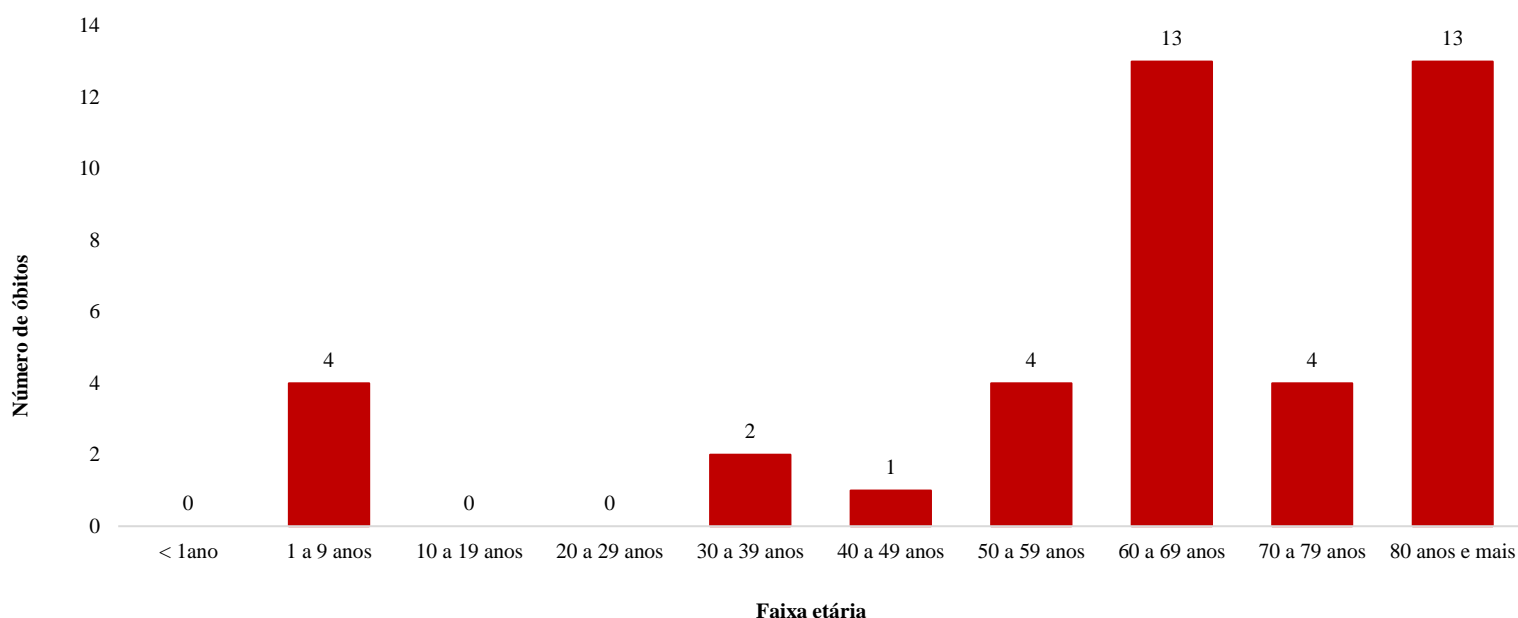
Fonte: Laboratório LACEN- Acre; E-SUSVE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

Em relação aos óbitos pode-se observar que 73,2% (30 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 21 (52,5%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 20 (48,8%) no sexo feminino. Dentre os 41 óbitos, 28 (68,3%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 13 (31,7%) 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, 2023/2024*.



Fonte: Laboratório LACEN- Acre; E-SUS VE (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 2.

TABELA 2. CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19, ÓBITOS ABSOLUTOS E LETALIDADE, CONFORME A FAIXA ETÁRIA, ACRE, 2023/2024*.

Faixa etária	Nº de casos positivos	Nº de óbitos	Letalidade (%)
< 1ano	103	0	0,0
1 a 9 anos	338	4	1,2
10 a 19 anos	583	0	0,0
20 a 29 anos	1.528	0	0,0
30 a 39 anos	1.899	2	0,1
40 a 49 anos	2.010	1	0,0
50 a 59 anos	1.521	4	0,3
60 a 69 anos	927	13	1,4
70 a 79 anos	560	4	0,7
80 anos e mais	310	13	4,2
TOTAL	9.779	41	0,4

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

***Dados parciais sujeitos à revisão/alteração**

Anexo 1 – DISTRIBUIÇÃO DE CASOS DA COVID-19 SEGUNDO MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA E CONFORME O TIPO DE EXAME, ACRE, 2023/2024***

Municípios-TOTAL	Casos notificados						Casos confirmados						Casos descartados					Em análise		
	PCR	LACEN	TR	SOROLOGIA	CE	Total	PCR	LACEN	TR	SOROLOGIA	CE	Total	PCR	LACEN	TR	SOROLOGIA	Total	PCR	LACEN	Total
Acrelândia	0	34	347	0	0	381	0	0	132	0	0	132	0	34	215	0	249	0	0	0
Assis Brasil	0	61	263	0	0	324	0	3	82	0	0	85	0	58	181	0	239	0	0	0
Brasileia	0	212	616	0	0	828	0	18	127	0	0	145	0	187	489	0	676	0	7	7
Bujari	0	46	101	0	0	147	0	8	26	0	0	34	0	38	75	0	113	0	0	0
Capixaba	0	32	98	0	0	130	0	3	23	0	0	26	0	29	75	0	104	0	0	0
Cruzeiro do Sul	0	1.092	2.912	0	0	4.004	0	128	1.569	0	0	1.697	0	964	1.343	0	2.307	0	0	0
Epitaciolândia	0	102	310	0	0	412	0	10	44	0	0	54	0	88	266	0	354	0	4	4
Feijó	0	86	355	0	0	441	0	8	136	0	0	144	0	78	219	0	297	0	0	0
Jordão	0	26	96	0	0	122	0	2	28	0	0	30	0	24	68	0	92	0	0	0
Mâncio Lima	0	140	67	0	0	207	0	7	16	0	0	23	0	133	51	0	184	0	0	0
Manoel Urbano	0	59	139	0	0	198	0	4	47	0	0	51	0	55	92	0	147	0	0	0
Marechal Thaumaturgo	0	60	116	0	0	176	0	6	80	0	0	86	0	54	36	0	90	0	0	0
Plácido de Castro	0	44	455	0	0	499	0	4	249	0	0	253	0	40	206	0	246	0	0	0
Porto Acre	0	56	245	0	0	301	0	1	94	0	0	95	0	55	151	0	206	0	0	0
Porto Walter	0	31	30	0	0	61	0	10	16	0	0	26	0	21	14	0	35	0	0	0
Rio Branco	0	3.530	15.581	0	0	19.111	0	394	5.729	0	0	6.123	0	3.126	9.852	0	12.978	0	10	10
Rodrigues Alves	0	86	246	0	0	332	0	12	110	0	0	122	0	74	136	0	210	0	0	0
Santa Rosa	0	34	31	0	0	65	0	3	5	0	0	8	0	31	26	0	57	0	0	0
Sena Madureira	0	140	795	0	0	935	0	10	270	0	0	280	0	130	525	0	655	0	0	0
Senador Guiomard	0	84	825	0	0	909	0	2	270	0	0	272	0	81	555	0	636	0	1	1
Tarauacá	0	131	122	0	0	253	0	22	31	0	0	53	0	109	91	0	200	0	0	0
Xapuri	0	52	110	0	0	162	0	0	40	0	0	40	0	52	70	0	122	0	0	0
TOTAL	0	6.138	23.860	0	0	29.998	0	655	9.124	0	0	9.779	0	5.461	14.736	0	20.197	0	22	22

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

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.