

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO SÍNDROMES RESPIRATÓRIAS

## SE 20/2024

SESACRE. Secretaria de Estado de Saúde  
Elaboração: Área técnica Influenza e OVR  
Distribuição e informações  
Secretaria de Estado de Saúde do Acre  
R. 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

Secretaria Adjunta de Atenção à Saúde  
Ana Cristina Moraes da Silva

Secretária Adjunta Executiva - Administrativo  
Andrea 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 Doenças Imunopreveníveis  
Técnica responsável: Anub Martins da Silva  
Tabulação: Leonardo Lima Leite

## RESUMO DO BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DAS SÍNDROMES RESPIRATÓRIAS

### SINDROME GRIPAL

**Acréscimo de casos:** Entre janeiro e maio de 2024, (SE 1 a 20/2024) foram registrados 9.628 casos de Síndrome Gripal, representando números menores que o ano anterior (9.833), quando comparamos os casos, no mesmo período em 2023. Porém a partir da semana epidemiológica 10 até a 19 o número de registros em 2024 é maior que no mesmo período do ano anterior.

**Faixa Etária Afetada:** Em 2024, observou-se uma mudança na faixa etária mais afetada pelas doenças respiratórias agudas, passando para adultos jovens entre 20 a 29 anos, sem gravidade.

**Monitoramento e Notificações:** As ações de fortalecimento nas unidades de assistência e o aumento do monitoramento resultaram em uma significativa melhoria na identificação de vírus circulantes e no aumento das notificações em 2023. Em 2024 a partir da SE 10 observa-se aumento nas coletas pelas unidades do estado e dentre os vírus identificados nas semanas 1 a 20 destacam-se a **Influenza A (subtipo H1N1)**, **Rinovírus**, **Covid-19** e outros vírus respiratórios, em circulação entre janeiro a maio de 2024.

### SINDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE - SRAG

**Acréscimo de casos:** Após o pico da pandemia de Covid-19 em 2020, os números de SRAG mostraram estabilidade em 2022 e 2023, graças à vacinação e às campanhas de prevenção. Em 2024, observou-se uma redução nas notificações no início do ano, porém a partir da SE 10 segue com aumento nos registros das notificações pelas Unidades do estado.

**População Vulnerável:** As crianças de 0 a 4 anos e os idosos acima de 60 anos continuam sendo as faixas etárias mais suscetíveis, sendo mais afetadas e com maiores taxas de internação.

**Distribuição dos Vírus Respiratórios** - Entre as amostras analisadas por RT-PCR em 2024, destacam-se a Influenza A (subtipo H1N1), Rinovírus e SARS-CoV-2, Bocavírus e Vírus Sincicial R entre outros, indicando a circulação de múltiplos agentes causadores de SRAG.

**Prevenção e Controle** - É enfatizado o uso do Protocolo de Tratamento de Influenza 2023, a continuação das medidas preventivas como distanciamento social, uso de máscaras, e higiene das mãos.

**Vacinação:** A manutenção da vacinação é destacada como medida crucial, especialmente para os grupos de risco, como menores de 5 anos, pessoas acima de 60 anos e pacientes imunossuprimidos.

Este boletim tem como objetivo descrever a situação epidemiológica das síndromes respiratórias no estado do Acre referente ao período de 2023 e 2024, visando orientar a tomada de decisões e demais ações de prevenção e controle, sobretudo da Influenza, a fim de reduzir a morbimortalidade pela doença. As informações apresentadas neste informe baseiam-se nos dados **das três Unidades Sentinelas para SG:**

UPA do 2º Distrito em Rio Branco, Hospital Raimundo Chaar em Brasília e UPA Jacques Pereira em Cruzeiro do Sul, como também das Unidades de internação para SRAG, o Hospital de Urgências e Emergências de Rio Branco – HUERB e Hospital das Clínicas em Rio Branco, Hospital Infantil Iolanda Costa e Silva, Hospital regional do Juruá e das notificações das demais unidades hospitalares do estado.

### SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA SÍNDROME GRIPAL (SG) NO ESTADO DO ACRE

A análise do banco de agregado semanal, representa o número de consultas por síndrome gripal, por semana epidemiológica no ano de 2023 e 2024. Ressaltamos que foram registrados no SIVEP/GRIPE/MS em 2023 pelos Núcleos Hospitalares de Epidemiologia – NHE das unidades sentinelas, 9.833 casos no período da semana epidemiológica 1 a 20 e no ano de 2024, demonstrando registros menores no número de casos 9.628, **porém nota-se um crescimento significativo nas últimas semanas (SE 10 a 20)** no ano atual - Gráfico 01

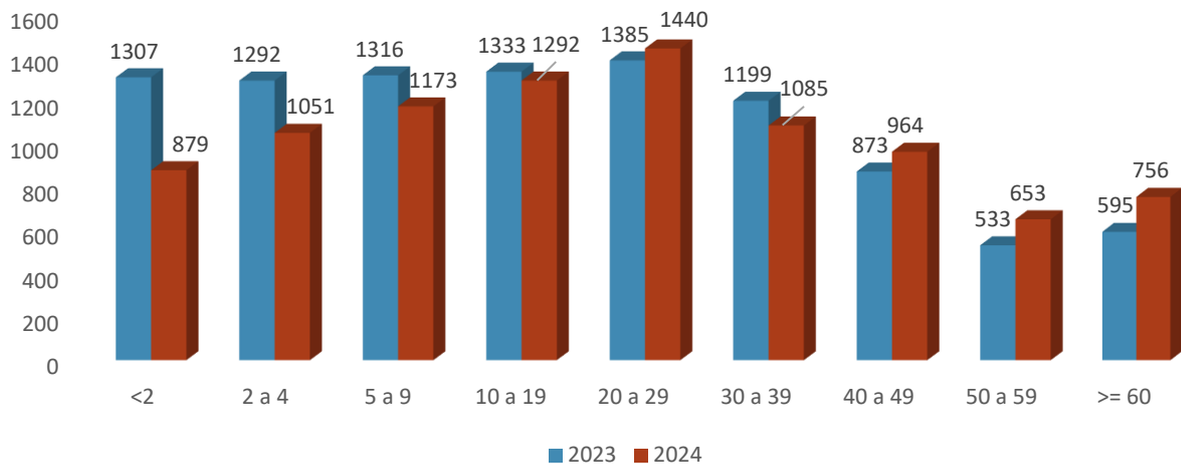
**Gráfico 1 - Distribuição de consultas semanais (agregados) por Síndrome Gripal, segundo SE (01 a 19), nas unidades sentinelas, nos anos de 2023 e 2024\*, Acre.**



Fonte: Sivep-gripe/MS em 18/05/2024  
\*Dados sujeitos a alterações

Conforme registros no SIVEP-GRIPE de agregados semanais das consultas por Síndrome Gripal por faixa etária, no ano **2023** a ocorrência de doenças respiratórias agudas nas unidades sentinelas, mostra a **frequência na faixa etária 0 a 4 anos** e em **2024 o cenário aparece com comportamento diferente sendo os maiores registros nas faixas de 20 a 29 anos**, segundo as SE 1 a 20 dos anos 2023 e 2024 -Gráfico 02.

**Gráfico 02 – Distribuição de consultas semanais (agregados) por Síndrome Gripal, segundo faixa etária, em unidades sentinelas nos anos de 2023 e 2024\*, Acre.**



Fonte: Sivep-gripe/MS em 18/05/2024\*  
Dados sujeitos a alterações

Com as ações de fortalecimento nas unidades de assistência, através de monitoramento diário junto aos Núcleos Hospitalares de Epidemiologia – NHEs e laboratórios, a quantidade de coletas e notificações aumentaram significativamente, no ano de 2023 em comparação ao mesmo período do ano anterior (2022), garantindo maior sensibilidade na identificação dos vírus circulantes no estado. Nas Semanas epidemiológicas 1 a 20, das coletas realizadas nas unidades sentinelas de Síndrome gripal nos anos 2023 e 2024 o cenário atual é inferior ao ano anterior, porém a partir da SE 13 observa-se um aumento no número de coletas nas unidades sentinelas do estado - Gráfico 03.

**Gráfico 03 – Distribuição dos casos de Síndrome Gripal que realizaram coleta, por semana epidemiológica, em unidades sentinelas nos anos de 2023 e 2024\*, Acre.**

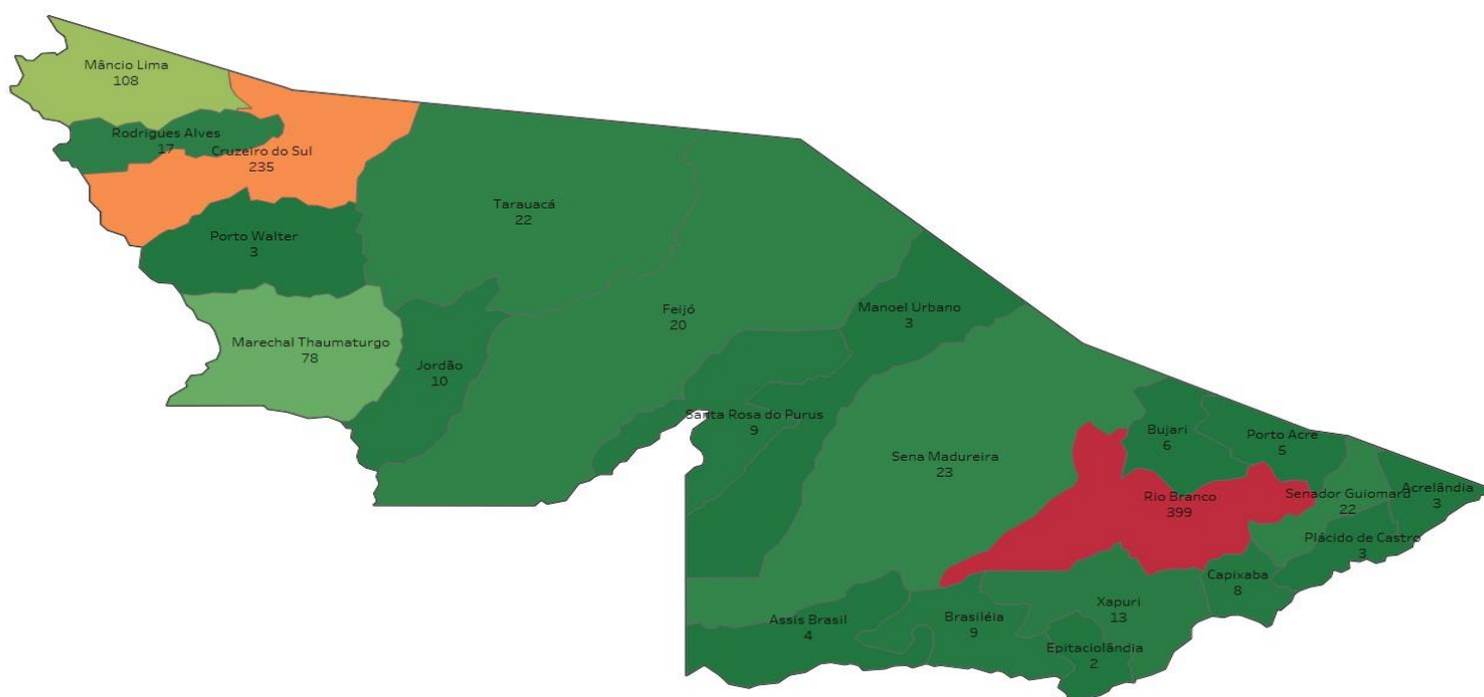


Fonte: Sivep-gripe/MS 14/05/2024  
\*Dados sujeitos alterações

De acordo com as notificações de Síndrome Gripal nas Unidades Sentinelas por município, no período considerado, a UPA do 2º Distrito, localizada no município de Rio Branco, lidera com o maior número de notificações de casos e coletas de amostras, advindas de todo o estado.

## SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG) NO ESTADO DO ACRE.

### MAPA 01- DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS DE SRAG NOTIFICADOS, POR MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA, ACRE, 2024\*

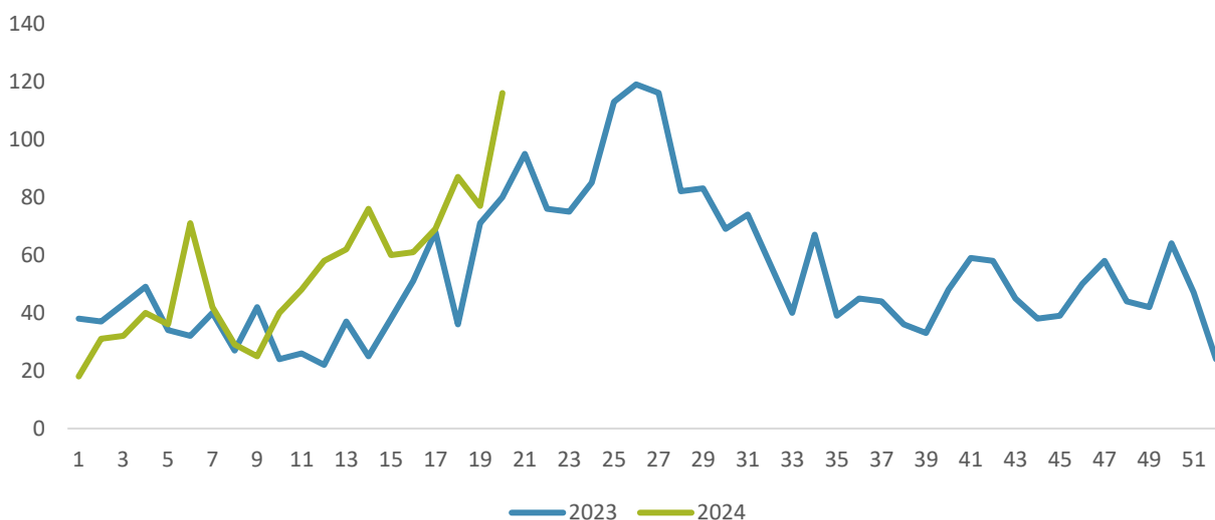


Fonte: SIVEP-GRIPE

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

No ano de 2020 com o surgimento da pandemia de Covid-19 o número de casos de SRAG apresentaram uma tendência de crescimento, em relação a 2019, mantendo-se em alta no ano seguinte (2021). Já nos anos de 2022 e 2023, com o advento da vacina para Covid-19, ampliação do público alvo e intensificação das campanhas de vacinação para Influenza, observa-se estabilidade no número de notificações na maior parte do período em análise. No ano atual, 2024 o número de notificações apresenta-se menor que 2023, porém da SE 10 a 20 segue com aumento no número de notificações (1.079 notificações) **cenário de atenção** - Gráfico 04.

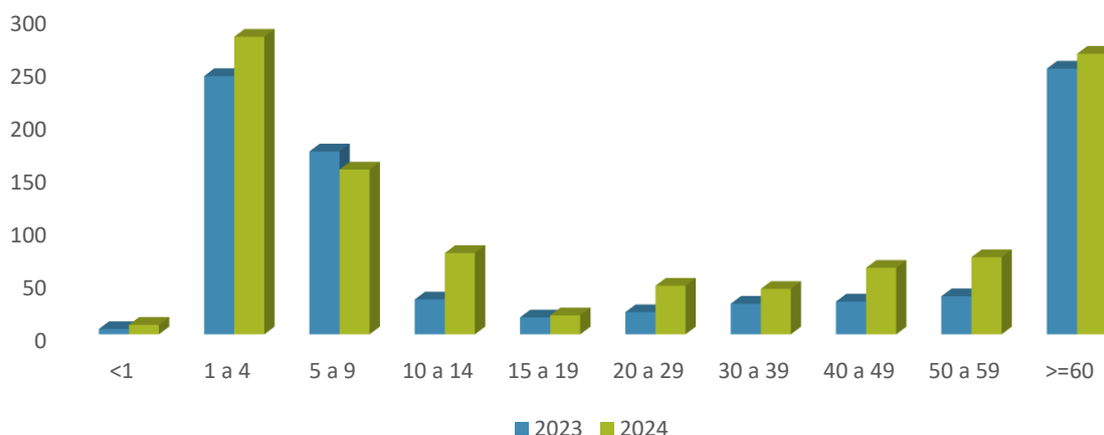
**Gráfico 04 – Distribuição das notificações de Síndrome Respiratória Aguda Grave – SRAG, por semana epidemiológica, nos anos de 2023 e 2024\*, Acre.**



Fonte: Sivep-Gripe/MS em 18/05/2024\*.  
\*Dados sujeito a alterações

De acordo com a análise do gráfico 05, observa-se que a Síndrome Respiratória Aguda Grave – SRAG, se manifesta em maior número nas crianças de 0 a 9 anos, bem como os idosos a partir dos 60 anos, cenário esse que provocou aumento nas internações nessas faixas etárias no ano de 2023. No período analisado, semanas epidemiológicas 1 a 20, no ano atual, nota-se aumento nas faixas etárias menores 1 a 4 anos e idosos acima dos 60 anos – gráfico 05.

**Gráfico 05 – Distribuição dos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave(SRAG) , segundo faixa etária, nos anos 2023 e 2024\*, Acre.**



Fonte: Sivep-Gripe/MS em 18/05/2024\*.  
\*Dados sujeito a alterações

Conforme amostras de secreção nasofaringe coletadas nas unidades de internação e nas unidades sentinelas, como resultado positivo das ações das vigilâncias sentinelas de Síndrome Gripal (SG) e vigilância universal da Síndrome respiratória aguda grave (SRAG), das amostras coletadas de pacientes que procuraram as unidades para atendimento médico, análises realizadas de RT-PCR por biologia molecular, 1.074 resultados foram positivos, alta positividade para vírus respiratórios no ano de 2024, nas semanas 1 a 20, entre os positivos se destacam o **Influenza A(336) subtipo H1N1(304), Rinovírus (291), VSR, Coronavírus Sars Cov2, Bocavírus, Adenovírus, Metapneumovírus, entre outros.** Tabela 1

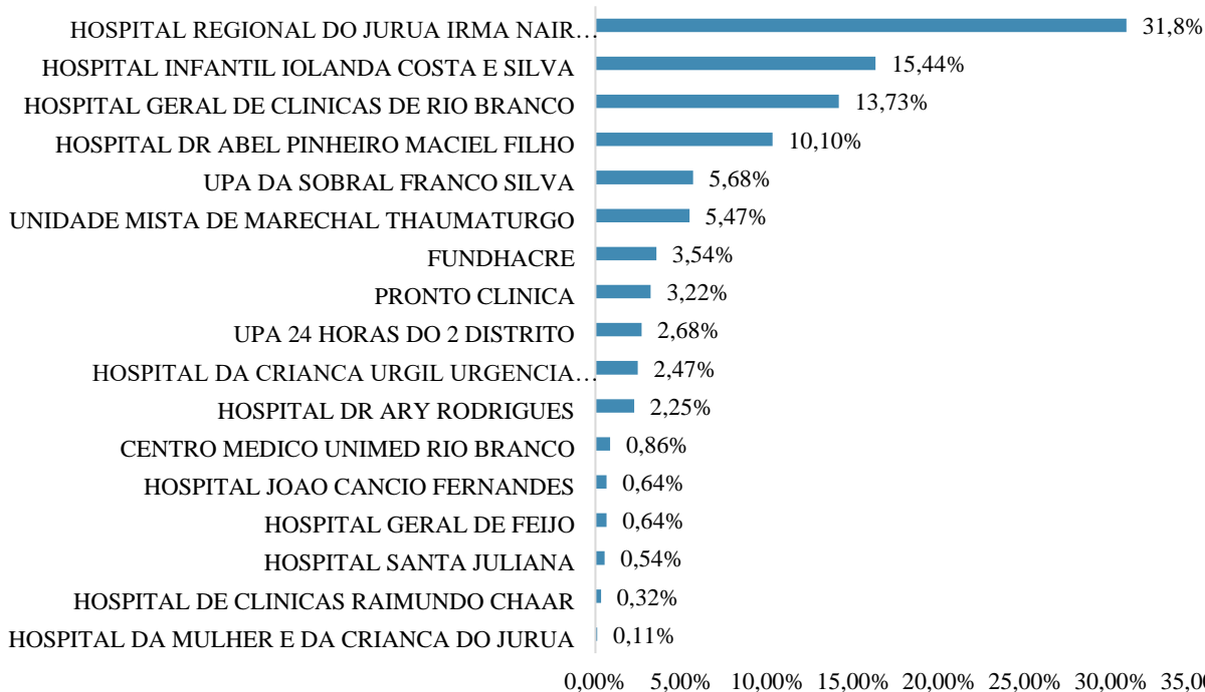
**TABELA 1 - Distribuição dos vírus respiratórios identificados através de biologia molecular por faixa etária, semana epidemiológica 1 a 20 de 2024\*, Acre.**

VIRUS	< 2	2 a 9	10 a 19	20 a 29	30 a 39	40 a 59	>= 60	Total Exame
<b>INFLUENZA A</b>	29	37	50	21	49	89	61	336
<i>Influenza A H1N1 (pdm09)</i>	26	33	44	18	45	80	58	304
<b>CORONAVIRUS SARS COV2</b>	5	2	3	5	2	11	7	35
<b>CORONAVIRUS 229E</b>	4	1	1	0	3	0	0	9
<b>CORONAVIRUS NL 63</b>	1	1	0	0	0	0	0	2
<b>ADENOVIRUS</b>	12	6	2	0	1	2	0	23
<b>SINCICIAL RESPIRATÓRIO</b>	22	2	0	0	1	2	0	27
<b>METAPNEUMOVIRUS</b>	2	0	0	0	0	0	0	2
<b>RINOVIRUS</b>	70	86	35	29	21	34	16	291
<b>BOCAVIRUS</b>	9	9	4	4	2	7	1	36
<b>PARAINFLUENZA 1</b>	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>PARAINFLUENZA 2</b>	0	1	1	0	0	0	0	2
<b>PARAINFLUENZA 3</b>	1	1	0	1	0	2	1	6

Fonte: Gal/Lacen - Acre 18/05/2024\*Dados sujeito a alterações

De acordo com as notificações de Síndrome Respiratória Aguda Grave das semanas epidemiológicas 1 a 20, foram notificadas 1.079 internações por SRAG notificadas no Sivep-Gripe/MS e conforme período analisado o Hospital Regional do Juruá - Cruzeiro do Sul e Hospital Infantil Iolanda Costa e Silva em Rio Branco, lideram com maiores números de notificações de casos – gráfico 07.

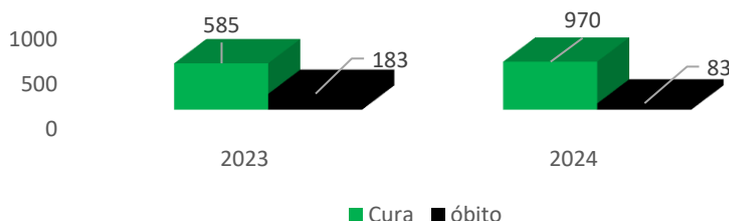
**Gráfico 07 - Distribuição dos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) , conforme município de residência, SE 01 a 20 de 2024\*, Acre.**



Fonte: Sivep-Gripe/MS em 18/05/2024.  
\*Dados sujeito a alterações

Em relação a evolução clínica dos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave –SRAG no período considerado, anos 2023 e 2024 (SE 1 a 20), com a intensificação da vigilância da Síndrome Respiratória Aguda Grave – SRAG, junto aos núcleos hospitalares de epidemiologia na identificação de casos, notificação imediata e coleta de amostra de secreção nasofaringe de pacientes internados com SRAG. Dentre os casos notificados identifica-se o agente etiológico viral como causa principal de SRAG, e considerando a evolução dos casos clínicos, a maioria dos casos seguem com Cura em ambos os anos no período analisado – Gráfico 08.

**Gráfico 08 – Distribuição da evolução do quadro clínico da SRAG hospitalizado, por semana epidemiológica (1 e 20) de 2023 e 2024\* Acre.**



Fonte: Sivep- Gripe/MS 18/05/2024  
Dados sujeito a alteração

