

EDITORIAL BOLETIM

SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA (SESAB)

Roberta Silva de Carvalho Santana

SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO DA SAÚDE (SUVISA)

Rivia Mary de Barros

DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA (DIVEP)

Ramon da Costa Saavedra

COORDENAÇÃO DE IMUNIZAÇÕES E VIGILÂNCIA E CONTROLE DE DOENÇAS IMUNOPREVENÍVEIS (CIVEDI)

Vânia Rebouças B. Vanden Broucke

EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO

Egivando Gonçalves dos Santos

Daniele Ribeiro de Souza

EQUIPE DE ELABORAÇÃO

Aline Anne Ferreira de Deus

Ladjane Barbosa Armede

Mauricio Polycarpo Ferreira da Silva

Patrícia Ribeiro Lordelo Cerqueira

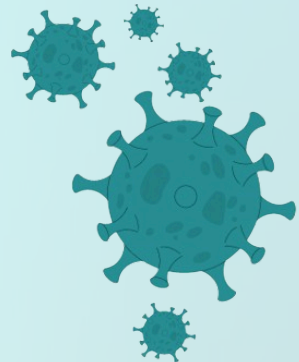
Priscila Conceição dos Santos

Taís Queiroz Campos Lucas

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

SRAG

Síndrome Respiratória Aguda Grave



Boletim nº 16 | 2026

Data de Elaboração: [27/04/2026](#)

**SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO DA SAÚDE
DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA**



INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Definição de caso

SRAG: Indivíduo com Síndrome Gripal que apresenta dispneia/desconforto respiratório OU pressão persistente no tórax OU saturação de O₂ menor que 94% em ar ambiente, OU coloração azulada dos lábios ou rosto.

Síndrome Gripal: Indivíduo com quadro respiratório agudo, caracterizado por pelo menos dois (2) dos seguintes sinais e sintomas: febre (mesmo que referida), calafrios, dor de garganta, dor de cabeça, tosse, coriza, distúrbios olfativos ou distúrbios gustativos.

Atenção

Observações para a notificação:

- Digitar no SIVEP Gripe (<https://sivepgripe.saude.gov.br/sivepgripe/>) e anotar o número da ficha de registro individual antes de encaminhá-la junto com a amostra, para o laboratório.
- Atualizar os dados da conclusão do caso (classificação final, critério de confirmação/descarte, evolução do caso, data da alta/óbito e data de Encerramento), assim que estiver disponível o resultado laboratorial.
- O sistema de informação oficial para notificação de casos e óbitos por SRAG é o SIVEP Gripe (<https://sivepgripe.saude.gov.br/sivepgripe/>). As fichas são digitadas pelas vigilâncias epidemiológicas municipais, núcleos hospitalares de epidemiologia e CCIH (Comissão de Controle de Infecção Hospitalar) das unidades hospitalares das redes pública e privada, conforme o fluxo municipal.

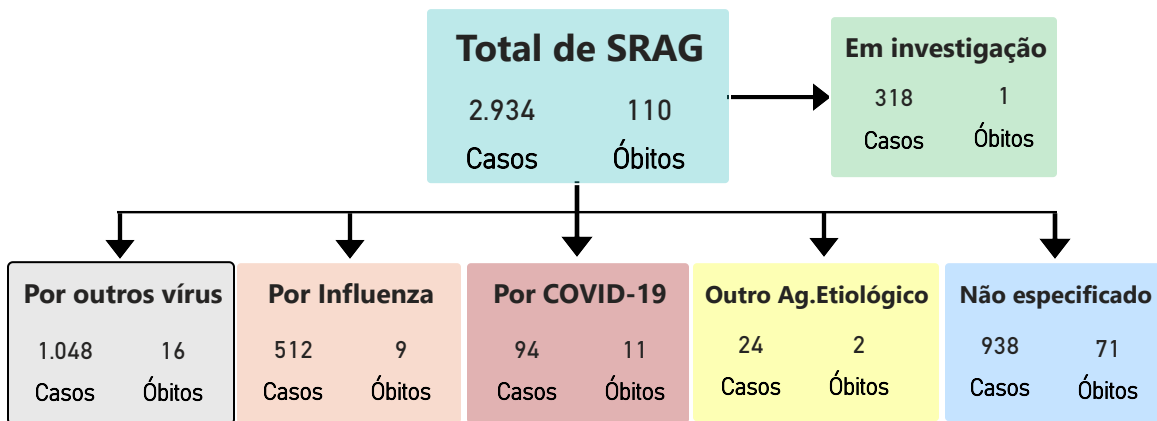
BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

Síndrome Respiratória Aguda Grave - SRAG

SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA / SUVISA / DIVEP

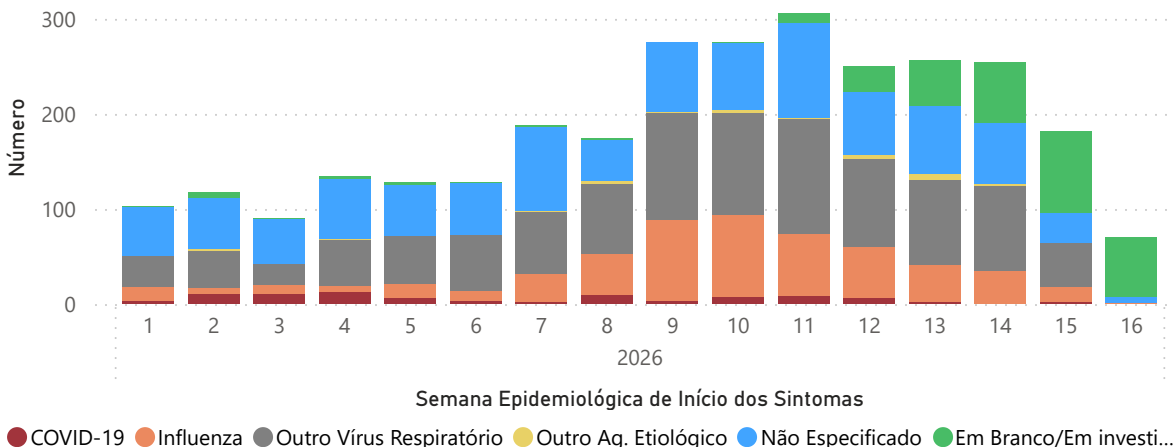
Boletim nº 16 | 2026. Dados referentes às Semanas Epidemiológicas 1 a 16/2026.

Casos e Óbitos de SRAG. Bahia, 2026.



Obs: Poderá ocorrer a co-deteção de mais de um vírus respiratório na mesma amostra. Nestes casos a classificação final vai obedecer a ordem de prioridade: 1- SRAG POR COVID-19, 2- SRAG POR INFLUENZA, 3- SRAG POR OUTROS VÍRUS RESPIRATÓRIOS.

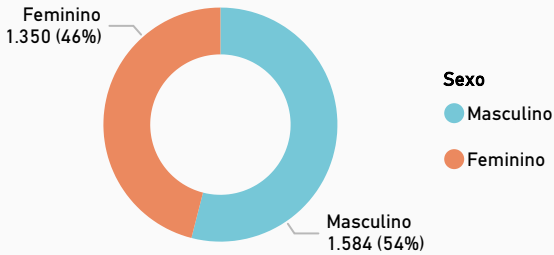
Classificação Final dos casos de SRAG. Bahia, 2026.



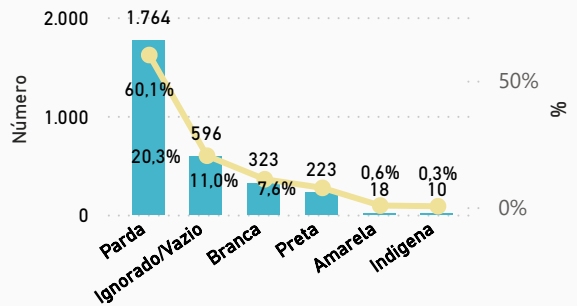


Perfil Epidemiológico dos casos de SRAG. Bahia, 2026.

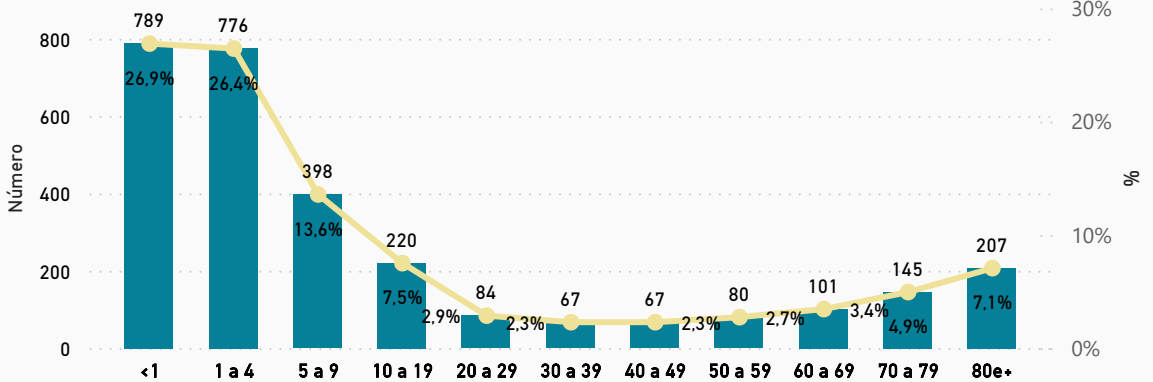
Por sexo



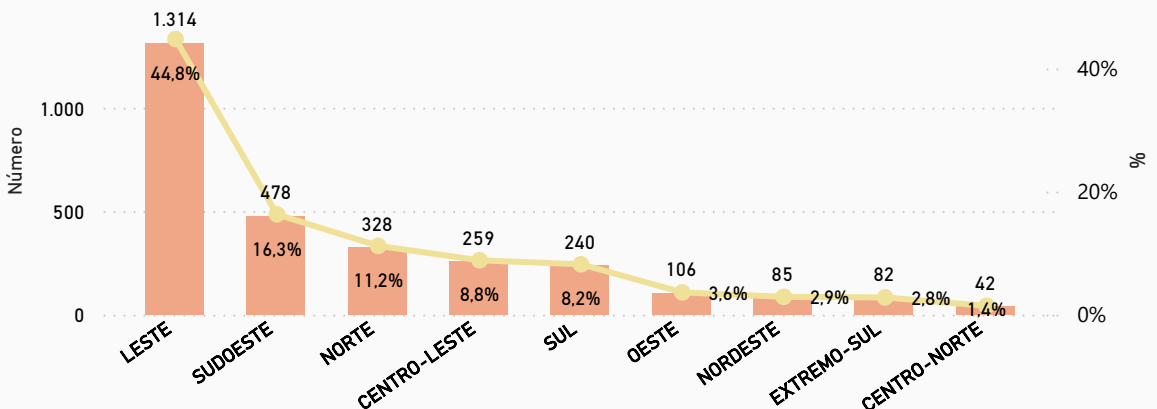
Por raça/cor



Por faixa etária



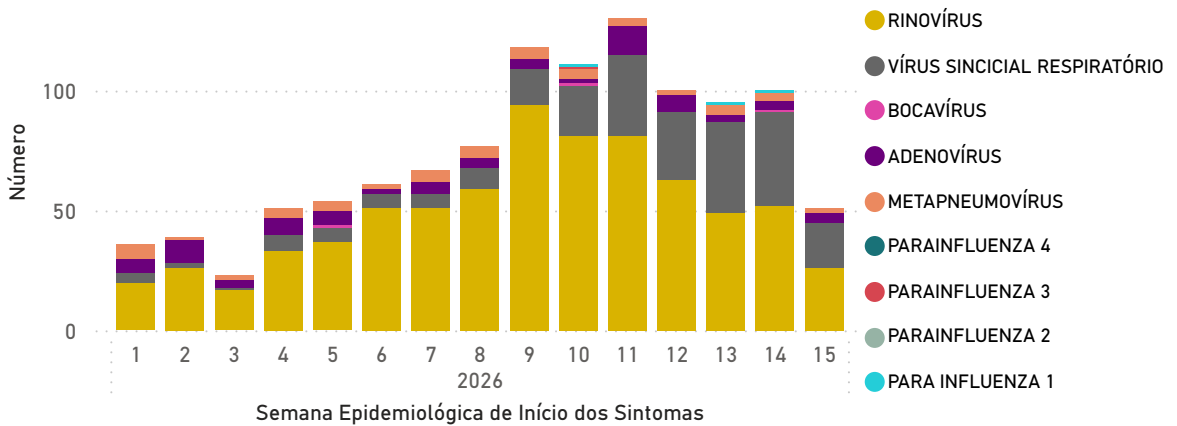
Por Macrorregião de Residência





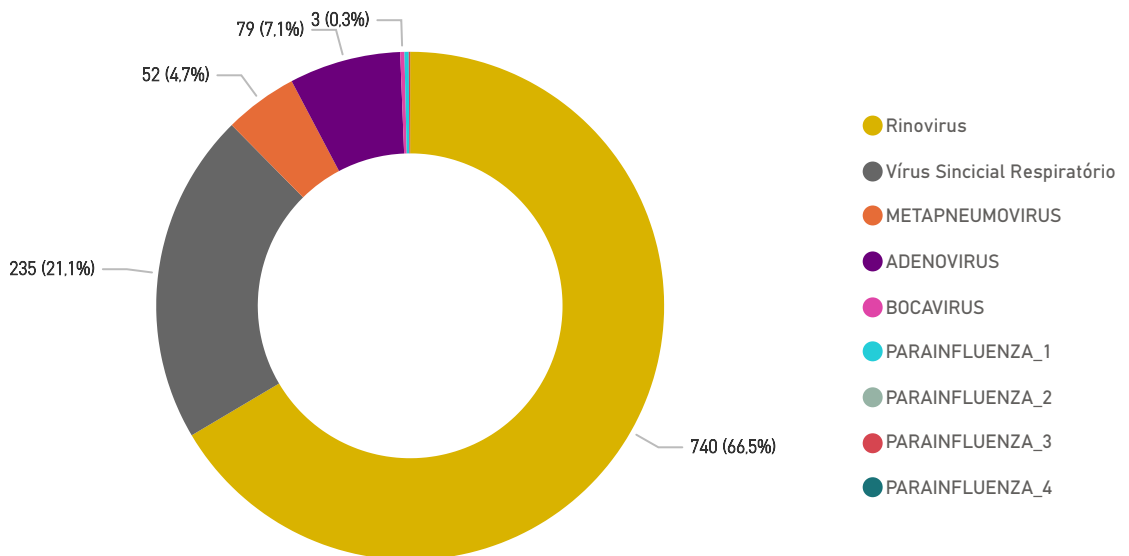
SRAG POR OUTROS VÍRUS RESPIRATÓRIOS

Distribuição dos Vírus Respiratórios Identificados nas Amostras Positivas. Bahia, 2026.



Obs.: Poderá ocorrer a co-deteção de mais de um vírus respiratório na mesma amostra.

Número e percentual dos Vírus Respiratórios Identificados nas Amostras Positivas. Bahia, 2026.

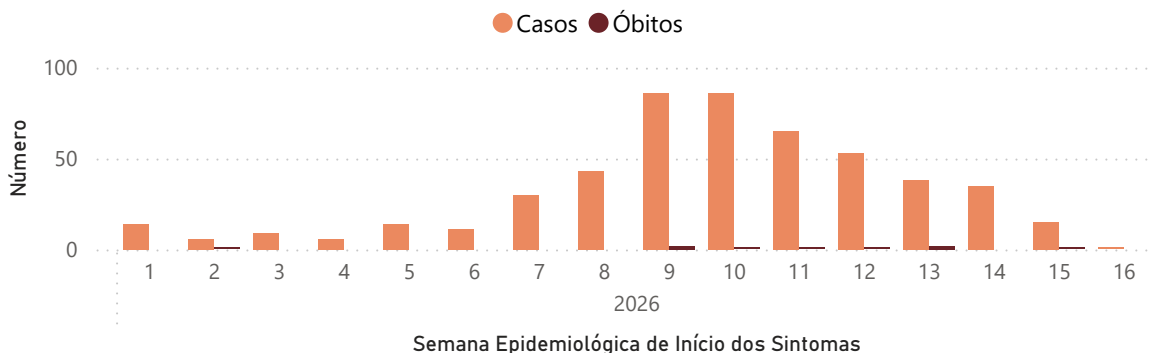


Obs.: Poderá ocorrer a co-deteção de mais de um vírus respiratório na mesma amostra.

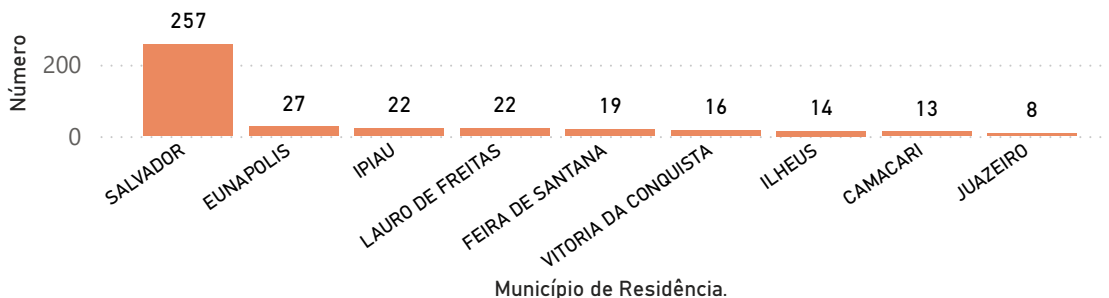


SRAG POR INFLUENZA

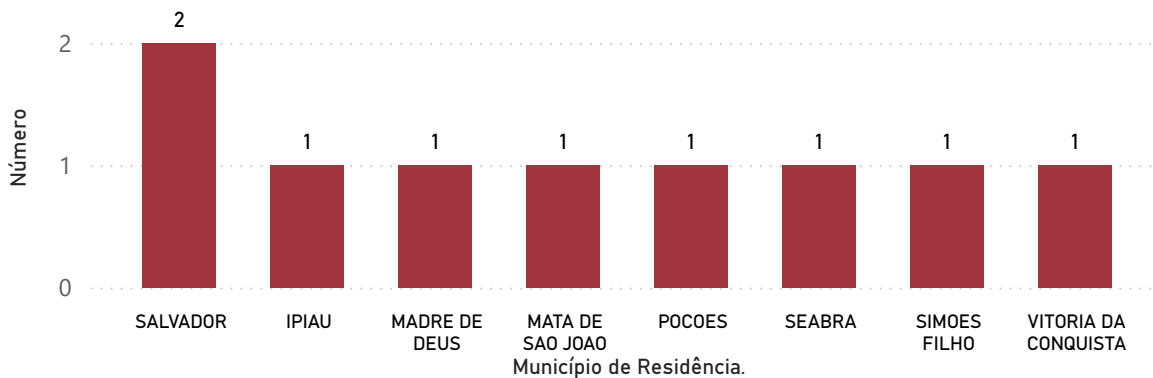
Casos e óbitos de SRAG por Influenza. Bahia, 2026.



Municípios com o maior registro de casos de SRAG por Influenza. Bahia, 2026.



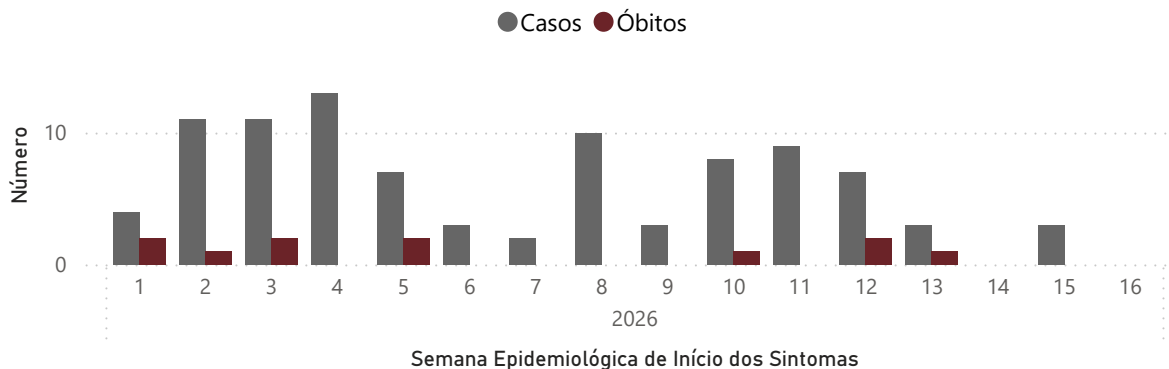
Municípios com o maior registro de óbitos de SRAG por Influenza. Bahia, 2026.



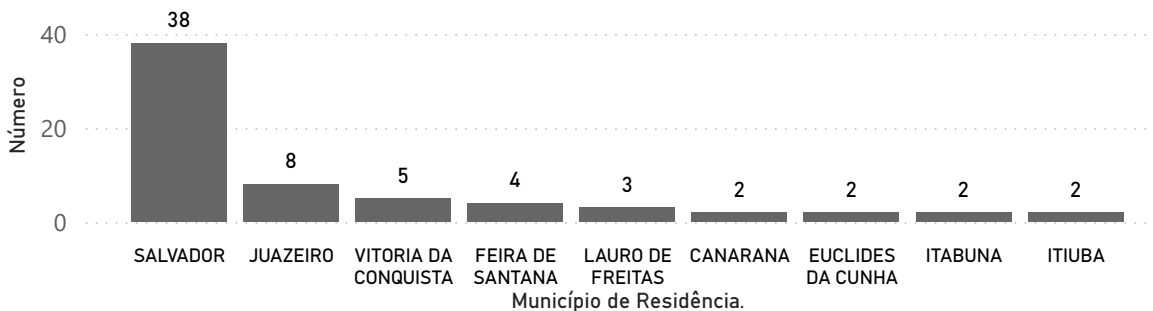


SRAG POR COVID-19

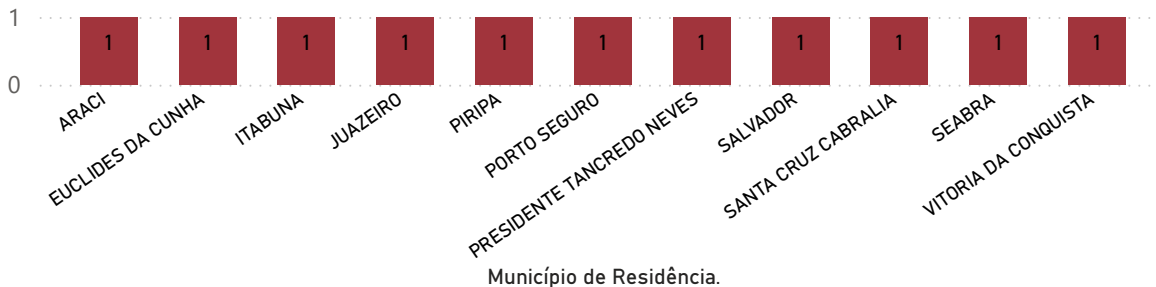
Casos e óbitos de SRAG por COVID-19. Bahia, 2026.



Municípios com o maior registro de casos de SRAG por COVID-19. Bahia, 2026.



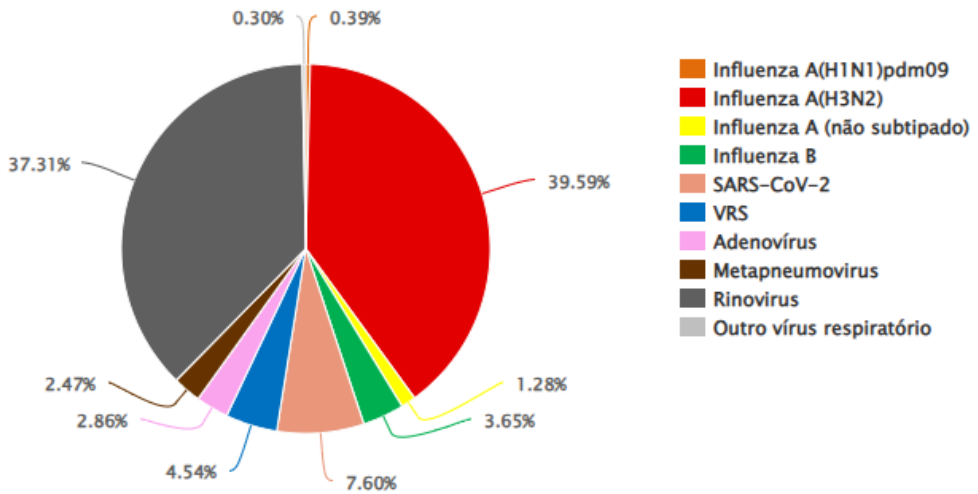
Municípios com o maior registro de óbitos de SRAG por COVID-19. Bahia, 2026.





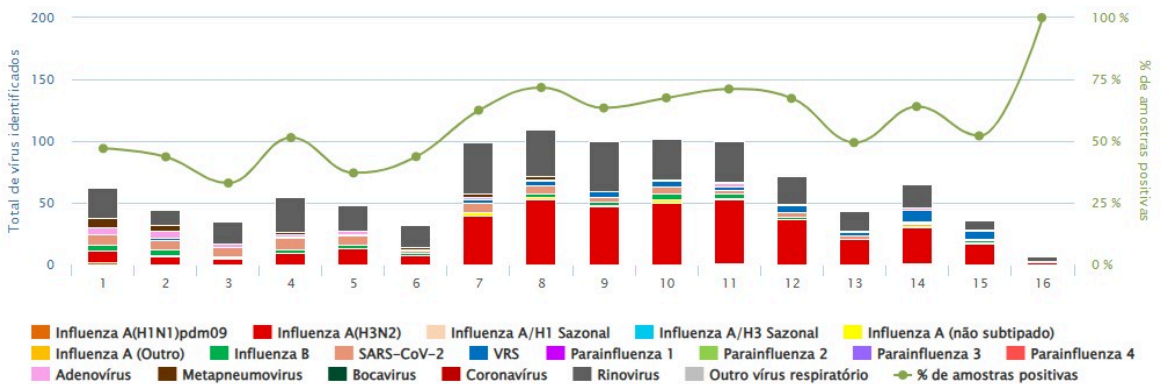
VIGILÂNCIA SENTINELA DA SÍNDROME GRIPAL

Identificação dos vírus respiratórios nas unidades sentinelas da síndrome gripal. Bahia, 2026.



Linkbster.com

Identificação dos vírus respiratórios nas unidades sentinelas da síndrome gripal por Semana Epidemiológica. Bahia, 2026.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO - Síndrome Respiratória Aguda Grave



Boletim nº 16 | 2026.

Casos, óbitos, coeficiente de incidência (por 100.000 hab.) e letalidade por Classificação Final. Bahia, dados das Semanas Epidemiológicas 1 a 16/2025-2026.

ANO	2025						2026					
	Casos (n)	Casos (%)	Óbitos (n)	Óbitos (%)	Incidência	Letalidade	Casos (n)	Casos (%)	Óbitos (n)	Óbitos (%)	Incidência	Letalidade
COVID-19	295	10,4%	40	26,0%	2,0	13,6	94	3,2%	11	10,0%	0,6	11,7
Influenza	293	10,3%	17	11,0%	2,0	5,8	512	17,5%	9	8,2%	3,4	1,8
Outro Vírus Respiratório	788	27,8%	12	7,8%	5,3	1,5	1.048	35,7%	16	14,5%	7,0	1,5
Outro Ag. Etiológico	62	2,2%	6	3,9%	0,4	9,7	24	0,8%	2	1,8%	0,2	8,3
Não Especificado	1.398	49,3%	79	51,3%	9,4	5,7	938	32,0%	71	64,5%	6,3	7,6
Em Branco/Em investigação	2	0,1%	0	0,0%	0,0	0,0	318	10,8%	1	0,9%	2,1	0,3
Total	2.838	100,0%	154	100,0%	19,1	5,4	2.934	100,0%	110	100,0%	19,7	3,7

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO - Síndrome Respiratória Aguda Grave



Boletim nº 16 | 2026.

Casos, óbitos, coeficiente de incidência (por 100.000 hab.) e letalidade por Macrorregião de Saúde de Residência. Bahia, dados das Semanas Epidemiológicas 1 a 16/2025-2026.

ANO	2025						2026					
	Macrorregião de Residência	Casos (n)	Casos (%)	Óbitos (n)	Óbitos (%)	Incidência	Letalidade	Casos (n)	Casos (%)	Óbitos (n)	Óbitos (%)	Incidência
CENTRO-LESTE	361	12,7%	12	7,8%	16,1	3,3	259	8,8%	15	13,6%	11,5	5,8
CENTRO-NORTE	22	0,8%	3	1,9%	2,7	13,6	42	1,4%	3	2,7%	5,2	7,1
EXTREMO-SUL	151	5,3%	8	5,2%	17,4	5,3	82	2,8%	6	5,5%	9,4	7,3
LESTE	1.342	47,3%	70	45,5%	30,1	5,2	1.314	44,8%	37	33,6%	29,5	2,8
NORDESTE	74	2,6%	4	2,6%	8,4	5,4	85	2,9%	0	0,0%	9,6	0,0
NORTE	151	5,3%	3	1,9%	13,2	2,0	328	11,2%	16	14,5%	28,5	4,9
OESTE	119	4,2%	6	3,9%	11,8	5,0	106	3,6%	1	0,9%	10,4	0,9
SUDOESTE	480	16,9%	39	25,3%	26,1	8,1	478	16,3%	24	21,8%	26,0	5,0
SUL	138	4,9%	9	5,8%	8,6	6,5	240	8,2%	8	7,3%	15,0	3,3
Total	2.838	100,0%	154	100,0%	19,1	5,4	2.934	100,0%	110	100,0%	19,7	3,7

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO - Síndrome Respiratória Aguda Grave



Boletim nº 16 | 2026.

Casos, óbitos, coeficiente de incidência (por 100.000 hab.) e letalidade por Faixa Etária. Bahia, dados das Semanas Epidemiológicas 1 a 16/2025-2026.

ANO	2025						2026					
	Faixa Etária	Casos (n)	Casos (%)	Óbitos (n)	Óbitos (%)	Incidência	Letalidade	Casos (n)	Casos (%)	Óbitos (n)	Óbitos (%)	Incidência
<1	627	22,1%	11	7,1%	361,2	1,8	789	26,9%	11	10,0%	453,7	1,4
1 a 4	721	25,4%	5	3,2%	95,0	0,7	776	26,4%	7	6,4%	102,1	0,9
5 a 9	443	15,6%	3	1,9%	43,7	0,7	398	13,6%	3	2,7%	39,2	0,8
10 a 19	215	7,6%	2	1,3%	9,9	0,9	220	7,5%	1	0,9%	10,1	0,5
20 a 29	63	2,2%	6	3,9%	2,8	9,5	84	2,9%	5	4,5%	3,8	6,0
30 a 39	80	2,8%	5	3,2%	3,5	6,3	67	2,3%	4	3,6%	2,9	6,0
40 a 49	77	2,7%	12	7,8%	3,4	15,6	67	2,3%	3	2,7%	3,0	4,5
50 a 59	108	3,8%	21	13,6%	6,3	19,4	80	2,7%	7	6,4%	4,7	8,8
60 a 69	123	4,3%	20	13,0%	10,2	16,3	101	3,4%	10	9,1%	8,3	9,9
70 a 79	165	5,8%	26	16,9%	23,8	15,8	145	4,9%	20	18,2%	20,9	13,8
80e+	216	7,6%	43	27,9%	59,8	19,9	207	7,1%	39	35,5%	57,2	18,8
Total	2.838	100,0%	154	100,0%	19,1	5,4	2.934	100,0%	110	100,0%	19,7	3,7

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO - Síndrome Respiratória Aguda Grave

Boletim nº 16 | 2026.



Casos, óbitos, coeficiente de incidência (por 100.000 hab.) e letalidade da SRAG por COVID-19 , Influenza e Outros Vírus Respiratórios por faixa etária e Classificação Final. Bahia, dados das Semanas Epidemiológicas 1 a 16/2026.

Classificação Final Faixa Etária	COVID-19		Influenza		Outro Vírus Respiratório	
	Casos (n)	Óbitos (n)	Casos (n)	Óbitos (n)	Casos (n)	Óbitos (n)
<1	20	0	73	0	354	7
1 a 4	9	0	96	0	386	3
5 a 9	3	0	69	1	185	0
10 a 19	2	0	61	1	69	0
20 a 29	3	1	26	0	10	1
30 a 39	6	1	14	0	8	0
40 a 49	2	0	12	0	5	1
50 a 59	8	2	20	0	6	0
60 a 69	11	2	19	0	12	2
70 a 79	10	2	52	4	5	0
80e+	20	3	70	3	8	2
Em Branco/Inconsistência		0		0		0
Total	94	11	512	9	1.048	16