

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

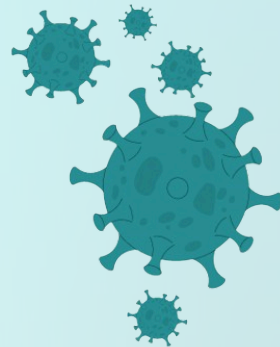
Priscila Conceição dos Santos

Taís Queiroz Campos Lucas

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

SRAG

Síndrome Respiratória Aguda Grave



Boletim nº 17 | 2026

Data de Elaboração: 04/05/2026

**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.

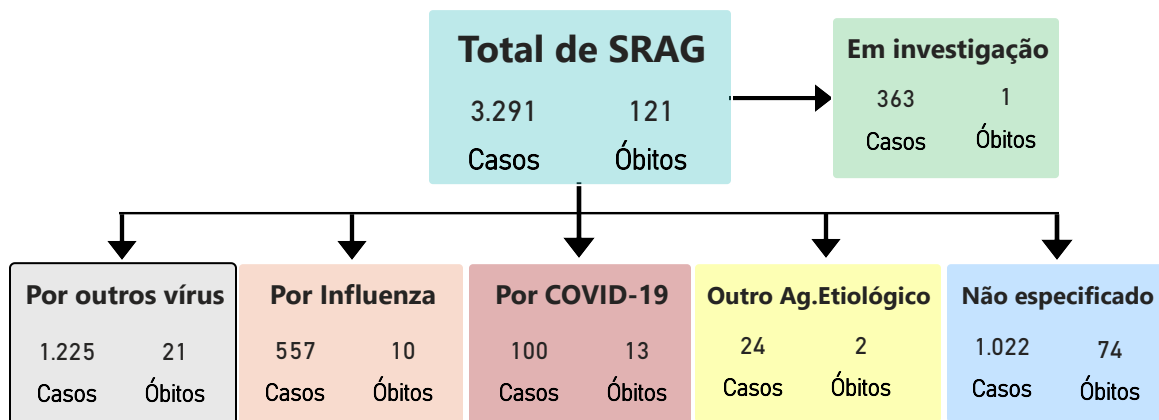
BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

Síndrome Respiratória Aguda Grave - SRAG

SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA / SUVISA / DIVEP

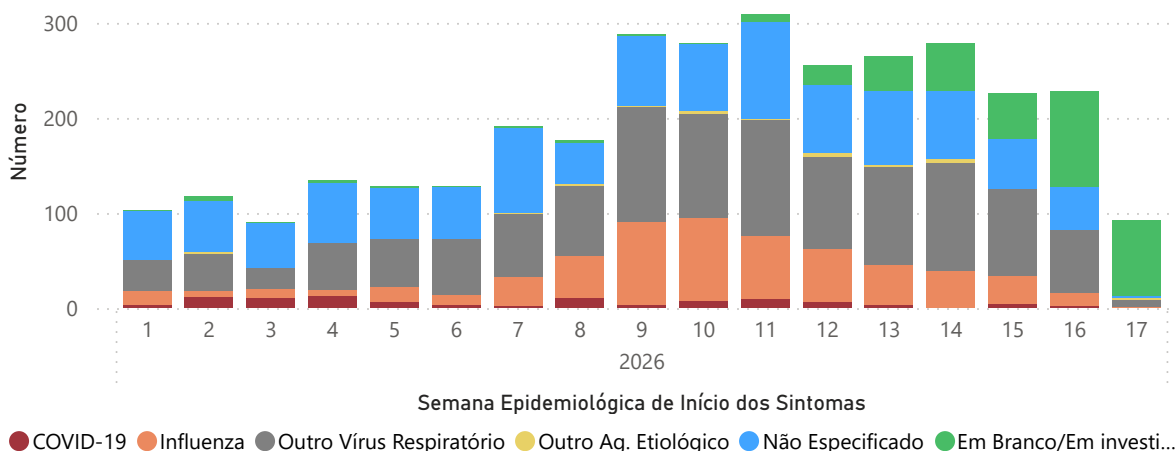
Boletim nº 17 | 2026. Dados referentes às Semanas Epidemiológicas 1 a 17/2026.

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.

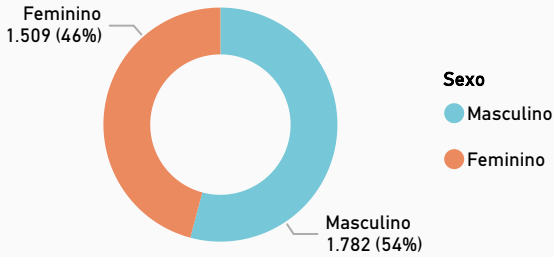
Classificação Final dos casos de SRAG. Bahia, 2026.



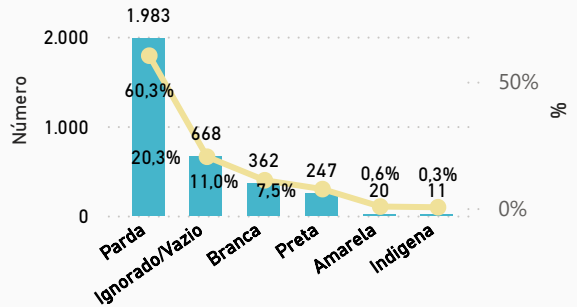


Perfil Epidemiológico dos casos de SRAG. Bahia, 2026.

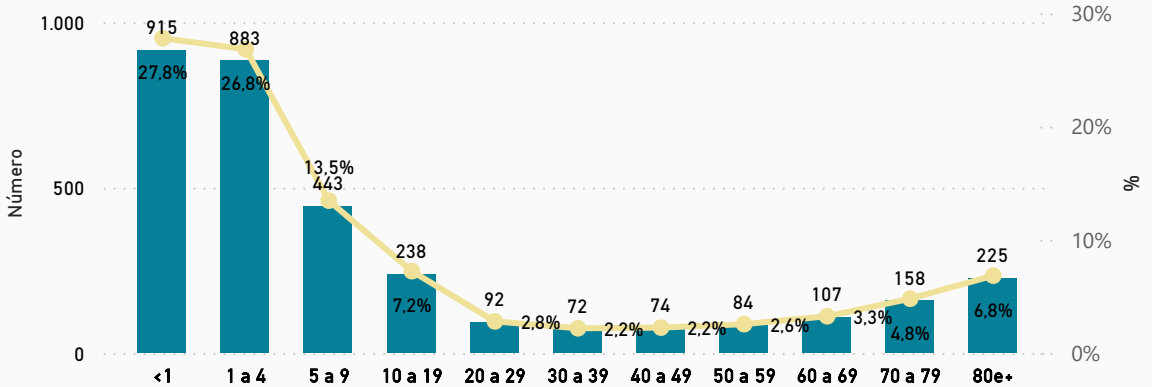
Por sexo



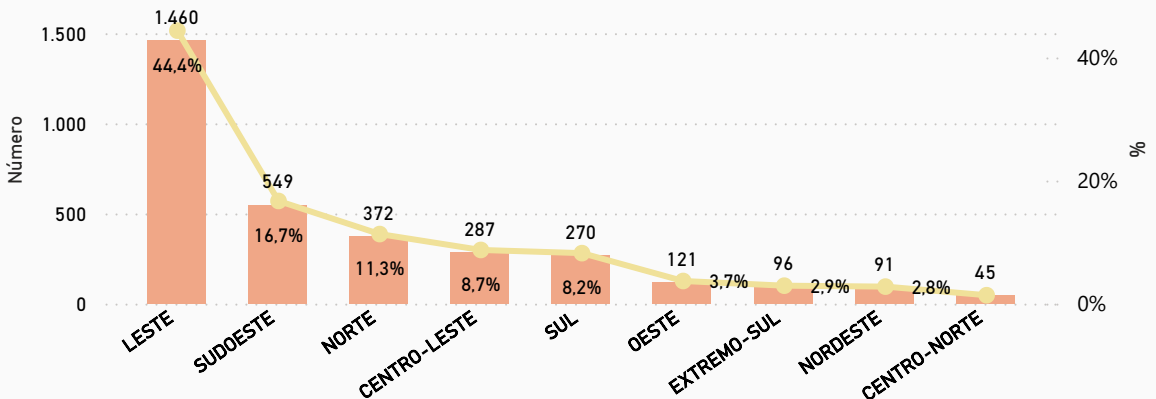
Por raça/cor



Por faixa etária



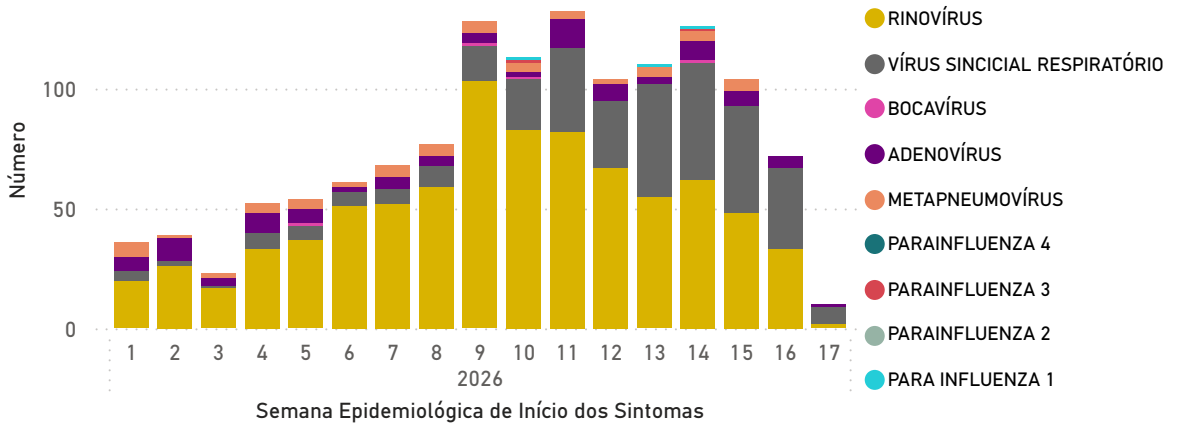
Por Macrorregião de Residência





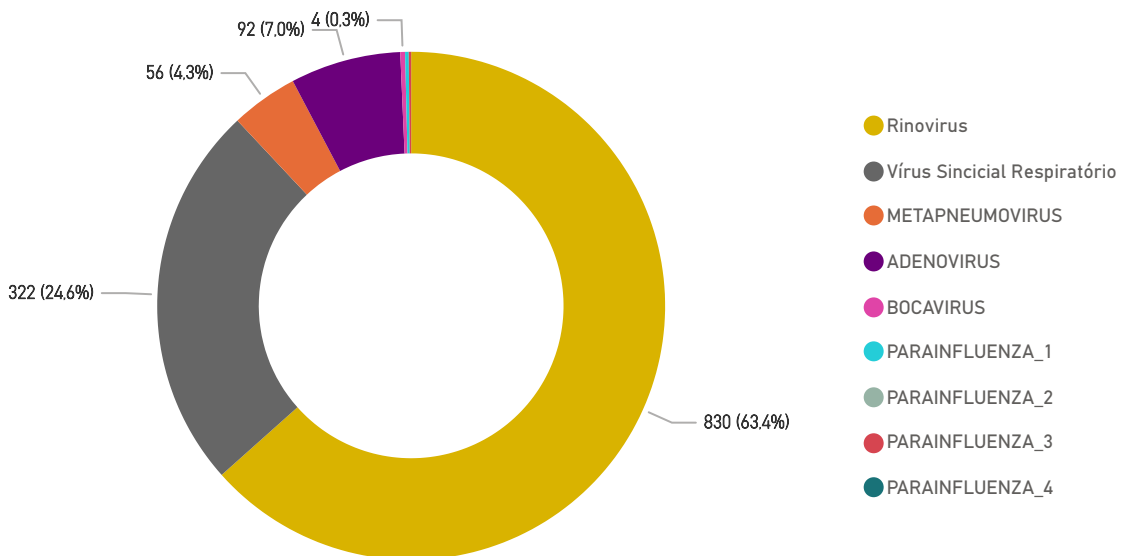
SRAG POR OUTROS VÍRUS RESPIRATÓRIOS

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.

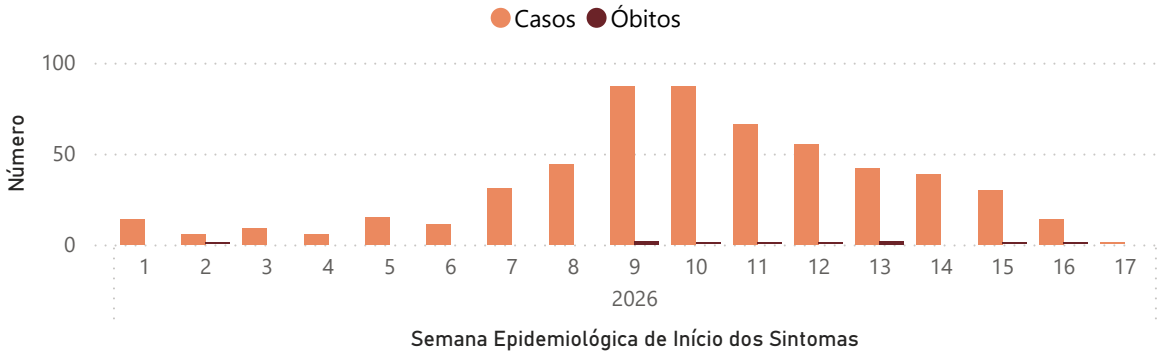


Obs.: Poderá ocorrer a co-deteção de mais de um vírus respiratório na mesma amostra.

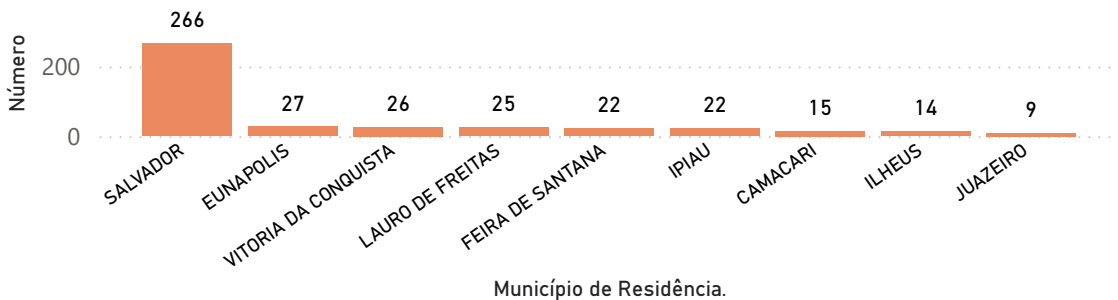


SRAG POR INFLUENZA

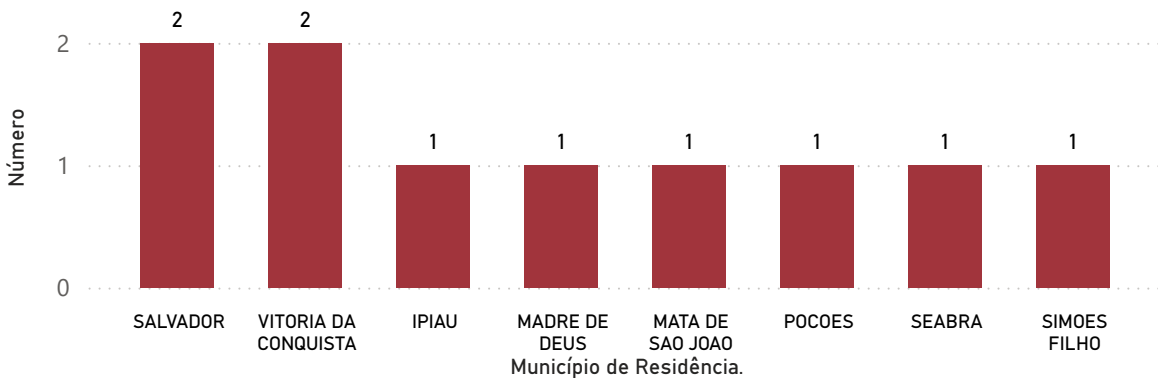
Casos e óbitos de SRAG por Influenza. Bahia, 2026.



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



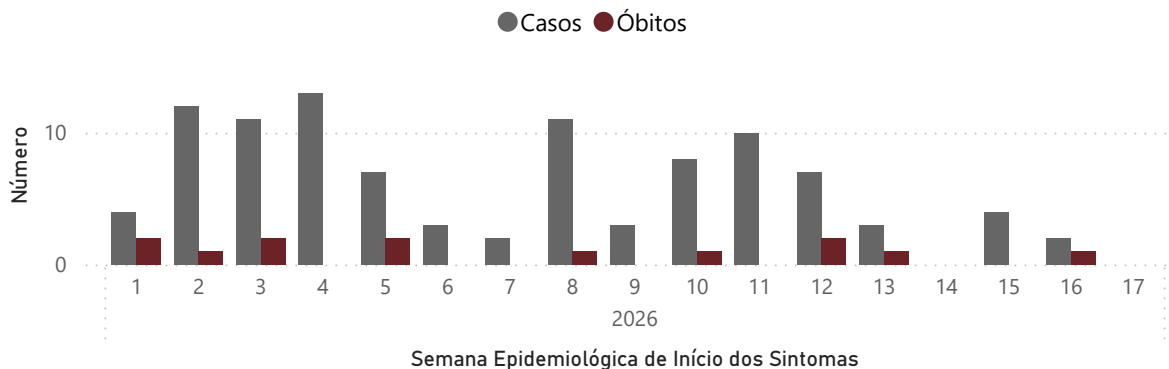
Municípios com o maior registro de óbitos de SRAG por Influenza. Bahia, 2026.



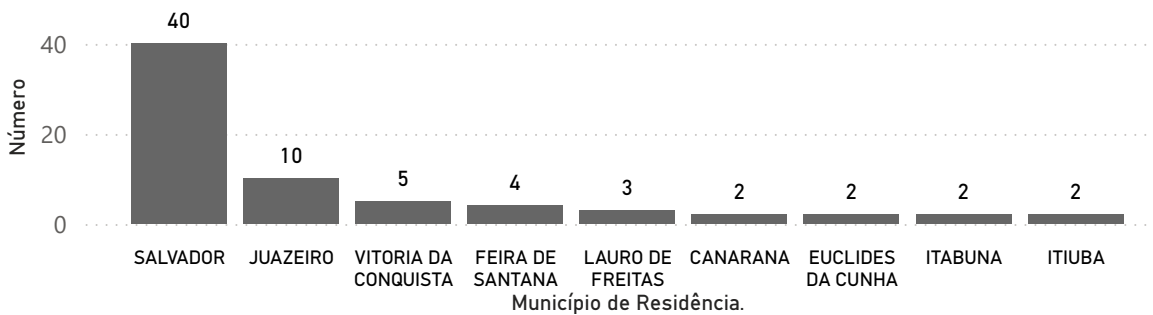


SRAG POR COVID-19

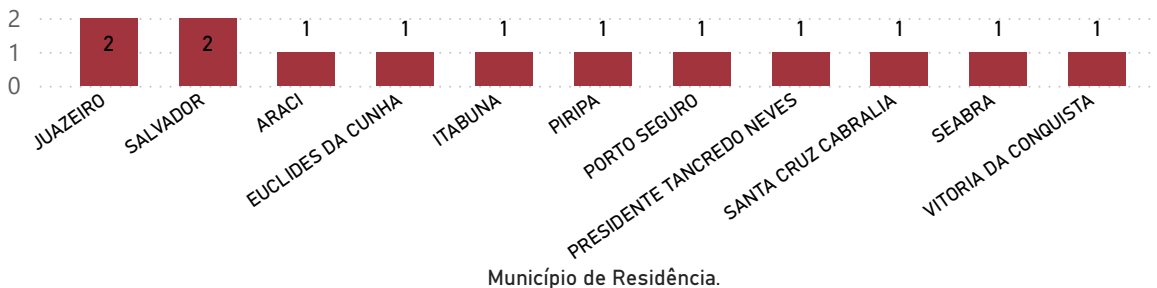
Casos e óbitos de SRAG por COVID-19. Bahia, 2026.



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



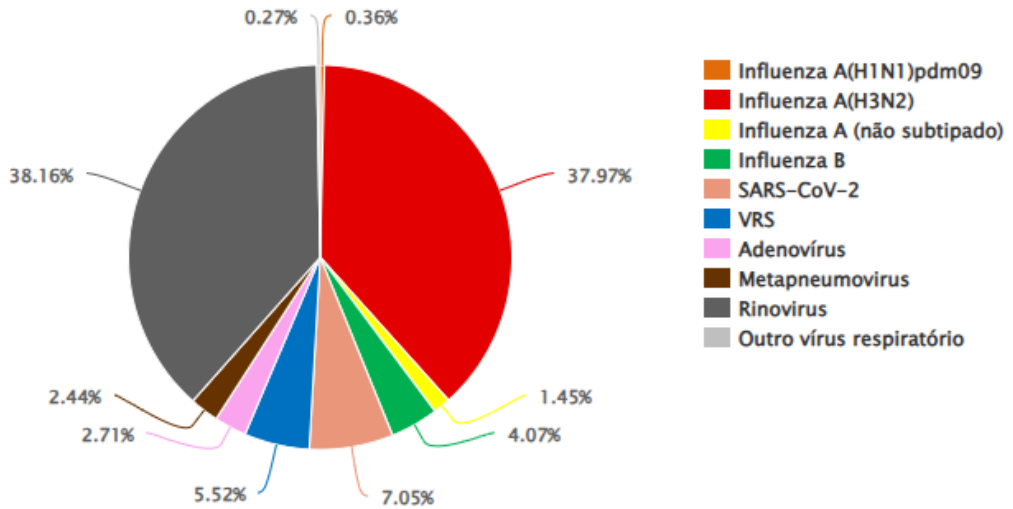
Municípios com o maior registro de óbitos de SRAG por COVID-19. Bahia, 2026.



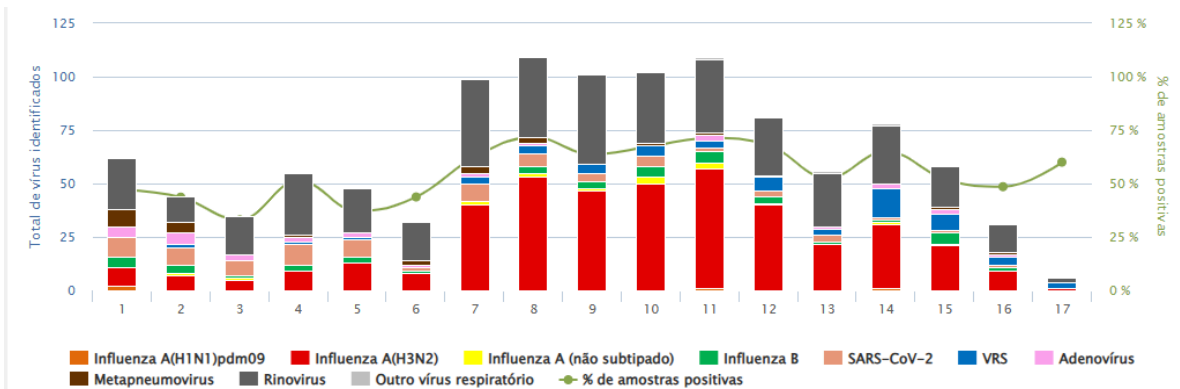


VIGILÂNCIA SENTINELA DA SÍNDROME GRIPAL

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



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



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO - Síndrome Respiratória Aguda Grave



Boletim nº 17 | 2026.

Casos, óbitos, coeficiente de incidência (por 100.000 hab.) e letalidade por Classificação Final. Bahia, dados das Semanas Epidemiológicas 1 a 17/2025-2026.

ANO	2025						2026					
	Casos (n)	Casos (%)	Óbitos (n)	Óbitos (%)	Incidência	Letalidade	Casos (n)	Casos (%)	Óbitos (n)	Óbitos (%)	Incidência	Letalidade
COVID-19	301	9,7%	40	24,5%	2,0	13,3	100	3,0%	13	10,7%	0,7	13,0
Influenza	344	11,0%	20	12,3%	2,3	5,8	557	16,9%	10	8,3%	3,7	1,8
Outro Vírus Respiratório	899	28,8%	12	7,4%	6,1	1,3	1.225	37,2%	21	17,4%	8,2	1,7
Outro Ag. Etiológico	63	2,0%	6	3,7%	0,4	9,5	24	0,7%	2	1,7%	0,2	8,3
Não Especificado	1.509	48,4%	85	52,1%	10,2	5,6	1.022	31,1%	74	61,2%	6,9	7,2
Em Branco/Em investigação	3	0,1%	0	0,0%	0,0	0,0	363	11,0%	1	0,8%	2,4	0,3
Total	3.119	100,0%	163	100,0%	21,0	5,2	3.291	100,0%	121	100,0%	22,1	3,7

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO - Síndrome Respiratória Aguda Grave



Boletim nº 17 | 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 17/2025-2026.

ANO	2025						2026					
	Macrorregião de Residência	Casos (n)	Casos (%)	Óbitos (n)	Óbitos (%)	Incidência	Letalidade	Casos (n)	Casos (%)	Óbitos (n)	Óbitos (%)	Incidência
CENTRO-LESTE	390	12,5%	12	7,4%	17,4	3,1	287	8,7%	15	12,4%	12,8	5,2
CENTRO-NORTE	22	0,7%	3	1,8%	2,7	13,6	45	1,4%	3	2,5%	5,5	6,7
EXTREMO-SUL	174	5,6%	9	5,5%	20,0	5,2	96	2,9%	6	5,0%	11,0	6,3
LESTE	1.480	47,5%	73	44,8%	33,2	4,9	1.460	44,4%	40	33,1%	32,8	2,7
NORDESTE	80	2,6%	4	2,5%	9,1	5,0	91	2,8%	0	0,0%	10,3	0,0
NORTE	175	5,6%	3	1,8%	15,3	1,7	372	11,3%	18	14,9%	32,4	4,8
OESTE	126	4,0%	7	4,3%	12,5	5,6	121	3,7%	2	1,7%	11,9	1,7
SUDOESTE	523	16,8%	41	25,2%	28,4	7,8	549	16,7%	26	21,5%	29,8	4,7
SUL	149	4,8%	11	6,7%	9,3	7,4	270	8,2%	11	9,1%	16,9	4,1
Total	3.119	100,0%	163	100,0%	21,0	5,2	3.291	100,0%	121	100,0%	22,1	3,7

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO - Síndrome Respiratória Aguda Grave



Boletim nº 17 | 2026.

Casos, óbitos, coeficiente de incidência (por 100.000 hab.) e letalidade por Faixa Etária. Bahia, dados das Semanas Epidemiológicas 1 a 17/2025-2026.

ANO	2025						2026					
	Faixa Etária	Casos (n)	Casos (%)	Óbitos (n)	Óbitos (%)	Incidência	Letalidade	Casos (n)	Casos (%)	Óbitos (n)	Óbitos (%)	Incidência
<1	711	22,8%	11	6,7%	409,6	1,5	915	27,8%	15	12,4%	526,2	1,6
1 a 4	797	25,6%	5	3,1%	105,0	0,6	883	26,8%	8	6,6%	116,2	0,9
5 a 9	471	15,1%	3	1,8%	46,5	0,6	443	13,5%	3	2,5%	43,6	0,7
10 a 19	234	7,5%	3	1,8%	10,7	1,3	238	7,2%	1	0,8%	10,9	0,4
20 a 29	68	2,2%	6	3,7%	3,1	8,8	92	2,8%	5	4,1%	4,2	5,4
30 a 39	85	2,7%	6	3,7%	3,7	7,1	72	2,2%	5	4,1%	3,1	6,9
40 a 49	91	2,9%	12	7,4%	4,1	13,2	74	2,2%	4	3,3%	3,3	5,4
50 a 59	116	3,7%	21	12,9%	6,8	18,1	84	2,6%	9	7,4%	4,9	10,7
60 a 69	133	4,3%	22	13,5%	11,0	16,5	107	3,3%	10	8,3%	8,8	9,3
70 a 79	181	5,8%	30	18,4%	26,1	16,6	158	4,8%	21	17,4%	22,8	13,3
80e+	232	7,4%	44	27,0%	64,2	19,0	225	6,8%	40	33,1%	62,2	17,8
Total	3.119	100,0%	163	100,0%	21,0	5,2	3.291	100,0%	121	100,0%	22,1	3,7

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO - Síndrome Respiratória Aguda Grave



Boletim nº 17 | 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 17/2026.

Classificação Final Faixa Etária	COVID-19		Influenza		Outro Vírus Respiratório	
	Casos (n)	Óbitos (n)	Casos (n)	Óbitos (n)	Casos (n)	Óbitos (n)
<1	21	0	81	0	437	9
1 a 4	10	0	105	0	441	4
5 a 9	3	0	73	1	208	0
10 a 19	2	0	67	1	78	0
20 a 29	4	1	29	0	12	1
30 a 39	6	1	16	0	9	1
40 a 49	3	1	13	0	6	1
50 a 59	9	3	22	0	6	0
60 a 69	11	2	22	0	13	3
70 a 79	11	2	55	5	5	0
80e+	20	3	74	3	10	2
Em Branco/Inconsistência		0		0		0
Total	100	13	557	10	1.225	21