

# PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DA COVID-19: CENÁRIO GLOBAL, NACIONAL E LOCAL

10/02/2026

# CASOS DE SÍNDROME GRIPAL (SG) POR COVID-19

## Mundo, 2026



Organização Mundial de Saúde

Dados

### Painel de informações da OMS sobre a COVID-19

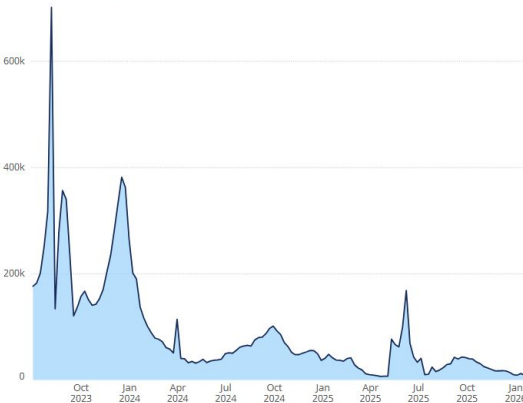
Mundo

Data de submissão de dados mais recente: 17 de janeiro de 2026

Número de países que reportaram: 68

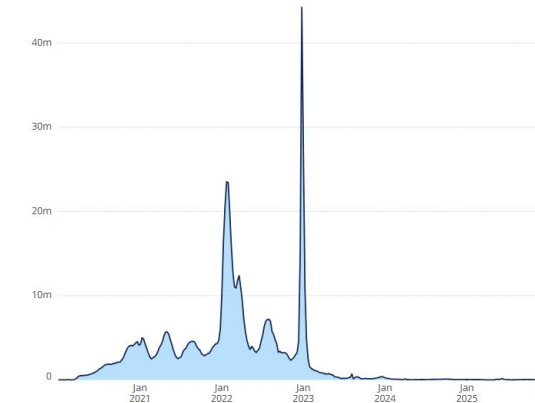
#### Casos recentes de COVID-19 relatados à OMS (semanalmente)

Mundo , julho de 2023 - presente



#### Total de casos de COVID-19 notificados à OMS (semanalmente)

Mundo , janeiro de 2020 - presente



Os dados da última semana podem estar incompletos.

#### Prevalência em 28 dias das variantes de interesse do SARS-CoV-2 e das variantes em monitoramento, com variação em relação aos 28 dias anteriores.

Mundo , 14 de dezembro de 2025 a 11 de janeiro de 2026

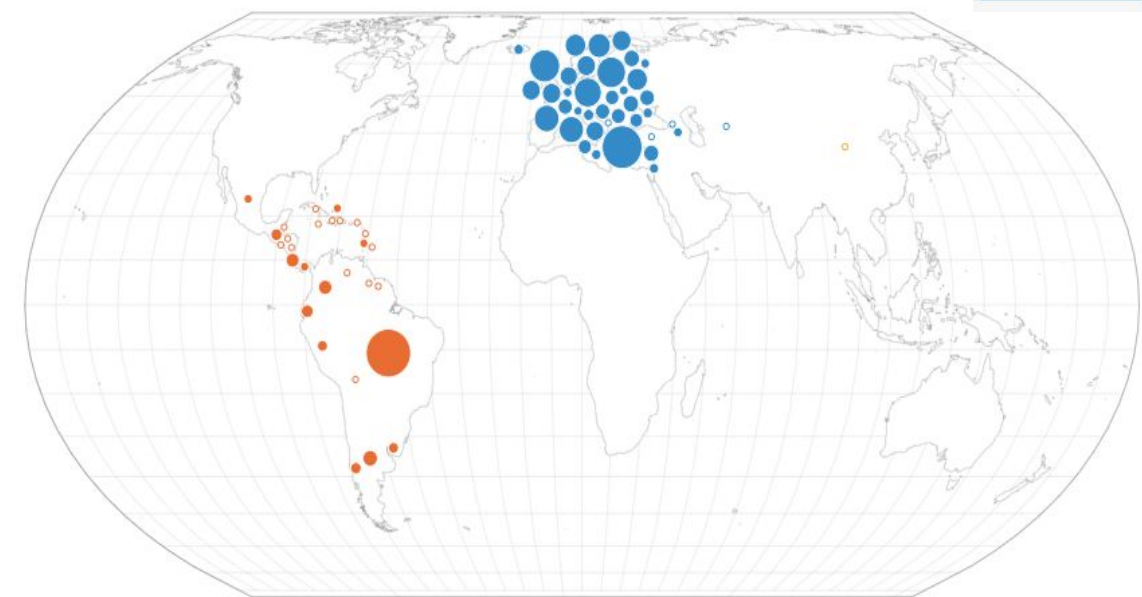
Variente	Prevalência ▾	Categoria	Mudar
XFG	83,33%	VUM	+ 8,33
Outros	12,5%	Outros	+ 5,09
JN.1	2,08%	VOI	-3,48
NB.1.8.1	2,08%	VUM	-7,18

VOI: Variante de interesse   VUM: Variante sob monitoramento   Outros: Outras variantes

### Número de casos de COVID-19 notificados à OMS

Mundo , 28 dias para 18 de janeiro de 2026

Últimos 28 dias



Regiões da OMS   África   Américas   Mediterrâneo Oriental   Europa   Sudeste Asiático   Pacífico Ocidental

Fonte: OPAS

Acesso em: 09/02/2026

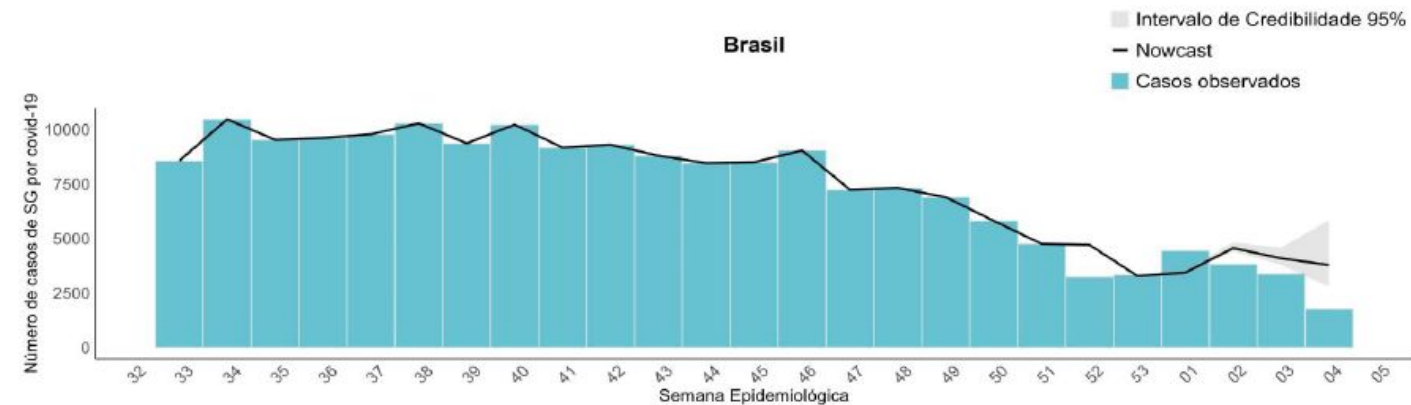
Dados sujeitos a alterações

Link: <https://data.who.int/dashboards/covid19/cases?n=c>

# CASOS DE SÍNDROME GRIPAL (SG) POR COVID-19

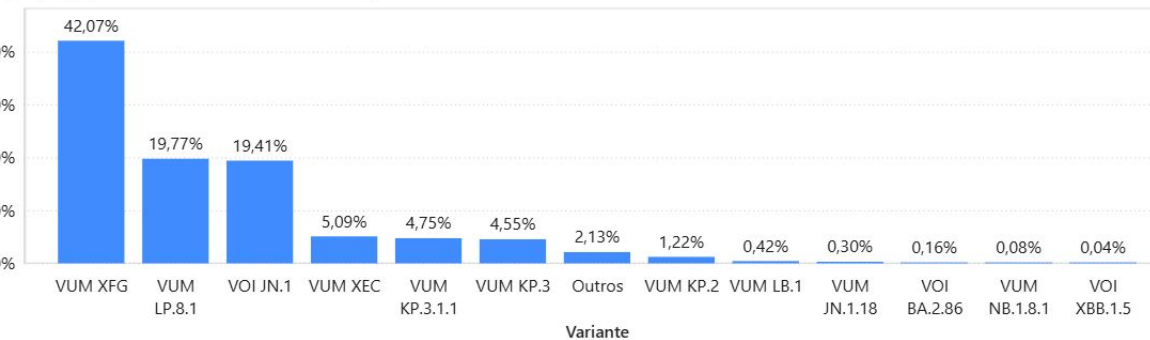
## Brasil, 2026

Novos casos de Síndrome Gripal (SG) por covid-19 Brasil até a SE 04 de 2026

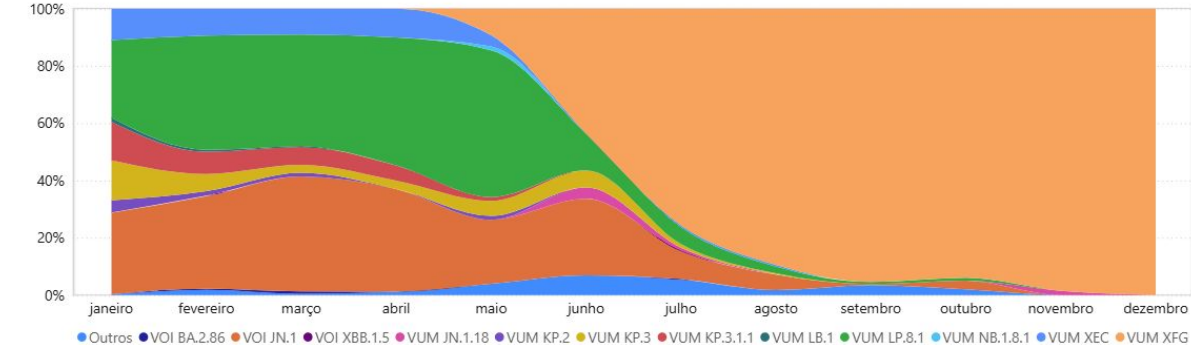


Fonte: Vigilância das Síndromes Gripais Influenza, covid-19 e outros vírus respiratórios de importância em saúde pública - Informe Se 06 de 2026  
Acesso em: 09/02/2026  
Link: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/covid-19/publicacoes-tecnicas/informes/informe-se-04-de-2026.pdf/view>  
Dados sujeitos a alterações

Proporção (%) das variantes relevantes em circulação - 2025



Proporção (%) das variantes por mês - 2025



Fonte: Painel de Vigilância Genômica - Ministério da Saúde  
Acesso em: 09/02/2026

Link:  
<https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svsa/cnie/vigilancia-genomica-covid-19>  
Dados sujeitos a alterações

# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA COVID-19 NO MRJ

Total de casos, óbitos e taxas por ano de início de sintomas (acumulado 2020 – 2025)

Indicadores	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Total de casos	223.027	310.412	763.070	85.021	47.870	14.926	763
Total de casos graves*	42.616	43.363	7.741	1.486	900	390	22
Total de óbitos	18.903	16.417	2.876	373	156	66	0
Taxa de incidência (por 100 mil habitantes)	3.348,1	4.659,9	11.455,2	1.276,3	718,3	224,1	11,5
Letalidade (porcentagem)	8,67%	5,3%	0,38%	0,44%	0,33%	0,44%	0,0%
Taxa de Mortalidade (por 100 mil habitantes)	283,8	246,5	43,2	5,6	2,3	1,0	0,0

População Residente e Estimada - Brasil, Estado do Rio de Janeiro e Município do Rio de Janeiro e Regiões Administrativas (RA) - 2000/2010/2013-2016/2020 - IPP

\*SRAG - Síndrome Respiratória Aguda Grave

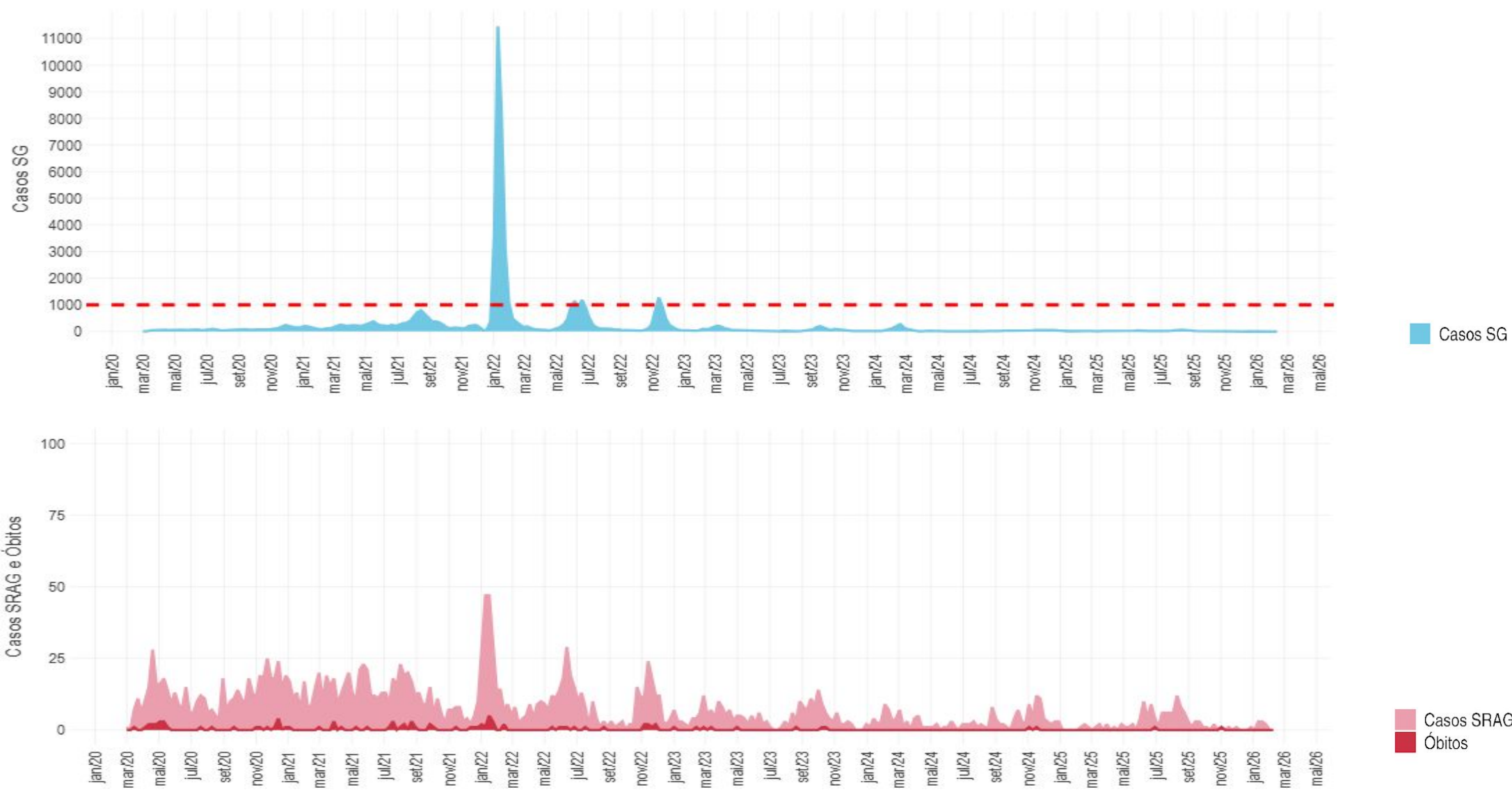
Fonte: E-SUS, SIVEP

Acessado em: 09/02/2026

Dados sujeitos à atualização

# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA COVID-19 NO MRJ

Distribuição de casos leves, graves e óbitos por mês de início dos sintomas



Fonte: SIVEP e ESUS

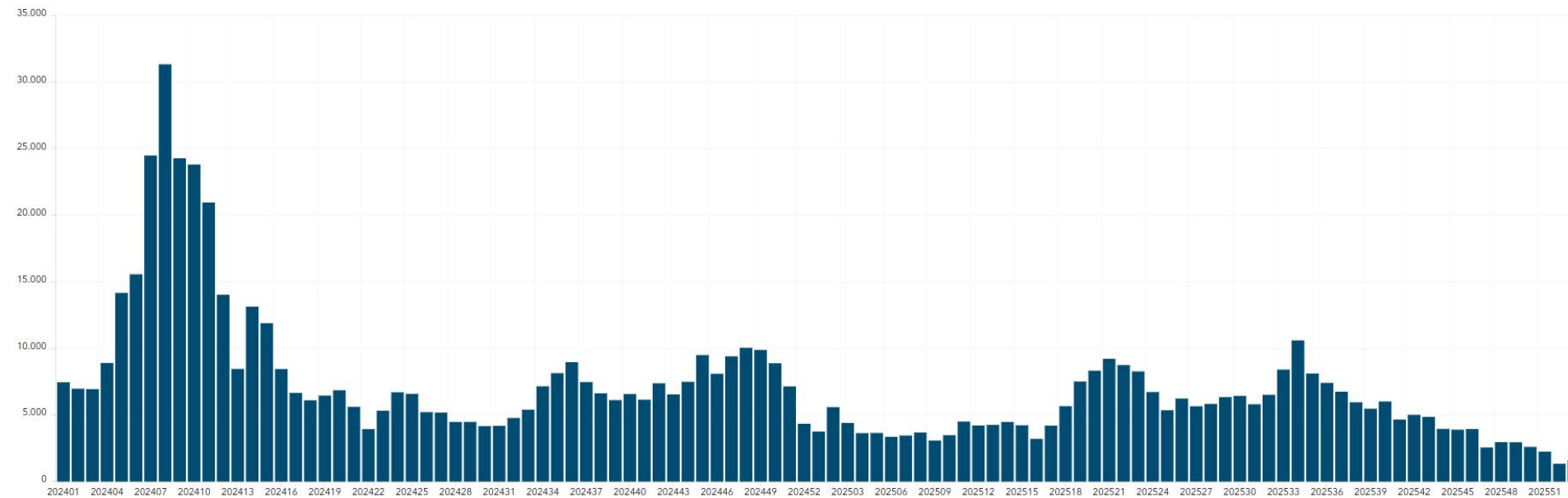
Acesso em: 09/02/2026

Dados sujeitos à atualização

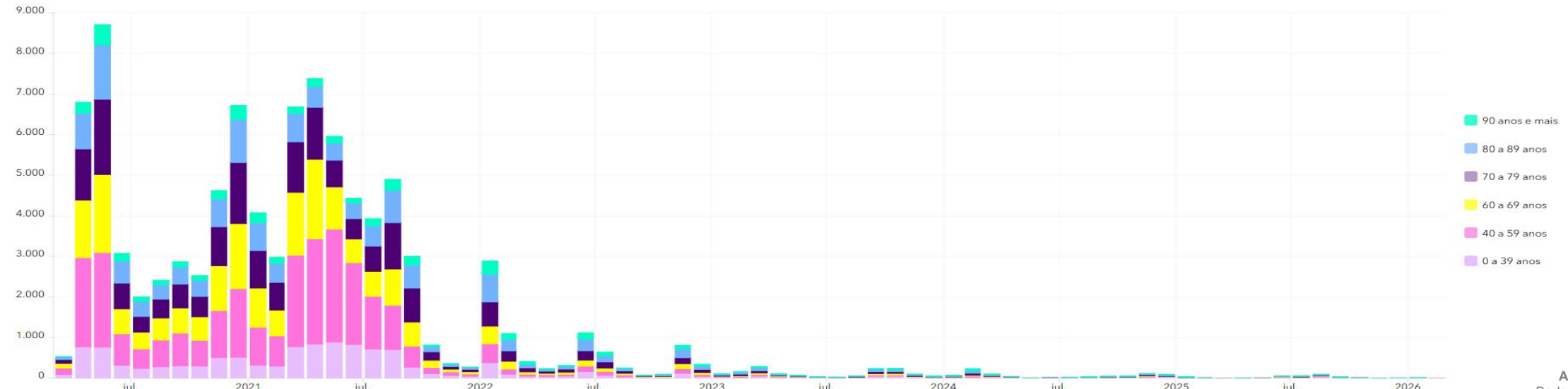
# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA COVID-19 NO MRJ

## Distribuição dos casos de Síndrome Gripal e internações por COVID-19 por faixa etária

Casos de Síndrome Gripal (Independente da etiologia - não só COVID-19), por semana epidemiológica de início dos sintomas:



Número de internações no SIVEP por COVID-19 segundo faixa etária:



Fonte: EpiRio

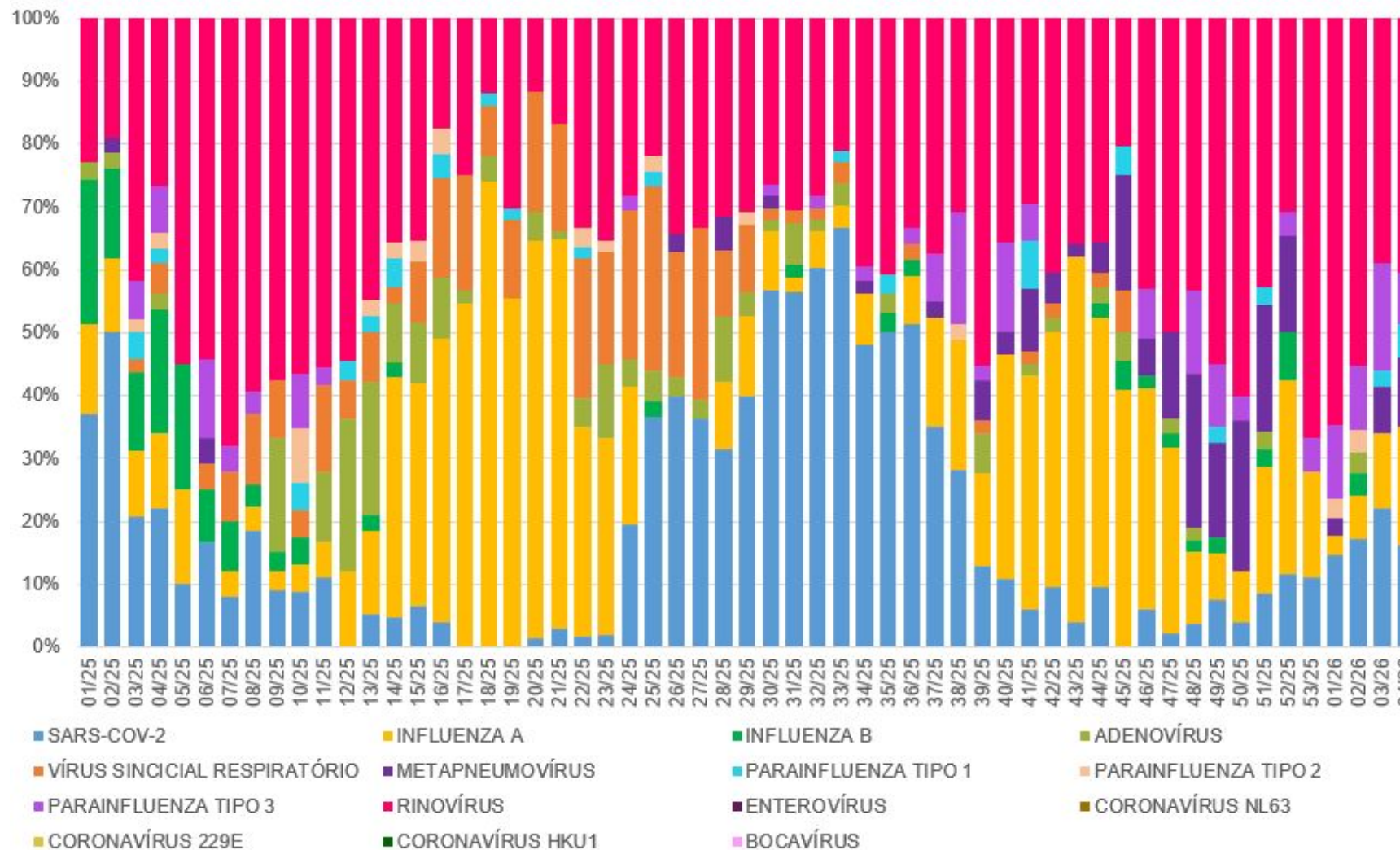
Acesso em: 09/02/2026

Dados sujeitos à atualização

# VIGILÂNCIA SENTINELA DE SÍNDROME GRIPAL - MRJ

## SE 01/2025 a SE 04/2026

### Percentual de Vírus Respiratórios Identificados do MRJ de 2025 a 2026



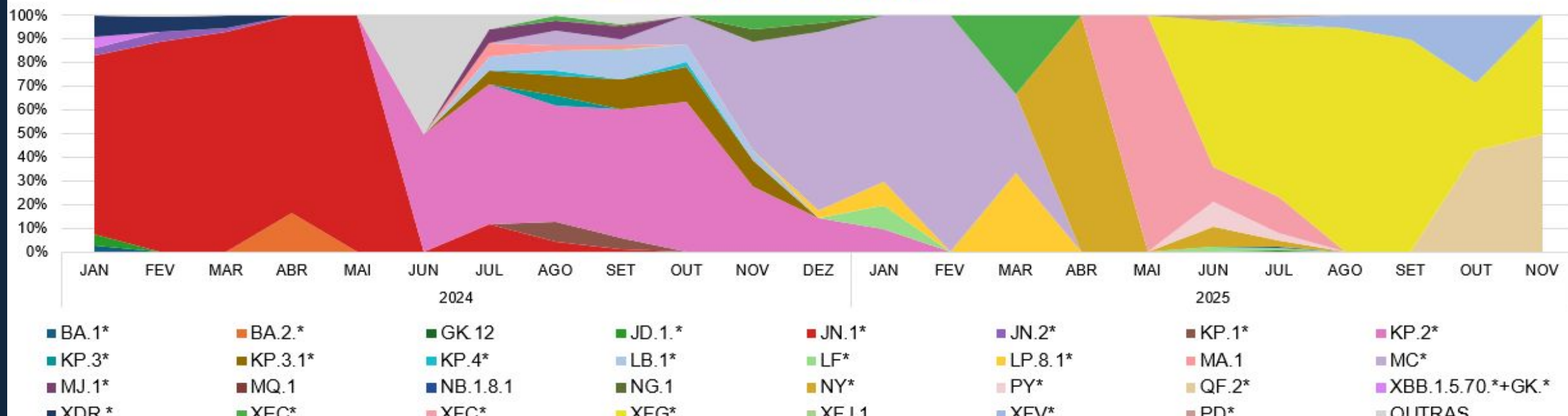
#### Destaques SE 04 – SE 03

- Rinovírus: 39,0% para 40,5% ↑
- Influenza A: 12,2% para 18,9% ↑
- Parainfluenza Tipo 3: 7,3% para 10,8% ↑
- SARS-CoV-2: 22,0% para 16,2% ↓

# VIGILÂNCIA GENÔMICA:MONITORAMENTO DOS CASOS DAS NOVAS VARIANTES

MRJ, Janeiro de 2024 a Novembro de 2025

## Percentual da Ômicron



Linhagens de SARS-CoV-2, segundo mês de início dos sintomas - MRJ, 2025

LINHAGENS	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	Total Geral	%
XFG*						29	125	53	9	2	1	219	69,97
XFC*						1	7	27				35	11,18
NY*						1		4	5			10	3,19
PY*								5	5			10	3,19
XFV*								4	3	1	2	10	3,19
MC*	7	1	1									9	2,88
LF*	1						1	2				4	1,28
QF.2*										3	1	4	1,28
XFJ.1								3				3	0,96
PD*								1	2			3	0,96
LP.8.1*	1		1									2	0,64
GK.12								1				1	0,32
KP.2*	1											1	0,32
NB.1.8.1								1				1	0,32
XEC*		1										1	0,32
Total Geral	10	1	3	1	1	47	175	56	10	7	2	313	100

Fonte: SIVEP e Monitoramento CIEVS Rio

Atualizado em: 04/02/2026

Dados sujeitos a alterações

# PANORAMA DA VACINAÇÃO CONTRA A COVID-19 NO MRJ

## VACINAÇÃO CONTRA COVID-19

Pessoas vacinadas com 1<sup>a</sup> dose

 **6.533.732**

Pessoas com 2<sup>a</sup> dose ou dose única

**6.175.548**

Pessoas com dose de reforço

**4.266.296**

Pessoas com 2<sup>a</sup> dose de reforço

**2.090.816**

Pessoas com reforço bivalente

**1.751.102**

Pessoas com reforço XBB

**550.716**

Pessoas com reforço JN1

**247.980**

Total de doses aplicadas

**21.763.614**

População total com D1 ou DU

92,4%

População total com D2 ou DU

91,6%

População total com dose de reforço

63,5%

População maior de 6 meses com D1 ou DU

99,1%

População maior de 06 meses com D2 ou DU

97,7%

População maior de 5 anos com dose de reforço

67,0%

População maior de 18 anos com dose de reforço

80,3%

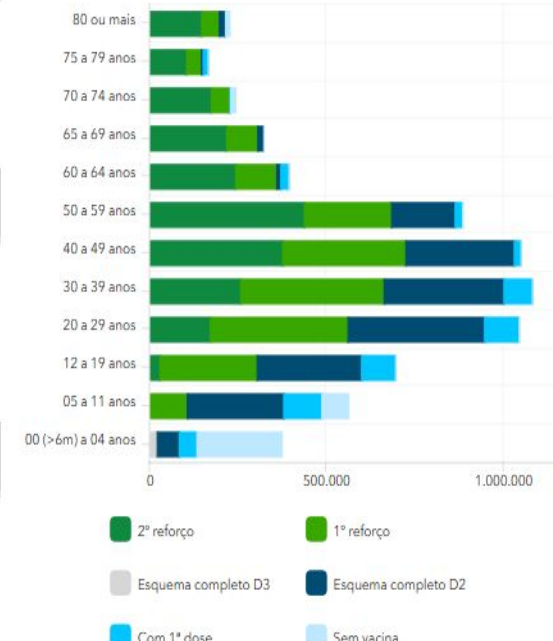
População maior de 18 anos com segunda dose de

39,3%

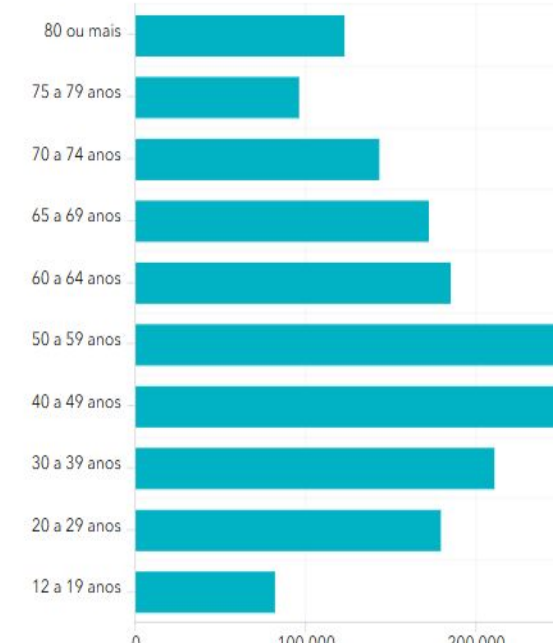
População maior de 12 anos com dose bivalente

31,8%

Situação vacinal por faixa etária:



Situação vacinal de reforço bivalente por faixa etária:



Obrigado  
Caio Ribeiro

[cievs.rio@gmail.com](mailto:cievs.rio@gmail.com)