

Cenário epidemiológico da SRAG e coberturas vacinais contra a influenza

Situação Epidemiológica

GOV.BR/SAUDE

f @ t v minsau



CASOS

109.678

2025 até a SE 25

62.528

Com identificação de vírus respiratórios*

Predomínio de:

6.407

Casos nas SE 23 a 25

43% SRAG por VSR
32% SRAG por Influenza A**
18% SRAG por Rinovírus

**sendo 25,5% Flu A (não subtipado); 6,43% Flu A (H1N1)pdm09 e 0,2% Flu A (H3N2)

Comparação até a SE 23 ***

2023
95.000

2024
84.198

2025
102.460

SRAG

Síndrome Respiratória Aguda Grave

ÓBITOS

5.689

2025 até a SE 25

3.170

Com identificação de vírus respiratórios*

Predomínio de:

231

Óbitos nas SE 23 a 25

65% SRAG por Influenza A**
17% SRAG por VSR
10% SRAG por Rinovírus

**sendo 52% Flu A (não subtipado) e 13,4% Flu A (H1N1)pdm09

Comparação até a SE 23 ***

2023
6.440

2024
5.551

2025
5.560

* Casos e óbitos que tiverem diagnóstico laboratorial detectável para vírus respiratórios, retirando aqueles não especificados, ou com diagnóstico para outro agente etiológico

*** Os dados desconsideram as duas últimas Semanas Epidemiológicas por ainda serem preliminares.

Fonte: CGCOVID/DEDT/SVSA



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Situação Epidemiológica



Vigilância Sentinela de Síndrome Gripal

24.761
TOTAL DE VÍRUS
IDENTIFICADOS
2025 até a SE 25

2.072 TOTAL DE VÍRUS IDENTIFICADOS
entre as SE 23 e 25

INFLUENZA*
41%

SARS-COV-2
2%

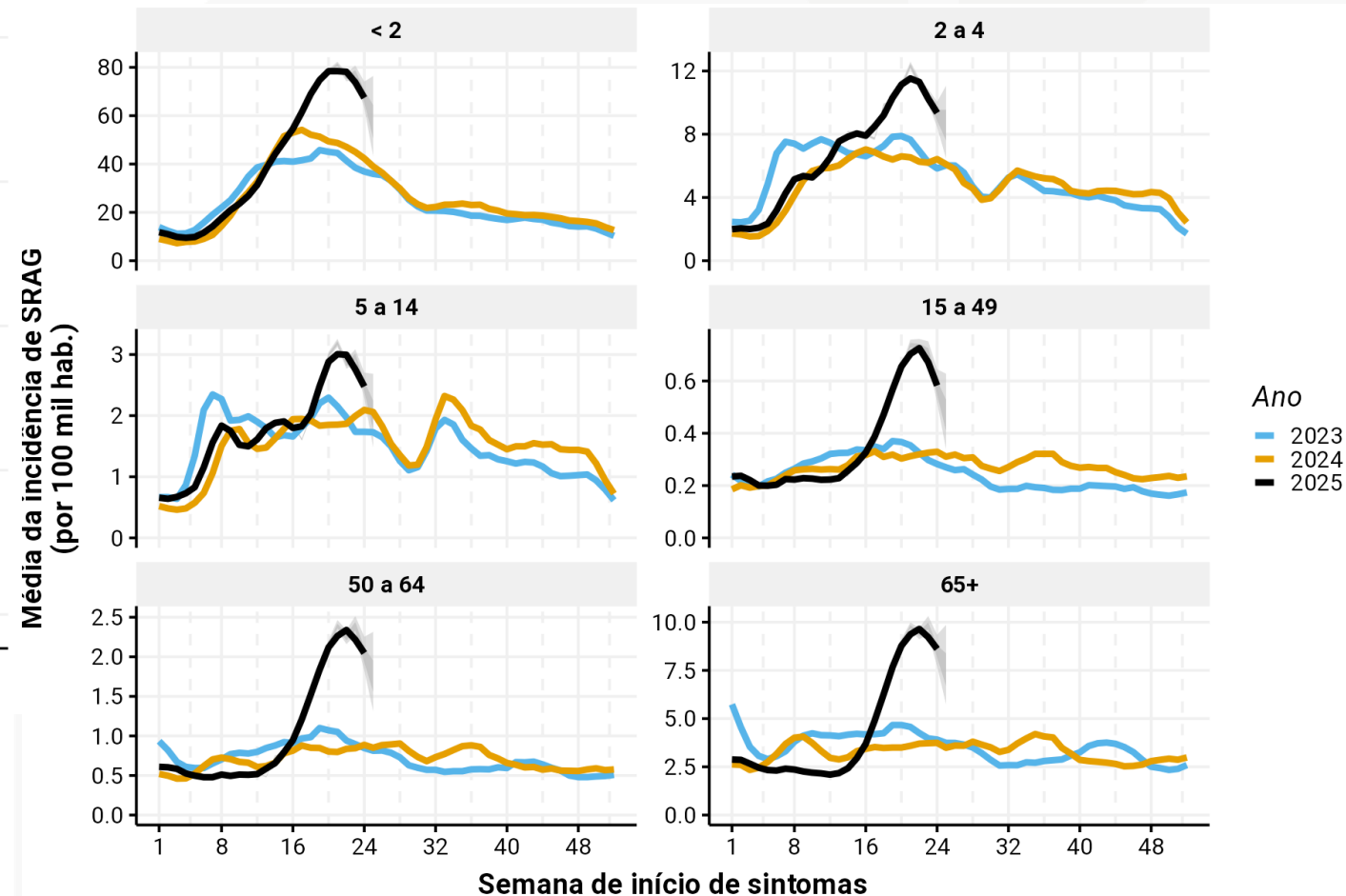
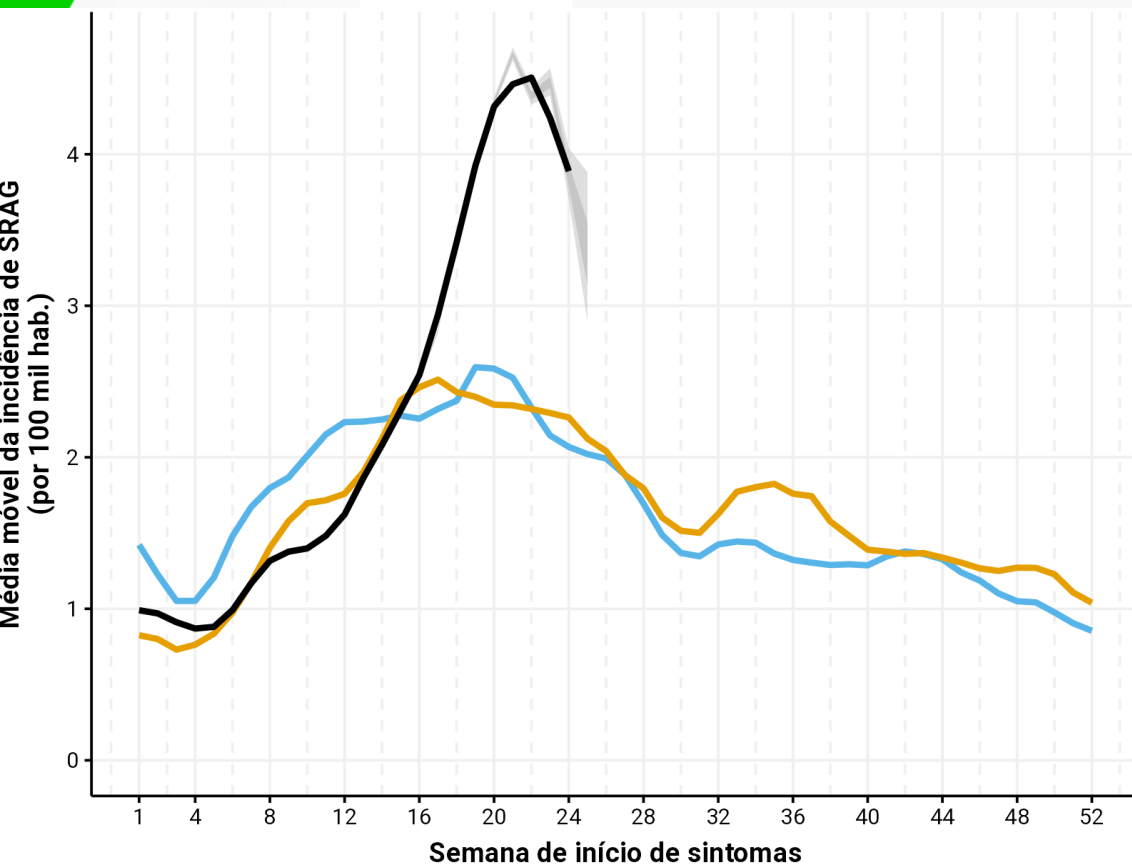
OVR**
57%

RINOVÍRUS
60%
VSR
29%

* Sendo 22,4% Flu A (não subtipado); 14,3% Flu A (H1N1)pdm09; 1,4% Flu A (H3N2) e 2,8 Influenza B
** outros Vírus Respiratórios

Incidência de SRAG no Brasil, 2023-2025

GOV.BR/SAUDE

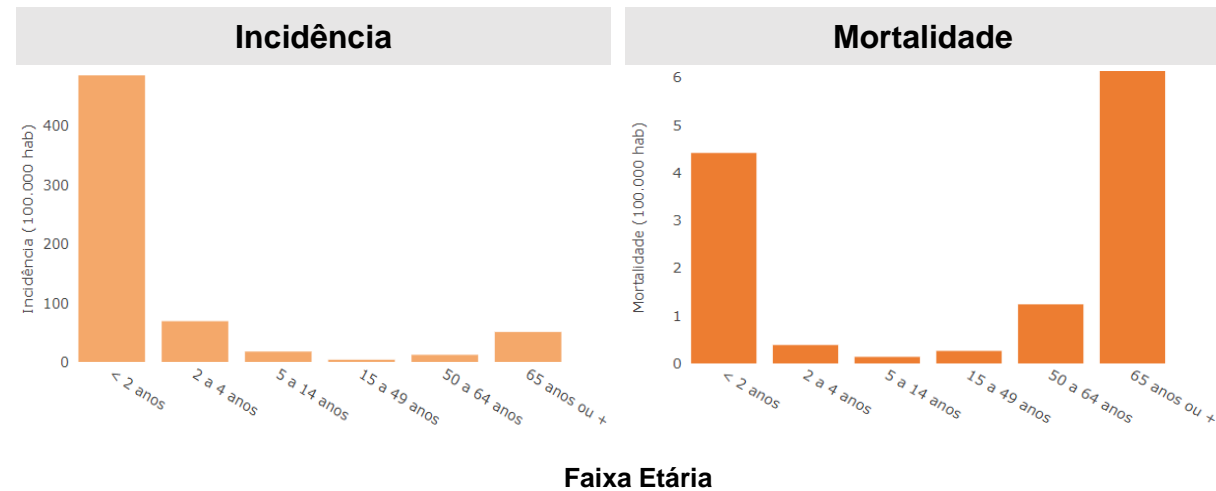


Situação Epidemiológica

GOV.BR/SAUDE

f @ t v minsau

Incidência e Mortalidade por SRAG (por 100 mil hab.) nas últimas 8 semanas epidemiológicas (SE 19 a 25), por Faixa Etária



Fonte: CGCOVID/DEDT/SVSA



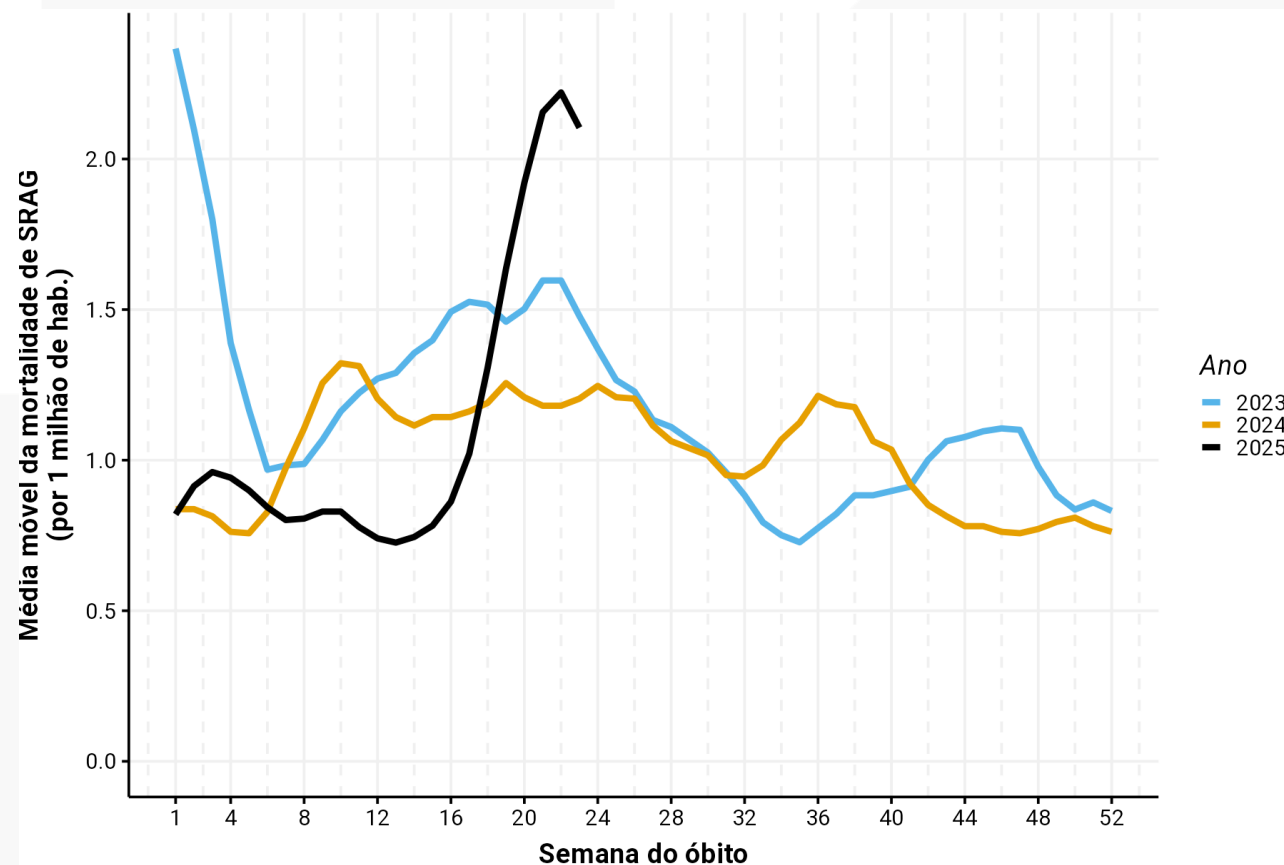
MINISTÉRIO DA
SAÚDE

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Mortalidade por SRAG no Brasil, 2023-2025.

GOV.BR/SAUDE

f @ t v minsau



Fontes: Sivep-gripe e Infogripe – Dados até SE 24



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

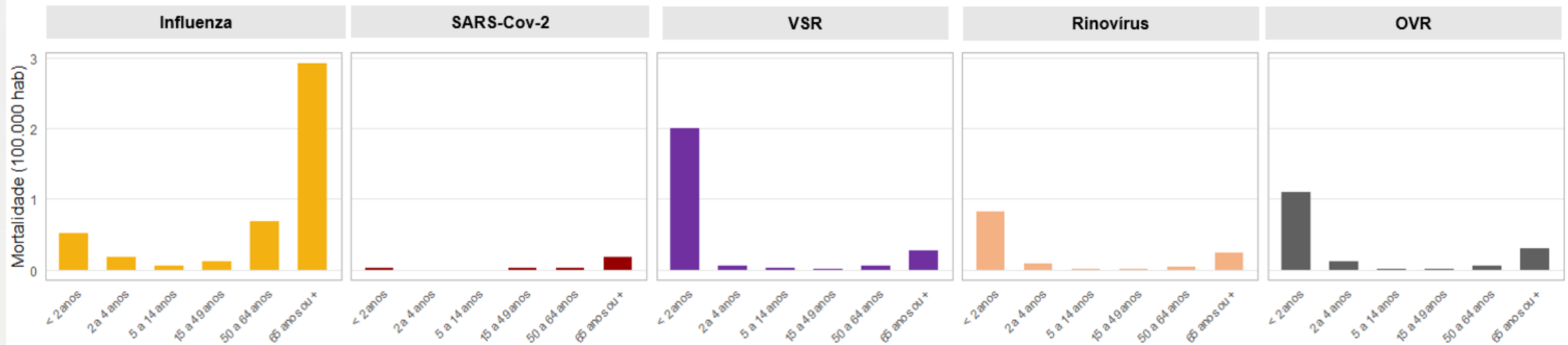
GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Situação Epidemiológica

GOV.BR/SAUDE



Mortalidade por SRAG (por 100 mil hab.) nas últimas 8 semanas epidemiológicas (SE 19 a 25), por faixa etária e vírus respiratório



Fonte: CGCOVID/DEDT/SVSA



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

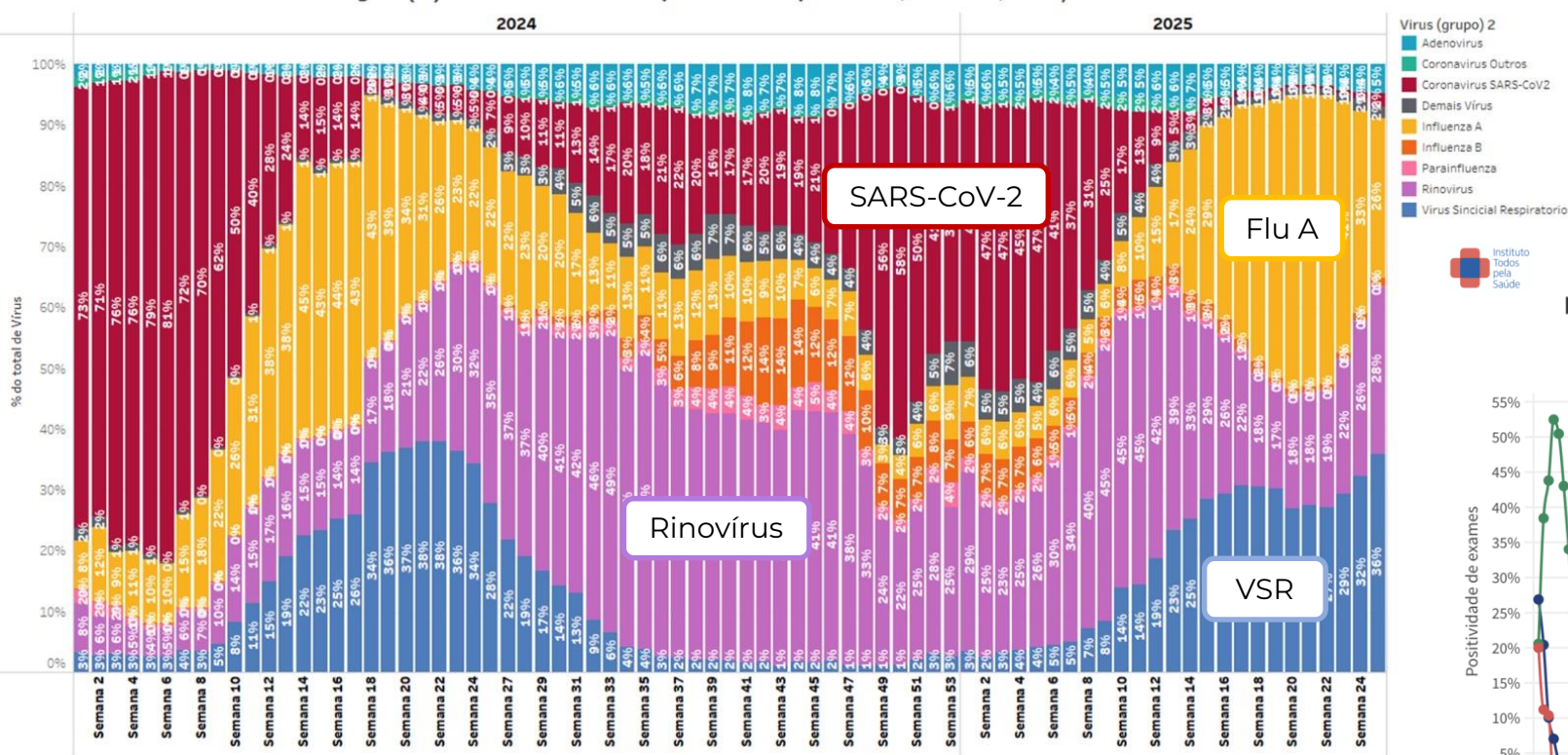
GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Vigilância laboratorial (SG e SRAG)

GOV.BR/SAUDE



Porcentagem (%) de Exames Positivos por Virus Respiratórios, semanal, 2024/2025

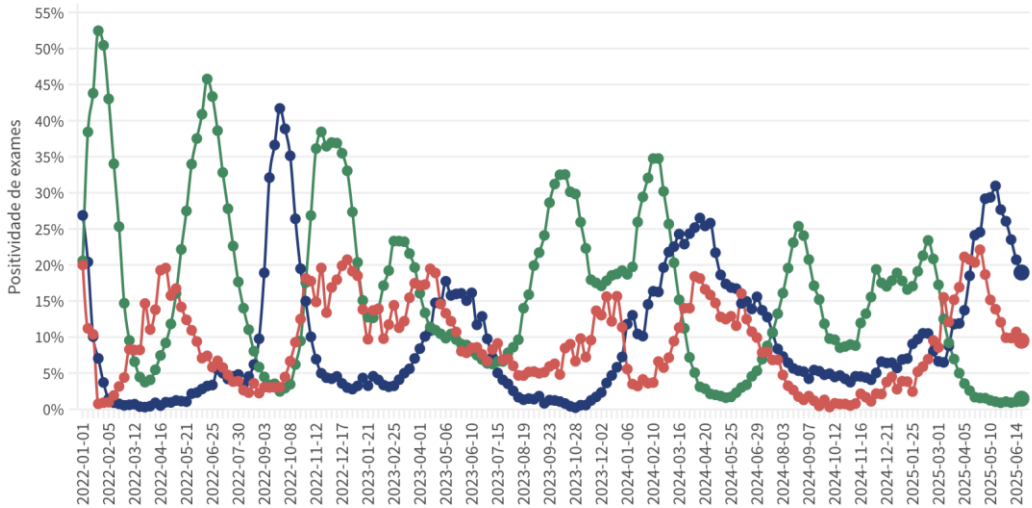


Labs públicos. Fonte: GAL/CGLAB

Positividade para vírus respiratórios de importância de saúde pública

Metodologias de detecção direta (PCR e antígeno)

Influenza A Influenza B SARS-CoV-2 Vírus Sincial Respiratório



Fonte dos dados: DASA, OB MOLECULAR, fleury, hitlab, HUMAN, ALERE, SABIN, target

Labs privados. Fonte: ITpS



MINISTÉRIO DA SAÚDE

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Campanha de vacinação contra a influenza 2025

Total de Doses Aplicadas

38.528.208

População Alvo

46.929.604

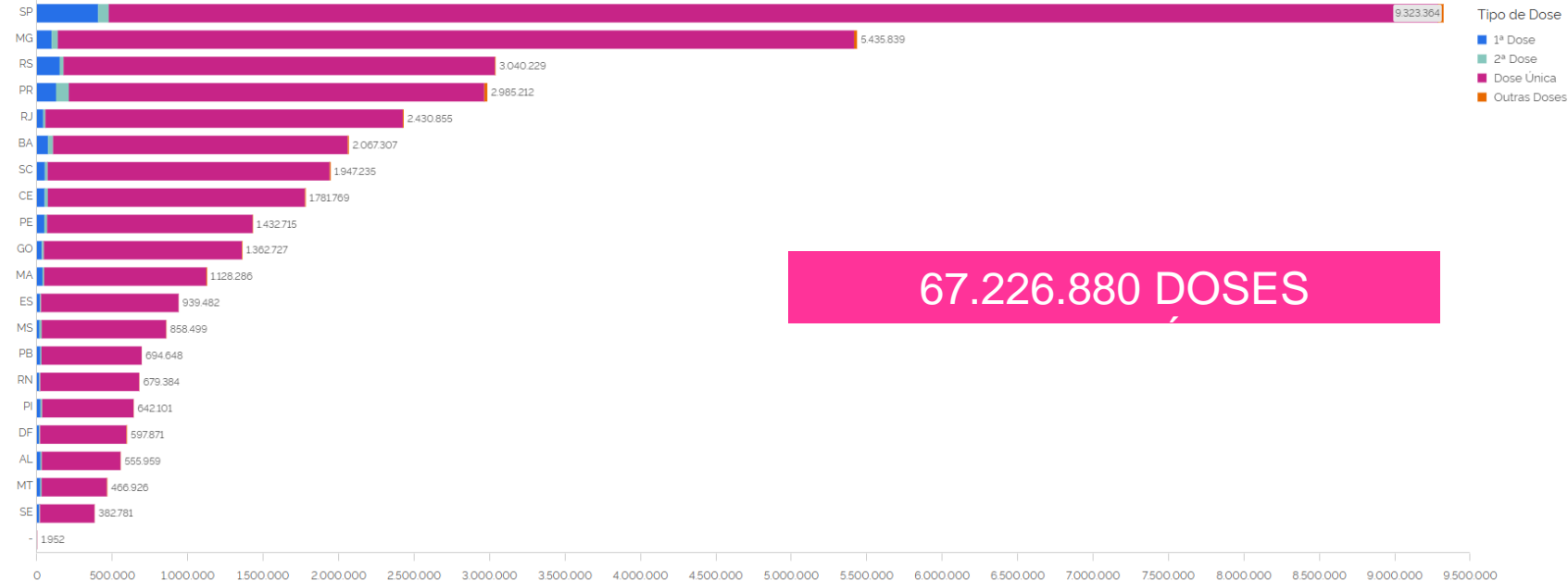
Cobertura Vacinal

Gestantes, Crianças e Idosos

39,91%

Doses aplicadas por unidade da federação

Tipos de doses aplicadas da vacina contra influenza por unidade da federação de consumo da dose



67.226.880 DOSES

Fonte: https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_INFLUENZA_2025_OCORRENCIA/SEIDIGI_DEMAS_INFLUENZA_2025_OCORRENCIA.html
Dados parciais: Atualização do painel em 24/06/2025, com dados contidos na Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS) até o dia 23/06/2025.

Campanha de vacinação contra a influenza 2025

Total de Doses Aplicadas

38.528.208

População Alvo

46.929.604

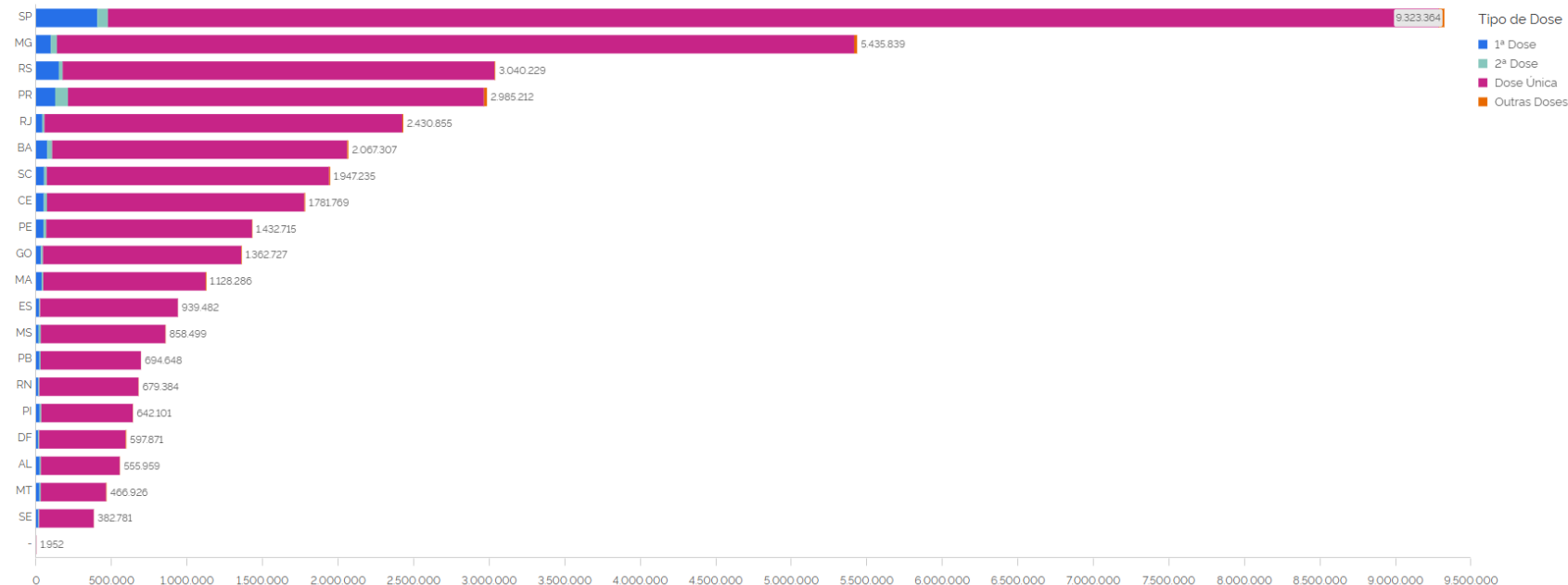
Cobertura Vacinal

Gestantes, Crianças e Idosos

39,91%

Doses aplicadas por unidade da federação

Tipos de doses aplicadas da vacina contra Influenza por unidade da federação de consumo da dose



Fonte: https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_INFLUENZA_2025_OCORRENCIA/SEIDIGI_DEMAS_INFLUENZA_2025_OCORRENCIA.html

Dados parciais: Atualização do painel em 24/06/2025, com dados contidos na Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS) até o dia 23/06/2025.

Campanha de vacinação contra a influenza 2025

Desempenho de CV segundo Unidade da Federação para os Grupos Prioritários*:

Unidade da Federação	Cobertura Vacinal (%)*
AL	40,53
BA	32,57
CE	42,68
DF	39,23
ES	47,10
GO	36,93
MA	34,50
MG	45,46
MS	47,04
MT	32,19
PB	41,76
PE	33,63
PI	49,59
PR	47,05
RJ	26,02
RN	43,40
RS	45,91
SC	45,14
SE	39,68
SP	40,80
Brasil	39,91

Desempenho de CV segundo Unidade da Federação para Idosos:

Unidade da Federação	Cobertura Vacinal para Idosos (%)
AL	39,48
BA	33,24
CE	44,10
DF	46,08
ES	48,26
GO	40,96
MA	35,55
MG	48,52
MS	51,88
MT	33,54
PB	42,24
PE	34,52
PI	51,29
PR	51,07
RJ	28,63
RN	44,63
RS	50,29
SC	48,69
SE	40,08
SP	44,54
Brasil	42,71

*Gestantes, Crianças e Idosos

Campanha de vacinação contra a influenza 2025

GOV.BR/SAUDE



Desempenho de CV segundo Unidade da Federação:

Anos de campanha da Influenza	Cobertura Vacinal (%) - Nível Brasil
2024*	55,31
2025**	39,91

Fonte: https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_INFLUENZA_2025_OCORRENCIA/SEIDIGI_DEMAS_INFLUENZA_2025_OCORRENCIA.html

Dados parciais: Atualização do painel em 24/06/2025, com dados contidos na Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS) até o dia 23/06/2025.



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

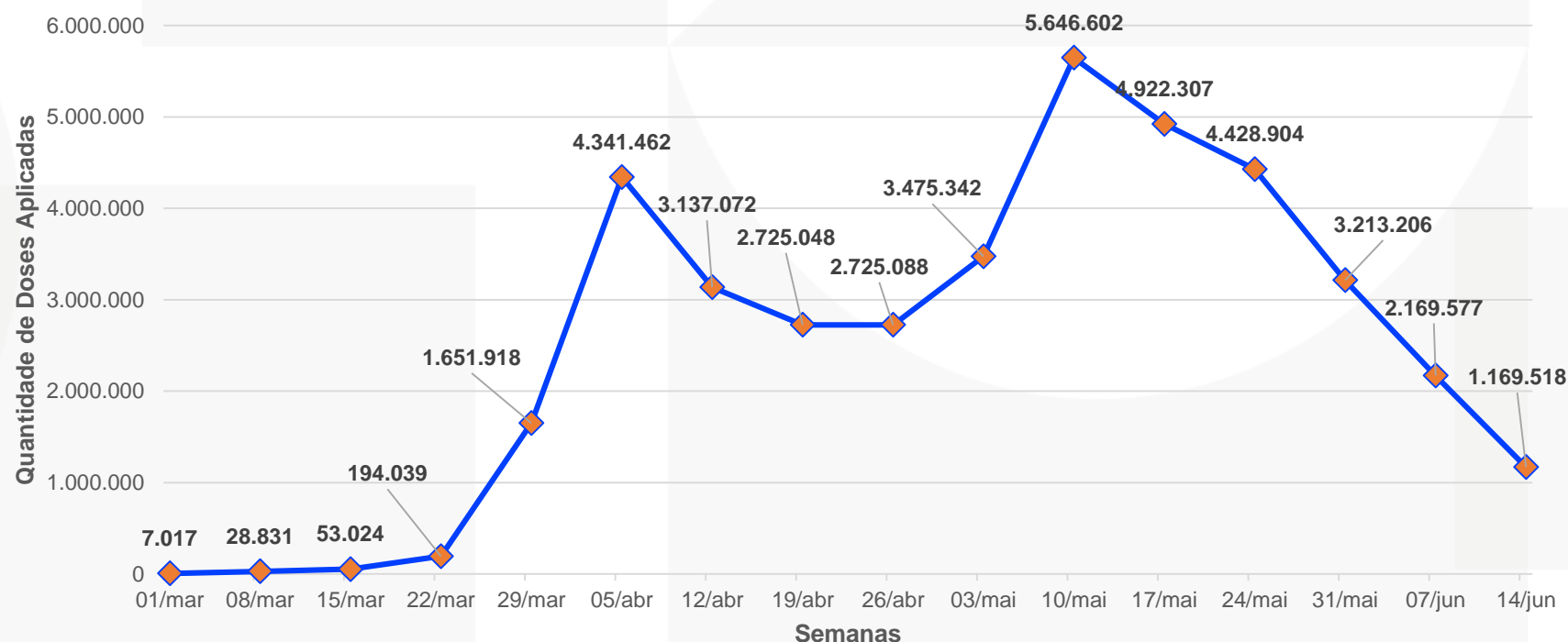


Campanha de vacinação contra a influenza 2025

GOV.BR/SAUDE



Quantidade de Doses Aplicadas por Semana - Brasil, 2025



*Fonte: https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_INFLUENZA_2024_RESIDENCIA/SEIDIGI_DEMAS_INFLUENZA_2024_RESIDENCIA.html
Dados parciais: Atualização do painel em 24/06/2025, com dados contidos na Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS) até o dia 31/01/2025.



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

