



SAÚDE

SUS



DENGUE:

PLANO DE CONTINGÊNCIA

COLETIVA DE IMPRENSA • 2 FEV 2024



Calor e chuva: combinação perigosa e mais favorável para a disseminação do mosquito *Aedes aegypti*

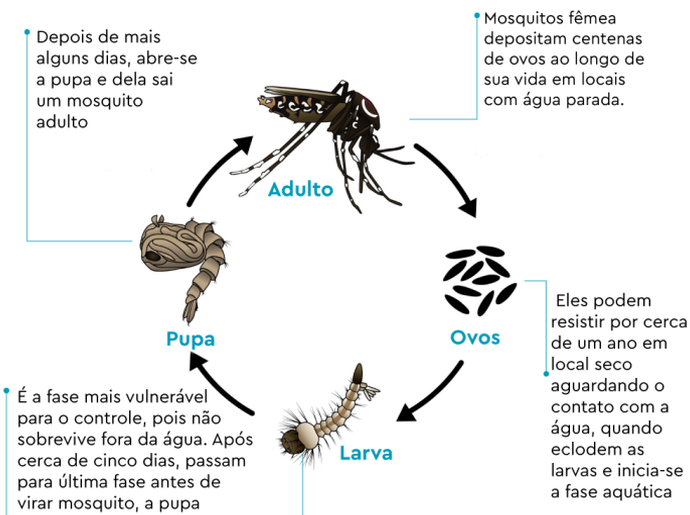
O mosquito coloca os ovos em locais próximos à água parada, como paredes de vasilhas.

O ovo sobrevive por mais de um ano, até surgir a oportunidade de se tornar larva em contato com a água.

Em altas temperaturas, esse ciclo é muito mais rápido: é reduzido de dez para sete dias.

FAXINA COMPLETA!

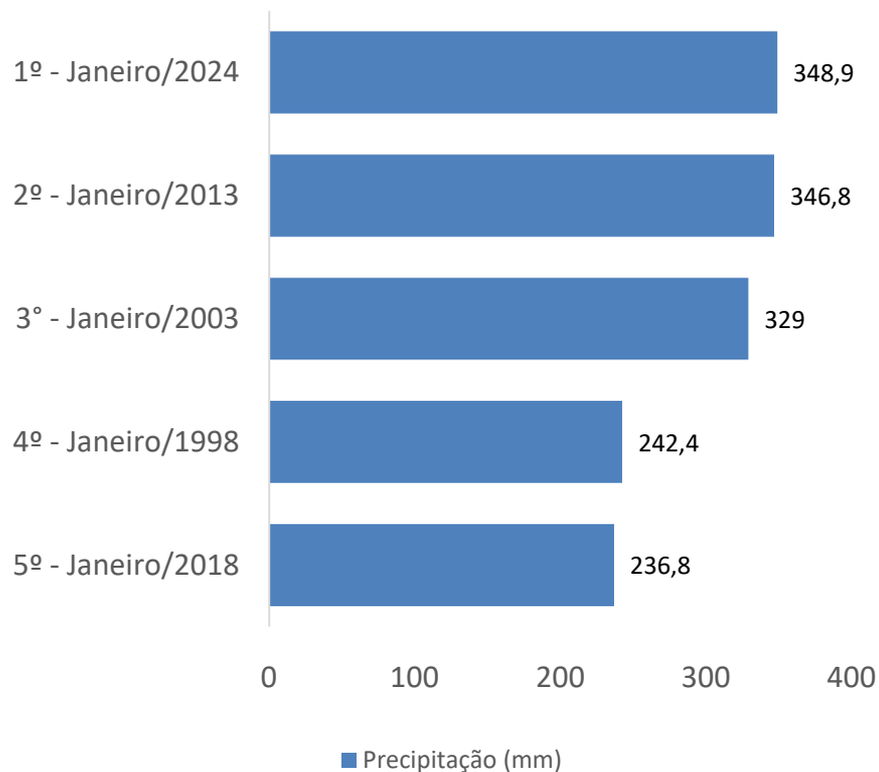
PORQUE VOCÊ PRECISA ELIMINAR FOCOS DO *Aedes aegypti* UMA VEZ POR SEMANA



Um ovo demora, no mínimo, entre 7 e 10 dias para virar um mosquito que pode transmitir dengue, zika e chikungunya.

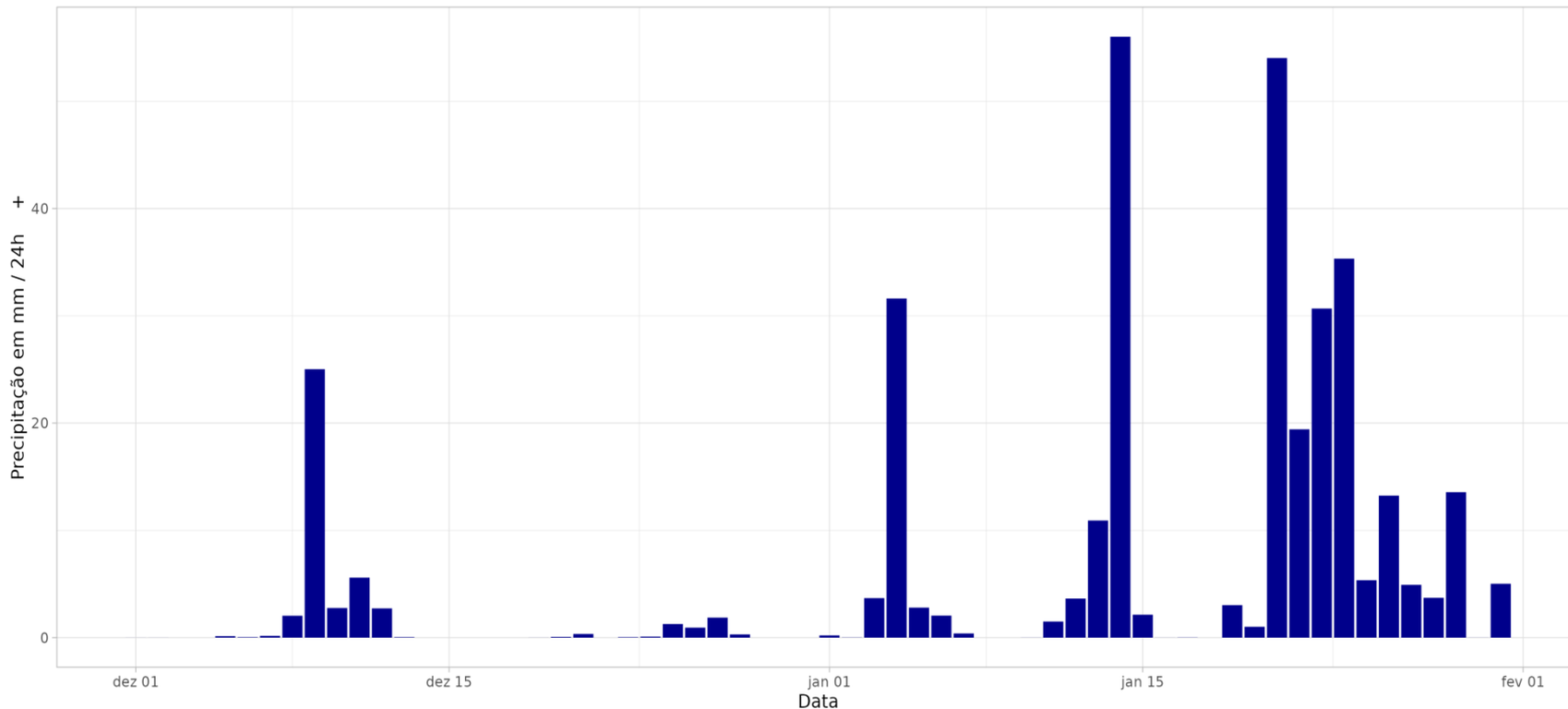
QUEBRE ESTE CICLO!

MAIORES ACUMULADOS DE CHUVAS DE JANEIRO 1997 a 2024



MÉDIA DO ACUMULADO DIÁRIO DE PRECIPITAÇÃO

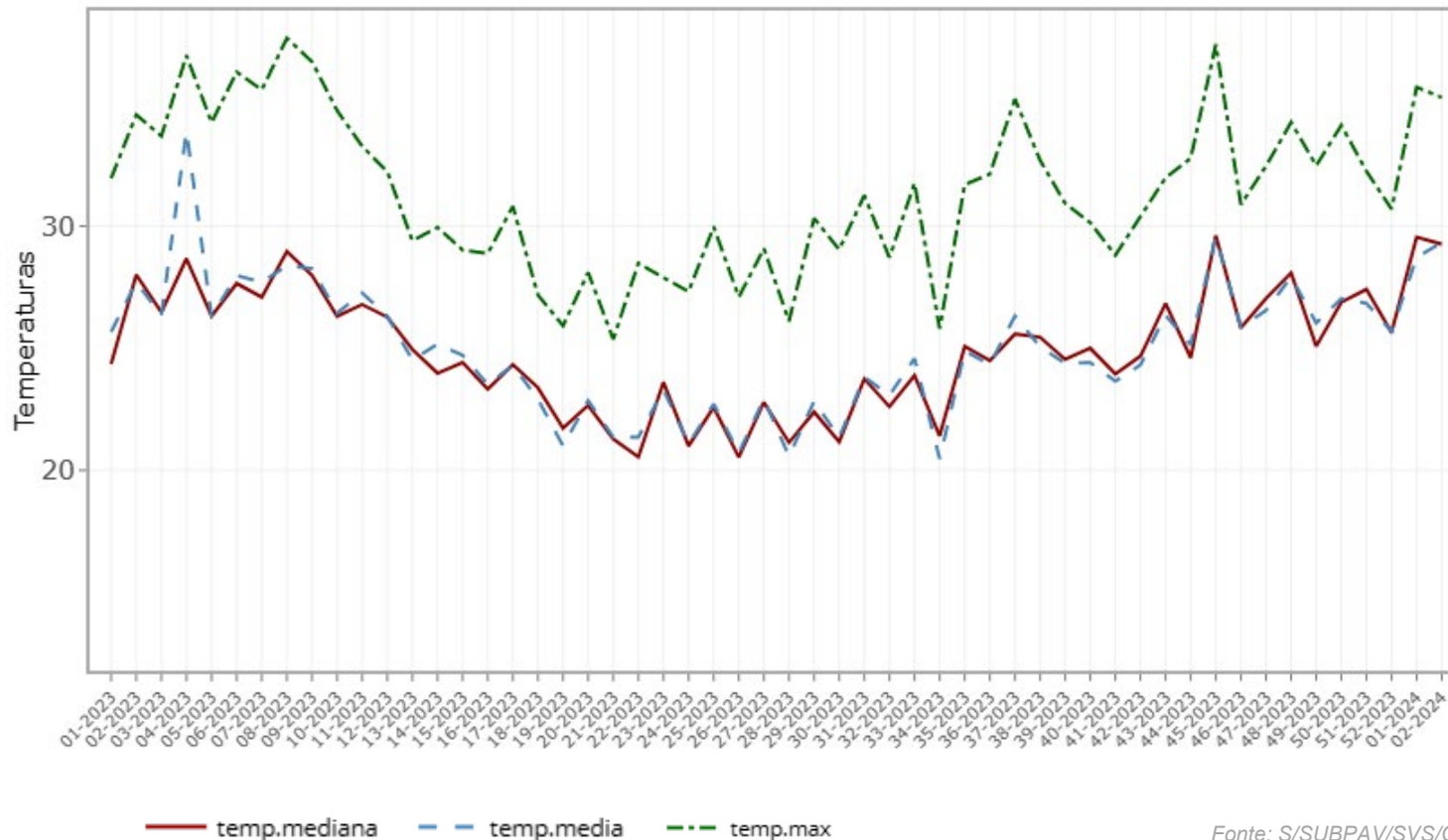
Município do Rio de Janeiro, dez/23 a jan/24



Fonte: S/SUBPAV/SVS/CIE e Alerta Rio.
Atualizado em 01/02/24.

SÉRIE TEMPORAL DE TEMPERATURAS

Município do Rio de Janeiro, 2023 - 2024



Fonte: S/SUBPAV/SVS/CIE e Alerta Rio.
Atualizado em 01/02/24.

BRASIL – PAINEL DE ATUALIZAÇÃO DE CASOS DE ARBOVIROSES

Atualizado em: 31/01/2024

CASOS

243.721

ÓBITOS EM INVESTIGAÇÃO

163

ÓBITOS POR DENGUE

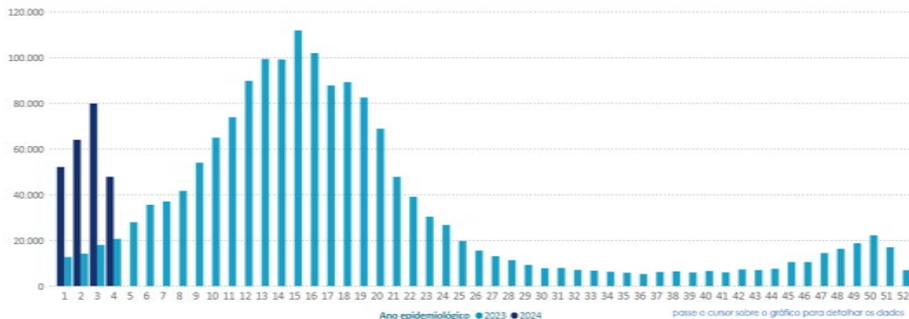
24

COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA

120,0

CASOS

Exibir por Anos/Mês



COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA DOS CASOS (por 100 mil habitantes)

Unidade Federada	Coeficiente de incidência	Casos prováveis
Distrito Federal	1108,8	31.238
Minas Gerais	384,9	79.053
Acre	357,1	2.964
Paraná	264,1	30.217
Goiás	196,6	13.870
Espírito Santo	169,7	6.505
Rio de Janeiro	110,7	17.773
Amazonas	97,8	3.855
São Paulo	87,9	39.034
Santa Catarina	71,9	5.470
Amapá	59,2	434
Mato Grosso do Sul	58,3	1.606
Mato Grosso	49,5	1.810
Tocantins	41,3	624
Rio Grande do Sul	22,3	2.422
Rio Grande do Norte	19,6	648
Bahia	19,5	2.754
Rondônia	18,3	289
Sergipe	12,5	277
Pará	10,0	812
Piauí	9,7	318
Paraíba	9,0	359
Roraima	7,1	45



Fonte: MS, 2024

Atualizado em: 31/01/2024

Dados sujeitos a alterações

Link: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/a/aedes-aegypti/monitoramento-das-arboviroses>

CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO

Incidência de casos e óbitos – 2023 e 2024

Casos
Taxa de incidência/100.000 hab.
Óbitos Confirmados

DENGUE	
2023	Jan 2024
22.959	10.156
363,25	160,68
6	0

Fonte: S/SUBPAV/SVS/CVE e CIE
SINAN NET. Atualizado em 01/02/24

DIAGRAMA DE CONTROLE DE TAXA DE INCIDÊNCIA CORRIGIDO POR NOWCAST

Por semana epidemiológica, MRJ

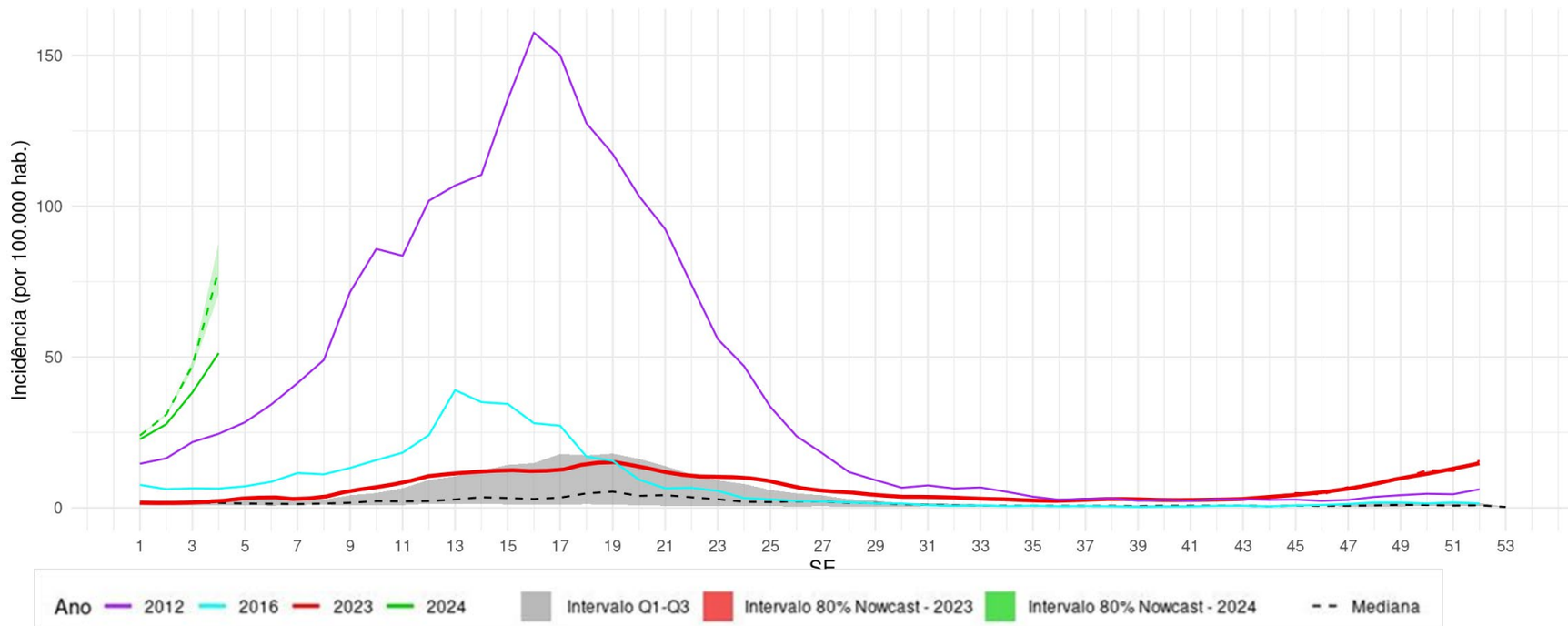
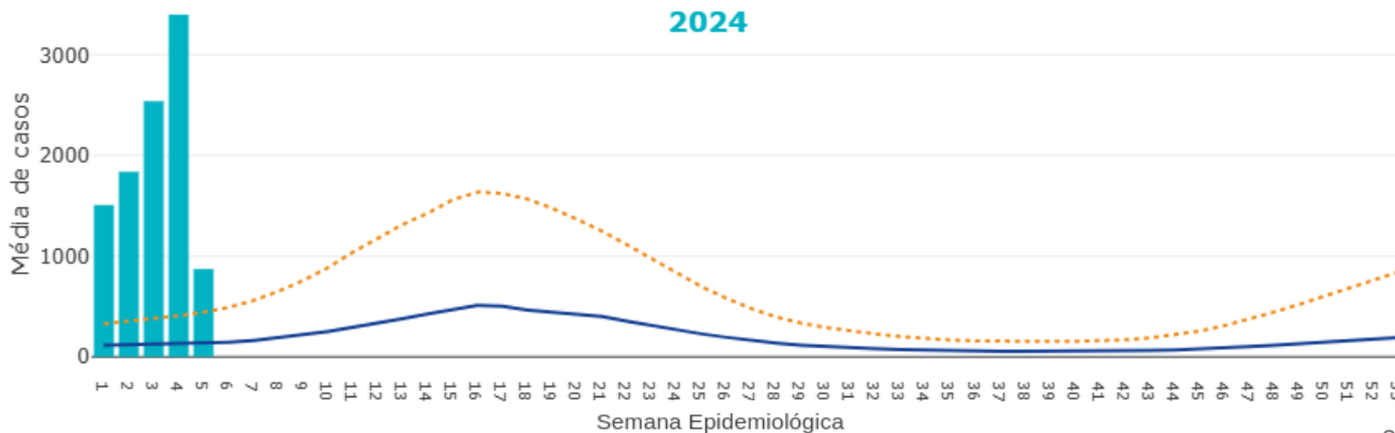
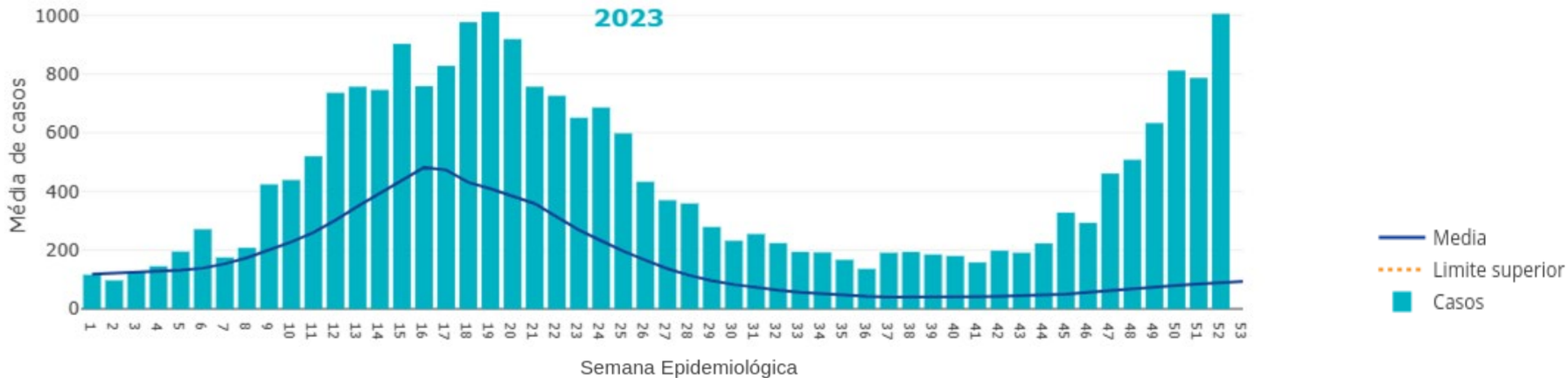


DIAGRAMA DE CONTROLE E NÚMERO DE CASOS DE DENGUE

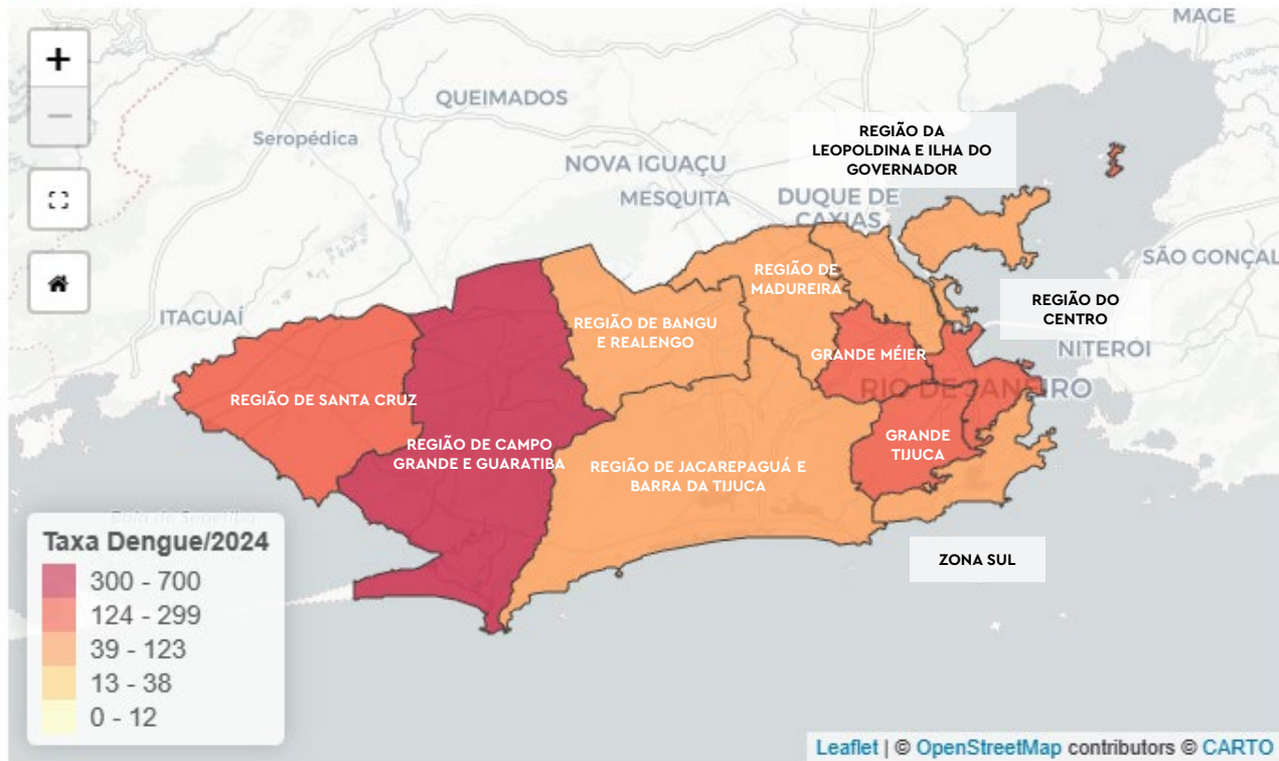
Por semana epidemiológica, município do Rio de Janeiro, 2023 e 2024



TAXA DE INCIDÊNCIA DE DENGUE ACUMULADA

Por regiões da cidade

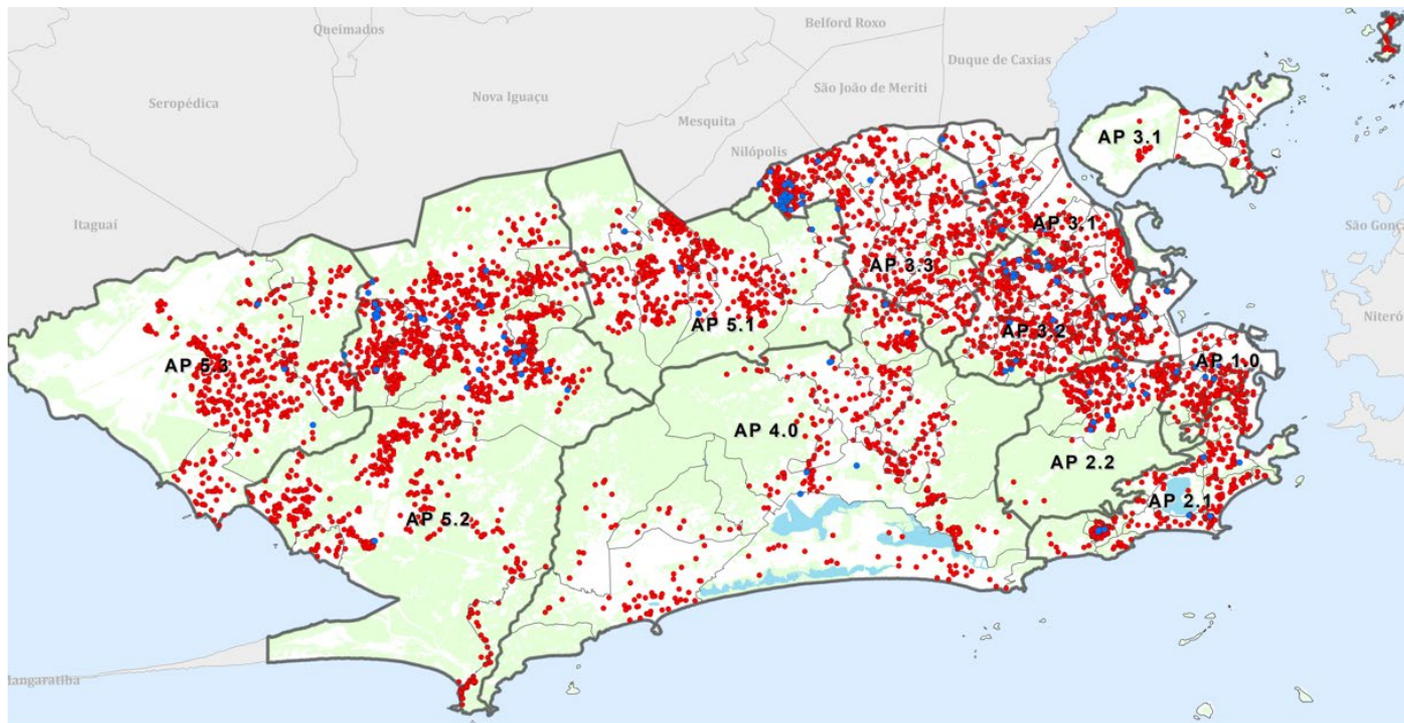
2024



Fonte: S/SUBPAV/SVS/ CIE
EpiRio. Atualizado em 01/02/24

DISTRIBUIÇÃO DE CASOS DE ARBOVIROSES

JANEIRO, 2024



NÚMERO DE CASOS DE DENGUE - Últimos 90 dias, Município do Rio de Janeiro

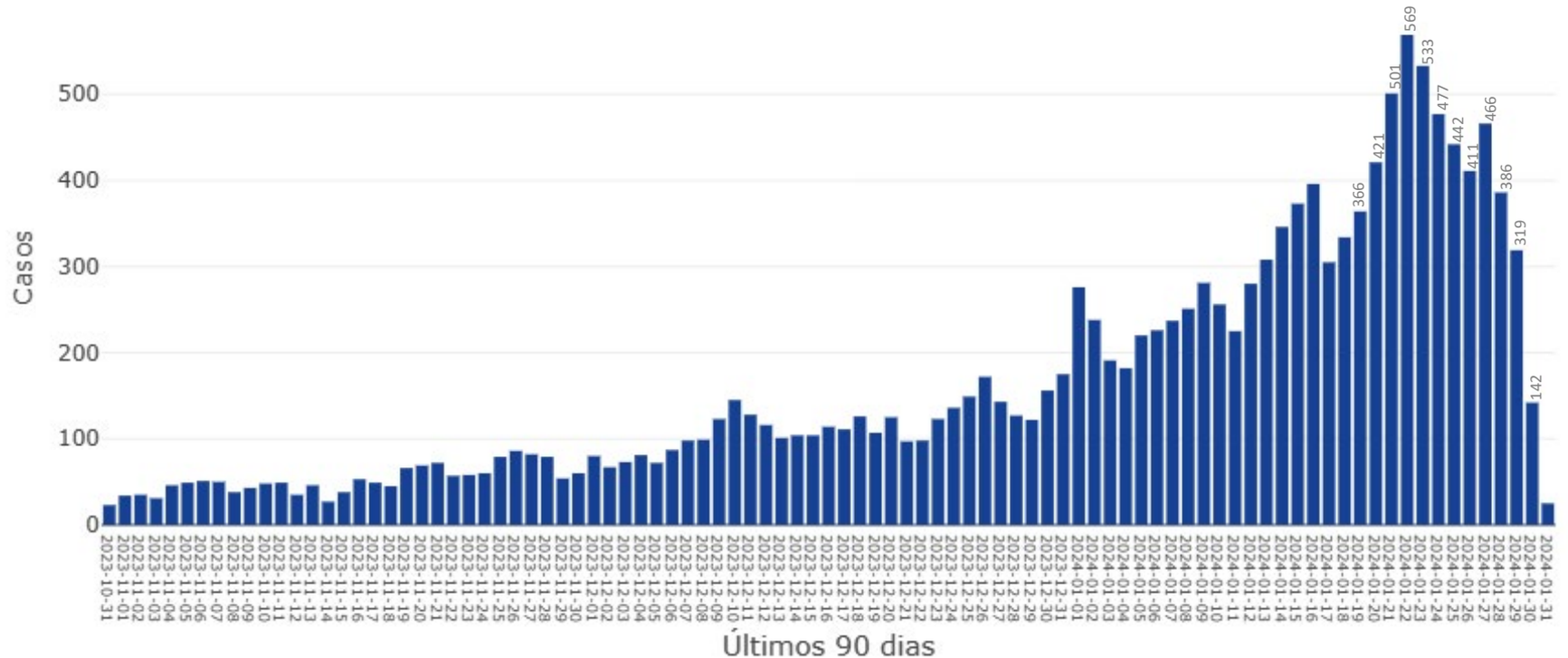
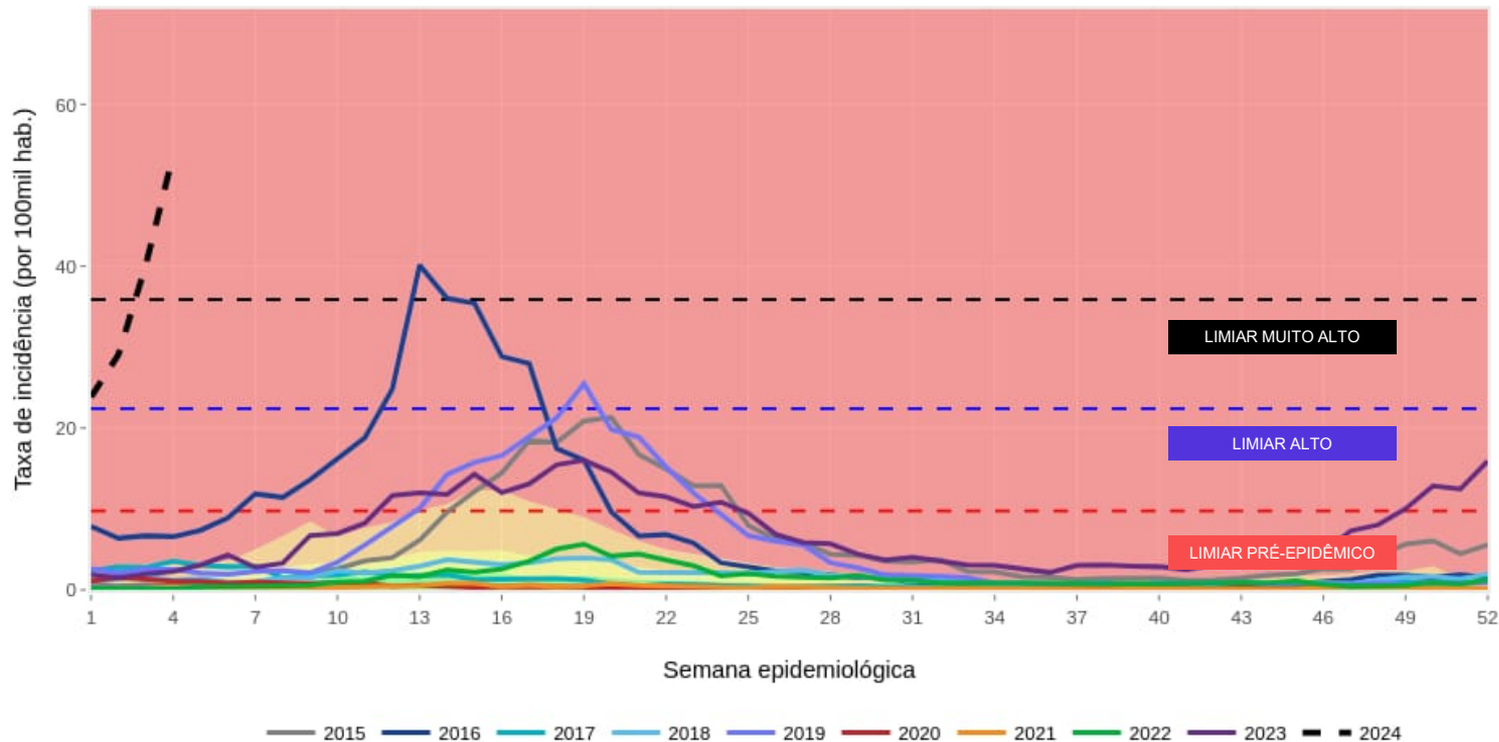


DIAGRAMA DE CONTROLE (MEM) PARA CASOS DE DENGUE

Por semana epidemiológica, Município do Rio de Janeiro

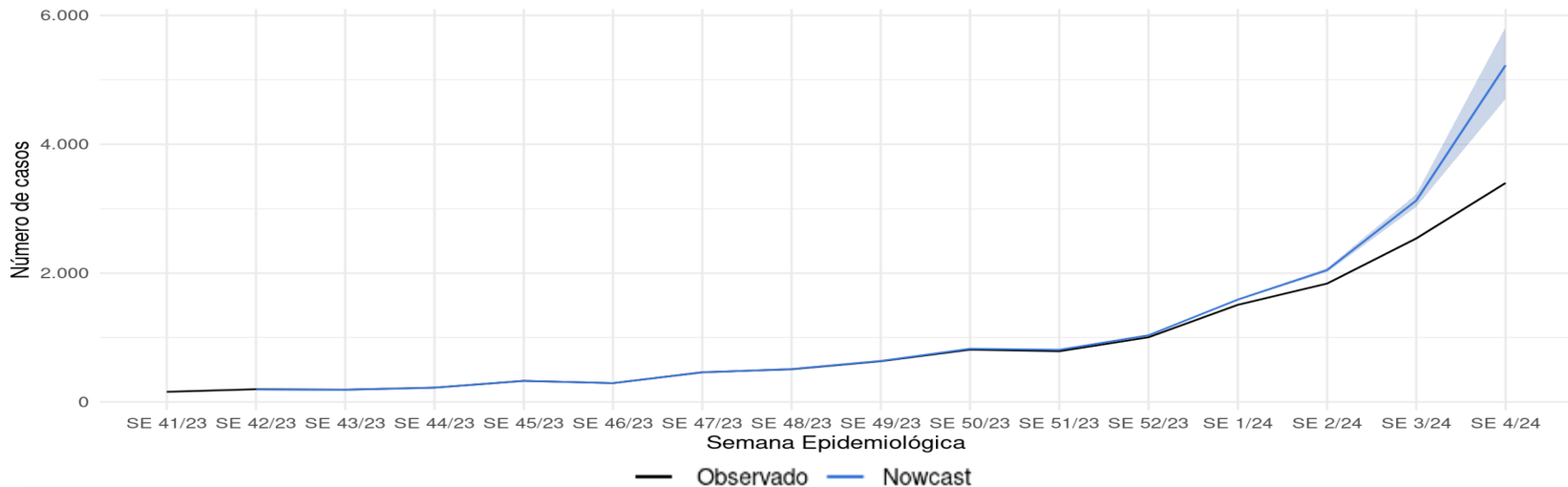


* O MEM modificado é construído de forma semelhante ao diagrama de controle, porém baseia-se no cálculo de medianas. Considerando os padrões históricos, as curvas de casos notificados apresentam-se delimitadas por cores que demarcam situações de êxito (verde/baixa incidência), de segurança (amarelo/atividade está dentro dos padrões históricos), alerta (laranja/acima da mediana) e risco (vermelho/muito acima dos padrões históricos).

Fonte: S/SUBPAV/SVS/CIE.
Atualizado em 01/02/24.

NOWCAST CASOS DE DENGUE – SÉRIE SINAN

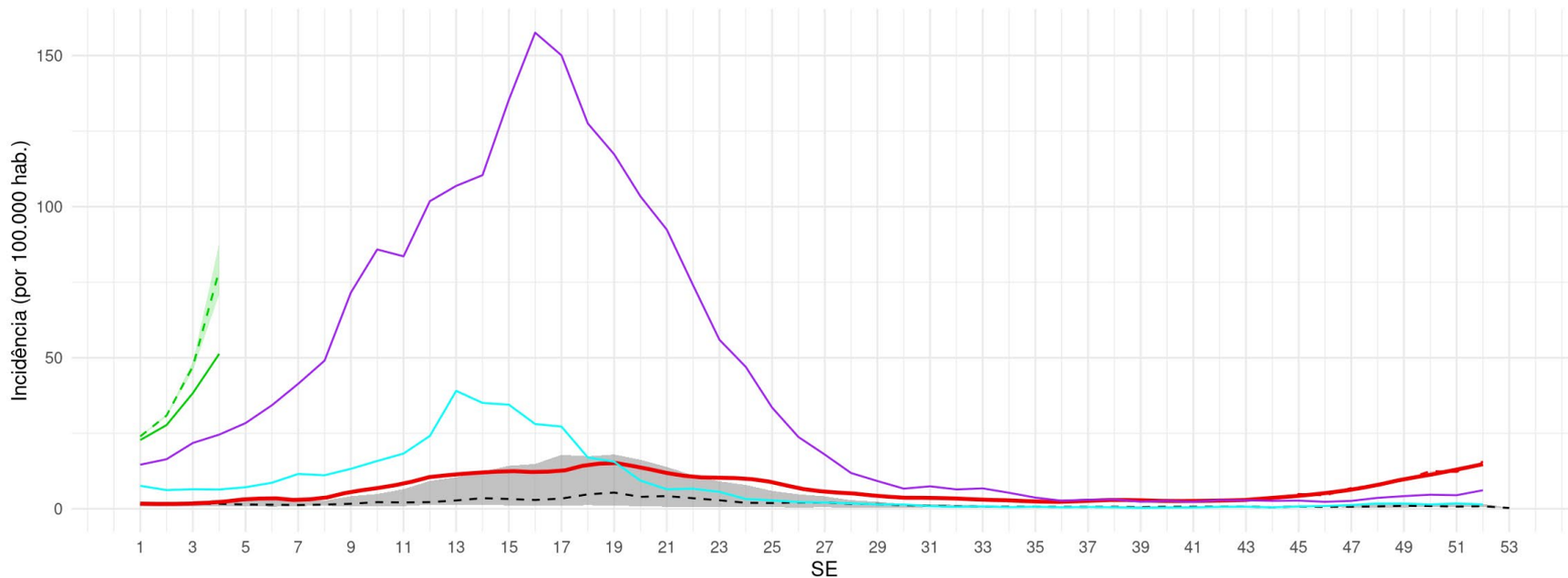
Por semana epidemiológica, Município do Rio de Janeiro



SE	Observado		Nowcast			
	Casos	Incidência	Casos	Intervalo 80%	Incidência	Intervalo 80%
4/24	3.399	51,30	5.226	4.705-5.816	78,88	71,01-87,78
3/24	2.539	38,32	3.127	3.031-3.226	47,19	45,75-48,69
2/24	1.838	27,74	2.047	2.018-2.076	30,89	30,46-31,33
1/24	1.508	22,76	1.589	1.576-1.604	23,98	23,79-24,21
52/23	1.005	15,17	1.036	1.028-1.045	15,64	15,51-15,77
51/23	787	11,88	811	805-816	12,24	12,15-12,32
50/23	812	12,26	827	823-831	12,48	12,42-12,54

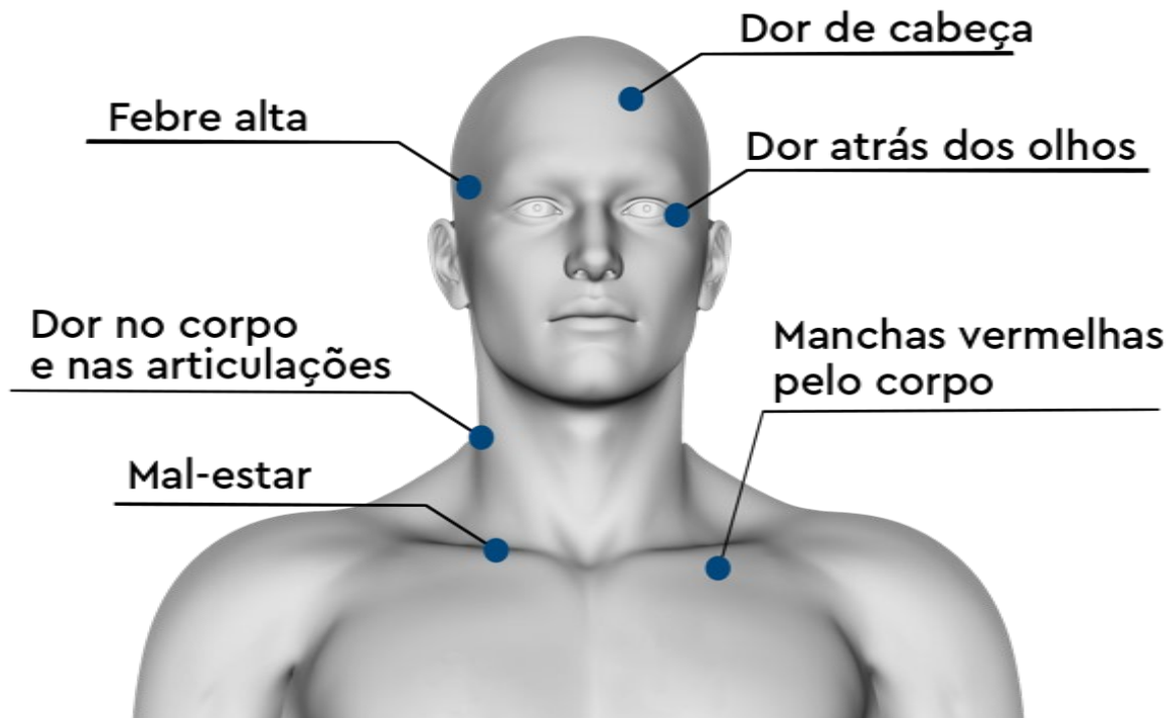
DIAGRAMA DE CONTROLE DE TAXA DE INCIDÊNCIA CORRIGIDO POR NOWCAST

Por semana epidemiológica, Município do Rio de Janeiro



Ano 2012 2016 2023 2024 Intervalo Q1-Q3 Intervalo 80% Nowcast - 2023 Intervalo 80% Nowcast - 2024 - - Mediana

FIQUE ATENTO AOS SINAIS E SINTOMAS



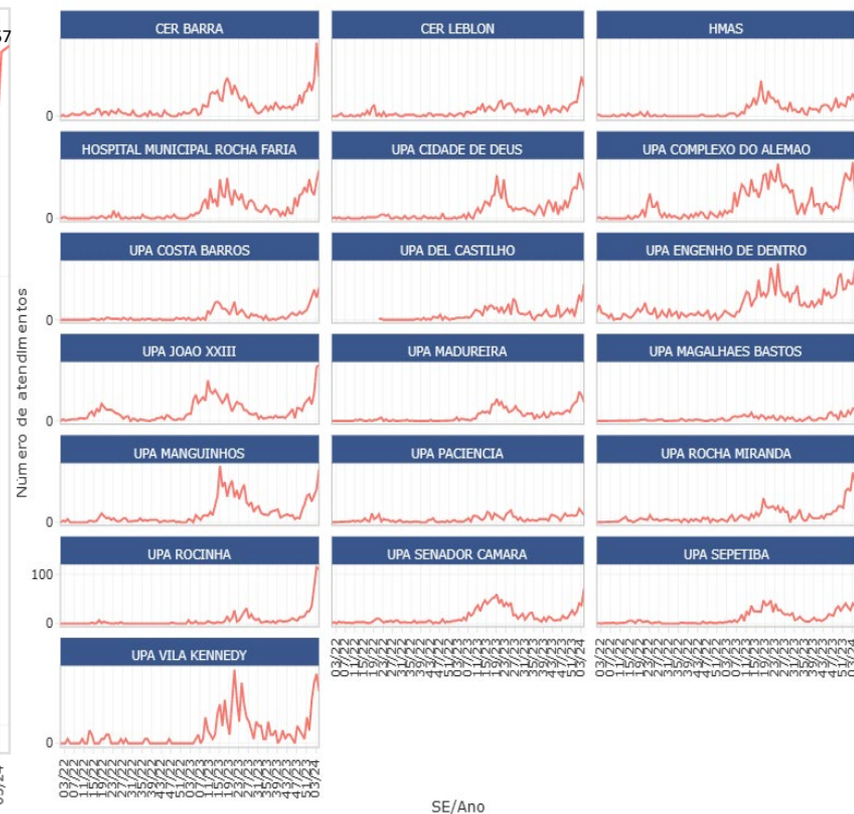
PROCURE ATENDIMENTO! **NÃO ESPERE!**



CUIDADOS E ASSISTÊNCIA

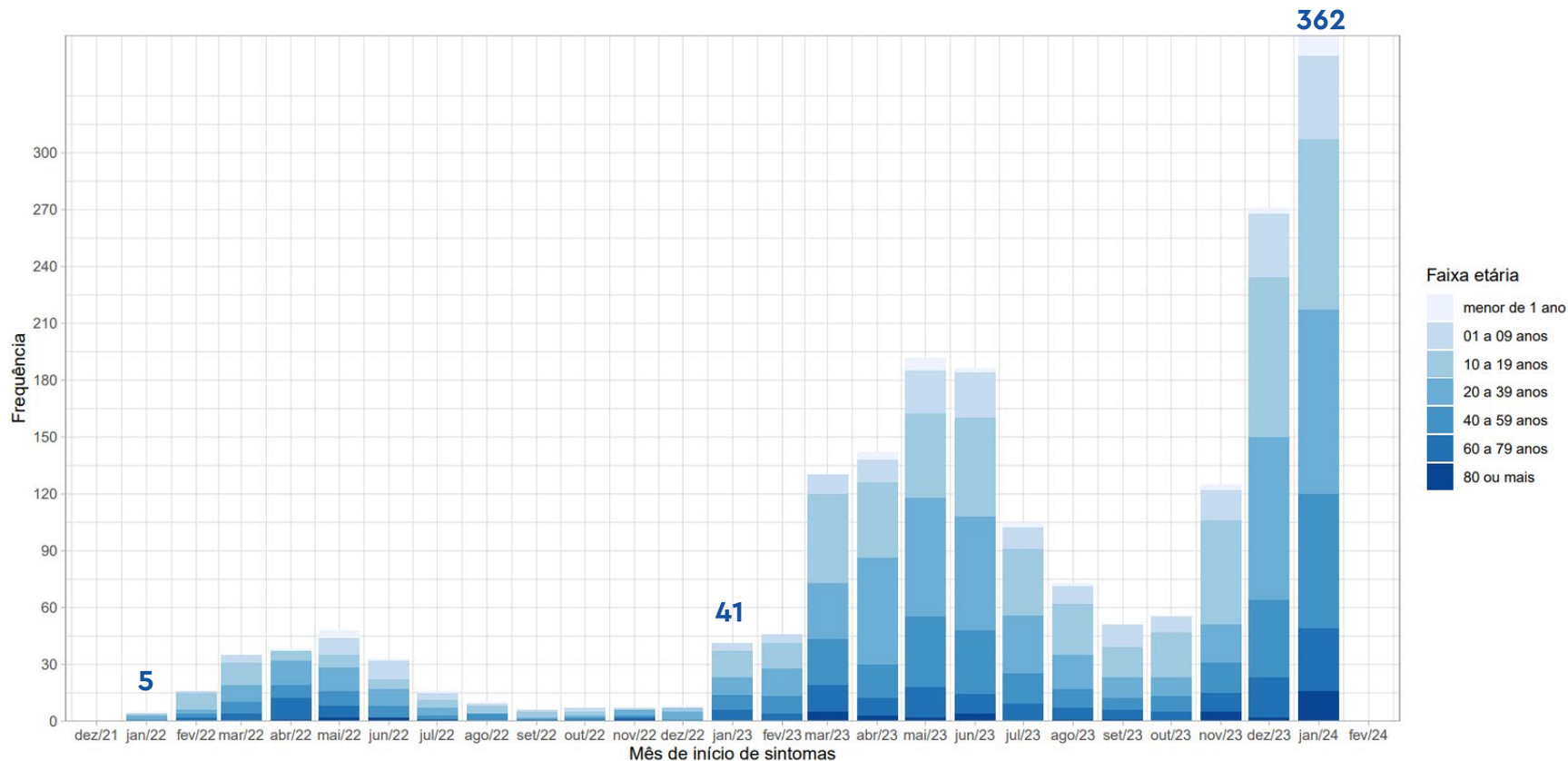
URGÊNCIA E EMERGÊNCIA

Atendimentos em Clínica Médica, por SE, Município do Rio de Janeiro, 2022 - 2024



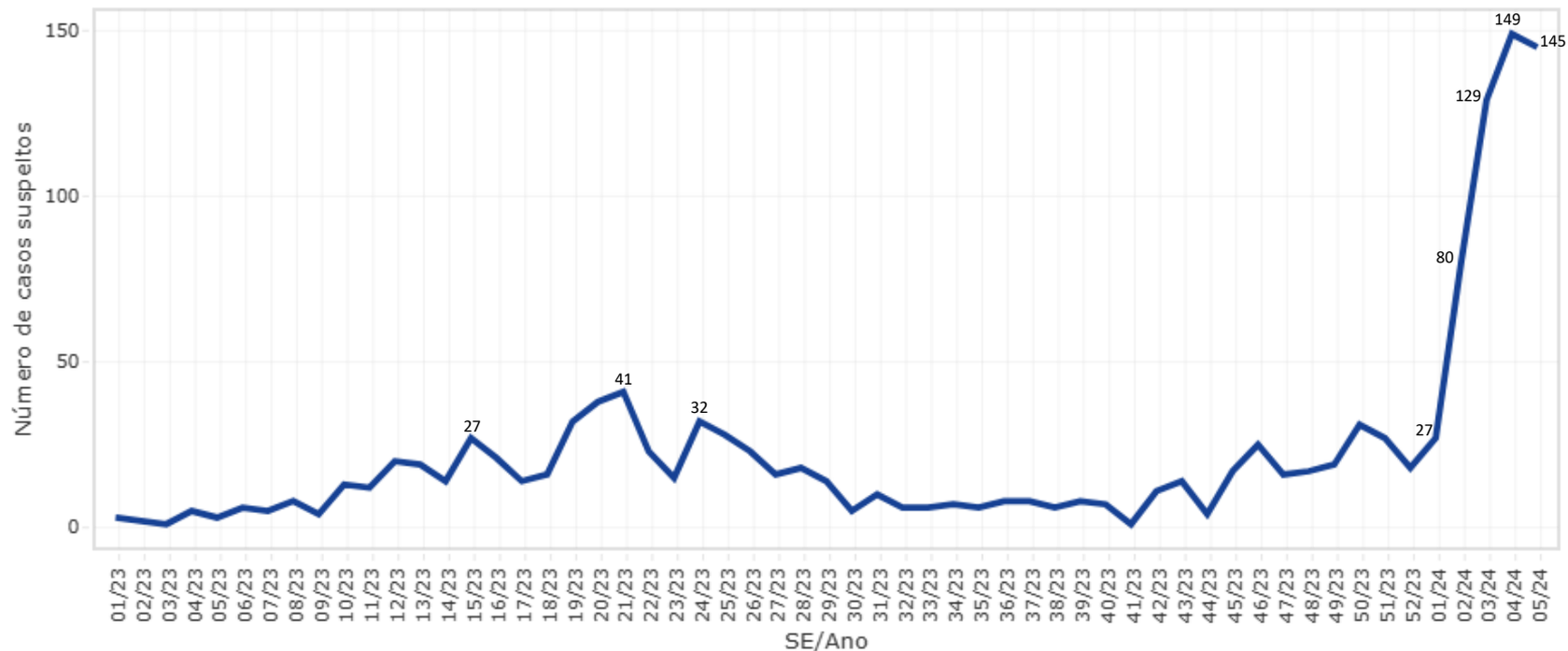
INTERNAÇÃO: DISTRIBUIÇÃO DE CASOS DE DENGUE

Segundo faixa etária e ano de início dos sintomas, Município do Rio de Janeiro, 2022-2024



VAGA ZERO: CASOS DE DENGUE REGULADOS

Distribuição de casos de dengue regulados via vaga zero, Município do Rio de Janeiro, 2023 e 2024



ANO	Nº
2023	750
2024	530



POLO DE

ATENDIMENTO

DE DENGUE

- **10 polos na cidade**
- **150 centros de tratamento e hidratação**
- **Leitos dedicados à dengue nas principais regiões da cidade:**

Hospital Municipal Ronaldo Gazolla:
20 leitos iniciais de referência dedicados a dengue.



COMBATE AO VETOR

RIO: PREPARO PARA COMBATER EPIDEMIAS

Em 2023:

- + de **11 milhões** de inspeções em imóveis
- + de **2 milhões** potenciais criadouros eliminados
- + de **98%** dos chamados foram resolvidos

Em 2024:

- + de **381 mil** inspeções em imóveis
- + de **98 mil** potenciais criadouros eliminados
- + de **96%** dos chamados foram resolvidos

Criação de Centro de Operações de Emergência,
com boletins semanais, a exemplo da pandemia de covid-19

16 carros com fumacê nas regiões com mais incidência

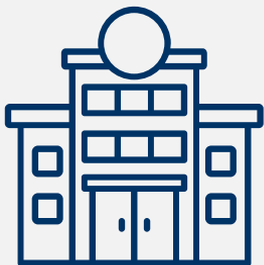
Entrada compulsória em imóveis fechados e abandonados

Notificação e multas



RESPONSABILIDADE

COLETIVA E COMPARTILHADA:



Órgãos públicos



Setores privados



Imprensa



População

Educação – promover aulas e orientações aos alunos de todas as séries sobre combate ao mosquito

Comlurb – intensificar remoção de depósitos de lixo que possam acumular água

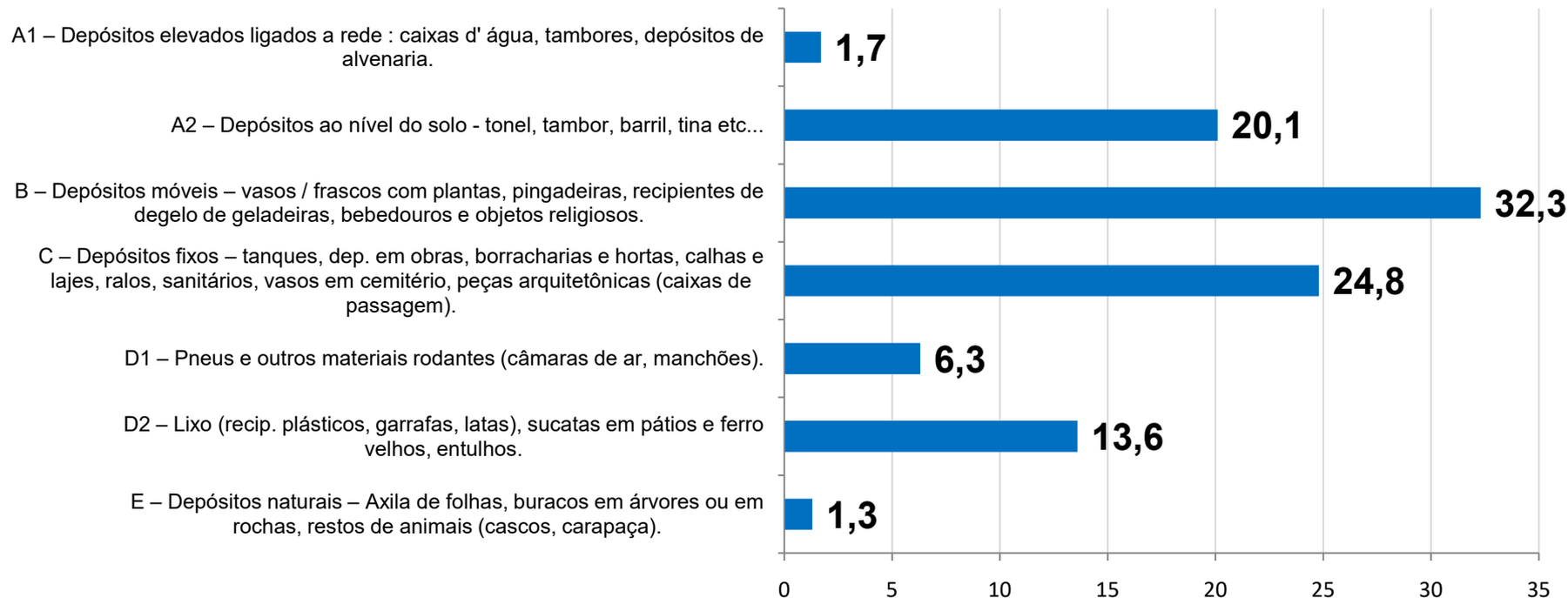
Seop – apoiar entrada compulsória nos imóveis

Cultura – utilizar equipamentos culturais para veicular mensagens sobre combate ao mosquito e atenção aos sintomas

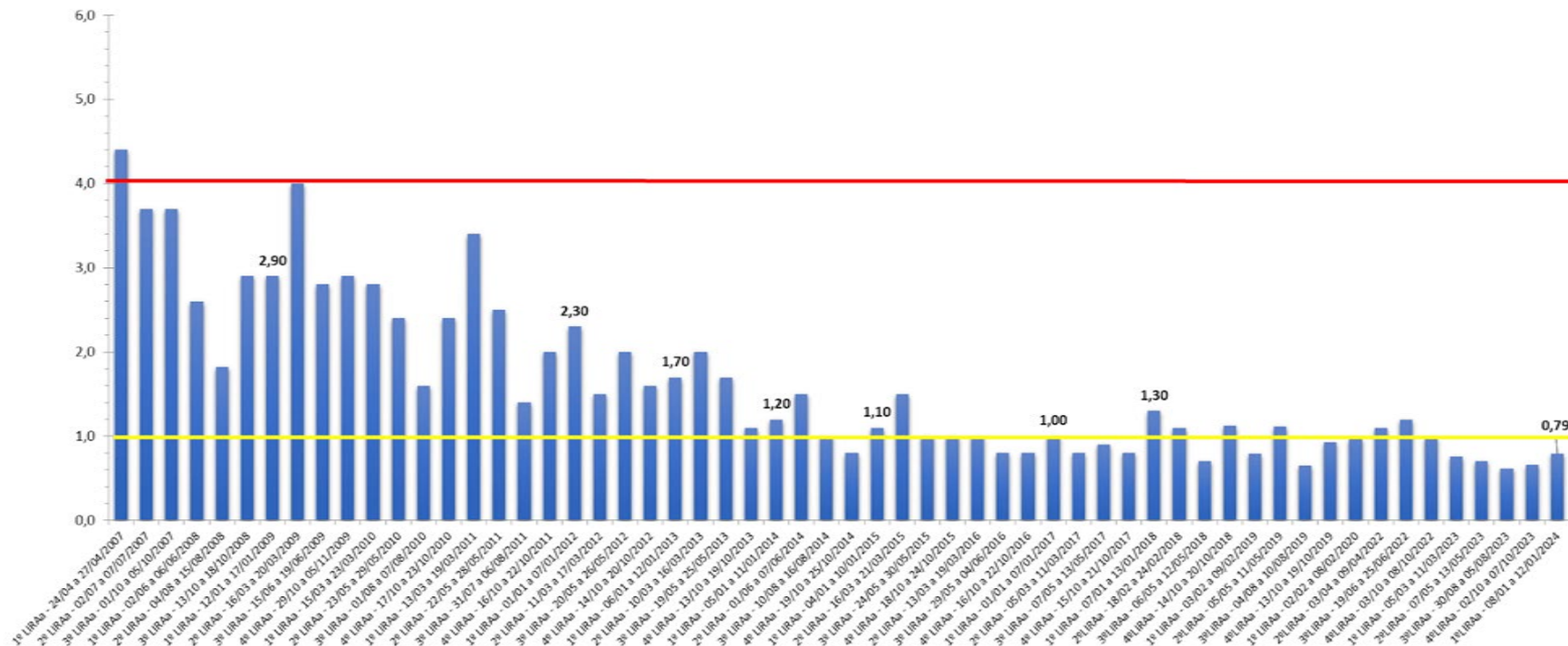
Juventude – participar das ações de combate ao vetor

Infraestrutura – realizar inspeção periódica em todas as obras públicas com orientações e treinamentos

Tipo de Depósito (*Aedes aegypti*), Município do Rio de Janeiro, Semana Epidemiológica 02/2024



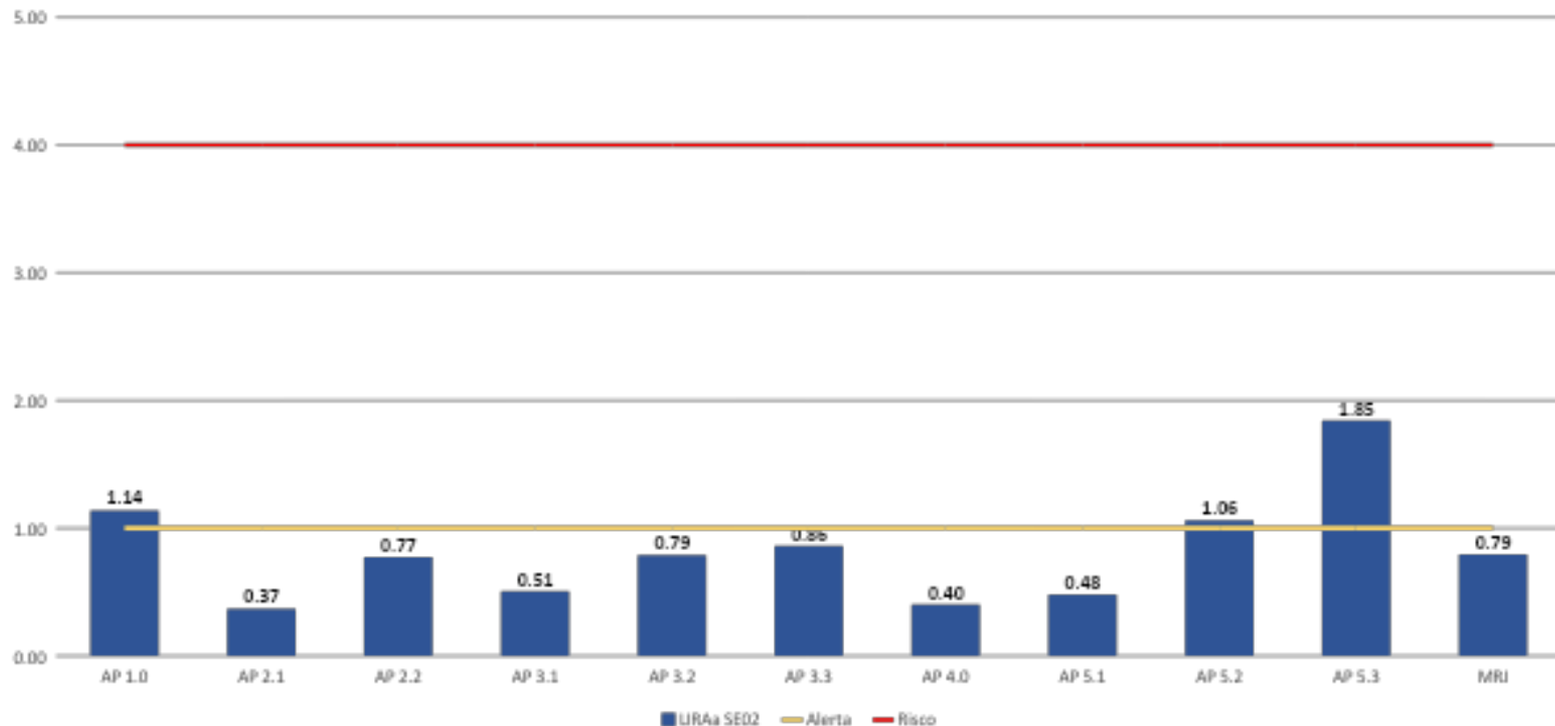
Levantamento Rápido de Índices para o *Aedes aegypti*: Série histórica de Índice de Infestação Predial IIP (*Aedes aegypti*), município do Rio de Janeiro, 2007-2024



Fonte: Sistema LIRAA/LIA, 2024 de 07-13 de janeiro

Nota: As barras com rótulo referem-se aos LIRAA realizados no mesmo período.

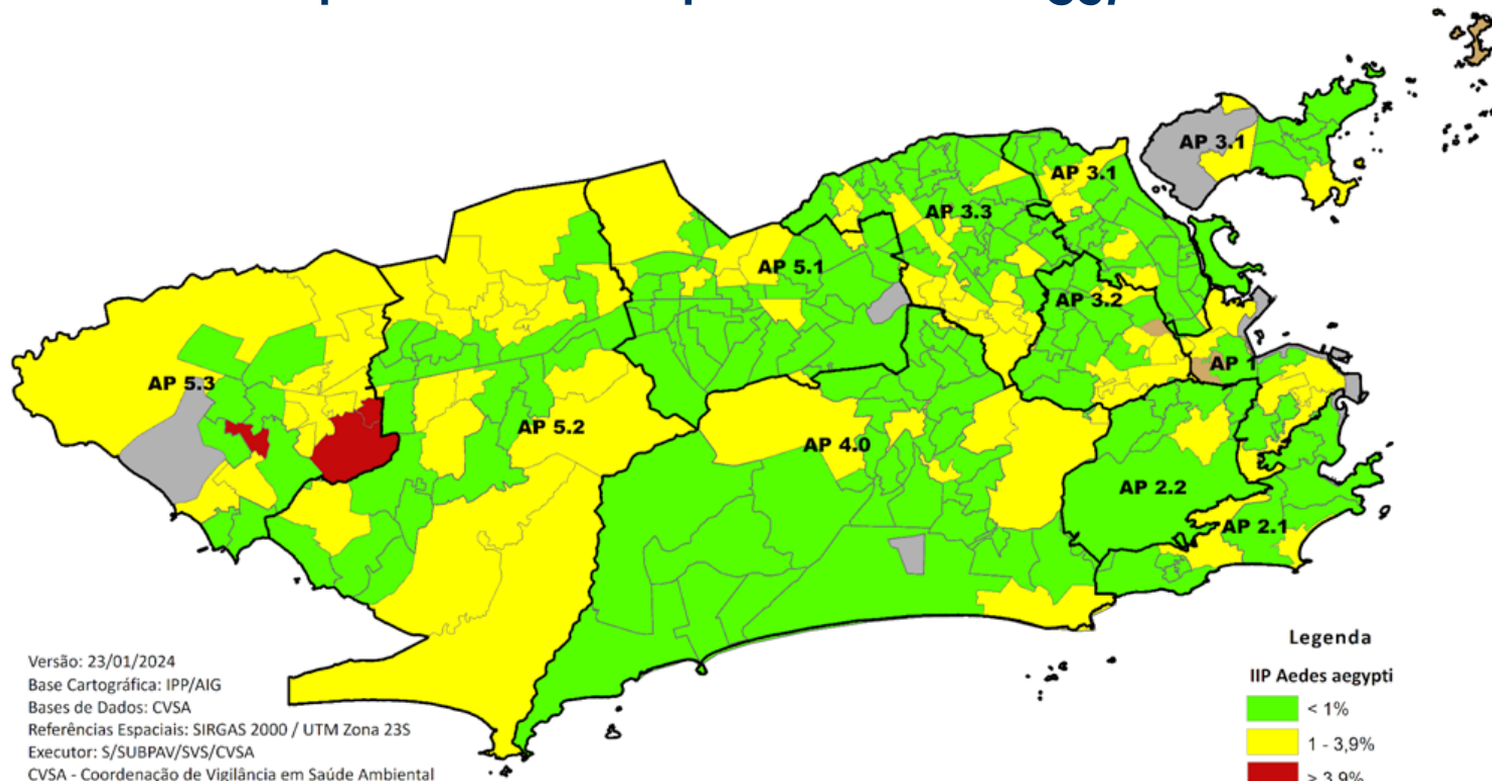
Índice de Infestação Predial (*Aedes aegypti*), regiões da cidade e município do Rio de Janeiro, Semana Epidemiológica 02/2024



Fonte: Sistema LIRAA/LIA e IPP/Siurb/Vigidos

IIP (%)	Classificação
< 1	Satisfatório
1 - 3,9	Alerta
> 3,9	Risco

Levantamento Rápido de Índices para o *Aedes aegypti*



Versão: 23/01/2024

Base Cartográfica: IPP/AIG

Bases de Dados: CVSA

Referências Espaciais: SIRGAS 2000 / UTM Zona 23S

Executor: S/SUBPAV/SVS/CVSA

CVSA - Coordenação de Vigilância em Saúde Ambiental

Fonte: LIRA 1º Ciclo, Janeiro 2024 – SMS-RJ - Dados sujeitos a revisão

VACINAÇÃO

CONTRA A DENGUE

Ministério da Saúde

Campanha de vacinação contra dengue para crianças e adolescentes

Público-alvo na cidade do Rio: 354 mil crianças e adolescentes

Faixa etária: 10 a 14 anos

238 clínicas da família e centros municipais de saúde prontos para vacinar toda a população-alvo em uma semana

A vacina protege contra os quatro subtipos do vírus da dengue existentes (DENV1, DENV2, DENV3 e DENV4) e, por isso, deve ser aplicada inclusive em quem já teve a doença.

Guaratiba

VACINADA CONTRA A DENGUE



SAÚDE



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Pesquisa no SUS para avaliar a efetividade da vacina no Brasil contra a dengue em adultos (Recomendação OPAS)

Público-alvo: 20 mil pessoas | 20 a 40 anos | moradores de Guaratiba

Região escolhida como alvo do estudo por ter um histórico de alta incidência da doença em sua população.

A vacina é segura e o uso foi aprovado pela Anvisa.

A VACINAÇÃO VAI ACONTECER EM DUAS ETAPAS:

1ª etapa: Cadastro, coleta de sangue para dosagem de anticorpos e vacinação da primeira dose na unidade de saúde

2ª etapa: Após três meses da primeira dose, é necessário retornar para aplicar a segunda dose

A pesquisa terá a duração total de dois anos, período em que os cientistas colherão informações de casos, hospitalizações e óbitos para observar a diferença de comportamento do vírus entre vacinados e não vacinados.

A participação é voluntária. Contribua com a ciência!

CAMPANHAS
COMPARTILHE COM O MAIOR
NÚMERO DE PESSOAS!

COMBATA NOTÍCIAS FALSAS!

PREVENIR A DENGUE ESTÁ NAS MÃOS DE TODOS



Usando apenas poucos minutos do seu tempo,
você pode salvar vidas – inclusive a sua!

VEJA COMO FAZER A SUA PARTE >>>

FAÇA A VARREDURA CONTRA A DENGUE NA SUA CASA:

- Veja se a caixa d'água está bem tampada
- Deixe garrafas vazias viradas para baixo
- Limpe a sujeira das calhas
- Coloque areia nos pratos dos vasos de planta
- Mantenha ralos limpos e com tela
- Guarde pneus em locais cobertos

FIQUE ATENTO AOS SINAIS E SINTOMAS DA DENGUE



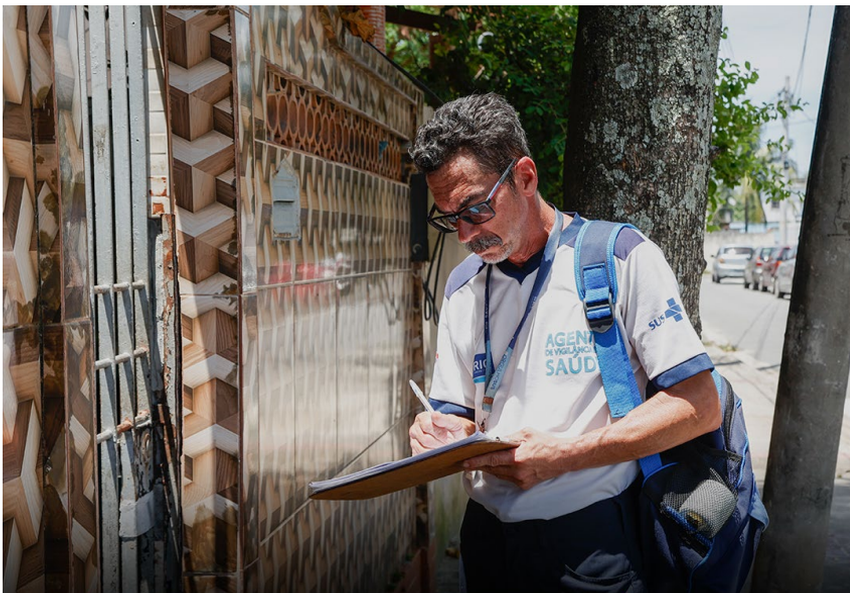
Em caso de sintomas, procure uma unidade de saúde. Veja sua unidade de referência em:
prefeitura.rio/ondeseratendido

RIO CONTRA A DENGUE



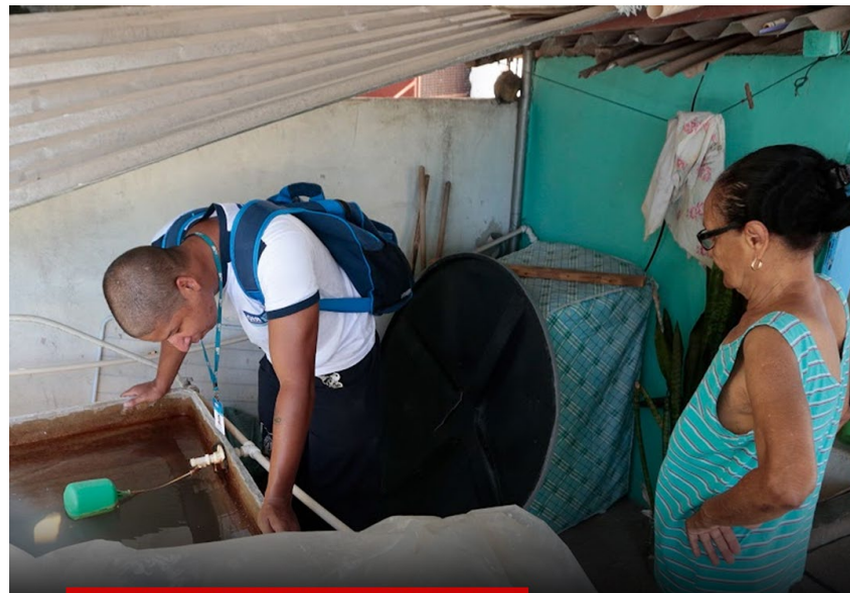
**Denúncias: ligue para 1746
ou acesse 1746.rio.**

No site, selecione Animais > Dengue >
Vistoria em foco de *Aedes aegypti*.



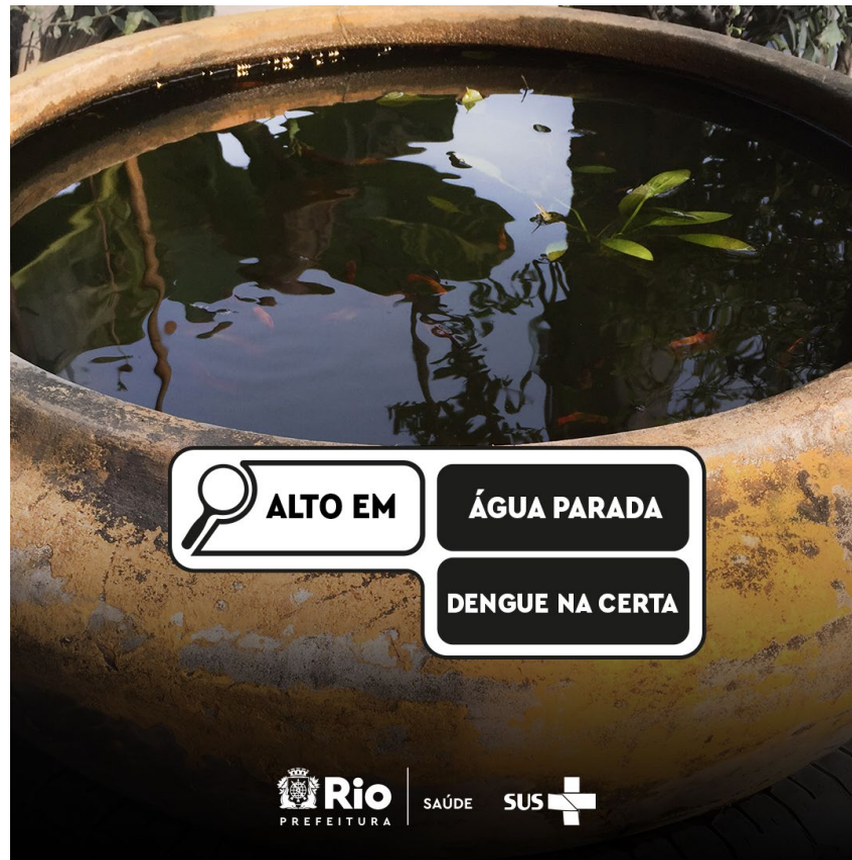
O INIMIGO MORA EM CASA

A cada três pessoas com dengue no Rio, duas tinham foco do mosquito dentro de casa



ALTO RISCO DE DENGUE

Secretaria de Saúde do Rio alerta para aumento de casos e período de chuvas. Todos devem procurar e eliminar focos do mosquito em casa.



A CULPA É
DA ÁGUA PARADA

VISTORIE SUA CASA
E NÃO DEIXE O
AEDES SE CRIAR!



SAÚDE

An illustration of a male health agent wearing a blue vest with "AGENTE DE SAÚDE" and "Rio" on it, and sunglasses. He is standing in front of a water source, possibly a well or a reservoir, with a tire and some debris nearby. The background is a dark, stylized representation of the water source.

MISSÃO: POSSÍVEL
ACERTO DE CONTAS
COM O AEDES

The logos for Rio Prefeitura, SAÚDE, and SUS are displayed at the bottom of the poster.

ENTRADA
COMPULSÓRIA

SECRETARIA DE SAÚDE

AVISO DO SECRETÁRIO

O Secretário Municipal de Saúde, no uso das suas atribuições para controle da transmissão da Dengue, Zika, Chikungunya e outras arboviroses na Cidade do Rio de Janeiro, objetivando a proteção à saúde coletiva, vem tornar público que os imóveis abaixo listados serão objeto de ação de ingresso compulsório para identificação e eliminação de possíveis focos do vetor transmissor dessas endemias, o mosquito *Aedes aegypti*. Tal medida se fundamenta no decreto nº 42.947 de 20/03/2017, que estabelece medidas de combate aos focos do mosquito do gênero *Aedes* pelos Agentes de Vigilância em Saúde (AVS) para o controle de Arboviroses e outras doenças transmitidas pelo mosquito em locais com possíveis criadouros e dá outras providências.

Bairro:	Andaraí
Endereço:	Rua Barão de São Francisco nº 177
Data da ação:	02/02/2024
Nome do agente:	Humberto Luiz dos Santos Silva
Matrícula do agente:	10/2523629
Horário da ação:	14h
Parceiros necessários:	Guarda Municipal, Comlurb

Bairro:	Ilha do Governador
Endereço:	Rua Sobrangi nº 39 - Tauá
Data da ação:	16/02/24
Nome do agente:	Paulo Roberto da Silva
Matrícula do agente:	142.929-3 MS
Horário da ação:	10:00h
Parceiros necessários:	Guarda Municipal, Comlurb

Bairro:	Penha Circular
Endereço:	Av Brás de Pina, 631. Antigo Colégio Meira Lima
Data da ação:	07/02/24
Nome do agente:	Paulo Roberto da Silva
Matrícula do agente:	142.929-3 MS
Horário da ação:	10:00h
Parceiros necessários:	Guarda Municipal, Comlurb

Bairro:	Barra Da Tijuca
Endereço:	Rua Benjamin Magalhães 123
Data da ação:	02/02/2024
Nome do agente:	Wesley Hesketh Brito
Matrícula do agente:	10/275.019-8
Horário da ação:	15:00h
Parceiros necessários:	Guarda Municipal, Comlurb

Bairro:	Freguesia
Endereço:	Estrada de Pau Ferro 141
Data da ação:	02/02/2024
Nome do agente:	Ana Flávia de Oliveira Martins
Matrícula do agente:	251.937-9
Horário da ação:	15:00h
Parceiros necessários:	Guarda Municipal, Comlurb

Bairro:	Taquara
Endereço:	Rua Feira de Santana 156
Data da ação:	02/02/2024
Nome do agente:	Alexandro de Oliveira Arcelino
Matrícula do agente:	271.666-0
Horário da ação:	15:00h
Parceiros necessários:	Guarda Municipal, Comlurb

Bairro:	Pechincha
Endereço:	Av Geremário Dantas 1045
Data da ação:	02/02/2024
Nome do agente:	Thais de Souza Gomes
Matrícula do agente:	10/252.065-8
Horário da ação:	15:00 h
Parceiros necessários:	Guarda Municipal, Comlurb

Bairro:	Ilha do Governador
Endereço:	Rua Nambi S/N° Pitangueiras (Entre o número 94 e 88)
Data da ação:	08/02/24
Nome do agente:	Paulo Roberto da Silva
Matrícula do agente:	142.929-3 MS
Horário da ação:	10:00h
Parceiros necessários:	Guarda Municipal, Comlurb

Bairro:	Ilha do Governador
Endereço:	Rua Gaspar de Souza n° 93 zumbi -(antiga veterinária)
Data da ação:	15/02/24
Nome do agente:	Paulo Roberto da Silva
Matrícula do agente:	142.929-3 MS
Horário da ação:	10:00h
Parceiros necessários:	Guarda Municipal, Comlurb

Bairro:	Santa Cruz
Endereço:	Rua Senador Camará 236
Data da ação:	02/02/2024
Nome do agente:	Glaucio Monteiro
Matrícula do agente:	10/262837-8
Horário da ação:	9hs
Parceiros necessários:	Guarda Municipal, Comlurb

Bairro:	Santa Cruz
Endereço:	Estrada Cruz das Almas 287
Data da ação:	02/02/2024
Nome do agente:	Iran Moreira Rodrigues
Matrícula do agente:	516693
Horário da ação:	11hs
Parceiros necessários:	Guarda Municipal, Comlurb

Bairro:	Taquara
Endereço:	Estrada do Mapendi 310
Data da ação:	02/02/2024
Nome do agente:	Karina Alessandra de Souza de Barros
Matrícula do agente:	415963
Horário da ação:	15:00 h
Parceiros necessários:	Guarda Municipal, Comlurb

Bairro:	Taquara
Endereço:	Rua Caviana 348
Data da ação:	02/02/2024
Nome do agente:	Luiz Fernando Dias do Nascimento
Matrícula do agente:	10/281.212-1
Horário da ação:	15:00 h
Parceiros necessários:	Guarda Municipal, Comlurb

Bairro:	Santa Cruz
Endereço:	Rua Nestor 131
Data da ação:	02/02/2024
Nome do agente:	Iran Moreira Rodrigues
Matrícula do agente:	516693
Horário da ação:	1Ch
Parceiros necessários:	Guarda Municipal, Comlurb

Bairro:	Andaraí
Endereço:	Rua Barão de São Francisco 177
Data da ação:	02/02/2023
Nome do agente:	Humberto Luiz dos Santos Silva
Matrícula do agente:	10/252.362-9
Horário da ação:	14h
Parceiros necessários:	Guarda Municipal, Comlurb



SAÚDE

