

Boletim Informativo sobre Dengue

Semana Epidemiológica 11 de 2023 (12 a 18/03/2023)

Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre

Diretoria de Vigilância em Saúde

terça-feira, 21 de março de 2023

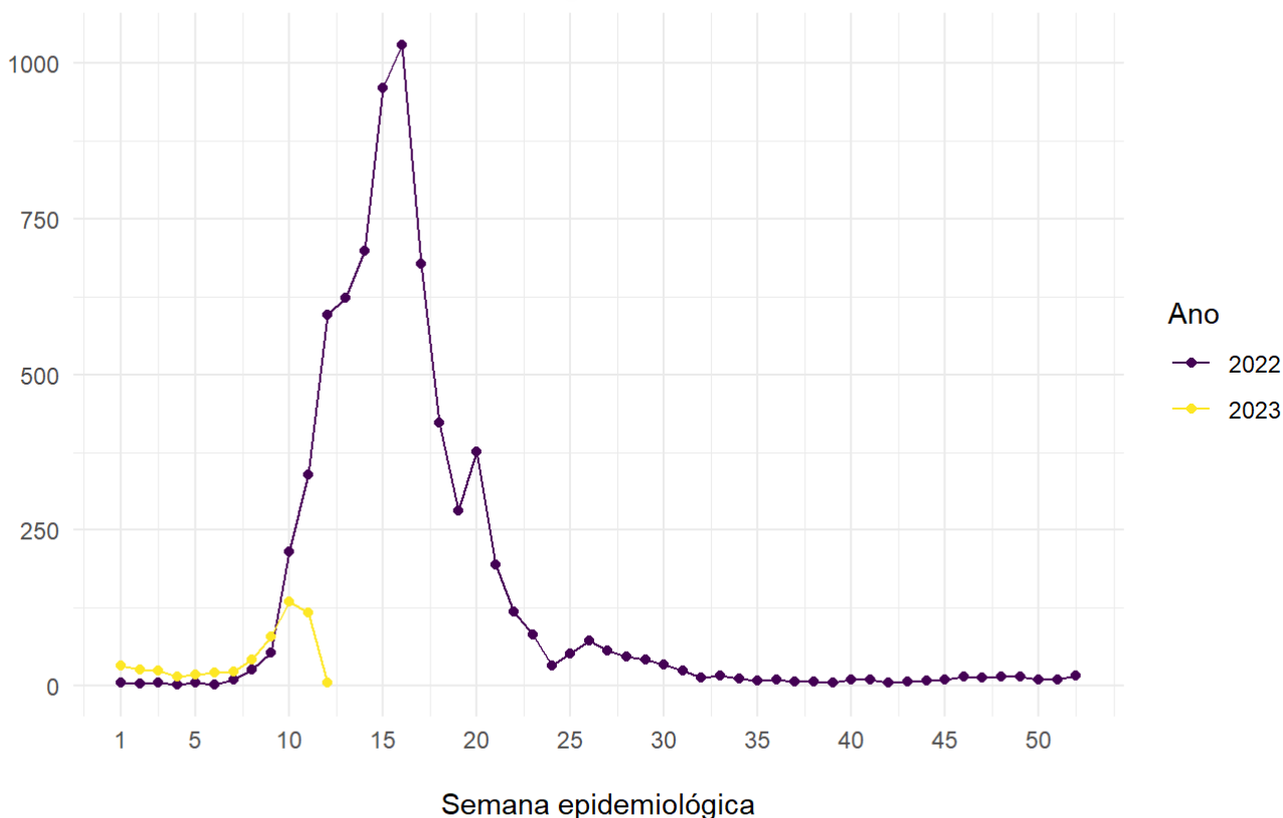
Introdução

A **Diretoria de Vigilância em Saúde de Porto Alegre**, por meio deste boletim informativo¹, apresenta uma breve análise dos dados relativos à situação epidemiológica da dengue no município. Com a confirmação laboratorial do **DENV2** pela primeira vez em Porto Alegre, no dia 27 de fevereiro de 2023, o município acionou o **Nível 1** de resposta, de acordo com o **Plano Municipal de Contingência da Dengue, Zika Vírus e Chikungunya 2023**. Este caso também foi o primeiro caso autóctone de dengue em Porto Alegre em 2023.

1. Vigilância Epidemiológica

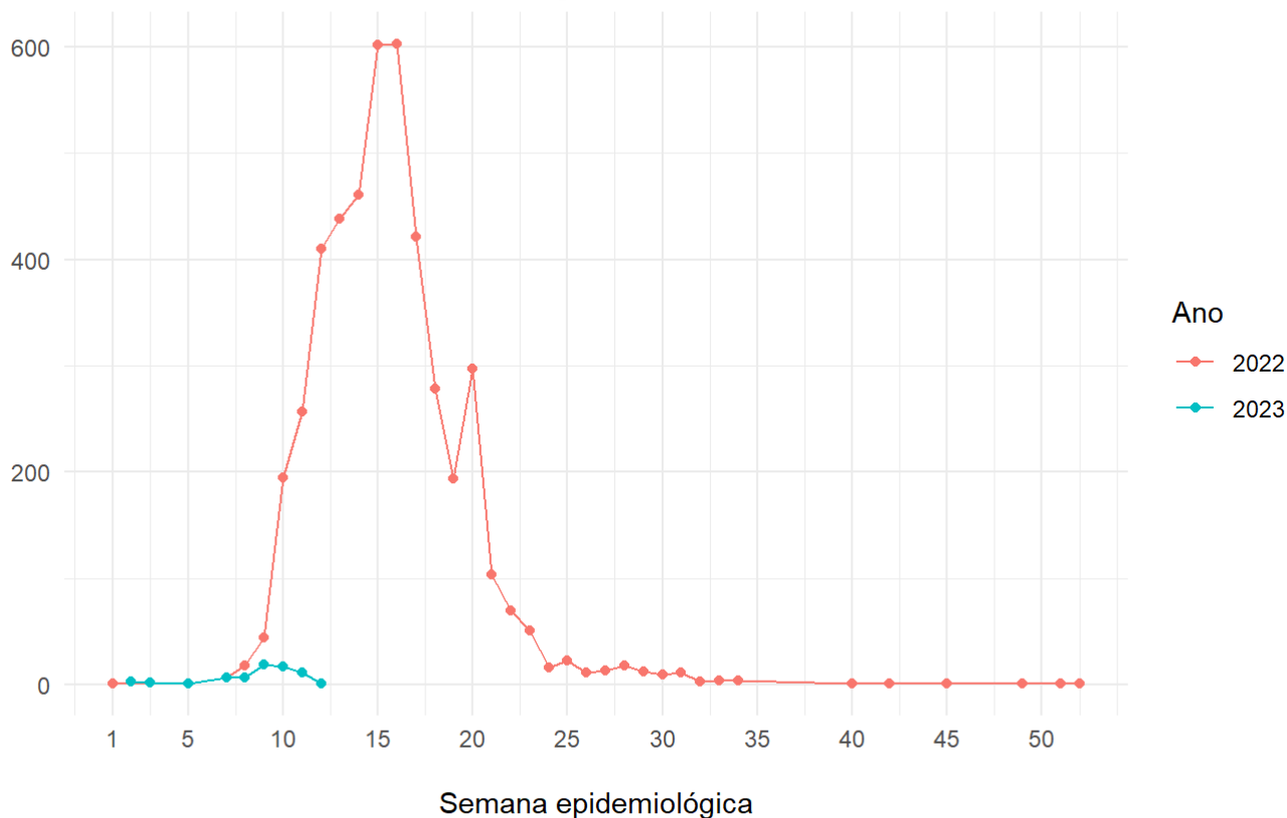
Até 21 de março de 2023², foram notificados **543** casos suspeitos de dengue à vigilância epidemiológica de Porto Alegre, dentre os quais **464** são de moradores de Porto Alegre. Foram confirmados **61** casos entre moradores de Porto Alegre, sendo **45** autóctones. A distribuição do total de casos notificados por semana epidemiológica é apresentada na **Figura 1**, e dos casos confirmados na **Figura 2**. A média móvel dos casos de 2022 e 2023 é apresentada na **Figura 3**.

Figura 1 - Distribuição do total de notificações de dengue, em Porto Alegre, 2022 e 2023.



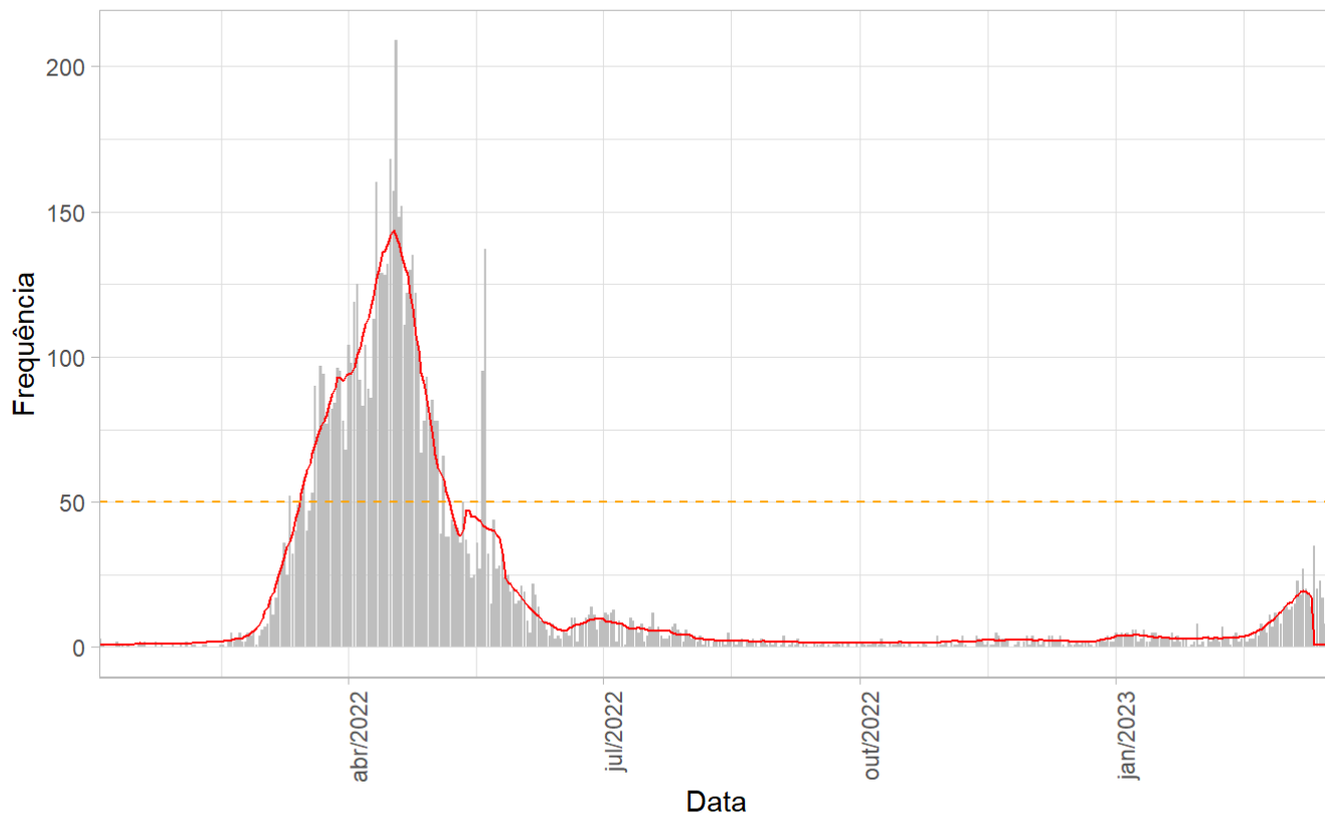
Fonte: SINAN/Dengue on-line.

Figura 2 - Distribuição total dos casos confirmados de dengue, em Porto Alegre, 2022 e 2023.



Fonte: SINAN/Dengue on-line.

Figura 3 - Média móvel do total de notificações de dengue, em Porto Alegre, 2022 e 2023.



Fonte: SINAN/Dengue on-line.

O total de casos notificados de residentes em Porto Alegre, de acordo com a classificação final do caso, até a SE 11 de 2022 e 2023, está apresentado na **Tabela 2**. A **Tabela 3** apresenta os casos confirmados de dengue autóctone, por bairro de residência em Porto Alegre no ano de 2023.

Tabela 2 - Total de casos notificados, de residentes em Porto Alegre, por classificação final do caso, até a SE 11 de 2022 e 2023.

| Classificacao | 2022 | 2023 |
|----------------------|-------------|-------------|
| Confirmado | 524 | 60 |
| Descartado | 134 | 130 |
| Inconclusivo | 11 | 6 |
| Em investigação | 0 | 262 |

Fonte: SINAN/Dengue on-line.

Tabela 3 - Casos confirmados de dengue **autóctone** por bairro de residência em Porto Alegre nas SE 10 e 11, por bairro, em 2023.

| BAIRRO | n |
|-------------------------|----------|
| CEL APARICIO BORGES BIR | 3 |
| LOMBA DO PINHEIRO BIR | 1 |
| SANTO ANTONIO BIR | 1 |
| SAO JOSE BIR | 5 |
| TERESOPOLIS BIR | 1 |
| VILA JOAO PESSOA BIR | 6 |
| VILA SAO JOSE | 9 |
| AUXILIADORA | 1 |

Fonte: SINAN/Dengue on-line.

2. Vigilância Ambiental

Entre os dias 12/03 e 18/03/23 (semana epidemiológica 11/2023), o Índice Médio de Fêmeas de *Aedes aegypti* (IMFA) esteve no **nível CRÍTICO**, com índice **2,16**. Foram coletadas 1.931 fêmeas em 544 armadilhas das 895 vistoriadas, representando **60,78%** das armadilhas positivas para o mosquito. Para mais informações, acesse: www.ondeestaoedes.com.br (www.ondeestaoedes.com.br).



¹ Este relatório foi produzido utilizando a linguagem RMarkdown . ² Banco de dados extraído dia 21/03/2023, 11:00 horas. Dados sujeitos à revisão.