

Boletim Informativo sobre Dengue

Semana Epidemiológica 37 de 2023 (10/09 a 16/09/2023)

Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre

Diretoria de Vigilância em Saúde

21/09/23

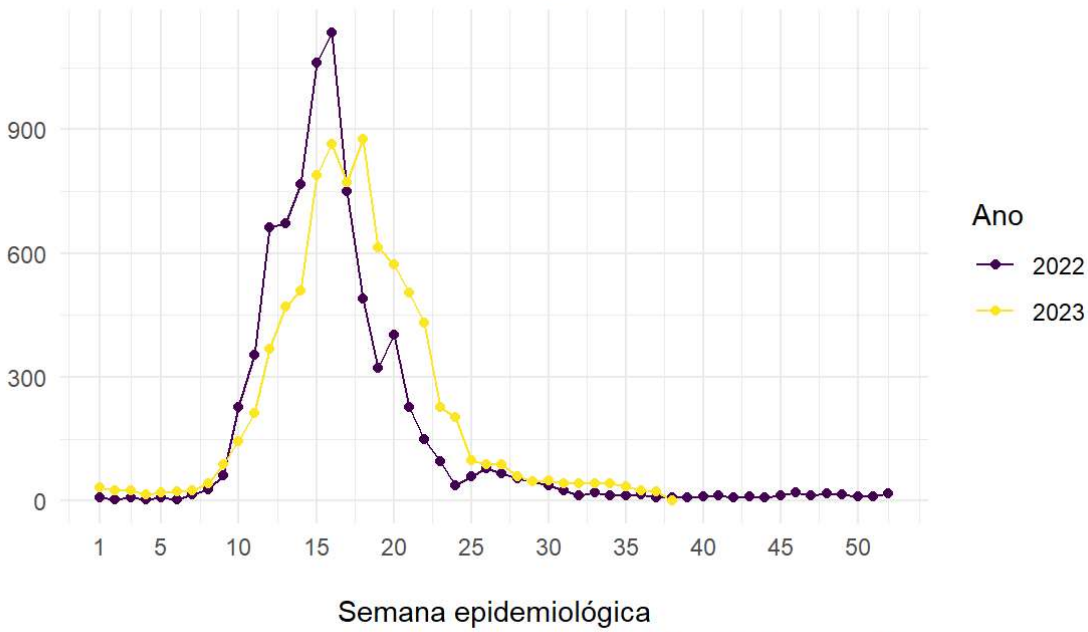
Introdução

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. No dia 30 de março de 2023, o município acionou o **Nível 2** de resposta do plano, de acordo com a avaliação de dois indicadores: (1) IMFA no nível crítico e (2) número de casos confirmados de dengue acima do limite superior de casos esperados pelo diagrama de controle. No dia 04 de maio de 2023, o município acionou o **Nível 3** de resposta, devido à manutenção do (1) IMFA no nível crítico, (2) o número de casos confirmados de dengue acima do limite superior de casos esperados pelo diagrama de controle, e o (3) registro do primeiro óbito² por dengue no ano.

1. Vigilância Epidemiológica

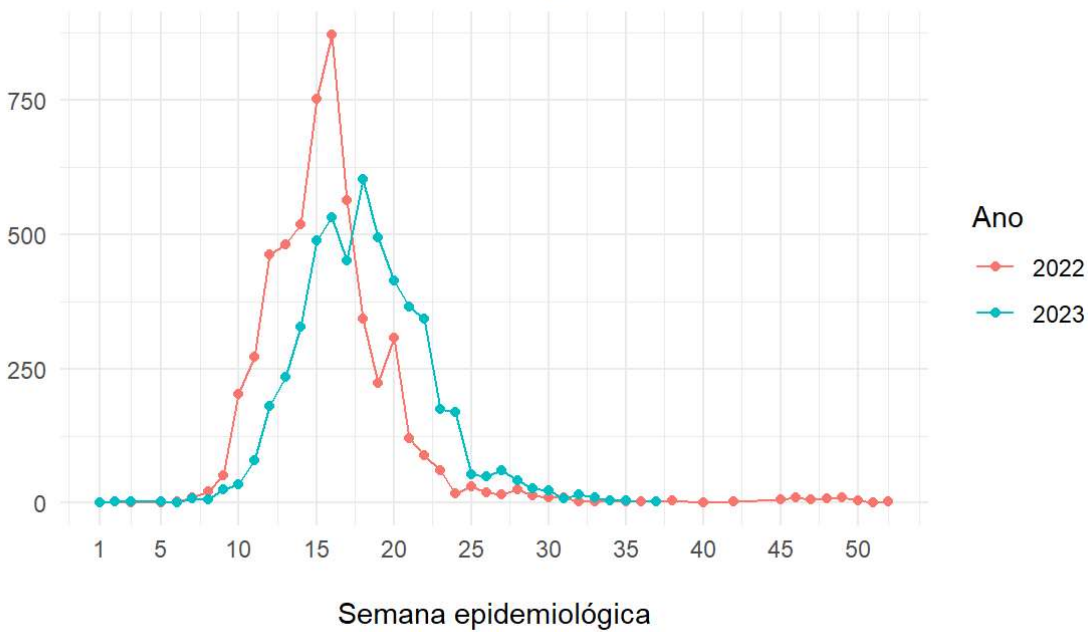
Até 21 de setembro de 2023³, foram notificados **8527** casos suspeitos de dengue à vigilância epidemiológica de Porto Alegre, dentre os quais **7862** são de moradores de Porto Alegre. Foram confirmados **5106** casos entre moradores de Porto Alegre, sendo **4583** autóctones, e **4** óbitos. A distribuição 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**. Neste boletim considera-se a semana epidemiológica de início de sintomas para a apresentação dos casos.

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



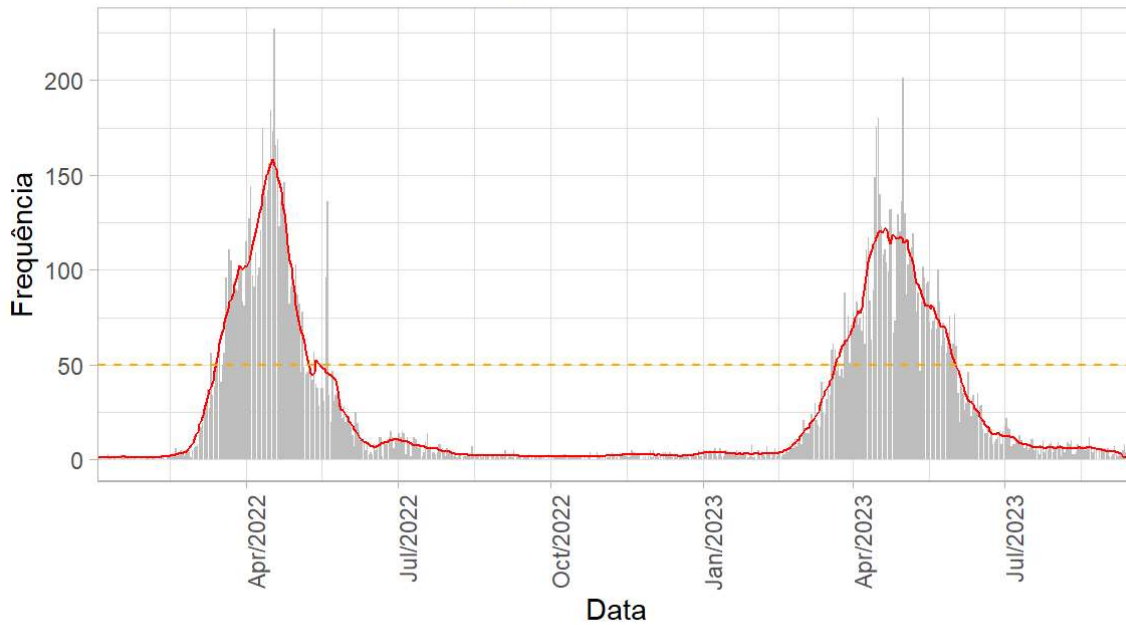
Fonte: SINAN/Dengue on-line.

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.

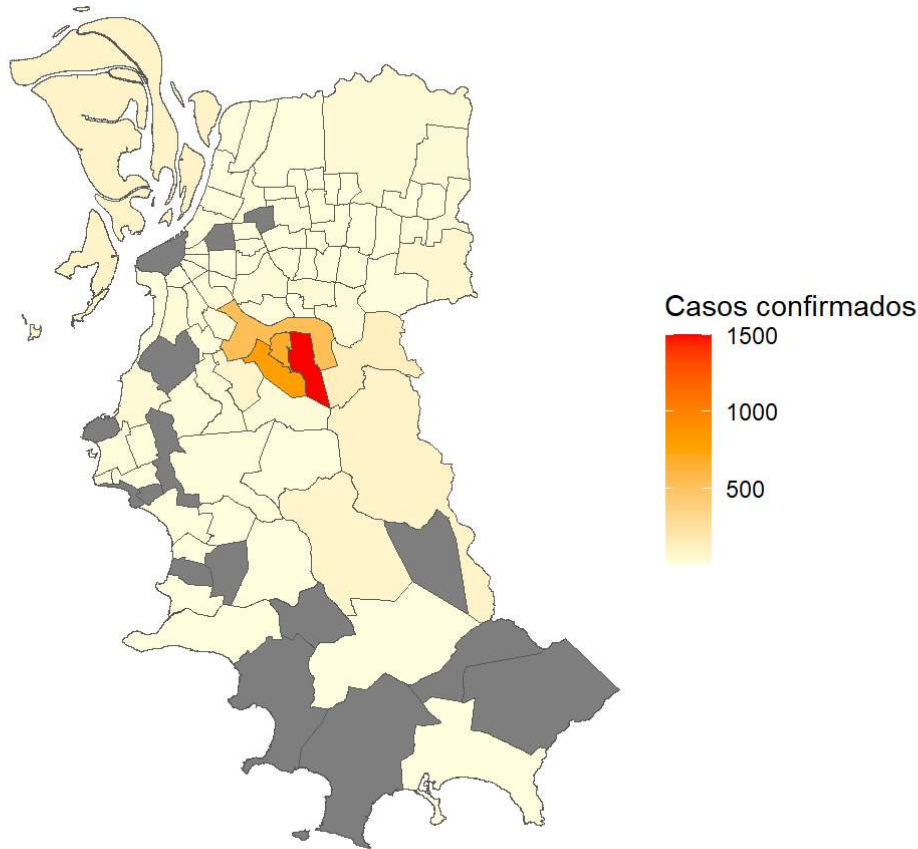
O total de casos notificados de residentes em Porto Alegre, de acordo com a classificação final do caso, até a SE 35 de 2022 e 2023, é apresentado na **Tabela 2**. O **Mapa 1** apresenta o total de casos confirmados por bairro de residência em 2023. A **Tabela 3** apresenta os casos confirmados de dengue autóctone, por bairro de residência em Porto Alegre nas SE 36 e 37 de 2023, e a **Tabela 4** apenas os dados da SE 37.

Tabela 2 - Total de casos notificados, de residentes em Porto Alegre, por classificação final do caso, até a SE 37 de 2022 e 2023.

Classificação	2022	2023
Confirmado	5088	5106
Descartado	2017	2006
Inconclusivo	1	530
Em investigação	0	220

Fonte: SINAN/Dengue on-line.

Mapa 1 - Distribuição do total de casos confirmados de dengue, por bairro de residência em Porto Alegre, 2023.



Fonte: SINAN/Dengue on-line.

Tabela 3 - Casos confirmados de dengue **autóctone** por bairro de residência em Porto Alegre, nas SE 36 e 37 de 2023.

BAIRRO	n
BOM JESUS	1

Fonte: SINAN/Dengue on-line.

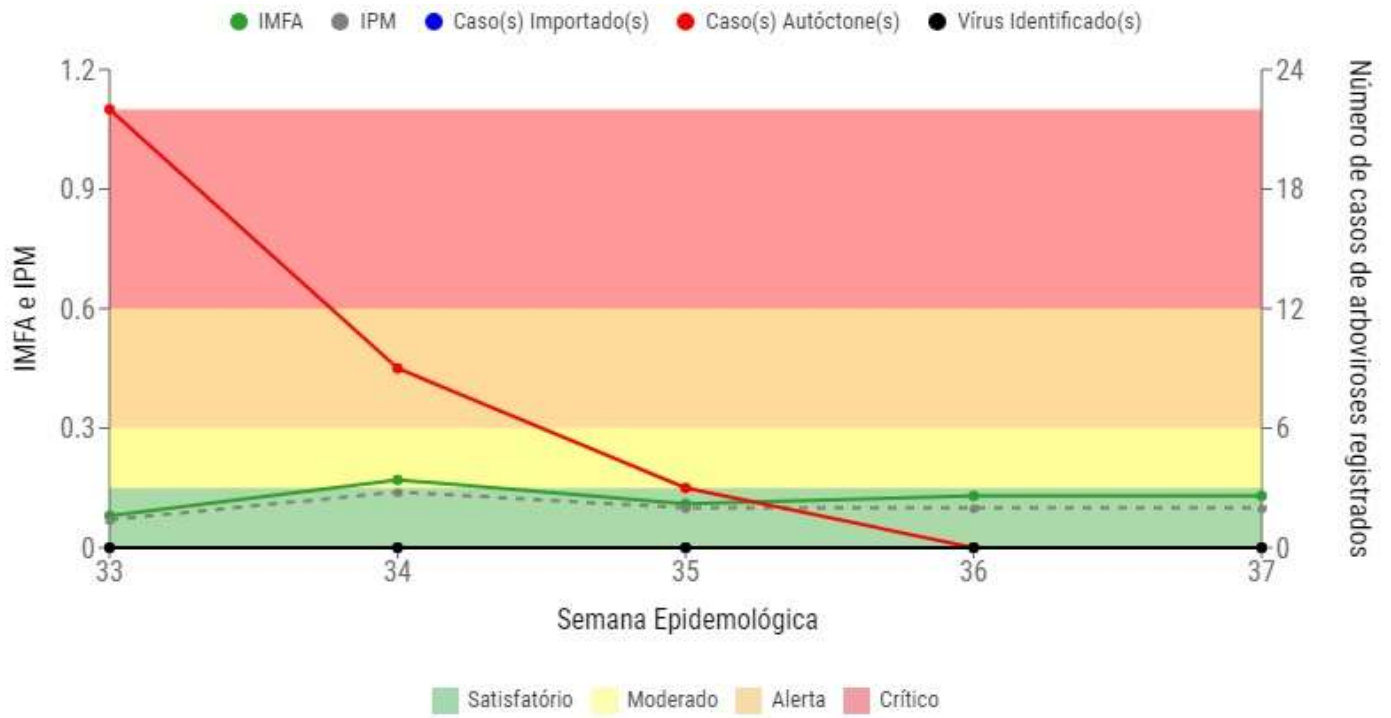
Tabela 4 - Casos confirmados de dengue **autóctone** por bairro de residência em Porto Alegre, na SE 37 de 2023.

BAIRRO	n
BOM JESUS	1

Fonte: SINAN/Dengue on-line.

2. Vigilância Ambiental

Entre os dias 10/09 e 16/09/23 (semana epidemiológica 37/2023), o Índice Médio de Fêmeas de *Aedes aegypti* (IMFA) esteve no **nível SATISFATÓRIO**, com índice **0,13**. Foram coletadas 90 fêmeas em 69 armadilhas das 710 vistoriadas, representando **9,7%** das armadilhas positivas para o mosquito. Para mais informações, acesse: www.ondeestaoedes.com.br.



"Os níveis de risco e suas respectivas cores são exclusivas para a análise do IMFA".



¹ Este relatório foi produzido utilizando a linguagem RMarkdown. ² Ocorrido na semana epidemiológica 18/2023. ³ Banco de dados extraído dia 21/09/2023, 09:47 horas. Dados sujeitos à revisão.