

Boletim Informativo sobre Dengue

Semana Epidemiológica 15 de 2023 (09 a 15/04/2023)

Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre

Diretoria de Vigilância em Saúde

terça-feira, 18 de abril de 2023

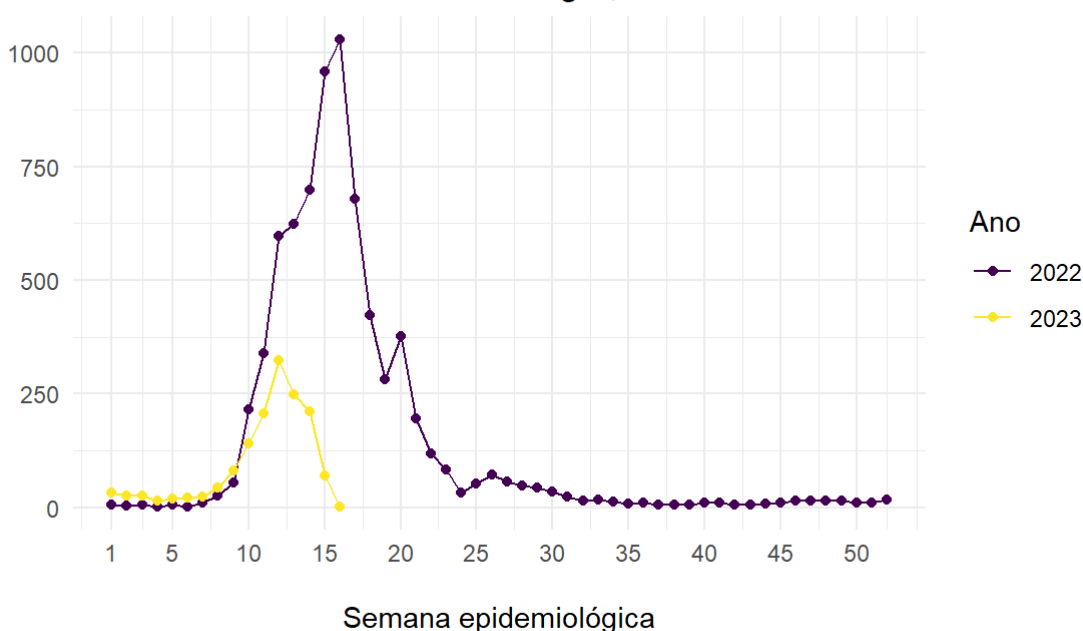
Introdução

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. 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.

1. Vigilância Epidemiológica

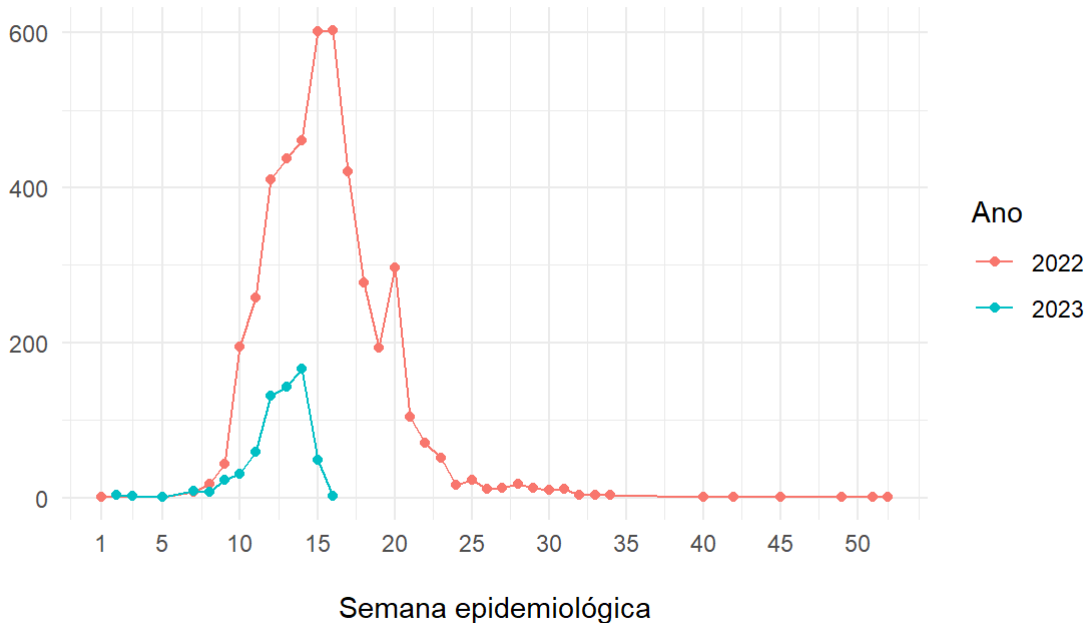
Até 18 de abril de 2023², foram notificados **1490** casos suspeitos de dengue à vigilância epidemiológica de Porto Alegre, dentre os quais **1347** são de moradores de Porto Alegre. Foram confirmados **607** casos entre moradores de Porto Alegre, sendo **574** autóctones. A distribuição do total de 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**. 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.



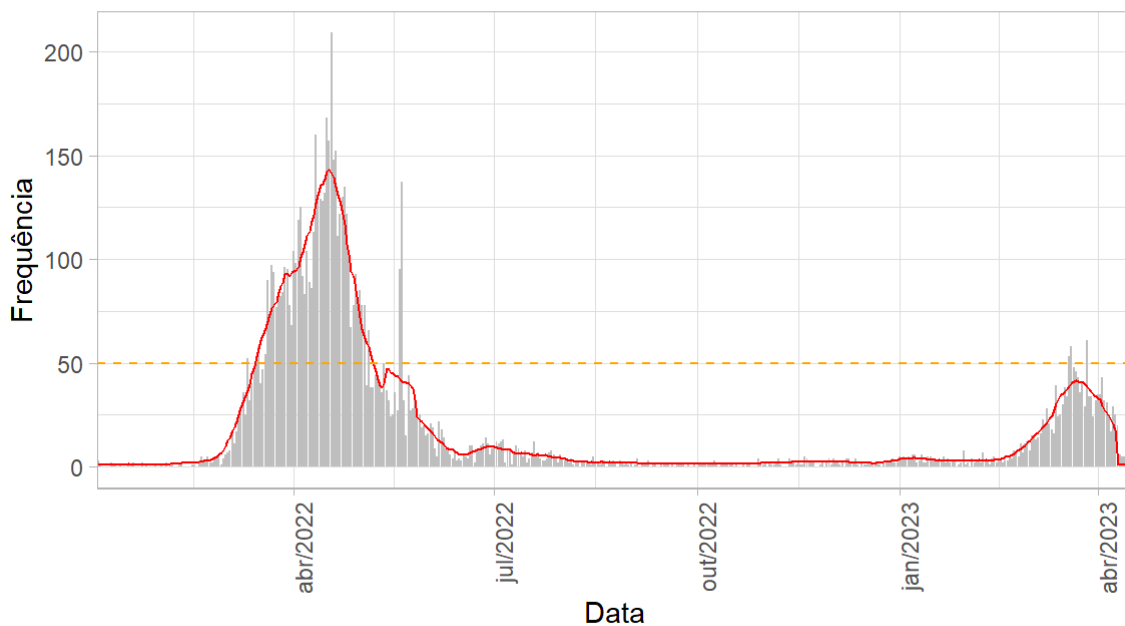
Fonte: SINAN/Dengue on-line.

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.

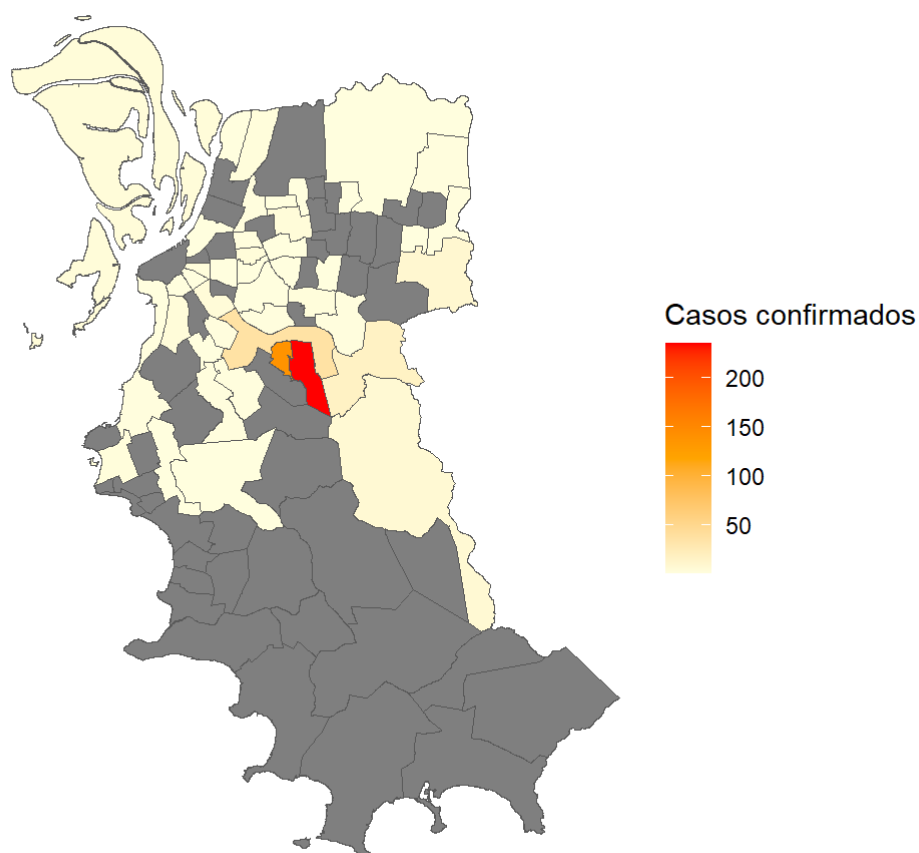
O total de casos notificados de residentes em Porto Alegre, de acordo com a classificação final do caso, até a SE 15 de 2022 e 2023, é apresentado na **Tabela 2**. O **Mapa 1** apresenta o total de casos confirmados por bairro de residência em 2023. A **Tabela 3** apresenta os casos confirmados de dengue autóctone, por bairro de residência em Porto Alegre nas SE 14 e 15 de 2023, e a **Tabela 4** apenas os dados da SE 15.

Tabela 2 - Total de casos notificados, de residentes em Porto Alegre, por classificação final do caso, até a SE 15 de 2022 e 2023.

Classificacao	2022	2023
Confirmado	2456	607
Descartado	956	315
Em investigação	5	411
Inconclusivo	128	12

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 14 e 15 de 2023.

BAIRRO	n
AGRONOMIA	7
ARQUIPÉLAGO	2
AUXILIADORA	1

BAIRRO	n
BELA VISTA	1
BOM FIM	1
BOM JESUS	1
CEL. APARICIO BORGES	32
FLORESTA	1
GLÓRIA	1
HIGIENOPOLIS	1
LOMBA DO PINHEIRO	2
MEDIANEIRA	1
MONTSERRAT	1
MÁRIO QUINTANA	3
PARTENON	14
RUBEM BERTA	1
SANTA TERESA	4
SANTANA	2
TERESÓPOLIS	1
VILA JOÃO PESSOA	46
VILA NOVA	1
VILA SÃO JOSÉ	82

Fonte: SINAN/Dengue on-line.

Tabela 4 - Casos confirmados de dengue **autóctone** por bairro de residência em Porto Alegre, na SE 15 de 2023.

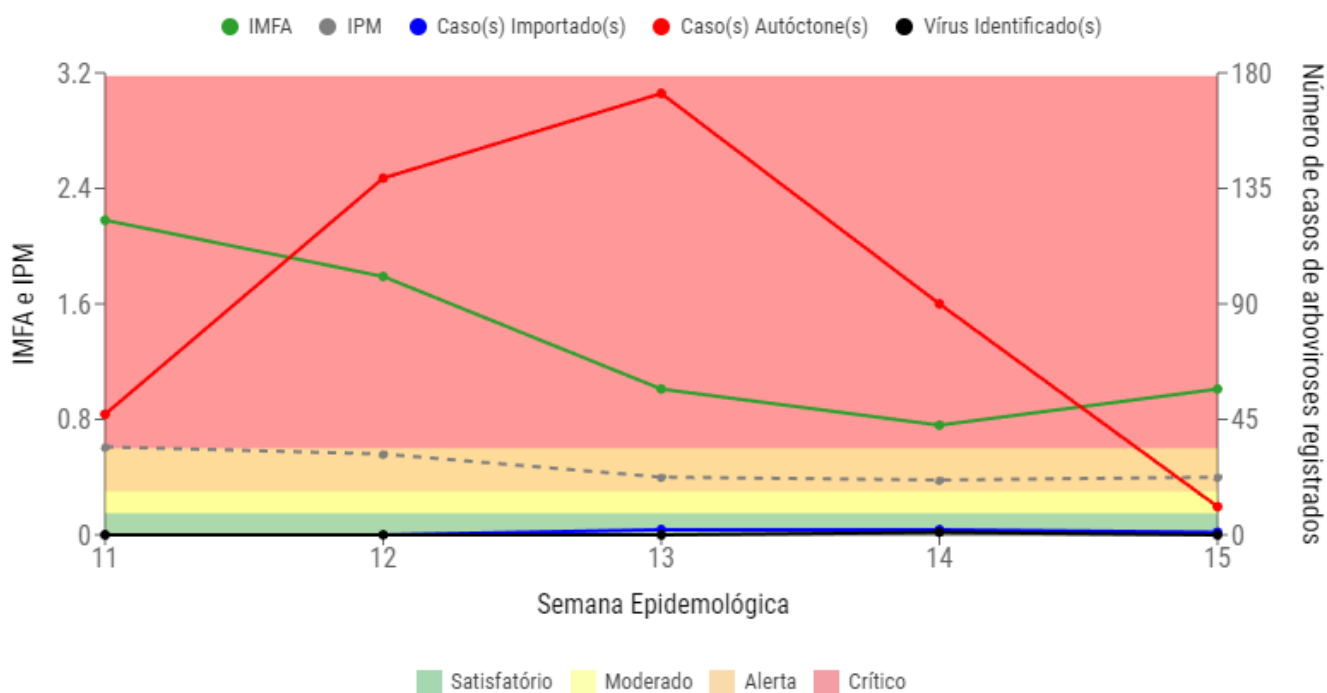
BAIRRO	n
AGRONOMIA	3
ARQUIPÉLAGO	1
CEL. APARICIO BORGES	7
MEDIANEIRA	1

BAIRRO	n
MÁRIO QUINTANA	1
PARTENON	5
SANTA TERESA	1
SANTANA	1
VILA JOÃO PESSOA	11
VILA SÃO JOSÉ	15

Fonte: SINAN/Dengue on-line.

2. Vigilância Ambiental

Entre os dias 09/04 e 15/04/23 (semana epidemiológica 15/2023), o Índice Médio de Fêmeas de *Aedes aegypti* (IMFA) esteve no **nível CRÍTICO**, com índice **1,01**. Foram coletadas 892 fêmeas em 355 armadilhas das 883 vistoriadas, representando **40,20%** 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 Banco de dados extraído dia 18/04/2023, 12:20 horas. Dados sujeitos à revisão.