



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE



Porto Alegre, 19 de abril de 2022

## **BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL ARBOVIROSES**

Até a Semana Epidemiológica (SE) 15 de 2022 (10/04/2022 a 16/04/2022), foram notificados 1874 casos suspeitos de **dengue** entre moradores de Porto Alegre, dentre os quais 1263 (67,4%) foram confirmados. Os dados do Sistema de Informação são constantemente atualizados e estão sujeitos à alteração.

Em relação à **chikungunya**, no mesmo período foram notificados 06 casos suspeitos entre moradores de Porto Alegre, sendo um confirmado, quatro descartados e um ainda aguardando resultado de exame laboratorial. Foram realizadas duas notificações de suspeita de **zika**, ambas descartadas.

Quadro 1 - Casos acumulados de dengue, chikungunya e zika, até a SE 15 de 2022, em comparação com o mesmo período de 2021

	<b>DENGUE</b>		<b>CHIKUNGUNYA</b>		<b>ZIKA</b>	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Total de casos notificados	54	2028	0	6	0	2
Total de casos <b>notificados</b> , moradores de Porto Alegre	49	1880	0	6	0	2
Total de casos <b>confirmados</b> , moradores de Porto Alegre	27	1264	0	1*	0	0
Total de casos <b>confirmados autóctones</b>	21	1236	0	0	0	0

Fonte: SINAN online. Disponível em: [BI SMS/PMPA - casos de Dengue/Chikungunya/Zika em Porto Alegre](#), dados

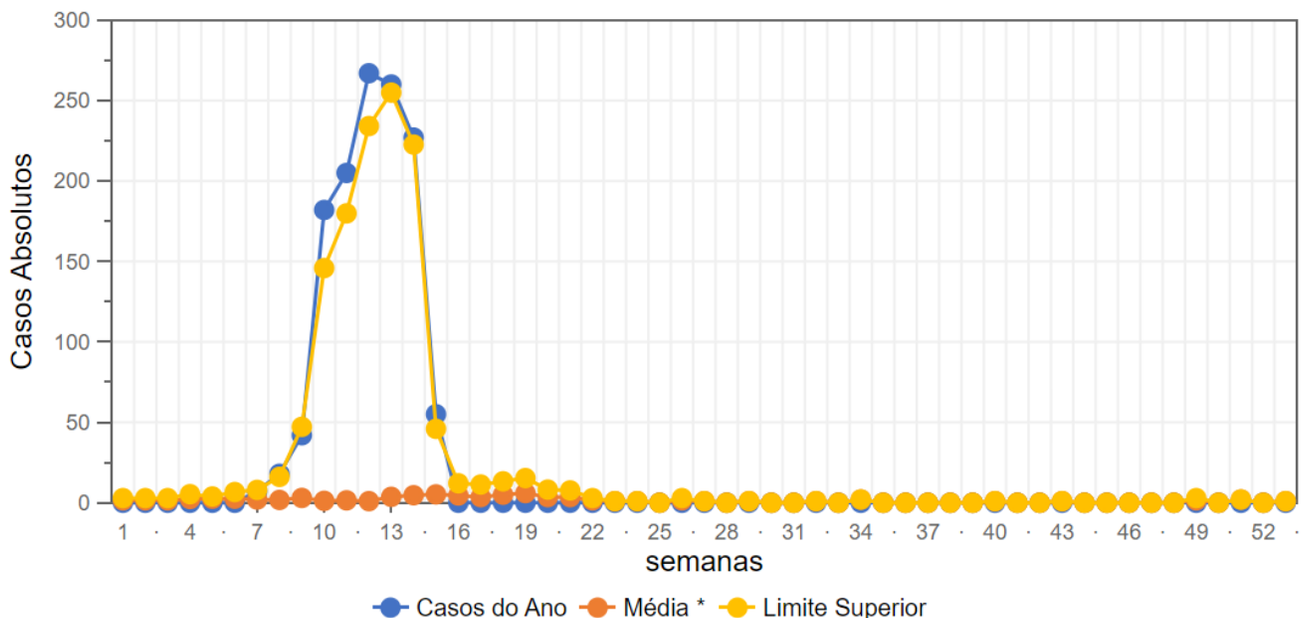
parciais até SE 15, atualizados em 19/04/2022, sujeitos à alteração.

\*Caso importado de Manaus, notificação tardia.

O pico de casos autóctones de dengue em 2022, até o momento, ocorreu na SE 12 (n=267). A SE 15, em análise, permanece com alta no número de casos notificados, sendo que muitos ainda estão em análise. Importante ressaltar que os casos de dengue são considerados pela data de início de sintomas, de modo que o total de casos acumulados é diluído em todas as semanas epidemiológicas até o momento, e podem entrar na contabilização de forma retroativa, a depender de quando o paciente buscou atendimento. Pode-se considerar que outro fator importante que leva à alimentação retroativa de notificações é a instabilidade temporária, em algumas horas do dia, do sistema oficial de notificação de casos de Dengue. Por este motivo, considera-se que o gráfico 1, abaixo, melhor representa a situação da epidemia na cidade até a semana 12, uma vez que ainda há casos das semanas 13, 14 e 15 sendo alimentados no sistema.

O número de casos nas SE 09 e 15 de 2022 ultrapassou o limite superior e média de casos no cenário não epidêmico. O aumento precoce no número de casos neste período mantém o alerta quanto às necessidades de manejo ambiental e de atendimentos em saúde necessários neste momento e também nas próximas semanas.

Gráfico 1 - Diagrama de controle de casos confirmados de Dengue entre moradores de Porto Alegre em 2022, por semana epidemiológica



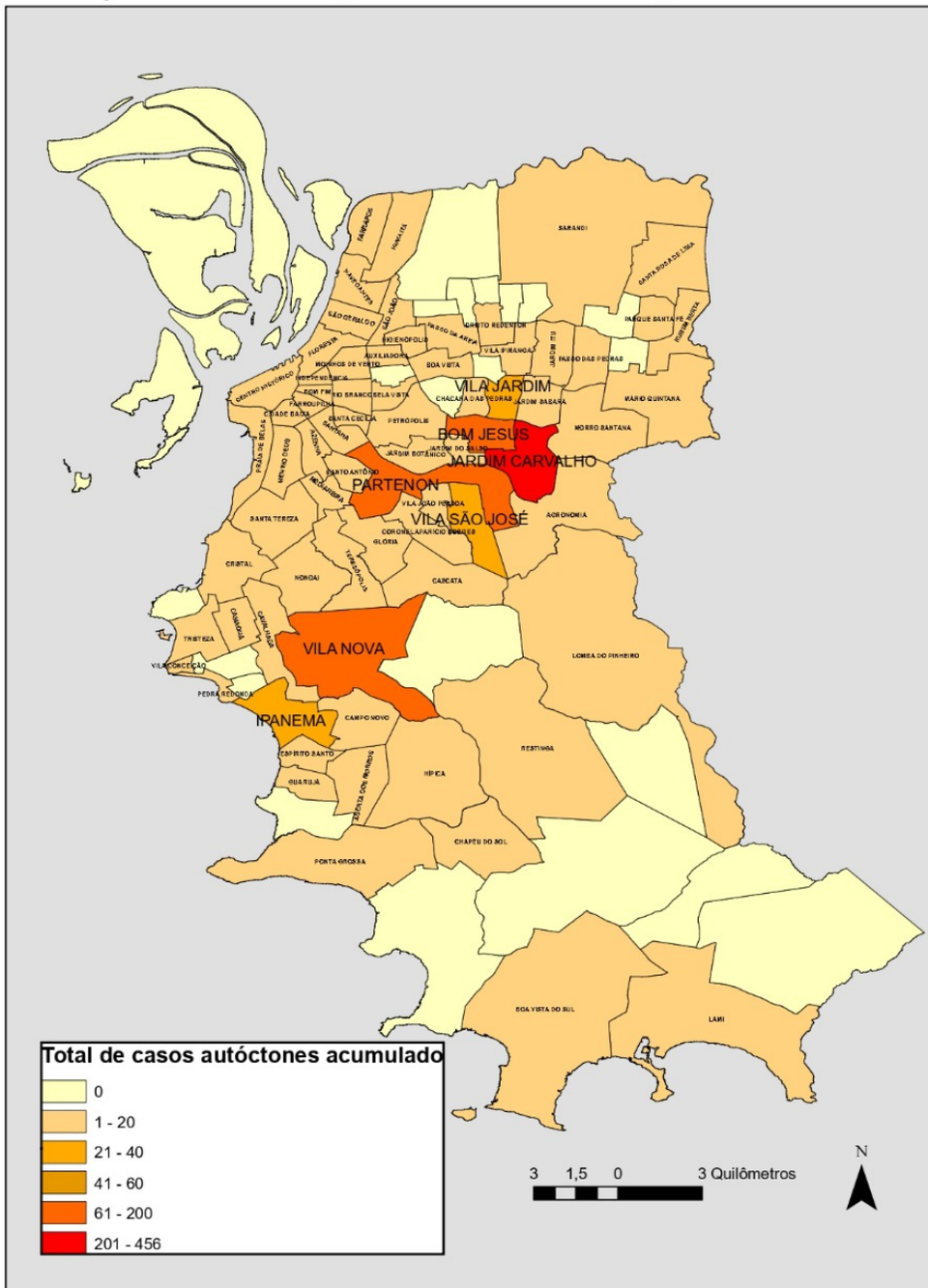
Fonte: SINAN online. Acessado em: 19/04/2022. Disponível em: [BI SMS/PMPA - casos de Dengue/Chikungunya/Zika em Porto Alegre](#)

A Figura 1 apresenta os bairros com maior número de casos. As regiões com casos

confirmados são foco de ações intersetoriais coordenadas pela Unidade de Vigilância Ambiental (figura 1). Ações de orientação e eliminação de criadouros estão sendo feitas pelos Agentes de Combates de Endemias, com o suporte do DMLU no auxílio ao recolhimento de lixo e entulhos em terrenos baldios com foco nas áreas de maior número de casos e infestação (quadro 2).

Figura 1 - Mapa de distribuição de casos confirmados de dengue em Porto Alegre em 2022.

Distribuição dos casos de dengue nos bairros em Porto Alegre - casos acumulados



Fonte: Fonte: SINAN online. Acessado em: 19/04/2022.

Quadro 2 - Monitoramento Integrado do *Aedes aegypti* - Infestação do mosquito nos bairros de Porto Alegre.

### Infestação do mosquito *Aedes aegypti* nos bairros de Porto Alegre - 10/04 a 16/04/22

Valores de IMFA obtidos pelo Monitoramento Integrado do *Aedes* (MI-*Aedes*)

Alta	Aparício Borges, Azenha, Bom Jesus, Cidade Baixa, Glória, Jardim Botânico, Jardim Carvalho, Jardim Itu, Medianeira, Menino Deus, Parque Santa Fé, Partenon, Passo da Areia, Rubem Berta, Sarandi, Teresópolis, Vila Ipiranga, Vila João Pessoa, Santa Rosa de Lima e Tristeza
Alerta	Cavahada, Nonoai, Petrópolis, Santana, Santo Antônio, São Sebastião, Jardim Lindóia, Jardim Europa, Auxiliadora e Mont Serrat
Moderada	Chácara das Pedras, Higienópolis, Três Figueiras, Vila Jardim, Camaquã, Jardim Sabará, Santa Tereza e Bela Vista
Baixa	Boa Vista

Fonte: MI Aedes. [Onde está o Aedes?](#). Acessado em: 19/04/2022.

A detecção de mosquitos (Índice Médio de Fêmeas de *Aedes aegypti* -IMFA) em armadilhas espalhadas ao longo da cidade mostra que, na semana epidemiológica 15, foram 20 bairros da cidade de Porto Alegre com alta infestação de mosquitos, 10 em situação de alerta, 08 bairros com infestação moderada e 01 bairro com infestação baixa.