



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



Porto Alegre, 12 de julho de 2022

## **BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL ARBOVIROSES**

Até a Semana Epidemiológica (SE) 27 de 2022 (02/01/2022 a 09/07/2022), foram notificados 5.366 casos suspeitos de **dengue** entre moradores de Porto Alegre, dentre os quais 3.201 (59,65%) foram confirmados. Os quatro (04) óbitos por dengue registrados até o momento ocorreram entre as SE 11 e 21. 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, importado. Foram realizadas três notificações de suspeita de **zika**, todas descartadas.

Quadro 1 - Casos acumulados de dengue, chikungunya e zika, até a SE 25 de 2022, em comparação com o mesmo período de 2021

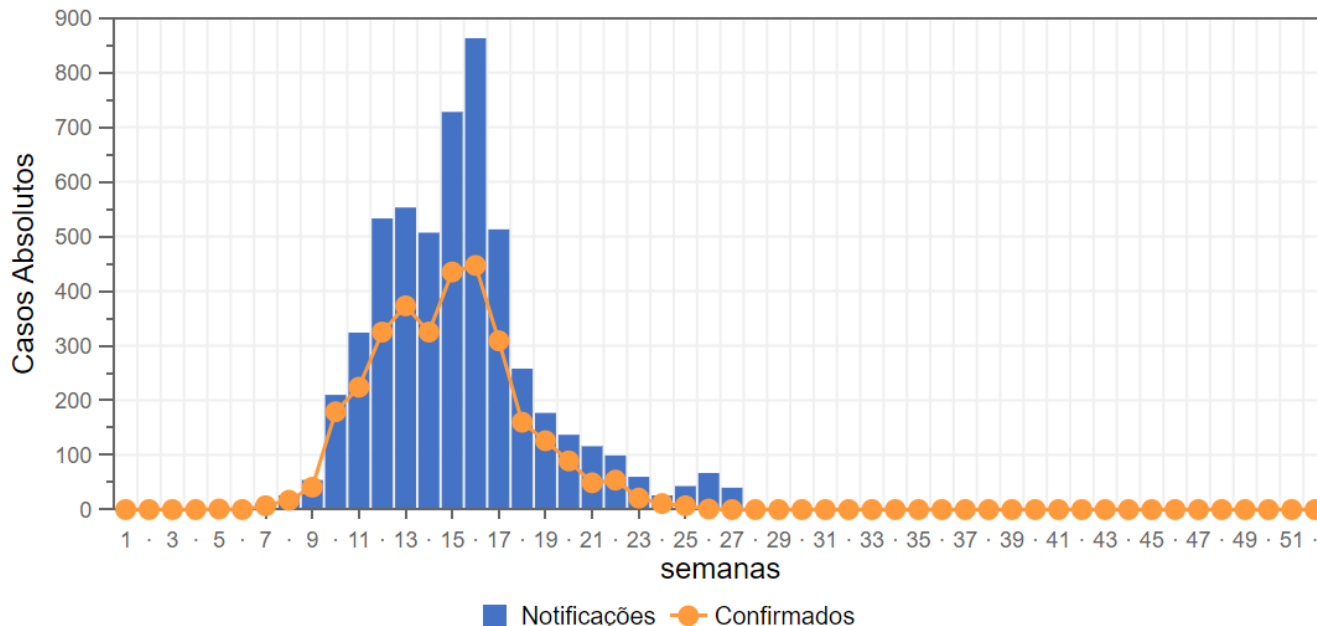
	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Total de casos notificados	157	6.096	6	6	3	3
Total de casos <b>notificados</b> , moradores de Porto Alegre	146	5.366	6	6	3	3
Total de casos <b>confirmados</b> , moradores de Porto Alegre	81	3.201	0	1*	0	0
Total de casos <b>confirmados autóctones</b>	65	2.994	0	0	0	0
Total de <b>óbitos</b>	0	4	0	0	0	0

Fonte: SINAN online, dados atualizados em 12/07/2022. Disponível em: [BI SMS/PMPA - casos de Dengue/Chikungunya/Zika em Porto Alegre](#), acesso em 12/07/2022

\*Caso importado de Manaus, notificação tardia.

O pico de casos confirmados de dengue em 2022, até o momento, ocorreu nas SE 15 (n= 435) e 16 (n=44), conforme o gráfico a seguir.

Gráfico 01 - Casos notificados e confirmados de Dengue entre moradores de Porto Alegre em 2022, por semana epidemiológica de início de sintomas



Fonte: SINAN online, dados atualizados em 12/07/2022. Disponível em: [BI SMS/PMPA - casos de Dengue/Chikungunya/Zika em Porto Alegre](#), acesso em 12/07/2022

Os casos de dengue são apresentados conforme a data de início de sintomas, sendo o total de casos acumulados diluído em todas as semanas epidemiológicas até o momento. Novos casos poderão ser contabilizados de forma retroativa, a depender de quando o paciente buscou atendimento. Os casos são qualificados e classificados conforme resultado do processo da investigação epidemiológica, portanto, os dados apresentados estão sujeitos à revisão. Instabilidades do sistema oficial de notificação de casos de Dengue, eventualmente podem levar ao represamento de dados.

Entre a SE 7 e 16 (13/02/2022 a 23/04/2022) o número de casos confirmados de dengue aumentou de forma significativa, atingindo o pico na SE 16. A partir da SE 17 observou-se queda sustentada no número de casos notificados e confirmados, apesar de ainda existirem dados em processamento. Com a redução sustentada no número de casos, associado à sazonalidade da doença e aos baixos índices de infestação vetorial, o município retornou para o nível zero do Plano de Contingência da Dengue, Zika-vírus e Chikungunya. Desta forma, seguem mantidas as medidas de controle e vigilância destas arboviroses, encerrando-se a publicação de Boletins Epidemiológicos semanais.



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).

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

**Infestação do mosquito *Aedes aegypti* nos 45 bairros monitorados por armadilhas em Porto Alegre - 03/07 a 09/07/22**

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



Fonte: MI Aedes. [Onde está o Aedes?](#). Acessado em: 12/07/2022.

A detecção de mosquitos (Índice Médio de Fêmeas de *Aedes aegypti* - IMFA) em armadilhas espalhadas ao longo da cidade mostra que na semana epidemiológica 27 todos os bairros vistoriados estão com infestação baixa.