



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



Porto Alegre, 29 de março de 2022

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL ARBOVIROSES

Até a Semana Epidemiológica (SE) 12 de 2022 (02/01/2022 a 26/03/2022), foram notificados 805 casos suspeitos de **dengue** entre moradores de Porto Alegre, dentre os quais 516 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 04 casos suspeitos entre moradores de Porto Alegre, sendo um confirmado, um descartado e um ainda aguardando resultado de exame laboratorial. Foram realizadas duas notificações de suspeita de **zika**, das quais uma foi descartada e a outra está em investigação.

Quadro 1 - Casos acumulados de dengue, chikungunya e zika, até a SE 12 de 2022, em comparação com o mesmo período de 2021

	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Total de casos notificados	23	850	0	3	0	2
Total de casos notificados , moradores de Porto Alegre	20	805	0	3	0	0
Total de casos confirmados , moradores de Porto Alegre	6	516	0	1*	0	0
Total de casos confirmados autóctones	2	502	0	0	0	0

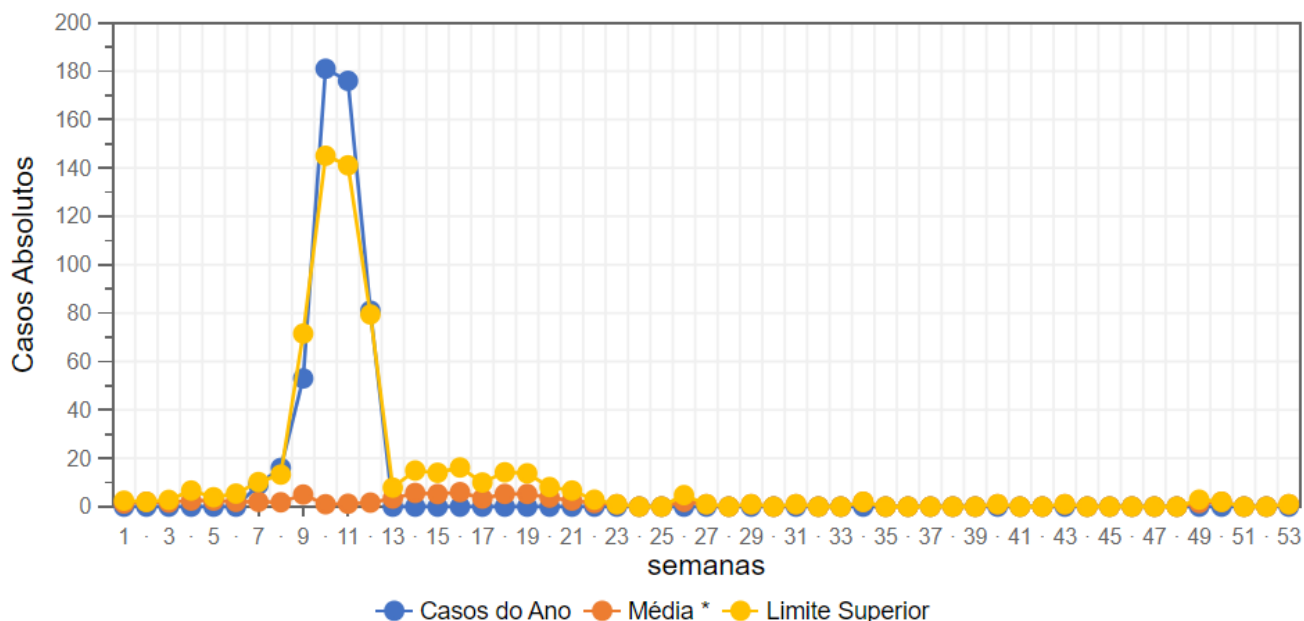
Fonte: [BI SMS/PMPA - casos de Dengue/Chikungunya/Zika em Porto Alegre](#), dados parciais até SE 12, atualizados em 28/03/2022, sujeitos à alteração.

*Caso importado de Manaus, notificação tardia.

O pico de casos autóctones de dengue em 2022, até o momento, ocorreu na SE 11 (n=176). A SE 13, em análise, permanece com alta no número de casos confirmados, e 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.

No gráfico 1, pode-se observar que o número de casos nas SE 10 e 11 de 2022 ultrapassou o limite superior e média de casos no cenário não epidêmico. O aumento precoce no número de casos neste período acende um alerta quanto ao manejo ambiental e de atendimentos em saúde necessários atualmente e também nas próximas semanas.

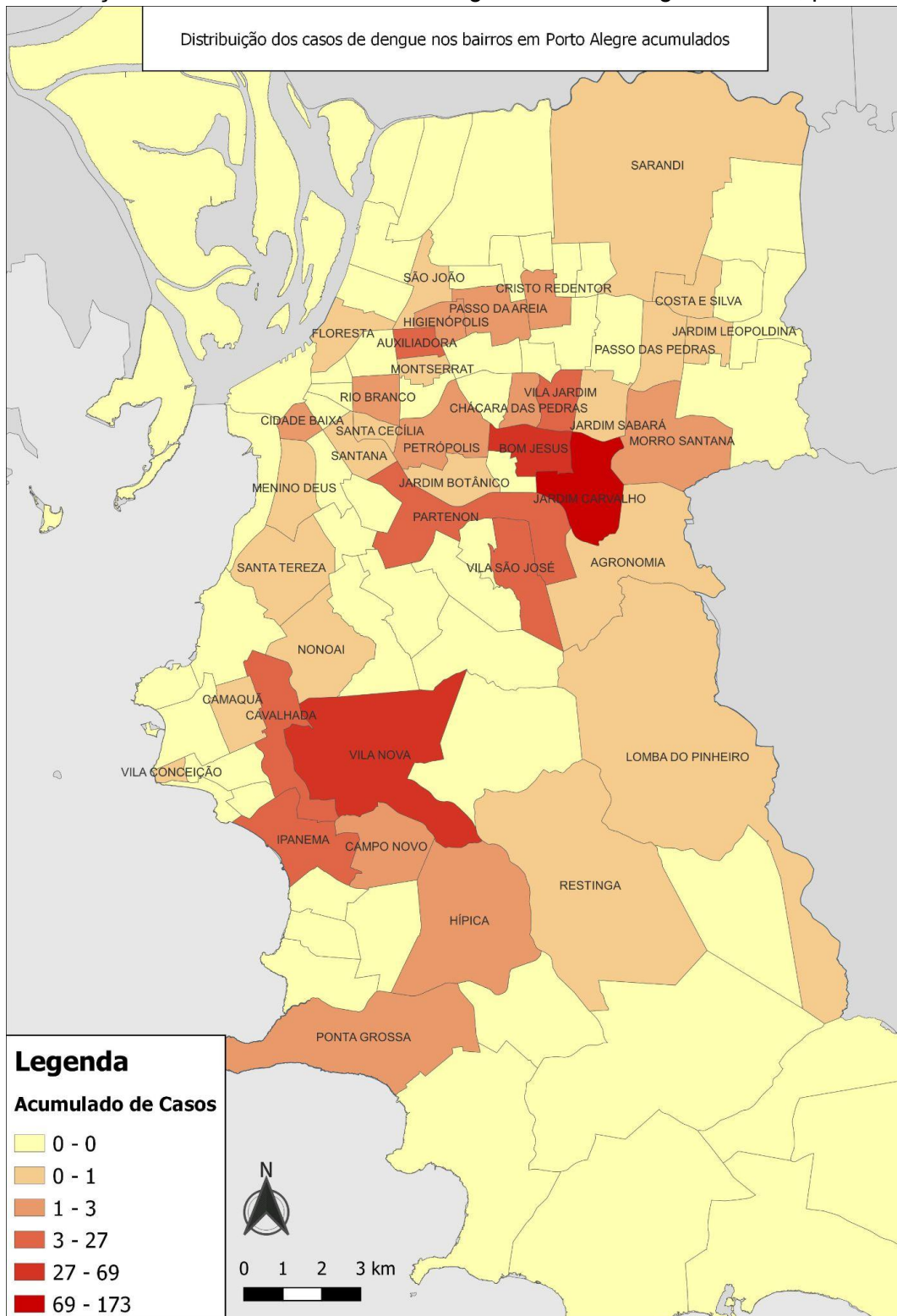
Gráfico 1 - Diagrama de controle de casos confirmados de Dengue entre moradores de Porto Alegre em 2022, por semana epidemiológica



Fonte: [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 estão sendo foco de ações intersetoriais coordenadas pela Unidade de Vigilância Ambiental. 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 infestação (quadro 2) e número de casos (figura 1).

Figura 1 - Distribuição de casos confirmados de dengue em Porto Alegre em 2022, por bairros.



Fonte: [Vigilância Aedes aegypti - 2022- DVS/SMS - Porto Alegre/RS - Observatório da Vigilância](#)

Quadro 2 - Monitoramento Integrado do *Aedes aegypti* - Infestação do mosquito nos bairros de Porto Alegre. SE 11: de 13 a 19/03/2022

Infestação do mosquito *Aedes aegypti* nos bairros de Porto Alegre - 13/03 a 19/03/22

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

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

Fonte: [Onde está o Aedes?](#)

A detecção de mosquitos (Índice Médio de Fêmeas de *Aedes aegypti* -IMFA) em armadilhas espalhadas ao longo da cidade, mostra que 27 bairros da cidade de Porto Alegre apresentam alta infestação de mosquitos, 11 em situação de alerta, 5 moderados e 2 bairros com baixa infestação de mosquitos detectados.