



Porto Alegre, 15 de março de 2022

## BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL ARBOVIROSES

Até a Semana Epidemiológica (SE) 10 de 2022 (02/01/2022 a 12/03/2022), foram notificados 190 casos suspeitos de **dengue** entre moradores de Porto Alegre, dentre os quais 98 foram confirmados.

Em relação à **chikungunya**, no mesmo período foram notificados 03 casos suspeitos entre moradores de Porto Alegre, sendo um já 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 de dengue, chikungunya e zika, até a SE 10 de 2022, em comparação com o mesmo período de 2021

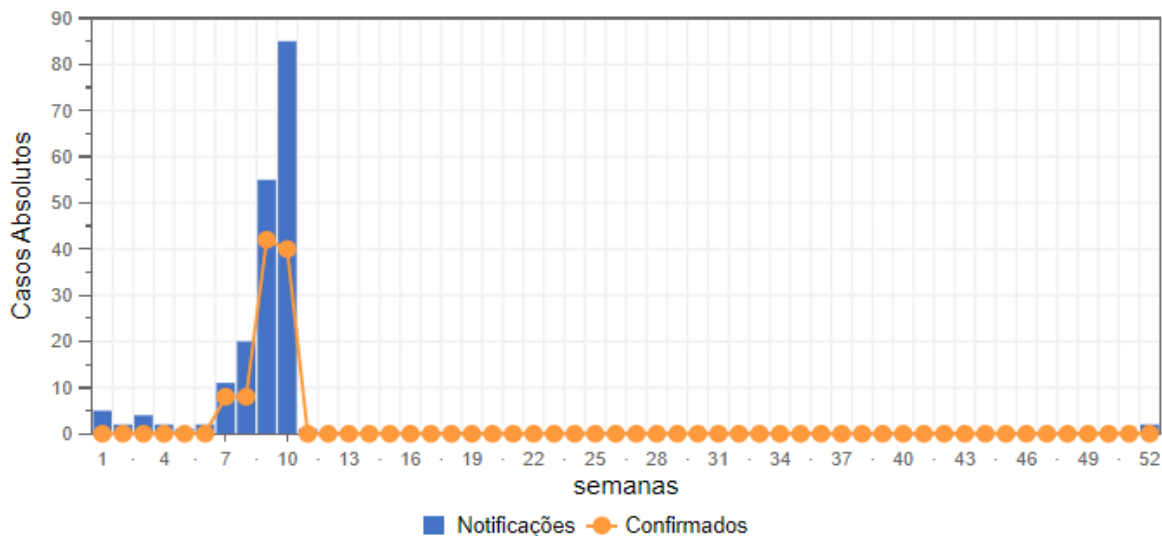
	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Total de casos notificados	20	190	0	3	0	2
Total de casos <b>notificados</b> , moradores de Porto Alegre	17	162	0	3	0	0
Total de casos <b>confirmados</b> , moradores de Porto Alegre	5	98	0	1*	0	0
Total de casos <b>confirmados autóctones</b>	2	95	0	0	0	0

Fonte: SINAN On line, dados atualizados em 14/03/2022, sujeitos à alteração.

\*Caso importado de Manaus, notificação tardia.

No gráfico 1 pode-se observar que a 4 semanas os número de casos vem crescendo, mostrando que é necessário que as pessoas e famílias ajudem a eliminar os criadouros pois com a temperatura alta e bastante umidade isso é condição propícia para aumento da infestação de mosquitos que a figura 1 mostra exatamente os bairros e a concentração dos casos em cada uma dessas regiões.

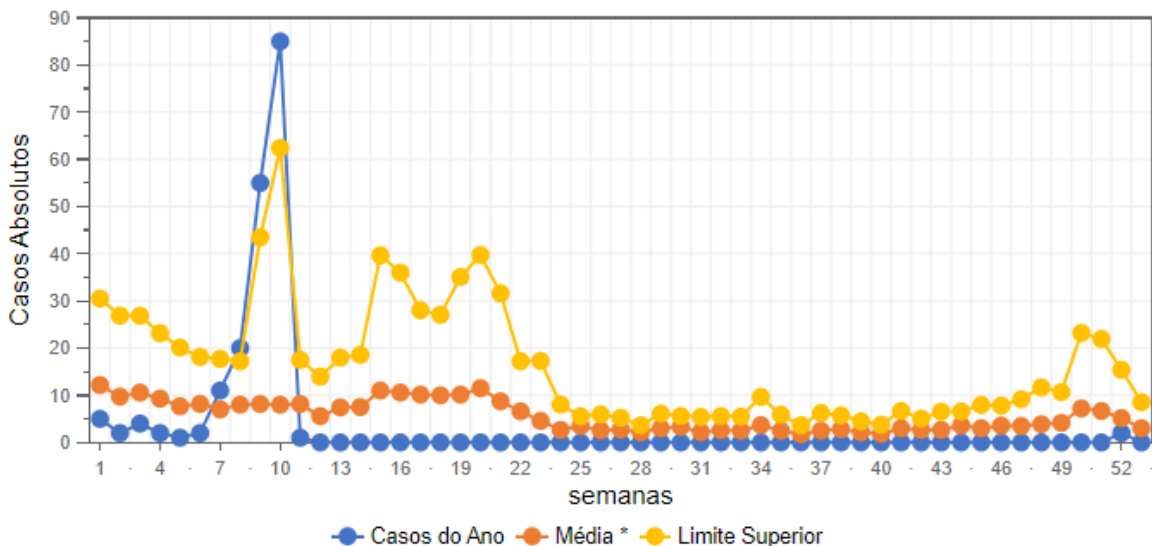
Gráfico 1 - Casos de Dengue de Porto Alegre no ano de 2022, por semana epidemiológica



Fonte: [BI SMS/PMPA - casos de Dengue/Chikungunya/Zika em Porto Alegre](#)

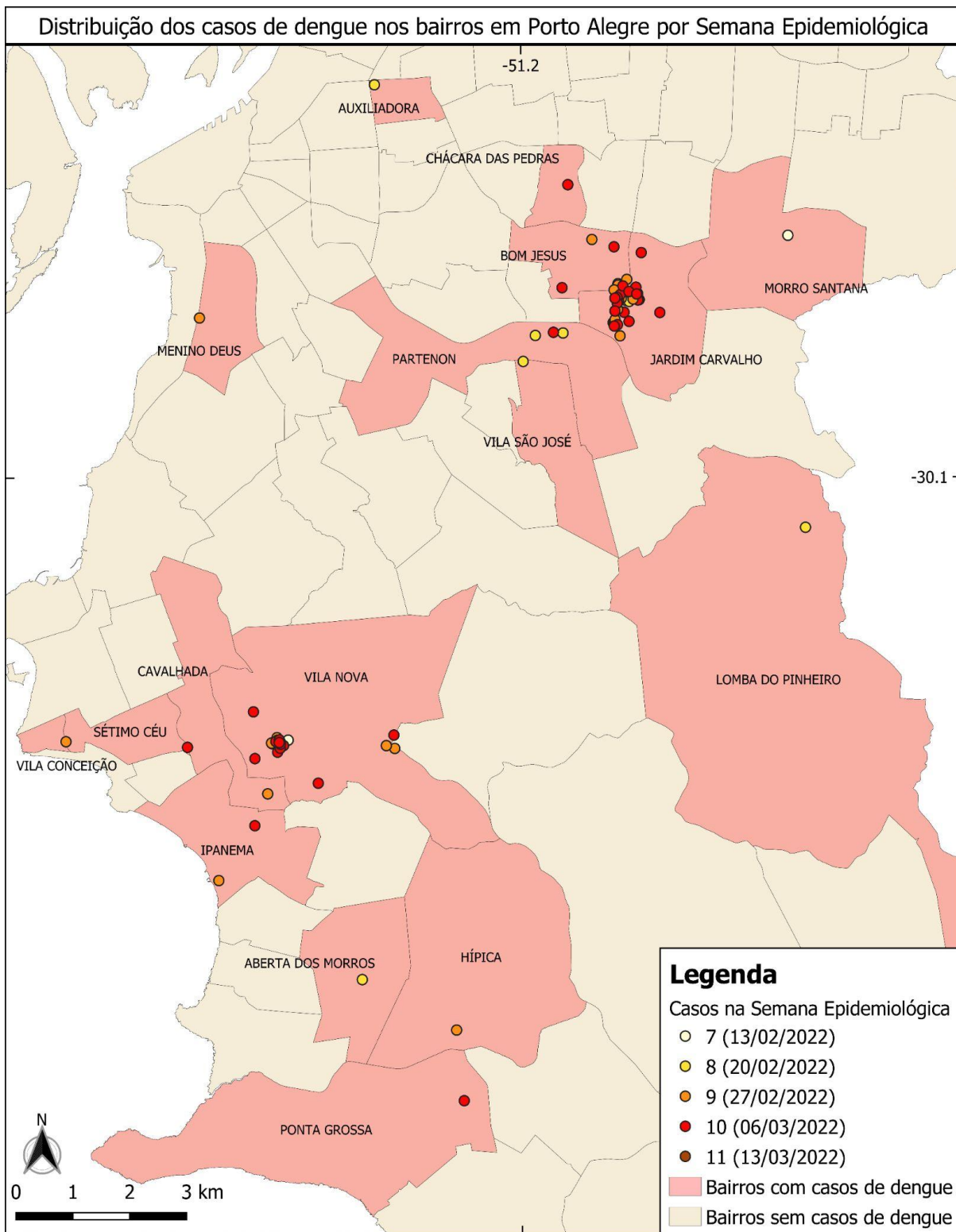
No gráfico 2 pode-se observar que o número de casos no ano de 2022 é maior que a média histórica dos últimos anos. Além disso, chama atenção o fato que o aumento de casos está precoce se comparado a média dos anos anteriores o que acende um alerta de que o número de casos pode aumentar bastante nas próximas semanas.

Gráfico 2 - Diagrama de Controle de Casos Notificados de Dengue entre moradores de Porto Alegre em 2022, por semana epidemiológica



Fonte: [BI SMS/PMPA - casos de Dengue/Chikungunya/Zika em Porto Alegre](#)

Figura 1 - Mapa com a distribuição dos casos confirmados de Dengue em Porto Alegre em 2022, por semana epidemiológica



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

Quadro 2 - Casos de Dengue notificados, confirmados e autóctones de Porto Alegre em 2022

<b>Distrito Sanitário</b>	<b>Notificações</b>	<b>Confirmados</b>	<b>Autóctones</b>
CENTRO	8	3	2
CENTRO SUL	37	26	26
CRISTAL	1	0	0
CRUZEIRO	1	0	0
EIXO BALTAZAR	4	0	0
EXTREMO SUL	2	0	0
GLORIA	10	6	6
HUMAITÁ NAVEGANTES	2	0	0
LESTE	76	46	46
LOMBA DO PINHEIRO	5	1	1
NORDESTE	1	0	0
NOROESTE	3	0	0
NORTE	3	0	0
PARTENON	11	3	2
(Sem Ref.)	13	5	4
SUL	13	8	8
Total	190	98	95

Fonte: [BI SMS/PMPA - casos de Dengue/Chikungunya/Zika em Porto Alegre](#)

Na distribuição de casos ao longo dos distritos sanitários, os distritos Leste e Centro Sul mostraram o maior número de casos confirmados, 46 e 26, respectivamente. Outras regiões que tiveram casos confirmados são as: Centro, Partenon e Sul. Ações de orientação e eliminação de criadouros estão sendo feitas pelos Agentes de Combates de Endemias e o DMLU tem auxiliado no recolhimento de lixos e entulhos em terrenos baldios com foco nessas áreas de maior infestação e número de casos.

Quadro 3 - Monitoramento Integrado do *Aedes aegypti* - Infestação do mosquito nos bairros de Porto Alegre. SE 10: de 06 a 12/03/2022

<b>Infestação do mosquito <i>Aedes aegypti</i> nos bairros de Porto Alegre - 06/03 a 12/03/22</b>	
Valores de IMFA obtidos pelo Monitoramento Integrado do <i>Aedes</i> (MI- <i>Aedes</i> )	
<b>Alta</b>	Aparício Borges, Azenha, Cavalhada, Cidade Baixa, Costa e Silva, Glória, Jardim Botânico, Jardim Leopoldina, Jardim Sabará, Mário Quintana, Medianeira, Menino Deus, Nonoai, Parque Santa Fé, Partenon, Passo da Areia, Petrópolis, Rubem Berta, Santana, Santo Antônio, São José, Sarandi, Teresópolis, Vila Ipiranga, Vila Jardim, Vila João Pessoa, Camaquã, Santa Rosa de Lima, Mont Serrat, Bela Vista e Tristeza
<b>Alerta</b>	Bom Jesus, Jardim Carvalho, Jardim do Salso, Jardim Itu, Passo das Pedras. São Sebastião, Jardim Lindóia, Jardim Europa e Auxiliadora
<b>Moderada</b>	Boa Vista e Chácara das Pedras
<b>Baixa</b>	Santa Tereza, Higienópolis e Três Figueiras

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 31 bairros da cidade de Porto Alegre apresentam alta infestação de mosquitos, 9 em situação de alerta, 2 moderados e 3 bairros com baixa infestação de mosquitos detectados.