

ARBOVIROSES URBANAS

INFORME EPIDEMIOLÓGICO



Anexo Informe 04 (2024/2025) - SE 31 a 36 - 10/09/2024

TODOS OS DADOS DESSE INFORME SÃO POR MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA DO PACIENTE

RS	MUNICÍPIOS	POPULAÇÃO	CHIKUNGUNYA								ZIKA VÍRUS							
			NOTIF	CLASSIFICAÇÃO FINAL			LPI		ÓBITO	INCID. AUTOC.	NOTIF	CLASSIFICAÇÃO FINAL			LPI		INCID. AUTOC.	
				CONF	INVEST	DESC	AUTOC	IMPORT				CONF	INVEST	DESC	AUTOC	IMPORT		
2	Curitiba	1.963.726	1	0	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
4	Imbituva	33.306	1	0	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
9	Foz do Iguaçu	257971	40	0	15	25	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
9	Matelândia	18266	1	0	1	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
9	Medianeira	46940	1	0	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Cafelândia	18783	1	0	1	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Cascavel	336073	2	0	2	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Vera Cruz do Oeste	8389	1	0	1	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
15	Mandaguai	34628	1	0	1	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Bela Vista do Paraíso	15400	1	0	1	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Ibiporã	55688	1	0	1	0	0	0	0	0	1,00	0	1	0	0	0	0	0,00
17	Jaguapitã	13861	1	0	1	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Londrina	580870	3	0	1	2	0	1	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Jacarezinho	39268	1	0	1	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
20	Assis Chateaubriand	33306	1	0	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
20	Marechal Cândido Rondon	54031	1	0	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
TOTAL		11597484	58	0	26	32	0	1	0	0	1,00	0	1	0	0	0	0	0,00

FONTE: Coordenadoria de Vigilância Ambiental /SESA

NOTAS

Dados populacionais: CENSO 2010 –IBGE estimativa para TCU 2021
 Dados exportados do Sinan de 28/07/2024 a 03/09/2024

As tabulações referem-se ao município de residência do paciente

Foram suprimidos os municípios onde não houve notificação de casos suspeitos de Chikungunya e Zika vírus.

Todos os dados deste Informe são provisórios e podem ser alterados no Sistema de Informação de Agravos de Notificação - Sinan, pelas Regionais de Saúde e Secretarias Municipais de Saúde. Essas alterações podem gerar diferença nos números de uma semana epidemiológica para outra.

Cálculo da Incidência acumulada é calculada conforme a equação:

$$Incidência = \frac{N \text{ casos acumulados}}{População} \times 100.000/hab$$

Legenda:

RS	Regionais de Saúde
Notif	Notificados
Confir	Confirmados
Invest	Investigação
Desc	Descartados
Autoc	Autóctones
Import	Importados
Incid	Incidência