

ARBOVIROSE DENGUE

INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Anexo Informe 04 (2022/2023)
SE 31 a 35



RS	MUNICÍPIOS	POPULAÇÃO	CHIKUNGUNYA							ZIKA VÍRUS						
			NOTIF.	CLASSIFICAÇÃO FINAL			LPI		INCID.	NOTIF.	CLASSIFICAÇÃO FINAL			LPI		INCID.
				CONF.	INVEST.	DESC.	AUTOC	IMPORT.	AUTOC.		CONFIRM	INVEST.	DESC.	AUTOC	IMPORT.	AUTOC.
8	Dois Vizinhos	41.424	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
9	Foz do Iguaçu	257.971	4	0	4	0	0	0	0,00	1	0	1	0	0	0	0,00
10	Cafelândia	18.783	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Cascavel	336.073	1	0	0	1	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
10	Corbélia	17.162	2	0	2	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
12	Iporã	13.642	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
13	Tapejara	16.480	0	0	0	0	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
14	Paranavaí	89.454	1	0	0	1	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
15	Floraí	4.883	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
15	Maringá	436.472	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
15	Paçandu	42.251	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
18	Bandeirantes	31.061	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
20	Palotina	32.389	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
TOTAL		11.597.484	16	0	14	2	0	0	0,00	3	0	1	2	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 31/07/2022 a 30/08/2022

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 abaixo:

$$Incidência = \frac{N^{\circ} \text{Casos autóctones}}{\text{População}} \times 100.000 \text{ hab}$$

Legenda:

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