

ARBOVIROSE DENGUE

INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Anexo Informe 08 (2023/2024)
SE 31 a 40



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	
1	Paranaguá	157.378	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Curitiba	1.963.726	3	0	0	3	0	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
2	Pinhais	134.788	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Piraquara	116.852	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Quatro Barras	24.253	3	0	3	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Rio Negro	34.645	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
2	São José dos Pinhais	334.620	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
4	Iratí	61.439	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
5	Rio Bonito do Iguaçu	13.240	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
6	União da Vitória	58.298	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Capanema	19.172	3	1	2	0	0	1	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Cruzeiro do Iguaçu	4.229	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Francisco Beltrão	93.308	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Marmeleiro	14.407	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Renascença	6.772	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
9	Foz do Iguaçu	257.971	89	6	75	8	6	0	0	2,33	4	0	0	4	0	0	0,00
9	Matelândia	18.266	7	0	5	2	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
9	Medianeira	46.940	4	0	3	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
9	Missal	10.706	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
9	Santa Terezinha de Itaipu	23.927	3	0	2	1	0	0	0	0,00	2	0	2	0	0	0	0,00
9	São Miguel do Iguaçu	27.696	1	1	0	0	1	0	0	3,61	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Anahy	2.774	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Cafelândia	18.783	2	0	2	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Cascavel	336.073	5	0	4	1	0	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
10	Guaraniaçu	11.969	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Quedas do Iguaçu	34.707	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Santa Tereza do Oeste	10.055	3	0	3	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
11	Campo Mourão	96.102	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
11	Goioerê	28.734	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
12	Altônia	22.293	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
12	Iporã	13.642	4	2	0	2	1	0	0	7,33	0	0	0	0	0	0	0,00
12	Nova Olímpia	5.846	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
15	Mandaguaçu	23.373	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
15	Maringá	436.472	1	0	0	1	0	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
16	Arapongas	126.545	1	0	1	0	0	0	0	0,00	1	0	1	0	0	0	0,00
17	Assaí	14.792	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Cambé	108.126	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1	0	1	0	0	0	0,00
17	Ibiporã	55.688	4	1	1	2	0	1	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Londrina	580.870	6	0	4	2	0	0	0	0,00	2	0	2	0	0	0	0,00
18	Cornélio Procopio	47.840	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
18	São Sebastião da Amoreira	8.865	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Santo Antônio da Platina	46.503	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Wenceslau Braz	19.358	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
20	Marechal Cândido Rondon	54.031	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1	0	1	0	0	0	0,00
20	Maripá	5.562	1	0	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	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
20	Santa Helena	27.036	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1	0	1	0	0	0	0,00
21	Telêmaco Borba	80.588	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
TOTAL		11.597.484	167	11	125	31	8	2	0	0,07	16	0	8	8	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 30/07/2023 a 03/10/2023

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 $IncIdência = \frac{N^{\circ}Casos\ autóctones}{População} \times 100.000/hab$

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