

ARBOVIROSE DENGUE

INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Anexo Informe 19 (2022/2023)
SE 31 a 50



RS	MUNICÍPIOS	POPULAÇÃO	CHIKUNGUNYA						ZIKA VÍRUS							
			NOTIF.	CLASSIFICAÇÃO FINAL			LPI		INCID. AUTOC.	NOTIF.	CLASSIFICAÇÃO FINAL			LPI		INCID. AUTOC.
				CONF.	INVEST.	DESC.	AUTOC	IMPORT.			CONFIRM	INVEST.	DESC.	AUTOC	IMPORT.	
1	Paranaguá	157.378	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Araucária	148.522	2	0	0	2	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Campo Largo	135.678	1	0	0	1	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Curitiba	1.963.726	2	0	1	1	0	0	0,00	1	0	1	0	0	0	0,00
2	Rio Negro	34.645	1	0	0	1	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
2	São José dos Pinhais	334.620	2	1	0	1	0	1	0,00	2	0	1	1	0	0	0,00
4	Irati	61.439	2	0	2	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
6	Bituruna	16.411	1	0	0	1	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
6	União da Vitória	58.298	2	0	0	2	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Dois Vizinhos	41.424	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Francisco Beltrão	93.308	0	0	0	0	0	0	0,00	1	0	0	0	0	0	0,00
8	Salto do Lontra	14.957	0	0	0	0	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
9	Foz do Iguaçu	257.971	35	0	34	1	0	0	0,00	3	0	2	0	0	0	0,00
9	São Miguel do Iguaçu	27.696	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Boa Vista da Aparecida	7.524	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Cascavel	336.073	2	0	0	2	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
10	Corbélia	17.162	2	0	0	2	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Formosa do Oeste	6.345	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Santa Lúcia	3.795	1	0	0	1	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
12	Altônia	22.293	1	0	0	1	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
12	Esperança Nova	1.633	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
12	Iporã	13.642	1	0	0	1	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
12	Umuarama	113.416	0	0	0	0	0	0	0,00	1	0	1	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
14	Santo Antônio do Caiuá	2.611	1	1	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
15	Nossa Senhora das Graças	4.009	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
15	Nova Esperança	28.062	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
15	Paiçandu	42.251	3	0	3	0	0	0	0,00	2	0	1	1	0	0	0,00
16	Apucarana	137.438	2	0	0	2	0	0	0,00	2	0	0	2	0	0	0,00
16	Arapongas	126.545	1	0	0	1	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
17	Bela Vista do Paraíso	15.400	1	0	0	1	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Cambé	108.126	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Ibiporã	55.688	3	0	2	1	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
17	Londrina	580.870	9	0	9	0	0	0	0,00	4	0	1	3	0	0	0,00
17	Primeiro de Maio	11.138	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Rolândia	68.165	2	0	2	0	0	0	0,00	1	0	1	0	0	0	0,00
17	Sertãozinho	16.456	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
18	Santa Mariana	11.523	4	0	4	0	0	0	0,00	4	0	4	0	0	0	0,00
19	Barra do Jacaré	2.781	1	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
20	Guaíra	33.497	1	0	1	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	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
20	Maripá	5.562	0	0	0	0	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
20	Palotina	32.389	2	0	1	1	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
20	Santa Helena	27.036	0	0	0	0	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
21	Telêmaco Borba	80.588	2	0	1	1	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
	TOTAL	11.597.484	102	2	74	26	0	2	0,00	29	0	12	15	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 13/12/2022

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

Legenda:

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