

# ARBOVIROSES URBANAS

# INFORME EPIDEMIOLÓGICO



Anexo Informe 14 (2024/2025) - SE 31 a 46 - 19/11/2024

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	Almirante Tamandaré	121420	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Araucária	148522	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Campo Largo	135678	1	0	1	0	0	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
2	Curitiba	1963726	2	0	0	2	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Pinhais	134788	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
2	São José dos Pinhais	334620	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Arapoti	28480	2	0	1	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Castro	72125	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
4	Imbituva	33306	2	0	0	2	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
7	Mangueirinha	16572	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
7	Pato Branco	84779	5	0	2	3	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
7	Vitorino	6879	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Boa Esperança do Iguaçu	2437	2	0	2	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Francisco Beltrão	93308	2	0	0	2	0	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
8	Verê	7094	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
9	Foz do Iguaçu	257971	152	8	9	135	7	0	0	2,71	2	0	1	1	0	0	0,00
9	Matelândia	18266	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
9	Medianeira	46940	3	0	0	3	0	0	0	0,00	1	0	1	0	0	0	0,00
9	Missal	10706	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
9	Santa Terezinha de Itaipu	23927	1	1	0	0	1	0	0	4,18	0	0	0	0	0	0	0,00
9	São Miguel do Iguaçu	27696	2	0	2	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Anahy	2774	4	0	4	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Cafelândia	18783	2	0	1	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Cascavel	336073	12	3	0	9	1	0	0	0,30	3	0	0	3	0	0	0,00
10	Céu Azul	11872	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Iguatu	2251	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Jesuítas	8251	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Vera Cruz do Oeste	8389	2	1	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
12	Altônia	22293	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
12	São Jorge do Patrocínio	5532	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
14	Querência do Norte	12257	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
15	Iguaraçu	4475	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
15	Itambé	6110	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
15	Mandaguari	34628	2	0	2	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
15	Maringá	436472	5	0	0	5	0	0	0	0,00	3	0	2	1	0	0	0,00
15	Nossa Senhora das Graças	4009	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
15	Presidente Castelo Branco	5395	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
15	Sarandi	98888	2	0	2	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Apucarana	137438	2	0	2	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Arapongas	126545	1	0	0	1	0	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
17	Bela Vista do Paraíso	15400	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Ibiporã	55688	2	0	0	2	0	0	0	0,00	1	0	0	1	0	0	0,00
17	Londrina	580870	6	0	1	5	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Jacarezinho	39268	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Quatiguá	7504	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Wenceslau Braz	19358	1	0	1	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	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
20	Marechal Cândido Rondon	54031	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
20	Mercedes	5617	1	0	0	1	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Jardim Alegre	11067	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Lidianópolis	3155	1	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Rio Branco do Ivaí	4121	1	0	1	0	0	0	0	0,00	1	0	0	0	0	0	0,00
TOTAL		11597484	244	13	42	189	9	0	0	0,08	14	0	4	9	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 12/11/2024

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:

$$Incidência = \frac{\text{Casos acumulados}}{\text{População}} \times 100.000 \text{ hab}$$

Legenda:

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