

ARBOVIROSE DENGUE

INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Anexo Informe 34 (2022/2023)
SE 31 a 15



RS	MUNICÍPIOS	POPULAÇÃO	NOTIF	PROVÁVEIS	CLASSIFICAÇÃO FINAL							EVOLUÇÃO	LPI		INCIDÊNCIA		TIPIFICAÇÃO				
					CASOS CONFIRMADOS				CASOS DESCART.	CASOS INVEST.	CASOS INCONCL.		ÓBITOS	AUTOC.	IMPORT.*	Casos Autóctones	Casos Prováveis	DENV			
					DENGUE	DSA	DG	TOTAL										1	2	3	4
22	Santa Maria do Oeste	9210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00					
22	São João do Ivaí	9897	16	6	1	0	0	1	10	5	0	0	0	0	0,00	60,62					
TOTAL PARANÁ		11.597.484	140.570	83.844	20.768	599	39	21.406	56.726	56.934	5.505	12	17.402	- 167**	150,05	722,95	X	X	X		

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 11/04/2023

As tabulações referem-se ao município de residência do paciente

Casos Importados:

* Para os municípios do estado do Paraná, consideram-se casos importados aqueles em que o Local Provável de Infecção é diferente do município de residência do paciente.

**Para o Estado do Paraná, consideram-se casos importados todos aqueles em que o Local Provável de Infecção (LPI) está situado em outra Unidade da Federação (UF). Neste boletim, temos 167 casos em que as Unidades Federativas do Local Provável de Infecção são: Amazonas (1), Bahia (4), Ceará (2), Espírito Santo (3), Goiás (5), Maranhão (3), Mato Grosso (21), Mato Grosso do Sul (23), Minas Gerais (9), Pará (1), Pernambuco (3), Rio de Janeiro(2), Rio Grande do Norte (1), Rondônia (11), Santa Catarina (18) e São Paulo (60).

$$\frac{N^{\circ}\text{Casos Autóctones}}{\text{População}} \times 100.000\text{hab}$$

$$\frac{N^{\circ}\text{Casos Prováveis}}{\text{População}} \times 100.000\text{hab}$$

$$\text{Casos Prováveis} = \text{Casos Notificados} - \text{Casos descartados}$$

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.