

Boletim Semanal

Semana 24 de 2019

[Código de Cores](#)

[Variáveis nas Tabelas](#)

[Notas](#)

[Créditos](#)

Contato

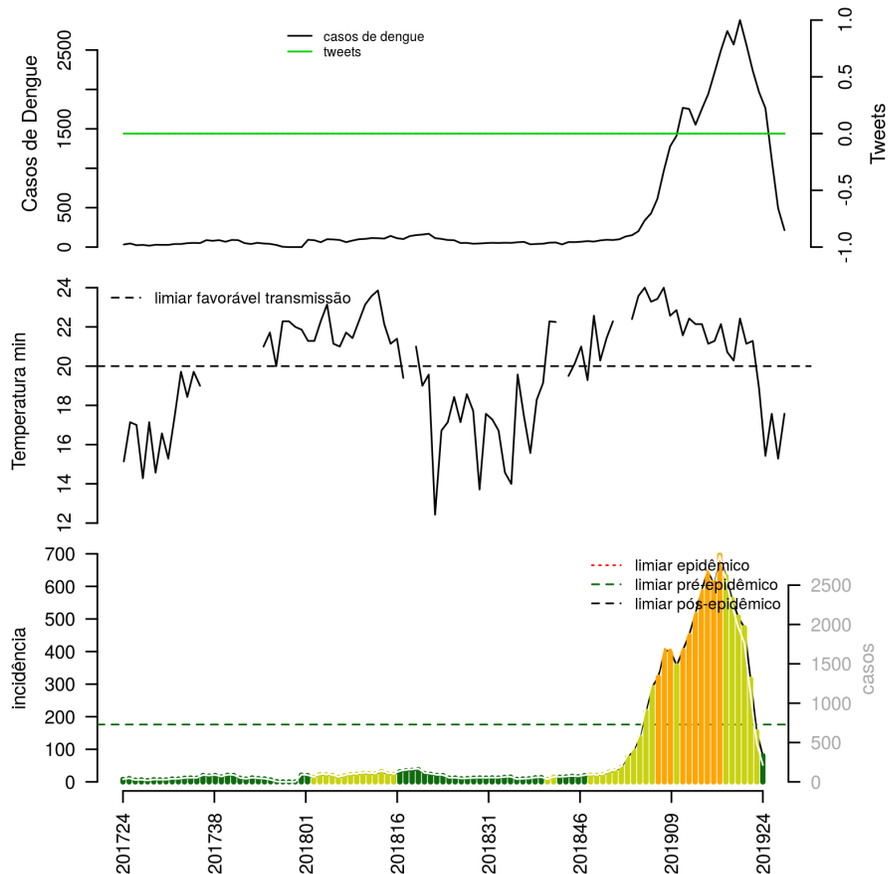
alerta_dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue em São José do Rio Preto - SP

Desde o início do ano, 37262 casos foram registrados na cidade, sendo 215 na última semana.

A cidade encontra-se em **nível verde**.

Figura 1. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social, por semana epidemiológica; (MEIO) Perfil da temperatura na região. A linha pontilhada identifica o limiar acima do qual há risco de transmissão sustentada; (BAIXO) histórico do alerta na cidade (ver [código de cores](#)).



Na semana passada: A cidade notificou 215 casos. Confira outras informações na [tabela](#)).

Resumo das últimas semanas epidemiológicas

Tabela 1. Situação da dengue no município.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	casos estimados	pr(incid. subir)	nível
201909	22		1752	401	1792	100	laranja
201910	22		1553	357	1593	37	amarelo
201911	22		1753	404	1805	98	laranja
201912	21		1942	450	2009	100	laranja
201913	21		2216	516	2303	100	laranja
201914	22		2497	585	2615	100	laranja
201915	21		2741	647	2892	100	laranja
201916	20		2570	613	2737	100	laranja
201917	22		2880	696	3107	100	laranja
201918	21		2570	631	2818	56	amarelo
201919	21		2240	561	2505	0	amarelo
201920	19		1966	506	2260	0	amarelo
201921	15		1763	474	2115	0	amarelo
201922	18		1109	316	1410	0	amarelo
201923	15		493	154	688	0	amarelo
201924	18		215	80	359	0	verde

[ver descrição das variáveis](#)

O código de Cores

As cores indicam níveis de atenção

Verde: temperaturas amenas, baixa incidência de casos.

Amarelo: temperatura propícia para a população do vetor e transmissão da dengue, presença de pelo menos 1 caso.

Laranja: transmissão aumentada e sustentada de dengue.

Vermelho: incidência alta de dengue, acima dos 90% históricos.

[Início](#)

Lista das variáveis apresentadas nas tabelas:

SE semana epidemiológica

temperatura média das temperaturas mínimas da semana

tweet número de tweets indicativos de casos de dengue na cidade

casos notif casos notificados de dengue

incidência

incidência máxima incidência máxima por 100.000 calculada contabilizando o atraso de notificação

pr(inc subir) probabilidade de aumento de incidência. Acima de %90 é um indicador importante.

nível cor do alerta (verde, amarelo, laranja, vermelho)

Notas

- Os dados do sinan mais recentes ainda não foram totalmente digitados. Estimamos o número esperado de casos notificados considerando o tempo até os casos serem digitados.
- Os dados de tweets são gerados pelo Observatório de Dengue (UFMG). Os tweets são processados para exclusão de informes e outros temas relacionados a dengue.
- Algumas vezes, os casos da última semana ainda não estão disponíveis, nesse caso, usa-se uma estimativa com base na tendência de variação da série.

Créditos

Este é um projeto desenvolvido com apoio da SVS/MS em parceria com:

- Programa de Computação Científica, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro.
- Escola de Matemática Aplicada, Fundação Getúlio Vargas.
- Secretarias Municipais e Estaduais de Saúde participantes do InfoDengue.
- Observatório de Dengue da UFMG

[Início](#)

Para mais detalhes sobre o sistema de alerta InfoDengue, consultar: <http://info.dengue.mat.br>

Contato: alerta_dengue@fiocruz.br