

## Boletim Semanal

Semana 9 de 2018

[Código de Cores](#)

[Variáveis nas Tabelas](#)

[Notas](#)

[Créditos](#)

**Contato**

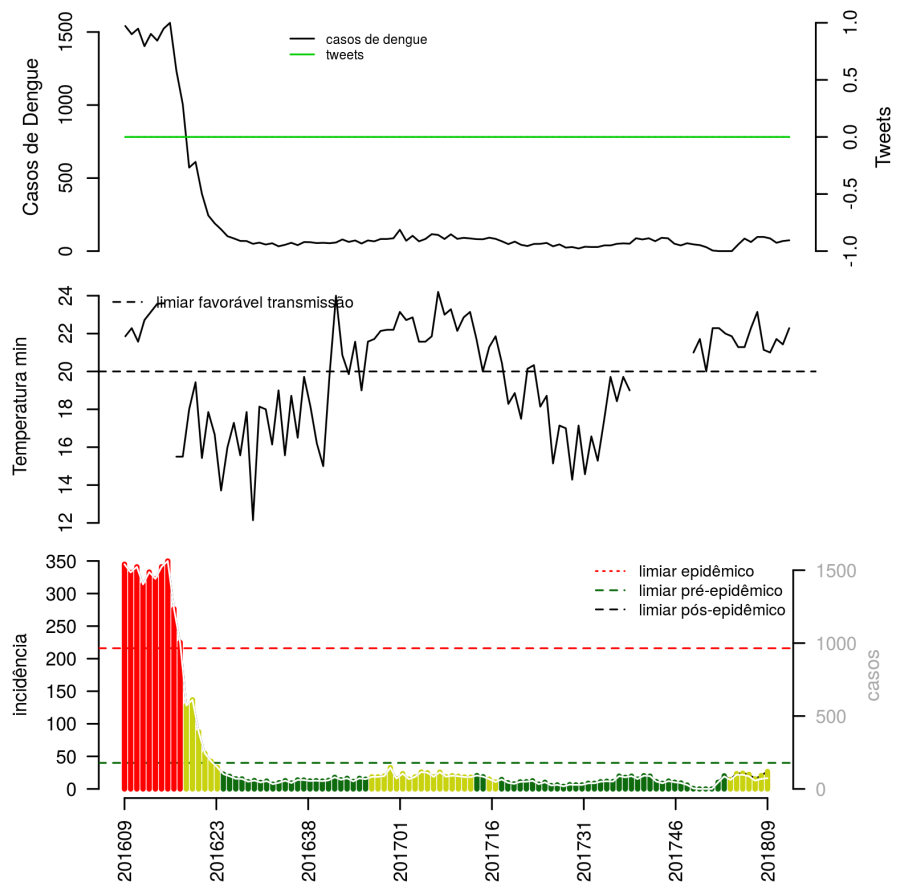
[alerta\\_dengue@fiocruz.br](mailto:alerta_dengue@fiocruz.br)

## Situação da Dengue em São José do Rio Preto - SP

Desde o início do ano, 674 casos foram registrados na cidade, sendo 74 na última semana.

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

**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 74 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
201746	21		46	10	46	33	verde
201747	22		41	9	41	26	verde
201748	20		27	6	27	2	verde
201749	22		4	1	4	0	verde
201750	22		0	0	0	0	verde
201751	22		0	0	0	0	verde
201752	22		0	0	0	0	verde
201801	21		45	10	46	100	verde
201802	21		86	20	90	100	verde
201803	22		62	15	65	99	amarelo
201804	23		97	24	105	100	amarelo
201805	21		97	24	108	98	amarelo
201806	21		87	22	100	72	amarelo
201807	22		57	15	69	2	amarelo
201808	21		69	21	92	49	amarelo
201809	22		74	27	120	99	amarelo

[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](mailto:alerta_dengue@fiocruz.br)