

## Boletim Semanal

Semana 7 de 2020

[Código de Cores](#)

[Variáveis nas Tabelas](#)

[Notas](#)

[Créditos](#)

**Contato**

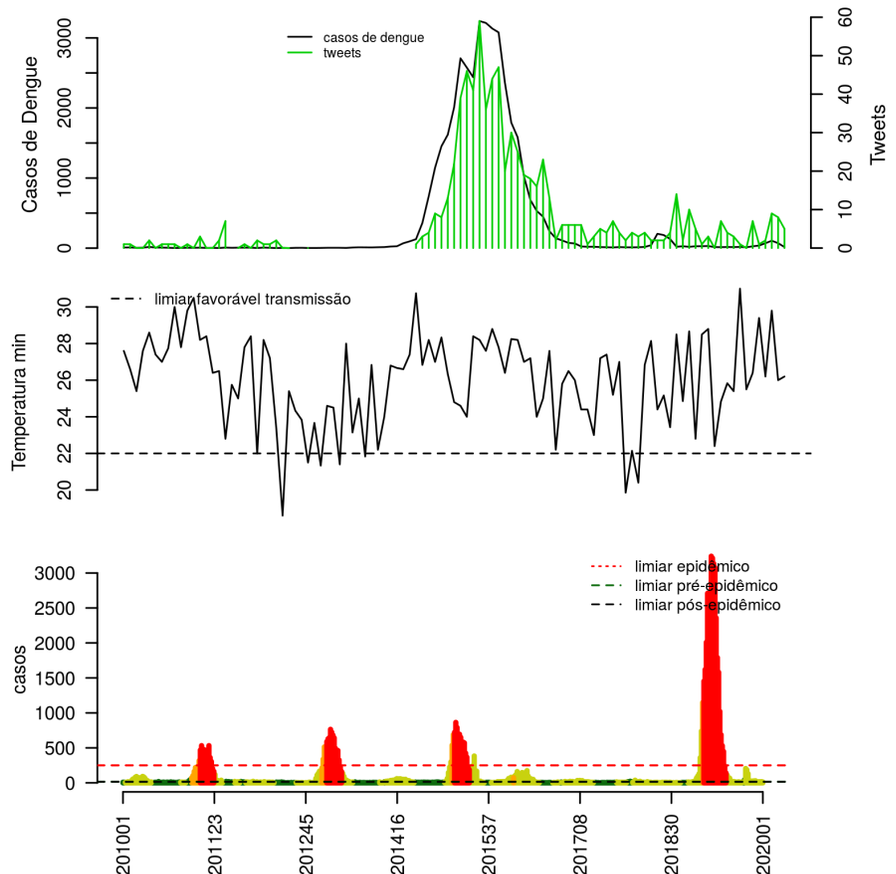
[alerta\\_dengue@fiocruz.br](mailto:alerta_dengue@fiocruz.br)

## Situação da Dengue em Bauru - SP

Desde o início do ano, 338 casos foram registrados na cidade, sendo 16 na última semana.

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

**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 16 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
201944	29	10	19	5	19	0	amarelo
201945	23	5	27	7	27	37	amarelo
201946	28	1	28	8	28	72	amarelo
201947	29	3	30	8	30	74	amarelo
201948	22	0	15	4	15	3	amarelo
201949	25	7	14	4	14	4	amarelo
201950	26	4	16	4	16	30	amarelo
201951	25	3	15	4	15	45	amarelo
201952	31	1	17	5	17	62	amarelo
202001	26	0	12	3	12	25	amarelo
202002	26	7	26	8	28	97	amarelo
202003	29	1	37	11	41	100	amarelo
202004	26	2	70	23	85	100	amarelo
202005	30	9	106	40	146	100	amarelo
202006	26	8	71	32	119	99	amarelo
202007	26	5	16	12	45	0	laranja

[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)