

## Santa Maria de Jetibá

### Boletim Semanal

Semana 11 de 2017

- [O Estado](#)
- [A Regional de Saúde](#)
- [O Município](#)

[Variáveis nas Tabelas](#)

[Notas](#)

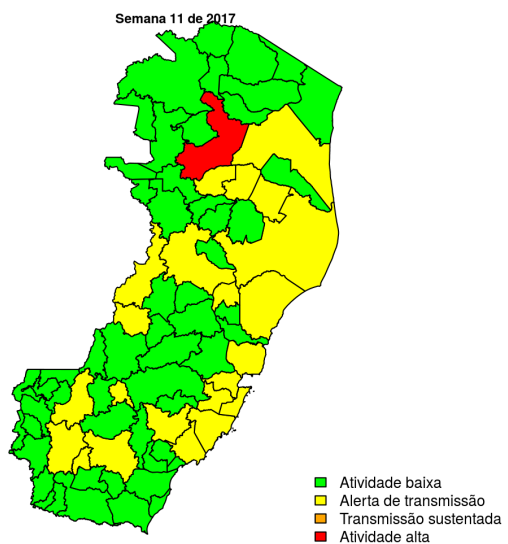
[Creditos](#)

[Contato](#)

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

## Situação da Dengue no Estado do Espírito Santo

Desde o início do ano, 4318 casos foram registrados no estado, sendo 434 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município a semana epidemiológica 11-2017.



Dos 78 municípios, 54 encontram-se em nível verde, 23 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 1 em nível vermelho. Para informações mais atualizadas e ter acesso ao mapa interativo do estado consultar em [Info Dengue](#).

**Na semana passada:** O estado tinha 26 município(s) em nível amarelo, 0 em laranja e 1 em vermelho.

### 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.

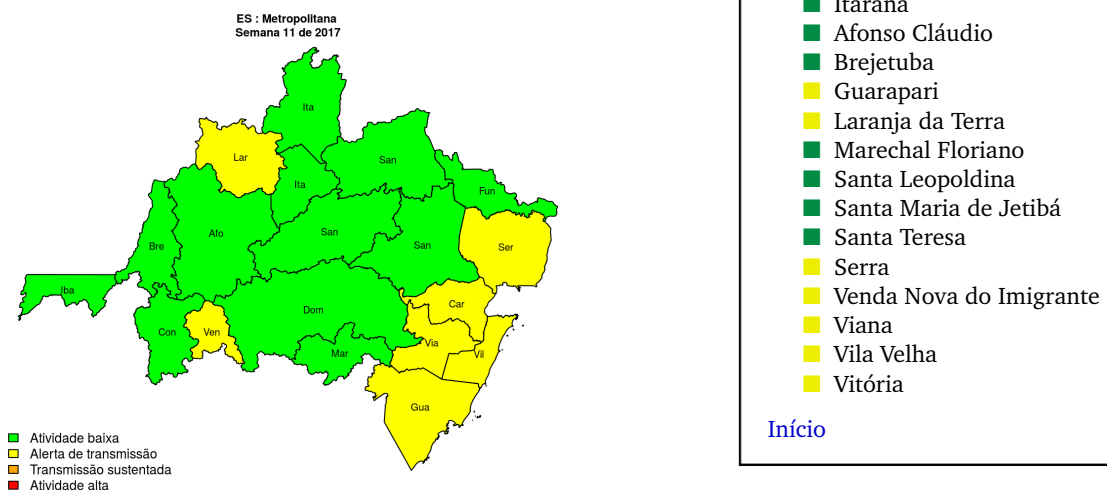
**Laranja:** transmissão aumentada e sustentada de dengue.

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

## Situação da Dengue na Regional Metropolitana

Desde o início do ano, casos foram registrados na regional, sendo na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município na semana epidemiológica 11-2017.

**Figura 1.** Mapa da Regional de Saúde



**Tabela 1.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201706	23.9	0	64	64
201707	23.3	0	153	157
201708	23.1	0	141	150
201709	25.0	0	117	128
201710	25.0	0	298	376
201711	23.3	0	219	333

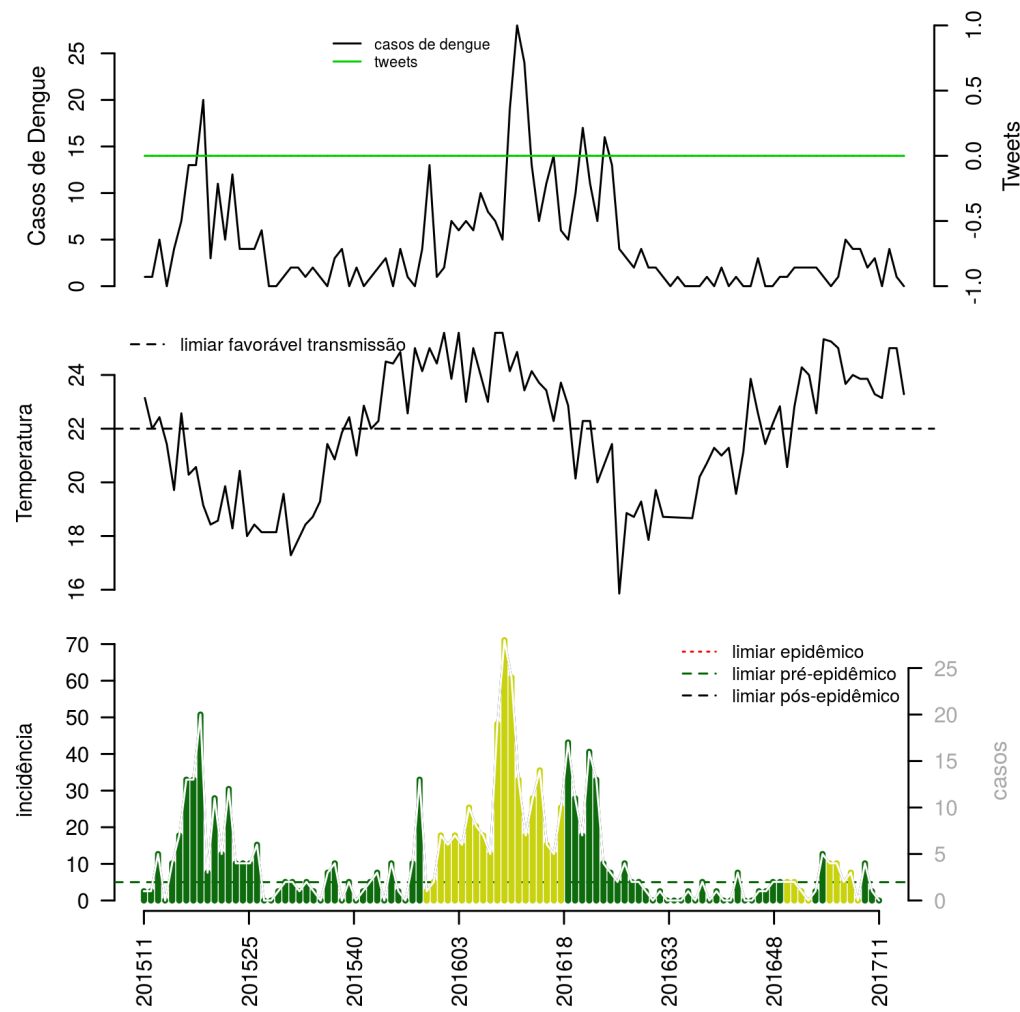
[ver descrição das variáveis](#)

## Situação da Dengue em Santa Maria de Jetibá

Desde o início do ano, 24 casos foram registrados na cidade, sendo 0 na última semana.

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

**Figura 2.** (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.



**Tabela 2.** Resumo das últimas dezessete semanas epidemiológicas no município.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	casos max	pr(incid. subir)	nível
201648	23		2	5	2	81	verde
201649	24		2	5	2	69	verde
201650	24		2	5	2	59	amarelo
201651	23		2	5	2	53	amarelo
201652	25		1	3	1	27	amarelo
201701	25		0	0	0	0	amarelo
201702	25		1	3	1	47	verde
201703	24		5	13	5	96	verde
201704	24		4	10	4	82	amarelo
201705	24		4	10	4	63	amarelo
201706	24		2	5	2	22	amarelo
201707	23		3	8	3	43	amarelo
201708	23		0	0	0	0	amarelo
201709	25		4	10	4	78	verde
201710	25		1	3	1	26	verde
201711	23		0	0	0	0	verde

[ver descrição das variáveis](#)

[Início](#)

## **Lista das variáveis apresentadas nas tabelas:**

**SE** semana epidemiológica

**tweet** número de tweets indicativos de casos de dengue na cidade

**temperatura** média das temperaturas mínimas da semana

**casos notif** casos notificados de dengue registrados pela Secretaria de Saúde

**casos preditos** número de casos estimados após correção pelo atraso de notificação

**ICmin** número mínimo de casos estimados (IC 95%)

**ICmax** número máximo de casos estimados (IC 95%)

**Rt** número reprodutivo efetivo (> 1 indica tendência de aumento de casos)

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

**inc** casos por 100.000 habitantes

**Nível** cor do alerta (verde, amarelo, laranja, vermelho)

PS. Nem sempre todas as variáveis estarão presentes nas tabelas, pois depende do tipo de relatório.

## **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 do Estado e Município do Rio de Janeiro.
- Observatório de Dengue da UFMG
- Secretaria Estadual de Saúde do Paraná.

[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)