

# Campos dos Goytacazes

## Boletim Semanal

Semana 12 de 2017

- O Estado
- A Regional de Saúde
- O Município

[Variáveis nas Tabelas](#)

[Notas](#)

[Creditos](#)

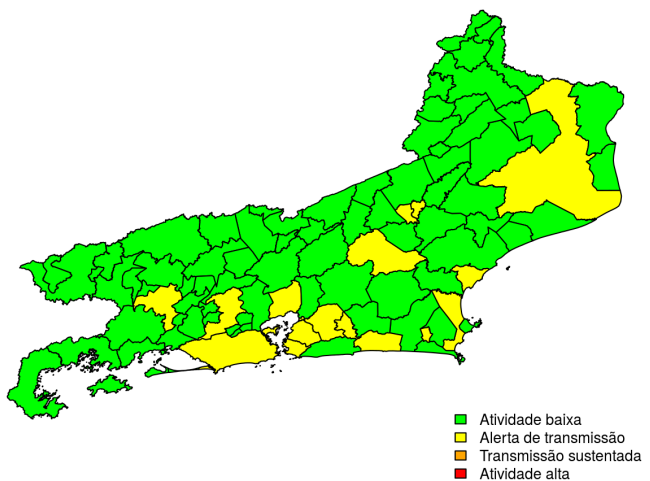
[Contato](#)

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

## Situação da Dengue no Estado do Rio de Janeiro

Desde o início do ano, 5386 casos foram registrados no estado, sendo 139 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município a semana epidemiológica 12-2017.

Semana 12 de 2017



Dos 92 municípios, 76 encontram-se em nível verde, 16 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 0 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 17 município(s) em nível amarelo, 0 em laranja e 0 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.

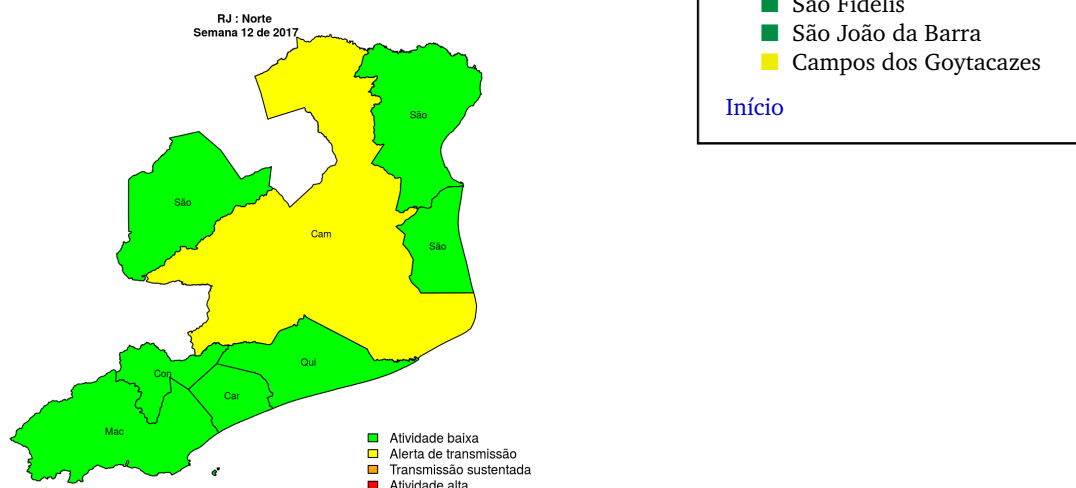
**Laranja:** transmissão aumentada e sustentada de dengue.

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

## Situação da Dengue na Regional Norte

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 12-2017.

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



### Municípios

- Carapebus
- Conceição de Macabu
- Macaé
- Quissamã
- São Francisco de Itabapoana
- São Fidélis
- São João da Barra
- Campos dos Goytacazes

Início

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

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201707	22.4	1	39	40
201708	22.0	2	26	27
201709	23.3	1	23	26
201710	22.7	1	27	35
201711	22.6	1	3	3
201712	19.7	1	3	5

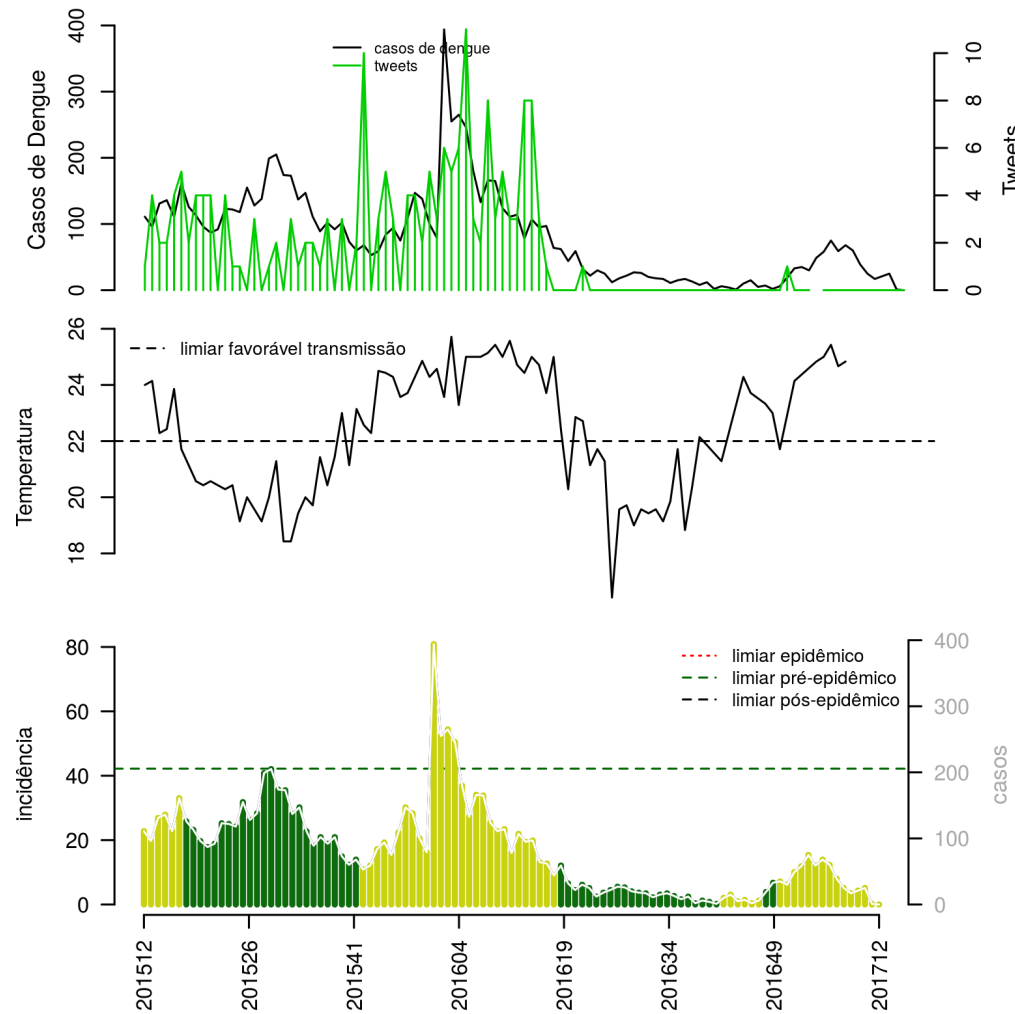
[ver descrição das variáveis](#)

## Situação da Dengue em Campos dos Goytacazes

Desde o início do ano, 448 casos foram registrados na cidade, sendo 0 na última semana.

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

**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
201649	24	0	33	7	33	100	verde
201650	24	0	35	7	35	99	amarelo
201651	25	0	30	6	30	67	amarelo
201652	25		49	10	49	97	amarelo
201701	25	0	58	12	58	98	amarelo
201702	25	0	75	15	75	100	amarelo
201703	25	0	59	12	59	60	amarelo
201704	25	0	68	14	68	68	amarelo
201705	0		60	12	60	37	amarelo
201706	0		39	8	39	1	amarelo
201707	0		25	5	25	0	amarelo
201708	0		17	3	17	0	amarelo
201709	0		21	4	21	12	amarelo
201710	0		25	5	25	63	amarelo
201711	0		1	0	1	0	amarelo
201712	0		0	0	0	0	amarelo

[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)