

# Campos dos Goytacazes

## Boletim Semanal

Semana 11 de 2019

- O Estado
- A Regional de Saúde
- O Município

[Variáveis nas Tabelas](#)

[Notas](#)

[Creditos](#)

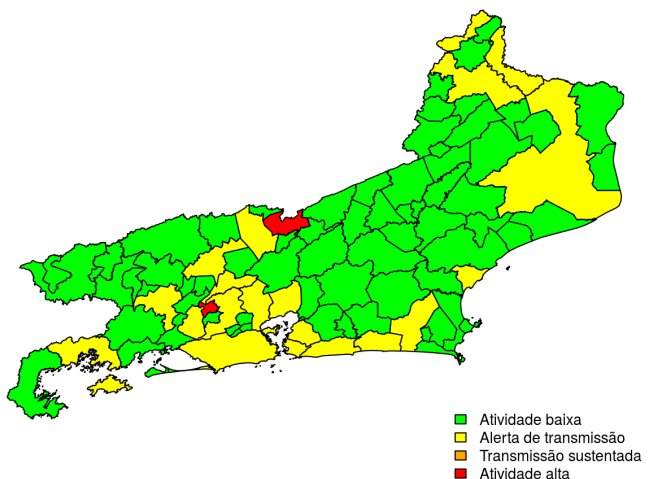
[Contato](#)

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

## Situação da Dengue no Estado do Rio de Janeiro

Desde o início do ano, 3538 casos foram registrados no estado, sendo 247 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município a semana epidemiológica 9-2019.

Semana 09 de 2019



Dos 92 municípios, 70 encontram-se em nível verde, 20 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 2 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 21 município(s) em nível amarelo, 0 em laranja e 3 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.

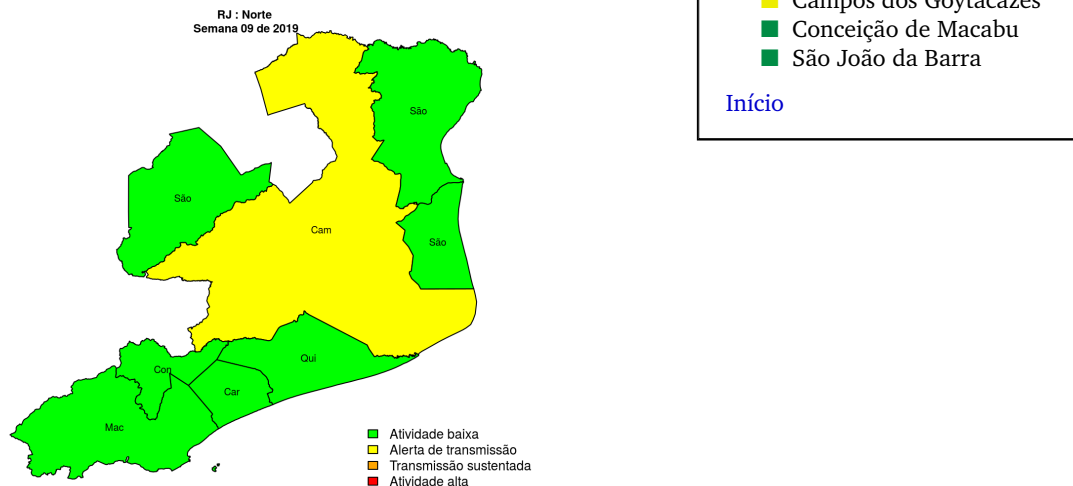
**Laranja:** transmissão aumentada e sustentada de dengue.

**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 9-2019.

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



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

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201904	23.8	5	5	5
201905	24.1	7	7	7
201906	23.3	5	25	28
201907	23.7	8	8	9
201908	24.6	27	7	8
201909	24.7	22	0	0

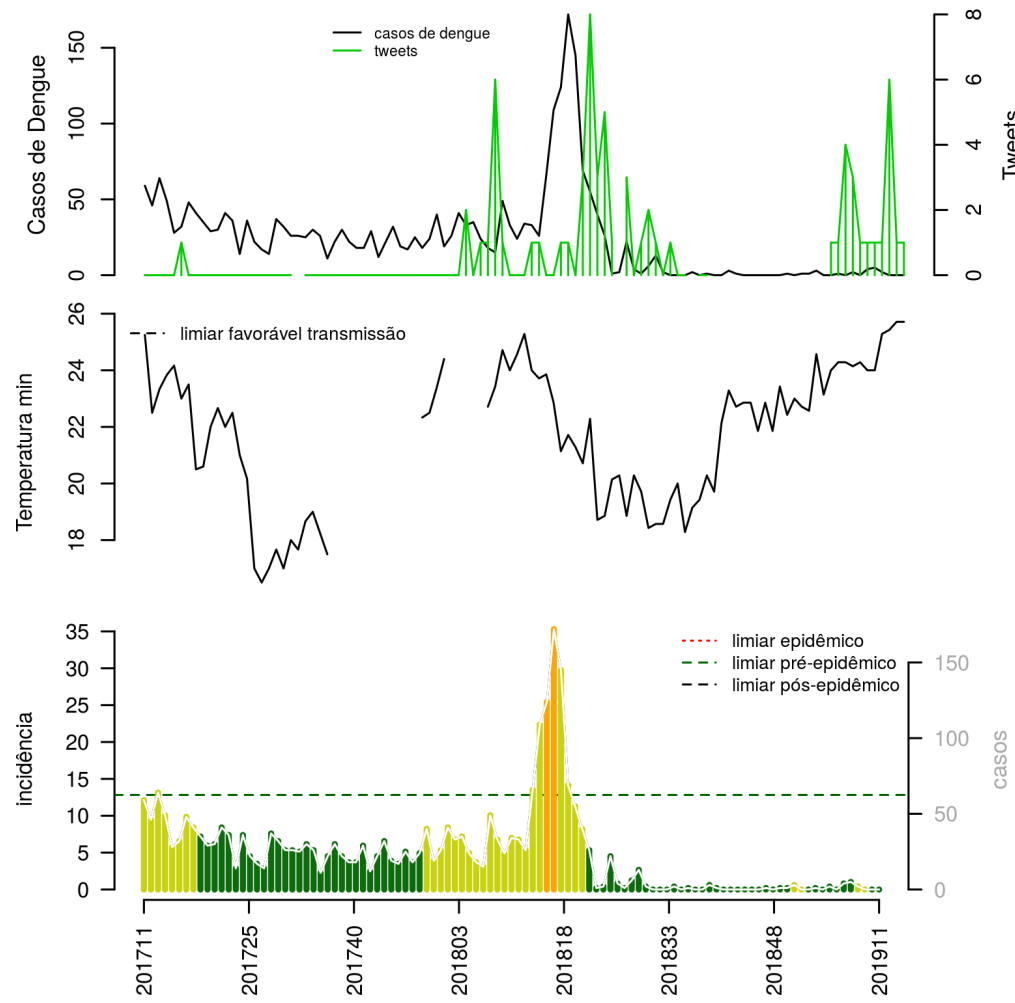
[ver descrição das variáveis](#)

## Situação da Dengue em Campos dos Goytacazes

Desde o início do ano, 14 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 estimados	pr(incid. subir)	nível
201848	23		0	0	0	0	verde
201849	23		1	0	1	75	verde
201850	23		1	0	1	68	verde
201851	25		3	1	3	89	amarelo
201852	23		0	0	0	0	amarelo
201901	24	1	0	0	0	0	verde
201902	24	1	1	0	1	54	verde
201903	24	4	0	0	0	0	verde
201904	24	3	2	0	2	87	verde
201905	24	1	0	0	0	0	verde
201906	24	1	4	1	4	93	verde
201907	24	1	5	1	5	91	verde
201908	25	1	2	0	2	34	amarelo
201909	25	6	0	0	0	0	amarelo
201910	26	1	0	0	0	0	verde
201911	26	1	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)