

## Boletim Semanal

Semana 37 de 2017

- [O Estado](#)

### Regionais de Saúde:

- [Central](#)
- [Metropolitana](#)
- [Sul](#)
- [Norte](#)

### Municípios:

- [Tabela de Municípios](#)

[Variáveis nas Tabelas](#)

[Notas](#)

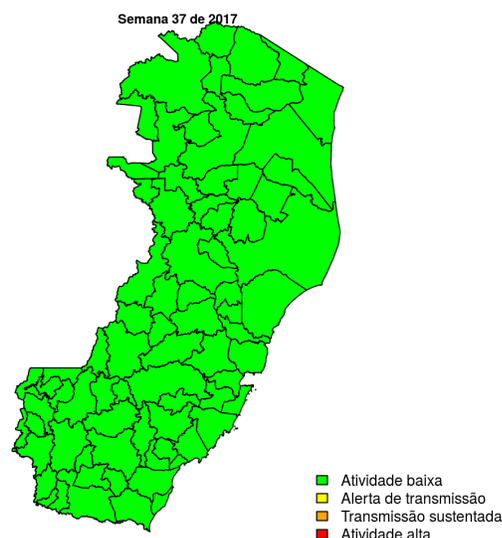
[Créditos](#)

### Contato

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

## Situação da Dengue no Estado do Espírito Santo

Desde o início do ano, 10228 casos foram registrados no estado, sendo 96 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município na semana epidemiológica 37-2017.



Dos 78 municípios, 78 encontram-se em nível verde, 0 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 0 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 37-2017. Para informações mais atualizadas e ter acesso ao mapa interativo do estado e de outras localidades, consultar em [Info Dengue](#).

**Na semana passada:** 0 municípios em nível amarelo, 0 em laranja e 0 em vermelho.

### O código de Cores

As cores indicam os seguintes níveis de atenção:

**Verde:** temperaturas amenas, baixa incidência de casos.

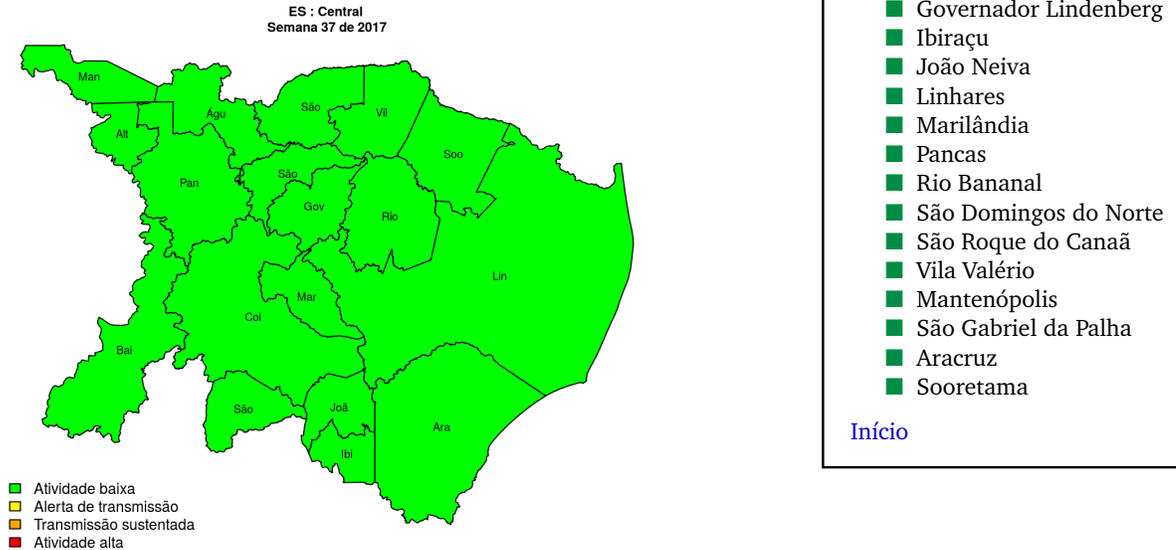
**Amarelo:** temperatura propícia para a população do vetor e transmissão da dengue.

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

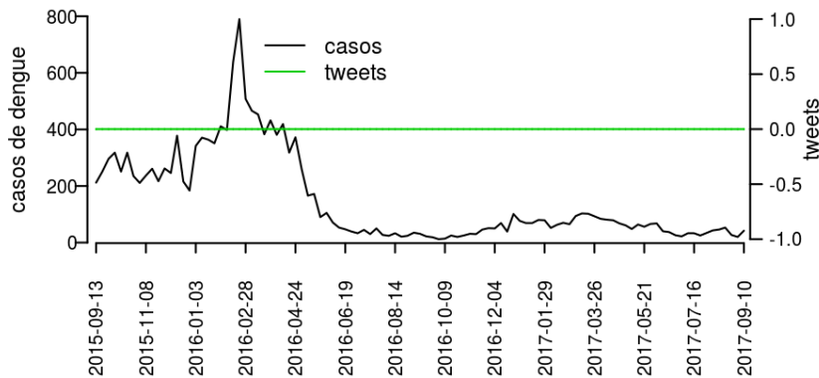
**Vermelho:** incidência alta de dengue, acima dos 90% históricos.

## Regional Central

Desde o início do ano, 2172 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 42 na última semana.



**Figura 1.** Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Central



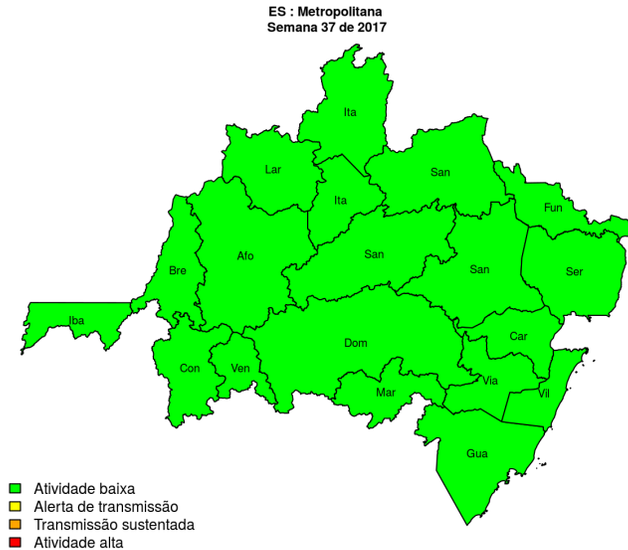
**Tabela 1.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Central

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201732	17.3	0	43	43
201733	18.3	0	46	46
201734	18.3	0	53	53
201735	17.7	0	27	27
201736	20.5	0	20	20
201737	20.5	0	42	46

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

## Regional Metropolitana

Desde o início do ano, 4775 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 32 na última semana.

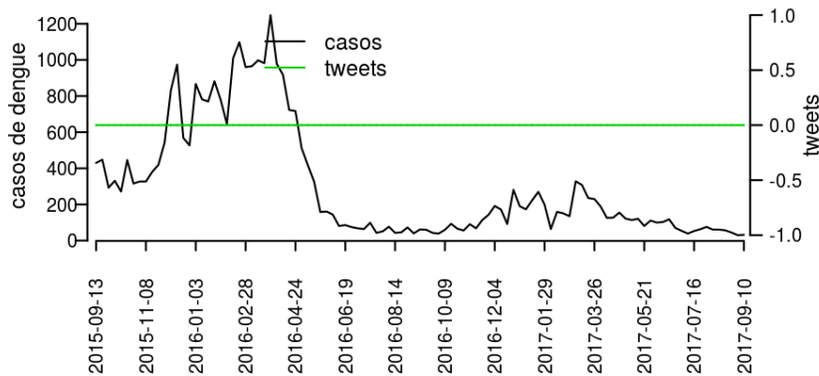


### Municípios

- Cariacica
- Conceição do Castelo
- Domingos Martins
- Fundão
- Itaguaçu
- Itarana
- Brejetuba
- Guarapari
- Laranja da Terra
- Marechal Floriano
- Santa Maria de Jetibá
- Santa Teresa
- Serra
- Venda Nova do Imigrante
- Viana
- Vitória
- Afonso Cláudio
- Ibatiba
- Santa Leopoldina
- Vila Velha

[Início](#)

**Figura 2.** Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Metropolitana



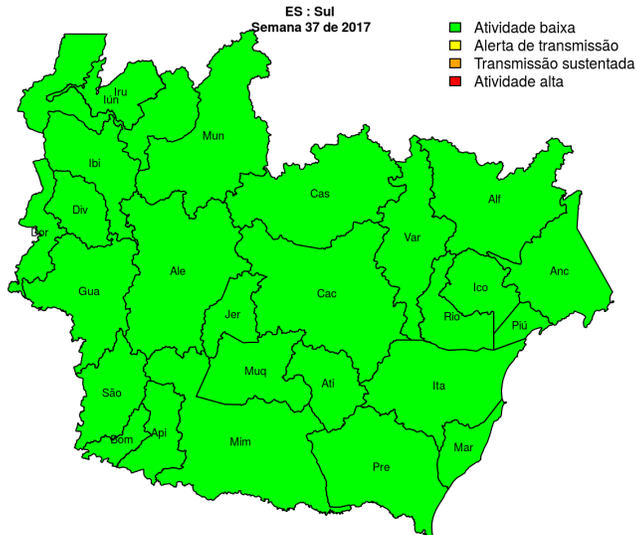
**Tabela 2.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201732	17.1	0	61	61
201733	18.1	0	61	62
201734	18.1	0	57	58
201735	17.6	0	45	47
201736		0	30	33
201737		0	32	42

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

## Regional Sul

Desde o início do ano, 2145 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 13 na última semana.

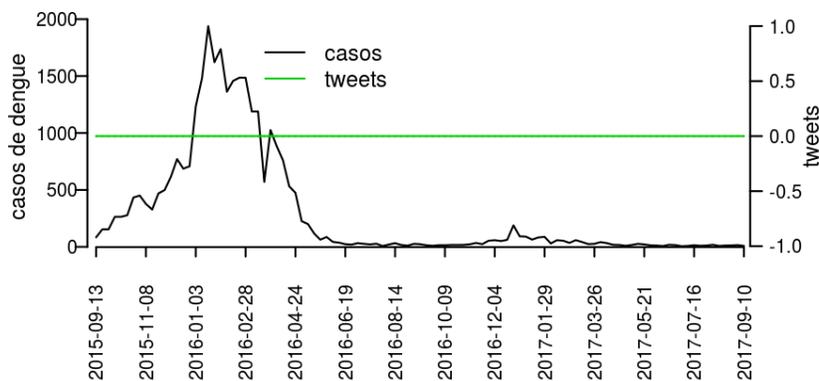


### Municípios

- Alegre
- Alfredo Chaves
- Anchieta
- Apicá
- Atilio Vivacqua
- Bom Jesus do Norte
- Cachoeiro de Itapemirim
- Castelo
- Divino de São Lourenço
- Dolores do Rio Preto
- Guaçuí
- Ibitirama
- Iconha
- Irupi
- Itapemirim
- Iúna
- Marataízes
- Mimoso do Sul
- Muniz Freire
- Piúma
- Presidente Kennedy
- Rio Novo do Sul
- São José do Calçado
- Vargem Alta
- Jerônimo Monteiro
- Muqui

Início

**Figura 3.** Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Sul



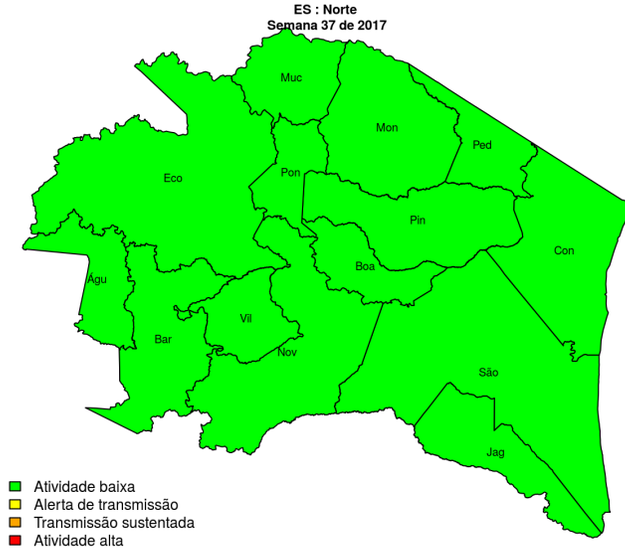
**Tabela 3.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201732	18.5	0	19	19
201733	19.9	0	9	9
201734	18.5	0	12	12
201735	18.9	0	13	13
201736	22.4	0	16	17
201737	22.1	0	9	11

hyperlinkvartabver descrição das variáveis

## Regional Norte

Desde o início do ano, 1136 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 9 na última semana.

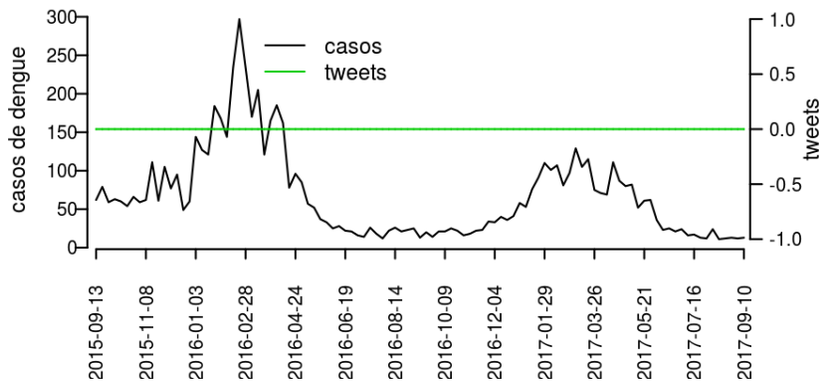


### Municípios

- Boa Esperança
- Conceição da Barra
- Jaguaré
- Montanha
- Mucurici
- Nova Venécia
- Pedro Canário
- Pinheiros
- Ponto Belo
- São Mateus
- Vila Pavão
- Água Doce do Norte
- Barra de São Francisco
- Ecoporanga

[Início](#)

**Figura 4.** Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Norte



**Tabela 4.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Norte

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201732	18.1	0	24	25
201733	18.8	0	11	11
201734	18.8	0	12	13
201735	18.4	0	13	13
201736	20.5	0	12	14
201737	20.5	0	13	17

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

## Resumo da situação epidemiológica da dengue nos municípios de Espírito Santo, na semana 37 de 2017

Município	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Águia Branca	Central			0	0.0	0.0	verde
Alto Rio Novo	Central			0	0.0	0.0	verde
Baixo Guandu	Central			0	0.0	0.0	verde
Cariacica	Metropolitana			7	2.3	2.5	verde
Colatina	Central			1	0.8	0.9	verde
Conceição do Castelo	Metropolitana			0	0.0	0.0	verde
Domingos Martins	Metropolitana			0	0.0	0.0	verde
Fundão	Metropolitana			0	0.0	0.0	verde
Governador Lindenberg	Central			0	0.0	0.0	verde
Ibiraçu	Central			1	8.0	10.3	verde
Itaguaçu	Metropolitana			0	0.0	0.0	verde
Itarana	Metropolitana			0	0.0	0.0	verde
João Neiva	Central			1	5.8	12.1	verde
Linhares	Central			21	13.8	1.0	verde
Marilândia	Central			0	0.0	0.0	verde
Pancas	Central			0	0.0	0.0	verde
Rio Bananal	Central			0	0.0	0.0	verde
São Domingos do Norte	Central			0	0.0	0.0	verde
São Roque do Canaã	Central			0	0.0	0.0	verde
Vila Valério	Central			1	6.8	3.0	verde
Alegre	Sul			0	0.0	0.0	verde
Alfredo Chaves	Sul			0	0.0	0.0	verde
Anchieta	Sul			0	0.0	0.0	verde
Apiacá	Sul	22.1		0	0.0	0.0	verde
Atilio Vivacqua	Sul	22.1		0	0.0	0.0	verde
Boa Esperança	Norte			0	0.0	0.0	verde
Bom Jesus do Norte	Sul	22.1		0	0.0	0.0	verde
Brejetuba	Metropolitana			0	0.0	0.0	verde
Cachoeiro de Itapemirim	Sul			7	4.3	1.2	verde
Castelo	Sul			0	0.0	0.0	verde
Conceição da Barra	Norte			1	3.2	2.1	verde
Divino de São Lourenço	Sul	22.1		0	0.0		verde
Dores do Rio Preto	Sul	22.1		0	0.0		verde
Guaçuí	Sul	22.1		0	0.0	0.0	verde
Guarapari	Metropolitana			1	0.8	0.9	verde
Ibitirama	Sul	22.1		0	0.0		verde
Iconha	Sul			0	0.0	0.0	verde
Irupi	Sul			0	0.0	0.0	verde
Itapemirim	Sul			0	0.0	0.0	verde
Iúna	Sul			0	0.0	0.0	verde
Jaguaré	Norte			2	6.9	2.0	verde
Laranja da Terra	Metropolitana			0	0.0	0.0	verde
Mantenópolis	Central	20.5		0	0.0	0.0	verde
Marataízes	Sul	22.1		0	0.0	0.0	verde
Marechal Floriano	Metropolitana			0	0.0	0.0	verde
Mimoso do Sul	Sul	22.1		0	0.0	0.0	verde
Montanha	Norte			0	0.0	0.0	verde
Mucurici	Norte			0	0.0	0.0	verde
Muniz Freire	Sul			1	5.3	1.8	verde
Nova Venécia	Norte			2	3.9	0.6	verde
Pedro Canário	Norte			0	0.0	0.0	verde

Continua na próxima página

Município	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Pinheiros	Norte			0	0.0	0.0	verde
Piúma	Sul			0	0.0	0.0	verde
Ponto Belo	Norte			0	0.0	0.0	verde
Presidente Kennedy	Sul	22.1		0	0.0	0.0	verde
Rio Novo do Sul	Sul			0	0.0	0.0	verde
Santa Maria de Jetibá	Metropolitana			0	0.0	0.0	verde
Santa Teresa	Metropolitana			0	0.0	0.0	verde
São Gabriel da Palha	Central			0	0.0	0.0	verde
São José do Calçado	Sul	22.1		0	0.0	0.0	verde
São Mateus	Norte			7	8.7	1.8	verde
Serra	Metropolitana			5	1.2	1.0	verde
Vargem Alta	Sul			1	4.7	12.1	verde
Venda Nova do Imigrante	Metropolitana			0	0.0	0.0	verde
Viana	Metropolitana			0	0.0	0.0	verde
Vila Pavão	Norte	20.5		0	0.0	0.0	verde
Vitória	Metropolitana			14	5.6	1.0	verde
Água Doce do Norte	Norte	20.5		1	8.4	12.1	verde
Afonso Cláudio	Metropolitana			0	0.0	0.0	verde
Aracruz	Central			15	17.6	3.2	verde
Barra de São Francisco	Norte			0	0.0	0.0	verde
Ecoporanga	Norte			0	0.0	0.0	verde
Ibatiba	Metropolitana			0	0.0	0.0	verde
Jerônimo Monteiro	Sul			0	0.0	0.0	verde
Muqui	Sul	22.1		0	0.0	0.0	verde
Santa Leopoldina	Metropolitana			0	0.0	0.0	verde
Sooretama	Central			2	7.0	0.7	verde
Vila Velha	Metropolitana			5	1.3	0.7	verde

[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

**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 aumento de casos transmissão)

**p(Rt1)** = probabilidade do número reprodutivo ser maior que 1 (> 0.95 indica aumento significativo de casos)

**Incidência** = incidência por 100.000 habitantes

**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 Estaduais, Municipais e Regionais de Saúde.
- Observatório de Dengue da UFMG

[Início](#)

---

Para mais detalhes sobre o sistema de alerta InfoDengue, consultar: <http://info.dengue.mat.br>

Para acessar os boletins gerados pelo sistema de alerta InfoDengue, consultar: <http://info.dengue.mat.br/relatorios/>

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