





#### **Boletim Semanal**

#### Semana 6 de 2019

O Estado

#### Regionais de Saúde:

- Central
- Metropolitana
- Norte
- Sul

#### Municípios:

• Tabela de Municípios

Variáveis nas Tabelas

**Notas** 

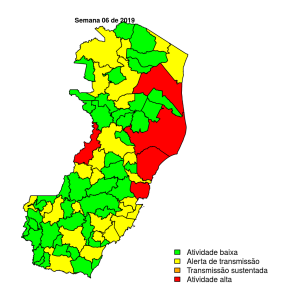
Creditos

#### Contato

alerta dengue@fiocruz.br

## Situação da Dengue no Estado do Espírito Santo

Desde o início do ano, 4840 casos foram registrados no estado, sendo 869 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município na semana epidemiológica 6-2019.



Dos 78 municipios, 46 encontram-se em nivel verde, 27 em nivel amarelo, 0 em nivel laranja e 5 em nivel vermelho referentes a semana epidemiológica 6-2019. Para informações mais atualizadas e ter acesso ao mapa interativo do estado e de outras localidades, consultar em *Info Dengue*.

Na semana passada: 29 municípios em nivel amarelo, 1 em laranja e 5 em vermelho.

# O código de Cores

As cores indicam os seguintes níveis de atenção:

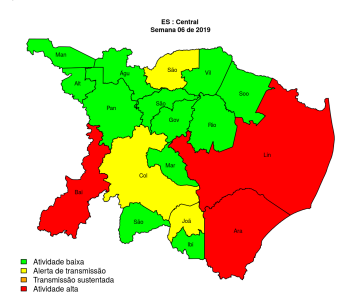
**Verde:** condições climáticas desfavoráveis, seja por baixa temperatura ou baixa umidade, e baixa incidência de casos.

**Amarelo:** condições climáticas propícias para aumento da população do vetor e transmissão de arboviroses.

**Laranja:** transmissão aumentada e sustentada da dengue **Vermelho:** incidência alta, acima dos 90% históricos.

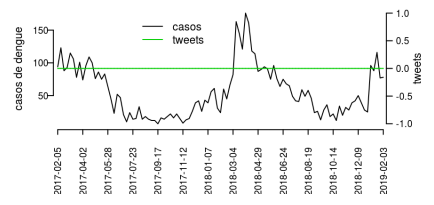
# **Regional Central**

Desde o início do ano, 1179 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 202 na última semana.





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



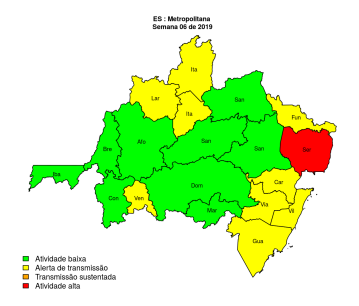
**Tabela 1.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Central

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201901	25.0	0	116	116
201902	24.5	0	227	227
201903	25.8	0	187	188
201904	24.9	0	208	214
201905	26.0	0	239	254
201906	25.6	0	202	235

hyperlinkvartabver descrição das variáveis

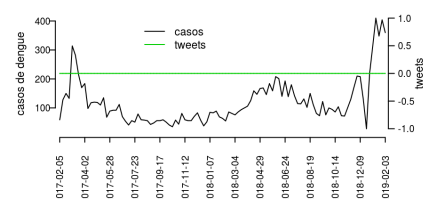
# **Regional Metropolitana**

Desde o início do ano, 2859 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 487 na última semana.





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



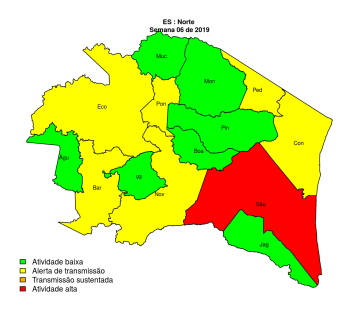
**Tabela 2.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana

1							
SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos			
201901	24.4	0	292	304			
201902	24.2	0	334	354			
201903	24.8	0	541	600			
201904	24.3	0	592	696			
201905	24.8	0	613	798			
201906	24.5	0	487	766			

hyperlinkvartabver descrição das variáveis

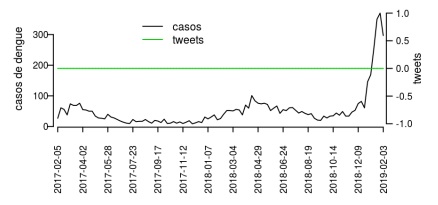
# **Regional Norte**

Desde o início do ano, 502 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 128 na última semana.



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

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



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

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201901	24.8	0	25	25
201902	24.1	0	57	65
201903	25.3	0	83	100
201904	24.5	0	95	124
201905	25.2	0	114	168
201906	24.9	0	128	228

hyperlinkvartabver descrição das variáveis

# **Regional Sul**

Desde o início do ano, 300 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 52 na última semana.



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

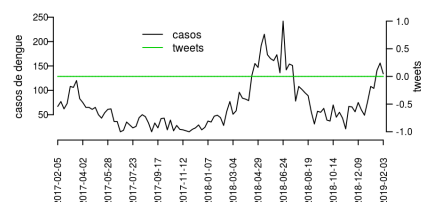


Tabela 4. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201901	24.6	0	34	34
201902	24.4	0	68	69
201903	24.7	0	45	45
201904	24.6	0	60	63
201905	24.5	0	41	44
201906	24.4	0	52	65

hyperlinkvartabver descrição das variáveis

### Municípios

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

Início

# Resumo da situação epidemiológica da dengue nos municípios de Espírito Santo, na semana 6 de 2019

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Afonso Cláudio	Metropolitana	22.0		0	0.0	0.0	verde
Águia Branca	Central	24.1		0	0.0	0.0	verde
Água Doce do Norte	Norte	22.0		0	0.0	0.0	verde
Alegre	Sul	24.1		0	0.0	0.0	verde
Alfredo Chaves	Sul	24.0		2	13.3	1.2	amarelo
Alto Rio Novo	Central	24.1		0	0.0	0.0	verde
Anchieta	Sul	24.0		0	0.0	0.0	amarelo
Apiacá	Sul	25.5		0	0.0	0.0	verde
Aracruz	Central	26.3		76	93.0	1.3	vermelho
Atilio Vivacqua	Sul	25.5		0	0.0	0.0	verde
Baixo Guandu	Central	26.3		43	158.1	0.9	vermelho
Barra de São Francisco	Norte	24.1		9	33.4	2.0	amarelo
Boa Esperança	Norte	26.3		0	0.0	0.0	verde
Bom Jesus do Norte	Sul	25.5		0	0.0	0.0	verde
Brejetuba	Metropolitana	22.0		2	15.6	6.0	verde
Cachoeiro de Itapemirim	Sul	24.1		19	12.4	1.2	amarelo
Cariacica	Metropolitana	24.0		16	6.0	1.3	amarelo
Castelo	Sul	24.0		0	0.0	0.0	verde
Colatina	Central	26.3		10	8.1	2.0	amarelo
Conceição da Barra	Norte	24.1		8	41.5	2.8	amarelo
Conceição do Castelo	Metropolitana	24.0		2	15.6	5.0	verde
Divino de São Lourenço	Sul	22.0		0	0.0	0.0	verde
Domingos Martins	Metropolitana	24.0		0	0.0	0.0	verde
Dores do Rio Preto	Sul	22.0		0	0.0	0.0	verde
Ecoporanga	Norte	26.3		2	8.2	1.3	amarelo
Fundão	Metropolitana	26.3		2	9.8	0.9	amarelo
Governador Lindenberg	Central	26.3		0	0.0	0.0	verde
Guaçuí	Sul	25.5		9	38.8	1.7	verde
Guarapari	Metropolitana	24.0		11	12.3	2.8	amarelo
Ibatiba	Metropolitana	24.1		3	11.7	3.4	verde
Ibiraçu	Central	26.3		2	16.0	4.8	verde
Ibitirama	Sul	24.0		3	32.0	11.4	verde
Iconha	Sul	24.0		1	7.2	0.7	amarelo
Irupi	Sul	24.1		0	0.0	0.0	verde
Itaguaçu	Metropolitana	26.3		13	121.4	1.4	amarelo
Itapemirim	Sul	24.1		3	8.7	0.9	amarelo
Itarana	Metropolitana	26.3		5	53.3	2.6	amarelo
Iúna	Sul	24.1		3	10.1	1.3	amarelo
Jaguaré	Norte	24.1		4	20.6	1.6	verde
Jerônimo Monteiro	Sul	24.1		9	100.4	4.1	verde
João Neiva	Central	26.3		4	23.4	1.4	amarelo
Laranja da Terra	Metropolitana	26.3		4	43.7	0.5	amarelo
Linhares	Central	24.1		65	46.2	1.0	vermelho
Mantenópolis	Central	22.0		0	0.0	0.0	verde
Marataízes	Sul	25.5		0	0.0	0.0	verde
Marechal Floriano	Metropolitana	24.0		0	0.0	0.0	verde
Marilândia	Central	26.3		1	8.0	4.0	verde
Mimoso do Sul	Sul	25.5		2	7.3	1.0	amarelo
Montanha	Norte	26.3		0	0.0	0.0	verde
Mucurici	Norte	26.3		3	68.1	3.1	verde
Muniz Freire	Sul	24.0		1	5.3	0.6	amarelo
WIGHT FICHC	Jui	<b>4</b> ⊤.∪		т	J.J	0.0	amarciu

Continua na próxima página

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Muqui	Sul	25.5		0	0.0	0.0	verde
Nova Venécia	Norte	24.1		1	2.0	0.3	amarelo
Pancas	Central	24.1		0	0.0	0.0	verde
Pedro Canário	Norte	26.3		4	22.8	0.5	amarelo
Pinheiros	Norte	26.3		1	3.7	1.7	verde
Piúma	Sul	24.0		0	0.0	0.0	verde
Ponto Belo	Norte	26.3		4	76.7	4.6	amarelo
Presidente Kennedy	Sul	25.5		0	0.0	0.0	verde
Rio Bananal	Central	26.3		0	0.0	0.0	verde
Rio Novo do Sul	Sul	24.0		0	0.0	0.0	verde
Santa Leopoldina	Metropolitana	24.0		0	0.0	0.0	verde
Santa Maria de Jetibá	Metropolitana	26.3		0	0.0	0.0	verde
Santa Teresa	Metropolitana	26.3		0	0.0	0.0	verde
São Domingos do Norte	Central	26.3		0	0.0	0.0	verde
São Gabriel da Palha	Central	26.3		0	0.0	0.0	amarelo
São José do Calçado	Sul	25.5		0	0.0	0.0	verde
São Mateus	Norte	24.1		89	134.5	1.9	vermelho
São Roque do Canaã	Central	26.3		1	8.0	12.1	verde
Serra	Metropolitana	24.0		255	84.6	1.2	vermelho
Sooretama	Central	26.3		0	0.0	0.0	verde
Vargem Alta	Sul	24.0		0	0.0	0.0	verde
Venda Nova do Imigrante	Metropolitana	24.0		2	8.3	0.6	amarelo
Viana	Metropolitana	24.0		18	34.4	1.8	amarelo
Vila Pavão	Norte	22.0		3	42.5	1.0	verde
Vila Valério	Central	26.3		0	0.0	0.0	verde
Vila Velha	Metropolitana	24.0		104	34.6	1.2	amarelo
Vitória	Metropolitana	24.1		50	21.7	0.8	amarelo

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 estimação 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, Municipiais 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