





#### **Boletim Semanal**

Semana 30 de 2019

O Estado

#### Regionais de Saúde:

- Central
- Metropolitana
- Norte
- Sul

#### Municípios:

• Tabela de Municípios

Variáveis nas Tabelas

**Notas** 

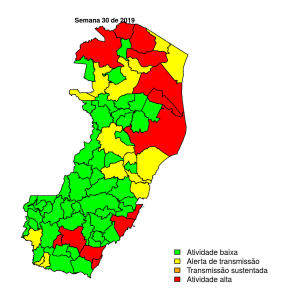
Creditos

#### Contato

alerta dengue@fiocruz.br

### Situação da Dengue no Estado do Espírito Santo

Desde o início do ano, 67190 casos foram registrados no estado, sendo 1240 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município na semana epidemiológica 30-2019.



Dos 78 municipios, 49 encontram-se em nivel verde, 16 em nivel amarelo, 0 em nivel laranja e 13 em nivel vermelho referentes a semana epidemiológica 30-2019. Para informações mais atualizadas e ter acesso ao mapa interativo do estado e de outras localidades, consultar em *Info Dengue*.

Na semana passada: 16 municípios em nivel amarelo, 0 em laranja e 14 em vermelho.

# O código de Cores

As cores indicam os seguintes níveis de atenção:

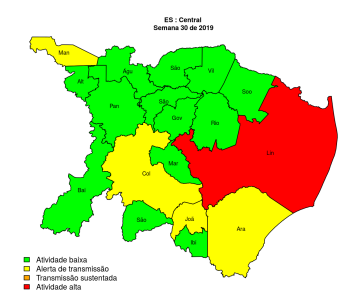
**Verde:** condições climáticas desfavoráveis, seja por baixa temperatura ou baixa umidade, e baixa incidência de casos.

**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.

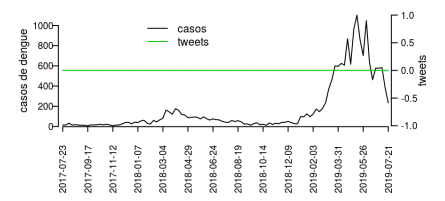
## **Regional Central**

Desde o início do ano, 9838 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 276 na última semana.





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



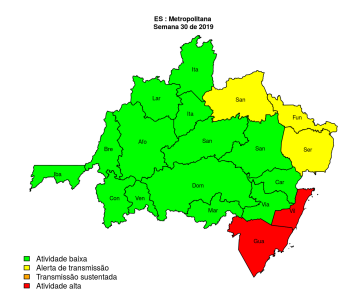
**Tabela 1.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Central

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201925	18.8	0	444	446
201926	20.3	0	487	490
201927	20.7	0	519	528
201928	14.9	0	386	398
201929	16.2	0	276	293
201930	17.6	0	276	322

hyperlinkvartabver descrição das variáveis

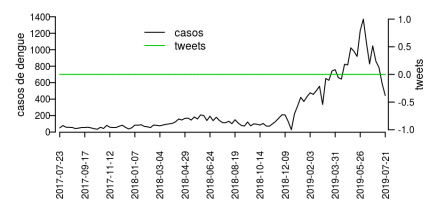
### **Regional Metropolitana**

Desde o início do ano, 34867 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 528 na última semana.





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



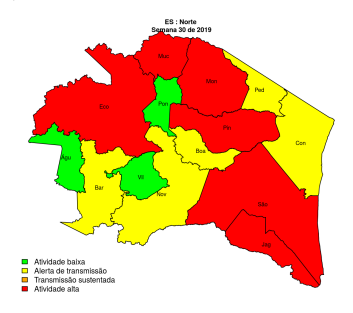
**Tabela 2.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201925	19.5	0	1300	1377
201926	20.5	0	1540	1676
201927	20.5	0	1297	1463
201928	15.1	0	1083	1289
201929	17.0	0	765	1001
201930	18.3	0	528	837

hyperlinkvartabver descrição das variáveis

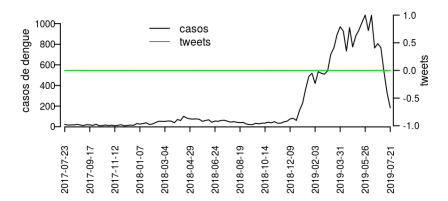
## **Regional Norte**

Desde o início do ano, 7571 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 133 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
201925	21.4	0	279	322
201926	21.1	0	416	509
201927	20.7	0	432	556
201928	18.8	0	235	312
201929	20.0	0	170	247
201930	20.0	0	133	229

hyperlinkvartabver descrição das variáveis

## **Regional Sul**

Desde o início do ano, 14914 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 303 na última semana.

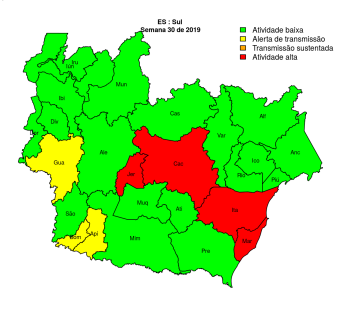


Figura 4. Casos notificados de dengue e Índice de menção em midia social sobre dengue na Regional Sul

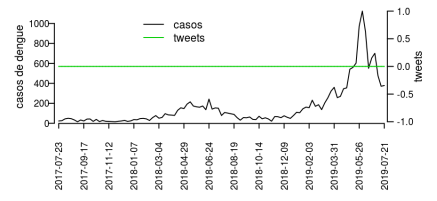


Tabela 4. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201925	19.7	0	583	614
201926	20.6	0	641	688
201927	20.5	0	660	729
201928	15.4	0	673	790
201929	17.4	0	460	581
201930	18.6	0	303	447

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 30 de 2019

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Afonso Cláudio	Metropolitana	16.4		0	0.0	0.0	verde
Águia Branca	Central	17.7		2	19.9	1.6	verde
Água Doce do Norte	Norte	16.4		0	0.0	0.0	verde
Alegre	Sul	17.7		0	0.0	0.0	verde
Alfredo Chaves	Sul	19.1		2	13.3	0.5	verde
Alto Rio Novo	Central	17.7		0	0.0	0.0	verde
Anchieta	Sul	19.1		1	3.6	0.1	verde
Apiacá	Sul	19.1		3	37.8	0.4	amarelo
Aracruz	Central	17.7		6	6.2	0.2	amarelo
Atilio Vivacqua	Sul	19.1		4	44.1	1.0	verde
Baixo Guandu	Central	17.7		2	6.3	0.9	verde
Barra de São Francisco	Norte	17.7		0	0.0	0.0	amarelo
Boa Esperança	Norte	22.7		4	39.0	0.6	amarelo
Bom Jesus do Norte	Sul	19.1		2	19.6	0.3	amarelo
Brejetuba	Metropolitana	16.4		0	0.0	0.0	verde
Cachoeiro de Itapemirim	Sul	17.7		206	152.1	0.7	vermelho
Cariacica	Metropolitana	19.1		21	8.1	0.7	verde
Castelo	Sul	19.1		2	5.3	0.4	verde
Colatina	Central	17.7		<del>-</del> 67	63.9	0.7	amarelo
Conceição da Barra	Norte	17.7		5	22.3	1.7	amarelo
Conceição do Castelo	Metropolitana	19.1		3	23.3	0.9	verde
Divino de São Lourenço	Sul	16.4		0	0.0	0.0	verde
Domingos Martins	Metropolitana	19.1		0	0.0	0.0	verde
Dores do Rio Preto	Sul	16.4		0	0.0	0.0	verde
Ecoporanga	Norte	22.7		10	70.1	0.4	verue vermelho
Fundão	Metropolitana	17.7		5	29.4	1.4	amarelo
Governador Lindenberg	Central	17.7		0	0.0	0.0	verde
Guaçuí	Sul	19.1		3	9.7	0.6	amarelo
Guarapari	Metropolitana	19.1		42	53.5	1.1	vermelho
Ibatiba	Metropolitana	17.7		2	7.8	2.1	verde
Ibiraçu	Central	17.7		1	8.0	0.4	verde
Ibitirama	Sul	19.1		0	0.0	0.0	verde
Iconha	Sul	19.1		1	7.2	0.3	verde
Irupi	Sul	17.7		1	7.6	0.2	verde
Itaguaçu	Metropolitana	17.7		0	0.0	0.0	verde
Itapemirim	Sul	17.7		15	57.8	0.6	vermelho
Itarana	Metropolitana	17.7		1	8.9	0.7	verde
Iúna	Sul	17.7		1	3.4	0.7	verde
Jaguaré	Norte	17.7		11	61.7	1.1	verue vermelho
Jerônimo Monteiro	Sul	17.7		11	117.1	0.6	vermelho
João Neiva	Central	17.7		2	11.7	0.1	amarelo
Laranja da Terra	Metropolitana	17.7		1	8.7	1.9	verde
Linhares	Central	17.7		167	120.7	1.0	verue vermelho
Mantenópolis	Central	16.4		107	6.5	0.1	amarelo
Marataízes	Sul	19.1		45	172.3	1.0	vermelho
Marechal Floriano	Metropolitana	19.1 19.1		45 0	0.0	0.0	verde
Marilândia	Central	17.7		0	0.0	0.0	verde
Mimoso do Sul	Sul	19.1		3	11.0	1.1	verde
Montanha	Norte	19.1 22.7		3 15	11.0 134.7	1.1	verue vermelho
Mucurici	Norte	22.7 22.7		8	221.4	1.6	vermelho
	Sul						
Muniz Freire	oui	19.1		1	5.3	1.8	verde

Continua na próxima página

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Muqui	Sul	19.1		0	0.0	0.0	verde
Nova Venécia	Norte	17.7		10	33.6	0.6	amarelo
Pancas	Central	17.7		8	34.0	2.6	verde
Pedro Canário	Norte	22.7		14	91.1	1.4	amarelo
Pinheiros	Norte	22.7		23	152.6	0.5	vermelho
Piúma	Sul	19.1		0	0.0	0.0	verde
Ponto Belo	Norte	22.7		0	0.0	0.0	verde
Presidente Kennedy	Sul	19.1		0	0.0	0.0	verde
Rio Bananal	Central	17.7		2	10.4	0.6	verde
Rio Novo do Sul	Sul	19.1		0	0.0	0.0	verde
Santa Leopoldina	Metropolitana	19.1		0	0.0	0.0	verde
Santa Maria de Jetibá	Metropolitana	17.7		2	5.1	4.1	verde
Santa Teresa	Metropolitana	17.7		4	20.9	0.6	amarelo
São Domingos do Norte	Central	17.7		6	68.5	5.1	verde
São Gabriel da Palha	Central	17.7		8	21.7	0.7	verde
São José do Calçado	Sul	19.1		2	18.1	4.8	verde
São Mateus	Norte	17.7		33	47.5	0.7	vermelho
São Roque do Canaã	Central	17.7		1	8.0	0.4	verde
Serra	Metropolitana	19.1		118	38.7	0.4	amarelo
Sooretama	Central	17.7		0	0.0	0.0	verde
Vargem Alta	Sul	19.1		0	0.0	0.0	verde
Venda Nova do Imigrante	Metropolitana	19.1		1	4.1	0.4	verde
Viana	Metropolitana	19.1		39	78.0	1.1	verde
Vila Pavão	Norte	16.4		0	0.0	0.0	verde
Vila Valério	Central	17.7		3	20.4	1.6	verde
Vila Velha	Metropolitana	19.1		164	55.9	0.9	vermelho
Vitória	Metropolitana	17.7		125	56.2	0.7	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