

Linhares

Boletim Semanal

Seteima 9 de 2017

- [O Estado](#)
- [A Regional de Saúde](#)
- [O Município](#)

[Variáveis nas Tabelas](#)

[Notas](#)

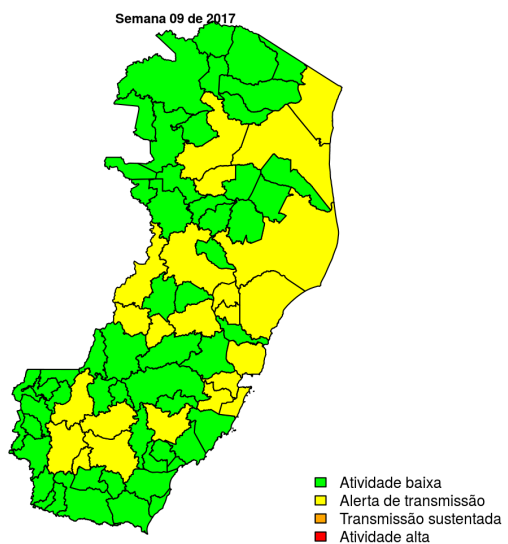
[Creditos](#)

[Contato](#)

alerta_dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue no Estado do Espírito Santo

Desde o início do ano, 3221 casos foram registrados no estado, sendo 212 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município a semana epidemiológica 9-2017.



Dos 78 municípios, 54 encontram-se em nível verde, 24 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 24 município(s) em nível amarelo, 0 em laranja e 1 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 Central

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 9-2017.

Figura 1. Mapa da Regional de Saúde

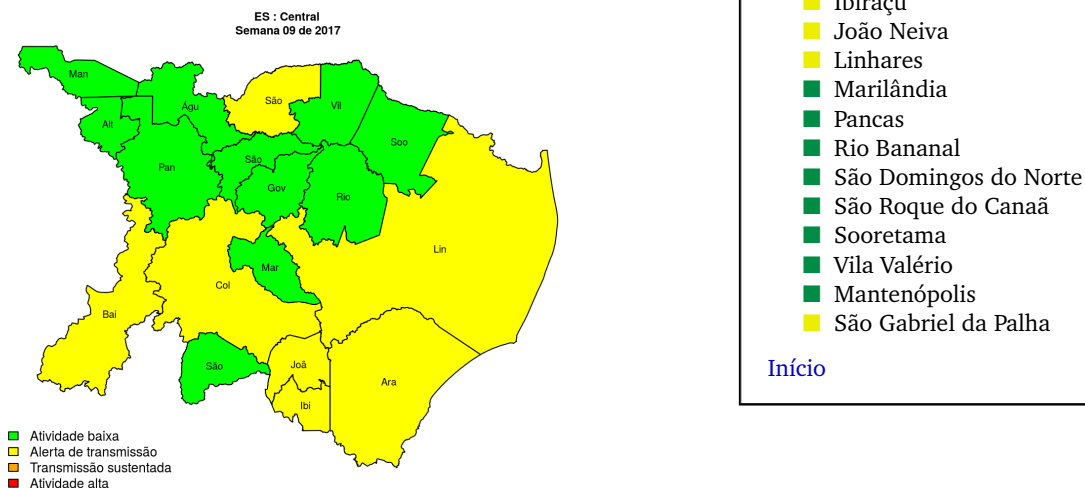


Tabela 1. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Central

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201704	24.0	0	79	79
201705	23.9	0	77	77
201706	23.9	0	52	52
201707	23.3	0	62	62
201708	23.1	0	65	65
201709	25.0	0	50	53

[ver descrição das variáveis](#)

Situação da Dengue em Linhares

Desde o início do ano, 147 casos foram registrados na cidade, sendo 12 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.

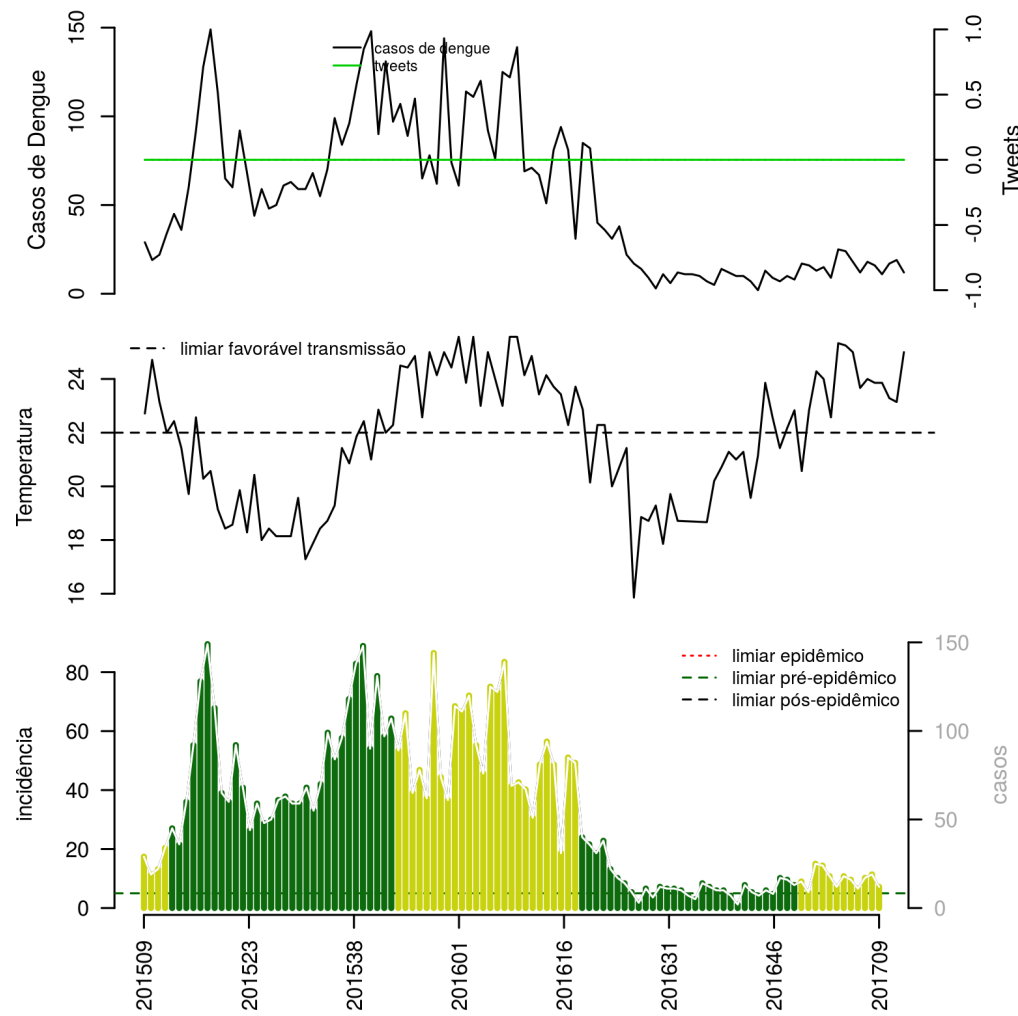


Tabela 2. Resumo das últimas dezessete semanas epidemiológicas no município.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	casos max	pr(incid. subir)	nível
201646	23		8	5	8	44	verde
201647	21		17	10	17	94	verde
201648	23		16	10	16	83	verde
201649	24		13	8	13	48	verde
201650	24		15	9	15	54	amarelo
201651	23		9	5	9	15	amarelo
201652	25		25	15	25	97	amarelo
201701	25		24	14	24	91	amarelo
201702	25		18	11	18	43	amarelo
201703	24		12	7	12	7	amarelo
201704	24		18	11	18	49	amarelo
201705	24		16	10	16	49	amarelo
201706	24		11	7	11	19	amarelo
201707	23		17	10	17	65	amarelo
201708	23		19	11	19	78	amarelo
201709	25		12	7	12	26	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