





Boletim Semanal

Semana 48 de 2016

Código de Cores Variáveis nas Tabelas

Notas

Créditos

Contato

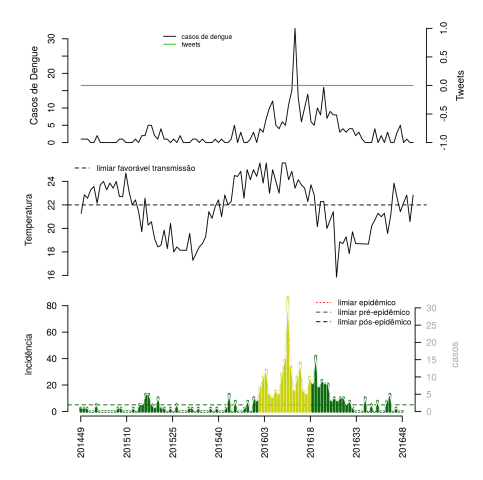
alerta_dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue em Santa Maria de Jetibá - ES

Desde o início do ano, 273 casos foram registrados na cidade, sendo 0 na última semana.

A cidade encontra-se em nivel verde.

Figura 1. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social, por semana epidemiológica; (MEIO) Perfil da temperatura na região. A linha pontilhada identifica o limiar acima do qual há risco de transmissão sustentada; (BAIXO) histórico do alerta na cidade (ver código de cores).



Na semana passada: A cidade notificou 0 casos. Confira outras informações na tabela).

Resumo das últimas semanas epidemiológicas

Tabela 1. Situação da dengue no município.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	casos max	pr(incid. subir)	nivel
201633	19		0	0	0	0	verde
201634	19		0	0	0	0	verde
201635	20		0	0	0	0	verde
201636	21		4	10	4	98	verde
201637	21		0	0	0	0	verde
201638	21		2	5	2	62	verde
201639	21		0	0	0	0	verde
201640	20		3	8	3	83	verde
201641	21		0	0	0	0	verde
201642	24		0	0	0	0	verde
201643	23		3	8	3	88	verde
201644	21		5	13	5	95	verde
201645	22		0	0	0	0	verde
201646	23		1	3	1	18	verde
201647	21		0	0	0	0	verde
201648	23		0	0	0	0	verde

ver descrição das variáveis

O código de Cores

As cores indicam niveis 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.

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 incidência

incidência máxima incidência máxima por 100.000 calculada contabilizando o atraso de notificação **pr(inc subir)** probabilidade de aumento de incidência. Acima de %90 é um indicador importante. **nivel** 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 estao 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 Municipais e Estaduais de Saúde participantes do InfoDengue.
- Observatório de Dengue da UFMG

Início

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

Contato: alerta_dengue@fiocruz.br