

## Boletim Semanal - semana 43 de 2020

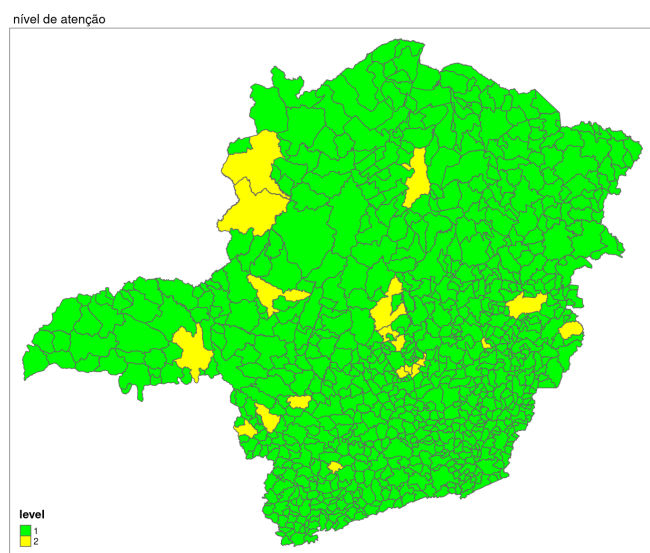
### Situação da Dengue em Minas Gerais - MG

Esse boletim analisa as condições de transmissão da dengue em Minas Gerais utilizando dados de clima, redes sociais e notificação de casos fornecido pela Secretaria de Saúde. A partir desses dados, são analisadas as condições de receptividade climática, transmissão e incidência (ver [definição](#)). O objetivo é contribuir para a tomada de decisão na sala de situação a nível estadual.

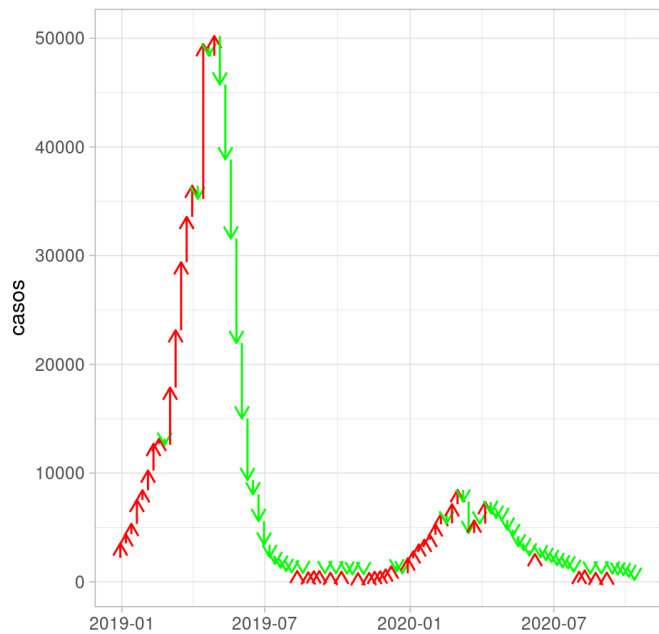
Esse ano, foram notificados até o momento, 0 casos de dengue, o que corresponde a uma incidência acumulada de 0 casos por 100.000 habitantes. A figura 1 mostra o perfil temporal de notificação de casos no estado. Saltos positivos seguidos (setas vermelhas) indicam períodos de transmissão.

NA

As cores indicam os níveis de atenção do Infodengue. Confira a relação entre os níveis de atenção e os níveis de contingência no anexo.

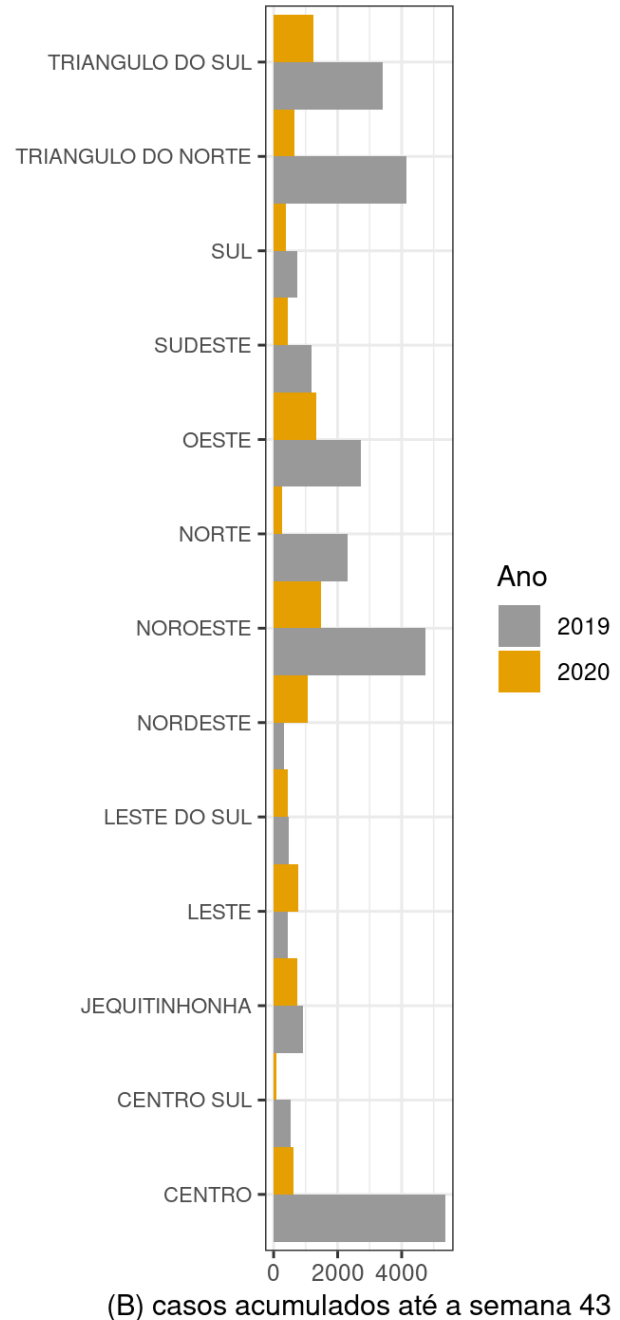
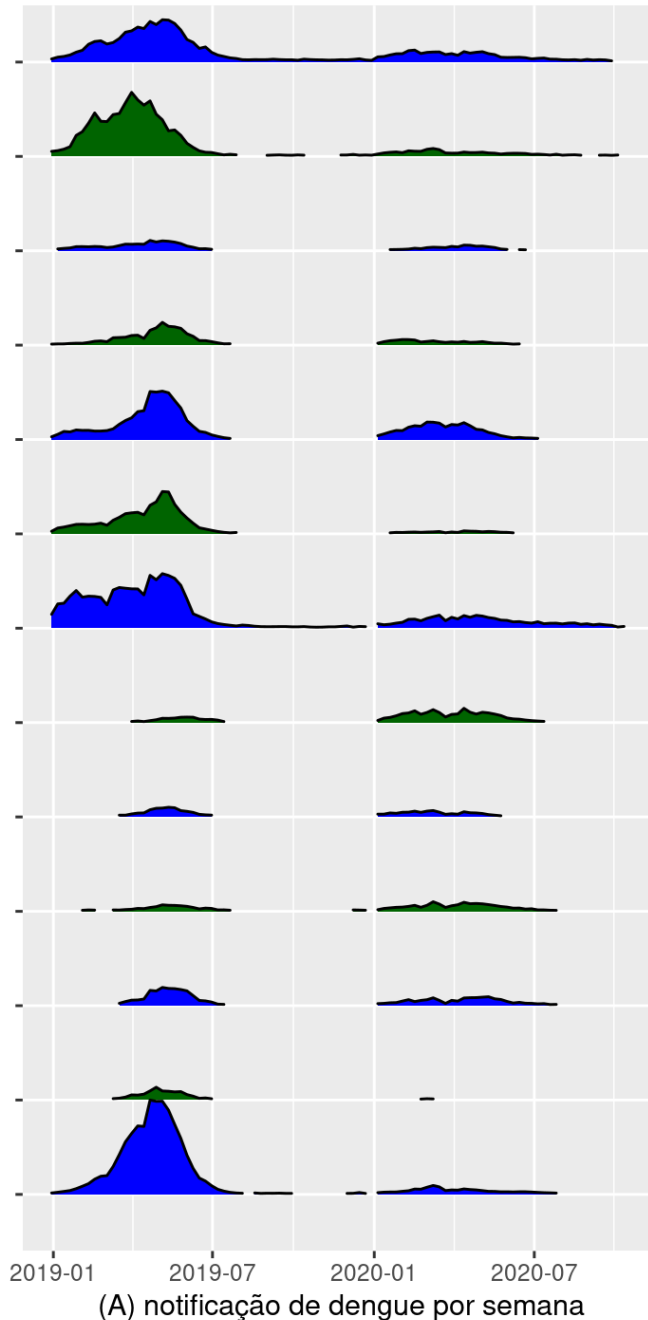


**Figura 1.** Mapa de níveis de atenção.



**Figura 2.** Série temporal de casos notificados de dengue.

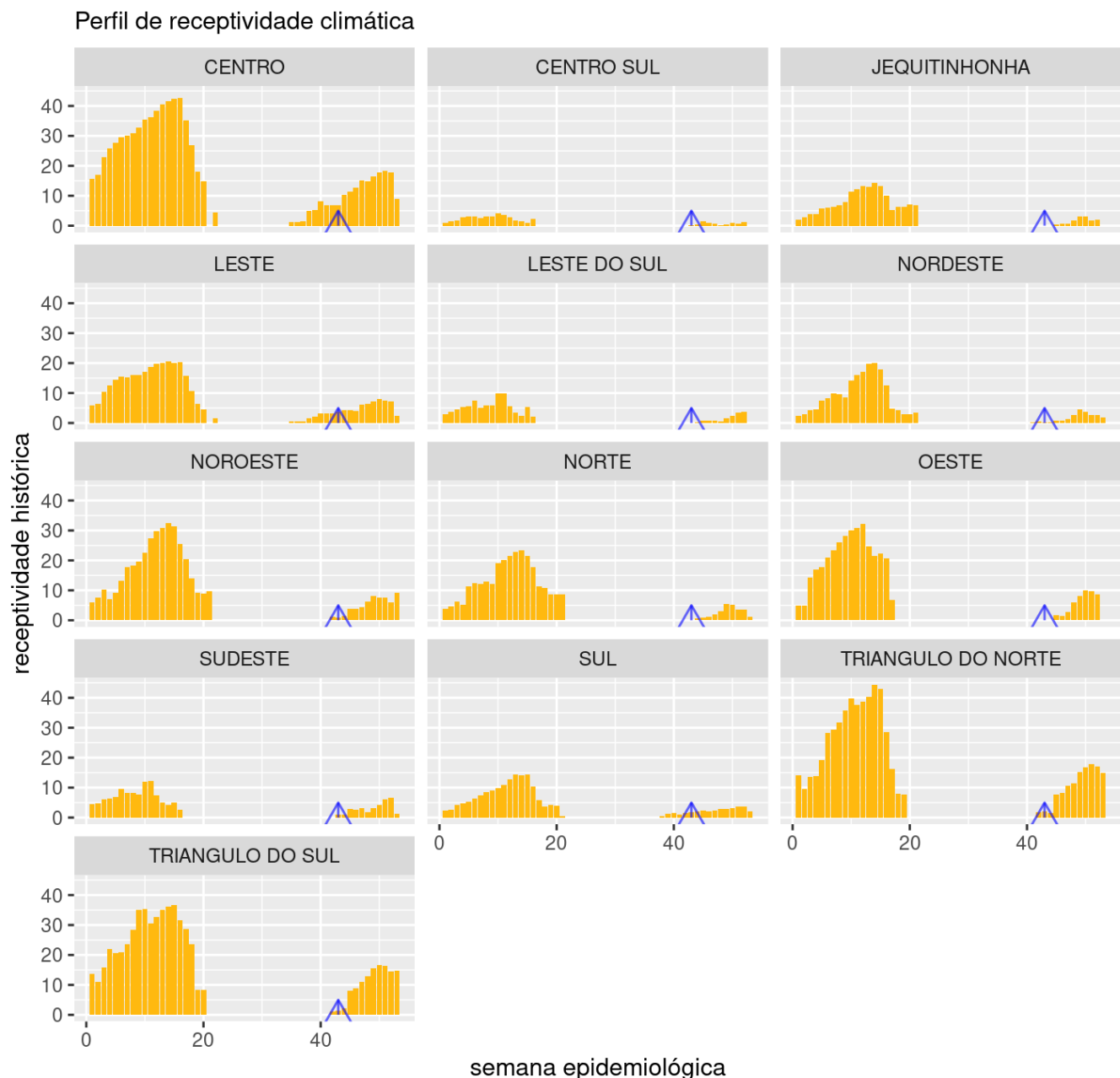
A figura 2 mostra as curvas de notificação por Macroregião de Saúde. Nesse gráfico, pode-se avaliar o perfil temporal de dengue esse ano, em relação ao ano anterior.



**Figura 3.** (A) série de casos de dengue por semana por Macroregião de Saúde; (B) Comparaçao dos casos acumulados de dengue esse ano em relação ao mesmo período do ano passado.

## Perfil histórico da receptividade climática

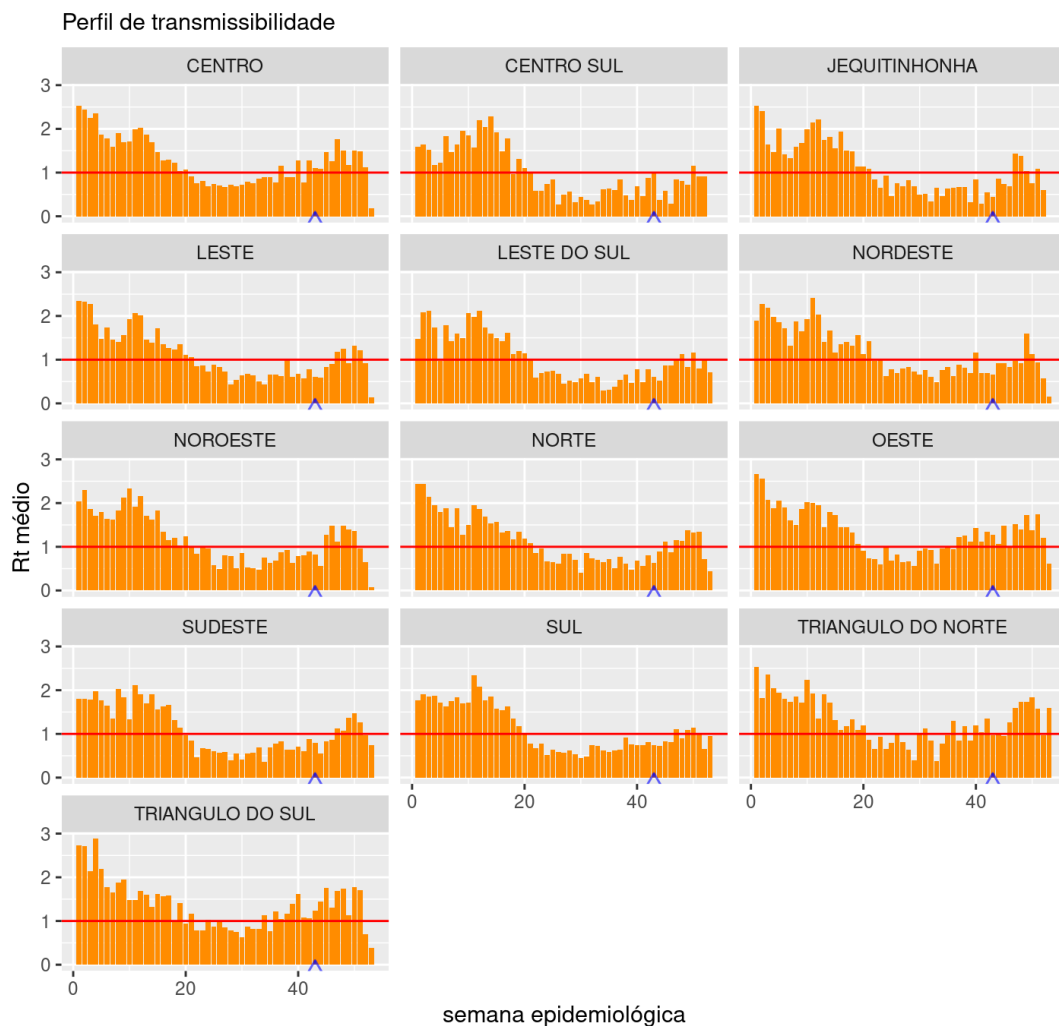
A figura 3 mostra o perfil de receptividade climática histórica para dengue em cada região do estado. A escala de receptividade varia de 0 (período pouco receptivo) a 100 (período muito receptivo) e reflete a sazonalidade das condições de temperatura e umidade necessárias para produção do mosquito vetor e sua competência como agente transmissor. A semana atual está indicada pela seta azul.



**Figura 4.** Perfil histórico da receptividade climática para transmissão de dengue em Minas Gerais

## Perfil histórico da transmissão da dengue

A figura 4 mostra a tendência sazonal da transmissão da dengue expressa pela média do número reprodutivo ( $R_t$ ) desde 2010. A semana atual está indicada pela seta azul. Sequências seguidas com  $R_t > 1$  indicam períodos do ano em que a transmissão sustentada da dengue é mais provável.

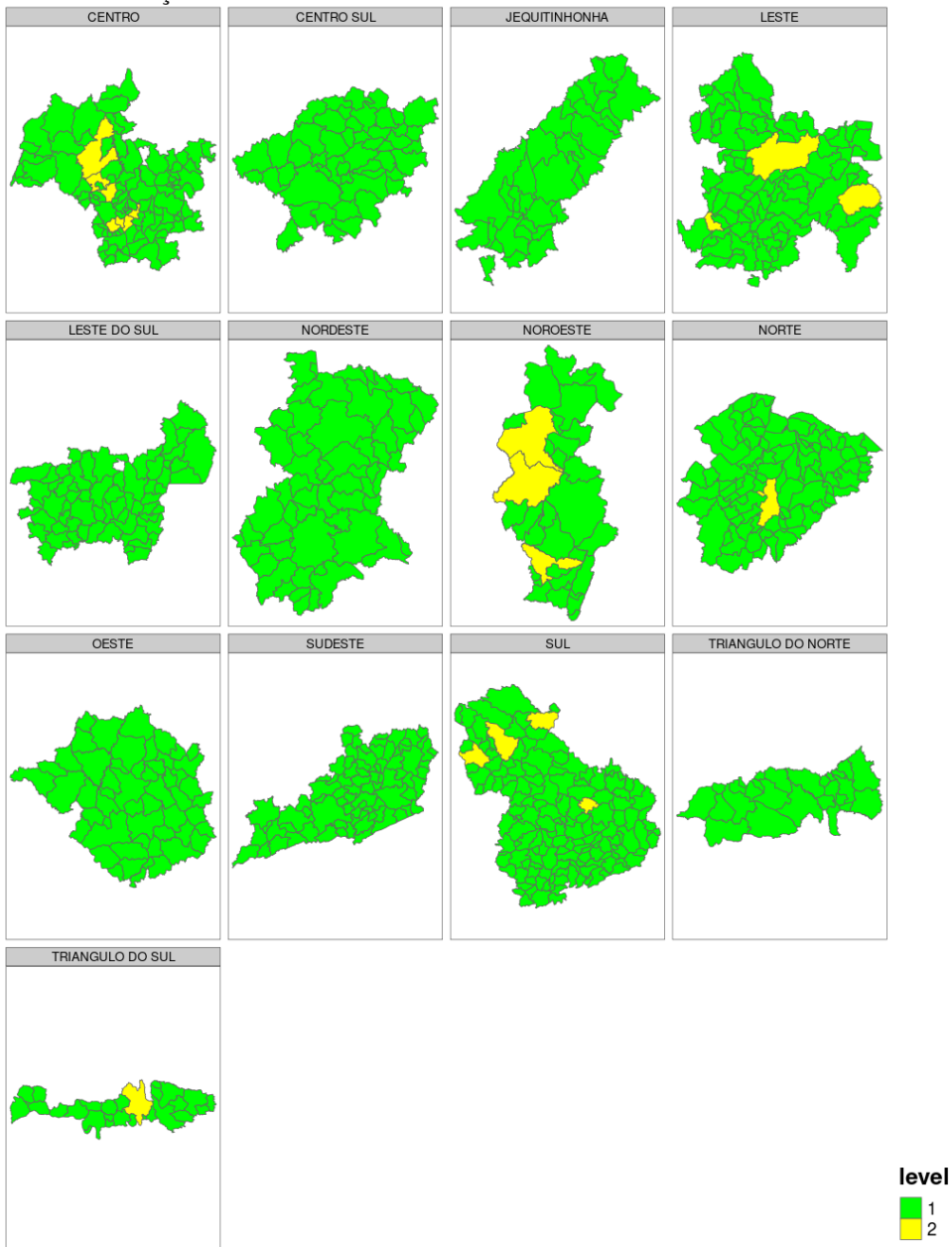


**Figura 5.** Perfil histórico da transmissibilidade da Dengue em Minas Gerais.

## Mapa de níveis de atenção por regional

A figura 6 mostra o mapa do estado com os níveis de atenção do Infodengue na semana 43. As cores indicam os níveis de atenção, conforme descrito no quadro. Confira a relação entre os níveis de atenção e os níveis de contingência do Plano de Contingência Nacional na página seguinte.

Nível de atenção em 202043



**Figura 6.** Classificação dos municípios de Minas Gerais em nível de atenção para dengue, na semana 43.

## Definição dos níveis de atenção

Para facilitar a tomada de decisão, o quadro mostra a relação entre os níveis de atenção do Infodengue e os níveis do Plano de Contingência Nacional para Controle da Dengue.

Cor	Nível de Atenção	Situação	Nível de contingência	Situação
Verde	Condições não favoráveis para transmissão / baixo risco	Atividade viral baixa / Temperatura ou umidade relativa baixa/ Poucos rumores no Twitter	Nenhuma ação de contingência necessária	-
Amarelo	Atenção: Condições favoráveis com presença de circulação viral	Atividade viral presente (pelo menos 1 caso) / Temperatura ou umidade relativa favoráveis ao vetor/ Presença de rumores no Twitter	Pré-contingência	Condição climática favorece atividade do vetor
Laranja	Transmissão sustentada	Incidência crescente porém dentro dos níveis históricos	Nível 0	Incidência em ascensão por três semanas seguidas + introdução/reintrodução de novo sorotipo ou IIP ultrapassar o limite de 1% ou aumento de rumores no Twitter na última semana.
			Nível 1	Incidência permanecer em ascensão por quatro semanas consecutivas e/ou ocorra notificação de caso grave suspeito ou suspeita de óbito por dengue.
Vermelho	Incidência alta	Incidência alta para os padrões históricos (acima de 90%)	Nível 2	Número de casos notificados para o ano ultrapassar os do limite máximo com transmissão sustentada de acordo com o diagrama de controle e/ou ocorra um aglomerado de óbitos suspeitos por dengue.
			Nível 3	Número de casos notificados para o ano ultrapassar os do limite máximo com transmissão sustentada de acordo com o diagrama de controle e de mortalidade por dengue nas últimas quatro semanas for maior ou igual a 0,06/100 mil habitantes.

## Descrição dos indicadores

Esses são os descritores utilizados no Infodengue. Mais detalhes em: <http://info.dengue.mat.br>.

indicadores	descrição
casos	casos suspeitos de dengue, agregados por semana epidemiológica com datas dos primeiros sintomas. Esse dado está sujeito a atualização
casos esperados	estimação do número de casos atuais após correção estatística do atraso de notificação
receptividade transmissão	indica a presença de condições de temperatura e umidade favoráveis para transmissão de dengue baseado no clima e na presença de vírus indicação de transmissão sustentada de dengue, isso é, sequência de semanas com $Rt > 1$ , seja atualmente ou recentemente
incidência	indica o quanto alta é a incidência semanal atual em comparação com os valores históricos
nível	nível de atenção para a situação da dengue calculado pelo Infodengue

## Notas

- Em algumas cidades, é aplicado um modelo de nowcasting (correção da incidência atual em função do tempo até a notificação). Esse modelo só é ajustado em cidades com volume de casos suficiente. Quando não há ajuste, a coluna de casos estimados mostra os mesmos valores da coluna de casos.
- A análise de receptividade é feita com base em dados de temperatura e umidade do ar coletadas de aeroportos próximos do município. Em alguns municípios, essa informação pode não ser de boa qualidade.
- Os perfis sazonais de receptividade climática e de transmissão são calculados com base na série histórica desde 2010. Foi ajustado um modelo de árvore de decisão para identificar as condições climáticas associadas com número reprodutivo maior que 1 na cidade.
- As análises aqui apresentadas são baseadas nos dados disponíveis até a data do relatório. Atualizações dessas informações podem alterar os níveis atribuídos a cada semana. Em cada novo relatório, toda a série histórica é recalculada, por isso, pode haver divergência entre boletins. Nesse caso, considere sempre a última versão.

## Créditos

Este é um projeto desenvolvido com apoio da SVS/MS e Fiocruz em resultado da parceria de:

- 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 e os modelos implementados, consultar:  
<http://info.dengue.mat.br>

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