





Boletim Seanal - semana 32 de 2023

## Situação das Arboviroses no Brasil

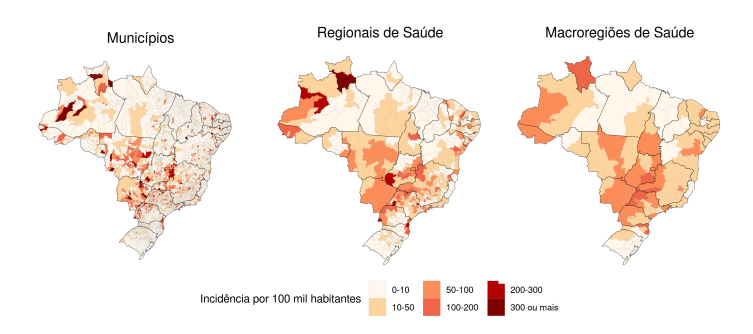
Esse boletim analisa as condições de transmissão da chikungunya e dengue no Brasil utilizando dados de clima e notificação de casos fornecido pela Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS). A partir desses dados são analisadas as condições de receptividade climática, transmissão e incidência (ver definição), tendo como objetivo contribuir para a tomada de decisão na sala de situação.

Tabela 1. Casos notificados acumulados

	Casos notificados acumulados (até SE32)	Incidência por 100 mil habitantes dos casos notificados (até SE32)	Valor proporcional ao registrado no ano passado no mesmo período (%)
Chikungunya	214675	101,4	91,2
Dengue	2587562	1222,2	123,4
Total	2802237	1323,6	120,1

## Mapa Incidência

A figura 1 ilustra a incidência por 100 mil habitantes dos casos estimados de arboviroses (dengue + chikungunya) por municípios, regionais de saúde e macroregiões acumulada entre as semanas epidemiológicas 29 e 32 de 2023.



**Figura 1.** Mapa Nacional da incidência acumulada por 100 mil habitantes dos casos estimados de arboviroses das semana 29 - 32 de 2023

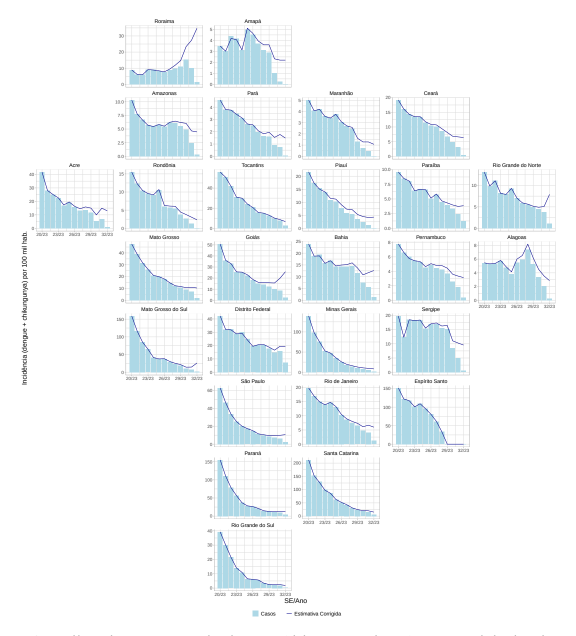


Figura 2. Incidência de casos suspeitos de arboviroses (chikungunya + dengue) para as Unidades da Federação.

# Alerta de Chikungunya e Dengue no Brasil

As figuras 3 e 4 mostram, respectivamente, o mapa da situação atual de transmissão da chikungunya e da dengue no país por regiões. As cores indicam os níveis de atenção do Infodengue, confira a relação entre os níveis de atenção e os níveis de contingência no anexo.

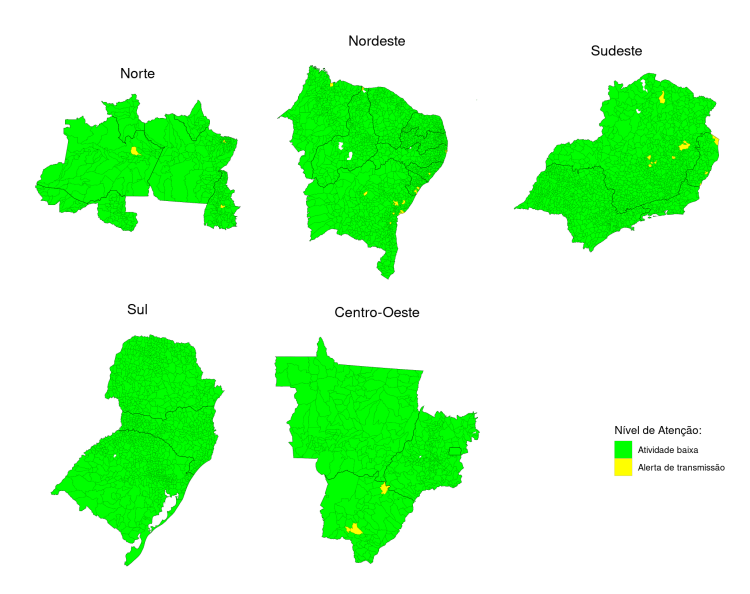


Figura 3. Mapa Nacional de níveis de atenção de chikungunya da semana 32 de 2023

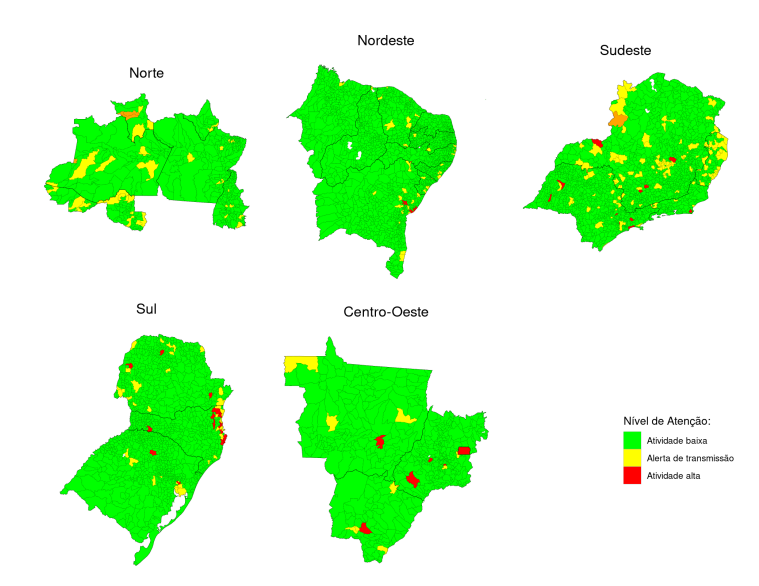


Figura 4. Mapa Nacional de níveis de atenção de dengue da semana 32 de 2023

### Tabelas: Municípios em nível de atenção

As tabelas abaixo listam os principais municípios em nível de atenção na semana 32, clique no nome para informações detalhadas para cada município. A descrição e os cenários típicos estão descritos na tabela 6 em anexo.

**Tabela 2.** Municípios com incidência alta para padrões históricos e **com** tendência de aumento de casos (**transmissão provável**)

Município	UF	População	Regional	Casos	Casos Estimados	Incidência*	Receptividade
Dengue	Dengue						
Feira de Santana	BA	619609	Feira de Santana	67	706	114	média
Aparecida de Goiânia	GO	590146	Centro Sul	17	676	115	baixa
Bertioga	SP	64723	Baixada Santista	0	444	685	baixa
Jacareí	SP	235416	Alto Vale do Paraíba	9	314	133	baixa
Maringá	PR	430157	15ª RS Maringá	23	291	68	média
Presidente Prudente	SP	230371	Alta Sorocabana	47	248	107	baixa
Lavras	MG	104783	Lavras	5	72	69	média
Varginha	MG	136602	Varginha	12	65	48	média
Passo Fundo	RS	204722	Região 17 - Planalto	8	64	31	baixa
Valinhos	SP	131210	Região Metropolitana de	14	53	40	média
			Campinas				
São Luís de Montes	GO	34157	Oeste II	13	40	117	baixa
Belos							

\*Incidência por 100 mil habitantes dos casos estimados

Cores: 0-10 10-50 50-100 100-200 200-300 300 ou mais

**Tabela 3.** Municípios com incidência alta para padrões históricos **sem** tendência de aumento de casos (**transmissão improvável**)

Município	UF	População	Regional	Casos	Casos Estimados	Incidência*	Receptividade
Dengue							
Brasília	DF	3055149	Distrito Federal	218	594	19	baixa
Salvador	BA	2886698	Salvador	64	574	20	média
Joinville	SC	597658	Nordeste	221	399	67	baixa
Araçatuba	SP	198129	Central do DRS II	82	150	76	média
Itajaí	SC	223112	Foz do Rio Itajaí	58	129	58	baixa
Florianópolis	SC	508826	Grande Florianópolis	63	122	24	baixa
Jataí	GO	102065	Sudoeste II	14	118	116	baixa
Itabira	MG	120904	Itabira	15	72	60	média
Palhoça	SC	175272	Grande Florianópolis	2	70	40	baixa
Camaçari	BA	304302	Camaçari	11	67	22	baixa
Blumenau	SC	361855	Médio Vale do Itajaí	12	62	17	baixa
Primavera do Leste	MT	63092	Sul Matogrossense	15	46	73	baixa
São Pedro da Aldeia	RJ	106049	Baixada Litorânea	7	42	40	baixa
Curitiba	PR	1948626	2ª RS Metropolitana	2	41	2	baixa
Araguari	MG	117825	Uberlândia / Araguari	13	39	33	baixa
Iguaba Grande	RJ	28837	Baixada Litorânea	9	32	111	baixa
Maracaju	MS	48022	Campo Grande	21	31	65	baixa
Chapecó	SC	224013	Oeste	8	27	12	baixa
Osasco	SP	699944	Rota dos Bandeirantes	3	26	4	baixa
Navegantes	SC	83626	Foz do Rio Itajaí	9	19	23	baixa

\*Incidência por 100 mil habitantes dos casos estimados

Cores: 0-10 10-50 50-100 100-200 200-300 300 ou mais

Tabela 4. Municípios com incidência média ou baixa mas com tendência de aumento (transmissão provável)

	Município	UF	População	Regional	Casos	Casos Estimados	Incidência*	Receptividade
De	ngue							
	Iracema	RR	12296	Sul	0	111	903	média
	Paracatu	MG	93862	Unaí	1	91	97	baixa
	Mucajaí	RR	18172	Centro Norte	3	72	393	média
	Maracanaú	CE	229458	Maracanaú	3	47	20	baixa
	Tabatinga	AM	67182	Alto Solimões	1	32	48	baixa

\*Incidência por 100 mil habitantes dos casos estimados

Cores: 0-10 10-50 50-100 100-200 200-300 300 ou mais

# Descrição dos indicadores

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

indicadores	descrição
casos	número de casos notificados, por data de primeiro sintoma. Esse dado está sujeito a atualização;
casos esperados	estimação do número de casos atuais após correção estatística do atraso de notificação;
receptividade	indica a presença de condições ambientais favoráveis para reprodução e competência do mosquito para transmissão de dengue baseado no clima e na presença de vírus;
transmissão	indicação de transmissão sustentada de dengue, isso é, sequência de semanas com $Rt>1$ atualmente ou recentemente;
incidência	indica o quão alta é a incidência semanal atual em comparação com os valores históricos ;
nível	nível de atenção para a situação da dengue calculado pelo Infodengue. Veja o Quadro de comparação do nível do Infodengue com os níveis do Plano de Contingência Nacional da Dengue do Ministério da Saúde.

#### **Notas**

- Os dados de notificação são fornecidos pela Secretaria de Saúde. Esses são dados ainda sujeitos a revisão.
- 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 indicadores de redes sociais (tweets) são gerados pelo Observatório de Dengue (UFMG). Os tweets são
  processados para exclusão de informes e outros temas relacionados a dengue. Incluímos essa informação em
  relatórios do Infodengue apenas quando análises prévias indicam que há associação estatística entre o indicador
  e a incidência de dengue.
- Os perfis sazonais de receptividade ambiental e de transmissão são calculados com base na série histórica desde 2010. Foi ajustado um modelo 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 resulta 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

### Anexo

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	Nivel de Atenção	Situação	Nivel de contingência	Situação
	para transmissão / baixo	Atividade viral baixa / Temperatura ou umidade relativa baixa/ Poucos rumores no Twitter	Nenhuma ação de contingência necessária	
	Atenção: Condições favoráveis com presença de circulação viral	Atividade viral presente (pelo menos 1 caso) / Temperatura ou umidade relativa favoraveis ao vetor/ Presença de rumores no Twitter	Pré-contingência	Condição climática favorece atividade do vetor
	Transmissão sustentada	Incidência crescente porém dentro dos niveis 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.
	Incidência alta	cidência 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.

Tabela 6. Descrição e cenários típicos para níveis de alerta

Nível	Receptividade	Transmissão	Descrição	Cenários Típicos				
Munici	Municípios com incidência alta para padrões históricos e tendência de aumento de casos							
	Alta	Provável	Incidência alta para padrão histórico, com transmissão sustentada; Clima favorável para transmissão.	Surto ou epidemia em andamento, com possibilidade de aumento por causa do clima.				
	Baixa-média	Provável	Incidência alta para padrão histórico, com transmissão sustentada; Clima desfavorável para transmissão.	Surto ou epidemia em andamento, com possibilidade de queda por causa do clima				
Munici	ípios com incidênci	a alta para padrõ	es históricos, sem tendência de aumento d	le casos				
	Alta	Improvável	Incidência alta para padrão histórico, sem indicação de transmissão sustentada; Clima favorável para transmissão.	A) Período pós pico epidêmico, com potencial recrudescimento;     B) Aumento abrupto de casos em município com população pequena.				
	Baixa-média	Improvável	Incidência alta para padrão histórico, sem indicação de transmissão sustentada; Clima desfavorável para transmissão.	A) Período pós pico epidêmico;     B) Aumento abrupto de casos em     município com população pequena.				
Munici	ípios com incidênci	a média ou baixa	mas com tendência de aumento					
	Alta	Provável	Incidência média-baixa, mas com tendência de aumento; Clima favorável para transmissão.	Início de surto ou epidemia.				
	Baixa-média	Provável	Incidência média-baixa, mas com tendência de aumento; Clima desfavorável para transmissão.	Início de surto ou epidemia.				