





Boletim Semanal - semana 38 de 2025

### Situação das Arboviroses no Brasil

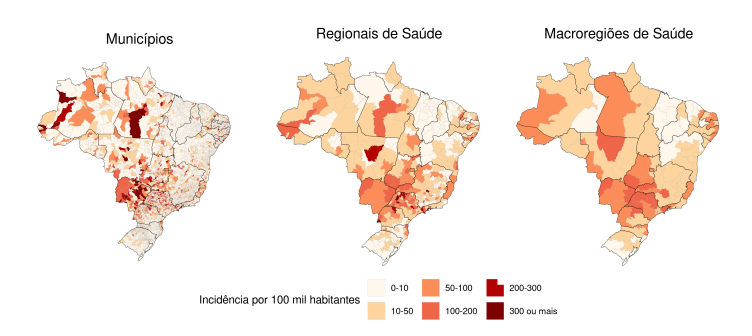
Esse boletim analisa as condições de transmissão da chikungunya e dengue no Brasil utilizando dados de clima e notificação de casos fornecido pela Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS). A partir desses dados são analisadas as condições de receptividade climática, transmissão e incidência (ver definição),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

Tabela 1. Casos notificados acumulados

	Casos notificados acumulados (até SE38)	Incidência por 100 mil habitantes dos casos notificados (até SE38)	Valor proporcional ao registrado no ano passado no mesmo período (%)
Chikungunya	227688	109,6	55
Dengue	3478422	1674,3	34,4
Total	3706110	1783,9	35,2

## 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 35 e 38 de 2025.



**Figura 1.** Mapa Nacional da incidência acumulada por 100 mil habitantes dos casos estimados de arboviroses das semana 35 - 38 de 2025

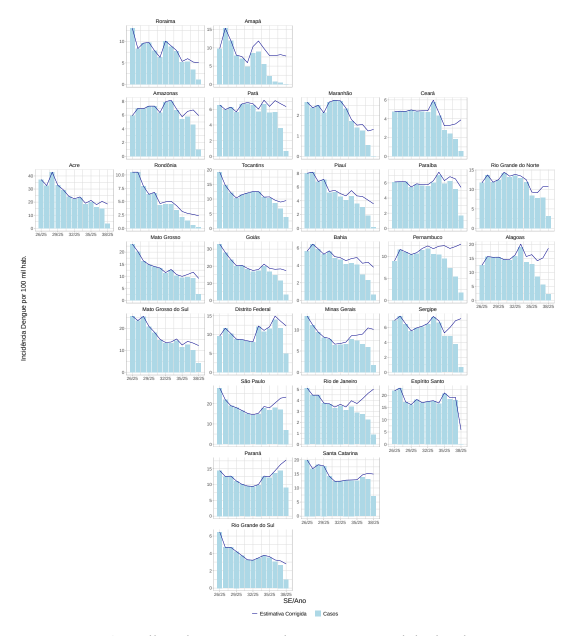


Figura 2. Incidência de casos suspeitos de Dengue para as Unidades da Federação.

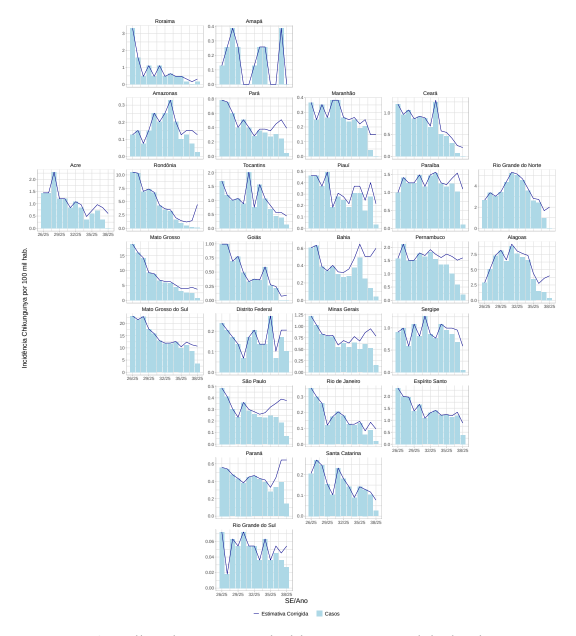


Figura 3. Incidência de casos suspeitos de Chikungunya para as Unidades da Federação.

# Alerta de Chikungunya e Dengue no Brasil

As figuras 4 e 5 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.

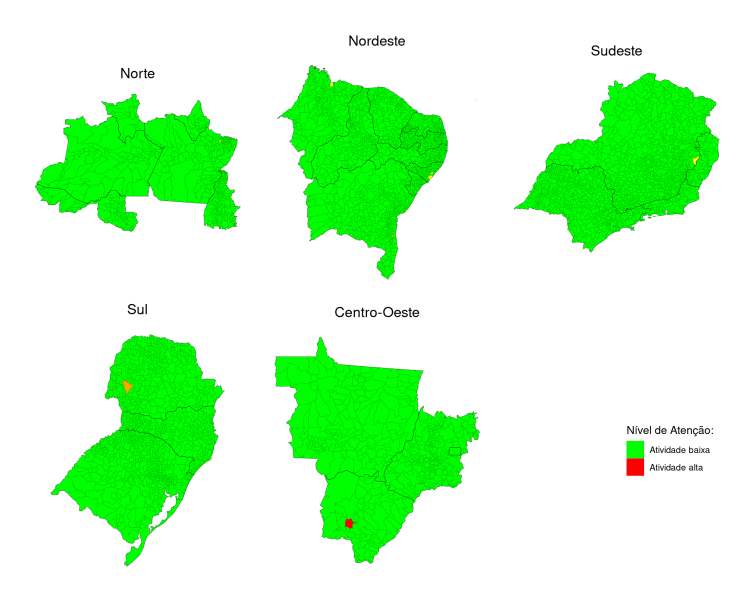


Figura 4. Mapa Nacional de níveis de atenção de chikungunya da semana 38 de 2025

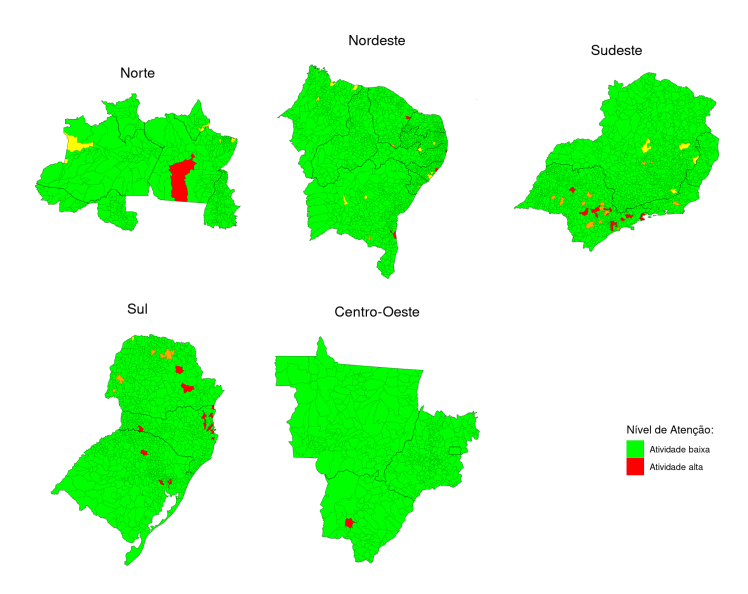


Figura 5. Mapa Nacional de níveis de atenção de dengue da semana 38 de 2025

#### Tabelas: Municípios em nível de atenção

As tabelas abaixo listam os principais municípios em nível de atenção na semana 38, 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
Der	Dengue							
	São Paulo	SP	12200180	São Paulo	769	2947	24	baixa
	Recife	PE	1494586	Recife	86	613	41	baixa
	Piracicaba	SP	434432	Piracicaba	77	554	128	baixa
	Taubaté	SP	311912	Vale do Paraíba/Região Serrana	42	306	98	baixa
	Paraty	RJ	50592	Baia da Ilha Grande	13	281	555	baixa
	Itajaí	SC	291169	Foz do Rio Itajaí	127	194	67	baixa
	Jacareí	SP	251591	Alto Vale do Paraíba	78	135	54	baixa
	Amparo	SP	69952	Circuito das Águas	40	133	190	baixa
	Tabuleiro do Norte	CE	30655	Limoeiro do Norte	16	81	264	baixa
	Santa Gertrudes	SP	23721	Rio Claro	16	48	202	baixa
	Botucatu	SP	145272	Polo Cuesta	24	44	30	baixa
	Tietê	SP	38336	Sorocaba	12	26	68	baixa

\*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
Chikung	gunya							
	Nioaque	MS	15255	Campo Grande	22	52	338	baixa
Dengue								
	Maceió	AL	960667	1ª Região de Saúde	38	234	24	baixa
	Altamira	PA	135067	Xingu	19	123	91	baixa
	Chapecó	SC	251150	Oeste	37	84	33	baixa
	Ilhéus	BA	197163	Ilhéus	1	76	38	baixa
	São José	SC	287409	Grande Florianópolis	9	60	21	baixa
	Blumenau	SC	363340	Médio Vale do Itajaí	27	58	16	baixa
	Jaraguá do Sul	SC	193304	Nordeste	27	58	30	baixa
	Nioaque	MS	15255	Campo Grande	22	51	334	baixa
	Jaguariúna	SP	60816	Região Metropolitana de	15	45	74	baixa
				Campinas				
	Valinhos	SP	132846	Região Metropolitana de	11	42	32	baixa
				Campinas				
	Caçapava	SP	96530	Alto Vale do Paraíba	16	42	43	baixa
	Novo Horizonte	SP	38539	Catanduva	13	37	96	baixa
	Itapoá	SC	30731	Nordeste	15	30	98	baixa
	Brusque	SC	141676	Médio Vale do Itajaí	11	30	21	baixa
	Ribeirão Pires	SP	116174	Grande ABC	0	29	25	baixa
	Passo Fundo	RS	217240	Região 17 - Planalto	5	27	12	baixa
	Ponta Grossa	PR	391654	3ª RS Ponta Grossa	0	25	6	baixa
	Cosmópolis	SP	59715	Região Metropolitana de Campinas	6	25	42	baixa
	Cachoeirinha	RS	134545	Região 10 - Capital e Vale do Gravataí	10	24	18	baixa
	Bombinhas	SC	24416	Foz do Rio Itajaí	2	19	78	baixa

\*Incidência por 100 mil habitantes dos casos estimados

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

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

	Município	UF	População	Regional	Casos	Casos Estimados	Incidência*	Receptividade
Chikungunya								
	Itabuna	BA	185500	Itabuna	0	46	25	baixa
	Cascavel	PR	350644	10 <sup>a</sup> RS Cascavel	1	41	12	baixa
Deng	gue							
	Campinas	SP	1170247	Região Metropolitana de Campinas	227	632	54	baixa
	Londrina	PR	588125	17ª RS Londrina	289	523	89	baixa
	Pará de Minas	MG	97507	Pará de Minas	2	404	415	baixa
	Sorocaba	SP	738128	Sorocaba	39	332	45	baixa
	Limeira	SP	305169	Limeira	9	213	70	baixa
	Americana	SP	243674	Região Metropolitana de	8	210	86	baixa
				Campinas				
	Maringá	PR	454146	15ª RS Maringá	47	152	33	baixa
	Marília	SP	238605	Marília	52	102	43	baixa
	Apucarana	PR	135969	16a RS Apucarana	48	93	68	baixa
	Araraquara	SP	250304	Central do DRS III	21	80	32	baixa
	Toledo	PR	156123	20 <sup>a</sup> RS Toledo	45	75	48	baixa
	Araras	SP	131300	Araras	3	66	50	baixa
	Nova Friburgo	RJ	204625	Serrana	0	59	29	baixa
	Jaú	SP	132351	Jaú	13	54	41	baixa
	Jardim	CE	27335	Juazeiro do Norte	0	44	161	baixa
	Itapetininga	SP	166959	Itapetininga	4	38	23	baixa
	Assaí	PR	17628	17 <sup>a</sup> RS Londrina	13	25	142	baixa
	Belo Campo	BA	18399	Vitória da Conquista	9	14	76	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 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
			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 para os padrões		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.
	Incidência alta	históricos (acima de 90%)	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				
Municí	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				
Municí	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.				
Municí	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.				