





Boletim Semanal - semana 42 de 2025

## Situação das Arboviroses no Brasil

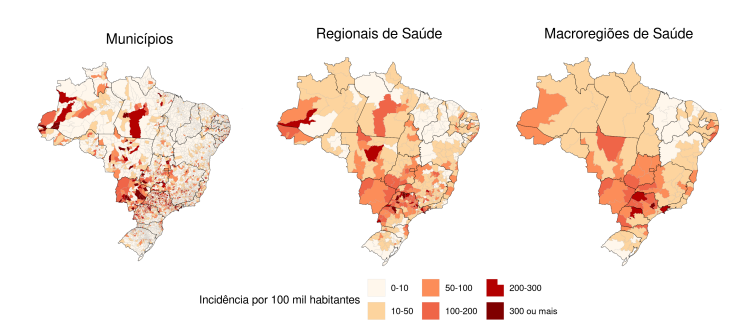
Esse boletim analisa as condições de transmissão da chikungunya e dengue no Brasil utilizando dados de clima e notificação de casos fornecido pela Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS). A partir desses dados são analisadas as condições de receptividade climática, transmissão e incidência (ver definição),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

Tabela 1. Casos notificados acumulados

	Casos notificados acumulados (até SE42)	Incidência por 100 mil habitantes dos casos notificados (até SE42)	Valor proporcional ao registrado no ano passado no mesmo período (%)
Chikungunya	237030	114,1	56,5
Dengue	3598661	1732,2	35,3
Total	3835691	1846,3	36,1

### 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 39 e 42 de 2025.



**Figura 1.** Mapa Nacional da incidência acumulada por 100 mil habitantes dos casos estimados de arboviroses das semana 39 - 42 de 2025

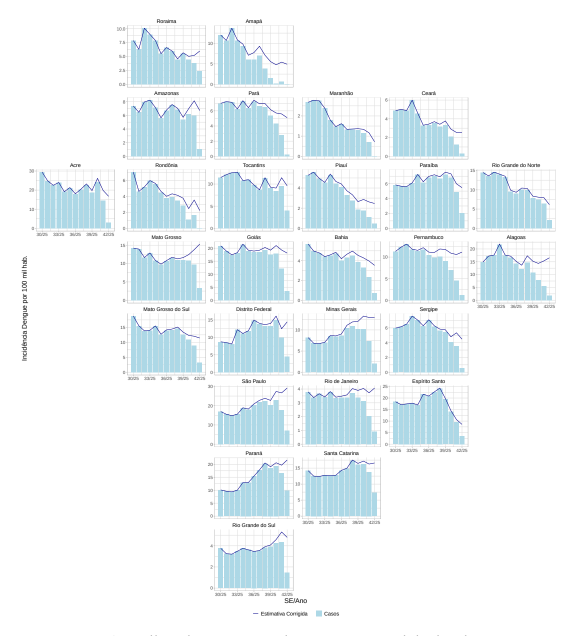


Figura 2. Incidência de casos suspeitos de Dengue para as Unidades da Federação.

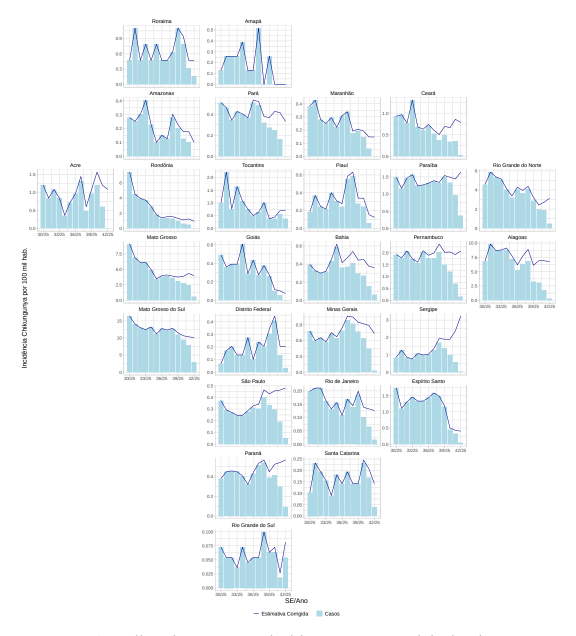


Figura 3. Incidência de casos suspeitos de Chikungunya para as Unidades da Federação.

# 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.

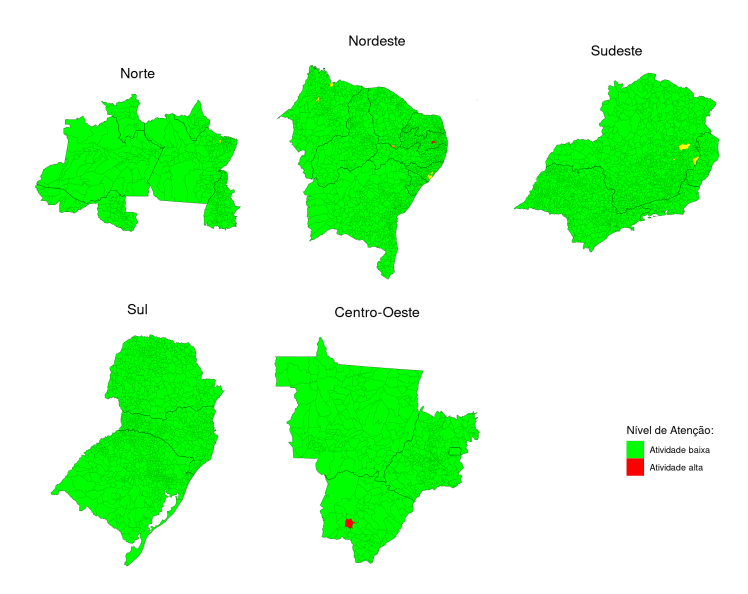


Figura 4. Mapa Nacional de níveis de atenção de chikungunya da semana 42 de 2025

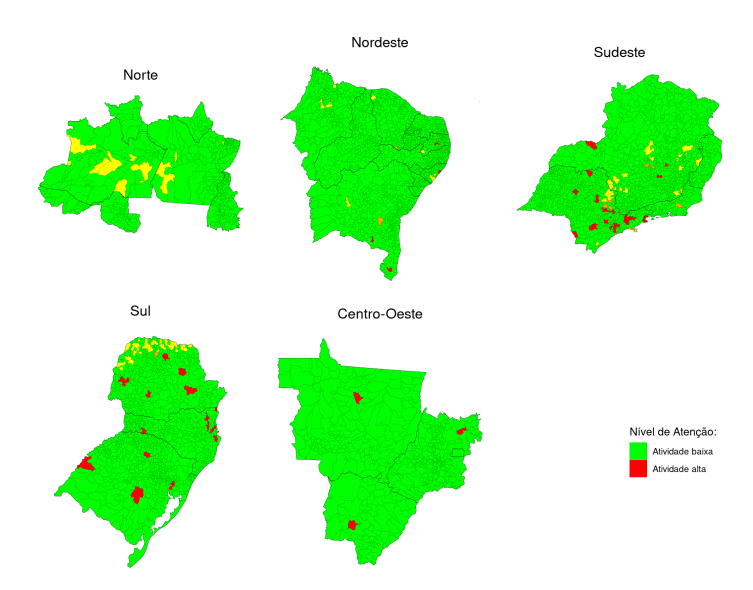


Figura 5. Mapa Nacional de níveis de atenção de dengue da semana 42 de 2025

#### Tabelas: Municípios em nível de atenção

As tabelas abaixo listam os principais municípios em nível de atenção na semana 42, 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
Dei	Dengue							
	São Paulo	SP	12200180	São Paulo	805	2926	24	baixa
	Limeira	SP	305169	Limeira	35	1901	623	baixa
	São José dos Campos	SP	725419	Alto Vale do Paraíba	412	646	89	baixa
	Maceió	AL	960667	1ª Região de Saúde	31	342	36	baixa
	Sinop	MT	199698	Teles Pires	73	295	148	média
	Taubaté	SP	311912	Vale do Paraíba/Região Serrana	18	284	91	baixa
	Toledo	PR	156123	20 <sup>a</sup> RS Toledo	82	127	81	baixa
	Blumenau	SC	363340	Médio Vale do Itajaí	54	94	26	baixa
	Itapetininga	SP	166959	Itapetininga	16	62	37	baixa
	Itararé	SP	44490	Itapeva	16	54	121	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
Chikungunya							
Campina Grande	PB	418140	16ª Região	15	63	15	média
Nioaque	MS	15255	Campo Grande	22	48	315	baixa
Dengue							
São Carlos	SP	256898	Coração do DRS III	73	213	83	baixa
Itajaí	SC	291169	Foz do Rio Itajaí	105	192	66	baixa
Jacareí	SP	251591	Alto Vale do Paraíba	102	191	76	baixa
Amparo	SP	69952	Circuito das Águas	31	109	156	baixa
São José	SC	287409	Grande Florianópolis	22	101	35	baixa
Arapongas	PR	118573	16a RS Apucarana	1	95	80	baixa
Itu	SP	176548	Sorocaba	22	95	54	baixa
Chapecó	SC	251150	Oeste	35	84	33	baixa
Jaguariúna	SP	60816	Região Metropolitana de	22	82	135	média
			Campinas				
Araguari	MG	121424	Uberlândia / Araguari	15	73	60	média
Jaraguá do Sul	SC	193304	Nordeste	41	71	37	baixa
Novo Hamburgo	RS	241306	Região 07 - Vale dos Sinos	11	69	29	baixa
Teixeira de Freitas	BA	147454	Teixeira de Freitas	1	67	45	média
Paraty	RJ	50592	Baia da Ilha Grande	8	66	130	média
Guaíra	SP	39351	Norte - Barretos	13	66	168	baixa
Campina Grande	PB	418140	16ª Região	16	62	15	média
Apucarana	PR	135969	16 <sup>a</sup> RS Apucarana	29	62	46	baixa
Ponta Grossa	PR	391654	3 <sup>a</sup> RS Ponta Grossa	8	53	14	baixa
Nioaque	MS	15255	Campo Grande	22	47	308	baixa
Novo Horizonte	SP	38539	Catanduva	16	44	114	média

\*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
Chiku	Chikungunya							
	Jardim	CE	27335	Juazeiro do Norte	1	51	187	baixa
Deng	ue							
	Americana	SP	243674	Região Metropolitana de Campinas	18	246	101	média
	Maringá	PR	454146	15ª RS Maringá	78	223	49	baixa
	Mogi Mirim	SP	90997	Baixa Mogiana	0	171	188	baixa
	Pará de Minas	MG	97507	Pará de Minas	6	165	169	média
	Araras	SP	131300	Araras	4	89	68	média
	Nova Friburgo	RJ	204625	Serrana	0	66	32	baixa
	Jardim	CE	27335	Juazeiro do Norte	1	57	209	baixa
	Barrinha	SP	32465	Horizonte Verde	0	57	176	baixa
	Carpina	PE	78865	Limoeiro	2	44	56	baixa
	Maracás	BA	27747	Jequié	6	10	36	baixa
	Mongaguá	SP	61062	Baixada Santista	5	10	16	média

\*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
	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	Incidência alta para os padrões	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.
		lência alta históricos (acima de 90%)		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	Municípios com incidência alta para padrões históricos, sem tendência de aumento de 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	pios com incidência	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.				