





Boletim Semanal - semana 10 de 2024

## Situação das Arboviroses no Brasil

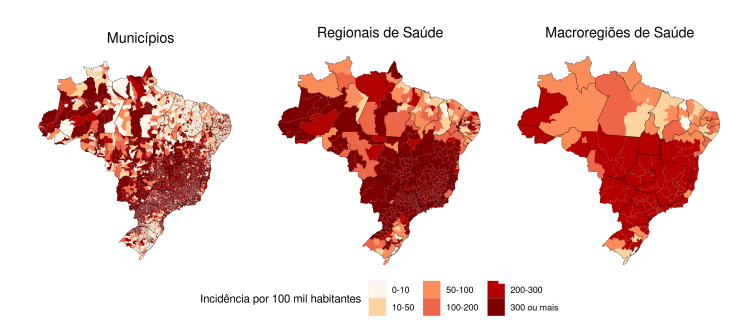
Esse boletim analisa as condições de transmissão da chikungunya e dengue no Brasil utilizando dados de clima e notificação de casos fornecido pela Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS). A partir desses dados são analisadas as condições de receptividade climática, transmissão e incidência (ver definição),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

Tabela 1. Casos notificados acumulados

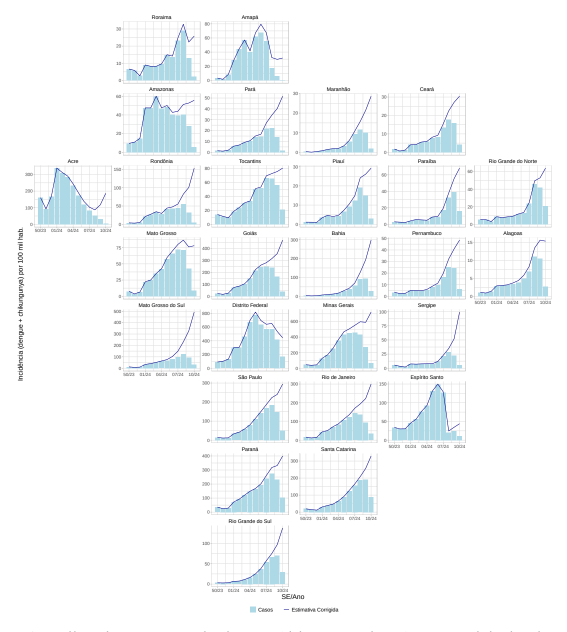
	Casos notificados acumulados (até SE10)	Incidência por 100 mil habitantes dos casos notificados (até SE10)	Valor proporcional ao registrado no ano passado no mesmo período (%)
Chikungunya	89686	43,2	107,9
Dengue	1923078	925,8	307,4
Total	2012764	969	284

## 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 7 e 10 de 2024.



**Figura 1.** Mapa Nacional da incidência acumulada por 100 mil habitantes dos casos estimados de arboviroses das semana 7 - 10 de 2024



**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.

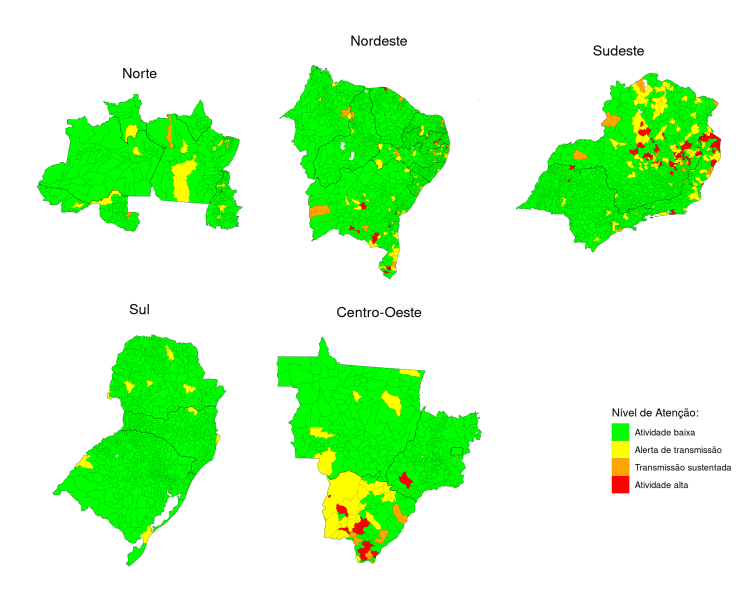


Figura 3. Mapa Nacional de níveis de atenção de chikungunya da semana 10 de 2024

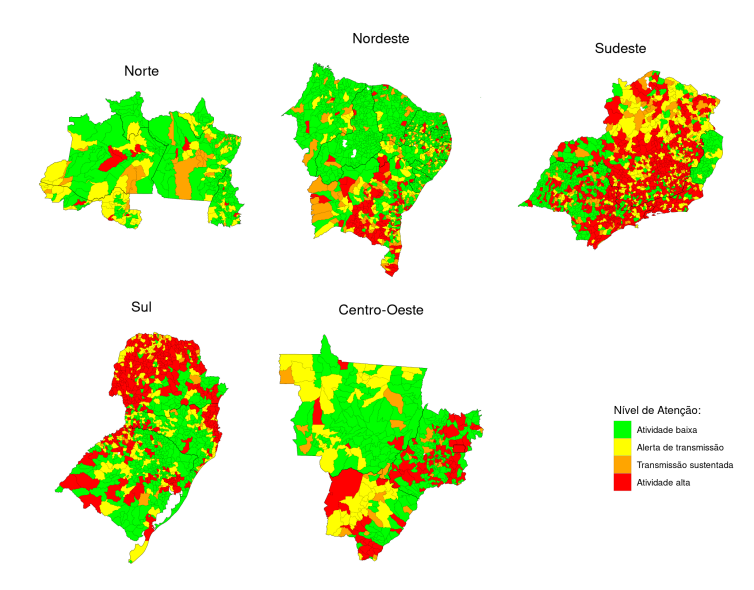


Figura 4. Mapa Nacional de níveis de atenção de dengue da semana 10 de 2024

### Tabelas: Municípios em nível de atenção

As tabelas abaixo listam os principais municípios em nível de atenção na semana 10, 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**)

Mu	nicípio	UF	População	Regional	Casos	Casos Estimados	Incidência*	Receptividade
Chikungunya								
Governad	lor Valadares	MG	262499	Governador Valadares	26	1488	567	média
C	laeté	MG	39578	Belo Horizonte/ Nova Lima/ Caeté	56	1254	3170	média
Inl	napim	MG	22327	Caratinga	1	1075	4815	média
	-		387524		28	400	103	média
	a Conquista acruz	BA ES	99336	Vitória da Conquista Central	26 80	362	364	média
					0	302 304		média
_	agaios	MG	13724	Sete Lagoas			2215	
	ssance	MG	7089	Pirapora	18	280	3957	média
	piaú 1 P /	BA	43078	Jequié	21	242	562	média
	do Paraíso	MG	37113	Ipatinga	0	238	641	média
	ônio de Jesus	BA	103055	Santo Antônio de Jesus	21	226	220	média
	anópolis	MG	11425	Sete Lagoas	27	192	1681	média
	ncuru	MS	10749	Dourados	26	183	1702	média
Sant	a Luzia	MG	213709	Belo Horizonte/ Nova Lima/ Caeté	20	172	80	média
So	brália	MG	4893	Governador Valadares	2	165	3372	média
Campin	na Grande	PB	418140	16ª Região	13	163	39	baixa
Al	paeté	MG	22492	Sete Lagoas	4	154	685	média
Ecor	oranga	ES	21995	Norte	12	152	691	média
Mar	rataízes	ES	46198	Sul	86	149	323	média
Ca	arapó	MS	33471	Dourados	21	115	344	média
	aricá	RJ	223938	Metropolitana II	15	109	49	média
Dengue								
São	Paulo	SP	12200180	São Paulo	5718	26268	215	média
Rio de	e Janeiro	RJ	6625849	Metropolitana I	4378	15485	234	média
Sant	a Luzia	MG	213709	Belo Horizonte/ Nova Lima/ Caeté	659	9563	4475	média
Joi	inville	SC	617979	Nordeste	3555	8542	1382	média
	npinas	SP	1170247	Região Metropolitana de	925	6625	566	média
Gui	принав	O1	11/02//	Campinas	,20	0020	500	media
Volta	Redonda	RJ	270543	Médio Paraíba	274	6562	2426	média
São José	dos Campos	SP	725419	Alto Vale do Paraíba	3645	6548	903	média
Gua	ırulhos	SP	1383272	Alto do Tietê	1236	4794	347	baixa
Vitória d	a Conquista	BA	387524	Vitória da Conquista	601	4642	1198	média
Go	oiânia	GO	1414483	Central	347	4619	327	média
M	lacaé	RJ	262692	Norte	10	4106	1563	média
Apu	carana	PR	135969	16 <sup>a</sup> RS Apucarana	340	3944	2901	média
Ribeirão	das Neves	MG	327968	Belo Horizonte/ Nova Lima/ Caeté	74	3916	1194	média
Inda	aiatuba	SP	266593	Região Metropolitana de Campinas	12	3778	1417	média
R	etim	MG	428956	Betim	603	3768	878	média
	es Claros	MG	436970	Montes Claros	379	3764	861	média
	ndrina	PR	588125	17 <sup>a</sup> RS Londrina	1926	3533	601	média
	rrinha	BA	85696	Serrinha	166	3239	3780	média
	ıarujá	SP	311116	Baixada Santista	61	3082	990	média
	do Choça	BA	40025	Vitória da Conquista	137	2919	7293	média
Daild	uo Giioça	חת	T0023	vitoria da Coliquista	13/	4/17	7 473	incuia

\*Incidência por 100 mil habitantes dos casos estimados

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

**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	Chikungunya						
Ipatinga	MG	211094	Ipatinga	1	734	347	média
Sete Lagoas	MG	233398	Sete Lagoas	0	413	177	média
Belo Oriente	MG	22149	Ipatinga	76	412	1862	média
Jataí	GO	104656	Sudoeste II	19	342	326	baixa
Ribeirão das Neves	MG	327968	Belo Horizonte/ Nova Lima/ Caeté	2	196	60	média
Timóteo	MG	77856	Coronel Fabriciano/Timóteo	1	128	164	média
Amambai	MS	38251	Dourados	11	103	269	média
Joanésia	MG	4333	Ipatinga	29	94	2169	média
Itaboraí	RJ	231004	Metropolitana II	0	56	24	média
Sidrolândia	MS	51075	Campo Grande	15	51	100	média
Nova Era	MG	16920	João Monlevade	8	48	281	média
Guanambi	BA	87580	Guanambi	2	46	52	média
São João do Oriente	MG	7049	Ipatinga	45	45	638	média
Santo Hipólito	MG	2593	Curvelo	6	42	1620	média
Pedro Canário	ES	21343	Norte	22	40	187	média
Sooretama	ES	27255	Central	1	32	117	média
Felixlândia	MG	14084	Curvelo	3	26	185	média
Rio Casca	MG	12795	Ponte Nova	20	20	156	média
Paulo de Faria	SP	7416	São José do Rio Preto	20	20	270	baixa
Teixeira de Freitas	BA	147454	Teixeira de Freitas	19	19	13	média
Dengue							
Brasília	DF	2923369	Distrito Federal	4883	12904	441	baixa
Belo Horizonte	MG	2392678	Belo Horizonte/ Nova Lima/ Caeté	136	8199	343	média
Contagem	MG	615621	Contagem	167	4562	741	média
Jacareí	SP	251591	Alto Vale do Paraíba	321	2272	903	média
Matozinhos	MG	36927	Vespasiano	40	1826	4944	média
Varginha	MG	137078	Varginha	71	1314	958	média
Piracicaba	SP	434432	Piracicaba	83	1191	274	baixa
Curitiba	PR	1871789	2ª RS Metropolitana	74	1143	61	baixa
Blumenau	SC	363340	Médio Vale do Itajaí	201	1131	311	média
Maringá	PR	454146	15ª RS Maringá	99	1073	236	média
Foz do Iguaçu	PR	286323	9ª RS Foz do Iguaçu	530	786	275	média
Mariana	MG	64890	Ouro Preto	81	780	1202	média
Luziânia	GO	196416	Entorno Sul	40	744	379	baixa
Anápolis	GO	393417	Pirineus	66	740	188	média
Lagoa Santa	MG	70678	Vespasiano	161	711	1006	média
Itajaí	SC	291169	Foz do Rio Itajaí	16	702	241	média
Conselheiro Lafaiete	MG	134537	Conselheiro Lafaiete	56	667	496	média
Sete Lagoas	MG	233398	Sete Lagoas	0	645	276	média
Mauá	SP	383280	Grande ABC	54	527	137	média
Paranavaí	PR	90969	14ª RS Paranavaí	49	520	572	média
** :10 : 100 :11 1:	. 1		1				

\*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
Chikungunya							
Santos	SP	414029	Baixada Santista	1	496	120	média
Cacoal	RO	92202	Café	0	356	386	média
Caratinga	MG	88311	Caratinga	0	310	350	média
São Desidério	BA	36793	Barreiras	1	299	813	baixa
Prata	MG	28678	Uberlândia / Araguari	0	201	701	média
Cidade Ocidental	GO	84581	Entorno Sul	0	193	228	baixa
Ponta Porã	MS	90756	Dourados	9	182	200	média
São Domingos do Capim	PA	30144	Metropolitana III	0	172	572	média
Recife	PE	1494586	Recife	10	150	10	média
Bonito de Minas	MG	9917	Januária	0	150	1508	média
Caruaru	PE	378180	Caruaru	7	140	37	média
Três Lagoas	MS	132651	Três Lagoas	2	129	97	baixa
Vila Velha	ES	493242	Metropolitana	34	96	19	média
Cariacica	ES	375500	Metropolitana	16	94	25	média
Ceará-Mirim	RN	78486	João Câmara	0	87	111	baixa
Serra	ES	546405	Metropolitana	18	85	16	média
Teresina	PI	868523	Entre Rios	4	72	8	baixa
Iguatemi	MS	13808	Dourados	10	72	521	média
Manhuaçu	MG	88787	Manhuaçu	0	71	80	média
São Cristóvão	SE	95700	Aracaju	8	70	73	média
Dengue							
Campo Grande	MS	942140	Campo Grande	10	8616	915	média
Aparecida de Goiânia	GO	500760	Centro Sul	0	2786	556	média
Dois Córregos	SP	24170	Jaú	3	853	3529	baixa
Luís Eduardo Magalhães	BA	108271	Barreiras	4	761	703	baixa
Brasília de Minas	MG	31246	Brasília de Minas/São Francisco	5	752	2408	média
Carmo do Cajuru	MG	23374	Divinópolis	0	743	3179	média
Jaú	SP	132351	Jaû	3	716	541	baixa
Fortaleza	CE	2596157	Fortaleza	67	634	24	baixa
Capim Grosso	BA	33344	Jacobina	0	614	1841	média
Cravinhos	SP	33252	Aquífero Guarani	0	591	1777	baixa
São Luís	MA	1061374	São Luís	3	581	55	média
Batatais	SP	59342	Vale das Cachoeiras	2	572	964	baixa
Prata	MG	28678	Uberlândia / Araguari	0	540	1885	média
São Desidério	BA	36793	Barreiras	1	525	1427	baixa
Águas Lindas de Goiás	GO	208892	Entorno Sul	1	494	237	baixa
Campos Altos	MG	13359	Araxá	5	431	3226	média
Itaquaquecetuba	SP	392218	Alto do Tietê	4	384	98	baixa
Várzea da Roça	BA	13043	Jacobina	2	372	2856	média
Coração de Jesus	MG	24951	Coração de Jesus	1	356	1429	média
Ananindeua	PA	515745	Metropolitana I	0	340	66	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.
		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	pios com incidência	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	Municípios com incidência 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.				