

## Boletim Semanal - semana 18 de 2022

### Situação das Arboviroses em Ceará - CE

Esse boletim analisa as condições de transmissão das arboviroses em Ceará 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](#)), tendo como objetivo contribuir para a tomada de decisão na sala de situação.

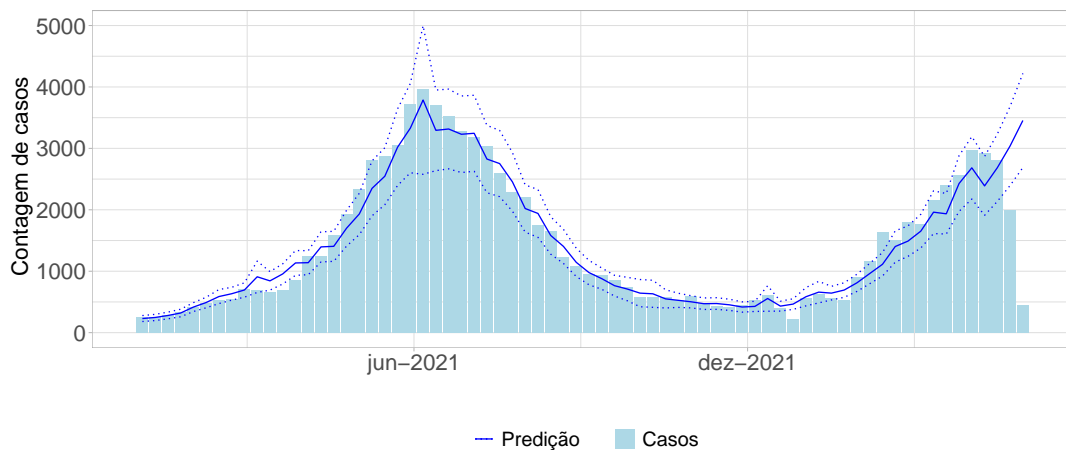
Esse ano foram notificados até o momento, 52112 casos de arboviroses, o que corresponde a uma incidência acumulada de 567,2 casos por 100.000 habitantes. Esse valor corresponde a 309,8 % do registrado no ano passado, no mesmo período.



**Figura 1.** Contagem semanal de casos notificados de arboviroses no estado. As setas indicam variação semanal.

### Tweets

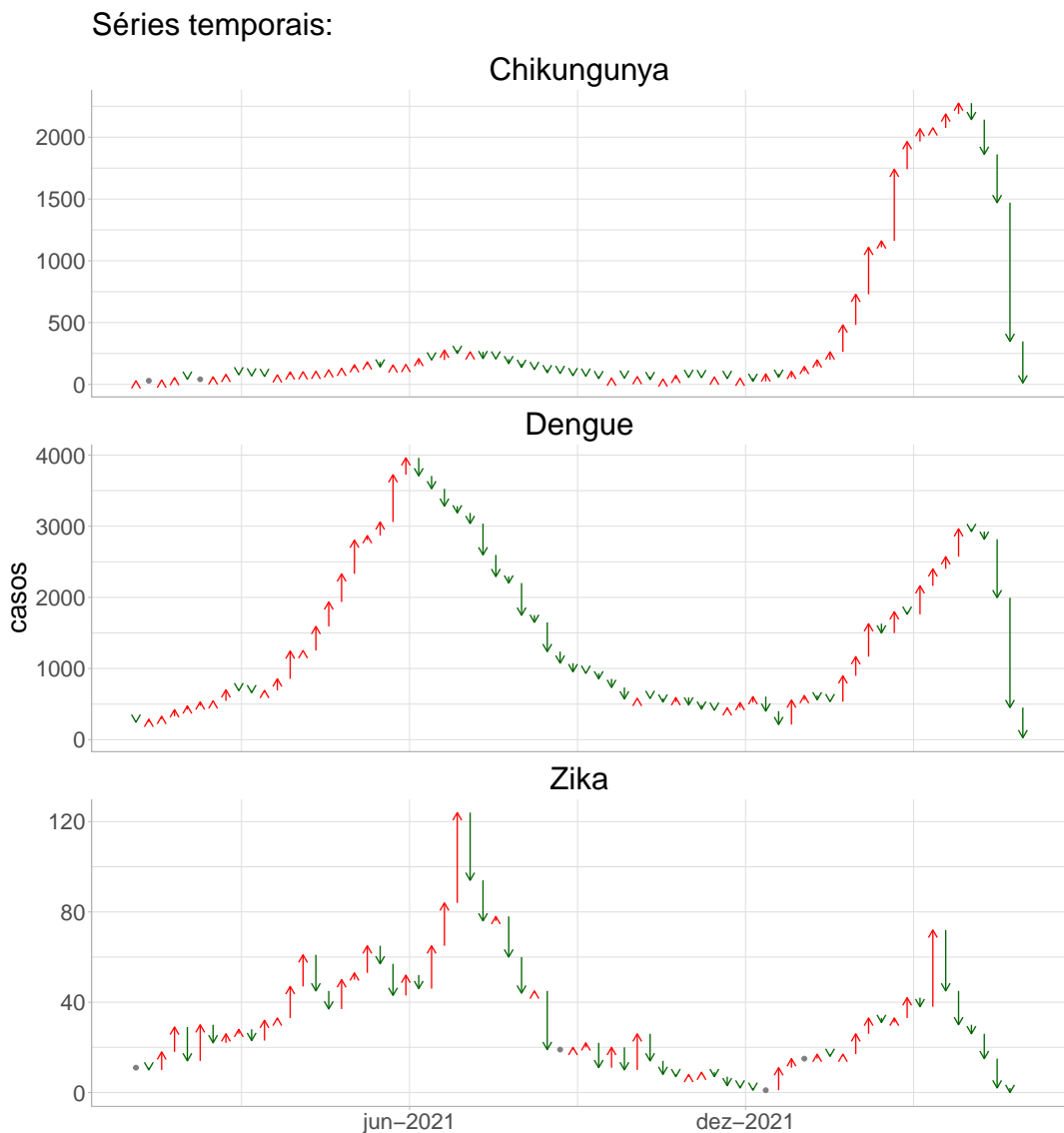
Nessa seção foi calculado o modelo preditivo de dengue em Ceará, usando os tweets como preditor a partir de um modelo aditivo generalizado (GAM). Caso os tweets tenham relação com o número de casos, a predição dos tweets são apresentados no gráfico abaixo.



**Figura 2.** Contagem semanal de menções de dengue em redes sociais no estado, a linha em azul é o número de casos de dengue preditos e as linhas pontilhadas representam os limites inferior e superior do intervalo de confiança de 95 %.

## Curva epidêmica

A figura 3 mostra o padrão de variação da curva epidêmica onde saltos positivos seguidos (setas vermelhas) indicam períodos de transmissão.

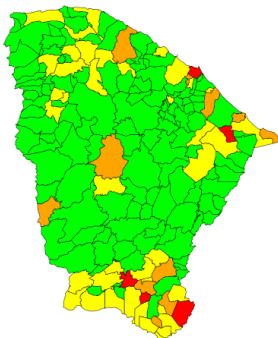


**Figura 3.** Curva de casos de chikungunya, dengue e Zika indicando variação semanal .

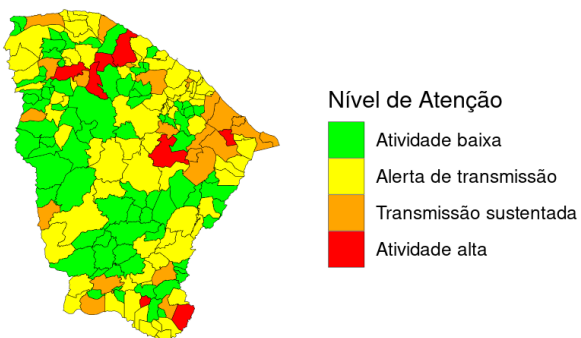
## Mapa Estadual

A figura abaixo mostra o mapa da situação atual de transmissão da chikungunya, dengue e Zika no estado. As cores indicam os níveis de atenção do Infodengue, confira a relação entre os níveis de atenção e os níveis de contingência no [anexo](#).

Chikungunya



Dengue



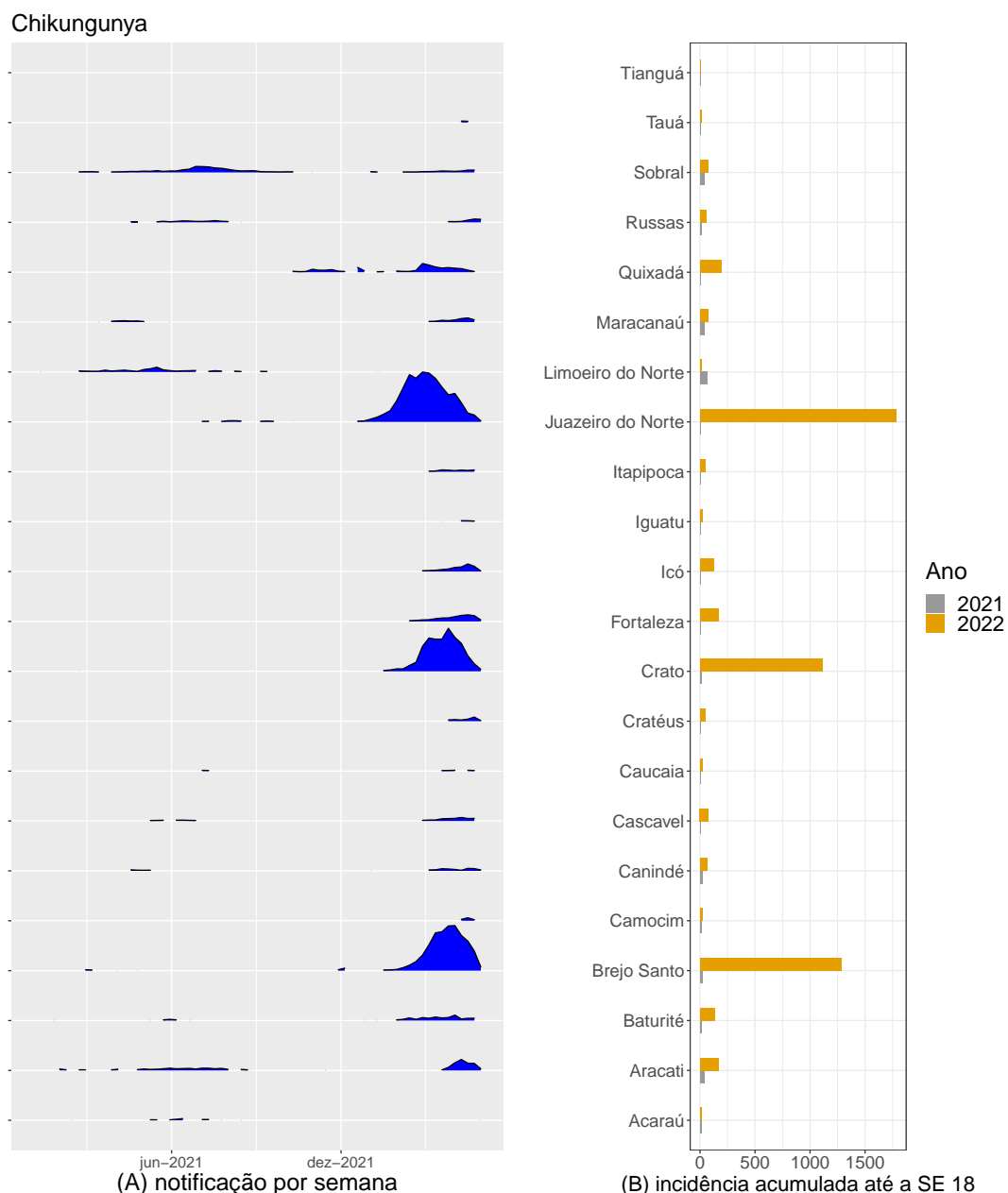
Zika



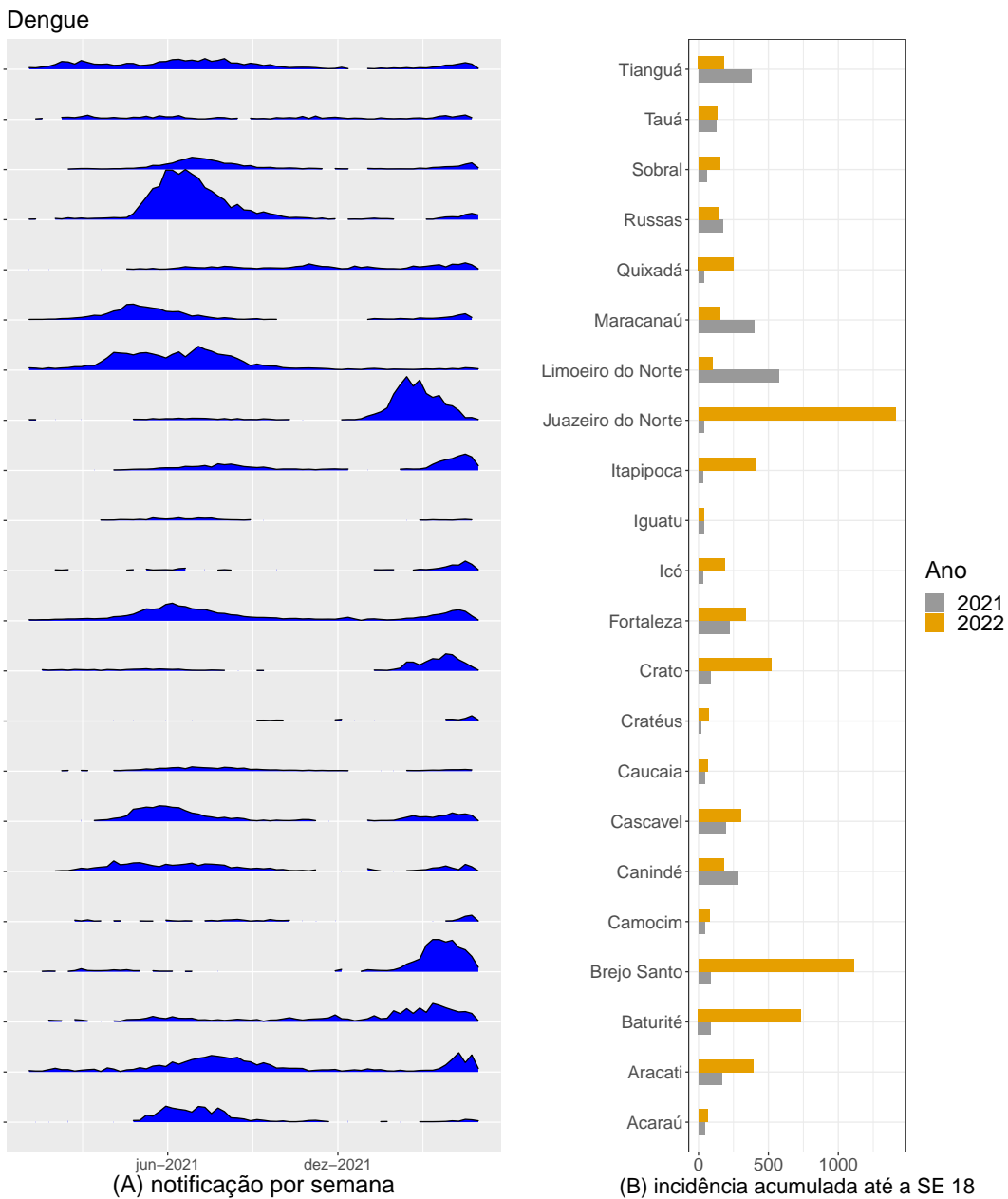
**Figura 4.** Mapa de níveis de atenção

## Curvas de notificações por Regionais de Saúde

A figuras 5, 6 e 7 mostram as curvas de notificação de chikungunya, dengue e Zika para cada regional. Nesses gráficos, pode-se avaliar o perfil temporal desse ano em relação ao ano anterior.

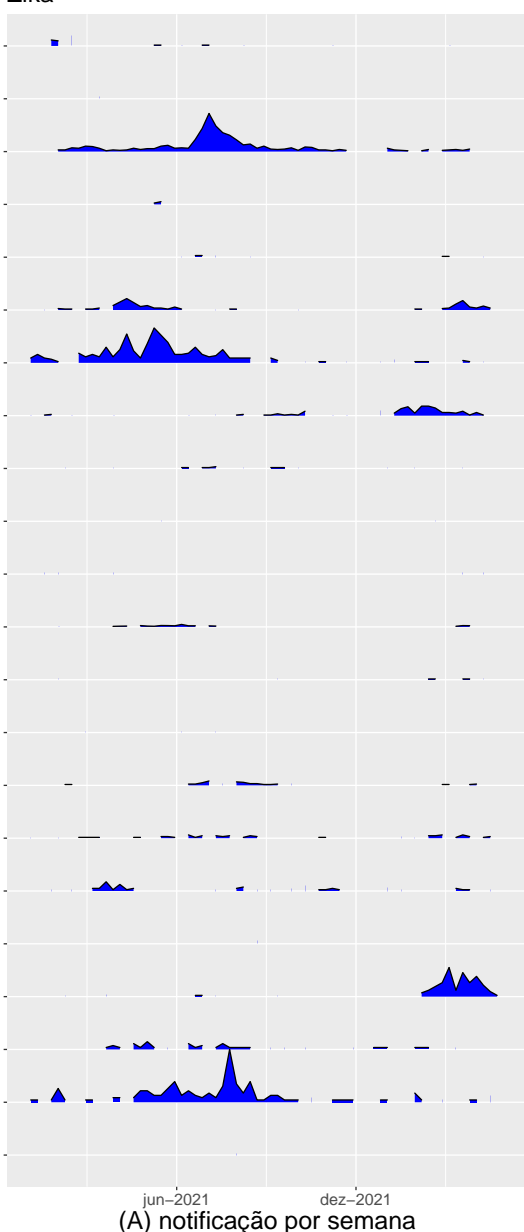


**Figura 5.** (A) Série de casos de chikungunya por semana por Regional de Saúde; (B) Comparação da incidência acumulada de chikungunya esse ano em relação ao mesmo período do ano passado

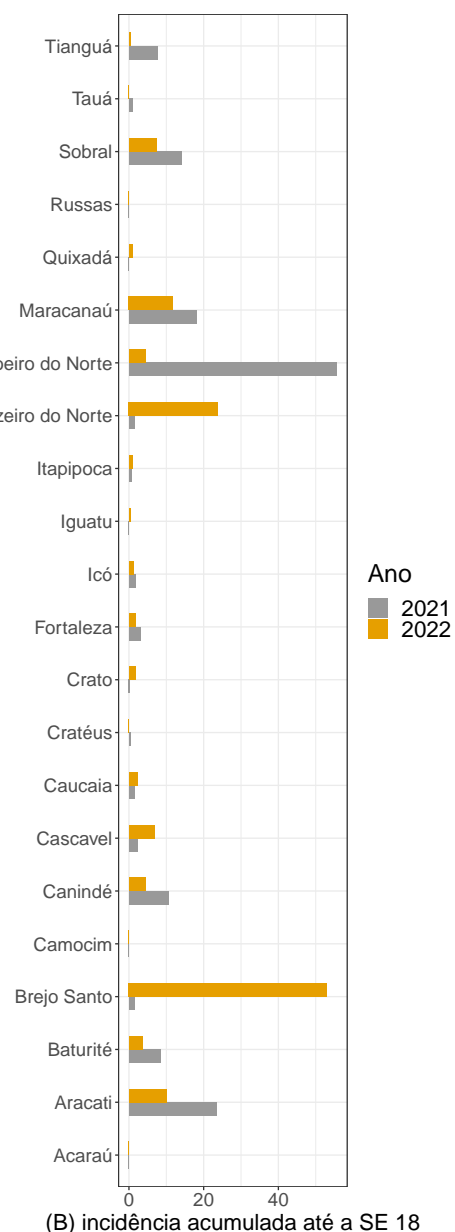


**Figura 6.** (A) Série de casos de dengue por semana por Regional de Saúde; (B) Comparaçao da incidênci a acumulada de dengue esse ano em relação ao mesmo período do ano passado

### Zika



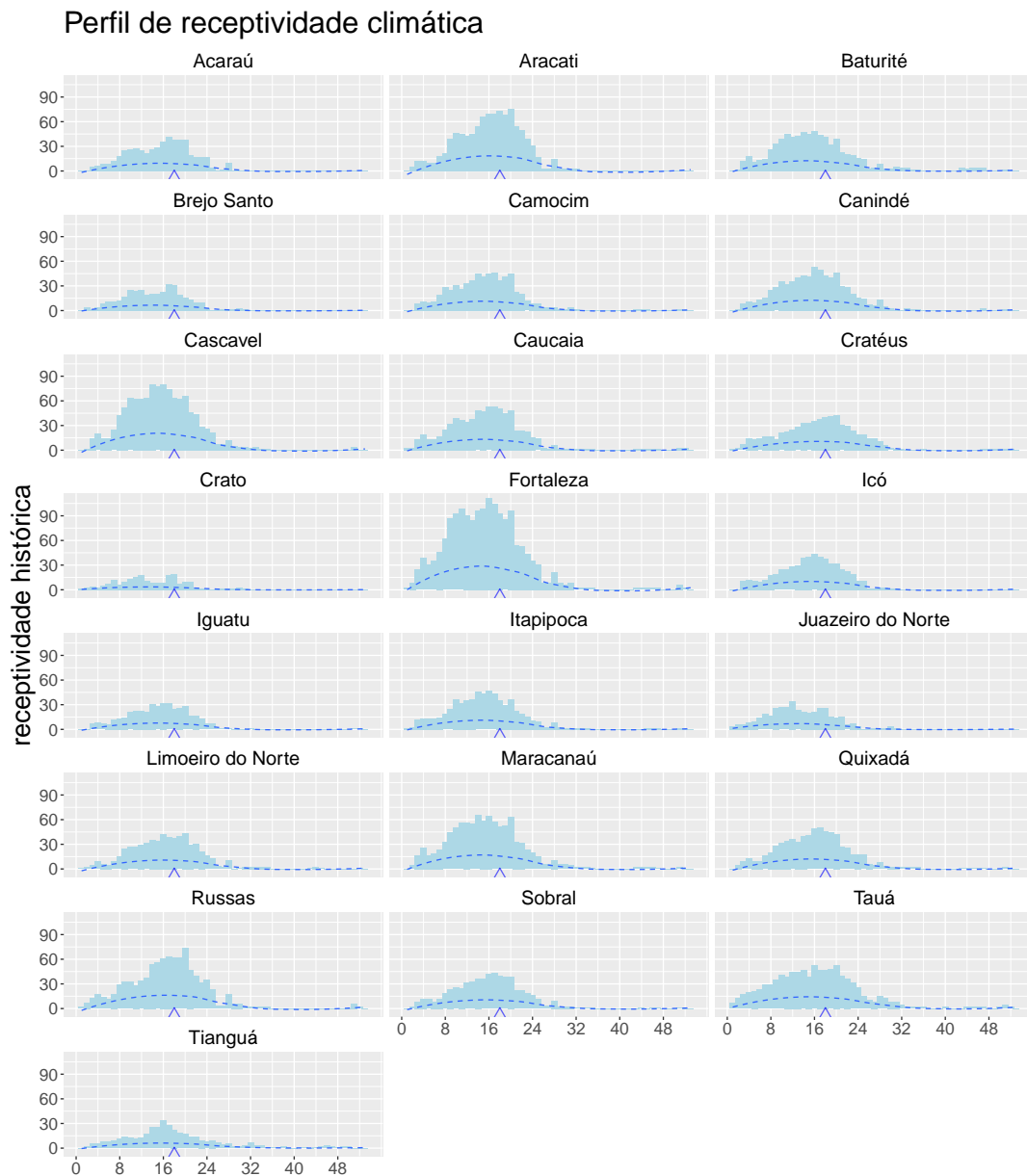
(A) notificação por semana



**Figura 7.** (A) Série de casos de Zika por semana por Regional de Saúde; (B) Comparação da incidência acumulada de Zika esse ano em relação ao mesmo período do ano passado

## Perfil de receptividade climática

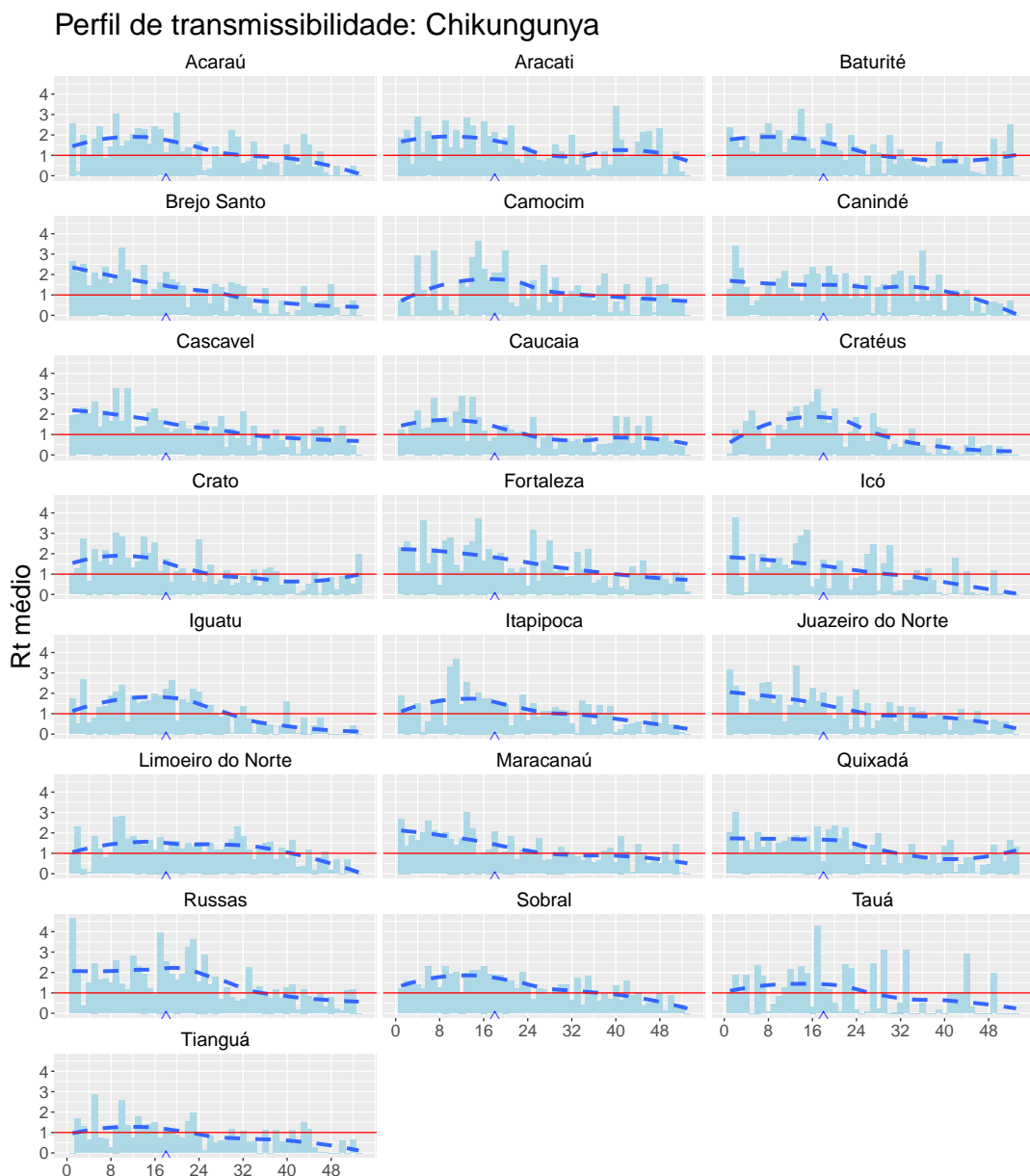
O perfil sazonal das arboviroses para cada regional de saúde está representado nos gráficos abaixo (figura 8) com a semana atual indicada pela seta azul. O perfil sazonal da receptividade climática apresenta uma escala que varia de 0 (período pouco receptivo) a 100 (período muito receptivo) sendo que, períodos muito receptivos, marcam a sazonalidade da doença.



**Figura 8.** Perfil histórico da receptividade climática para transmissão das arboviroses. Faixa azul claro indica o período com maior histórico de condições climáticas favoráveis.

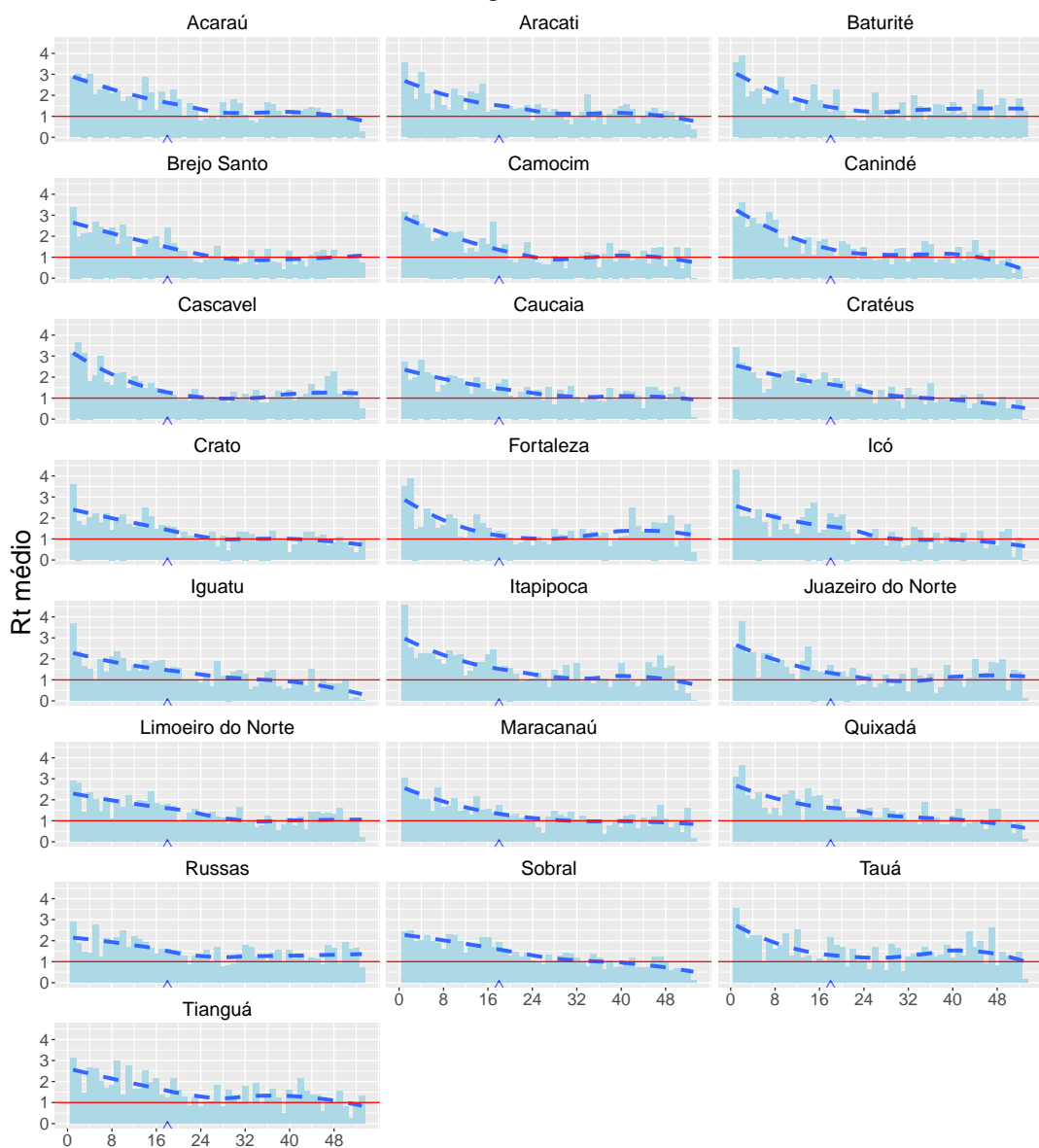
## Perfil histórico da transmissão

Os perfis de transmissibilidade de chikungunya , dengue e Zika estão representados, respectivamente, na figura 9 , 10 e 11 . O perfil de transmissibilidade descreve o número reprodutivo médio ao longo do ano e valores maiores que 1 indicam histórico de risco, especialmente se ocorrerem em sequência. O número reprodutivo médio dos casos de dengue foi calculado ao longo dos últimos 10 anos, enquanto chikungunya e Zika nos últimos 5 anos.



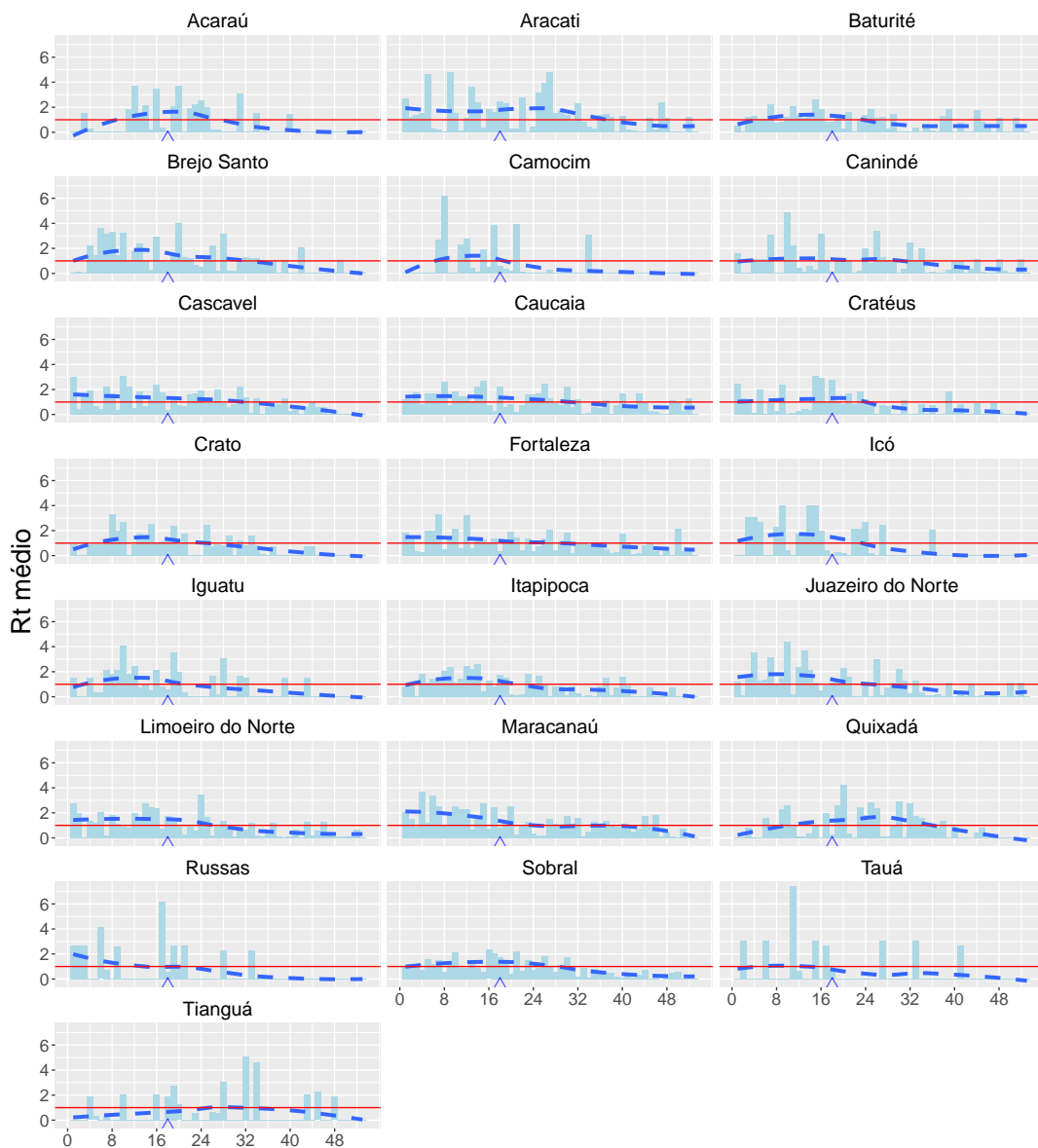
**Figura 9.** Perfil histórico da transmissibilidade da chikungunya.

## Perfil de transmissibilidade: Dengue



**Figura 10.** Perfil histórico da transmissibilidade da dengue.

## Perfil de transmissibilidade: Zika



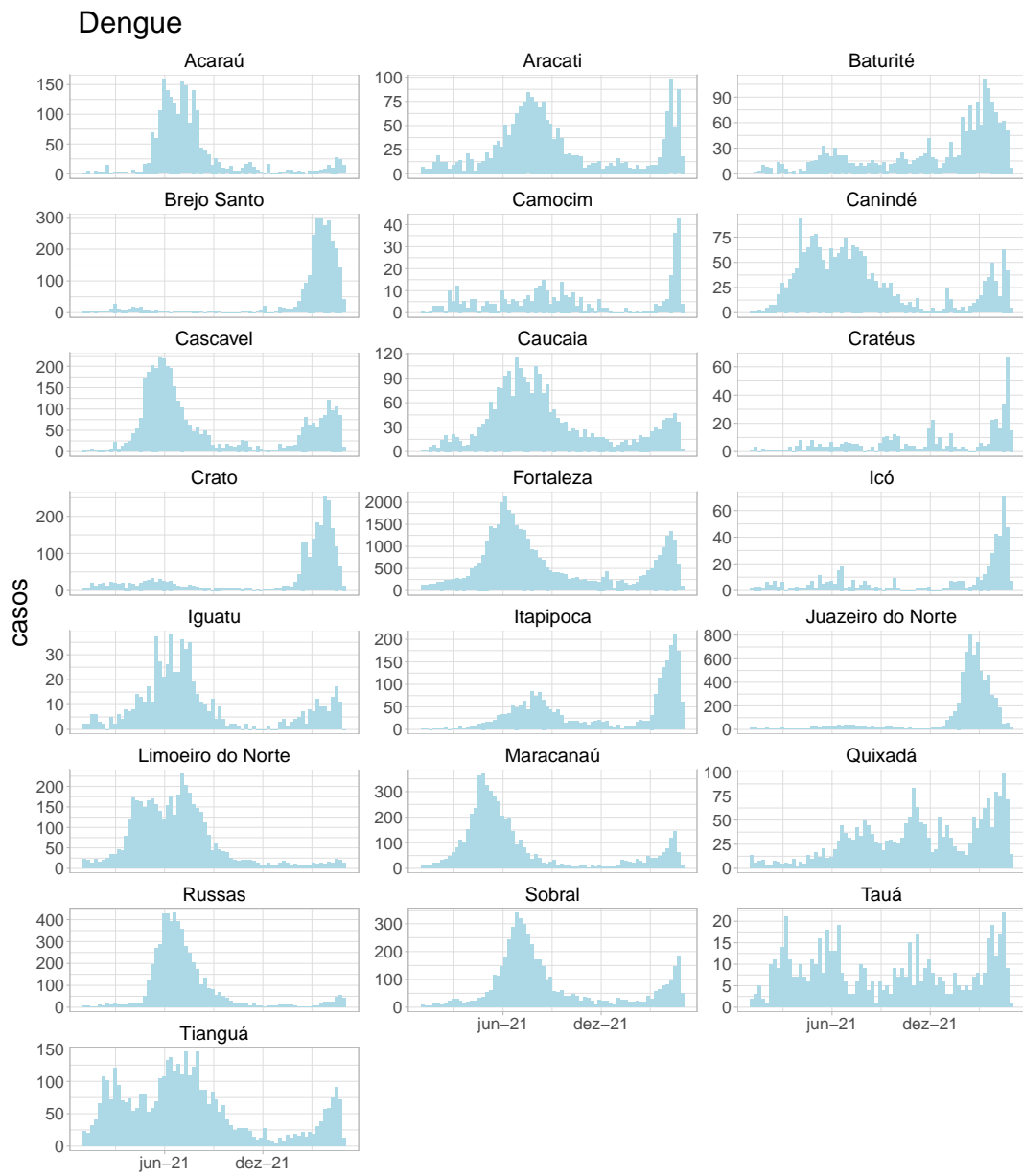
**Figura 11.** Perfil histórico da transmissibilidade da Zika.

## Casos por Regionais de Saúde

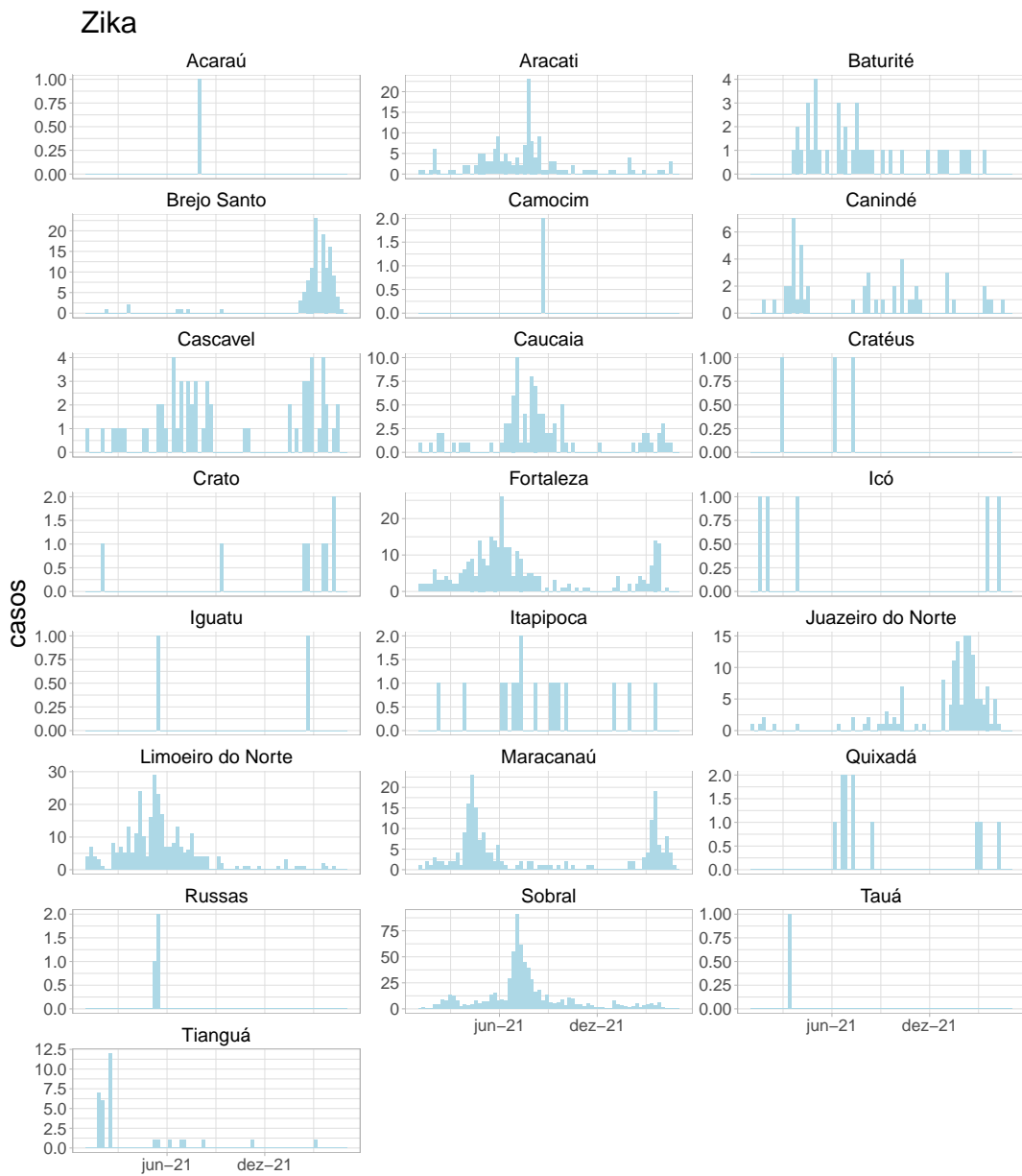
As figuras 12 , 13 e 14 mostram, respectivamente, o número de casos notificados da chikungunya , dengue e da Zika por regional de saúde.



**Figura 12.** Curva de casos de chikungunya indicando variação semanal .



**Figura 13.** Curva de casos de dengue indicando variação semanal .

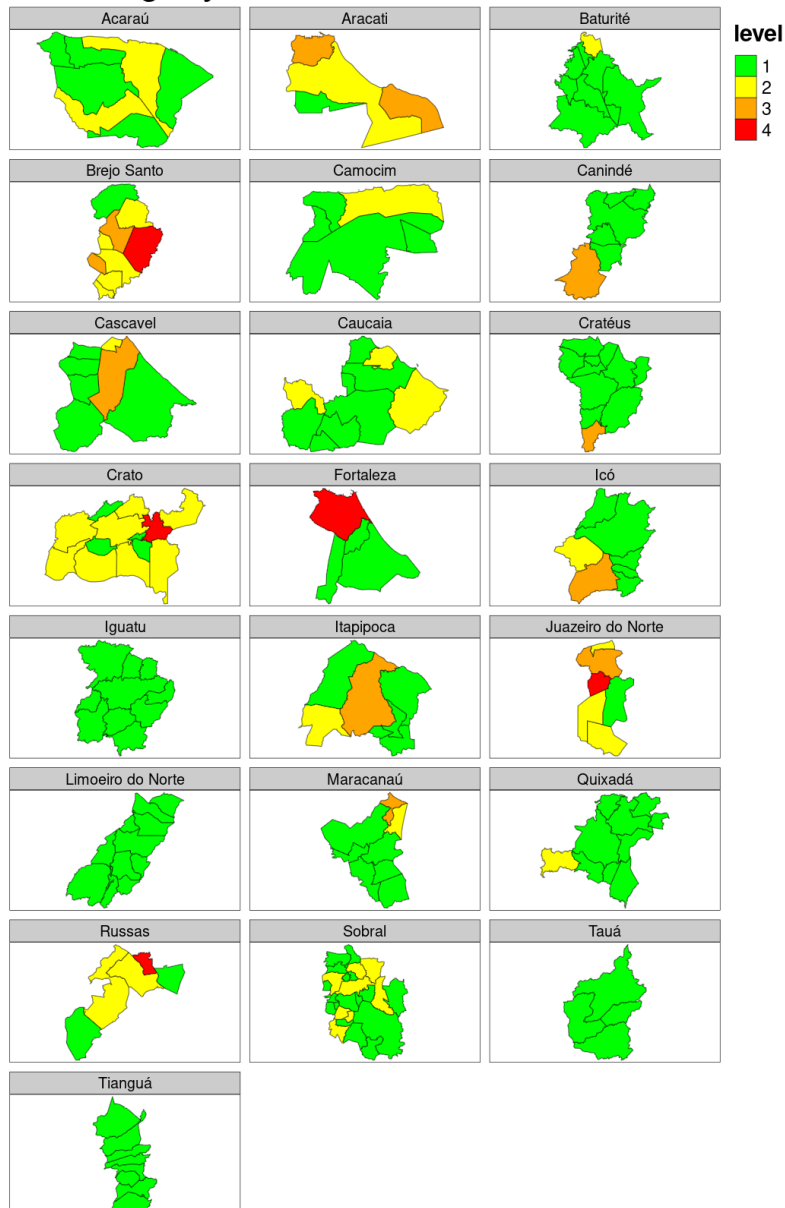


**Figura 14.** Curva de casos de Zika indicando variação semanal .

## Mapas por Regional de Saúde

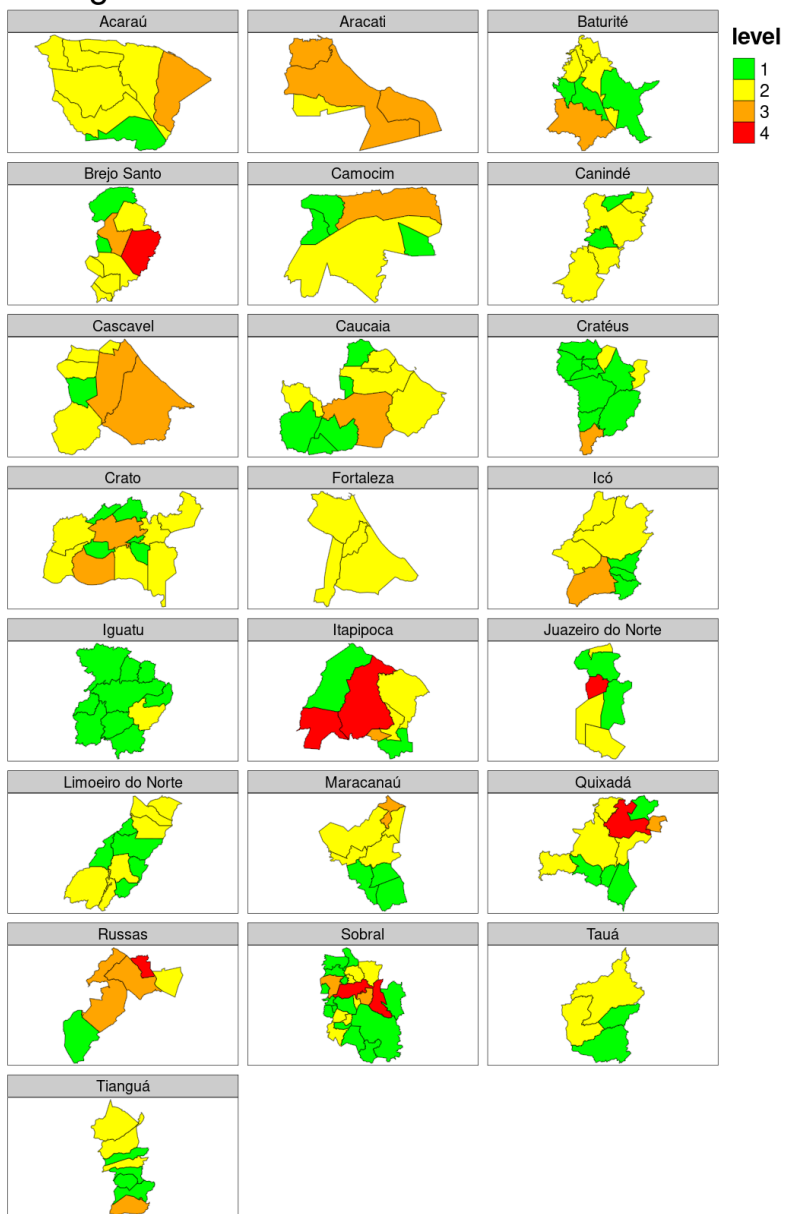
As figuras abaixo mostram o mapa da situação atual de transmissão de cada arbovirose em cada regional.

### Chikungunya



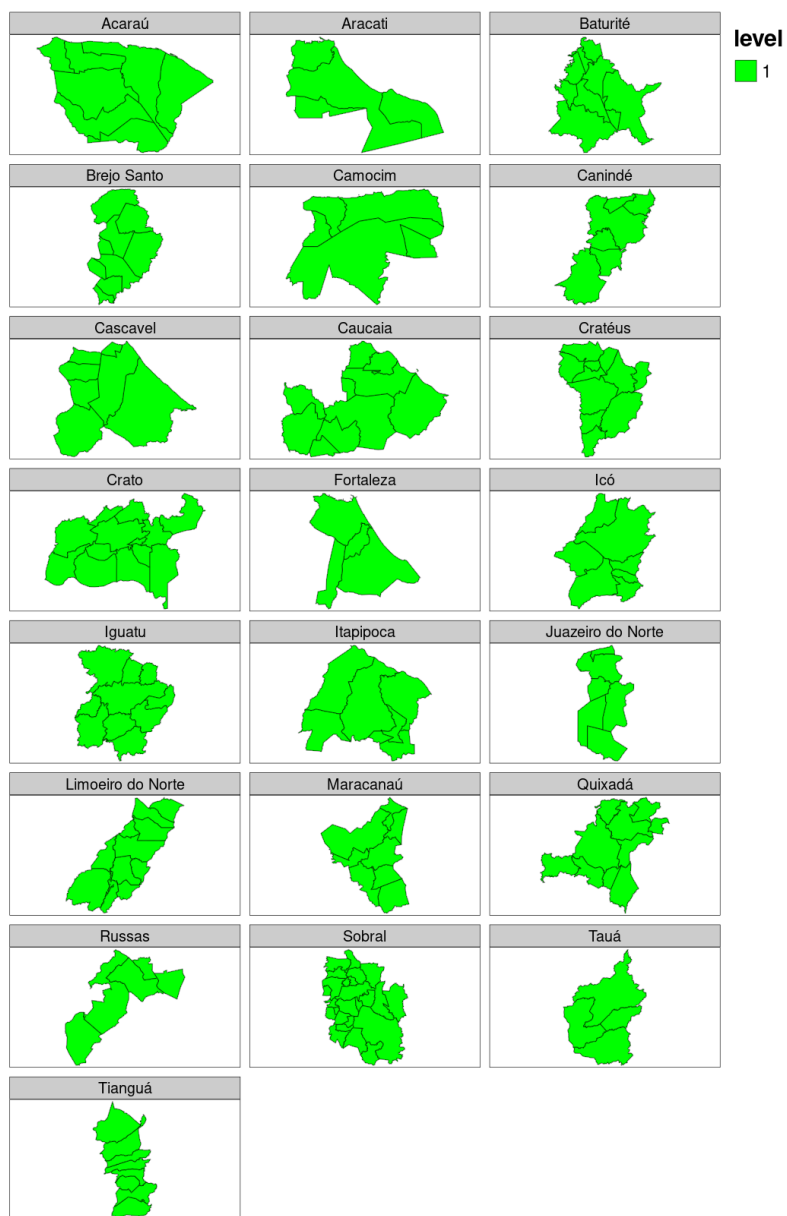
**Figura 15.** Mapa de níveis de atenção de chikungunya por regional

## Dengue



**Figura 16.** Mapa de níveis de atenção de dengue por regional

## Zika



**Figura 17.** Mapa de níveis de atenção de zika por regional

## Tabelas: Municípios em nível de atenção

Abaixo está listado os principais municípios em nível de atenção na semana 18 , clique no nome para informações detalhadas para cada município. A descrição e os cenários típicos estão descritos na tabela 5 em [anexo](#).

**Tabela 1.** 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
<b>Chikungunya</b>							
Fortaleza	CE	2686612	Fortaleza	178	2341	87	média
Mauriti	CE	48168	Brejo Santo	17	155	322	média
Palhano	CE	9422	Russas	16	45	478	média
<b>Dengue</b>							
Itapipoca	CE	130539	Itapipoca	32	253	194	média
Mauriti	CE	48168	Brejo Santo	28	168	349	média
Sobral	CE	210711	Sobral	28	110	52	média
Quixadá	CE	88321	Quixadá	11	88	99	média
Palhano	CE	9422	Russas	17	45	478	média
Miraíma	CE	13894	Itapipoca	14	37	266	média

\*Incidência por 100 mil habitantes dos casos estimados

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

**Tabela 2.** 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**							
Juazeiro do Norte	CE	276264	Juazeiro do Norte	16	174	63	média
Farias Brito	CE	19389	Crato	26	89	459	média
**Dengue**							
Juazeiro do Norte	CE	276264	Juazeiro do Norte	13	59	21	média

\*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 média ou baixa mas com tendência de aumento (transmissão provável)

Município	UF	População	Regional	Casos	Casos Estimados	Incidência*	Receptividade
<b>Chikungunya</b>							
Maracanaú	CE	229458	Maracanaú	10	256	112	média
Caririaçu	CE	26987	Juazeiro do Norte	1	172	637	média
Icapuí	CE	20060	Aracati	4	121	603	média
Milagres	CE	27462	Brejo Santo	9	109	397	média
Porteiras	CE	14958	Brejo Santo	0	97	648	média
Lavras da Mangabeira	CE	31492	Icó	4	81	257	média
Cascavel	CE	72232	Cascavel	0	73	101	média
Quiterianópolis	CE	21166	Cratéus	7	66	312	média
Boa Viagem	CE	54577	Canindé	6	56	103	média
Itapipoca	CE	130539	Itapipoca	3	48	37	média
Fortim	CE	16631	Aracati	2	32	192	média
<b>Dengue</b>							
Maracanaú	CE	229458	Maracanaú	8	216	94	média
Icapuí	CE	20060	Aracati	5	142	708	média
Croatá	CE	18133	Tianguá	10	134	739	média
Quiterianópolis	CE	21166	Cratéus	7	130	614	média
Cascavel	CE	72232	Cascavel	0	117	162	média
Camocim	CE	63907	Camocim	2	93	146	média
Araripe	CE	21654	Crato	0	90	418	média
Milagres	CE	27462	Brejo Santo	9	82	300	média
Lavras da Mangabeira	CE	31492	Icó	5	77	245	média
Ibicuitinga	CE	12629	Quixadá	2	74	582	média
Russas	CE	78882	Russas	16	60	76	média
Coreaú	CE	23239	Sobral	5	53	228	média
Aracati	CE	74975	Aracati	9	49	65	média
Beberibe	CE	53949	Cascavel	9	36	68	média
Assaré	CE	23478	Crato	9	31	132	média
Fortim	CE	16631	Aracati	2	25	150	média
Itarema	CE	42215	Acaraú	3	20	47	média
Uruburetama	CE	22040	Itapipoca	8	20	91	média
Morada Nova	CE	61738	Russas	3	18	29	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 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. 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 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)

## 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	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
	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.
	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.

**Tabela 5.** Descrição e cenários típicos para níveis de alerta

Nível	Receptividade	Transmissão	Descrição	Cenários Típicos
<b>Municípios com incidência alta para padrões históricos e tendência de aumento de casos</b>				
	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
<b>Municípios com incidência alta para padrões históricos, sem tendência de aumento de casos</b>				
	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.
<b>Municípios com incidência média ou baixa mas com tendência de aumento</b>				
	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.