

Situação das Arboviroses em Rio Grande do Sul - RS

Esse boletim analisa as condições de transmissão das arboviroses em Rio Grande do Sul 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, 184312 casos de Dengue e Chikungunya, o que corresponde a uma incidência acumulada de 2494 casos por 100.000 habitantes. Esse valor corresponde a 392,6 % do registrado no ano passado, no mesmo período.

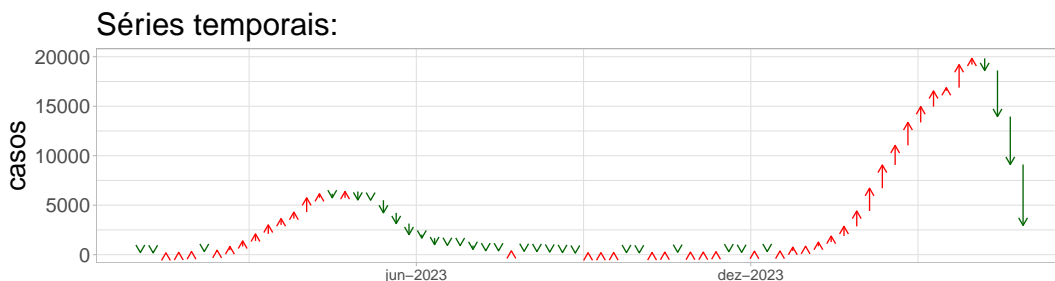


Figura 1. Contagem semanal de casos notificados de arboviroses no estado. As setas indicam variação semanal.

Curva epidêmica

A figura 2 mostra o padrão de variação da curva epidêmica de chikungunya e dengue, onde saltos positivos seguidos (setas vermelhas) indicam períodos de transmissão.

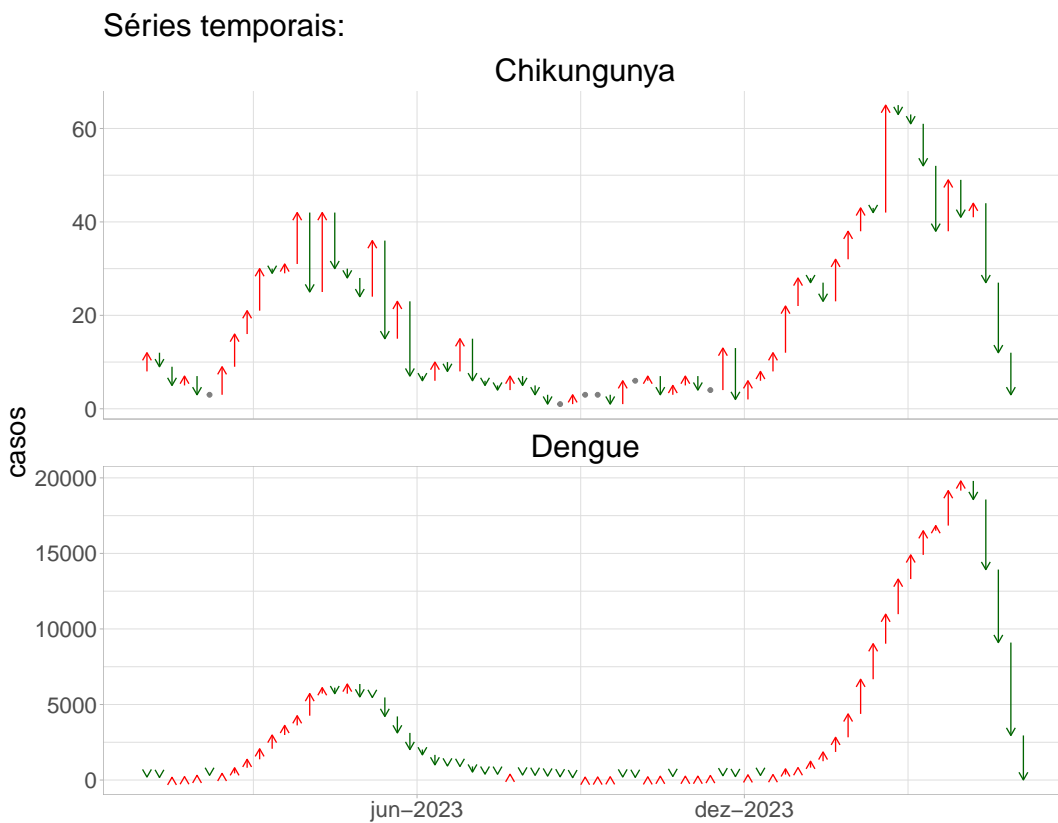


Figura 2. Curva de casos de chikungunya e dengue indicando variação semanal .

Mapa Estadual

A figura abaixo mostra o mapa da situação atual de transmissão da chikungunya e dengue 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](#) .

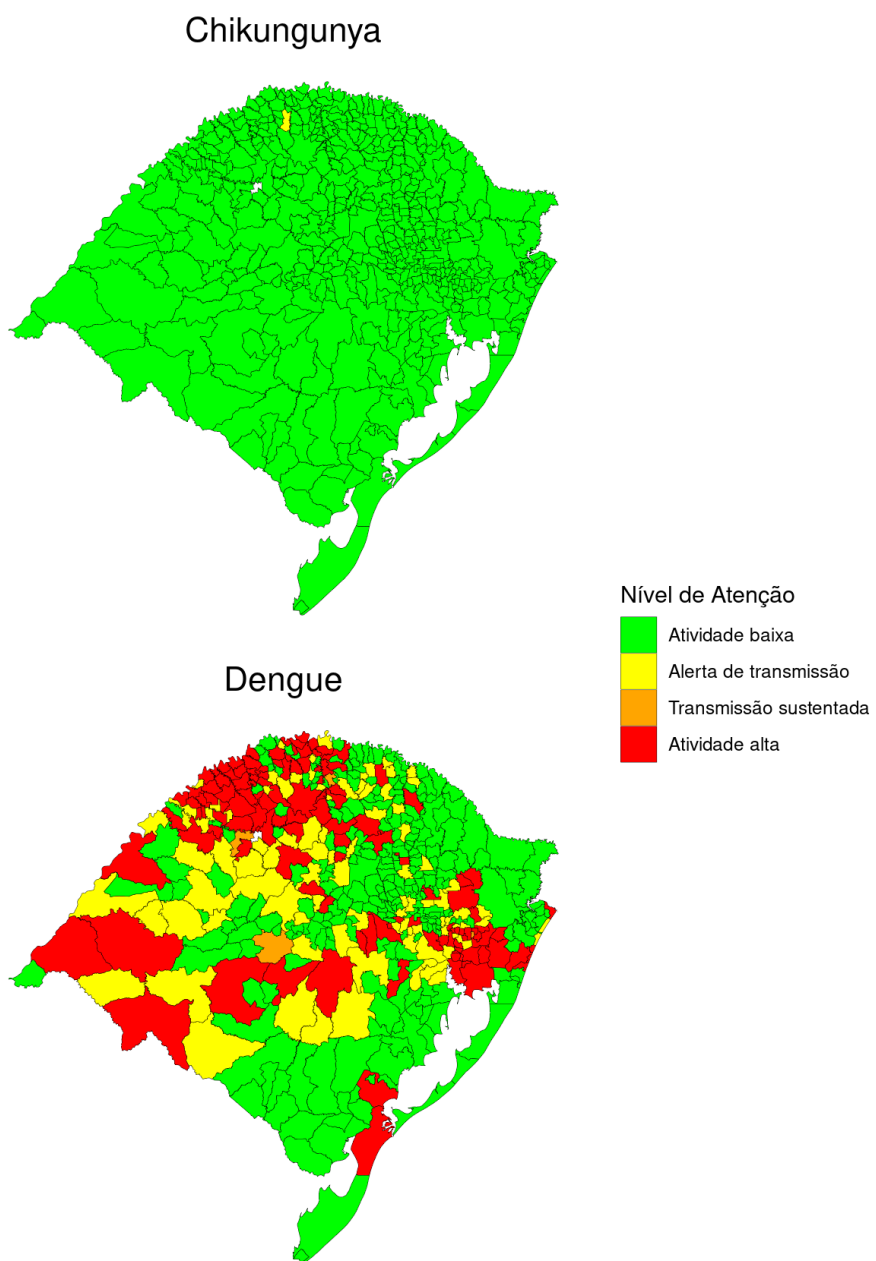


Figura 3. Mapa de níveis de atenção

Curvas de notificações por Regionais de Saúde

A figuras 4 e 5 mostram as curvas de notificação de chikungunya e dengue por regional de saúde. Nesses gráficos, pode-se avaliar o perfil temporal desse ano em relação ao ano anterior.

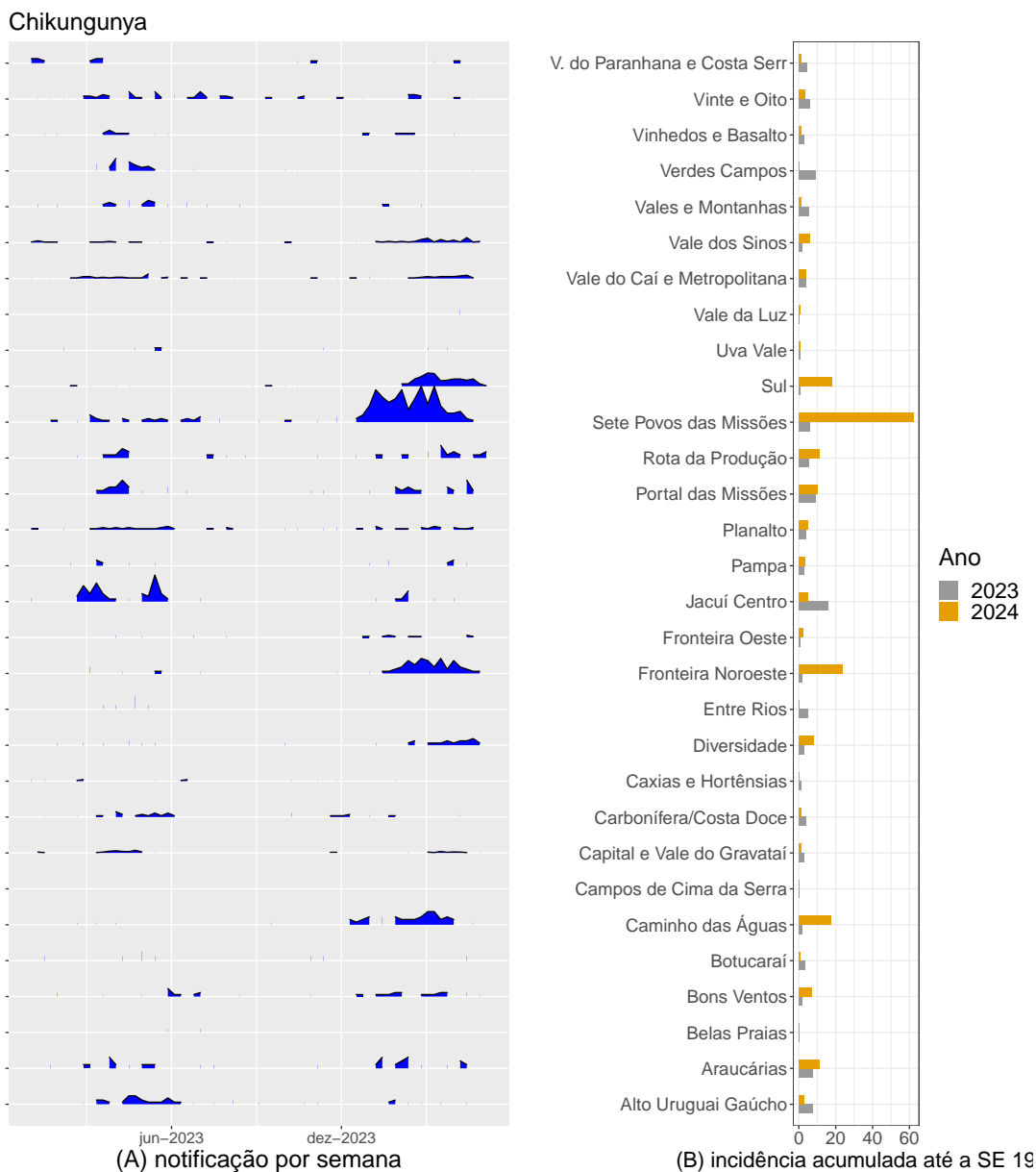


Figura 4. (A) Série de casos de chikungunya por semana por Regional de Saúde; (B) Comparação da incidência acumulada de chikungunya esse ano em relação ao mesmo período do ano passado

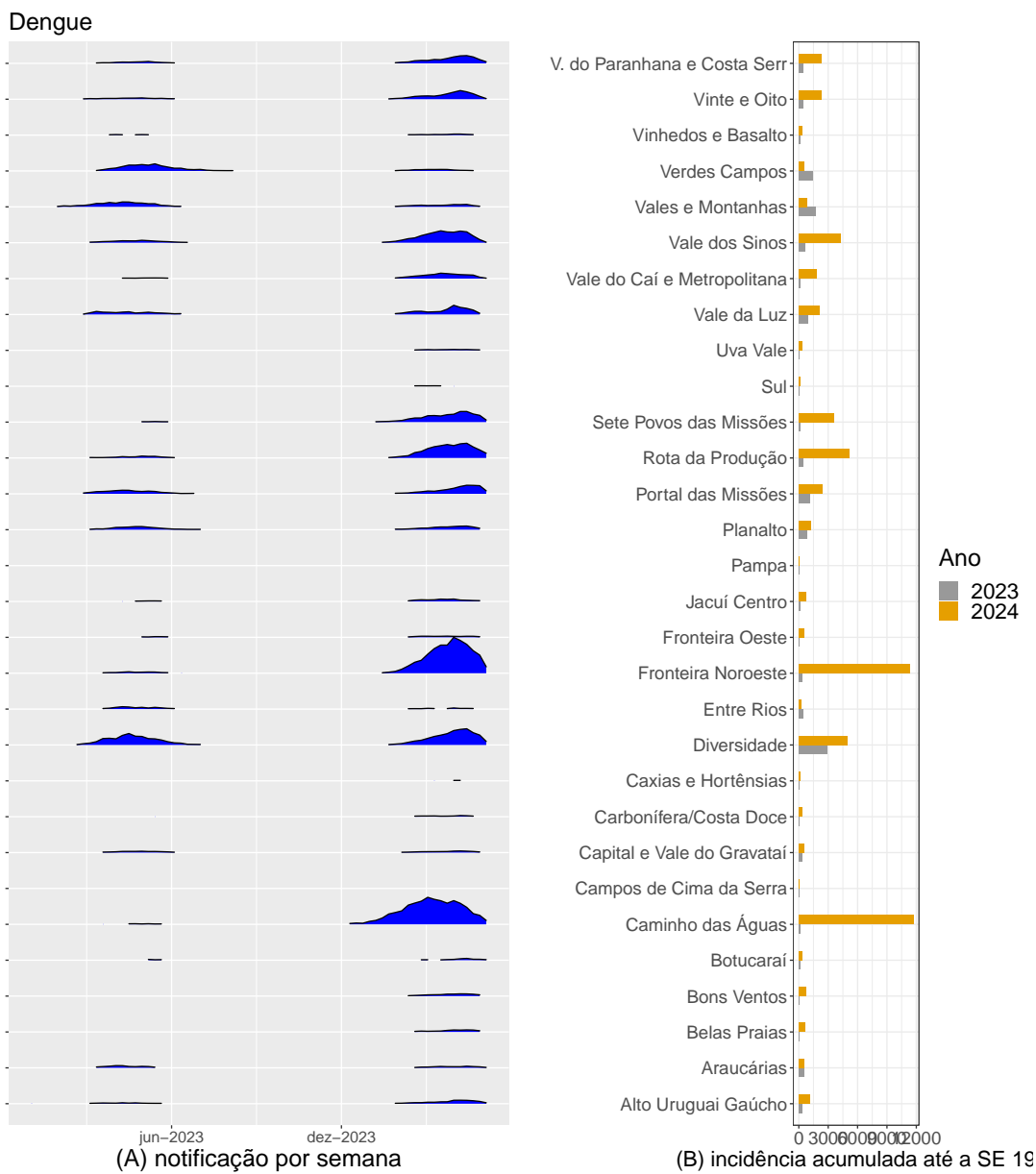


Figura 5. (A) Série de casos de dengue por semana por Regional de Saúde; (B) Comparação da incidência acumulada de dengue esse ano em relação ao mesmo período do ano passado

Perfil de receptividade climática

O perfil sazonal das arboviroses para cada regional de Rio Grande do Sul está representado nos gráficos abaixo (figura 6) 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.

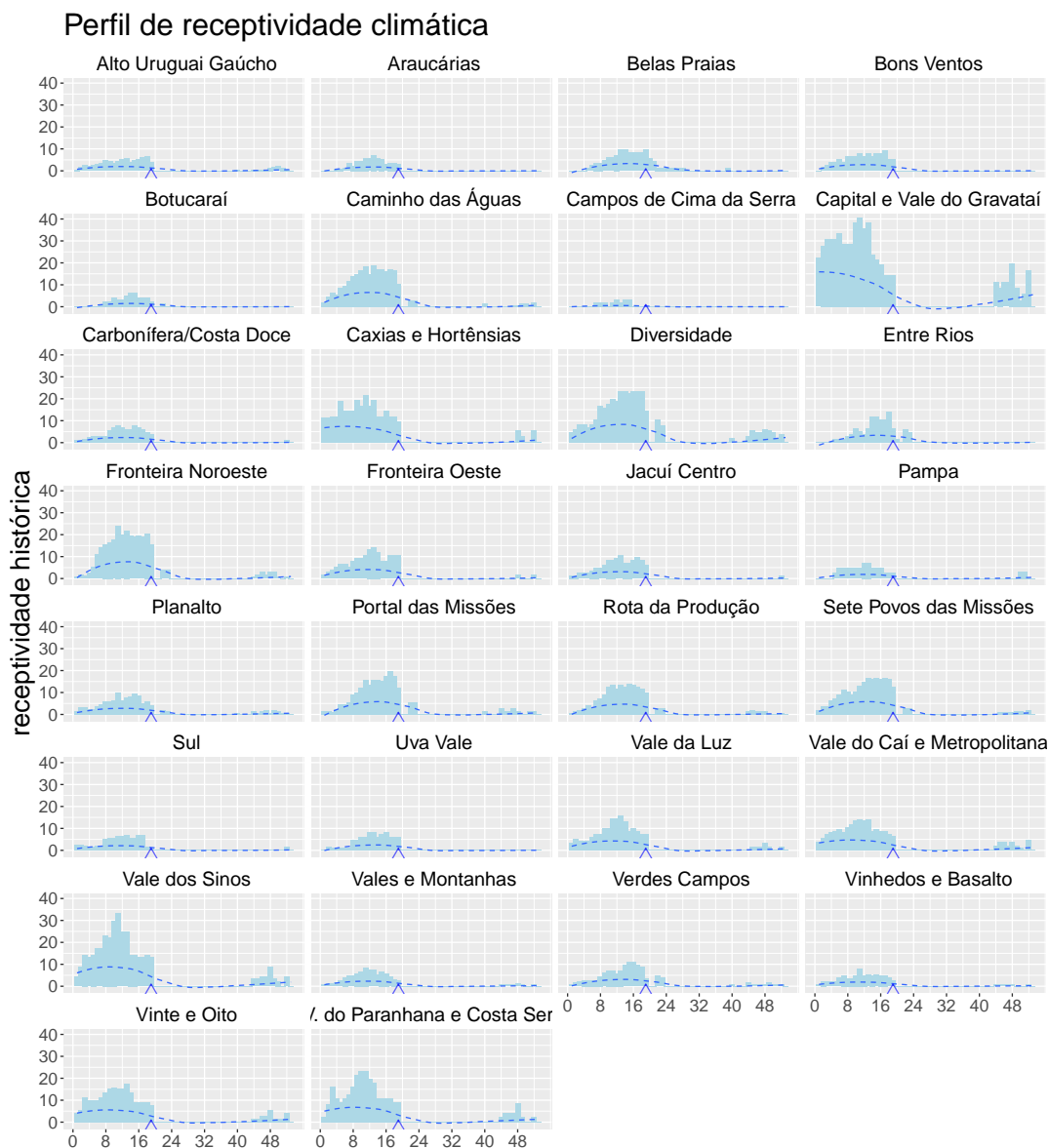


Figura 6. Perfil histórico da receptividade climática para transmissão das arboviroses. Faixa azul claro indica o período com maior histórico de condições climáticas favoráveis.

Perfil histórico da transmissão

Os perfis de transmissibilidade de chikungunya e dengue estão representados, respectivamente, na figura 7 e 8. 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 nos últimos 5 anos.

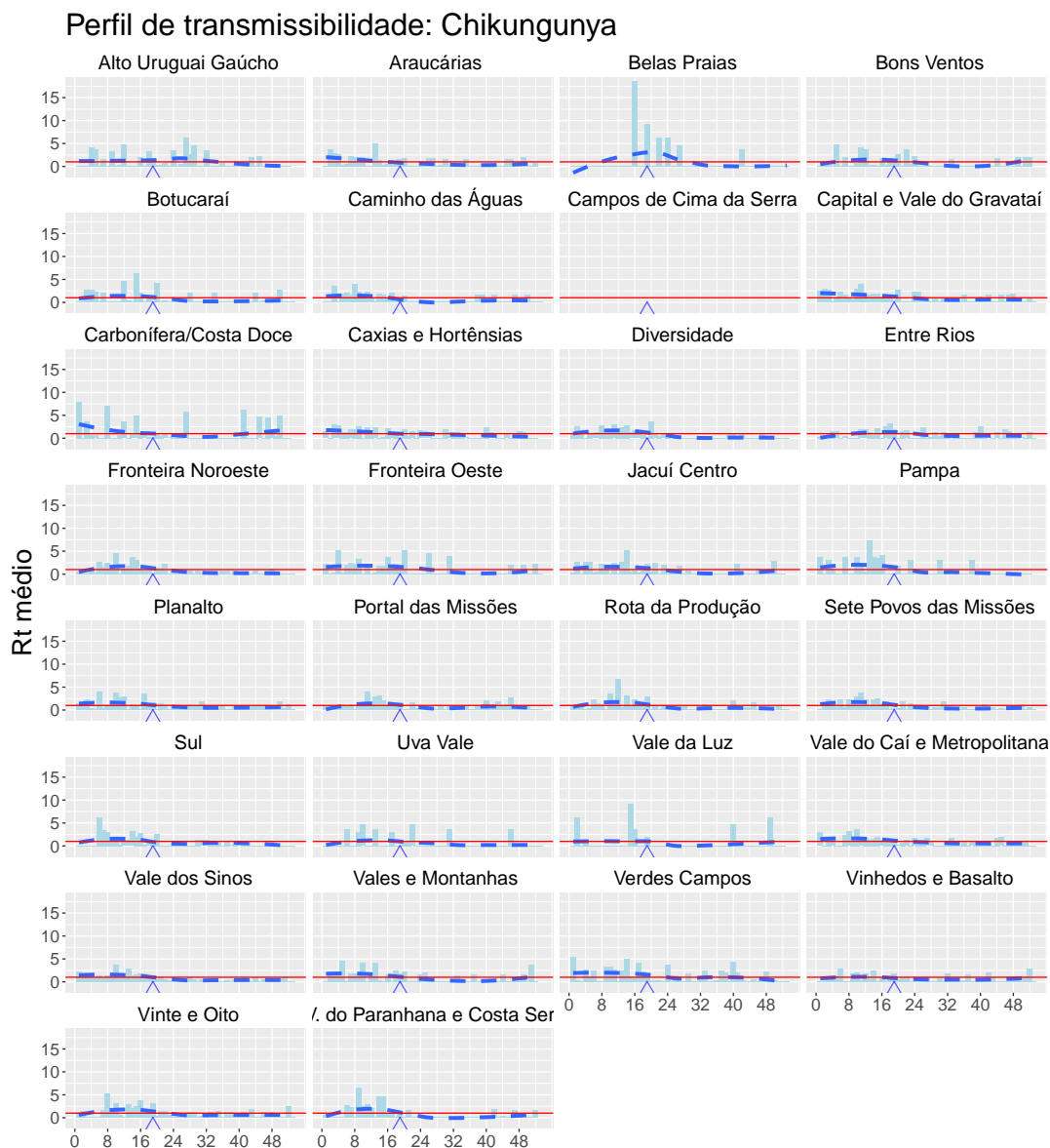


Figura 7. Perfil histórico da transmissibilidade da chikungunya .

Perfil de transmissibilidade: Dengue



Figura 8. Perfil histórico da transmissibilidade da dengue .

Casos por Regionais de Saúde

As figuras 9 e 10 mostram o número de casos notificados de chikungunya e dengue para cada regional de saúde

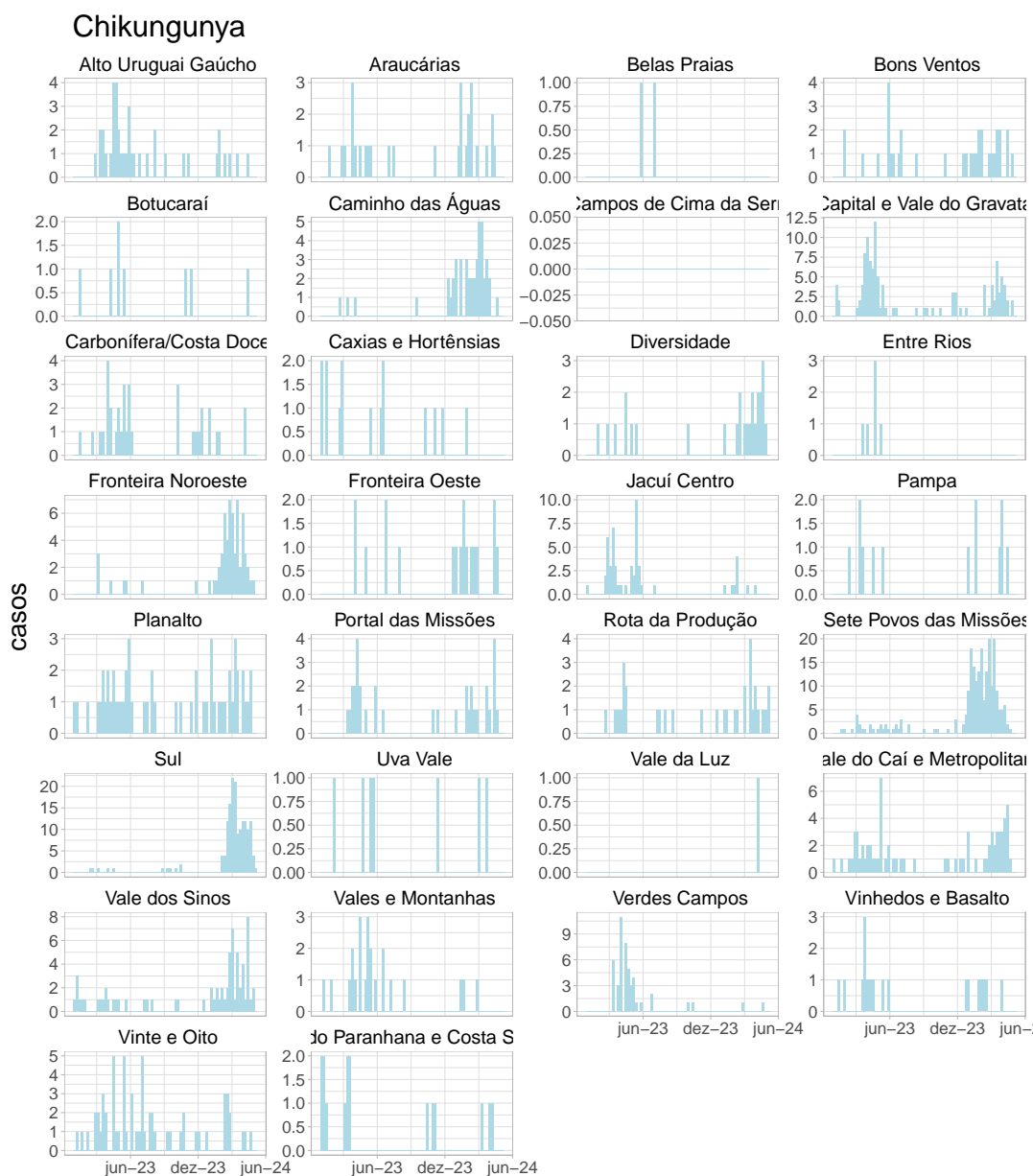


Figura 9. Número de casos notificados de chikungunya.

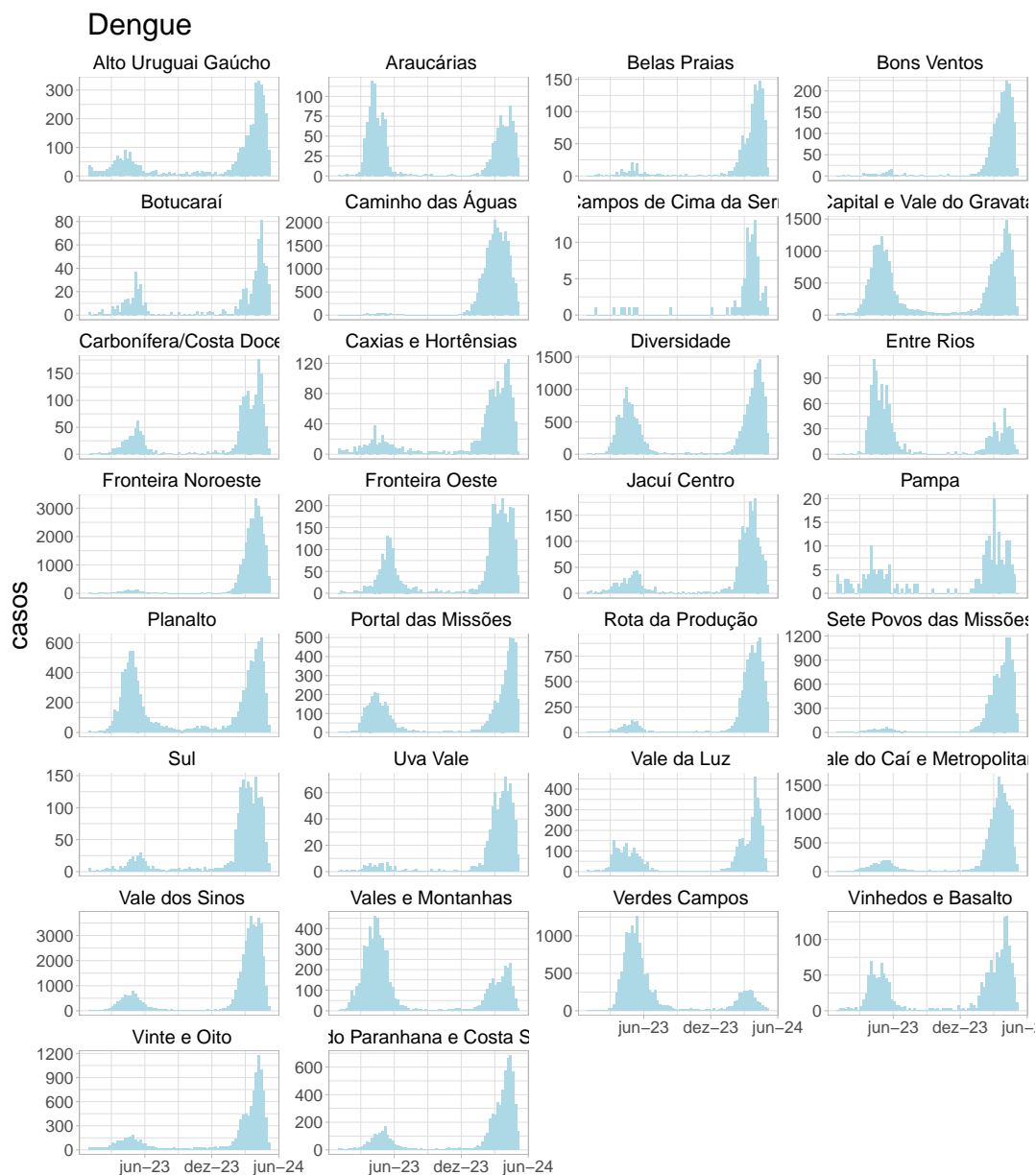


Figura 10. Número de casos notificados de dengue .

Mapas por Regional de Saúde

As figuras abaixo mostram o mapa da situação atual de transmissão da chikungunya e dengue em cada regional.

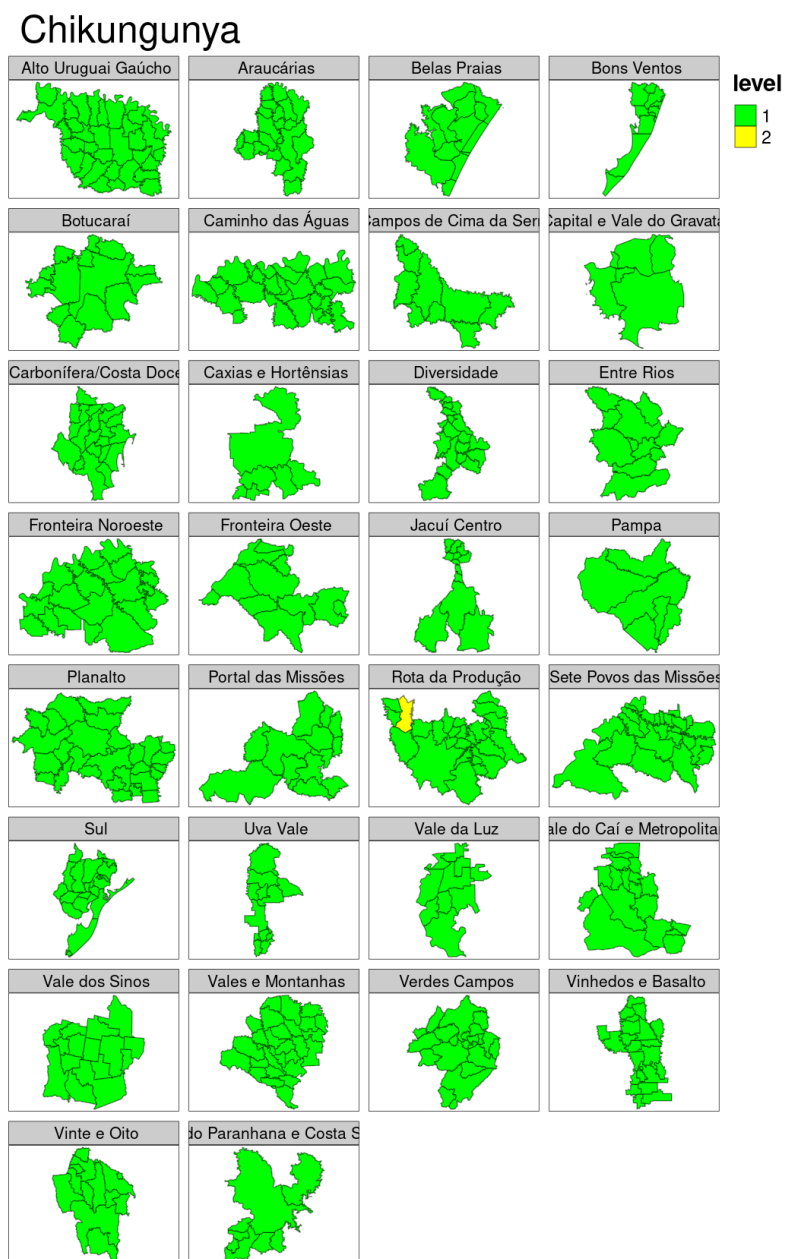


Figura 11. Mapa de níveis de atenção de chikungunya por regional

Dengue

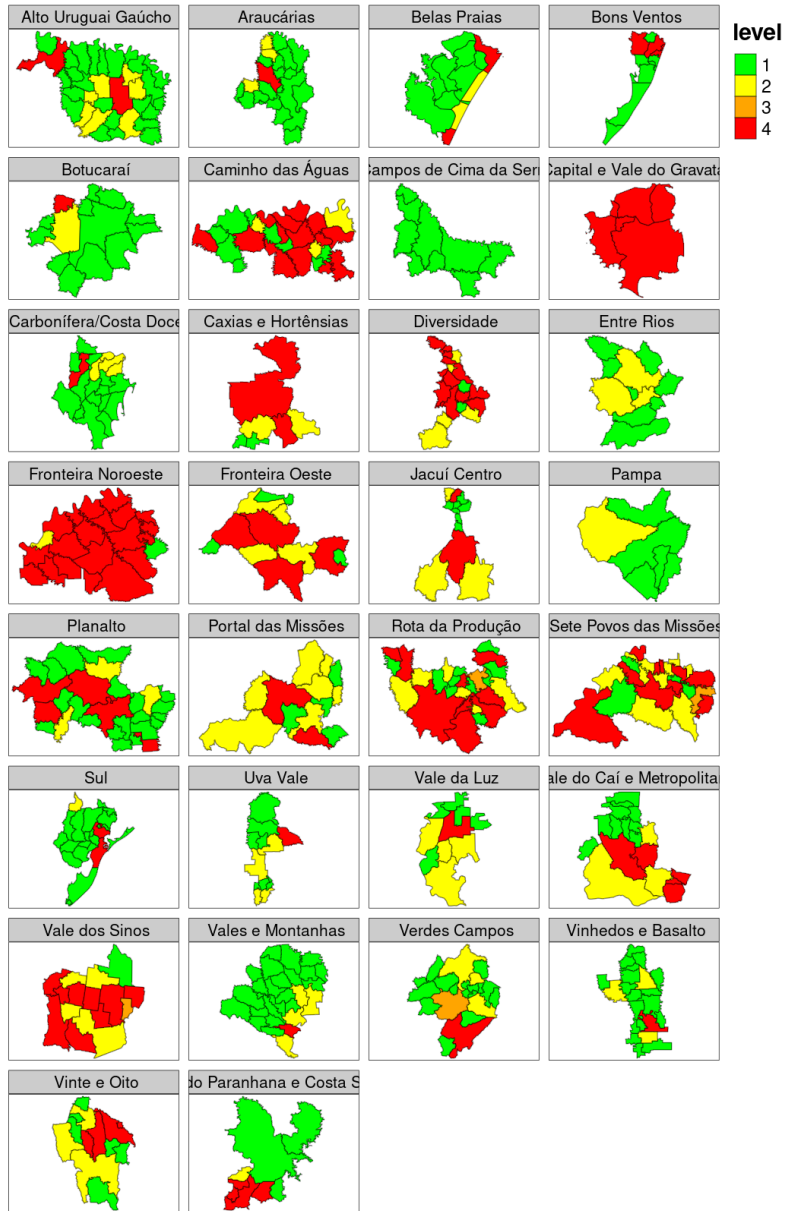


Figura 12. Mapa de níveis de atenção de dengue por regional

Tabelas: Municípios em nível de atenção

Abaixo está listado os principais municípios em nível de atenção na semana 19 , 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
Dengue							
Campo Bom	RS	65380	Vale dos Sinos	108	892	1364	média
Gravataí	RS	279205	Capital e Vale do Gravataí	5	632	227	média
Venâncio Aires	RS	68420	Vinte e Oito	48	602	879	média
Santo Ângelo	RS	76768	Sete Povos das Missões	29	494	643	média
Parobé	RS	54095	V. do Paranhana e Costa Serr	54	318	588	média
Sarandi	RS	22693	Rota da Produção	98	273	1203	média
Erechim	RS	105428	Alto Uruguai Gaúcho	66	240	227	média
Nova Hartz	RS	19799	Vale dos Sinos	0	184	929	média
Panambi	RS	43320	Diversidade	75	173	399	média
Giruá	RS	15971	Fronteira Noroeste	14	162	1011	média
Porto Xavier	RS	9821	Sete Povos das Missões	54	133	1354	média
Catuípe	RS	8679	Diversidade	48	132	1521	média
Humaitá	RS	4690	Diversidade	13	110	2345	média
Vista Alegre	RS	2655	Caminho das Águas	20	91	3427	média
Liberato Salzano	RS	4664	Caminho das Águas	8	89	1908	média
Planalto	RS	10240	Caminho das Águas	41	87	850	média
Iraí	RS	7489	Caminho das Águas	19	74	988	média
São Pedro do Butiá	RS	3069	Sete Povos das Missões	15	70	2281	média
Novo Barreiro	RS	4233	Rota da Produção	36	66	1559	média
Guarani das Missões	RS	7554	Sete Povos das Missões	0	63	834	média
Sagrada Família	RS	2466	Rota da Produção	10	59	2393	média
Inhacorá	RS	2011	Diversidade	4	51	2536	média
Arroio do Tigre	RS	12022	Jacuí Centro	10	45	374	média
Tapera	RS	10570	Botucaraí	19	43	407	média
Glorinha	RS	7653	Capital e Vale do Gravataí	4	41	536	média
Boa Vista do Buricá	RS	7030	Fronteira Noroeste	10	40	569	média
São José do Inhacorá	RS	2596	Fronteira Noroeste	15	39	1502	média
Ametista do Sul	RS	7529	Caminho das Águas	15	34	452	média
Chapada	RS	9475	Rota da Produção	14	31	327	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
Dengue							
Santa Rosa	RS	77519	Fronteira Noroeste	298	1004	1295	média
Cruz Alta	RS	59057	Portal das Missões	152	474	803	média
Santa Cruz do Sul	RS	133136	Vinte e Oito	30	426	320	média
Sapucaia do Sul	RS	130554	Vale do Caí e Metropolitana	86	418	320	média
Passo Fundo	RS	217240	Planalto	20	322	148	média
Sapiranga	RS	75613	Vale dos Sinos	4	264	349	média
Cachoeirinha	RS	134545	Capital e Vale do Gravataí	8	219	163	média
Alvorada	RS	185921	Capital e Vale do Gravataí	76	216	116	média
Ijuí	RS	85135	Diversidade	13	200	236	média
São Borja	RS	58757	Sete Povos das Missões	45	186	317	média
Viamão	RS	223679	Capital e Vale do Gravataí	43	154	69	média
Esteio	RS	74653	Vale do Caí e Metropolitana	19	145	194	média
São Leopoldo	RS	216964	Vale dos Sinos	0	144	67	média
Portão	RS	36410	Vale dos Sinos	2	128	352	média
Horizontina	RS	18852	Fronteira Noroeste	32	128	676	média
Três de Maio	RS	25006	Fronteira Noroeste	37	126	504	média
São Luiz Gonzaga	RS	34690	Sete Povos das Missões	16	105	303	média
Redentora	RS	9244	Rota da Produção	49	104	1120	média
Ivoti	RS	22911	Vale dos Sinos	11	102	447	média
Palmeira das Missões	RS	32873	Rota da Produção	35	98	298	média
Vicente Dutra	RS	4660	Caminho das Águas	92	92	1974	média
Taquara	RS	53164	V. do Paranhana e Costa Serr	28	88	165	média
Condor	RS	6406	Diversidade	42	86	1342	média
Igrejinha	RS	33173	V. do Paranhana e Costa Serr	35	85	256	média
Tuparendi	RS	8342	Fronteira Noroeste	34	84	1007	média
Seberi	RS	11932	Caminho das Águas	41	82	687	média
Torres	RS	41709	Belas Praias	8	76	182	média
São Martinho	RS	5479	Diversidade	75	75	1369	média
Rolante	RS	21288	V. do Paranhana e Costa Serr	22	74	348	média
Doutor Maurício Cardoso	RS	4470	Fronteira Noroeste	21	70	1555	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
Dengue							
Santa Maria	RS	296081	Verdes Campos	5	322	109	média
Entre-Ijuís	RS	9157	Sete Povos das Missões	1	107	1169	média
Constantina	RS	10383	Rota da Produção	4	77	742	média
Araricá	RS	8293	Vale dos Sinos	11	46	549	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	Nível de Atenção	Situação	Nível de contingência	Situação
	Condições não favoráveis para transmissão / baixo risco	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 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
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
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.
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.