Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

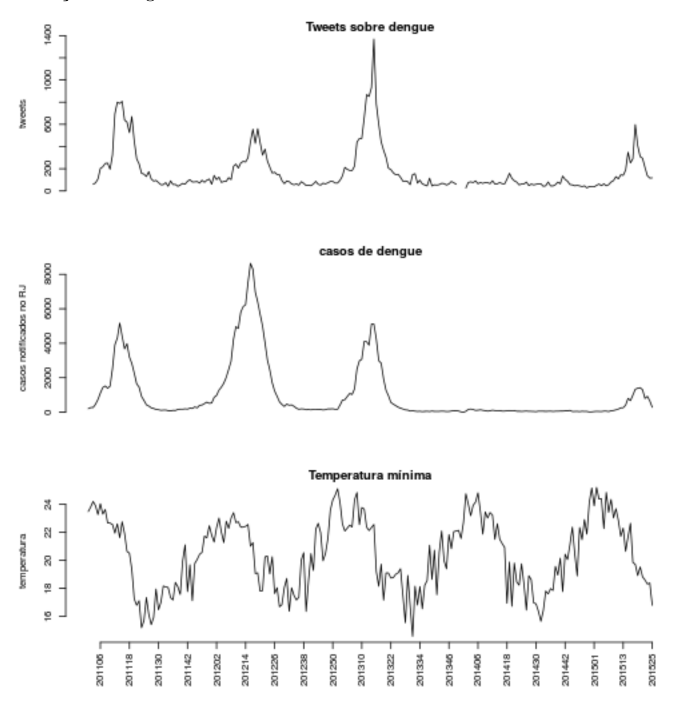
Rio de Janeiro, 2015-06-29 (SE 201526)

Confira a situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro. Mais detalhes, ver: info.dengue.mat.br

Índice

- Na cidade
- APS 1
- APS 2.1
- APS 2.2
- APS 3.1
- APS 3.2
- APS 3.3
- APS 4
- APS 5.1
- APS 5.2
- APS 5.3
- Mapa
- Notas

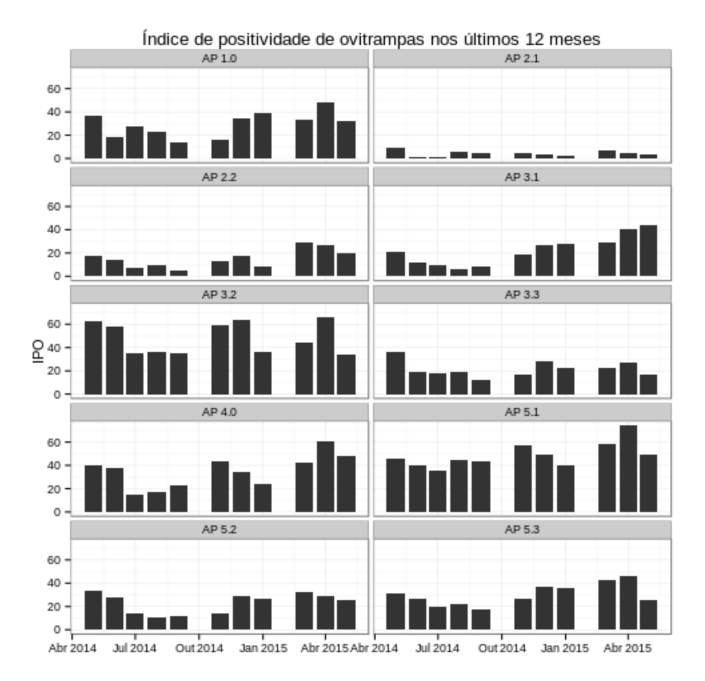
Situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro



Últimas 6 semanas:

- SE: semana epidemiológica
- casos: número de casos de dengue no SINAN
- casos_corrigidos: estimativa do número de casos notificados (ver Notas)
- tweets: número de tweets relatando sintomas de dengue (ver Notas)
- tmin: média das temperaturas mínimas da semana

SE	casos	${\it casos_corrigidos}$	tweets	tmin
201520	1421	1635	310	19.53
201521	1303	1569	295	18.83
201522	794	1025	211	18.6
201523	922	1338	137	18.31
201524	652	1186	116	18.39
201525	287	935.1	118	16.8



Código de Cores do Alerta por APS

 $Verde\ (atividade\ baixa)$ temperatura < 22 graus por 3 semanas atividade de tweet normal (não aumentada) ausência de transmissão sustentada

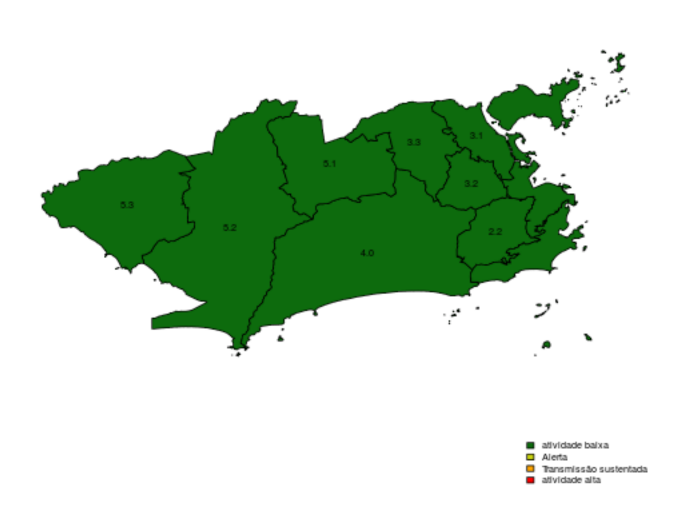
Amarelo (Alerta) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

 $Laranja~(Transmiss\~ao~sustentada)$ número reprodutivo $>1~{
m por}~3~{
m semanas}$

Vermelho (atividade alta) incidência > 100:100.000

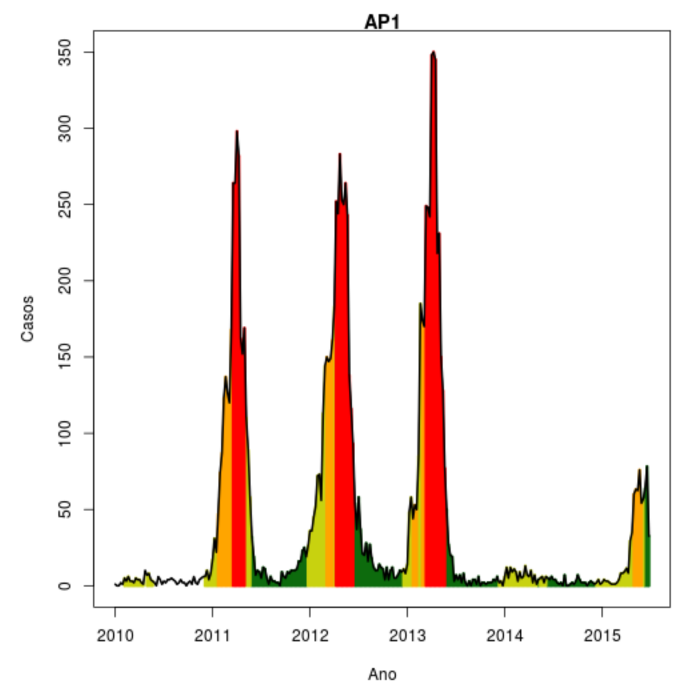
Mapa APs

Mapa MHJ por APs Semana 25 de 2015



veja o mapa interativo em Alerta Dengue

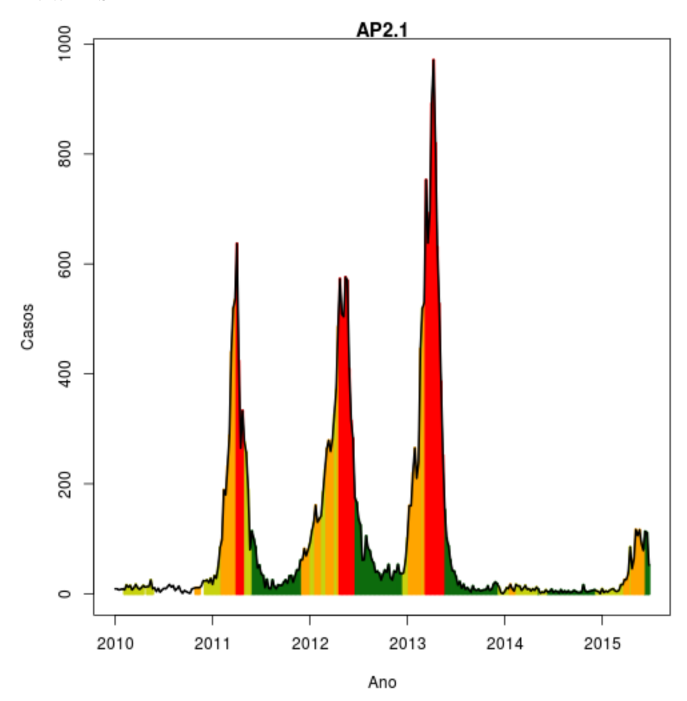
Alerta APS 1



Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201523	20.43	44	63.86	28.14	verde
201524	19.29	43	78.23	34.47	verde
201525	18	10	32.58	14.36	verde

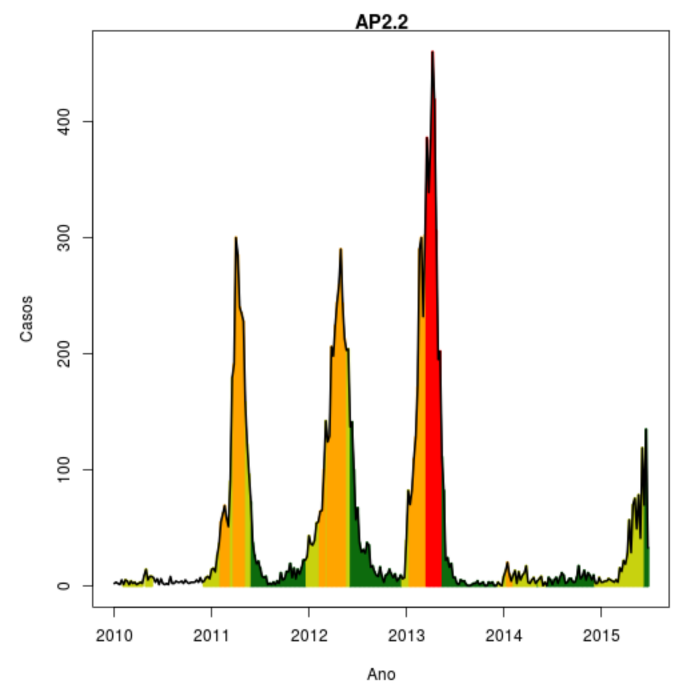
Alerta APS 2.1



Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201523	20.43	78	113.2	20.48	verde
201524	19.29	61	111	20.08	verde
201525	18	16	52.13	9.432	verde

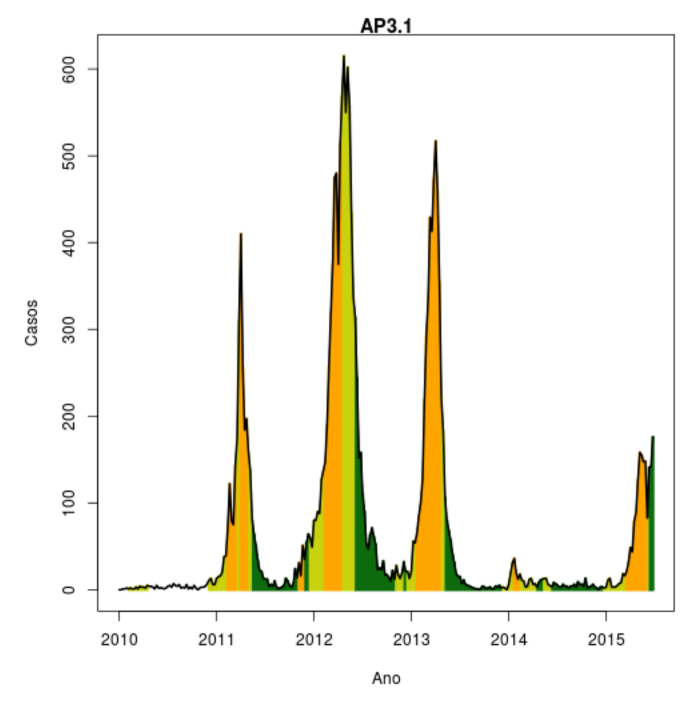
Alerta APS 2.1



Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201523	20.43	48	69.67	18.77	verde
201524	19.29	74	134.6	36.28	verde
201525	18	10	32.58	8.779	verde

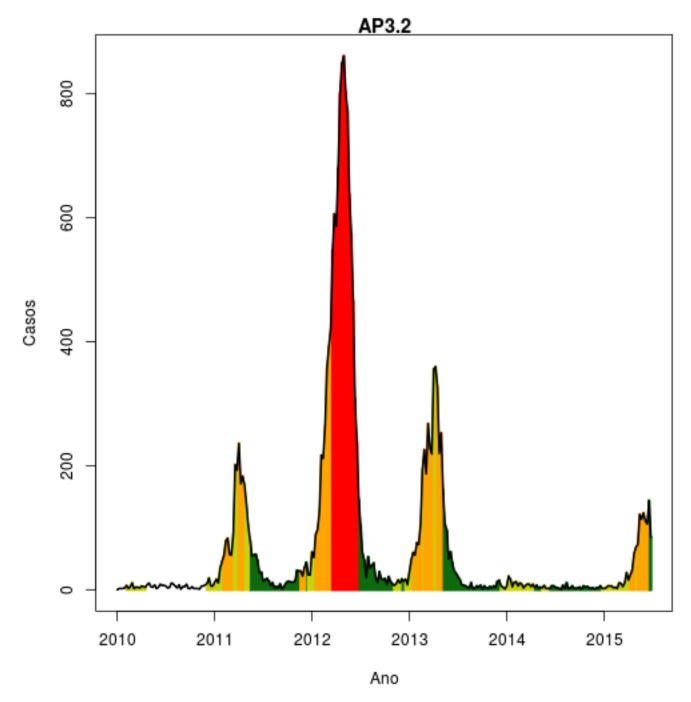
Alerta APS 3.1



Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201523	18.43	97	140.8	19.13	verde
201524	18.29	78	141.9	19.29	verde
201525	17	54	175.9	23.91	verde

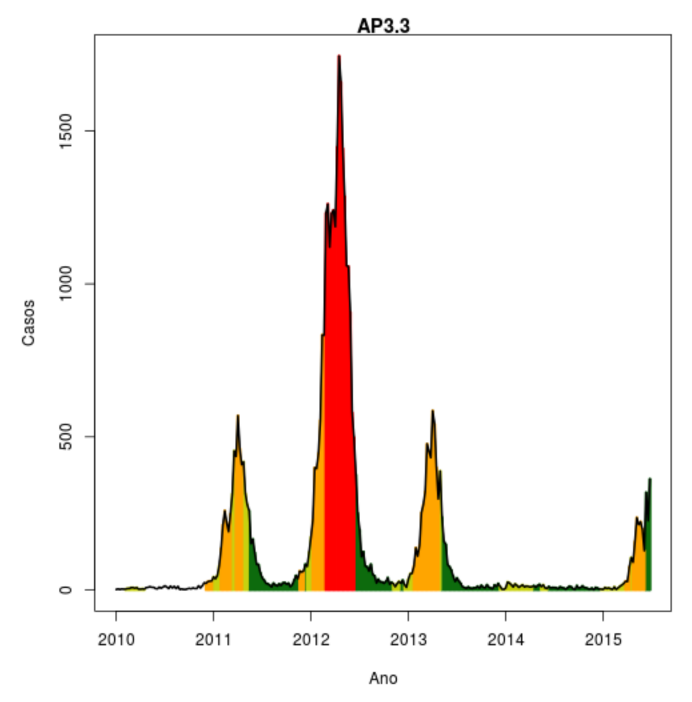
Alerta APS 3.2



Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201523	18.43	73	106	21.64	laranja
201524	18.29	79	143.7	29.35	verde
201525	17	26	84.71	17.3	verde

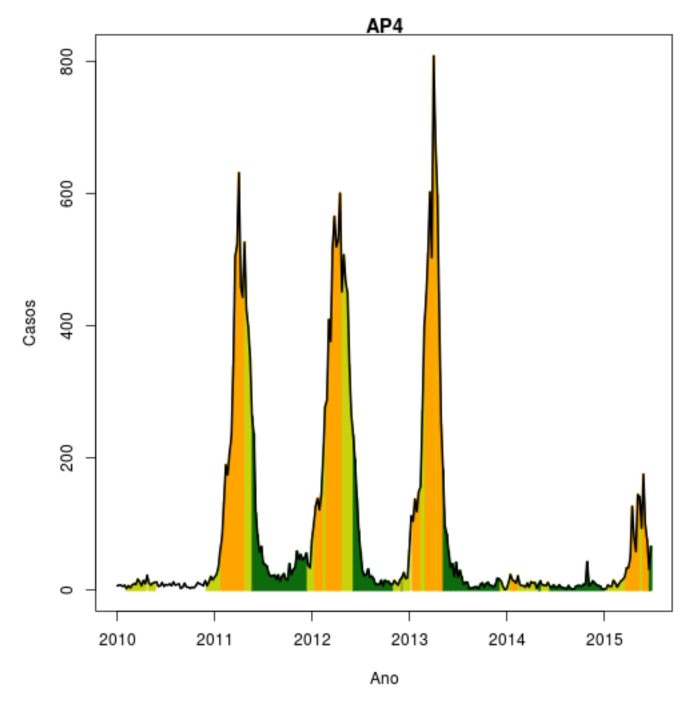
Alerta APS 3.3



Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201523	18.43	219	317.9	34.39	verde
201524	18.29	124	225.6	24.41	verde
201525	17	111	361.7	39.12	verde

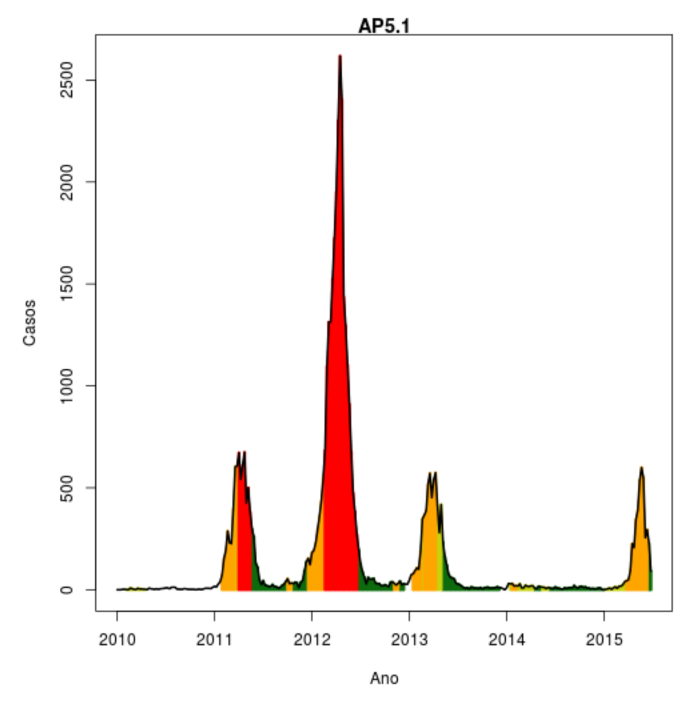
Alerta APS 4



Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201523	19	52	75.48	8.997	laranja
201524	19.71	17	30.93	3.687	verde
201525	18	20	65.16	7.768	verde

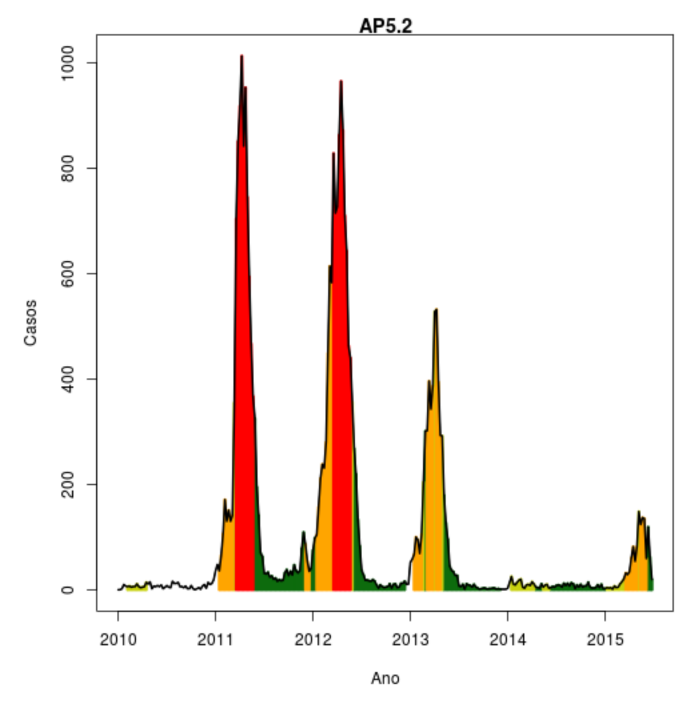
Alerta APS 5.1



Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201523	15.86	203	294.6	44.92	laranja
201524	17.14	124	225.6	34.4	verde
201525	15	28	91.23	13.91	verde

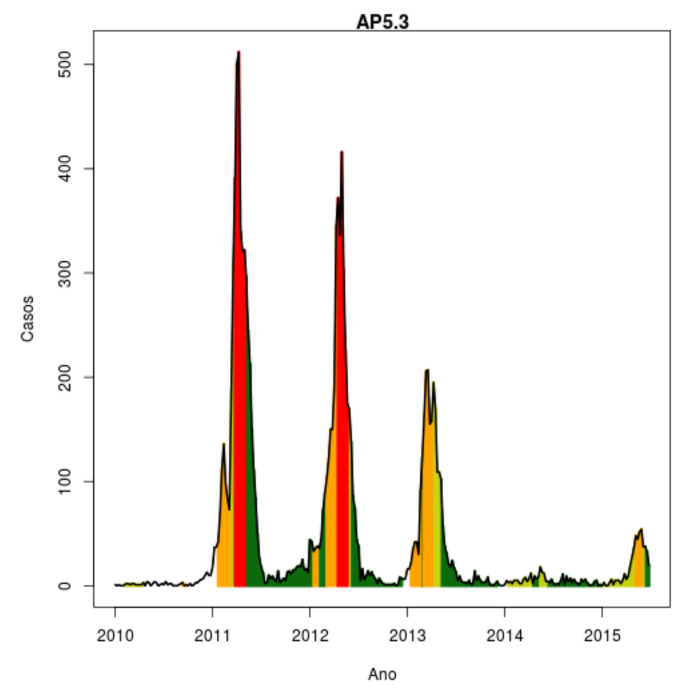
Alerta APS 5.2



Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201523	15.86	82	119	17.89	verde
201524	17.14	34	61.86	9.299	verde
201525	15	6	19.55	2.939	verde

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201523	15.86	26	37.74	10.24	verde
201524	17.14	18	32.75	8.886	verde
201525	15	6	19.55	5.305	verde

Notas

- Os dados do sinan mais recentes ainda não foram totalmente digitados. Estimamos o número esperado de casos notificados considerando o tempo ate os casos serem digitados.
- Os dados de tweets são gerados pelo Observatório de Dengue (UFMG). Os tweets são processados para exclusão de informes e outros temas relacionados a dengue
- Algumas vezes, os casos da última semana ainda não estao disponiveis, nesse caso, usa-se uma estimação com base na tendência de variação da serie

Créditos

Esse e um projeto desenvolvido em parceria pela Fiocruz, FGV e Prefeitura do Rio de Janeiro, com apoio da $\mathrm{SVS/MS}$

Mais detalhes do projeto , ver: www.dengue.mat.br





