

## **BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO Nº 43 DENGUE – SEMANA 48**

### **MATO GROSSO DO SUL / 2018**

O levantamento dos dados de dengue notificados na **SE 48** (25/11/2018 a 01/12/2018) é de: **155** notificações, e da **SE 1 a 48** de 2018: **5.527** casos suspeitos pela Planilha Simplificada.

Os dados têm como foco apresentar o panorama da doença no período analisado, sendo um instrumento de auxílio para a elaboração de estratégias, ações e interlocuções entre as equipes técnicas.

A estratificação de risco para os municípios usa como ponto de corte valores de referência das taxas de incidência calculada com os números absolutos de casos suspeitos divididos pela população residente de cada município vezes 100.000 habitantes. Assim, os municípios são classificados como de baixa incidência abaixo de 100 casos por 100.000 habitantes, moderada de 100 a 300 casos por 100.000 habitantes e alta incidência acima de 300 casos por 100.000 habitantes.

	Municípios	Notificados	População	Incidência
1	Três Lagoas	1.838	109.633	1676,5
2	Costa Rica	152	18.835	807,0
3	Selvíria	31	6.427	482,3
4	Coronel Sapucaia	67	14.607	458,7
5	Chapadão do Sul	91	21.257	428,1
6	Rio Verde de Mato Grosso	78	19.351	403,1
7	Jardim	92	25.180	365,4
8	Antônio João	31	8.545	362,8
9	Iguatemi	54	15.429	350,0
10	Amambaí	89	36.686	242,6
11	Bataiporã	26	11.167	232,8
12	Eldorado	28	12.029	232,8
13	Vicentina	13	6.013	216,2
14	Campo Grande	1.783	832.350	214,2
15	Sonora	34	16.543	205,5
16	Água Clara	28	13.938	200,9
17	Figueirão	6	2.997	200,2
18	Rochedo	10	5.156	193,9
19	Porto Murtinho	27	16.162	167,1
20	Jaraguari	11	6.696	164,3
21	Corumbá	171	107.347	159,3
22	Ivinhema	34	22.832	148,9
23	Caarapó	38	27.554	137,9
24	Ladário	27	21.106	127,9
25	Aral Moreira	14	11.014	127,1
26	Douradina	7	5.616	124,6
27	Alcinópolis	6	4.883	122,9
28	Dois Irmãos do Buriti	13	10.793	120,4
29	Sete Quedas	13	10.876	119,5
30	Bataguassu	24	21.142	113,5
31	Corguinho	6	5.289	113,4
32	Taquarussu	4	3.570	112,0
33	Caracol	6	5.699	105,3
34	Angélica	10	9.829	101,7
35	Paraíso das Águas	5	4.942	101,2
36	Rio Negro	5	4.989	100,2
37	Fátima do Sul	19	19.260	98,7
38	Juti	6	6.241	96,1
39	Deodápolis	12	12.524	95,8
40	Ponta Porã	80	83.747	95,5
41	Nova Andradina	46	49.104	93,7
42	Ribas do Rio Pardo	21	22.429	93,6
43	Sidrolândia	44	48.027	91,6
44	Nioaque	13	14.379	90,4
45	Glória de Dourados	9	10.025	89,8
46	Bandeirantes	6	6.747	88,9
47	Aquidauana	41	46.830	87,6
48	Santa Rita do Pardo	6	7.530	79,7
49	Naviraí	39	49.827	78,3
50	Paranaíba	32	41.227	77,6
51	Mundo Novo	13	17.658	73,6
52	Brasilândia	8	11.943	67,0
53	São Gabriel do Oeste	16	24.035	66,6
54	Maracaju	27	41.099	65,7
55	Bela Vista	15	23.888	62,8
56	Dourados	124	207.498	59,8
57	Terenos	11	18.942	58,1
58	Bodoquena	3	7.979	37,6
59	Coxim	12	32.948	36,4
60	Guia Lopes da Laguna	3	10.287	29,2
61	Inocência	2	7.711	25,9
62	Pedro Gomes	2	7.908	25,3
63	Aparecida do Taboado	6	23.733	25,3
64	Japorã	2	8.288	24,1
65	Cassilândia	5	21.491	23,3
66	Novo Horizonte do Sul	1	4.581	21,8
67	Camapuã	3	13.770	21,8
68	Nova Alvorada do Sul	4	18.503	21,6
69	Bonito	4	20.597	19,4
70	Rio Brilhante	6	33.362	18,0
71	Anastácio	4	24.534	16,3
72	Paranhos	2	13.123	15,2
73	Miranda	4	26.670	15,0
74	Itaquiraí	2	19.672	10,2
75	Itaporã	2	22.231	9,0
76	Anaurilândia	0	8.758	0,0
77	Jateí	0	4.051	0,0
78	Laguna Carapã	0	6.851	0,0
79	Tacuru	0	10.777	0,0
	<b>MATO GROSSO DO SUL</b>	<b>5.527</b>	<b>2.587.267</b>	<b>213,6</b>

**Abaixo de 100 casos por 100.000 habitantes - Baixa incidência**

**100 a 300 casos por 100.000 habitantes - Média incidência**

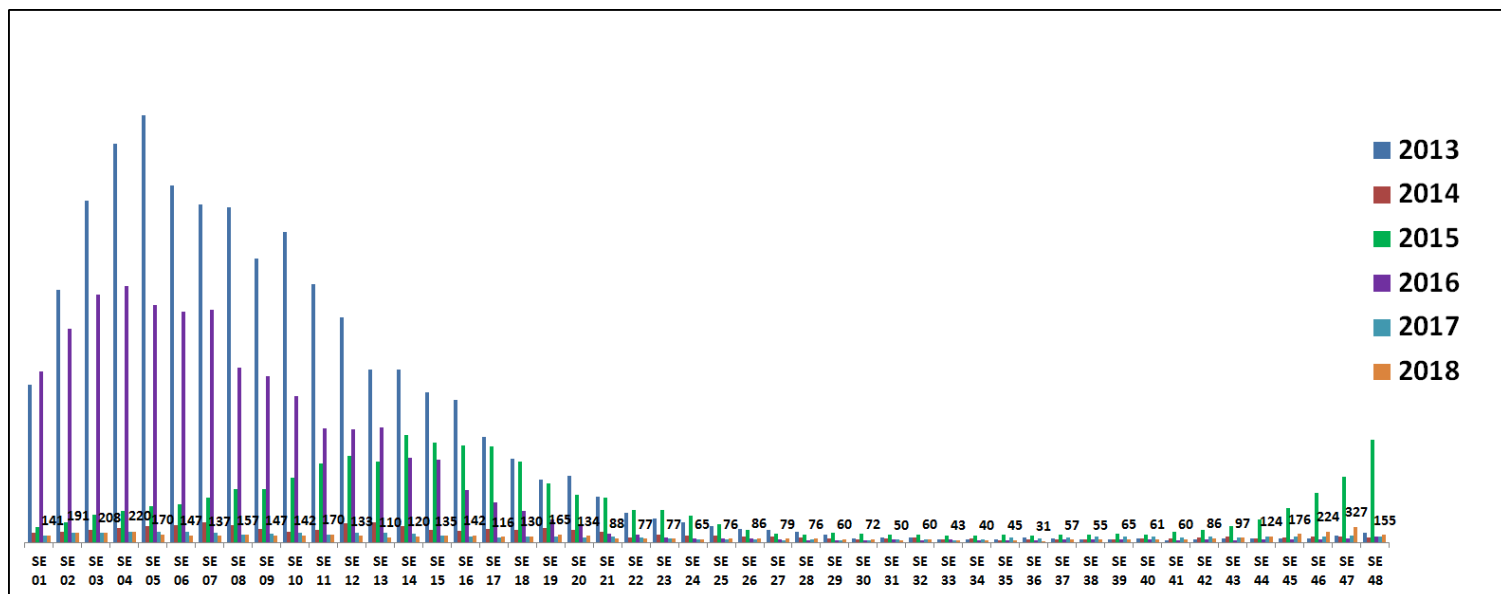
**Acima de 300 casos por 100.000 habitantes - Alta incidência**

**Fonte: PLANILHA SIMPLIFICADA/CEVE/DVS/SES/MS**

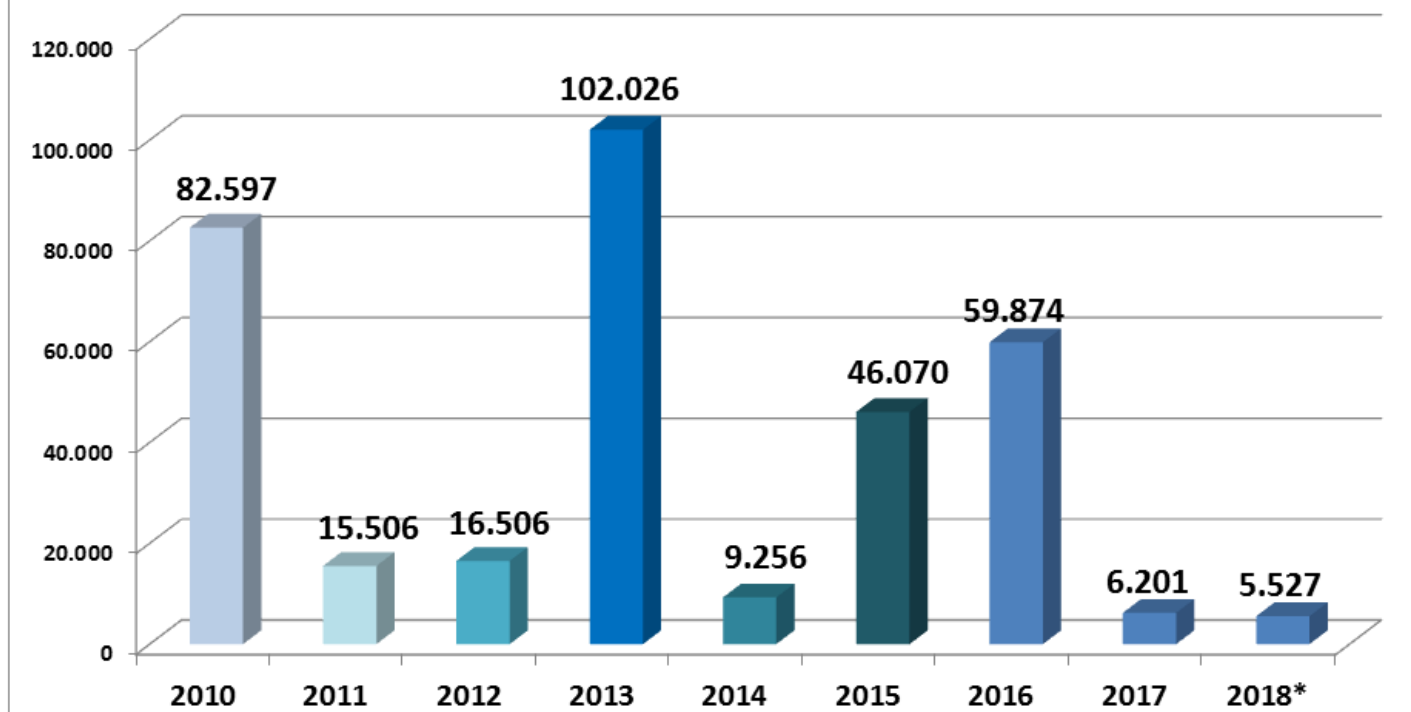
**Atualizado em 05/12/2018**

**Dados sujeito a alterações**

**Figura 1 – Casos de dengue segundo semana epidemiológica de início dos sintomas, Mato Grosso do Sul, 2013-2018.**



**CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE, MATO GROSSO DO SUL, 2010 A 2018.**



Fonte: Planilha Simplificada CCV/SES/MS

\*dados 2018 até 05/12/2018

## Relatório Molecular de Dengue

Exame/Metodologia:	Dengue, Biologia Molecular	Total de Exames:	50						
Data Início:	01/01/2018	Data Fim:	15/10/2018						
		Resultados		Sorotipos					
Município Requirante	Detectável	Não Detectável	Dengue 1	Dengue 2	Dengue 3	Dengue 4	Total Exame	* (%)	** (%)
AMAMBAI	1	0	1	0	0	0	1	100	2
CAMPO GRANDE	3	27	0	3	0	0	30	10	6
CORONEL SAPUCAIA	2	0	2	0	0	0	2	100	4
DOURADOS	0	1	0	0	0	0	1	0	0
NOVA ANDRADINA	0	2	0	0	0	0	2	0	0
PORTO MURTINHO	6	1	6	0	0	0	7	85.71	12
TRES LAGOAS	6	1	0	6	0	0	7	85.71	12
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
* Percentual de Resultados Reagentes ou Positivos no Município									
** Percentual de Resultados Reagentes ou Positivos no Estado									



## RESPOSTA COORDENADA DOS MUNICÍPIOS PRIORITÁRIOS - Semana epidemiológica 48/2018

### Panorama Estadual

As informações referentes ao detalhamento das atividades de campo e bloqueio de transmissão, realizadas na semana 48/2018 foram enviadas na terça-feira subsequente até as 16h00 pelos municípios prioritários.

Dados referentes às atividades de campo e bloqueio de transmissão		
Atividade de Campo	Equipamento Portátil	Equipamento Pesado
- Imóveis trabalhados: <b>76.461</b> - Pendência média: <b>11,08</b> - Variação <b>0,00 a 41,81%</b> D2 - lixo, sucatas, entulhos e construção. A2 - Abastecimento de água: tonéis, d'água, tanques etc.	- Bloqueios realizados: <b>10</b> - Quarteirões trabalhados: <b>77</b> - Inseticida consumido: <b>126,0 litros</b> - Consumo médio: <b>1,636 (l/hect.)</b> - (variação de <b>1,400 a 2,166 (l/hect.)</b> ).	- Ciclos Trabalhados: <b>03</b> - Quarteirões trabalhados: <b>857</b> - Inseticida consumido: <b>486,920 litros</b> - Consumo médio: <b>0,568</b>

Fonte: SMS/SISFAD

- Executar rotineiramente a aferição e os necessários ajustes dos equipamentos costais, para que os mesmos funcionem com a deposição correta dos inseticidas, ou seja, **no equipamento costal é de 0,720 L/ha, no equipamento UBV Pesado é de 0,304 à 0,500 L/há (variando de acordo com o inseticida utilizado)** tendo em vista que o consumo médio no Estado está diferente do preconizado pelo Ministério da Saúde;
- Os municípios deverão preencher os dados de consumo de inseticida e quarteirões trabalhados, relativos à Bloqueio de casos com equipamento portátil e UBV pesado de forma separada;
- Os municípios que não estão enviando as informações relativas ao campo 'Depósitos Predominantes' devem fazê-lo para que possamos retratar um panorama mais próximo possível da realidade estadual;
- Estabelecer estratégias para a recuperação dos imóveis fechados e recusados dentro do ciclo, visando estabilizar o **índice de pendência abaixo de 10%**,



### RESPOSTA COORDENADA DOS MUNICÍPIOS PRIORITÁRIOS - Semana Epidemiológica nº 48/2018.

Ord	Município	Atividade de Campo			Bloqueio com Equipamento Portátil				Bloqueio com Equipamento UBV Pesado			
		Imóveis Trabalhados	Pendência (%)	Depósito Predominante	Bloqueio Químico	Quarteirão Trabalhado	Inseticida Consumido	Consumo Inseticida (l/hect)	Quarteirão Trabalhado	Ciclos Trabalhados	Inseticida Consumido	Consumo Inseticida (ml/hect)
01	Anastácio	1.594	1,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	Aquidauana	2.433	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Bataguassu	1.008	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	Bonito	1.528	3,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Campo Grande	17.151	17,51	-	-	-	-	-	663	01	399,600	0,602
06	Cassilândia	2.567	9,60	-	01	09	15,000	1,666	-	-	-	-
07	Corumbá	5.237	15,19	-	02	15	27,500	1,840	-	-	-	-
08	Coxim	893	18,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Dourados	12.404	16,94	-	-	-	-	-	45	01	17,920	0,398
10	Ivinhema	1.581	5,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Jardim	1.826	41,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Naviraí	3.179	12,00	-	03	27	37,800	1,400	-	-	-	-
13	Nova Alvorada do Sul	1.019	5,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Nova Andradina	2.907	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Paranaíba	3.478	10,23	-	01	07	11,100	1,585	-	-	-	-
16	Ponta Porã	4.274	14,13	-	02	13	21,600	1,661	-	-	-	-
17	Rio Verde de MT	1.554	3,11	-	01	06	13,000	2,166	-	-	-	-
18	São Gabriel do Oeste	1.159	18,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Sidrolândia	2.483	7,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Três Lagoas	8.186	12,76	-	-	-	-	-	149	01	69,400	0,465
	<b>TOTAIS</b>	<b>76461</b>	<b>11,08</b>	-	<b>10</b>	<b>77</b>	<b>126,000</b>	<b>1,636</b>	<b>857</b>	<b>03</b>	<b>486,920</b>	<b>0,568</b>

Fonte: SMS/SISPNCD