

BOLETIM EPIDEMIOLOGICO DENGUE

Semana Epidemiológica 37/2025

Data de publicação: 16 de setembro de 2025







CENÁRIO EM MATO GROSSO DO SUL, 2025

Casos prováveis

13.409

Casos confirmados

8.052

Óbitos em investigação

7

Óbitos confirmados

17

DENV-3

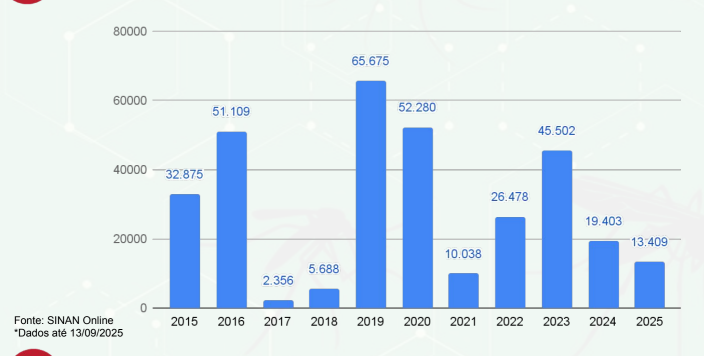
DENV-1

DENV-2 9

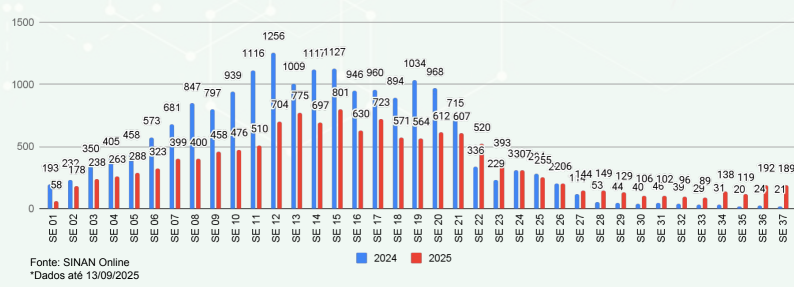
Fonte: SINAN Online – Dados parciais, sujeitos a alterações pelos municípios. Atualizado até SE 37, 13 de setembro de 2025.

2

SÉRIE HISTÓRICA CASOS PROVÁVEIS (2015-2025)



SÉRIE HISTÓRICA CASOS PROVÁVEIS (2024-2025)



Casos confirmados

(por 100 mil habitantes)

(por 100 mil habitantes)

Incidência

Letalidade

Mortalidade

Óbitos

41.046

1489,0

0,10%

0,62

43



PANORAMA MATO GROSSO DO SUL

2022	
Casos confirmados	21.328
Incidência	
(por 100 mil habitantes)	759,2
Óbitos	24
Letalidade	0,11%
Mortalidade (por 100 mil habitantes)	0,85

2024	
Casos confirmados	16.229
Incidência (por 100 mil habitantes)	588,7
Óbitos	32
Letalidade	0,20%
Mortalidade	
(por 100 mil habitantes)	1,16

(por 100 mil habitantes)	1,56
2025	
Casos confirmados	8.052
Incidência	
(por 100 mil habitantes)	292,1
Óbitos	17
Letalidade	0,21%
Mortalidade	

2023

Fonte: SINAN Online *Dados até 15/09/2025

► Metodologia de cálculo

Taxa de incidência =	Casos confirmados	x 100 mil hab
raxa de incidencia –	População	X 100 IIIII IIab
Letalidade % =	óbitos	<u>//</u>
Letalidade /6 =	Casos confirmados	
Taxa de mortalidade =	Óbitos	x 100 mil hab
Taxa de Mortalidade –	População	X 100 IIII IIab

► DEFINIÇÃO

Casos PROVÁVEIS englobam os casos em investigação, casos confirmados e ignorados. Não são considerados os casos descartados.

Casos CONFIRMADOS são os casos encerrados para o agravo, levando em conta o critério laboratorial ou clínico-epidemiológico, sujeitos a alterações.

^{*} Dados sujeitos a alterações pelos municípios





INCIDÊNCIA DOS CASOS PROVÁVEIS

IBGE	Município	Casos Prováveis	População	Incidência
50	Mato Grosso do Sul	13.409	2.756.700	486,4

			Casos		
Ranking	IBGE	Município	Prováveis	População	Incidência
1	5005103	Jateí	357	3.586	9.955,4
2	5003900	Figueirão	248	3.539	7.007,6
3	5004403	Inocência	539	8.404	6.413,6
4	5008008	Terenos	939	17.638	5.323,7
5	5007802	Selvíria	315	8.142	3.868,8
6	5000203	Água Clara	625	16.741	3.733,3
7	5006408	Pedro Gomes	252	6.941	3.630,6
8	5006275	Paraíso das Águas	195	5.510	3.539,0
9	5004809	Japorã	216	8.148	2.651,0
10	5004700	Ivinhema	598	27.821	2.149,5
11	5007976	Taquarussu	75	3.625	2.069,0
12	5003751	Eldorado	201	11.386	1.765,3
13	5007935	Sonora	249	14.516	1.715,3
14	5002951	Chapadão do Sul	529	30.993	1.706,8
15	5001003	Aparecida do Taboado	452	27.674	1.633,3
16	5005681	Mundo Novo	308	19.193	1.604,8
17	5007109	Ribas do Rio Pardo	370	23.150	1.598,3
18	5006309	Paranaíba	650	40.957	1.587,0
19	5000856	Angélica	169	10.729	1.575,2
20	5003504	Douradina	79	5.578	1.416,3
21	5004007	Glória de Dourados	127	10.444	1.216,0
22	5002159	Bodoquena	104	8.567	1.214,0
23	5002308	Brasilândia	139	11.579	1.200,4
24	5003256	Costa Rica	305	26.037	1.171,4
25	5005400	Maracaju	516	45.047	1.145,5
26	5001508	Bandeirantes	76	7.940	957,2
27	5000708	Anastácio	222	24.107	920,9
28	5000906	Antônio João	80	9.303	859,9
29	5000252	Alcinópolis	39	4.537	859,6
30	5004601	Itaquiraí	163	19.433	838,8
31	5004304	Iguatemi	109	13.796	790,1
32	5002902	Cassilândia	156	20.988	743,3
33	5003108	Corguinho	35	4.783	731,8
34	5002407	Caarapó	216	30.612	705,6



BOLETIM DENGUE

Ranking	IBGE	Município	Prováveis	População	Incidência
35	5007695	São Gabriel do Oeste	208	29.579	703,2
36	5003454	Deodápolis	87	13.663	636,8
37	5004908	Jaraguari	45	7.139	630,3
38	5005806	Nioaque	80	13.220	605,1
39	5001904	Bataguassu	136	23.031	590,5
40	5006358	Paranhos	69	12.921	534,0
41	5007307	Rio Negro	24	4.841	495,8
42	5005707	Naviraí	223	50.457	442,0
43	5003207	Corumbá	369	96.268	383,3
44	5002209	Bonito	88	23.659	372,0
45	5002803	Caracol	18	5.036	357,4
46	5006200	Nova Andradina	173	48.563	356,2
47	5008305	Três Lagoas	452	132.152	342,0
48	5008404	Vicentina	21	6.336	331,4
49	5002100	Bela Vista	69	21.613	319,3
50	5005608	Miranda	77	25.536	301,5
51	5007554	Santa Rita do Pardo	21	7.027	298,8
52	5003157	Coronel Sapucaia	40	14.161	282,5
53	5007901	Sidrolândia	130	47.118	275,9
54	5003801	Fátima do Sul	54	20.609	262,0
55	5006259	Novo Horizonte do Sul	12	4.721	254,2
56	5005004	Jardim	57	23.981	237,7
57	5006606	Ponta Porã	217	92.017	235,8
58	5005251	Laguna Carapã	16	6.799	235,3
59	5002001	Batayporã	25	10.712	233,4
60	5001243	Aral Moreira	25	10.748	232,6
61	5007505	Rochedo	11	5.199	211,6
62	5000807	Anaurilândia	15	7.653	196,0
63	5001102	Aquidauana	81	46.803	173,1
64	5002605	Camapuã	19	13.583	139,9
65	5005202	Ladário	30	21.522	139,4
66	5006903	Porto Murtinho	17	12.859	132,2
67	5004502	Itaporã	29	24.137	120,1
68	5003488	Dois Irmãos do Buriti	12	11.100	108,1
69	5007950	Tacuru	11	10.808	101,8
70	5000609	Amambai	38	39.325	96,6
71	5003702	Dourados	201	243.368	82,6
72	5005152	Juti	5	6.729	74,3

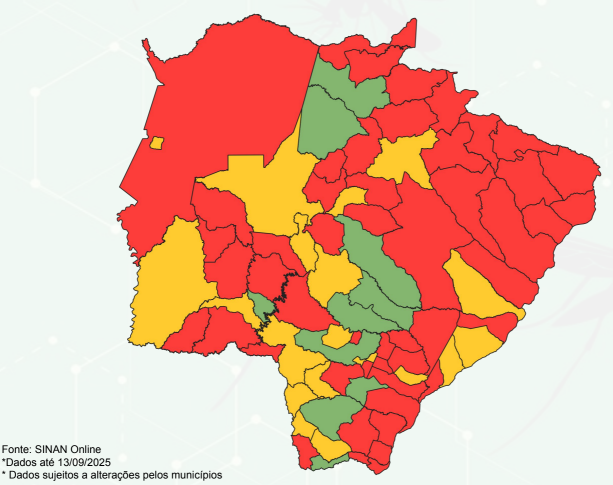


BOLETIM DENGUE

Ranking	IBGE	Município	Prováveis	População	Incidência
73	5002704	Campo Grande	497	897.938	55,3
74	5007703	Sete Quedas	6	10.994	54,6
75	5003306	Coxim	15	32.151	46,7
76	5007406	Rio Verde de Mato Grosso	8	19.818	40,4
77	5007208	Rio Brilhante	14	37.601	37,2
78	5006002	Nova Alvorada do Sul	8	21.822	36,7
79	5004106	Guia Lopes da Laguna	3	9.939	30,2

Fonte: SINAN Online *Dados até 13/09/2025

DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS CASOS PROVÁVEIS DE DENGUE



Classificação da incidência

Fonte: SINAN Online

Baixa incidência: Abaixo de 100 casos por 100 mil habitantes

Média incidência: 100 a 300 casos por 100 mil habitantes

Alta incidência: Acima de 300 casos por 100 mil habitantes

Sem casos notificados

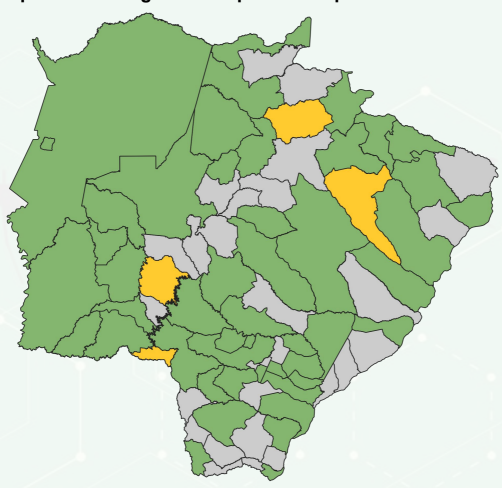
▶ Cálculo da taxa de incidência

Tava da incidência –	Número de casos confirmados	v 100 mil
Taxa de incidência =	População do local	— x 100 mil

^{*} Dados sujeitos a alterações pelos municípios



▶ Distribuição Espacial de Dengue casos prováveis por Incidência - 14 Dias



MUNICÍPIO	Nº CASOS PROVÁVEIS	INCIDÊNCIA	
500580 Nioaque	25	189,1	Média
500020 Água Clara	29	173,2	Média
500390 Figueirão	4	113	Média
500090 Antônio João	10	107,5	Média

► Casos confirmados de Dengue por Incidência - 14 Dias

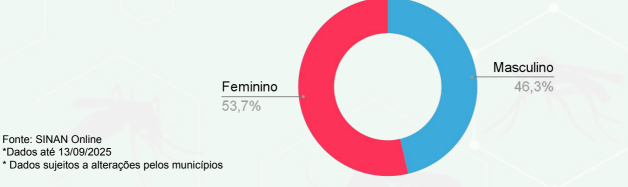
MUNICÍPIO	N° CASOS CONFIRMADOS		INCIDÊNCIA
500730 Rio Negro	1	20,7	Baixa
500440 Inocência	1	11,9	Baixa
500460 Itaquiraí	1	5,1	Baixa
500210 Bela Vista	1	4,6	Baixa
500110 Aquidauana	2	4,3	Baixa
500560 Miranda	1	3,9	Baixa
500100 Aparecida do Taboado	1	3,6	Baixa
500470 Ivinhema	1	3,6	Baixa
500830 Três Lagoas	1	0,8	Baixa
500270 Campo Grande	1	0,1	Baixa

Dados extraidos do SINAN Online. Período compreendido à Semana Epidemiológica 36 (31/08/2025 - 06/09/2025) até a Semana Epidemiológica 37 (07/09/2025 - 13/09/2025) .



Perfil dos Casos Prováveis de Dengue



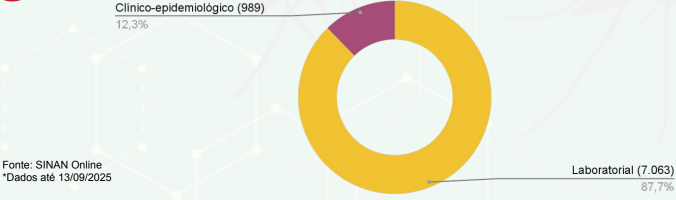


Distribuição dos casos prováveis por idade



Fonte: SINAN Online *Dados até 13/09/2025

CRITÉRIO DE CONFIRMAÇÃO DE DENGUE



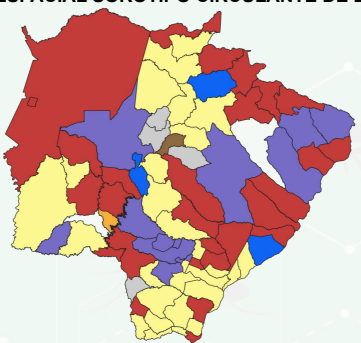
Casos confirmados por semana epidemiológica de notificação



Fonte: SINAN Online *Dados até 13/09/2025



DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL SOROTIPO CIRCULANTE DE DENGUE



Todos os casos de DENV 4 são enviado para sequenciamento, trata-se da associação a resposta vacinal

Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial - GAL *Dados até 15/09/2025

Municípios

u	oosta vaeman	Mamorpios	70
	DENV-2 + DENV-3 + DENV-4	0	0%
	DENV-1	0	0%
	DENV-2	28	35,4%
	DENV-3	1	1,2%
	DENV-2 + DENV-3	28	35,4%
	DENV-1 + DENV-2 + DENV-3	12	15,2%
	DENV-1 + DENV-2 + DENV-3 + DENV-4	2	2,5%
	DENV-1 + DENV-2	3	3,8%
	DENV-1 + DENV-3	1	1,2%
	Não detectável	4	5%
	Total	79	100%

PERFIL DO SOROTIPO CIRCULANTE DE DENGUE

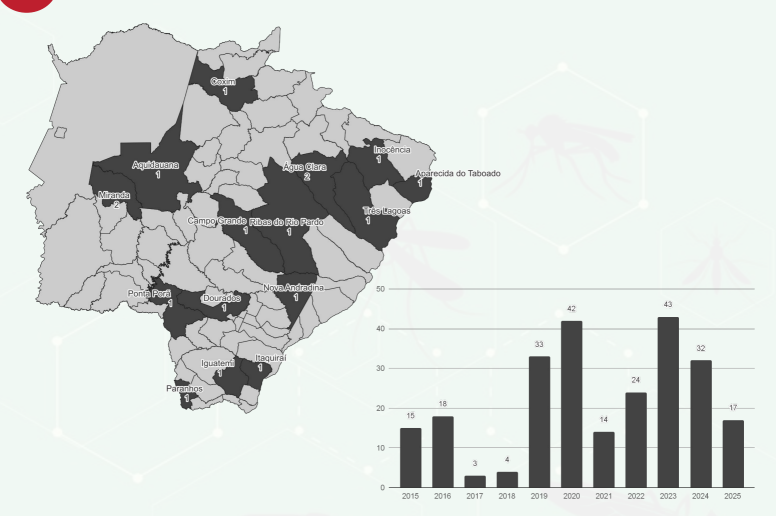
Microrregião de saúde	DENV 1	DENV 2	DENV 3	DENV4
Região Baixo Pantanal	8	298	181	1
Região Centro	2	378	43	0
Região Norte	1	256	3	0
Região Pantanal	0	78	35	0
Região Centro Sul	29	186	31	0
Região Sudeste	2	744	26	0
Região Sul Fronteira	0	474	22	0
Região Nordeste	25	989	308	0
Região Leste	4	689	252	1

Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial - GAL

*Dados até 15/09/2025

10

Perfil dos óbitos por dengue



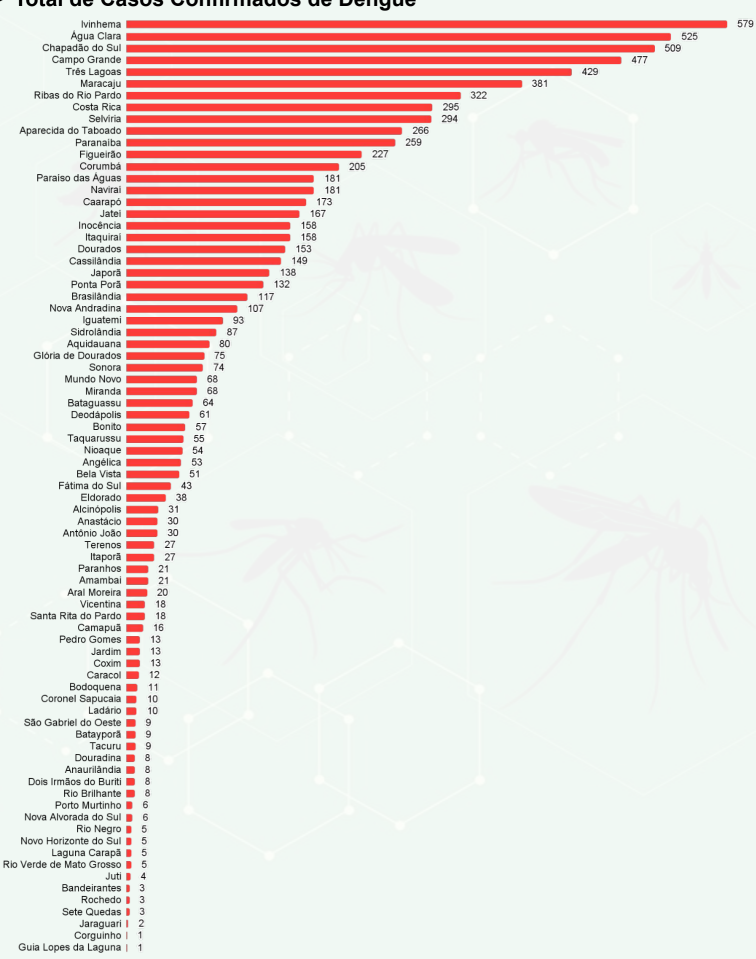
Município de Residência	Idade	Sexo	Início dos Sintomas	Data do Óbito	Confirmação do Óbito	Comorbidade
Inocência	76 anos	F	11/01/2025	16/01/2025	16/01/2025	NR
Três Lagoas	65 anos	F	25/01/2025	02/02/2025	25/02/2025	NR
Nova Andradina	88 anos	F	12/02/2025	20/02/2025	24/02/2025	D
Aquidauana	74 anos	F	01/02/2025	11/02/2025	11/03/2025	HAS
Dourados	45 anos	M	03/03/2025	20/03/2025	21/03/2025	NR
Ponta Porã	51 anos	M	13/03/2025	18/03/2025	21/03/2025	HAS
Coxim	87 anos	M	16/03/2025	22/03/2025	26/03/2025	NR
Iguatemi	63 anos	M	02/04/2025	07/04/2025	15/04/2025	D+HAS
Paranhos	49 anos	F	09/04/2025	11/04/2025	15/04/2025	NR
Itaquiraí	48 anos	M	11/04/2025	15/04/2025	24/04/2025	NR
Água Clara	58 anos	M	12/04/2025	18/04/2025	21/05/2025	NR
Água Clara	30 anos	F	31/05/2025	04/06/2025	10/06/2025	NR
Miranda	81 anos	F	08/02/2025	13/02/2025	24/06/2025	HAS
Miranda	40 anos	M	16/02/2025	10/03/2025	24/06/2025	NR
Aparecida do Taboado	24 anos	M	12/06/2025	18/06/2025	25/06/2025	NR
Ribas do Rio Pardo	12 anos	F	18/06/2025	22/06/2025	30/06/2025	NR
Campo Grande	74 anos	F	10/03/2025	13/03/2025	25/07/2025	D+HE+HAS

NR = Nada relatado C = Cardiopatia D = Diabetes HAS = Hipertensão Arterial DA = Doença autoimune DRC = Doença renal crônica HE = Hepatopatias CA = Câncer

Fonte: SINAN Online. Dados até 15/09/2025



► Total de Casos Confirmados de Dengue

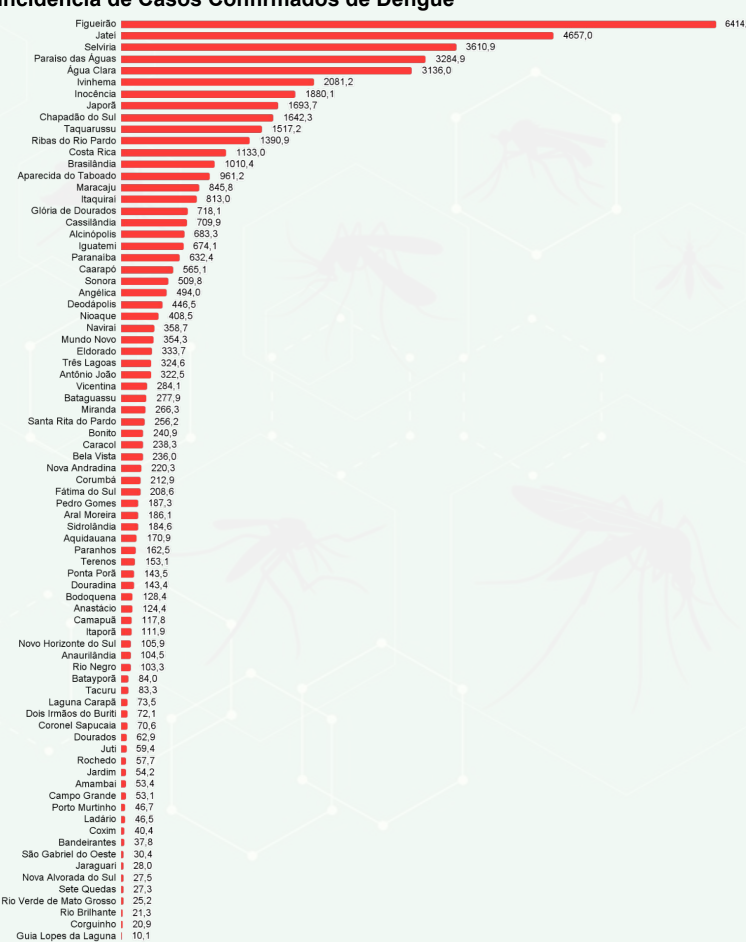


Fonte: SINAN Online *Dados até 13/09/2025

^{*} Dados sujeitos a alterações pelos municípios



► Incidência de Casos Confirmados de Dengue



Fonte: SINAN Online *Dados até 13/09/2025

^{*} Dados sujeitos a alterações pelos municípios



BOLETIM DA CAMPANHA DE VACINAÇÃO CONTRA A DENGUE

O desenvolvimento de novas vacinas considera os principais problemas de saúde pública para direcionar os esforços e recursos na produção de imunobiológicos que terão grande impacto na carga de doenças e, consequentemente, na qualidade de vida da população.

A dengue é uma doença infecciosa febril aguda, transmitida pelo mosquito Aedes aegypti, que pode progredir para quadros graves e não existe, até o momento, um medicamento específico para tratamento. Dessa forma, o desenvolvimento de uma vacina segura e eficaz contra os quatro sorotipos virais da dengue (DENV-1, DENV-2, DENV-3 e DENV-4) é um avanço no campo da imunização e torna-se mais um passo necessário para ampliar as medidas integradas e efetivas para a prevenção e controle da doença, que se baseiam na vigilância epidemiológica e laboratorial, no manejo clínico e na comunicação efetiva.

A incorporação de uma nova vacina no SUS leva em consideração não somente o impacto na morbimortalidade da doença, mas também se ela é custo-efetiva, ou seja, se traz benefícios à saúde e reduz os custos relacionados a esta doença (tratamento, hospitalização, dia de trabalho/estudo perdido do paciente e/ou de seus familiares, sua sobrevida), além de seu impacto orçamentário.

Desta forma, a Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias do SUS (Conitec) passou a avaliar a incorporação da vacina dengue (atenuada), conforme o art. 15, § 1º do Decreto nº 7.646/2011, em outubro de 2023.

Todos os critérios sanitários, epidemiológicos e econômicos foram atendidos por esta vacina e, consequentemente, a sua incorporação ao Sistema Único de Saúde (SUS) foi aprovada nesta comissão em 21 de dezembro de 2023.

A vacinação contra a dengue envolve as três esferas gestoras do SUS, contando com recursos da União, das Secretarias Estaduais (SES) e Municipais de saúde (SMS).



2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

Novo Horizonte do Sul

Aparecida do Taboado

Rio Negro

Figueirão

Selvíria

Nioaque

Sonora

Jardim

Tacuru

Vicentina

Ivinhema

Iguatemi

Inocência

Costa Rica

Sete Quedas

Bandeirantes

Coronel Sapucaia

Angélica

Paranhos

Paranaíba

Naviraí

Três Lagoas

Rio Brilhante

Bela Vista

Cassilândia

Pedro Gomes

Glória de Dourados

Dois Irmãos do Buriti

Guia Lopes da Laguna

Rio Verde de Mato Grosso

Chapadão do Sul

Batayporã

Taquarussu

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

126,18%

112,50%

112,16%

110,82%

105,58%

104,65%

104,10%

103,48%

101,20%

100,94%

100,79%

100,00%

98,54%

96,26%

94,52%

92,15%

91,00%

90,55%

89,52%

88,72%

88,29%

86,67%

84,86%

84,57%

84,47%

83,55%

82,71%

82,70%

82,61%

82,37%

82,20%

81,54%

80,05%

328

218

189

394

630

165

1.142

698

481

261

624

581

250

359

269

451

957

383

287

672

278

424

633

607

1.145

4.094

1.752

1.244

786

564

1.158

1.120

1.086

103,47%

68,13%

74,12%

69,86%

63,89%

63,95%

63,34%

63,98%

64,13%

59,87%

68,87%

63,41%

60,64%

58,69%

54,82%

57,53%

49,61%

47,95%

54,93%

50,45%

54,02%

35.09%

48,21%

50,45%

54,43%

46,68%

43,92%

45,65%

42,65%

48,12%

41,93%

45,78%

43,79%

DENGUE

317

320

255

564

986

258

1803

1091

750

1814

379

984

1847

990

456

624

2334

561

821

1897

709

818

1394

551

779

1356

1382

2508

9.600

3641

2967

1717

1288

Unidade Federati	Nº de Doses Recebidas	Nº de D1 aplicadas	Cobertu D1	ura Nº d aplic	e D2 adas	Cobertura D2	Nº de Doses Aplicadas*		
Mato Grosso do Su	241.030	121.803	60,4	19%	67072	33,31%	188.875		
* Doses aplic	* Doses aplicadas para população-alvo = 201.349								
Ranking	Município	Nº de Doses Recebidas	D 1	Cobertura D1	D2	Cobertura D2	População 10 a 14 anos		

* Dos	ses aplicadas para populaç	ão-alvo = 201.	349				
Ranking	Município	Nº de Doses Recebidas	D 1	Cobertura D1	D2	Cobertura D2	População 10 a 14 anos
1	Eldorado	1.393	1.125	134.41%	642	76.70%	837

400

360

286

625

270

1.041

1.877

1.129

1.831

759

382

984

953

431

575

508

735

626

709

466

658

1.133

1.143

2.074

7.931

2.999

2.439

1.400

1.031

1.183

1.683

2.124

1.820

Ranking	Municípi	io	Nº de Doses Recebidas	D 1	Cobertura D1	D2	Cobertura D2	População 10 a 14 anos
* Dos	ses aplicadas par	a populaçã	io-alvo = 201 .	349				
Mato Gros	so do Sul	241.030	121.803	60,4	49%	6/0/2	33,31%	188.875

556

459

384

857

372

1.395

2.500

1.096

1.059

2.399

1.405

2.403

1.231

628

808

585

2.532

1.073

2.217

826

884

580

857

1.279

1.581

2.502

9.835

3.871

2.793

1.659

1.341

1.259

541



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

DENGUE

		Nº de Doses		Cobertura		Cobertura	População
Ranking	Município	Recebidas	D 1	D1	D2	D2	10 a 14 anos
35	Deodápolis	1.002	763	79,98%	446	46,75%	954
36	Bataguassu	1.917	1.340	79,10%	944	55,73%	1694
37	Caracol	396	307	78,52%	142	36,32%	391
38	Jateí	248	203	78,38%	108	41,70%	259
39	Rochedo	372	298	78,22%	171	44,88%	381
40	Paraíso das Águas	395	334	76,78%	181	41,61%	435
41	Sidrolândia	3.359	2.690	76,73%	1.500	42,78%	3506
42	Mundo Novo	1.317	1.044	76,65%	608	44,64%	1362
43	Coxim	2.141	1.692	75,27%	1.045	46,49%	2248
44	Ladário	1.750	1.339	74,18%	778	43,10%	1805
45	Bonito	1.545	1.318	74,04%	705	39,61%	1780
46	Alcinópolis	278	228	72,84%	116	37,06%	313
47	Bodoquena	532	473	71,23%	261	39,31%	664
48	Camapuã	820	613	70,22%	370	42,38%	873
49	Aquidauana	3.255	2.565	69,78%	1.571	42,74%	3676
50	Miranda	1.857	1.549	69,77%	739	33,29%	2220
51	São Gabriel do Oeste	1.616	1.442	68,50%	737	35,01%	2105
52	Antônio João	723	566	68,19%	308	37,11%	830
53	Ponta Porã	5.590	4.917	68,09%	2.415	33,44%	7.221
54	Caarapó	2.547	1.668	67,78%	1.054	42,83%	2461
55	Anastácio	1.431	1.186	65,67%	494	27,35%	1806
56	Corumbá	5.598	4.860	65,40%	2.408	32,40%	7431
57	Brasilândia	685	512	64,81%	316	40,00%	790
58	Porto Murtinho	976	725	64,50%	437	38,88%	1124
59	Fátima do Sul	1.097	782	64,36%	482	39,67%	1215
60	Itaquiraí	1.154	904	63,66%	445	31,34%	1420
61	Nova Andradina	2.576	2.206	62,85%	1.095	31,20%	3510
62	Amambai	2.522	2.086	61,30%	999	29,36%	3403
63	Jaraguari	357	310	61,14%	170	33,53%	507
64	Douradina	372	272	60,71%	154	34,38%	448
65	Juti	495	331	57,27%	203	35,12%	578
66	Aral Moreira	707	593	57,13%	323	31,12%	1038
67	Japorã	604	512	55,17%	187	20,15%	928
68	Corguinho	259	199	54,67%	92	25,27%	
69	Água Clara	782	726	52,95%	297	21,66%	1371
70	Ribas do Rio Pardo	1.049	951	52,37%	443	24,39%	1816
71	Anaurilândia	296	250	46,99%	108	20,30%	532
72	Santa Rita do Pardo	277	243	45,94%	148	27,98%	529



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

DENGUE

Município	Nº de Doses Recebidas	D 1	Cobertura D1	D2	Cobertura D2	População 10 a 14 anos
Laguna Carapã	315	259	44,20%	80	13,65%	586
Itaporã	1.171	848	43,49%	506	25,95%	1950
Campo Grande	30.197	25.614	41,89%	12.203	19,96%	61139
Terenos	631	507	39,18%	232	17,93%	1294
Maracaju	1.261	1.175	38,39%	633	20,68%	3061
Nova Alvorada do Sul	789	649	35,76%	336	18,51%	1815
	Laguna Carapã Itaporã Campo Grande Terenos Maracaju	MunicipioRecebidasLaguna Carapã315Itaporã1.171Campo Grande30.197Terenos631Maracaju1.261	Municipio Recebidas D 1 Laguna Carapã 315 259 Itaporã 1.171 848 Campo Grande 30.197 25.614 Terenos 631 507 Maracaju 1.261 1.175	Municipio Recebidas D 1 D1 Laguna Carapã 315 259 44,20% Itaporã 1.171 848 43,49% Campo Grande 30.197 25.614 41,89% Terenos 631 507 39,18% Maracaju 1.261 1.175 38,39%	Município Recebidas D 1 D2 Laguna Carapã 315 259 44,20% 80 Itaporã 1.171 848 43,49% 506 Campo Grande 30.197 25.614 41,89% 12.203 Terenos 631 507 39,18% 232 Maracaju 1.261 1.175 38,39% 633	Municipio Recebidas D 1 D1 D2 D2 Laguna Carapã 315 259 44,20% 80 13,65% Itaporã 1.171 848 43,49% 506 25,95% Campo Grande 30.197 25.614 41,89% 12.203 19,96% Terenos 631 507 39,18% 232 17,93% Maracaju 1.261 1.175 38,39% 633 20,68%

Município	D 1	Cobertura D1	D2	Cobertur a D2	População 10 a 14 anos
Dourados	6.064	32,05%	5.210	27,54%	18918

^{*}Dados extraídos em 08/09/2025, código 104.

Nota: Os dados publicados são apenas dos registros que já aparecem na RNDS. As coberturas vacinais foram calculadas considerando a população alvo e o tipo de dose.

OBSERVAÇÃO: O Município de Dourados-MS, possui estratégia própria de vacinação contra Dengue e os dados apresentados dizem respeito às doses aplicadas somente na faixa etária de 10-14 anos.

Após publicação da RESOLUÇÃO SES/MS N. 331, 17 DE JANEIRO DE 2025, o ordenamento da tabela acima segue de Z-A na coluna de cobertura D1

Salientamos que alguns municípios não apresentam o número de doses aplicadas atualizados. Os motivos para que estes registros não estejam sendo realizados, trazemos aqui 5 (cinco) hipóteses para a falta de registro.

- 1 O município não ter começado a realizar a vacinação.
- 2 O registro não está sendo de fato lançado no sistema.
- 3 O E-SUS não estar atualizado.
- 4 O sistema apesar de estar atualizado, não está interligado a RNDS.
- 5 O sistema próprio não realiza o envio dos dados de registro em tempo oportuno para RNDS.





Rua Delegado Osmar de Camargo, S/N - Jardim Veraneio - Campo Grande - Mato Grosso do Sul



(67) 3318 - 1810/1837/1824/1825



imunizacaoestadualms@gmail.com

^{**} Fonte: Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS) e IBGE





BOLETIM DA VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA DE ARMADILHAS OVITRAMPAS

A armadilha de oviposição (ovitrampa) é utilizada para a coleta de ovos de mosquitos das espécies *Aedes Aegypti* e/ou *Aedes. albopictus*. Consiste em um método sensível e econômico para detectar a presença do vetor, sendo de fácil manuseio no campo.

Tem sido utilizada para detectar precocemente a infestação pelo mosquito em municípios não infestados, para o monitoramento da densidade das populações de vetores em municípios infestados e para direcionar as ações e avaliar o impacto das estratégias de controle vetorial.

No intuito de aperfeiçoar o referido método a FIOCRUZ e Fundação Getúlio Vargas - FGV/RJ, desenvolveu o aplicativo **conta ovos** que registra a localização das ovitrampas por meio de coordenadas geográficas do município em estudo. Não obstante, as ovitrampas são instaladas em área urbana, conforme apresenta a população do município, em distâncias de 100, 200 e 300 metros.

Distribuição espacial de ovitrampas Mato Grosso do Sul

Indicadores Entomológicos de Ovitrampas

Com base na contagem de ovos capturados com as palhetas, determinam-se o índice de densidade de ovos (IDO) e o índice de positividade das ovitrampas (IPO).

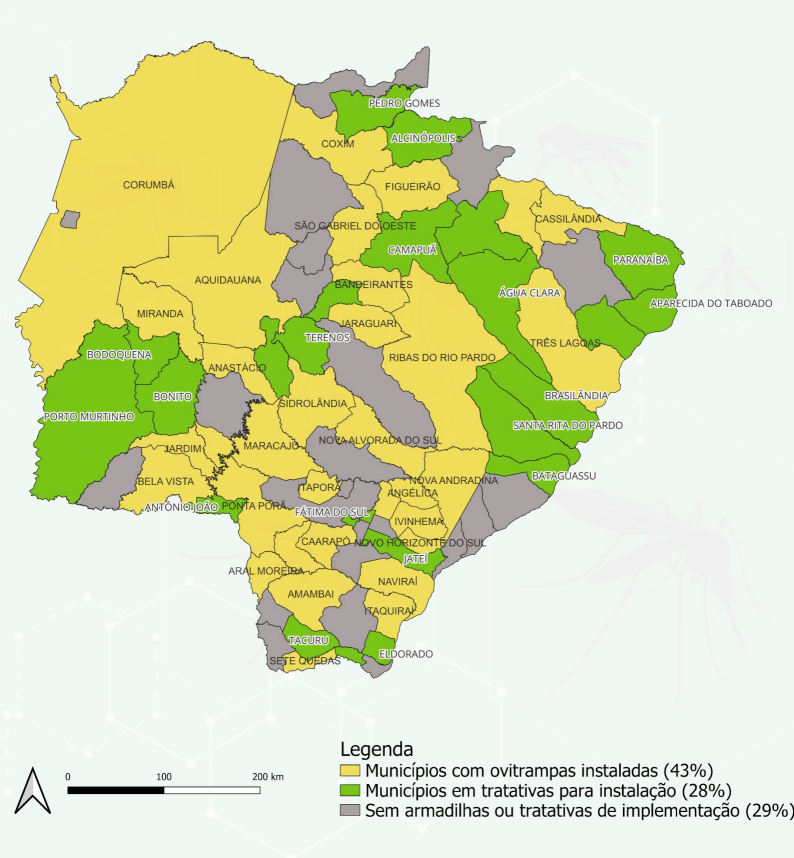
IPO – percentual de armadilhas positivas entre todas as armadilhas examinadas.

$$IPO = \frac{N^{\circ} \text{ de armadilhas positivas}}{N^{\circ} \text{ de armadilhas examinadas}} \times 100$$

IDO – número médio de ovos por armadilha positiva.



Distribuição espacial de ovitrampas Mato Grosso do Sul



Implementação da estratégia de vigilância entomológica de *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus* com Armadilhas Ovitrampas em 33 municípios do MS, conforme preconiza Nota Técnica № 3/2025-CGARB/DEDT/SVSA/MS

Mapas de calor e resultados do monitoramento com ovitrampas realizado **MENSALMENTE**

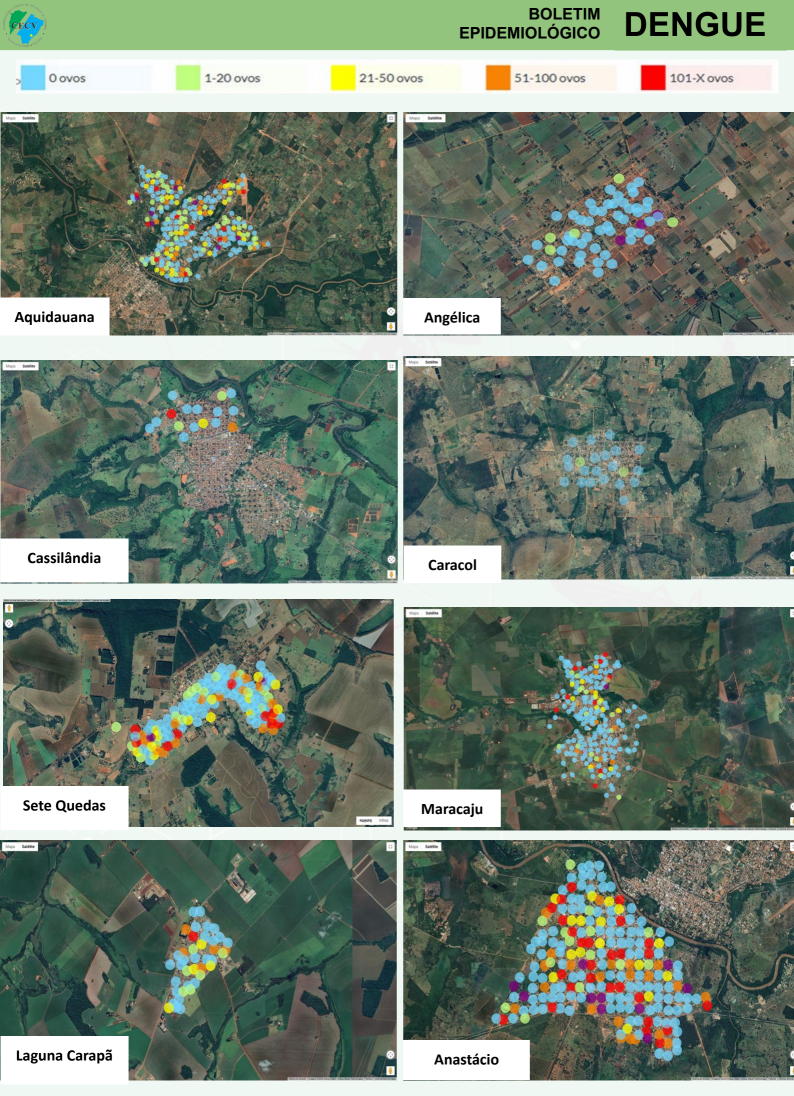


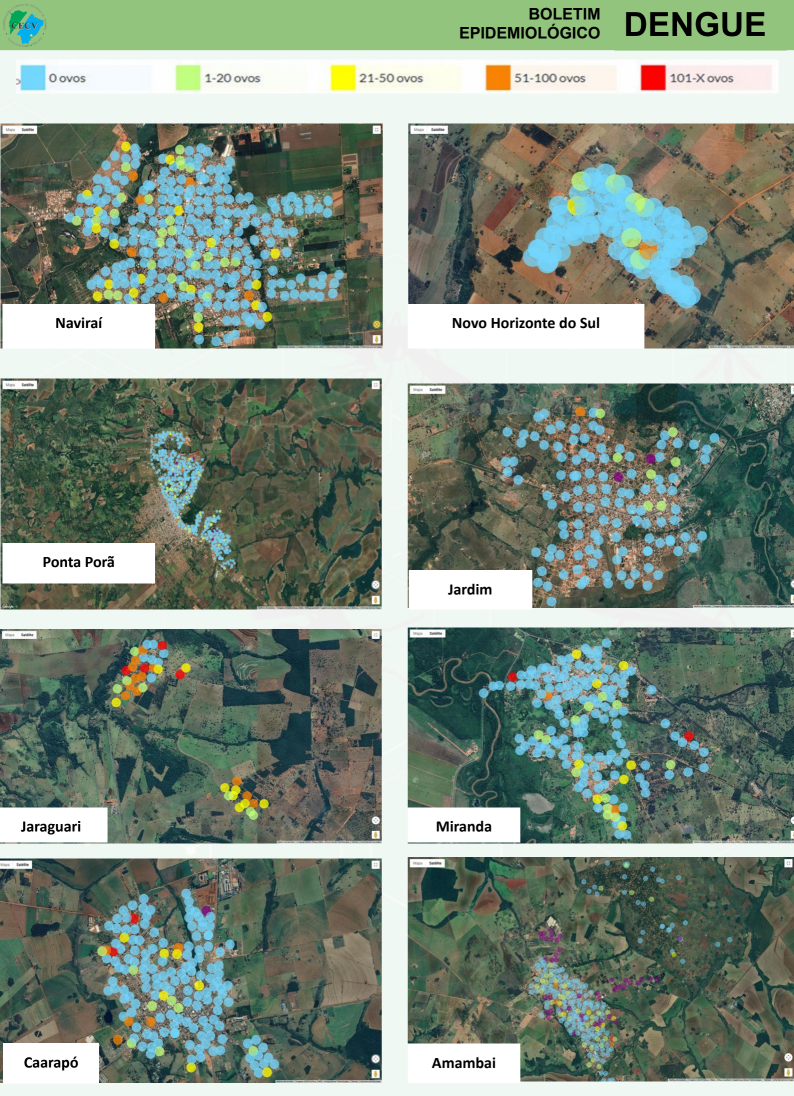
► Municípios com implementação do monitoramento com ovitrampas no estado de Mato Grosso do Sul, <u>AGOSTO</u> de 2025.

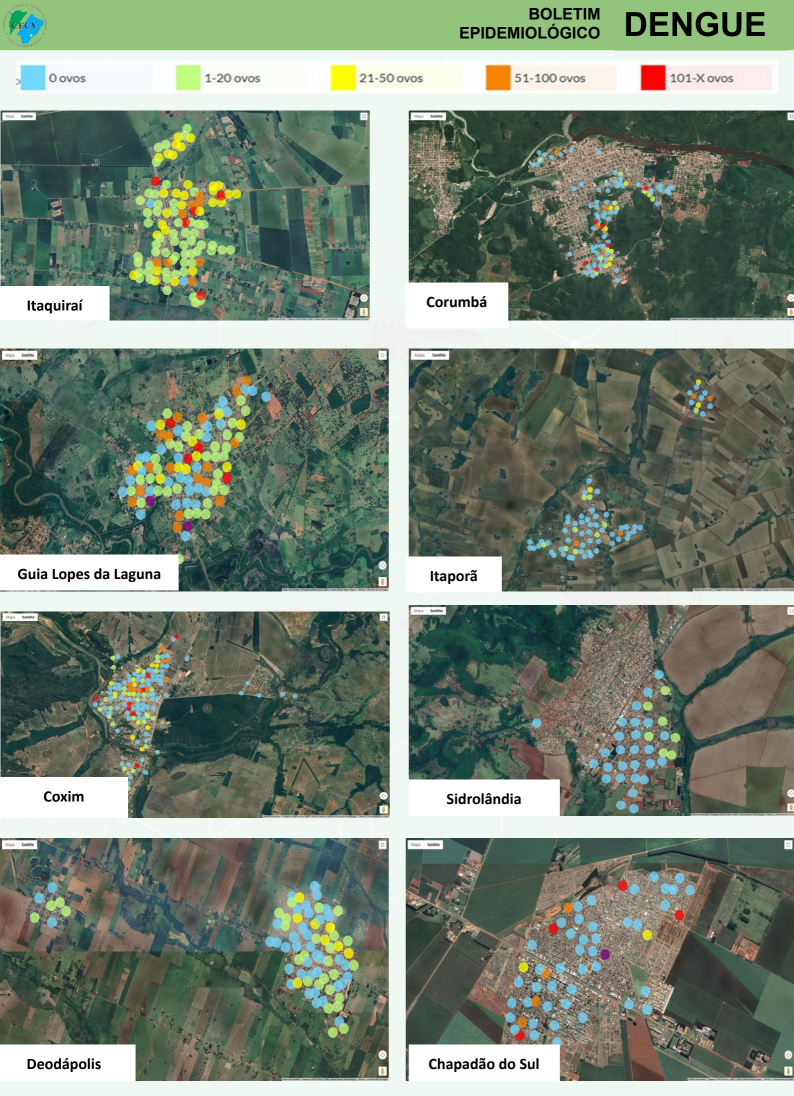
Municípios	Nº de Ovitrampas	Meta cumprida	Total de ovos	IPO %	IDO %
Amambai	273	100%	851	20%	18%
Angélica	58	100%	16	7%	3%
Aquidauana	241	100%	4.631	47%	41%
Aral Moreira	30	100%	130	86%	5%
Anastácio	204	100%	8.077	40%	102%
Bandeirantes	84	100%	886	25%	42%
Bela Vista	191	100%	208	7%	13%
Caarapó	160	100%	935	13%	42%
Caracol	22	100%	11	9%	5%
Cassilândia	16	32%	217	31%	43%
Chapadão do Sul	61	87%	1.022	19%	102%
Coxim	137	100%	2.777	43%	47%
Corumbá	94	30%	1.632	29%	58%
Deodápolis	75	100%	397	48%	11%
Figueirão	180	Não	realizou	а	pesquisa
Guia Lopes da Laguna	99	100%	2.337	68%	35%
Jardim	123	100%	95	6%	11%
Itaporã	72	100%	489	22%	30%
Itaquiraí	101	100%	2.659	98%	26%
lvinhema	148	100%	868	16%	37%
Jaraguarí	46	100%	2.139	82%	56%
Laguna Carapã	40	100%	648	40%	40%
Maracaju	218	100%	3.257	25%	59%
Miranda	149	100%	971	16%	40%
Naviraí	287	100%	1.222	18%	23%
Novo Horizonte do Sul	78	100%	151	10%	18%
Nova Alvorada do Sul	91	Não	realizou	а	pesquisa
Nova Andradina	124	Não	realizou	а	pesquisa
Ponta Porã	500	100%	445	8%	12%
Ribas do Rio Pardo	141	100%	1.336	33%	28%
São Gabriel do Oeste	177	100%	999	20%	27%
Sete Quedas	121	100%	3.141	45%	58%
Sidrolândia	34	50%	22	20%	3%
Três Lagoas	353	100%	3.887	30%	36%

^{*} IPO: Índice de Positividade de Ovitrampas

^{*} IDO: Índice de Densidade de Ovos









BOLETIM DENGUE







Av. Marechal Deodoro, 1037 - Jardim Leblom - Campo Grande - Mato Grosso do Sul



(67) 3314 - 6106/6108/6117



psilvadealmeida@yahoo.com.br camiladalbarbosa@gmail.com





Links úteis de materiais e web aulas

MATERIAIS GRÁFICOS, MANUAIS E GUIAS:

- Plano de Ação para Redução da Dengue e outras Arboviroses:
 https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/guias-e-manuais/2024/guia-plano-de-acao-para-reducao-da-dengue-e-outras-arboviroses.pdf/view
- Fluxograma Manejo Clínico da Dengue:
 https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/a/arboviroses/publicacoes/fluxogram-a-manejo-clinico-da-dengue/view
- Fluxograma Manejo das manifestações musculoesqueléticas da chikungunya na criança:
 https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/a/arboviroses/publicacoes/fluxogram-a-manejo-das-manifestacoes-musculoesqueleticas-da-chikungunya-na-crianca/view
- Fluxograma Manejo das manifestações musculoesqueléticas da chikungunya no adulto: https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/a/arboviroses/publicacoes/fluxogram-a-manejo-das-manifestacoes-musculoesqueleticas-da-chikungunya-no-adulto/view
- Manual Dengue: diagnóstico e manejo clínico: adulto e criança: chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/dengue/dengue-diagnostico-e-manejo-clinico-adulto-e-crianca
- Cartão de Acompanhamento do Paciente com Suspeita de Dengue:
 https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/a/arboviroses/publicacoes/cartao-de-acompanhamento-do-paciente-com-suspeita-de-dengue/view
- Diretrizes para a organização dos serviços de atenção à saúde em situação de aumento de casos ou de epidemia por arboviroses: chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.gov.br/saude/pt-br/centrai s-de-conteudo/publicacoes/svsa/chikungunya/diretrizes-para-a-organizacao-dos-servicos-deatencao-a-saude-em-situacao-de-aumento-de-casos-ou-de-epidemia-por-arboviroses
- Informe Técnico Operacional da Estratégia de Vacinação contra a Dengue em 2024:
 https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/a/arboviroses/publicacoes/estrategia-vacinacao-dengue/view
- NOTA TÉCNICA Nº 12/2024-CGICI/DPNI/SVSA/MS: chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/notas-tecnicas/2024/nota-tecnica-no-12-2024-cgici-dpni-svsa-ms
- Plano de contingência nacional para dengue, chikungunya e Zika (2025):
 https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/guias-e-manuais/2025/plan-o-de-contingencia-nacional-para-dengue-chikungunya-e-zika.pdf/view
- Guia Chikungunya: Manejo Clínico 2º edição:
 https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/guias-e-manuais/2024/guia-chikungunya-manejo-clinico-2o-edicao.pdf/view



WEB AULAS:

- Dengue: Diagnóstico e Manejo Clínico: https://www.youtube.com/watch?v=aLsFHPp45sM
- Fluxo de Vigilância das Arboviroses: https://www.youtube.com/watch?v=yzXqYko_yyQ
- Inserção de notificações de arboviroses no SINAN: https://www.youtube.com/watch?v=-FoERH-nbdq
- Ações de controle e prevenção vetorial: https://www.youtube.com/watch?v=Sn8uJEiRq3w
- Dengue na Gestação: https://www.youtube.com/watch?v=35bs6yB7fpl
- Encerramento de casos de Dengue e Chikungunya no SINAN Online https://www.youtube.com/watch?v=hfpR4piPlyg
- Atualização do Manejo Clínico da Febre Chikungunya -https://www.youtube.com/watch?v=tfJ4Byss3tU
- Manejo Clínico da Dengue https://www.youtube.com/watch?v=fdV-s tMgrs
- Oficina de Plano de Contingência das Arboviroses https://www.youtube.com/watch?v=a130Xh3GyC0&list=PLYv4WTkocUZ4OXby1hohNrL2o2S oHJFvs
- Dengue e seus sinais de alarme https://www.youtube.com/watch?v=cHkhr2fCCFQ
- Competências do (a) Enfermeiro (a) na Epidemia Dengue da APS https://www.youtube.com/watch?v=Pg3frU2ZJvQ&list=PLUVXZrcy2BlXhV4qa-qVV6iZ1N-1H
 cnSS&index=3
- Encerramento de casos de Dengue e Chikungunya no SINAN Online -https://www.youtube.com/watch?v=hfpR4pjPlyg&list=PLUVXZrcy2BIXhV4qa-qVV6iZ1N-1Hcn_S&lindex=4
- Manejo Clínico da Dengue: https://www.youtube.com/watch?v=0FEyGgtYAE0
- Oropouche em Gestantes: https://www.youtube.com/watch?v=Ra3HDq-PXAc
- Ações de Vigilância do Oropouche na Assistência: https://www.youtube.com/watch?v=V8L0WfDIH1Y
- Nota técnica Febre do Oropouche Mato Grosso do Sul: https://www.youtube.com/watch?v=CrbYJRyK1X0
- Oficina: Construção Diagrama de Controle: https://www.youtube.com/watch?v=u4q8FrsVQUQ



Gerência Técnica de Doenças Endêmicas

TELEFONE

(67) 3318-1814 ou (67) 98163-2818 (expediente) E-MAIL

doencasendemicasms@outlook.com

Plantão CIEVS Estadual

DISQUE-NOTIFICA

0800-647-1650 (expediente)

(67) 9 8477-3435 (ligações, SMS, WhatsApp - 24 horas)

(67) 3318-1823 ou (67) 98163-2818 (expediente)

E-NOTIFICA

cievs.ms@hotmail.com (24 horas)

cievs@saude.ms.gov.br (expediente)

LACEN - MS (Laboratório Central de Saúde Pública)

TELEFONE

(67) 3345-1300

Governador do Estado de Mato Grosso do Sul Eduardo Correa Riedel

Secretário de Estado de Saúde Maurício Simões Corrêa

Secretária de Estado de Saúde Adjunta Crhistinne Cavalheiro Maymone Gonçalves

Diretora de Vigilância em Saúde Larissa Domingues Castilho de Arruda

Coordenadoria de Vigilância Epidemiológica Danielle Galindo Martins Tebet

Coordenadora de Imunização Ana Paula Resende Goldfinger

Coordenadoria de Controle de Vetores Mauro Lúcio Rosário

Gerente Técnica de Doenças Endêmicas Jéssica Klener Lemos dos Santos Nantes

Coordenadoria de Emergências em Saúde Pública Karine Ferreira Barbosa

Diretor-Geral LACEN Luiz Henrique Ferraz Demarchi

Elaboração

Bianca Modafari Godoy

Jéssica Klener Lemos dos Santos Nantes

Frederico Jorge Pontes de Moraes

Elisângela Araújo Ribeiro do Vale

Lucienne Gamarra Vieira Esmi

Paulo Silva de Almeida