

Semana Epidemiológica 21/2026

Data da publicação: 01 de junho de 2026

## 1 CENÁRIO EM MATO GROSSO DO SUL, 2026

Casos  
prováveis  
**12.841**

Casos  
confirmado  
**6.845**

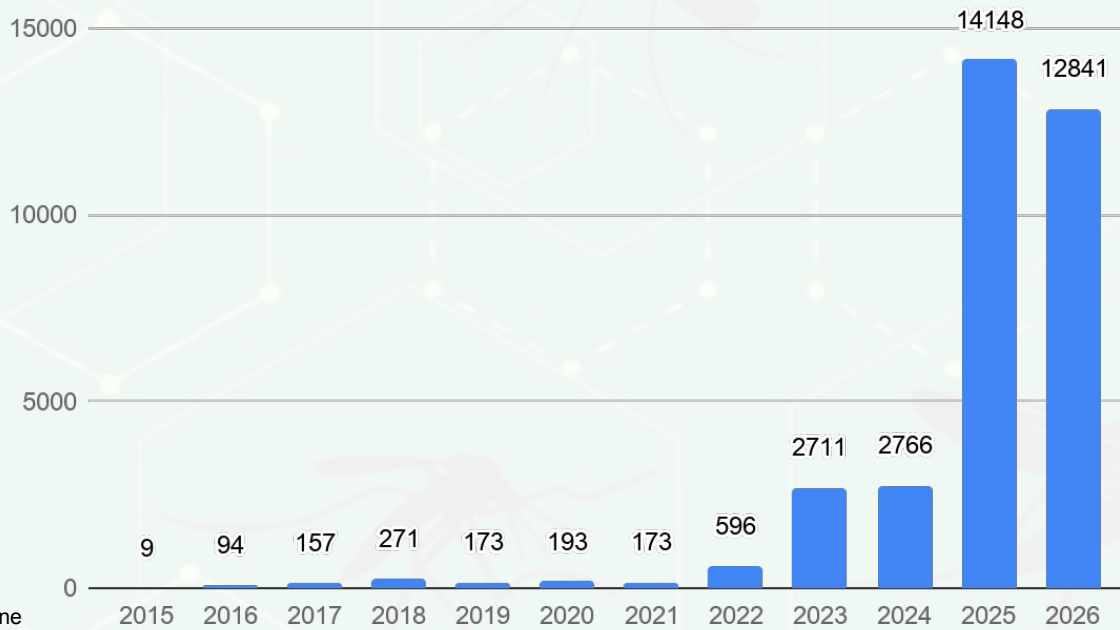
Óbitos  
confirmados  
**21**

Óbitos em  
investigação  
**2**

Gestantes  
confirmadas  
**83**

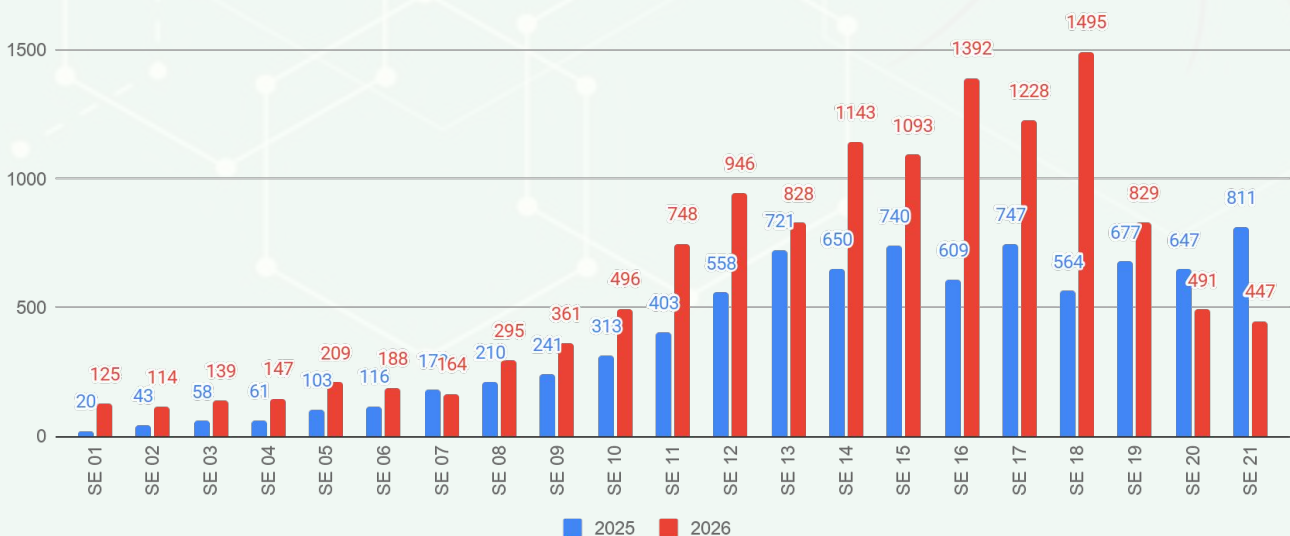
Fonte: SINAN Online – Dados parciais, sujeitos a alterações pelos municípios. Atualizado até SE 21, 29 de maio de 2026.

## 2 SÉRIE HISTÓRICA CASOS PROVÁVEIS (2015-2026)



Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 29/05/2026

## 3 SÉRIE HISTÓRICA CASOS PROVÁVEIS (2025-2026)



Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 29/05/2026

4

INCIDÊNCIA DOS CASOS PROVÁVEIS

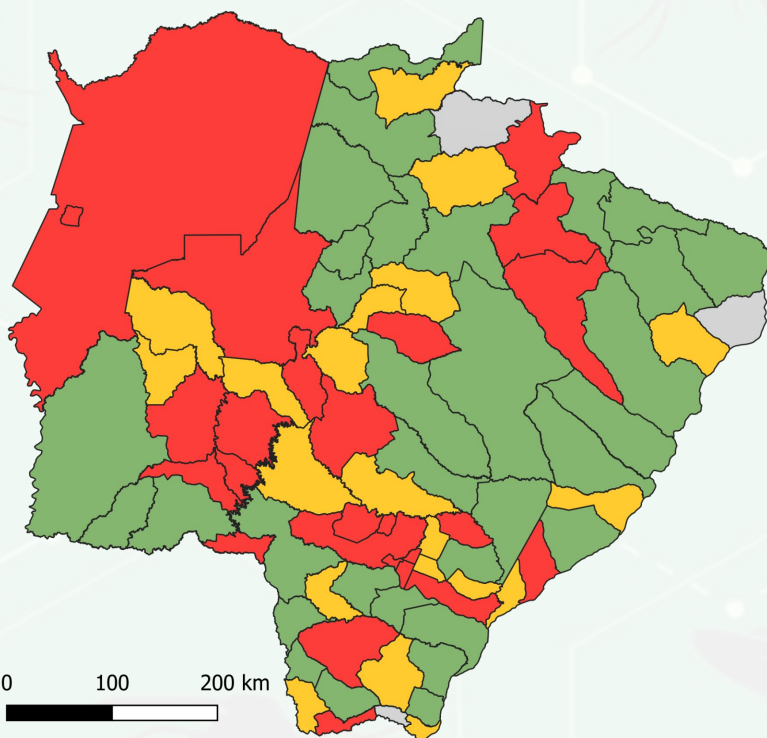
IBGE	Município	Casos Prováveis	População	Incidência
50	Mato Grosso do Sul	12.841	2.756.700	465,8

Ranking	IBGE	Município	Casos Prováveis	População	Incidência
1	5003504	Douradina	226	5.578	4.051,6
2	5006275	Paraíso das Águas	176	5.510	3.194,2
3	5003801	Fátima do Sul	640	20.609	3.105,4
4	5002001	Batayporã	307	10.712	2.865,9
5	5007703	Sete Quedas	310	10.994	2.819,7
6	5000856	Angélica	298	10.729	2.777,5
7	5003702	Dourados	5705	243.368	2.344,2
8	5005004	Jardim	447	23.981	1.864,0
9	5003207	Corumbá	1793	96.268	1.862,5
10	5000609	Amambai	544	39.325	1.383,3
11	5004106	Guia Lopes da Laguna	94	9.939	945,8
12	5002209	Bonito	204	23.659	862,3
13	5008404	Vicentina	52	6.336	820,7
14	5005202	Ladário	167	21.522	776,0
15	5001102	Aquidauana	322	46.803	688,0
16	5003488	Dois Irmãos do Buriti	70	11.100	630,6
17	5004502	Itaporã	149	24.137	617,3
18	5005806	Nioaque	64	13.220	484,1
19	5005103	Jateí	14	3.586	390,4
20	5003256	Costa Rica	98	26.037	376,4
21	5000906	Antônio João	35	9.303	376,2
22	5004908	Jaraguari	24	7.139	336,2
23	5000203	Água Clara	53	16.741	316,6
24	5007901	Sidrolândia	146	47.118	309,9
25	5005681	Mundo Novo	51	19.193	265,7
26	5000708	Anastácio	63	24.107	261,3
27	5004304	Iguatemi	34	13.796	246,4
28	5007802	Selvéria	20	8.142	245,6
29	5006408	Pedro Gomes	16	6.941	230,5
30	5005400	Maracaju	89	45.047	197,6
31	5006358	Paranhos	23	12.921	178,0
32	5002159	Bodoquena	15	8.567	175,1
33	5007505	Rochedo	9	5.199	173,1
34	5001508	Bandeirantes	13	7.940	163,7

Ranking	IBGE	Município	Prováveis	População	Incidência	
35	5005251	Laguna Carapã	11	6.799	161,8	
36	5001904	Bataguassu	34	23.031	147,6	
37	5003900	Figueirão	5	3.539	141,3	
38	5007976	Taquarussu	5	3.625	137,9	
39	5008008	Terenos	24	17.638	136,1	
40	5007208	Rio Brilhante	51	37.601	135,6	
41	5006259	Novo Horizonte do Sul	6	4.721	127,1	
42	5005608	Miranda	28	25.536	109,6	
43	5004007	Glória de Dourados	11	10.444	105,3	
44	5003454	Deodópolis	14	13.663	102,5	
45	5007109	Ribas do Rio Pardo	23	23.150	99,4	
46	5002407	Caarapó	29	30.612	94,7	
47	5007695	São Gabriel do Oeste	26	29.579	87,9	
48	5002803	Caracol	4	5.036	79,4	
49	5003157	Coronel Sapucaia	10	14.161	70,6	
50	5003108	Corguinho	3	4.783	62,7	
51	5007307	Rio Negro	3	4.841	62,0	
52	5006200	Nova Andradina	30	48.563	61,8	
53	5003751	Eldorado	7	11.386	61,5	
54	5007950	Tacuru	6	10.808	55,5	
55	5002605	Camapuã	7	13.583	51,5	
56	5008305	Três Lagoas	68	132.152	51,5	
57	5006903	Porto Murtinho	6	12.859	46,7	
58	5006606	Ponta Porã	42	92.017	45,6	
59	5007406	Rio Verde de Mato Grosso	9	19.818	45,4	
60	5002951	Chapadão do Sul	14	30.993	45,2	
61	5005152	Juti	3	6.729	44,6	
62	5007554	Santa Rita do Pardo	3	7.027	42,7	
63	5002100	Bela Vista	8	21.613	37,0	
64	5004700	Ivinhema	10	27.821	35,9	
65	5002902	Cassilândia	5	20.988	23,8	
66	5004403	Inocência	2	8.404	23,8	
67	5006002	Nova Alvorada do Sul	5	21.822	22,9	
68	5004601	Itaquiraí	4	19.433	20,6	
69	5000807	Anaurilândia	1	7.653	13,1	
70	5005707	Naviraí	5	50.457	9,9	
71	5006309	Paranaíba	4	40.957	9,8	
72	5001243	Aral Moreira	1	10.748	9,3	
73	5002308	Brasilândia	1	11.579	8,6	
74	5007935	Sonora	1	14.516	6,9	

Ranking	IBGE	Município	Prováveis	População	Incidência
75	5002704	Campo Grande	40	897.938	4,5
76	5003306	Coxim	1	32.151	3,1
77	5000252	Alcinópolis	0	4.537	0,0
78	5001003	Aparecida do Taboado	0	27.674	0,0
79	5004809	Japorã	0	8.148	0,0

## DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS CASOS PROVÁVEIS DE CHIKUNGUNYA



Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 29/05/2026

### ► 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.

### ► Cálculo da taxa de incidência

$$\text{Taxa de incidência} = \frac{\text{Número de casos prováveis}}{\text{População do local}} \times 100 \text{ mil}$$

### ► Classificação da incidência

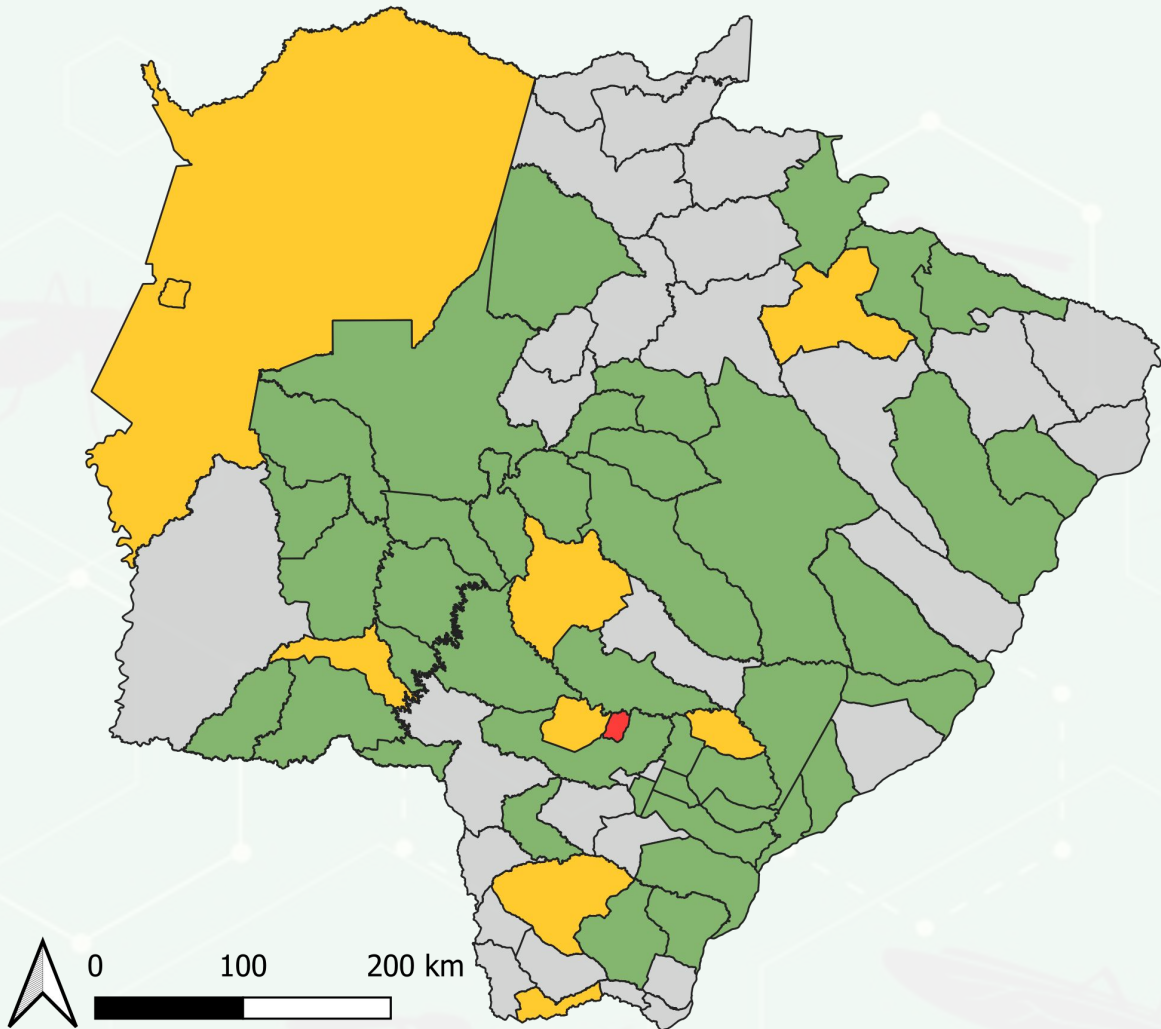
 **Baixa incidência:** Abaixo de 100 casos por 100 mil habitantes

 **Média incidência:** 100 a 300 casos por 100 mil habitantes

 **Alta incidência:** Acima de 300 casos por 100 mil habitantes

 **Sem casos notificados**

► Distribuição Espacial de Chikungunya casos prováveis por Incidência - 14 Dias



MUNICÍPIO	Nº CASOS PROVÁVEIS	INCIDÊNCIA	
500350 Douradina	63	1129,4	Alta
500060 Amambai	110	279,7	Média
500085 Angélica	27	251,7	Média
500500 Jardim	41	171	Média
500790 Sidrolândia	76	161,3	Média
500770 Sete Quedas	17	154,6	Média
500627 Paraíso das Águas	8	145,2	Média
500320 Corumbá	133	138,2	Média
500520 Ladário	26	120,8	Média
500450 Itaporã	28	116	Média

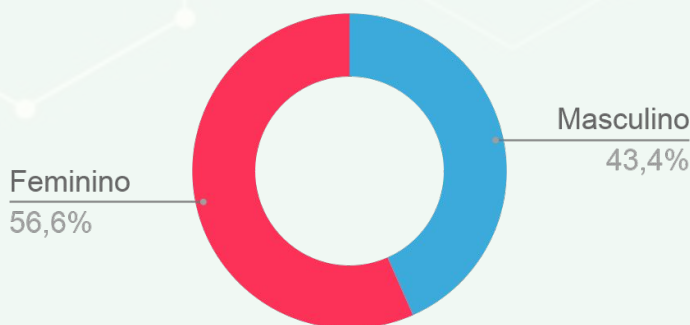
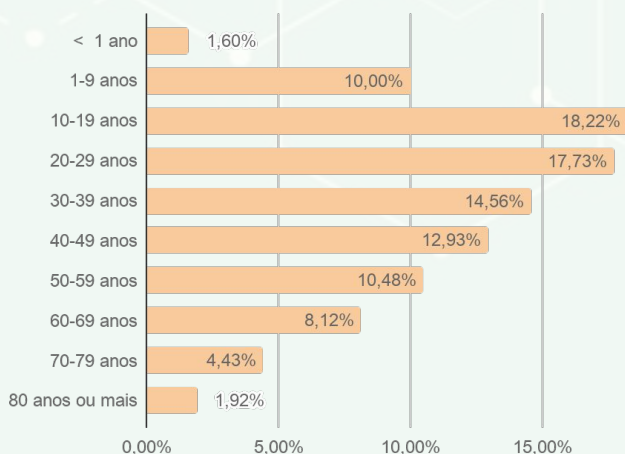
Dados extraídos do SINAN Online. Período compreendido à Semana Epidemiológica 20 (17/05/2026 - 23/05/2026) até a Semana Epidemiológica 21 (24/05/2026 - 29/05/2026) .

► Distribuição Espacial de Chikungunya casos confirmados por Incidência - 14 Dias

MUNICÍPIO	Nº CASOS CONFIRMADOS	INCIDÊNCIA	
500200 Batayporã	15	74,7	Baixa
500627 Paraíso das Águas	7	72,6	Baixa
500348 Dois Irmãos do Buriti	12	45	Baixa
500060 Amambai	21	43,2	Baixa
500500 Jardim	19	37,5	Baixa
500520 Ladário	23	37,2	Baixa
500350 Douradina	0	35,9	Baixa
500410 Guia Lopes da Laguna	6	20,1	Baixa
500220 Bonito	17	16,9	Baixa
500450 Itaporã	11	16,6	Baixa
500580 Nioaque	5	15,1	Baixa
500790 Sidrolândia	2	8,5	Baixa
500110 Aquidauana	0	4,3	Baixa
500070 Anastácio	4	4,1	Baixa
500570 Naviraí	1	4	Baixa
500295 Chapadão do Sul	2	3,2	Baixa
500540 Maracaju	5	2,2	Baixa

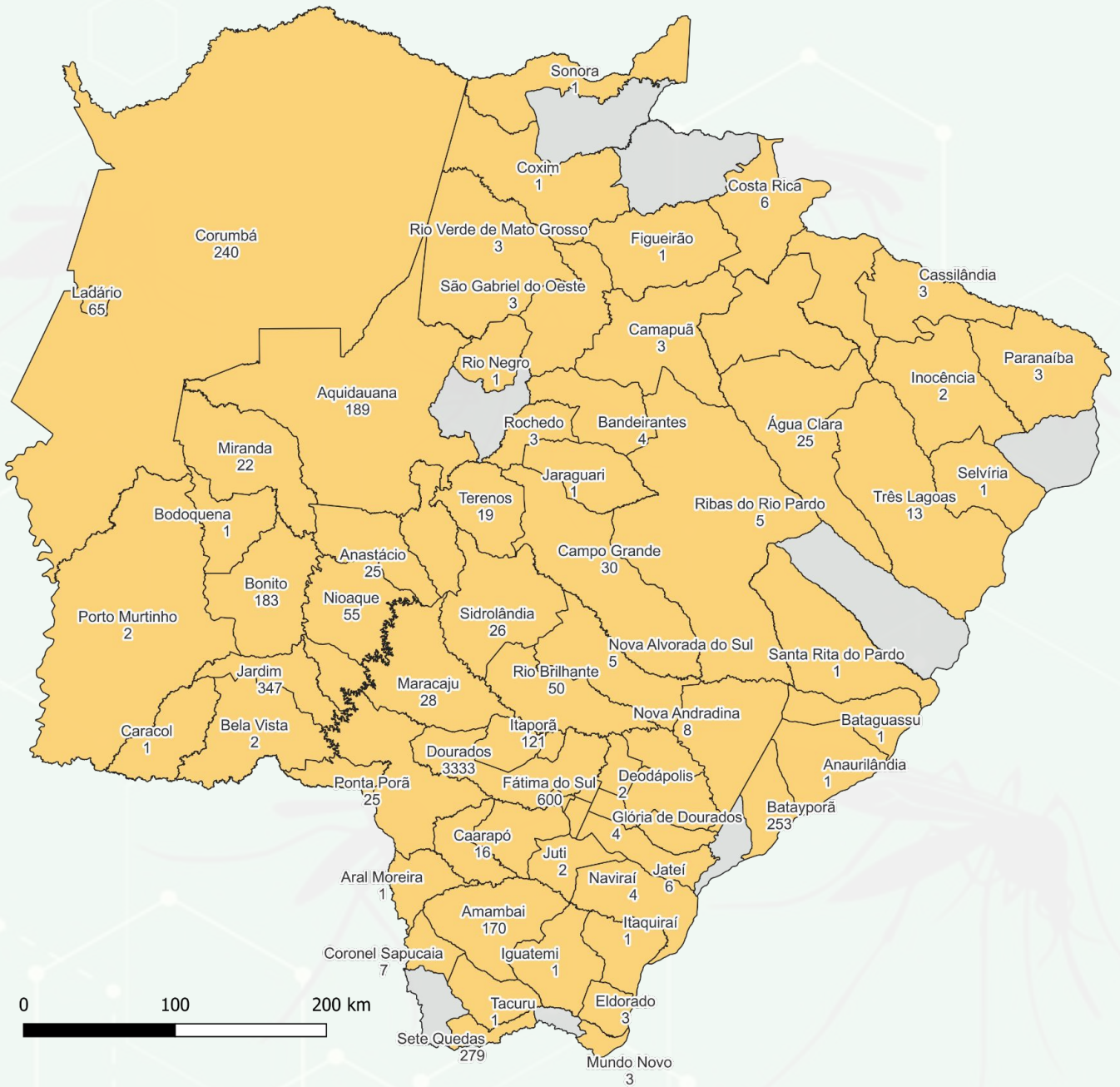
Dados extraídos do SINAN Online. Período compreendido à Semana Epidemiológica 20 (17/05/2026 - 23/05/2026) até a Semana Epidemiológica 21 (24/05/2026 - 29/05/2026) .

**5 Perfil dos Casos Prováveis de Chikungunya**



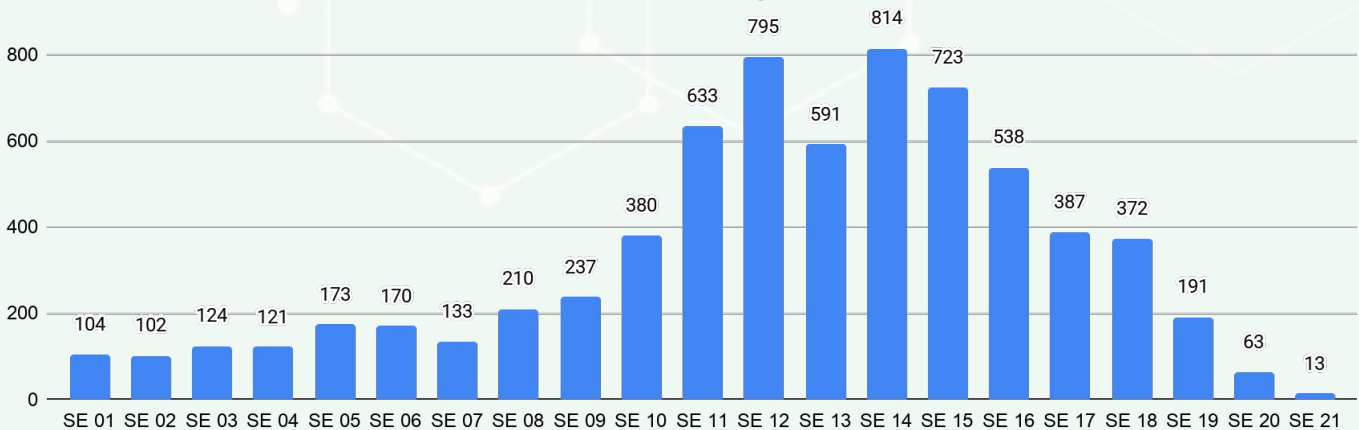
6

MUNICÍPIOS COM CASOS CONFIRMADOS DE CHIKUNGUNYA



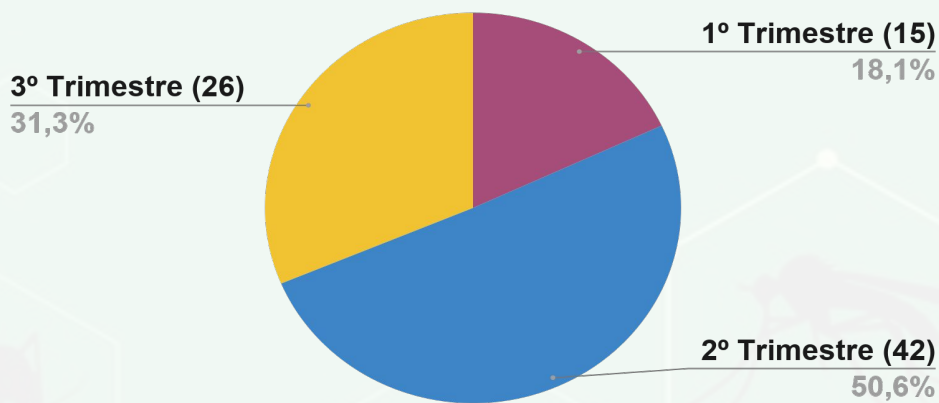
Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 29/05/2026

► Casos confirmados por semana epidemiológica de notificação

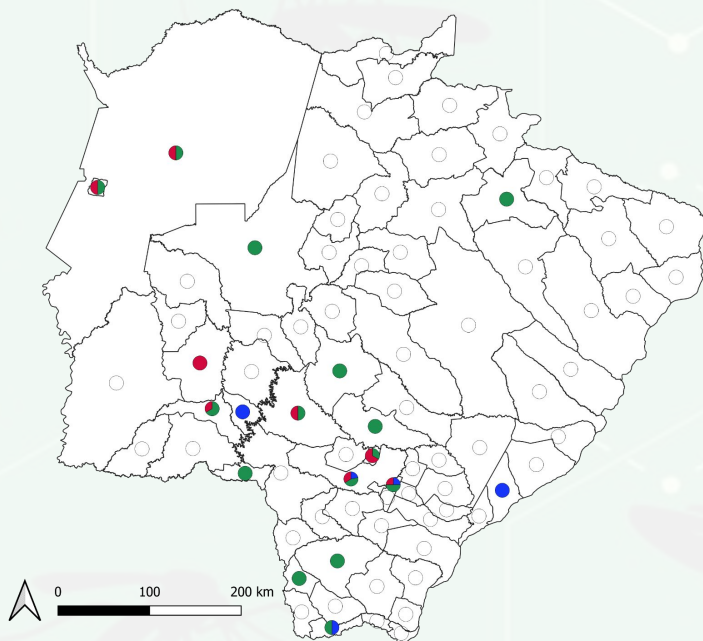


Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 23/05/2026

► Casos confirmado em gestantes por Trimestre de gestação - SE 21 (N=83)



► Distribuição espacial dos casos confirmados em Gestantes - SE 21 (N=83)



Município de residência	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	TOTAL
500370 Dourados	11	22	17	50
500320 Corumbá	0	2	2	4
500380 Fátima do Sul	1	2	1	4
500350 Douradina	0	1	2	3
500500 Jardim	0	2	1	3
500060 Amambai	0	2	0	2
500520 Ladário	0	1	1	2
500540 Maracaju	0	1	1	2
500627 Paraíso das Águas	0	2	0	2
500770 Sete Quedas	1	1	0	2
500090 Antônio João	0	1	0	1
500110 Aquidauana	0	1	0	1
500200 Batayporã	1	0	0	1
500220 Bonito	0	0	1	1
500315 Coronel Sapucaia	0	1	0	1
500410 Guia Lopes da Laguna	1	0	0	1
500720 Rio Brilhante	0	1	0	1
500790 Sidrolândia	0	1	0	1

**7** DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL ÓBITO POR CHIKUNGUNYA - 2026



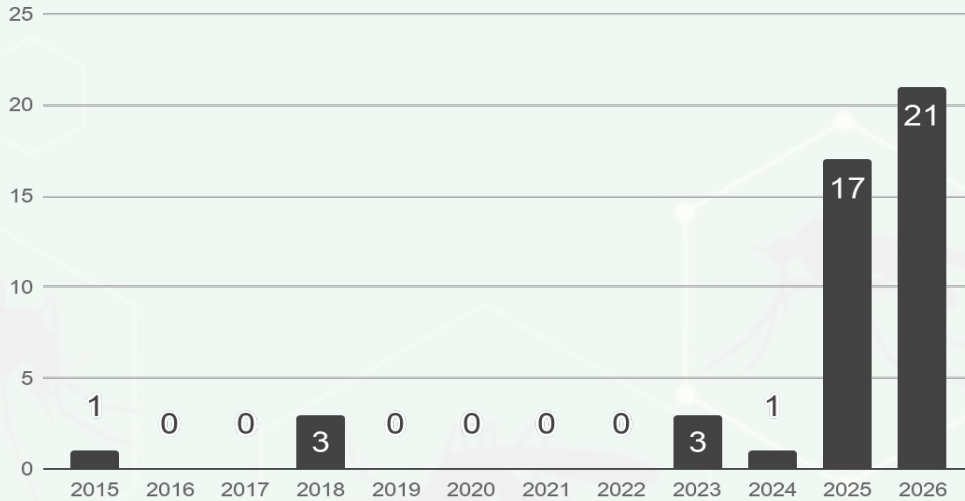
Município de Residência	Idade	Sexo	Início dos Sintomas	Data do Óbito	Confirmação do Óbito	Comorbidade
Dourados	69 anos	F	13/02/2026	25/02/2026	26/02/2026	HAS+D
Dourados	73 anos	M	04/02/2026	09/03/2026	11/03/2026	NR
Dourados	03 meses	M	06/03/2026	10/03/2026	11/03/2026	NR
Dourados	60 anos	F	06/03/2026	12/03/2026	15/03/2026	NR
Bonito	72 anos	M	13/03/2026	19/03/2026	23/03/2026	HAS+D
Dourados	01 mês	M	19/03/2026	24/03/2026	25/03/2026	NR
Jardim	82 anos	F	15/03/2026	23/03/2026	26/03/2026	HAS
Dourados	55 aos	M	01/04/2026	03/04/2026	10/04/2026	NR
Fátima do Sul	82 anos	M	25/02/2026	08/04/2026	10/04/2026	D+HAS
Jardim	94 anos	M	04/02/2026	04/03/2026	10/04/2026	HAS+D+C
Dourados	77 anos	M	16/02/2026	14/03/2026	16/04/2026	CA
Dourados	63 anos	M	07/04/2026	13/04/2026	16/04/2026	CA+D
Bonito	87 anos	F	08/04/2026	19/04/2026	20/04/2026	HAS
Dourados	28 anos	M	19/04/2026	25/04/2026	29/04/2026	NR
Dourados	48 dias	M	03/04/2026	08/05/2026	07/05/2026	NR
Dourados	46 anos	F	24/04/2026	10/05/2026	10/05/2026	NR
Douradina	43 anos	M	14/04/2026	22/04/2026	14/05/2026	TB
Dourados	12 anos	M	28/03/2026	03/04/2026	19/05/2026	NR
Guia Lopes da Laguna	53 anos	F	06/05/2026	15/05/2026	19/05/2026	D
Dourados	82 anos	F	08/05/2026	24/05/2026	25/05/2026	D+HAS
Itaporã*	50 anos	M	10/04/2026	02/05/2026	27/05/2026	DA

Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 01/06/2026

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

\*Co-deteção Inluenzae

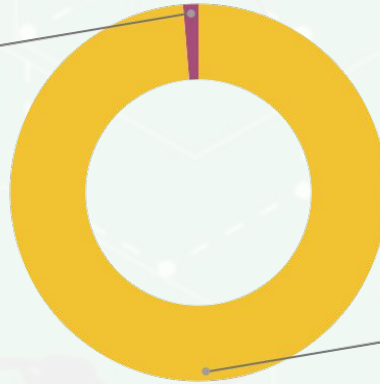
► Série histórica dos óbitos por chikungunya (2015 - 2026)



Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 01/06/2026

**8 CRITÉRIO DE CONFIRMAÇÃO DE CHIKUNGUNYA**

Clínico-epidemiológico (90)  
1,3%



Laboratorial (6.755)  
98,7%

Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 29/05/2026

► **Critério laboratorial**

Os primeiros casos de determinada área devem ser confirmados através de exames laboratoriais validados. No LACEN os exames realizados para confirmação de chikungunya são a RT-PCR em tempo real e detecção de anticorpos IgM.

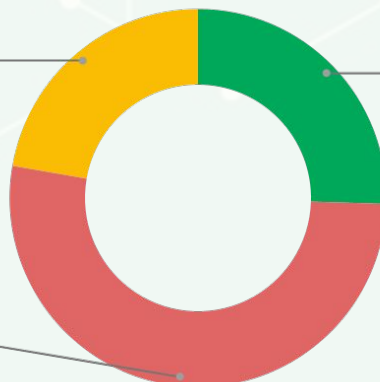
► **Critério clínico-epidemiológico**

Durante uma epidemia, a confirmação pode ser feita através de critério clínico-epidemiológico, levando em conta os sintomas clínicos e o histórico epidemiológico daquele paciente.

► **Encerramento de Casos de Chikungunya**

Ign/Branco (5.981)  
22,3%

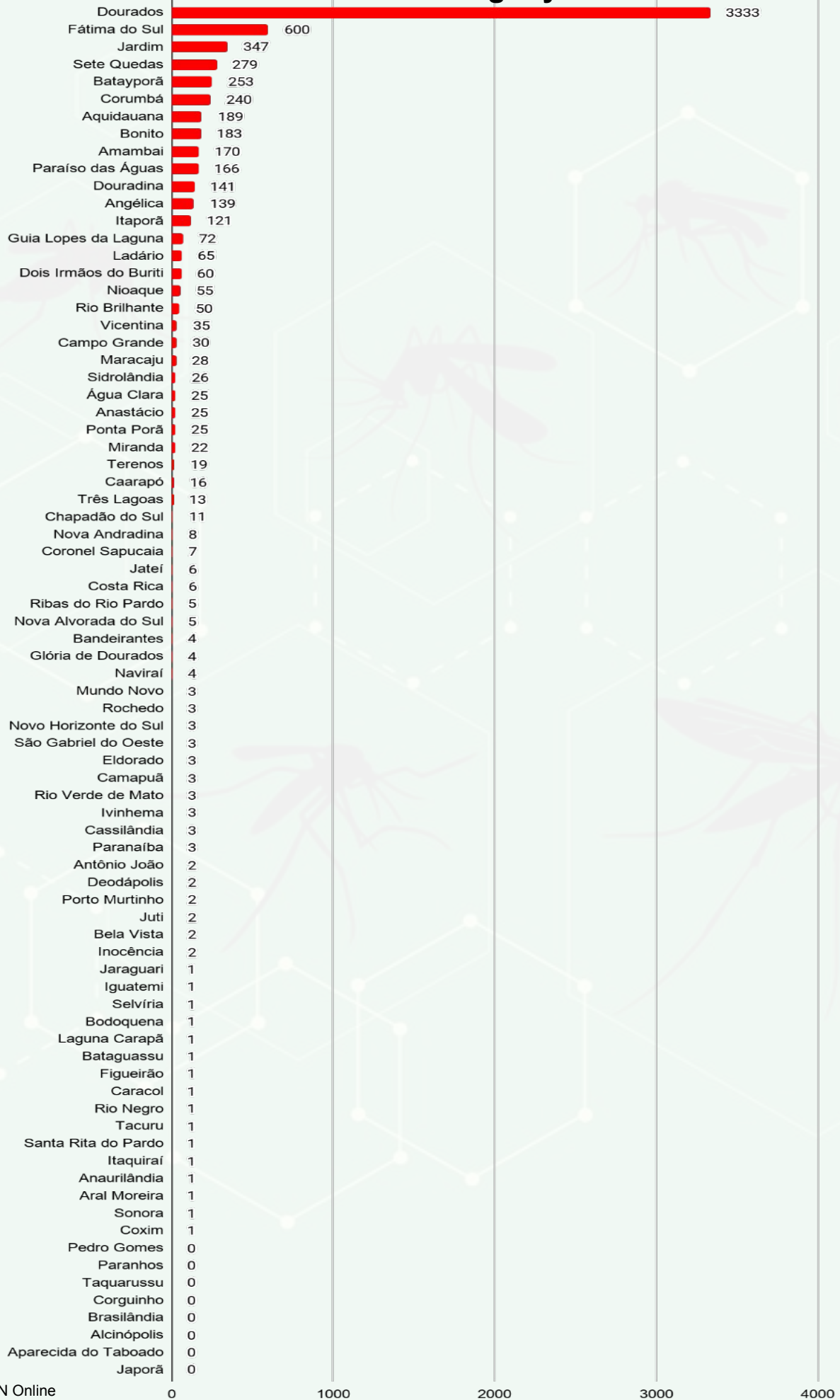
Confirmado (6.845)  
25,5%



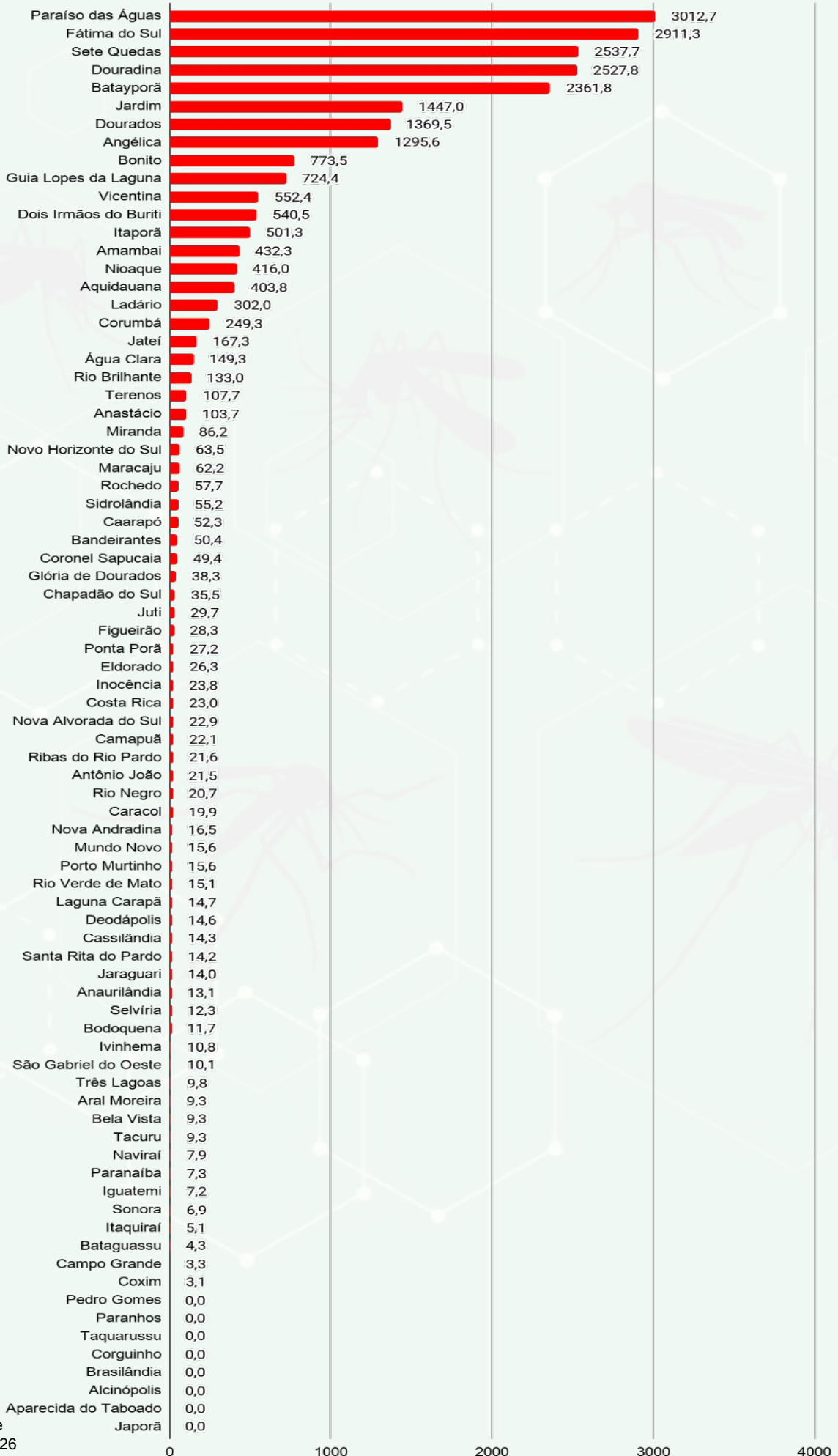
Descartado (14.020)  
52,2%

Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 29/05/2026

► Total de Casos Confirmados de Chikungunya



► Incidência de Casos Confirmados de Chikungunya



Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 29/05/2026

## 9 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/fluxograma-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/fluxograma-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/fluxograma-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/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/chikungunya/diretrizes-para-a-organizacao-dos-servicos-de-atencao-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/plano-de-contingencia-nacional-para-dengue-chikungunya-e-zika.pdf/view>
- Guia - Chikungunya: Manejo Clínico - 2ª 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=yzXgYko\\_yyQ](https://www.youtube.com/watch?v=yzXgYko_yyQ)
- Inserção de notificações de arboviroses no SINAN: <https://www.youtube.com/watch?v=-FoERH-nbdg>
- 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=hfpR4pjPlyg>
- 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\\_tMqrs](https://www.youtube.com/watch?v=fdV-s_tMqrs)
- Oficina de Plano de Contingência das Arboviroses - <https://www.youtube.com/watch?v=a130Xh3GyC0&list=PLYv4WTkocUZ4OXby1hohNrL2o2SoHJFvs>
- 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=PLUVXZrcy2BIXhV4qa-qVV6iZ1N-1HcnSS&index=3>
- Encerramento de casos de Dengue e Chikungunya no SINAN Online - <https://www.youtube.com/watch?v=hfpR4pjPlyg&list=PLUVXZrcy2BIXhV4qa-qVV6iZ1N-1HcnSS&index=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 de Doenças Endêmicas

### TELEFONE

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

### E-MAIL

[doencasendemicasms@outlook.com](mailto: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](mailto:cievs.ms@hotmail.com) (24 horas)

[cievs@saude.ms.gov.br](mailto: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

Crhistine Cavalheiro Maymone Gonçalves

Diretora de Vigilância em Saúde

Larissa Domingues Castilho de Arruda

Coordenadoria de Vigilância Epidemiológica

Danielle Galindo Martins Tebet

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