

1 CENÁRIO EM MATO GROSSO DO SUL, 2023

Casos
prováveis
47.047

Casos
confirmados
39.586

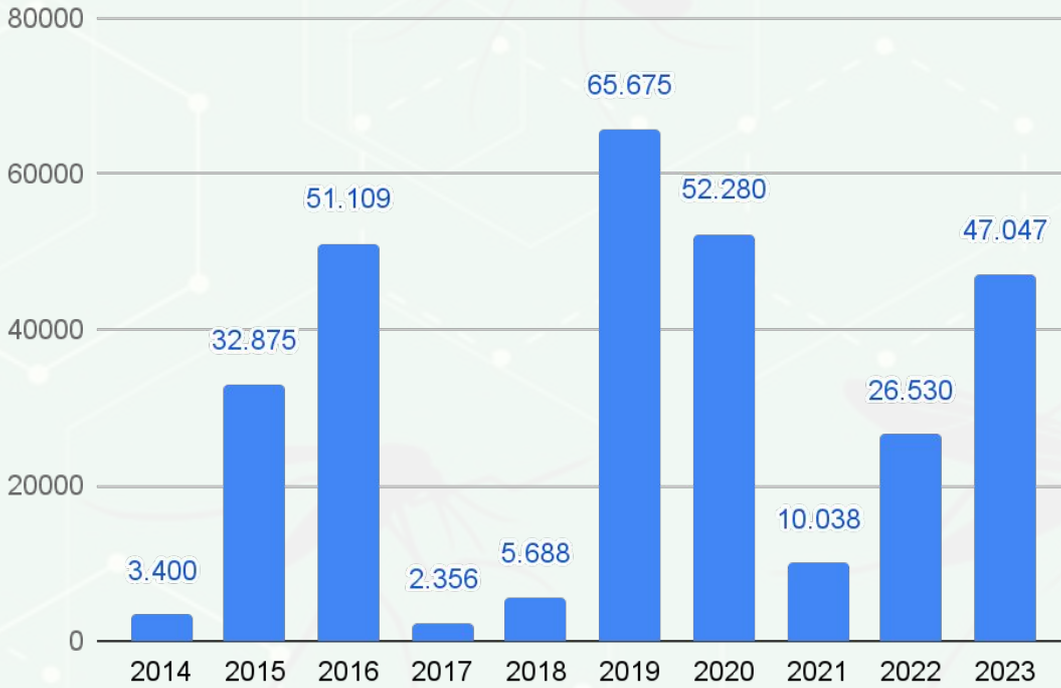
Óbitos em
investigação
06

Óbitos
confirmados
39

Sorotipo
Dengue 1
18

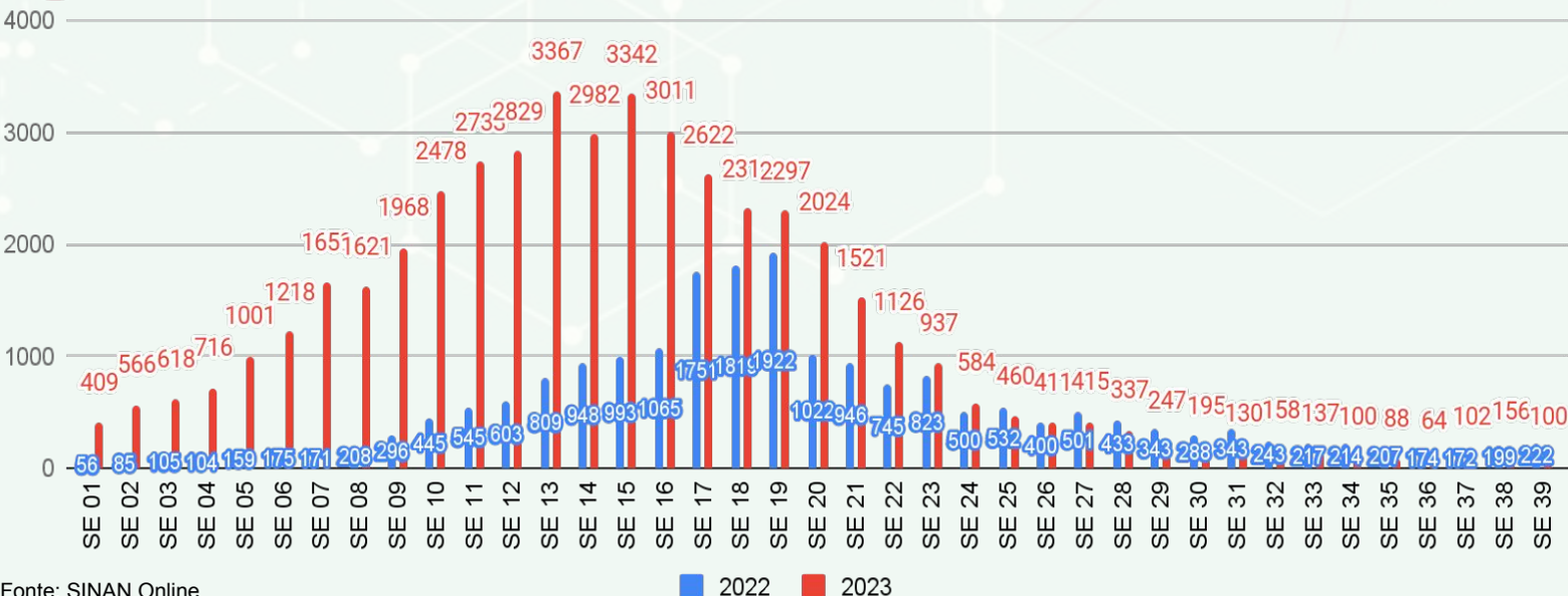
Fonte: SINAN Online – Dados parciais, sujeitos a alterações pelos municípios. Atualizado até SE 39, 30 de setembro de 2023.

2 SÉRIE HISTÓRICA CASOS PROVÁVEIS (2014-2023)



Fonte: SINAN Online
*Dados até 30/09/2023

3 SÉRIE HISTÓRICA CASOS PROVÁVEIS (2022-2023)



Fonte: SINAN Online
*Dados até 30/09/2023

4 PANORAMA MATO GROSSO DO SUL

2020	
Casos confirmados	41.998
Incidência (por 100 mil habitantes)	1511,3
Óbitos	43
Letalidade	0,10%
Mortalidade (por 100 mil habitantes)	1,55

2021	
Casos confirmados	8.027
Incidência (por 100 mil habitantes)	285,7
Óbitos	14
Letalidade	0,17%
Mortalidade (por 100 mil habitantes)	0,50

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

2023	
Casos confirmados	39586
Incidência (por 100 mil habitantes)	1436,0
Óbitos	39
Letalidade	0,10%
Mortalidade (por 100 mil habitantes)	1,41

Fonte: SINAN Online

*Dados até 30/09/2023

* Dados sujeitos a alterações pelos municípios

► Metodologia de cálculo

$$\text{Taxa de incidência} = \frac{\text{Casos confirmados}}{\text{População}} \times 100 \text{ mil hab}$$

$$\text{Letalidade \%} = \frac{\text{óbitos}}{\text{Casos confirmados}}$$

$$\text{Taxa de mortalidade} = \frac{\text{Óbitos}}{\text{População}} \times 100 \text{ mil hab}$$

► 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.

5

INCIDÊNCIA DOS CASOS PROVÁVEIS

IBGE	Município	Casos Prováveis	População	Incidência
50	Mato Grosso do Sul	47.047	2.756.700	1.706,6

*Posição no ranking em relação às 27 Unidades da Federação. Quanto mais alta é a posição, maior é a incidência.

Ranking	IBGE	Município	Casos Prováveis	População	Incidência
1	5000906	Antônio João	1151	9.303	12.372,4
2	5000252	Alcinópolis	417	4.537	9.191,1
3	5005152	Juti	470	6.729	6.984,7
4	5005251	Laguna Carapã	399	6.799	5.868,5
5	5000807	Anaurilândia	446	7.653	5.827,8
6	5005707	Naviraí	2712	50.457	5.374,9
7	5002159	Bodoquena	457	8.567	5.334,4
8	5004908	Jaraguari	373	7.139	5.224,8
9	5002001	Batayporã	523	10.712	4.882,4
10	5002100	Bela Vista	1017	21.613	4.705,5
11	5004700	Ivinhema	1252	27.821	4.500,2
12	5006259	Novo Horizonte do Sul	195	4.721	4.130,5
13	5004502	Itaporã	932	24.137	3.861,3
14	5008305	Três Lagoas	4638	132.152	3.509,6
15	5008404	Vicentina	217	6.336	3.424,9
16	5002407	Caarapó	1018	30.612	3.325,5
17	5005400	Maracaju	1411	45.047	3.132,3
18	5003157	Coronel Sapucaia	441	14.161	3.114,2
19	5003751	Eldorado	342	11.386	3.003,7
20	5003207	Corumbá	2857	96.268	2.967,8
21	5002803	Caracol	142	5.036	2.819,7
22	5004601	Itaquiraí	519	19.433	2.670,7
23	5002902	Cassilândia	547	20.988	2.606,3
24	5003900	Figueirão	92	3.539	2.599,6
25	5006408	Pedro Gomes	173	6.941	2.492,4
26	5007935	Sonora	337	14.516	2.321,6
27	5002308	Brasilândia	261	11.579	2.254,1
28	5003256	Costa Rica	562	26.037	2.158,5
29	5002209	Bonito	481	23.659	2.033,1
30	5005004	Jardim	479	23.981	1.997,4
31	5001904	Bataguassu	454	23.031	1.971,3
32	5005202	Ladário	424	21.522	1.970,1
33	5004106	Guia Lopes da Laguna	174	9.939	1.750,7

Ranking	IBGE	Município	Prováveis	População	Incidência
34	5003454	Deodópolis	230	13.663	1.683,4
35	5007901	Sidrolândia	788	47.118	1.672,4
36	5006606	Ponta Porã	1486	92.017	1.614,9
37	5007976	Taquarussu	56	3.625	1.544,8
38	5005681	Mundo Novo	295	19.193	1.537,0
39	5000203	Água Clara	254	16.741	1.517,2
40	5005103	Jateí	52	3.586	1.450,1
41	5007695	São Gabriel do Oeste	427	29.579	1.443,6
42	5004809	Japorã	117	8.148	1.435,9
43	5007505	Rochedo	73	5.199	1.404,1
44	5007703	Sete Quedas	112	8.142	1.375,6
45	5003504	Douradina	74	5.578	1.326,6
46	5002704	Campo Grande	11869	897.938	1.321,8
47	5004403	Inocência	103	8.404	1.225,6
48	5003306	Coxim	339	32.151	1.054,4
49	5007802	Selvíria	115	10.994	1.046,0
50	5000856	Angélica	105	10.729	978,7
51	5006275	Paraíso das Águas	53	5.510	961,9
52	5007307	Rio Negro	46	4.841	950,2
53	5005608	Miranda	240	25.536	939,8
54	5004007	Glória de Dourados	98	10.444	938,3
55	5000708	Anastácio	223	24.107	925,0
56	5001243	Aral Moreira	97	10.748	902,5
57	5007554	Santa Rita do Pardo	61	7.027	868,1
58	5007406	Rio Verde de Mato Grosso	172	19.818	867,9
59	5006002	Nova Alvorada do Sul	189	21.822	866,1
60	5002605	Camapuã	115	13.583	846,6
61	5002951	Chapadão do Sul	228	30.993	735,6
62	5003801	Fátima do Sul	146	20.609	708,4
63	5001508	Bandeirantes	53	7.940	667,5
64	5007208	Rio Brilhante	239	37.601	635,6
65	5005806	Nioaque	83	13.220	627,8
66	5003702	Dourados	1501	243.368	616,8
67	5006903	Porto Murtinho	79	12.859	614,4
68	5003488	Dois Irmãos do Buriti	65	11.100	585,6
69	5001102	Aquidauana	259	46.803	553,4
70	5004304	Iguatemi	63	13.796	456,7
71	5006200	Nova Andradina	202	48.563	416,0

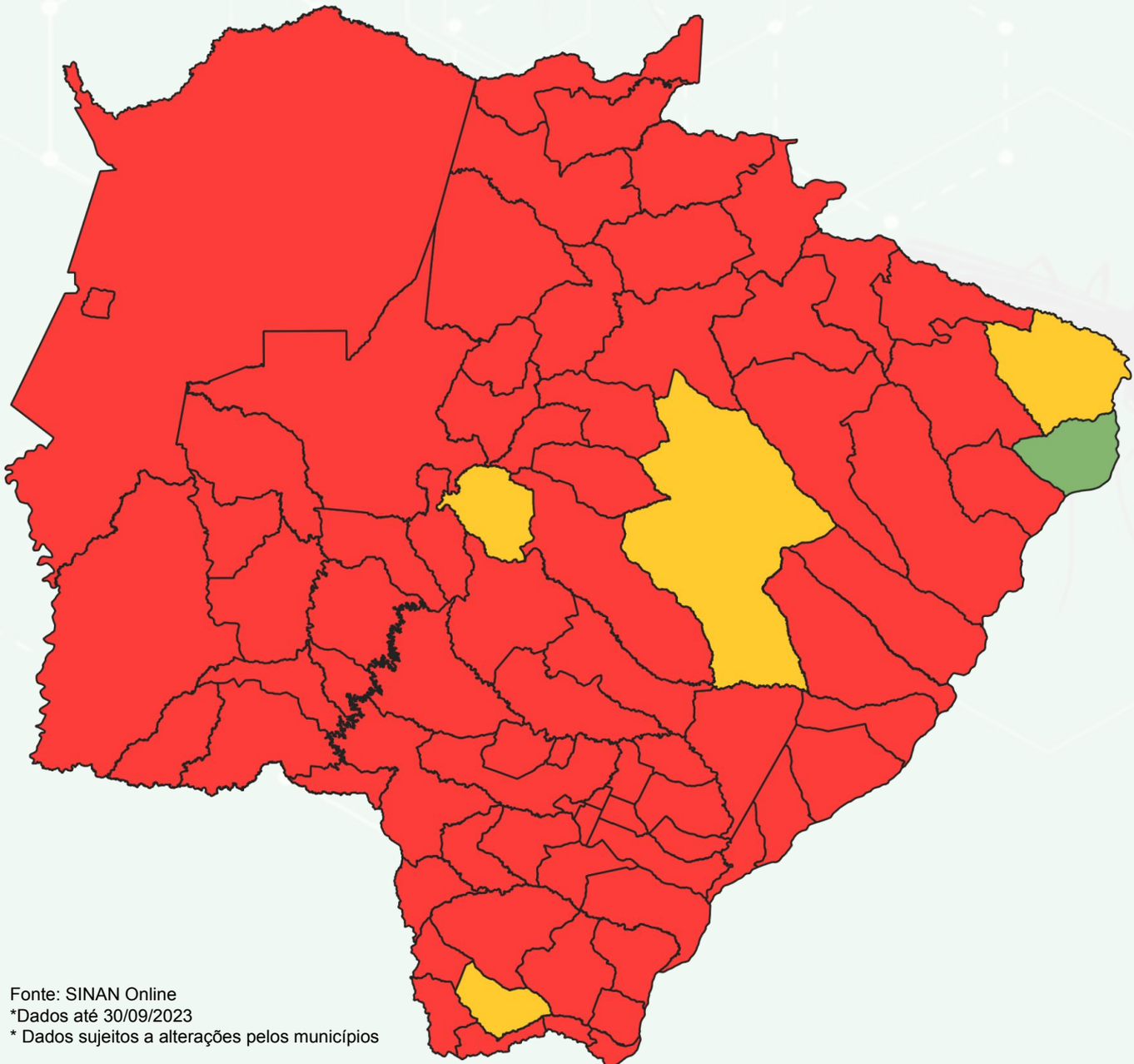
Ranking	IBGE	Município	Prováveis	População	Incidência
72	5006358	Paranhos	52	12.921	402,4
73	5003108	Corguinho	18	4.783	376,3
74	5000609	Amambai	147	39.325	373,8
75	5007109	Ribas do Rio Pardo	69	23.150	298,1
76	5008008	Terenos	34	17.638	192,8
77	5006309	Paranaíba	76	40.957	185,6
78	5007950	Tacuru	13	10.808	120,3
79	5001003	Aparecida do Taboado	18	27.674	65,0

Fonte: SINAN Online

*Dados até 30/09/2023

* Dados sujeitos a alterações pelos municípios

DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS CASOS PROVÁVEIS DE DENGUE

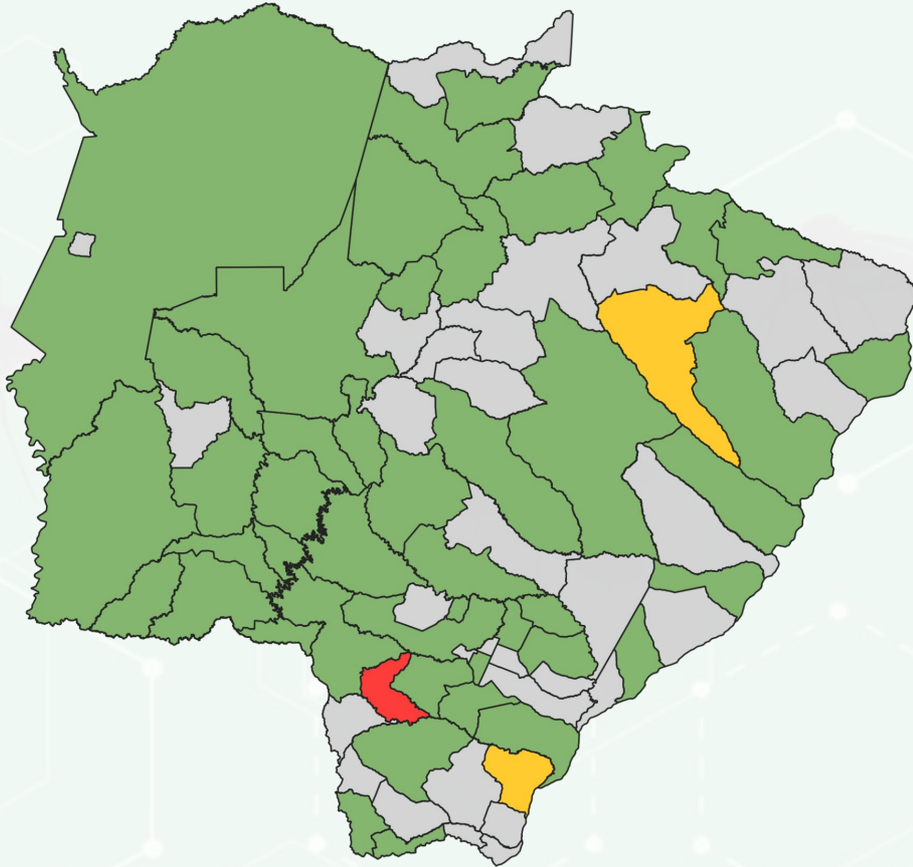


Fonte: SINAN Online

*Dados até 30/09/2023

* Dados sujeitos a alterações pelos municípios

► **Distribuição Espacial de Dengue por Incidência - 14 Dias**



MUNICÍPIO	Nº CASOS PROVÁVEIS	INCIDÊNCIA	
500525 Laguna Carapã	22	323,6	Alta
500020 Água Clara	22	131,4	Média
500460 Itaquiraí	21	108,1	Média

Dados extraídos do SINAN Online. Período compreendido à Semana Epidemiológica 338 (17/09/2023 - 23/09/2023) até a Semana Epidemiológica 38 (24/09/2023 - 30/09/2023).

► **Cálculo da taxa de incidência**

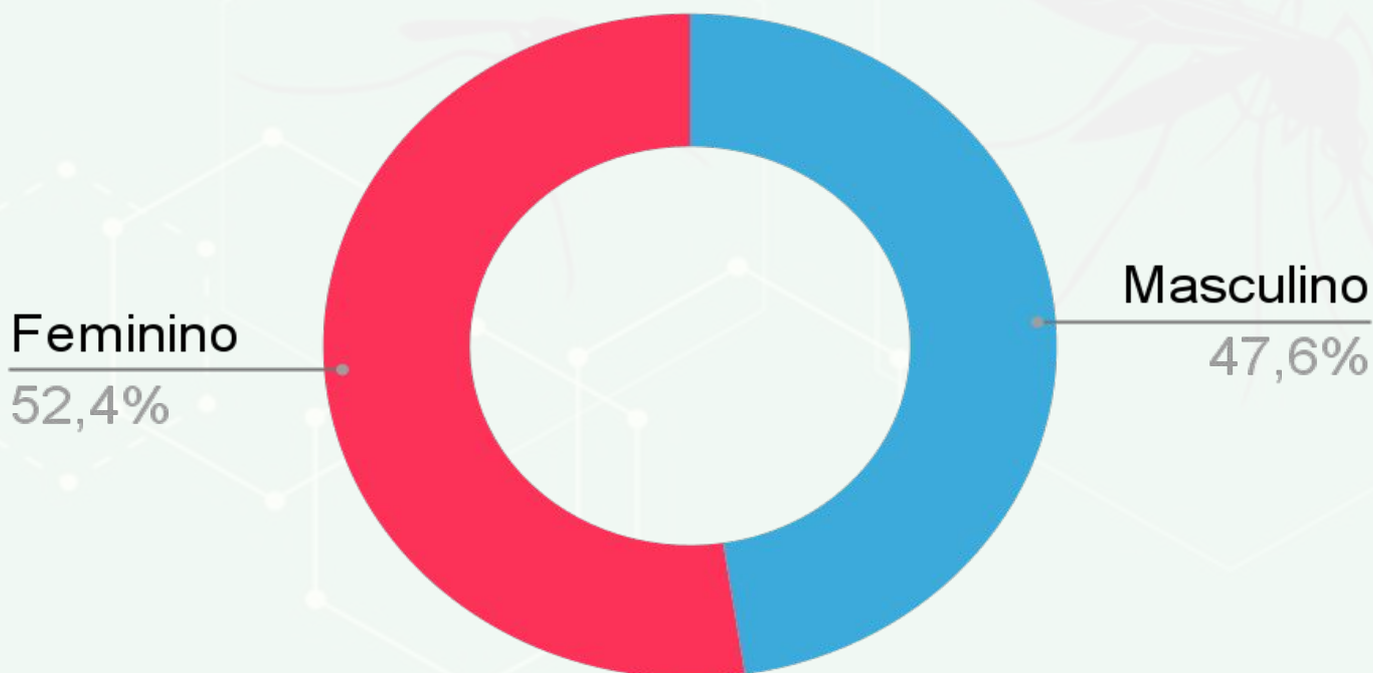
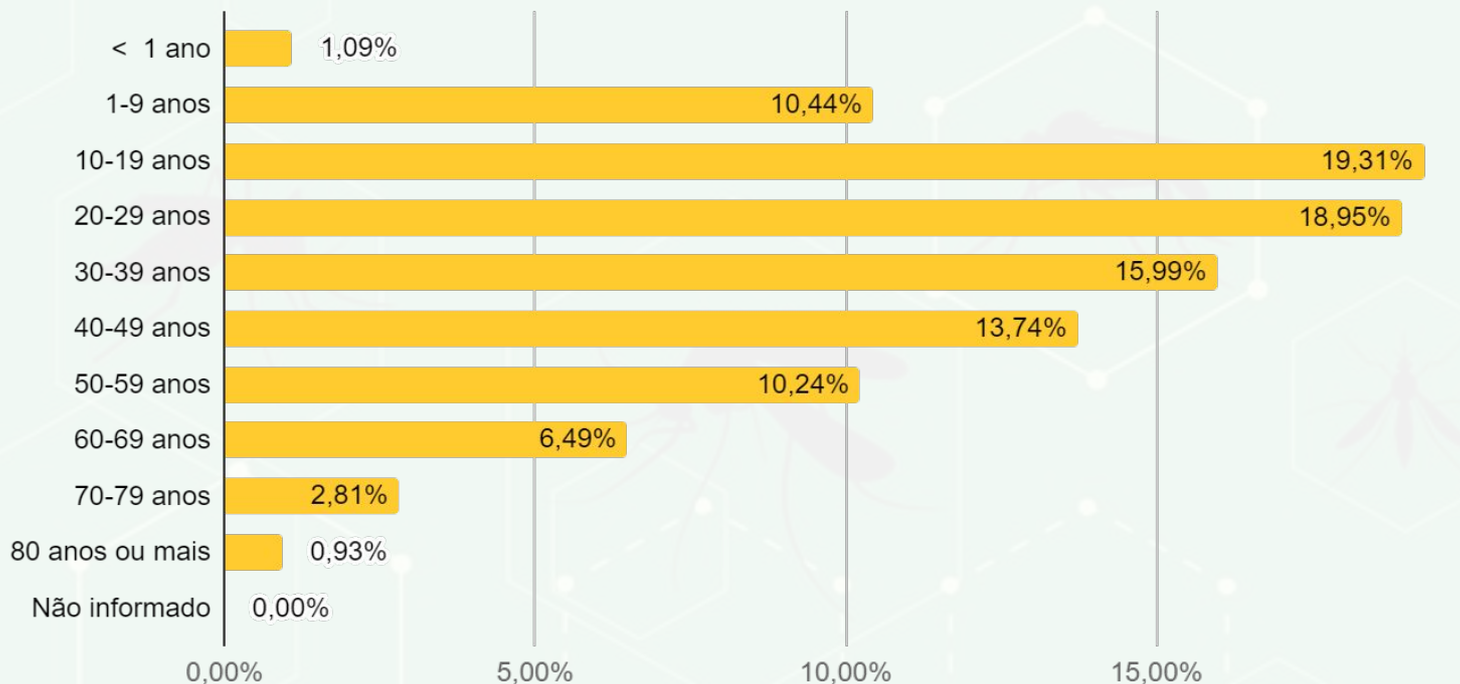
$$\text{Taxa de incidência} = \frac{\text{Número de casos prováveis}}{\text{População do local}} \times 100 \text{ mil}$$

► **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

6

Perfil dos Casos Prováveis de Dengue

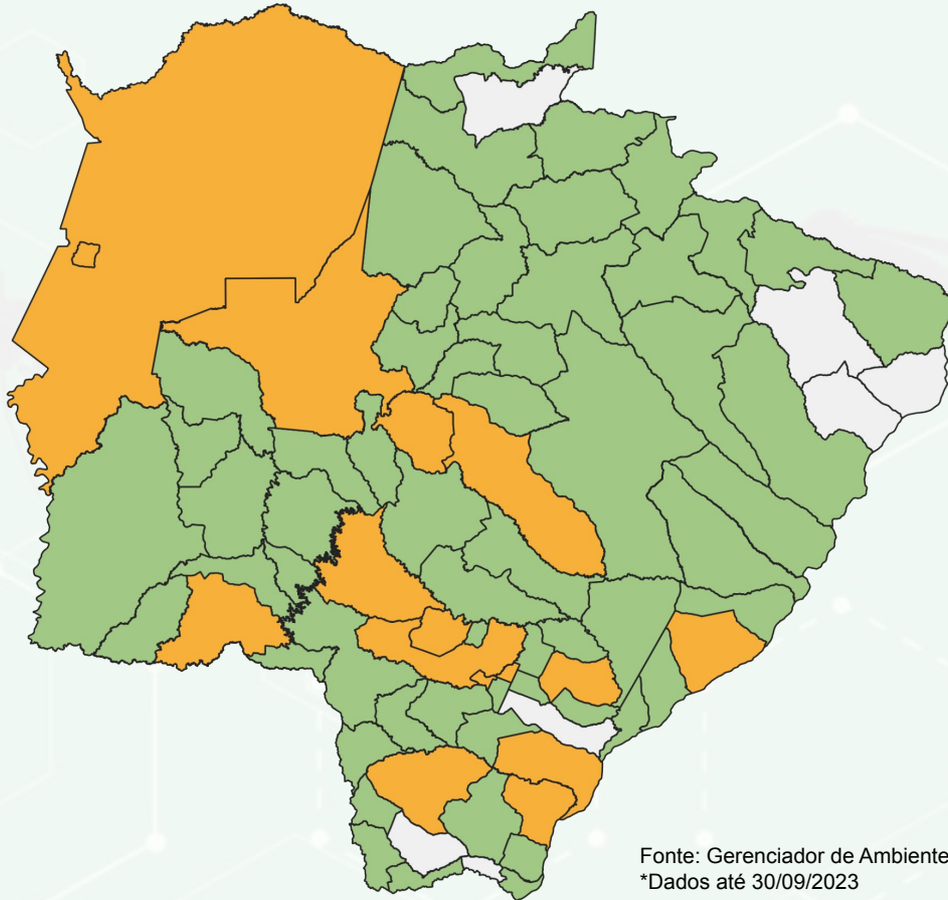


Fonte: SINAN Online

*Dados até 30/09/2023

*Dados sujeitos a alterações pelos municípios

7 DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL SOROTIPO CIRCULANTE DE DENGUE



Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial - GAL
*Dados até 30/09/2023

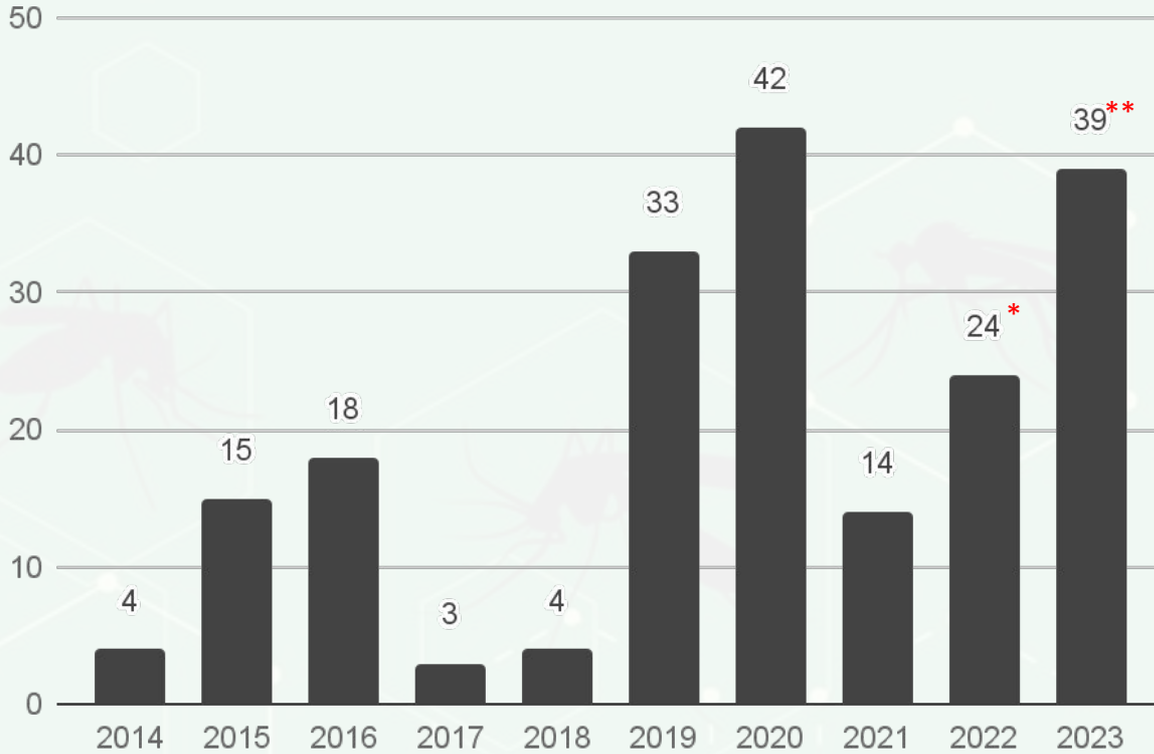
	Municípios	%
 DENV-1 + DENV-2	15	19%
 DENV-1	57	72%
 DENV-2	0	0%
 Não detectável	7	9%
Total	79	100%

01 Município não possui sorotipo detectável

06 Municípios não enviaram amostras para sorotipagem.

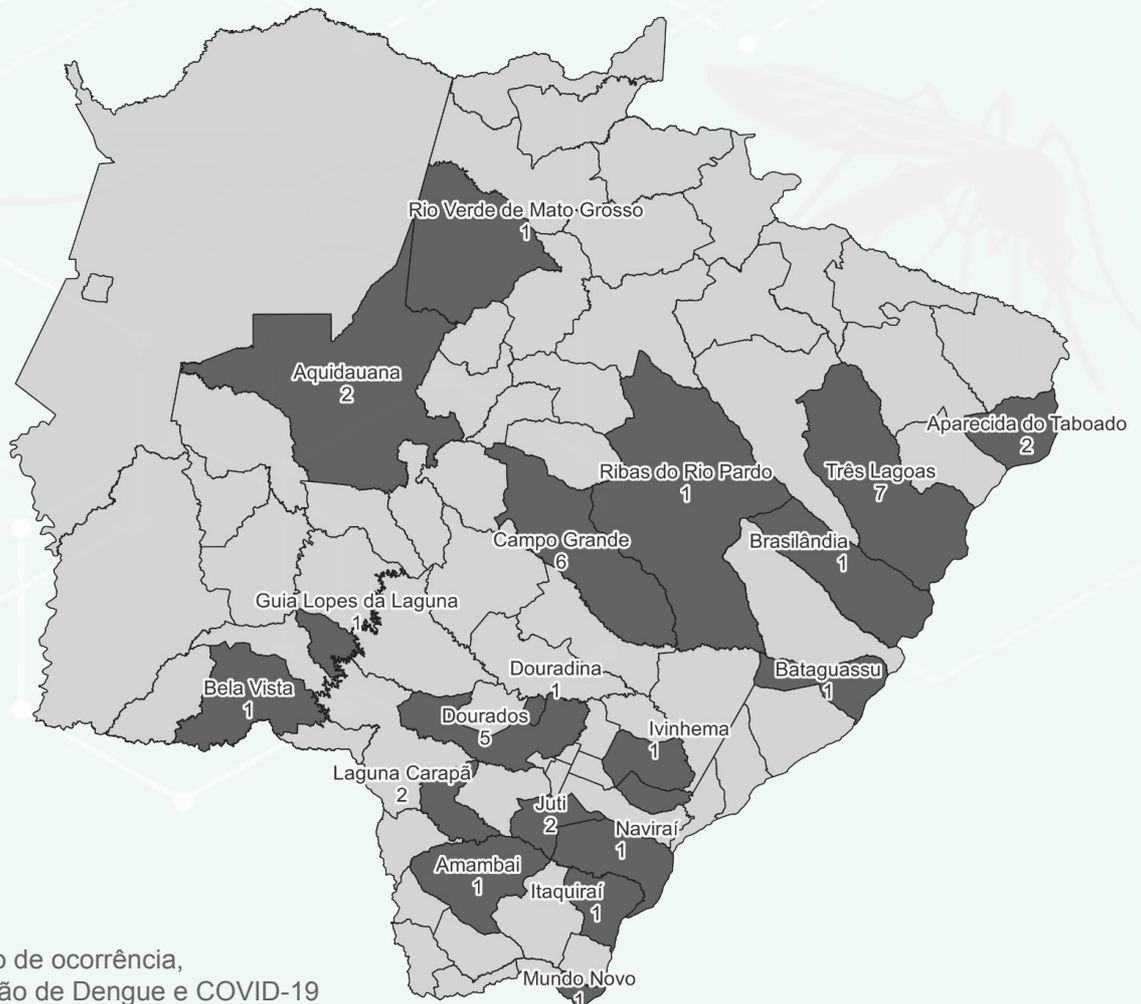
Microrregião de saúde	DENV 1	DENV 2	DENV 3	DENV4
Microrregião de Aquidauana	358	1	0	0
Microrregião de Campo Grande	2544	9	0	0
Microrregião de Coxim	231	0	0	0
Microrregião de Jardim	1430	1	0	0
Microrregião de Corumbá	337	8	0	0
Microrregião de Dourados	1289	7	0	0
Microrregião de Nova Andradina	1170	6	0	0
Microrregião de Naviraí	1210	223	0	0
Microrregião de Ponta Porã	342	1	0	0
Microrregião de Paranaíba	202	0	0	0
Microrregião de Três Lagoas	1098	0	0	0

8 SÉRIE HISTÓRICA DE ÓBITOS POR DENGUE



► **Distribuição espacial dos óbitos por Dengue - 2023**

2023	óbitos
Jan	1
Fev	2
Mar	16
Abr	11
Mai	3
Jun	4
Jul	1
Ago	1
Set	0
Out	
Nov	
Dez	



Óbitos contabilizados para o ano de ocorrência,
 *Óbito de paciente por co-infecção de Dengue e COVID-19
 ** 2 óbitos por coinfeção de Dengue e Chikungunya
 Dados até 30/09/2023

► Dados dos óbitos por Dengue por município de residência - 2023

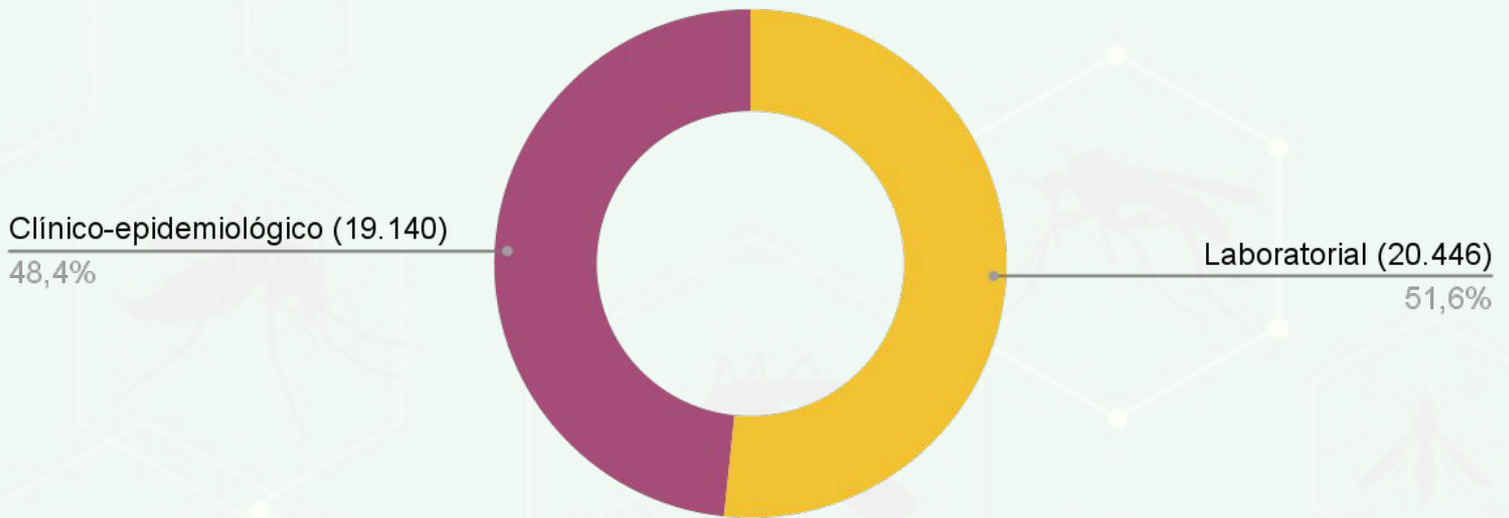
Município de Residência	Idade	Sexo	Início dos Sintomas	Data do Óbito	Confirmação do Óbito	Comorbidade
Guia Lopes da Laguna	59 anos	F	13/01/2023	17/01/2023	06/02/2023	NR
Dourados	14 anos	M	06/02/2023	13/02/2023	15/02/2023	NR
Amambai	21 anos	M	22/02/2023	27/02/2023	03/03/2023	NR
Campo Grande	58 anos	F	15/02/2023	28/02/2023	03/03/2023	NR
Aquidauana	74 anos	M	27/02/2023	03/03/2023	06/03/2023	NR
Três Lagoas	39 anos	F	01/01/2023	09/02/2023	21/03/2023	NR
Três Lagoas	64 anos	M	08/03/2023	19/03/2023	21/03/2023	HAS
Três Lagoas	75 anos	M	17/03/2023	19/03/2023	24/03/2023	NR
Três Lagoas	82 anos	F	24/03/2023	27/03/2023	30/03/2023	HAS
Campo Grande	3 anos	F	21/03/2023	29/03/2023	31/03/2023	NR
Três Lagoas	80 anos	F	23/03/2023	24/03/2023	31/03/2023	HAS
Laguna Carapã	36 anos	M	17/03/2023	21/03/2023	31/03/2023	NR
Dourados	81 anos	M	31/03/2023	05/04/2023	12/04/2023	HAS
Ivinhema	59 anos	M	30/03/2023	01/04/2023	12/04/2023	D
Brasilândia	46 anos	M	02/03/2023	07/03/2023	12/04/2023	DA
Ribas do Rio Pardo	17 anos	F	21/03/2023	21/03/2023	12/04/2023	NR
Três Lagoas	94 anos	F	16/04/2023	23/04/2023	24/04/2023	NR
Aquidauana	69 anos	F	11/04/2023	14/04/2023	02/05/2023	NR
Navirai	90 anos	M	18/04/2023	27/04/2023	04/05/2023	HAS e DRC
Juti	83 anos	F	19/04/2023	23/04/2023	05/05/2023	HAS
Mundo Novo	47 anos	F	30/04/2023	04/05/2023	09/05/2023	NR
Dourados	72 anos	F	17/04/2023	23/04/2023	09/05/2023	HAS
Campo Grande	28 anos	F	16/03/2023	28/03/2023	19/05/2023	NR
**Bela Vista	70 anos	M	24/03/2023	28/03/2023	22/05/2023	NR
Rio Verde de Mato Grosso	60 anos	M	22/04/2023	10/05/2023	22/05/2023	HAS e DRC
**Dourados	43 anos	M	14/04/2023	02/05/2023	22/05/2023	NR
Aparecida do Taboado	77 anos	M	21/03/2023	21/03/2023	06/06/2023	HAS e D
Aparecida do Taboado	92 anos	M	28/03/2023	29/03/2023	06/06/2023	D
Dourados	25 anos	F	16/03/2023	02/04/2023	22/06/2023	NR
Campo Grande	53 anos	M	01/05/2023	16/05/2023	22/06/2023	HAS+HE
Douradina	28 anos	F	08/04/2023	13/04/2023	03/07/2023	NR
Campo Grande	51 anos	F	01/07/2023	05/07/2023	17/07/2023	NR
Bataguassu	91 anos	M	08/07/2023	13/07/2023	24/07/2023	HAS
Novo Horizonte do Sul	64 anos	F	16/06/2023	23/06/2023	01/08/2023	HAS e D
Juti	39 anos	F	29/05/2023	06/06/2023	01/08/2023	NR
Laguna Carapã	68 anos	F	01/04/2023	10/04/2023	25/08/2023	NR
Campo Grande	58 anos	F	NR	08/06/2023	08/09/2023	D
Itaquiraí	43 anos	M	13/05/2023	17/05/2023	28/09/2023	DRC
Três Lagoas	83 anos	M	21/08/2023	29/08/2023	28/09/2023	NR

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

** óbitos por coinfeção de Dengue e Chikungunya

9

CRITÉRIO DE CONFIRMAÇÃO DE DENGUE

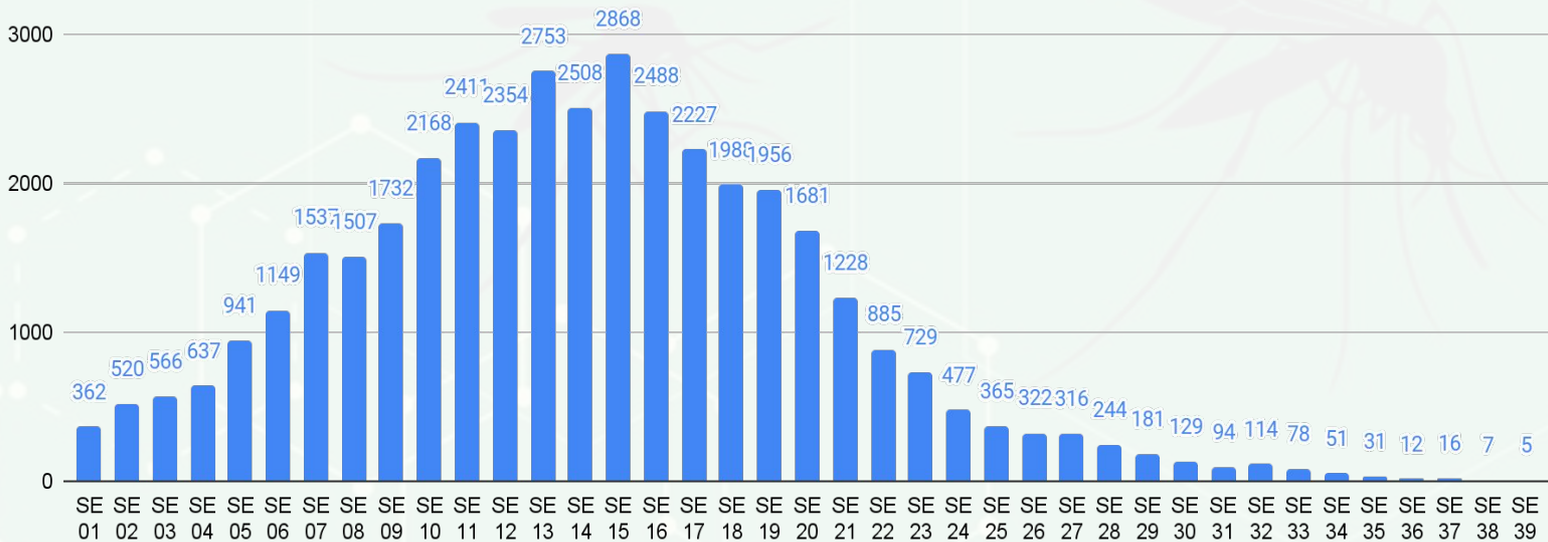


Fonte: SINAN Online

*Dados até 30/09/2023

**Entre parênteses está o total de casos confirmados conforme o critério utilizado para encerramento.

► Casos confirmados por semana epidemiológica de notificação

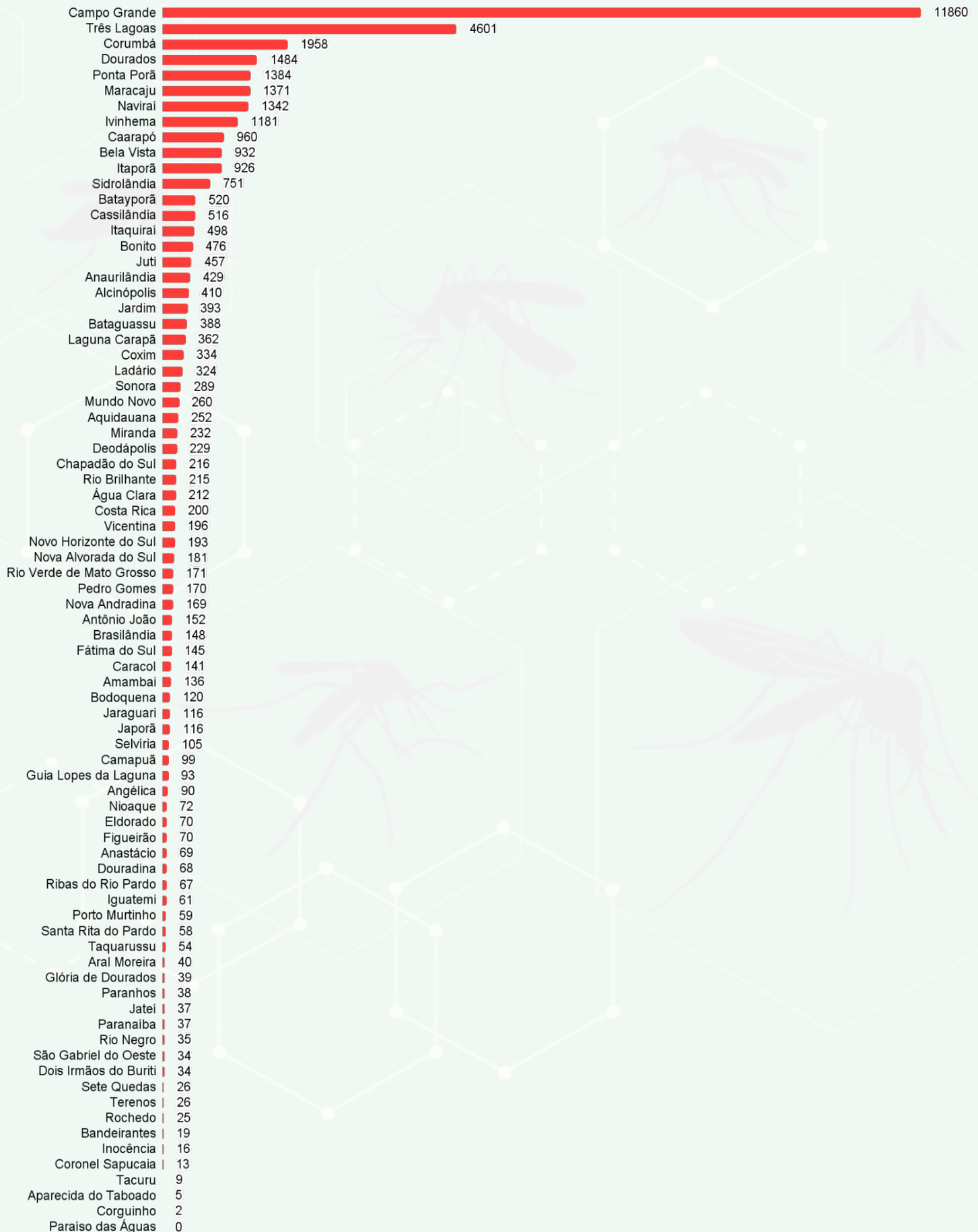


Fonte: SINAN Online

*Dados até 30/09/2023

* Dados sujeitos a alterações pelos municípios

► Total de Casos Confirmados de Dengue

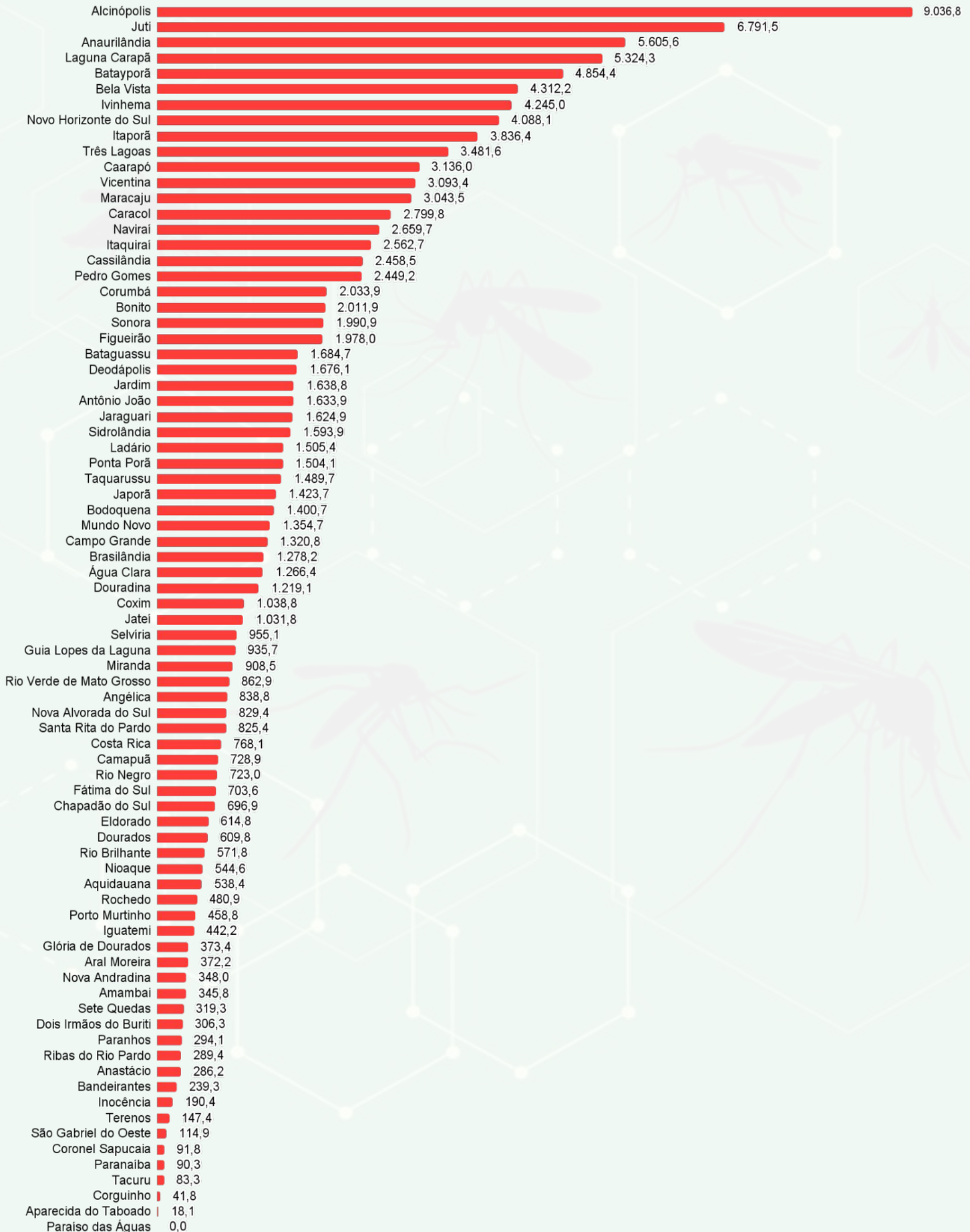


Fonte: SINAN Online

*Dados até 30/09/2023

* Dados sujeitos a alterações pelos municípios

► Incidência de Casos Confirmados de Dengue



Fonte: SINAN Online

*Dados até 30/09/2023

* Dados sujeitos a alterações pelos municípios

Gerência Técnica de Doenças Endêmicas

TELEFONE

(67) 3318-1814 (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 (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	Crhistine Cavalheiro Maymone Gonçalves
Diretora de Vigilância em Saúde	Larissa Domingues Castilho de Arruda
Coordenadoria de Vigilância Epidemiológica	Ana Paula Rezende de Oliveira Goldfinger
Gerente Técnica de Doenças Endêmicas	Jéssica Klener Lemos dos Santos Nantes
Coordenadoria do CIEVS Estadual	Karine Ferreira Barbosa
Diretor-Geral LACEN	Luiz Henrique Ferraz Demarchi

Elaboração

Jéssica Klener Lemos dos Santos Nantes
Bianca Modafari Godoy

Lúcia Catarina Gonçalves da Costa e Silva Canela