

# Boletim Epidemiológico

# DENGUE

2021  
Semana  
Epidemiológica **21**

Vigilância em Saúde / Gerência Técnica de Doenças Endêmicas

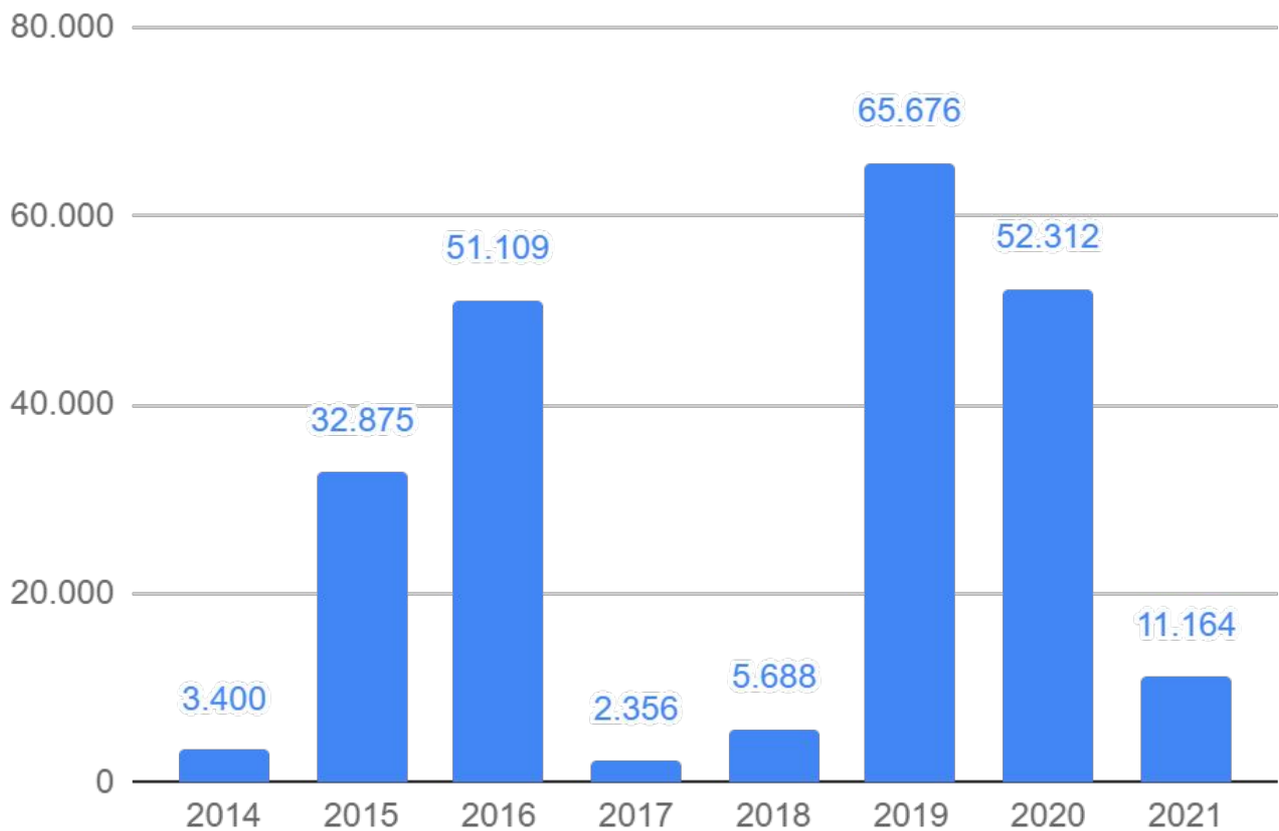
02/06/2021

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.

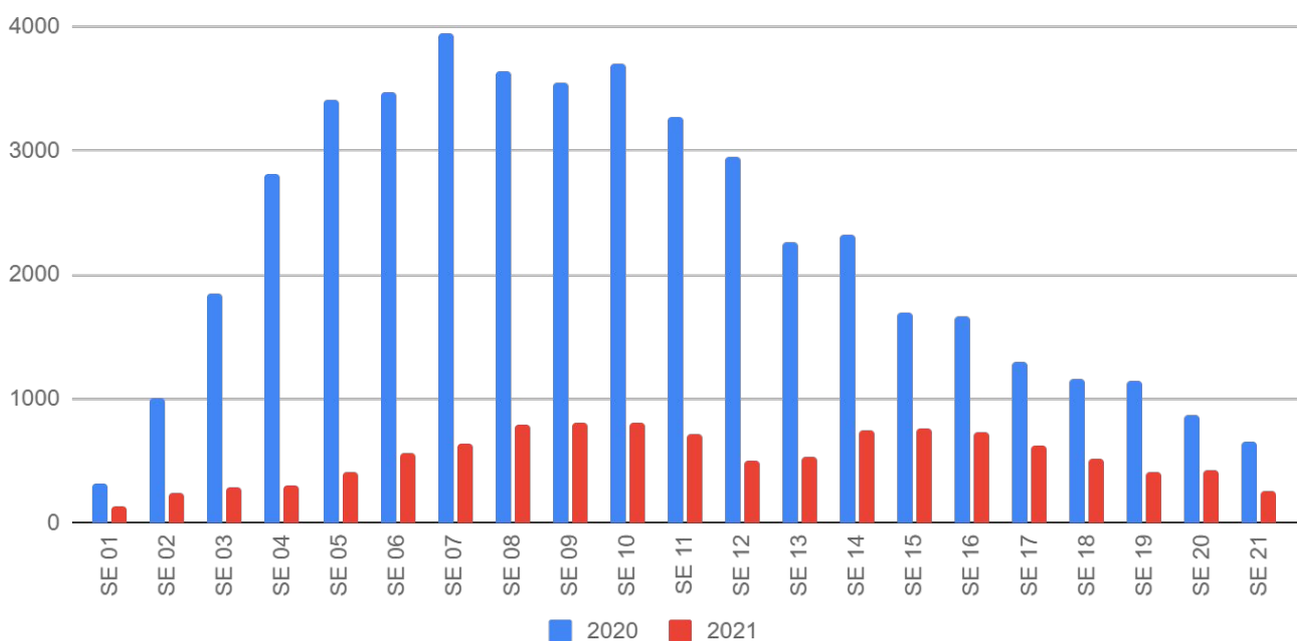
A estratificação de risco para os municípios usa como ponto de corte valores de referência das taxas de incidência calculada com os números absolutos de casos **prováveis** divididos pela população residente de cada município vezes 100.000 habitantes. **Casos prováveis englobam os casos ainda em investigação, que não foram finalizados no sistema ou que já foram confirmados. Também é apresentado neste boletim o número de casos confirmados, levando em conta o critério laboratorial ou clínico-epidemiológico, sujeitos a alterações.** Assim, os municípios são classificados como de baixa incidência = abaixo de 100 casos por 100.000 habitantes; incidência moderada = de 100 a 300 casos por 100.000 habitantes e; alta incidência = acima de 300 casos por 100.000 habitantes.

Todos os dados apresentados a seguir têm como fonte oficial o SINAN Online e, portanto, para que sejam dados atualizados, **se faz necessária a inserção e encerramento oportuno das notificações por parte das fontes notificadoras municipais** no banco de dados oficial (SINAN Online).

## ► Série Histórica dos Casos Prováveis de Dengue



Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 02/06/2021



Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 02/06/2021

## ► Incidência dos Casos Prováveis de Dengue

Ranking	IBGE	Município	Casos prováveis	População	Incidência
2*	50	Mato Grosso do Sul	11.164	2.803.340	398,2

\*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	5003900	Figueirão	105	3.059	3.432,5
2	5001904	Bataguassu	781	23.325	3.348,3
3	5000906	Antônio João	291	9.020	3.226,2
4	5001003	Aparecida do Taboado	646	26.069	2.478,0
5	5004700	Ivinhema	557	23.232	2.397,6
6	5003207	Corumbá	2.425	112.058	2.164,1
7	5002605	Camapuã	294	13.693	2.147,1
8	5007802	Selvíria	162	10.771	1.504,0
9	5008305	Três Lagoas	1.718	123.281	1.393,6
10	5004601	Itaquiraí	282	21.376	1.319,2
11	5006275	Paraíso das Águas	69	5.654	1.220,4
12	5005400	Maracaju	538	48.022	1.120,3
13	5004403	Inocência	85	7.588	1.120,2
14	5002308	Brasilândia	129	11.853	1.088,3
15	5005202	Ladário	220	23.689	928,7
16	5007208	Rio Brilhante	335	38.186	877,3
17	5007554	Santa Rita do Pardo	69	7.900	873,4
18	5002951	Chapadão do Sul	180	25.865	695,9
19	5006002	Nova Alvorada do Sul	140	22.430	624,2
20	5000856	Angélica	60	10.932	548,8
21	5000203	Água Clara	83	15.776	526,1
22	5003454	Deodópolis	64	12.984	492,9
23	5006309	Paranaíba	169	42.276	399,8
24	5005152	Juti	24	6.787	353,6
25	5002159	Bodoquena	21	7.838	267,9
26	5000807	Anaurilândia	24	9.076	264,4
27	5007695	São Gabriel do Oeste	70	27.221	257,2

Ranking	IBGE	Município	Prováveis	População	Incidência	
28	5006358	Paranhos	37	14.404	256,9	
29	5003751	Eldorado	31	12.400	250,0	
30	5002407	Caarapó	75	30.593	245,2	
31	5006606	Ponta Porã	209	93.937	222,5	
32	5000609	Amambai	87	39.826	218,5	
33	5003157	Coronel Sapucaia	29	15.352	188,9	
34	5003306	Coxim	62	33.459	185,3	
35	5001243	Aral Moreira	21	12.332	170,3	
36	5005681	Mundo Novo	31	18.473	167,8	
37	5005806	Nioaque	22	13.862	158,7	
38	5002100	Bela Vista	38	24.735	153,6	
39	5002001	Batayporã	17	11.349	149,8	
40	5002209	Bonito	33	22.190	148,7	
41	5006408	Pedro Gomes	11	7.621	144,3	
42	5008008	Terenos	31	22.269	139,2	
43	5003504	Douradina	8	5.975	133,9	
44	5000252	Alcinópolis	7	5.417	129,2	
45	5004502	Itaporã	32	25.162	127,2	
46	5000708	Anastácio	28	25.237	110,9	
47	5004809	Japorã	10	9.243	108,2	
48	5005608	Miranda	30	28.220	106,3	
49	5008404	Vicentina	6	6.109	98,2	
50	5006200	Nova Andradina	54	55.224	97,8	
51	5002902	Cassilândia	20	22.002	90,9	
52	5007976	Taquarussu	3	3.588	83,6	
53	5007109	Ribas do Rio Pardo	20	24.966	80,1	
54	5005707	Naviraí	41	55.689	73,6	
55	5007901	Sidrolândia	43	59.245	72,6	
56	5005251	Laguna Carapã	5	7.419	67,4	
57	5003256	Costa Rica	14	21.142	66,2	
58	5006903	Porto Murtinho	11	17.298	63,6	
59	5003488	Dois Irmãos do Buriti	7	11.467	61,0	
60	5006259	Novo Horizonte do Sul	2	3.684	54,3	
61	5007935	Sonora	10	19.721	50,7	
62	5007703	Sete Quedas	3	6.542	45,9	

Ranking	IBGE	Município	Prováveis	População	Incidência
63	5002704	Campo Grande	400	906.092	44,1
64	5004908	Jaraguari	3	7.265	41,3
65	5003702	Dourados	85	225.495	37,7
66	5003801	Fátima do Sul	7	19.170	36,5
67	5001102	Aquidauana	16	48.029	33,3
68	5005004	Jardim	7	26.238	26,7
69	5007406	Rio Verde de Mato Grosso	5	19.973	25,0
70	5005103	Jateí	1	4.021	24,9
71	5007307	Rio Negro	1	4.793	20,9
72	5004007	Glória de Dourados	2	9.950	20,1
73	5007505	Rochedo	1	5.079	19,7
74	5004304	Iguatemi	3	16.176	18,5
75	5007950	Tacuru	2	11.674	17,1
76	5002803	Caracol	1	6.182	16,2
77	5004106	Guia Lopes da Laguna	1	9.824	10,2
78	5001508	Bandeirantes	0	7.266	0,0
79	5003108	Corguinho	0	6.054	0,0

Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 02/06/2021

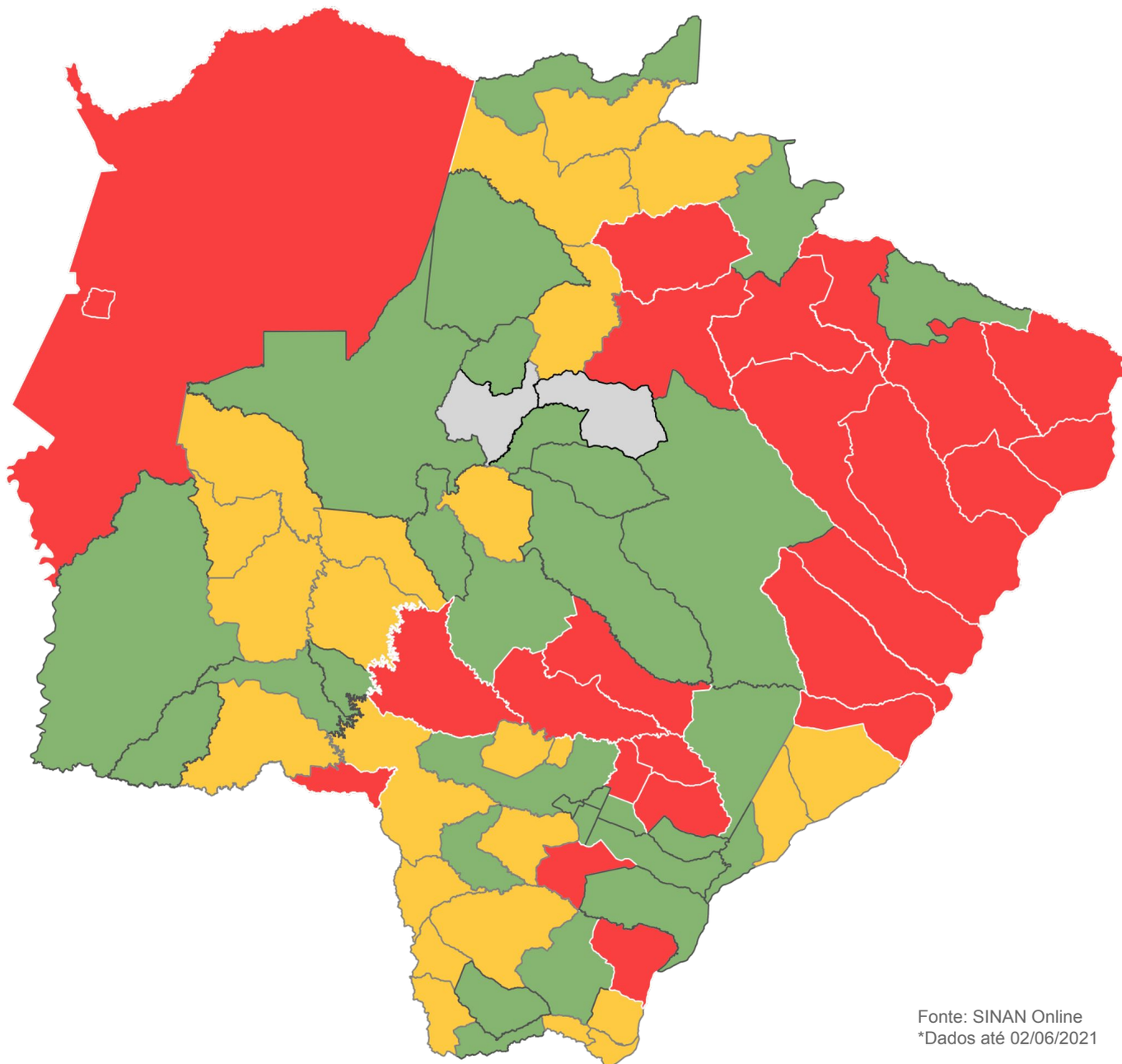
### ► Cálculo da taxa de incidência

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

### ► Classificação da incidência

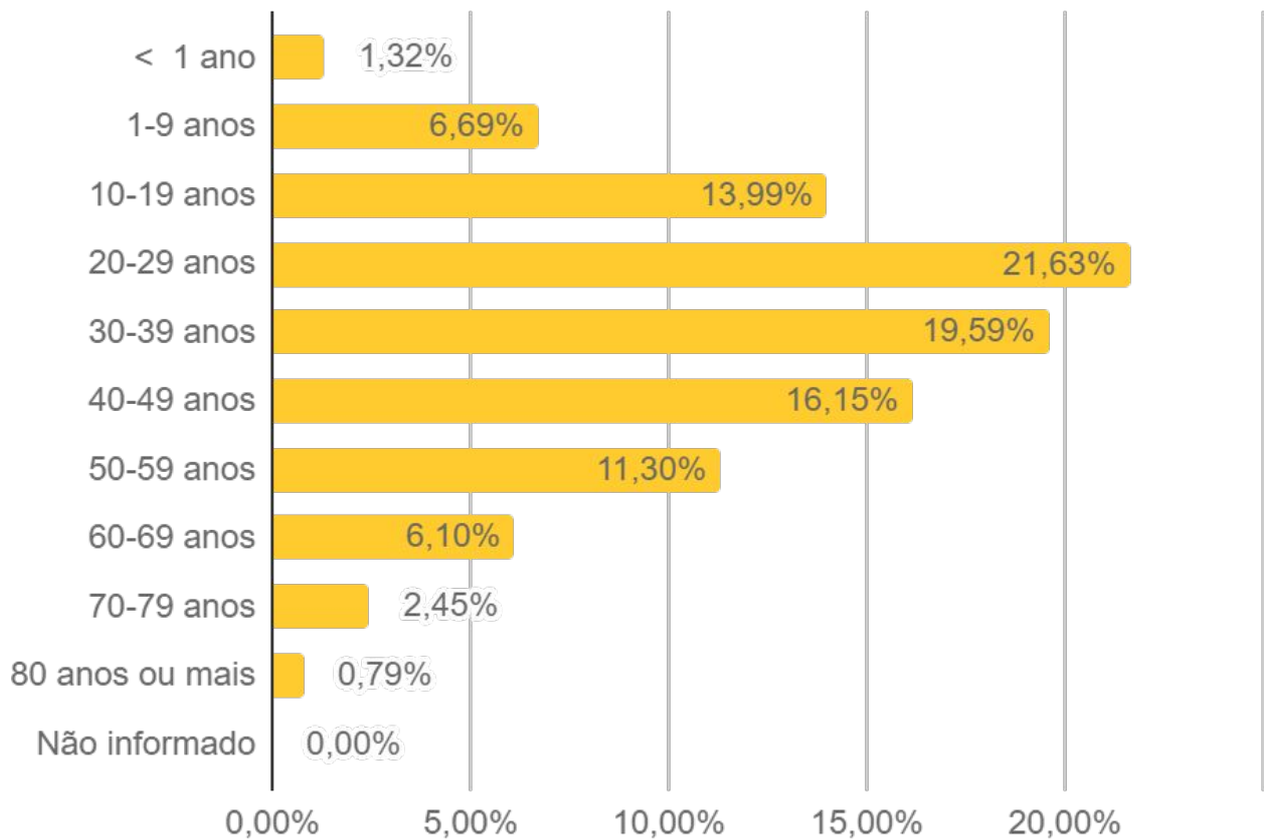
-  **Baixa incidência:** Abaixo de 100 casos por 100 mil habitantes
-  **Média incidência:** 100 a 300 casos por 100 mil habitantes
-  **Alta incidência:** Acima de 300 casos por 100 mil habitantes

## ► Distribuição Espacial da Incidência de Casos Prováveis de Dengue

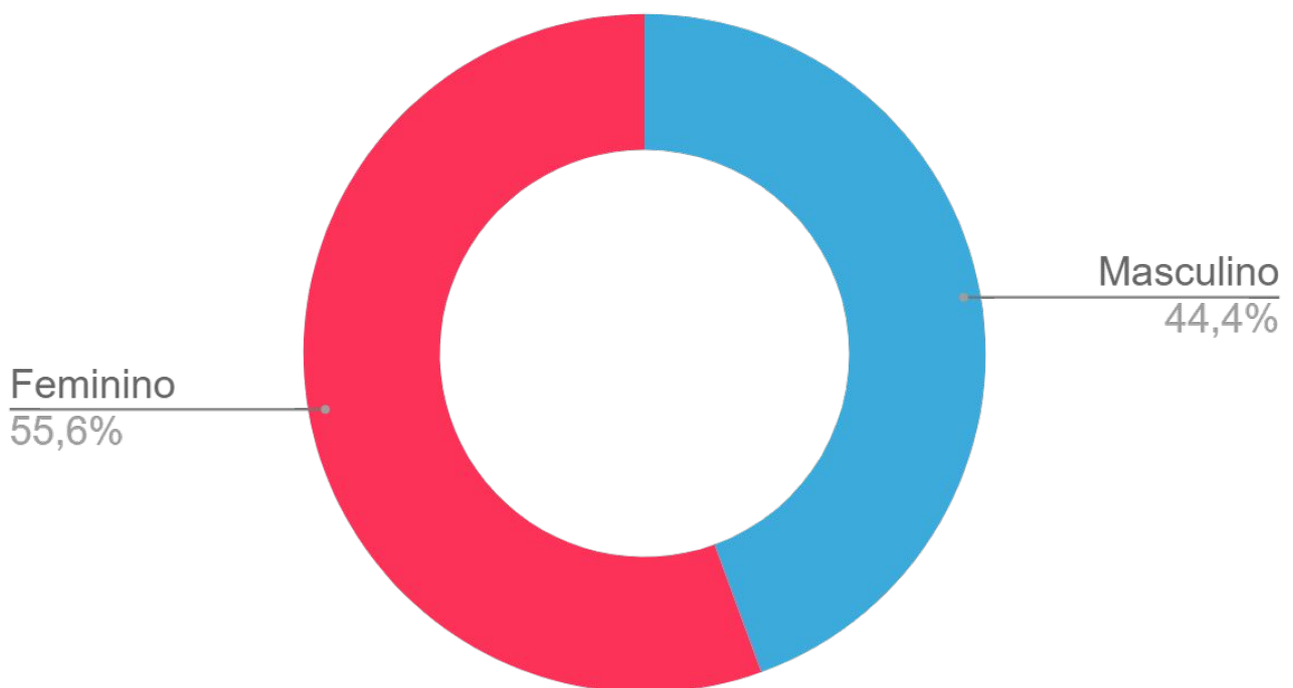


- Baixa incidência:** Abaixo de 100 casos por 100 mil habitantes
- Média incidência:** 100 a 300 casos por 100 mil habitantes
- Alta incidência:** Acima de 300 casos por 100 mil habitantes
- Sem casos notificados

## ► Perfil dos Casos Prováveis de Dengue



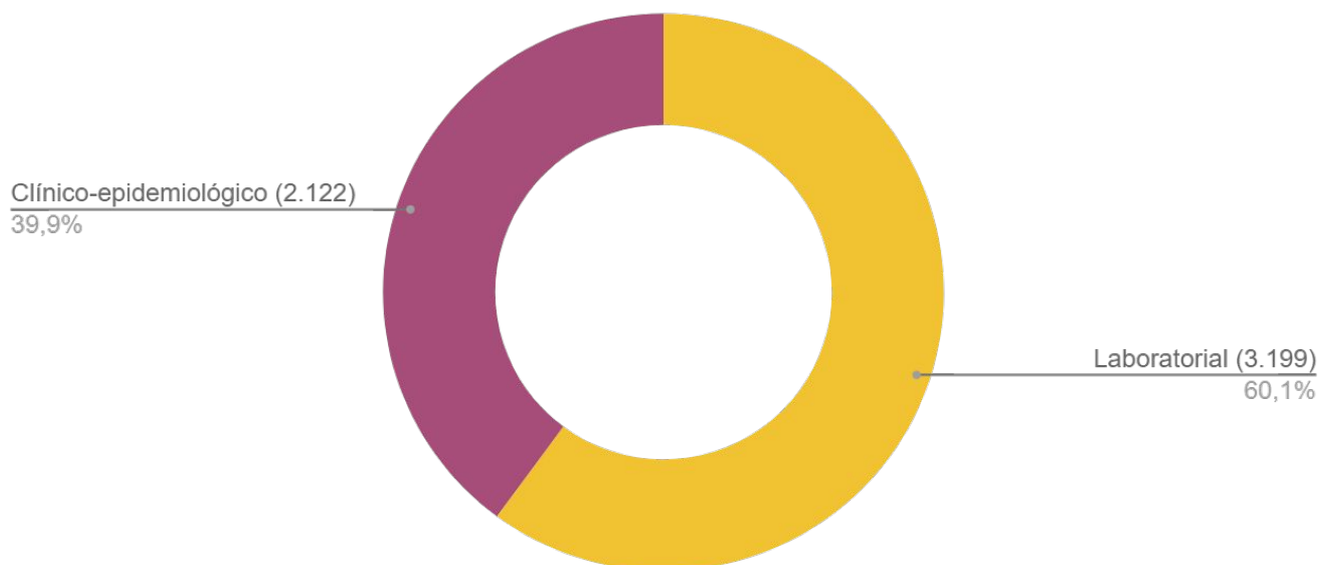
Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 02/06/2021



Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 02/06/2021

## ► Critérios de Confirmação de Dengue

---



Fonte: SINAN Online

\*Dados até 02/06/2021

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

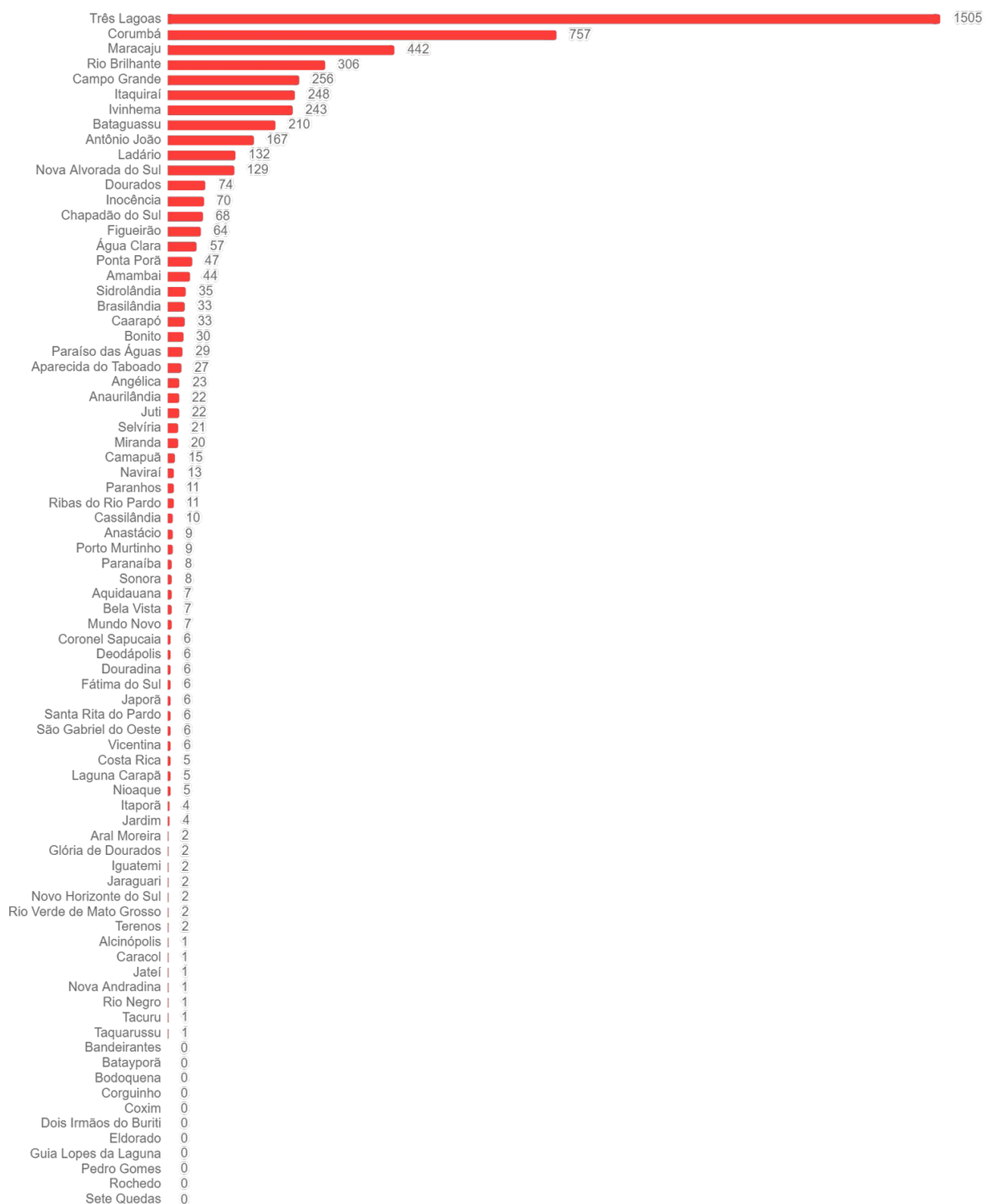
### ► Critério laboratorial

Os primeiros casos de determinada área devem ser confirmados através de exames laboratoriais validados. No LACEN os exames realizados para confirmação de dengue são a RT-PCR em tempo real, detecção de anticorpo IgM e detecção de antígeno NS1.

### ► Critério clínico-epidemiológico

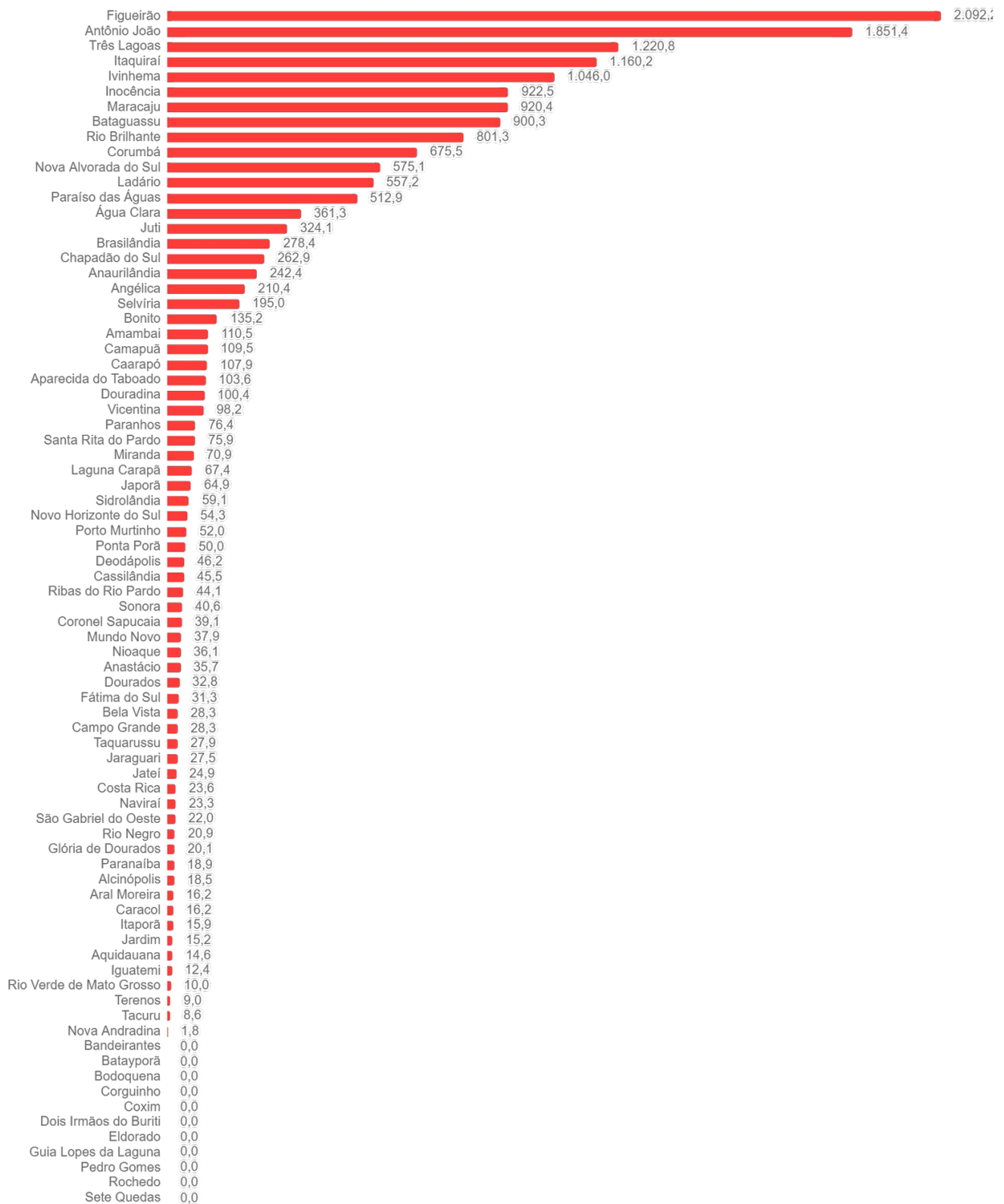
Durante uma epidemia, a confirmação pode ser feita através de critério clínico-epidemiológico, levando em conta os sintomas clínicos e o histórico epidemiológico daquele paciente.

## ► Total de Casos Confirmados de Dengue



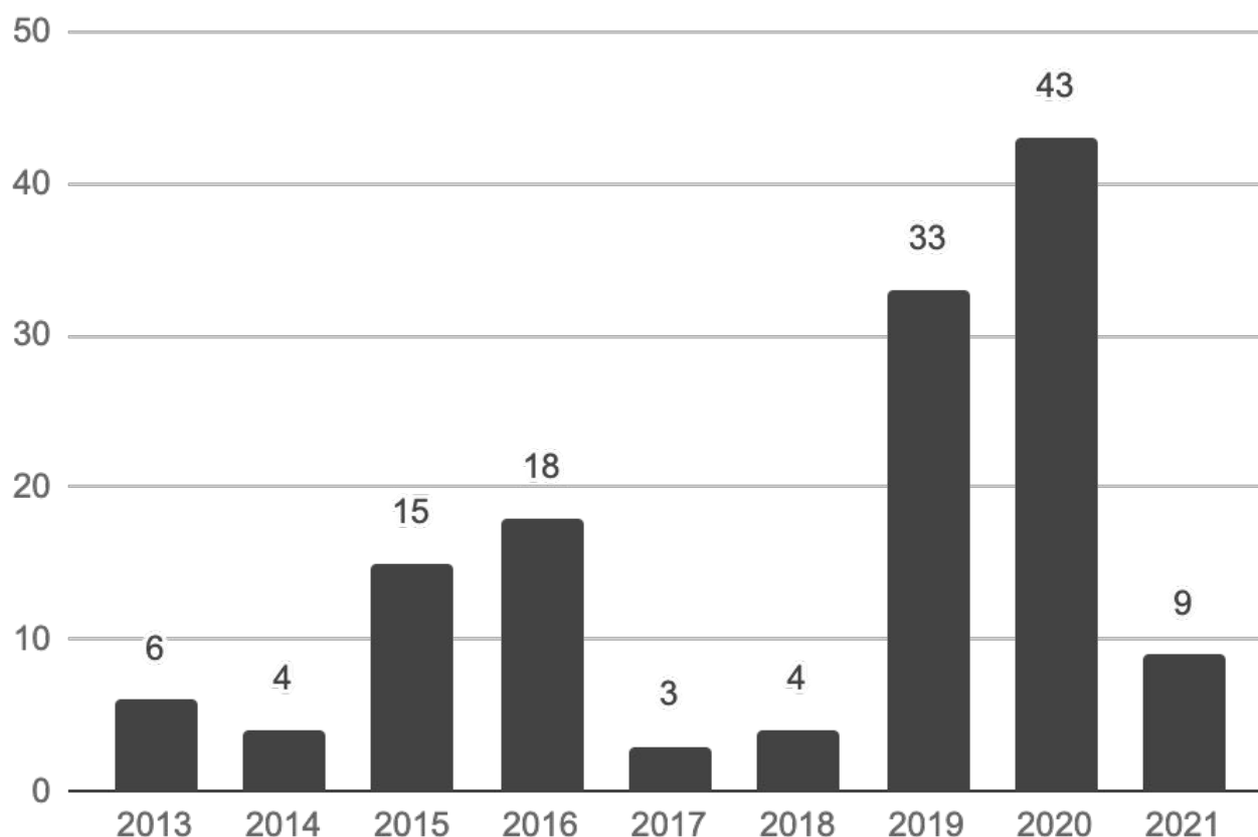
Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 02/06/2021

## ► Incidência de Casos Confirmados de Dengue



Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 02/06/2021

## ► Série Histórica de Óbitos\* por Dengue



\*Óbitos contabilizados para o ano de ocorrência,  
Dados até 02/06/2021

## ► Óbitos por Dengue

	Município de Residência	Idade	Sexo	Data de Início dos Sintomas	Data do Óbito	Comorbidades
1	Corumbá	29 anos	F	02/01/2021	15/01/2021	Doenças auto-imunes
2	Dourados	66 anos	M	25/01/2021	29/01/2021	Diabetes e Hipertensão
3	Campo Grande	69 anos	F	22/02/2021	28/02/2021	Diabetes e Hipertensão
4	Campo Grande*	62 anos	M	15/02/2021	28/02/2021	Diabetes e Hipertensão
5	Nova Alvorada do Sul	89 anos	F	03/03/2021	10/03/2021	Diabetes e Hipertensão
6	Três Lagoas	44 anos	F	05/03/2021	12/03/2021	Diabetes e Hipertensão
7	Caarapó	19 anos	F	09/03/2021	15/03/2021	Nada relatado
8	Ivinhema	33 anos	F	10/04/2021	13/04/2021	Nada relatado
9	Dourados	39 anos	F	07/05/2021	08/05/2021	Nada relatado

\*Óbito de paciente com coinfeção por Dengue e COVID-19.

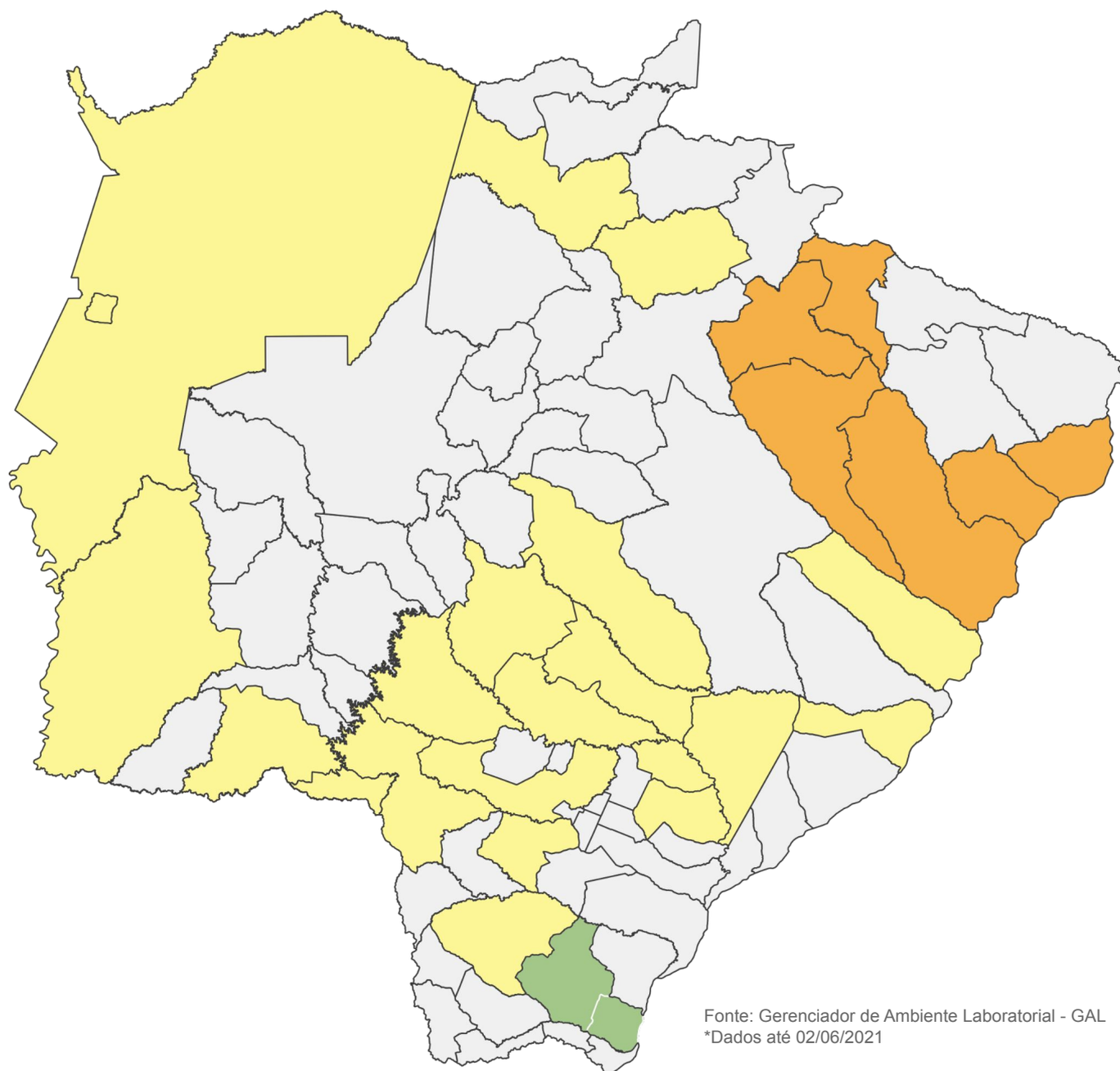
## ► Distribuição Espacial dos Óbitos por Dengue



Fonte: SINAN Online  
\*Dados até 02/06/2021

2021	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
<b>Óbitos</b>	2	2	3	1	1							

## ► Identificação de Sorotipo DENV



	Municípios	%
 DENV-1 + DENV-2	6	7,6%
 DENV-1	2	2,5%
 DENV-2	21	26,6%
 Não detectável	50	63,3%
<b>Total</b>	<b>79</b>	<b>100%</b>

49 municípios não possuem resultados para sorotipagem do vírus da dengue circulante até o momento.

## ► Dengue

---

Doença febril aguda, que pode apresentar um amplo espectro clínico: enquanto a maioria dos pacientes se recupera após evolução clínica leve e autolimitada, uma pequena parte progride para doença grave. Fatores de risco individuais determinam a gravidade da doença e incluem idade, comorbidades (doenças pré-existentes) e infecções secundárias.

## ► Definições de Casos

---

### Caso suspeito de Dengue

É todo caso de dengue que, no período de defervescência da febre apresenta um ou mais dos seguintes sinais de alarme:

- Dor abdominal intensa e contínua ou dor à palpação do abdômen;
- Vômitos persistentes;
- Acumulação de líquidos (ascites, derrame pleural, pericárdio);
- Sangramento de mucosas;
- Letargia ou irritabilidade;
- Hipotensão postural (é a diminuição súbita da pressão arterial ao se levantar de uma posição deitada ou sentada, principalmente quando de maneira brusca);
- Hepatomegalia maior do que 2 cm;
- Aumento progressivo do hematócrito.

## Caso suspeito de Dengue com sinais de alarme

Pessoa que viva ou tenha viajado nos últimos 14 dias para área onde esteja ocorrendo transmissão de dengue ou tenha a presença de *Aedes Aegypti*, que apresenta febre, usualmente entre 2 e 7 dias, e apresente duas ou mais das seguintes manifestações:

- Náuseas, vômitos;
- Exantema (manchas avermelhadas no corpo);
- Mialgias(dor muscular), artralgia (dor nas articulações);
- Cefaleia (dor de cabeça), dor retro-orbital (dor nos olhos);
- Petéquias ou prova do laço positiva;
- Leucopenia (é quando o número de leucócitos, que são as células de defesa do sangue, está baixo; é verificado através do exame hemograma).

Também pode ser considerado caso suspeito toda criança proveniente ou residente em área com transmissão de dengue, com quadro febril agudo, usualmente entre 2 a 7 dias, e sem foco de infecção aparente.

## Caso suspeito de Dengue grave

É todo caso de dengue que apresenta um ou mais dos seguintes resultados:

- Choque devido ao extravasamento grave de plasma evidenciado por taquicardia, extremidades frias e tempo de enchimento capilar igual ou maior a três segundos, pulso débil ou indetectável, pressão diferencial convergente  $\leq 20$  mm Hg; hipotensão arterial em fase tardia, acumulação de líquidos com insuficiência respiratória;
- Sangramento grave, segundo avaliação médica (exemplo: hematêmese, melena, metrorragia volumosa, sangramento do sistema nervoso central);
- Comprometimento grave de órgãos tais como: dano hepático importante (AST o ALT  $> 1000$ ), sistema nervoso central (alteração da consciência), coração (miocardite) ou outros órgãos.

## Caso confirmado de Dengue

É todo caso suspeito de dengue que seja confirmado laboratorialmente.

No curso da epidemia, a confirmação pode ser feita através do critério clínico-epidemiológico, exceto nos primeiros casos da área, os quais deverão ter confirmação laboratorial.

## Caso descartado de Dengue

Todo caso suspeito de dengue que possui um ou mais dos seguintes critérios:

- Diagnóstico laboratorial negativo;
- Não tenha critério de vínculo clínico-epidemiológico;
- Tenha diagnóstico laboratorial de outra entidade clínica;
- Seja um caso sem exame laboratorial, cujas investigações clínica e epidemiológica são compatíveis com outras patologias.

## ► Tratamento

---

Baseia-se **principalmente na hidratação adequada**, levando em consideração o estadiamento da doença (grupos A, B, C e D) segundo os sinais e sintomas apresentados pelo paciente, **assim como no reconhecimento precoce dos sinais de alarme**.

Para mais informações, acesse o guia do Ministério da Saúde “Dengue: diagnóstico e manejo clínico - adulto e criança”. 5ª edição, 2016: <https://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2016/janeiro/14/dengue-manejo-adulto-crianca-5d.pdf>

## ► Medidas Importantes

---

A principal ação que a população tem que fazer é se informar, conscientizar e evitar água parada em qualquer local em que ela possa acumular, em qualquer época do ano. Além do *Aedes Aegypti* transmitir a Dengue hoje o mosquito tornou-se um dos maiores inimigos da saúde pública por transmitir também o vírus Zika e a Febre do Chikungunya. As principais medida de prevenção e combate ao *Aedes Aegypti* são:

- Manter bem tampado tonéis, caixas e barris de água;
- Lavar semanalmente com água e sabão tanques utilizados para armazenar água;
- Manter caixas d'água bem fechadas;
- Remover galhos e folhas de calhas;
- Não deixar água acumulada sobre a laje;
- Encher pratinhos de vasos com areia até a borda ou lavá-los uma vez por semana;
- Trocar água dos vasos e plantas aquáticas uma vez por semana;
- Colocar lixos em sacos plásticos em lixeiras fechadas;
- Fechar bem os sacos de lixo e não deixar ao alcance de animais;
- Manter garrafas de vidro e latinhas de boca para baixo;
- Acondicionar pneus em locais cobertos;
- Fazer sempre manutenção de piscinas;
- Tampar ralos;
- Colocar areia nos cacos de vidro de muros ou cimento;
- Não deixar água acumulada em folhas secas e tampinhas de garrafas;
- Vasos sanitários externos devem ser tampados e verificados semanalmente;
- Limpar sempre a bandeja do ar condicionado;
- Lonas para cobrir materiais de construção devem estar sempre bem esticadas para não acumular água;
- Catar sacos plásticos e lixo do quintal.

**A ocorrência de casos na comunidade deve ser comunicada imediatamente para as autoridades de saúde pública a fim de permitir a implementação de medidas de controle.**

## Gerência Técnica de Doenças Endêmicas

### TELEFONE

(67) 3318-1814 (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 (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)

<b>Governador do Estado de Mato Grosso do Sul</b>	Reinaldo Azambuja Silva
<b>Secretário de Estado de Saúde</b>	Geraldo Resende Pereira
<b>Secretária de Estado de Saúde Adjunta</b>	Crhistine Cavalheiro Maymone Gonçalves
<b>Diretora de Vigilância em Saúde</b>	Larissa Domingues Castilho de Arruda
<b>Coordenadoria do CIEVS Estadual</b>	Karine Ferreira Barbosa
<b>Coordenadoria de Vigilância Epidemiológica</b>	Gislaine Coelho Brandão
<b>Gerente Técnica de Doenças Endêmicas</b>	Jéssica Klener Lemos dos Santos Nantes

<b>Elaboração</b>	Antonio Brandão da Silva Neto
	Alexandra Camargo Morel
	Daniel Henrique Tsuha
	Jéssica Klener Lemos dos Santos Nantes