

# ANÁLISE METEOROLÓGICA DE JANEIRO-FEVEREIRO E TENDÊNCIA CLIMÁTICA PARA O TRIMESTRE DE MAR-ABR-MAI/2026

Situação observada e cenários para planejamento e resposta



Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC  
MARÇO/2026

## DADOS OBSERVADOS DE PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (MM) NO MÊS DE JANEIRO DE 2026

Predomínio de déficit de precipitação no estado.

Mais de 90% dos pontos abaixo da média histórica.

Maior acumulado: Inocência (276 mm), ainda abaixo do esperado.

Municípios MS	Precipitação acumulada - Janeiro/2026			
	Chuva (mm)	Média Histórica (mm)	% do que é esperado	Municípios MS
Inocência (Faz. Recanto) <sup>1</sup>	276,2	302,3	-9	Corumbá (Faz. São Francisco) - Palaguás <sup>5</sup>
Ribas do Rio Pardo <sup>6</sup>	242,8	233,2	4	Nioaque <sup>1</sup>
Corumbá <sup>3</sup>	212,0	155,3	37	Corumbá (Faz. Campo Zélia) - Nhecolândia <sup>4</sup>
Somora <sup>2</sup>	212,0	249,8	-15	Pedro Gomes <sup>4</sup>
Coum <sup>1</sup>	202,0	248,8	-19	Nioaque (Faz. Buritizinho da Domingueira) <sup>1</sup>
Campo Grande <sup>1</sup>	194,0	225,4	-14	Porto Murinho (Faz. São Luís) - Nabileque <sup>6</sup>
São Gabriel do Oeste <sup>2</sup>	190,6	213,6	-11	Dois Irmãos do Buriti <sup>1</sup>
Camapuã <sup>3</sup>	187,8	243,0	-23	Itaporã <sup>2</sup>
Nova Alvorada do Sul <sup>1</sup>	171,6	192,5	-11	Ivirema <sup>2</sup>
Anaurilândia (Faz. Santo André) <sup>1</sup>	167,0	226,2	-26	Corumbá (Faz. Eldorado da Formosa) - Palaguás <sup>2</sup>
Santa Rita do Pardo <sup>6</sup>	158,0	233,4	-32	Naviraí (Faz. Santa Helena do Pradói) <sup>1</sup>
Casilândia <sup>2</sup>	157,2	302,3	-48	Água Clara <sup>1</sup>
Chapadão do Sul <sup>2</sup>	153,0	285,0	-46	Corjuinho <sup>1</sup>
Bandeirantes <sup>2</sup>	152,6	243,0	-37	Casa Rica <sup>2</sup>
Água Clara (Faz. Peleja) <sup>1</sup>	151,4	248,0	-39	Igatuemi <sup>1</sup>
Dourados <sup>2</sup>	147,8	168,1	-12	Costa Rica <sup>2</sup>
Sete Quedas <sup>2</sup>	147,2	146,1	1	Porto Murinho <sup>4</sup>
Figueirão (Faz. Waterloop) <sup>1</sup>	146,8	278,4	-47	Jardim <sup>2</sup>
Ribas do Rio Pardo (Faz. Campo Rico) <sup>1</sup>	144,8	233,2	-38	Aquidauana <sup>1</sup>
Anamarã <sup>1</sup>	142,8	161,7	-12	Itaquiraí
Corumbá (Faz. São Galdino) <sup>1</sup>	140,8	143,0	-2	Angélica <sup>1</sup>
Aral Moreira <sup>1</sup>	138,4	177,9	-22	Três Lagoas <sup>2</sup>
Nova Andradina - IFMS <sup>3</sup>	138,2	137,6	0	Paraisópolis (Faz. Rarchinho) <sup>1</sup>
Bonito <sup>1</sup>	137,4	189,5	-27	Caracati (Faz. Ouro e Prata) <sup>1</sup>
Aquidauana (Faz. Barranco Alto) - Nhecolândia <sup>4</sup>	135,2	197,5	-32	Mirandati
Alcinópolis (Faz. Vale do Cedro) <sup>1</sup>	132,0	278,4	-53	Fátima do Sul - Culturama <sup>4</sup>
Maracaju <sup>1</sup>	131,6	200,6	-34	Sidrolândia <sup>2</sup>
Ponta Porã <sup>1</sup>	129,2	230,5	-44	Bataguassu
Mundo Novo <sup>1</sup>	124,8	150,4	-17	Lajuna Carapá <sup>1</sup>
Corjuinho (Faz. Morro Alegre) <sup>1</sup>	122,8	243,0	-49	Corumbá (Faz. Xararé) - Abobral <sup>1</sup>
Rio Brilhante <sup>2</sup>	120,8	185,1	-35	Corumbá (ECOA) - Serra do Amolar <sup>2</sup>
Nhumirim - Nhecolândia <sup>2</sup>	120,6	172,8	-30	

Fonte dos dados: CEMADEN, INMET, ANA, SEMADESC, UFRMS<sup>1</sup>

% da média histórica de chuva (cima da média histórica; abaixo da média histórica)

**CEMTEC**  
Centro de Monitoramento  
do Tempo e do Clima de  
Mato Grosso do Sul

**SEMADESC**  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação

Saiba mais:  
**cemtec.ms.gov.br**

Tabela 1 . Precipitação Acumulada Mensal (mm) observada durante o mês de Janeiro de 2026.

## ANÁLISES DA PRECIPITAÇÃO OBSERVADA (MM) NO MÊS DE JANEIRO DE 2026

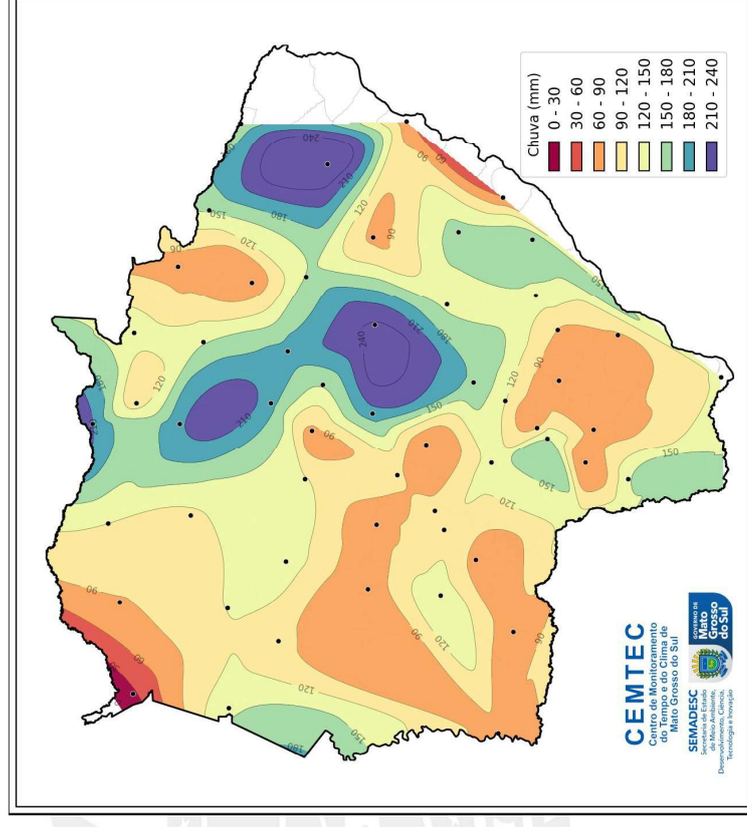
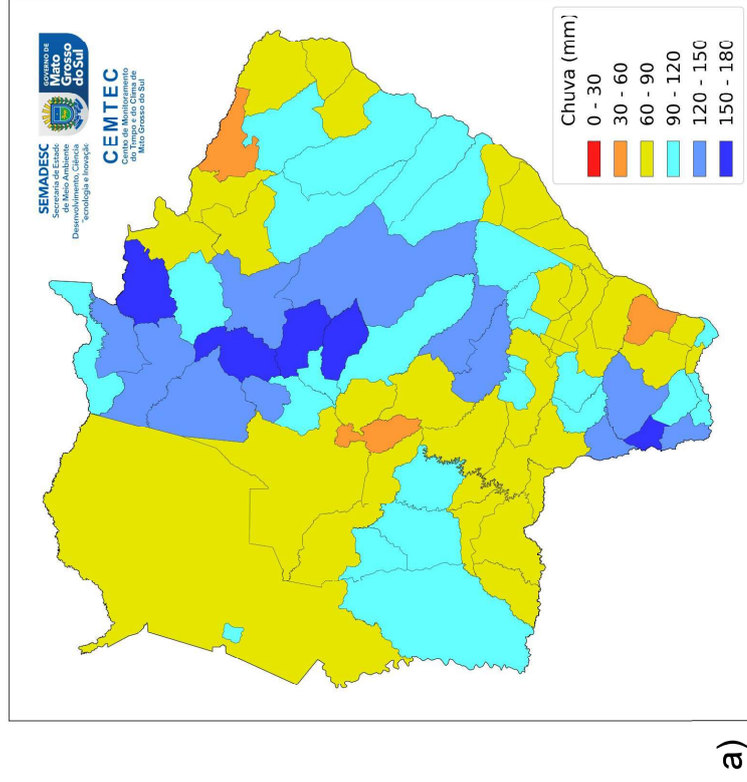


Figura 1. Precipitação acumulada (mm) (a) e Mapa de Isolinhas (b) durante o mês de Janeiro de 2026. Fonte dos dados: MERGE/INPE e INMET, SEMADESC e CEMADEN. Processamento de dados: CEMTEC/SEMADESC.

## DADOS OBSERVADOS DE PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (MM) NO MÊS DE FEVEREIRO DE 2026

Municípios MS	Chuva (mm)	Média Histórica (mm)	Precipitação acumulada - Fevereiro/2026	% do que é esperado	Municípios MS	Chuva (mm)	Média Histórica (mm)	% do que é esperado
São Gabriel do Oeste <sup>2</sup>	665,2	171,5	288	168	Chapadão do Sul <sup>2</sup>	171,6	232,8	-36
Corumbá <sup>3</sup>	339,0	393,2	179	45	Dois Irmãos do Buriti <sup>1</sup>	167,8	157,2	7
Corumbá <sup>3</sup>	461,6	393,2	139	35	Aral Moreira <sup>3</sup>	164,6	159,1	3
Corumbá <sup>3</sup>	405,6	393,2	110	28	Porto Murtinho (Faz. São Luis) - Nabileque <sup>4</sup>	164,0	126,0	30
Campo Grande <sup>1</sup>	404,8	176,0	130	74	Porto Murtinho <sup>4</sup>	161,6	126,0	28
Corumbá (Faz. São Francisco) - Palaguás <sup>5</sup>	342,8	142,1	141	100	Caracol (Faz. Ouro e Prata) <sup>4</sup>	158,8	147,0	8
Frederico (Faz. Waterloo) <sup>5</sup>	331,4	233,9	42	18	Inocência (Faz. Recanto) <sup>5</sup>	156,0	185,4	-16
Coxim <sup>1</sup>	326,4	212,0	54	25	Ponta Preta <sup>2</sup>	153,8	221,6	-31
Alcinópolis (Faz. Vale do Centro) <sup>1</sup>	322,0	142,1	127	90	Dourados <sup>2</sup>	145,8	130,8	11
Bela Vista <sup>1</sup>	298,2	233,9	27	12	Bataguassu <sup>2</sup>	144,4	164,8	-12
Cassilândia <sup>1</sup>	260,4	222,0	17	8	Fátima do Sul - Cultivama <sup>3</sup>	141,6	153,0	-7
Bandeirantes <sup>3</sup>	255,2	193,2	32	16	Ribas do Rio Pardo (Faz. Campo Rico) <sup>3</sup>	134,8	182,9	-26
Pedro Gomes <sup>3</sup>	250,0	196,3	27	14	Noaque <sup>1</sup>	130,4	157,2	-17
Aquidauana (Faz. Barranco Alto) - Nhecolândia <sup>3</sup>	248,0	157,2	58	37	Caarapó <sup>2</sup>	129,6	158,8	-18
Miranjão <sup>2</sup>	241,0	184,1	80	43	Corumbá <sup>3</sup>	127,2	233,9	-46
Nioaque (Faz. Buritizinho da Dominguença) <sup>3</sup>	235,0	157,2	49	31	Corumbá (Faz. Xarapés) - Abobral <sup>3</sup>	126,2	134,3	-6
Aquidauana <sup>1</sup>	234,0	157,2	49	31	Corumbá (Faz. Campo Zélia) - Nhecolândia <sup>4</sup>	124,0	134,3	-8
Ansimbaí <sup>2</sup>	222,0	162,0	37	23	Naviraí (Faz. Santa Helena do Pindó) <sup>1</sup>	123,4	142,1	-13
Ribas do Rio Pardo <sup>2</sup>	213,0	182,9	16	9	Angélica <sup>1</sup>	122,8	145,5	-16
Água Clara <sup>3</sup>	205,2	190,0	8	4	Maracaju <sup>2</sup>	121,2	148,9	-19
Paraisópolis (Faz. Formosa) - Palaguás <sup>4</sup>	192,6	233,9	-18	-8	Laguna Carapá <sup>3</sup>	121,2	177,9	-32
Rochedo	191,2	142,1	35	25	Sonoro <sup>1</sup>	118,8	163,3	-27
Santa Rita do Pardo <sup>3</sup>	189,8	175,6	8	5	Corumbá (ECOA) - Serra do Amolar <sup>4</sup>	114,0	140,2	-19
Sidrolândia <sup>1</sup>	188,0	172,8	9	5	Anacristina (Faz. Santo André) <sup>3</sup>	108,6	134,3	-19
Ivinhema <sup>2</sup>	185,2	177,0	5	3	Jardim <sup>2</sup>	105,8	164,8	-36
Três Lagoas <sup>3</sup>	185,0	167,1	11	7	Nova Andradina - IFMS <sup>5</sup>	98,8	140,2	-30
Corumbá (Faz. São Cândido) <sup>4</sup>	178,6	134,3	33	24	Itaporã <sup>3</sup>	86,8	157,5	-45
Água Clara (Faz. Peleja) <sup>1</sup>	177,4	190,0	-7	-4	Igatuemi <sup>3</sup>	81,2	153,0	-47
Nova Alvorada do Sul <sup>1</sup>	177,2	165,0	7	4	Mundo Novo <sup>1</sup>	77,6	145,5	-47
Rio Brillante <sup>2</sup>	175,6	163,0	8	5	Itaquiraí <sup>1</sup>	64,4	145,5	-56
					Paranaíba	29,8	185,4	-84

Fonte dos dados: CEMADEN, INMET, ANM, SEMADESC, UFMS.

% da média histórica de chuva (acima da média histórica; abaixo da média histórica)

O mês foi caracterizado por volumes expressivos de precipitação na maior parte do território estadual, com acumulados variando entre 160 mm e 560 mm em amplas áreas. A região extremo sul apresentou volumes abaixo da média climatológica.

Destaque:

- São Gabriel do Oeste: 665,2 mm (288% acima da média).
- 55% das estações monitoradas registraram chuva acima da normal.

Implicações:

- Melhora nas condições de armazenamento hídrico superficial.
- Recarga parcial de aquíferos.
- Aumento da umidade do solo.

Tabela 1 . Precipitação Acumulada Mensal (mm) observada durante o mês de Fevereiro de 2026.



## ANÁLISES DA PRECIPITAÇÃO OBSERVADA (MM) NO MÊS DE FEVEREIRO DE 2026

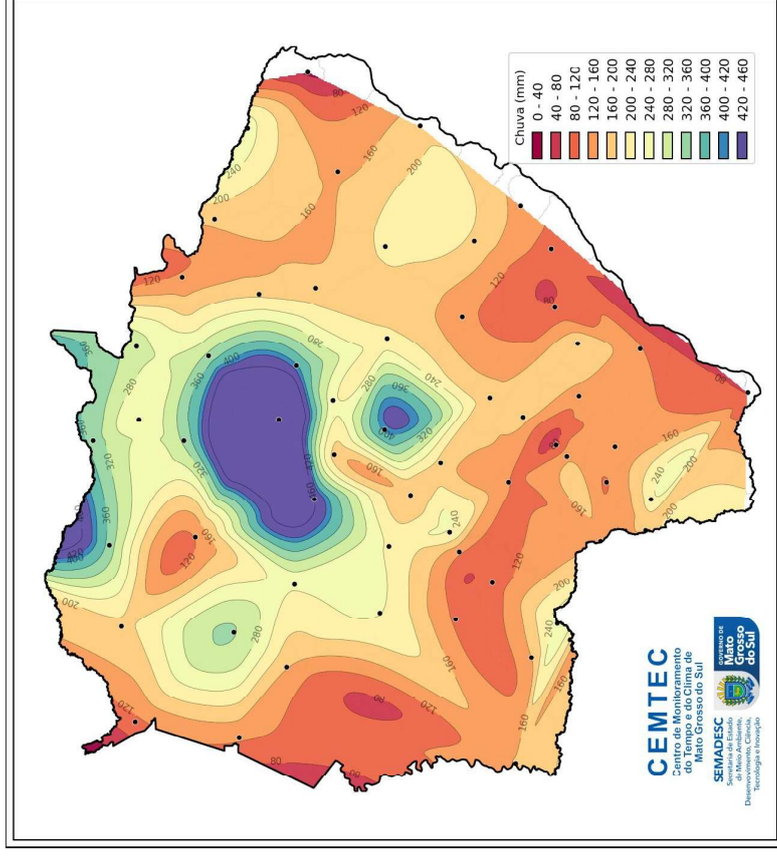
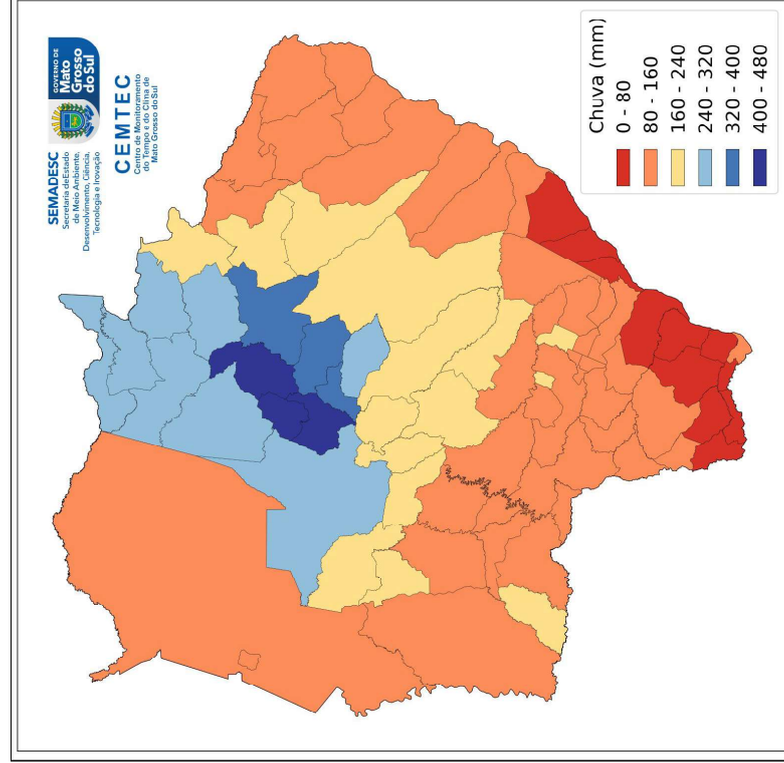


Tabela 1 . Precipitação Acumulada Mensal (mm) observada durante o mês de Fevereiro de 2026.



**PRECIPITAÇÃO OBSERVADA NO BIOMA PANTANAL - PERÍODO 01/01 A 28/02 NOS ANOS DE 2023 A 2026**

Chuva acumulada (mm) - Período: 01/01 a 28/02 - 2023 a 2026									
Município/Ano	2023	2024	2025	2026	Município/Ano	2023	2024	2025	2026
Cáceres - MT	355,8	398,4	264,0	324,0	Nhumirim - Nhecolândia <sup>2</sup>	524,0	392,0	291,0	442,6
% do que é esperado	<b>-20,3</b>	<b>-10,8</b>	<b>-40,9</b>	<b>-27,4</b>	% do que é esperado	<b>66,4</b>	<b>24,5</b>	<b>-7,6</b>	<b>40,6</b>
Normal climatológica	446,5				Normal climatológica	314,9			
Miranda	52,6	375,6	198,0	312,8	São José do Piquiri - MT	42,2	208,8	235,8	263,4
% do que é esperado	<b>-83,7</b>	<b>16,5</b>	<b>-38,6</b>	<b>-3,0</b>	% do que é esperado	<b>-86,6</b>	<b>-33,7</b>	<b>-25,1</b>	<b>-16,4</b>
Normal climatológica	322,5				Normal climatológica	314,9			
Porto Murtinho	443,6	379,0	129,2	242,4	Corumbá	480,8	433,6	159,4	338,4
% do que é esperado	<b>64,9</b>	<b>40,9</b>	<b>-52,0</b>	<b>-9,9</b>	% do que é esperado	<b>66,0</b>	<b>49,7</b>	<b>-45,0</b>	<b>16,9</b>
Normal climatológica	269,0				Normal climatológica	289,6			
Aquidauana	348,0	239,2	183,2	312,6	Latário	374,6	353,4	280,6	243,6
% do que é esperado	<b>-1,9</b>	<b>-32,6</b>	<b>-48,4</b>	<b>-11,9</b>	% do que é esperado	<b>29,4</b>	<b>22,0</b>	<b>-3,1</b>	<b>-15,9</b>
Normal climatológica	354,7				Normal climatológica	289,6			

Fonte dos dados: INMET, SEMADESC e ANA.



**CEMTEC**  
Centro de Monitoramento  
do Tempo e do Clima de  
Mato Grosso do Sul

**SEMADESC**  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



GOVERNO DE  
**Mato  
Grosso  
do Sul**

Saiba mais:  
[cemtec.ms.gov.br](http://cemtec.ms.gov.br)

## FOCOS DE CALOR:

Focos de Calor - Biomassas do Estado de Mato Grosso do Sul							
Biomassas	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Pantanal - MS	233	36	114	15	232	28	72
Cerrado	174	129	183	114	247	189	83
Mata Atlântica	80	33	91	48	99	51	20
<b>Total</b>	<b>487</b>	<b>198</b>	<b>388</b>	<b>177</b>	<b>578</b>	<b>268</b>	<b>175</b>

Fonte dos dados: INPE.

Período de 01 de janeiro a 02 de março.

**CEMTEC**  
Centro de Monitoramento  
do Tempo e do Clima de  
Mato Grosso do Sul

**SEMADESC**  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



GOVERNO DE  
**Mato  
Grosso  
do Sul**

Saiba mais:  
[cemtec.ms.gov.br](http://cemtec.ms.gov.br)

## CEMTEC

Centro de Monitoramento  
do Tempo e do Clima de  
Mato Grosso do Sul

## SEMADESC

Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



GOVERNO DE  
**Mato  
Grosso  
do Sul**

Saiba mais:  
[cemtec.ms.gov.br](http://cemtec.ms.gov.br)

### ÁREA QUEIMADA:

Área Queimada (ha) - Biomas do Estado de Mato Grosso do Sul							
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Biomass							
Pantanal - MS	39.998	7.420	17.570	1.666	37.366	10.738	54.936
Cerrado	17.052	12.362	13.132	10.626	14.028	15.614	7.994

Fonte dos dados: LASA/UFRJ.

Período de 01 de janeiro a 02 de março.

## CEMTEC

Centro de Monitoramento  
do Tempo e do Clima de  
Mato Grosso do Sul

## SEMADESC

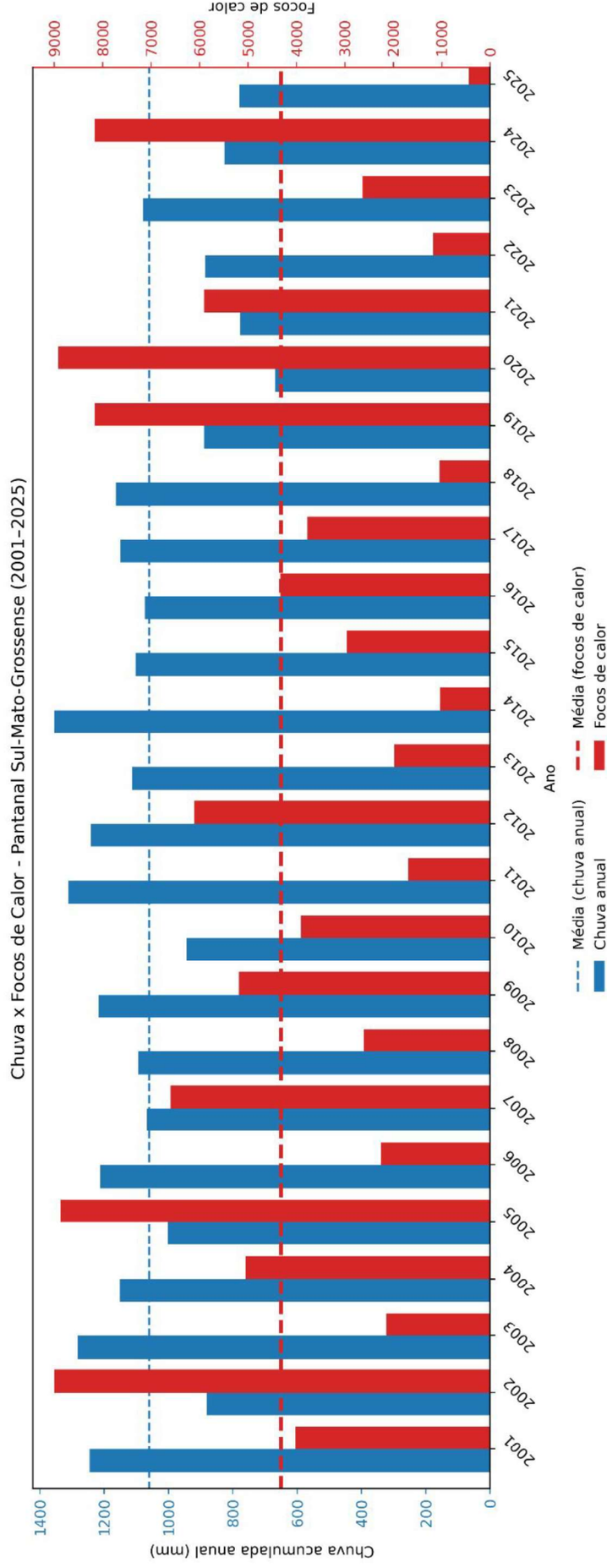
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



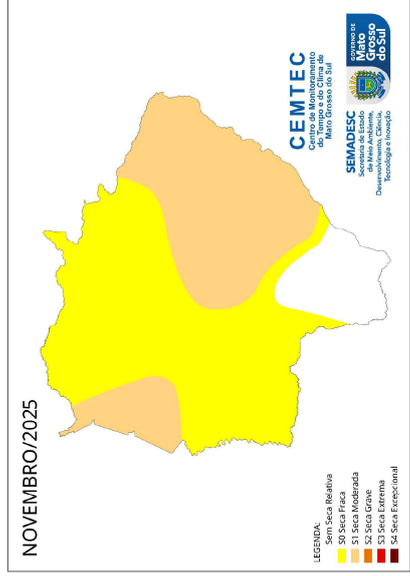
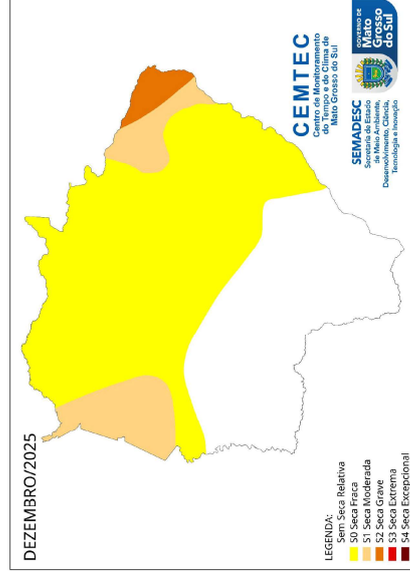
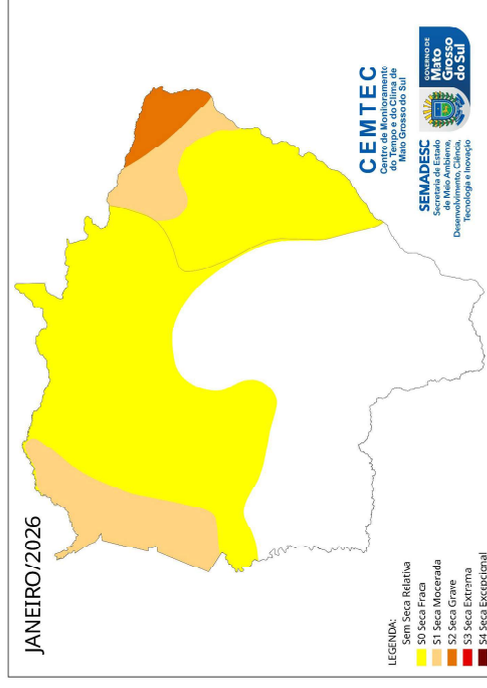
GOVERNO DE  
**Mato  
Grosso  
do Sul**

Saiba mais:  
[cemtec.ms.gov.br](http://cemtec.ms.gov.br)

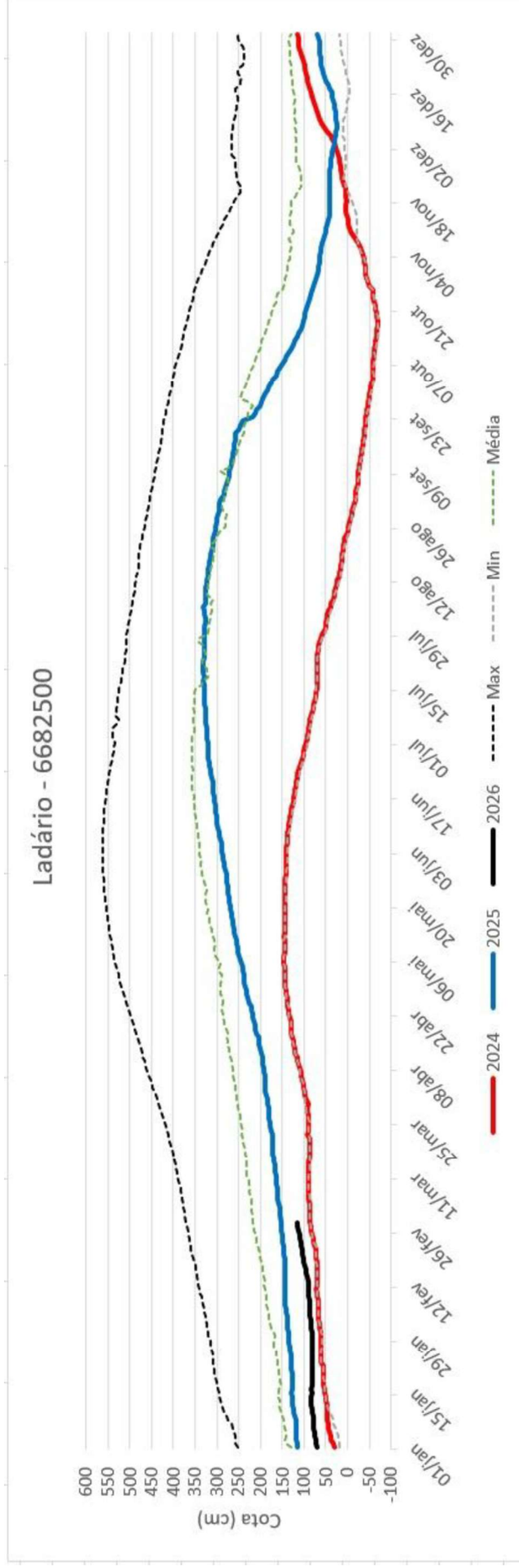
## CHUVA ACUMULADA e FOCOS DE CALOR ANUAL - 2001 a 2025 (24 anos)



## EVOLUÇÃO DO MONITORAMENTO DAS CONDIÇÕES DE SECAS

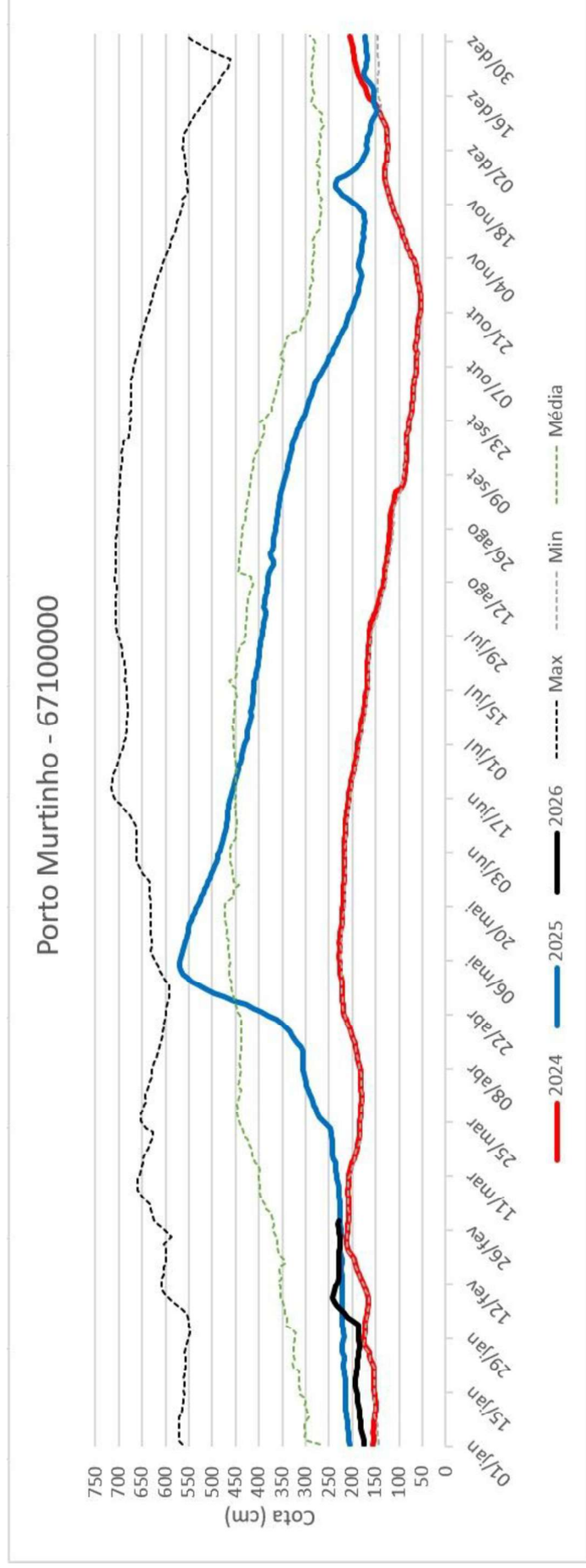


## LADÁRIO - 2024 a 2026



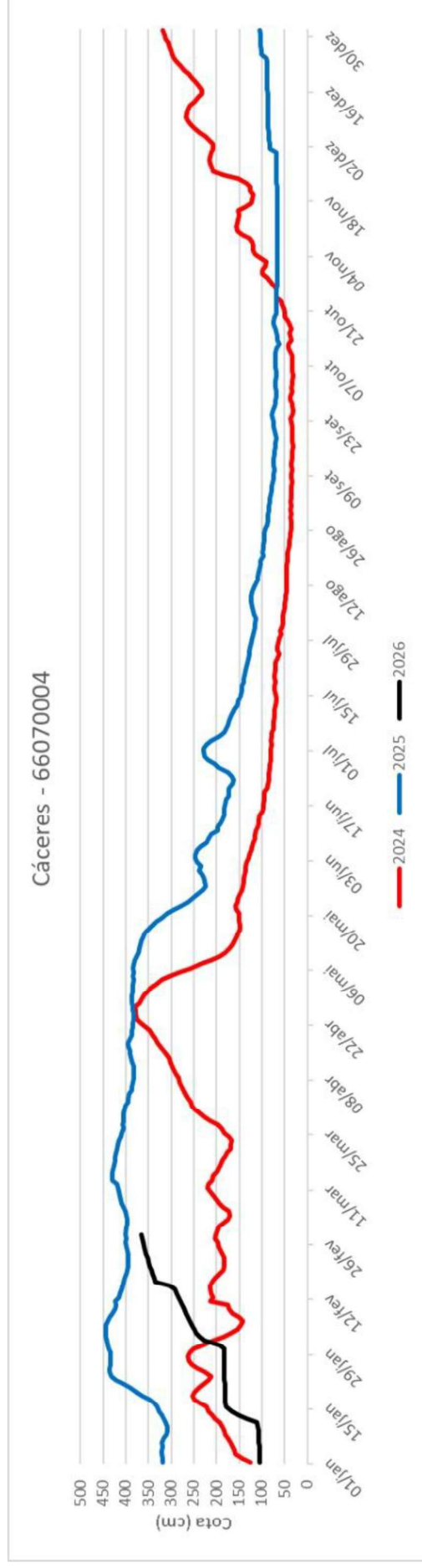
Fonte: IMASUL

## PORTO MURTINHO - 2024 a 2026



Fonte: IMASUL

## CÁCERES - ATUALIZADO 25/02/2026



**CEMTEC**

Centro de Monitoramento  
do Tempo e do Clima de  
Mato Grosso do Sul

**SEMADESC**

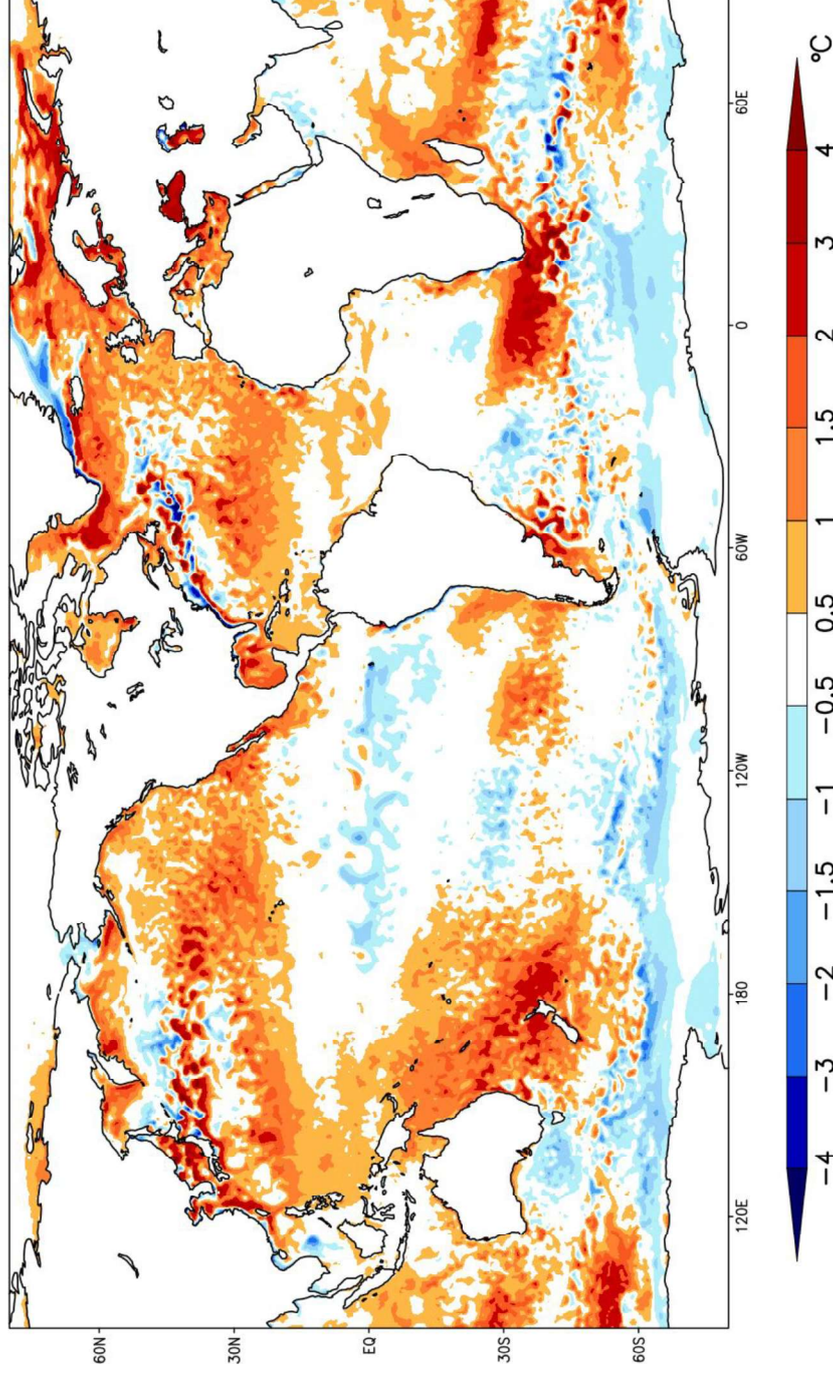
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



GOVERNO DE  
**Mato  
Grosso  
do Sul**

Saiba mais:  
[cemtec.ms.gov.br](http://cemtec.ms.gov.br)

## Anomalia da Temperatura da Superfície do Mar: dez/2025



**CEMTEC**

Centro de Monitoramento  
do Tempo e do Clima de  
Mato Grosso do Sul

**SEMADESC**

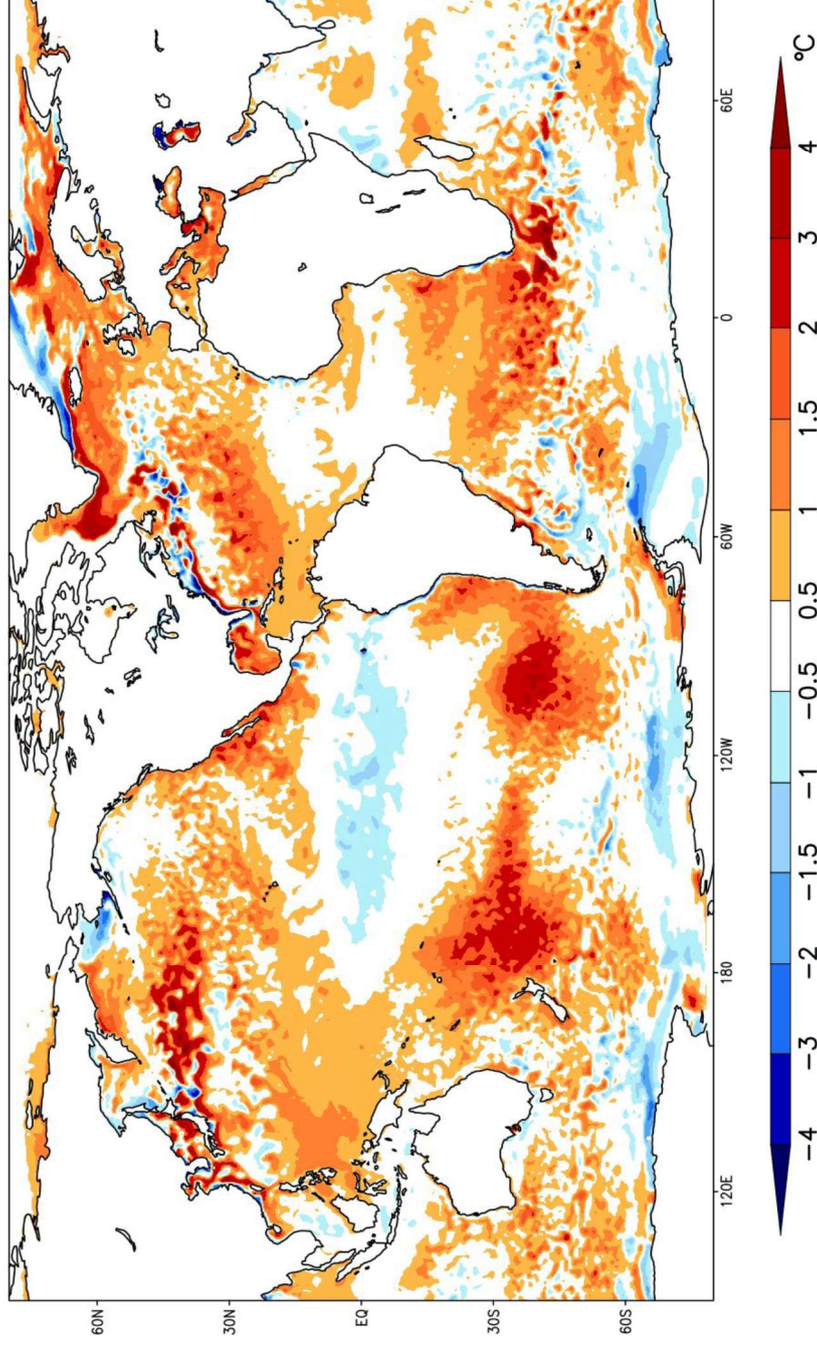
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



GOVERNO DE  
**Mato  
Grosso  
do Sul**

Saiba mais:  
[cemtec.ms.gov.br](http://cemtec.ms.gov.br)

## Anomalia da Temperatura da Superfície do Mar: jan/2026



## CEMTEC

Centro de Monitoramento  
do Tempo e do Clima de  
Mato Grosso do Sul

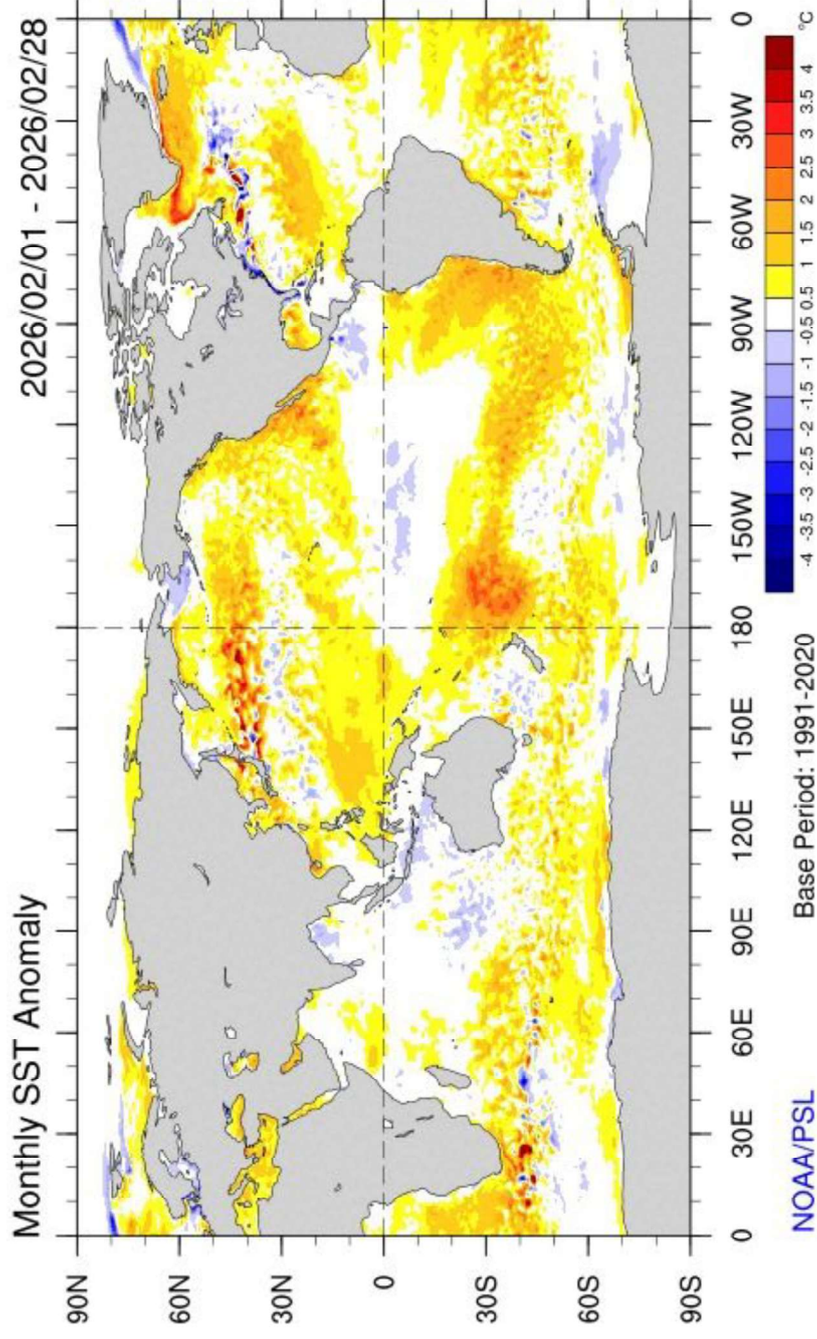
## SEMADESC

Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



GOVERNO DE  
**Mato  
Grosso  
do Sul**

Saiba mais:  
[cemtec.ms.gov.br](http://cemtec.ms.gov.br)



**CEMTEC**  
Centro de Monitoramento  
do Tempo e do Clima de  
Mato Grosso do Sul

**SEMADESC**  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



Saiba mais:  
**cemtec.ms.gov.br**

E o que podemos esperar do clima para os próximos dias/meses em Mato Grosso do Sul?

**CEMTEC**

Centro de Monitoramento  
do Tempo e do Clima de  
Mato Grosso do Sul

**SEMADESC**

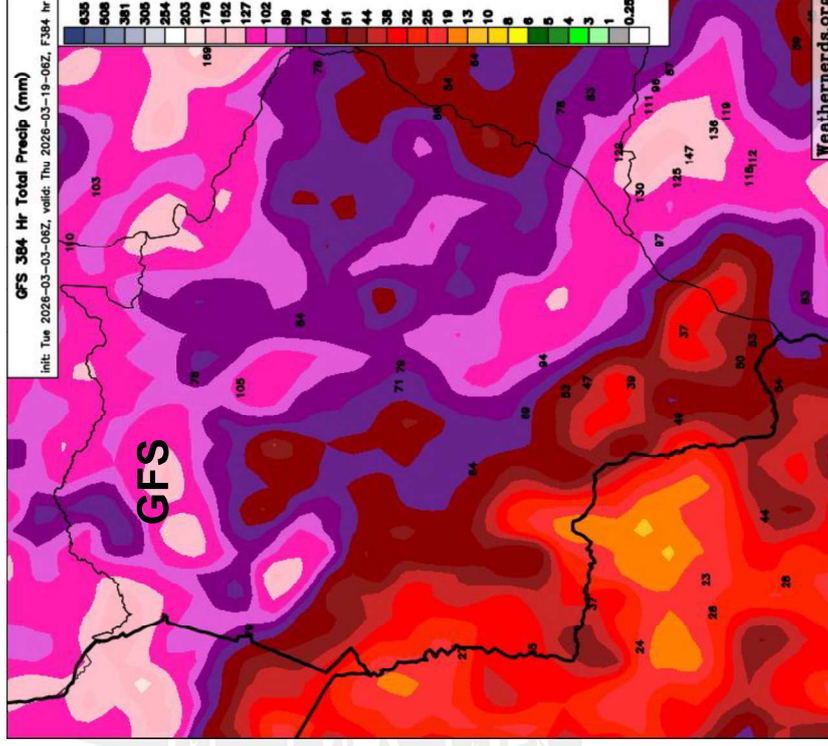
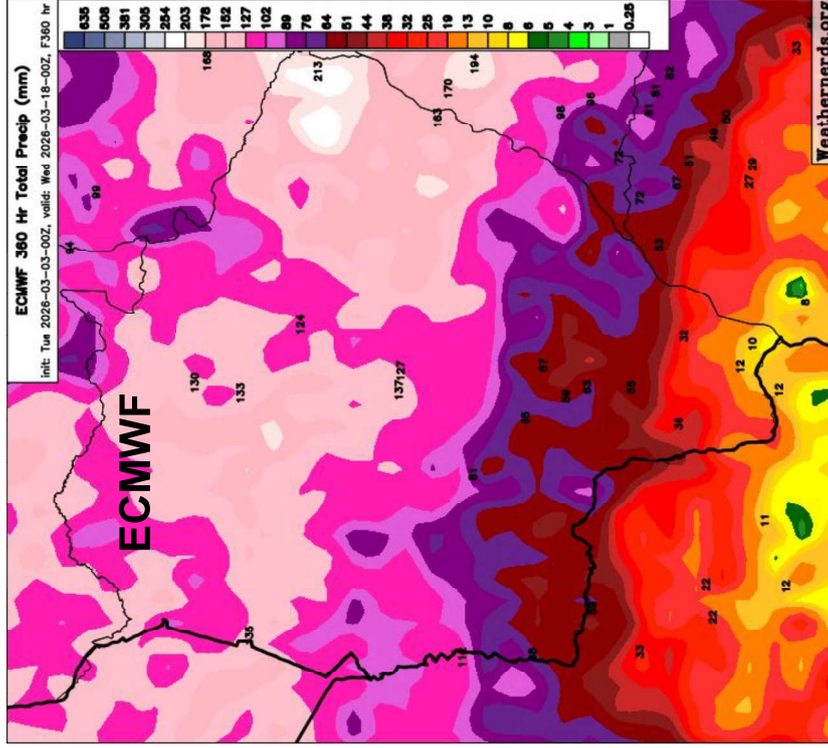
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



GOVERNO DE  
**Mato  
Grosso  
do Sul**

Saiba mais:  
[cemtec.ms.gov.br](http://cemtec.ms.gov.br)

## TENDÊNCIA METEOROLÓGICA DA CHUVA ACUMULADA (mm) ENTRE OS DIAS 03 a 19/03/26



**CEMTEC**

Centro de Monitoramento  
do Tempo e do Clima de  
Mato Grosso do Sul

**SEMADESC**

Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



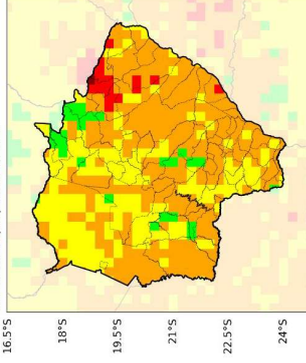
GOVERNO DE  
**Mato  
Grosso  
do Sul**

Saiba mais:  
[cemtec.ms.gov.br](http://cemtec.ms.gov.br)

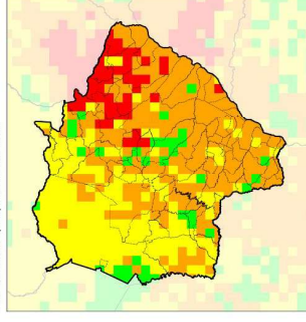
## PERIGO DE FOGO ENTRE OS DIAS 03 A 08/03/2026

Previsão do Perigo Meteorológico de Fogo (FWI) - Mato Grosso do Sul  
Condição Inicial do Modelo: 03/03/2026 00:00 UTC

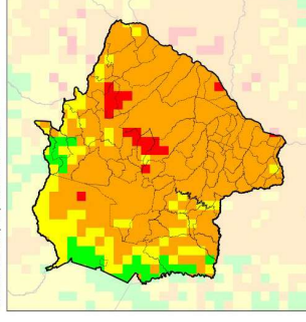
Validade: 03/03/2026 15 UTC



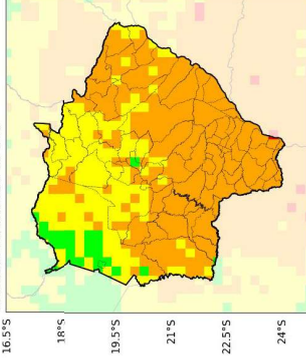
Validade: 04/03/2026 15 UTC



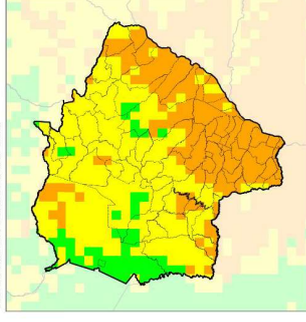
Validade: 05/03/2026 15 UTC



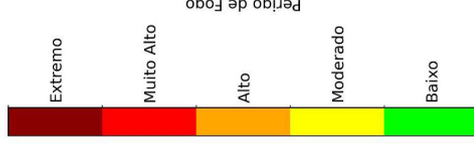
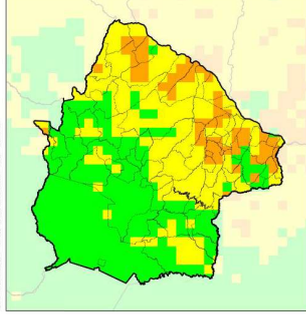
Validade: 06/03/2026 15 UTC



Validade: 07/03/2026 15 UTC



Validade: 08/03/2026 15 UTC



16,5°S

18°S

19,5°S

21°S

22,5°S

24°S

16,5°S

18°S

19,5°S

21°S

22,5°S

24°S

58,5°W 57°W 55,5°W 54°W 52,5°W 51°W

58,5°W 57°W 55,5°W 54°W 52,5°W 51°W

58,5°W 57°W 55,5°W 54°W 52,5°W 51°W

**CEMTEC**  
Centro de Monitoramento  
do Tempo e do Clima de  
Mato Grosso do Sul

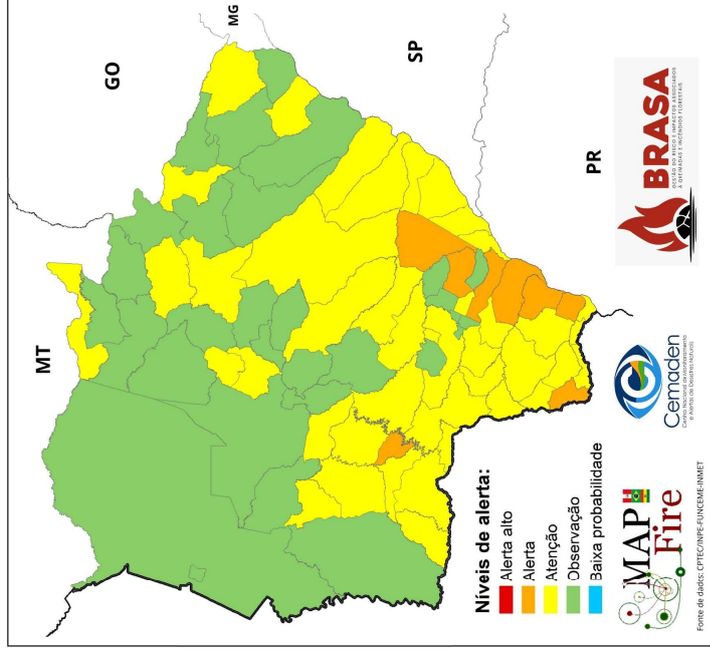
**SEMADESC**  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



Saiba mais:  
[cemtec.ms.gov.br](http://cemtec.ms.gov.br)

## PREVISÃO DE PROBABILIDADE DE FOGO PARA O TRIMESTRE MARÇO-ABRIL-MAIO DE 2026

Previsão de Probabilidade de Fogo por municípios para o período de Março, Abril e Maio de 2026



**CEMTEC**  
Centro de Monitoramento  
do Tempo e do Clima de  
Mato Grosso do Sul

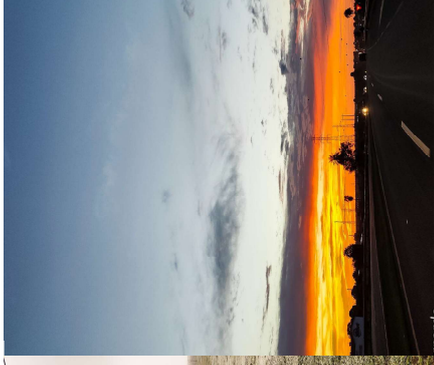
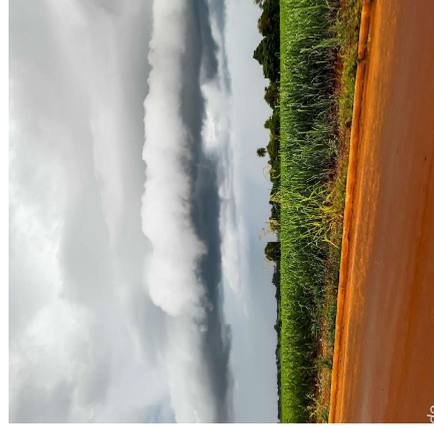
**SEMADESC**  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



Saiba mais:  
**cemtec.ms.gov.br**

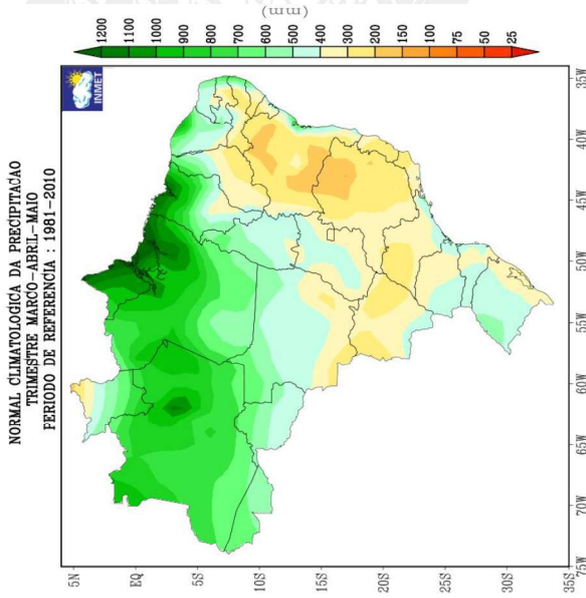
# TENDÊNCIA CLIMÁTICA

## MARÇO-ABRIL-MAIO DE 2026

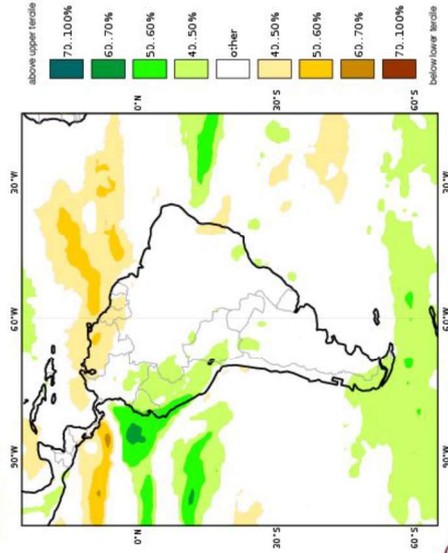


## PREVISÃO PROBABILÍSTICA EM TERCIS PARA PRECIPITAÇÃO PARA OS PRÓXIMOS MESES (MARÇO-ABRIL-MAIO - MAM)

A média histórica da precipitação acumulada, ou seja, a chuva que é esperada para o trimestre Março-Abril-Maio (MAM) conforme os dados históricos baseados em períodos de 30 anos. Sob condições normais, a precipitação varia entre 200 a 400 mm na maior parte do estado, elevando-se para 400 a 500 mm nas regiões sul, sudeste e sudoeste.



C3S multi-system seasonal forecast  
Prob/most likely category of precipitation)  
Nominal forecast start: 01/02/26  
Unweighted mean

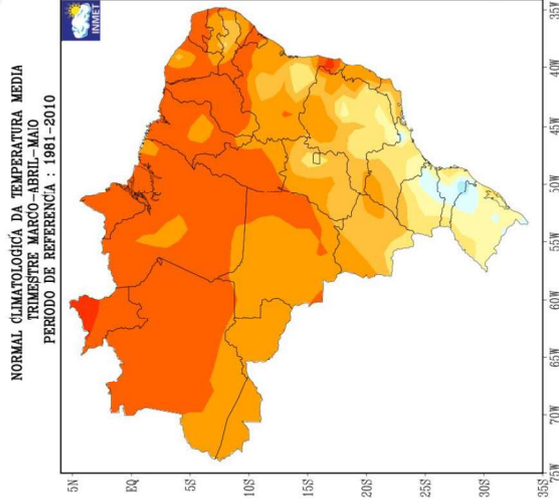


MAM 2026

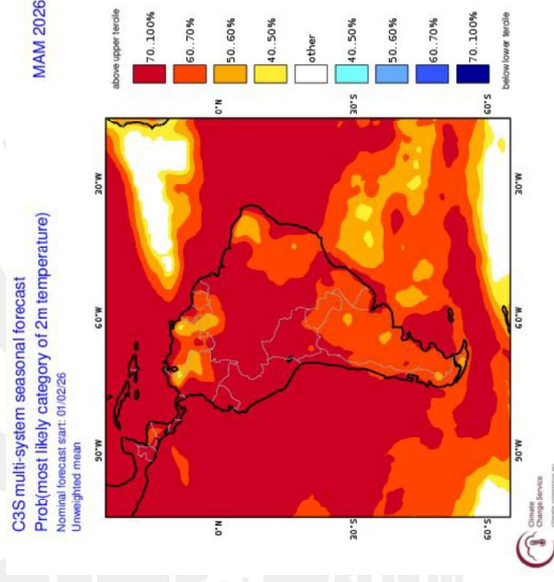
- Tendência predominante de precipitação abaixo da média climatológica na maior parte do estado.
- Distribuição espacial irregular das chuvas.

Figura 3. Média Histórica (a) e (b) Previsão probabilística em tercis da precipitação para o trimestre de Março-Abril-Maio de 2026. Fonte: INMET e Copernicus.

## PREVISÃO PROBABILÍSTICA DA TEMPERATURA DO AR PARA OS PRÓXIMOS MESES (MARÇO-ABRIL-MAIO - MAM)



Climatologicamente, em grande parte do estado, as temperaturas médias variam entre 22-26°C. Por outro lado, na região extremo sul, as temperaturas variam entre 20-22°C no trimestre de MAM.



- Probabilidade maior de temperaturas próximas ou ligeiramente acima da média.
- Indicação de trimestre potencialmente mais quente que o normal.

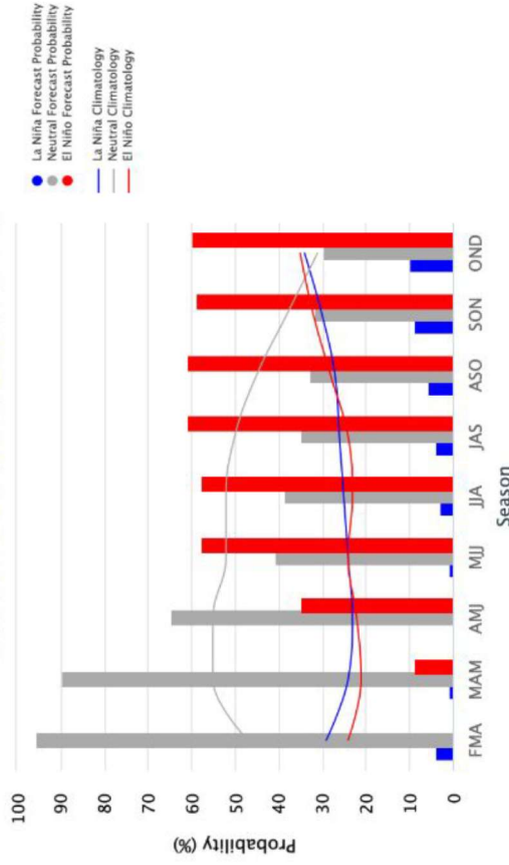
Figura 4. Média Histórica (a) e (b) Previsão probabilística em tercís da temperatura do ar para o trimestre de Março-Abril-Maio de 2026. Fonte: INMET e Copernicus.

## PREVISÃO PROBABILÍSTICA DO EL NIÑO OSCILAÇÃO SUL (ENOS)

- 90% de probabilidade de manutenção da neutralidade no trimestre MAM.
- Indícios de possível intensificação gradual de El Niño a partir do segundo semestre de 2026.

Mid-February 2026 IRI Model-Based Probabilistic ENSO Forecasts

ENSO state based on NINO3.4 SST Anomaly Neutral ENSO: -0.5 °C to 0.5 °C



m outros sistemas atmosféricos.

Figura 5. Previsão probabilística do El Niño Oscilação Sul (ENOS) trimestral. Fonte: CPC/IRI.