



Boletim Mensal da Análise das Condições Meteorológicas em Mato Grosso do Sul Novembro/2023

Elaborado pela equipe técnica CEMTEC/SEMADESC

DEZEMBRO/2023 Edição Nº 12/2023







Análises da precipitação observada (mm) no mês de Novembro de 2023

No mês de novembro de 2023, nas regiões central e extremo sul do estado, as chuvas ficaram acima da média histórica, o que representou 100-125% acima da climatologia (Figura 1b). Nestas regiões ocorreram os maiores acumulados de chuva, variando entre 120-240 mm. Já nas regiões sudoeste, sudeste e leste, as chuvas variaram entre 40-80 mm, representando 25-50% abaixo do que é esperado para o mês.

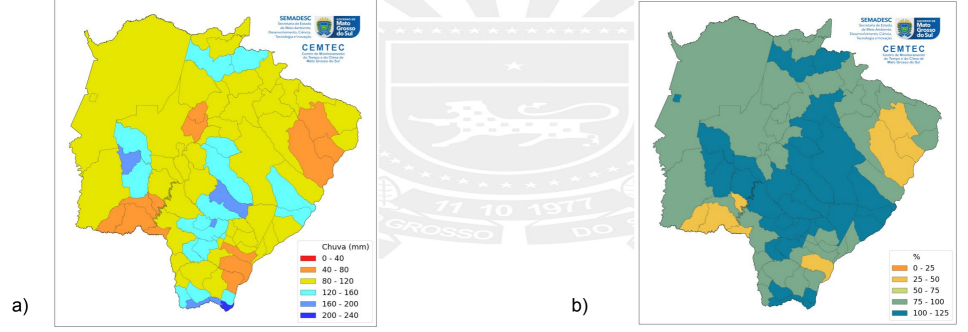


Figura 1. Precipitação acumulada (a) Porcentagem da precipitação do que é esperado para o mês (b) durante o mês de Novembro de 2023. Fonte dos dados: MERGE/INPE. Processamento de dados: CEMTEC/SEMADESC.



SEMADESC

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



Saiba mais: cemtec.ms.gov.br

Dados observados de Precipitação Acumulada (mm) no mês de Novembro de 2023

Dos 46 municípios analisados, 11 tiveram chuvas acima da média histórica, 35 municípios tiveram chuvas abaixo da média histórica.

Municípios MS Chuva (mm) Média Histór		Média Histórica	Desvio (%) da chuva esperada	Municípios MS	Chuva (mm)	Média Histórica	Desvio (%) da chuva esperada
Bataguassu ¹	315,6	133,4	137	Chapadão do Sul*	137,0	207,4	-34
Mundo Novo	236,8	173,6	36	Santa Rita do Pardo	127,2	140,2	-9
Nova Alvorada do Sul	232,2	148,3	57	Aquidauana ²	124,8	160,7	-22
Sete Quedas	226,6	185,4	22	Três Lagoas ²	121,4	146,7	-17
Água Clara	190,8	142,0	34	Corguinho	114,0	152,2	-25
Campo Grande ⁴	190,4	206,5	-8	Sidrolândia	111,6	151,9	-27
Miranda*	186,0	144,7	29	Fátima do Sul - Culturama	110,2	161,8	-32
Pedro Gomes	176,8	163,5	8	Rochedo	109,6	152,2	-28
Itaporã	173,0	161,8	7	São Gabriel do Oeste ¹	106,2	146,7	-28
Iguatemi	172,2	173,6	-1	Aral Moreira	101,8	172,7	-41
Bandeirantes	171,8	152,2	13	Amambai	97,8	186,8	-48
Dourados ³	165,8	172,7	-4	Porto Murtinho	95,4	165,0	-42
Corumbá ¹	162,8	111,1	47	Paranaíba	95,2	159,0	-40
Ivinhema ³	161,9	133,8	21	Angélica	88,0	142,6	-38
Dois Irmãos do Buriti	159,0	160,7	-1	Camapuã*	85,8	152,2	-44
Rio Brilhante ³	155,9	159,6	-2	Ponta Porã ¹	78,4	213,7	-63
Ribas do Rio Pardo	154,2	155,3	-1	Rio Verde de Mato Grosso	77,2	226,6	-66
Costa Rica	152,4	189,9	-20	Bonito	76,8	149,2	-49
Maracaju ¹	152,4	161,7	-6	Caarapó	68,6	173,0	-60
Coxim	148,4	226,6	-35	Juti	64,2	173,0	-63
Laguna Carapã	144,6	179,5	-19	Bela Vista	50,8	160,8	-68
Itaquiraí²	143,8	158,4	-9	Jardim	50,4	149,2	-66
Sonora	143,6	182,8	-21	Nhumirim - Nhecolândia	29,2	134,1	-78
				subestimar o acumulado me PA (Agropecuária Oeste) ³ , UF			

Secretaria de Estado de Meio Ambiente do Tempo e do Clima de Desenvolvimento, Ciência, Mato Grosso do Sul Tecnologia e Inovação



cemtec.ms.gov.br

Em grande parte do estado, observa-se que as chuyas ficaram abaixo da média histórica.

município precipitação com maior Bataguassu, onde observou-se 315,6 mm de chuva acumulada em novembro de 2023, o que representa 137% acima da média histórica.

Por outro lado. município de Nhumirim-Nhecolândia observou-se acumulado de 29,2 mm no mês de Novembro, representando 78% abaixo da média histórica.

Tabela 1. Precipitação Acumulada Mensal (mm) observada durante o mês de Novembro de 2023.







Dados observados de Precipitação Acumulada (mm) no mês de Novembro de 2023: Campo Grande/MS

Precipitação acumulada - Novembro/2023					
Municípios MS	Chuva (mm)	Média Histórica	% da chuva esperada		
Campo Grande (UPA GONÇALVES)1	190,4		-8		
Campo Grande (UFMS) ³	190,4		-8		
Campo Grande (Vila Sta.Luzia)1	166,2	206,5	-20		
Campo Grande (Jardim Panamá)1	162,0		-22		
Campo Grande (EMBRAPA) ²	114,4		-45		

Fonte dos dados: CEMADEN¹, INMET² e UFMS³.

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 2 . Precipitação Acumulada Mensal (mm) observada em Campo Grande durante o mês de Novembro de 2023.

A média histórica é baseada nos dados climatológicos da estação meteorológica do INMET localizada na EMBRAPA Gado de Corte em Campo Grande referente ao período 1961-1990, ou seja, a chuva acumulada em Novembro foi 45% abaixo da precipitação média histórica.

Quando compara-se outros pontos de medidas oficiais no município, o maior registro de precipitação acumulada mensal em Campo Grande foi na UPA Aparecida Gonçalves e na UFMS. Isto representa 8% abaixo da média esperada para o mês de Novembro.

Observa-se que todas as medidas oficiais no município de Campo Grande, tiveram registro de precipitação acumulada mensal abaixo da média histórica.



SEMADESC

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



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

Condições meteorológicas observadas no mês de Novembro de 2023

Município (MS)	Temperatura	Temperatura	Umidade Relativa do Ar	Rajada de vento	
widincipio (wis)	Mínima (°C)	Máxima (°C)	Mínima (UR%)	(km/h)	
Água Clara	11,1 (Dia 05)	41,9 (Dias 13 e 17)	17 (Dia 05)	66,9 (Dia 03)	
Amambai	9,2 (Dia 05)	39,4 (Dia 12)	14 (Dia 05)	44,2 (Dia 12)	
Aral Moreira	11,0 (Dia 04)	38,1 (Dia 12)	23 (Dia 06)	70,2 (Dia 18)	
Bonito	11,7 (Dia 05)	41 (Dia 18)	22 (Dias 07 e 16)	65,9 (Dia 27)	
Campo Grande	12,8 (Dia 04)	38,5 (Dia 07)	11 (Dia 06)	102 (Dia 26/11)	
Corumbá	16,6 (Dia 05)	43,3 (Dia 14)	12 (Dia 04)	56,5 (Dia 03)	
Costa Rica	14,5 (Dia 05)	37,3 (Dia 11)	17 (Dia 06)	79,2 (Dia 03)	
Coxim	13,2 (Dia 05)	42,6 (Dia 13)	8 (Dia 05)	51,1 (Dia 11)	
Dourados	10,9 (Dia 04)	39,3 (Dia 12)	18 (Dia 07)	106,2 (Dia 13)	
Iguatemi	8,8 (Dia 05)	40,8 (Dia 12)	23 (Dia 07)	55,1 (Dia 18)	
Itaquiraí	10,4 (Dia 05)	38,6 (Dia 12)	24 (Dia 05)	60,5 (Dia 17)	
Laguna Carapã	10 (Dia 05)	39,4 (Dia 12)	15 (Dia 05)	75,6 (Dia 23)	
Maracaju	10 (Dia 05)	38,8 (Dias 08 e 16)	17 (Dia 05)	*	
Pedro Gomes	15,9 (Dia 05)	41,2 (Dia 10)	23 (Dia 10)	67,3 (Dia 25)	
Ponta Porã	10,3 (Dia 05)	37,2 (Dia 12)	16 (Dia 05)	60,8 (Dia 18)	
Porto Murtinho	13,1 (Dia 04)	43,4 (Dia 16)	13 (Dia 07)	64,0 (Dia 14)	
Rio Brilhante	9,5 (Dia 05)	39,8 (Dia 12)	17 (Dia 05)	66,6 (Dia 10)	
São Gabriel do Oeste	14,9 (Dia 05)	38,0 (Dia 11)	12 (Dia 06)	61,9 (Dia 03)	
Sete Quedas	10,9 (Dia 05)	38,2 (Dia 12)	24 (Dia 07)	51,8 (Dia 18)	
Sonora	17,4 (Dia 05)	39,0 (Dias 11 e 15)	19 (Dia 10)	66,9 (Dia 03)	
Três Lagoas	15,4 (Dia 05)	42,5 (Dia 17)	12 (Dia 11)	68,7 (Dia 23)	

Fonte: INMET, SEMADESC e Aeroporto de Campo Grande3.

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 A menor temperatura registrada foi **8,8°C** no dia 05/11/2023 em Iguatemi.

A maior temperatura registrada foi 43,4°C no dia 16/11/2023 em Porto Murtinho.

A menor umidade relativa do ar registrada foi de 8% em Coxim no dia 05/11/2023.

A maior rajada de vento observada foi de **106,2** km/h no município de Dourados no dia 13/11/2023.

Tabela 3. Dados meteorológicos extremos observados durante o mês de Novembro de 2023. Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.



Índice Padronizado de Precipitação (SPI) no mês de Novembro de 2023

Na Figura 2 é apresentado o SPI na escala de 3, 6 e 12 meses para o mês de Novembro de 2023, este índice é amplamente usado para detectar secas em diversas escalas de tempo. No geral, comparado ao mês passado, **houve uma desintensificação das condições de seca** no estado, principalmente nos últimos 6 e 12 meses. Pela análise da figura, o SPI-03, observa-se intensidade na categoria seca, com destaque nas regiões sudoeste, central, nordeste e pantaneira, indicando déficit de precipitação. As regiões mais críticas são pantaneira, sudoeste e leste, onde os valores variam entre -0.8 a -1.6, sendo observado nas três escalas do SPI (SPI-3 e SPI-6).

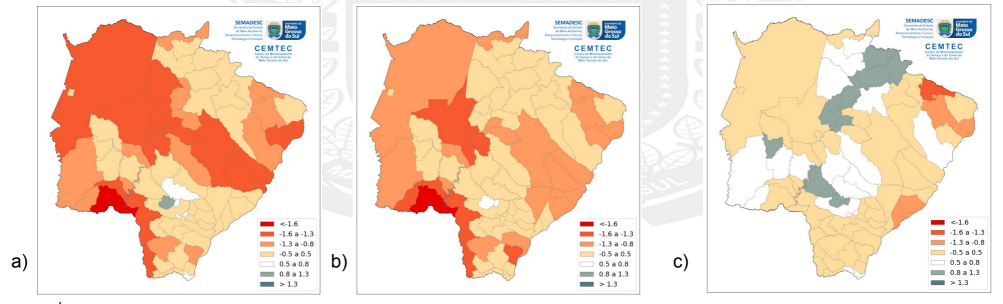
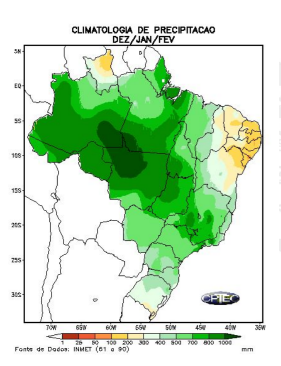


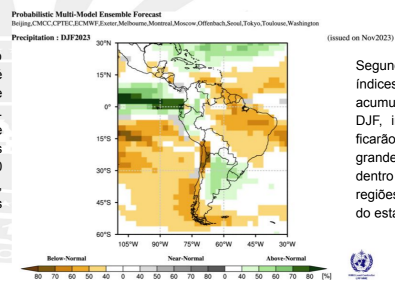
Figura 2. Índice Padronizado de Precipitação (SPI) na escala de **(a)** 3, **(b)** 6 e **(c)** 12 meses para o mês de Novembro de 2023. Fonte dos dados: MERGE/CPTEC/INPE. Processamento de dados:CEMTEC/SEMADESC.



Prognóstico de Precipitação Total (mm) para os próximos meses (Dezembro-Janeiro-Fevereiro - DJF)



A média histórica da precipitação acumulada, ou seja,a chuva que é esperada para o trimestre de Dezembro-Janeiro-Fevereiro (DJF). Climatologicamente, em grande parte do Mato Grosso do Sul, as chuvas variam entre 500 a 700 mm. Já em parte das regiões sul, pantaneira e sudoeste as chuvas variam entre 400 a 500 mm.



Segundo o modelo WMO, os índices precipitação de acumulada, para o trimestre DJF, indicam que as chuvas ficarão ligeiramente abaixo em grande parte do estado e dentro da média histórica nas regiões extremo sul e sudoeste do estado.

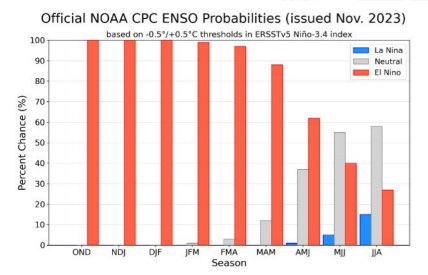


Figura 3. Média Histórica (a) e (b) Previsão probabilística em tercis da precipitação para o trimestre de Dezembro-Janeiro-Fevereiro (DJF) de 2023/2024. Fonte: INMET e COPERNICUS.



Previsão Probabilística do El Niño Oscilação Sul (ENOS)

Em relação à previsão do fenômeno ENOS, o modelo indica 100% de probabilidade para o fenômeno de El Niño para o trimestre DJF, conforme a Figura 4. Sobre a previsão da anomalia da Temperatura da Superfície do Mar (TSM), índice utilizado para caracterizar os fenômenos ENOS, a maioria dos modelos de previsão de clima indicam que o El Niño pode, provavelmente, atingir sua intensidade máxima entre os meses de Dezembro-Janeiro-Fevereiro. Este cenário de variabilidade natural do clima pode potencializar a formação e a intensidade das tempestades no estado. Outro impacto do fenômeno é que pode amplificar as altas temperaturas já registradas na primavera e, consequentemente, pode gerar novas ondas de calor. Através da análise dos modelos de previsão do tempo é possível identificar que outros sistemas de alta pressão atmosférica devem se formar durante a primavera. Nesse sentido, devemos ter a formação de bloqueios atmosféricos, resultando em altas temperaturas e, até mesmo, novas ondas de calor em Mato Grosso do Sul. O El Niño é considerado um fenômeno de aquecimento das águas superficiais do Pacífico, e possui uma condição menos previsível para o estado. Porém, a tendência geral é de padrões de temperaturas mais elevados. Vale destacar que não é apenas esta forçante climática que determina as condições gerais do clima.



Season	La Niña	Neutral	El Niño	
OND	0	0	100	
NDJ	0	0	100	
DJF	0	0	100	
JFM	0	1	99	
FMA	0	3	97	
MAM	0	12	88	
AMJ	1	37	62	
MJJ	5	55	40	
JJA	15	58	27	

Figura 4. Previsão probabilística do El Niño Oscilação Sul (ENOS) trimestral. Fonte: CPC/IRI.