

INFORMATIVO DO TEMPO Nº26/2024: 19/03/2024
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Temperaturas máximas observadas no dia 18 de Março de 2024			
Municípios (MS)	Temperatura máxima (°C)	Municípios (MS)	Temperatura máxima (°C)
Corumbá	38,4	Iguatemi	35,4
Três Lagoas	38,0	Rio Brilhante	35,4
Jardim	37,9	Itaporã	35,3
Bonito	37,3	Laguna Carapã	35,3
Miranda	36,8	Aral Moreira	35,2
Nhumirim - Nhecolândia	36,6	Dourados	35,2
Água Clara	36,5	Cassilândia	35,1
Aquidauana	36,5	Santa Rita do Pardo	35,1
Nova Alvorada do Sul	36,3	Itaquiraí	34,8
Pedro Gomes	36,3	Sidrolândia	34,5
Amambai	36,2	Bandeirantes	34,3
Maracaju	36,2	Sete Quedas	34,3
Ivinhema	36,1	Camapuã	34,2
Fátima do Sul - Culturama	36,0	Campo Grande	34,2
Nova Andradina - IFMS	36,0	Bataguassu	34,0
Angélica	35,9	Ponta Porã	34,0
Juti	35,9	Sonoró	33,9
Coxim	35,8	Costa Rica	33,2
Paranaíba	35,8	Chapadão do Sul	33,1
Ribas do Rio Pardo	35,5	São Gabriel do Oeste	32,9
Caarapó	35,4	-	-

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

Chuva acumulada (mm) nas últimas 24 horas			
Município	Chuva (mm)	Município	Chuva (mm)
Três Lagoas	21,2	Chapadão do Sul	7,4
Laguna Carapã	11,0	Bataguassu	7,2
Santa Rita do Pardo	10,8	-	-

Atualização dos dados até às 07:30hs do dia 19/03/2024.
Fonte dos dados: CEMADEN, INMET e SEMADESC.

ANÁLISE DO TEMPO ATUAL

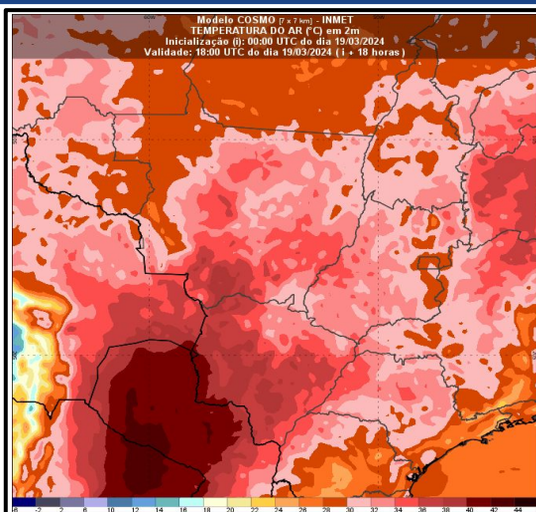


Na imagem de satélite do dia 19/03, válida para às 07h40, observa-se tempo firme com sol em grande parte do Mato Grosso do Sul. Na região norte e nordeste do estado nota-se nebulosidade.

Os ventos sopram do quadrante norte em grande parte do estado, o que intensifica a sensação de calor.

Fonte da imagem: [Imagem de Satélite.](#)

PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS



A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. São esperadas altas temperaturas com valores de até 37-40°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%, principalmente nas regiões sul/sudoeste e pantaneira.

Porém, devido ao aquecimento diurno, não se descartam chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente nas regiões nordeste e leste de Mato Grosso do Sul.

Fonte da imagem: [INMET.](#)