

**INFORMATIVO DO TEMPO Nº124/2022: 28/10/2022**  
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMAGRO

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OBSERVADAS NO DIA 27/10								
Municípios (MS)	T mín (°C)	T máx (°C)	Chuva (mm)	Rajada de vento (Km/h)	Municípios (MS)	T mín (°C)	T máx (°C)	Rajada de vento (Km/h)
Água Clara	20,8	28,4	18,0	39,6	Itaquiraí	19,5	28,8	2,6
Amambai	18,3	29,3	5,6	43,2	Ivinhema	19,9	28,7	3,4
Angélica	19,4	28,1	5,0	43,6	Maracaju	18,7	29,2	5,6
Aquidauana	20,5	29,9	18,6	45,4	Miranda	20,9	29,8	3,0
Bandeirantes	20,5	27,3	*	60,1	Nhumirim	23,5	30,2	2,0
Bataguassu	22,2	28,5	9,0	39,6	Nova Alvorada do Sul	18,7	27,4	*
Caarapá	19,1	29,5	3,6	63,0	Paranaíba	19,3	30,0	15,6
Camapuã	21,8	28,3	0,6	63,4	Ponta Porã	17,0	28,2	14,0
Campo Grande	18,5	28,7	11,2	53,6	Porto Murtinho	20,6	33,5	33,4
Chapadão do Sul	22,9	31,9	4,0	40,0	Ribas do Rio Pardo	18,8	28,5	31,6
Cassilândia	21,6	33,3	41,6	*	Rio Brilhante	20,0	29,0	2,2
Corumbá	27,0	31,3	1,0	41,8	São Gabriel do Oeste	22,2	28,0	12,0
Costa Rica	21,0	33,2	0,6	38,2	Sidrolândia	18,9	28,3	5,2
Coxim	22,4	34,5	7,4	51,1	Sete Quedas	18,2	28,9	6,6
Dourados	18,0	29,0	8,8	53,6	Sonora	23,4	33,0	*
Iguatemi	20,7	29,5	*	58,0	Três Lagoas	21,4	29,0	21,4
Itaporã	20,2	29,6	0,4	52,2				

Fonte dos dados: INMET e SEMAGRO.

\* dados faltantes.

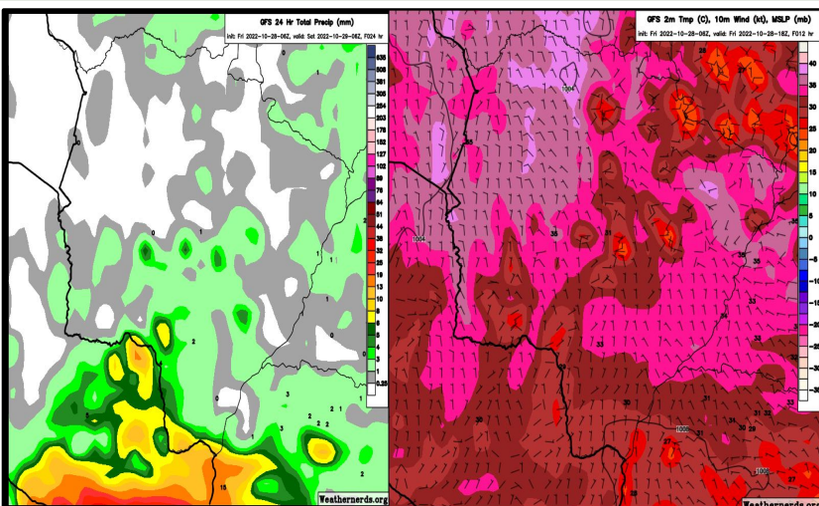
**ANÁLISE DO TEMPO ATUAL**



Na imagem do satélite do dia 28/10 às 09:10 horas local, observa-se tempo firme, com sol entre poucas nuvens. Ainda na imagem nota-se maior concentração de nebulosidade no centro-norte do estado. Os ventos variam do quadrante de nordeste/norte/noroeste aumentando o fluxo de umidade e calor em direção ao Mato Grosso do Sul.

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

**PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS**



A previsão do tempo nas próximas 24 horas indica tempo instável, com probabilidade de chuvas e tempestades, principalmente na região centro-sul do estado devido à disponibilidade de umidade aliada ao aquecimento diurno. Além disso, esperam-se temperaturas acima dos 30°C, com destaque nas regiões norte, pantaneira e sudoeste.

Fonte da imagem: [GFS/Weathernerds](#).