

INFORMATIVO DO TEMPO Nº128/2022: 09/11/2022
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMAGRO

Condições meteorológicas observadas no dia 08/11

Municípios (MS)	Temperatura Mínima (°C)	Temperatura Máxima (°C)	Amplitude (°C)	Umidade Relativa do ar Mínima (%)	Municípios (MS)	Temperatura Mínima (°C)	Temperatura Máxima (°C)	Amplitude (°C)	Umidade Relativa do ar Mínima (%)
Água Clara	13,0	33,2	20,2	22	Itaporã	15,1	32,4	17,3	19
Amambai	12,6	31,3	18,7	16	Itaquiraí	15,0	29,8	14,8	30
Angélica	16,2	31,4	15,2	23	Ivinhema	18,4	31,3	12,9	19
Aquidauana	17,0	34,7	17,7	16	Maracaju	12,6	33,7	21,1	13
Bandeirantes	12,5	32,1	19,6	24	Miranda	17,1	33,8	16,7	17
Bataguassu	16,5	29,3	12,8	22	Nhumirim	13,0	36,2	23,2	14
Caarapó	15,2	31,1	15,9	24	Paranaíba	17,2	32,7	15,5	24
Camapuã	14,8	33,1	18,3	*	Ponta Porã	15,5	30,3	14,8	17
Campo Grande	18,5	31,2	12,7	21	Ribas do Rio Pardo	13,6	32,0	18,4	26
Chapadão do Sul	18,2	31,6	13,4	25	Rio Brilhante	11,9	32,2	20,3	20
Corumbá	16,9	37,0	20,1	11	São Gabriel do Oeste	16,7	31,8	15,1	22
Costa Rica	17,9	33,1	15,2	24	Sidrolândia	16,2	32,1	15,9	20
Coxim	16,5	35,8	19,3	18	Sete Quedas	15,3	29,5	14,2	25
Dourados	14,7	30,8	16,1	18	Sonora	18,3	33,8	15,5	21
Igatuemi	13,7	30,5	16,8	27	Três Lagoas	16,8	33,3	16,5	18

Fonte dos dados: INMET e SEMAGRO.

* dados faltantes.

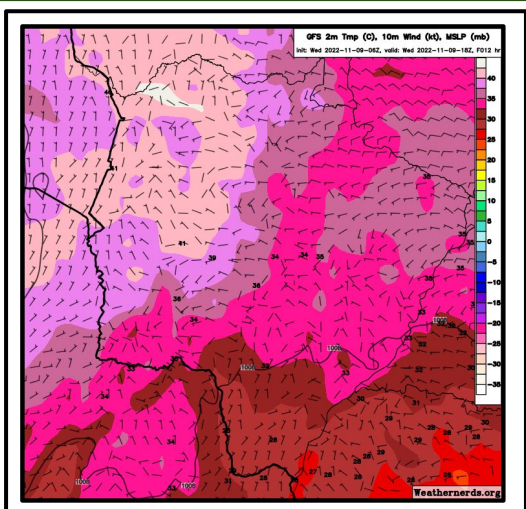
ANÁLISE DO TEMPO ATUAL



Na imagem do satélite do dia 09/11, às 09:10 horas local, observa-se tempo firme com sol e pouca nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo quente e seco. Na região oeste do estado, observa-se fumaça gerada por incêndios florestais. Em grande parte do estado, os ventos sopram de leste/nordeste.

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

PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS



A previsão do tempo indica tempo firme com sol e pouca nebulosidade no estado. Hoje à tarde, são esperadas temperaturas acima dos 33°C e baixa umidade relativa do ar entre 10-35%, com destaque nas regiões pantaneira, norte e bolsão do estado. Destaque para o risco de incêndios florestais devido às condições meteorológicas previstas (temperaturas acima do 30°C, UR abaixo de 30% e vento acima de 30 Km/h)

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