

INFORMATIVO DO TEMPO Nº107/2022: 14/09/2022
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMAGRO

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OBSERVADAS NO DIA 13/09				
Municípios (MS)	T min (°C)	T max (°C)	Amplitude Térmica	UR(%)
Água Clara	19,7	35	15,3	29
Aquidauana	19,2	32,8	13,6	41
Bandeirantes	18,9	33,7	14,8	35
Bataguassu	18,7	29	10,3	44
Campo Grande	20	32,4	12,4	36
Cassilândia	19,5	38,1	18,6	19
Chapadão do sul	19,9	36	16,1	16
Corumbá	19,1	34	14,9	20
Costa Rica	18,7	36,3	17,6	18
Coxim	19,6	38,1	18,5	22
Dourados (EMBRAPA)	16,4	27,6	11,2	57
Ivinhema (EMBRAPA)	18,6	27,7	9,1	56
Miranda	19,1	30,9	11,8	37
Nhumirim	20,8	34,7	13,9	33
Nova Alvorada do Sul	19	31,5	12,5	49
Paranaíba	20,3	37,5	17,2	23
Ponta Porã	13	24,4	11,4	57
Ribas do Rio Pardo	20,2	34,1	13,9	38
Rio Brilhante (EMBRAPA)	19,1	31,5	12,4	43
São Gabriel do Oeste	18,3	33,8	15,5	30
Sonora	22,4	35,6	13,2	26

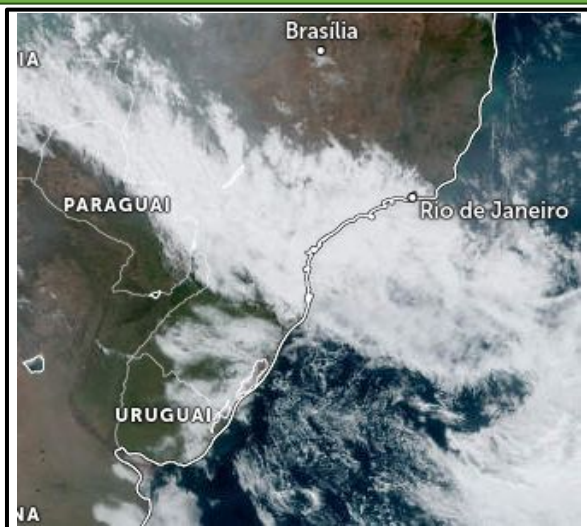
Fonte dos dados: INMET, SEMAGRO E EMBRAPA AGROPECUÁRIA OESTE.

Chuva Acumulada nas últimas 24h	
Municípios (MS)	Chuva (mm)
Mundo Novo	37
Itaquirai	23,2
Bela Vista	25,2
Ponta Porã	22,4
Porto Murtinho	12,6
Dourados	11
Paranaíba	4,4

Fonte dos dados: INMET, CEMADEN E ANA

No dia 13/09, a menor temperatura observada foi **13,0°C** em Ponta Porã e a máxima de **38,1°C** em Cassilândia e Coxim. A menor umidade relativa (UR) foi **16%** registrada em Chapadão do Sul. A chuva acumulada nas últimas 24h foi de **37 mm** em Mundo Novo e destaque para a cidade de Paranaíba com rajada de vento de **82,08 Km/h**.

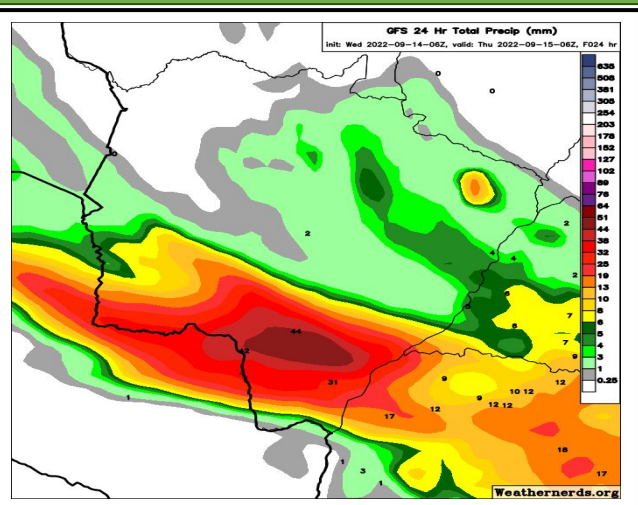
ANÁLISE DO TEMPO ATUAL



Na imagem do satélite do dia 14/09, às 09:10 horas local, observa-se nebulosidade associada a chuva sobre o estado devido a atuação de uma frente fria. Os ventos atuam do quadrante sul em grande parte do estado.

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

PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS



Nas próximas 24h a previsão indica chuvas de intensidade moderada a localmente forte com acumulados de até 45 mm e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para a região centro-sul do estado.

Fonte da imagem: [Weathernerds](#).