

FOL 3663



EMBRAPA

UEPAE de Dourados

Rodovia Dourados - Caarapó — Km. 05
Caixa Postal, 661 - DOURADOS - MS.

Nº 67

ISBN
23.3.84

Dia da meteorologia.
1984 FL-PP-FOL 3663



CPAO- 3715-1

ário - noticiário

material para imprensa, rádio e televisão - divulgação livre

DIA DA METEOROLOGIA

A Unidade de Pesquisa de Âmbito Estadual de Dourados (UEPAE Dourados-EMBRAPA), aproveitando a passagem do 'Dia da Meteorologia', novamente coloca a disposição dos usuários, os serviços de sua Estação Agroclimatológica.

A estação da UEPAE Dourados, foi implantada em junho de 1979, em convênio com o 9º Distrito de Meteorologia (9º DISME) e faz parte da rede oficial de estações do Instituto Nacional de Meteorologia (INEMET). A manutenção da mesma, assim como o pessoal que nela trabalha, pertencem a esta unidade da EMBRAPA. Os responsáveis são o Engº Agrº Claudio Alberto Souza da Silva e os observadores meteorológicos João Cezário Peres Gordin, Orlando Mattos Pereira e Ademir Loucé Bernardo.

A estação é composta pelos seguintes equipamentos: barômetro, barógrafo, termohigrógrafo, pluviógrafo, pluviômetro, anemômetro, evaporímetro, evapotranspirômetro, heliógrafo e bateria de termômetros (bulbo seco, bulbo úmido, máxima, mínima e mínima de relva).

Os dados coletados na estação são transmitidos para o 9º DISME, em Cuiabá, através de um rádio transmissor, e este por sua vez os repassa para o INEMET em Brasília, onde são elaboradas as cartas climáticas do país. A nível regional, a principal finalidade da estação é dar apoio a agricultura, tanto no setor de pesquisa, na própria UEPAE Dourados, como no de produção.

A divulgação dos dados climáticos é feita diariamente ao público douradense através do jornal 'O Progresso'. Os registros diários e mensais completos são enviados para a carteira agrícola de algumas agências bancárias, Prefeitura Municipal e técnicos da assistência técnica regional. Anualmente a UEPAE Dourados publica o 'Boletim Agrometeorológico', onde constam os dados registrados em todo o ano, uma análise destes dados com relação a média da região e correlaciona ainda o clima ocorrido com as principais culturas de expressão econômica do Estado.

/dvp

