

1. Record Nr.	UNINA9910132259303321
Autore	Zavattini João Afonso
Titolo	As chuvas e as massas de ar no estado de Mato Grosso do Sul : estudo geográfico com vista à regionalização climática // João Afonso Zavattini
Pubbl/distr/stampa	SciELO Books - Editora UNESP, 2009 São Paulo : , : SciELO Books - Editora UNESP, , 2009 ©2009
ISBN	9788579830020
Descrizione fisica	1 online resource ([212] pages) : illustrations (black and white); digital file(s)
Disciplina	551.57
Soggetti	Climatology - Brazil Rain and rainfall - Brazil - Mato Grosso do Sul - Charts, diagrams, etc Meteorology Mato Grosso do Sul (Brazil) Climate
Lingua di pubblicazione	Portoghese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Apresentação -- 1. A importância dos estudos climáticos na Região Centro-Oeste -- 2. A distribuição das chuvas e a circulação atmosférica no estado de Mato Grosso do Sul -- 3. As chuvas no triênio 1983-1985 vistas pela imprensa regional e nacional -- 4. A regionalização climática do estado de Mato Grosso do Sul -- Conclusão -- Referências bibliográficas -- Anexos
Sommario/riassunto	Obra climatológica que oferece tratamento dinâmico às questões climáticas do Mato Grosso do Sul, principalmente à circulação atmosférica regional e às implicações pluviais. Considerando-se que tal região, a exemplo do que ocorre com o território paulista, encontra-se na confluência dos principais sistemas atmosféricos da América do Sul, possuindo mais de um tipo de regime pluviométrico (áreas com regime do tipo "Brasil Central" e outras com regime do tipo "Brasil Meridional"), o autor deste livro procura compreender a relevância de estudos que privilegiam a distribuição das chuvas como um dos indicadores do seu "mosaico" climático. Para tanto descreve as chuvas anuais, sazonais e

mensais do período de 1966 a 1985 e, depois, as chuvas diárias do triênio 1983-1985, analisando-as do ponto de vista rítmico. Trata-se de um estudo original, uma vez que se fundamenta na dinâmica das massas de ar, isto é, das cadeias fundamentais dos tipos de tempo, dos mecanismos frontológicos e dos ritmos pluviais, metodologia que possibilitou não apenas entrever as relações atmosfera-território sulmatogrossense como, também, propor uma classificação climática de base genética, ainda que sob a forma de "tentativa".
