ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DO CICLO HIDRÓLOGICO

DURANTE UM EPISÓDIO DE ZCAS

Ana Paula Da Silva Faggiani

UFSC

anapaula.svf@gmail.com

Mario Francisco Leal De Quadro

IFSC

Dirceu Luis Herdies

CPTEC/INPE

Luis Gustavo Gonçalves De Gonçalves

UFSC

Gabriel Luan Rodrigues

UFSC

Rodrigo Pereira

IFSC

Thiago Medeiros Amorim

IFSC

Dentre os principais sistemas meteorológicos responsáveis pelo regime de chuvas nas regiões Norte, Centro-oeste e Sudeste está a Zona de Convergência do Atlântico Sul - ZCAS - que se forma durante meses de verão do Hemisfério Sul e possui um período de duração de 4 a 10 dias. Sendo assim, esse trabalho tem como objetivo compreender o comportamento do ciclo hidrológico durante o episódio de ZCAS que ocorreu entre os dias 15 a 24 de março de 2004. Foram utilizados dados horários de reanálise atmosférica do MERRA2 (Modern-Era Retrospective analysis for Research and Applications, Version 2), com resolução de 0.625°×0.5 (grade de 576 pontos de longitude e 361 pontos de latitude) e dados diários dos produtos observados de precipitação do CPC (Climate Prediction Center) pertencente ao Serviço Nacional de Meteorologia dos EUA. Através destes dados foram analisados o transporte de umidade, a divergência do fluxo de umidade e o armazenamento de água na atmosfera (storage). Os resultados obtidos através dos mapas de precipitação do MERRA-2 e do CPC mostram que ambos são muito semelhantes, com núcleos de precipitação convectivos em regiões próximas. Na análise do ciclo, a evaporação encontra-se inferior a precipitação (na região em estudo a evaporação encontra-se com valores de aproximadamente 8mm/dia enquanto há núcleos de precipitação em torno de 28mm/dia). Destaca-se que o armazenamento encontra-se positivo embora relativamente pequeno (aproximadamente 2mm/dia) e a divergência do fluxo de umidade mostra que há uma área de convergência na região da ZACS. A relação entre a série temporal da precipitação e do storage demonstra que há uma notável relação entre ambos. No começo do dia, período onde há pequeno acúmulo de precipitação, o storage apresenta-se com valores positivos, invertendo o sinal próximo ao período de máxima precipitação diurna. Sendo assim, consta-se que entre o período de estudo os dados de reanálise mostraram-se adequados para a análise de precipitação bem como que ocorre com o balanço hidrológico que mostra-se coerente na região de ZCAS.