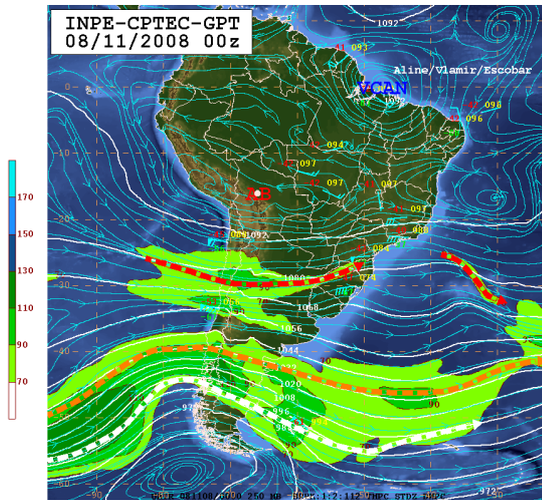




Análise Sinótica

08 November 2008 - 00Z

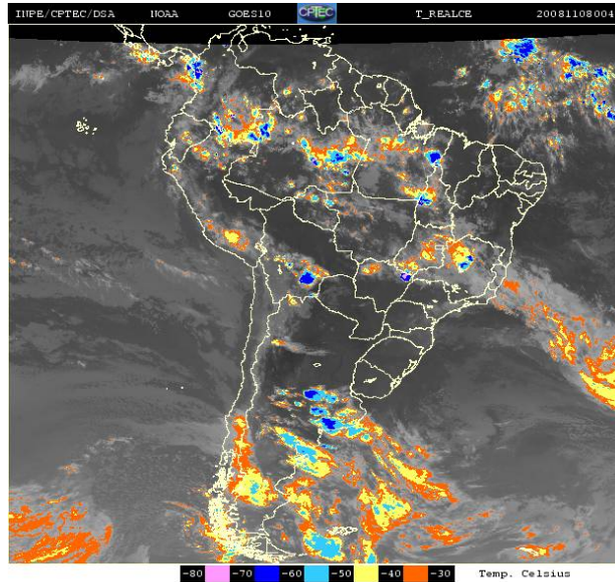
Análise 250 hPa





Satélite

08 November 2008 - 00Z



Previsão

Nesta sábado a ZCAS enfraquece devido a intensificação dos ventos de norte a leste dos Andes entre o Centro-Oeste do Brasil, Paraguai e Bolívia. Assim, haverá condições para pancadas de chuva significativas entre MS e Paraguai e no final do dia também poderá ocorrer pancadas isoladas de chuva no Sul do Brasil. No final do dia também poderá ocorrer tormentas localmente fortes no sul e leste do Uruguai devido ao deslocamento de um sistema frontal pela costa deste país. Voltando ao Brasil, o cavado observado na análise e a difluência dos ventos em 250 hPa continuará causando instabilidade entre GO, MG, RJ e ES. Nas outras áreas do Centro-Oeste e do Norte a convecção será localizada, mas poderá ser forte devido a termodinâmica. No Sul a alta pós-frontal, associada ao sistema frontal no Atlântico causa nuvens e poderá também causar chuva fraca entre leste de SC e do PR. No domingo (09/11), persiste esta situação mas o fortalecimento do Jato Subtropical sobre o Sul do Brasil e de SP, embebido em um escoamento anticiclônico, intensificará a difluência sobre o Sudeste e GO, o que com a temperatura elevada poderá intensificar as chuvas. Amanhã poderá chover forte no Sul do Brasil, principalmente segundo o modelo GFS, que indica forte termodinâmica no oeste do RS, nordeste da Argentina, no Paraguai e MS. De forma menos intensa no oeste do PR e de SC também podem ocorrer tormentas. A ZCAS parece reforçar-se no início da semana devido ao deslocamento de um cavado pelo Atlântico o que novamente alinha o canal de umidade entre o Sudeste, Centro-Oeste e Norte do Brasil, principalmente na terça-feira (11/11).

Elaborado por Mônica Lima

Mapas de Previsão				
24 horas	48 horas	72 horas	96 horas	120 horas