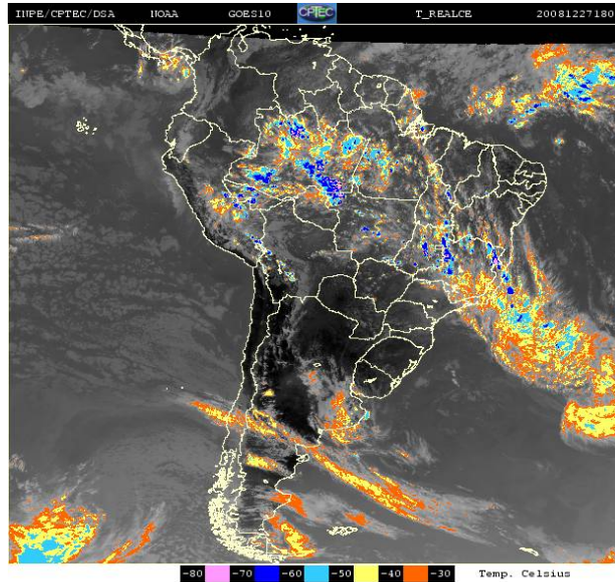




Satélite

27 December 2008 - 18Z



Previsão

Neste sábado (27/12), a ZCAS atua entre o Sudeste centro-norte do Centro-Oeste e em parte do Norte do Brasil, amparada pelo padrão de bloqueio que esta configurado. Este sistema (ZCAS) deverá atuar entre o Norte e o Sudeste pelo menos nos próximos três dias, contribuindo para manter a instabilidade sobre esta área. A presença deste sistema associada a intensa difluência na alta troposfera deverá causar acumulado significativo em boa parte destas Regiões. Neste período, em algumas cidades de MG, RJ, GO, DF, MT, PA, parte de SP, sul e oeste do ES e AM, poderá ocorrer acumulado significativo superior a 100 mm diário. Os grandes acumulados de chuva e, principalmente, a continuidade destas, mesmo com menor intensidade, poderá causar transtornos em algumas áreas destes Estados, principalmente nas áreas de risco como locais de baixada e de encostas. A partir da quarta-feira (31/12/2008) um novo sistema frontal deverá se deslocar entre Uruguai e sul do RS. Aparentemente este sistema terá um deslocamento mais continental, penetrando pela Argentina. Além disso a convergência de ar quente e úmido proveniente da Amazônia parece quebrar direcionando um ramo para sul, já no dia 30. Assim a ZCAS deverá se desconfigurar e a instabilidade deverá aumentar em parte da Região Sul novamente, no entanto, permanecerá a instabilidade entre o Sudeste e o Norte do Brasil associada ao padrão termodinâmico que manterá as chuvas, mesmo que de forma localizada e em forma de pancadas. Os modelos numéricos divergem quanto ao deslocamento da frente fria. O modelo GFS atrasa o sistema frontal em relação aos modelos do CPTEC e indica a alta pós-frontal com deslocamento mais marítimo. Além de indicar um escoamento de norte mais intenso a leste dos Andes.

Elaborado por Mônica Lima

Atualizado às 18z pelo Meteorologista Luiz Kondraski de Souza

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