



Boletim Técnico Previsão de Tempo

Análise Sinótica

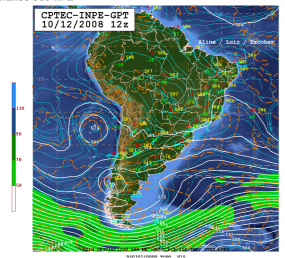
Análise 250 hPa

10 December 2008 - 12Z

Na carta de altitude das 12z do dia 10/12, a Alta da Bolívia (AB), atua sobre grande parte do Centro-Oeste, oeste do Sudeste e Região Norte e tem seu centro no oeste de RO. No centro-norte da Argentina e no Uruguai a circulação também é anticiônica e o Jato Subtropical (JST) contorna esta área. Este mesmo JST atinge o norte do ES, leste e litoral da BA e oeste de PE e centro do PI. Entre a BA e áreas da Região Norte como o TO, nota-se significativa área de difluência dos ventos entre a AB e o cavado e entre o continente e o Atlântico. A leste da Província de Buenos há um ramo do Jato Polar Norte (JPN). Este ramo do JPN está ao norte de um cavado cujo o eixo está com orientação bem zonall no Atlântico. Este cavado é o que dá suporte a uma frente estacionária no oceano.

Um significativo Vórtice Ciclônico (VC) é visto sobre o Pacífico com centro em torno de 27S/79W. Na Patagônia há um cavado e uma crista bem zonais, sendo que o cavado provoca nebulosidade no norte da Província de Rio Negro e a crista deixa a Província de Santa Cruz sem

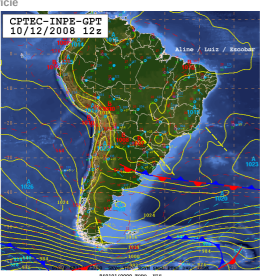
Análise 500 hPa



Na carta de nível médio das 12z do dia 10/12, observa-se um padrão similar ao padrão em altitude. Nota-se o Vórtice Ciclônico (VC), sobre o Pacífico com centro por volta de 25S/79W. Uma área de circulação anticiclônica encontra-se sobre o Centro-Oeste, influenciando o Sudeste, extremo norte da Região Sul, Região Norte e parte do oeste do Nordeste. O centro deste sistema está mais deslocado para sudeste em relação a AB. No Atlântico observa-se também um cavado que atinge o ES e a BA. As temperaturas neste nível é de -7C e -9C entre SP e o sul do Brasil.

Ventos intensos são vistos ao sul da América do Sul associados com os jatos em altitude, JPN e JPS. Este escoamento contorna uma área de circulação anticiclônica que atinge o extremo sul da Argentina. A norte desta área anticiclônica há um VC em torno de 42S/73W, responsável pela nebulosidade vista nesta área.

Superficie



Venezuela. Este sistema encontra-se com pouca intensidade, pois não observa-se nebulosidade significativa entre esta área e o Atlântico. A frente estacionária continua atingindo o Rio de la Plata, entre o Uruguai e a Província de Buenos Aires.

A nebulosidade mais significativa está entre o norte da Argentina, Paraguai e a Região Sul do Brasil. Esta pebulosidade é favorecida por

Na carta de superfície das 12z do dia 10/12, a Zona de Convergência

Intertropical (ZCIT), encontra-se por volta de 7N atingindo a Guiana e

A nebulosidade mais significativa está entre o norte da Argentina, Paraguai e a Região Sul do Brasil. Esta nebulosidade é favorecida por uma área de baixa pressão em superfície de 1007hPa, calor e influência do jato de baixos níveis trazendo umidade para a região.

do jato de baixos níveis trazendo umidade para a região.

A Alta Subtropical do Pacífico Sul (ASPS) com centro de 1026 hPa atinge o extremo sul do Chile e da Árgentina. Uma alta pressão pósfrontal com 1028 hPa tem seu cento próximo do Golfo de San Matias.

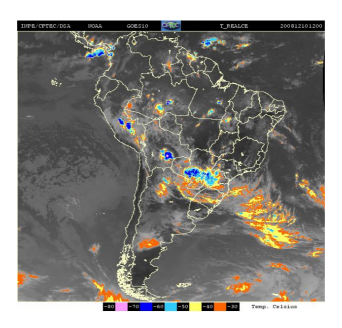




Boletim Técnico Previsão de Tempo

Satélite

10 December 2008 - 12Z



Previsão

Nesta quarta-feira (10/12), as instabilidades permanecerão na Região Sul do Brasil. Ambos os modelos ETA e GFS mostram significativa instabilidade para o PR e SC, inclusive condição para granizo de forma isolada. Estas condições para pancadas fortes de chuva e granizo também haviam sido previstas para algumas áreas da Região Sul para a segunda-feira e terça-feira passadas, inclusive com aviso de chuva forte feito pelo Grupo de Previsão de Tempo do CPTEC/INPE.

Em SP haverá pancadas de chuva em grande parte do Estado, mas na capital paulista e no Vale do Paraíba deverá ocorrer principalmente no período da tarde. No sul de MG as pancadas deverão ser fortes, atingindo a Serra da Mantiqueira.

Nos próxmos dias haverá a formação de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN), que influenciará o Nordeste do país. A Alta da Bolívia continuará intensa e seu centro tenderá a se deslocar para a Bolívia a partir de sexta-feira (12/12). O destaque é a formação de uma área de baixa pressão a sudeste da Região Sudeste. Os modelos numéricos se aproximaram ainda mais um do outro (ETA e GFS) e não há grandes diferenças em relação ao posicionamento deste sistema meteorológico. O problema que afeta bastante a previsibilidade da previsão de tempo é que os modelos estão mudando muito dia após dia. O posicionamento deste sistema meteorológico por exemplo, está diferente do posicionamento que era mostrado pelos modelos ontem (09/12) e se aproximou mais do que era mostrado anteontem (08/12). Com isto a previsão para o sábado em áreas do Vale do Paraíba em SP, ontem era de pancadas de chuva para o sábado, mas a previsão de hoje é que as condições para chuvas já diminuam no sábado. O que acontece é que na última rodada do modelo a onda frontal parece passar mais rápido pela região do que na rodada de ontem, por isto estas diferenças.

A tendência é que esta nova onda frontal favoreça a formação de um novo episódio da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS). A partir da sexta-feira ela já organizará a convergência de umidade entre o sul do Sudeste, Centro-Oeste e a Região Norte do Brasil. Com isto espera-se mais pancadas de chuva em toda esta área. Mas com o avanço da baixa pressão para leste e o ramo ?frio? da onda subtropical avançando mais para norte, a ZCAS deverá se posicionar a partir do fim de semana entre as áreas mais centrais do Sudeste.

No leste da BA ainda há condição para chuvas entre o litoral e o Recôncavo Baiano para hoje. O tempo ainda deverá ficar instável no litoral da BA pelo menos até a sexta-feira.

Elaborado por Vlamir da Silva Junior e Atualizado às 12Z pelo Meteorologista Luiz Kondraski de Souza

