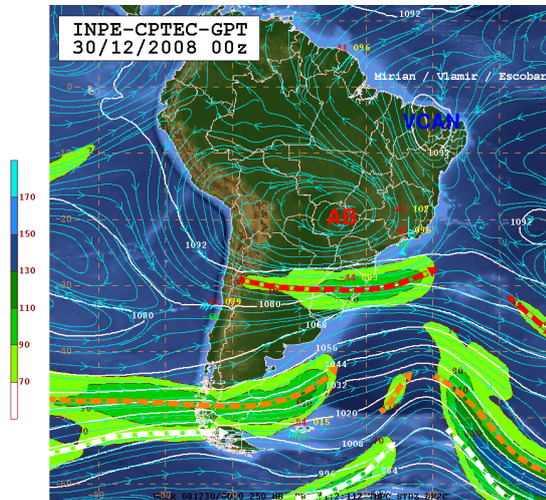




Análise Sinótica

30 December 2008 - 00Z

Análise 250 hPa

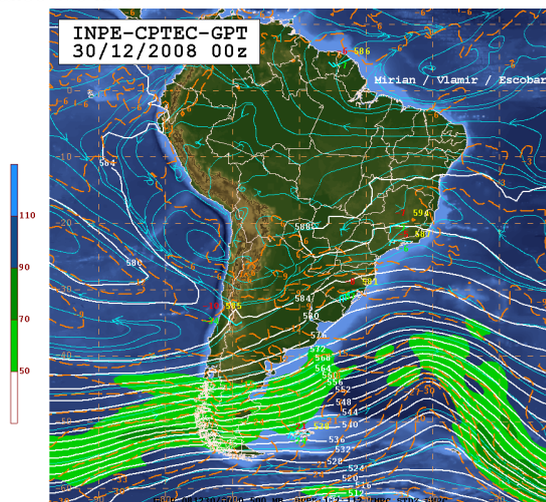


Na carta de altitude da 00z de hoje (30/12), a Alta da Bolívia (AB), encontra-se com centro sobre MS. Este sistema mantém sua área de circulação anticiclônica sobre todo o Centro-Oeste, norte da Argentina, norte da Região Sul, Sudeste, Bolívia e sul da Região Norte. Sobre a Região Norte este sistema causa difluência dos ventos, que associado com o calor e umidade em superfície favorece a formação de nuvens convectivas como observada na imagem de satélite. A sul da AB há um ramo do Jato Subtropical (JST), que atua sobre o nordeste da Argentina, e o RS.

No extremo sul da Argentina há um ramo do Jato Polar Norte (JPN), e do Jato Polar Sul (JPS), com deslocamento bem zonal e que ao chegar no Atlântico contorna um cavado significativo a sul de 35S.

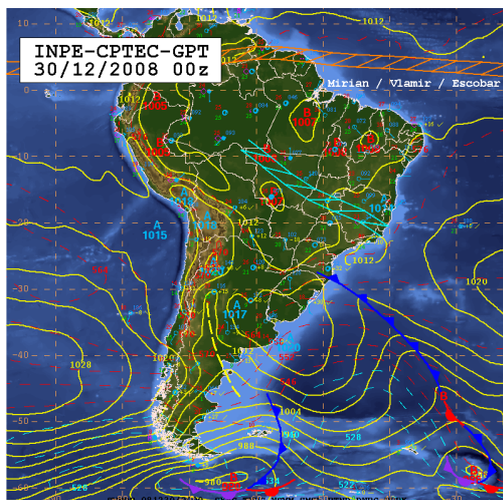
Um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN), encontra-se com centro sobre o CE. Este sistema influencia todo o nordeste da Região Nordeste, mantendo um pouco de nebulosidade, nuvens altas tipo cirrus, sobre o RN, PB e algumas áreas de PE.

Análise 500 hPa



Na carta de nível médio da 00z de hoje (30/12), há ventos fortes no extremo sul do continente que estão associados com os JPN e JPS. No Atlântico, a sul de 25S, atingindo ainda o RS, SC, Uruguai e a província de Buenos Aires, há um cavado significativo. Ao norte deste cavado nota-se uma fraca área de circulação anticiclônica que atinge a BA, o norte do Sudeste e algumas áreas do Centro-Oeste, tal como MS. Analisando as linhas de corrente pode-se notar também um anticiclone a oeste do norte do Chile, com centro por volta de 23S/73W. Na Região Norte o fluxo é de leste sobre o PA e AM, com um cavado invertido entre os dois Estados. A oeste de 80W há uma crista entre 30 e 40S e um vórtice ao norte entre 20 e 30S.

Superfície



Na carta de superfície da 00z de hoje (30/12), há uma frente fria que atinge SC, com a alta pós-frontal de 1020hPa atingindo o nordeste da Argentina, Uruguai e o RS. Ainda observa-se uma zona de convergência de umidade entre o RJ, MG, GO, MT e sudeste da AM, mas é um sistema bem enfraquecido que aparece na carta da 00z.

A sudoeste da alta pós-frontal descrita sobre o nordeste da Argentina, há um cavado que atinge o interior da Argentina. Uma frente fria encontra-se a sul de 45S, a leste das Ilhas Malvinas.

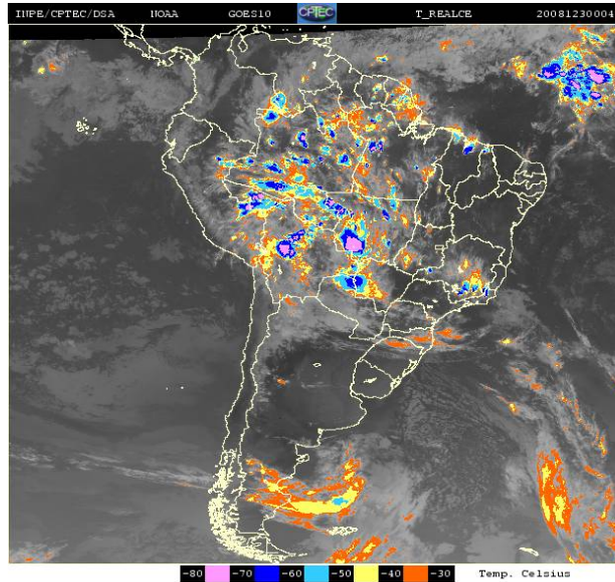
A Alta Subtropical do Pacífico Sul (ASPS), a oeste de 85S, influencia também o Chile, a sul de 40S.

A Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), atua sobre a Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa e extremo norte do AP, áreas onde há significativa nebulosidade. No Atlântico, por volta de 30W/03S a ZCIT está bem intensa, com nuvens convectivas.



Satélite

30 December 2008 - 00Z



Previsão

A frente fria que atinge SC na carta da 00z, causa pouca nebulosidade sobre a Região Sul. Este sistema tende a deslocar-se para leste sobre o Atlântico, com a alta pós-frontal que está sobre o nordeste da Argentina se afastando da região. Em seguida um novo sistema frontal chegará à Região entre quarta e quinta-feira. Será mais um sistema frontal fraco sobre o RS.

Entre hoje e quarta-feira na Região Sul as pancadas de chuva tendem a ocorrer sobretudo entre SC e PR. Ambos os modelos numéricos de previsão de tempo (ETA e GFS), mostram condições para chuvas nestes dois Estados, mas o ETA é mais instável do que o GFS. No geral são pancadas isoladas que são esperadas para esta área do país.

Na Região Sudeste e em parte do Centro-Oeste o que será determinante na condição para chuva nos próximos dias, principalmente entre hoje e amanhã, será o calor e umidade, ou seja, fatores térmicos. Pois no que diz respeito a fatores dinâmicos teremos uma área de circulação anticiclônica nesta área. Por este motivo, apesar de haver previsão de chuva para boa parte do Sudeste e Centro-Oeste por conta do calor e umidade que gera instabilidade típica de verão, os volumes mais acentuados de chuva parecem que se concentrarão na Região Norte, sobretudo entre o AM e PA.

No Nordeste, exceto pelas pancadas isoladas de chuva que tem ocorrido principalmente sobre o MA e as vezes sobre o PI, as demais áreas permanecerão praticamente com predomínio de sol.

A partir de 96h um significativo cavado é observado propagando-se entre a Argentina e o sul do Brasil. Ambos os modelos mostram este sistema. Ele tenderá a favorecer a formação de uma área de baixa pressão a leste de SC e do PR e sudeste da Região Sudeste, ou seja, sobre o Atlântico. O ETA não chega a fechar este sistema em 120, apenas o GFS faz isto. O ETA atrasou esta baixa em relação a rodada de ontem, quando ele fechava as isóbaras em 120h.

Não há perspectivas de mudanças quanto ao posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), ela deverá permanecer atuando sobre a Venezuela e o litoral do AP.

Elaborado por Vlamir da Silva Junior.

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