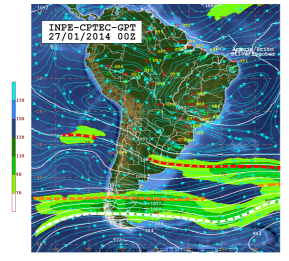


Boletim Técnico Previsão de Tempo

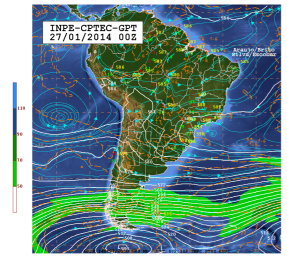
Análise Sinótica

27 January 2014 - 00Z

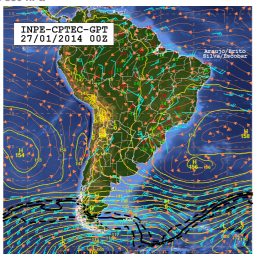
Análise 250 hPa



Análise 500 hPa



Análise 850 hPa



Na análise da carta sinótica do nível de 250 hPa da 00Z do dia 27/01/2014, nota-se a presença de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) no Atlântico em torno de 14°S/34°W e que tem sua circulação predominando a norte de 20°S e leste de 60°W sobre o continente. A circulação associada a este VCAN aliada ao aquecimento diurno e alta umidade do ar favorece a formação de nuvens em sua borda que atua entre GO, MT, PA, TO e na faixa oeste e norte da Região Nordeste. A sul desta ampla área ciclônica observa-se a presença de uma área de alta pressão com centro por volta de 27°S/53°W e que estende uma crista que atua pela Bolívia. A combinação de ambas as circulações, anticiclônica e ciclônica, gera forte difluência no escoamento e que atua desde o MT à Região Norte do Brasil. Esta difluência, por sua vez, gera forte divergência de massa neste nível e a consequente convergência para a camada baixa da troposfera e, aliada à termodinâmica favorável resulta em formação de nuvens e convecção. Nota-se ainda, que a circulação ciclônica atua entre o Pacífico e os Andes e o Jato Subtropical (JST) apresenta um ramo no Pacífico por volta de 28°S. Outro ramo deste máximo de vento prolonga-se do norte da Província de Buenos Aires, na Argentina, Bacia do Prata, seguindo pelo Atlântico em, aproximadamente, 35°S e 40°S. Os ramos norte e sul do Jato Polar (JPN e JPS) atuam e sul de 40°S, prolongando-se do Pacífico ao Atlântico contornando uma ampla área de circulação ciclônica eque atua neste setor e dando suporte dinâmico aos transientes em superfície.

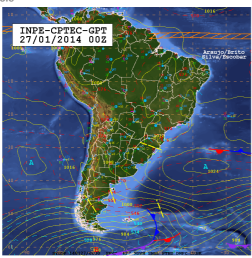
Na análise da carta sinótica do nível de 500 hPa da 00Z do dia 27/01/2014, o que se nota é um reflexo do padrão descrito em altitude com o predomínio da circulação anticiclônica entre o Sudeste e Sul do Brasil, devido a um centro anticiclônico posicionado no Atlântico em torno de 26°S/44°W. A presença desta área de alta pressão inibe o desenvolvimento de nuvens em grande parte de sua área de atuação devido ao movimento subsidente do ar e compressão adiabática por ela gerada, porém nesta época do ano, a termodinâmica é suficiente para romper a barreira do anticiclone e, principalmente nas áreas onde a orografia é mais favorável acabam formando nuvens convectivas, mesmo que forma localizada. Na metade sul do RS observa-se a presença de um cavado de onda relativamente curta. Outro cavado atua no Pacífico, na costa chilena e envia pulsos ciclônicos para o oeste da Argentina. A área de maior baroclinia sobre o continente encontra-se a sul de 43°S onde se observa ventos intensos, gradiente de geopotencial e de temperatura associados a um Vórtice Ciclônico (VC) centrado sobre o Estreito de Drake.

Na análise da carta sinótica do nível de 850 hPa da 00Z do dia 27/01/2014, observa-se que a circulação anticiclônica predomina sobre grande parte o País, devido a atuação da borda oeste da Alta Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) e que se reflete neste nível. Observa-se a norte de 10°S atuação dos ventos de leste associados aos ventos Alísios, que adentram o continente convergindo pela sua faixa oeste devido a barreira orográfica dos Andes com intensidade em torno de 20 kt e 25 kt, caracterizando a presença do Jato de Baixo Nível (JBN) que, mesmo não estando tão intenso, transporta ar úmido e quente oriundo da região Amazônica para a Bolívia, norte da Argentina e Paraguai. Entre o nordeste da Argentina, RS e Uruguai nota-se a presença de um cavado invertido que, aliado ao alto teor de umidade, favorece a instabilidade neste setor. A isoterma de zero grau (linha preta contínua) está posicionada a sul de 45°S, tanto nos oceanos quanto no continente, indicando que o ar frio está restrito a latitudes mais altas.



Boletim Técnico Previsão de Tempo

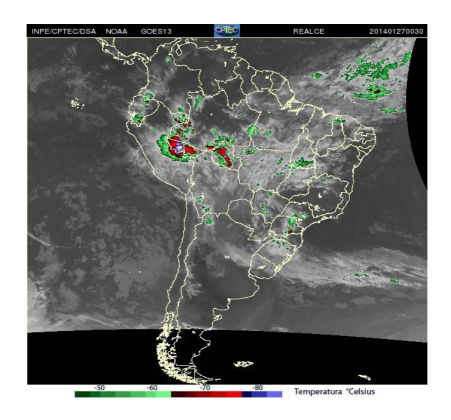
Superficie



Na análise da carta sinótica de superfície da 00Z do dia 27/01/2014, verifica-se a presença da Alta Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) com valor de 1024 hPa centrada em torno de 26°S/37°W. Em sua borda oeste observa-se a presença de um cavado invertido que atua sobre o RS. No Atlântico a leste de 35°W observa-se a presença de uma frente estacionária. Entre a Patagônia Argentina e Atlântico adjacente o escoamento é perturbado com a presença de cavados. Um sistema frontal atua entre o Estreito de Drake e Átlântico com ciclone de 968 hPa em oclusão em torno de 61°S/70°W. A Alta Subtropical do Pacífico Sul (ASPS) tem valor de 1020 hPa posicionada em torno de 34°S/89°W. A Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) oscila em torno de 03°N/06°N no Pacífico e no Atlântico por volta de 03°N/05°N.

Satélite

27 January 2014 - 00Z





Previsão

Neste início de semana a presença de uma área de baixa pressão na camada baixa da troposfera entre a Argentina, Uruguai e RS e a influência de um amplo cavado que começará a cruzar os Andes advectando vorticidade ciclônica, deixarão o tempo instável com períodos de chuva entre o sul do RS e Uruguai, onde em alguns pontos e, principalmente a partir da tarde, poderá chover forte. Na terça-feira (28/01) está possibilidade no RS fica mais restrita as áreas de fronteira com o Uruguai. Nas demais áreas do Sul e do Sudeste do país a semana será de predomínio de sol e calor em grande parte do período devido a atuação de uma área de alta pressão que se reforça ao longo da semana, principalmente em 500 hPa. Nestas áreas haverá possibilidade de pancada de chuva bastante localizada entre a tarde e noite, pois, nesta época do ano a termodinâmica e a orografia são suficientes para romper a barreira do anticiclone e provocar instabilidade, porém de forma isolada. Já pelo centro-norte do Brasil a massa úmida e instável seguirá predominando, provocando muita nebulosidade e pancadas de chuva localmente fortes. No litoral nordestino haverá sol e períodos com aumento da nebulosidade e chuva passageira devido ao fluxo de leste na camada média/baixa. Porém, pelo interior nordestino a instabilidade, também vai diminuindo ao longo da semana e as pancadas de chuva ficarão restritas ao PI e MA.

<br

Elaborado pela Meteorologista Naiane Araujo



Boletim Técnico | Previsão de Tempo

