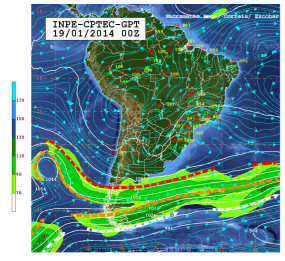


Boletim Técnico Previsão de Tempo

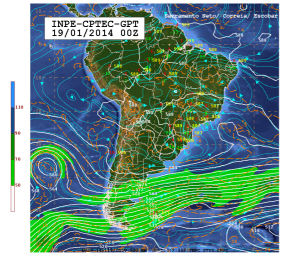
Análise Sinótica

19 January 2014 - 00Z

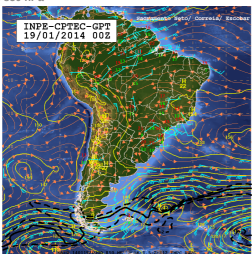
Análise 250 hPa



Análise 500 hPa



Análise 850 hPa



Na análise da carta sinótica de 250 hPa da 00Z do dia 19/01/14 nota-se o predomínio da circulação anticiclônica sobre o continente a oeste de 55°W, devido a um anticiclone centrado em torno de 16°S/67°W. Em parte do Sul e no Sudeste do Brasil o predomínio é da circulação ciclônica e a combinação de ambas as circulações gera forte difluência no escoamento pelo interior do país. A difluência, por sua vez, gera divergência de massa neste nível e a consequente convergência para a camada baixa da troposfera, padrão que aliado à termodinâmica favorável resulta em formação de nuvens e convecção. Principalmente entre o nordeste da Argentina, Uruguai e RS verifica-se a atuação de uma crista que inibe o desenvolvimento de nuvens nesta área. Nota-se que o escoamento está perturbado em parte da Argentina, na altura de 30°S, com a presença de cavados que favorecem a formação de áreas de instabilidade neste setor. Os jatos seguem atuando a sul de 30°S do Pacífico ao Atlântico contornando o trem de onda formado pela presença de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) no Pacífico centrado por volta de 37°S/93°W, uma crista que atua grande parte da Argentina e pela circulação levemente ciclônica no Atlântico com um VCAN posicionado a leste de 30°W e sul de 50°S. O posicionamo tos jatos indica que os transientes em superfície, também, estão atuando a sul de 30°S, portanto, sem atingir o território brasileiro.

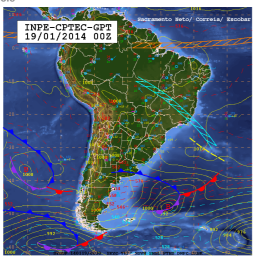
Na análise da carta sinótica de 500 hPa da 00Z do dia 19/01/14 verifica-se a presença de uma área de alta pressão predominando pelo Nordeste do Brasil centrada sobre o nordeste da BA. A presença deste sistema inibe o desenvolvimento de nuvens significativas sobre grande parte da Região Nordeste, pois, gera movimento subsidente do ar que leva ar mais seco para as camadas mais baixas da troposfera, além de favorecer a elevação da temperatura devido à compressão adiabática e maior incidência de radiação solar. Outra área que está sob o predomínio da circulação anticiclônica é o nordeste da Argentina, Uruguai, sul do Paraguai e parte do Sul do Brasil. Com isso, o ar encontra-se seco e a temperatura bastante elevada nesta área. Um cavado atua entre o Atlântico e o Sudeste do país, dando suporte ao canal de umidade, Zona de Convergência de Umidade (ZCOU) que atua em superfície entre o oceano e o interior do Brasil. A área de maior baroclinia atua ao sul de 30°S no Pacífico e entre o continente e Atlântico a sul de 40°S, onde se observa-se a presença de fortes ventos, gradiente de geopotencial e temperatura e é por está área que atuam os sistemas frontais em superfície.

Na análise da carta sinótica de 850 hPa da 00Z do dia 19/01/14 observa-se que a circulação anticiclônica predomina sobre o continente a norte de 20°S, devido a Alta Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) e que se reflete neste nível centrada a leste de 30°W. Na borda oeste desta ampla circulação anticiclônica nota-se uma área de cavado invertido atuando pelo Atlântico na altura de SP e do RJ e deixa uma pista de ventos de sudeste por sobre SP, RJ e sul de MG que converge umidade para esta área. O escoamento de leste associado a ASAS converge para sul pela faixa oeste do continente, devido a barreira orográfica doa Andes e favorece o transporte de ar quente e úmido oriundo da Região Norte do Brasil para o norte do Paraguai e da Argentina, favorecendo a formação de áreas de instabilidade em parte desta área. Pela Região Sul do Brasil, nordeste da Argentina, sul do Paraguai e Uruguai o predomínio é de uma crista. Fortes ventos de até 30 kt são observados nas proximidades da Linha do Equador, nordeste do PA, Ilha do Marajó e AP garantindo a convergência de umidade, inclusive de pulsos da ZCIT para esta área do norte do continente. A isoterma de zero grau (linha preta contínua) está posicionada a sul de 43°S, indicando que o ar frio está restrito a latitudes mais elevadas



Boletim Técnico Previsão de Tempo

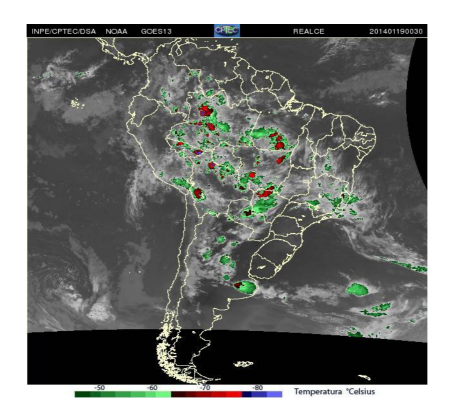
Superficie



Na análise da carta sinótica de superfície da 00Z do dia 19/01/14 notase a presença da Zona de Convergência de Umidade (ZCOU) atuando entre o norte do MT, centro-norte de GO, MG, norte do RJ, sul do ES, seguindo pelo Atlântico adjacente onde se acopla a um cavado posicionado em torno do paralelo 30°S. Este sistema garante a instabilidade sobre estas áreas do país. Uma área de baixa pressão com centro de 1008 hPa atua sobre o norte da Argentina favorecendo o fortalecimento dos ventos de quadrante norte sobre o norte da Argentina. Nota-se um ciclone extratropical com núcleo de 988 hPa posicionado em torno de 48°S/48°W. O ramo frontal associado a este ciclone se direciona para o continente cruzando a província de Buenos Aires. A Alta Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) tem centro de 1020 hPa e está centrada em torno de 30°S/10°W, fora do domínio desta figura. Sistemas frontais atuam sobre o Pacífico. A Alta Subtropical do Pacífico Sul (ASPS) encontra-se bastante afastada do continente, centrada a oeste de 110°W com valor de 1024 hPa. A Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) atua em torno de 2°N/7°N no Pacífico e entre o Equador e 4°N.

Satélite

19 January 2014 - 00Z





Previsão

Neste domingo (19/01/14) o predomínio da circulação ciclônica entre o Atlântico e o leste do Sudeste do Brasil devido a um cavado amplificado nos níveis mais altos da troposfera e que se reflete, também, na camada baixa na forma de cavado invertido, seguirá dando suporte ao canal de umidade, Zona de Convergência de Umidade (ZCOU). A presença da ZCOU mantém a instabilidade organizada, principalmente do norte do RJ, ES, centro-norte de MG, sul e oeste da BA, GO e MT, onde ao longo do dia, com o aquecimento diurno a convecção ganha força, mesmo que de forma localizada. Em SP e no sul de MG e do RJ, a chance de instabilidade é menor, porém, não é descartada alguma convecção de forma bastante localizada e favorecida pela termodinâmica e, principalmente onde a orografia for mais favorável. Na retaguarda do cavado comentado há uma área de alta pressão, melhor configurada em 500 hPa, indicando um padrão de tipo bloqueio atmosférico e, com isso, a instabilidade deverá ficar concentrada entre o Sudeste e o Norte do Brasil e algumas áreas do Nordeste pelo menos até meados da próxima semana. Os jatos, na alta troposfera, deverão continuar atuando em latitudes mais altas, a sul de 30°S/35°S, o que reforça que nas próximas 120 h a dinâmica atmosférica não favorecerá o avanço de sistemas frontais para latitudes mais baixas, por isso, não deverão ter frentes frias atingindo o Brasil pelo menos até o final da próxima semana. Ao longo da semana o que manterá a instabilidade entre áreas do Sudeste, Centro-Oeste e Norte do Brasil são a forte termodinâmica e a atuação de cavados na média troposfera e em superfície sobre o Atlântico. A partir quarta-feira (22/01) o Jato de Baixos Níveis (JBN) se reforça e uma frente fria avançará pelo leste da Argentina. Ao longo da quinta-feira (23/01) um Vórtice Ciclônico nos níveis mais altos cruzará os Andes advectando forte vorticidade ciclônica que favorecerá na configuração de uma onda frontal no Atlântico na altura da Província de Buenos Aires, na Argentina que terá sua frente fria avançando pelo Sul do Brasil a partir da sexta-feira (24/01) quebrando, então, o padrão de bloqueio e voltando a instabilizar o tempo pelo Sul do país. Porém, ao longo da próxima semana o destaque do tempo entre o centro-norte da Argentina, Paraguai, Uruguai e Sul do Brasil é para o forte calor. A onda de calor deixará a temperatura máxima próxima dos 38°C/40°C em algumas localidades deste setor até a quinta-feira (23/01)



Boletim Técnico | Previsão de Tempo

