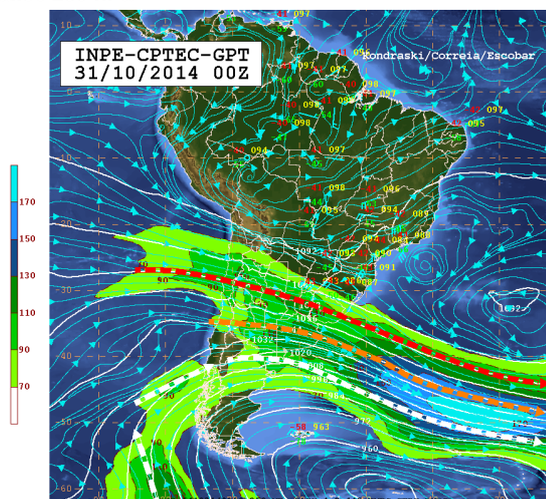




## Análise Sinótica

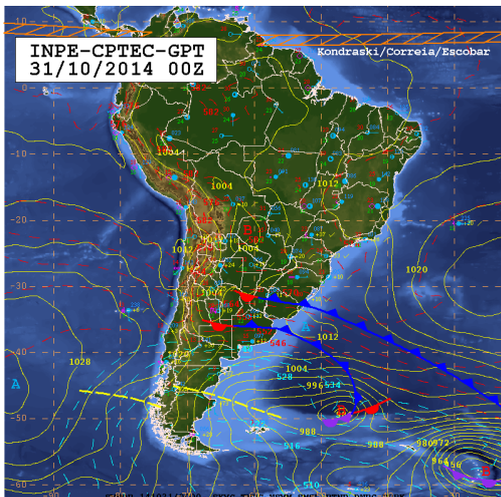
31 October 2014 - 00Z

### Análise 250 hPa



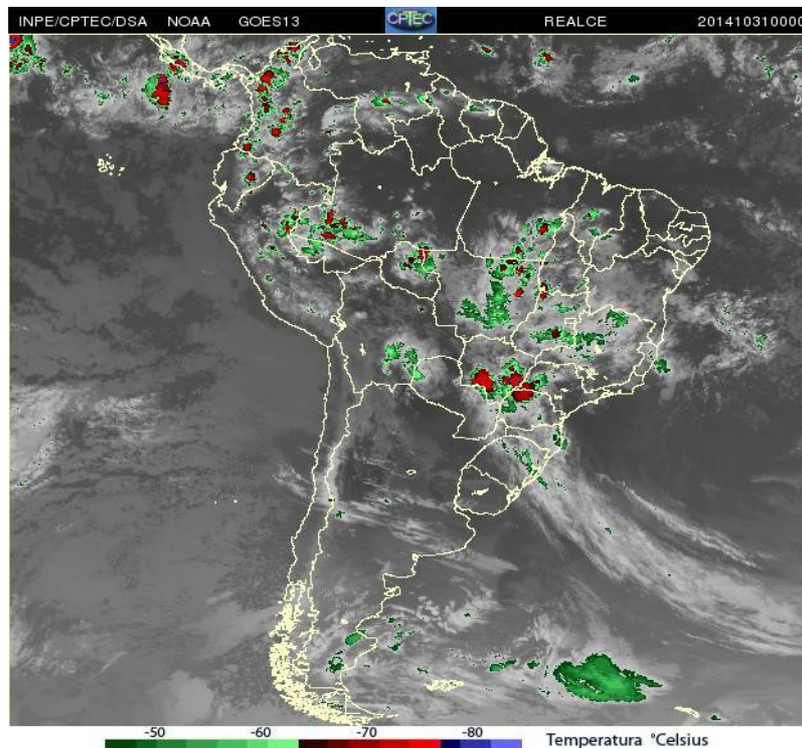


## Superfície



Na análise da carta sinótica de superfície da 00Z do dia 31/10 a Alta Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) atua com centro de 1024 hPa a leste de 30°S/31°W. Uma frente estacionária atua sobre o centro da Argentina e oeste e centro do Uruguai e segue como fria para o sul do RS e Atlântico adjacente até uma baixa pressão de 952 hPa em 57°S/27°W. Nota-se a presença de uma frente fria sobre a Província de Buenos Aires (Argentina) e segue pelo Atlântico até uma baixa pressão de 980 hPa em torno de 49°S/46°W. Um cavado atua no sul da Província de Chubut e ao norte das Ilhas Malvinas. A Alta Subtropical do Pacífico Sul (ASPS) atua a oeste de 93°W com núcleo no valor de 1032 hPa. A Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) oscila em torno de 08°N/09°N no Pacífico e no Atlântico.

## Satélite



31 October 2014 - 00Z



## Previsão

Hoje (31/10) uma frente estará estacionária na metade sul do RS, no entanto a passagem de cavados de onda curta em 500 hPa entre o centro da Argentina e o RS produzirão pancadas de chuva forte entre as Províncias de Buenos Aires e de Córdoba, a de Corrientes, de Entre Rios da Argentina, ao oeste e sudoeste do RS e o Uruguai. Entre os dias 31/10 e 04/11 uma massa de ar úmido e instável e a presença de cavados em 500 hPa e em 850 hPa manterão as condições para pancadas de chuva forte entre o Centro-Oeste e grande parte da Região Norte. No Sudeste e na BA a presença de um escoamento ciclônico na média e alta troposfera contribuirá para pancadas de chuva localmente forte e isolada em MG, no ES e norte e serras do RJ e de SP. Uma crista em 500 hPa deixará o litoral de SP e do RJ com pouca nebulosidade e uma tarde quente. No sábado (01/11) e no domingo (02/11) a presença de uma frente estacionária manterá um canal de umidade entre o Atlântico, RS e nordeste da Argentina e juntamente com a passagem de cavados na média troposfera contribuirá para chuvas e tempo ventoso entre a Província de Buenos Aires e o RS. O aquecimento diurno e a presença de cavados de onda curta em 500 hPa auxiliarão nas pancadas de chuva entre SC e o PR. Na segunda-feira (03/11) a formação de uma onda frontal entre a Província de Buenos Aires e o Uruguai deixará o tempo bastante instável com condições para temporais, com muitas descargas elétricas, rajadas de vento forte e queda de granizo, que também atingirão o nordeste da Argentina, RS e sul e leste do Paraguai, além da atividade pré-frontal provocar pancadas de chuva forte em SC e no PR. No Sudeste o final de semana (01/11) e (02/11) terá pancadas de chuva em grande parte das áreas, devido a difluência em altitude, ao forte calor, a influência da borda sudoeste de um VCAN que estará no leste da BA e da passagem de um cavado de onda curta em SP. No entanto, o ES terá apenas chuva fraca e isolada na faixa litorânea, pois estará com a presença de uma crista em 500 hPa. Na Região Nordeste os próximos dias estarão com a influência de um VCAN que deverá contribuir para pancadas de chuva forte e isoladas no MA, PI, sudoeste do CE na segunda-feira (03/11) e na terça-feira (04/11). Nos dias 03 e 04/11 haverá apenas variação de nebulosidade entre o norte e o sudeste e leste de MG e no RJ, devido a presença de uma crista na média troposfera.

<br>

Elaborado pelo Meteorologista Luiz Kondraski de Souza



Mapas de Previsão

24 horas

48 horas



Mapas de Previsão

72 horas

96 horas

120 horas

