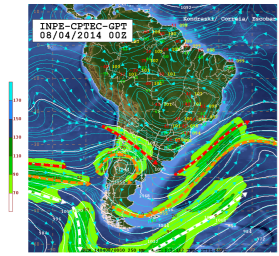


## Boletim Técnico | Previsão de Tempo

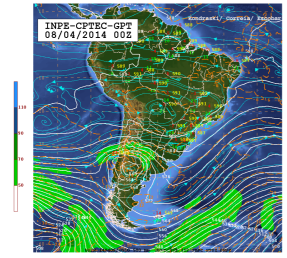
### **Análise Sinótica**

08 April 2014 - 00Z

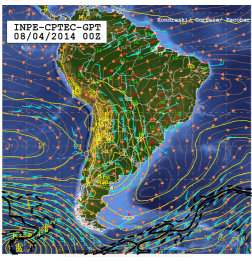




### Análise 500 hPa



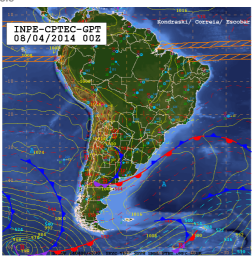
Análise 850 hPa





## Boletim Técnico Previsão de Tempo

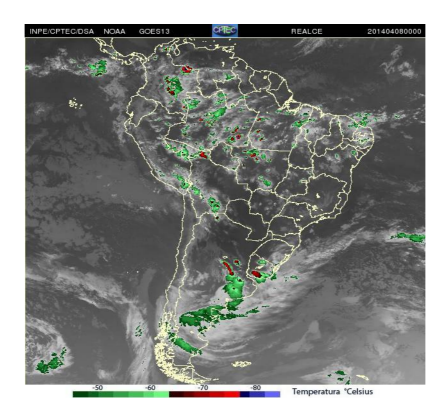
#### Superficie



Na análise da carta sinótica de superfície da 00Z de hoje (09/04) notase a presença de uma onda frontal que tem frente fria atuando entre o norte da Argentina, faixa sul do RS e Atlântico adjacente seguindo até o ciclone extratropical de 996 hPa centrado em torno de 40°S/60°W. Este ramo frio interage com a massa mais quente e úmida sobre áreas do Sul do Brasil e Paraguai potencializando a instabilidade sobre estas áreas. O ramo quente desta onda frontal acopla-se, no oceano, a uma frente estacionária por volta de 25°S. Um anticiclone de 1016 hPa atua no Atlântico adquirindo características da Alta Subtropical do Atlântico Sul (ASAS). No Pacífico observa-se a presença de sistemas frontais transientes a sul de 40°S. A Alta Subtropical do Pacífico Sul (ASPS) está centrada a oeste de 100°W com valor de 1024 hPa. A Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) segue apresentando dois ramos no Pacífico e no Atlântico. No Pacífico seu ramo mais a norte oscila em torno de 06°N/08°N e o ramo mais a sul por volta de 02°S/04°S. No Atlântico o ramo mais a norte fica em torno de 0°/03°N e o ramo mais a sul entre 01°/03°S, ramo que potencializa a convecção na faixa norte da Região Nordeste, AP e nordeste do PA.

### Satélite

08 April 2014 - 00Z



Previsão



# Boletim Técnico | Previsão de Tempo

