

Análise Sinótica

Período a ser apresentado

- 2ª-feira: análise de sábado e domingo
- 4ª-feira: análise de 2ª e 3ª.

Estrutura

- Notícias do período (CPTEC, Climatempo, SOMAR, etc.)
- Animação das Imagens de Satélite (CPTEC)
 - [http://satelite.cptec.inpe.br/acervo/goes.formulario.logic?i=br](http://satelite.cptec.inpe.br/acervo/goes/formulario.logic?i=br)
- Análise Sinótica (associando às notícias):
 - PRNM (aulamaster ou outro)
 - Jatos (aulamaster ou outro)
 - Dados de precipitação (INMET/CPTEC/Ogimet)
 - Máximas e mínimas (INMET)

INMET/CPTEC/Ogimet

- Valores extremos
- <http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=tempo/valoresExtremos>
- Precipitação Acumulada
- http://clima1.cptec.inpe.br/siac/index_ams.html
- <http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynop?esc=8&nav=Yes&lat=30S&lon=060W&proy=orto&base=bluem&ano=2014&mes=2&day=21&hora=12&min=0&vr4=R4>

Análise Scripts Rafael Cesário

- Copiar o diretório Cartas sinótica
- Alterar datas no script `plota_gfs.sh`
- `chmod +x plota_gfs.sh`
- Executar
- Fazer uma análise para cada nível
- Comparar com o boletim técnico do CPTEC