

EXERCÍCIO MODELAGEM - REGCM4 10/11/2015

- 1) Alterar o domínio espacial para a América do Sul: (90 O; 60 S) (20 O; 10 N) e rodar o modelo para 3 dias (dias) e para 6 meses, com as mesmas características da rodada feita na aula anterior, alterando **clat = -22.0; clon = -55.0; jx = 160 ; iy = 120**)
- 2) Visualizar os resultados no grads (precipitação, temperatura e vento em baixos e altos níveis);
- 3) Rodar o modelo com parametrização de nuvens para Emmanuel (**icup=4**) e para Grell (**icup=2**). Comparar os resultados com a diferença dos campos.

Seguir os passos listados em <http://lcb.fflch.usp.br/regcm4>