Atividade 3.5

Calcular a anomalia mensal com NCL.

A anomalia mensal é a diferença entre o valor mensal da precipitação em um determinado ano e a média climatológica para o mesmo mês. Assim, a anomalia da precipitação para o mês de Setembro de 1999 é igual a:

 $precipitacao\ mensal_{set/99} - climatologia_{set}$

- 1. Usar o script tutorial5.ncl como base. A climatologia deve ser para os anos entre 1981 e 2010.
- 2. Usar a função calcMonAnomTLL para calcular a anomalia (https://www.ncl.ucar.edu/Document/Functions/Contributed/calcMonAnomTLL.shtml).
- 3. Fazer o gráfico das anomalias mensais (janeiro a dezembro) para o mês de 1999 usando o recurso de painéis (panelres).

Para selecionar o ano de 1999, você deve saber qual o valor de t correspondente aos meses entre Janeiro de 1999 a Dezembro de 1999 (pode usar o GrADS para auxiliar nisso).

Por exemplo, para t=5, o primeiro plot será:

plot(0) = gsn_csm_contour_map(wks,anom(5,:,:),res).