

Lista de Exercícios

- 1) Explique os procedimentos necessários para criar as análises utilizadas como condição inicial pelos modelos numéricos de previsão de tempo.
- 2) Discuta a importância das parametrizações físicas nas simulações numéricas da atmosfera.
- 3) Execute o programa “caotic_previsibility.f90” https://github.com/pkubota/pgmet-2024/blob/main/MET-348-3/Aula_17_2024_11_18_Previsibilidade_Tempo/caotic_previsibility.f90 e discuta os resultados relacionando com a previsão de curta e longo prazo.
- 4) Se as previsões após 10 dias são caóticas, explique a utilidades das previsões de médio e longo prazo.