

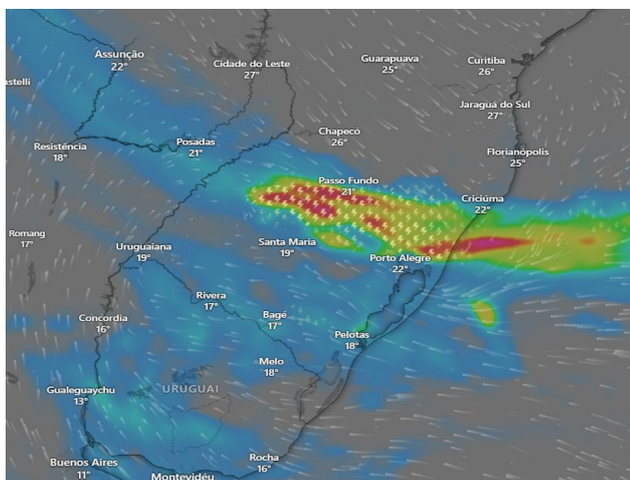


CENSIPAM

Centro Gestor e Operacional do
Sistema de Proteção da Amazônia

Boletim de Previsão Especial – Região Sul do País

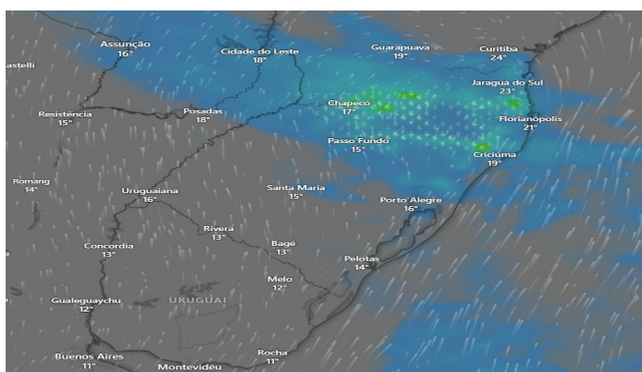
Data Análise: 12/05/2024 – Período da Previsão: 13/05/2024 00:00 UTC a 15/05/2024 23:59 UTC



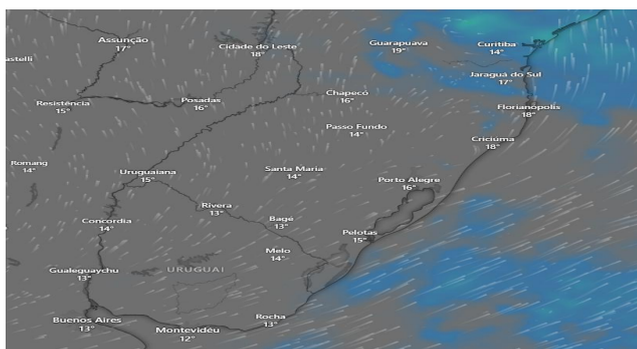
Análise:

Hoje, verifica-se a presença da instabilidade estacionada (frente estacionária) na região centro e norte do Estado do RS, provocando chuvas, de moderada a forte, acompanhadas de trovoadas.

Na região mais ao sul do RS espera-se nebulosidade variada e chuva leve intermitente.

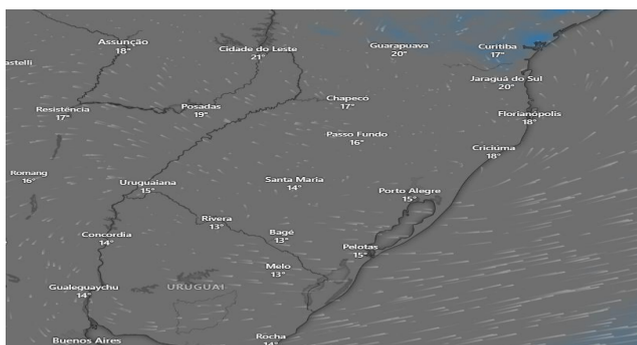


Previsão para o dia 13/05/2024: Nesse dia a instabilidade perde força e avança (frente fria) para os Estados de SC e PR, provocando chuvas de leve a moderada naqueles Estados. No RS espera-se precipitação leve e intermitente no norte do Estado, apenas na parte da manhã. Ao longo do dia, devido a entrada de uma massa polar no Estado do RS, espera-se que a nebulosidade diminua, porém a temperatura deve cair, chegando a 5°C no extremo sul do RS.



Previsão para o dia 14/05/2024:

Nesse dia espera-se o predomínio de uma massa de ar polar sobre o Estado do RS, deixando o tempo bom (sem precipitação) e as temperaturas baixas, com mínimas variando de 4°C a 5°C.



Previsão para o dia 15/05/2024:

Nesse dia espera-se a intensificação da massa de ar polar sobre o Estado do RS, deixando o tempo bom, com nenhuma e/ou poucas nuvens (sem precipitação) e as temperaturas baixas, com mínimas variando de 4°C a 5°C.