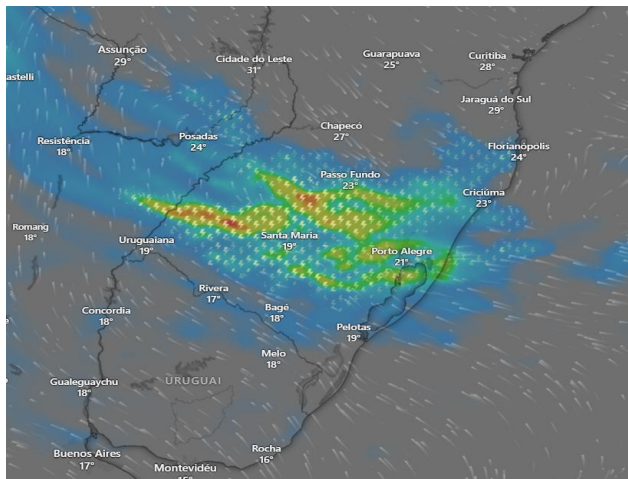




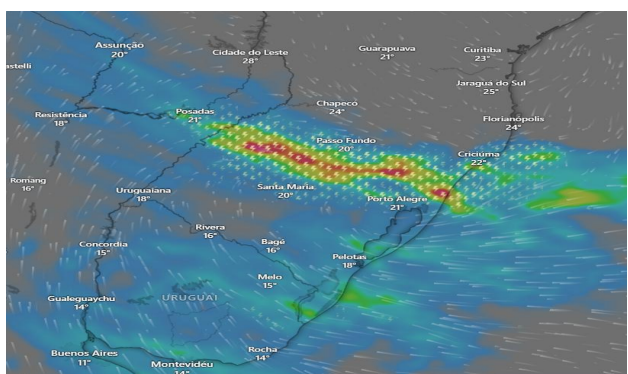
Boletim de Previsão Especial – Região Sul do País

Data Análise: 11/05/2024 – Período da Previsão: 12/05/2024 12UTC a 14/05/2024 00UTC



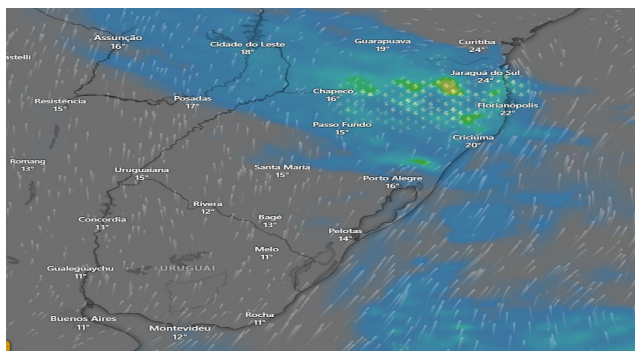
Análise:

Verifica-se a presença de uma frente estacionária no Estado do RS, provocando chuvas, de moderada a forte. As precipitações mais fortes devem ocorrer na região central do RS, ao longo do dia, de oeste para leste, acompanhadas de trovoadas, atingindo Santa Maria no início da tarde e ao final do dia, a capital Porto Alegre.

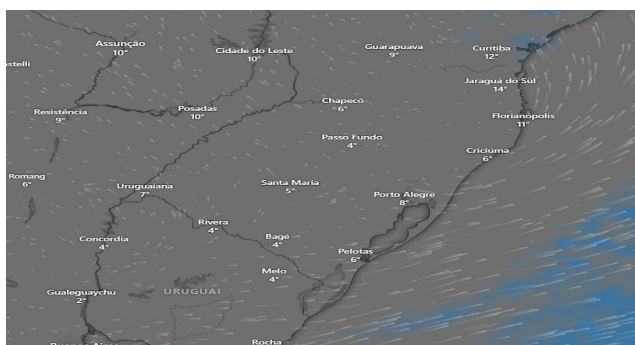


Previsão para o dia 12/05/2024:

Nesse dia, a instabilidade deve permanecer 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, variando de 4°C a 5°C.