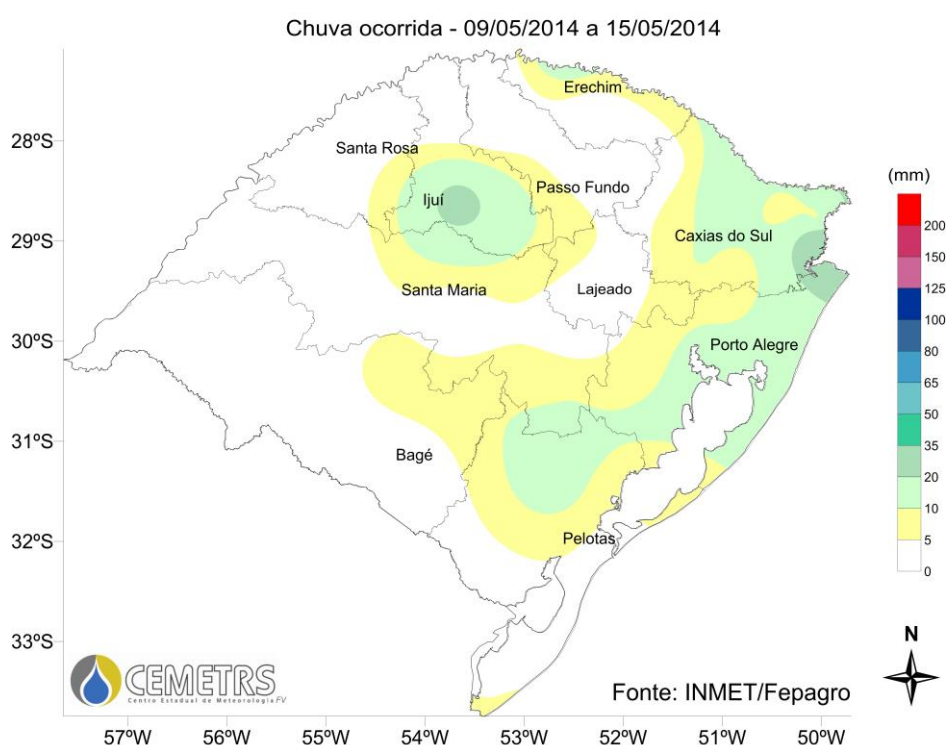


# Boletim semanal 61

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 09/05/2014 A 15/05/2014

No período compreendido entre 09 e 15 de maio de 2014, a presença de uma massa de ar seco determinou um predomínio de tempo firme na maior parte do Estado. A atuação de áreas de instabilidade, associadas com a passagem de frentes frias no Oceano, nos dias 09/05 e 13/05 provocaram chuva distribuída de forma irregular no Estado. Os totais mais significativos ocorreram na faixa Leste e em áreas isoladas do Planalto Médio, nas demais regiões foram registradas precipitações de baixo volume. No restante do período, o tempo permaneceu seco, apenas com nebulosidade variável e formação de nevoeiros no amanhecer. Os maiores volumes de chuva observados nas estações do INMET e do CemetRS ocorreram em Torres (23 mm), Cruz Alta (27 mm) e Cambará do Sul (30 mm). A temperatura mínima do período foi observada no dia 12/05 em São José dos Ausentes (5,2°C) e a temperatura máxima ocorreu no dia 14/05 em São Luiz Gonzaga (27,6°C).



# Boletim semanal 61

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 16/05/2014 A 22/05/2014

A previsão meteorológica para os próximos 7 dias indica a ocorrência de chuva em todas as regiões. O deslocamento de uma frente fria e um centro de baixa pressão podem gerar áreas de instabilidade e provocar chuva na maior parte do Estado. Os volumes previstos oscilam entre 35 e 65 mm na maioria das áreas. Na Depressão Central, parte norte das Missões, no Noroeste e no Planalto Médio os totais deverão variar entre 65 e 80 mm, e poderão alcançar 100 mm em algumas localidades. Apenas em pontos da fronteira com o Uruguai os valores devem ser inferiores a 20 mm. As temperaturas permanecerão amenas em todo Estado. As mínimas atingirão valores entre 5°C e 7°C na Serra do Nordeste e no extremo Sul gaúcho, e as máximas oscilarão entre 20°C e 23°C na maioria das áreas.

