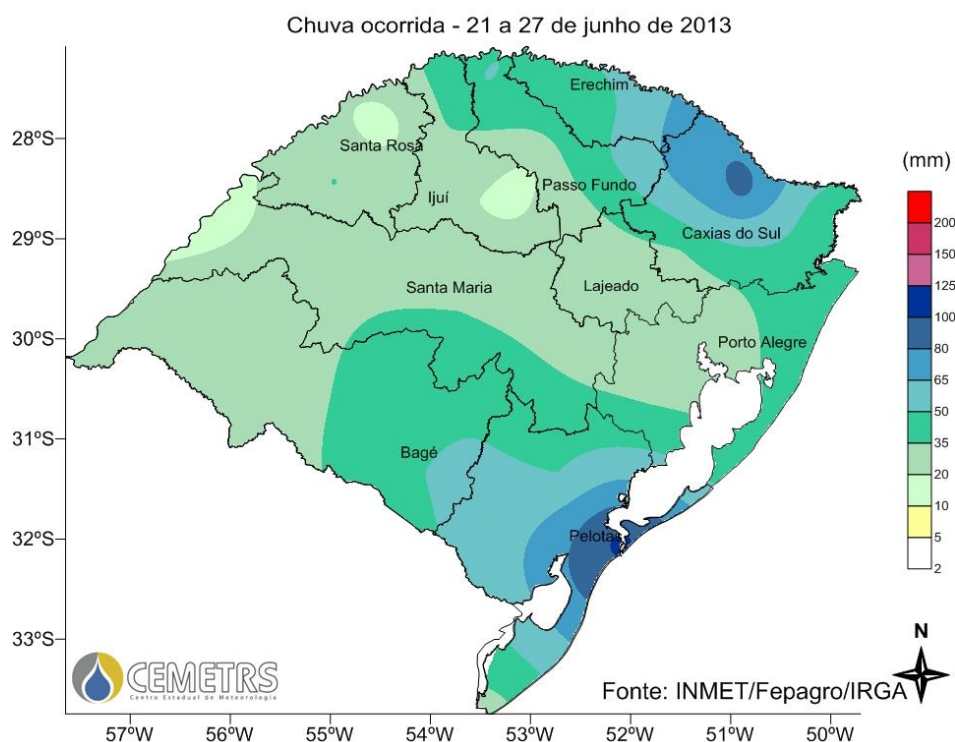


# Boletim semanal 11

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 21/06/2013 A 27/06/2013

No período compreendido de 21 a 27 de junho de 2013 a chuva ocorrida foi distribuída em todas as regiões. O deslocamento de áreas de instabilidade a partir do dia 22/06 provocou volumes de chuva mais significativos na Serra do Nordeste e no Litoral Sul. O maior volume registrado ocorreu no município de Rio Grande, onde praticamente atingiu a média do mês, com 105 mm. A semana foi de muita umidade e de temperaturas baixas, principalmente as médias das máximas, que ficou em torno de 16°C.



# Boletim semanal 11

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE 28/06/2013 A 04/07/2013

A previsão meteorológica para o período de 28 junho a 4 julho indica chuva mais significativa para a região Sul do Estado. Entre a sexta-feira (28/06) e o sábado (29/06), o deslocamento de uma frente fria irá provocar instabilidades no período. A chuva deve ocorrer em todas as Regiões, sendo esperados volumes menores de precipitação na Região Norte do Estado, variando entre 5 e 15 mm. Os maiores volumes podem ocorrer na Região entre Bagé e Santa Vitoria do Palmar, com volumes entre 35 e 65 mm. Em relação às temperaturas será uma semana fria, onde as máximas devem ficar em torno dos 23°C, nas cidades mais quentes do Estado. A previsão de temperatura mínima, próxima de zero grau, deve ocorrer no dia 02/07 e ficam restritas aos pontos mais altos da Serra do Nordeste.

