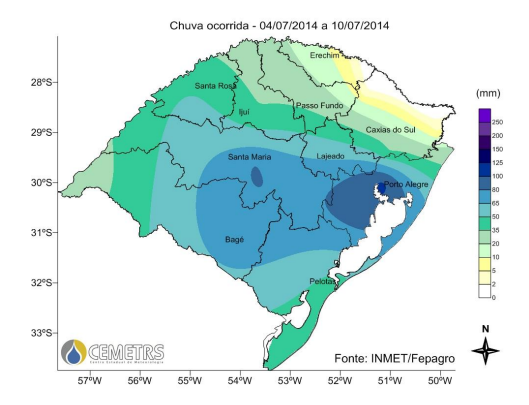
## Boletim semanal 70

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 04/07/2014 A 10/07/2014

No período compreendido de 04 a 10 de julho de 2014 foram registrados chuvas distribuídas de forma irregular em todo o Estado. Entre sexta-feira (04/07) e segunda-feira (07/07) o deslocamento de uma frente fria provocou chuva em todas as regiões. Os maiores volumes se concentraram na Depressão Central, Serra do Sudeste e Região Metropolitana. Os volumes mais significativos foram observados em Porto Alegre (105,1 mm), Santa Maria (80,8 mm) e Encruzilhada do Sul (77,9 mm). Os menores volumes foram observados nos Campos de Cima da Serra, nas cidades de Cambará do Sul e Bom Jesus com volumes de 3,3 mm e 3,4 mm, respectivamente. A temperatura máxima ocorreu sábado (05/07) em Campo Bom (31,8° C) antes da passagem da frente fria e a temperatura mínima ocorreu em Cambará do Sul (1,0°C) na terça-feira (08/07), após a passagem da frente fria.













## Boletim semanal 70

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE A 11/07/2014 A 17/07/2014

A previsão meteorológica para o período de 11 a 17 de julho indica a ocorrência de volumes significativos de chuva em grande parte do Estado. Entre os dias 11/07 (sexta-feira) e 12/07 (sábado), a presença de uma massa de ar quente e úmido mantém as temperaturas mais elevadas com valores acima de 20°C em todas as regiões. No domingo (13/07) e na segunda-feira (14/07), a formação de áreas de instabilidade, associadas ao deslocamento de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis, irá provocar chuva em grande parte do RS, com risco de temporais isolados na Campanha e na Zona Sul. Nos dias 15 (terça-feira) e 16 (quarta-feira), o tempo fica firme, com sol e nebulosidade variável, e temperaturas elevadas. A partir da quinta-feira (17/07), o deslocamento de uma nova frente fria favorecerá o retorno da chuva na maior parte do Estado. Ao longo do período, os volumes acumulados deverão variar entre 50 e 70 mm na Campanha e na Zona Sul. Nas demais regiões, os totais esperados oscilarão entre 10 e 30 mm na maioria das áreas.

