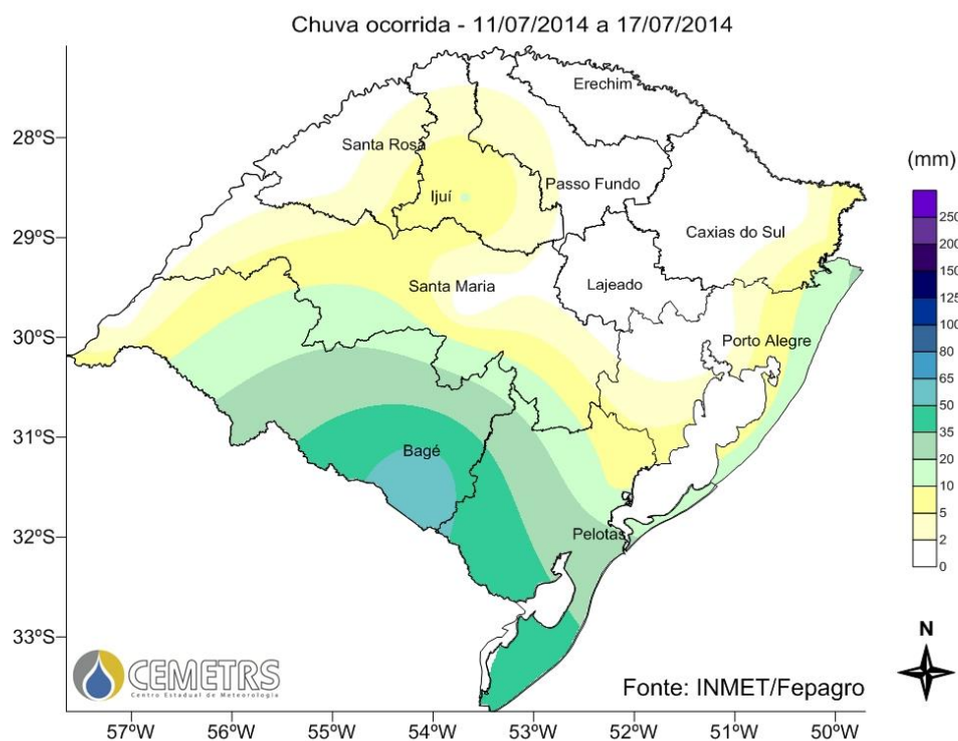


Boletim semanal 71

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 11/07/2014 A 17/07/2014

No período compreendido de 11 a 17 de julho de 2014 foi registrado chuvas distribuídas de forma irregular em todo o Estado. Entre sexta-feira (11/07) e quarta-feira (16/07) a presença de uma massa de ar quente e úmido manteve as temperaturas mais elevadas em todo o Estado. Na Campanha e Zona Sul a atuação de áreas de instabilidade provocaram chuva entre domingo (13/07) e segunda (14/07). Na quarta-feira (16/07), a aproximação de uma frente fria provocou chuva nas regiões próximas ao Uruguai. Os maiores volumes se concentraram na Campanha e extremo Sul. Os volumes mais significativos foram observados em Bagé (59 mm), Santa Vitória do Palmar (43,8 mm) e Torres (24,2 mm). Nas demais regiões do Estado os volumes registrados foram muito baixos e em algumas regiões não houve registro de chuva. A temperatura mínima ocorreu sábado (12/07) em Vacaria (5,2°C) e a temperatura máxima ocorreu em Teutônia (27,5°C) na quarta-feira (16/07).



Boletim semanal 71

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE A 18/07/2014 A 24/07/2014

A previsão meteorológica para o período de 18 a 24 de julho indica a ocorrência de volumes significativos de chuva em grande parte do Estado. Entre os dias 18/07 (sexta-feira) e 21/07 (segunda-feira), o predomínio de uma massa de ar frio e seco mantém o tempo firme, com sol e temperaturas baixas em todas as regiões, com formação de geadas isoladas em algumas localidades do interior gaúcho. As mínimas oscilarão entre 4°C e 7°C na maioria das áreas e em torno de 0°C na Serra do Nordeste. A partir do dia 22/07 (terça-feira), o deslocamento de uma frente fria vai provocar chuva em todas as regiões. Há risco de temporais isolados, com rajadas de vento e eventual queda de granizo, principalmente na faixa Oeste e na Metade Norte. Ao longo do período, os volumes acumulados deverão variar entre 40 e 60 mm na Campanha, Zona Sul e na Serra do Nordeste. Na Metade Norte, os totais esperados oscilarão entre 60 e 80 mm, com possibilidade de valores acima de 90 mm em áreas isoladas.

