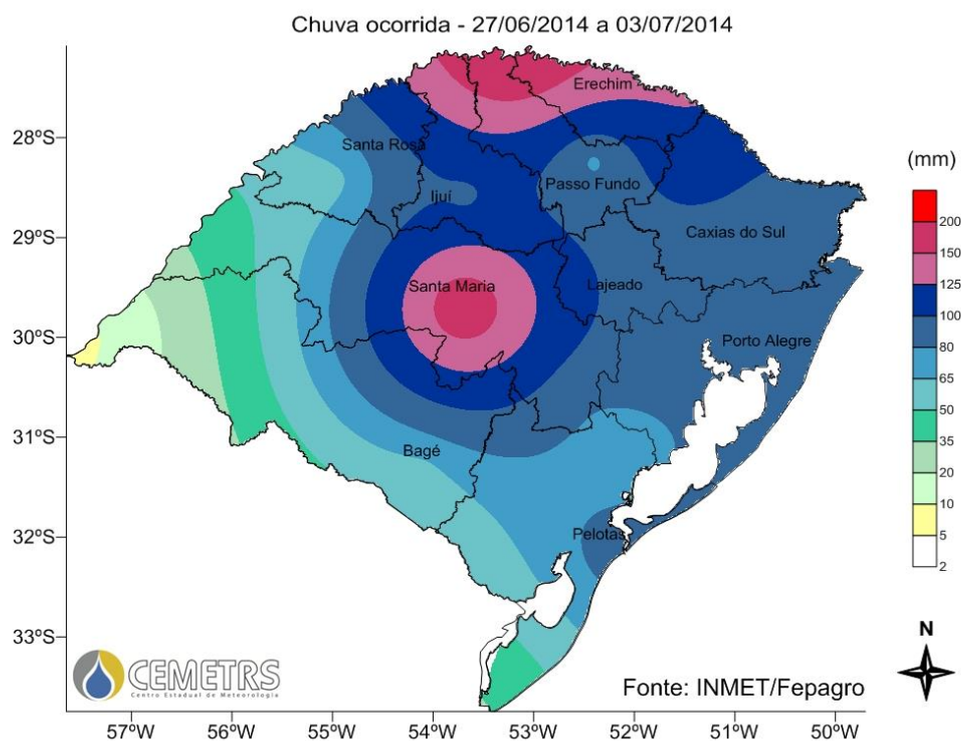


Boletim semanal 69

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 27/06/2014 A 03/07/2014

No período compreendido de 27 de junho a 03 de julho de 2014 foram registrados chuvas distribuídas de forma irregular em todo o Estado. A partir de sexta-feira (27/06), áreas de baixa pressão e um ciclone extratropical provocaram chuva em todas as regiões. Os maiores volumes se concentraram na Metade Norte, principalmente no Alto Vale do Uruguai e Centro, em alguns municípios houve transbordamentos de rios, deslizamentos de terra que causaram transtornos à população. Os volumes mais significativos foram observados em Iraí (194 mm), Santa Maria (176,8 mm) e Lagoa Vermelha (119,1 mm). Os menores volumes foram observados na Fronteira Oeste, com volume de 10,7 mm em Uruguaiana. A temperatura máxima ocorreu domingo (29/06) em Torres (24,6° C) e a temperatura mínima ocorreu em Vacaria (1,5°C) na quarta-feira (02/07).



Boletim semanal 69

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE A 04/07/2014 A 10/07/2014

A previsão meteorológica para o período de 04 a 10 de julho indica a ocorrência de chuva intensa e temperaturas mais baixas no Rio Grande do Sul. Entre os dias 04/07 (sexta-feira) e 06/07 (domingo), o deslocamento de uma frente fria deve provocar chuva em todo Estado, com possibilidade de temporais e queda de granizo em áreas isoladas, principalmente, na Metade Sul e na faixa Leste. O predomínio do ar quente e úmido vai determinar a elevação das temperaturas e no sábado (05/07) as máximas serão superiores a 26 °C em várias Regiões. A partir do domingo (06/07), o ingresso de uma massa de ar seco e frio vai afastar as áreas de instabilidade e provocar o declínio das temperaturas. Na segunda-feira (07/07) e na terça-feira (08/07) as temperaturas mínimas oscilarão entre 4°C e 6°C em grande parte das áreas e na Campanha poderão ser registrados valores inferiores a 3°C, com formação de geadas no amanhecer. A partir do dia 09/07 (quarta-feira) o ar frio perderá intensidade e o ingresso de ar quente e úmido favorecerá a elevação das temperaturas, com possibilidade de pancadas isoladas de chuva maioria das localidades. Os volumes esperados para o período deverão oscilar entre 50 e 80 mm em grande parte do Estado e poderão superar os 100 em diversas áreas da Campanha e da Zona Sul.

