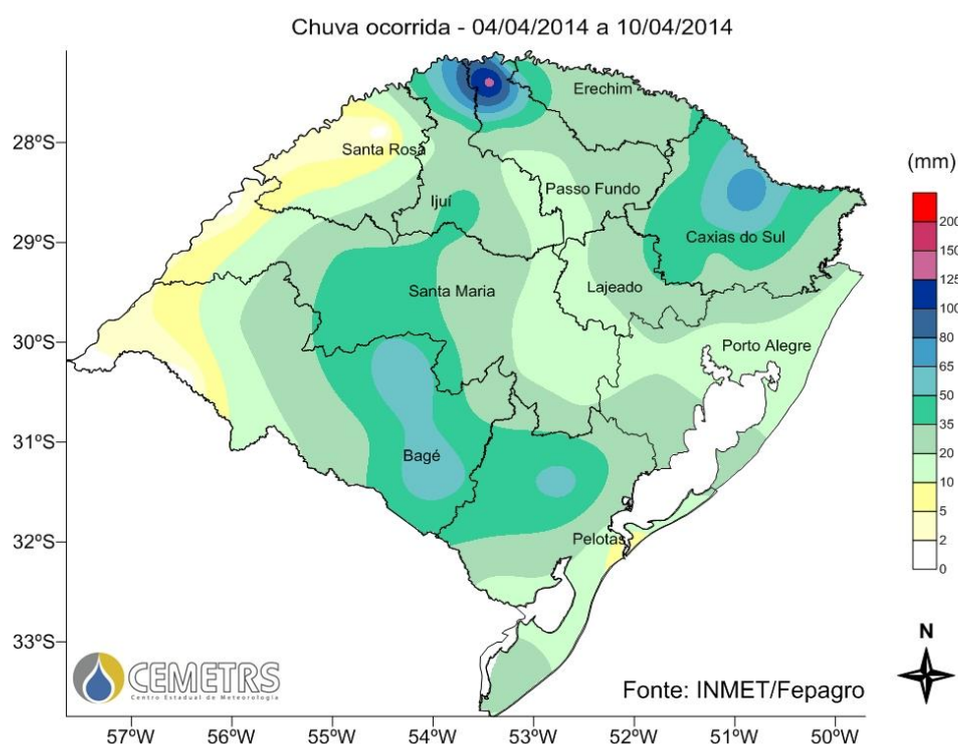


Boletim semanal 56

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

No período compreendido entre 04 a 10 de abril de 2014, foram registradas chuvas com volumes distribuídos de forma irregular em todo o Estado. Entre a sexta-feira (04/04) e domingo (06/04) a presença de uma massa de ar quente e úmido manteve as temperaturas elevadas. Entre a segunda-feira (07/04) e a quarta-feira (09/04) o deslocamento de uma frente fria provocou chuva em praticamente todas as regiões, com volumes mais expressivos no extremo Norte e Serra do Nordeste. Na fronteira Oeste e Região Noroeste os volumes registrados foram muito baixos. Os maiores volumes acumulados no período foram observados em Frederico Westphalen (137 mm) e Vacaria (79,4 mm), os menores volumes ocorreram em Santa Rosa (0,6 mm) e São Borja (1,0 mm). A temperatura mínima foi registrada em São José dos Ausentes (11,5°C) na sexta-feira (04/04) e a temperatura máxima foi observada na segunda-feira (07/04) em São Borja (34,2°C).



Boletim semanal 56

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 11/04/2014 A 17/04/2014

A previsão meteorológica para o período de 11 a 17 de abril indica a ocorrência de chuva intensa e temperaturas mais baixas no Rio Grande do Sul. Entre os dias 11/04 (sexta-feira) e 12/04 (sábado), o deslocamento de uma área de baixa pressão e de uma frente fria provocarão chuva em todo Estado, com possibilidade de temporais e queda de granizo em áreas isoladas, principalmente, na faixa Oeste e na Metade Norte. A partir do domingo (13/04), 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 (14/04) e na terça-feira (15/04) as temperaturas mínimas oscilarão entre 5°C e 8°C em grande parte das regiões, na Serra do Nordeste poderão ser registrados valores próximos de 0°C, com formação de geadas no amanhecer. A partir do dia 16/04 (quarta-feira) o ar frio perderá intensidade, o que favorecerá a elevação das temperaturas em todas as regiões. Os volumes esperados para o período deverão oscilar entre 70 e 80 mm em praticamente todo Estado e poderão superar os 100 mm em diversas localidades do Oeste e do Centro-Norte.

