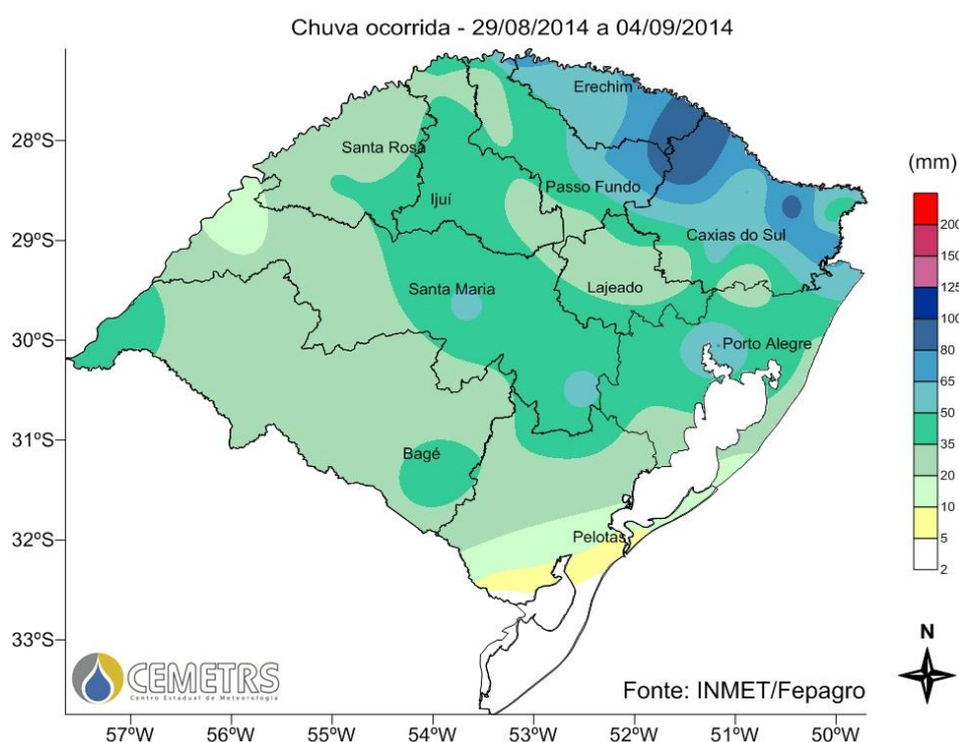


Boletim semanal 78

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 29/08/2014 A 04/09/2014

No período compreendido de 29 de agosto a 04 de setembro foram registrados volumes significativos de chuva na maior parte do Estado. Entre os dias 29 e 30/08 o predomínio de uma massa de ar seco e frio provocou o declínio da temperatura, com formação de geadas em Cambará do Sul e Bom Jesus, e determinou tempo firme em todas as regiões. No domingo (31/08) e na segunda-feira (01/09) a propagação do sistema frontal provocou chuva em todo RS. Entre a terça-feira (02/09) e a quarta-feira (03/09) a atuação de um Complexo Convectivo de Mesoescala (CCM) provocou chuva intensa em diversas localidades. Na quinta-feira o deslocamento de uma Linha de Instabilidade (LI) causou pancadas de chuva na faixa Oeste e na Metade Sul. Os totais mais expressivos foram observados em Lagoa Vermelha (101 mm), Bom Jesus (90 mm), Cambará do Sul (80 mm) e Iraí (75 mm), nas demais áreas os totais oscilaram entre 30 e 50 mm na maioria das localidades. Somente no Extremo Sul não foi registrada chuva significativa. A temperatura mínima do período foi registrada no dia 29/08 em São José dos Ausentes (0,9°C) e a máxima foi observada em Iraí (28,8°C) no dia 30/08.



Boletim semanal 78

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE A 05/09/2014 A 11/09/2014

A previsão meteorológica para o período de 05 a 11 de setembro indica o retorno de chuva significativa em todo Estado. Entre a sexta-feira (05/09) e o domingo (07/09), o deslocamento de um sistema frontal deverá provocar chuva em todas as regiões, com possibilidade de temporais isolados, rajadas de vento e eventual queda de granizo, especialmente na Metade Sul e na faixa Oeste. Na segunda-feira (08/09) e na terça-feira (09/09), o predomínio de uma massa de ar quente e úmido mantém as temperaturas elevadas, com sol e nebulosidade variável em todo RS. A partir da quarta-feira (10/09), a ocorrência de um bloqueio atmosférico manterá a nebulosidade e a chuva em todo território gaúcho, com altos volumes acumulados em diversas localidades.

