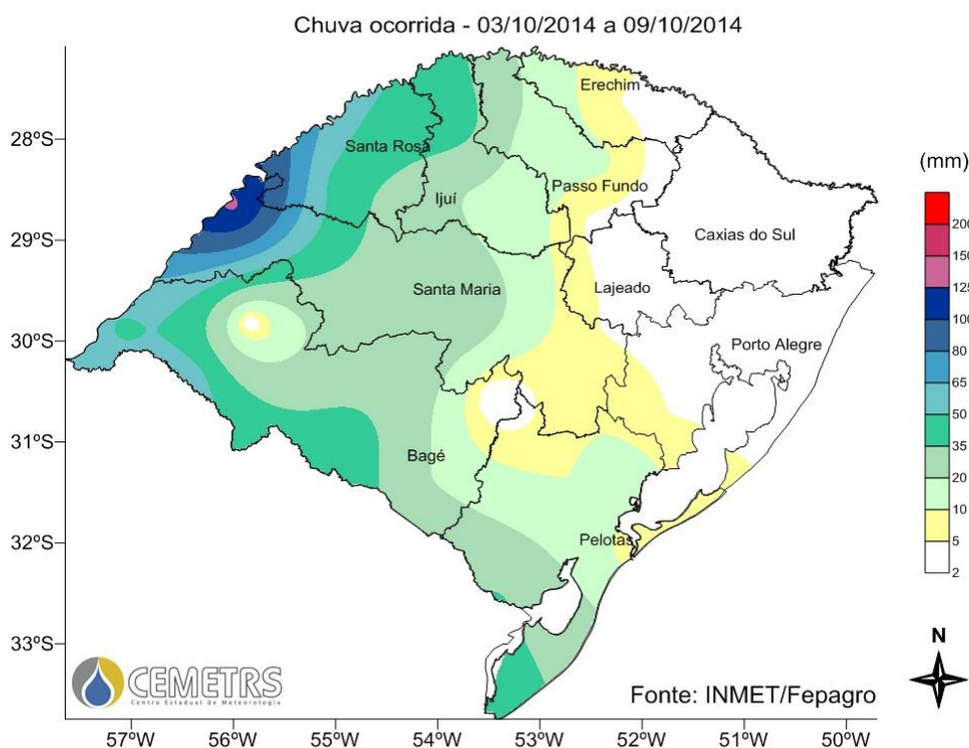


Boletim semanal 83

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 03/10/2014 A 09/10/2014

No período de 03 a 09 de outubro foram registradas altas temperaturas no Estado. Na sexta-feira (03/10) e no sábado (04/10) a atuação de um Sistema Frontal provocou chuva nas regiões da Campanha, Serra do Sudeste e Sul do Litoral Sul. A temperatura mínima na sexta-feira foi de 5,2°C registrada em Vacaria. No domingo (05/10) áreas de instabilidade, sobre o Rio Grande do Sul, provocaram chuva na região Oeste, com maior registro de 87,4 mm em São Borja. Na segunda-feira (06/10) formou-se um sistema convectivo entre Argentina, Paraguai e Uruguai avançando sobre o Rio Grande do Sul, provocando chuva em praticamente todo o Estado. Na terça-feira (07/10) e quarta-feira (08/10) uma massa de ar seco determinou tempo firme e altas temperaturas em todo Estado, com máxima registrada de 32,6°C em Iraí. Na quinta-feira (09/10) a chegada de uma frente fria ao Estado, trouxe de volta a chuva durante a madrugada atingindo as regiões Oeste e da Campanha.



Boletim semanal 83

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE A 10/10/2014 A 16/10/2014

A previsão meteorológica para o período de 10 a 16 de outubro indica diminuição dos volumes de chuva em grande parte do Estado, apenas no Sul poderemos ter volumes em torno de 100 mm. Entre a sexta-feira (10/10) e o domingo (12/10), áreas de instabilidade associadas à formação de uma frente fria entre a Argentina e Uruguai irão provocar chuva em todas as regiões do RS, na metade Sul os volumes devem oscilar entre 40 e 70 mm. Na segunda-feira (13/10) e na terça-feira (14/10) poderão ocorrer pancadas de chuva no Norte do Estado e a temperatura máxima poderá atingir 34°C na fronteira Oeste. A partir do dia 15/10 (quarta-feira), a chuva retorna a região Sul do RS. As temperaturas mantêm-se elevadas durante o período em grande parte do Estado, dia 15/10 a máxima poderá atingir 37°C na região Central. Na região Metropolitana os volumes deverão oscilar entre 30 e 50 mm durante o período.

