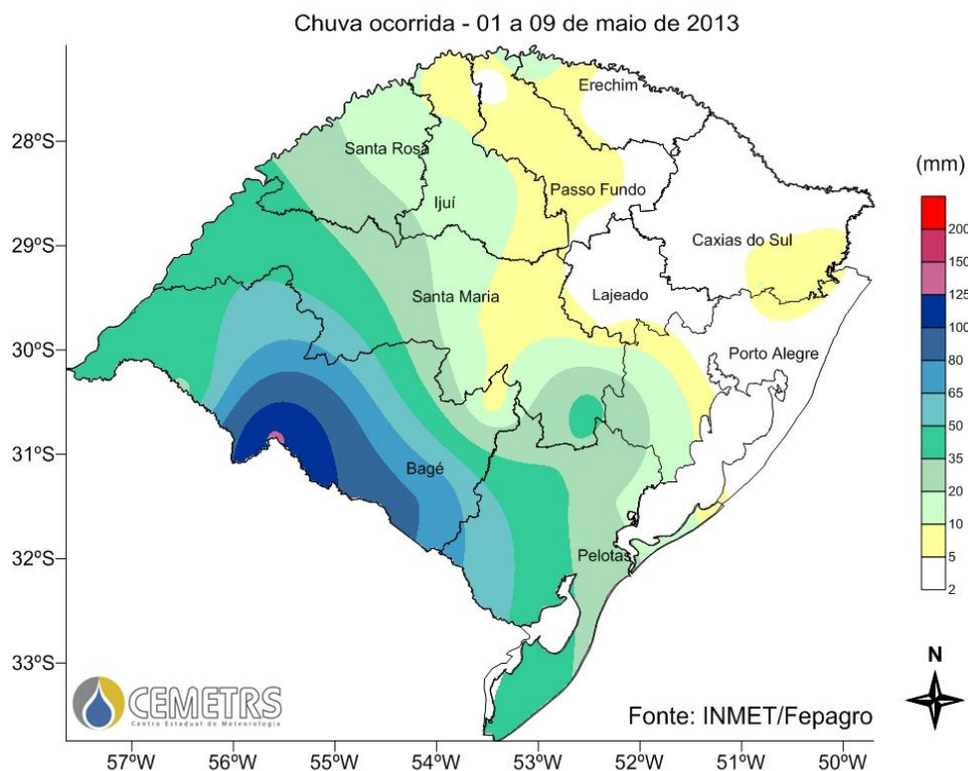


# Boletim semanal 4

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 01/05/2013 A 09/05/2013

No período compreendido entre 01 à 9 de maio de 2013, um sistema frontal atuou intensamente na região da Campanha. Nesta região foram registrados os maiores volumes de chuva, no município de Santana do Livramento, em 48 horas choveu 78% da média histórica para o mês de maio, os valores registrados foram de 130,4 mm. No município de Bagé foi registrado um volume de 75,8 mm. Entre a Região Metropolitana, Serra do Nordeste e Litoral Norte, os volumes foram extremamente baixos, variando de 0,5 mm à 5 mm. Entre os dias 01/05 e 03/05 as temperaturas registradas foram altas no Estado, atingindo os 33°C em Iraí no dia 02/05. Depois da passagem do Sistema Frontal, com o ingresso de uma massa de ar polar, foram registradas as primeiras temperaturas negativas do ano, em Vacaria os termômetros registraram -1,9°C no dia 08/05. Esta mesma massa de ar frio provocou geada em algumas Regiões do Estado.



# Boletim semanal 4

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE 10/5/2013 A 16/5/2013

A previsão meteorológica para o período de 10 a 16 de maio indica a ocorrência de altos volumes de chuva na Metade Oeste do RS. Entre os dias 10 e 11, o predomínio de uma massa de ar mais seco determina uma condição de tempo firme, com nevoeiros no amanhecer e sol no decorrer do dia. No fim do dia 11, a aproximação de uma frente fria deve provocar chuva na Metade Sul e no Oeste gaúcho, com risco de chuva forte em áreas isoladas. Entre os dias 12 e 16, o deslocamento de uma nova Frente Fria vai gerar grandes áreas de instabilidade que provocarão chuva em todo Estado. No Vale do Uruguai, Missões e áreas do Planalto Médio, poderão ocorrer períodos de chuva contínua e com altos volumes acumulados. De forma geral, os totais esperados no período deverão variar entre 30 mm e 50 mm na Campanha e na Zona Sul. Na Metade Norte, os volumes acumulados deverão variar entre 50 mm e 70 mm, no Noroeste gaúcho os totais estimados deverão oscilar em torno de 100mm, com possibilidade de valores entre 120mm e 150mm em pontos isolados. A presença da umidade, nebulosidade e da chuva manterão as temperaturas amenas em todas as regiões. Somente entre os dias 10 e 11, o tempo mais seco vai determinar uma grande amplitude térmica, com frio durante a noite e com temperaturas mais elevadas no período diurno. Entre os dias 12 e 16 as temperaturas permanecerão estáveis com valores de temperatura mínima variando entre 12°C e 15°C e as máximas oscilando de 21°C a 24°C.

