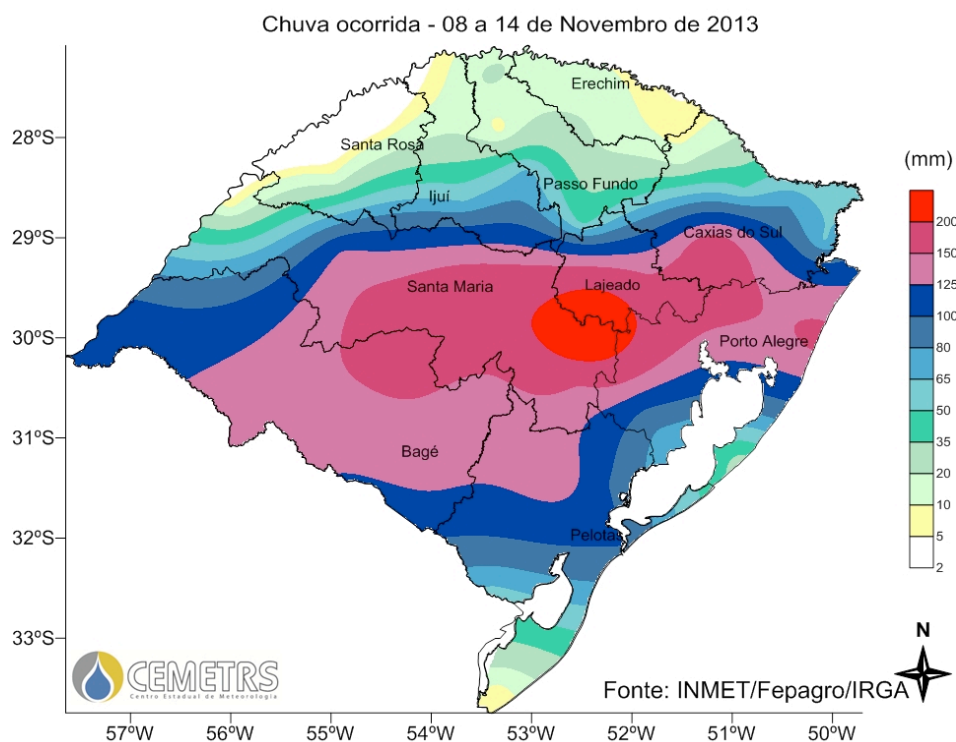


# Boletim semanal 34

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 08/11 A 14/11/2013

No período compreendido de 08 a 14 de novembro de 2013, ocorreram volumes expressivos de chuva concentrados num curto período de tempo. Entre o domingo (10/11) e a segunda-feira (11/11), a passagem de um centro de baixa pressão provocou chuva intensa em várias localidades da Região Oeste, parte da Campanha, Depressão Central e região Metropolitana. Os maiores volumes registrados no período foram nos municípios de Rio Pardo (278 mm), Rosário do Sul (220, mm) e Santa Maria (197 mm). Em parte da Região Noroeste, praticamente não choveu. Os menores volumes foram registrados em Santa Rosa (2,8 mm), e Palmeira das Missões (7,2 mm). A partir do dia 12/11 (terça-feira), o ingresso de uma massa de ar seco afastou a nebulosidade e garantiu o predomínio de sol, com temperaturas amenas em todas as regiões. As temperaturas apresentaram um comportamento típico da primavera, com valores menores no período noturno e mais elevados durante a tarde. Os maiores valores de temperatura máxima foram registrados no Oeste acima (31,0°C) e os menores valores foram observados em Vacaria (2,7°C) e na região da Campanha com (4,3°C).



# Boletim semanal 34

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE 14/11 A 22/11/2013

A previsão meteorológica para o período de 14 a 22 de novembro indica a ocorrência de altos volumes de chuva no extremo Norte do Estado. Entre os dias 15/11 (sexta-feira) e 16/11 (sábado), a passagem de uma frente fria irá provocar chuva em grande parte do Estado. Neste primeiro momento os volumes serão baixos e a preocupação maior é em relação às rajadas de vento e a queda de granizo. As regiões com maior risco ficam na Campanha e Leste do Estado. No decorrer do sábado (16/11) o tempo já começa a se firmar na maioria das regiões. Somente no Norte que ainda poderá ocorrer algumas instabilidades. A partir do dia 19/11 (terça-feira) fortes áreas de instabilidades começam atuar na metade Norte do Estado, onde devem provocar volumes altos de chuva entre 80mm e 100mm. No outro extremo do Estado na Campanha e regiões próximas praticamente não haverá registro de chuva. A semana novamente vai apresentar grande amplitude térmica, com temperaturas amenas no período noturno e valores mais elevados durante a tarde. Na quinta-feira (14/11) e sexta-feira (15/11) as temperaturas máximas superarão os 30°C na maior parte do território gaúcho.

