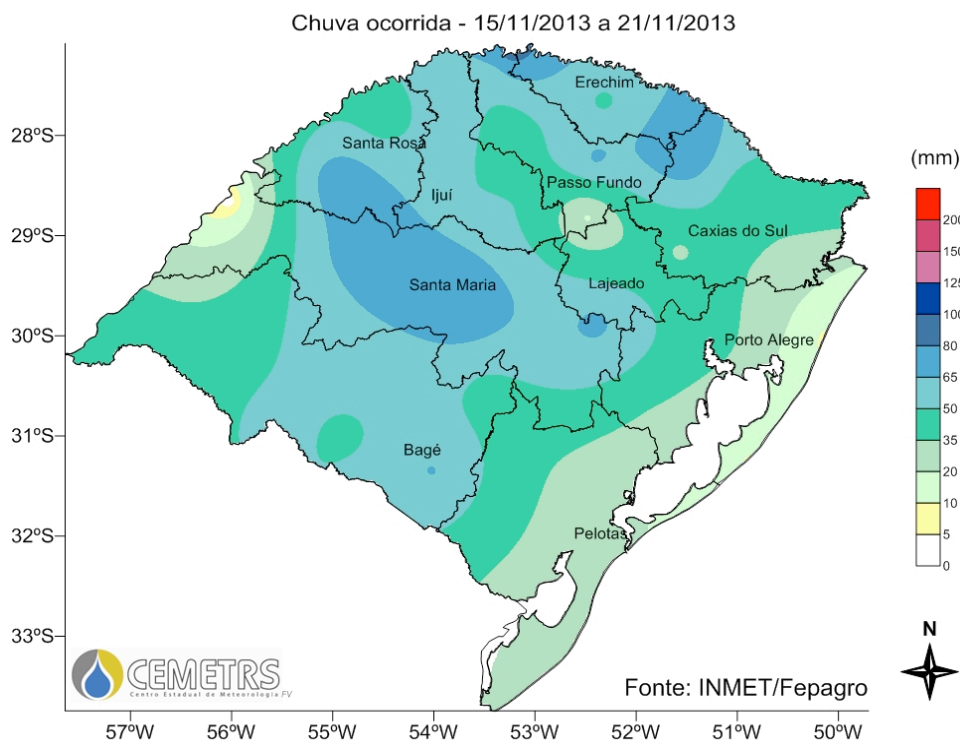


# Boletim semanal 35

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 15/11 A 21/11/2013

No período compreendido entre 15 e 21 de novembro de 2013, foram registrados significativos volumes de chuva em grande parte do RS. Na Faixa Central e na Metade Norte, a atuação de áreas de instabilidade provocou chuva intensa em diversas localidades, e apenas em algumas áreas da Fronteira Oeste e do Litoral Norte os totais foram mais baixos. Nos dias 15/11 (sexta-feira) e 16/11 (sábado), a atuação de um centro de baixa pressão favoreceu a formação de grandes aglomerados de nuvens, provocou chuva forte e temporais isolados. Entre os dias 17/11 (domingo) e 19/11 (terça-feira), a atuação de uma massa de ar seco determinou o tempo firme, com sol e elevação da temperatura em todas as regiões. Somente na Campanha e na fronteira oeste, a presença de uma frente fria sobre o Uruguai provocou chuva localmente forte no dia 19/11. Nos dias 20/11 (quarta-feira) e 21/11 (quinta-feira), o deslocamento da frente fria provocou chuva em todo Estado. Os volumes observados oscilaram entre 30mm e 60mm na maioria das localidades, e os totais mais elevados observados nas estações do INMET ocorreram em Santiago (70mm), São Luiz Gonzaga (78mm), Lagoa Vermelha (80mm), Santa Maria (80mm) e Iraí (88mm). As temperaturas apresentaram um comportamento típico da primavera, com valores menores no período noturno e mais elevados durante a tarde. O menor valor de temperatura mínima foi registrado em São José dos Ausentes (4,9°C) no dia 17/11 (domingo) e o maior valor foi observado no dia 15/11 (sexta-feira) em Campo Bom (36,3°C).



# Boletim semanal 35

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE 22/11 A 28/11/2013

A previsão meteorológica para o período de 22 a 28 de novembro indica a ocorrência de chuva com baixo volume na maior parte do RS. Entre os dias 22/11 (sexta-feira) e 26/11 (terça-feira), a presença de uma massa de ar seco vai garantir o tempo firme, com sol e pouca nebulosidade em todo território gaúcho. A partir da quarta-feira (27/11), o deslocamento de uma nova frente fria vai provocar chuva em todo Estado. Na Metade Sul os volumes oscilarão entre 10mm e 35mm, e no restante das regiões, os totais esperados deverão variar entre 35mm e 50mm. Somente na Serra do Nordeste há perspectiva de volumes superiores a 50mm. A presença do ar seco vai proporcionar uma grande amplitude térmica diária. As temperaturas permanecerão mais baixas durante a noite e no amanhecer, com valores mais elevados no período diurno. A partir do dia 25/11 (segunda-feira), o ingresso de uma massa de ar quente e úmido vai favorecer a elevação das temperaturas em todo Estado, e as máximas deverão superar os 30°C em todas as regiões.

