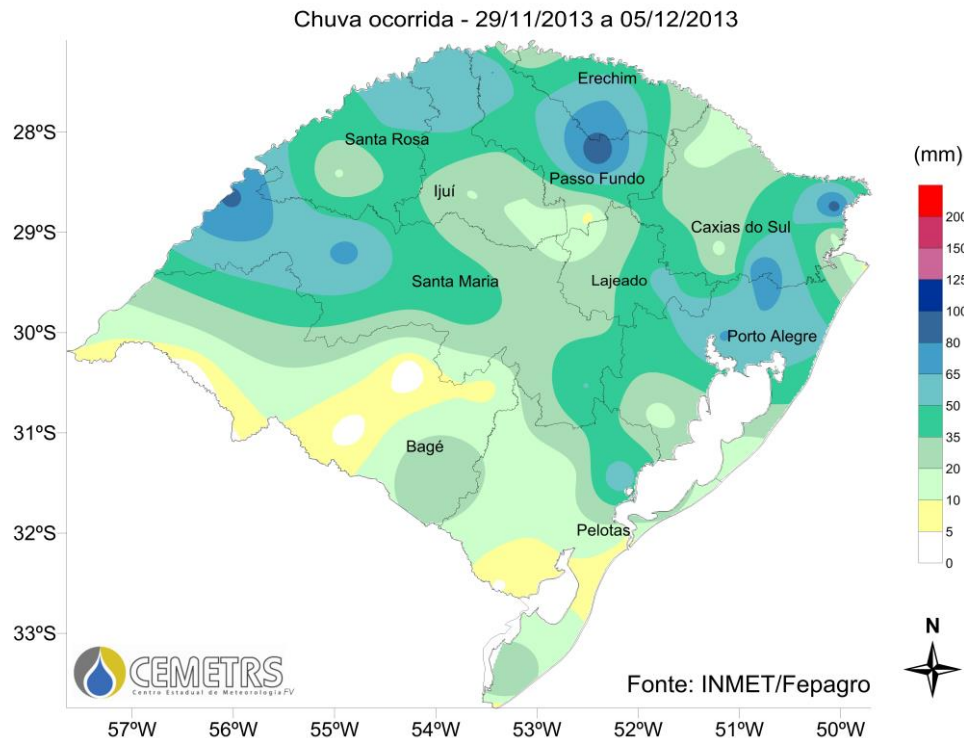


Boletim semanal 37

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 29/11 A 05/12/2013

No período compreendido entre 29 de novembro e 05 de dezembro de 2013, foram registrados volumes expressivos de chuva na maior parte do RS. O deslocamento de grandes áreas de instabilidade e uma frente fria provocaram chuva forte e temporais isolados, com queda de granizo em diversas regiões do Estado. Na Faixa Oeste, Norte, Região Metropolitana, Serra do Nordeste e no Litoral Norte, foram registrados os totais mais significativos. Nos dias 29/11 (sexta-feira) e 30/11 (sábado), a atuação de uma massa de ar seco determinou a condição de sol e temperaturas mais elevadas em todo RS. Entre os dias 01/12 (domingo) e 02/12 (segunda-feira) o deslocamento de uma frente fria favoreceu a formação de grandes aglomerados de nuvens, o que provocou chuva forte e temporais isolados. O tempo voltou a ficar firme nos dias 03/12 (terça-feira) e 04/12 (quarta-feira), no entanto, na faixa Leste e Nordeste ocorreram pancadas isoladas de chuva, associadas ao calor diurno. No dia 05/12, o deslocamento de uma grande área de instabilidade no continente e uma frente fria no oceano, novamente provocou chuva intensa em diversas localidades. Os volumes observados ficaram abaixo de 30 mm na maioria das áreas, e os totais mais elevados observados nas estações do INMET ocorreram em Santiago (71mm), Canela (80mm), São Borja (84mm), São José dos Ausentes (91mm) e Passo Fundo (94mm). As temperaturas apresentaram um comportamento mais característico do verão com forte calor no período diurno, no entanto, ainda ocorreram algumas noites com temperaturas mais amenas. O menor valor de temperatura mínima foi registrado em São José dos Ausentes (10,4°C) no dia 03/12 (terça-feira) e o maior valor foi observado no dia 04/12 (quarta-feira) em São Gabriel (34,6°C).



Boletim semanal 37

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE 06/12 A 12/12/2013

A previsão meteorológica para o período de 06 a 12 de dezembro mantém a condição de chuva bem distribuída em todo RS. Entre os dias 06/12 (sexta-feira) e 08/12 (sábado), a presença de uma massa de ar seco vai garantir o tempo firme, com sol e pouca nebulosidade em todo território gaúcho. Somente no final do domingo (08/12) a aproximação de uma nova frente fria vai provocar chuva no oeste e sul do Estado. Nos dias 09/12 (segunda-feira) e 10/12 (terça-feira), o deslocamento da frente fria vai provocar chuva no restante das regiões. Nas Missões, Campanha, Região Central e no extremo sul, os volumes oscilarão entre 50 e 65 mm na maior parte das áreas, e poderão superar 80 mm em algumas localidades. No restante das regiões, os totais esperados deverão variar entre 35 e 50 mm. A presença do ar seco vai proporcionar uma grande amplitude térmica diária. As temperaturas permanecerão mais amenas durante a noite, com valores mais elevados no período diurno. A partir do dia 08/12 (sábado), o ingresso de uma massa de ar quente vai favorecer a elevação das temperaturas em todo Estado, e as máximas deverão superar os 30°C em todas as regiões.

