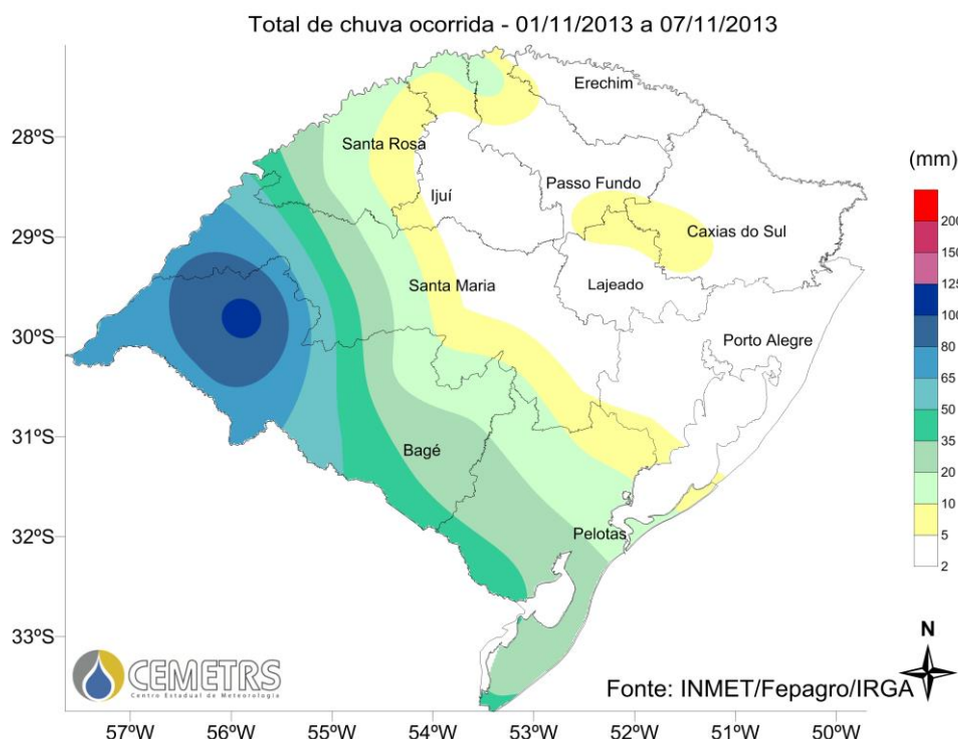


Boletim semanal 33

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 01/11 A 07/11/2013

No período compreendido entre 01 e 07 de novembro de 2013, ocorreram chuvas distribuídas de forma irregular no Estado. Entre sexta-feira (01/11) e sábado (02/11), a atuação de áreas de instabilidade provocou chuva intensa em várias localidades da Região Oeste e parte da Campanha. Entre os dias 02/11 (sábado) e 03/11 (domingo), o deslocamento das áreas de instabilidade provocou chuva fraca e isolada nas demais regiões do Estado. Os maiores volumes registrados no período foram nos municípios de Alegrete (111,2 mm), Quaraí (73,8 mm) e Santana do Livramento (68,1 mm). Em parte da Região Central, Planalto Médio, Norte, Nordeste e Região Metropolitana, praticamente não choveu. Os menores volumes foram registrados em Rio Pardo (0,8 mm), Ibirubá (1,2 mm) e Porto Alegre (1,5mm). A partir do dia 04/11 (segunda-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. O maior valor de temperatura máxima foi registrado em Uruguaiana (32,6°C) na sexta-feira (01/11) e menor valor foi observado em São José dos Ausentes (4,7°C) na terça-feira (05/11).



Boletim semanal 33

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE 08/11 A 14/11/2013

A previsão meteorológica para o período de 08 a 14 de novembro indica a ocorrência de altos volumes de chuva na maior parte do Estado. Entre os dias 08/11 (sexta-feira) e 09/11 (sábado), a atuação uma massa de ar quente e úmido mantém as temperaturas altas, com pancadas de chuva e trovoadas isoladas na maioria das regiões. No domingo (10/11) e na segunda-feira (11/11), o deslocamento de um centro de baixa pressão vai provocar chuva em todas as regiões. Há risco de temporais isolados, com rajadas de vento e eventual queda de granizo em áreas isoladas, principalmente na Metade Sul e no Oeste gaúcho. A partir da terça-feira (12/11), o ingresso de uma nova massa de ar seco diminui a nebulosidade e mantém o tempo firme em todo RS. Ao longo do período, os volumes acumulados deverão variar entre 50 e 80 mm na maior parte do Estado. Na Fronteira Oeste, Campanha e Zona Sul, os totais poderão superar os 100 mm em algumas localidades. Na Serra do Nordeste no Litoral Norte, os volumes previstos oscilarão entre 30 e 50 mm. A semana novamente vai apresentar grande amplitude térmica, com temperaturas amenas no período noturno e valores mais elevados durante a tarde. No sábado (09/11) e domingo (10/11), as temperaturas máximas superarão os 30°C na maior parte do território gaúcho.

