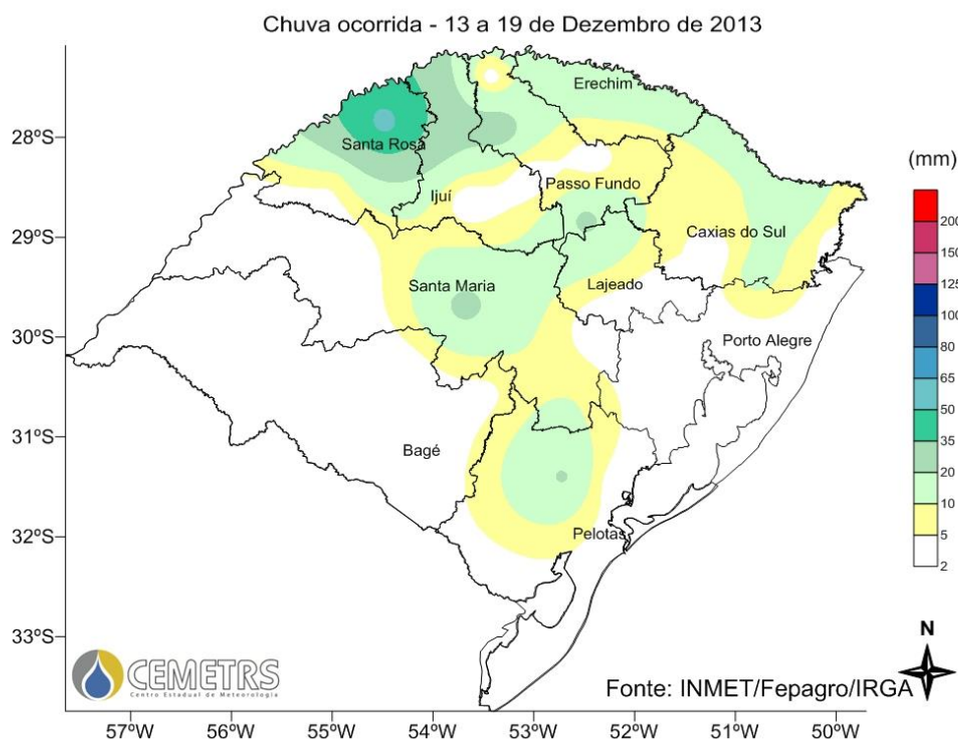


Boletim semanal 39

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 13/12 A 19/12/2013

No período compreendido entre 13 e 19 de dezembro, foram registradas chuvas distribuídas irregularmente em grande parte do Estado. Entre os dias 13/12 (sexta-feira) e 14/12 (sábado), áreas de instabilidade provocaram chuva com volumes mais significativos, principalmente no Noroeste, Centro e Serra do Sudeste. Os maiores volumes foram registrados em Santa Rosa (55,3 mm), Palmeira das Missões (27,8 mm) e Santa Maria (24 mm). No restante do Estado os volumes foram muito baixos. No extremo Sul, Campanha e Região Metropolitana praticamente não choveu. A partir de domingo (15/12) a atuação de uma massa de ar seco determinou o tempo firme em todo o RS. As temperaturas apresentaram um comportamento típico de verão. O predomínio do ar seco também deixou a umidade do ar mais baixa e os menores índices registrados variaram entre 20% e 50% em algumas regiões do Estado. A temperatura mínima do período foi registrada em São José dos Ausentes (10,5°C) no dia 13/12 (sexta-feira) e o maior valor da temperatura máxima foi observada no dia 18/12 (quarta-feira) em Uruguiana (36,1°C).



Boletim semanal 39

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE 20/12 A 26/12/2013

Para os próximos sete dias a previsão é de chuva irregular no Rio Grande do Sul. As instabilidades serão em forma de pancadas irregulares e passageiras, principalmente no Centro, Norte e Nordeste do Estado. Em geral, os volumes previstos de chuva são baixos, mas em se tratando de sistemas convectivos (formados pela combinação de calor e umidade) podem ocorrer temporais localizados, com volumes expressivos e de curta duração, principalmente nas regiões mais quentes, como na Região Noroeste. A massa de ar quente segue predominando e as temperaturas permanecerão altas em todo o Estado. Mas a partir de segunda-feira, o calor se intensifica, principalmente na quarta-feira (25/12), fazendo com que as temperaturas fiquem muito elevadas, podendo superar os 40°C na metade Oeste.

