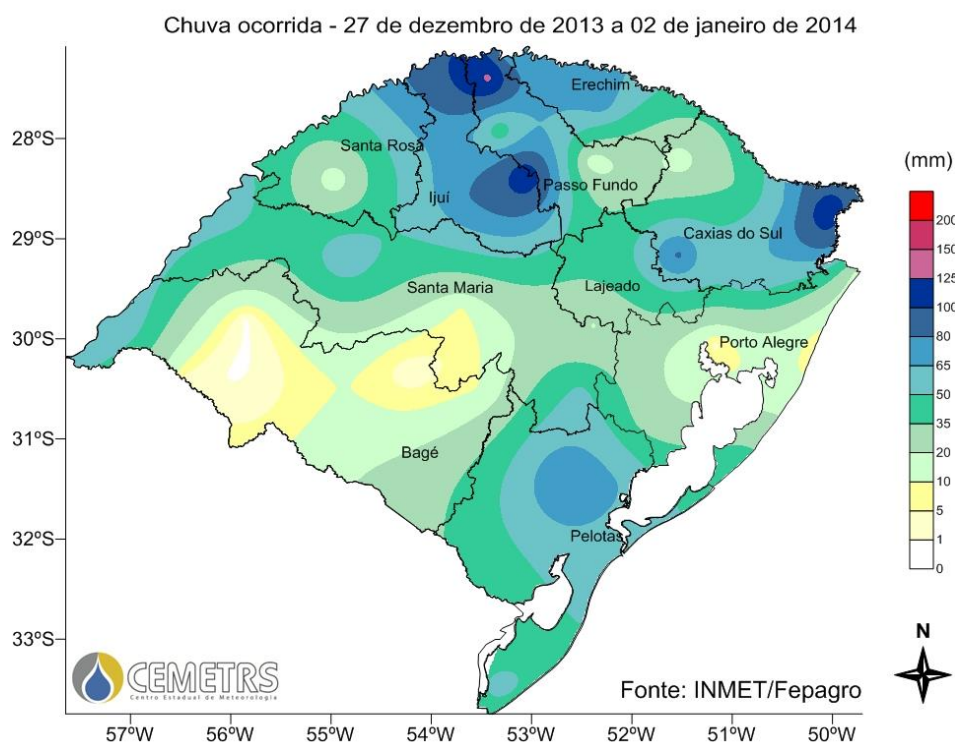


# Boletim semanal 42

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 27/12/2013 A 02/01/2014

No período compreendido entre 27 de dezembro e 02 de janeiro, foram registradas chuvas distribuídas de forma muito irregular no Estado. Entre os dias 27/12 (sexta-feira) e 02/01 (quinta-feira), áreas de instabilidade provocaram chuva com volumes mais significativos no Norte, Serra do Nordeste e Planalto Médio. Os maiores volumes para o período foram registrados em Frederico Westphalen (130,8 mm), Ibirubá (119,8 mm), São José dos Ausentes (114,6 mm) e Cambará do Sul. No Sul foram registrados volumes de chuva que variaram de 79,6 mm (Canguçu) e 36 mm (Jaguarão). Em parte da Região da Campanha e Serra do Sudeste praticamente não choveu, com os volumes registrados ficando abaixo dos 5 mm, como em São Gabriel (2,2 mm) e Alegrete (0,6 mm). A massa de ar seco que já atuava no Estado elevou as temperaturas em todas as regiões. A temperatura mínima do período foi registrada em São José dos Ausentes (16,1°C) no dia 30/12 (segunda-feira) e o maior valor da temperatura máxima foi observado no dia 30/12 (segunda-feira) em Quaraí (38,7°C).



# Boletim semanal 42

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE 03/01 A 09/01/2014

A previsão meteorológica para o período de 03 a 09 de janeiro de 2014 indica a ocorrência de altos volumes de chuva em todo RS. Entre os dias 03/01 (sexta-feira) e 04/01 (sábado), o deslocamento de uma frente fria vai provocar chuva em todas as regiões, com possibilidade de temporais e eventual queda de granizo em áreas isoladas. No final do dia 03/01, o ingresso de uma massa de ar seco diminui a nebulosidade na Metade Sul. Nos dias 05/01 (domingo) e 06/01 (segunda-feira), o tempo permanecerá firme na maior parte do Estado, apenas no Norte e Oeste há possibilidade de pancadas de chuva, típicas de verão, associadas ao calor diurno. Entre os dias 07/01 (terça-feira) e 09/01 (quinta-feira), a presença massa de ar quente e o deslocamento de uma área de baixa pressão entre o Norte da Argentina e o Uruguai, vai elevar a temperatura e provocar pancadas de chuva e trovoadas isoladas em praticamente todo território gaúcho, com possibilidade de temporais isolados entre as Missões e a Campanha. Ao longo do período, os volumes acumulados deverão variar entre 50 e 80 mm na Zona Sul e na maior parte da Campanha. Nas demais regiões, os totais esperados superarão os 100 mm, principalmente no Alto Vale do Uruguai, Planalto Médio, Serra do Nordeste e Litoral Norte. Ao longo da semana, as temperaturas deverão apresentar grande amplitude térmica, com temperaturas amenas no período noturno, entre os dias 03/01 (sexta-feira) e 06/01 (segunda-feira). A partir do dia 07/01 (terça-feira), o ingresso de uma massa de ar quente manterá os valores mais elevados e as temperaturas máximas superarão os 30°C na maior parte do território gaúcho.

