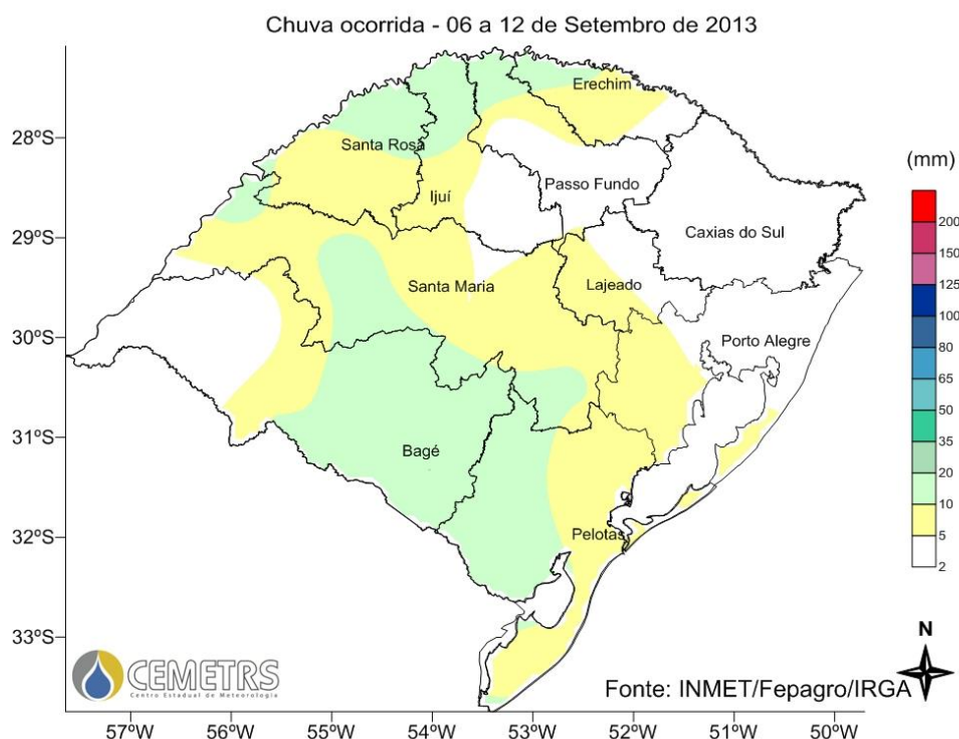


# Boletim semanal 25

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 06/09 A 12/09/2013

No período compreendido entre 06 e 12 de setembro de 2013, ocorreram chuvas de baixo volume na maior parte do Estado. Entre os dias 07 e 08 de setembro, a passagem de uma frente fria provocou chuva irregular em todas as regiões. Na maior parte das localidades a chuva foi fraca. Somente na Região de Bagé e de Frederico Westphalen choveu um pouco mais, com volumes entre 15 e 20 mm. De forma geral, os volumes registrados ficaram abaixo de 10 mm na maioria das localidades. Entre os dias 09 e 11 de setembro, a atuação de uma intensa massa de ar quente provocou as temperaturas mais altas deste inverno até agora. As máximas superaram os 36°C nas cidades mais quentes do Estado, principalmente na quarta-feira (11/09).



# Boletim semanal 25

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 13/09 A 19/09/2013

A previsão meteorológica para o período de 13 a 19 de setembro indica muita chuva no extremo sul do Estado. Por conta de um bloqueio atmosférico, uma frente fria semi-estacionária atuará entre sexta-feira (13/09) e domingo (15/09) no Uruguai e cidades gaúchas que fazem divisa com esse país. Em apenas três dias, Santa Vitória do Palmar deve receber 200 mm de chuva, quase o dobro de precipitação para todo o mês. A frente fria bem organizada deve começar a romper esse bloqueio no domingo (15/09) e provocar chuva nas demais regiões. Não se descarta temporais e queda de granizo. Na segunda-feira (16/09), a chuva atinge todas as regiões do Estado. Os menores volumes são esperados para as áreas que abrangem a Região de Uruguaiana, Santa Rosa e Santa Maria, entre 30 e 50 mm. Após a passagem da frente na terça-feira (17/09), as temperaturas voltam a baixar, ficando típicas de inverno, com mínimas abaixo de 10°C e máximas na casa dos 20°C.

