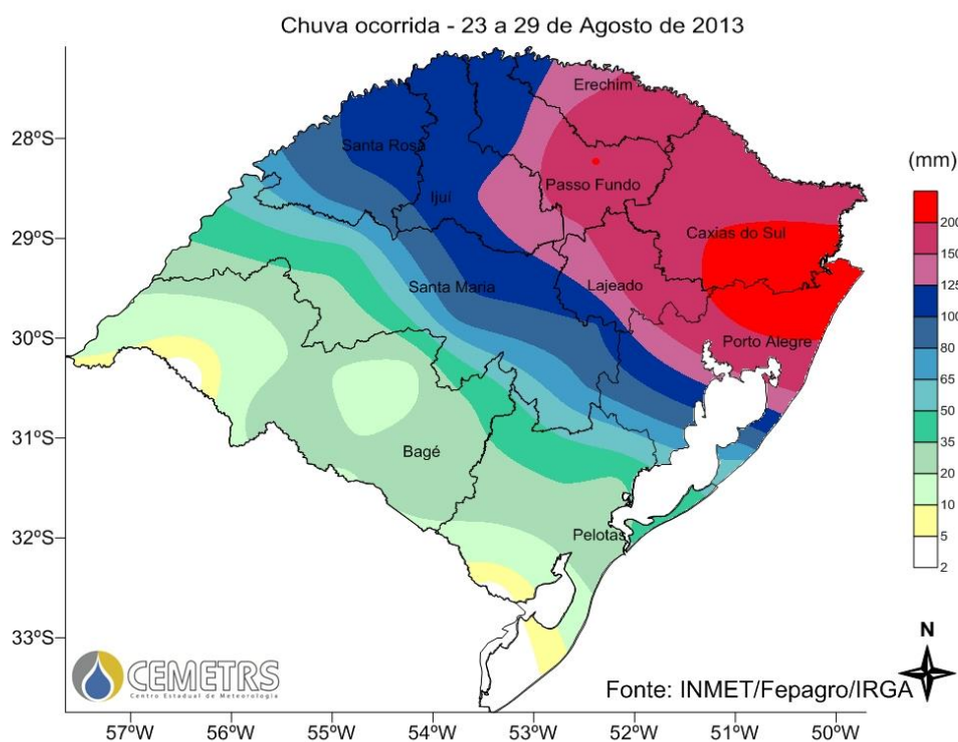


# Boletim semanal 23

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 23/08/2013 A 29/08/2013

No período 23/08/2013 a 29/08/2013, os maiores volumes de chuva se concentraram na Região Nordeste do Estado. Entre a sexta-feira (23/08) e segunda-feira (26/08) uma frente fria semi-estacionária provocou chuva em praticamente todas as Regiões, com altos volumes na Região Nordeste, o que provocou aumento dos níveis dos rios da Região, causando transbordamentos e prejuízos para a população. Os maiores volumes acumulados no período foram em Canela (263,4 mm), Cambara do Sul (251,8 mm) e Torres (241,9 mm). Na Fronteira Oeste, Região da Campanha e Sul praticamente não choveu, os menores volumes foram registrados em Quaraí (0,4 mm) e Jaguarão (2,4 mm). Entre segunda-feira (26/08) e terça-feira (27/08) com o ingresso de uma massa de ar polar e a atuação da frente fria, foi registrado neve em vários municípios da metade Norte do Estado, sobretudo na Serra Gaúcha, como em São José dos Ausentes, Canela, Bom Jesus, etc. Com o ingresso da massa de ar frio, as menores temperaturas registradas no período, ocorreram em Cambará do Sul (-2,2°C) e em Bom Jesus (-1,0°C), com registro de geadas em vários municípios do Estado.



# Boletim semanal 23

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 30/08/2013 A 05/09/2013

A previsão meteorológica para o período de 30 de agosto a 5 de setembro indica a ocorrência de chuva mal distribuída no RS. No domingo (01/09) é previsto a chegada de uma frente fria, que deve provocar temporais com queda de granizo principalmente na região das Missões, Oeste e Norte do Estado. Na região da Campanha os volumes previstos serão baixos, variando entre 5 e 15 mm. Os maiores volumes acumulados são esperados no Planalto, Alto Vale do Uruguai, Serra do Nordeste e parte do Litoral, entre 20 e 35 mm. Na faixa Central do Estado estão sendo previsto volumes entre 35 e 50 mm. As temperaturas estarão altas no sábado 31/08 e no domingo 01/09 atingindo 30°C. Na segunda metade da semana uma nova massa de ar frio deve ingressar baixando novamente as temperaturas.

