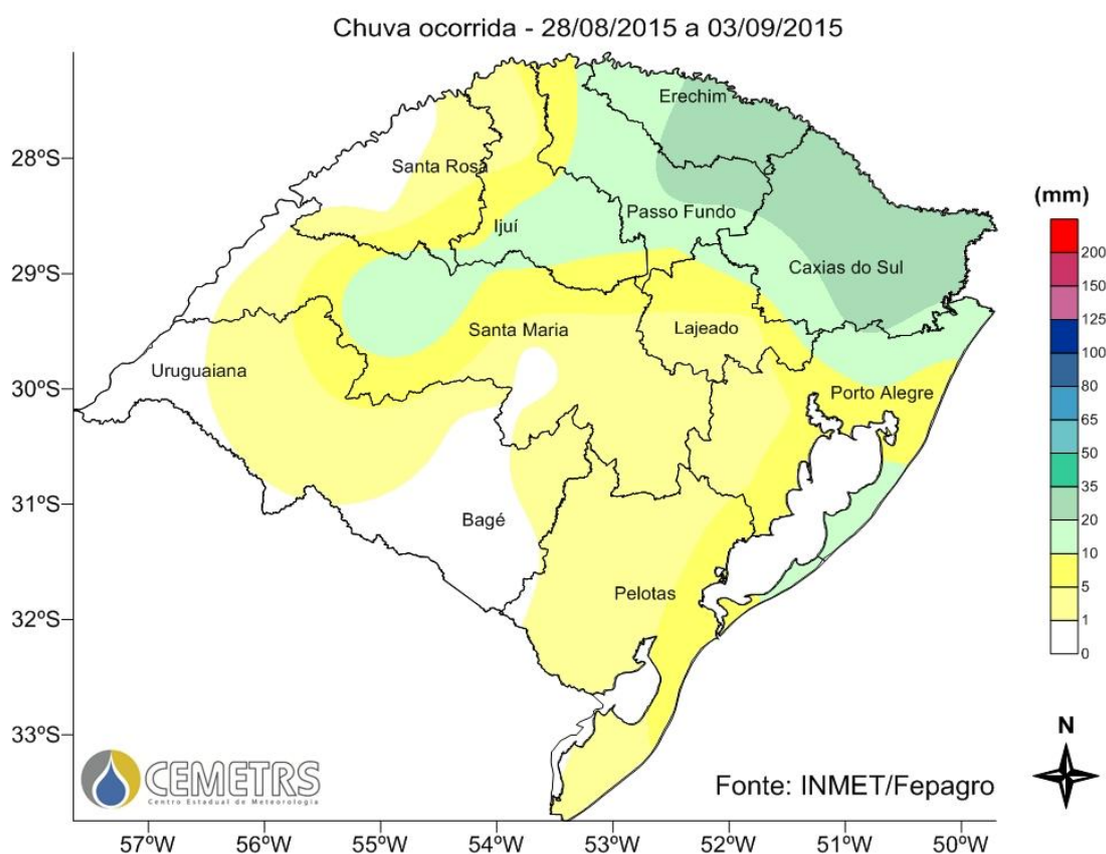


# Boletim 130

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 27/08/2015 A 03/09/2015

No período compreendido entre os dias 27 de agosto e 03 de Setembro, foi de chuva muito irregular no Rio Grande do Sul. Duas frentes frias provocaram chuva na semana. A primeira na quinta-feira (27/08), causando chuva mais significativa entre o Centro e a Serra do Nordeste. Na terça-feira (01/08) e uma nova frente fria causou de forma mal distribuída. Acompanhando o sistema frontal uma massa de ar polar baixou as temperaturas de forma significativa. As cidades que registraram as menores temperaturas foram São José dos Ausentes, com 4,6°C e Vacaria com 3,9°C, ambas na sexta-feira (28/08). As cidades que registraram as temperaturas máximas foram Uruguaiiana, com 35,8°C, e São Gabriel, com 34,5°C, ambas na segunda-feira (31/08). Os maiores volumes acumulados foram registrados em Vacaria, com 26,4 mm e Canela, com 24,4mm.



Observação: os dados foram coletados do dia 27/08, às 8h, até o dia 03/09, às 8h

# Boletim 130

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 04/09/2015 A 10/09/2015

A previsão meteorológica para o período de 04 a 10 de setembro indica que o tempo seco irá predominar no Oeste e Sul. No Leste e principalmente no Norte, áreas de instabilidade devem provocar chuva entre a sexta-feira (04/09) e o domingo (06/09), sempre intercalando com períodos de melhoria. Na terça-feira (31/08), uma frente fria deverá atuar no Estado, o que causará chuva mais significativa no Norte. Na quinta-feira (10/09) uma nova frente fria poderá atuar no Estado provocando chuva em algumas regiões. As temperaturas durante o período estarão típicas de inverno, com mínimas próximas de 5°C, principalmente nas Serras do Sudeste, Nordeste e na Campanha. E as máximas entre 22°C e 26°C, nas localidades mais quentes do Estado. Os maiores volumes devem ocorrer no Norte, Serra do Nordeste e principalmente no Litoral Norte, entre 15 mm e 40 mm.

