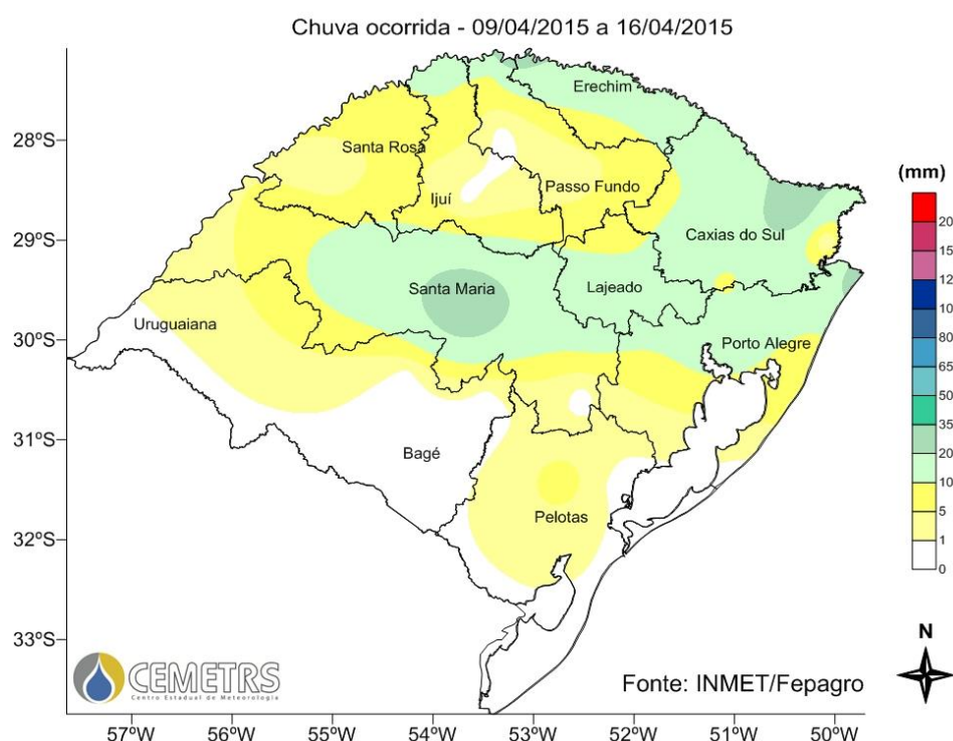


# Boletim 110

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 09/04/2015 A 16/04/2015

No período compreendido entre os dias 9 e 16 de abril, os volumes mais significativos ocorreram entre o Centro e Norte do Estado. Na região da Campanha e Zona Sul praticamente não houve registro de chuva. No domingo (12/04), a umidade que veio do mar provocou algumas instabilidades no Leste do Estado de forma passageira. Na quarta-feira, áreas de instabilidade provocaram chuva do Centro ao Norte do Estado, as cidades que registraram os maiores volumes foram Bom Jesus com 38,8 mm e Santa Maria com 31,8 mm. As temperaturas máximas estiveram acima da média, como em São Gabriel no dia (10/04) com 33°C. A cidade que registrou a menor temperatura foi Jaguarão com 8,3°C.



\*Observação: os dados foram coletados do dia 01/04 às 8:00h até o dia 09/04 às 8:00h

# Boletim 110

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE A 17/04/2015 A 23/04/2015

A previsão meteorológica para o período de 17 a 23 de abril indica pouca chuva no Sul e muita no Norte do Estado. Entre a sexta-feira (17/04) e o sábado (18/04), a previsão da passagem de uma frente fria junto à costa gaúcha e áreas de instabilidade que avançam do Paraguai irão provocar temporais e volumes altos de chuva em curto período de tempo nas Missões, Alto Vale do Uruguai, Planalto e parte da Depressão Central. Nesta primeira instabilidade do período, os maiores volumes devem ocorrer na região de Erechim, em torno de 50 mm. Na segunda-feira (20/04), áreas de instabilidade avançam de Santa Catarina em direção ao Rio Grande do Sul causando mais chuva na metade Norte. Na metade Sul a chuva será mais espaça e com volumes baixos, agravando ainda mais a estiagem principalmente na região de Jaguarão. Por outro lado esta condição continua a favorecer a colheita do arroz. As temperaturas devem seguir altas no Estado. Somente na quinta-feira (23/04) que pode entrar uma massa de ar frio diminuindo de forma significativa as temperaturas.

