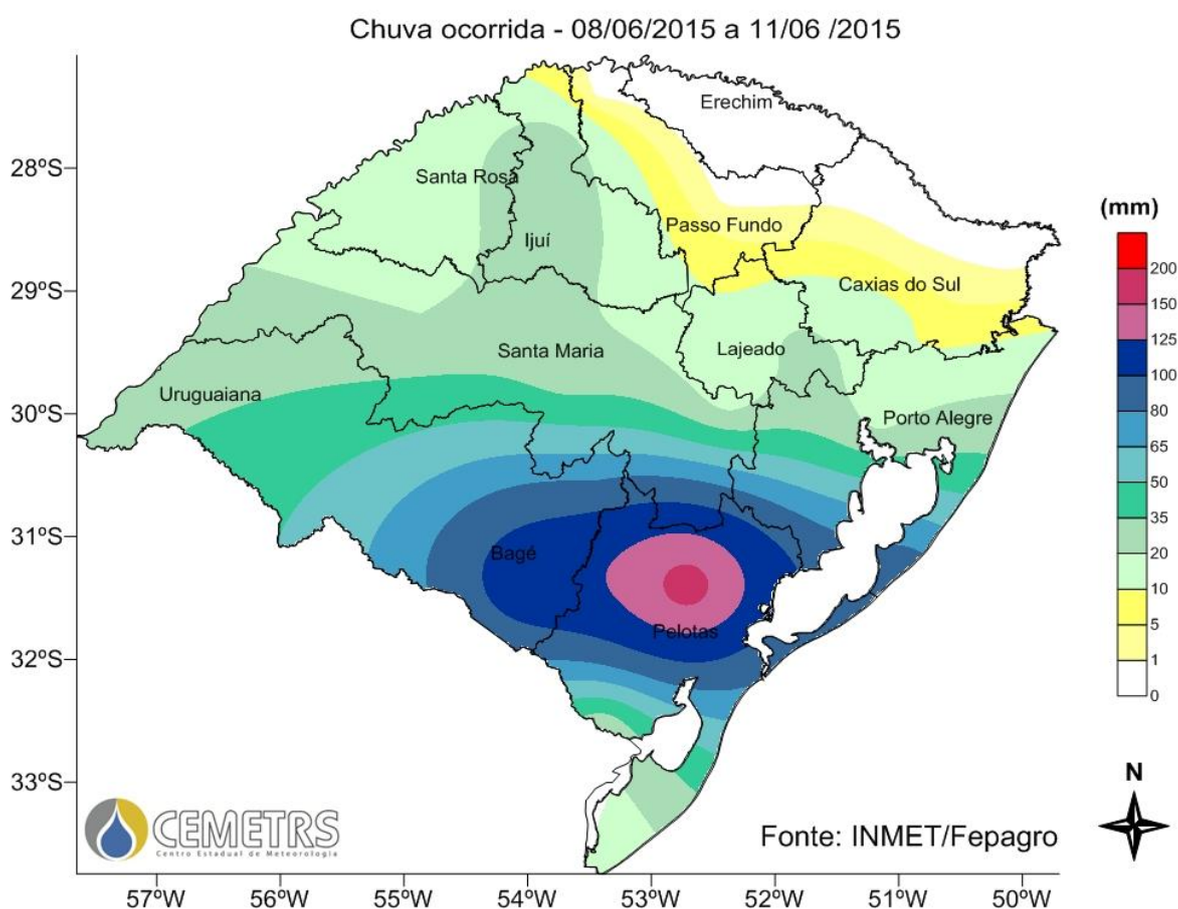


## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 04/06/2015 A 11/06/2015

No período compreendido entre os dias 04 e 11 de Junho foi marcado por um bloqueio atmosférico. Entre a quinta-feira (04/06) e a sexta-feira (05/06), a passagem de uma frente fria provocou chuva forte e localizada no Estado. A partir de sábado (06/06), começou um processo de bloqueio atmosférico que durou até quinta-feira (11/06). Este fenômeno causou chuva significativa no Sul e temperaturas altas no Estado. As cidades que registaram as maiores temperaturas foram São Gabriel, com 33,4°C no sábado (06/06), Santa Maria, com 31°C na terça-feira (09/06). As cidades que registraram as menores temperaturas foram São José dos Ausentes, com 8,1°C e Vacaria, com 8,5°C, ambas na quinta-feira (04/06). Os maiores volumes acumulados foram registrados em Canguçu, com 167,6 mm e Bagé, com 121,6 mm. No extremo Norte do Estado não foi registrado chuva.

ATENÇÃO! POR PROBLEMAS TÉCNICOS A CHUVA ACUMULADA É DAS ÚLTIMAS 96H



\*Observação: os dados foram coletados do dia 08/06 às 8:00h até o dia 11/06 às 8:00h

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE 12/06/2015 A 18/06/2015

A previsão meteorológica para o período de 12 a 18 de junho indica uma onda frio e chuva intensa no Estado. Na sexta-feira (12/06), a frente fria segue atuante nas regiões próximas a Santa Catarina, provocando chuva. Na segunda-feira (15/06) e na terça-feira (16/06), é esperada uma onda de frio que poderá provocar temperaturas negativas na Serra do Nordeste e formação de geada em várias regiões. Isso ocorre pela entrada de uma massa de ar polar continental, que deixa um dia ensolarado, mas com temperaturas extremamente baixa principalmente entre a noite e o amanhecer. Na quarta-feira (17/06), são esperados volumes altos de chuva nas cidades próximas a Santa Catarina.

