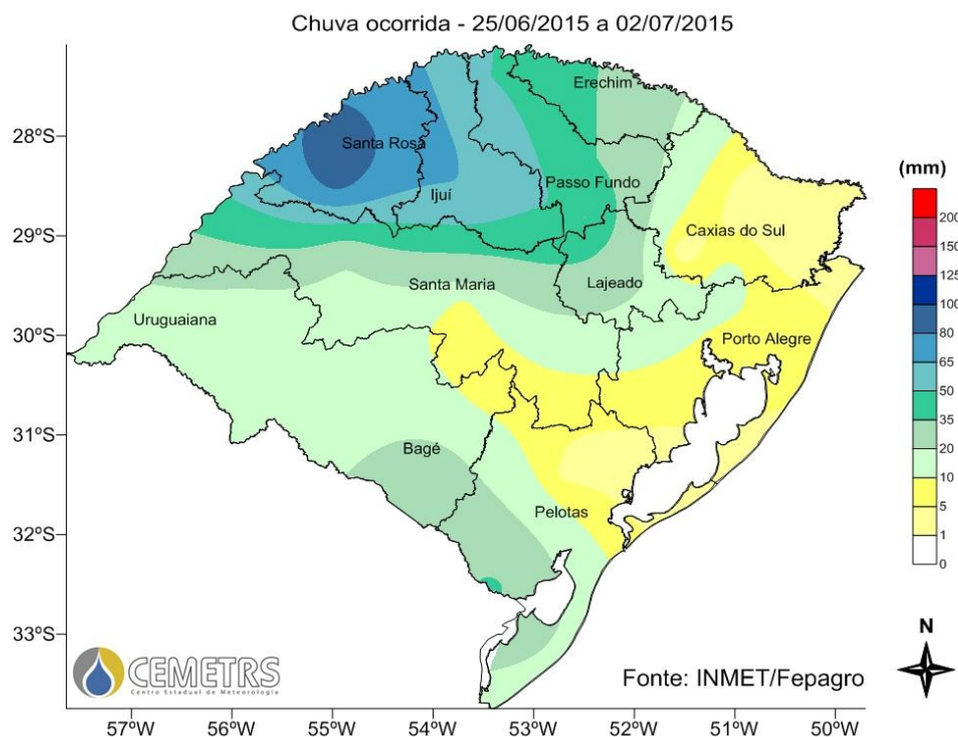


# Boletim 121

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 25/06/2015 A 02/07/2015

No período compreendido entre os dias 25 de junho e 02 de julho, uma frente fria provocou chuva significativa em várias regiões do Estado. Na quinta-feira (25/06), áreas de instabilidade provocaram chuva do Centro ao Noroeste do Estado, de forma localizada e passageira. Entre a sexta-feira até o domingo (28/06), a massa de ar polar com sua extremidade sobre o Estado determinou o comportamento do tempo, provocando temperaturas baixas e dias ensolarados na maioria das regiões. Na segunda-feira (29/06), uma frente fria avançou pelo Sul e Oeste do Estado, causando chuva. Mas foi na terça-feira (30/06), que esse sistema provocou os maiores volumes de chuva, entre as regiões das Missões, Planalto e Depressão Central. Os maiores volumes acumulados foram registrados Cruz Alta, com 63,6mm e São Luiz Gonzaga, com 89,8mm. As cidades que registraram as menores temperaturas foram São José dos Ausentes, com 3,9°C, na sexta-feira (26/06) e Vacaria, com 6,9°C, na quinta-feira (25/06). As cidades que registraram as temperaturas máximas foram Jaguarão, com 26,1°C e Uruguaiana, com 25,8°C, ambas no domingo (28/06).



Observação: os dados foram coletados do dia 25/06, às 8h, até o dia 02/07, às 8h

# Boletim 121

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 03/07/2015 A 09/07/2015

A previsão meteorológica para o período de 03 de julho a 09 de julho indica passagem de duas frentes frias. A primeira deve atuar na sexta-feira (03/07), quando irá passar junto à costa gaúcha e conseguir provocar algumas instabilidades pelo Estado. Após a passagem desse sistema frontal, uma massa de ar polar irá atuar causando as mais baixas temperaturas da semana, com condições de provocar geada. No domingo (05/07), as mínimas podem ficar entre 1°C e 4°C, na Serra do Nordeste, Serra do Sudeste e Campanha. Na segunda-feira (06/07), outra frente fria começa a ingressar no Estado, pelo Noroeste, onde provoca as primeiras instabilidades. Na terça-feira (07/07), esse sistema deverá provocar chuva nas demais regiões. No Alto Vale do Uruguai da Serra do Nordeste, são esperados os maiores volumes, entre 35mm e 65mm.

