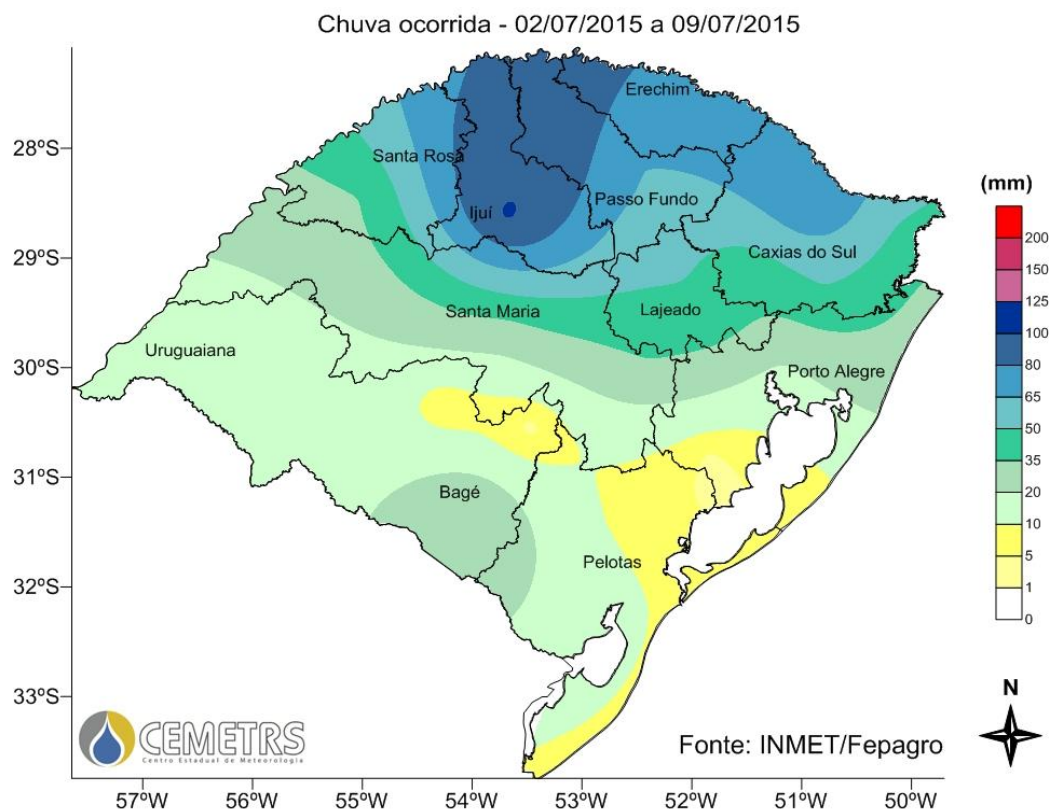


Boletim 122

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 02/07/2015 A 09/07/2015

No período compreendido entre os dias 2 e 9 de julho, um sistema de baixa pressão provocou chuva significativa em várias regiões do Estado. Na sexta-feira (3/7), uma frente fria provocou chuva principalmente do Centro ao Noroeste do Estado, de forma localizada e passageira. No domingo (5/7), uma massa de ar polar provocou as menores temperaturas da semana. Na terça-feira (7/7), começou um processo de formação de um ciclone extratropical, que provocou muita chuva entre a quarta (8/7) e quinta-feira (9/7). Os maiores volumes acumulados foram registrados Cruz Alta, com 102,4mm e Frederico Westphalen, com 85,6mm. As cidades que registraram as menores temperaturas foram Cambará do Sul, com $-1,2^{\circ}\text{C}$ e Bagé, com $-0,3^{\circ}\text{C}$, ambas no domingo (05/07). As cidades que registraram as temperaturas máximas foram Ibirubá, com $21,5^{\circ}\text{C}$ e Cruz Alta, com $21,0^{\circ}\text{C}$, ambas na quinta-feira (02/07).



Observação: os dados foram coletados do dia 02/07, às 8h, até o dia 09/07, às 8h

Boletim 122

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 10/07/2015 A 16/07/2015

A previsão meteorológica para o período de 10 a 16 de julho indica muita chuva na metade Norte do Estado. A primeira instabilidade deve ocorrer no sábado (11/7), quando uma frente fria irá passar junto à costa gaúcha e conseguir provocar algumas instabilidades pelo Estado. Depois, esse sistema frontal irá se deslocar lentamente e ficar praticamente parado até a terça-feira (14/7), principalmente na metade Norte do Estado. Na quarta-feira (15/7), o ar polar começa a ingressar, deixando um dia frio e ensolarado. As mínimas podem ficar entre 1°C e 4°C, na Serra do Nordeste, Serra do Sudeste e Campanha. Nesse dia haverá condições de gear em várias regiões do Estado. No Alto Vale do Uruguai da Serra do Nordeste, são esperados os maiores volumes, entre 125mm e 180mm.

