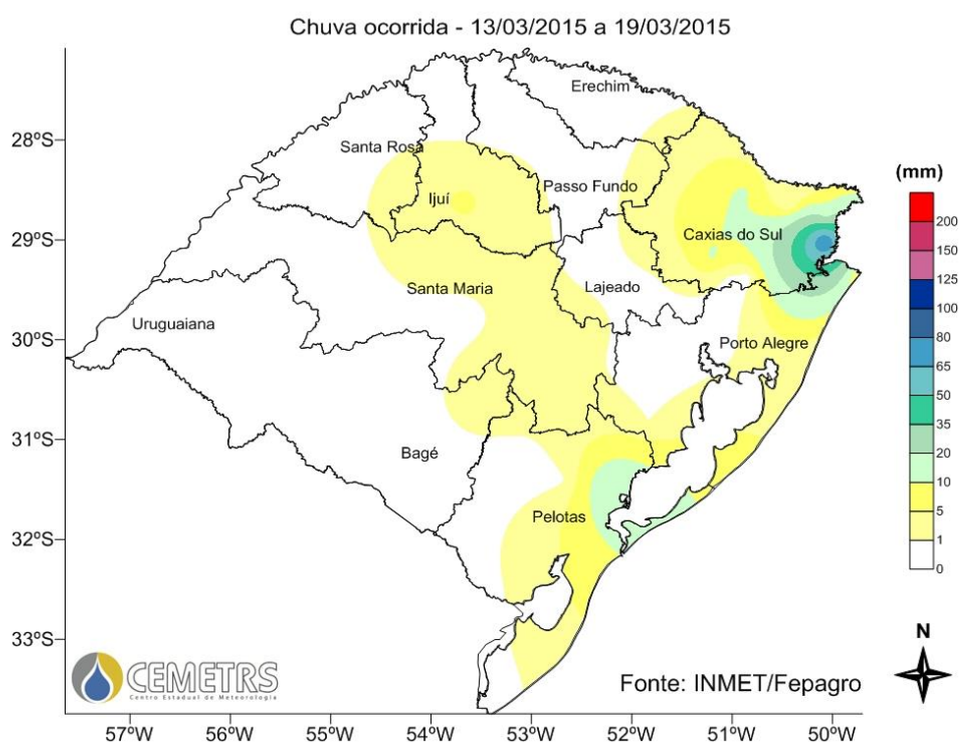


Boletim 106

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 13/03/2015 A 19/03/2015

No período compreendido entre os dias 13 e 19 de março, o tempo seco e ensolarado predominou no Estado. No sábado (14/03) a tempestade subtropical Cari provocou chuva forte em algumas localidades do Nordeste do Estado, como em Cambará do Sul com 67 mm. Na maioria das cidades não houve registro de chuva durante a semana. Os dias foram ensolarados, o que favoreceu a colheita do arroz e da soja. As temperaturas estiveram altas durante a semana, na quarta-feira (18/03) a máxima no Oeste chegou aos 36°C. E a mínima registrada foi na terça-feira (17/03), quando fez 10,2°C em Cambará do Sul.



Boletim 106

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE A 20/03/2015 A 26/03/2015

A previsão meteorológica para o período de 20 a 26 de março indica a formação de áreas de instabilidade, que poderão provocar chuvas intensas em algumas regiões do Estado. No sábado (21/03) está prevista a passagem de uma frente fria de fraca intensidade que deve provocar chuvas muito localizadas. Os volumes mais significativos deverão ocorrer nas cidades próximas a Santa Catarina, entre 5 mm e 25 mm. Nas demais regiões haverá mais aumento de nebulosidade do que de chuva e principalmente a diminuição das temperaturas. Em algumas cidades a chuva pode vir acompanhada de algumas trovoadas e rajadas de vento, especialmente no Norte. A semana começa com temperaturas baixas, no Domingo (22/03) e na Segunda-feira (23/03), as mínimas podem ocorrer na Campanha e na Serra com 13°C e as máximas nas cidades mais quentes do Estado, registrando 24°C. No decorrer da semana as temperaturas se elevam gradativamente. Entre a quarta-feira (25/03) e a quinta-feira (26/03) temos os dias em que são previstos os maiores volumes de chuva, entre 80 mm e 100 mm na região da Campanha. Cabe salientar que a previsão pode se modificar ao longo da semana, com algumas Regiões tendo aumento dos volumes de chuva e outras tendo diminuição, conforme os deslocamentos dos sistemas.

