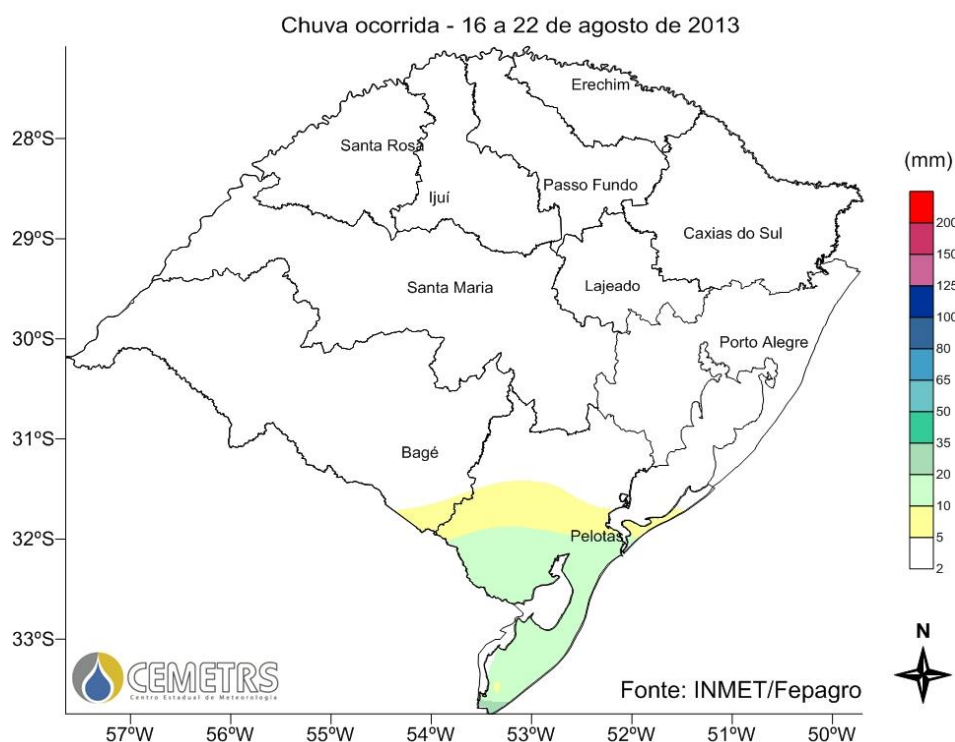


Boletim semanal 20

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 16/08/2013 A 22/08/2013

No período de 16 a 22 de agosto de 2013, os maiores volumes de chuva registrados se concentraram no extremo Sul do Estado. Na sexta-feira (16/08), a entrada de uma massa de ar seco e frio determinou temperaturas baixas em todas as regiões. Na Serra do Nordeste, foram registradas temperaturas negativas em Cambará do Sul (-0,2°C). Entre sábado (17/08) e quarta-feira (21/08), a atuação de uma massa de ar seco determinou tempo firme em todas as regiões. As temperaturas máximas registradas no período ocorreram em Uruguaiana (30,8°C) e São Luiz Gonzaga (30,7°C) no dia 21/08. Entre quarta (21/08) e quinta-feira (22/08), o deslocamento de uma frente fria provocou instabilidades no extremo Sul do Estado. Os maiores volumes foram registrados no Chuí (32 mm) e em Jaguarão (19 mm). Nas demais regiões não foi registrada a ocorrência de precipitação.



Boletim semanal 20

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 23/08/2013 A 29/08/2013

A previsão meteorológica para o período de 23 a 29 de agosto indica chuva significativa para a metade Norte do Estado. Na quinta-feira (22/08), o deslocamento de uma frente fria traz chuva ao Estado. Primeiramente no Sul, onde nesta avaliação, os volumes deverão variar entre 30 e 50 mm. Entre o Norte e o Centro, os volumes deverão variar entre 80 e 100 mm. Entre sexta-feira (23/08) e o domingo (25/08), os modelos indicam volumes muito altos que podem superar os 150 mm na Região Nordeste, Litoral Norte e Região Metropolitana, o que pode acarretar em cheias dos rios da Região. A partir de terça-feira (27/08), o ingresso de uma massa ar seco e frio empurra a instabilidade que estava sobre o Estado para o Oceano. Com isso, aumenta o frio, deixando as temperaturas negativas em algumas regiões entre terça (27/08) e quarta-feira (28/08), com condições de ocorrer geada em praticamente todo o Estado. As temperaturas máximas deverão estar baixas nesse período.

