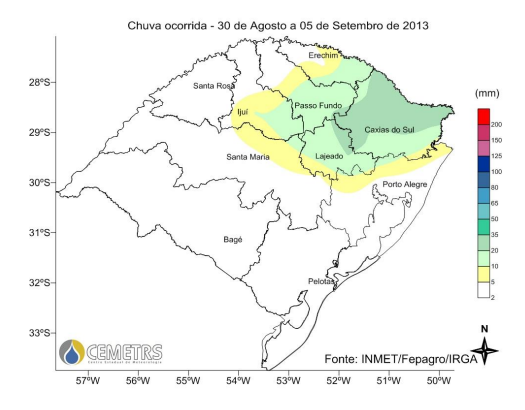
Boletim semanal 24

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 30/08/2013 A 05/09/2013

No período compreendido entre 30 de agosto e 05 de setembro de 2013, ocorreram chuvas de baixo volume na maior parte do Estado. Nos dias 30 e 31 de agosto, a atuação de uma massa de ar quente determinou o predomínio do tempo seco e a elevação das temperaturas em todo RS. Entre os dias 01 e 02 de setembro, a passagem de uma frente fria provocou chuva em praticamente todas as regiões. Na maior parte das localidades, as chuvas foram fracas e isoladas, com valores mais significativos ocorrendo apenas nas faixas Norte e Nordeste. De forma geral, os volumes registrados ficaram abaixo de 5 mm na maioria das localidades. Apenas entre o Vale do Taquari, Planalto Médio e a Serra do Nordeste os totais oscilaram entre 10 e 35 mm. Os volumes mais significativos registrados ocorreram em Teutônia (20 mm), Bento Gonçalves (22 mm), São José dos Ausentes (26 mm), Bom Jesus (32 mm) e Vacaria (33 mm). A partir do dia 03 de setembro, o ingresso de uma massa de ar seco e frio favoreceu o declínio das temperaturas e o retorno do tempo firme em todas as regiões. No período também houve grande amplitude térmica, com temperaturas mínimas negativas na Serra do Nordeste e máximas superiores a 30°C em algumas áreas. O menor valor de temperatura ocorreu no dia 04/09 em Cambará do Sul (-1,4°C) e o extremo de temperatura máxima registrada foi no dia 01/09 em São Luiz Gonzaga (31,5°C).













Boletim semanal 24

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 06/09/2013 A 12/09/2013

A previsão meteorológica para o período de 06 a 12 de setembro indica pouca chuva no Estado. No domingo (08/09), a nebulosidade aumenta com a chegada de uma frente fria no Oeste. Esse sistema é de fraca atividade, mas poderá provocar chuva mais significativa com trovoadas e algumas rajadas de ventos somente na região de Uruguaiana, Chuí e localidades próximas. À medida que o sistema avança em direção ao Norte do Estado, perde força e provoca chuva irregular e com volumes baixos entre 2 e 7 mm. No Oeste e Extremo Sul, são previstos volumes maiores em torno de 10 e 20 mm. As temperaturas estarão altas na próxima semana. Os termômetros começam a medir valores acima dos 30°C em grande parte do Estado a partir da terça-feira (10/09).

