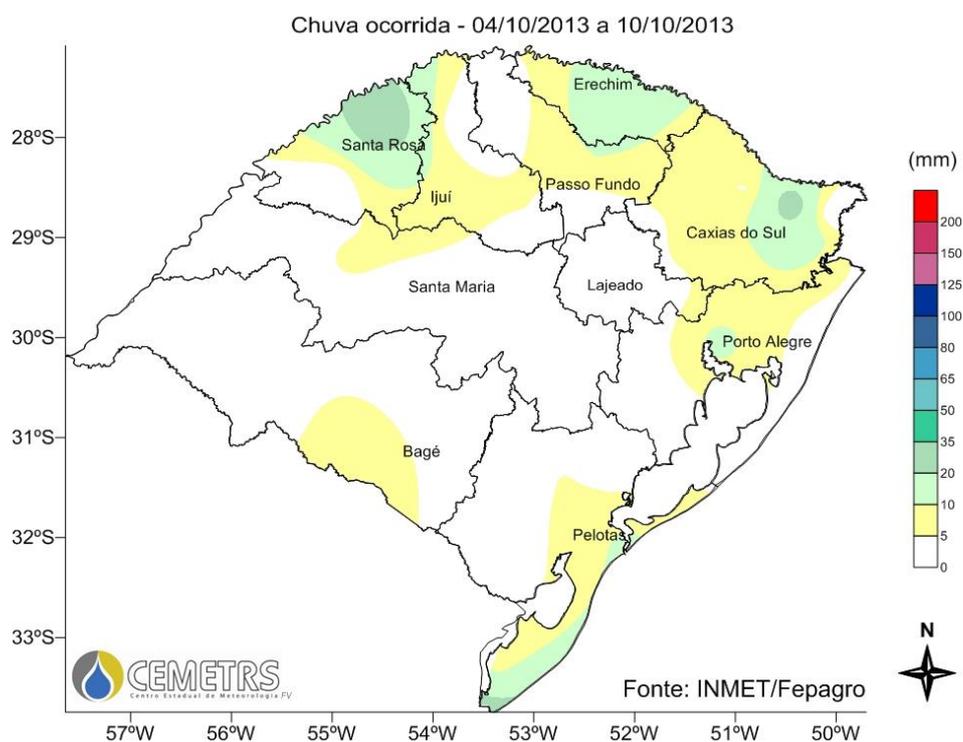


Boletim semanal 29

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 04/10 A 10/10/2013

No período compreendido entre 04 e 10 de outubro de 2013, foram registrados baixos volumes de chuva na maior parte do RS. Áreas de instabilidade atuaram principalmente na Metade Norte e Extremo Sul gaúcho. Na maioria das localidades, ocorreram apenas chuvas fracas e isoladas, e em alguns municípios praticamente não choveu. Entre os dias 04/10 (sexta-feira) e 05/10 (segunda-feira), o deslocamento de uma frente fria favoreceu a formação de muita nebulosidade e provocou chuva na maioria das regiões. De forma geral, os totais observados foram baixos. Porém, em algumas localidades do Noroeste, Norte e no Sul, ocorreram volumes significativos. Os totais mais significativos observados ocorreram em Erechim (15 mm), Bom Jesus (27 mm), Santa Rosa (32 mm) e Chuí (34 mm). A partir do dia 06/10 (segunda-feira), o ingresso de uma massa de ar seco afastou a nebulosidade e garantiu o predomínio de sol em todas as regiões. A presença do ar seco favoreceu a ocorrência de grande amplitude térmica, com valores menores no período noturno e temperaturas mais elevadas durante o dia. A temperatura mínima do período foi registrada em São José dos Ausentes (1,3°C) no dia 08/10 (terça-feira) e o maior valor da temperatura máxima foi observado no dia 09/10 (quarta-feira) em Campo Bom (31°C).



Boletim semanal 29

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 11/10 A 17/10/2013

A previsão meteorológica para o período de 11 a 17 de outubro indica chuva irregular em todo o Estado. Entre sexta-feira (11/10) e sábado (12/10), uma nova frente fria deverá trazer chuva ao Estado. Primeiramente no Sul, Campanha e Oeste. As temperaturas também sofrerão um declínio com a passagem desse sistema, com máxima em torno dos 25°C na maioria das regiões. No domingo (13/10), a frente fria se afasta do Estado e uma massa de ar quente e úmido predomina. Áreas de instabilidade irão atuar principalmente nas cidades próximas a Santa Catarina, Noroeste, Serra do Nordeste e Litoral Norte. Nesses dias são previstos volumes mais significativos e risco de temporais localizados com eventual queda de granizo. Por se tratarem de chuvas de origem convectiva, provocadas pela combinação de umidade e calor, os volumes serão muito variáveis, com os valores máximos devendo ficar entre 30 e 60 mm. Na Faixa Central e Região Metropolitana, os volumes podem ficar entre 15 e 30 mm. As temperaturas seguem típicas da estação, com mínimas na casa dos 15°C e máximas chegando aos 30°C nas cidades mais quentes do Estado.

