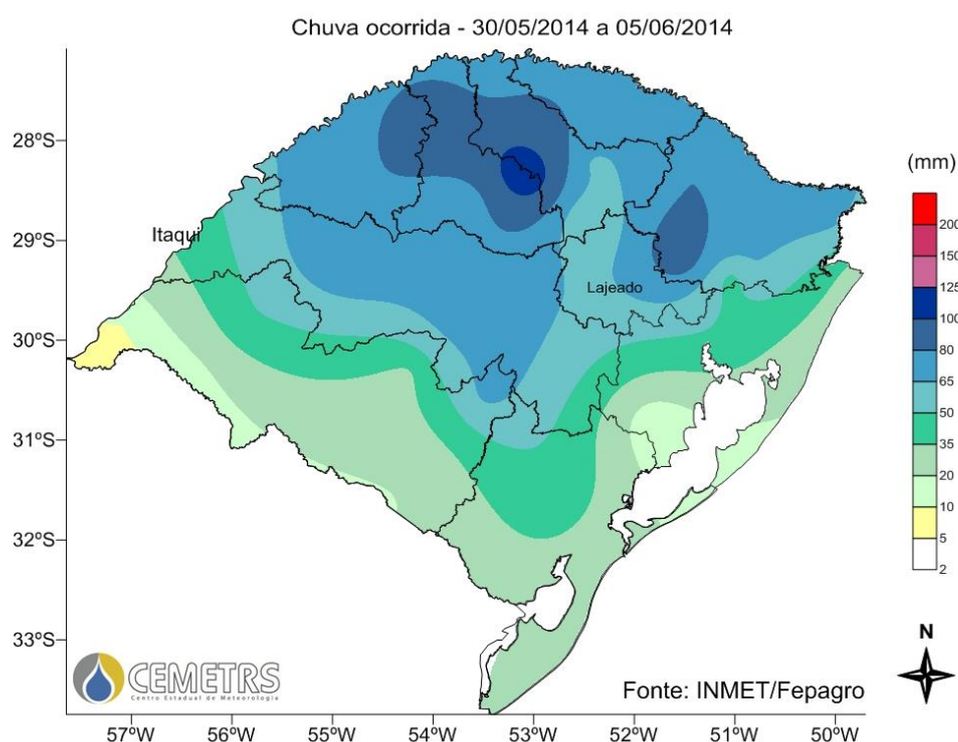


Boletim semanal 64

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 30/05/2014 A 05/06/2014

No período compreendido de 30 de maio a 05 de junho de 2014 foram registrados frio intenso e chuvas distribuídas de forma irregular em todo o Estado. Entre sábado (31/05) e segunda-feira (02/06), áreas de instabilidade provocaram chuva em praticamente todas as regiões. Na terça-feira (03/06) a aproximação de uma forte massa de frio sobre o Estado afastou a nebulosidade e provocou um forte declínio nas temperaturas com formação de geada em algumas regiões, o menor valor registrado de temperatura mínima foi em Vacaria (-2,6°C). Na quarta-feira (04/06) a aproximação de uma frente fria provocou chuva em todas as regiões com queda de granizo localizado. Os volumes mais significativos foram observados em Ibirubá (117,2 mm), Bento Gonçalves (94,2 mm) e Santo Augusto (94 mm). Os menores volumes foram observados na Região da Campanha e Zona Sul, com volumes que variaram de 10 mm em Camaquã a 25 mm em Rio Grande. A temperatura máxima ocorreu quarta-feira (04/06) em Teutônia (24° C).



Boletim semanal 64

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE A 06/06/2014 A 12/06/2014

A previsão meteorológica para o período de 06 a 12 de junho indica a ocorrência de volumes de chuva significativos, principalmente na Metade Norte. Na sexta-feira (06/06), áreas de instabilidades ainda provocam chuva fraca na Serra do Nordeste, Alto Vale do Uruguai, Litoral Norte e Região metropolitana. Entre o sábado (07/06) e o domingo (08/06) o deslocamento de uma área de baixa pressão deve provocar altos volumes de chuva, com possibilidade de temporais isolados, rajadas de vento e eventual queda de granizo, principalmente na metade Norte do Estado. A partir do dia 09/06 (segunda-feira), o ingresso de uma nova massa de ar seco e frio vai diminuir a nebulosidade em todo Estado. Os volumes deverão variar entre 20 e 35 mm no Sul. Na região Central, Oeste, Serra do Sudeste e Região Metropolitana os totais esperados oscilarão entre 35 e 65 mm. Nas demais regiões os volumes devem oscilar entre 65 a 100 mm, mas podem superar os 100 mm em algumas áreas, especialmente no Alto Vale do Uruguai, parte do Planalto Médio, Serra do Nordeste e Litoral Norte. As temperaturas estarão amenas, a temperatura mínima deverá oscilar entre 6°C e 13°C na maioria das regiões, e apenas na Campanha os valores serão menores do que 5°C. As máximas permanecerão variando entre 15°C e 21°C na maior parte do Estado.

