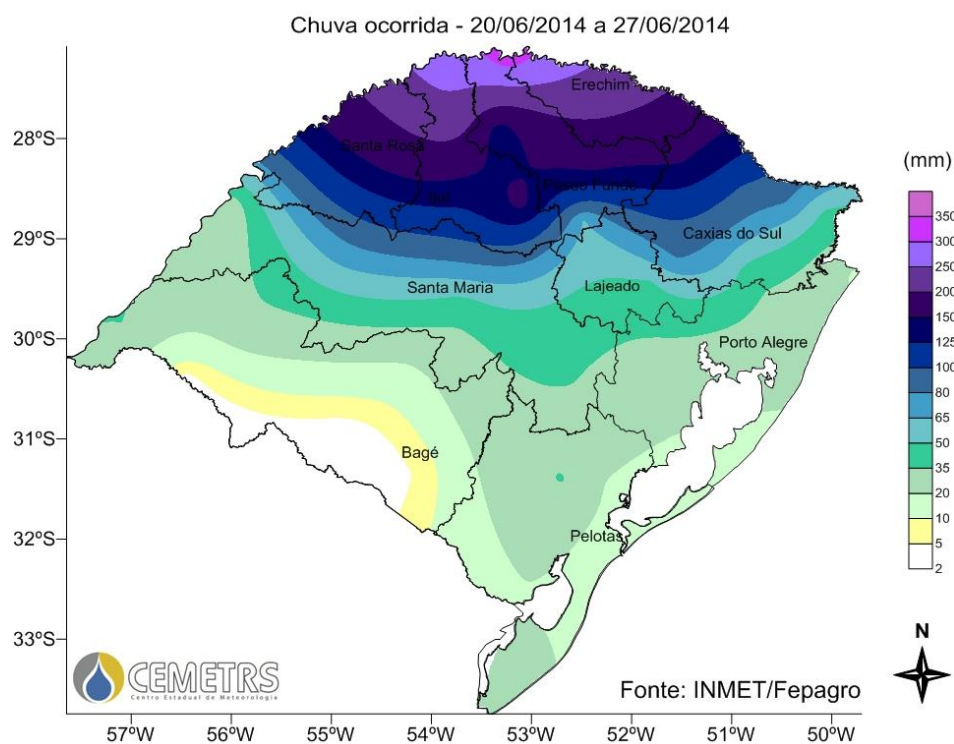


Boletim semanal 67

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 20/06/2014 A 27/06/2014

No período compreendido de 20 a 27 de junho de 2014 foram registradas chuvas distribuídas de forma irregular em todo o Estado. A partir de segunda-feira (23/06), o deslocamento de uma área de baixa pressão e uma frente fria semi-estacionária provocaram chuva em todas as regiões. Os maiores volumes se concentraram na Metade Norte, principalmente na Região Noroeste, Alto Vale do Uruguai e Planalto Médio, em alguns municípios os altos volumes de chuva provocaram o aumento do nível dos rios e córregos, causando o transbordamento e transtornos à população. Os volumes mais significativos foram observados em Iraí (326,5 mm), Frederico Westphalen (262,8 mm), Santo Augusto (231,2) e Passo Fundo (163,1 mm). Os menores volumes foram observados na Região da Campanha e Zona Sul, com volumes que variaram de 1,4 mm em Dom Pedrito e 3,4 mm em Quarai. A temperatura mínima ocorreu em Cambará do Sul (-1,0°C) na sexta-feira (20/06) e a temperatura máxima ocorreu terça-feira (24/06) em Teutônia (24,3° C).



Boletim semanal 67

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE A 27/06/2014 A 03/07/2014

A previsão meteorológica para o período de 27 de junho a 03 de julho indica a ocorrência de altos volumes de chuva na Metade Norte e Nordeste do Estado. Entre a sexta (27/06) e o domingo (29/06), a atuação de áreas de baixa pressão que se organizam dando origem a um ciclone extratropical no Oceano, pode provocar chuva em todas as regiões, principalmente entre o Centro, Norte e Nordeste do Estado, onde poderão ser registrados altos volumes de chuva, o que pode agravar a situação de cheia dos rios da Região. Ao longo do período, os volumes acumulados deverão variar entre 20 e 35 mm na Campanha e Zona Sul. No Noroeste, Região Central e na Região Metropolitana, os totais oscilarão entre 35 e 70 mm. No Alto Vale do Uruguai, Planalto Médio, Serra do Nordeste e Litoral Norte, os totais esperados oscilarão entre 65 e 110 mm, e em algumas áreas os volumes poderão ultrapassar esse valor. A partir de segunda-feira (30/06), o ingresso de uma massa ar seco e frio afasta a nebulosidade, provocando um declínio da temperatura, as mínimas deverão oscilar entre 6°C e 10°C na maioria das regiões, e apenas na Campanha, Oeste e Serra do Nordeste os valores serão menores do que 5°C, com possibilidade de formação de geada. As máximas permanecerão variando entre 15°C e 21°C na maior parte do Estado.

