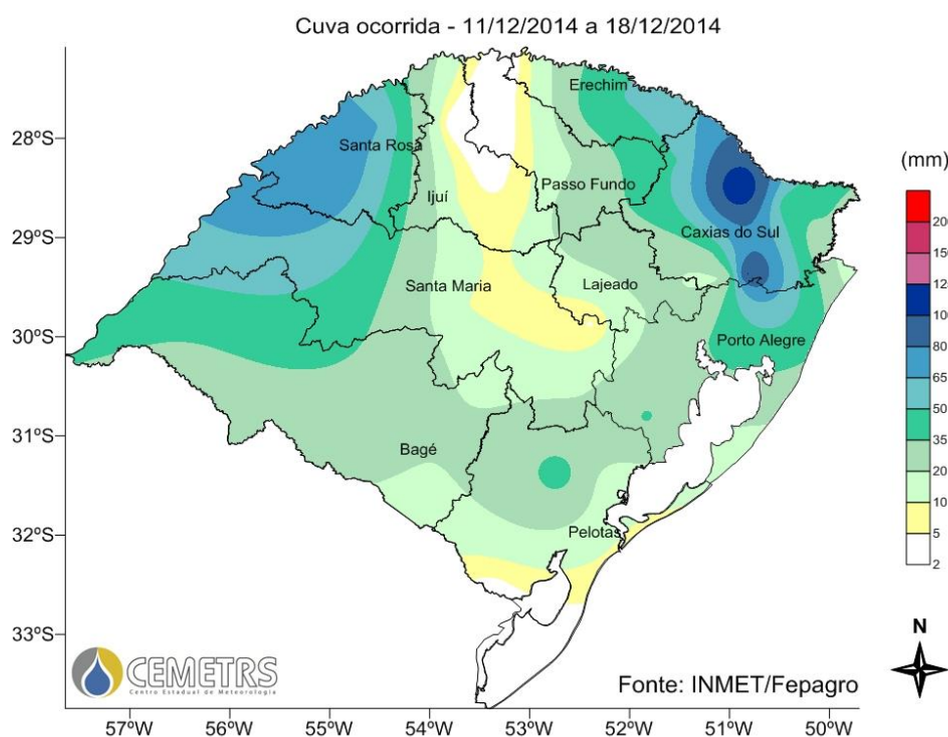


Boletim semanal 93

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 11/12/2014 A 18/12/2014

No período compreendido entre os dias 11 a 18 de dezembro foram registrados maiores volumes de chuva na região Nordeste do RS. Na quinta-feira (11/12), devido à atuação de uma frente fria o tempo manteve-se instável na metade Norte do Estado. A frente permaneceu estacionária deixando a sexta-feira (12/12) com muita instabilidade na região Norte. No sábado (13/12), durante a madrugada uma área de baixa pressão manteve a instabilidade na região Norte, porém ao longo do dia a instabilidade diminuiu e o sol apareceu em todas as regiões. Entre o domingo (14/12) e a segunda-feira (15/12), o tempo permaneceu firme e o sol apareceu entre nuvens em todas as regiões do RS, exceto o Sudoeste do Estado na segunda-feira que registrou chuva à noite. Na terça-feira (16/12), a formação de um sistema convectivo de mesoescala (aglomerado nuvens) provocou muita chuva em todo RS, principalmente no Centro-Sul do Estado. Na quarta-feira (17/12), devido à entrada de umidade no Estado vinda do oceano e o aquecimento diurno choveu na maioria das regiões do Estado. Os maiores volumes de precipitação no período ocorreram em Vacaria (122,6 mm), Canela (102 mm) e São Luiz Gonzaga (78 mm). As maiores temperaturas foram registradas em São Luiz Gonzaga (34,8 °C) no dia 15/12 em Cruz Alta (33,5°C) dia 12/12 e a menor em Cambará do Sul (9,5°C) dia 14/12.



Boletim semanal 93

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE A 19/12/2014 A 25/12/2014

A previsão meteorológica para o período de 19 a 25 de dezembro indica maiores volumes de chuva no Oeste do RS. Na sexta-feira (19/12), com o estabelecimento da alta pressão atmosférica não há previsão de chuva no RS. No sábado (20/12), a chuva retorna ao Estado, principalmente na faixa Oeste onde também é esperada a ocorrência de descargas elétricas atmosféricas. O domingo (21/12) permanecerá com instabilidade atmosférica em todas as regiões do RS com possibilidade de chuva a qualquer hora do dia. Entre a segunda-feira (23/12) e a quarta-feira (25/12), um sistema de alta pressão atmosférica predominará sobre o Estado e a nebulosidade diminuirá e o sol aparece em todas as regiões do RS. Os maiores volumes de chuva deverão ocorrer na região Sudoeste e Missões entre 100 e 125 mm. As temperaturas máximas do período deverão ocorrer entre sexta-feira (19/12) e sábado (20/12) passando dos 30°C na maioria das regiões e a temperatura mínima ficará em torno de 8°C poderá ocorrer na Serra do Nordeste na quarta-feira (24/12).

