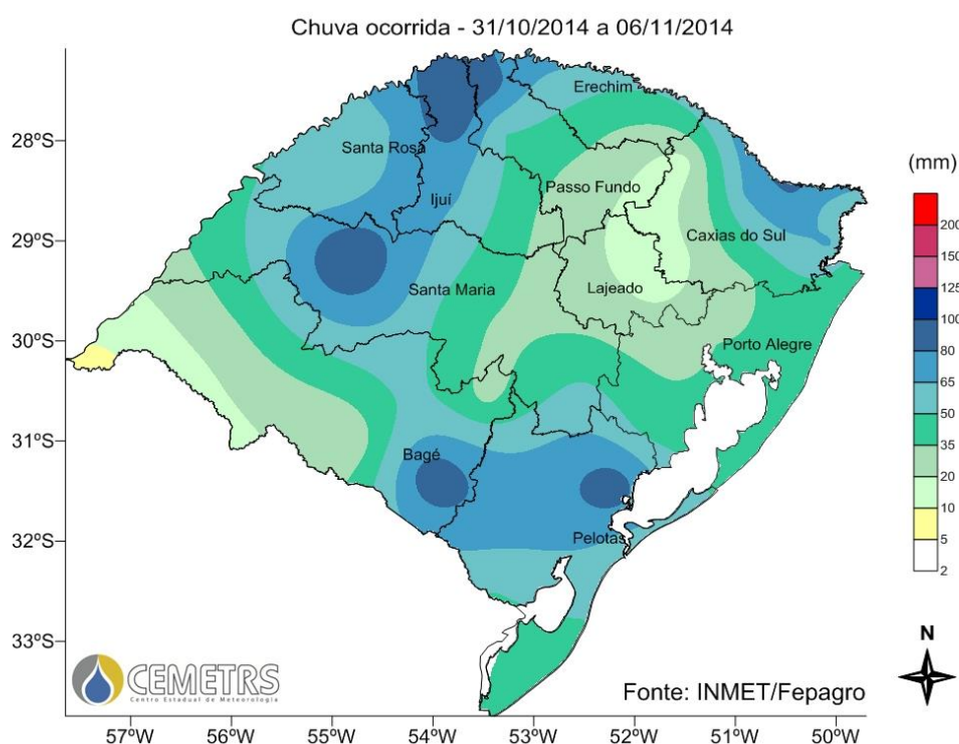


Boletim semanal 87

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 31/10/2014 A 06/11/2014

No período compreendido de 31 de outubro a 06 de novembro de 2014, novamente foram registrados volumes significativos de chuva em grande parte do Estado. Entre os dias 31/10 e 04/11, o deslocamento de uma área de baixa pressão e, posteriormente, a passagem de uma frente fria provocaram chuva em praticamente todo RS. A propagação destes sistemas meteorológicos gerou grandes aglomerados de nuvens que provocaram chuva intensa e temporais isolados em diversos municípios. Nos dias 05/11 e 06/11, o ingresso de uma massa de ar frio e seco diminuiu a nebulosidade e provocou um ligeiro declínio da temperatura em todo Estado. Os volumes observados nas estações do INMET e da Fepagro oscilaram entre 20 mm e 50 mm na maioria das localidades. Na Zona Sul, na faixa Oeste e no Norte os totais registrados superaram os 65 mm em praticamente todas as áreas, com valores superiores a 80 mm em diversos municípios. Os volumes mais significativos foram observados em Santo Augusto e Frederico Westphalen (89 mm), Pelotas (91 mm), Bagé (93 mm) e Santiago (100 mm). As temperaturas apresentaram um comportamento típico da estação, com valores menores no período noturno e mais elevados durante o dia. A temperatura mínima foi registrada em Quaraí (7,6°C) no dia 05/11 (quarta-feira) e a máxima foi observada no dia 03/11 (segunda-feira) em Iraí (33,4°C).



Boletim semanal 87

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE A 07/11/2014 A 13/11/2014

A previsão meteorológica de 07 a 13 de novembro indica maior volume de chuva na metade Norte do Estado. A chegada de uma frente fria na sexta-feira (07/11) causará chuva em todo Estado, principalmente na metade Norte. Entre o sábado (08/11) e o domingo (10/11), o estabelecimento de uma região de alta pressão atmosférica manterá o tempo firme e seco em todo RS. Entre a terça-feira (11/11) e a quarta-feira (12/11), pequena área de instabilidade atmosférica provocará chuva no período da tarde no Noroeste do Estado. Na quinta-feira (13/11), a chegada de uma nova frente fria ao Estado provocará chuva em todas as regiões do RS. Os maiores volumes de chuva devem ocorrer na Serra do Nordeste (125 mm) e no Alto Vale do Uruguai (100 mm) e os menores no Litoral Sul e na Campanha (de 2 a 10 mm). Mesmo com a passagem das frentes frias as temperaturas não declinarão muito, podendo a máxima alcançar 30°C em diversas regiões neste período.

