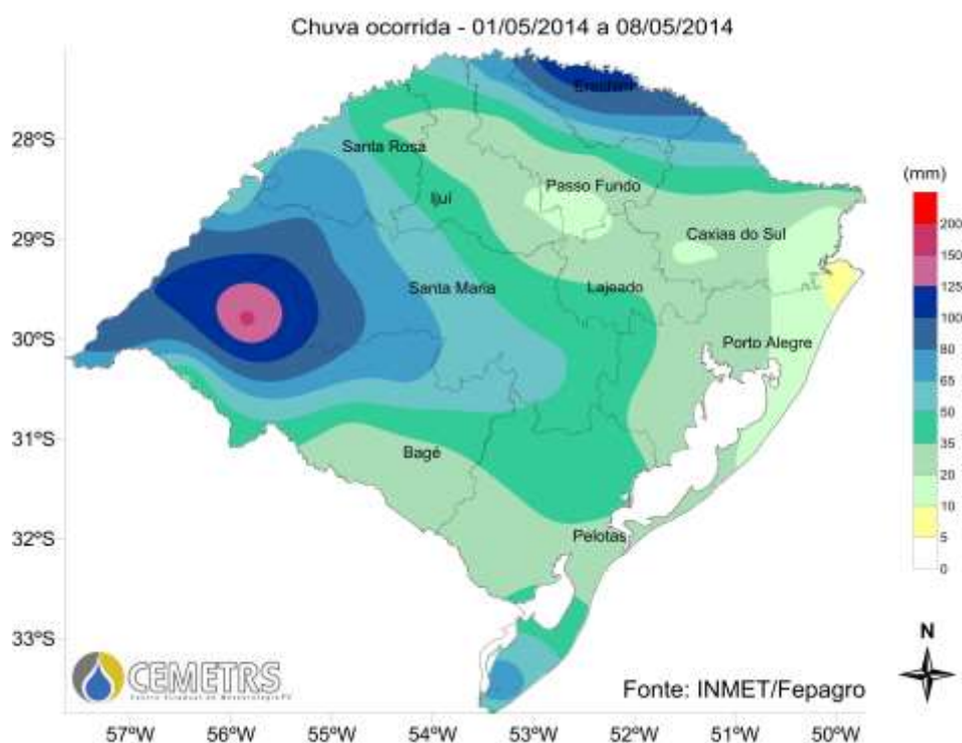


Boletim semanal 60

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 01/05/2014 A 08/05/2014

No período compreendido de 01 a 08 de maio de 2014, novamente ocorreram chuvas significativas em grande parte do RS e foram registrados fenômenos extremos em algumas localidades. Entre os dias 01/05 e 02/05, a passagem de uma frente fria provocou chuvas fracas e de baixo volume na maior parte do Estado, apenas em áreas isoladas do extremo sul e, na faixa norte foram observados valores superiores a 30 mm em algumas localidades. Já nos dias 04 e 05/05, o deslocamento área de baixa pressão provocou chuva intensa em curto intervalo de tempo, principalmente, entre a Campanha e as Missões. Nas áreas próximas a Alegrete os valores superaram os 150 mm em apenas 24h, valor superior a média histórica do mês de maio, que oscila entre 120 mm e 140 mm na região. No restante do período, a circulação atmosférica proveniente de Norte e Oeste, favoreceu o predomínio da umidade e nebulosidade, o que provocou chuva isolada e manteve as temperaturas amenas em todo RS. Os volumes acumulados oscilaram entre 30 e 70 mm na maioria das regiões, porém ocorreram valores inferiores a 20 mm, especialmente no Litoral Norte. Os totais mais significativos registrados ocorreram em Iraí (80 mm), Santa Vitória do Palmar (82 mm), Erechim (89 mm), Uruguaiana (100 mm) e Alegrete (159 mm). As temperaturas novamente apresentaram um comportamento típico do outono, com valores de temperatura mais baixos no período noturno e atingindo patamares mais elevados ao longo do dia. No dia 02/05 ocorreu a mínima de 6,7°C em Lagoa Vermelha e a máxima foi registrada no dia 07/05 em São Luiz Gonzaga (29,8°C).



Boletim semanal 60

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 09/05 A 15/05/2014

A previsão meteorológica para o período de 09 a 15 de maio indica a ocorrência de volumes de chuva significativos, principalmente na Metade Norte. No dia 09/05, áreas de instabilidades associadas a uma frente fria em Santa Catarina, ainda provocam chuva na Serra do Nordeste, Alto Vale do Uruguai e Litoral Norte. Após a passagem da frente fria, a atuação de uma massa de ar seco e frio deve manter o tempo firme em todo o Estado. Nas áreas Litorâneas haverá uma maior variação de nuvens e possibilidade de chuvisco/garoa no final do dia, devido à umidade que vem do mar pela circulação de vento associada ao centro de alta pressão no oceano. Entre os dias 12 e 13/05 a atuação de uma nova área de instabilidade provoca chuva em praticamente todo o RS. Na Metade Norte os totais acumulados durante o período deverão oscilar entre 35 e 65 mm na maioria das áreas. Na faixa central os volumes acumulados deverão variar entre 10 e 35 mm. Entre a Campanha e na Zona Sul, os totais são mais baixos e oscilarão entre 5 e 10 mm. As temperaturas permanecerão amenas em todas as regiões, com grande amplitude térmica típica do outono. Nos dias 10 e 11/05, ocorrerão temperaturas menores, com as mínimas em torno dos 10°C. O ar frio perderá intensidade a partir do domingo (11/05), o que favorecerá a elevação das temperaturas em todas as regiões.

