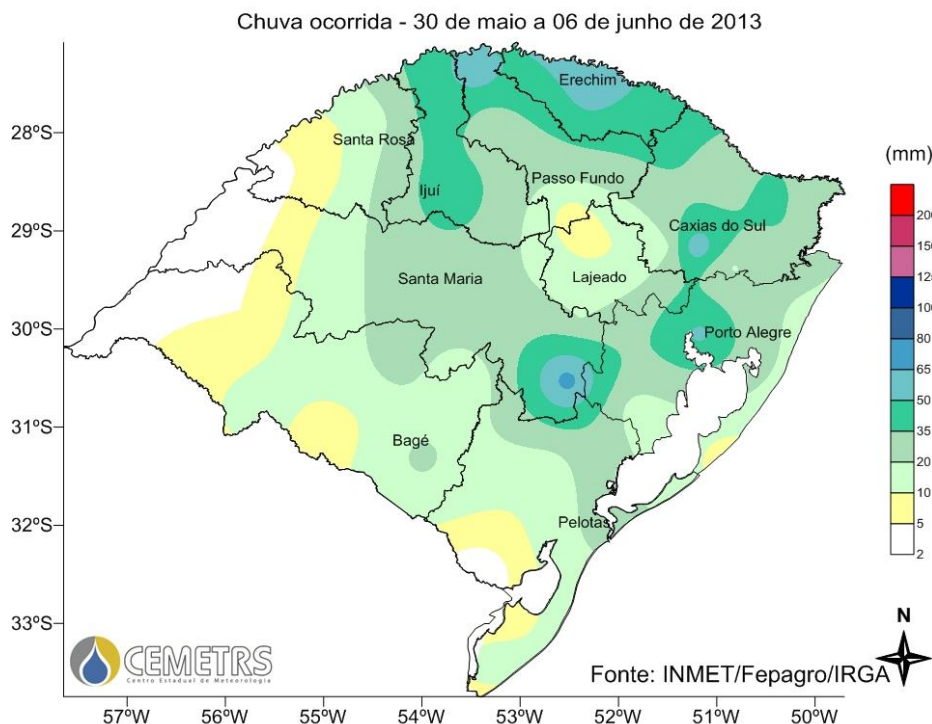


Boletim semanal 8

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 30/05/2013 A 06/06/2013

No período compreendido de 30 de maio a 6 de junho de 2013 os volumes de chuva foram significativos na maior parte do RS. Nos dias 30 e 31 de maio, a presença de uma massa de ar frio favoreceu a ocorrência de temperaturas baixas em todo território gaúcho. Entre os dias 1 e 2 de junho, a passagem de uma área de baixa pressão e de uma frente fria provocaram chuva em todas as regiões, com registro de temporais isolados no norte gaúcho. A partir do dia 03/06, o ingresso de uma massa de ar frio e seco determinou o predomínio do tempo mais firme, com sol e temperaturas mais baixas no RS. Nos dias 04 e 05 de junho, o ingresso de ar quente em níveis mais altos da atmosfera favoreceu a formação de nevoeiros em várias localidades. Os volumes acumulados durante o período oscilaram entre 10 e 20 mm na faixa oeste, Campanha e na Zona Sul, e em algumas áreas da Fronteira com a Argentina os valores foram menores do que 5 mm. No restante do RS os totais observados oscilaram entre 30 e 50 mm, e em algumas áreas da Serra do Sudeste, Região Metropolitana, Serra do Nordeste e Alto Vale do Uruguai os valores foram superiores a 50 mm. Os maiores volumes foram registrados em Porto Alegre (54 mm), Frederico Westphalen (58 mm), Caxias do Sul (63 mm) e Encruzilhada do Sul (73 mm). No dia 31/05 (sexta-feira), a estação do INMET em Vacaria registrou o menor valor de temperatura (-0,1°C), e no dia 05/06 em Campo Bom foi observado o extremo de temperatura máxima (26,3°C). A atuação do ar frio provocou geada em várias localidades, como em Passo Fundo, Lagoa Vermelha, Bom Jesus, Campo Bom, Caxias do Sul, Santa Maria e Cambará do Sul.



Boletim semanal 8

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE 06/06/2013 A 13/06/2013

A previsão meteorológica para o período de 06 a 13 de junho indica a ocorrência de chuva mal distribuída no RS. Entre sexta-feira (07/06) e o domingo (09/06), o predomínio de uma massa de ar seco e frio manterá o tempo firme, com sol e temperaturas baixas no amanhecer em todo Estado. A partir de segunda-feira (10/06), o deslocamento de áreas de instabilidade deverá provocar chuva, principalmente na Fronteira Oeste, Missões e Alto Vale do Uruguai. Os volumes acumulados esperados deverão variar entre 25 a 40 mm na Região Oeste e na Faixa Leste do Estado os volumes esperados deverão variar de 03 a 10 mm. A temperatura entre quarta-feira (12/06) e quinta-feira (13/06) deverá se elevar com a máxima chegando a 25°C. Entre quinta-feira (13/06) sexta-feira (14/06) são esperados volumes de chuva mais significativos para todo o Estado devido à atuação de uma Frente Fria.

