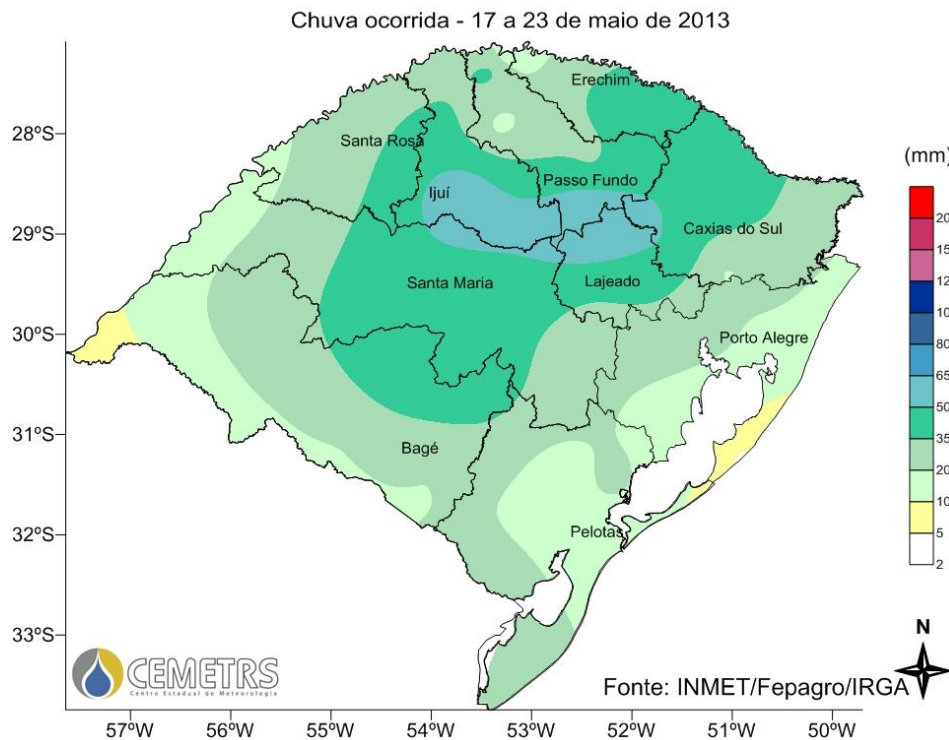


# Boletim semanal 6

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 17/05/2013 A 23/05/2013

Na sexta-feira (17/5), a atuação de uma forte massa de ar frio determinou o declínio das temperaturas, com valores próximos de 0°C em várias localidades e negativos na Serra do Nordeste. Nos dias 17 e 18, houve registro de geadas em Passo Fundo, Lagoa Vermelha, Bom Jesus, Santa Maria, Caxias do Sul, Cambará do Sul, Santana do Livramento, Bagé, Pelotas e Santa Vitória do Palmar. Entre os dias 19 e 21, o deslocamento de uma Área de Baixa Pressão e a formação de uma Frente Fria provocaram chuva em todas as regiões, com registros de chuva forte em áreas isoladas do Oeste e da Metade Norte. No restante do período, a umidade seguiu predominando e a formação de áreas de instabilidade provocou chuva em pontos isolados, principalmente no Oeste, Centro e Norte do Estado. De forma geral, os volumes acumulados no período oscilaram entre 10 e 35 mm. Nas demais áreas, os totais observados variaram entre 35 e 50 mm, e em algumas localidades das Missões, Vale do Uruguai, Planalto Médio e Serra do Nordeste foram registrados valores superiores a 60 mm. A presença do ar frio manteve as temperaturas baixas em todo Estado, com valores máximos oscilando em torno de 20°C em praticamente todas as regiões. O menor valor registrado ocorreu no dia 17 em Cambará do Sul (-2,4°C) e a temperatura mais elevada ocorreu em Campo Bom (23,1°C) no dia 21/05 (terça-feira).



# Boletim semanal 6

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS PREVISTA NA SEMANA DE 23/05/2013 A 30/05/2013

A previsão meteorológica para os próximos 7 dias indica chuva mais significativa na metade Norte do RS. Os menores volumes devem ocorrer nas Regiões mais ao Sul do Estado. No sábado (25/05), com a entrada do ar seco e frio pelo Oeste e parte da Campanha, o sol irá predominar em grande parte do Estado. Somente no Leste e principalmente no Norte haverá uma maior cobertura de nuvens e condições de chuva localizada e passageira. A atuação de um Centro de Baixa Pressão deverá provocar instabilidades, primeiramente na Fronteira Oeste e parte da Campanha, a partir de quarta-feira (29/05). No decorrer da quinta-feira (30/05) estas instabilidades atingem as demais Regiões. Na região Metropolitana, Depressão Central e localidades próximas, a chuva deverá ocorrer na quinta-feira (30/05), onde são esperados volumes entre 20 e 35 mm. No Alto Vale do Uruguai, Planalto e Serra são esperados volumes mais significativos entre 50 e 65 mm. As temperaturas continuam baixas pela manhã, variando entre 8°C e 14°C. As máximas podem variar em torno de 25°C no Noroeste do Estado. Na Campanha as temperaturas mínimas podem se aproximar do zero grau. A última semana de maio promete ser bastante fria com condições de geada em várias Regiões.

