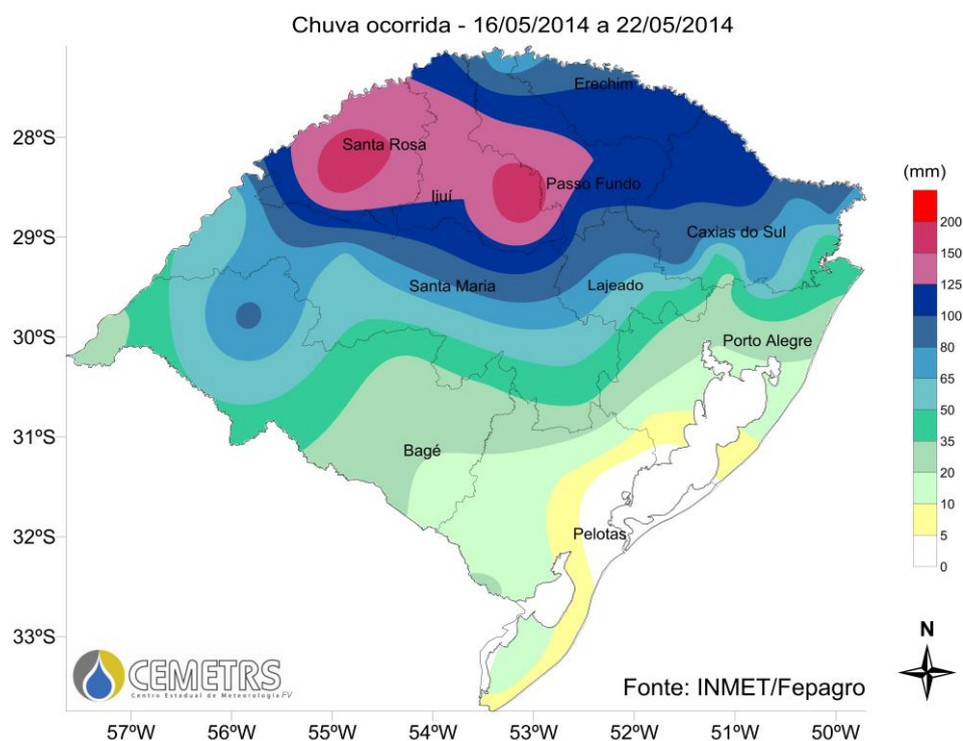


# Boletim semanal 62

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 16/05/2014 A 22/05/2014

No período compreendido de 16 a 22 de maio de 2014, foram registrados volumes significativos de chuva em grande parte do Estado, principalmente, na faixa Norte e no Noroeste, onde ocorreram chuvas intensas em diversas áreas. Entre os dias 16/05 e 17/05, a passagem de uma frente fria no Oceano provocou chuva em praticamente todo RS. Nos dias 21/05 e 22/05 o deslocamento de uma área de baixa pressão provocou chuva forte e temporais, principalmente entre as Missões, o Alto Vale do Uruguai e o Planalto Médio, com registro de volumes acima de 100 mm em 24h em várias localidades. Nos demais dias do período, o ar seco predominou, com sol, nebulosidade variável e nevoeiros no amanhecer. Os volumes observados nas estações do INMET e do CemetRS oscilaram entre 5 e 35 mm na Campanha, Zona Sul e na faixa Leste, e em alguns pontos do Litoral Sul praticamente não choveu. Na região Central, Norte e Noroeste, os totais registrados superaram os 65 mm em praticamente todas as áreas, com valores superiores a 100 mm em diversos municípios. Os volumes mais significativos foram observados em Lagoa Vermelha (102 mm), Vacaria (116 mm), Passo Fundo (125 mm), Cruz Alta (126 mm), Santo Augusto (146 mm), Santa Rosa (147 mm), São Luiz Gonzaga (170 mm) e Ibirubá (177 mm). As temperaturas apresentaram um comportamento típico da estação, com valores menores no período noturno e mais elevados durante o dia. O menor valor de temperatura mínima foi registrado em Jaguarão (5,0°C) no dia 19/05 e o maior valor foi observado no dia 17/05 em São Luiz Gonzaga (27,2°C).



# Boletim semanal 62

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 23/05/2014 A 29/05/2014

A previsão meteorológica para os próximos 7 dias indica a ocorrência de chuva e frio intenso em todas as regiões. Na sexta-feira (23/05) a aproximação de uma forte massa de ar seco e frio sobre o Estado afasta a nebulosidade e provoca um forte declínio nas temperaturas, no domingo (25/05) há possibilidade de formação de geada na Campanha, Planalto Médio e Serra do Nordeste. Entre a noite de domingo (25/05) e à tarde de segunda-feira (26/05) deslocamento de um vórtice ciclônico de médios níveis deve gerar áreas de instabilidade e provocar chuva na metade Norte do Estado. Esse sistema pode provocar temporais com altos volumes de chuva em curto período de tempo, principalmente no Alto Vale do Uruguai, Planalto médio e Serra do Nordeste. Os volumes previstos oscilam entre 35 e 70 mm em parte do Alto Vale do Uruguai, Planalto Médio e Serra do Nordeste, podendo superar esse valor em algumas localidades. Na Depressão Central, parte das Missões, Fronteira Oeste e Região Metropolitana os totais deverão variar entre 10 e 30 mm. Apenas em pontos da fronteira com o Uruguai e Sul os valores deverão ficar em torno de 5 mm. As temperaturas máximas oscilarão entre 15°C e 21°C na maioria das áreas.

