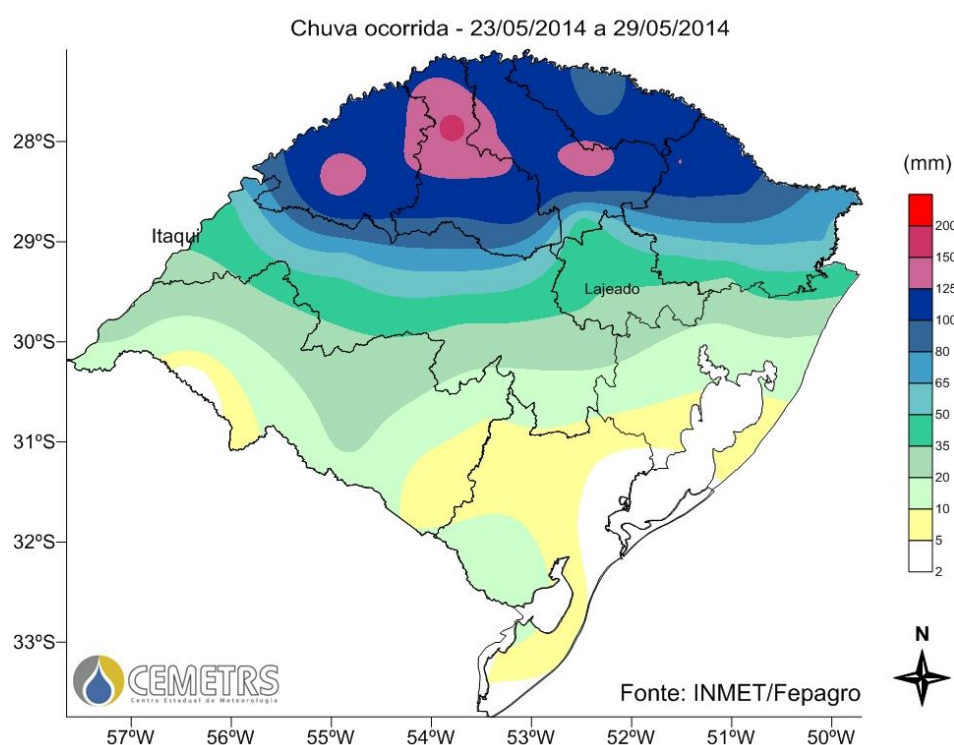


# Boletim semanal 63

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 23/05 A 29/05/2014

No período compreendido entre 23 a 29 de maio de 2014, foram registrados frio intenso e chuvas distribuídas de forma irregular em todo o Estado. Na sexta-feira (23/05) a aproximação de uma forte massa de ar seco e frio sobre o Estado afastou a nebulosidade e provocou um forte declínio nas temperaturas, e com formação de geada em algumas regiões. O menor valor de temperatura mínima registrada correu em São José dos Ausentes (-0,1°C) no sábado e em Bagé (0,3°C) no domingo (25/05). Entre os dias 25/05 e 26/05 deslocamento de um vórtice ciclônico de médios níveis provocou chuva forte, principalmente entre as Missões, Alto Vale do Uruguai e Planalto Médio. Os volumes mais significativos foram observados em Santo Augusto (161,4 mm), Passo Fundo (142,7 mm), São Luiz Gonzaga (138,4 mm) e Lagoa Vermelha (125,4 mm). Os menores volumes foram observados em parte da Região da Campanha e parte da Zona Sul, com volumes inferiores a 10 mm. Nos demais dias do período, o ar seco predominou, com sol, nebulosidade variável e nevoeiros no amanhecer. A temperatura máxima ocorreu em Quaraí (21,3°C) na terça-feira (27/05).



# Boletim semanal 63

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 30/05 A 05/06/2014

A previsão meteorológica para o período de 30 de maio a 05 de junho indica a ocorrência de chuva significativa em todo território gaúcho. Entre sexta-feira (30/05) e domingo (01/06) o deslocamento de uma frente fria irá provocar chuva, com possibilidade de temporais isolados em todas as regiões. A partir do dia 02/06 (segunda-feira), o ingresso de uma nova massa de ar seco e frio vai diminuir a nebulosidade em todo Estado. Os volumes deverão variar entre 40 e 50 mm na maior parte das localidades. Na região Central, no Norte e Noroeste os totais esperados oscilarão entre 50 e 60 mm, e poderão superar os 70 mm em algumas áreas, especialmente no Alto Vale do Uruguai. As temperaturas estarão amenas, a entrada do ar frio a partir do dia 02/06 irá provocar o declínio da temperatura e as mínimas deverão oscilar entre 6°C e 8°C na maioria das regiões, e apenas na Serra do Nordeste os valores serão menores do que 3°C, com possibilidade de formação de geadas. As máximas permanecerão variando entre 18°C e 20°C na maior parte do Estado.

