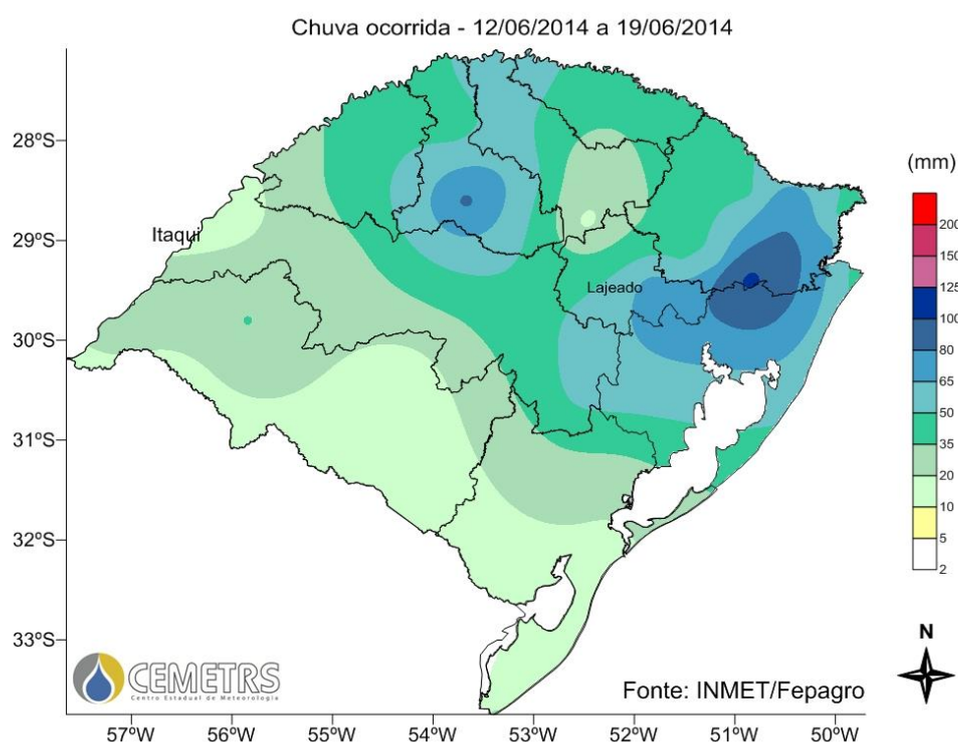


# Boletim semanal 66

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 12/06/2014 A 19/06/2014

No período compreendido de 12 a 19 de junho de 2014 foram registrados chuvas distribuídas de forma irregular em todo o Estado. Entre a sexta-feira (13/06) e o domingo (15/06), o deslocamento de uma frente fria provocou chuva em todas as regiões. Os maiores volumes se concentraram na Metade Norte, principalmente na Região Nordeste e Planalto Médio. Os volumes mais significativos foram observados em Canela (103,4 mm), Campo Bom (96,6 mm) e Cruz Alta (831,2 mm). Os menores volumes foram observados na Região da Campanha e Zona Sul, com volumes que variaram de 12,0 mm em São Gabriel e 12,6 mm em Bagé. Na segunda-feira (16/06) a formação de nevoeiro causou transtornos a população, com o fechamento por algumas horas do aeroporto internacional Salgado Filho. A temperatura máxima ocorreu quinta-feira (12/06) em São Gabriel (32° C), antes da passagem da frente fria e a temperatura mínima ocorreu em Quarai (5°C) na terça-feira (17/06).



# Boletim semanal 66

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE A 19/06/2014 A 26/06/2014

A previsão meteorológica para o período de 19 a 26 de junho indica a ocorrência de volumes significativos de chuva em grande parte do RS. Entre quinta-feira (19/06) e sábado (21/06) o predomínio de uma massa de ar seco e frio manterá as temperaturas baixas, com valores de mínimas inferiores a 4°C e formação de geadas em praticamente todas as regiões. Na Serra do Sudeste, Campanha e na Serra do Nordeste deverão ser registrados valores negativos. A partir de domingo (22/06), o ar frio e seco perde intensidade e as condições meteorológicas mudam e a passagem de uma área de baixa pressão, deverá provocar chuva em todo território gaúcho. Entre a segunda-feira (23/06) e a quarta-feira (25/06), há possibilidade de temporais isolados, com rajadas de vento e eventual queda de granizo, principalmente na faixa Oeste e na Metade Norte. Os volumes acumulados deverão oscilar entre 10 e 30 mm na Campanha e na Zona Sul, e entre 40 e 60 mm nas demais regiões. No Alto vale do Uruguai, Planalto Médio e na Serra do Nordeste poderão ser registrados valores superiores a 80 mm em algumas localidades.

