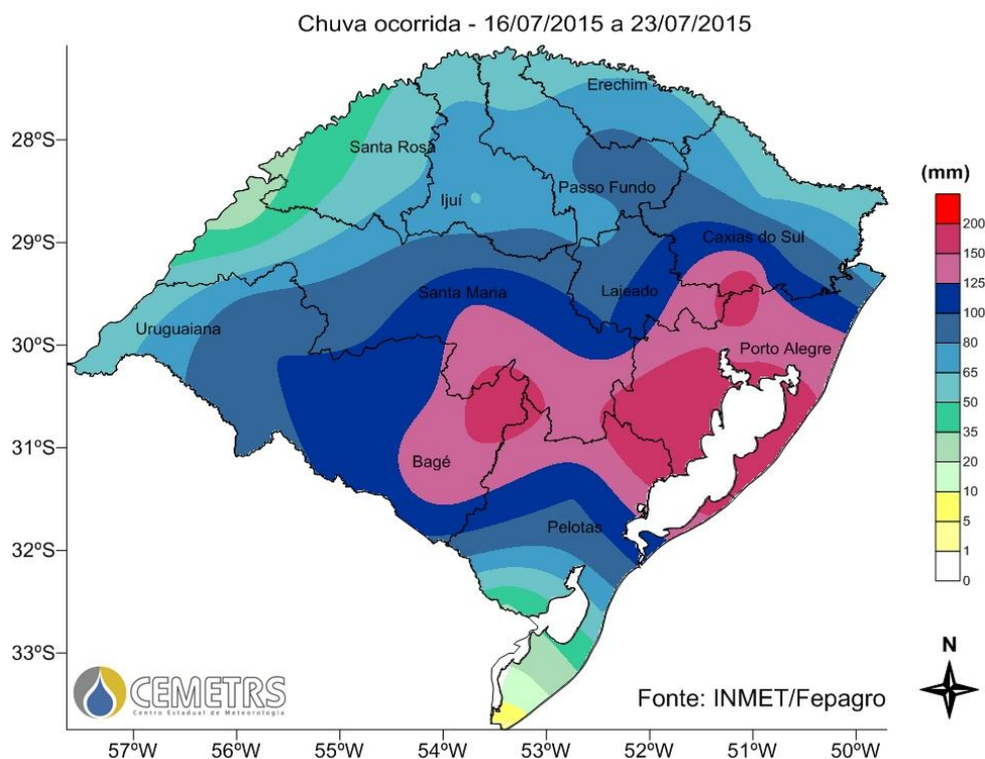


# Boletim 124

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 16/07/2015 A 23/07/2015

No período compreendido entre os dias 16 e 23 de julho, duas frentes frias provocaram muita chuva no Estado. Na quinta-feira (16/7), uma frente fria ainda provocou chuva principalmente da Região Metropolitana ao Norte do Estado. Na sexta-feira (17/07) e no sábado (18/7), foram áreas de instabilidade que provocaram chuva no Norte e Leste. No domingo (19/7), uma nova frente fria começou a provocar a chuva que se estendeu até terça-feira (21/7), causando enchentes, ventania e queda de granizo. Os maiores volumes acumulados foram registrados em Camaquã, com 199,0mm e Campo Bom, com 171,0mm. As cidades que registraram as maiores temperaturas foram São Luiz Gonzaga, com 28,3°C, e São Borja com 27,7°C, ambas no domingo (19/07). As cidades que registraram as temperaturas mínimas foram Jaguarão, com -0,6°C, e Chuí, com 0,3°C, ambas na quinta-feira (23/07).



Observação: os dados foram coletados do dia 09/07, às 8h, até o dia 16/07, às 8h

# Boletim 124

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 24/07/2015 A 30/07/2015

A previsão meteorológica para o período de 24 a 30 de julho indica que o tempo seco irá predominar no Rio Grande do Sul. Na sexta-feira (24/07), o tempo seco deve predominar em grande parte do Estado. No Litoral Norte, nas localidades que fazem divisa com Santa Catarina e parte da Região Metropolitana, haverá uma maior nebulosidade e condições de chuva localizada. No sábado (25/07), na faixa litorânea, haverá uma maior nebulosidade e alguma chuva localizada e passageira. A partir de domingo (26/07) até terça-feira (28/07), o tempo seco deve predominar e com elevação das temperaturas. Na quarta-feira (29/07), uma nova frente fria deverá avançar sobre o Estado, causando chuva localizada e de baixos volumes. Nessa avaliação da previsão do tempo, os volumes serão baixos. Entre a Serra do Nordeste e o Litoral Norte são previstos volumes maiores entre 10 mm e 35 mm.

