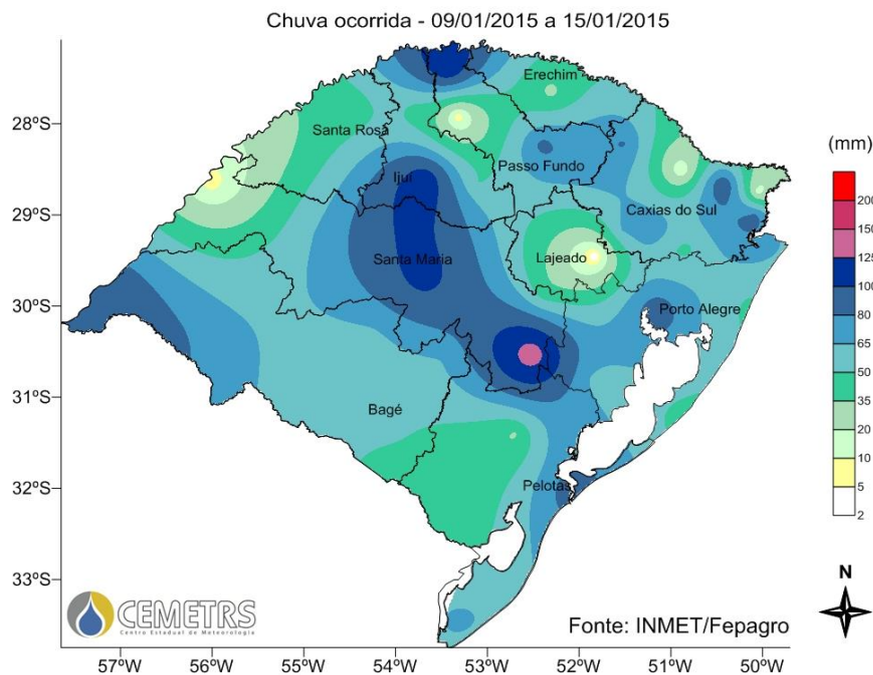


Boletim 97

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 09/01/2015 A 15/01/2015

No período compreendido entre os dias 9 a 15 de janeiro foi registrado maior volume de chuva no Vale do Rio Pardo. Na sexta-feira (09/01), a atuação de áreas de instabilidade atmosférica mantiveram a nebulosidade e a chuva na maior parte do RS. No sábado (10/01), a instabilidade atmosférica continuou atuando devido ao avanço da frente fria e choveu em todo RS ao longo do dia. O domingo (11/01) foi de sol entre nuvens e temperaturas altas em todo Estado, o forte aquecimento da superfície deu suporte à instabilidade atmosférica que provocou chuva em todas as regiões ao longo do dia. Na segunda-feira (12/01), as temperaturas mantiveram-se elevadas e a instabilidade atmosférica permaneceu provocando chuva em praticamente todo do RS, principalmente na Campanha. O período entre a terça-feira (13/01) e a quarta-feira (14/01), foi marcado pelas altas temperaturas aonde a máxima chegou a 37,4°C em São Gabriel na terça-feira (13/01), o forte aquecimento da superfície garantiu a manutenção da instabilidade atmosférica que foi intensificada pela atuação da frente fria, o maior volume de chuva ocorreu em Encruzilhada do Sul na quarta-feira (14/01) (54,8 mm). Na quinta-feira (15/01), a frente fria ainda continuou provocando chuva em todas as regiões e a maior ocorreu em Bagé (17,4 mm). Em todo o período considerado o maior volume acumulado foi registrado no Vale do Rio Pardo (142,5 mm).



Boletim 97

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE A 16/01/2015 A 22/01/2015

A previsão meteorológica para o período de 16 a 22 de janeiro indica maior volume de chuva na Serra do Nordeste e na região Metropolitana. Na sexta-feira (16/01) a frente fria se afasta do RS, no entanto, a possibilidade de chuva persiste no Centro-Norte do Estado. No sábado (17/01) a instabilidade atmosférica deixará o céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva a qualquer hora do dia, exceto na região Sul e Serra do Sudeste onde a chuva deve acontecer somente no período da tarde. O domingo (18/01) será marcado pelo calor e principalmente pelas instabilidades que continuarão atuando no Estado e a chuva poderá ocorrer a qualquer hora do dia em todas as regiões. Na segunda-feira (19/01), uma nova frente fria se aproxima e a chuva continua no RS, principalmente no Centro-Oeste. A terça-feira (20/01) será de chuva em todas as regiões devido à passagem da frente fria, os maiores volumes poderão ocorrer na Serra do Nordeste e Litoral Norte. O tempo volta a ficar firme e o sol predomina em todo RS na quarta-feira (21/01), porém o forte aquecimento da superfície deixará a atmosfera instável com possibilidade de pancadas isoladas de chuva à tarde no Estado. Na quinta-feira (22/01), um sistema de baixa pressão atmosférica atuará no Oeste do Estado o que deve provocar chuva nesta região. O maior volume acumulado durante todo o período ficará entre 80 e 100 mm na serra do Nordeste e região Metropolitana. A temperatura máxima do período ficará entre 34 a 36°C na faixa Oeste e Depressão Central.

