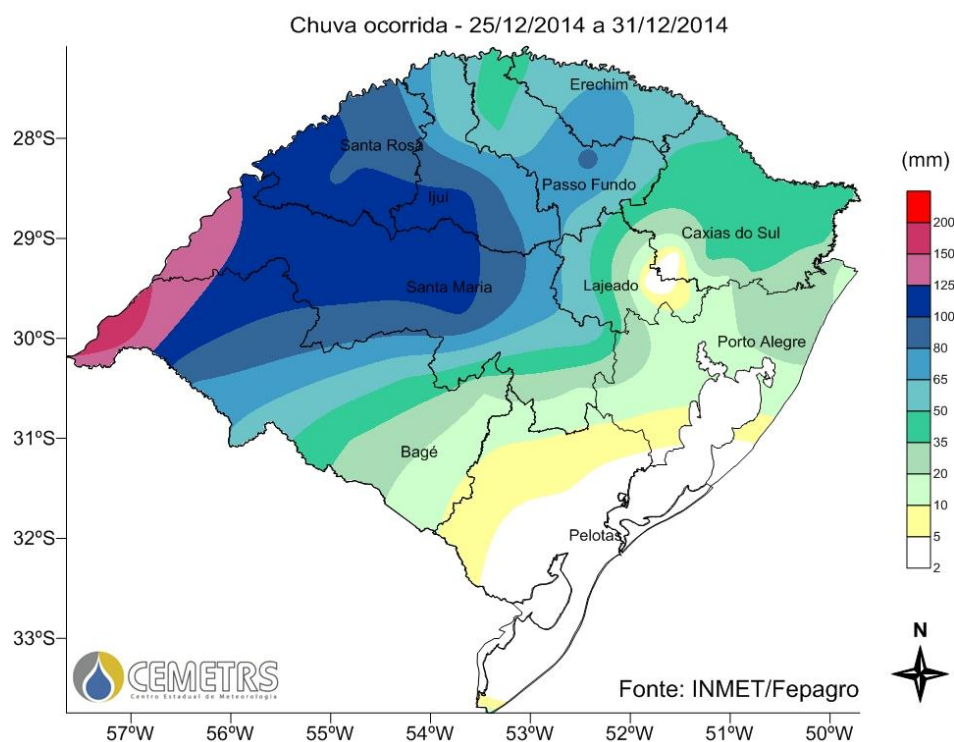


Boletim semanal 95

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 25/12/2014 A 31/12/2014

No período compreendido entre os dias 25 a 31 de dezembro foram registrados maiores volumes de chuva na região da Campanha e Oeste do Estado. Entre a quinta-feira (25/12) e o domingo (28/12), predominou o tempo instável em todas as regiões com registros de chuva, principalmente no Oeste do RS. Na segunda-feira (29/12), a chuva ocorreu na maioria das regiões do Estado, exceto na região Sul. Na terça-feira (30/12) foi observada chuva intensa (muita precipitação em curto tempo), principalmente na faixa Oeste e Campanha onde foram registrados temporais com incidência de descargas elétricas e rajadas de vento. Na quarta-feira (31/12), novamente núcleos de instabilidade atmosférica atingiram o Estado provocando chuva na Metade Norte. Os maiores volumes de chuva ocorreram em: Uruguaiana (167,3 mm), São Borja (128,2 mm) e Santiago (118,2 mm). A temperatura máxima foi registrada em Santa Rosa (34,2°C) e a temperatura mínima em São José dos Ausentes (11,7°C).



Boletim semanal 95

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE A 01/01/2015 A 07/01/2015

A previsão meteorológica para o período de 1º a 7 de janeiro indica maiores volumes de chuva na região Norte do Estado. Na quinta-feira (01/01), uma frente fria estará atuando sobre o Estado e serão registrados altos volumes de precipitação no decorrer do dia, principalmente no Norte, Centro, Oeste, e na região Metropolitana do Estado com possibilidade de descarga elétrica atmosférica, eventuais quedas de granizo e as temperaturas ficarão amenas. Na sexta-feira (02/01), a frente fria avança em direção a SC e o PR, mas ainda há possibilidade de chuva na Metade Norte do Estado, entre madrugada e manhã. A partir do sábado (03/01), uma massa de ar seco predomina sobre o Estado e mantém o tempo seco até a segunda-feira (05/01) com temperaturas em elevação. Entre a terça-feira (06/01) e a quarta-feira (07/01) a chuva retorna ao Estado atingindo principalmente o Alto Vale do Uruguai, as Missões, a Depressão Central e a Campanha. Os maiores volumes acumulados deverão ocorrer na região Norte do RS com registros acima de 200 mm. As temperaturas absolutas poderão ocorrer na segunda-feira (05/01) com mínima de 10°C na Serra do Nordeste e máxima de 35°C na Campanha.

