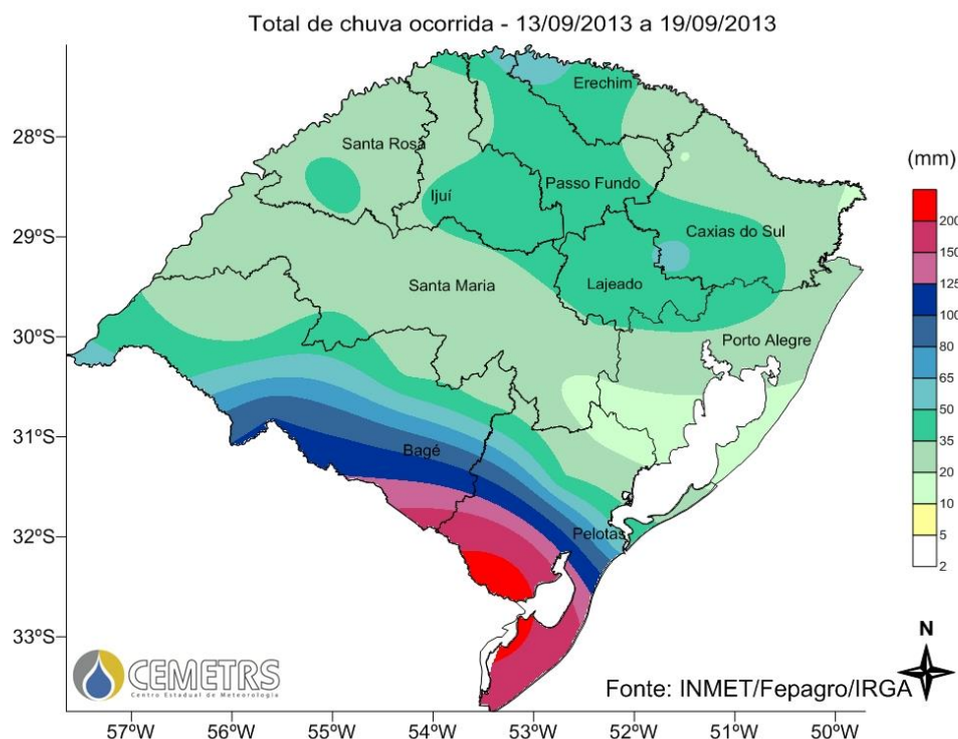


Boletim semanal 26

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 13/09 A 19/09/2013

No período de 13/09 a 19/09/2013, os maiores volumes de chuva se concentraram no extremo Sul do Estado. Entre sexta-feira (13/09) e terça-feira (17/09), uma frente fria semi-estacionária provocou chuva em todas as regiões, com altos volumes no extremo Sul do Estado, o que provocou aumento dos níveis dos rios da região, causando transbordamentos e prejuízos para a população. Os maiores volumes acumulados no período foram em Jaguarão (262 mm), Chuí (186,4 mm) e Santa Vitória do Palmar (178,3 mm). Os menores volumes foram registrados em Mostardas (12 mm), Camaquã (16,8 mm) e Encruzilhada do Sul (17,1 mm). Com o ingresso da massa de ar frio, após a passagem do sistema frontal, as menores temperaturas registradas ocorreram na quarta-feira (18/09) em Vacaria (-1,6°C) e São José dos Ausentes (-0,5°C), com registro de geadas em vários municípios.



Boletim semanal 26

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 20/09 A 26/09/2013

A previsão meteorológica para o período de 20 a 26 de setembro indica a ocorrência de altos volumes de chuva na Metade Norte do Estado. Entre os dias 20/09 (sexta-feira) e 22/09 (domingo), a atuação de uma grande área de baixa pressão deverá gerar grandes aglomerados de nuvens sobre o RS, que provocarão chuva em todas as regiões. Há risco de chuva forte e temporal isolado entre o Centro e o Norte do Estado, onde poderão ser registrados altos volumes de chuva. Na Metade Sul, principalmente na fronteira com o Uruguai, as chuvas deverão ser de baixo volume. A partir de segunda-feira (23/09), o ingresso de uma nova massa de ar seco afasta as áreas de instabilidade e diminui a nebulosidade em todo RS. Ao longo do período, os volumes acumulados deverão variar entre 20 e 30 mm na Campanha e Zona Sul. Nas Missões, Região Central e na Região Metropolitana, os totais oscilarão entre 50 e 80 mm. No Alto Vale do Uruguai, Planalto Médio, Serra do Nordeste e Litoral Norte, os totais esperados oscilarão entre 80 e 120 mm, e em algumas áreas os volumes poderão chegar a 150 mm. A temperatura deverá permanecer amena em todas as regiões, apresentando grande amplitude térmica, comportamento típico da primavera, com valores menores no período noturno e temperaturas amenas durante a tarde.

