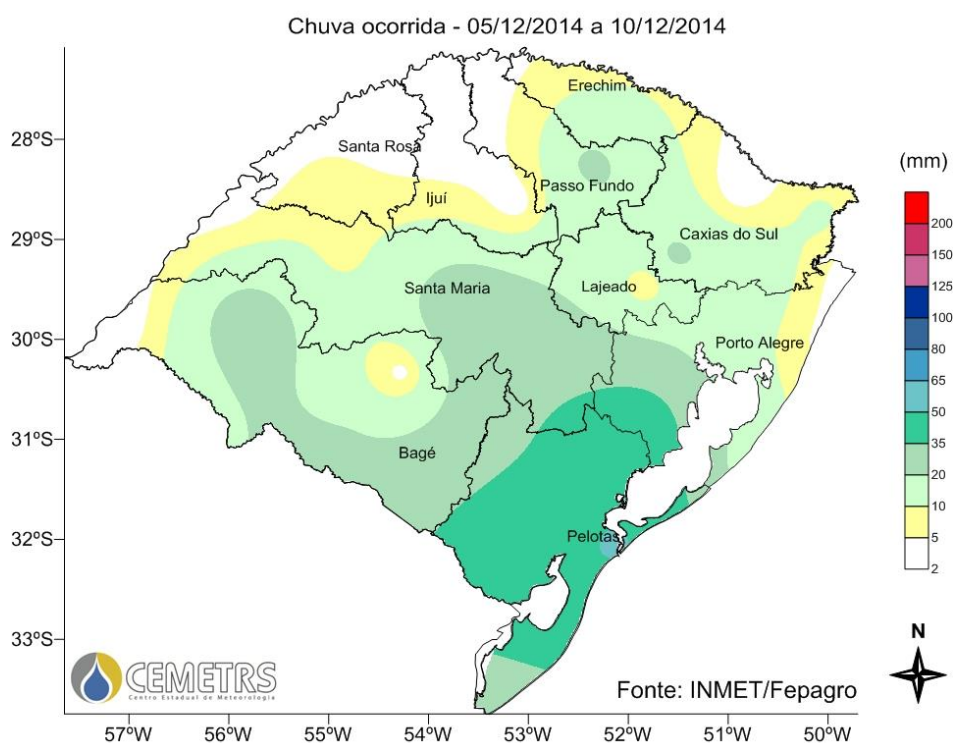


Boletim semanal 92

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 05/12/2014 A 10/12/2014

No período compreendido entre os dias 05 a 10 de dezembro foram registrados maiores volumes de chuva na Zona Sul e Serra do Sudeste. Entre sexta-feira (05/12) e domingo (07/12) o tempo manteve-se firme devido à atuação de uma massa de ar quente e úmida sobre o Estado, provocando uma onda de calor com registro de temperaturas acima de 30°C em grande parte do Estado. A partir de segunda-feira (08/12) a chegada de uma frente fria no Estado causou chuva, principalmente na região da Campanha e na fronteira Oeste do RS. Na terça-feira (09/12), essa frente fria avançou causando chuva na Metade-Sul do território gaúcho, houve registro de descargas elétricas e queda de granizo em pontos isolados, os municípios da Zona Sul foram os mais beneficiados com as chuvas. Na quarta-feira (10/12) devido à formação de áreas de instabilidade atmosférica registrou chuva nas regiões da Campanha, Oeste, Metropolitana e Zona Sul. Os maiores volumes de precipitação no período ocorreram em Rio Grande (52,0 mm), Camaquã (45,4 mm) e Jaguarão (44,6 mm). As maiores temperaturas foram registradas em Campo Bom (39°C) dia 08/12 e Porto Alegre (37,4°C) dia 08/12 e a menor em Vacaria (8,2°C) dia 06/12.



Boletim semanal 92

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE A 11/12/2014 A 18/12/2014

A previsão meteorológica para o período de 11 a 18 de dezembro indica maiores volumes de chuva no extremo Oeste, na região Metropolitana e na região Central do RS. Na quinta-feira (11/12) e na sexta-feira (12/12) as instabilidades atmosféricas mantêm-se causando chuva principalmente na Metade-Norte e no extremo Oeste do RS. A partir de sábado (13/12) até domingo (14/12) a intensidade da chuva diminui e poderá chover no Norte, Nordeste e Litoral Norte do RS. Entre segunda-feira (15/12) e terça-feira (16/12) a chuva retorna com maior intensidade nas regiões Campanha, Missões, Depressão Central e no Alto Vale do Uruguai, com risco de temporais, descargas elétricas e rajadas de vento. Na quarta-feira (17/12) e quinta (18/12) a chuva deve ocorrer na Metade Norte do RS, os volumes mais significativos são esperados na região da Campanha, Oeste, Central e Metropolitana do RS. Ao longo do período, os volumes acumulados de chuva deverão ficar entre 100 mm e 80 mm nas Missões, na Campanha, na Depressão Central e na região Metropolitana. E nas demais regiões, os totais oscilarão entre 35 mm e 65 mm. A temperatura máxima absoluta prevista para o período será de 34°C na região das Missões e do Alto Vale do Uruguai e a mínima absoluta de 9°C na Serra do Nordeste.

