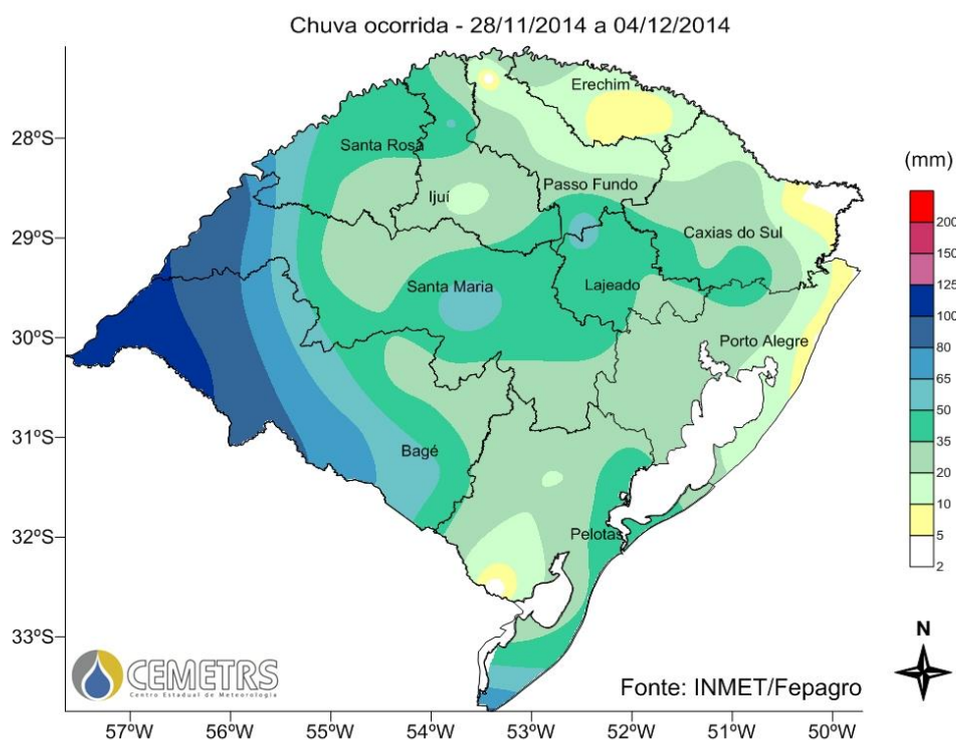


Boletim semanal 91

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 28/11/2014 A 04/12/2014

No período compreendido entre os dias 28 de novembro a 04 de dezembro foram registrados maiores volumes de chuva na Campanha e Depressão Central e menores na Serra do Nordeste. Entre sexta-feira (28/11) e sábado (29/11) o tempo manteve-se firme devido à atuação de uma massa de ar seco sobre o Estado. A partir de domingo (30/11) a chegada de uma frente fria no Estado causou chuvas, principalmente na região da Campanha e na fronteira Oeste do RS. Entre segunda-feira (01/12) e terça-feira (02/12), a frente fria avançou para SC, PR e para o oceano, porém ainda provocou chuva em todas as regiões do RS, os municípios da Campanha, Depressão Central e Norte foram os mais beneficiados com as chuvas. Na quarta-feira (03/12) e na quinta-feira (04/12) o estabelecimento de uma região de alta pressão atmosférica deixou o tempo seco em todo o território gaúcho. Os maiores volumes de precipitação no período ocorreram em Quaraí (109,0 mm), Uruguaiana (107,2 mm) e São Borja (92,8 mm). As maiores temperaturas foram registradas em São Luiz Gonzaga (36,6°C) dia 28/11 e Alegrete (36,4°C) dia 29/11 e as menores em São José dos Ausentes (11,3°C) dia 29/11 e Pelotas (12°C) dia 28/11.



Boletim semanal 91

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE A 05/12/2014 A 11/12/2014

A previsão meteorológica para o período de 05 a 11 de dezembro indica maiores volumes de chuva no extremo Oeste e no Norte do RS. Na sexta-feira (05/12) e no sábado (06/12) uma região de alta pressão atmosférica predominará sobre o Estado deixando o tempo seco em todas as regiões. A partir da noite de domingo (07/12) até a quarta-feira (10/12) a passagem de uma frente fria provocará chuva em todo o Estado, principalmente segunda-feira e terça-feira, com risco de temporais, descargas elétricas e rajadas de vento, os volumes mais significativos são esperados na região da Campanha e Oeste do RS. Na quinta-feira (11/12) o tempo voltará ficar seco em todo Estado. Ao longo do período, os volumes acumulados de chuva deverão ficar entre 35 mm e 50 mm no Extremo Oeste e Norte do RS. E nas demais regiões, os totais oscilarão entre 2 mm e 20 mm. A temperatura máxima absoluta prevista para o período será de 36°C na região da Campanha e Depressão Central e a mínima absoluta de 10°C na Serra do Nordeste.

