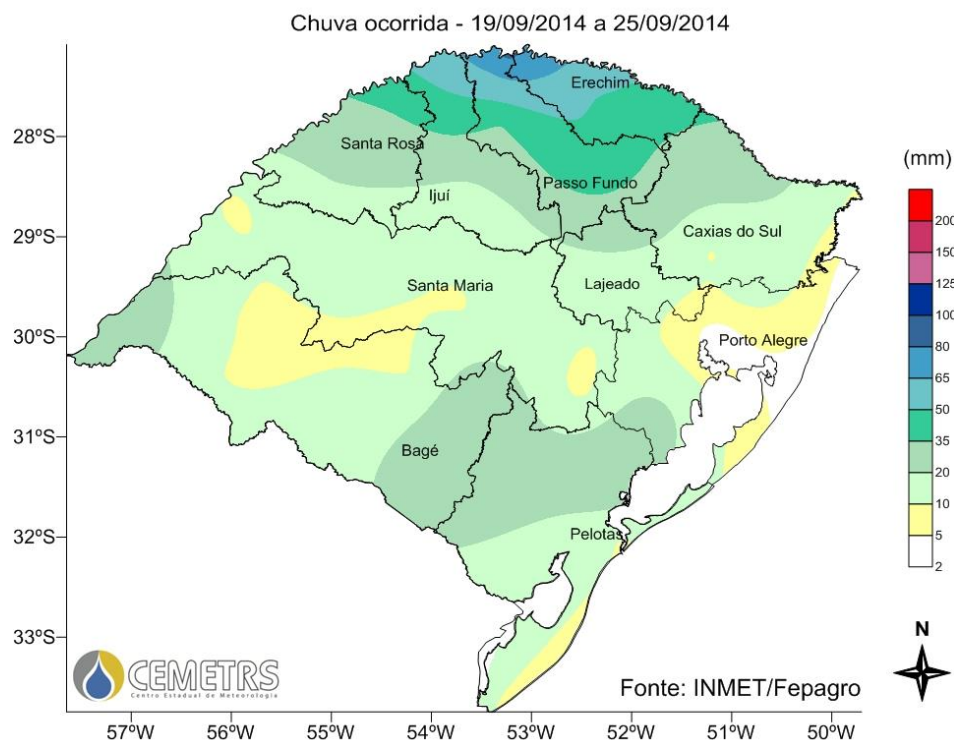


Boletim semanal 81

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 19/09/2014 A 25/09/2014

No período de 19 a 25 de setembro de 2014, novamente ocorreram chuvas significativas no Norte do RS. Entre os dias 19/09 (sexta-feira) e 20/09 (sábado) a atuação de uma área de baixa pressão provocou chuva no Norte do Estado, ainda no sábado também ocorreram pancadas isoladas de chuva acompanhadas de granizo sobre os municípios de Pelotas e São Lourenço do Sul. No domingo (21/09) e na segunda-feira (22/09) o ingresso de uma massa de ar seco diminuiu a nebulosidade e determinou a permanência do tempo firme, com sol e temperaturas amenas. Entre os dias 23/09 (terça-feira) e 24/09 (quarta-feira), o deslocamento de uma frente fria provocou chuva na metade Norte do território gaúcho. No final da quinta-feira (25/09), o deslocamento de uma nova área de baixa pressão favoreceu o retorno da chuva para a maior parte do Estado. Os maiores volumes de chuva registrados nas estações do INMET e da Fepagro ocorreram em Iraí (83 mm), Frederico Westphalen (62 mm), Passo Fundo (50 mm) e Erechim (48 mm). As temperaturas permaneceram, em grande parte do período, amenas em todas as regiões. O menor valor foi registrado na segunda-feira (22/09) em São José dos Ausentes (2,6°C) e a máxima do período ocorreu em São Gabriel (32,4°C) no dia 13/09 (terça-feira).



Boletim semanal 81

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE A 26/09/2014 A 02/10/2014

A previsão meteorológica para o período de 26 de setembro a 02 de outubro indica a ocorrência de elevados volumes de chuva na Metade Norte do Estado. Na sexta-feira (26/09) e no sábado (27/09), a nebulosidade associada ao deslocamento uma área de baixa pressão deverá provocar pancadas de chuva no Centro-Norte e no Leste Gaúcho. A temperatura mínima no Estado poderá ocorrer na Campanha no amanhecer do sábado (27/09) chegando a 7°C. No domingo (28/09) há chance de ocorrerem episódios isolados de chuva no Alto Vale do Uruguai, no Planalto e na Serra do Nordeste. Entre os dias 29/09 (segunda-feira) e 30/09 (terça-feira), com a chegada de uma grande área de baixa pressão atmosférica deverá provocar chuva, com possibilidade de temporais isolados na Metade Norte, onde poderão ser registrados elevados volumes de chuva e até mesmo granizo. A temperatura máxima poderá atingir 30°C na região das Missões. Ao longo do período, os volumes acumulados deverão variar entre 100 e 125 mm no Alto Vale do Uruguai, no Planalto e nas Missões, e em algumas áreas os volumes poderão chegar a 150 mm, principalmente, no Noroeste do Estado. Na Campanha e nas regiões Sul e Central, os totais oscilarão entre 5 e 30 mm, já na região Metropolitana, na Serra do Nordeste e litoral do Estado os totais esperados oscilarão entre 30 e 60 mm. A temperatura deverá apresentar grande amplitude térmica, com valores menores no período noturno e maiores durante a tarde.

