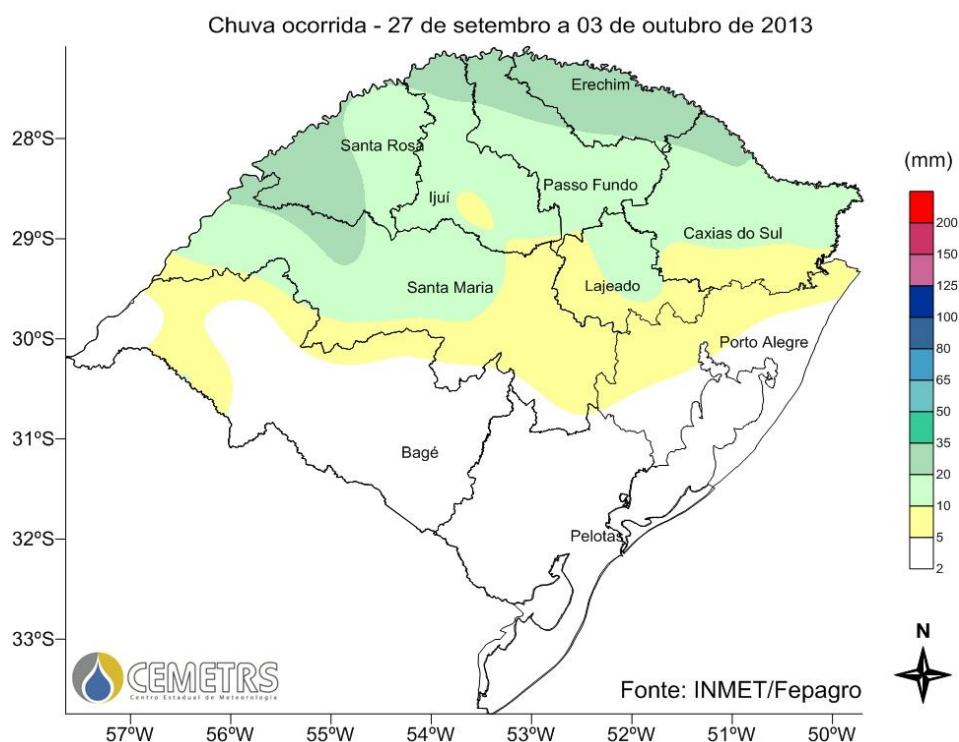


Boletim semanal 28

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 27/09 A 03/10/2013

No período compreendido entre 27 de setembro e 03 de outubro de 2013, ocorreram chuvas de baixo volume na maior parte do Estado. Entre 28/09 (sábado) e 30/09 (segunda-feira), a atuação de áreas de instabilidade provocou chuva em praticamente todas as regiões. Na maior parte das localidades, as chuvas foram fracas e isoladas, com valores mais significativos apenas nas Missões e Alto Vale do Uruguai. De forma geral, os volumes registrados ficaram abaixo de 5 mm na Região Sul, Extremo Oeste, Campanha e parte da Região Metropolitana. Os volumes mais significativos registrados ocorreram em Iraí (30,7 mm), São Luiz Gonzaga (22,7 mm), Frederico Westphalen (22,6 mm) e Erechim (21,8 mm). As temperaturas apresentaram um comportamento típico da primavera, sendo o menor valor de temperatura mínima registrado em Vacaria (6°C) no dia 27/09 (sexta-feira) e o maior valor observado no dia 29/09 (domingo) em São Luiz Gonzaga (26°C).



Boletim semanal 28

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 04/10 A 10/10/2013

A previsão meteorológica para o período de 04 a 10 de outubro indica chuva significativa no Litoral Norte. Em grande parte das regiões que produzem arroz, como a Fronteira Oeste, Campanha, Depressão Central e parte da Zona Sul, ainda não há previsão de chuva para os próximos sete dias. Nos dias 04/10 (sexta-feira) e 05/10 (sábado), áreas de instabilidade irão atuar principalmente nas cidades próximas a Santa Catarina, Serra do Nordeste, Litoral Norte e Região Metropolitana. Nesses dias, os volumes previstos mais significativos ficam no Litoral Norte e Serra do Nordeste, entre 20 e 35 mm. Do Alto Vale do Uruguai até a Região Metropolitana, os volumes podem ficar entre 5 e 20 mm. Nas regiões próximas do Uruguai, não há previsão de chuva. As temperaturas seguem típicas da estação, com mínimas na casa dos 10°C e máximas chegando aos 27°C nas cidades mais quentes do Estado.

