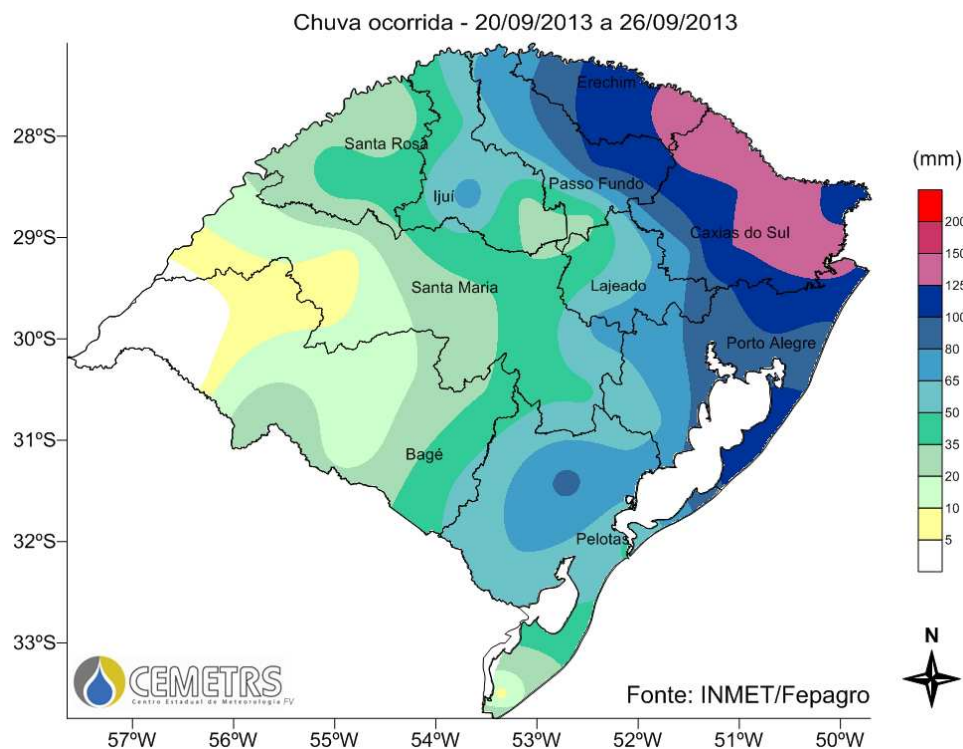


# Boletim semanal 27

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 20/09 A 26/09/2013

No período compreendido entre 20 e 26 de setembro de 2013, foram registrados altos volumes de chuva em grande parte do RS. Na Metade Norte, a atuação de áreas de instabilidade provocou chuva intensa em diversas localidades. Apenas em algumas áreas da Fronteira Oeste praticamente não choveu. Entre os dias 20/09 (sexta-feira) e 23/09 (segunda-feira), a atuação de um Ciclone Extratropical favoreceu a formação de grandes aglomerados de nuvens e provocou chuva forte e temporais, com registro de queda de granizo, principalmente na Faixa Norte e Nordeste gaúcho. A partir do dia 24/09 (terça-feira), o ingresso de uma massa de ar seco afastou a nebulosidade e garantiu o predomínio de sol em todas as regiões. Os volumes observados ficaram acima de 40 mm na maioria das localidades, e somente nas áreas próximas a Quaraí e Uruguaiana não houve registro de chuva significativa. No Planalto Médio, Serra do Nordeste e Litoral Norte, ocorreram chuvas intensas, os maiores volumes foram observados em Torres (120 mm), Caxias do Sul (124 mm), Vacaria (125 mm), Lagoa Vermelha (131 mm), Bom Jesus (146 mm) e Cambará do Sul (147 mm). As temperaturas apresentaram um comportamento típico da primavera, com valores menores no período noturno e mais elevados durante a tarde. O menor valor de temperatura mínima foi registrado em Cambará do Sul (0,3°C) no dia 26/09 (quinta-feira) e o maior valor foi observado no dia 20/09 (sexta-feira) em Iraí (27,4°C).



# Boletim semanal 27

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 27/09 A 03/10/2013

A previsão meteorológica para o período de 27 de setembro a 03 de outubro indica chuva mais significativa no Alto Vale do Uruguai e parte das Missões. Entre os dias 28/09 (sábado) e 01/10 (domingo), áreas de instabilidade irão atuar entre o Centro e o Norte do Estado provocando chuva quase que diariamente. Em vários momentos do dia, o tempo fica seco e o sol aparece, mas no decorrer do período nuvens de chuva voltam a se formar. Nesses dias os volumes previstos mais significativos ficam nas Missões e Alto Vale do Uruguai entre 35 e 60 mm. Do Centro ao Litoral Norte, passando pela região Metropolitana, os volumes podem ficar entre 5 e 35 mm. Nas regiões próximas do Uruguai, a chuva ocorre de forma mais regular entre os dias 02 e 03 de outubro, com volumes previstos entre 10 e 20 mm. Com a presença da extremidade do ar polar sobre o Leste do Estado, as temperaturas não sobem muito, principalmente no período da tarde, com máximas de 22°C. No Oeste, o ar quente avança a cada dia em direção ao Centro do Estado e as máximas começam a atingir a casa dos 30°C no dia 01/10 (terça-feira).

