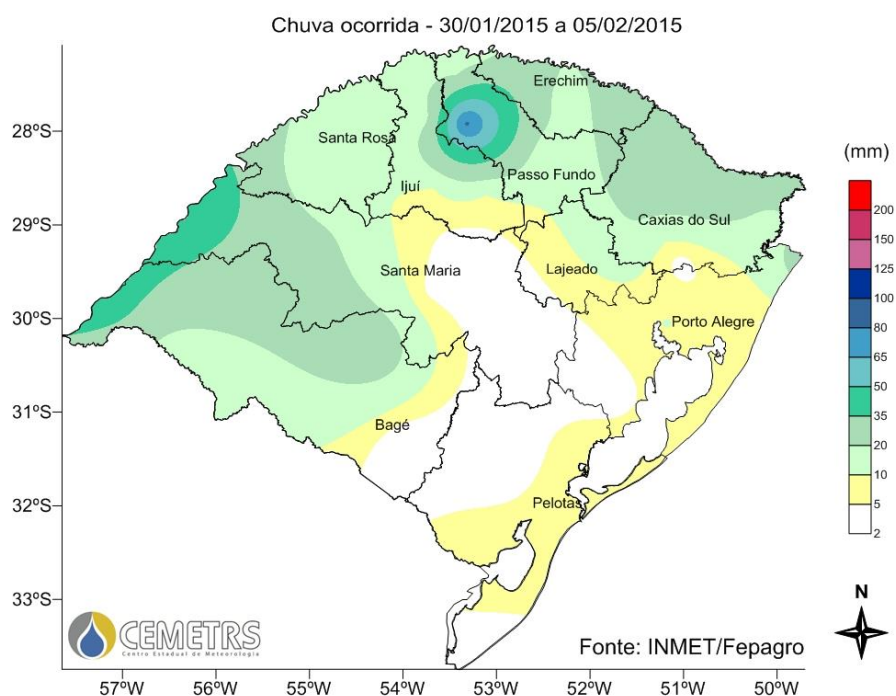


Boletim 100

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 30/01/2015 A 05/02/2015

No período compreendido entre os dias 30 de janeiro e 05 de fevereiro os maiores volume de chuva se concentraram no Norte do Estado. Na sexta-feira (30/01), com o afastamento da frente fria e o estabelecimento da alta pressão atmosférica, a nebulosidade diminui e o sol voltou a brilhar forte no RS, porém ainda ocorreu chuva Nordeste do Estado. O maior volume foi registrado em Tramandaí (29,8 mm). No sábado (31/01), a massa de ar seco predominou e garantiu a presença do sol que manteve uma ligeira elevação da temperatura, especialmente na faixa Oeste onde a máxima foi registrada em Frederico Westphalen (31,4°C). Não houve registro de chuva na maioria das regiões. Entre o domingo (01/02) e a terça-feira (03/02), atmosfera ficou muito instável, principalmente no Centro Leste onde a chuva fraca foi recorrente. A temperatura mínima de 12,1°C e a máxima de 36°C ocorreram na segunda-feira (02/02) em São José dos Ausentes e São Luiz Gonzaga, respectivamente. Na quarta-feira (04/02), áreas de instabilidade atmosférica causaram pancadas de chuva no Estado, exceto na Depressão Central e região Metropolitana. Na quinta-feira (05/02), entre a madrugada e a manhã ocorreram pancadas de chuva no Estado, principalmente em Camaquã (8 mm). O maior volume acumulado de todo o período ocorreu em Palmeira das Missões (83 mm).



Boletim 100

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA SEMANA DE A 06/02/2015 A 12/02/2015

A previsão meteorológica para o período de 06 a 12 de fevereiro indica maior volume de chuva na região da Campanha. A sexta-feira (06/02) deve começar com sol predominando em todas as regiões. No decorrer do dia, a nebulosidade aumenta com a formação de áreas de instabilidades que podem provocar chuva rápida, principalmente nas áreas próximas a Santa Catarina, Litoral Norte e região Metropolitana do Estado. No sábado (07/02), o dia começa com sol em todas as regiões do Estado e à tarde há possibilidade de chuva localizada e rápida na Serra do Nordeste, Litoral Norte e na região Metropolitana. O domingo (08/02) estará sob influência da alta pressão atmosférica que deixará o tempo seco garantindo a presença do sol no Estado. A temperatura máxima alcançará os 33°C na faixa Oeste. A segunda-feira (09/02), também a alta pressão atmosférica continuará atuando, porém à tarde podem ocorrer pancadas de chuva isolada na região Norte do Estado. A temperatura máxima ficará em torno de 30°C na maioria das regiões. Entre a terça-feira (10/02) e a quarta-feira (11/02), será de chuva em todas as regiões, pois o avanço da frente fria deverá fortalecer as instabilidades e os maiores volumes concentram-se na Campanha e região Sul. As temperaturas permaneceram altas com máxima próxima de 30°C. Na quinta-feira (12/02), a frente fria se afasta, no entanto, a chuva persiste por conta da formação de áreas de instabilidade. As temperaturas terão uma ligeira queda com máxima de 27°C na região Metropolitana. Durante todo o período é esperado maiores volumes na região da Campanha entre 80 e 100 mm.

