



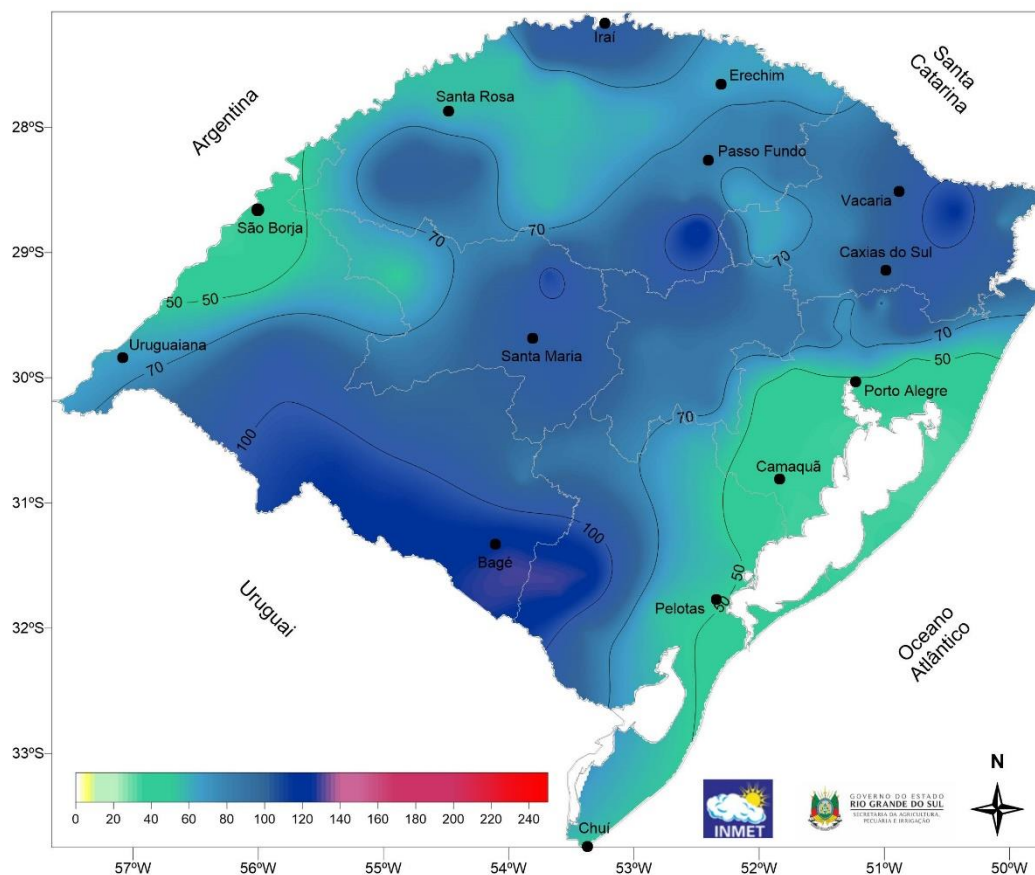
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 28 DE SETEMBRO A 04 DE OUTUBRO DE 2018

A última semana permaneceu com temperaturas altas e chuva intensa em algumas regiões do RS. Na sexta-feira (28), a presença do ar quente e úmido manteve a nebulosidade, com chuva e trovoadas isoladas. No sábado (29), o tempo permaneceu seco, com temperaturas elevadas que superaram 30°C em algumas regiões. No domingo (30) e na segunda (01/10), a propagação de uma frente fria provocou chuva e temporais isolados, com fortes rajadas de vento e queda de granizo, o que provocou danos e prejuízos em diversos municípios. Na terça (02), a chuva, com trovoadas e temporais ainda persistiram sobre a maior parte do RS, e apenas na Fronteira Oeste, Campanha e na Zona Sul o ingresso de ar seco e frio garantiu o tempo firme. A partir da quarta-feira (03), o tempo voltou a ficar firme em todo Estado.

Os volumes observados novamente superaram 50 mm na maioria das localidades. Na Campanha e em pontos isolados da Metade Norte as tempestades deixaram totais acumulados entre 70 e 90 mm, e que superaram os 120 mm em algumas localidades. Os valores mais expressivos registrados na rede de estações INMET/SEAPI ocorreram em Frederico Westphalen (90 mm), Santa Maria (91 mm), Canela (94 mm), Alegrete e Cambará do Sul (96 mm), Júlio de Castilhos (108), Santana do Livramento (114 mm), Bom Jesus (118 mm), Bagé (126 mm), Hulha Negra (127 mm) e Soledade (128 mm).

A temperatura máxima do período ocorreu em Campo Bom (35,2°C) no dia 29/9 e a mínima foi registrada na Barra do Chuí (6,2°C) no dia 04/10.

Total Chuva Ocorrida (mm) - 28/9/2018 a 04/10/2018





PREVISÃO METEOROLÓGICA (05 A 08 DE OUTUBRO DE 2018)

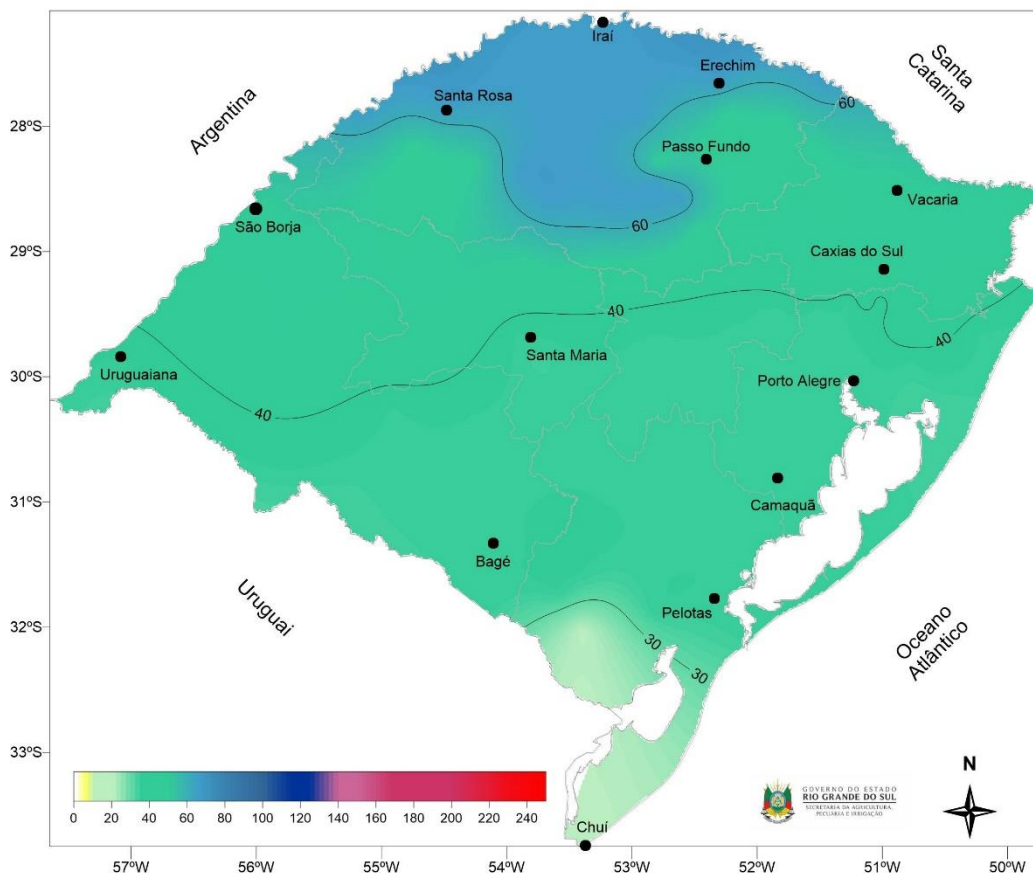
Os próximos sete dias deverão apresentar comportamento típico de primavera no RS, com grande amplitude térmica e eventos de chuva forte em algumas regiões. Entre a quinta (04) e o sábado (06), a presença de ar seco manterá o tempo firme, com temperaturas baixas durante a noite e com valores mais elevados durante o dia. No domingo (07) e segunda-feira (08), a propagação de uma área de baixa pressão provocará chuva em todo Estado, com possibilidade de temporais isolados, principalmente no Vale do Uruguai, Planalto e Serra do Nordeste.

TENDÊNCIA (09 A 11 DE OUTUBRO DE 2018)

A partir da terça-feira (09) o deslocamento de uma frente fria provocará chuva em todas as regiões, com risco de novos temporais no RS.

Os volumes previstos deverão ser inferiores a 30 mm na Metade Sul. No restante do Estado são esperados valores mais significativos, que deverão oscilar entre 35 e 60 mm na maioria dos municípios.

Chuva prevista (mm) - 05/10/2018 a 11/10/2018



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI