



CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 09 A 15 DE MARÇO DE 2018

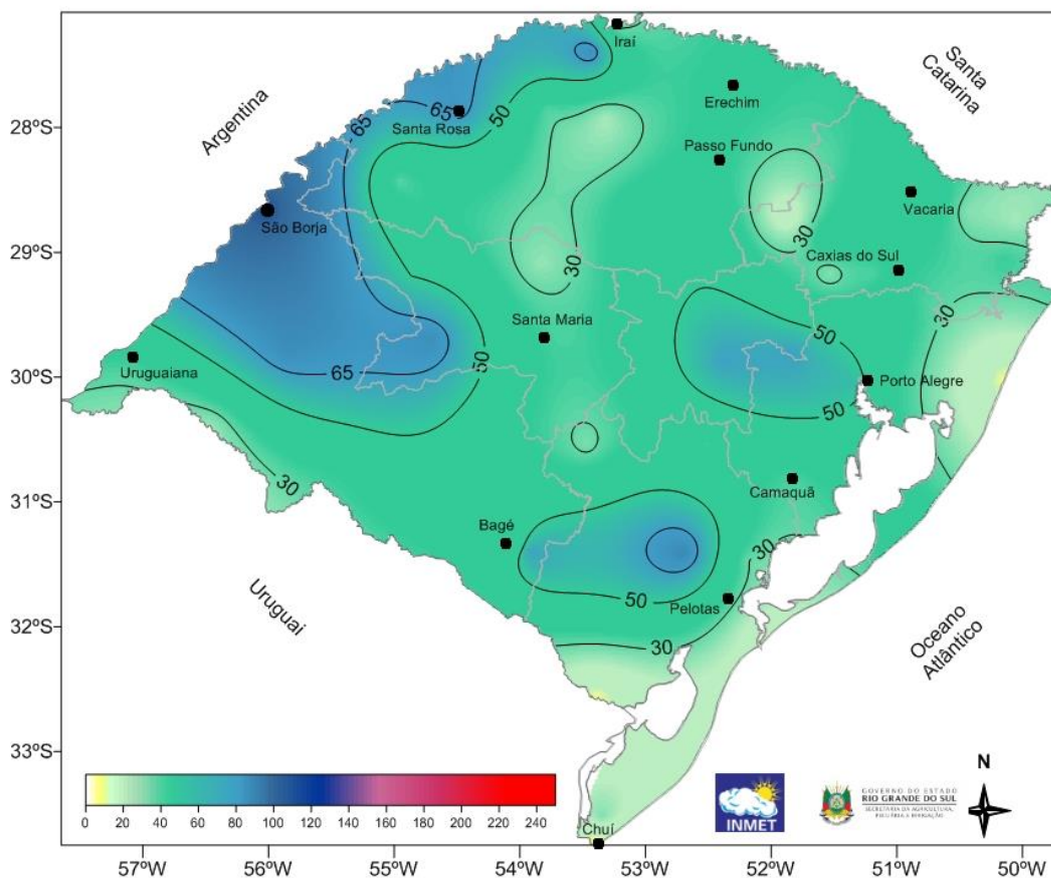
Nos últimos setes dias, entre 8 e 14 de março de 2018, ocorreram chuvas expressivas em todo RS. Entre a sexta-feira (09/3) e o domingo (11/3) a presença do ar seco garantiu o tempo firme e grande amplitude térmica em todas as regiões. A partir da segunda-feira (12/3), o ingresso de ar quente favoreceu o aumento da temperatura diurna e a formação de nebulosidade, e ocorreram chuvas isoladas em algumas regiões. Na quinta-feira (15/3), a propagação de uma frente fria provocou chuva em todo Estado, com temporais, rajadas de vento e queda de granizo em áreas isoladas.

Os totais acumulados oscilaram entre 35 e 50 mm na maioria das localidades; em alguns municípios do Vale do Taquari, Serra do Sudeste e na Campanha os volumes registrados superaram 50 mm; na Fronteira Oeste e nas Missões os valores superaram 65 mm. Na Campanha, Zona Sul e Região Central os volumes acumulados amenizaram a estiagem, mas ainda insuficientes para reverter a situação.

Os totais mais expressivos registrados nas estações do INMET e da rede SEAPI/SEMA ocorreram em Hulha Negra (63 mm), Taquari e Rio Pardo (64 mm), Santa Rosa (69 mm), Frederico Westphalen (72 mm), São Vicente do Sul (73 mm), Alegrete (73 mm), Canguçu (76 mm) e São Borja (106 mm).

A temperatura mínima foi observada em Cambará do Sul (6,8°C) no dia 13/3 e a máxima (36,0°C) foi registrada Campo Bom no dia 11/3.

Chuva Ocorrida (mm) - 09/03/2018 a 15/03/2018



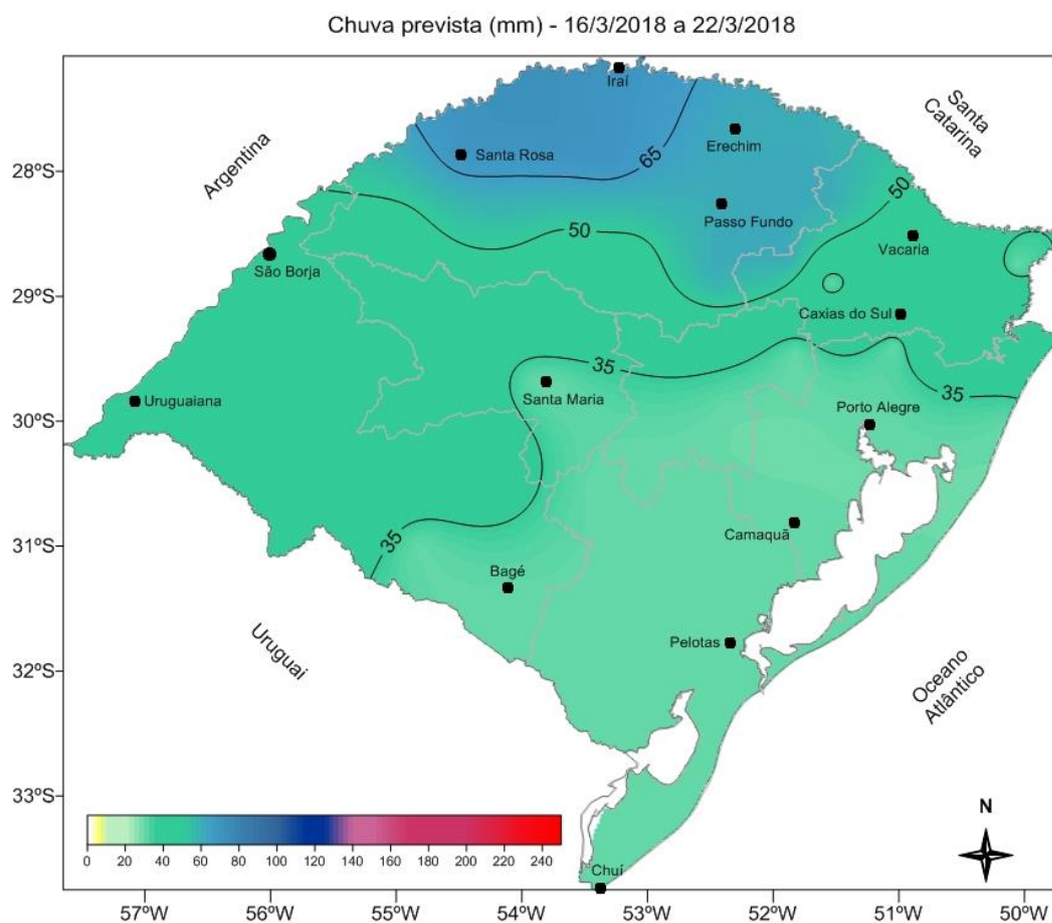


PREVISÃO METEOROLÓGICA
PREVISÃO METEOROLÓGICA (16-19 DE MARÇO DE 2018)

Na próxima semana ocorrerão chuvas expressivas em todo RS. Na sexta (16/3) e no sábado (17/3), o tempo permanecerá firme na maioria das regiões. Entre o domingo (18/3) e a segunda-feira (19/3), a passagem de uma nova frente fria provocará chuva em todo Estado, novamente com possibilidade de temporais isolados.

TENDÊNCIA (20-22 DE MARÇO DE 2018)

A partir da terça-feira (20/3), o ingresso de uma massa de ar seco afastará as instabilidades, com grande amplitude térmica em todas as regiões. Os totais acumulados previstos deverão oscilar entre 30 e 50 mm na maioria das localidades do Estado. No Planalto e Vale do Uruguai os valores deverão ser superiores a 60 mm.



Flavio Varone – Meteorologista