

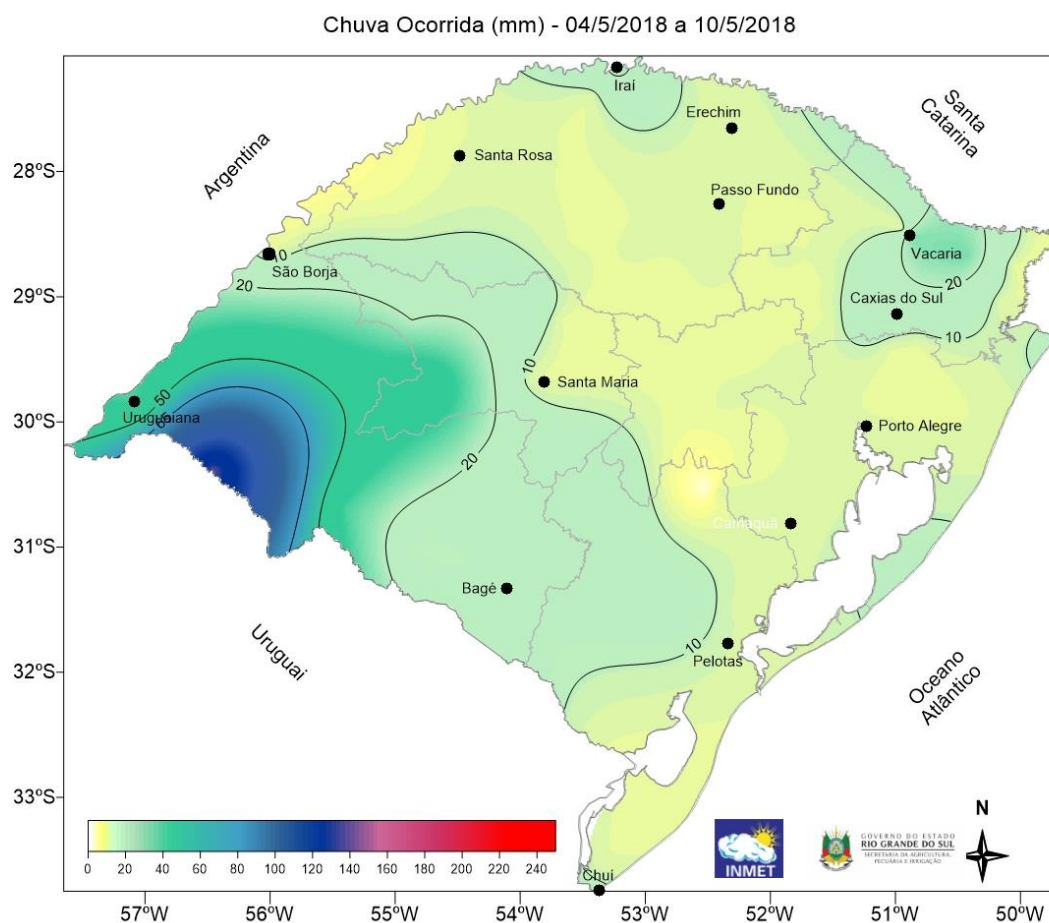


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 04 A 10 DE MAIO DE 2018

Na última semana ocorreram chuvas expressivas na Campanha e as temperaturas permaneceram acima da média em todo RS. Entre a sexta-feira (04/5) e a sábado (05/5), a presença de uma área de baixa pressão sobre o Uruguai favoreceu a ocorrência de chuva intensa sobre a Campanha, o que provocou inundações em alguns municípios. A partir do domingo (06/5), o tempo permaneceu seco e quente na maioria das regiões, com registro apenas de chuvas isoladas em alguns pontos. Na quinta-feira (10/5) a aproximação de uma frente fria provocou chuva na Metade Sul e no Oeste.

Os totais de chuva registrados oscilaram entre 10 e 20 mm na maior parte das regiões. Na Campanha e na Fronteira Oeste os valores superaram os 60 mm e alcançaram 100 mm em alguns municípios da fronteira com o Uruguai. Os totais mais significativos observados nas estações do INMET e da rede SEAPI/SEMA ocorreram em Santana Do Livramento (33 mm), São Vicente do Sul (45 mm), Uruguaiana (61 mm), Alegrete (63 mm) e Quaraí (132 mm).

A temperatura máxima foi observada em Santa Rosa (32,5°C) no dia 04/8 e a mínima do período ocorreu no dia 08/5 em Bom Jesus (9,2°C).





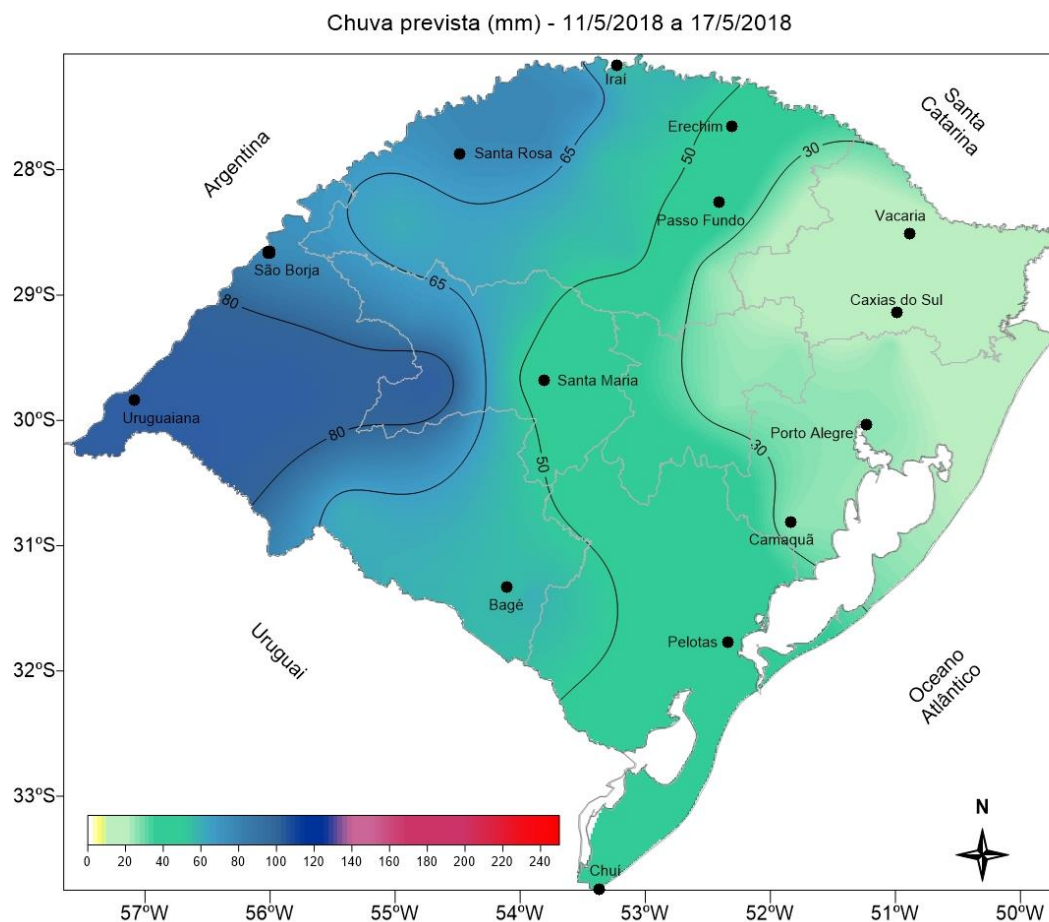
PREVISÃO METEOROLÓGICA PREVISÃO METEOROLÓGICA (11 A 14 DE MAIO DE 2018)

A próxima semana terá chuva forte e temperaturas amenas no RS. A previsão meteorológica indica que na sexta-feira (11/5), a propagação de um sistema frontal provocará chuva em todo Estado, com possibilidade de temporais isolados. No sábado (12/5) e no domingo (13/5), o ingresso de uma massa de ar seco e frio afastará a nebulosidade e provocará diminuição das temperaturas, com mínimas abaixo de 10°C em todas as regiões. Na segunda-feira (14/5), a aproximação de uma nova frente fria provocará pancadas de chuva entre a Campanha e a Fronteira Oeste

TENDÊNCIA (15-17 DE MAIO DE 2018)

Na terça-feira (15/5), a presença da frente fria provocará chuva em todo Estado, com risco de temporais, principalmente na Campanha, Fronteira Oeste e nas Missões. A partir da quarta-feira (16/5), o ingresso de ar seco e frio provocará novo declínio da temperatura em todas as regiões.

Os totais de chuva esperados para o período deverão oscilar entre 50 e 70 mm na Campanha, Missões e no Vale do Uruguai; na Fronteira Oeste os valores poderão superar 100 mm em alguns municípios. No restante do Estado os valores deverão oscilar entre 20 e 45 mm.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI