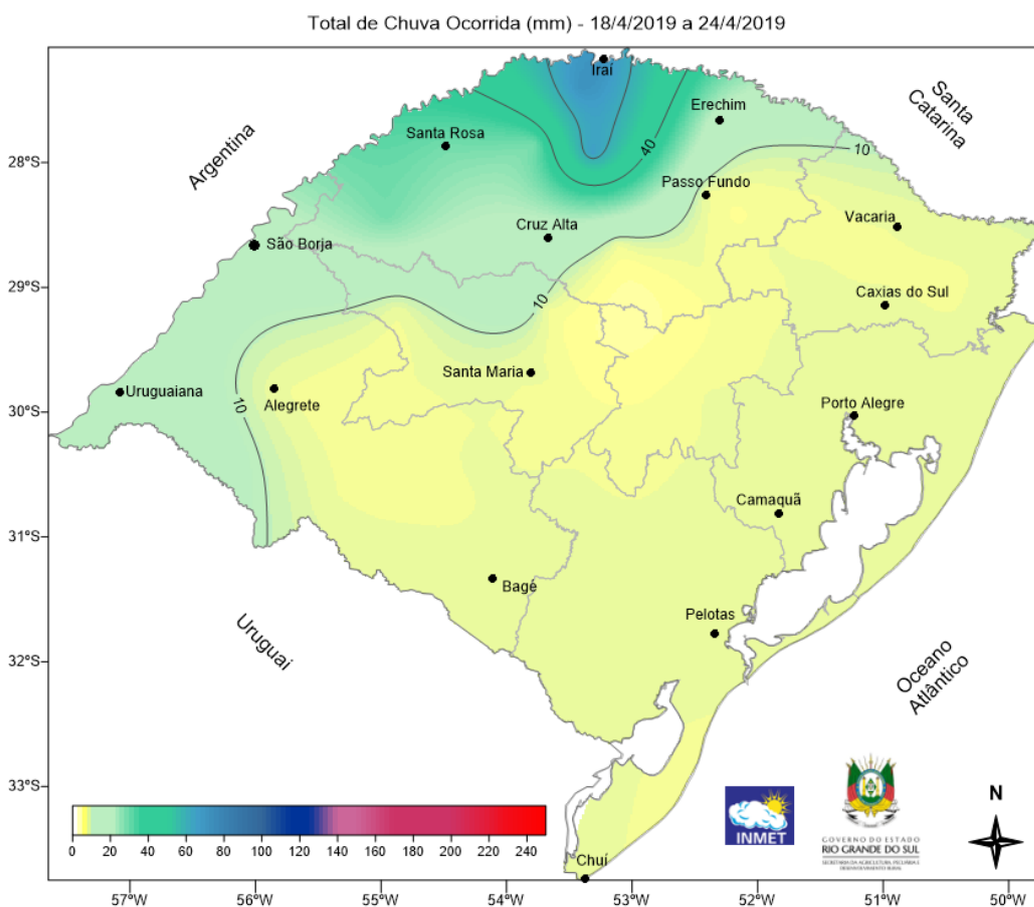


**CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL
18 A 24 DE ABRIL DE 2019**

O período entre 18 e 24 de abril foi marcado por temperaturas amenas no RS. Na quinta (18) e sexta-feira (19) a presença de uma massa de ar seco manteve o tempo firme. Entre o sábado (20) e domingo (21), a propagação de uma frente fria provocou chuva na maioria das localidades do Estado. A partir da segunda-feira (22), o ingresso de uma massa de ar seco afastou a nebulosidade e provocou o declínio da temperatura, com valores inferiores a 10°C em diversos municípios, e apenas na faixa mais próxima ao Litoral, o ingresso de umidade do mar provocou chuviscos e garoas isoladas.

Os volumes de chuva foram inferiores a 10 mm na maior parte dos municípios do RS. Na Fronteira Oeste e Missões os valores oscilaram entre 15 e 30 mm, e superaram 60 mm em algumas localidades do Alto Vale do Uruguai. Os totais mais significativos da rede de estações INMET/SEAPI foram observados em Erechim (16 mm), São Luia Gonzaga e Santo Augusto (28 mm), Palmeira das Missões (65 mm) e Frederico Westphalen (68 mm).

A temperatura máxima foi registrada em São Luiz Gonzaga (31,4°C) no dia 19/4 e a mínima do período ocorreu em Hulha Negra (6,1°C) no dia 22/4.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10h do dia 24/4/2019.

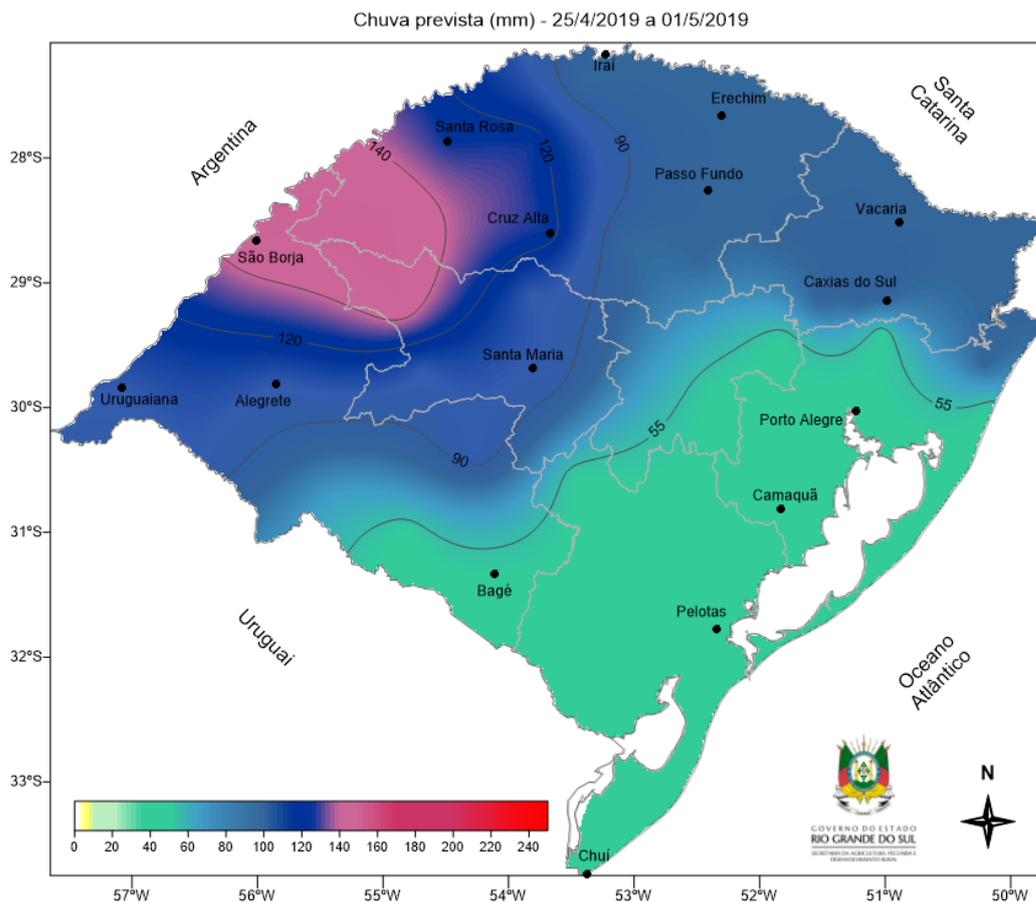
PREVISÃO METEOROLÓGICA (25 A 28 DE ABRIL DE 2019)

A próxima semana, de 25/4 a 01/5, poderá ter chuva forte, com altos volumes acumulados no RS. Entre a quinta-feira (25) e o domingo (28), a propagação de uma área de baixa pressão e, posteriormente, de uma frente fria provocarão chuva, com possibilidade de temporais isolados, com fortes rajadas de vento e altos volumes acumulados em algumas regiões, principalmente na Metade Oeste.

TENDÊNCIA (29 DE ABRIL A 01 DE MAIO DE 2019)

A partir da segunda-feira (29), o ingresso de uma massa de ar seco afastará a nebulosidade e manterá as temperaturas amenas em todo Estado.

Os totais esperados deverão oscilar entre 35 e 65 mm na maior parte dos municípios. Na Fronteira Oeste e nas Missões os volumes deverão superar 100 mm, e poderão se aproximar de 150 mm em algumas localidades.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI