

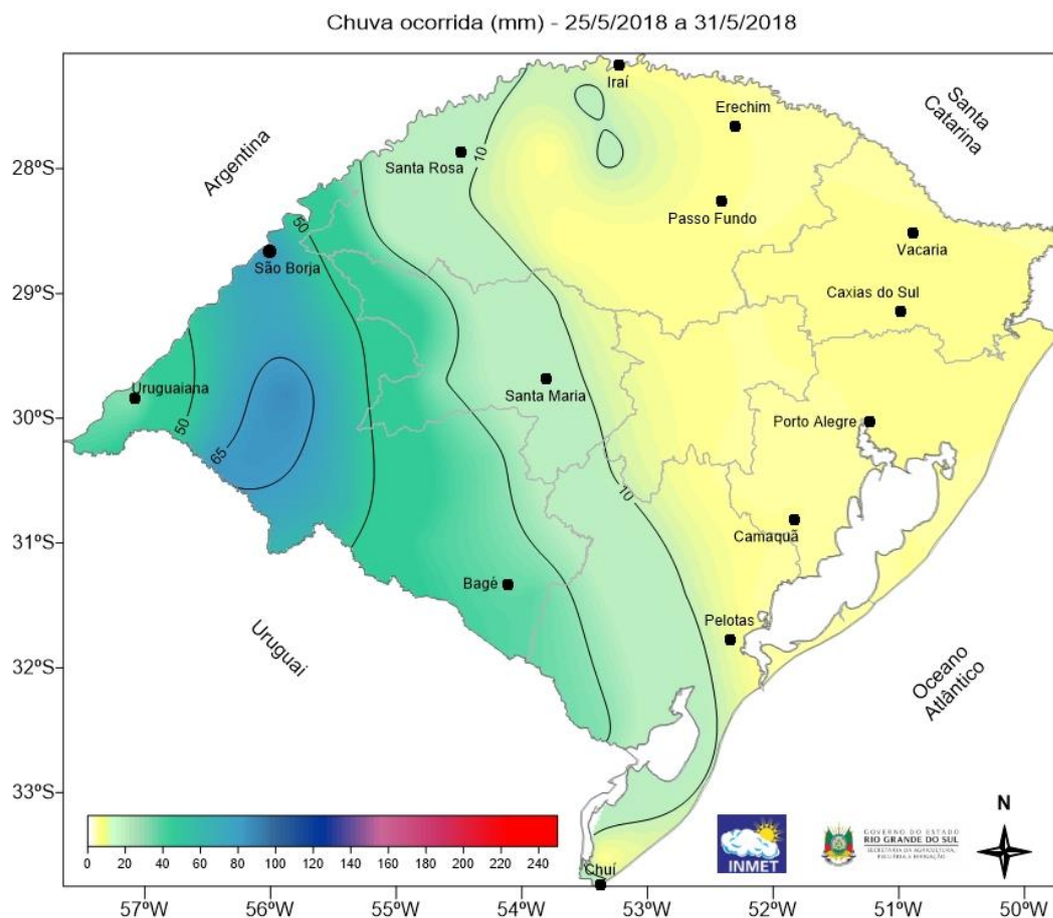


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 25 A 31 DE MAIO DE 2018

A última semana teve frio e chuva expressiva em parte do RS. Na sexta-feira (25/5) e no sábado (26/5), a presença do ar frio manteve o tempo firme, com temperaturas baixas e formação de geadas. Entre o domingo (27/5) e quarta-feira (30/5) o ar frio perdeu intensidade e as temperaturas ficaram amenas em todas as regiões. Na quinta-feira (31/5), a propagação de uma frente fria provocou chuva na Zona Sul Campanha, Fronteira Oeste e nas Missões.

A chuva que ocorreu no período foi fraca e isolada e os totais foram inferiores a 10 mm na maior parte do Estado. No restante do RS ocorreram valores entre 15 e 30 mm, com volumes acima de 50 mm na Fronteira Oeste. Os totais mais significativos observados nas estações do INMET e da rede SEAPI/SEMA ocorreram em Dom Pedrito (343 mm), Santiago (39 mm), Santana do Livramento (57 mm), São Borja (65 mm), Quaraí (66 mm) e Alegrete (70 mm).

A temperatura mínima ocorreu em Cambará do Sul (2,0°C) no dia 25/5 e a máxima foi registrada em Uruguaiana (29,9°C) no dia 28/5.





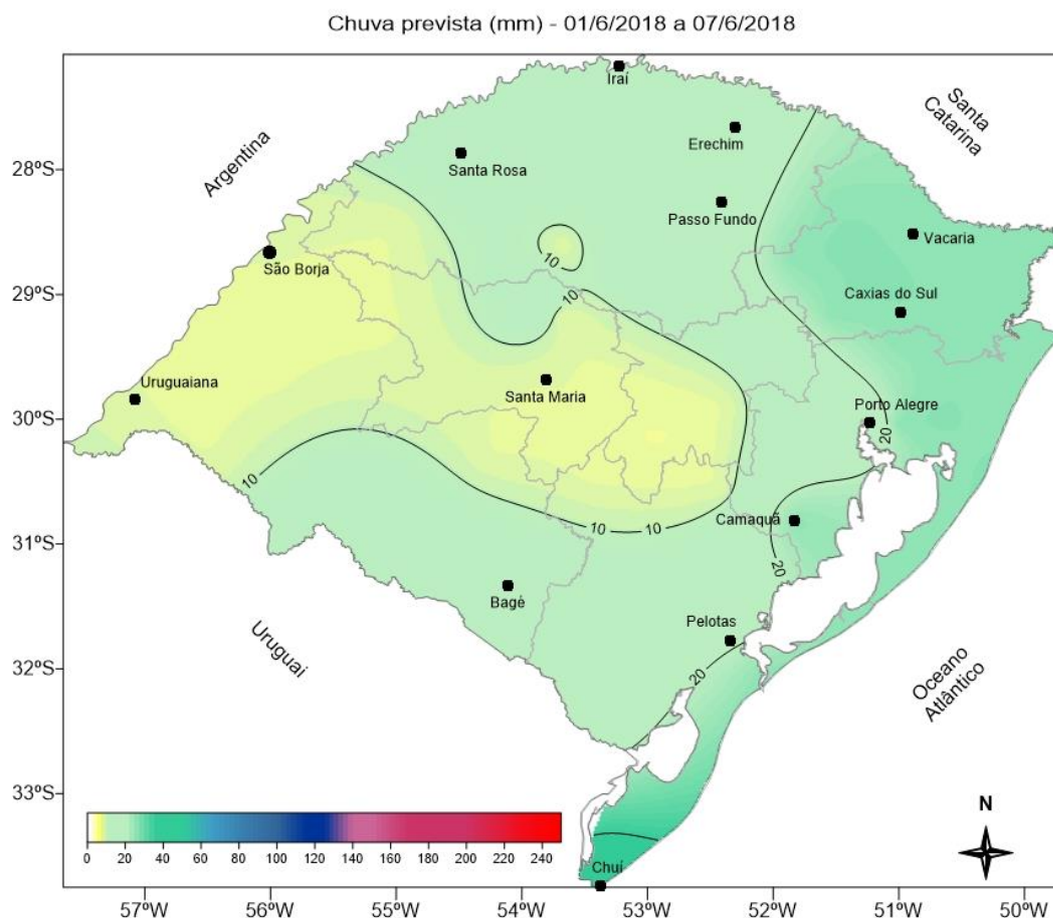
PREVISÃO METEOROLÓGICA PREVISÃO METEOROLÓGICA (01 A 04 DE JUNHO DE 2018)

A próxima semana vai alterar períodos úmidos e secos em todo RS. A previsão meteorológica indica que na sexta-feira (01/6), a propagação da frente fria provocará chuva em todas as regiões. Entre o sábado (02/6) e a segunda-feira (04/6), o ingresso de uma massa de ar seco e frio manterá o tempo firme, com temperaturas baixas e possibilidade de formação de geadas.

TENDÊNCIA (05 A 07 DE MAIO DE 2018)

Na terça (05/6) e na quarta-feira (06/6), o deslocamento de área de baixa pressão deverá provocar pancadas de chuva na maioria das regiões, principalmente na Metade Norte e na faixa Leste. Na quinta (07/6), o ingresso de uma nova massa de ar seco e frio garantirá o tempo firme e com temperaturas baixas em todo Estado.

Os volumes esperados de chuva deverão oscilar entre 10 e 20 mm na maior parte do Estado. Na faixa Leste os totais serão superiores a 25 mm e poderão alcançar 40 mm em áreas do Extremo Sul e nos Campos de Cima da Serra.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI