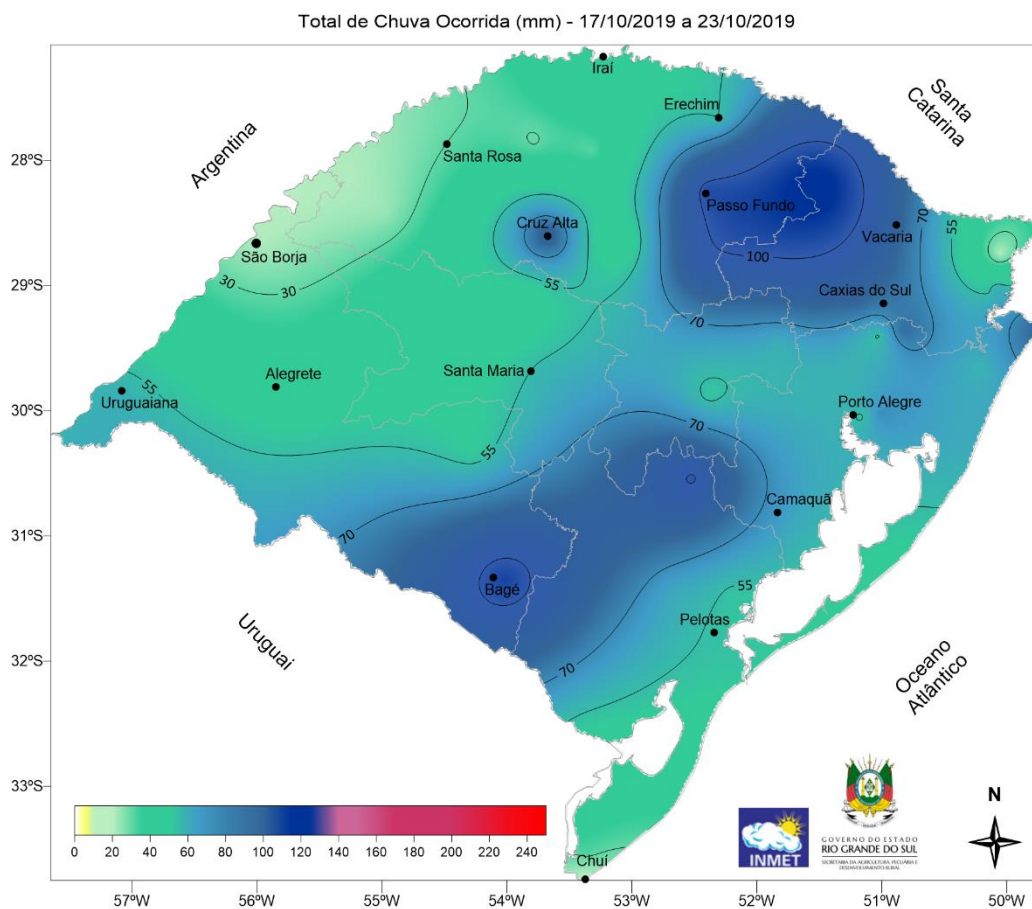


**CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NO RIO GRANDE DO SUL
17 A 23 DE OUTUBRO DE 2019**

Nos últimos sete dias novamente ocorreram chuvas intensas sobre o RS. Na quinta (17) e sexta-feira (18), o deslocamento de uma frente fria provocou chuva em todo Estado, com registro de temporais isolados. No sábado (19) e no domingo (21), o tempo seco e com temperaturas amenas predominou sobre a maior parte do Estado. Entre a segunda (21) e terça-feira (22), a propagação de uma nova frente fria provocou chuva em todo Estado. Na quarta (23), o ingresso de ar seco afastou a instabilidade e garantiu o tempo firme em todas as regiões.

Os valores de chuva observados superaram 45 mm na maioria dos municípios do Estado. Em parte da campanha, Região Central, Planalto e na Serra do Nordeste os totais oscilaram entre 65 e 80 mm, e excederam os 100 mm em algumas localidades. Os volumes mais significativos da rede de estações INMET/SEAPDR foram registrados em Cruz Alta (86 mm), Soledade (95 mm), Encruzilhada do Sul (102 mm), Serafina Corrêa (103 mm), Passo Fundo (105 mm), Bagé (109 mm) e Lagoa Vermelha (124 mm).

A temperatura máxima foi observada em Santa Rosa (31,7°C) no dia 17/10 e a mínima ocorreu no dia em Cambará do Sul (3,6°C) no dia 20/10.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 23/10/2019.

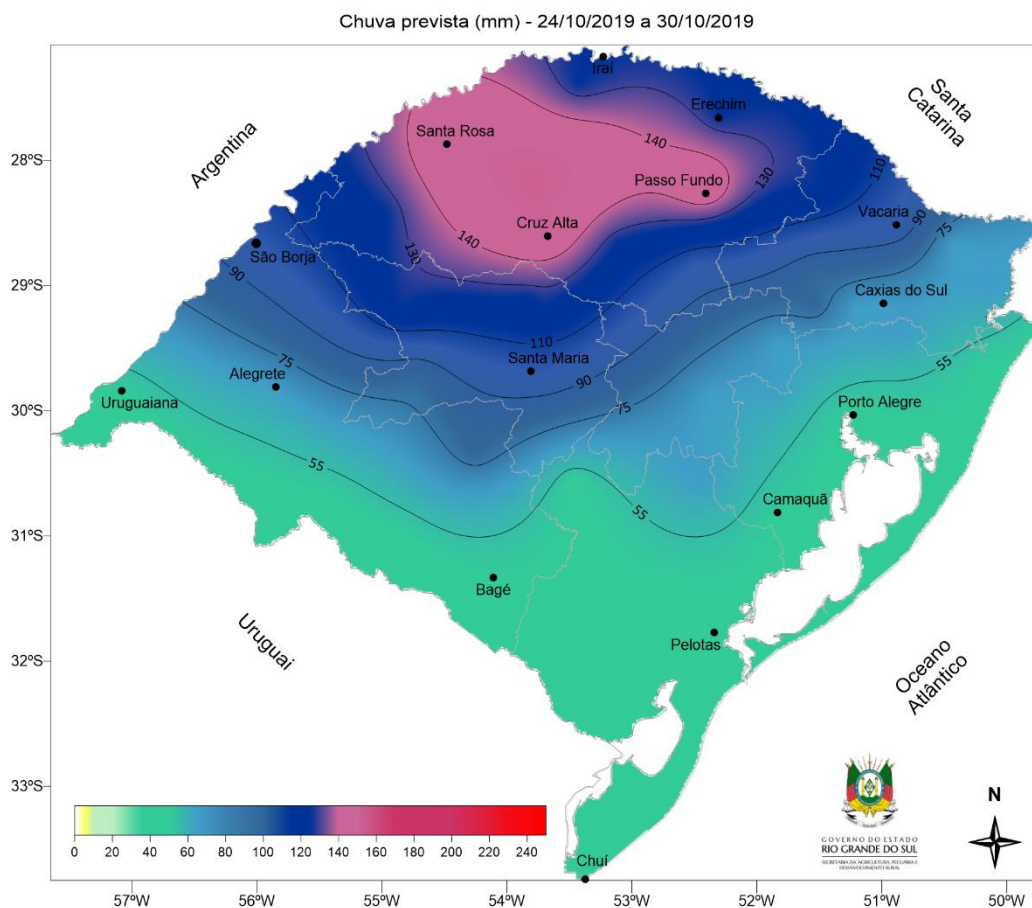
PREVISÃO METEOROLÓGICA (24 A 27 DE OUTUBRO DE 2019)

A próxima semana deverá ter chuva intensa no RS. Entre a quinta-feira (24) e o sábado (26), o predomínio do ar seco manterá o tempo firme, com sol e temperaturas superiores a 30°C na maioria das regiões. No domingo (27), a propagação de uma nova frente fria provocará chuva em todo Estado, com possibilidade de temporais, rajadas de vento e queda de granizo em áreas isoladas.

TENDÊNCIA (28 A 30 DE OUTUBRO DE 2019)

Na segunda-feira (28), a nebulosidade ainda seguirá predominando, com pancadas isoladas de chuva. propagação de uma nova frente fria provocará chuva em todo Estado, com possibilidade de temporais, rajadas de vento e queda de granizo em áreas isoladas. A partir da terça-feira (29), o deslocamento de uma área de baixa pressão manterá a nebulosidade e a chuva em todas as regiões, com risco de temporais isolados.

Os volumes de chuva esperados deverão variar entre 50 e 75 mm na maioria dos municípios do RS. Nas Missões, Alto Vale do Uruguai e no Planalto os totais previstos oscilarão entre 90 e 110 mm, e poderão exceder 140 mm em diversas localidades.



Meteorologista Flavio Varone
DDA/SEAPDR