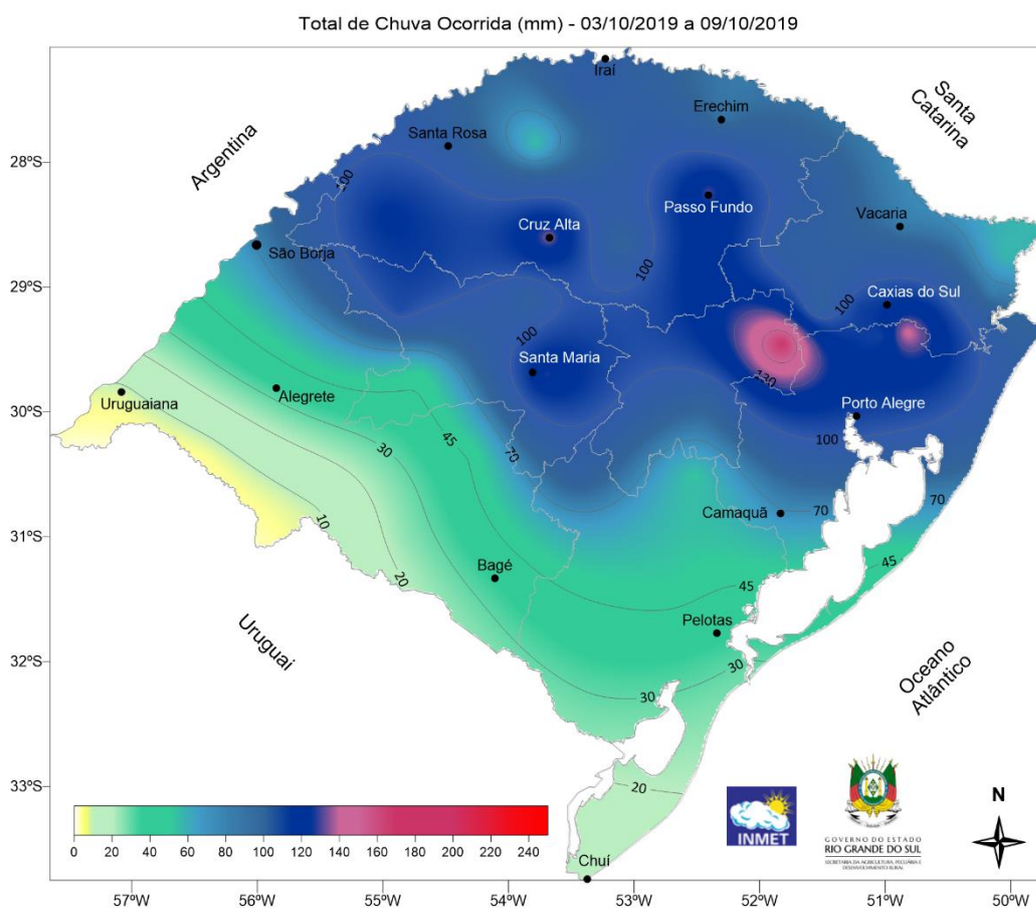


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NO RIO GRANDE DO SUL 03 A 09 DE OUTUBRO DE 2019

Nos últimos setes dias ocorreram chuvas intensas em grande parte do RS. Entre a quinta-feira (03) e o domingo (06), a propagação de uma frente fria provocou chuva, com registros de temporais isolados e altos volumes acumulados em vários municípios, sobretudo na Metade Norte. A partir da segunda-feira (07), o ingresso de ar seco afastou a nebulosidade e garantiu o tempo firme, com grande amplitude térmica em todas as regiões. Na quarta (09), o ingresso de ar quente e úmido favoreceu a elevação da temperatura, com valores superiores a 30°C em algumas áreas.

O período apresentou altos volumes de chuva em diversas regiões do RS. Na Metade Sul os totais variaram entre 15 e 45 mm na maioria das localidades. Nas demais regiões os valores acumulados oscilaram entre 50 e 80 mm, e superaram 100 mm em diversos municípios. Os volumes mais elevados observados na rede INMET/SEAPDR ocorreram em Santiago (106 mm), Porto Alegre (107 mm), Caxias do Sul (111 mm), São Luiz Gonzaga (117 mm), Soledade (121 mm), Santa Maria (127 mm), Passo Fundo (130 mm), Cruz Alta (135 mm), Canela (143 mm) e Teutônia (174 mm).

A temperatura mínima foi registrada em Quaraí (7,2°C) no dia 07/10 e a máxima ocorreu em São Luiz Gonzaga (30,9°C) no dia 09/10.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 09/10/2019.

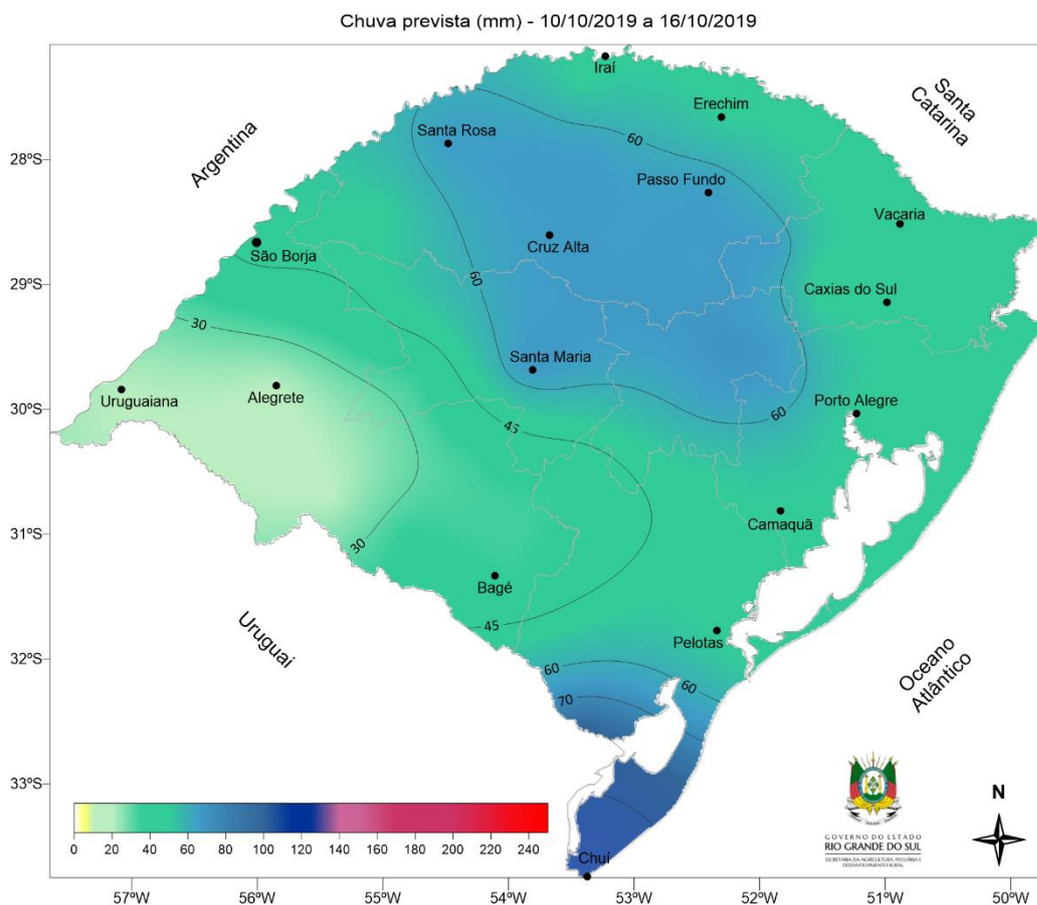
PREVISÃO METEOROLÓGICA (10 A 13 DE OUTUBRO DE 2019)

A semana entre 10 e 16 de outubro terá calor e altos volumes de chuva. Entre a quinta-feira (10) e o sábado (12), o tempo seco seguirá predominando, com temperaturas acima de 30°C e valores próximos de 35°C em alguns municípios. No domingo (13) a propagação de uma frente fria provocará chuva em todo Estado, com possibilidade de temporais isolados, associados com fortes rajadas de vento e eventual queda de granizo.

TENDÊNCIA (14 A 16 DE OUTUBRO DE 2019)

A partir da segunda-feira (14) a atuação de uma área de baixa pressão sobre o Mercosul manterá a umidade e a chuva na maior parte do Estado.

Os volumes esperados de precipitação deverão ser inferiores a 30 mm na Fronteira Oeste e oscilarão entre 35 e 50 mm nas demais regiões. Na Zona Sul, faixa Central, Vale do Uruguai e no Planalto os totais deverão variar entre 60 e 80 mm, e no Extremo Sul os valores poderão alcançar 100 mm acumulados.



Meteorologista Flavio Varone
DDA/SEAPDR