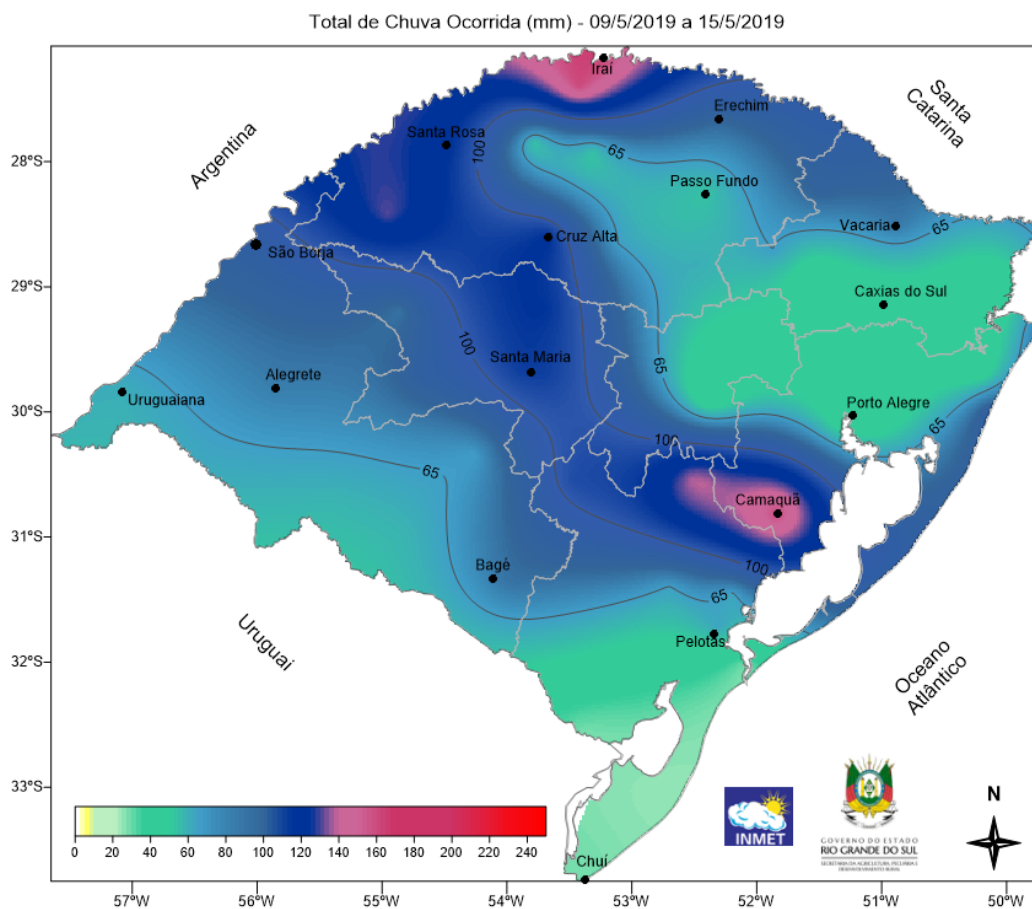


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 09 A 15 DE MAIO DE 2019

Na última semana ocorreram chuvas expressivas, com volumes elevados em algumas regiões do RS. Entre a quinta-feira (09) e o domingo (12) o deslocamento de uma área de baixa pressão e uma frente fria provocaram chuva, com registro de temporais isolados e altos valores acumulados em alguns municípios. Na segunda (13) e terça-feira (14), ainda ocorreram chuvas fracas e isoladas em grande parte das regiões, e o ingresso de ar frio provocou o declínio da temperatura. Na quarta-feira (15), o ar seco manteve o tempo firme e com temperaturas amenas na maior parte do Estado, e somente na faixa Leste ainda ocorreram chuvas isoladas.

Os valores acumulados oscilaram entre 35 e 60 mm na maioria das localidades. No Vale do Uruguai, Missões, Fronteira Oeste, Faixa Central e em áreas próximas a Lagoa dos Patos os totais variaram entre 70 e 100 mm, e superaram 120 mm em alguns municípios. Os totais mais significativos da rede de estações INMET/SEAPI foram observados em São Borja e Tramandaí (90 mm), Caçapava do Sul (106 mm), Santa Maria (111 mm), Cruz Alta e Santa Rosa (116 mm), São Luiz Gonzaga (131 mm), Encruzilhada do Sul (138 mm), Camaquã (160 mm) e Frederico Westphalen (161 mm).

A temperatura máxima do período ocorreu no dia 09/5 em Teutônia (26,7°C) e a mínima foi observada em Quaraí (6,1°C) no dia 12/5.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10h do dia 15/5/2019.

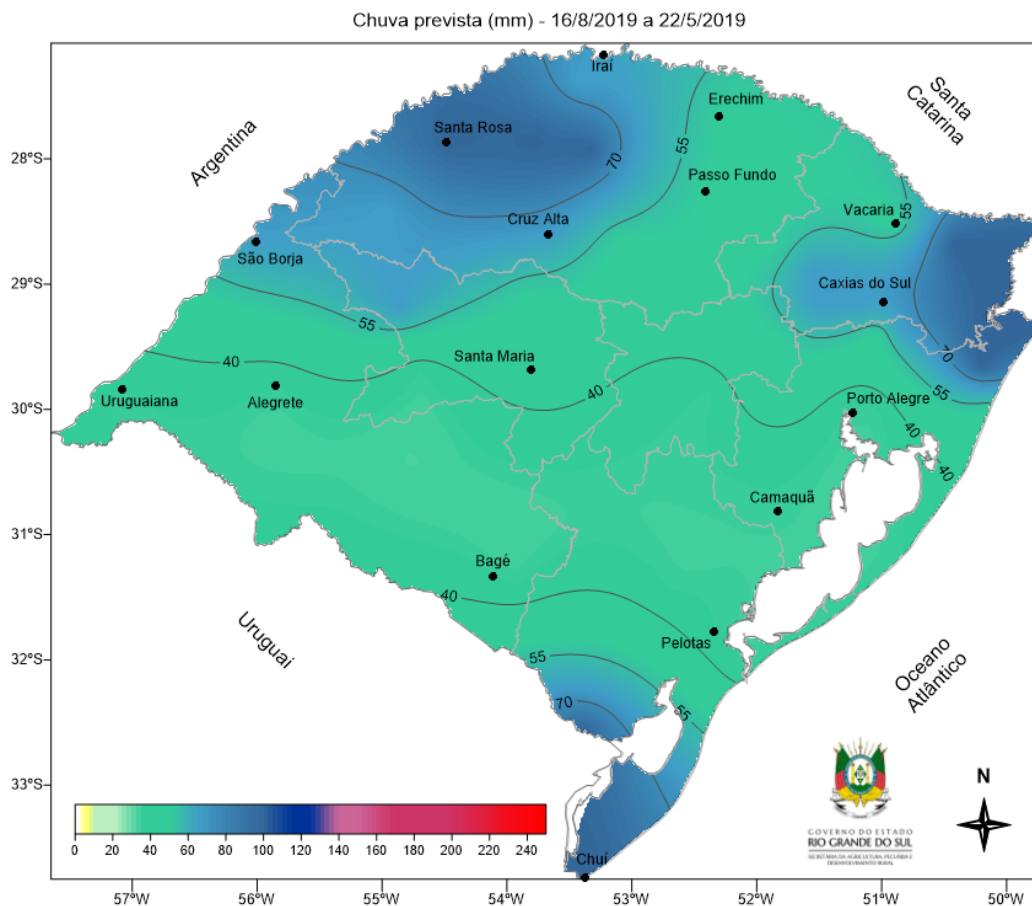
PREVISÃO METEOROLÓGICA (16 A 19 DE MAIO DE 2019)

Nos próximos sete dias novamente poderão ocorrer valores elevados de chuva em algumas regiões do RS. Entre a quinta-feira (16) e o sábado (18), a presença do ar seco manterá o tempo firme, com variação de nuvens e temperaturas amenas em todo Estado. No domingo (19), a passagem de uma frente fria no mar poderá provocar pancadas isoladas de chuva, principalmente na Metade Sul.

TENDÊNCIA (20 A 22 DE MAIO DE 2019)

A partir da segunda-feira (20), o deslocamento de área de baixa pressão provocará chuva em todo Estado, com possibilidade de temporais isolados e volumes acumulados significativos em algumas regiões.

Os valores previstos deverão oscilar entre 35 e 60 mm na maioria dos municípios do território gaúcho. No Estremo Sul, Vale do Uruguai e na Serra do Nordeste poderão superar 70 mm, e alcançar 80 mm em algumas localidades.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI