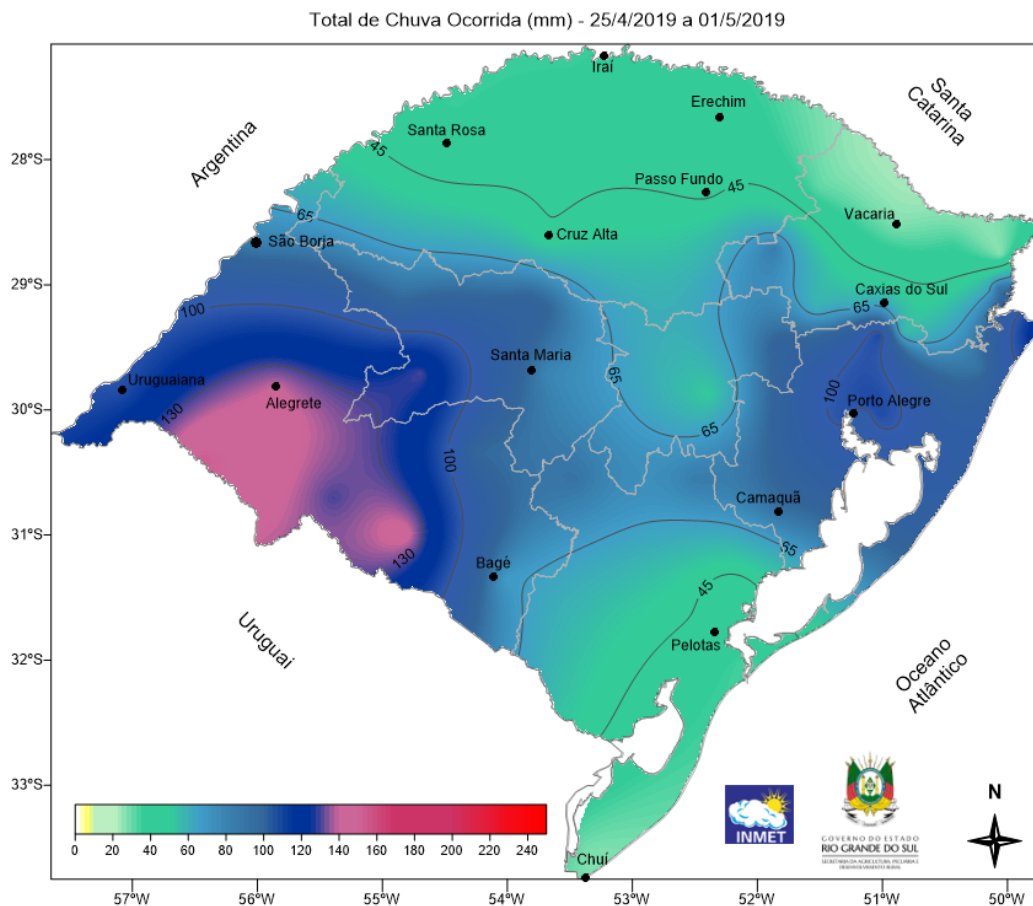


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 25 DE ABRIL A 01 DE MAIO DE 2019

A semana compreendida entre 25/4 e 01/5 apresentou chuva intensa, com altos volumes acumulados em diversas regiões do RS. Entre a quinta-feira (25) e o domingo (28), a propagação de uma área de baixa pressão e de uma frente fria provocaram chuva, com registro de temporais isolados e altos volumes acumulados em algumas áreas. . A partir da segunda (29), o ingresso de uma massa de ar seco afastou a nebulosidade e manteve as temperaturas amenas na maior parte do Estado, somente entre a noite da terça (30/4) e amanhecer da quarta-feira (01/5), a passagem de uma frente fria no mar provocou chuva fraca e isolada em pontos isolados.

Os valores acumulados oscilaram entre 35 e 60 mm na maioria das localidades do Estado. Na Região Metropolitana e no Litoral Norte os totais variaram entre 65 e 90 mm, e superaram 100 mm em alguns municípios. Na Campanha Central e na Fronteira Oeste os valores observados alcançaram 100 mm e excederam 130 mm em diversos pontos. Os valores mais expressivos registrados na rede de estações INMET/SEAPI ocorreram em Tramandaí (89 mm), Porto Alegre (91 mm), Eldorado do Sul (104 mm), Uruguaiiana (105 mm), Viamão (106 mm), Campo Bom (107 mm), Santana do Livramento e Torres (130 mm), Dom Pedrito (144 mm) e Quaraí (153 mm).

A temperatura máxima do período ocorreu em Ibirubá (28,4°C) no dia 26/4 e a mínima absoluta foi observada em cambará do Sul e São José dos Ausentes (8,2°C) no dia 30/4.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10h do dia 01/5/2019.

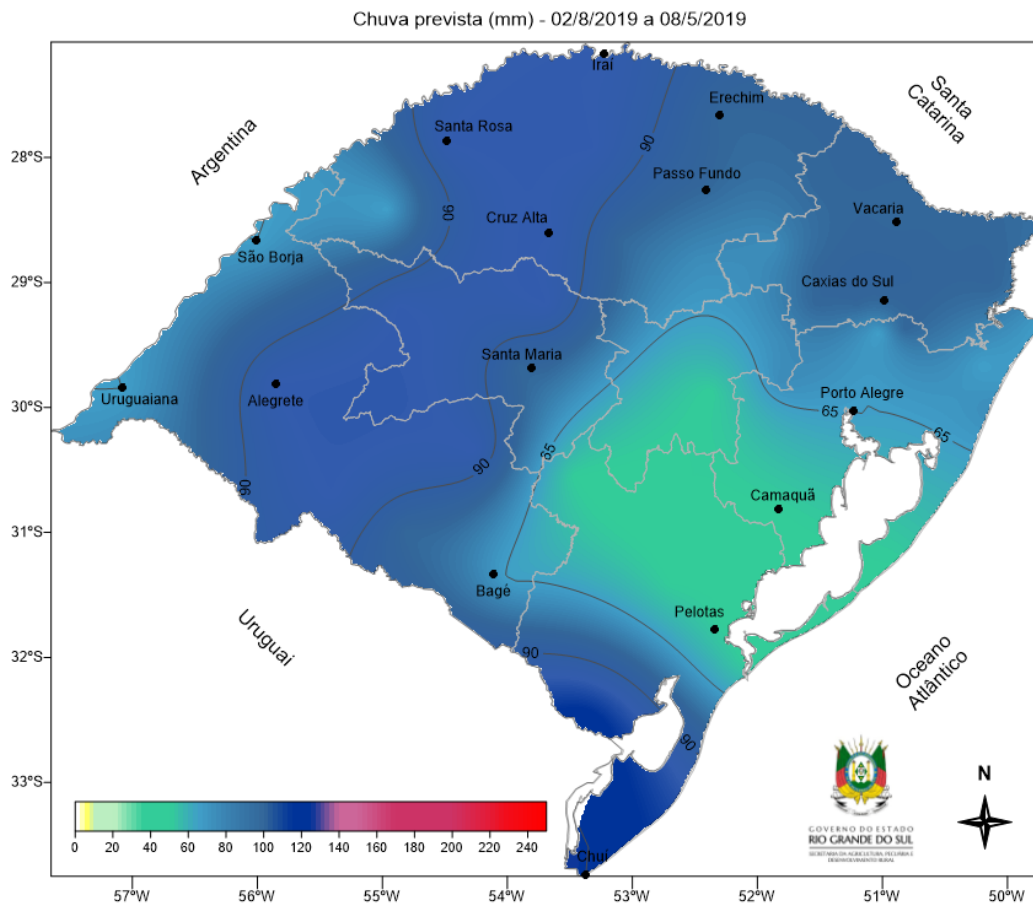
PREVISÃO METEOROLÓGICA (02 A 05 DE MAIO DE 2019)

Nos próximos setes dias novamente poderá ocorrer chuva com altos volumes acumulados no RS. Na quinta-feira (02) o tempo permanecerá seco, com temperaturas amenas em todas as regiões. Entre a sexta (03) e o domingo (05) a propagação de uma área de baixa pressão e de uma frente fria provocarão chuva, com possibilidade de temporais isolado e altos volumes acumulados em algumas regiões, principalmente no Extremo Sul, Campanha, Missões e Fronteira Oeste.

TENDÊNCIA (06 A 08 DE MAIO DE 2019)

Na segunda-feira (06), a nebulosidade vai diminuir na maioria das regiões, mas ainda ocorrerão pancadas de chuva nas faixas Norte e Nordeste. Entre a terça (07) e quarta-feira (08), o deslocamento de uma nova área de baixa pressão entre o RS e SC, manterá a nebulosidade e provocará chuva, com risco de temporais, principalmente na Metade Norte e no Leste do Estado.

Os valores previstos deverão ser superiores a 40 mm em todas as regiões. No Planalto e na Serra do Nordeste os volumes esperados oscilarão entre 65 e 80 mm. No Extremo Sul, Campanha e nas Missões os totais deverão exceder 100 mm.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI