

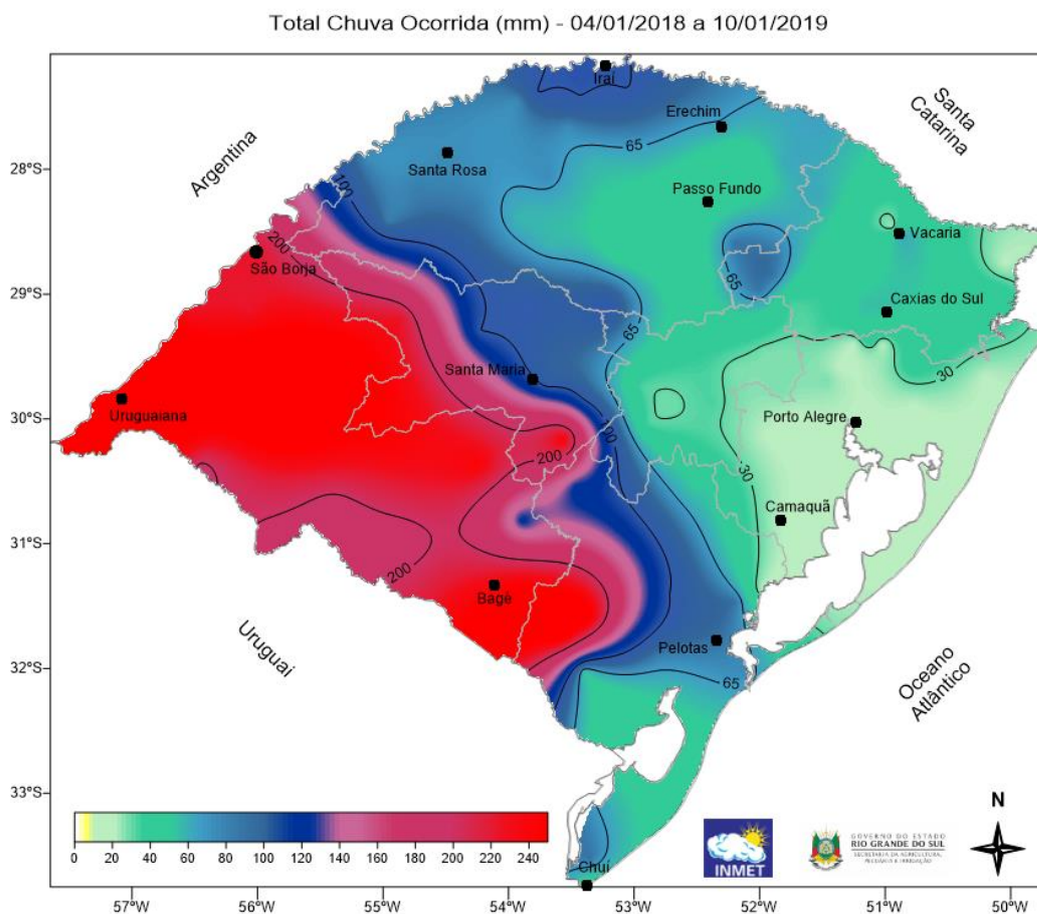


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 04 A 10 DE JANEIRO DE 2019

A semana compreendida entre 04 e 10 de janeiro apresentou chuva forte e altos volumes acumulados no RS. Na sexta-feira (04), o deslocamento de uma frente fria provocou chuva, com registro de temporais isolados sobre o território gaúcho. No sábado (05) e domingo (06), o predomínio do ar quente e úmido manteve o calor e a variação de nuvens, com pancadas isoladas de chuva em algumas regiões. Na segunda (07) e terça-feira (08), a propagação de uma área da baixa pressão provocou chuva e trovoadas na maior parte do Estado. Entre a quarta (09) e quinta-feira (10), a presença de frente fria entre a Argentina e o Uruguai, provocou chuva forte, com altos volumes acumulados na Metade Sul.

Os totais de chuva registrados oscilaram entre 20 e 50 mm no Nordeste do RS. Na Campanha, Fronteira Oeste e parte da Região Central os valores variaram de 150 a 200 mm e ultrapassaram 300 mm em alguns municípios. Os totais mais elevados observados na rede de estações INMET/SEAPI ocorreram em Caçapava do Sul (121 mm), Santana do Livramento (188 mm), Dom Pedrito (189 mm), Quaraí (193 mm), São Vicente do Sul (222 mm), Santiago (225 mm), Bagé (246 mm), São Gabriel (247 mm), Hulha Negra (263 mm), Alegrete (320 mm) e Uruguaiana (374 mm).

A temperatura mínima da semana foi registrada em Santa Vitória do Palmar (12,1°C) no dia 04/01 e a máxima ocorreu em Maquiné (37,2°C) no dia 08/01.





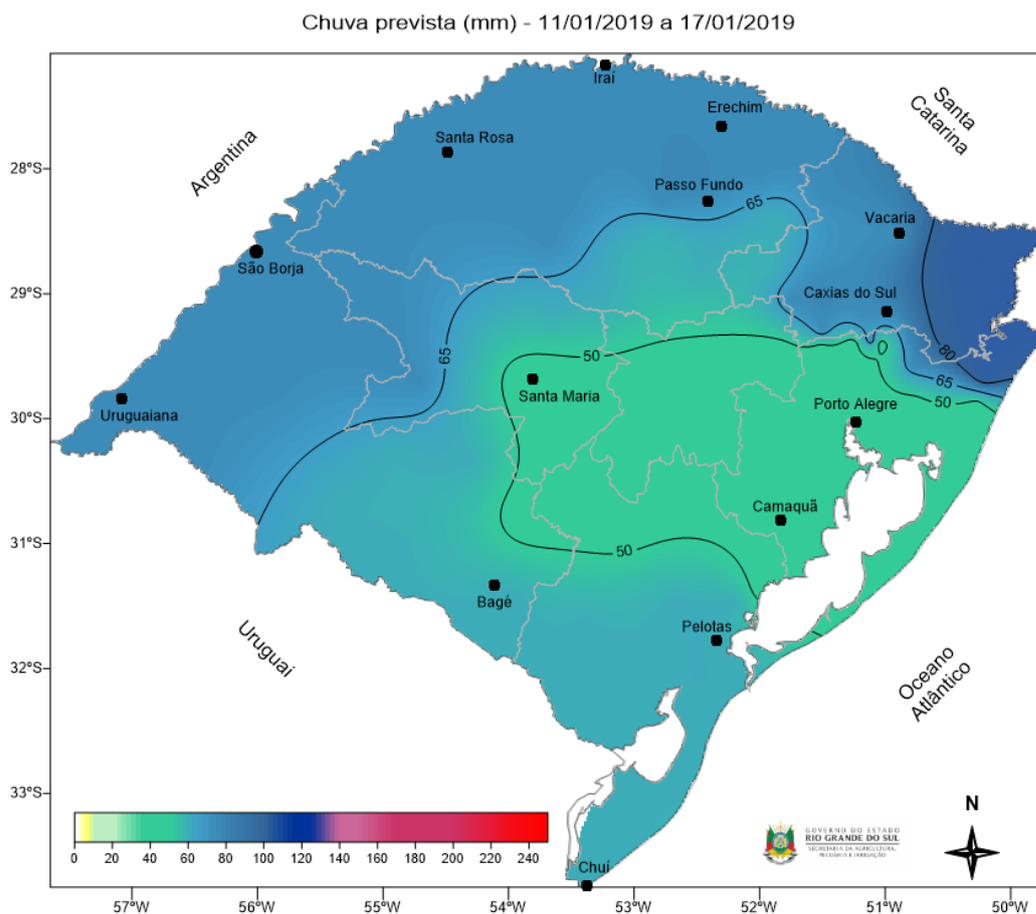
PREVISÃO METEOROLÓGICA (11 A 14 DE JANEIRO DE 2019)

Os próximos sete dias permaneceram com muitas umidade, calor e chuva forte na maior parte do Estado. Na sexta-feira (11), o tempo permanecerá seco na fronteira oeste, Campanha e na Zona Sul, com pancadas isoladas de chuvas no restante do RS. No decorrer do sábado (12) e no domingo (13), a propagação de uma área da baixa pressão provocará chuva e trovoadas, com risco de temporais isolados. Na segunda (14), o calor e a umidade predominaram, com possibilidade de pancadas de chuva entre a partir da tarde.

TENDÊNCIA (15 A 17 DE JANEIRO DE 2019)

Na terça (15) e quarta-feira (16), as temperaturas e a umidade permanecerão elevadas, o que favorecerá a ocorrência de pancadas de chuva, típicas de verão em todo Estado. Na quinta (17), o deslocamento de uma nova frente fria provocará chuva, com risco de temporais em todas as regiões.

Os valores esperados deverão oscilar entre 65 e 80 mm nos municípios da Zona Sul, Campanha, Fronteira Oeste, Missões e Vale do Uruguai. Nos Campos de Cima da Serra os volumes poderão superar 90 mm. Nas demais regiões, os totais deverão variar entre 40 e 60 mm.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI