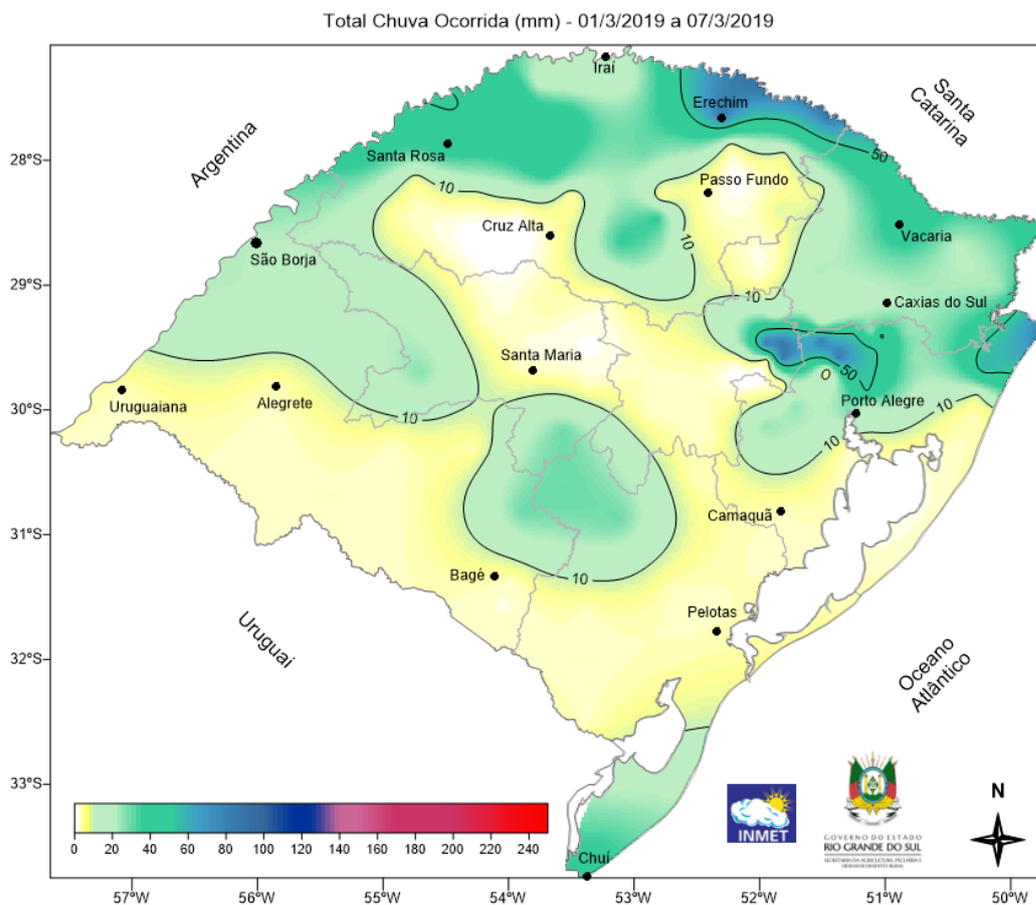


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 01 A 07 DE MARÇO DE 2019

A última semana apresentou chuva de baixos volumes na maior parte do RS. Entre a sexta (01/3) e a segunda-feira (04/03), a presença de uma massa de ar seco manteve o tempo firme, com sol e grande amplitude térmica em todas as regiões. Na terça (05) e quarta-feira (06), o ingresso de ar quente e úmido, elevou as temperaturas e ocorreram pancadas de chuva e trovoadas, com registro de temporais isolados, principalmente no Oeste e na Metade Norte. Na quinta (07), o ingresso de uma área de baixa pressão gerou grandes aglomerados de nuvens, associados a pancadas de chuva e trovoadas, com temporais isolados em algumas regiões.

Os totais observados no período foram inferiores a 10 mm na maioria das localidades, com valores entre 20 e 40 mm observados em pontos isolados. Na Região Metropolitana, Litoral Norte e Campos de Cima da Serra os valores superaram 50 mm alguns municípios. Os volumes mais expressivos observados nas estações da rede INMET/SEAPI ocorreram em Ibirubá (36 mm), Santa Vitória do Palmar (37 mm), Santo Augusto (46 mm), Vacaria (48 mm), Campo Bom (52 mm), Maquiné (51 mm), Teutônia e Erechim (74 mm) e Torres (78 mm).

A temperatura mínima do período ocorreu no dia 01/3 em São José dos Ausentes (10,6°C) e a máxima foi registrada em Uruguaiana (37,2°C) no dia 04/3.



OBS.: Totais de chuva registrados até às 10h do dia 07/03/2019.

PREVISÃO METEOROLÓGICA (08 A 11 DE MARÇO DE 2019)

Os próximos sete dias deverão ter chuva forte e temporais no RS. Entre a sexta (08/3) e o sábado (09/3), a propagação de uma frente fria provocará chuva e trovoadas, com risco de novos temporais em todas as regiões. No domingo (10/3) as temperaturas estarão mais amenas e o tempo deverá ficar seco, com grande variação de nuvens, e somente nas faixas Leste e Nordeste poderão ocorrer chuvas fracas e isoladas. Na segunda-feira (11/3), a aproximação de uma área de baixa pressão provocará chuva em todo Estado, com possibilidade de temporais.

TENDÊNCIA (12 A 14 DE MARÇO DE 2019)

Na terça (12/3) e quarta-feira (13/3), o deslocamento da área de baixa pressão vai provocar chuva e trovoadas, com temporais, associados a altos volumes acumulados, queda de granizo e fortes rajadas de vento na maioria das regiões. Na quinta-feira (14/3), o ingresso de ar seco afastará a nebulosidade, e manterá as temperaturas amenas em todo Estado.

Os valores previstos deverão oscilar entre 45 e 70 mm na maioria dos municípios. Na Campanha, Fronteira Oeste e nas Missões os volumes deverão superar 90 mm, e poderão alcançar valores acima de 110 mm em algumas localidades.

