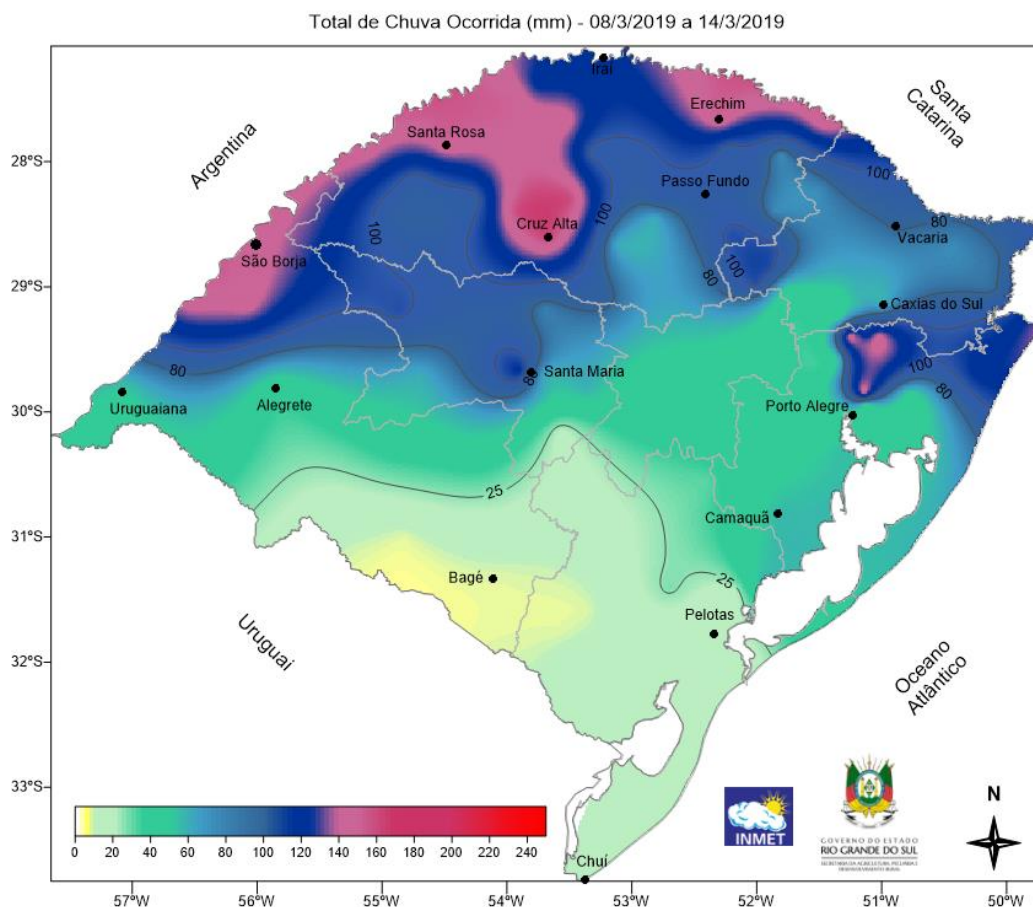


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 08 A 14 DE MARÇO DE 2019

Os últimos sete dias apresentaram chuva forte e temporais no RS. Entre a sexta (08/3) e o domingo (10/3), a propagação de uma frente fria provocou chuva e trovoadas, com registro de temporais isolados. Na segunda (11/3), terça (12/3) e quarta-feira (13/3), as temperaturas ficaram mais amenas, porém o deslocamento de uma área de baixa pressão provocou chuva e trovoadas isoladas. Na quinta-feira (14/3), o tempo ficou firme, com formação de nevoeiros ao amanhecer em algumas regiões.

Os valores de chuva acumulados oscilaram entre 25 e 50 mm na maioria das localidades. Na Região Metropolitana, Litoral Norte, Serra do Nordeste, Alto Vale do Uruguai e Missões os volumes variaram entre 50 e 80 mm, e superaram 100 mm em vários municípios. Os totais mais significativos registrados nas estações da rede INMET/SEAPI ocorreram em Santiago e Serafina Corrêa (105 mm), Canela (115 mm), Santa Maria (118 mm), Frederico Westphalen (120 mm), Maquiné (124 mm), Torres (138 mm), São Borja (146 mm), Campo Bom (147 mm), Santo Augusto (149 mm), Erechim (152 mm) e Cruz Alta (162 mm).

A temperatura mínima foi observada em Bagé (10,9°C) no dia 11/3 e a máxima ocorreu em Maquiné (32,1°C) no dia 14/3.



OBS.: Totais de chuva registrados até às 10h do dia 14/03/2019.

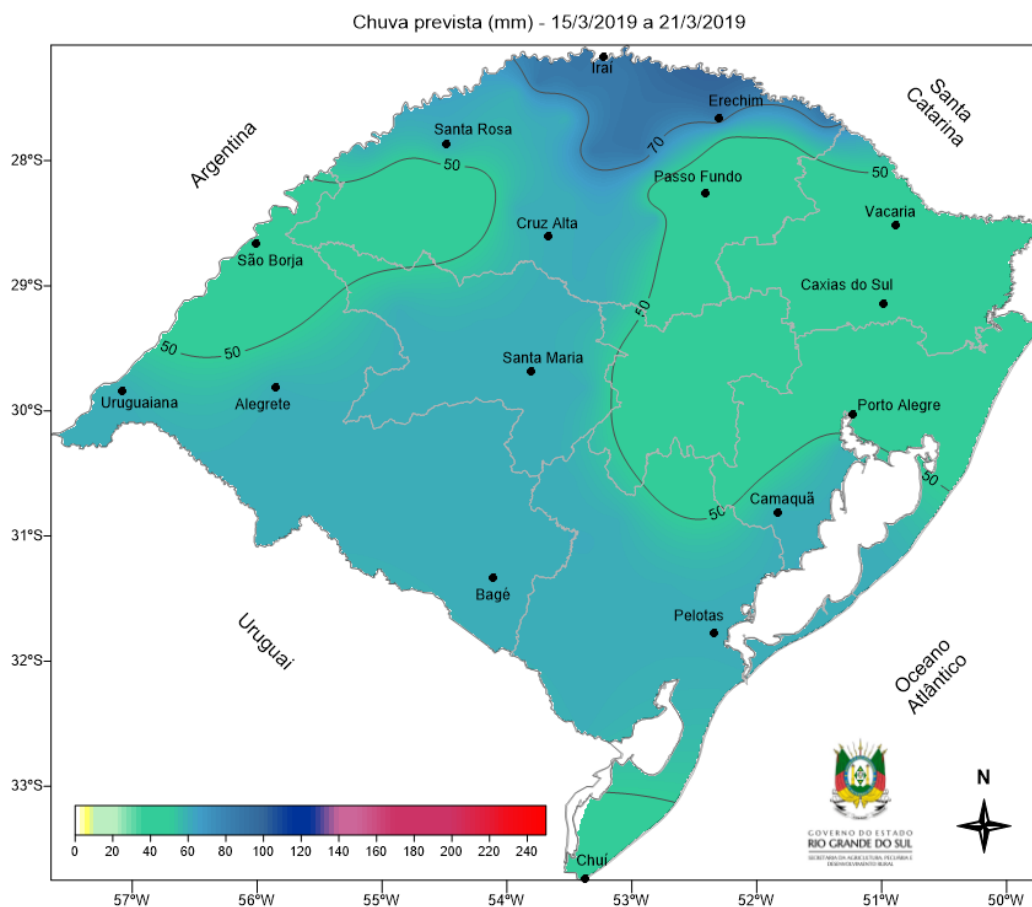
PREVISÃO METEOROLÓGICA (15 A 18 DE MARÇO DE 2019)

A próxima semana terá temperaturas amenas e possibilidade de chuva forte em algumas regiões do RS. Na sexta-feira (15/3), o tempo permanecerá seco em todas as regiões, com ligeira elevação das temperaturas diurnas. Entre o sábado (16/3) e a segunda-feira (18/3), o deslocamento de uma área de baixa pressão vai provocar chuva e trovoadas, com risco de temporais, fortes rajadas de vento e eventual queda de granizo.

TENDÊNCIA (19 A 21 DE MARÇO DE 2019)

Na terça (19/3) e quarta-feira (20/3), ainda ocorrerá grande variação de nuvens, com possibilidade de chuvas fracas e isoladas, principalmente no Extremo Sul e nas áreas mais próximas do Litoral. Na quinta-feira (21/3), o ingresso de ar seco vai determinar o predomínio de sol, com temperaturas abaixo de 10°C no período noturno e na madrugada.

Os volumes esperados deverão variar entre 25 e 50 mm em parte da Fronteira Oeste, região Metropolitana, Serra do Nordeste e Litoral Norte. No restante do Estado os valores previstos deverão oscilar entre 60 e 80 mm, e poderão alcançar 90 mm em alguns municípios.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI