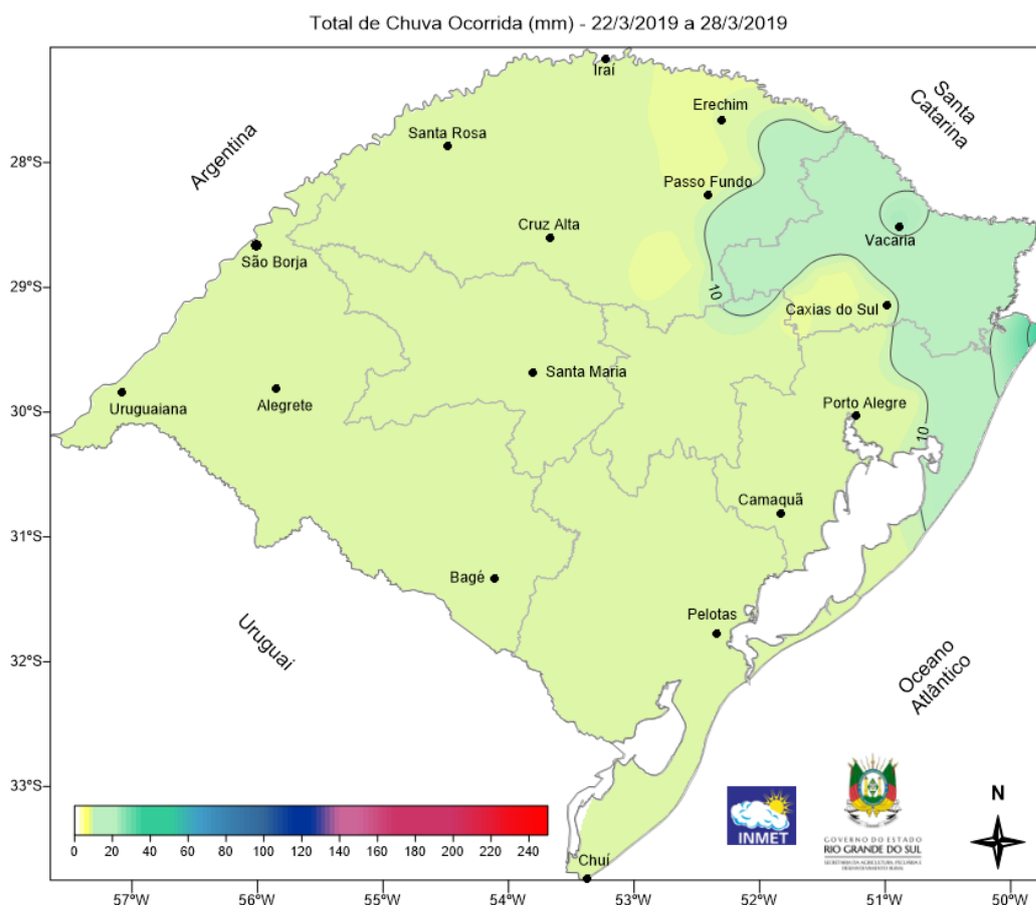


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 22 A 28 DE MARÇO DE 2019

Os primeiros sete dias do outono tiveram tempo seco e temperaturas baixas em todo Estado. Entre a sexta-feira (21) e o domingo (24), o ingresso de ar seco determinou o predomínio do tempo firme, com temperaturas amenas na maioria das regiões, somente nas faixas Norte e Leste, ocorreram pancadas isoladas de chuva. A partir da segunda-feira (25), o tempo permaneceu seco e com grande amplitude térmica. Somente na quarta-feira (27) ocorreu maior nebulosidade e foram registradas chuvas fracas e isoladas nas áreas mais próximas ao Litoral e na Serra do Nordeste.

Na imensa maioria das localidades, os volumes observados foram inferiores a 5 mm. No Planalto e na Serra do Nordeste os valores oscilaram entre 10 e 20 mm, e somente no Litoral Norte os totais superaram 30 mm. Os volumes mais significativos da rede de estações INMET/SEAPI foram registrados em lagoa Vermelha (16 mm), Bom Jesus (17 mm), Tramandaí (18 mm), Vacaria (22 mm) e Torres (36 mm).

A temperatura mínima foi observada em São José dos Ausentes (6,9°C) no dia 26/3 e a máxima ocorreu em Santo Augusto (31,2°C) no dia 28/3.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10h do dia 28/03/2019.

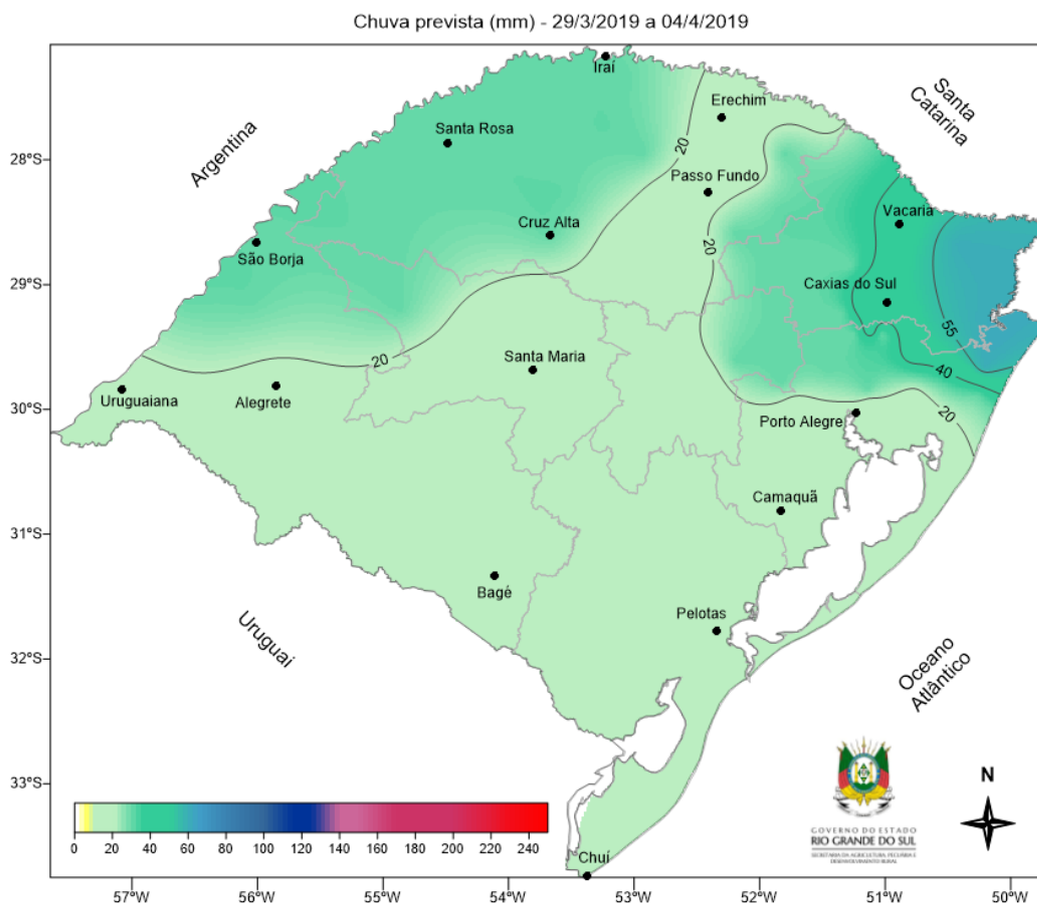
PREVISÃO METEOROLÓGICA (29 DE MARÇO A 01 DE ABRIL DE 2019)

A próxima semana permanecerá com pouca chuva na maior parte do RS. Na sexta-feira (29) o tempo permanecerá seco e com grande variação de nuvens, com possibilidade de chuvas fracas e isoladas somente nos Campos de Cima da Serra e Litoral Norte. Entre o sábado (30/3) e a segunda-feira (01/4) o deslocamento de uma área de baixa pressão deverá provocar chuva em todas as regiões, com possibilidade de temporais isolados.

TENDÊNCIA (02 A 04 DE ABRIL DE 2019)

Na terça (02/4), o tempo voltará a ficar seco em todas as regiões, com elevação das temperaturas. Entre a quarta (03) e quinta-feira (04), a passagem de uma frente fria provocará chuva em todo Estado.

Os valores esperados deverão variar entre 15 e 25 mm na maioria das localidades. Na Fronteira Oeste, Missões, Vale do Uruguai, Planalto e na Serra do Nordeste os totais oscilarão entre 30 e 45 mm, poderão superar 60 mm em alguns municípios dos Campos de Cima da Serra e no Litoral Norte.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI