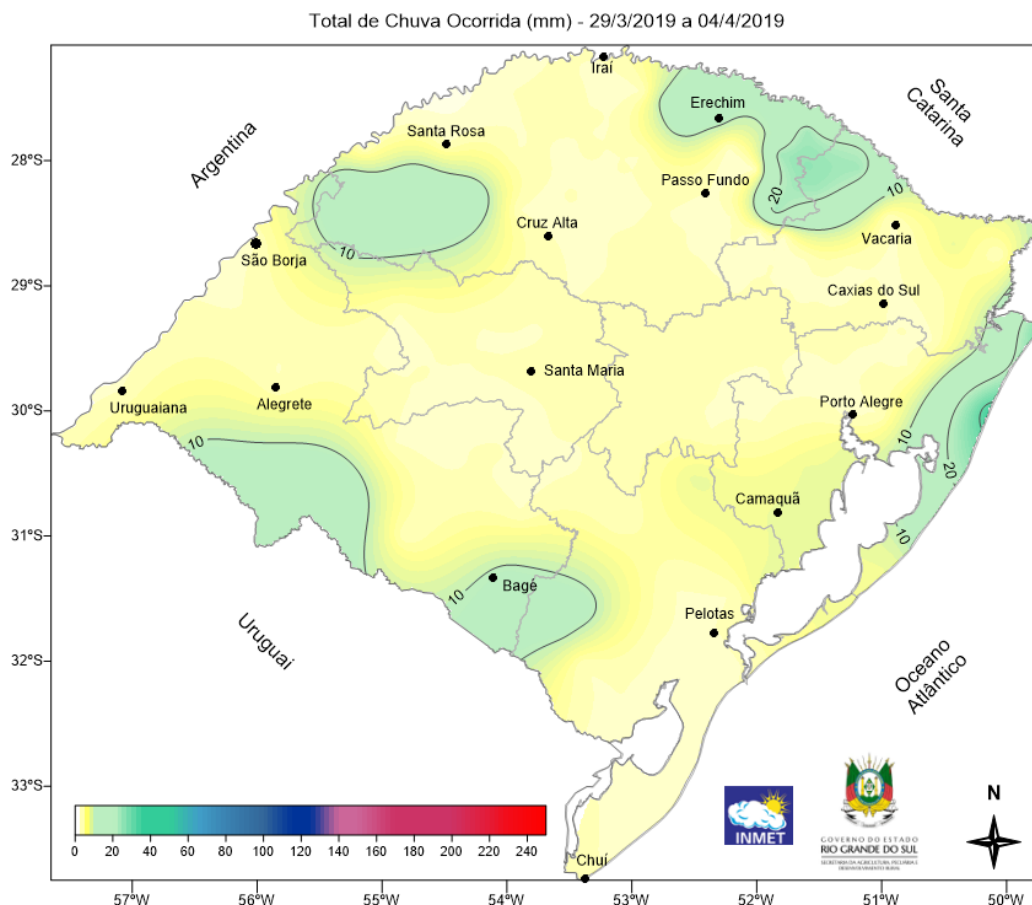


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 29 DE MARÇO A 04 DE ABRIL DE 2019

A última semana permaneceu praticamente sem chuva na maior parte do RS. Na sexta-feira (29) o tempo continuou seco, com grande variação de nuvens e registro de chuvas fracas e isoladas nas faixas Leste e Norte. Entre o sábado (30/3) e a quarta-feira (03/4) a presença de ar quente e úmido manteve as temperaturas elevadas e grande variação de nuvens, com ocorrência de pancadas isoladas de chuva devido ao calor. Na quinta-feira (04), o deslocamento de uma frente fria provocou chuva em todo RS, com registro de chuva forte e temporais isolados.

Novamente os valores de chuva foram inferiores a 5 mm na maioria dos municípios, com registro entre 10 e 20 mm em áreas isoladas do Estado. Somente no Litoral Norte os volumes se aproximaram de 30 mm. Os volumes mais expressivos observados na rede de estações INMET/SEAPI ocorreram em Santana do Livramento (18 mm), Lagoa Vermelha (23 mm), Torres (29 mm) e Tramandaí (34 mm).

A temperatura mínima ocorreu no dia 30/3 em São José dos Ausentes (11,0°C) e a máxima do período foi registrada em Campo Bom e Viamão (34,5°C) no dia 04/4.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10h do dia 04/04/2019.

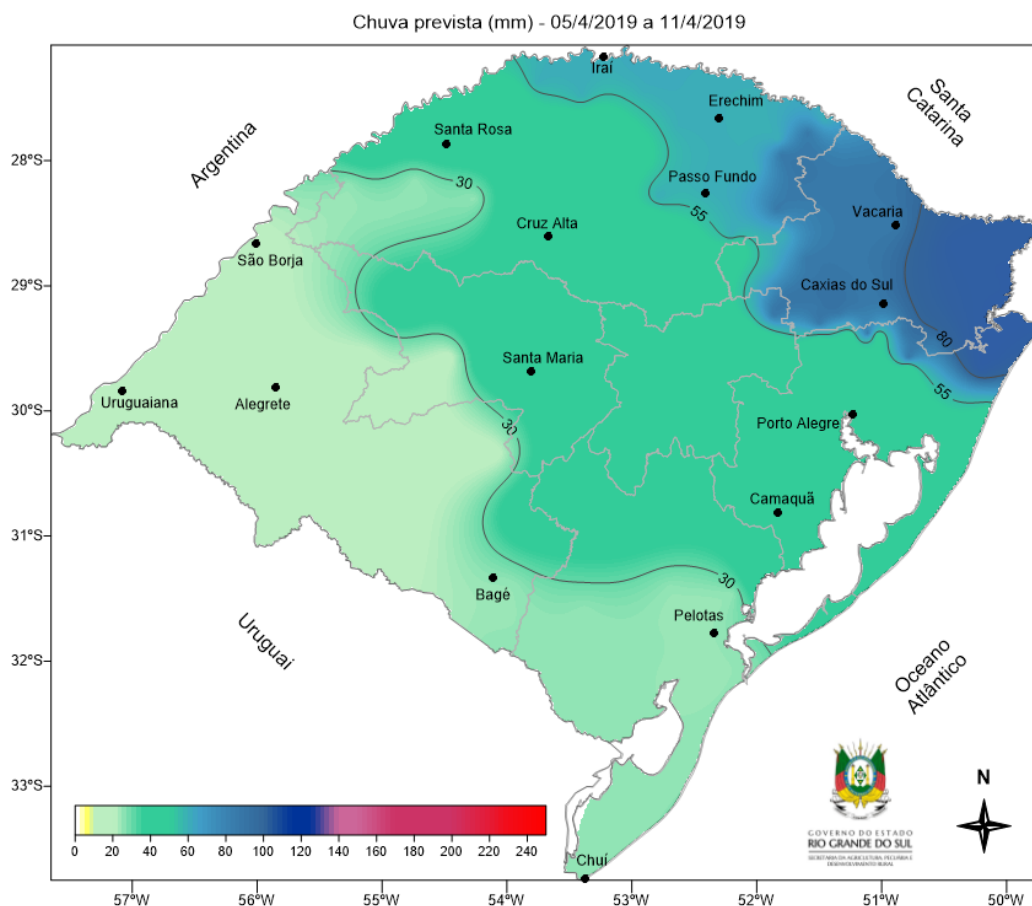
PREVISÃO METEOROLÓGICA (05 A 08 DE ABRIL DE 2019)

O período de 5 a 10 de abril poderá apresentar volumes expressivos de chuva em algumas regiões do Estado. Entre a sexta-feira (05) e sábado (06) o deslocamento de uma frente fria deverá provocar chuva em todo RS, com possibilidade de chuva forte e temporais isolados, especialmente na Metade Norte. No domingo (07) e segunda-feira (08), a presença de uma nova massa de ar seco afastará a nebulosidade e provocará um ligeiro declínio da temperatura, sobretudo durante a noite e madrugada.

TENDÊNCIA (09 A 11 DE ABRIL DE 2019)

A partir da terça-feira (02/4), o ingresso de uma massa de ar quente e úmido favorecerá o aumento da nebulosidade e temperatura, com valores próximos de 30°C em diversas localidades.

Os totais previstos oscilarão entre 25 e 45 mm na maioria dos municípios do Estado, com valores inferiores a 20 mm na Fronteira Oeste. No Alto Vale do Uruguai, Planalto e na Serra do Nordeste os totais oscilarão entre 60 e 80 mm, e poderão alcançar 100 mm em localidades dos Campos de Cima da Serra e Litoral Norte.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI