



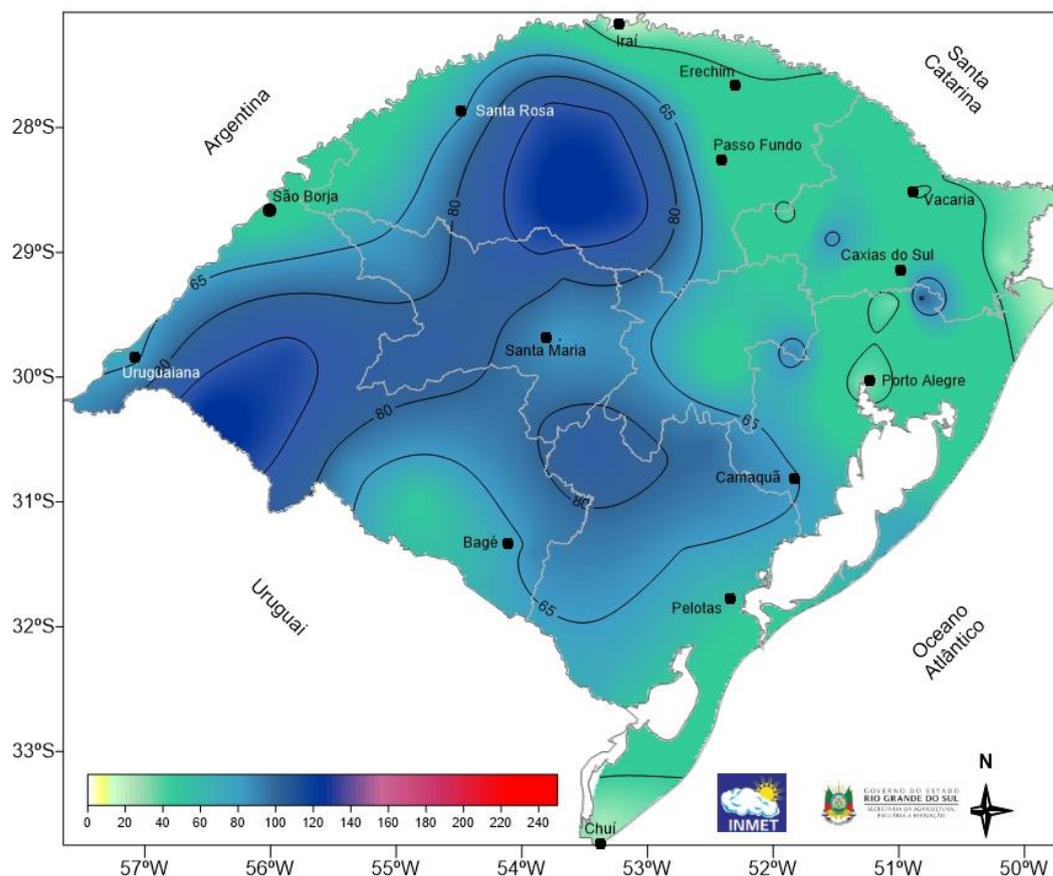
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 23 A 29 DE MARÇO DE 2018

A semana entre 23 e 29 de março novamente apresentou chuvas expressivas sobre o RS. Na sexta-feira (23/3), o tempo permaneceu seco na maior parte das regiões. Entre o sábado (24/3) e a segunda-feira (26/3), a passagem de uma frente fria provocou chuva em todo Estado. Nos dias 27/3 (terça), 28/3 (quarta-feira) e 29/3 (quinta-feira), a nebulosidade ainda predominou e ocorreram chuvas isoladas nas faixas Norte e Leste. De forma geral, os totais acumulados oscilaram entre 30 e 60 mm na maioria das regiões e em várias localidades os valores superaram os 80 mm.

Os totais mais elevados registrados nas estações do INMET e da rede SEAPI/SEMA ocorreram em Canela e Júlio de Castilhos (82 mm), São Vicente do Sul (91 mm), Caçapava do Sul (92 mm), Tupanciretã (97 mm), Palmeira das Missões e Santo Augusto (104 mm), Alegrete (107 mm), Ibirubá (110 mm), Quaraí (125 mm) e Cruz Alta (156 mm).

O menor valor de temperatura mínima ocorreu no dia 26/3 em Hulha Negra (7,1°C) e a máxima (33,9°C) foi registrada em Quaraí no dia 23/3.

Chuva Ocorrida (mm) - 23/03/2018 a 29/03/2018





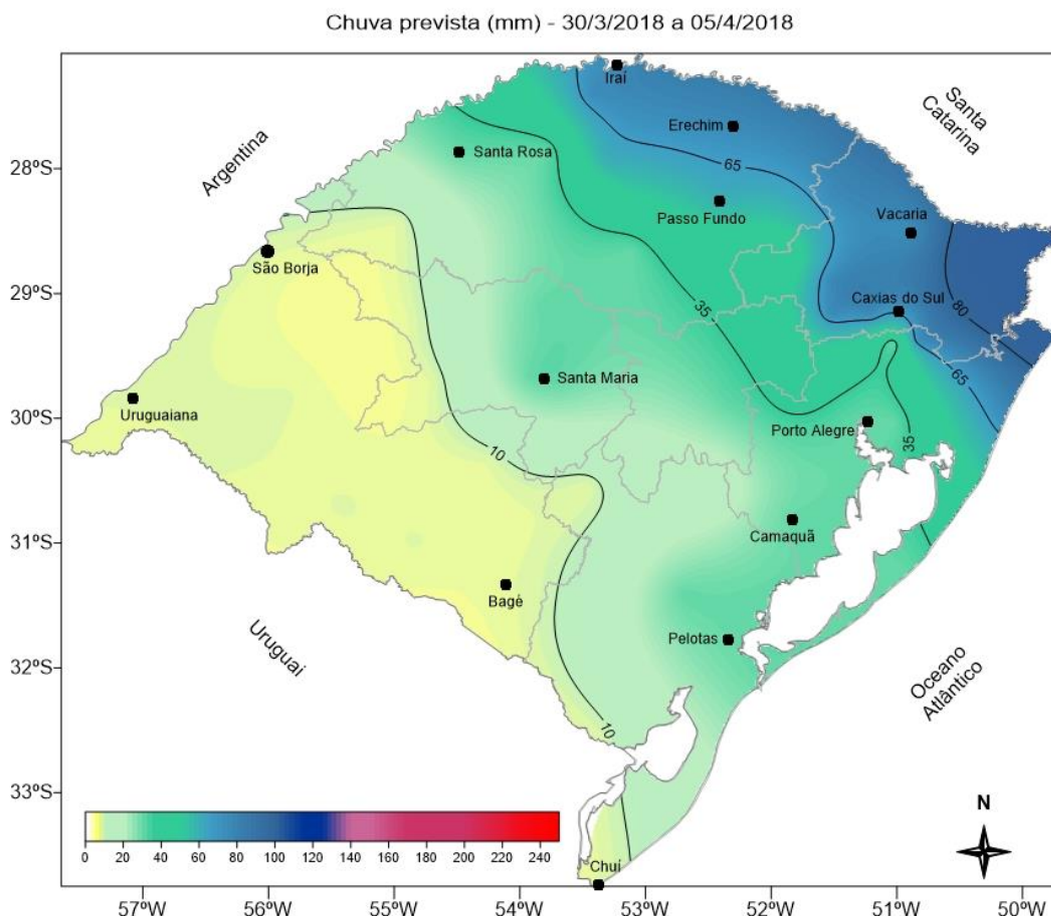
PREVISÃO METEOROLÓGICA
PREVISÃO METEOROLÓGICA (30 DE MARÇO A 01 DE ABRIL DE 2018)

Nos próximos sete dias, a atuação de áreas de baixa pressão e a passagem de um sistema frontal no oceano, deverão provocar chuvas mais significativas sobre a Metade Norte do RS. A previsão meteorológica mostra que entre a quinta-feira (29/3) e o domingo (01/4) ocorrerão pancadas de chuva em grande parte das regiões gaúchas. As instabilidades deverão se concentrar, principalmente, nas áreas do Norte e Nordeste do Estado, onde deverão provocar chuvas mais persistentes. Nas demais regiões, os dias terão grande variação de nuvens, com chuva fraca e isolada.

TENDÊNCIA (02-04 DE ABRIL DE 2018)

A partir da segunda-feira (02/4) o ingresso de ar seco garantirá o tempo firme e com sol em todas as regiões. Somente na quinta-feira (05/4), há possibilidade de chuviscos/garoas no Nordeste Gaúcho.

Os totais esperados deverão ser inferiores a 15 mm na Campanha e na Fronteira Oeste; no restante do território gaúcho os valores deverão oscilar entre 30 e 50 mm; no Planalto e na Serra do Nordeste os totais poderão ser superiores a 60 mm em algumas localidades.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI