



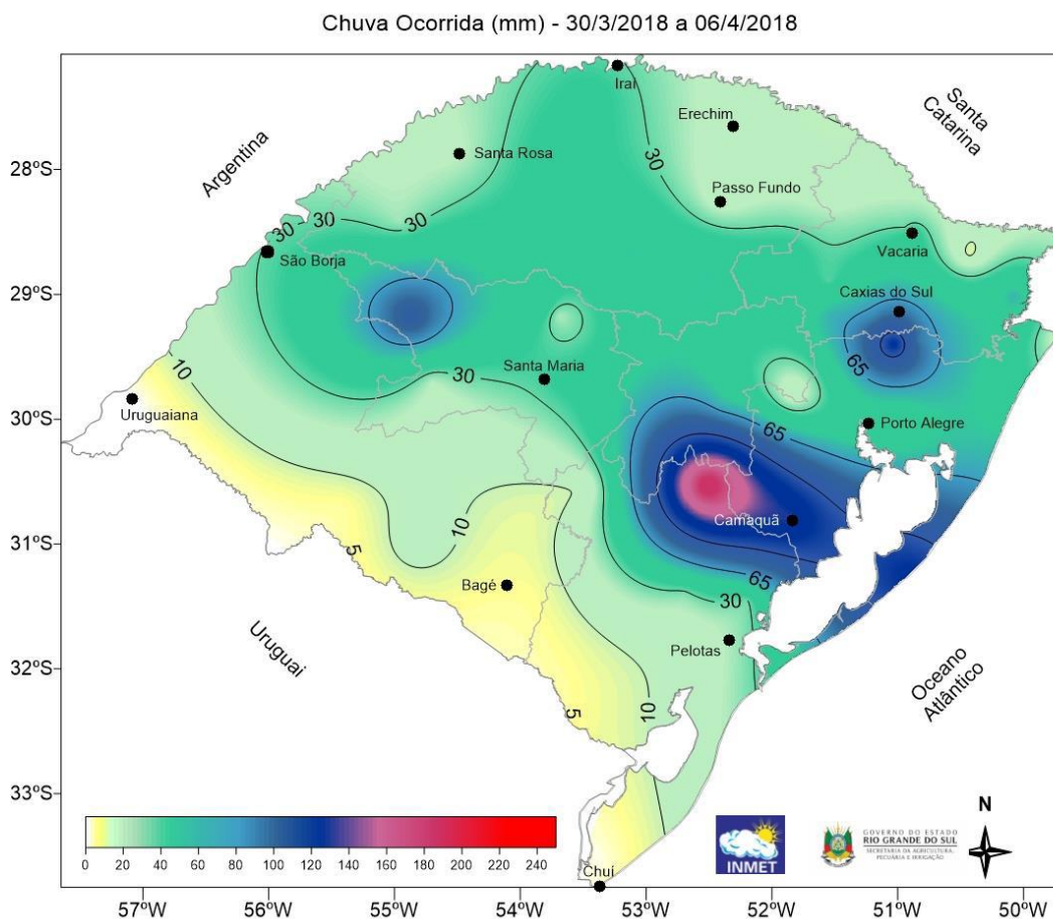
### CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 30 DE MARÇO A 05 DE ABRIL DE 2018

No período entre 30 de março e 05 de abril ocorreram chuvas significativas sobre grande parte do RS. A atuação de áreas de baixa pressão e a passagem de um sistema frontal no oceano mantiveram a nebulosidade e favoreceram a ocorrência de pancadas de chuva em praticamente todas as regiões, principalmente na Metade Leste e no Nordeste Gaúcho.

Os totais acumulados foram inferiores a 10 mm na Campanha e no Extremo Sul; no restante do Estado os valores oscilaram entre 30 e 50 mm na maioria das localidades. Na Serra do Sudeste, Litoral e na Serra do Nordeste ocorreram chuvas mais intensas, com volumes acima de 100 mm em alguns municípios.

Os totais mais elevados registrados nas estações do INMET e da rede SEAPI/SEMA ocorreram em Caxias do Sul (70 mm), Canela (75 mm), Santiago (93 mm), Mostardas e Campo Bom (119 mm), Camaquã (128 mm) e Encruzilhada do Sul (183 mm).

A temperatura mínima (10,8°C) ocorreu no dia 04/4 em São José dos Ausentes e o maior valor de temperatura máxima (31,7°C) foi observada em São Luiz Gonzaga no dia 30/3.





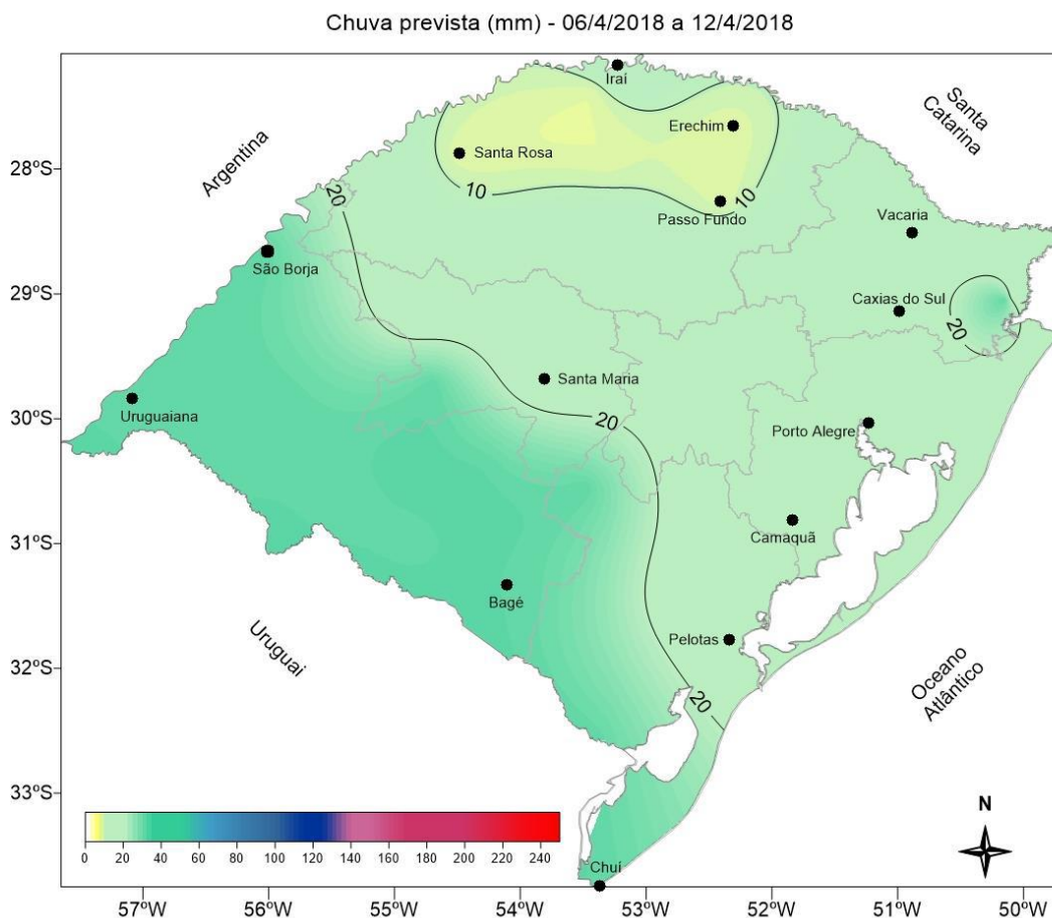
### PREVISÃO METEOROLÓGICA PREVISÃO METEOROLÓGICA (06 A 09 DE ABRIL DE 2018)

A próxima semana deverá ter chuvas com baixos volumes na maior parte do RS. A previsão meteorológica indica que entre a sexta (06/4) e a segunda-feira (09/4) o tempo permanecerá seco, com temperaturas amenas no período noturno e mais elevadas durante o dia.

### TENDÊNCIA (10-12 DE ABRIL DE 2018)

A partir da terça-feira (10/4), o ingresso de ar quente e úmido aumentará a temperatura e a nebulosidade, e deverão ocorrer pancadas isoladas de chuva em grande parte do Estado.

Os totais esperados deverão oscilar entre 10 e 20 mm na maioria das regiões; na Campanha e na Fronteira Oeste os totais esperados poderão superar 20 mm em várias localidades.



Flavio Varone  
Meteorologista - SEAPI