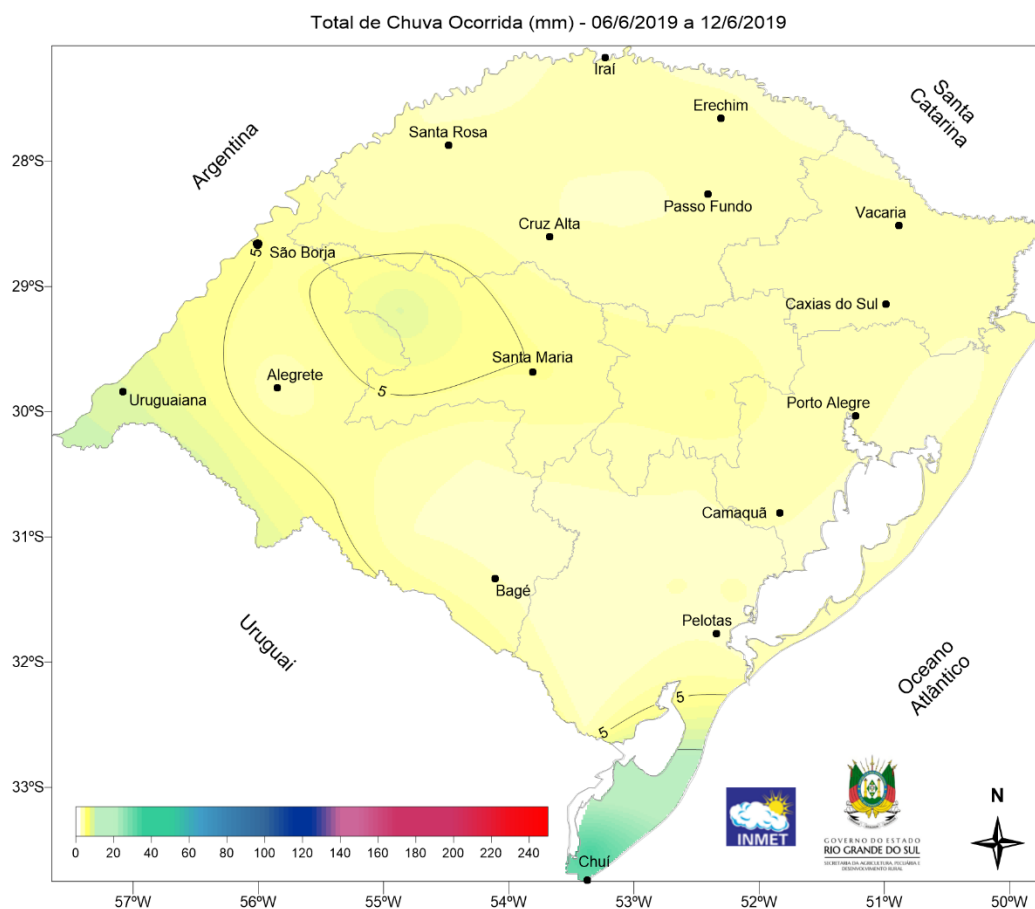


## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 06 A 12 DE MAIO DE 2019

A última semana permaneceu com tempo firme, temperaturas amenas e registro de geadas no RS. Entre a quinta (06) e sexta-feira (07), a presença do ar seco manteve o tempo firme em todas as regiões. No sábado (08), a passagem de uma frente fria no oceano provocou pancadas de chuva, fracas e isoladas. No domingo (09) e segunda-feira (10), o ar seco e frio predominou, com temperaturas mínimas inferiores a 5°C e formação de geadas isoladas. Entre a terça (11) e a quarta-feira (12), a presença de uma frente fria no Uruguai provocou chuva no Extremo Sul e na Campanha.

Na maioria das áreas do território gaúcho ocorreram apenas chuvas fracas, com volumes inferiores a 5 mm. Apenas no Extremo Sul e na Campanha os totais superaram os 10 mm em algumas localidades e alcançaram 33 mm em Santa Vitória do Palmar.

A temperatura mínima foi registrada em Jaguarão (2,1°C) no dia 09/6 e a máxima ocorreu em Uruguiana (28,2°C) no dia 12/6.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10h do dia 12/6/2019.

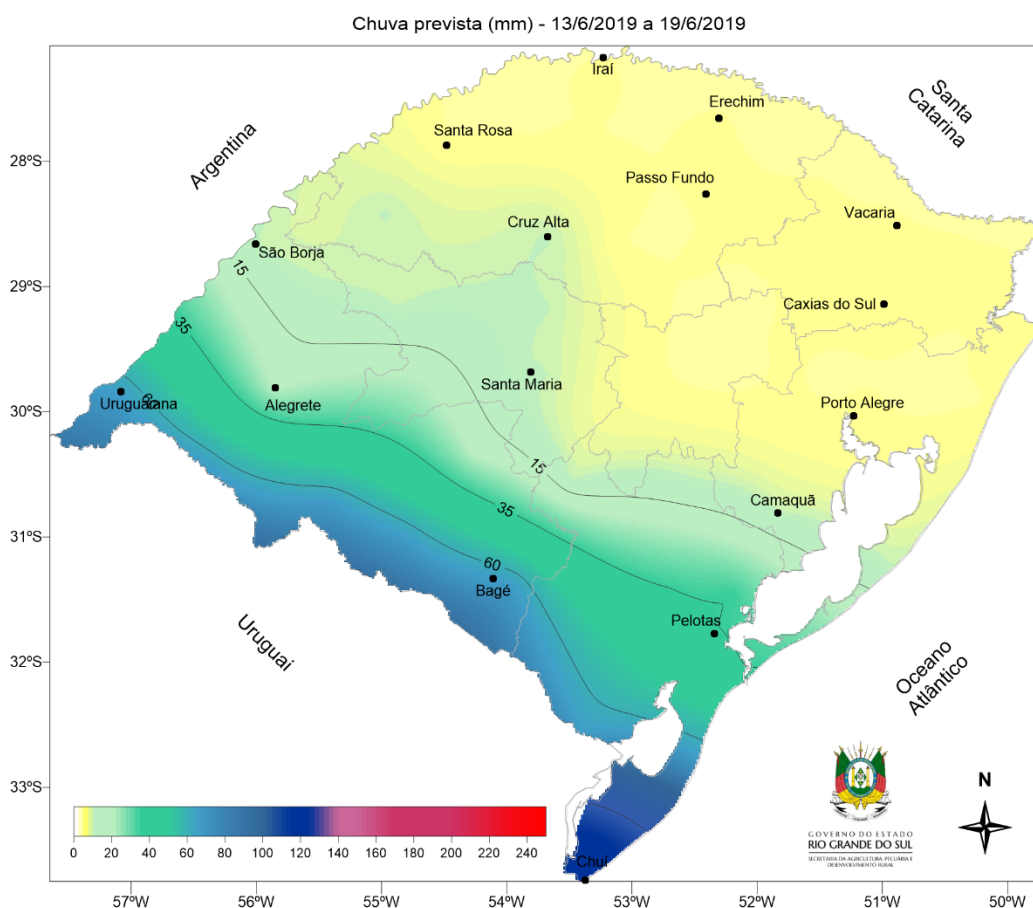
### PREVISÃO METEOROLÓGICA (13 A 16 DE JUNHO DE 2019)

Nos próximos sete dias o tempo firme, com temperaturas amenas, seguirá predominando na maior parte do RS. Entre a quinta (13) e o domingo (16), a presença de uma frente fria sobre o Uruguai manterá a nebulosidade e provocará chuva na Campanha e no Extremo Sul. No restante do Estado o tempo permanecerá firme e com temperaturas acima da média para o outono gaúcho

### TENDÊNCIA (17 A 19 DE JUNHO DE 2019)

Na segunda-feira (17) poderão ocorrer chuvas mais expressivas na fronteira com o Uruguai. A partir da próxima terça-feira (18), a frente fria se deslocará sobre o RS e provocará pancadas isoladas de chuva na maioria das regiões.

Os valores previstos deverão ser inferiores a 10 mm na maioria dos municípios do Estado. Entre a Campanha e a Zona Sul os totais deverão oscilar entre 35 e 50 mm, e poderão superar os 100 no Extremo Sul.



Flavio Varone  
Meteorologista - SEAPDR