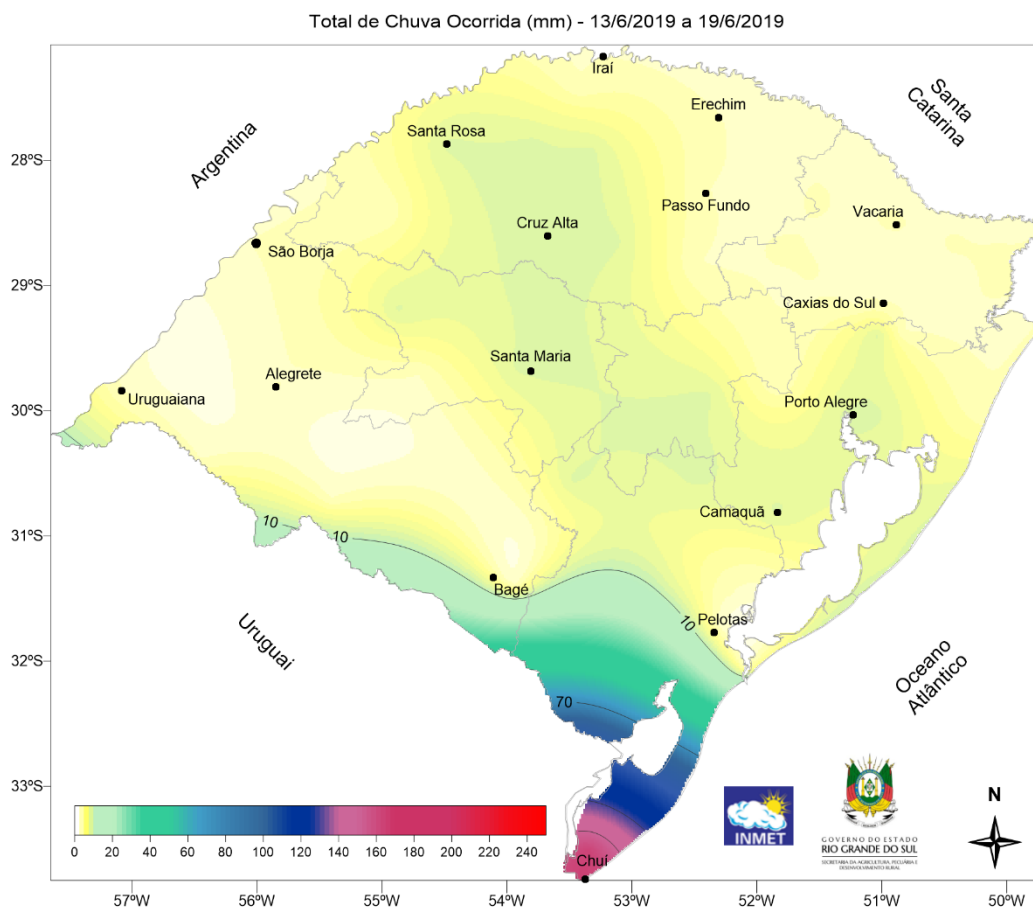


**CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL  
13 A 19 DE JUNHO DE 2019**

Nos últimos sete dias o tempo firme, com temperaturas elevadas, predominou na maior parte do RS. Entre a quinta (13) e a segunda-feira (17), a ocorrência de um bloqueio atmosférico sobre o Uruguai e Argentina favoreceu o predomínio do ar quente na maioria das regiões do Estado. Somente no Extremo Sul ocorreram chuvas expressivas, com volumes elevados em algumas localidades. Entre a terça (18) e quarta-feira (19), o deslocamento de uma frente fria provocou pancadas isoladas de chuva.

Na maior parte do Estado não ocorreram chuvas de volumes elevados e na maioria dos municípios os valores oscilaram entre 5 e 10 mm. No Extremo Sul, as chuvas foram mais frequentes e os totais superaram os 80 mm em diversos locais, e alcançaram 89 mm em Jaguarão e 164 mm em Santa Vitória do Palmar, valores registrados em estações do INMET.

A temperatura máxima do período ocorreu no dia 15/6 em Santa Maria (31,2°C) e a mínima foi observada em Quaraí (6,5°C) no dia 19/6.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10h do dia 19/6/2019.

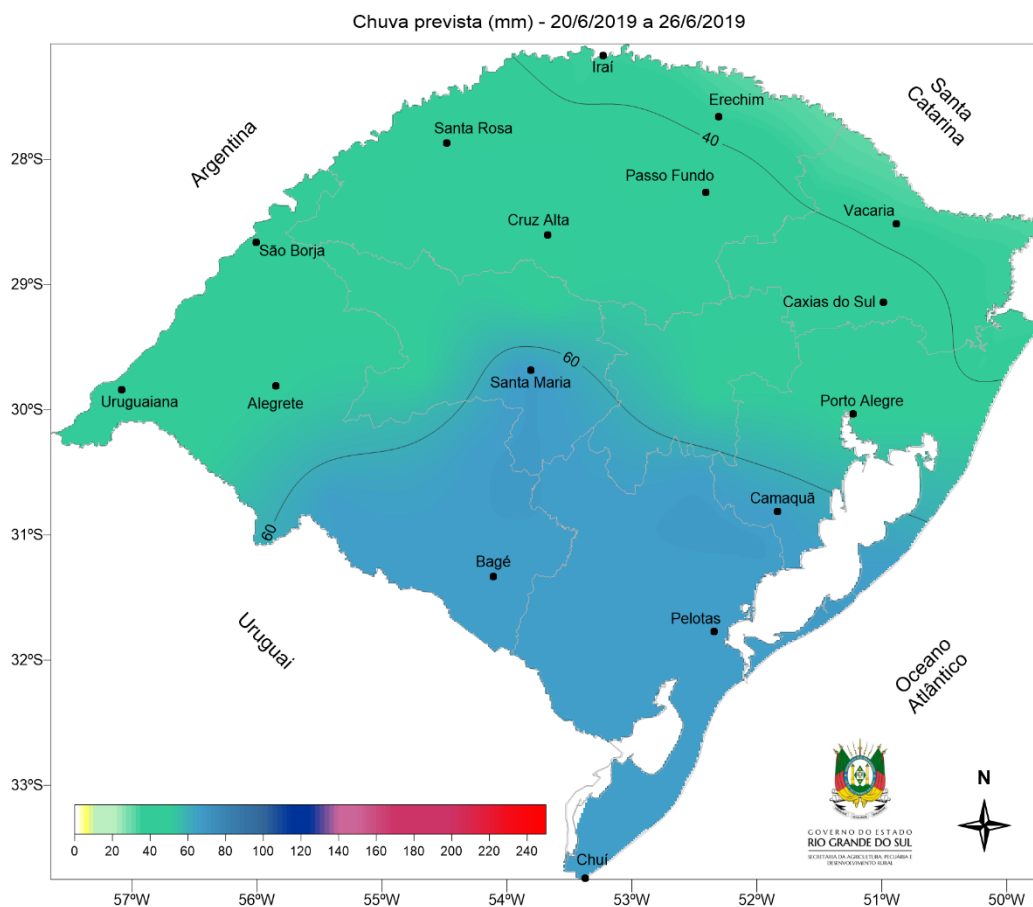
### PREVISÃO METEOROLÓGICA (20 A 23 DE JUNHO DE 2019)

A semana de 20 a 26 de junho terá frio e deverá terminar com chuva forte no RS. Na quinta (20) e sexta-feira (21), a presença de uma massa de ar frio e seco manterá o tempo firme, com temperaturas mínimas inferiores a 5°C e possibilidade de formação de geadas, principalmente no Planalto e Serra do Nordeste. Entre o sábado (22) e o domingo (23), o ar frio perde intensidade e a temperatura estará em elevação em todo Estado.

### TENDÊNCIA (24 A 26 DE JUNHO DE 2019)

Na segunda (24) e terça-feira (25), as temperaturas deverão superar 25°C na maioria dos municípios. Entre a terça (25) e quarta-feira (26) o deslocamento de uma frente fria vai provocar chuva em todas as regiões, com possibilidade de temporais isolados.

Os valores previstos deverão ser inferiores a 10 mm na maioria dos municípios da Metade Sul. No restante do Estado os totais deverão oscilar entre 20 e 50 mm. No Alto Vale do Uruguai, Planalto e Serra do Nordeste os volumes poderão superar 60 mm em algumas localidades.



Flavio Varone  
Meteorologista - SEAPI