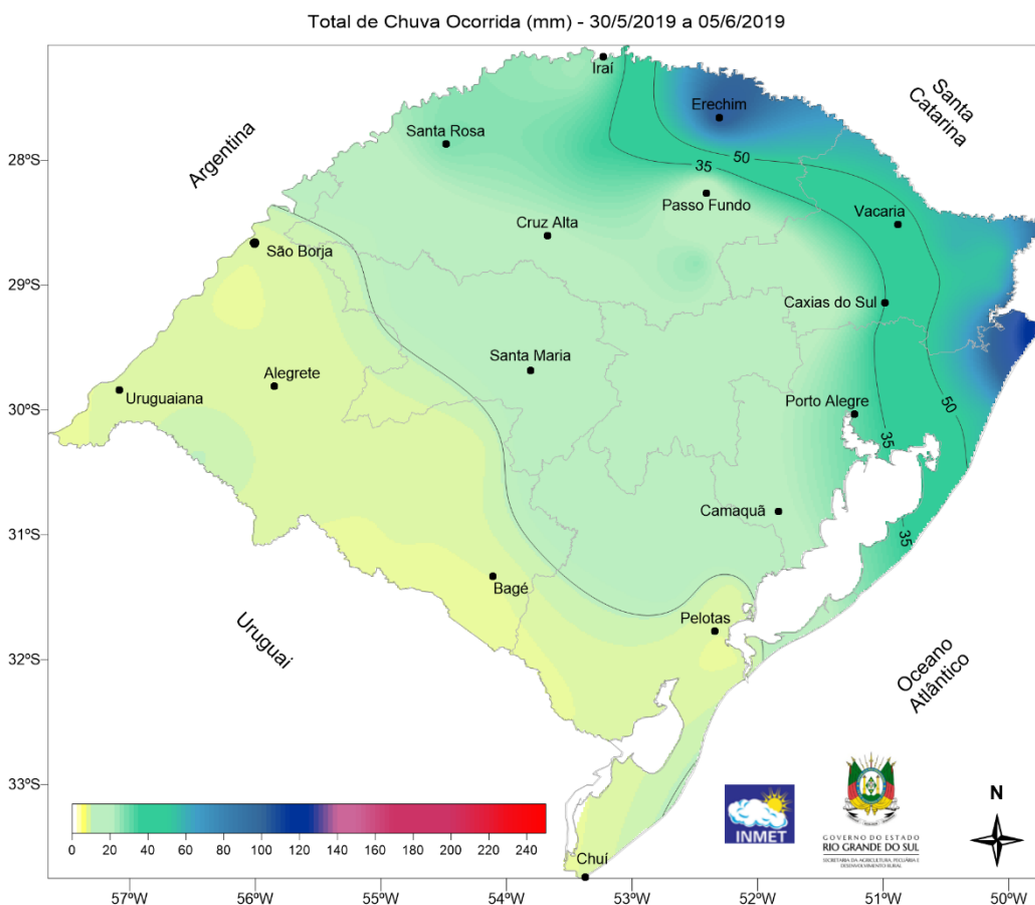


**CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL  
DE 30 DE MAIO A 05 DE JUNHO DE 2019**

Nos últimos sete dias o tempo seco e frio predominou na maior parte do RS. Entre a quinta (30/5) e a sexta-feira (31/05), o deslocamento de uma frente fria provocou pancadas de chuva em diversas regiões, especialmente na Metade Norte, com registro de altos volumes acumulados em alguns municípios. No sábado (01/6), ainda ocorreram pancadas isoladas de chuva no Leste e em áreas mais próximas a SC. A partir do domingo (02/6), o ar seco e frio predominou em todo Estado e manteve as temperaturas baixas, com valores inferiores a 5°C em várias localidades, com formação de geadas em algumas regiões.

Os totais observados foram inferiores a 10 mm na Campanha e na Fronteira Oeste. No restante do Estado os valores oscilaram entre 20 e 50 mm na maioria das localidades, em alguns municípios da faixa norte, os volumes superaram 100 mm. Os totais mais significativos registrados na rede de estações INMET/SEAPDR ocorreram em Canela (52 mm), São José dos Ausentes (54 mm), Cambará do Sul, Bom Jesus e Tramandaí (58 mm), Erechim (88 mm) e Torres (156 mm).

As temperaturas mínima e máxima ocorreram no dia 05/6 em Bom Jesus (2,8°C) e em Teutônia (23,1°C), respectivamente.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10h do dia 05/6/2019.

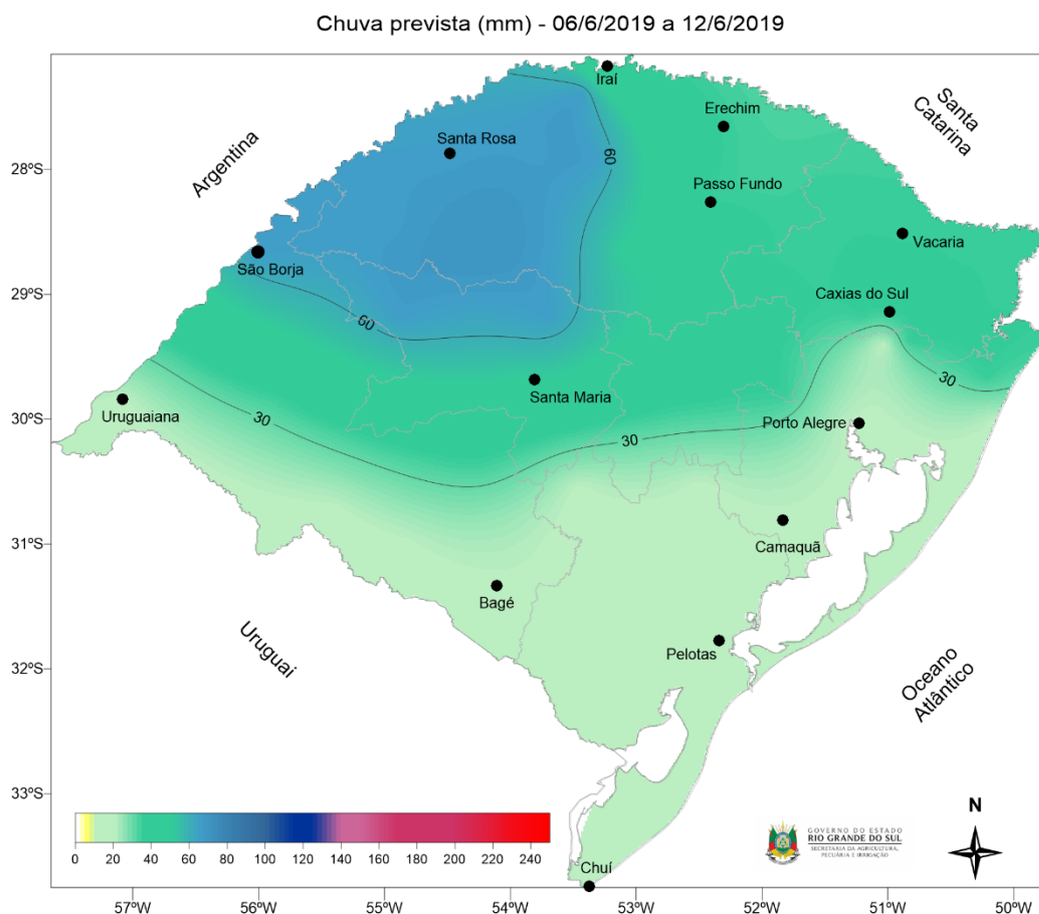
### PREVISÃO METEOROLÓGICA (06 A 09 DE JUNHO DE 2019)

A próxima semana permanecerá com temperaturas amenas em todo RS. Na quinta (06) e sexta-feira (07), a presença do ar seco manterá o tempo firme e com temperaturas amenas em todas as regiões. No sábado (08), a passagem de uma frente fria no oceano poderá provocar pancadas isoladas de chuva. No domingo (09), o ar seco predominará e manterá as temperaturas amenas em todo Estado.

### TENDÊNCIA (10 A 12 DE JUNHO DE 2019)

Na segunda-feira (10), o ar seco seguirá predominando, com ligeira elevação das temperaturas. Entre terça (11) e a quarta-feira (12), o deslocamento de uma frente fria provocará chuva, com possibilidade de temporais isolados.

Os totais esperados deverão oscilar entre 15 e 35 mm na maioria das regiões. Nas Missões, Região Central e no Alto Vale do Uruguai os valores deverão ser superiores a 50 mm, e poderão exceder 65 mm em algumas localidades.



Flavio Varone  
Meteorologista - SEAPI