



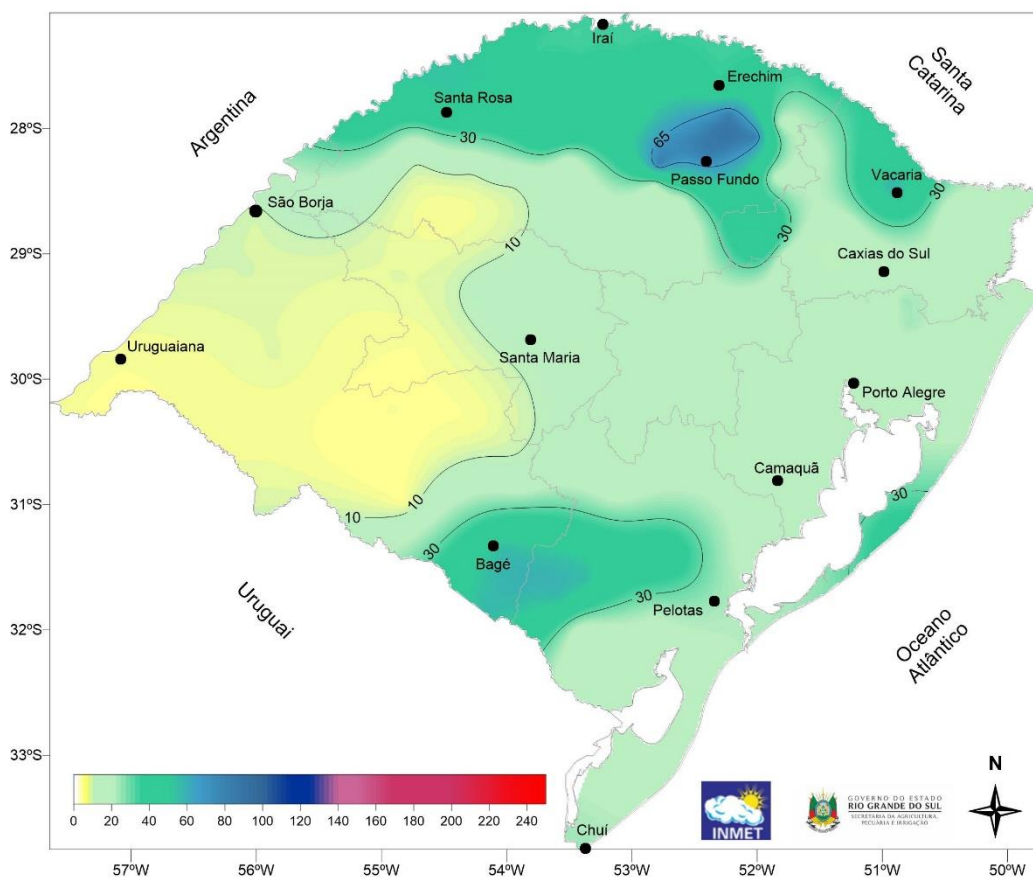
## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 05 A 11 DE OUTUBRO DE 2018

Nos últimos sete dias predominou o comportamento típico da primavera, com grande amplitude térmica e eventos de chuva forte no RS. Entre a sexta (05) e o sábado (06), a presença de ar seco manteve o tempo firme, com temperaturas amenas durante a noite e valores elevados no período diurno. No domingo (07) e segunda-feira (08), o ingresso de ar quente elevou a temperatura e ocorreram chuvas isoladas entre o Planalto e a Serra do Nordeste. Entre a terça (09) e a quarta (10), a propagação de uma frente fria provocou chuva em todas as regiões. Na quinta (11), o ar seco e frio determinou o predomínio do tempo firme, com temperaturas amenas.

Na maior parte do Estado os volumes acumulados oscilaram entre 15 e 30 mm, e foram inferiores a 10 mm na Fronteira Oeste e nas Missões. Na Campanha, Vale do Uruguai e no Planalto os totais superaram os 50 mm em alguns municípios. Os valores mais significativos observados na rede de estações INMET/SEAPI ocorreram em Mostardas (42 mm), Canguçu e Serafina Corrêa (44 mm), Santa Rosa (49 mm), Bagé (128 mm), Hulha Negra (38 mm), Bagé e Vacaria (56 mm) e Passo Fundo (73 mm).

A temperatura mínima da semana foi observada no dia 06/10 em Santa Vitória do Palmar (4,5°C) e a máxima ocorreu em campo Bom (32,1°C) no dia 09/10.

Total Chuva Ocorrida (mm) - 05/10/2018 a 11/10/2018





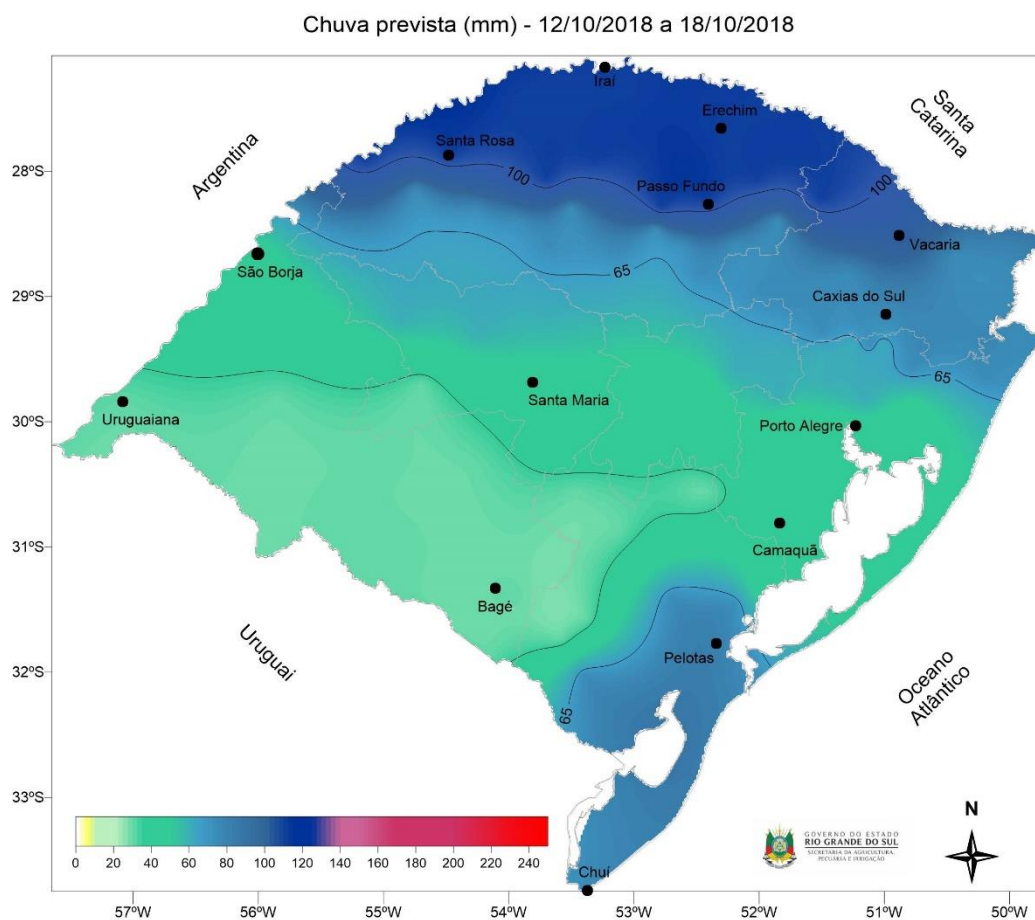
### PREVISÃO METEOROLÓGICA (12 A 15 DE OUTUBRO DE 2018)

A semana entre 12 e 18 de outubro deverá apresentar altos volumes acumulados no RS. Entre a sexta (12) e o sábado (13), a propagação de uma área de baixa pressão e de uma frente fria provocarão chuva, com risco de temporais isolados, rajadas de vento e queda de granizo, principalmente no Vale do Uruguai, Planalto e na Zona Sul. No domingo (14) e segunda (15), a chegada de uma massa de ar seco afastará a nebulosidade e deixará as temperaturas amenas.

### TENDÊNCIA (16 A 18 DE OUTUBRO DE 2018)

Na terça-feira (16), o ingresso de ar quente manterá as temperaturas elevadas, próximas de 30°C. Na quarta (17) e quinta-feira (18), o deslocamento de uma frente fria provocará chuva em todas as regiões, com risco de novos temporais isolados.

Os totais esperados deverão oscilar entre 35 e 50 mm na maioria dos municípios do território gaúcho. Na Zona Sul e na Serra do Nordeste os valores previstos oscilarão entre 60 e 80 mm em algumas localidades. No Alto Vale do Uruguai e no Planalto os volumes serão mais elevados e poderão superar os 120 mm.



Flavio Varone  
Meteorologista - SEAPI