

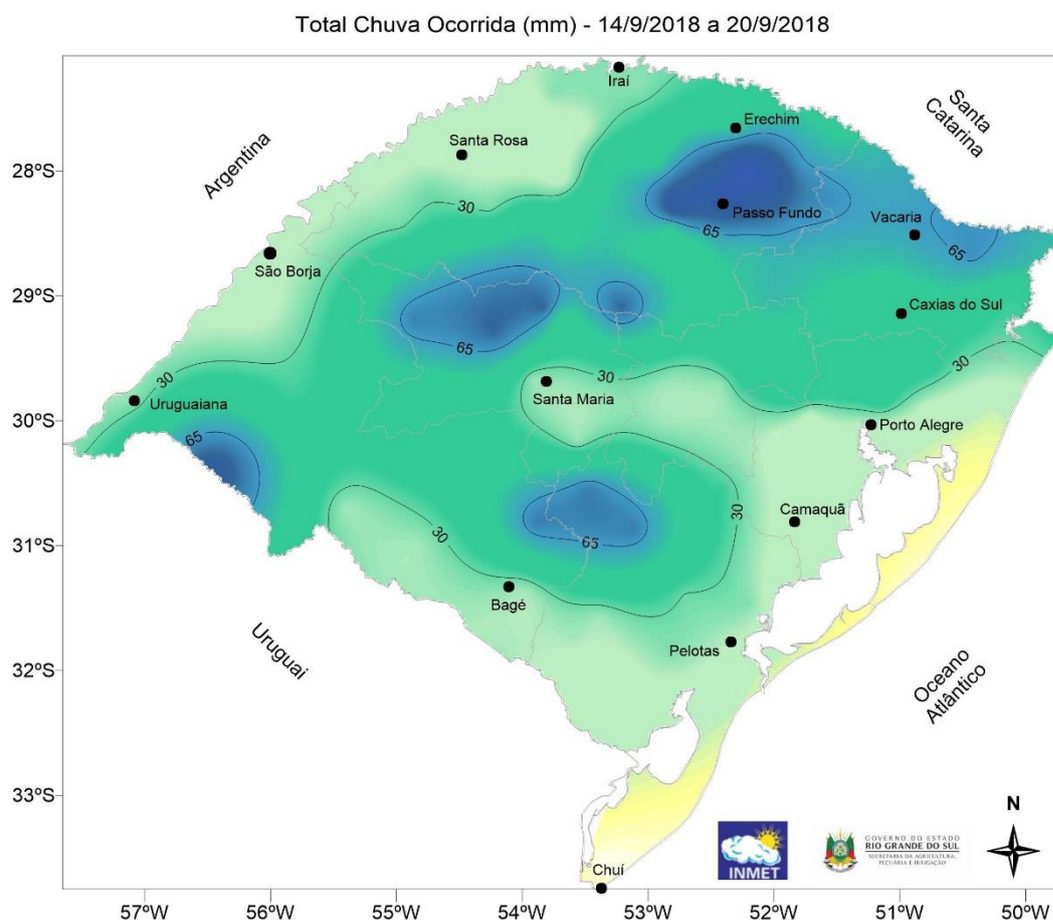


## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 07 A 13 DE SETEMBRO DE 2018

A semana entre 14 e 20 de setembro de 2018 apresentou o retorno de chuva significativa para o Estado. Entre a sexta-feira (14) e o domingo (16), a propagação de uma área de baixa pressão manteve a nebulosidade e ocorreram pancadas de chuva na maior parte do RS. Na segunda (17) e na terça-feira (18), o tempo permaneceu úmido, com grande variação de nuvens e chuvas isoladas. Na quarta-feira (19), o tempo firme predominou em praticamente todo Estado, com sol e grande amplitude térmica, com temperaturas amenas durante a noite e elevadas no período diurno. Na quinta-feira (20), o ingresso de ar quente e úmido aumentou a temperatura e a nebulosidade, e ocorreram chuvas isoladas.

Os valores observados oscilaram entre 25 e 50 mm na maioria dos municípios, e foram inferiores a 15 mm no Litoral. Em algumas áreas ocorreram chuvas mais expressivas que superaram 60 mm e alcançaram índices acima de 90 mm em algumas localidades. Os totais mais expressivos observados na rede de estações INMET/SEAPI ocorreram em São José dos Ausentes e Serafina Corrêa (57 mm), Vacaria (63 mm), Bom Jesus e Lagoa Vermelha (68 mm), Caçapava do Sul (73 mm), Tupanciretã (80 mm), Quaraí (92 mm) e Passo Fundo (97 mm).

A temperatura máxima ocorreu em Campo Bom (30,9°C) e a mínima foi registrada em Vacaria (5,5°C), ambas no dia 19/9.





### PREVISÃO METEOROLÓGICA (21 A 24 DE SETEMBRO DE 2018)

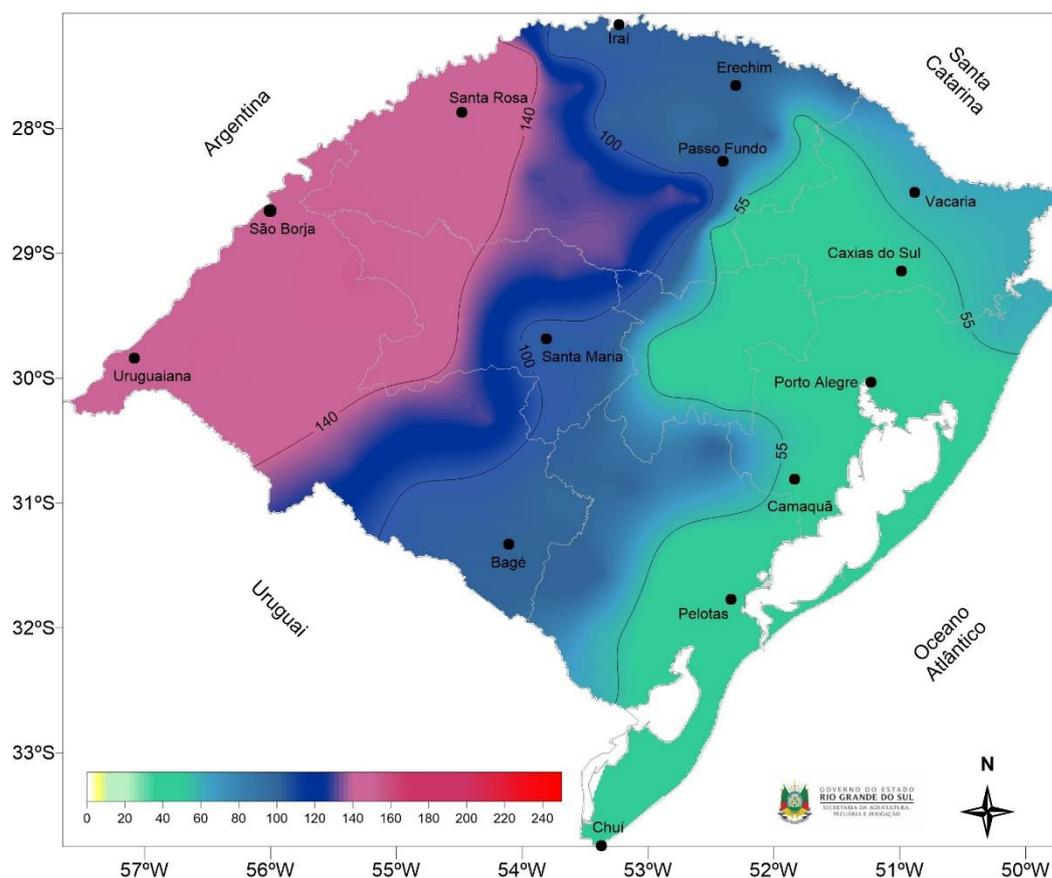
Os próximos sete dias terão temperaturas elevadas e umidade no RS. Na sexta-feira (21) e no sábado (22), o ingresso de ar quente e úmido manterá a nebulosidade, com temperaturas elevadas em todas as regiões. No domingo (23), a propagação de uma área de baixa pressão provocará pancadas de chuva, com possibilidade de temporais isolados, principalmente na Fronteira Oeste, Missões e Campanha. Na segunda (24), a chuva permanecerá no RS.

### TENDÊNCIA (25 A 27 DE SETEMBRO DE 2018)

Entre a terça (25) e a quinta-feira (27), o calor e umidade predominarão, e ocorrerão pancadas de chuva na maioria das regiões.

Os volumes esperados serão elevados e deverão oscilar entre 35 e 60 mm na Zona Sul, Litoral, Região Metropolitana e na Serra do Nordeste. No restante do Estado os totais esperados oscilarão entre 70 e 100 mm, e poderão superar 140 mm em alguns municípios das Missões, Fronteira Oeste e Vale do Uruguai.

Chuva prevista (mm) - 21/9/2018 a 27/9/2018



Flavio Varone  
Meteorologista - SEAPI