

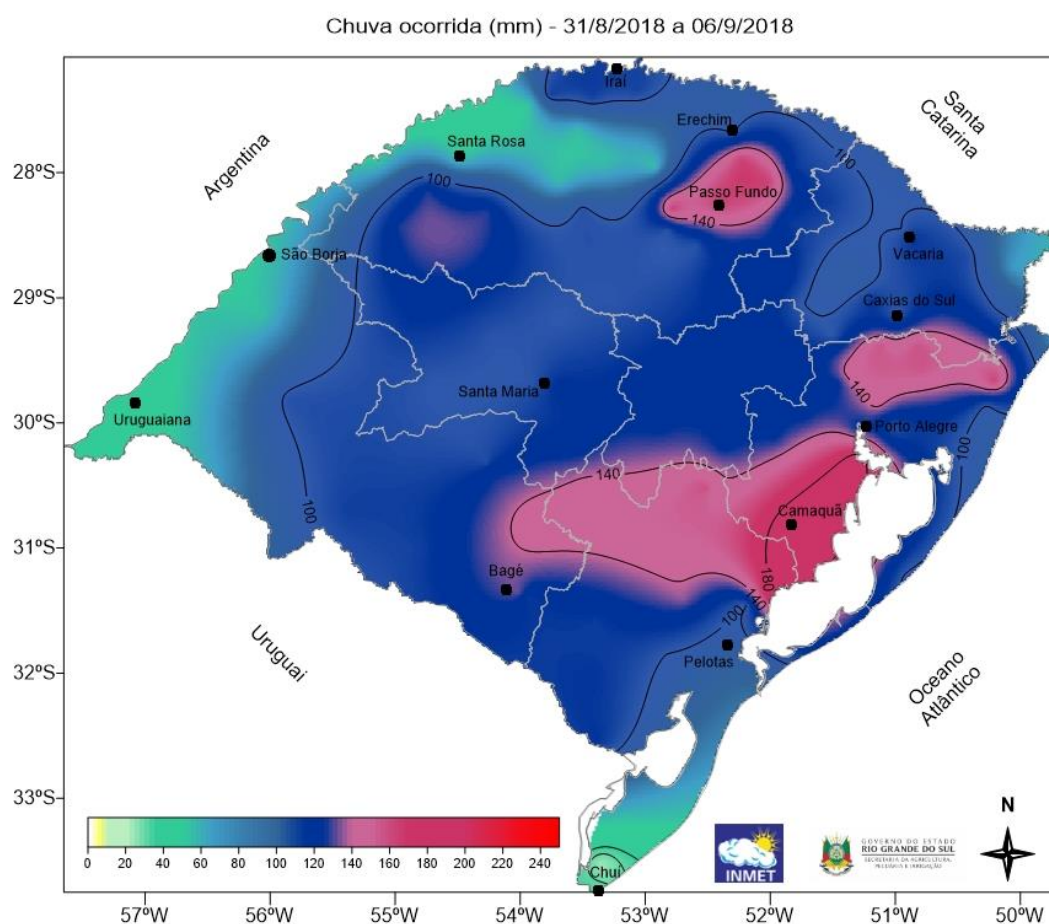


## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 31 DE AGOSTO A 06 DE SETEMBRO DE 2018

A última semana foi marcada pela chuva com altos volumes acumulados na maior parte do RS. Entre a sexta-feira (31/8) e o domingo (02/9), a passagem de uma área de baixa pressão e de uma frente fria provocaram chuva intensa em todas as regiões. Na segunda (03/9) e terça-feira (04/9), o tempo ficou firme em grande parte do Estado, mas as pancadas isoladas de chuva ainda persistiram nas faixas Leste e Norte. A partir da quarta-feira (05/9), o ar seco voltou a predominar, com ligeiro declínio das temperaturas durante o período noturno e formação de geadas isoladas nos Campos de Cima da Serra.

Os totais de chuva observados foram elevados em todo RS. Somente na Fronteira Oeste e no Extremo Sul os volumes ficaram abaixo de 70 mm. Na maioria das regiões os valores oscilaram acima de 100 mm acumulados, e em algumas localidades superaram 150 mm, o que provocou elevação do nível dos rios e desmoronamentos. Os totais mais expressivos registrados na rede de estações INMET/SEAPI ocorreram em Teutônia e Porto Alegre (125 mm), São Luiz Gonzaga (127 mm), Hulha Negra (129 mm), Bagé (133 mm), Canguçu (136 mm), Caçapava do Sul (148 mm), Campo Bom (153 mm), Encruzilhada do Sul (162 mm), Passo Fundo e Maquine (164 mm), Canela (178 mm) e Camaquã (192 mm).

A temperatura máxima da semana ocorreu em Santa Rosa (24,2°C) no dia 31/8 e a mínima foi registrada em Vacaria (1,4°C) no dia 05/9.





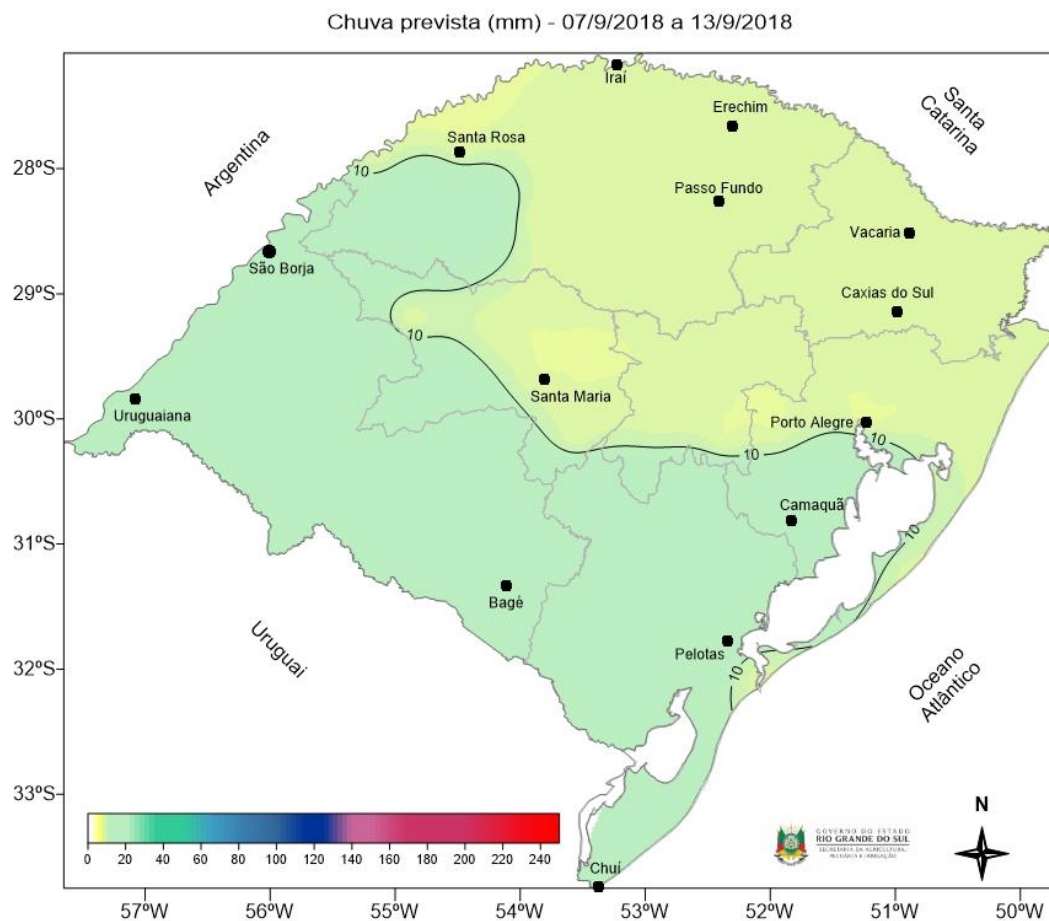
### PREVISÃO METEOROLÓGICA (07 A 10 DE SETEMBRO DE 2018)

Os próximos sete dias terão tempo seco e temperaturas amenas no RS. Entre a sexta (07) e a segunda-feira (10), a presença do ar seco manterá o tempo firme em todas as regiões, com ocorrência de nevoeiros no amanhecer e grande amplitude térmica, com temperaturas mais baixas no período noturno e elevadas no decorrer do dia.

### TENDÊNCIA (11 A 13 DE AGOSTO DE 2018)

Entre a terça (11) e a quinta-feira (13), a passagem de uma frente fria favorecerá a ocorrência de pancadas isoladas de chuva em todas as regiões.

Os volumes previstos são baixos e serão inferiores a 10 mm na maioria dos municípios. Na Metade Sul os valores deverão oscilar em torno de 20 mm.



Flavio Varone  
Meteorologista - SEAPI