

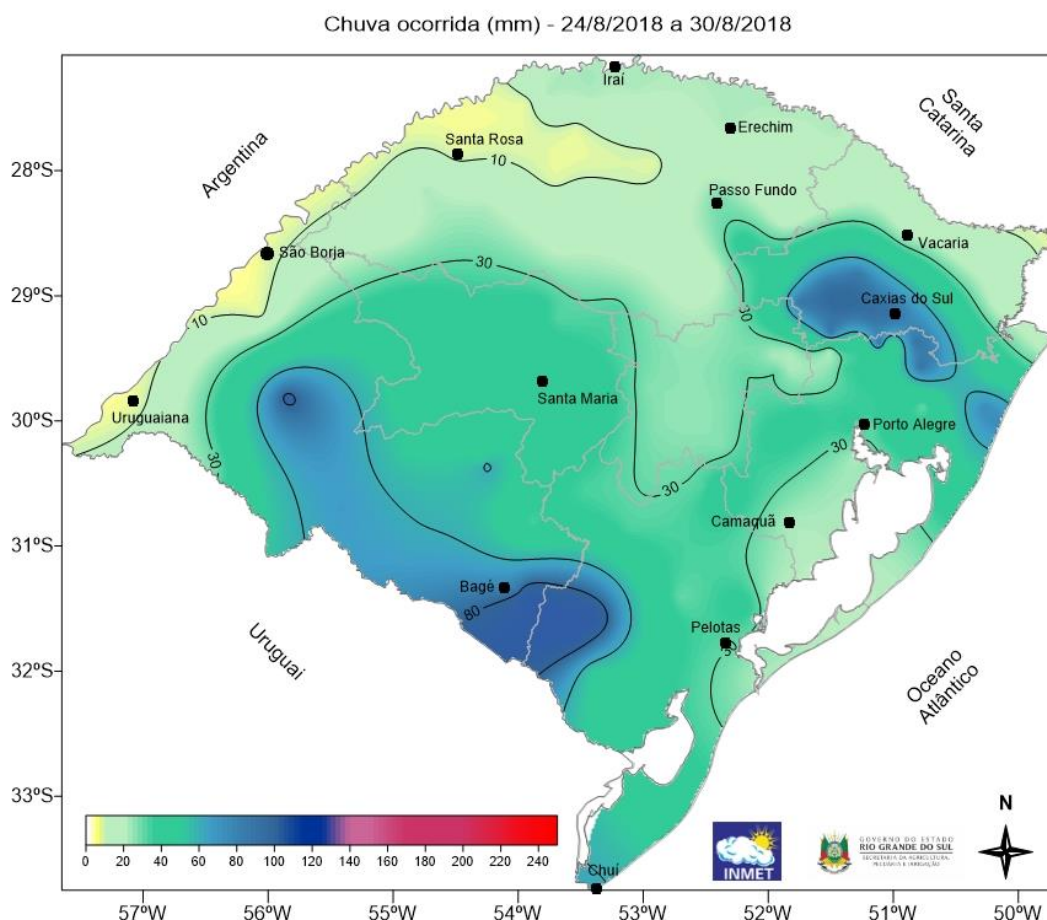


## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 24 A 30 DE AGOSTO DE 2018

Os últimos sete dias apresentaram chuva forte em algumas regiões do RS. Entre a quinta-feira (23) e o sábado (25) a propagação de uma frente fria provocou chuva em todo Estado, com registro de temporais isolados. A partir do domingo (26) a chegada de uma massa de ar frio e seco manteve o tempo firme, com temperaturas baixas e formação de geadas na maioria das regiões. Na quarta (29), o ingresso de ar quente e úmido elevou as temperaturas e provocou chuvas isoladas na Metade Sul. Na quinta (30), o ingresso de uma área de baixa pressão provocou chuva em grande parte das regiões, com altos valores na Metade Sul.

Os volumes registrados oscilaram entre 25 e 50 mm na maior parte do Estado. Na Campanha e na Serra do Nordeste os valores superaram 60 mm em diversas localidades. Os totais mais expressivos observados na rede de estações INMET/SEAPI ocorreram na Barra do Chuí (62 mm), São Gabriel (63 mm), Santana do Livramento (66 mm), Tramandaí (70 mm), Bento Gonçalves e Bagé (75 mm), Canela (76 mm), Caxias do Sul (77 mm), Alegrete (83 mm) e Hulha Negra (92 mm).

A temperatura mínima do período foi registrada no dia 26/8 em Vacaria (-4,6°C) e a máxima foi observada em Santa Rosa (32,4°C) no dia 29/8.





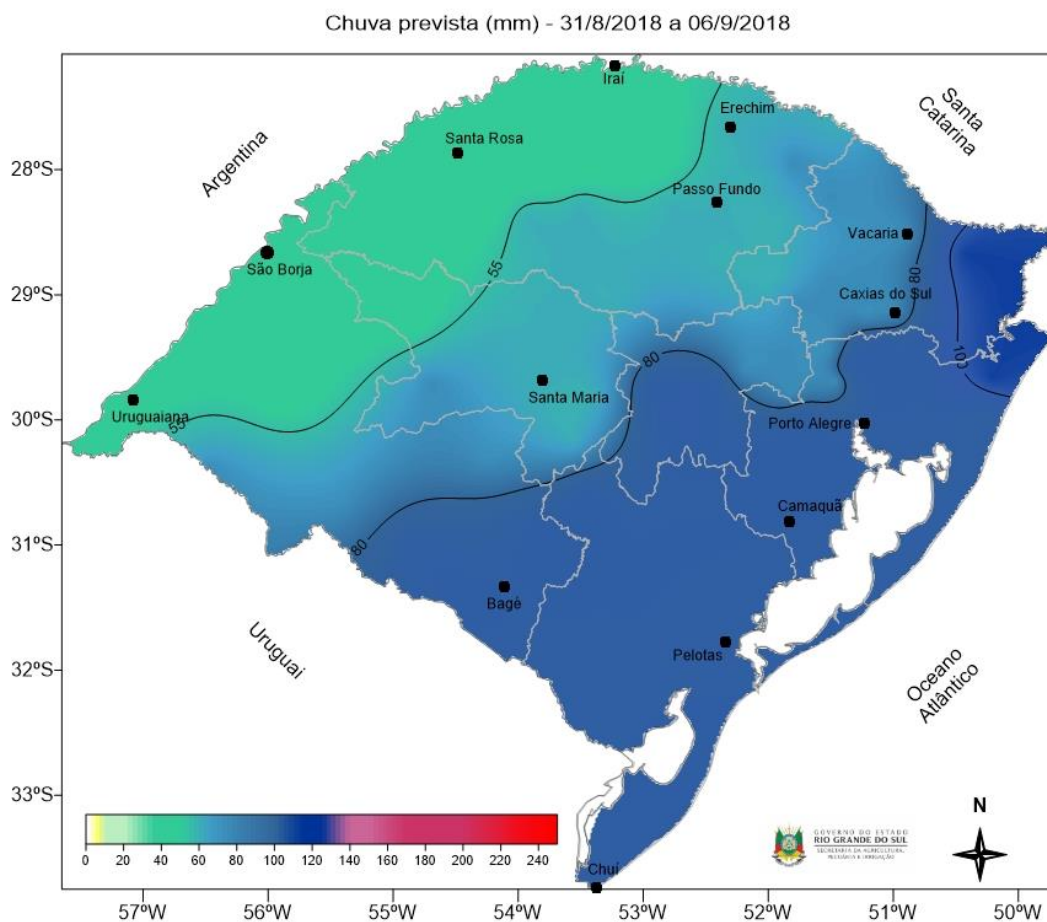
### PREVISÃO METEOROLÓGICA (31 DE AGOSTO A 03 DE SETEMBRO DE 2018)

A próxima semana poderá novamente apresentar altos volumes acumulados no RS. Entre a sexta-feira (31/8) e o domingo (02/9), a presença de uma área de baixa pressão e o deslocamento de uma frente fria manterão a instabilidade e a chuva em todas as regiões, com possibilidade de temporais isolados. A partir do segunda-feira (03/9), o ingresso de ar seco afastará a nebulosidade e provocará um ligeiro declínio das temperaturas.

### TENDÊNCIA (28 A 30 DE AGOSTO DE 2018)

Entre a terça (04) e a quinta-feira (06), a presença do ar seco determinará o predomínio e grande amplitude térmica, com temperaturas mais baixas durante a noite e elevadas ao longo do dia.

Os volumes esperados deverão ser inferiores a 40 mm na Fronteira Oeste, Missões e Vale do Uruguai. No restante do Estado os valores deverão oscilar entre 50 e 70 mm, e poderão superar os 100 mm em algumas localidades, principalmente na Campanha e Zona Sul.



Flavio Varone  
Meteorologista - SEAPI