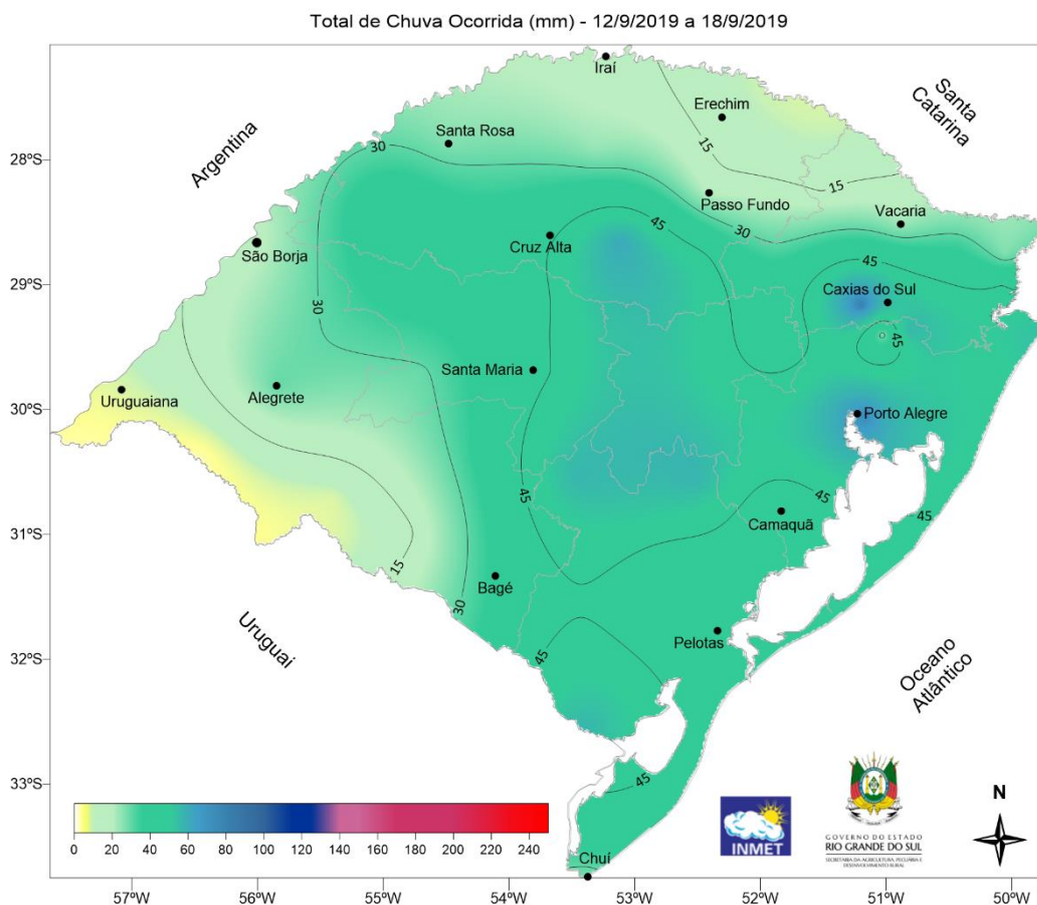


## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 12 A 18 DE SETEMBRO DE 2019

A última semana alternou dias secos com períodos úmidos no RS. Na quinta-feira (12) ocorreram chuvas isoladas na Metade Norte, enquanto nas demais regiões o ingresso de ar seco e frio garantiu o tempo firme. Na sexta (13), o tempo permaneceu seco e com temperaturas amenas. No sábado (14) e no domingo (15), o ingresso de ar quente e úmido elevou as temperaturas e as máximas superaram 30°C em grande dos municípios. Entre a segunda (16) e a terça-feira (17), a propagação de uma frente fria provocou chuva, com registro de temporais e queda de granizo em várias localidades. Na quarta-feira (18), o ingresso de uma massa de ar seco e frio afastou a nebulosidade e provocou o declínio da temperatura.

Os volumes de chuva oscilaram acumulados no período oscilaram entre 10 e 20 mm na maioria das localidades da Metade Norte do Estado. Nas demais regiões ocorreram volumes mais significativos que variaram entre 25 e 45 mm em grande parte dos municípios. Em parte da Campanha e na Zona Sul os valores oscilaram entre 50 e 80 mm, e superaram 100 mm em algumas áreas. Os totais de precipitação mais elevados da rede INMET/SEAPDR foram registrados em Camaquã (55 mm), Mostardas (57 mm), (São Gabriel e Santana do Livramento (69 mm), Jaguarão (71 mm), Dom Pedrito (72 mm), Bagé (75 mm), Canguçu (98 mm), Pelotas (107 mm) e Rio Grande (125 mm).

A temperatura máxima do período ocorreu no dia 15/9 em Santa Rosa (38,5°C), já a mínima foi registrada em Santana do Livramento e Santa Vitória do Palmar (4,3°C) nos dias 13/9 e 17/9, respectivamente.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 18/9/2019.

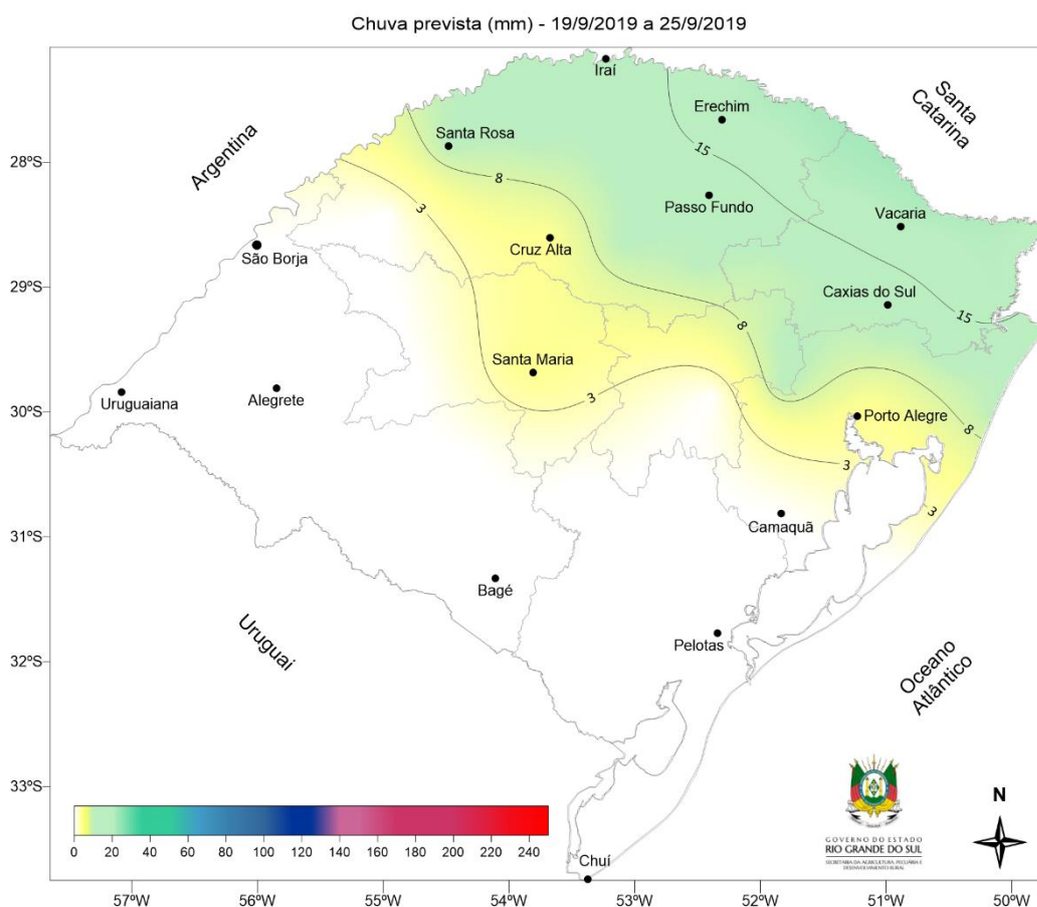
### PREVISÃO METEOROLÓGICA (19 A 22 DE SETEMBRO DE 2019)

Nos próximos sete dias o tempo seco vai predominar na maior parte do Estado. Na quinta (19) e sexta-feira (20), o tempo permanecerá seco, com temperaturas amenas na maioria das regiões, somente sobre a faixa Norte ainda poderão ocorrer chuvas fracas e isoladas. Entre o sábado (21) e o domingo (22), a presença de uma massa de ar seco e frio garantirá o predomínio do sol, com temperaturas mais baixas no período noturno e possibilidade de formação de geadas isoladas.

### TENDÊNCIA (23 A 25 DE SETEMBRO DE 2019)

Na segunda (23), o ar frio começará a perder intensidade, porém ainda poderão ocorrer geadas isoladas no amanhecer, sobretudo entre o Planalto e a Serra do Nordeste. Na terça (24) e a quarta-feira (25), o tempo permanecerá firme, e o ingresso de ar quente e úmido favorecerá o aumento da nebulosidade e a elevação da temperatura.

A chuva no período deverá se concentrar sobre a Metade Norte do RS e os valores de previstos são inferiores a 5mm na maioria das localidades. Somente no Planalto e na Serra do Nordeste, os totais esperados deverão oscilar entre 10 e 20 mm em alguns municípios. No restante do Estado não há previsão de volumes significativos.



Meteorologista Flavio Varone  
DDA/SEAPDR