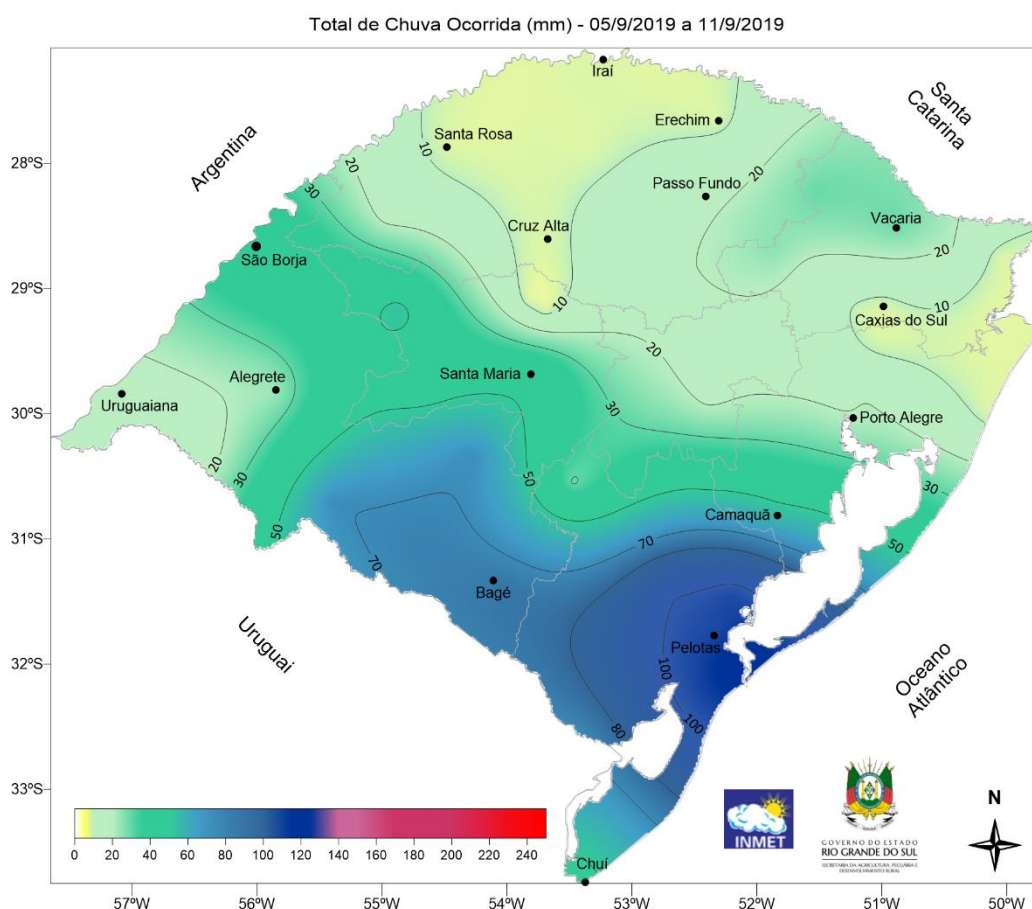


**CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL
05 A 11 DE SETEMBRO DE 2019**

Nos últimos sete dias ocorreram elevados volumes de chuva em algumas regiões do RS. Na quinta-feira (05) o tempo permaneceu seco, com temperaturas baixas e formação de geadas ao amanhecer. Na sexta (06), o ingresso de ar úmido aumentou a nebulosidade, com registro de pancadas isoladas de chuva. Entre o sábado (07) e a segunda-feira (09), a presença do ar quente manteve as temperaturas elevadas com valores acima de 35°C em diversas áreas e a atuação de uma área de baixa pressão provocou chuva, principalmente na Metade Sul, onde foram observados temporais isolados. Entre a terça (10) e a quarta-feira (11), a propagação de uma frente fria provocou pancadas de chuva e trovoadas em todas as regiões.

Os totais de chuva 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 mínima foi registrada no dia 05/9 em Bagé (-1,0°C) e a máxima foi observada em Campo Bom (37,8°C) no dia 09/9.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 11/9/2019.

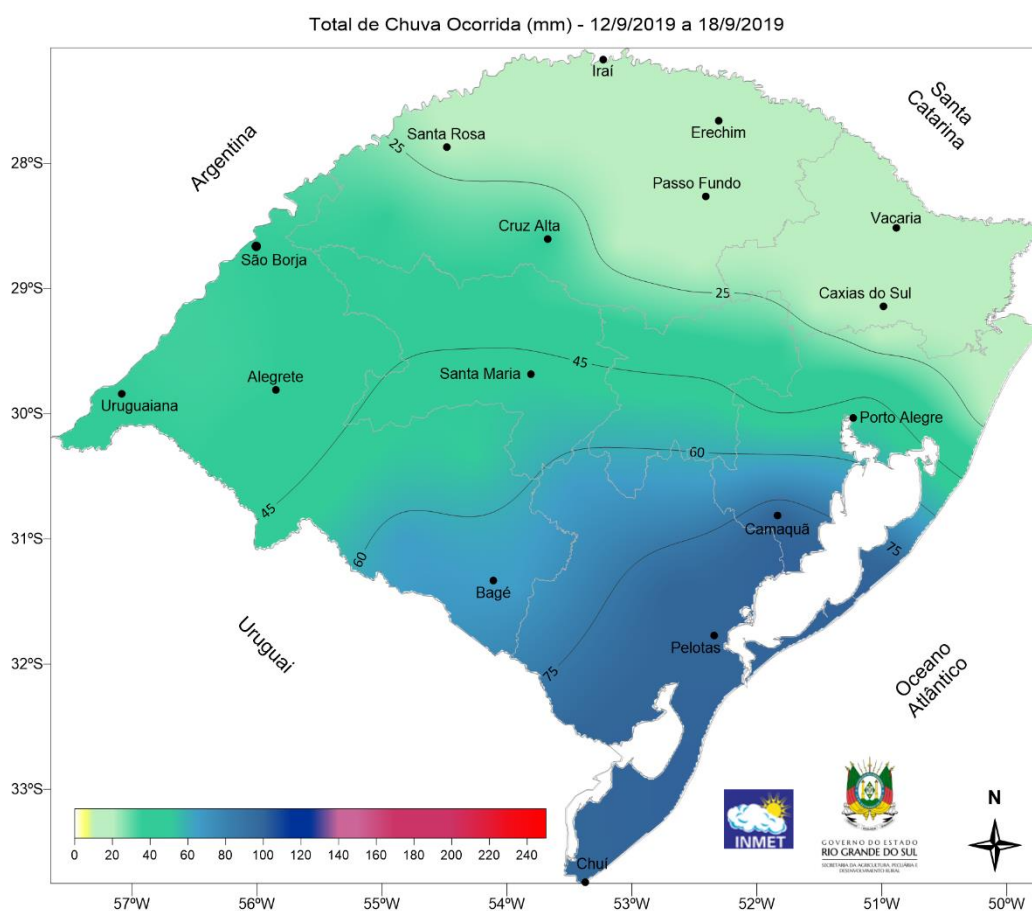
PREVISÃO METEOROLÓGICA (12 A 15 DE SETEMBRO DE 2019)

A próxima semana vai alternar períodos secos com dias úmidos no RS. No decorrer da quinta-feira (12) a nebulosidade associada a passagem da frente fria ainda vai provocar chuva na Metade Norte, enquanto nas demais regiões o ingresso de ar seco e frio vai diminuir a nebulosidade, com ligeiro declínio da temperatura. Na sexta (13), o tempo permanecerá seco, com temperaturas amenas em todas as regiões. No sábado (14) e no domingo (15), o ingresso de ar quente e úmido favorecerá a elevação das temperaturas e as máximas deverão superar 30°C em grande dos municípios.

TENDÊNCIA (16 A 18 DE SETEMBRO DE 2019)

Na segunda (16), a propagação de uma frente fria provocará chuva em todas as regiões. Na terça (17) e quarta-feira (18), o ingresso de uma massa de ar seco e frio vai provocar o declínio da temperatura, com formação de geadas na Campanha, Planalto e na Serra do Nordeste.

Os totais de precipitação esperados deverão oscilar entre 10 e 25 mm na maioria das regiões. Na faixa Central, Campanha e na Zona Sul os valores previstos deverão permanecer elevados e oscilarão entre 35 e 50 mm na maioria dos municípios, e poderão superar 70 mm em algumas localidades.



Meteorologista Flavio Varone
DDA/SEAPDR