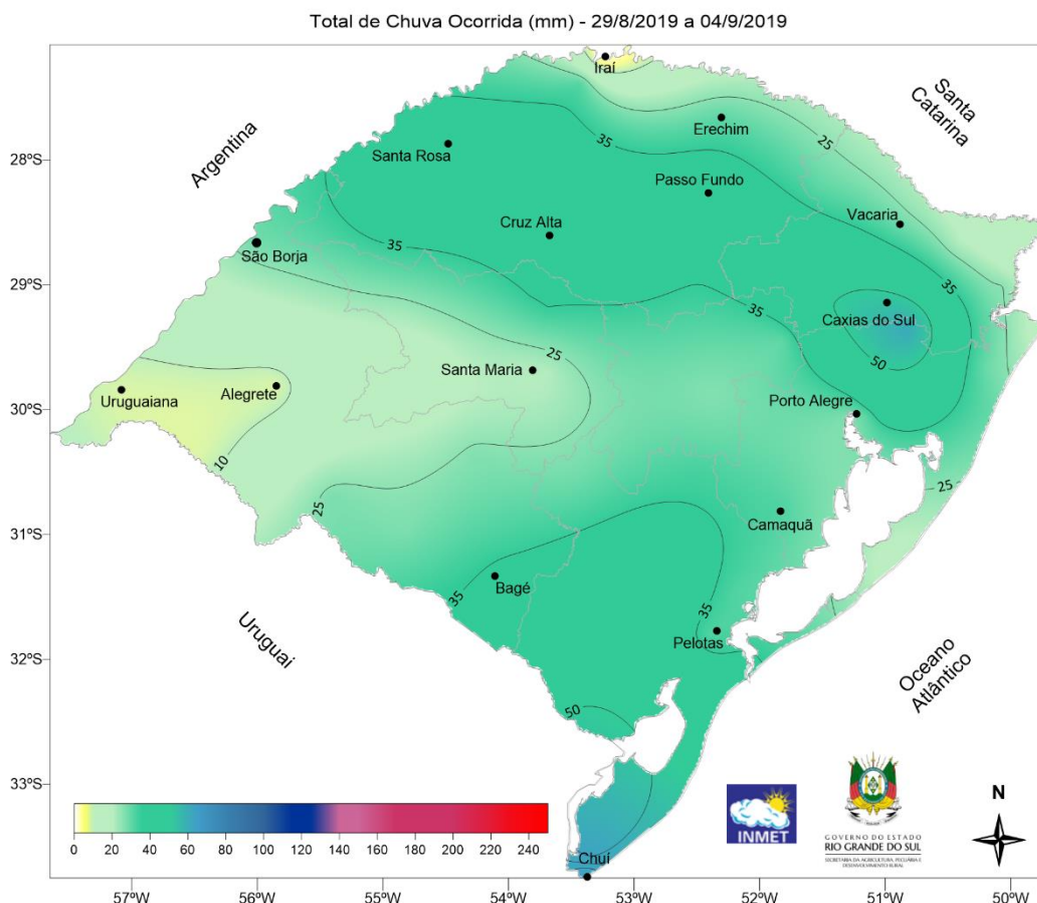


**CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL
29 DE AGOSTO A 04 DE SETEMBRO DE 2019**

Na última semana ocorreram chuvas expressivas e o frio retornou ao RS. Na quinta (29), o tempo permaneceu seco, com temperaturas elevadas, que superaram 30°C na maior parte do Estado. Na sexta-feira (30) e no decorrer do sábado (31/8), a propagação de uma frente fria provocou chuva na maioria das regiões, onde ocorreram temporais isolados, com registro de queda de granizo em várias localidades. No domingo (01/9), ainda foram observadas pancadas de chuva no Alto Vale do Uruguai, Planalto e na Serra do Nordeste; nas demais regiões, o ingresso de ar seco e frio afastou a nebulosidade e provocou o declínio das temperaturas. A partir da segunda-feira (02/9), a presença do ar frio manteve o tempo firme, com temperaturas baixas e formação de geadas em algumas regiões.

Os volumes de precipitação registrados oscilaram entre 10 e 30 mm na maioria das localidades do Estado. Na Zona Sul, Planalto e parte da Serra do Nordeste os valores variaram entre 35 e 50 mm, e superaram 60 mm em alguns municípios. Os totais mais significativos observados na rede INMET/SEAPDR ocorreram nas estações de Ibirubá e Serafina Corrêa (43 mm), Veranópolis (44 mm), Canguçu (45 mm), Bento Gonçalves (49 mm), Jaguarão (52 mm), Caxias do Sul (53 mm), Canela (61 mm) e Santa Vitória do Palmar (63 mm).

A temperatura máxima da semana ocorreu em Campo Bom (33,8°C) no dia 29/8 e a mínima foi registrada em Dom Pedrito e Quaraí (0,7°C) no dia 04/9.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 04/9/2019.

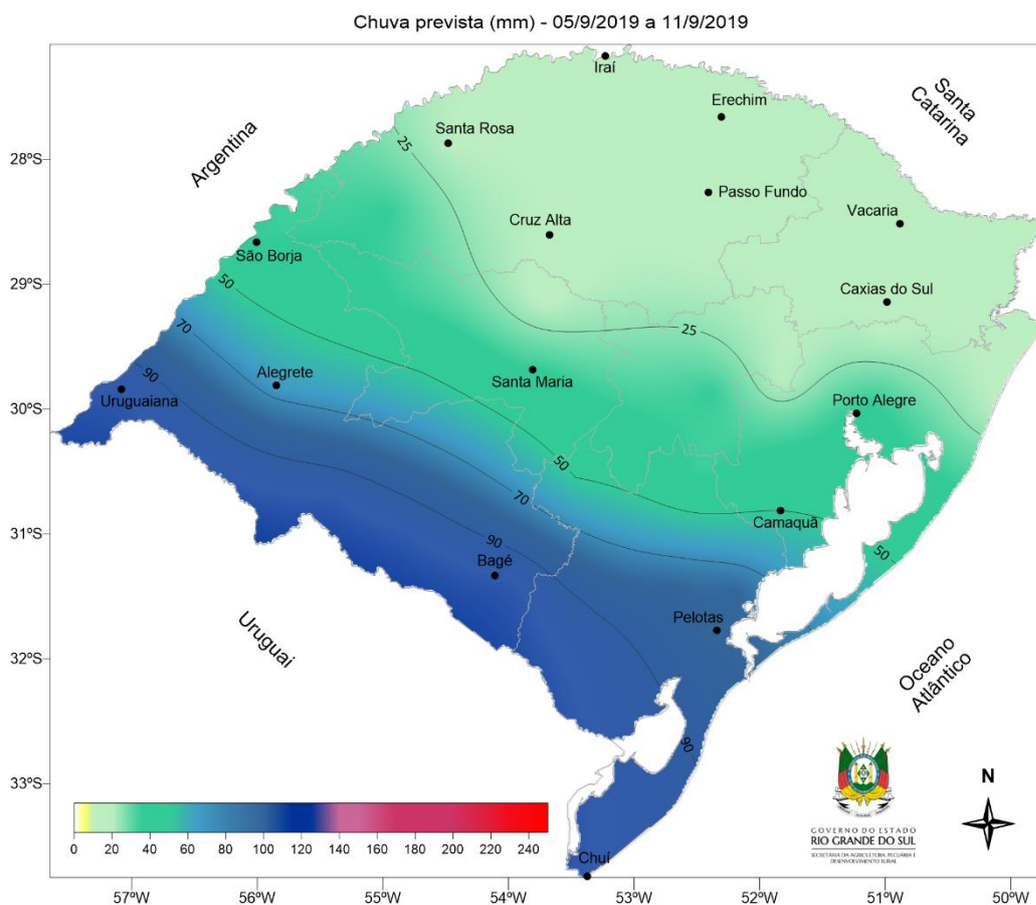
PREVISÃO METEOROLÓGICA (05 A 08 DE SETEMBRO DE 2019)

Nos próximos sete dias há possibilidade de chuva forte em algumas regiões do RS. Na quinta-feira (05) o tempo permanecerá seco, com predomínio do sol, temperaturas baixas e formação de geadas ao amanhecer. Na sexta (06), o ingresso de ar úmido aumentará a nebulosidade, com possibilidade de pancadas isoladas de chuva em algumas regiões. No sábado (07) e no domingo (08), as temperaturas estarão em elevação e a presença de uma área de baixa pressão deverá provocar chuva na maior parte do Estado, principalmente na Metade Sul, onde há possibilidade de chuva forte e temporais isolados.

TENDÊNCIA (09 A 11 DE SETEMBRO DE 2019)

Na segunda-feira (09), as áreas de chuva mais expressivas permanecerão sobre a Metade Sul, mas no decorrer do dia deverão atingir outras regiões. A partir da terça-feira (10) a propagação de uma frente fria provocará pancadas de chuva e trovoadas em todas as regiões.

Os valores previstos deverão ser inferiores a 25 mm na Metade Norte. Na Metade Sul são esperados volumes mais elevados, que deverão oscilar entre 35 e 60 mm na maioria das localidades, e poderão se aproximar de 100 mm na fronteira com o Uruguai



Meteorologista Flavio Varone
DDA/SEAPDR