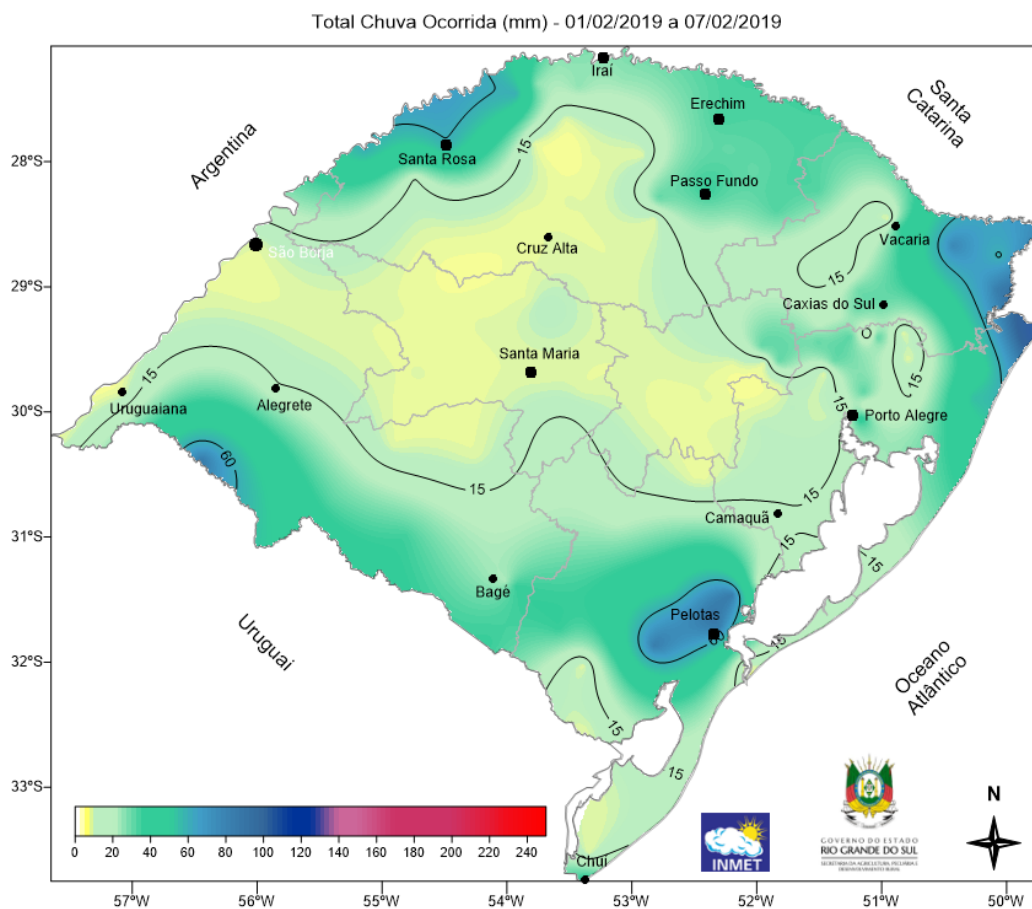


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 01 A 07 DE FEVEREIRO DE 2019

A primeira semana de fevereiro apresentou temperaturas amenas no RS. Entre a sexta-feira (01/02) e o domingo (03), a propagação de uma frente fria provocou chuva e trovoadas em todo Estado. A partir da segunda-feira (04), o ingresso de uma massa de ar seco afastou a nebulosidade e manteve o tempo firme, com temperaturas amenas em todas as regiões, e valores abaixo de 10°C em algumas localidades. Na quinta (07), o ingresso de ar quente aumentou a temperatura e ocorreram pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Os valores de chuva acumulados foram inferiores a 20 mm na maioria das áreas. Na Zona Sul, no Litoral Norte e na Serra do Nordeste os totais observados oscilaram entre 30 e 50 mm, e superaram 70 mm em alguns municípios. Os valores mais significativos nas estações da rede INMET/SEAPI foram registrados em Maquiné (45 mm), Canguçu (48 mm), Tramandaí (54 mm), São José dos Ausentes e Santa Rosa (59 mm), Bom Jesus (71 mm), Pelotas e Cambará do Sul (74 mm), Quaraí (75 mm) e Torres (95 mm) .

A temperatura máxima do período ocorreu em Campo Bom (37,2°C) no dia 01/02 e a mínima foi registrada em Cambará do Sul (9,6°C) no dia 06/02.



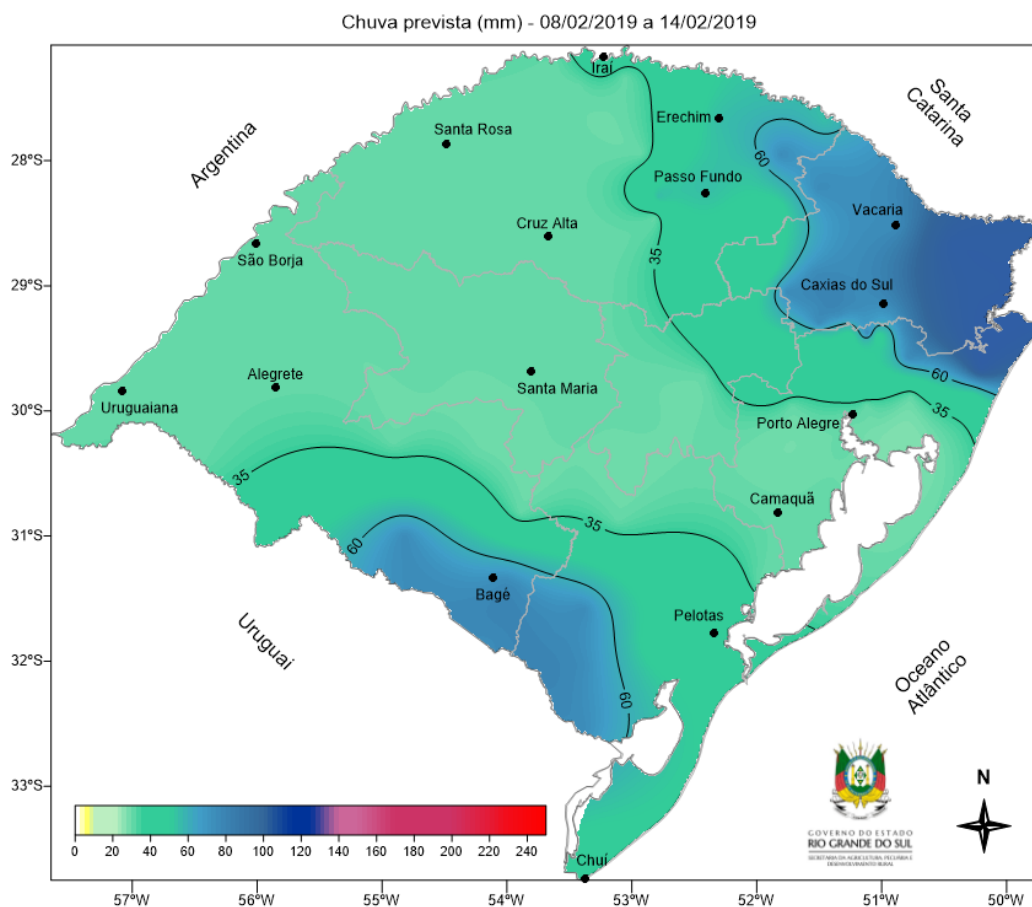
PREVISÃO METEOROLÓGICA (08 A 11 DE FEVEREIRO DE 2019)

Os próximos sete dias período de 08 a 14 de fevereiro deverá ter chuva expressiva no RS. Entre a sexta-feira (08) e o domingo (10), o ingresso de ar quente e úmido provocará a elevação das temperaturas, com possibilidade de pancadas isoladas de chuva, associadas com o calor diurno. Na segunda (11), o deslocamento de uma frente fria vai provocar chuva e trovoadas em todo Estado, com chance de temporais isolados.

TENDÊNCIA (12 A 14 DE FEVEREIRO DE 2019)

Na terça (12), a nebulosidade associada a frente fria manterá a chuva na maioria das regiões. Na quarta (13), a presença de uma massa de ar seco manterá o tempo firme com temperaturas amenas no RS. Na quinta-feira (14), o ingresso de ar quente e úmido, favorecerá a elevação das temperaturas e ocorrerão pancadas de chuva e trovoadas isoladas, típicas de verão na maior parte do Estado.

Os totais esperados deverão oscilar entre 20 e 35 mm na maioria das localidades do Estado. Na Zona Sul, Planalto, Litoral Norte e na Serra do Nordeste os totais esperados deverão variar entre 40 e 60 mm, e poderão superar 70 mm em alguns municípios.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI