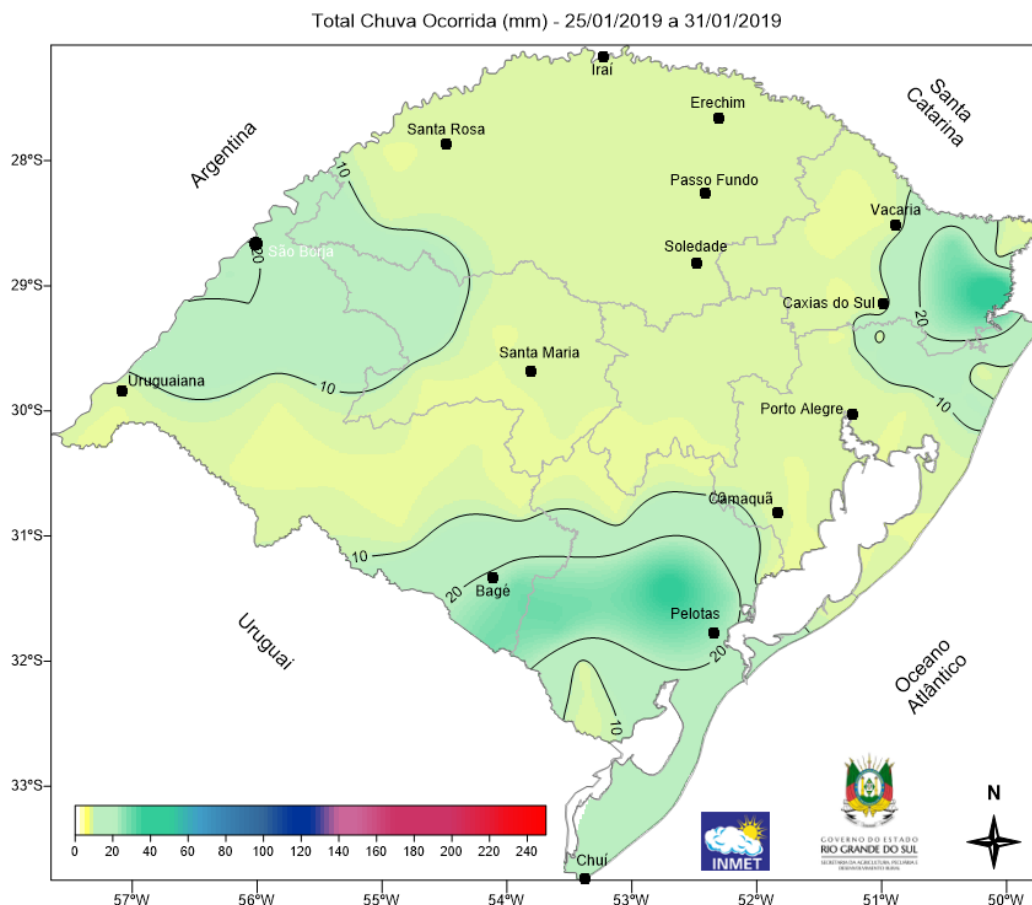


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 25 A 31 DE JANEIRO DE 2019

Nos últimos sete dias o tempo seco e muito quente predominou na maior parte do Estado. Entre a sexta (25) e a terça-feira (29), o tempo permaneceu seco, porém as altas temperaturas e umidade permaneceram elevadas, e ocorreram pancadas de chuva, típicas de verão em algumas regiões, com registro de temporais isolados no nordeste gaúcho. Na quarta (30) e na quinta-feira (31), a aproximação de uma frente fria provocou chuva e trovoadas isoladas na maior parte do Estado.

Os valores de chuva observados oscilaram entre 5 e 15 mm na maior parte das localidades do RS. Em parte da Campanha, Zona Sul e na Serra do Nordeste os totais variaram entre 20 e 40 mm. Os valores mais significativos nas estações da rede INMET/SEAPI foram registrados em Bagé (23 mm), Pelotas (24 mm), Bom Jesus (27 mm), Hulha Negra (28 mm), Canguçu (39 mm), Cambará do Sul (43 mm).

A atuação da massa de ar quente, determinou valores muito elevados de temperatura, com registro de valores próximos de 40°C em diversas regiões. A temperatura mínima do período ocorreu no dia 25/01 em São José dos Ausentes (14,3°C) e a máxima foi observada em Tramandaí (39,3°C) no dia 30/01.



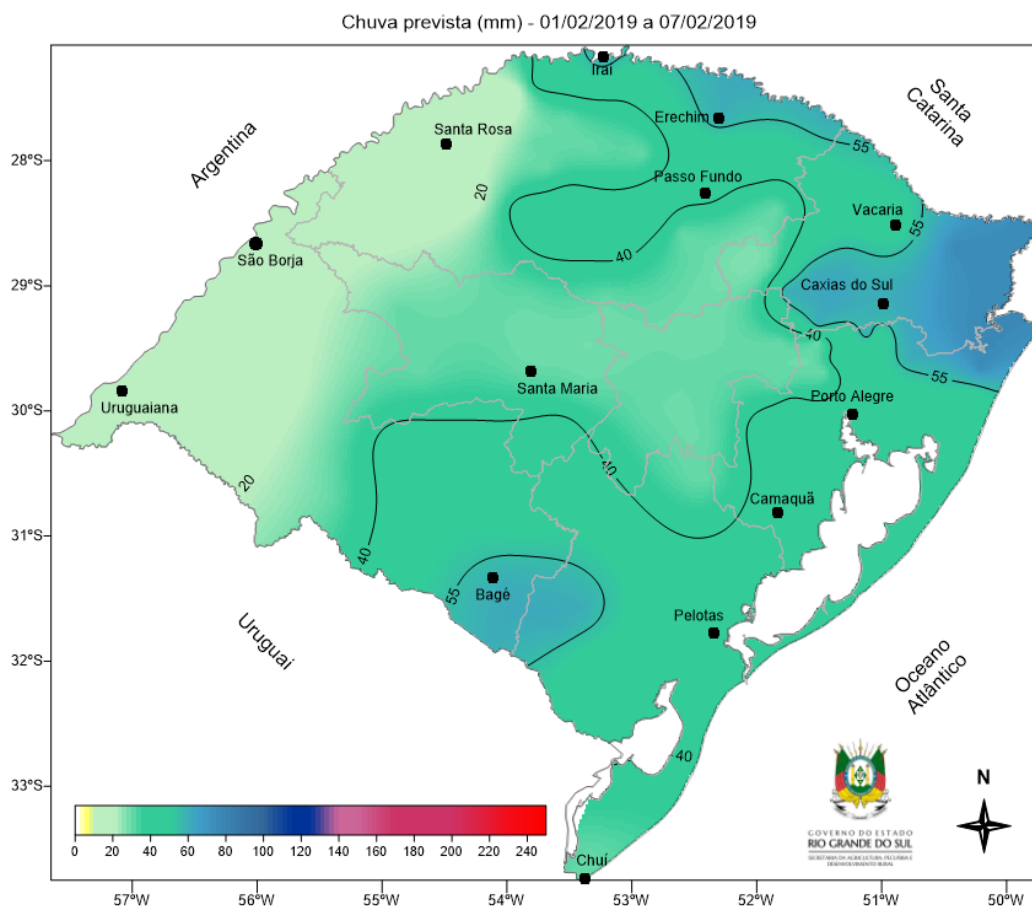
PREVISÃO METEOROLÓGICA (01 A 04 DE FEVEREIRO DE 2019)

Nos próximos sete dias as temperaturas estarão mais amenas e ocorrerão chuvas significativas no RS. Entre a sexta-feira (01/02) e o sábado (02), a propagação de uma frente fria deverá provocar chuva e trovoadas, com risco de temporais isolados. No domingo (03), ainda ocorrerão chuva fracas e isoladas nas faixas Norte e Nordeste do Estado. Na segunda-feira (04), o ingresso de uma massa de ar seco afastará a nebulosidade em todas as regiões.

TENDÊNCIA (05 A 07 DE FEVEREIRO DE 2019)

A partir da terça-feira (05) a presença do ar seco manterá o tempo firme, com grande amplitude térmica, com temperaturas amenas durante a noite e valores mais elevados durante o período diurno, porém não há previsão de calor extremo em todo RS.

Os volumes previstos deverão oscilar entre 15 e 30 mm na maioria das regiões. Nas faixas Leste e Norte os totais esperados deverão ser superiores a 40 mm. Em alguns municípios da Campanha, Planalto e nos Campos de Cima da Serra os valores poderão alcançar 60 mm.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI