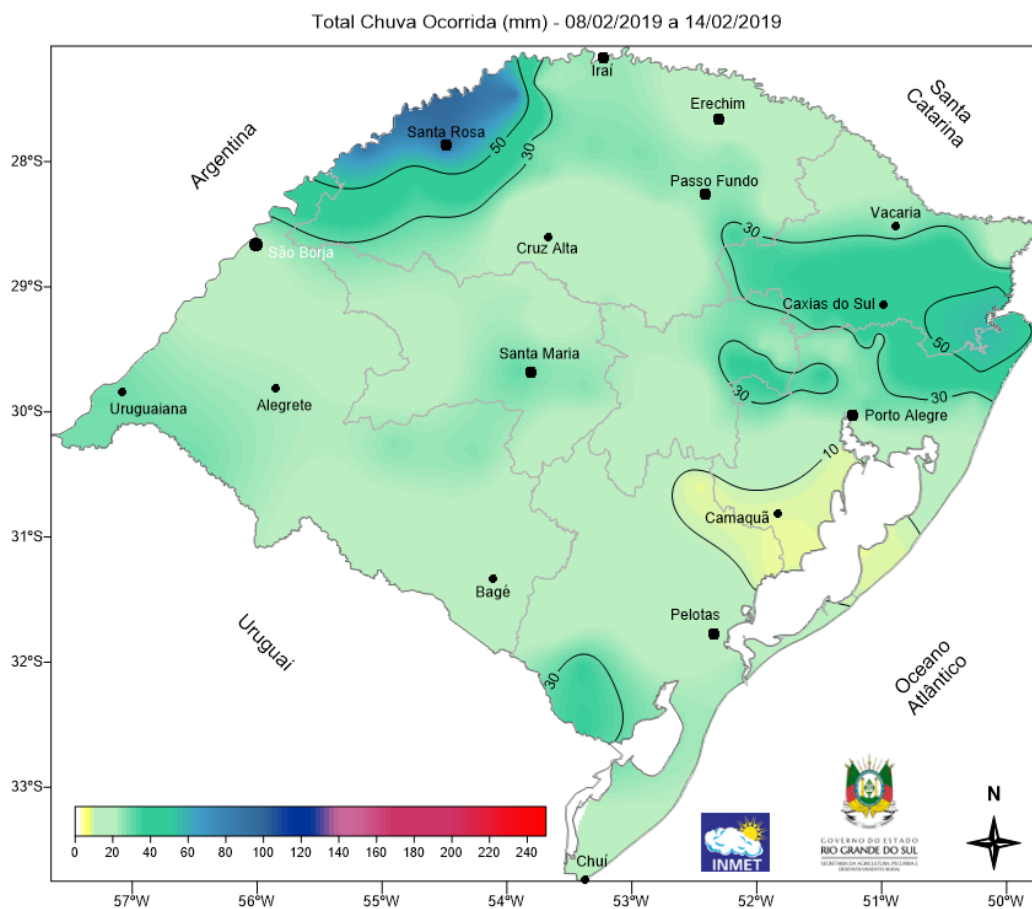


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 08 A 14 DE FEVEREIRO DE 2019

O período de 08 a 14 de fevereiro apresentou chuva expressiva e grande amplitude térmica no RS. Entre a sexta-feira (08) e o domingo (10), a presença de uma massa de ar quente favoreceu a elevação das temperaturas, com valores acima de 34°C na maioria das localidades. Na segunda (11) e terça-feira (12), o deslocamento de uma frente fria provocou chuva e trovoadas em todo Estado, com registro de temporais isolados. Na quarta-feira (13) e quinta-feira (14), o ingresso de ar seco manteve o tempo firme, com temperaturas amenas no RS.

Os totais de chuva registrados oscilaram entre 10 e 30 mm na maioria das áreas. No Vale do Uruguai e na Serra do Nordeste os valores acumulados superaram 40 mm, e alcançaram 50 mm em alguns municípios. Os volumes mais expressivos observados nas estações da rede INMET/SEAPI ocorreram em Bom Jesus e Veranópolis (38 mm), Canela (45 mm), Caxias do Sul e Torres (49 mm), Cambará do Sul e Maquiné (52 mm), Santa Rosa (75 mm).

A temperatura máxima foi registrada em Eldorado do Sul (38,1°C) no dia 09/02 e a mínima do período ocorreu em São José dos Ausentes (8,8°C) no dia 13/02.



OBS.: Valores de chuva registrados até às 10h do dia 14/02/2019.

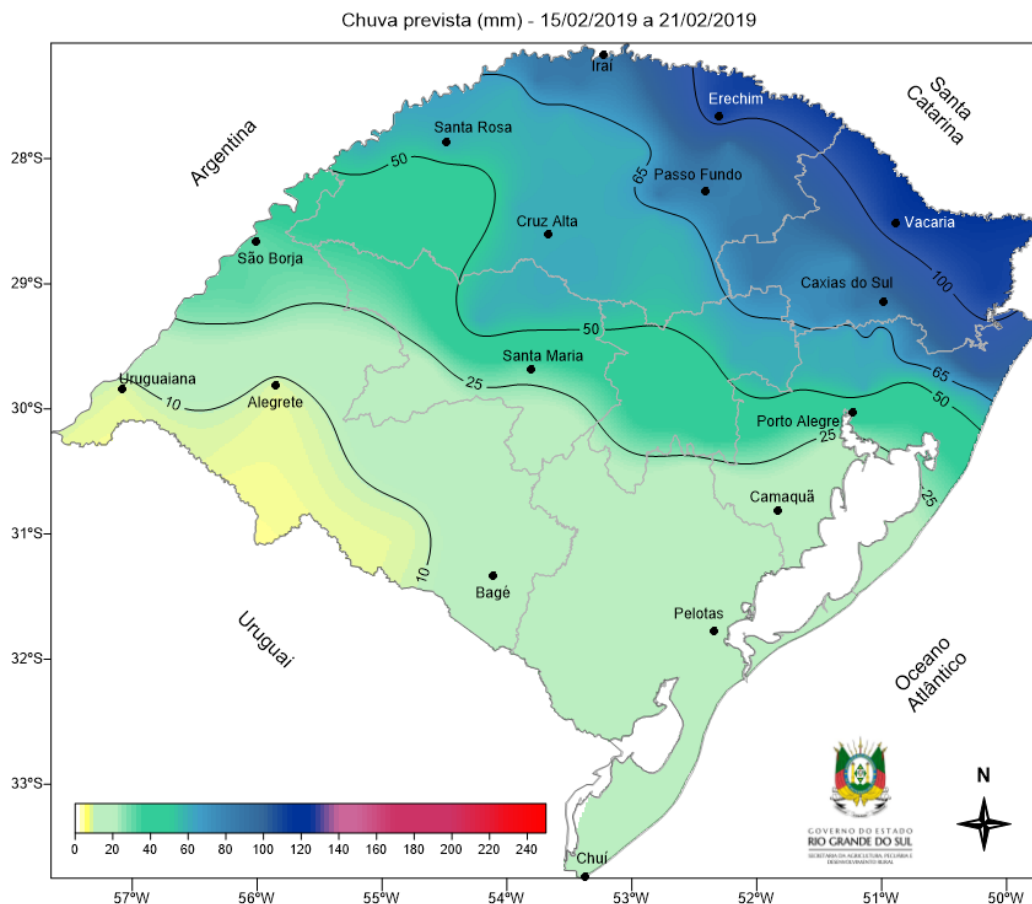
PREVISÃO METEOROLÓGICA (15 A 18 DE FEVEREIRO DE 2019)

A semana de 15 a 20 de fevereiro poderá ter volumes elevados de chuva no Norte do RS. Na sexta-feira (15), o deslocamento de uma área de baixa pressão entre o Paraguai e a Região Sul do Brasil provocará chuva, com trovoadas e possibilidade de temporais isolados. No sábado (16) e domingo (17), ainda ocorrerá grande variação de nuvens e chuvas isoladas, principalmente na Metade Norte e faixa Leste. A partir da segunda (18), o tempo ficará seco na maior parte do Estado, com possibilidade de pancadas isoladas de chuva no Litoral Norte, Serra do Nordeste e no Planalto.

TENDÊNCIA (19 A 21 DE FEVEREIRO DE 2019)

Entre a terça (19) e quinta-feira (21) o tempo permanecerá seco e o calor regressará, com temperaturas superiores a 30°C na maioria das regiões.

Os volumes previstos deverão ser inferiores a 10 mm em parte da Campanha. No restante do Estado os valores oscilarão entre 20 e 50 mm na maioria das localidades. No Alto Vale do Uruguai, Planalto e na Serra do Nordeste os totais deverão superar 70 mm, e poderão exceder 100 mm em alguns municípios.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI