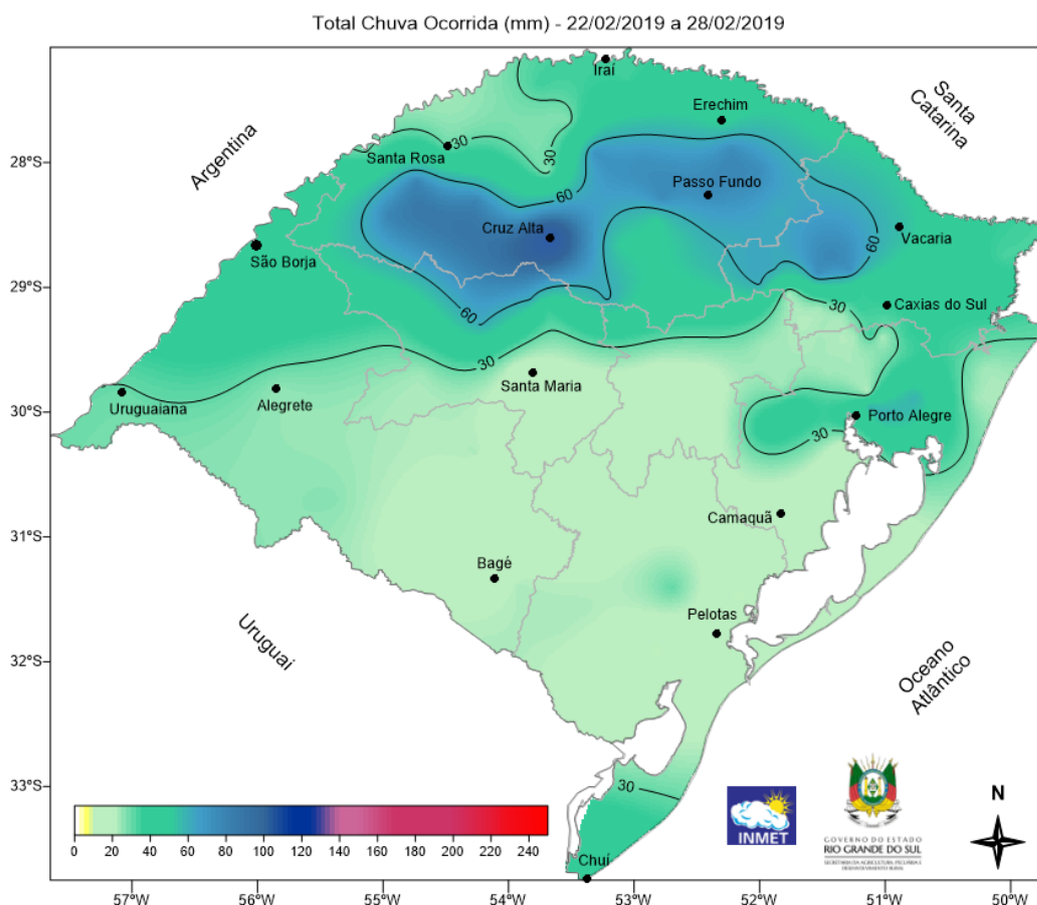


### CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 22 A 28 DE FEVEREIRO DE 2019

Os últimos sete dias foram marcados por chuva significativa na maior parte do RS. Entre a sexta-feira (22) e o sábado (23), o predomínio de ar quente e úmido manteve as temperaturas elevadas, com valores acima de 35°C na maioria das regiões. No domingo (24) e segunda-feira (25) a propagação de uma frente fria provocou chuva e trovoadas, com registro de temporais isolados. A partir da terça (26), o ingresso de uma massa de ar seco afastou a nebulosidade da maior parte do Estado e determinou o predomínio de sol, com temperaturas amenas e valores inferiores a 10°C em algumas regiões.

Os valores de acumulados de chuva oscilaram entre 15 e 35 mm na maioria dos municípios. Nas Missões, Alto Vale do Uruguai e no Planalto os totais variaram entre 40 a 60 mm, e superaram 70 mm algumas localidades. Os volumes mais expressivos observados nas estações da rede INMET/SEAPI ocorreram em Lagoa Vermelha, Tupanciretã e Serafina Corrêa (61 mm), Palmeira das Missões e Veranópolis (68 mm), Passo Fundo (70 mm), São Luiz Gonzaga (72 mm) e Cruz Alta (96 mm).

A temperatura máxima foi registrada em Torres (39,8°C) no dia 24/02 e a mínima do período ocorreu no dia 27/02 em Hulha Negra (6,7°C).



OBS.: Valores de chuva registrados até às 10h do dia 28/02/2019.

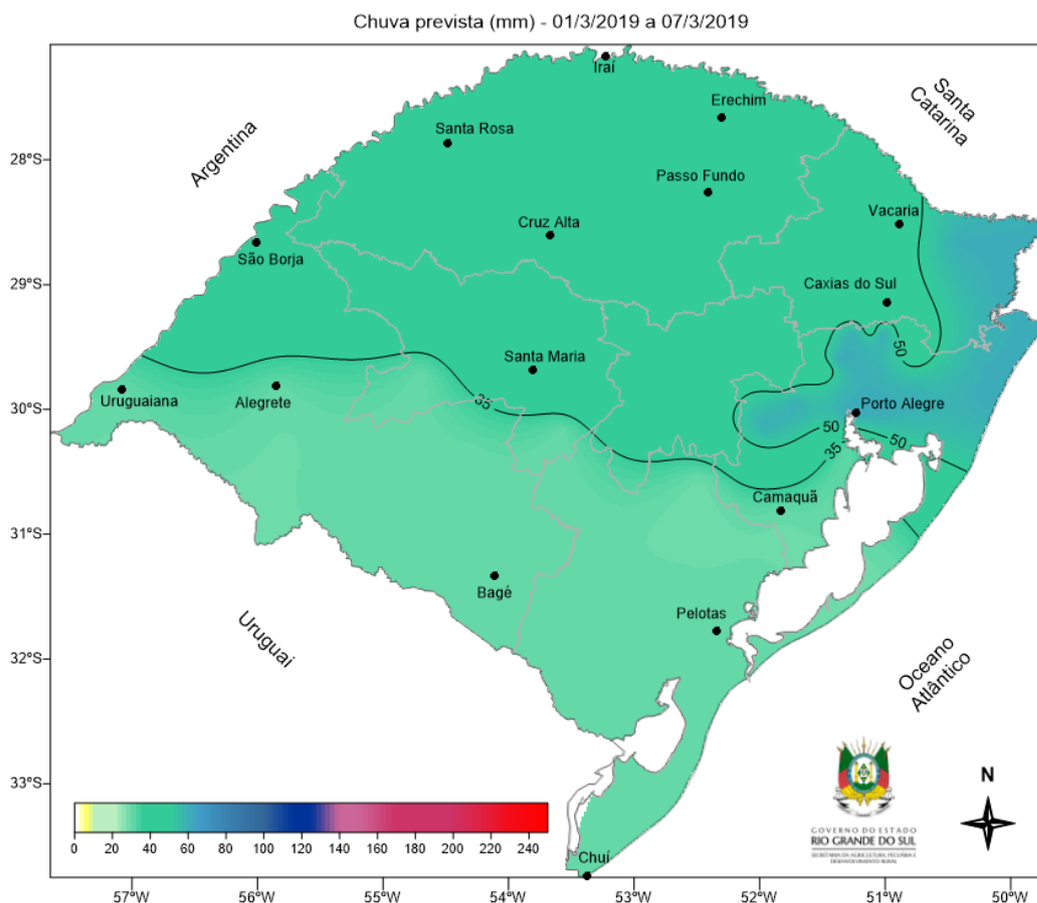
### PREVISÃO METEOROLÓGICA (01 A 04 DE MARÇO DE 2019)

A próxima semana poderá ter chuva forte no RS. Entre a sexta (01/3) e a segunda-feira (04/03), a presença de ar seco manterá o tempo firme, com sol e grande amplitude térmica na maioria dos municípios do Estado, com elevação da temperatura diurna a partir do domingo (03/03).

### TENDÊNCIA (05 A 07 DE MARÇO DE 2019)

Entre a terça (05) e quinta-feira (07), a propagação de dois sistemas meteorológicos, uma área de baixa pressão e uma frente fria, provocarão chuva e trovoadas, com possibilidade de temporais isolados em todas as regiões.

A previsão numérica indica que os volumes acumulados deverão ser inferiores a 35 mm na maioria das localidades da Metade Sul. No restante das áreas os totais esperados deverão oscilar entre 40 e 60 mm, porém na Região Metropolitana e no Litoral Norte os valores poderão superar 65 mm em alguns municípios.



Flavio Varone  
Meteorologista - SEAPI