

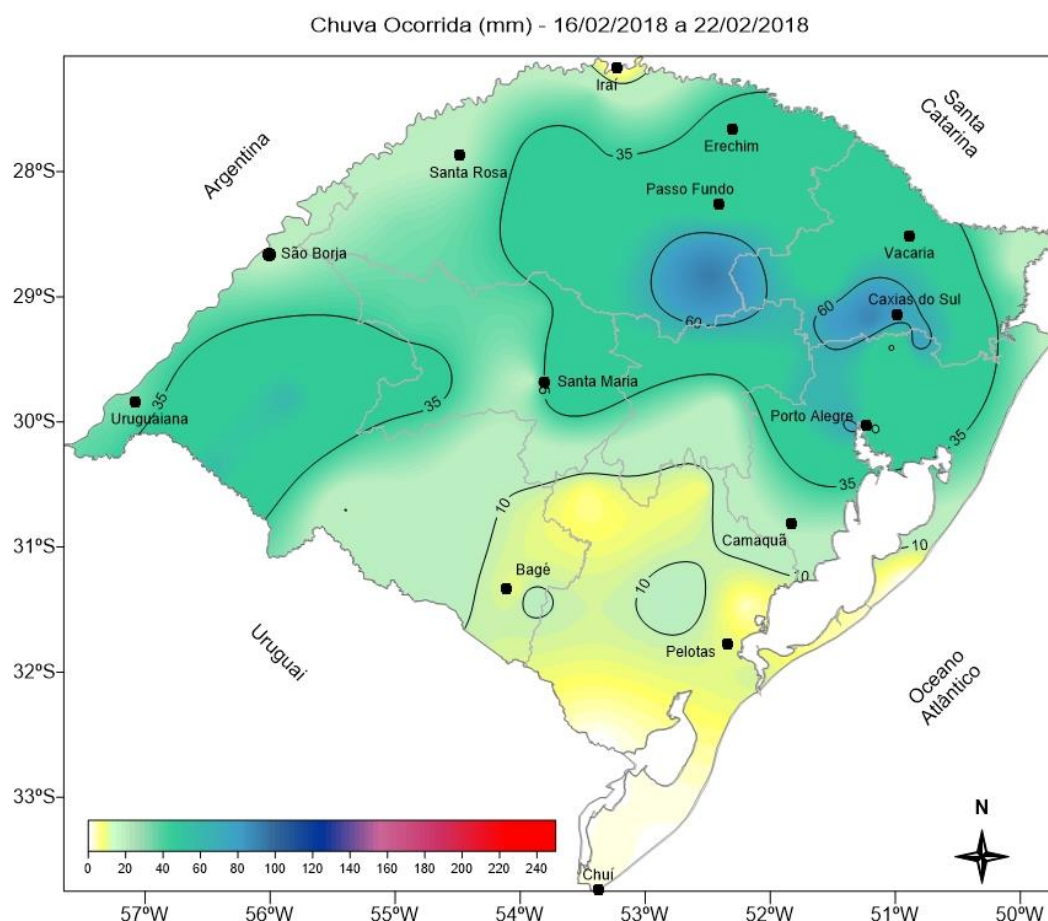


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 09 – 15 DE FEVEREIRO DE 2018

Na última semana a chuva continuou ocorrendo de forma isolada e com baixos volumes na maior parte do RS. Entre a sexta (16/02) e a segunda-feira (19/02), uma massa de ar seco predominou e manteve o tempo firme, com sol e grande amplitude térmica, com temperaturas amenas na noite e valores elevados durante o dia. Na terça (20/02) e na quarta-feira (21/02), a propagação de uma frente fria provocou pancadas isoladas de chuva.

Na maior parte do Estado os totais acumulados de chuva oscilaram entre 20 e 40 mm, e em alguns municípios da Fronteira Oeste, Planalto e Serra do Nordeste os valores superaram os 50 mm. Na Zona Sul e Campanha Meridional, os totais registrados foram inferiores a 10 mm, e persiste a condição de estiagem estabelecida na região nos últimos meses. Nas estações do INMET e da rede Seapi/SEMA os valores mais expressivos ocorreram em Santa Maria (54 mm), Quaraí e Taquari (56 mm), Alegrete (57 mm), Eldorado do Sul (63 mm), Canela e Bento Gonçalves (65 mm), Caxias do Sul (79 mm) e Soledade (85 mm).

A temperatura mínima do período foi registrada em São José dos Ausentes (9,6°C) no dia 16/02 e a máxima ocorreu no dia 17/02 em Quaraí (35,7°C).



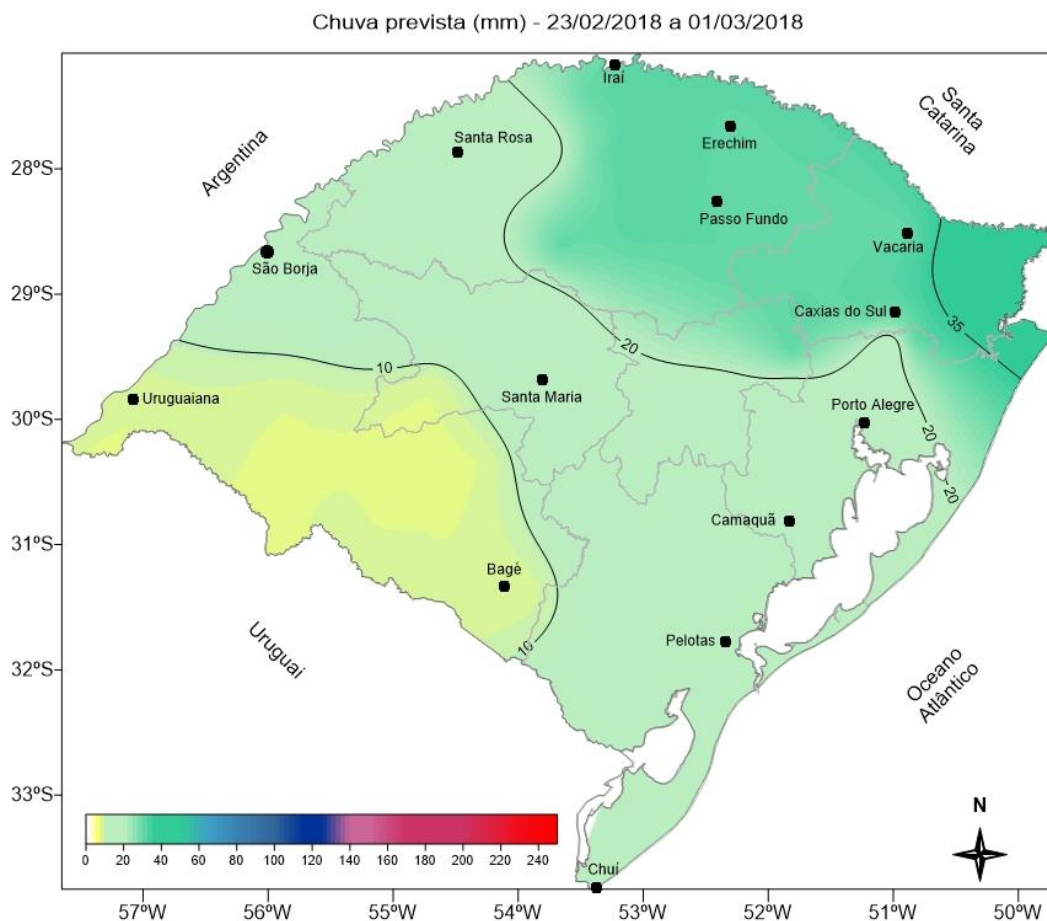


PREVISÃO METEOROLÓGICA PREVISÃO METEOROLÓGICA (23 a 26 DE FEVEREIRO DE 2018)

Nos próximos dias as condições de chuva e temperatura não mudarão e a previsão meteorológica indica a persistência de baixos volumes de precipitação no RS. Entre a sexta (23/02) e a segunda-feira (26/02), a presença do ar seco manterá o tempo firme, com sol e variação de nuvens. A temperatura terá grande amplitude térmica, com valores amenos no período noturno e com valores mais elevados durante o dia. No fim de semana, as temperaturas mínimas estarão baixas com valores entre 12°C e 15°C.

TENDÊNCIA (27 DE FEVEREIRO A 01 MARÇO DE 2018)

A partir da terça-feira (27/02), o ingresso de ar quente e úmido favorecerá a elevação das temperaturas e poderão ocorrer pancadas de chuva, típicas de verão em todo Estado. No período, as simulações numéricas indicam que os valores acumulados deverão oscilar entre 10 e 20 mm na maioria das localidades, com totais acima de 30 mm no Planalto e e na Serra do Nordeste; na Campanha os volumes deverão ser inferiores a 10 mm.



Flavio Varone – Meteorologista