

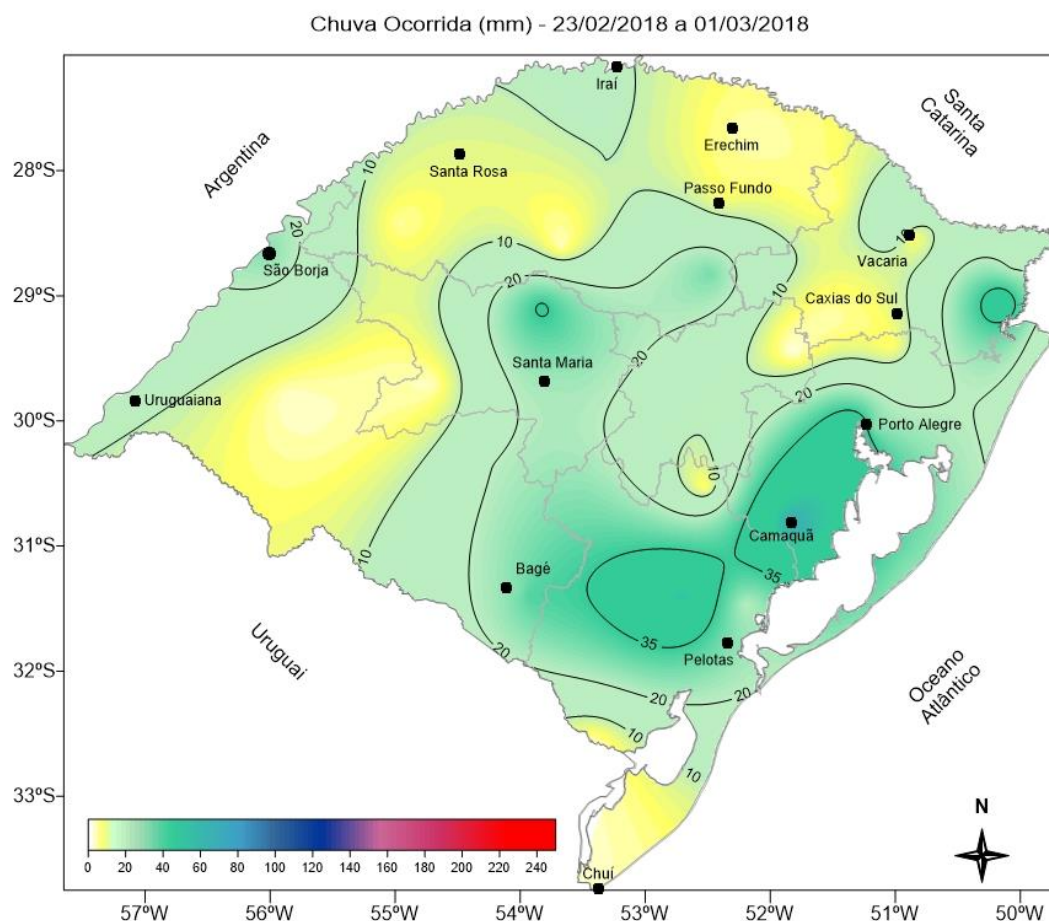


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 23 DE FEVEREIRO A 01 DE MARÇO DE 2018

Os últimos sete dias apresentaram comportamento típico de verão, com temperaturas elevadas e chuva isolada em todo RS. Entre a sexta (23/02) e a segunda-feira (26/02), o tempo permaneceu seco na maioria das localidades, com pancadas de chuva, associadas ao calor, em alguns municípios. Entre o dia 27/02 (terça-feira) e 01/03 (quinta-feira), o ingresso de ar quente e úmido favoreceu o aumento da nebulosidade e ocorreram chuvas mais expressivas, com registro de temporais, rajadas de vento e queda de granizo em alguns pontos.

Os totais de chuva acumulados no período oscilaram em torno de 20 mm na maioria das áreas, mas em grande parte da Campanha, Missões e do Planalto os valores foram inferiores a 10 mm; em alguns municípios da Serra do Sudeste, Litoral e Serra do Nordeste os volumes superaram os 35 mm. Os registros mais expressivos observados nas estações do INMET e da rede SEAPI/SEMA ocorreram em Hulha Negra (32 mm), Tupanciretã (37 mm), Cambará do Sul (45 mm), Eldorado do Sul (48 mm), Canguçu (54 mm) e Camaquã (61 mm).

A temperatura mínima ocorreu em Cambará do Sul (10,5°C) no dia 23/02 e a máxima (33,9°C) em Uruguaiana no dia 26/02.



Observação: dados coletados até às 12h do dia 01/03.



PREVISÃO METEOROLÓGICA PREVISÃO METEOROLÓGICA (02-05 DE MARÇO DE 2018)

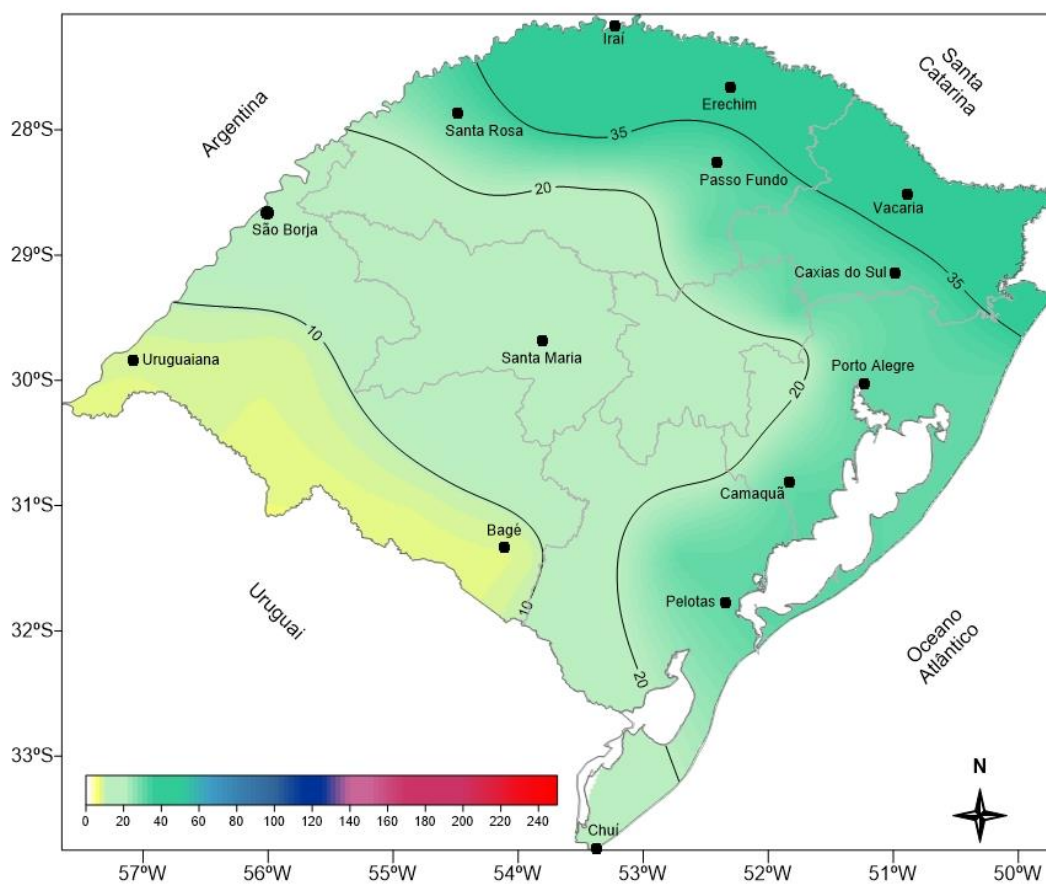
Nos próximos dias o padrão permanecerá inalterado e a previsão numérica aponta para precipitação de baixo volume sobre o RS. Entre a sexta (02/03) e a segunda-feira (05/03), o tempo quente e úmido permanecerá predominando, com possibilidade de pancadas isoladas de chuva, típicas de verão, em todas as regiões. Nas áreas mais próximas ao Litoral, Serra do Nordeste e no Planalto a precipitação deverá ser mais significativa e há possibilidade de temporais isolados.

TENDÊNCIA (06-08 DE MARÇO DE 2018)

A partir da terça (06/02), o ingresso de ar seco manterá o tempo firme, com sol e temperaturas elevadas durante o dia em todas as regiões.

Os totais de chuva previstos pelas simulações numéricas indicam valores entre 10 e 20 mm na maioria das localidades. Nas faixas Leste e Norte, os totais deverão oscilar 20 mm e 30 mm.

Chuva prevista (mm) - 02/03/2018 a 08/03/2018



Flavio Varone – Meteorologista