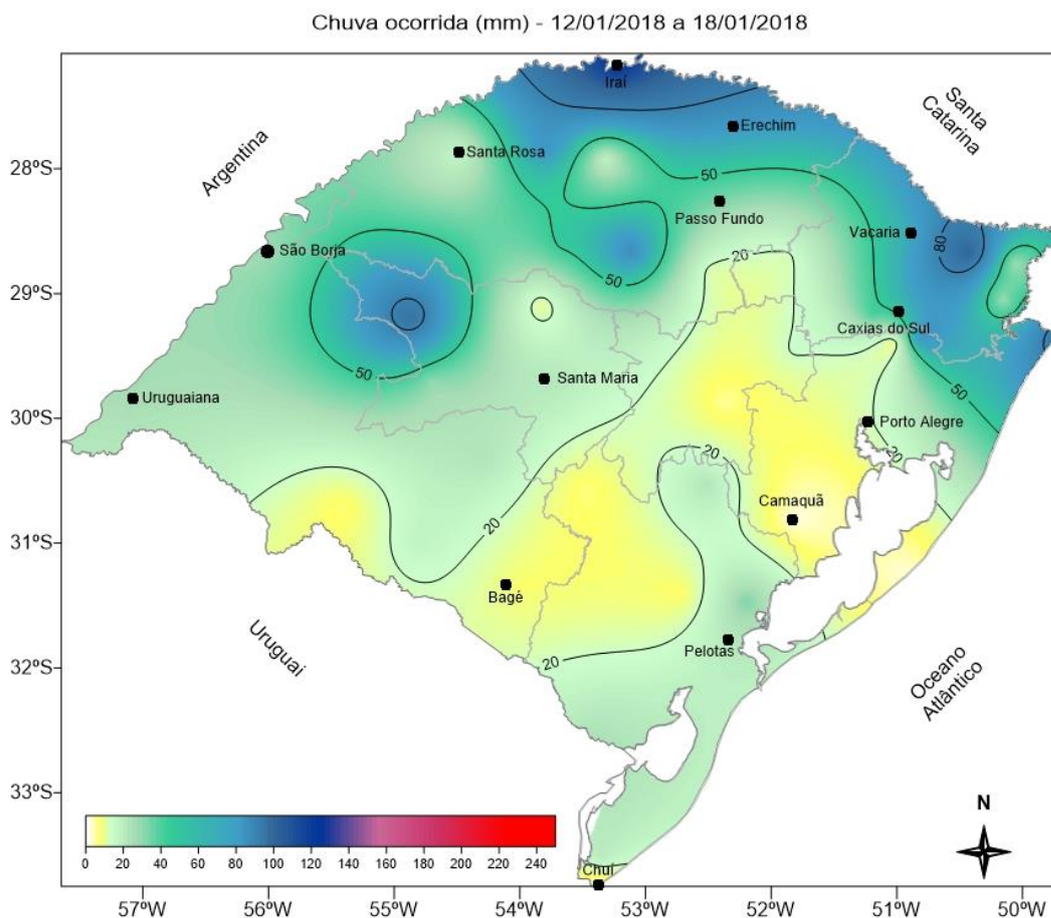




CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL

12-18 DE JANEIRO DE 2018

Na semana entre 12 e 18 de janeiro ocorreram chuvas típicas de verão, com totais mais significativos registrados na Metade Norte do RS. Na sexta-feira (12/01) e no sábado (13/01), o ar quente e úmido favoreceu a formação de grandes aglomerados de nuvens que provocaram pancadas de chuva e trovoadas isoladas. Entre o domingo (14/01) e a terça-feira (16/01), a propagação de uma frente fria provocou chuva na maioria das regiões, com registro de temporais em algumas localidades. Na quarta e quinta-feira (17 e 18/01), o ingresso de ar quente e úmido favoreceu a ocorrência de pancadas de chuva, típicas da estação, na maior parte do Estado. Nas estações do INMET e da rede SEAPI/SEMA, os totais observados no período oscilaram entre 15 e 35 mm na maioria das localidades, com valores inferiores a 10 mm em algumas áreas da Campanha, Serra do Sudeste e do Litoral; em alguns municípios da Serra do Nordeste, Campos de Cima da Serra, Litoral Norte, Planalto e Vale do Uruguai os totais variaram entre 50 e 70 mm, com registros próximos ou acima de 100 mm em alguns pontos. Os totais mais significativos ocorreram em Ibirubá (73 mm), Santiago (90 mm), Torres (95 mm), Bom Jesus (99 mm) e Irai (124 mm). A temperatura máxima ocorreu no dia 12/01 em Quaraí (36,2°C) e a mínima (12,7°C) foi observada no dia 13/01 em São José dos Ausentes.



Observação: os dados foram coletados até às 10h do dia 18/01.



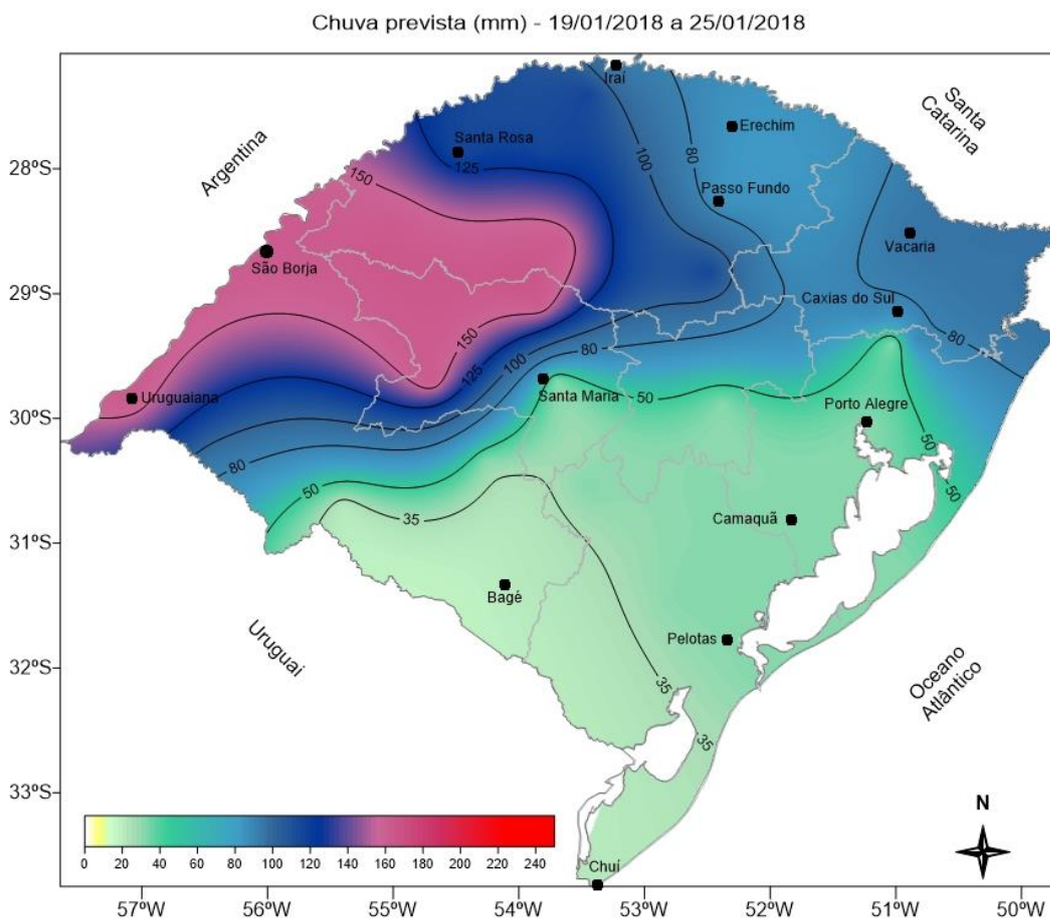
PREVISÃO METEOROLÓGICA (19-21 DE JANEIRO DE 2018)

Nos próximos sete dias há perspectiva de chuvas expressivas sobre o RS. A projeção indica que de 19 a 25 de janeiro os totais mais expressivos deverão se concentrar sobre a Fronteira Oeste, Missões e nas áreas do Norte do Estado. Nos dias 19 (sexta-feira) e 20/01 (sábado), novamente persiste a condição de calor e pancadas de chuva de verão entre a tarde e noite. No domingo (21/01), a presença de uma área de baixa pressão deverá provocar chuva na maioria das regiões, com risco de temporais isolados.

TENDÊNCIA (22-25 DE JANEIRO DE 2018)

Na segunda (22/01), a propagação de uma frente fria no mar ainda manterá a nebulosidade e a chuva, especialmente nas faixas Leste e Norte. Entre os dias 23 (terça) e 25/01 (quinta-feira), poderão ocorrer pancadas isoladas de chuva, associadas com as altas temperaturas.

Os totais previstos para o período deverão ser inferiores a 50 mm na Campanha, Zona Sul e parte do Litoral; na Serra do Nordeste, Região Central, Vale do Rio Pardo, Vale do Taquari e no Planalto os volumes oscilarão entre 60 mm e 80 mm; no Vale do Uruguai, Fronteira Oeste e nas Missões os valores estimados deverão oscilar entre 90 mm e 130 mm e poderão atingir 150 mm em algumas localidades.



Flavio Varone – Meteorologista