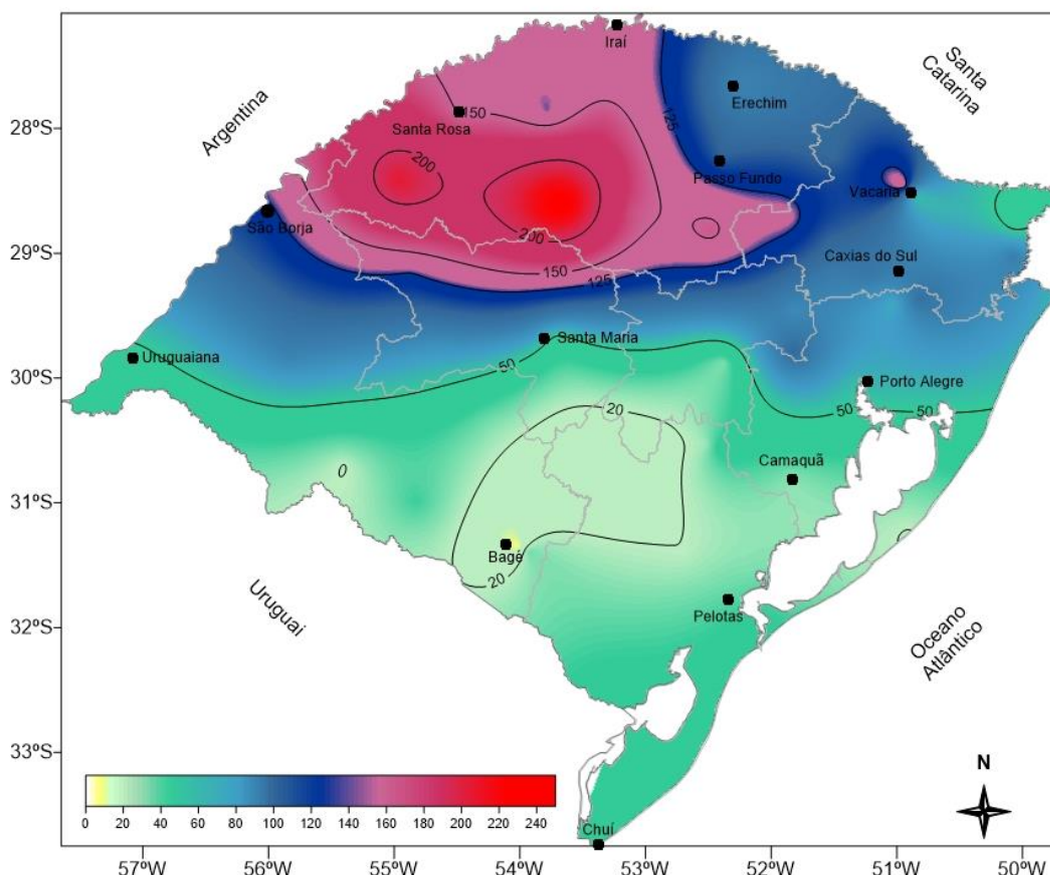




CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 19-25 DE JANEIRO DE 2018

Na semana de 19 a 25 de janeiro novamente ocorreram chuvas intensas em vários municípios do RS. A presença de ar quente e úmido, uma área de baixa pressão e a propagação de uma frente fria favoreceram a ocorrência de fortes pancadas de chuva sobre o Estado, especialmente na Metade Norte e no Oeste Gaúcho. A atuação dos sistemas meteorológicos favoreceu a formação de áreas de instabilidade que provocaram chuva, com registro de temporais, associados com queda de granizo e fortes rajadas de vento em algumas localidades. Somente no dia 25/01 (quinta-feira), o ingresso de uma massa de ar seco afastou as instabilidades e determinou um ligeiro declínio das temperaturas. Os registros nas estações meteorológicas do INMET e da rede SEAPI/SEMA foram inferiores 50 mm na maior parte do Litoral, Campanha e na Zona Sul; na Região Central, Vale do Rio Pardo, Serra do Nordeste, Vale do Taquari e no Planalto os volumes oscilaram entre 60 mm e 80 mm; no Vale do Uruguai, Fronteira Oeste e nas Missões os valores observados superaram os 100 mm em diversos municípios e em alguns locais ultrapassaram os 200 mm. Os totais mais expressivos ocorreram em Passo Fundo e Lagoa Vermelha (102 mm), Veranópolis (107 mm), Santiago e São Borja (121 mm), Santo Augusto (127 mm), Serafina Corrêa (134 mm), Iraí e Santa Rosa (148 mm), Soledade e Ibirubá (159 mm), Palmeira das Missões (160 mm), Tupanciretã (164 mm), São Luiz Gonzaga (223 mm) e Cruz Alta (262 mm). As temperaturas extremas foram registradas no dia 20/01, com mínima (12,8°C) em São José dos Ausentes e a máxima (34,5°C) em Teutônia.

Chuva ocorrida (mm) - 19/01/2018 a 25/01/2018



Observação: os dados foram coletados até às 12h do dia 25/01.

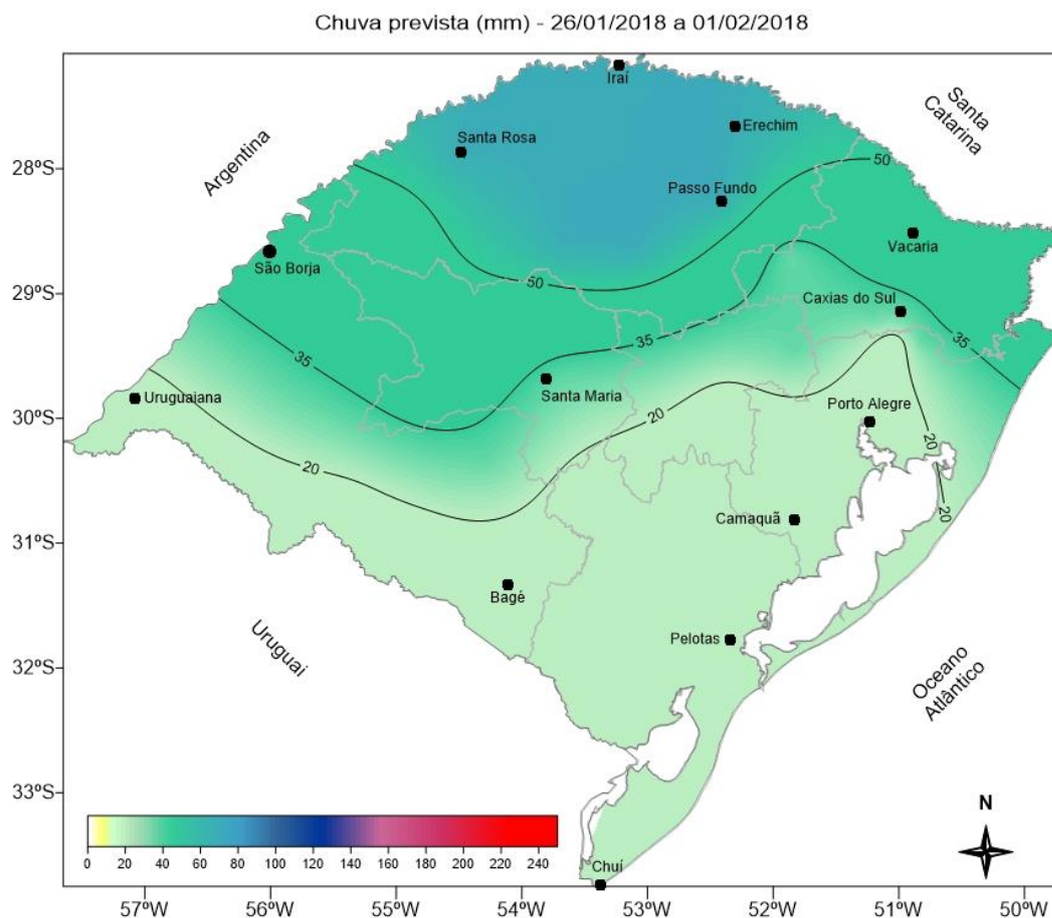


PREVISÃO METEOROLÓGICA PREVISÃO METEOROLÓGICA (26-29 DE JANEIRO DE 2018)

Nos próximos dias os volumes de chuva esperados para o RS deverão ser inferiores aos registrados nas últimas semanas. Na sexta-feira (26) a presença do ar seco garantirá o tempo firme em todo Estado. No sábado (27), o ingresso de ar quente e úmido favorecerá a elevação das temperaturas, o que deverá provocar pancadas de chuva a partir da tarde na maioria das regiões. No domingo (28) e na segunda-feira (29), o predomínio do calor e da umidade manterá a possibilidade de pancadas de chuva, típicas de verão, com os valores de temperatura acima de 30°C na maioria das localidades.

TENDÊNCIA (30 DE JANEIRO A 01 DE FEVEREIRO DE 2018)

Entre a terça (30/01) e a quinta-feira (01/02), o tempo deverá permanecer seco e a presença do ar quente manterá o forte calor, com temperaturas entre 32°C e 35°C em todas as regiões. A projeção numérica indica que os totais esperados para o período deverão ser inferiores a 20 mm na Campanha, Zona Sul e na maior parte do Litoral; na Região Central, Vale do Rio Pardo, Serra do Nordeste e Vale do Taquari, Fronteira Oeste e nas Missões os volumes oscilarão entre 35 mm e 50 mm; no Vale do Uruguai e no Planalto os valores estimados deverão variar entre 50 e 60 mm.



Flavio Varone – Meteorologista