

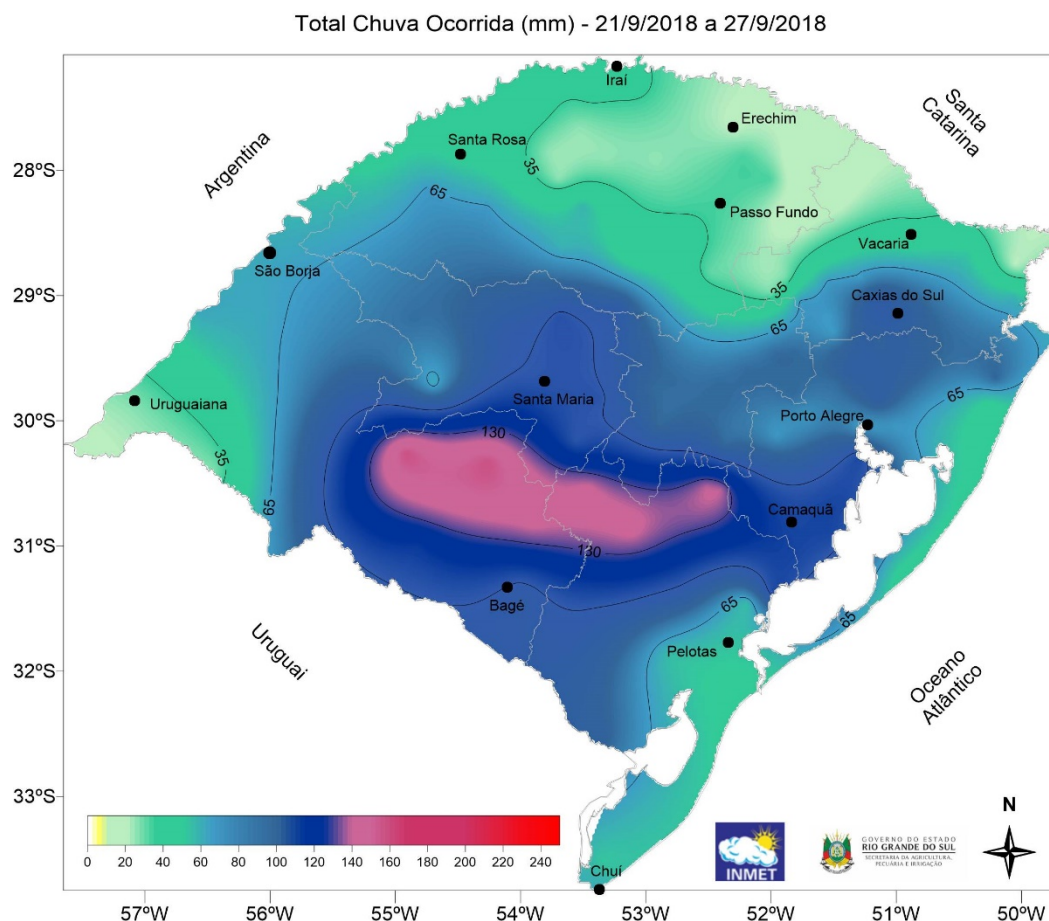


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 21 A 27 DE SETEMBRO DE 2018

Nos últimos sete dias as temperaturas elevadas e a umidade predominaram no RS. Entre a sexta-feira (21) e o sábado (22), o ingresso de ar quente e úmido manteve a nebulosidade e ocorreram pancadas isoladas de chuva, com temperaturas elevadas, próximas de 30°C na maioria das regiões. No domingo (23), a propagação de uma área de baixa pressão provocou pancadas de chuva, com registro de temporais isolados. Na segunda (24) e na terça-feira (25), as áreas de instabilidade seguiram atuando, com ocorrência de chuva forte na maior parte do Estado. Na quarta (26) e na quinta-feira (27), o calor e umidade provocaram pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Os valores registrados foram superiores 50 mm na maioria dos municípios, e apenas entre no Planalto os valores foram inferiores. Na Campanha e na Serra do Sudeste os valores foram mais expressivos e oscilaram entre 70 e 90 mm, e superaram 120 mm em algumas localidades. Os totais mais significativos observados na rede de estações INMET/SEAPI ocorreram em Canguçu e Tupanciretã (92 mm), Bagé e Hulha Negra (95 mm), Santa Maria (102 mm), Júlio de Castilhos (104), Camaquã (107 mm), Santana do Livramento (113 mm), Encruzilhada do Sul (139 mm), Caçapava do Sul (143 mm) e São Gabriel (158 mm).

A temperatura mínima foi registrada no dia 21/9 em Vacaria (9,4°C) e a máxima ocorreu em Campo Bom (34,2°C) no dia 22/9.





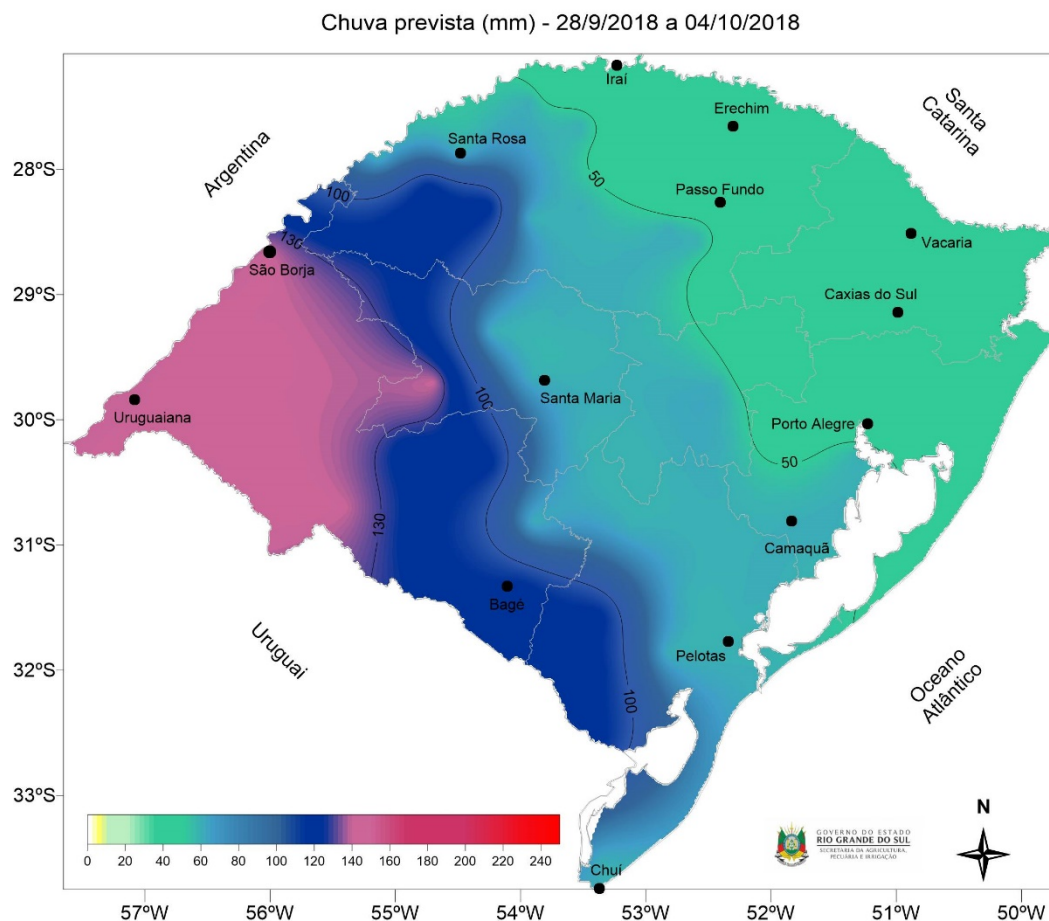
PREVISÃO METEOROLÓGICA (28 DE SETEMBRO A 01 DE OUTUBRO DE 2018)

A próxima semana permanecerá com temperaturas altas e chuva intensa em algumas regiões do RS. Na sexta-feira (28), a presença do ar quente e úmido manterá a nebulosidade, com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. No sábado (29), o tempo permanecerá seco e temperaturas próximas de 30°C em algumas regiões, porém na Campanha e na Zona Sul poderão ocorrer pancadas de chuva e trovoadas. No domingo (30) e na segunda (01/10), a propagação de uma área de baixa pressão provocará chuva em todo Estado, com possibilidade de temporais isolados.

TENDÊNCIA (02 A 04 DE OUTUBRO DE 2018)

Entre a terça (02) e quinta-feira (04), o calor e umidade predominarão, com pancadas isoladas de chuva na maioria das regiões.

Os totais previstos deverão oscilar entre 30 e 50 mm no Planalto, Vale do Taquari, Serra do Nordeste, Região Metropolitana e no Litoral Norte. No restante do Estado são esperados volumes mais elevados e deverão ser superiores a 70 mm. Na Fronteira Oeste, Missões e na Campanha os valores poderão alcançar 100 mm em vários municípios e superar 130 mm em alguns locais.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI