

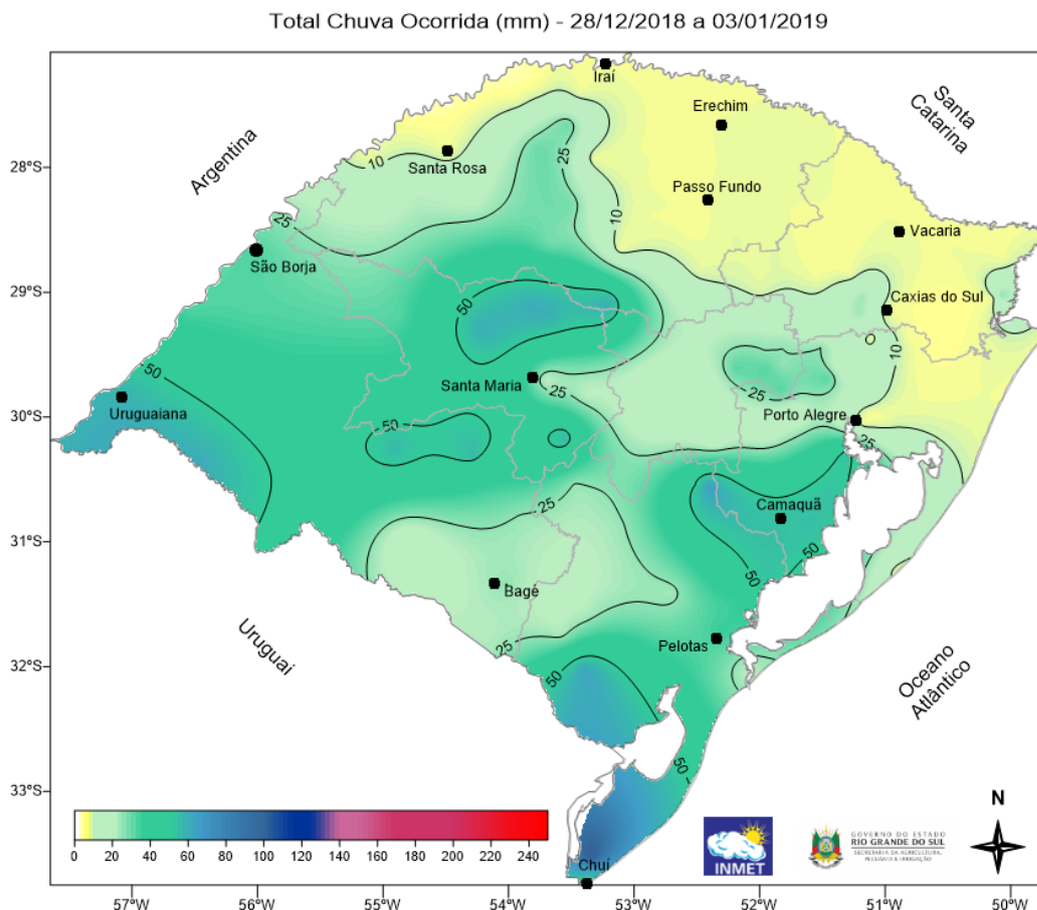


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 28 DE DEZEMBRO DE 2018 A 03 DE JANEIRO DE 2019

Os últimos sete dias apresentaram pouca chuva e calor extremo no RS. O predomínio do do ar quente e úmido manteve as temperaturas elevadas, com ocorrência de pancadas isoladas de chuva, típicas de verão sobre todo Estado. Entre a segunda (31/12) e a quarta-feira (02/01), o calor ficou mais acentuado, com valores acima de 35°C na maior parte do RS, e próximos de 40°C em alguns locais. Na quinta (03), o deslocamento de uma frente fria provocou chuva em todas as regiões, com registro de temporais isolados.

Os volumes de chuva acumulados oscilaram entre 10 e 20 mm em grande parte da Metade Norte. No restante do Estado os valores variaram de 25 a 40 mm na maioria dos municípios. Na Campanha, Fronteira Oeste e Zona Sul os totais superaram 50 mm em vários municípios. Os totais mais expressivos registrados na rede de estações INMET/SEAPI ocorreram em Santana do Livramento (43 mm), Barra do Chuí (45 mm), Camaquã (53 mm), São Gabriel (56 mm), Uruguaiana (59 mm), Tupanciretã (60 mm), Quaraí (61 mm), Jaguarão (63 mm), Encruzilhada do Sul (65 mm) e Santa Vitória do Palmar (83 mm).

A temperatura mínima da semana foi registrada no dia 28/12 em Cambará do Sul (13,5°C) e a máxima ocorreu em Campo Bom (40,2°C) no dia 02/01.





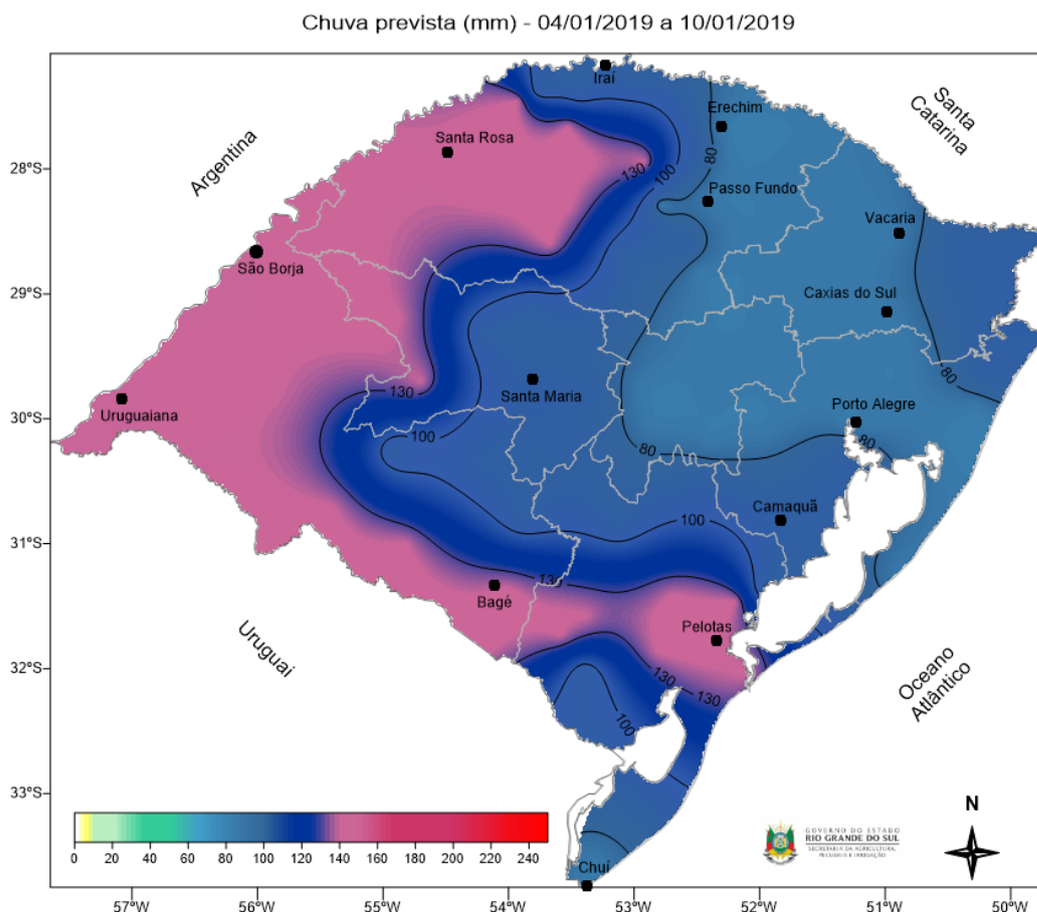
PREVISÃO METEOROLÓGICA (04 A 07 DE JANEIRO DE 2019)

A próxima semana deverá ter chuva forte e altos volumes acumulados na maior parte do Estado. Na sexta-feira (04), ainda ocorrerão pancadas de chuva na maioria das regiões, somente na Campanha e na Zona Sul o tempo deverá ficar seco ao longo do dia. No sábado (05) e no domingo (06), o predomínio do ar quente e úmido manterá o calor e a variação de nuvens, com pancadas de chuva entre a tarde e noite. Na segunda-feira (07), a propagação de uma área da baixa pressão provocará chuva e trovoadas, com risco de temporais isolados.

TENDÊNCIA (08 A 10 DE JANEIRO DE 2019)

Entre a terça (08) e quinta-feira (10), as temperaturas e a umidade permanecerão elevadas, o que favorecerá a ocorrência de pancadas de chuva, típicas de verão em todo Estado.

Os totais previstos deverão variar entre 65 e 100 mm na maioria dos municípios do RS. Na Zona Sul, Campanha, Fronteira Oeste, Missões e Vale do Uruguai os volumes poderão superar os 130 mm em diversas localidades.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI