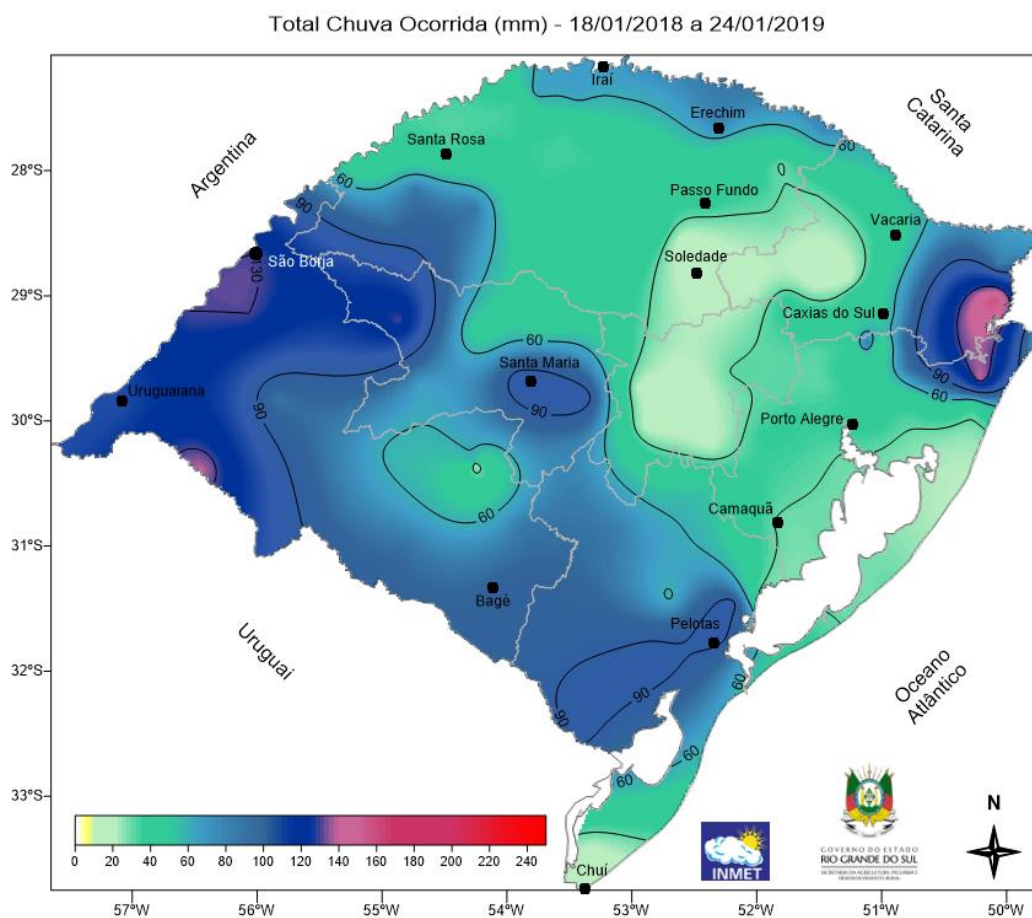


### CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 18 A 24 DE JANEIRO DE 2019

A semana de 18 e 24 de janeiro ainda apresentou chuva forte no RS. Na sexta-feira (18), a propagação de uma frente fria provocou chuva em todo Estado, com registro de temporais e volumes elevados em vários municípios. No sábado (19), a chuva ainda predominou em algumas regiões, principalmente nas faixas Leste e Norte. Entre o domingo (20) e a terça-feira (22), o ingresso de uma massa de ar seco afastou a nebulosidade sobre a maior parte das áreas. Na quarta (23), o deslocamento de uma nova frente fria provocou chuva e trovoadas, principalmente na Metade Sul, Fronteira Oeste e nas Missões. Na quinta-feira (24), a nebulosidade associada a passagem da frente fria ainda provocou chuva em algumas regiões, especialmente na faixa Zona Sul, Litoral, Região Metropolitana e na Serra do Nordeste.

Os volumes de precipitação registrados oscilaram entre 50 e 70 mm na maioria das regiões. Na Campanha, Fronteira Oeste, Campos de Cima da Serra e no Litoral Norte os totais variaram entre 80 e 100 mm, e superaram 130 mm em alguns municípios. Os valores mais elevados observados na rede de estações INMET/SEAPI ocorreram em Jaguarão (92 mm), Pelotas (96 mm), Santa Maria (98 mm), Uruguaiana (105 mm), Santiago (130 mm), Maquiné e Quaraí (140 mm) e Cambará do Sul (156 mm).

A atuação da massa de ar seco determinou grande amplitude térmica, e as temperaturas mínima e máxima ocorreram no dia 22/01, em Vacaria (11,8°C) e São Luiz Gonzaga (35,4°C), respectivamente.



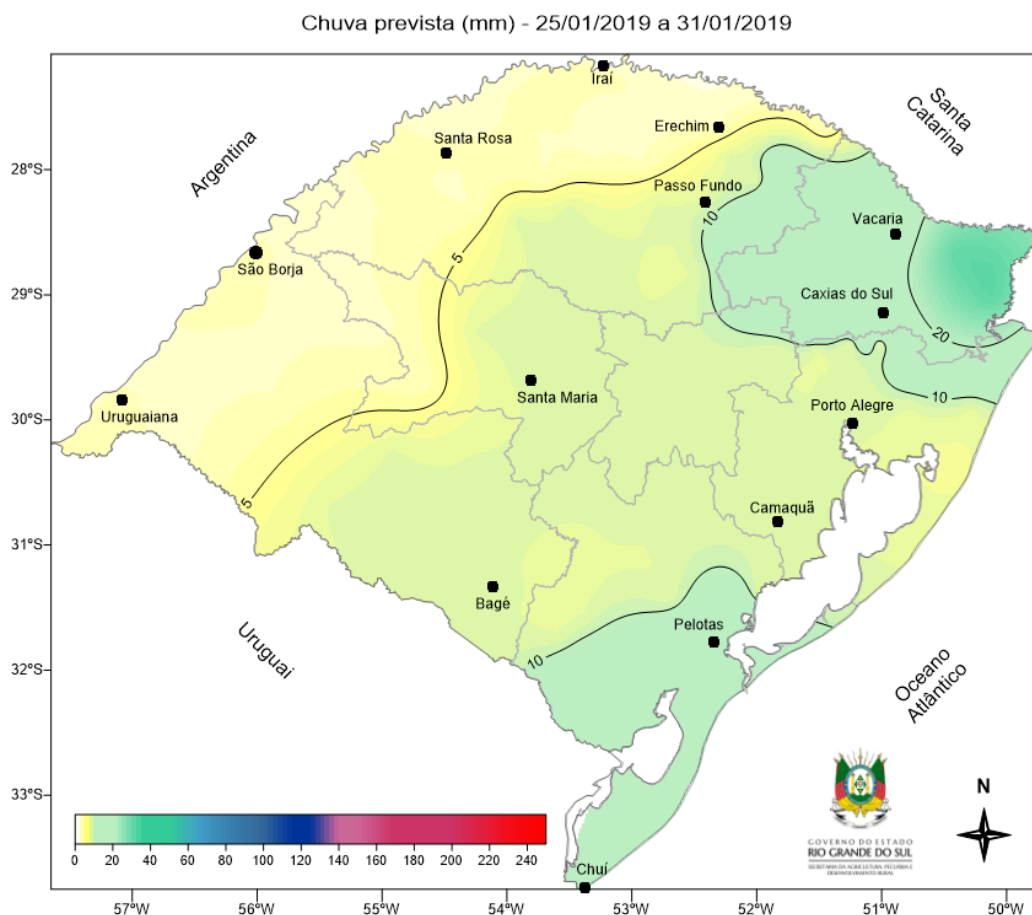
### PREVISÃO METEOROLÓGICA (25 A 28 DE JANEIRO DE 2019)

Nos próximos sete dias o tempo mais seco deverá predominar na maior parte do Estado. Entre a sexta (25) e a segunda-feira (28), o tempo deverá ficar seco na maioria das áreas, porém as temperaturas e a umidade permanecerão elevadas, e poderão ocorrer pancadas de chuva, típicas de verão em algumas regiões.

### TENDÊNCIA (29 A 31 DE JANEIRO DE 2019)

Na terça (29) e quarta-feira (30), as temperaturas se elevarão ainda mais e o calor predominará, com valores acima de 33°C na maior parte do Estado. Na quinta-feira (31), a aproximação de uma nova frente fria deverá provocar chuva e trovoadas isoladas, sobretudo na Fronteira com o Uruguai e na Zona Sul.

Os volumes esperados para o período são baixos previstos e deverão ser inferiores a 10 mm na maioria dos municípios do RS. Na Zona Sul, no Litoral Norte e nos Campos de Cima da Serra os totais deverão oscilar entre 15 e 30 mm.



Flavio Varone  
Meteorologista - SEAPI