

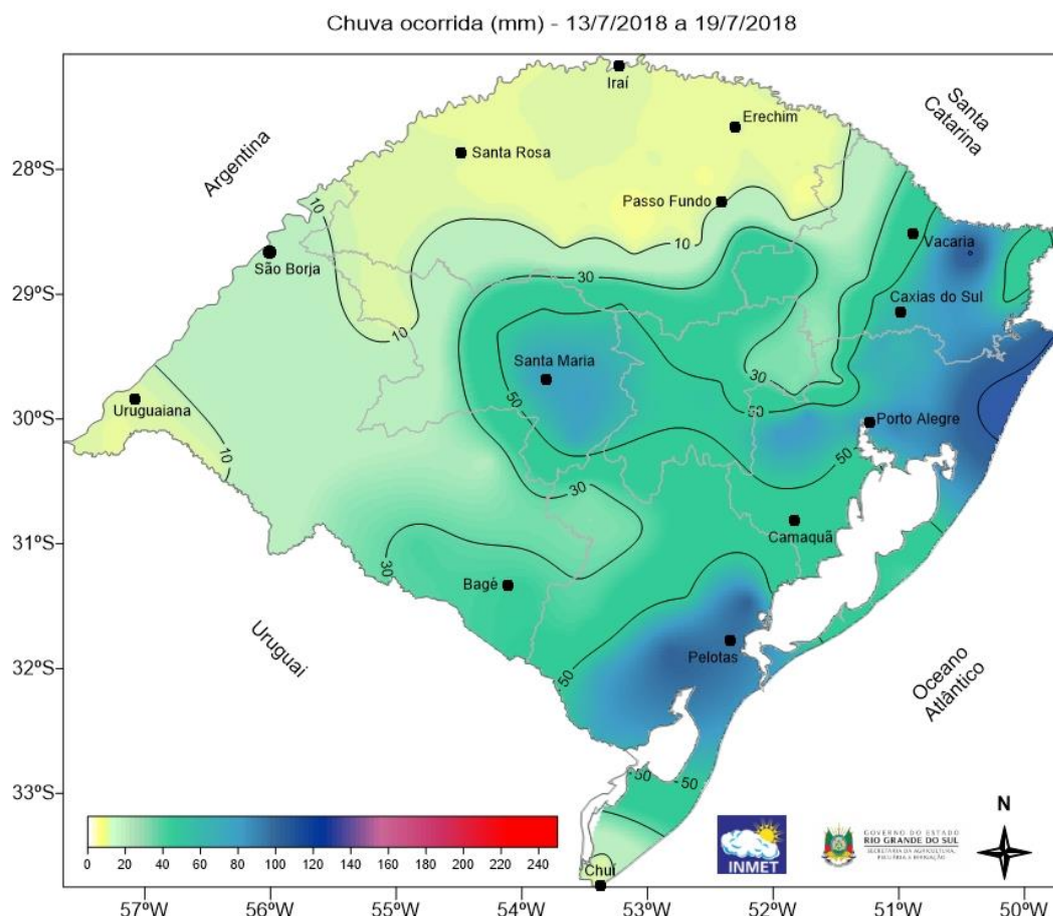


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 13 A 19 DE JULHO DE 2018

Os últimos sete dias foram marcados pela ocorrência de frio, chuva forte e calor no RS. Entre a sexta-feira (13) e o domingo (15), a presença de ar seco e frio garantiu o tempo firme, com temperaturas negativas e formação de geadas em várias localidades. Na segunda (16) e terça-feira (17), a propagação de uma área de baixa pressão provocou chuva em todo Estado, com registros de temporais isolados. Na quarta (18) e na quinta-feira (19), o ingresso de ar quente determinou a elevação das temperaturas, com máximas em torno de 30°C em algumas regiões.

Os totais de chuva observados foram inferiores a 10 mm nas Missões e Vale do Uruguai. No restante do Estado, os valores oscilaram entre 20 e 45 mm na maioria das localidades, mas em alguns municípios superaram os 60 mm. No Litoral Norte os totais oscilaram acima de 90 mm em grande parte das áreas. Os valores mais expressivos na rede de estações INMET/SEAPI foram registrados em Canela (61 mm), Jaguarão (62 mm), Santa Maria (63 mm), Porto Alegre (66 mm), Rio Grande (68 mm), Viamão (72 mm), Pelotas (82 mm), Bom Jesus (92 mm), Torres (93 mm) e Tramandaí (97 mm).

A temperatura máxima registrada ocorreu em Campo Bom (31,7°C) no dia 19/7 e a mínima (-1,9°C) foi observada no dia 13/7 em Vacaria (SEAPI).





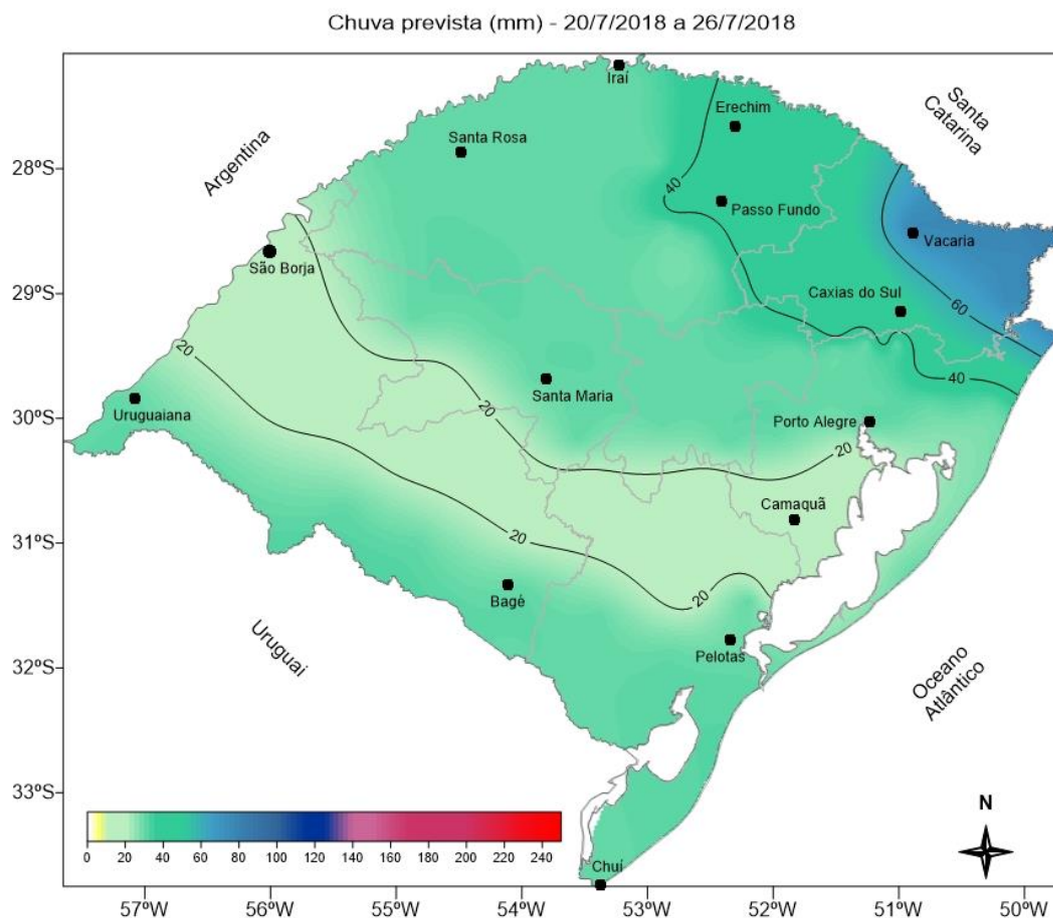
PREVISÃO METEOROLÓGICA (20 A 23 DE JULHO DE 2018)

A próxima semana novamente deverá alternar dias com umidade e chuva, com dias frios e secos em todo RS. Na quinta-feira (19), a presença de ar quente manterá as temperaturas elevadas em todas as regiões. Na sexta-feira (20), a propagação de uma frente fria provocará chuva, com risco de temporais isolados em todo Estado. No sábado (21) e no domingo (22), o ingresso de ar seco e frio manterá o tempo firme, mas provocará o declínio das temperaturas e a formação de geadas. Na segunda (23), o deslocamento de uma nova frente fria provocará chuva em todo RS.

TENDÊNCIA (24 A 26 DE JULHO DE 2018)

A partir da terça-feira (24), a chegada de uma nova massa de ar frio afastará a nebulosidade e provocará novo declínio das temperaturas, com formação de geadas em algumas áreas.

Os totais esperados no período deverão oscilar entre 15 e 35 mm na maioria das áreas do território gaúcho, e poderão alcançar 50 mm no Planalto e na Serra do Nordeste. Nos Campos de Cima da Serra e no Litoral Norte, os totais esperados poderão superar os 70 mm.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI