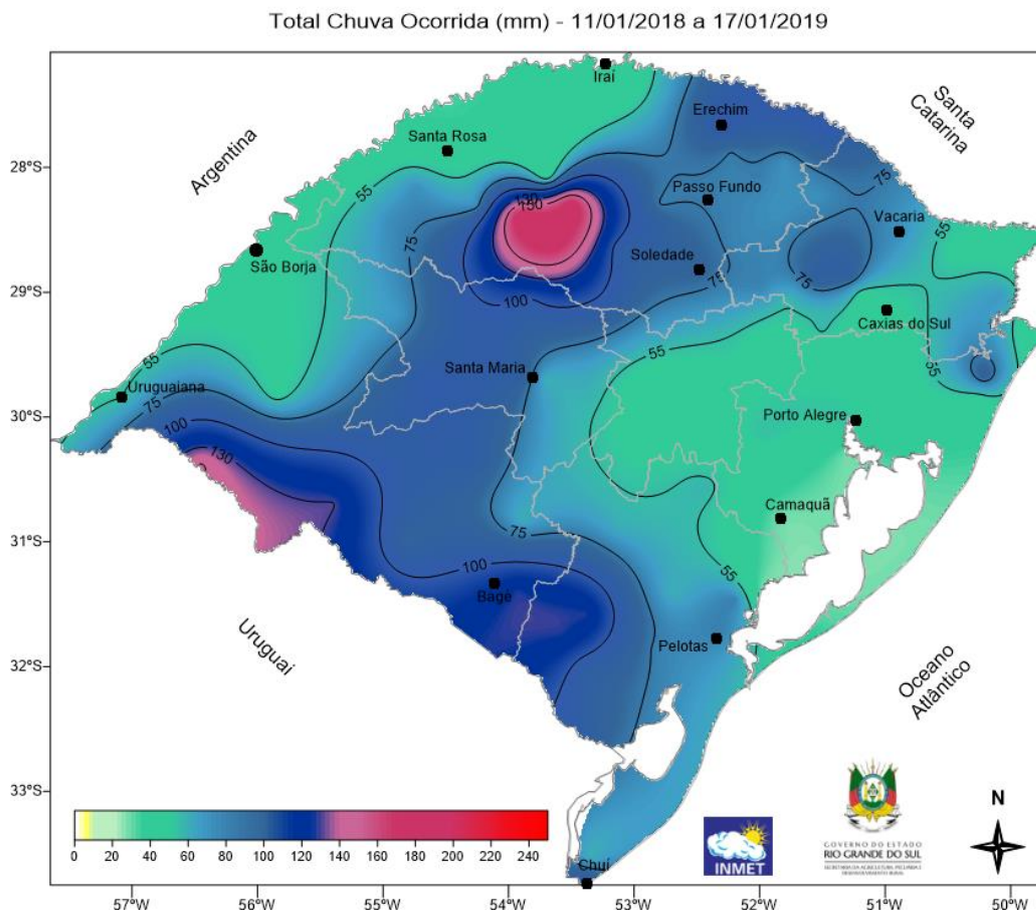


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 11 A 17 DE JANEIRO DE 2019

Nos últimos sete dias novamente ocorreram chuvas fortes, com valores elevados em algumas regiões do Estado. Na sexta-feira (11), a presença de uma área de baixa pressão provocou chuva, com temporais isolados e altos volumes acumulados. Entre o sábado (12) e segunda-feira (14), as temperaturas e a umidade permaneceram elevadas, o que favoreceu a ocorrência de pancadas de chuva, típicas de verão em algumas regiões. A partir de terça-feira (15), a propagação de uma frente fria estimulou a formação de áreas de instabilidade, com ocorrência de chuva intensa em várias localidades.

Os volumes de precipitação superaram 50 mm em praticamente todo Estado. Na Campanha, Fronteira Oeste e em locais isolados das demais regiões os valores novamente superaram 100 mm, o que provocou inundações e danos em áreas agrícolas. Os totais mais elevados registrados na rede de estações INMET/SEAPI ocorreram em Tupanciretã (94 mm), São Vicente do Sul (96 mm), Barra do Chuí (97 mm), Erechim (99 mm), Bagé (118 mm), Hulha Negra (127 mm), Santana do Livramento (131 mm), Quaraí (152 mm) e Cruz Alta (182 mm).

A temperatura mínima ocorreu no dia 11/01 em São José dos Ausentes (15,1°C) e a máxima da semana foi observada em Campo Bom (37,3°C) no dia 15/01.



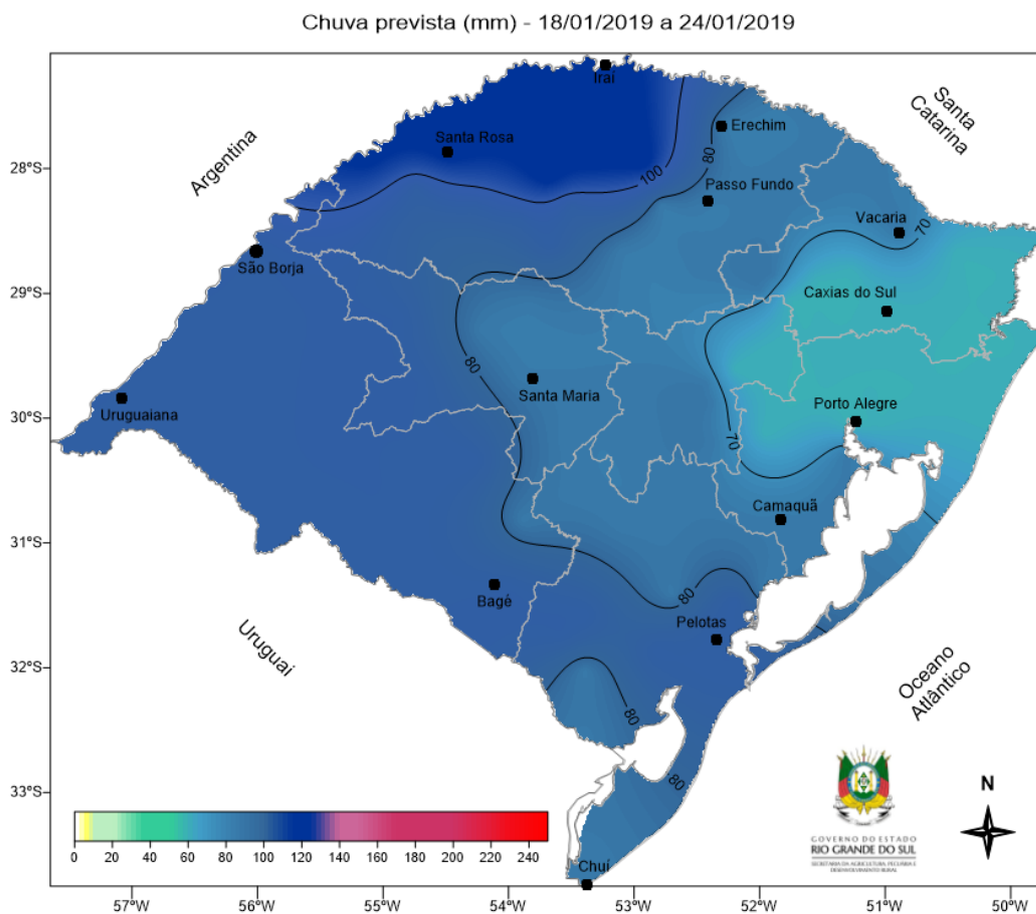
PREVISÃO METEOROLÓGICA (18 A 21 DE JANEIRO DE 2019)

A semana entre 18 e 24 de janeiro ainda deverá apresentar chuva forte em algumas regiões. Na sexta-feira (18), a propagação de uma nova área de baixa pressão provocará chuva em todo Estado, com risco de temporais isolados e volumes elevados em vários municípios. No sábado (19), a chuva deverá persistir nas faixas Leste e Norte, porém no restante do Estado a nebulosidade diminuirá e o tempo voltará a ficar seco. No domingo (20) e segunda-feira (21), o tempo deverá ficar seco na maioria das áreas do território gaúcho, porém as temperaturas e a umidade permanecerão elevadas, e poderão ocorrer pancadas isoladas de chuva.

TENDÊNCIA (22 A 24 DE JANEIRO DE 2019)

Entre a terça (22) e a quinta-feira (24), as temperaturas e a umidade permanecerão elevadas, e o calor predominará, com possibilidade de pancadas de chuva, típicas de verão em algumas áreas.

Os totais previstos superarão 60 mm em grande parte dos municípios do RS. Na Zona Sul, Campanha, Fronteira Oeste e nas Missões os valores deverão oscilar entre 80 e 100 mm. No Alto Uruguai, os totais poderão superar 120 mm acumulados.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI