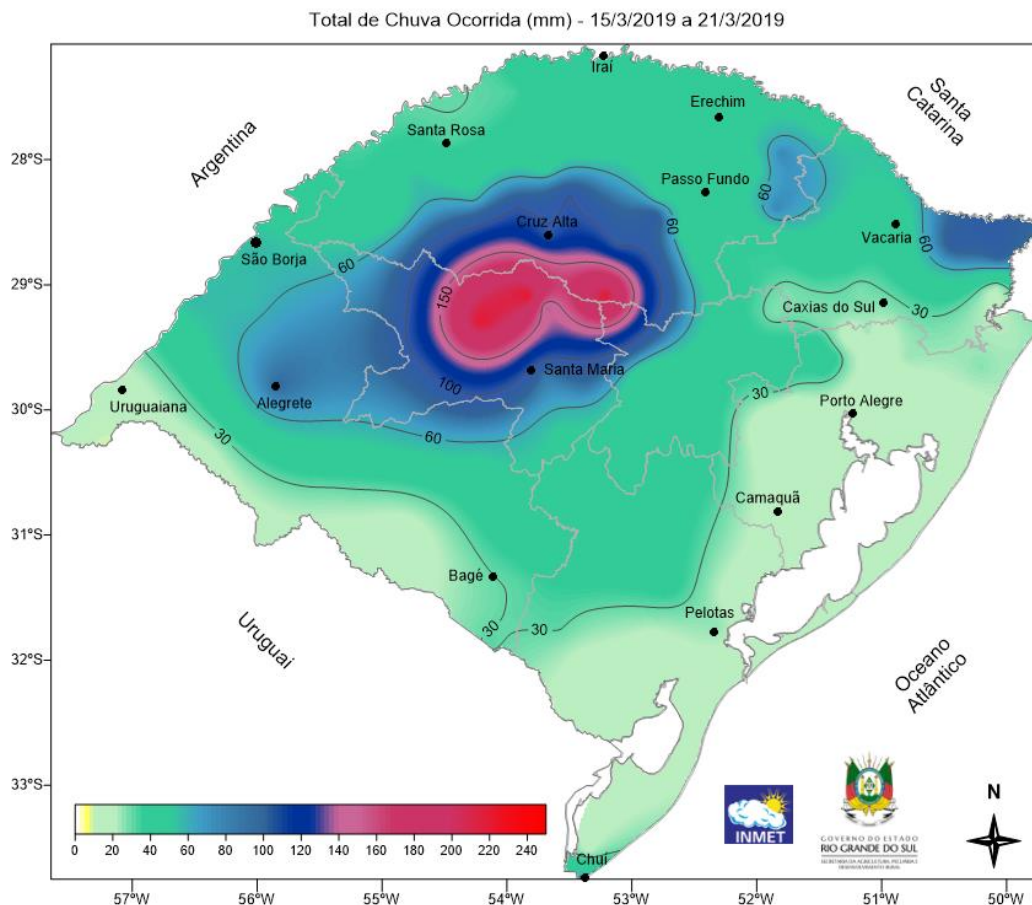


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 15 A 21 DE MARÇO DE 2019

A última semana apresentou temperaturas amenas e chuva forte no RS. Na sexta-feira (15) e sábado (16) o tempo permaneceu seco na maioria das regiões, com chuvas fracas e isoladas apenas na faixa Norte. No domingo (17) e segunda-feira (18), o deslocamento de uma área de baixa pressão provocou chuva e trovoadas, com registro de altos volumes acumulados em algumas localidades. Na terça (19) e quarta-feira (20), ainda ocorreu grande variação de nuvens, com chuvas fracas e isoladas, no Norte e nas áreas mais próximas do Litoral. Na quinta-feira (21), o ingresso de ar seco e frio garantiu o tempo firme e provocou o declínio das temperaturas em todo Estado.

Os totais acumulados oscilaram entre 20 e 50 mm na maior parte dos municípios. Em parte do Planalto e da Região Central os volumes variaram entre 80 e 100 mm, e superaram 200 mm em alguns pontos. Os valores mais expressivos observados nas estações da rede INMET/SEAPI ocorreram em Alegrete (79 mm), Santiago (88 mm), Bom Jesus (89 mm), São Vicente do Sul (91 mm), Ibirubá (92 mm), Cruz Alta (101 mm), Santa Maria (116 mm), Júlio de Castilhos (137 mm) e Tupanciretã (223 mm).

A temperatura máxima ocorreu no dia 16/3 em Dom Pedrito (31,9°C) e a mínima foi registrada em Bagé (6,6°C) no dia 21/3.



OBS.: Totais de chuva registrados até às 10h do dia 21/03/2019.

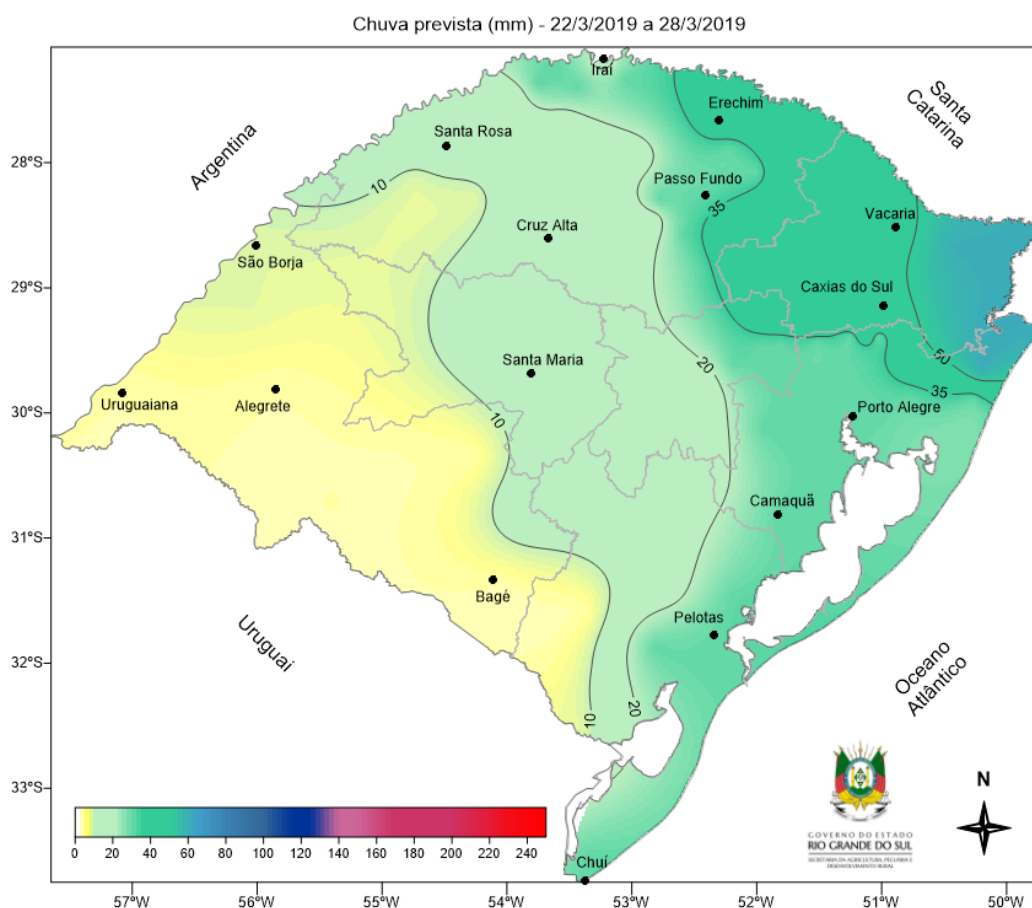
PREVISÃO METEOROLÓGICA (22 A 25 DE MARÇO DE 2019)

Os primeiros dias do outono terão temperaturas amenas no RS. Entre a sexta (22) e segunda-feira (25), o ingresso de ar seco garantirá o tempo firme e temperaturas amenas, com valores abaixo de 10°C no período noturno em algumas regiões. Somente entre a noite da sexta-feira (22) e o amanhecer do sábado (23), poderão ocorrer chuvas fracas e isoladas nas faixas Norte e Leste.

TENDÊNCIA (26 A 28 DE MARÇO DE 2019)

A partir da terça-feira (26), o tempo permanecerá seco e com grande amplitude térmica, com temperaturas baixas durante a noite/madrugada e valores mais elevados durante o dia.

Os totais previstos deverão ser inferiores a 10 mm na Campanha e parte da Fronteira Oeste. No restante do Estado os valores oscilarão entre 15 e 35 mm. Nas áreas mais próximas ao Litoral e na Serra do Nordeste os volumes deverão alcançar 40 mm, e poderão superar 65 mm em alguns municípios dos Campos de Cima da Serra e no Litoral Norte.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI