

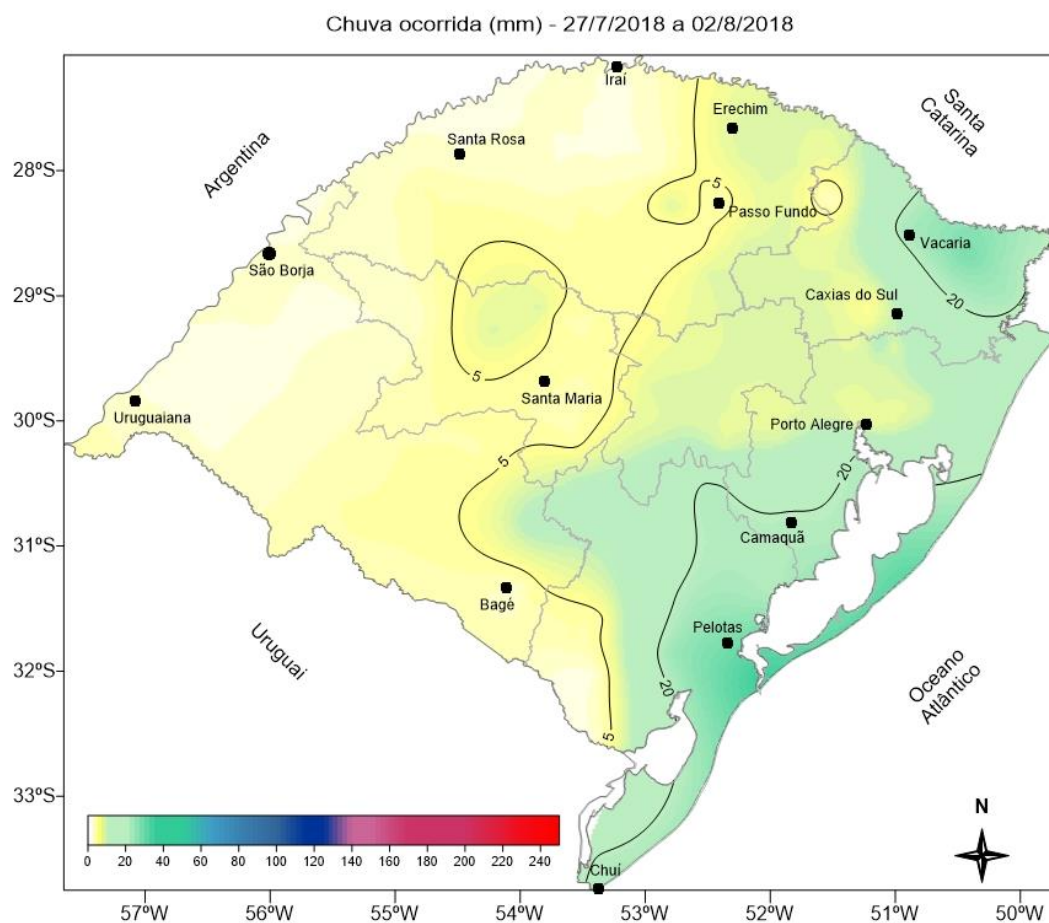


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 27 DE JULHO A 02 DE AGOSTO DE 2018

Os últimos sete dias foram marcados pelas temperaturas baixas em todo Estado. Na sexta-feira (27), o deslocamento de uma área de baixa pressão manteve a nebulosidade e as pancadas isoladas de chuva na maior parte do RS, especialmente na Metade Leste e na faixa Norte. No fim de semana, o deslocamento de uma frente fria estabeleceu o retorno da chuva na maioria das regiões, com registro de temporais isolados. A partir da segunda-feira (30), a presença de uma massa de ar seco e frio garantiu o retorno do tempo firme em todo Estado, com formação de geadas em diversas áreas.

Os volumes ocorridos foram inferiores a 5 mm na Fronteira Oeste, Missões, Vale do Uruguai e na Campanha. No restante do Estado os valores oscilaram entre 10 e 15 mm na maioria dos municípios, e superaram 20 mm em alguns municípios da Serra do Sudeste, Extremo Sul e nos Campos de Cima da Terra. Os totais mais expressivos observados na rede de estações INMET/SEAPI ocorreram em Vacaria (21 mm), Pelotas (23 mm), Bom Jesus (27 mm), Mostardas (31 mm) e Rio Grande (34 mm).

A temperatura máxima foi registrada no dia 28/7 em Serafina Corrêa (24,1°C) e a mínima foi observada em Hulha Negra (-0,9°C) no dia 01/8.





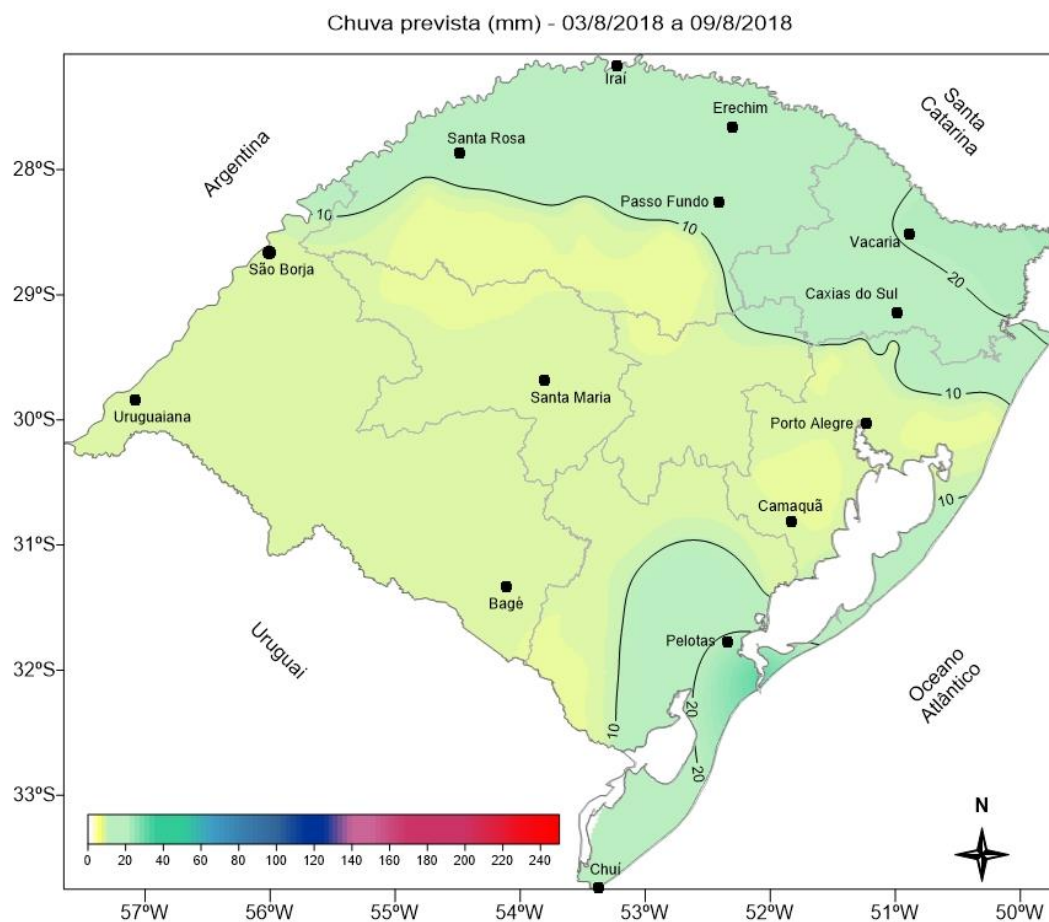
PREVISÃO METEOROLÓGICA (03 A 06 DE AGOSTO DE 2018)

A próxima semana terá tempo seco e frio no RS. Na sexta-feira (03), o tempo permanecerá firme e com temperaturas baixas, com formação de geadas na Campanha, Planalto e na Serra do Nordeste. No sábado (04) e no domingo (05), as temperaturas se elevam e o ingresso de umidade aumentará a nebulosidade, o que favorecerá a ocorrência de chuva isolada, especialmente na faixa Leste e Nordeste do Estado. Na segunda-feira (06), a presença do ar seco manterá o tempo firme e com temperaturas amenas em todo Estado.

TENDÊNCIA (07 A 09 DE AGOSTO DE 2018)

A terça-feira (07), também permanecerá com sol e temperaturas mais amenas. Já entre a quarta (08) e a quinta-feira (09), o deslocamento de uma nova frente fria no oceano poderá provocar chuva fraca e isolada em todo Estado.

Os totais previstos para o período deverão ser inferiores a 10 mm na maior parte do território gaúcho. No Vale do Uruguai, Planalto, Serra do Nordeste, Campos de Cima da Serra e no Extremo Sul os valores poderão superar 20 mm.



Flavio Varone
Meteorologista - SEAPI