



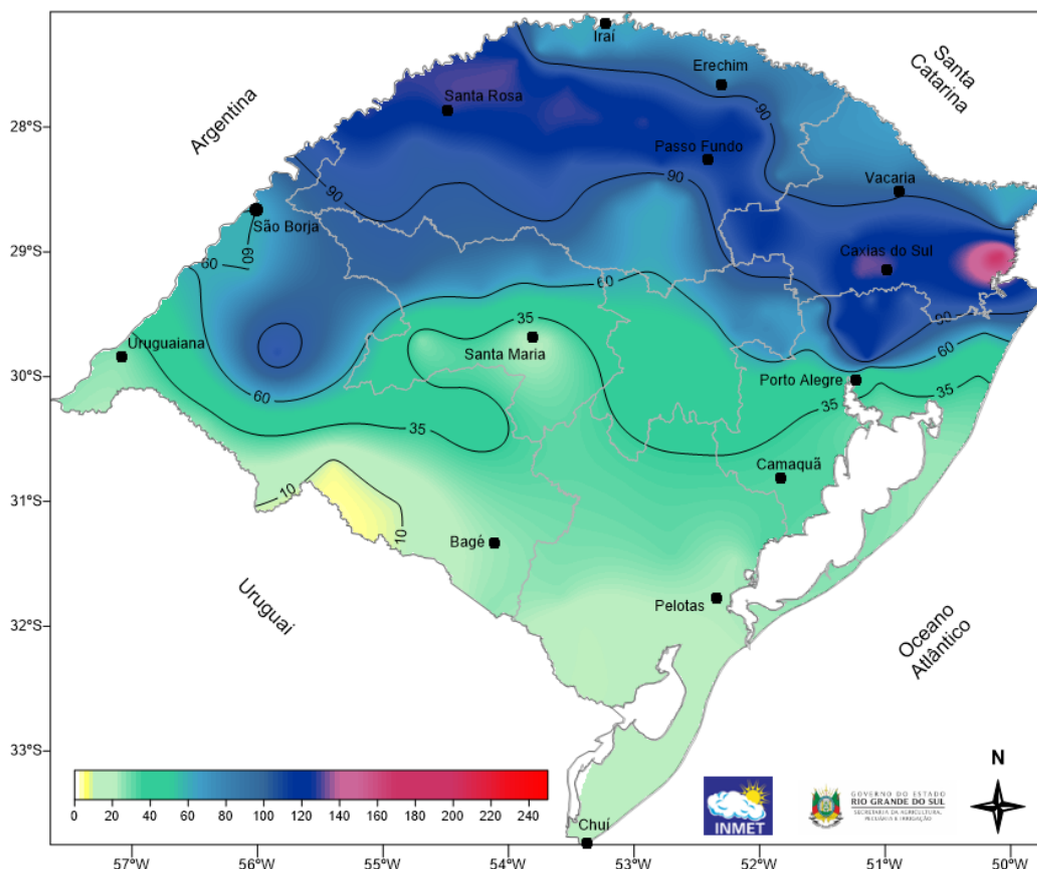
## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 25 A 31 DE OUTUBRO DE 2018

A última semana apresentou chuva e vento forte no RS. Na quinta (25), ocorreu grande variação de nuvens, com chuva fraca e isolada em diversas regiões. Entre a sexta (26) e o domingo (28) a passagem de uma área de baixa pressão provocou chuva e trovoadas, com registro de temporais isolados, sobretudo na Metade Norte e no Leste, onde as rajadas de vento oscilaram entre 60 e 90 km/h. Na segunda (29), o ingresso de ar seco afastou a nebulosidade na maior parte do Estado, somente nas áreas mais próximas ao Litoral e no Nordeste Gaúcho ainda ocorreram chuvas fracas e isoladas. Na terça (30), o ingresso de ar quente provocou a elevação das temperaturas, com valores superiores a 30°C em diversas localidades. Na quarta-feira (31), a aproximação de uma frente fria provocou chuva e trovoadas, com temporais e registro de fortes rajadas de vento e queda de granizo.

Os totais acumulados de chuva oscilaram entre 20 e 40 mm na Metade Sul. No restante do Estado os volumes observados variaram de 50 e 80 mm. No Vale do Uruguai, Planalto, Serra do Nordeste e nos Campos de Cima da Serra os valores acumulados superaram 100 mm em vários municípios. Os totais mais expressivos observados na rede de estações INMET/SEAPI ocorreram em Passo Fundo (112 mm), Serafina Corrêa (114 mm), Campo Bom (118 mm), Santa Rosa (128 mm), Caxias do Sul (132 mm) e Cambará do Sul (168 mm).

A temperatura mínima foi registrada em São José dos Ausentes (6,9°C) no dia 28/10 em e a máxima do período ocorreu no dia 30/10 em São Borja (34,5°C).

Total Chuva Ocorrida (mm) - 25/10/2018 a 31/10/2018





### PREVISÃO METEOROLÓGICA (01 A 04 DE NOVEMBRO DE 2018)

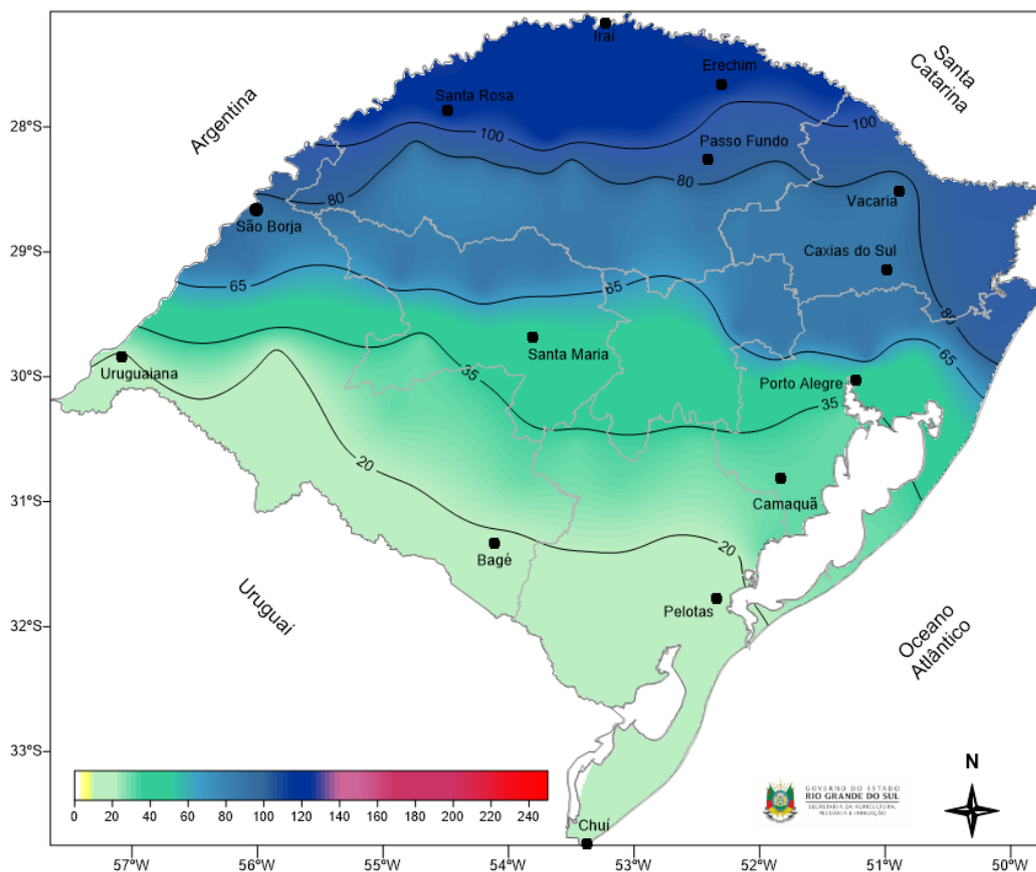
Os próximos sete dias terão padrão típico da primavera no RS. Entre a quinta (01) e sexta-feira (02), o ingresso de ar seco manterá o tempo firme, com temperaturas amenas em todo Estado. No sábado (03), o ingresso de ar quente e úmido aumentará a nebulosidade e ocorrerão pancadas de chuva e trovoadas na maioria das regiões, com possibilidade de temporais isolados, principalmente na faixa Oeste e na Metade Norte. No domingo (04), a chegada de uma nova massa de ar seco afastará a nebulosidade e determinará o predomínio do tempo firme.

### TENDÊNCIA (05 A 07 DE NOVEMBRO DE 2018)

Entre a segunda (05) e a quarta-feira (07), a presença do ar seco manterá o padrão típico da primavera, com temperaturas mais baixas durante a noite e valores elevados no período diurno.

Os totais previstos de chuva deverão oscilar entre 20 e 35 mm na maior parte da Metade Sul. Nas demais regiões, os valores oscilarão entre 45 e 60 mm na maioria das localidades, mas em alguns municípios do Alto Vale do Uruguai os volumes acumulados poderão superar 100 mm.

Chuva prevista (mm) - 01/11/2018 a 07/11/2018



Flavio Varone  
Meteorologista - SEAPI