

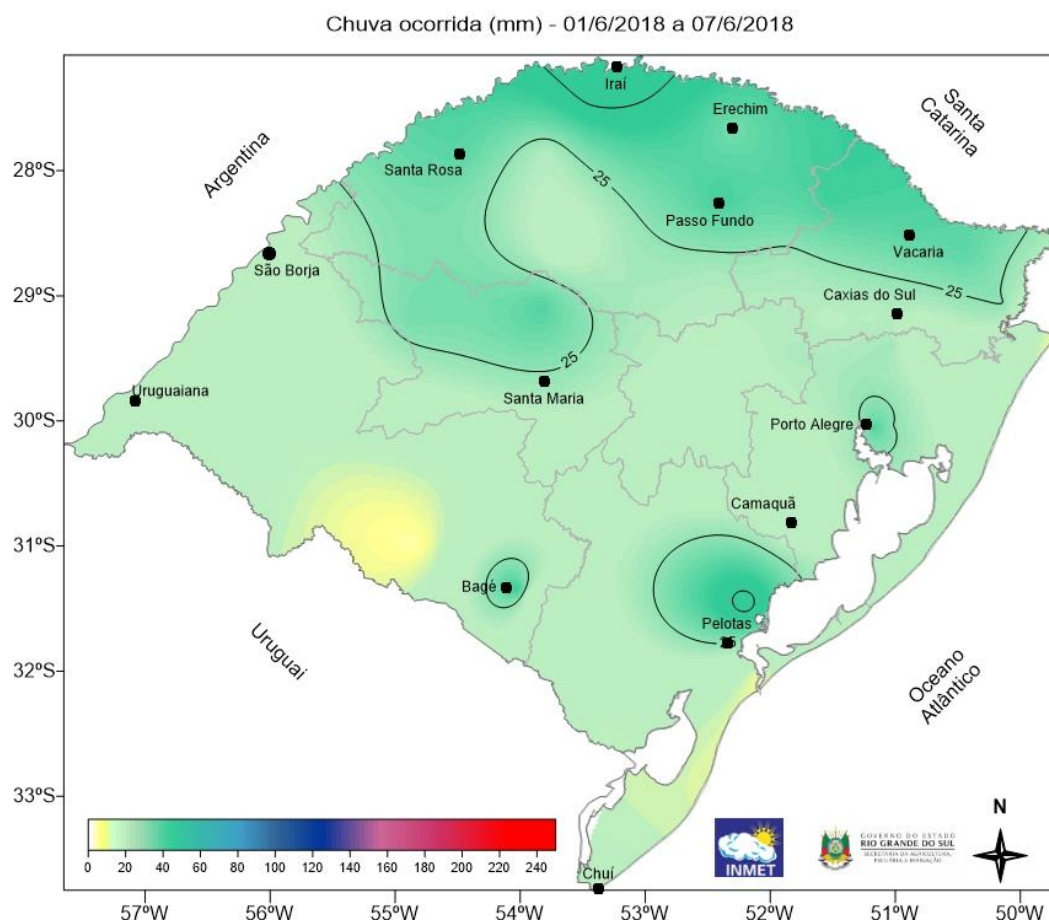


## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 01 A 07 DE JUNHO DE 2018

A última semana alterou períodos úmidos com dias secos e frio em todo RS. Entre a sexta-feira (01/6) e o sábado (02/6), a propagação de uma frente fria provocou chuva em todas as regiões. No domingo (03/6), o ingresso de uma massa de ar seco e frio afastou a nebulosidade e manteve o tempo firme, com temperaturas baixas e formação de geadas. Na terça (05/6) e na quarta-feira (06/6), o deslocamento de área de baixa pressão novamente provocou chuva na maioria das regiões, principalmente na Metade Norte e na faixa Leste. Na quinta-feira (07/6), a entrada de uma nova massa de ar frio determinou o predomínio de tempo seco e provocou acentuado declínio das temperaturas, com registro de geadas.

Os totais acumulados oscilaram entre 15 e 25 mm na maioria das localidades, com valores acima de 30 mm nas Missões, Vale do Uruguai e no Planalto, e em algumas localidades da Campanha, Zona Sul e Região Metropolitana. Os volumes mais significativos observados nas estações do INMET e da rede SEAPI/SEMA ocorreram em Passo Fundo e Porto Alegre (34 mm), Bagé (35 mm), Lagoa Vermelha (37 mm), Frederico Westphalen (43 mm), Pelotas (44 mm) e Iraí (48 mm).

A temperatura mínima do período ocorreu no dia 07/6 em Vacaria (-0,8°C) e a máxima foi registrada em Torres (25,2°C) no dia 01/6.





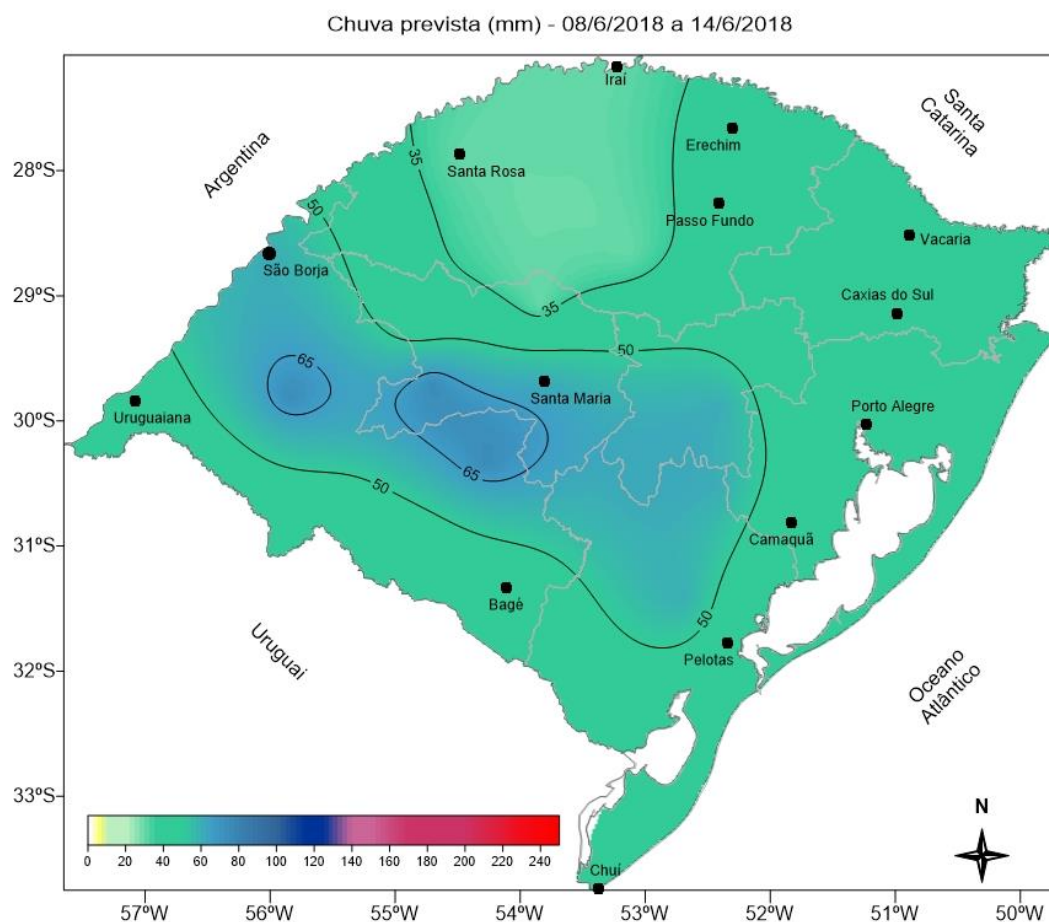
### PREVISÃO METEOROLÓGICA PREVISÃO METEOROLÓGICA (08 A 11 DE JUNHO DE 2018)

Os próximos sete dias serão de frio em todo RS. Na sexta-feira (08/6) e no sábado (09/6) o predomínio da massa de ar seco e frio manterá o tempo firme, com previsão de temperaturas próximas de 0°C ou negativas em vários municípios e formação de geadas em todas as regiões. Entre o domingo (10/6) e a segunda-feira (11/6) o deslocamento de uma área de baixa pressão provocará chuva em todo Estado, com risco de temporais, rajadas de vento e eventual queda de granizo em áreas isoladas.

### TENDÊNCIA (12 A 14 DE JUNHO DE 2018)

A partir da terça-feira (12/6), o ingresso de uma nova massa de ar frio e seco afastará a nebulosidade, com redução acentuada das temperaturas e formação de geadas na maioria das regiões.

Os volumes de chuva esperados deverão oscilar entre 30 e 50 mm em praticamente todas as regiões. Nas Missões, Região Central e parte da Campanha os totais esperados poderão superar os 70 mm.



Flavio Varone  
Meteorologista - SEAPI