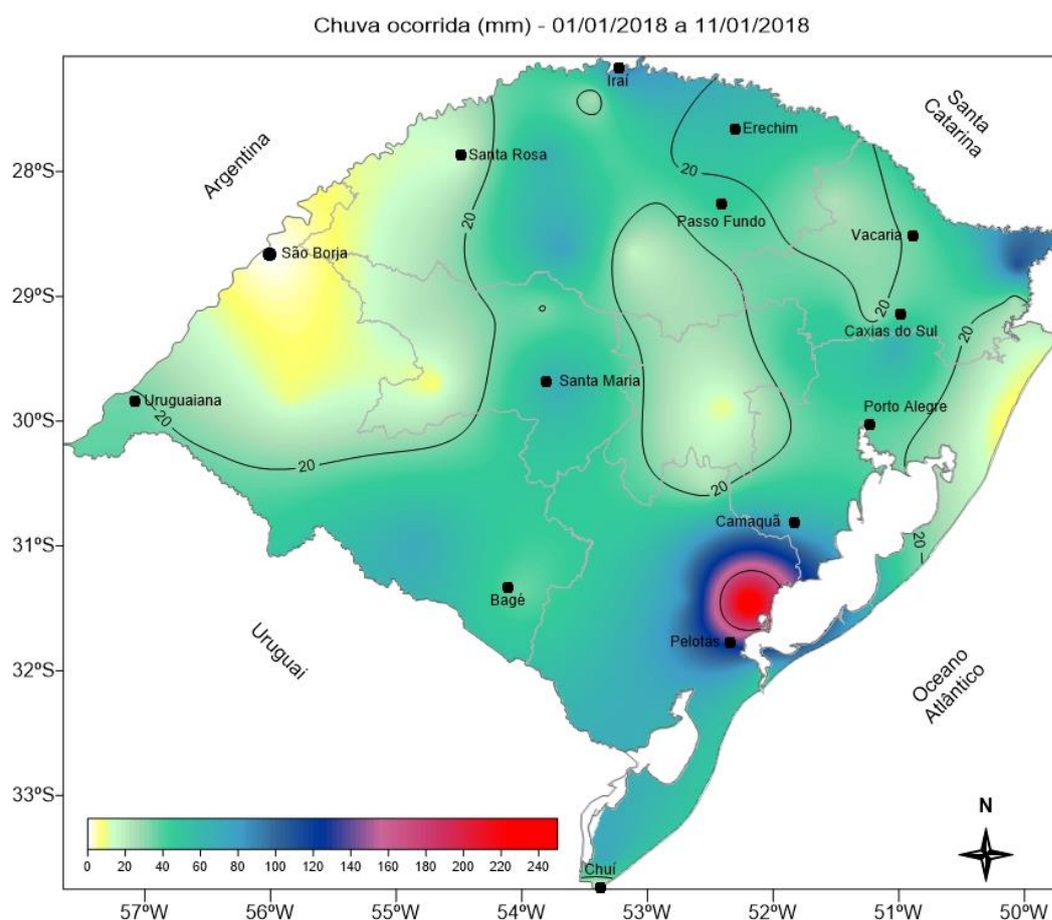




## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 01-11 DE JANEIRO DE 2018

Nos primeiros 11 dias de janeiro persistiram as condições de temperaturas elevadas e chuva de baixo volume na maior parte do Estado. No período de 1º a 3 de janeiro, a propagação de uma área de baixa pressão provocou chuva em todas as regiões, com temporais em algumas localidades e registro de volumes acima de 100 mm em 24 na região de Pelotas. Nos dias 04 e 05, a presença de uma massa de ar seco favoreceu o tempo firme no RS. No dia 06 a rápida passagem de uma frente fria provocou chuvas isoladas em algumas regiões. Entre 07 e 09, o ar seco predominou e manteve o tempo firme, com grande amplitude térmica em todo Estado. Nos dias 09 e 10/01, o forte calor associado com a entrada de ar úmido favoreceu a formação de áreas de instabilidade, com ocorrência de pancadas de chuva, típicas de verão em diversas localidades. Os totais acumulados de chuva no período oscilaram entre 15 e 40 mm na maioria das estações meteorológicas do INMET e da rede SEAPI/SEMA, e foram observados valores entre 45 e 65 mm em alguns municípios. Os totais mais significativos ocorreram em Cruz Alta (46 mm), Canguçu (51 mm), Iraí (54 mm), Porto Alegre (57 mm), São José dos Ausentes (65 mm) e Pelotas (147 mm). A temperatura mínima foi registrada em Bagé (10,1°C) no dia 07/01 e a máxima (37,0°C) em Campo Bom (05/01).



Observação: os dados foram coletados até às 12h do dia 11/01.



**PREVISÃO METEOROLÓGICA**  
**VALIDADE: 12–18 DE JANEIRO DE 2018**

No decorrer da próxima semana poderão ser registradas chuvas expressivas sobre a maior parte do RS. A previsão meteorológica indica que entre 12 e 18 de janeiro os totais mais significativos deverão se concentrar sobre a Metade Norte do Estado. Nos dias 12 (sexta-feira) e 13/01 (sábado), a presença do ar quente e úmido manterá a variação de nuvens e poderão ocorrer pancadas isoladas de chuva, principalmente no Noroeste e Norte. Entre o domingo (14/01) e a segunda-feira (15/01), a propagação de uma área de baixa pressão vai provocar chuva na maioria das regiões, com risco de temporais isolados. Na terça (16/01), a presença de uma frente fria no mar ainda manterá a nebulosidade, com chuva fraca no Litoral e no Norte. Nos dias 17 e 18/01 (quarta e quinta-feira), a presença do ar seco garantirá o tempo firme, com temperaturas amenas durante a noite e valores elevados durante a tarde. Os totais previstos deverão ser inferiores a 50 mm na Campanha e Zona Sul; na Serra do Sudeste, Região Central, Vale do Rio Pardo, Vale do Taquari e Serra do Nordeste os valores oscilarão entre 50 mm e 80 mm; no restante das regiões, os volumes esperados deverão oscilar entre 80 mm e 100 mm, e em algumas áreas do Planalto e Alto Vale do Uruguai os totais poderão superar os 125 mm.

Chuva prevista (mm) - 12/01/2018 a 18/01/2018

