

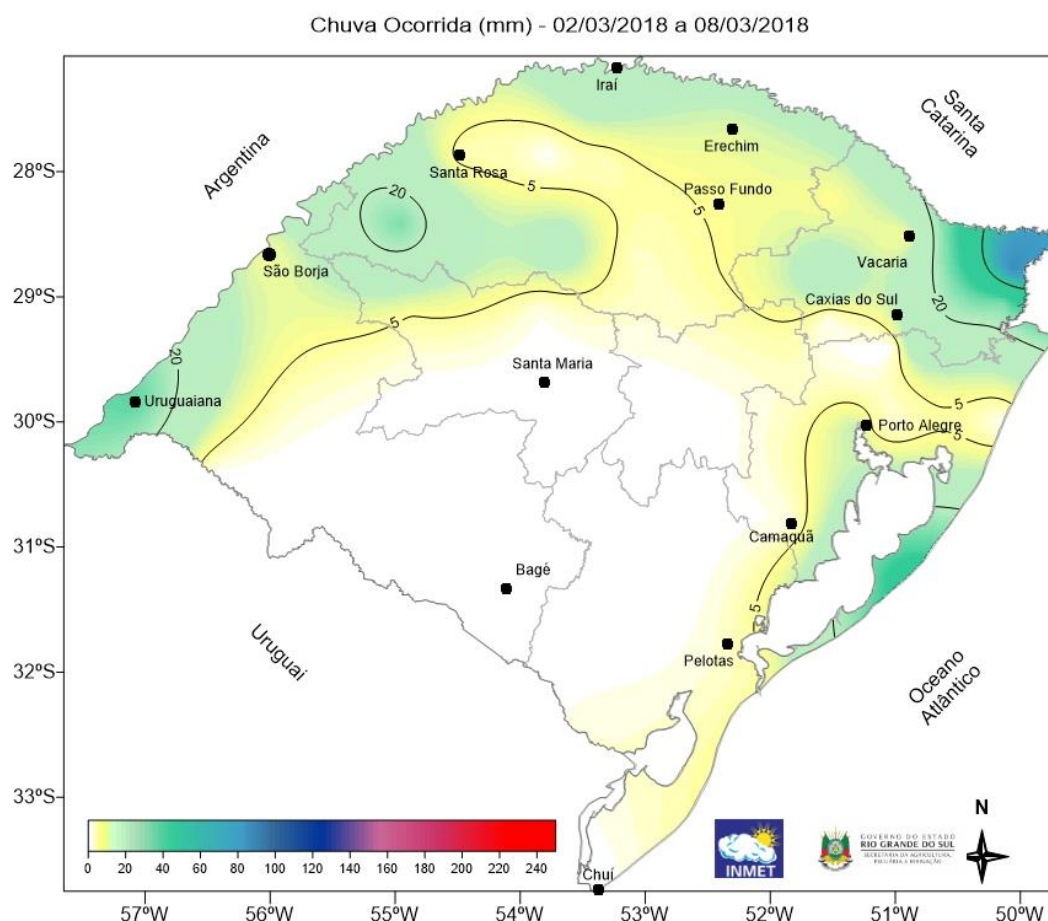


CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 02 A 08 DE MARÇO DE 2018

A semana entre 02 e 08 de março de 2018, apresentou valores baixos de chuva em praticamente todo RS. Nos dias 02/3 (sexta-feira) e 03/3 (sábado) a presença de uma massa de ar seco manteve o tempo firme, com sol e temperaturas elevadas em todo Estado. No domingo (04/3) e na segunda-feira (05/3) a propagação de uma frente fria provocou chuva isolada em algumas regiões. A partir da terça-feira (06/3), o ingresso de uma massa de ar seco determinou o predomínio do tempo firme e provocou um ligeiro declínio das temperaturas.

Os volumes registrados foram inferiores a 5 mm na maioria das localidades, e em alguns municípios praticamente não choveu, principalmente na Região Central e na Campanha, agravando ainda mais a condição de estiagem que perdura sobre essas regiões nos últimos meses. No restante do Estado ocorreram chuvas isoladas com valores entre 10 e 20 mm, que superaram os 30 mm em algumas áreas. Os totais mais significativos observados nas estações do INMET e da rede SEAPI/SEMA ocorreram em Veranópolis e Canela (18 mm), Torres (24 mm), Cambará do Sul e São Luiz Gonzaga (27 mm), Uruguaiiana (31 mm), Mostardas (42 mm) e São José dos Ausentes (74 mm).

A temperatura mínima registrada no período ocorreu no dia 08/3 em Vacaria (6,2°C) e a máxima foi observada em Iraí (35,0°C) no dia 03/3.



Observação: dados coletados até às 10h do dia 08/3.



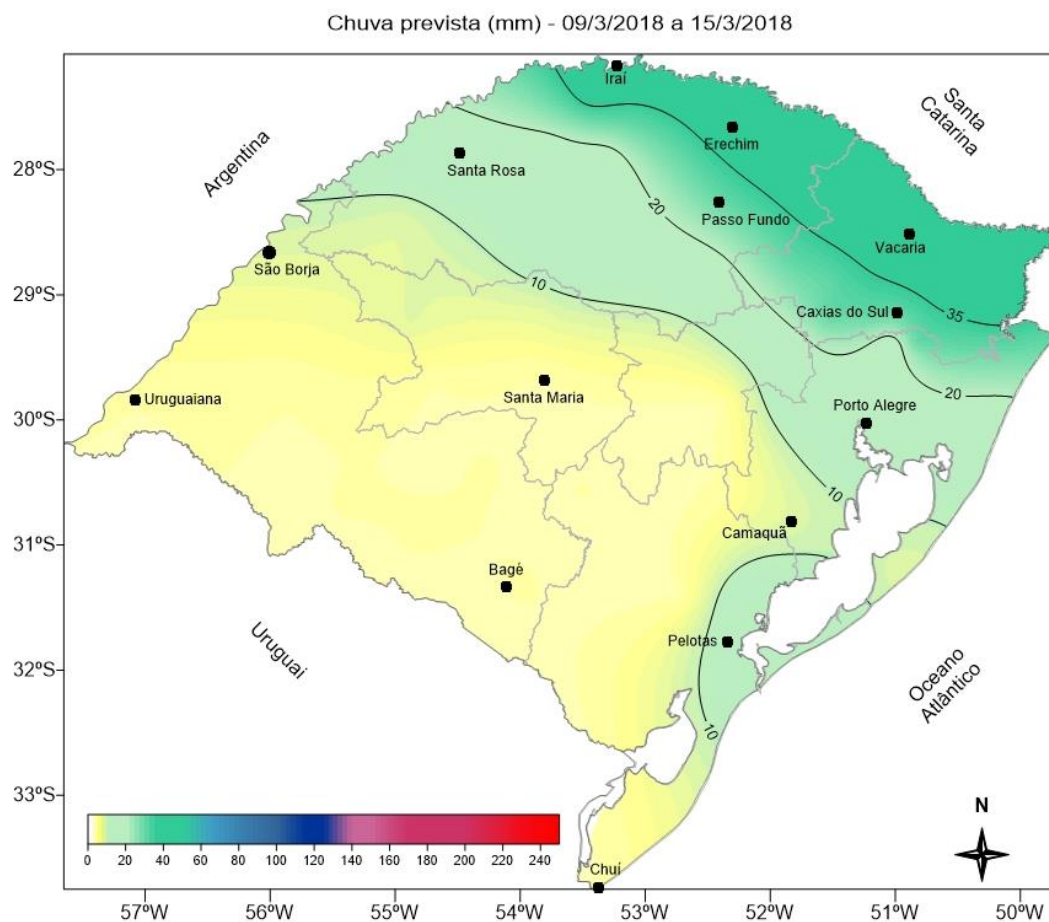
PREVISÃO METEOROLÓGICA PREVISÃO METEOROLÓGICA (09-12 DE MARÇO DE 2018)

Nos próximos dias as chuvas mais expressivas deverão se concentrar sobre a Metade Norte do RS. Entre a sexta (09/3) e a segunda-feira (12/3), a presença do ar seco manterá o tempo firme, com sol e grande variabilidade térmica, com temperaturas mais baixas no período noturno e com valor mais elevados durante o dia.

TENDÊNCIA (13-15 DE MARÇO DE 2018)

A partir da terça-feira (13/3), o ingresso de ar quente e úmido, favorecerá a formação de áreas de instabilidade que provocarão pancadas isoladas de chuva em algumas regiões.

Os totais acumulados previstos para o período deverão ser inferiores a 10 mm na Campanha, Zona Sul, Região Central e na Fronteira Oeste; no restante do RS os valores deverão oscilar entre 10 e 20 mm e poderão superar os 30 mm em algumas localidades, principalmente no Vale do Uruguai, Planalto e Serra do Nordeste.



Flavio Varone – Meteorologista