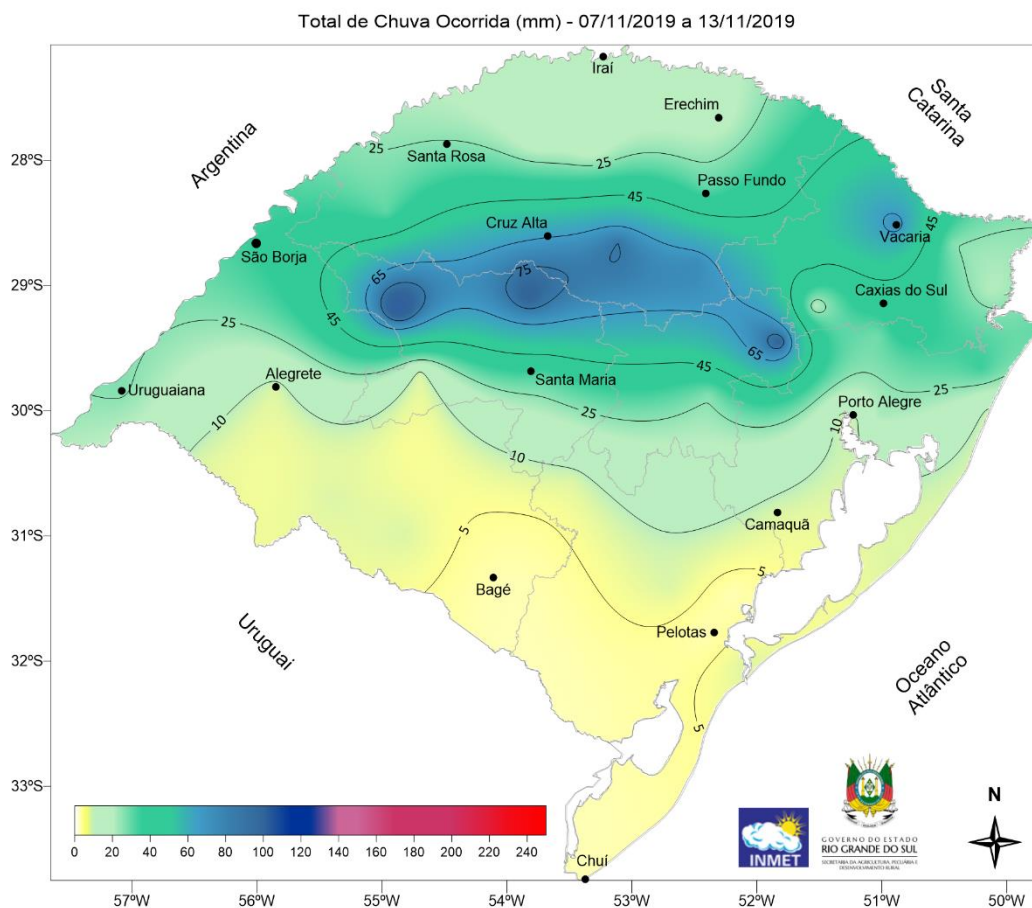


**CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NO RIO GRANDE DO SUL
07 A 13 DE NOVEMBRO DE 2019**

A última semana alternou períodos úmidos e secos no RS. Na quinta-feira (07), a propagação de uma área de baixa pressão provocou pancadas de chuva e trovoadas, principalmente sobre a Metade Norte. Na sexta-feira (08), o ingresso ar quente e úmido manteve as temperaturas elevadas com valores próximos de 30°C na maioria das regiões. Entre o sábado (09) e o domingo (10), o deslocamento de uma frente fria provocou chuva na maior parte do Estado. Na segunda (11) e terça-feira (12), o ingresso de ar seco manteve o tempo firme, com sol e temperaturas elevadas durante o dia. Na quarta-feira (13), o deslocamento de uma área de baixa pressão provocou chuva em todo Estado, com registro de temporais isolados.

Os totais de chuva registrados foram inferiores a 10 mm na maioria dos municípios da Metade Sul. No restante do Estado, os totais oscilaram entre 20 e 50 mm, e superaram 70 mm em diversas localidades da faixa Central e do Planalto. Os valores mais significativos da rede de estações INMET/SEAPDR ocorreram em Cruz Alta (64 mm), Vacaria (69 mm), Soledade (70 mm), Ibirubá (75 mm), Teutônia (81 mm), Tupanciretã (82 mm) e Santiago (89 mm).

A temperatura mínima da semana ocorreu no dia 08/11 em São José dos Ausentes (8,4°C) e a máxima foi observada em São Luiz Gonzaga (33,7°C) no dia 22/11.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 13/11/2019.

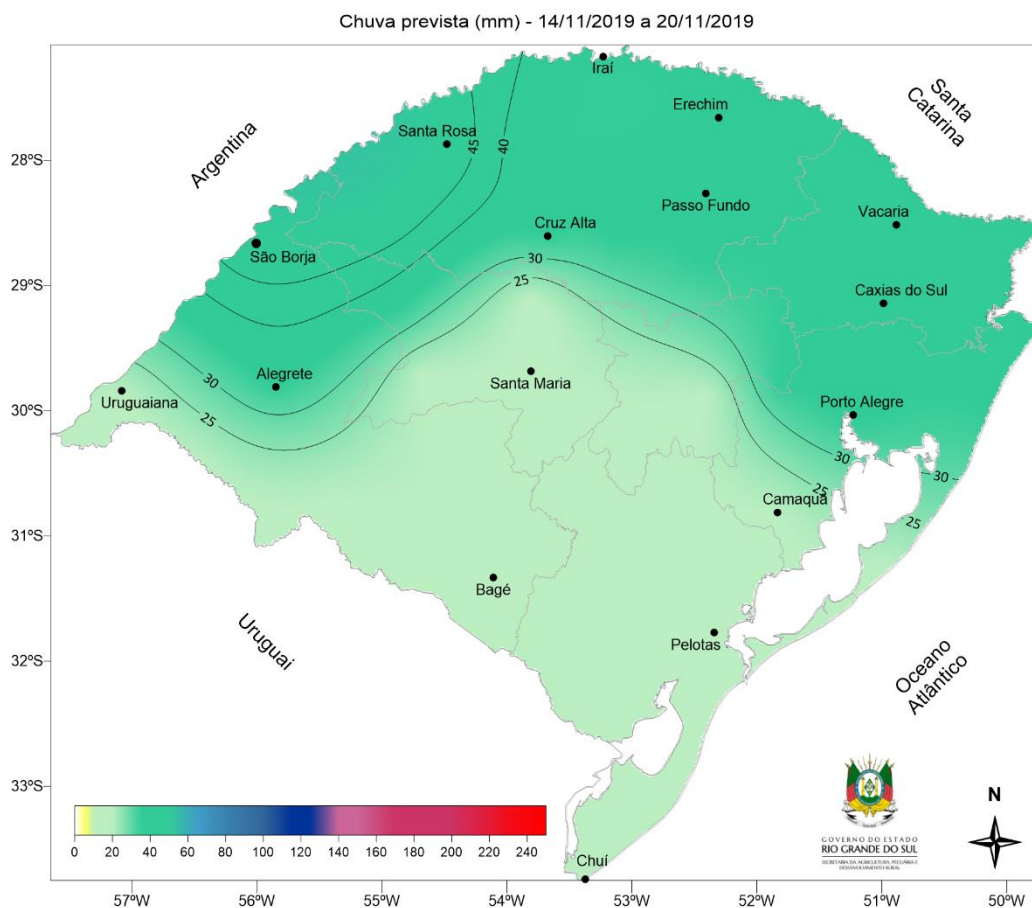
PREVISÃO METEOROLÓGICA (14 A 17 DE NOVEMBRO DE 2019)

Nos próximos sete dias o tempo seco e quente deve predominar na maior parte do RS. Na quinta-feira (14), a propagação de uma frente fria manterá a nebulosidade sobre todo Estado, porém as pancadas de chuva deverão ocorrer, principalmente, na Metade Norte. Na sexta-feira (15), o ingresso ar seco reduzirá a nebulosidade na maioria das regiões e somente na faixa Leste deverão ocorrer chuvas fracas e isoladas. No sábado (16) e no domingo (17), o ar seco predominará, com temperaturas amenas em todo RS.

TENDÊNCIA (18 A 20 DE NOVEMBRO DE 2019)

A partir da segunda-feira (18), o ingresso de ar quente e úmido favorecerá a elevação das temperaturas, com valores superiores a 30°C. Na terça (19) e quarta-feira (20), a nebulosidade aumenta em todo Estado e há possibilidade de pancadas de chuva, típicas de verão, sobre a Metade Norte.

Os totais de chuva previstos deverão oscilar entre 10 e 20 mm na Campanha, Região Central e na Zona Sul. Nas demais regiões os valores deverão variar entre 25 e 40 mm, e poderão exceder 50 mm em alguns municípios das Missões e do Vale do Uruguai.



Meteorologista Flavio Varone
DDA/SEAPDR