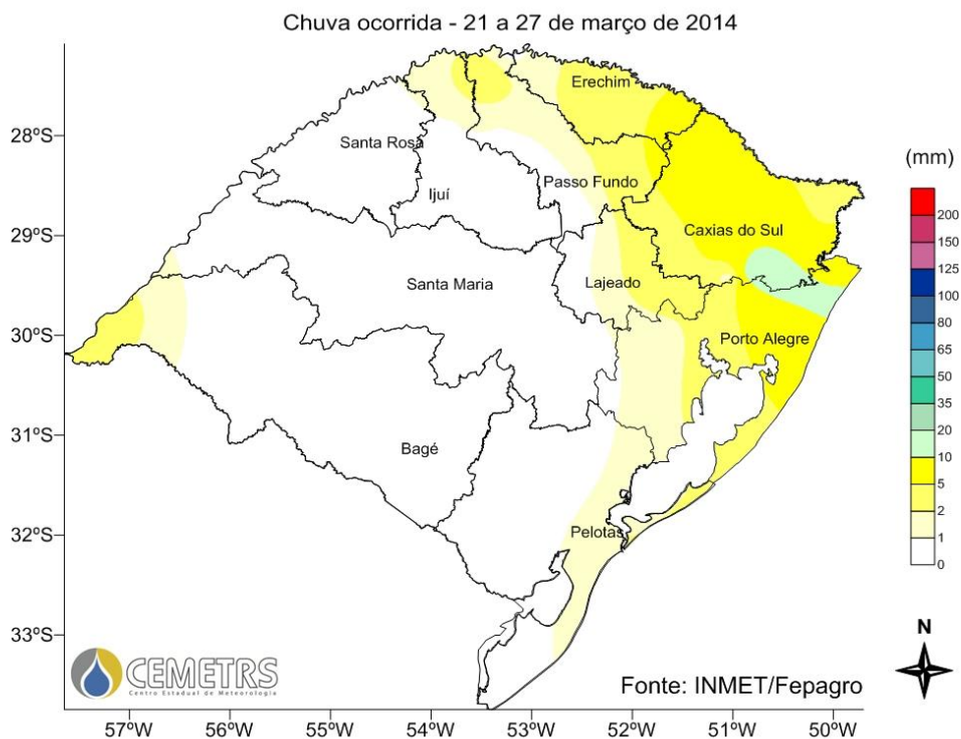


# Boletim semanal 54- Especial

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 21/03/2014 A 27/03/2014

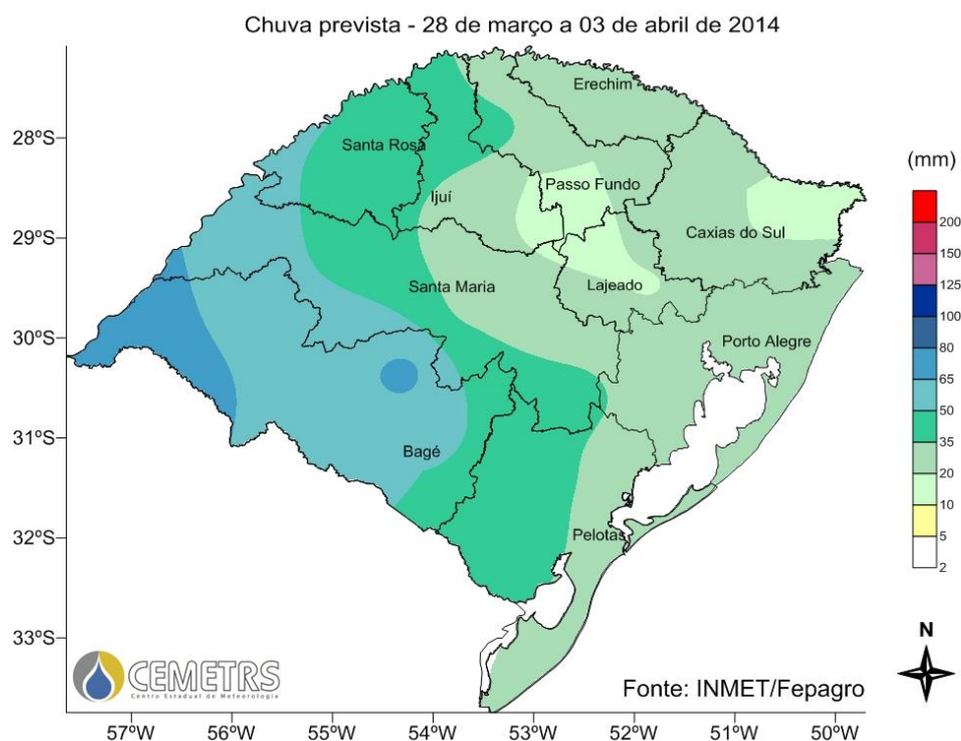
No período compreendido entre 21 a 27 de março de 2014, foram registradas chuvas de baixo volume em todo o Estado. Os maiores volumes acumulados no período foram observados em Canela (12,8 mm) e Torres (9,8 mm). No Noroeste, Campanha, Depressão Central e extremo Sul não houve registro de chuva. A partir da sexta-feira (21/03), o ingresso de uma massa de ar frio e seco, afastou as áreas de instabilidade (associadas à passagem da frente fria) e determinou a diminuição da nebulosidade em todas as regiões. Entre os dias 22/03 (sábado) e 24/03 (segunda-feira), a presença do ar frio provocou um declínio das temperaturas, os menores valores foram registrados em Vacaria (2,9°C) e São José dos Ausentes (4,2°C). A partir de terça-feira (25/03), a massa de ar frio perdeu intensidade e os valores de temperatura ficaram mais elevados em todas as regiões, com máxima de 30,5°C em Uruguaiana na quarta-feira (26/03).



# Boletim semanal 54- Especial

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 28/03/2014 A 03/04/2014

A previsão meteorológica para o período de 28 de março a 03 de abril indica a ocorrência de chuva em todas as regiões do Estado. Entre os dias 29/03 (sábado) e 30/03 (domingo), o deslocamento de um centro de baixa pressão provocará chuva em todas as regiões. A partir de quarta-feira (02/04) a atuação de uma nova frente fria manterá as áreas de chuva em todo o RS. Há possibilidade de temporais, com rajadas de vento em áreas isoladas. Ao longo do período, os volumes acumulados deverão variar entre 50 e 75 mm no Noroeste, Extremo Oeste, Campanha e parte da Serra do Sudeste. Nas demais regiões, os totais poderão oscilar entre 15 e 40 mm. A semana continuará apresentando grande amplitude térmica, com temperaturas amenas no período noturno e valores mais elevados durante a tarde.



# Boletim semanal 54- Especial

## SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS AGRÍCOLAS NO RS

### ARROZ

A colheita do arroz atingiu 60% da área no Estado, em função das condições meteorológicas das últimas semanas, com baixos volumes de chuva. A região da Fronteira Oeste é onde a colheita está mais adiantada com 80% da área já colhida. Ainda, segundo a Emater/RS, 33% da área já está pronta para ser colhida, uma vez que as lavouras já completaram sua maturação. Os rendimentos obtidos estão dentro do esperado, variando entre 7 a 8 mil kg ha<sup>-1</sup>, com boa qualidade de grãos.

### SOJA

A colheita da soja segue em ritmo normal, atingindo 16% da área semeada no Estado. Metade das lavouras de soja ainda encontra-se em fase de enchimento de grãos e 32% maduro por colher. As primeiras áreas colhidas vêm apresentando rendimentos dentro das expectativas. Nas áreas afetadas pela falta de chuvas os rendimentos têm ficado entre 1,5 a 2,7 mil kg ha<sup>-1</sup>, enquanto nas áreas em que não houve déficit hídrico os rendimentos têm ficado na ordem de 3,6 mil kg ha<sup>-1</sup>, mantendo a média geral do Estado ao redor dos 2,7 mil kg ha<sup>-1</sup>, segundo estimativa da Emater/RS.

### MILHO

Aproximadamente 55% da área de milho já foram colhidas no Estado, segundo a Emater/RS. Esse percentual não é maior em função do avanço da colheita da soja, que tem sido priorizada pelos produtores. As produtividades até o momento estão surpreendendo com rendimentos acima de 9 mil kg ha<sup>-1</sup> em algumas regiões. Ainda que tenha ocorrido déficit hídrico em dezembro há estimativa de que a produtividade média do Estado seja superior a 5 mil kg ha<sup>-1</sup>.

### FEIJÃO 2º SAFRA

As lavouras de feijão safrinha apresentam bom desenvolvimento até o momento, segundo informações da Emater/RS. Há preocupação com as baixas temperaturas do ar que ocorreram em algumas regiões e que podem vir a ocorrer nas próximas semanas, quando boa parte das áreas encontra-se em fase de floração, período esse sensível às baixas temperaturas. Há expectativa de bom rendimento pelos produtores e as lavouras apresentam boa sanidade e pouco ataque de pragas e doenças.