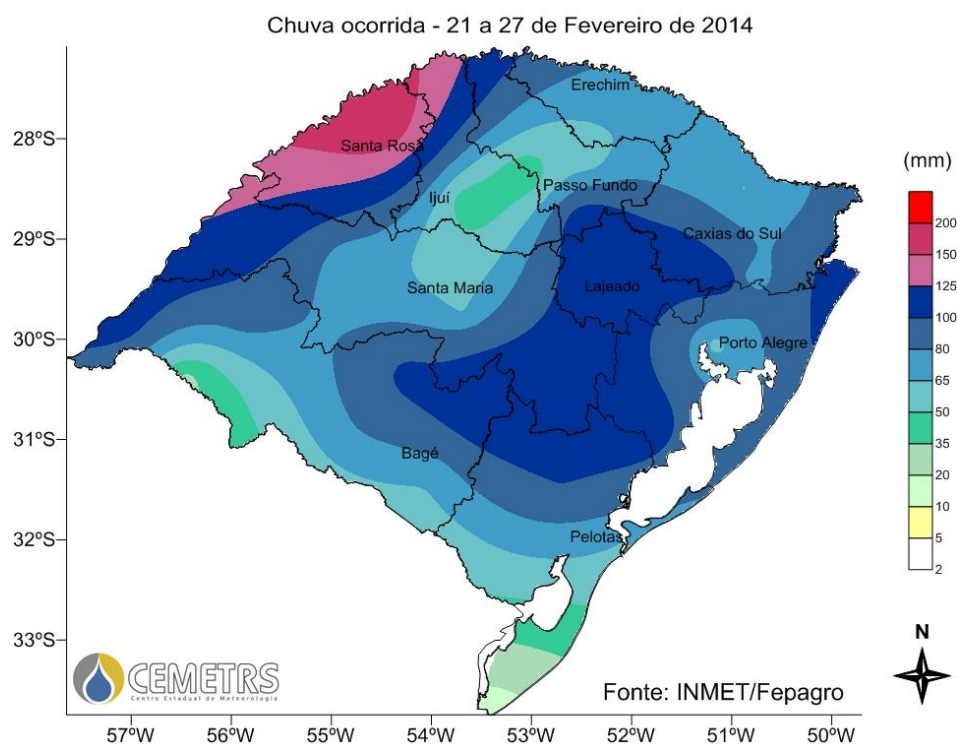


Boletim semanal 50- Especial

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 21/02/2014 A 27/02/2014

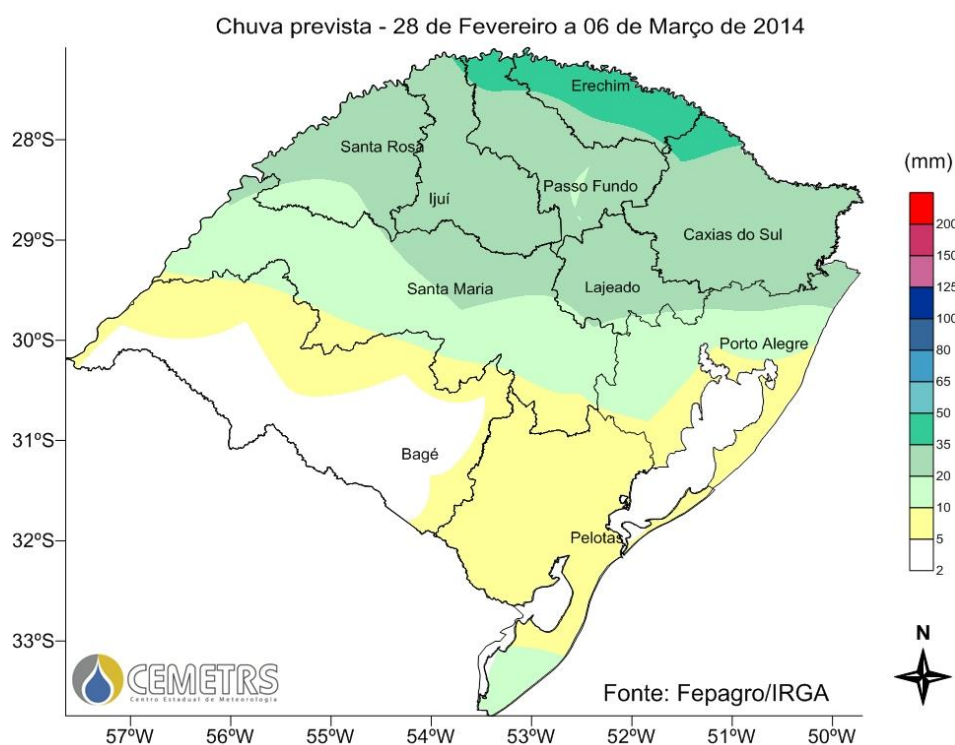
No período compreendido de 21 a 27 de Fevereiro de 2014, foram registradas chuvas em todas as regiões do Estado. Entre a sexta-feira (21/02) e o sábado (22/02), o deslocamento de uma frente fria provocou chuva em praticamente todas as regiões. Entre segunda-feira (24/02) e terça-feira (25/02) ocorreram chuvas localizadas típicas de verão. Entre quarta-feira (26/02) e quinta-feira (27/02) a atuação de uma frente fria provocou chuva forte em praticamente todas as regiões do RS. Os volumes mais significativos ocorreram no Noroeste, parte da Serra do Sudeste e Litoral Norte. Os maiores volumes acumulados no período foram observados em Santa Rosa (180 mm), Torres (127 mm) e Caçapava do Sul (124,2 mm). Os menores volumes foram registrados em Chuí (11,8 mm) e em Quaraí (30,8 mm). A temperatura máxima foi observada no sábado (22/02) em Campo bom (33,7°C) e a temperatura mínima foi registrada em São José dos Ausentes (13,2°C) na segunda (24/02).



Boletim semanal 50- Especial

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 28/02/2014 A 06/03/2014

A previsão meteorológica para o período de 28 de Fevereiro a 6 de Março de 2014 indica instabilidades típicas do Verão. No dia 28/02 (sexta-feira) áreas de instabilidade ainda devem provocar chuva no Norte, faixa Litorânea e regiões próximas com volumes baixos. Entre os dias 01/03 (sábado) até o dia 02/03 praticamente não chove no Estado. No decorrer da semana a umidade volta a aumentar e junto com o calor voltam às condições de chuva típicas de verão. Estas instabilidades ocorrem com mais frequência e intensidade no Norte, onde os volumes previstos ficam entre 20 e 50 mm. Na região da Campanha praticamente não chove o que favorece a colheita do arroz. Nas demais regiões as instabilidades também serão localizadas e passageiras com volumes entre 5 e 20 mm. As temperaturas nos próximos dias estarão baixas pela presença da massa de ar frio sobre o Estado. As temperaturas mínimas na Campanha e na Serra do Nordeste ficam em torno de 12°C e as máximas com 26°C. Na terça-feira (04/03), o ar frio se afasta e começa a ingressar o ar quente. Assim, as temperaturas voltam a superar os 34°C nas cidades mais quentes do Estado.



Boletim semanal 50- Especial

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS AGRÍCOLAS NO RS

ARROZ

A colheita do arroz segue em ritmo satisfatório no Estado segundo último levantamento da Emater/RS, atingindo 16% da área plantada. A colheita tem avançado mais rapidamente na Fronteira Oeste onde as condições climáticas foram mais favoráveis ao desenvolvimento da cultura em função da alta intensidade de radiação solar e calor. Na Campanha e parte da zona Sul os trabalhos de colheita seguem em ritmo mais lento em função da maior frequência das chuvas que aumentam a umidade dos solos, impedido a entrada das máquinas para colheita. As baixas temperaturas registradas nas áreas mais ao Sul do Estado têm preocupado os produtores cujas lavouras ainda se encontram em fase de floração (10% das áreas), pois a cultura é sensível a baixas temperaturas nesse período. O restante das lavouras encontra-se em fase de enchimento de grãos (38%) e maduro por colher (35%). A ocorrência de dias com baixa insolação e alta umidade tem favorecido o aparecimento de doenças fúngicas, como brusone e mancha parda, fazendo com que os produtores redobrem a atenção no controle dessas doenças.

SOJA

A maioria das áreas com a cultura da soja encontra-se em fase de enchimento de grãos (75%) e 20% das áreas ainda em fase de floração. A cultura começa a entrar em fase de maturação com 3% das áreas prontas para o início da colheita no Estado, segundo informações da Emater/RS. As lavouras de soja vêm apresentando grande variação no potencial produtivo em função das condições meteorológicas adversas ocorridas em alguns momentos do ciclo, embora de maneira geral não haja indicativo de quebras significativas na produção.

MILHO

A cultura do milho encontra-se com 40% das áreas já colhidas e encaminha-se de forma geral para o final do ciclo na maioria das áreas, com 20% em fase de enchimento de grãos e 23% maduro por colher. Apenas 17% da área ainda encontram-se nas fases mais iniciais, com 7% em desenvolvimento vegetativo e 10% em floração. A ocorrência de chuvas nas últimas semanas tem favorecido a cultura de modo que se pode dizer que a safra está praticamente definida, não devendo ocorrer maiores prejuízos daqui para diante, segundo informações da Emater/RS. Embora com algumas perdas pontuais severas em função das condições climáticas a produtividade tem se mantido dentro do esperado com perspectiva de uma boa safra.

Boletim semanal 50- Especial

FEIJÃO

A colheita se aproxima do final faltando apenas a região da Serra para finalizar a 1ª safra do Estado, que vem apresentando boa produtividade, segundo dados da Emater/RS.

A safrinha continua a ser semeada nas várias regiões, devendo ocupar 30% da área da 1ª safra. A cultura apresenta germinação e o desenvolvimento normais em função das boas condições climáticas das últimas semanas.

OLERICULTURA

Conforme informações da Emater/RS, o retorno da chuva, a partir da semana passada, e a ocorrência de temperatura mais amena criaram condições favoráveis ao desenvolvimento das culturas. Houve a retomada do desenvolvimento das culturas e intensificação dos tratamentos culturais pelos agricultores, para retomar a produção em qualidade e quantidade, especialmente das culturas folhosas.

FORRAGEIRAS

As condições climáticas, de maneira geral, favoreceram o desenvolvimento vegetativo das pastagens nativas e cultivadas, aumentando a oferta de alimentos para os rebanhos, assim como das lavouras de milho destinadas para a produção de silagem. Os produtores estão manejando as pastagens cultivadas e os campos naturais que apresentam grande oferta e excelente qualidade nutricional, segundo informações da Emater/RS.