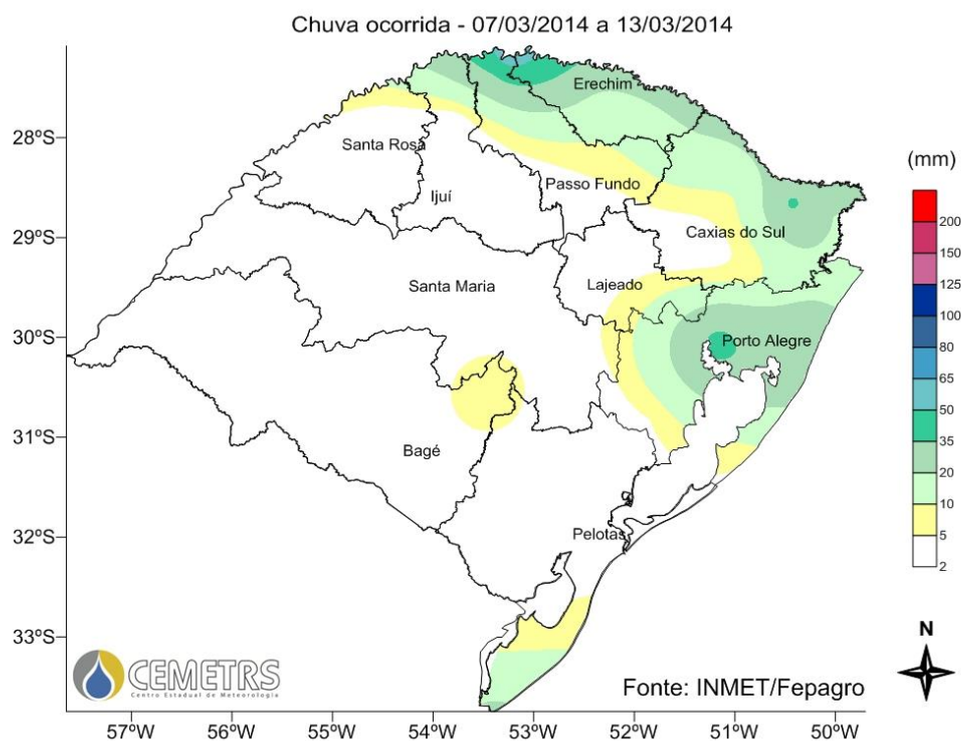


Boletim semanal 52- Especial

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS NA SEMANA DE 07/03/2014 A 13/03/2014

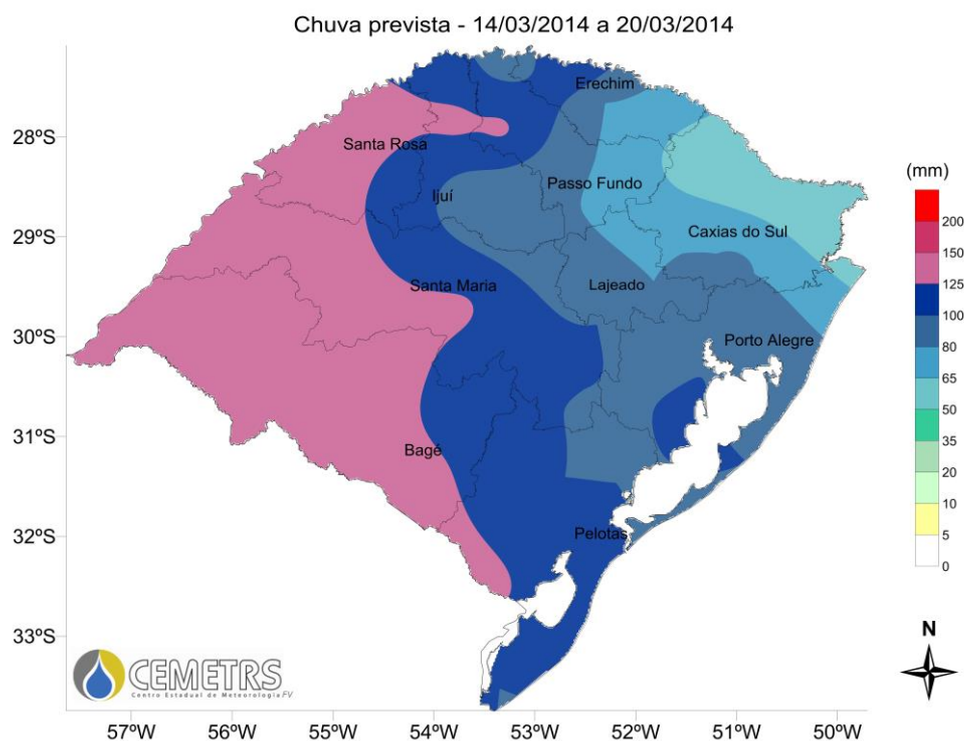
No período compreendido de 07 a 13 de março de 2014, foram registradas chuvas distribuídas de forma muito irregular pelo Estado. Entre a sexta-feira (07/03) e o domingo (09/03) o sol apareceu entre nuvens na maior parte do Estado. Na segunda-feira (10/03) a passagem de uma frente fria no oceano provocou pancadas de chuva localizadas em algumas regiões do Estado. Os volumes mais significativos ocorreram no Alto Vale do Uruguai, região Metropolitana, Serra do nordeste e Litoral Norte. Os maiores acumulados de chuva no período foram observados em Iraí (59,8 mm), Porto Alegre (41,1 mm) e Bom Jesus (37,5 mm). Na fronteira Oeste, Campanha, Depressão Central e parte do Noroeste não houve registro de chuva. A temperatura máxima foi observada na quarta-feira (12/03) em Santa Rosa (31,7°C) e a temperatura mínima foi registrada em Quaraí (10,6°C) na terça-feira (11/03).



Boletim semanal 52- Especial

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA A SEMANA DE 14/03/2014 A 20/03/2014

A previsão meteorológica para o período de 14 a 20 de março indica a ocorrência de altos volumes de chuva na maior parte do Estado. Entre os dias 14/03 (sexta-feira) e 16/03 (domingo), o deslocamento de um centro de baixa pressão provocará chuva em todas as regiões. A partir da segunda-feira (17/03) a atuação de uma nova frente fria manterá as áreas de chuva em todo o RS. Há possibilidade de temporais, com fortes rajadas de vento e queda de granizo em áreas isoladas. Ao longo do período, os volumes acumulados deverão variar entre 65 e 80 mm no Nordeste gaúcho. Nas demais regiões, os totais poderão oscilar entre 80 e 100 mm, porém, na Fronteira Oeste, Campanha e na Zona Sul, os volumes poderão superar os 125 mm em algumas localidades. A semana novamente vai apresentar grande amplitude térmica, com temperaturas amenas no período noturno e valores mais elevados durante a tarde.



Boletim semanal 52- Especial

SITUAÇÃO DAS PRINCIPAIS CULTURAS AGRÍCOLAS NO RS

Segundo último Informativo Conjuntural da Emater/RS divulgado em 13/03/2014 o Estado do Rio Grande do Sul deverá colher 27 milhões de toneladas de arroz, feijão, milho e soja. Se os prognósticos se confirmarem o RS poderá colher uma safra superior a do ano passado, a maior da história até o momento.

ARROZ

Houve um aumento da área cultivada com arroz em relação à safra passada da ordem de 3%. O acúmulo de água nas barragens e o volume de chuvas durante o ciclo garantiram boas condições de irrigação. A produção deverá ser maior que a do ano passado, em função do aumento na produtividade de 5,21%, resultando em um total de 8,77 milhões de toneladas, segundo a Emater/RS.

FEIJÃO

Houve redução da área plantada de feijão em 5,11% em relação à safra passada. Apesar de problemas pontuais em decorrência do clima em algumas regiões do Estado, a produtividade de feijão estimada (1.562 kg/ha), se alcançada será a maior até hoje, possibilitando um aumento da produção de 15,42% em relação ao ano passado, apesar da diminuição de área, com produção total de 78,4 mil toneladas.

MILHO

A área cultivada com milho no RS foi inferior a um milhão de hectares, pela primeira vez na história, com redução de aproximadamente 5% em relação ao ano anterior. Os rendimentos de grãos de milho poderiam ser maiores caso a ocorrência de estiagens e deficiência hídrica severa em algumas áreas localizadas, especialmente no mês de dezembro, não tivessem afetado o desenvolvimento e o potencial produtivo de algumas lavouras. Apesar da irregularidade climática ocorrida, a produtividade desta safra (5.474 kg/ha), se confirmada, será a maior até hoje alcançada no RS, podendo-se esperar uma produção de 5,35 milhões de toneladas, segundo informações da Emater/RS.

SOJA

O aumento da área plantada com soja no RS foi maior do que o esperado inicialmente, 3,74% maior que a safra passada, chegando a um total de 4,90 milhões de hectares. A produtividade da soja é basicamente determinada pela disponibilidade hídrica do mês de fevereiro, embora as altas temperaturas do ar registradas nesse mês tenham causado perdas pontuais na produção. A metade Norte do Estado que concentra a produção de soja, teve um regime de chuvas praticamente dentro do normal, enquanto a metade Sul, que normalmente apresenta deficiência hídrica nesta época, registrou chuvas acima do normal, garantindo, até o momento, potencial produtivo acima do esperado. As estimativas de produtividade média são excelentes, projetando uma produção de 13,25 milhões de toneladas, segundo dados da Emater/RS.