

## Emater reduz estimativa de colheita de soja

O agravamento da estiagem levou a Emater a rever a projeção da safra de grãos 2008/09. A expectativa de colheita na soja caiu de 8,4 milhões de toneladas para 7,6 milhões de toneladas. A produtividade deve fechar em 2.060 quilos por hectare. No milho, o rendimento médio do Estado deve ser de 3.170 quilos por hectare, com produção de 4,15 milhões de toneladas, o que torna esta safra 20,61% menor que a passada. No arroz, as condições climáticas foram favoráveis e a produtividade média foi elevada para 6.792 quilos por hectare, o que deve resultar na colheita de 7,3 milhões de toneladas.

### Leite

O Rio Grande do Sul deve deixar de produzir 180 milhões de litros de leite entre janeiro e junho deste ano, devido ao comprometimento das pastagens, informou Jorge Rodrigues, que também

preside a Comissão de Leite da Farsul. O volume representa R\$ 275 milhões que deixam de circular na economia gaúcha. O Estado deve captar menos do que os 2,5 bilhões de litros anuais.

Para Rodrigues, a redução na produção de leite deve perdurar pelo menos até junho, período mínimo para recuperação das pastagens. A redução da quantidade e qualidade das pastagens em virtude da estiagem compromete a produtividade do rebanho gaúcho devido à diminuição do peso corporal dos animais. Existe também uma grande preocupação por parte dos pecuaristas com redução do volume de água. Em alguns municípios existe dificuldade para a comercialização de gado gordo.

### Números da Conab

Novo levantamento divulgado pela Conab aponta que o Rio Grande do Sul deve co-



Lavoura de oleaginosa foi prejudicada na fase de formação de grão

lher 23,27 milhões de toneladas de grãos na safra 2008/09. O volume é 2,59% maior do que a safra 2007/08, quando foram colhidas 22,63 milhões de toneladas. O levantamento inclui amendoim, arroz, aveia, centeio, cevada, feijão, girassol, milho, soja, sorgo, trigo e tritcale. Condições climáticas, plantio em época recomendada e utilização de boas tecnologias foram fatores que contribuíram para o resultado. No entanto, o presidente da Comissão de Grãos

da Farsul, Jorge Rodrigues, acredita que, até junho, quando serão concluídos os números finais da safra, deverá ser confirmada redução na produção, devido à estiagem.

Rodrigues acredita que, até o final da colheita, será necessário que a Conab reveja a estimativa de colheita de soja. A companhia prevê produção de 8,33 milhões de toneladas, enquanto o dirigente afirma que o Estado não deve colher mais de 7,3 milhões de toneladas. O segundo ciclo de

seca, a partir de março, afetou a cultura na fase de formação de grão. Com isso, Rodrigues estima a perda em 1,5 milhão de toneladas, o que deverá resultar em movimentação financeira de R\$ 1,2 bilhão a menos. No milho, ele projeta redução de 900 mil toneladas e R\$ 255 milhões.

Também foram anunciados os primeiros números do trigo para o período 2009/2010. A projeção indica que o país vai colher 13,1% menos trigo do que em 2008/2009, saindo de 6,02 para 5,23 milhões toneladas. Na região Sul, responsável por mais de 90% da área plantada, a colheita deve cair 14,4%. No Rio Grande do Sul, a projeção de produção é de 1,857 milhão de toneladas, contra 2,058 milhões de toneladas em 2008/09. A safra brasileira de grãos está projetada em 137,57 milhões de toneladas, 1,7% maior do que a anterior.

Revenda e assistência técnica em todo o Brasil.

DISTRIBUIDOR  
AUTORIZADO

Rua Prof. Algaço Munhoz Mader, 2800  
CEP: 81310-000 | Curitiba - PR  
e-mail: matsuyama@matsuyama.ind.br  
www.matsuyama.ind.br

(41) 2109-8146

Tecnologia que facilita sua vida.