

Rentabilidade agrícola

Bons resultados para 2010/11

Rafael Ribeiro de Lima Filho¹
 Alcides Torres²
 Gustavo Aguiar³

A RECUPERAÇÃO na demanda mundial e os estoques apertados resultaram em alta de preços para as principais commodities agrícolas. Na região de Sorriso-MT, o preço médio da saca de soja na safra 2010/11 está 23,5% maior na comparação com a safra passada. Para o milho na região de Campo Mourão-PR, a valorização foi de 51,5%.

Com os preços em patamares atraentes e sabendo da pressão de baixa com a safra nova, os produtores anteciparam as vendas nesta temporada. No Mato Grosso, maior produtor nacional de soja, os números do Instituto Mato-Grossense de Economia Agropecuária (Imea) mostram que em meados de dezembro de 2010, portanto nos preparativos para a colheita das variedades precoces, mais de 60% da produção do Estado haviam sido negociados.

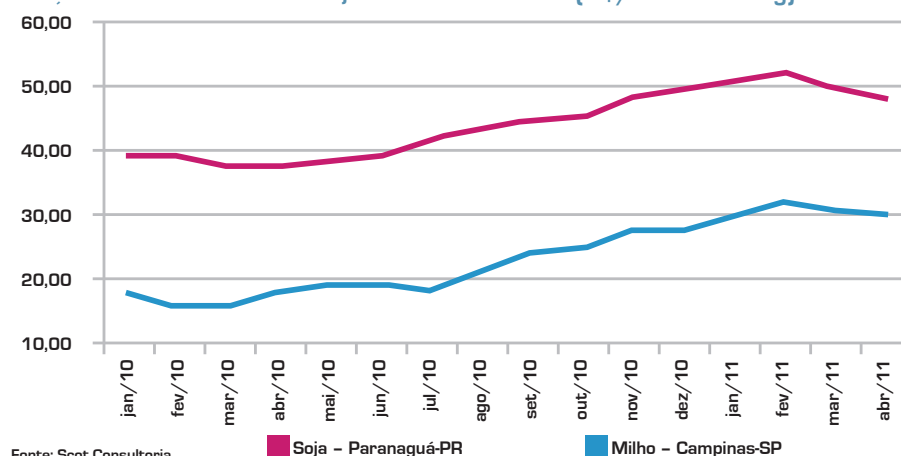
Até a segunda semana de abril/11, a comercialização do grão atingiu aproximadamente 80% da produção esperada para a safra atual. Neste mesmo mês, na temporada passada, pouco mais da metade da soja mato-grossense estava vendida.

Importante ressaltar que a partir de janeiro, justamente quando os preços começaram a cair (safra), diminuiu também a movimentação no mercado. Quem não vendeu agora aguarda uma recuperação no mercado para negociar.

No Paraná, quem vendeu a soja em fevereiro (pico de preço este ano) recebeu até R\$ 52,00 por saca. De lá até abril, com a maior disponibilidade do produto no mercado, os preços caíram 7,7% ou R\$ 4,00 por saca. No Mato Grosso, região de Sorriso, a variação entre o pico de preço e as cotações vigentes foi de 13%.

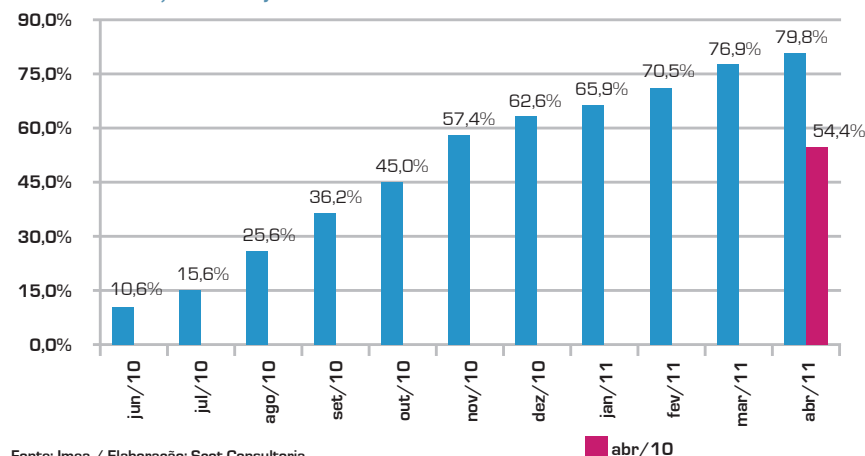
De qualquer forma, a rentabilidade, tanto da soja como do milho, será maior nessa temporada. Apesar de a safra atual ter sido plantada a um custo maior que

Preço médio do milho e da soja no mercado físico (R\$/saca de 60kg)



Fonte: Scot Consultoria

Comercialização da soja no Mato Grosso



Fonte: Imea / Elaboração: Scot Consultoria

Preços médios dos insumos agrícolas na época de plantio das safras 2009/2010 e 2010/2011 (R\$/tonelada, exceto glifosato e diesel em R\$/litro)

Produtos	safr 2009/2010	safr 2010/2011	Variação
Calcário agrícola	R\$ 33,50	R\$ 40,80	21,8%
Ureia agrícola	R\$ 905,00	R\$ 1.030,00	13,8%
Superfosfato simples	R\$ 505,00	R\$ 680,00	34,7%
Cloreto de potássio	R\$ 1.130,00	R\$ 1.150,00	1,8%
04-14-08	R\$ 632,00	R\$ 715,00	13,1%
Glifosato *	R\$ 15,24	R\$ 14,10	-7,5%
Diesel*	R\$ 1,94	R\$ 1,96	1,0%

Fonte: Scot Consultoria

no ciclo 2009/2010, a valorização das commodities agrícolas foi maior, melhorando a margem para o produtor.

Quanto aos custos de produção, somente o glifosato custou menos para o produtor em 2010/2011, em função do dólar desvalorizado e da maior quantidade de empresas atuando no segmento.

Rentabilidade da soja e do milho

De acordo com o Imea, em 2009/2010, o custo total de produção de soja na região de Sorriso-MT foi de R\$ 1.579,00 por hectare. Em 2010/2011, o produtor gastou, em média, R\$ 1.627,90 por hectare. O preço médio da saca de soja na região foi de R\$ 34,00/saca em 2009/2010 e R\$ 42,00/saca na atual safra. Considerando uma produtividade média de 52 sacas de soja por hectare (3.120kg/ha) nas duas safras, chegamos a uma receita de R\$ 1.768,00 na temporada anterior e de R\$ 2.184,00 por hectare em 2010/2011.

No caso do milho, o produtor que teve prejuízo no ano passado, quando o grão atingiu um dos menores valores históricos, obteve uma rentabilidade média em 2010/2011 de aproximadamente 7%, base na região de Campo Mourão-PR.

Comparando as rentabilidades médias de investimentos financeiros e outras atividades agropecuárias em 2010, a soja 2010/2011 fica na frente. O milho só perde para os investimentos em ouro, pecuária de leite de alta tecnologia, fundos de renda fixa e fundos DI.

Os resultados na safra 2010/2011 serão positivos. A questão a ser analisada para as safras seguintes é o próprio custo de produção, em elevação, que pode estreitar a margem para o produtor, mesmo diante de preços bons. ■

1. Zootecnista da Scot Consultoria
2. Engenheiro agrônomo da Scot Consultoria
3. Zootecnista da Scot Consultoria

Soja: Resultados para a região de Sorriso-MT em 2009/2010 e 2010/2011

Itens	2009/2010	2010/2011
Custo de produção total (R\$)	R\$ 1.579,00	R\$ 1.627,90
Preço médio de venda (R\$/saca)	R\$ 34,00	R\$ 42,00
Produtividade média (saca/ha)	52,0	52,0
Receita (R\$/ha)	R\$ 1.768,00	R\$ 2.184,00
Lucro (R\$/ha)	R\$ 189,00	R\$ 556,10
Rentabilidade (%) *	11,9%	34,1%

Fontes: Imea / Conab / Scot Consultoria

* indica o percentual de remuneração do capital investido na produção.

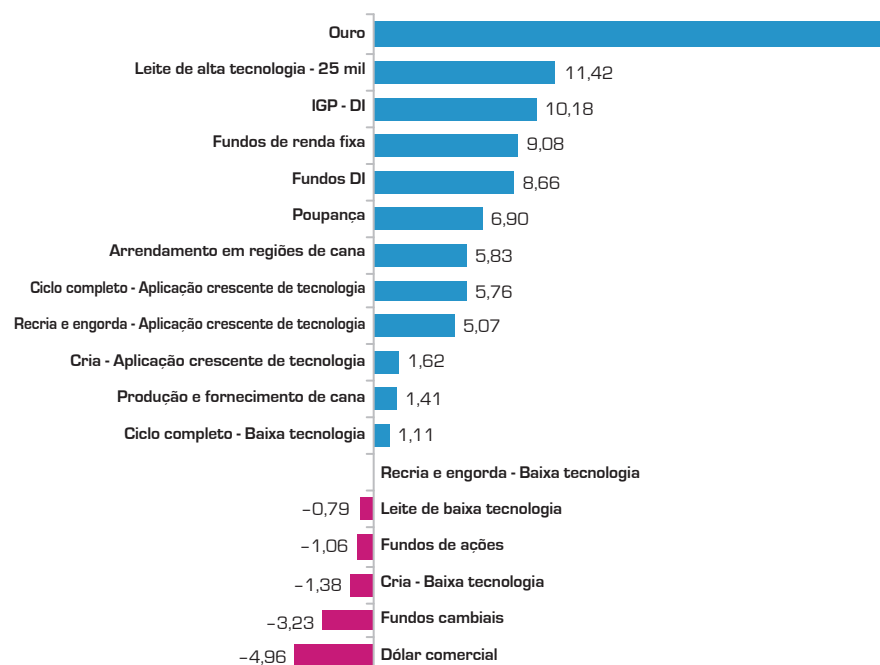
Milho: Resultados para a região de Campo Mourão-PR em 2009/2010 e 2010/2011

Itens	2009/2010	2010/2011
Custo de produção total (R\$)	R\$ 2.158,21	R\$ 2.336,83
Preço médio de venda (R\$/saca)	R\$ 16,50	R\$ 25,00
Produtividade média (saca/ha)	100,0	100,0
Receita (R\$/ha)	R\$ 1.650,00	R\$ 2.500,00
Lucro (R\$/ha)	-R\$ 508,21	R\$ 163,17
Rentabilidade (%) *	-23,5%	6,9%

Fontes: Deral / Conab / Scot Consultoria

* indica o percentual de remuneração do capital investido na produção.

Índices e resultados estimados com investimentos financeiros e atividades agropecuárias em 2010 (%)



Fonte: Scot Consultoria