

O estado de Mato Grosso do Sul atingiu uma produção de 6,29 milhões de toneladas de soja na safra de 2013/2014, ficando entre os cinco maiores produtores de soja do Brasil. O preço da soja cresceu nos primeiros seis meses do ano, chegando ao valor de R\$ 61,94 no mês de Junho e ao final do ano caiu para R\$ 59,94 em Dezembro de 2014.

A economia mundial, cada vez mais globalizada, tem sido a principal propulsora responsável pelo aumento da produção de soja no Brasil. Com o aumento do consumo em países como a China a demanda pela oleaginosa tem sido cada vez maior.

O Brasil é o segundo maior produtor de soja do mundo e possui uma participação muito alta de produção em relação aos demais países. Na safra 2013/14 produziu cerca de 88 milhões de toneladas de soja, perdendo apenas para os Estados Unidos da América que produziram cerca 88,66 milhões de toneladas de soja (Figura 1).

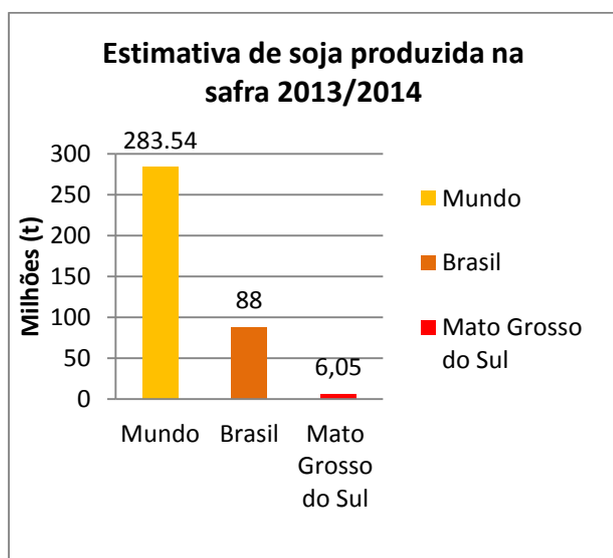


Figura 1 – Estimativa da soja produzida na safra 2013/14, mundialmente, no Brasil e Mato Grosso do Sul.

Fonte: Elaborado pelo Núcleo de Análise Econômica (NAPE) - FACE/UFMG, com base nos dados do CONAB (2013).

Como visto na Figura 1, mundialmente falando, foram produzidas 283,54 milhões de toneladas de soja e o Brasil representa uma boa parcela por ter produzido 88 milhões de toneladas. Mato Grosso do Sul (MS), apesar de não ter produzido tanto quanto o esperado ficou entre os cinco estados maiores produtores do Brasil, segundo a estimativa do USDA (Departamento da Agricultura dos Estados Unidos) usando como fonte dados da CONAB como será visto na Figura 2.

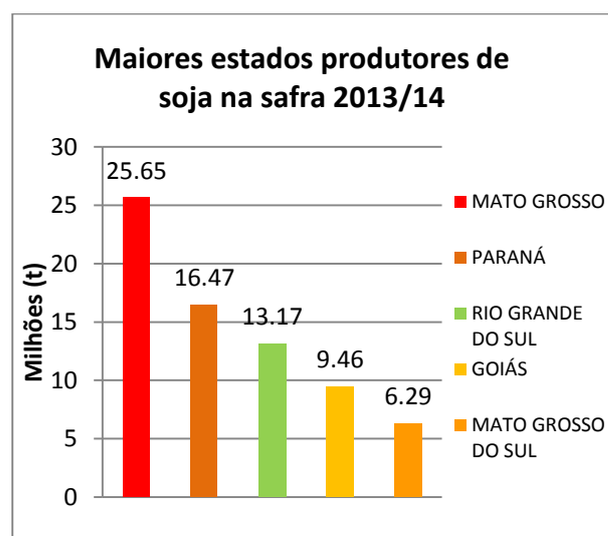


Figura 2 – Comparação entre os cinco maiores estados produtores de Soja do Brasil, em milhões de toneladas, na safra 2013/14.

Fonte: Elaborado pelo Núcleo de Análise Econômica (NAPE) - FACE/UFMG, com base nos dados do Agro link (2014).

Verifica-se que na Figura 2, que o estado de Mato Grosso (MT) é o maior produtor de soja do Brasil, com uma produção de, aproximadamente, 16 milhões de toneladas na safra 2013/14. Sendo sua produção, em torno de nove milhões de

toneladas a mais que o estado do Paraná (2º maior produtor).

Em terceiro lugar, em termos de produção se encontra o estado do Rio Grande do Sul (RS) com mais de 13 milhões de toneladas. Mato Grosso do Sul (MS) em quinto lugar com aproximadamente 6 milhões de toneladas, ficando atrás de Goiás (GO) cuja a produção é cerca de três milhões e meio a mais que o MS (Figura 2).

Em uma comparação da produção de soja no estado de Mato Grosso do Sul nas safras 2012/13 e 2013/14, observa-se que para a produção no ano de 2014 eram esperados cerca de cinco milhões de toneladas a mais em relação ao ano anterior, porém a produção foi menor que o esperado (Figura 3).

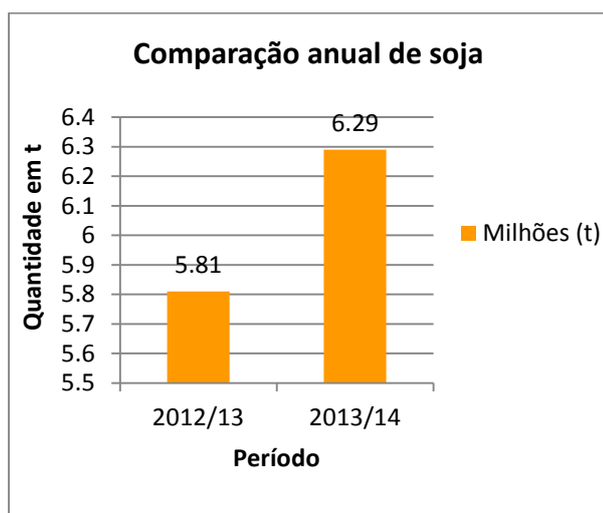


Figura 3 – Produção de soja na safra 2012/13 comparando-a com a safra 2013/14 no estado de Mato Grosso do Sul.

Fonte: Elaborado pelo Núcleo de Análise Econômica (NAPE) - FACE/UFGD, com base nos dados da CONAB (2013).

Como visto na Figura 3, o estado de Mato Grosso do Sul produziu aproximadamente um milhão e meio a mais de toneladas de soja na safra 2013/14. Apesar de não ter superado as expectativas que a CONAB havia dado

no ano de 2013, pois o clima no ano de 2014 não favoreceu muito as plantações de soja. Porém, mesmo com a adversidade o estado ainda assim apresentou uma produção boa.

Assim, considerando o clima ruim que os produtores tiveram que enfrentar na safra 2013/14, não se atingiu a meta que seria aproximadamente 7 milhões de toneladas para o Brasil, no ano de 2014.

Observa-se um aumento gradativo da área de plantio de soja no estado de Mato Grosso do Sul entre as safras 2012/13 e 2013/14, como pode ser visto na Figura 4.

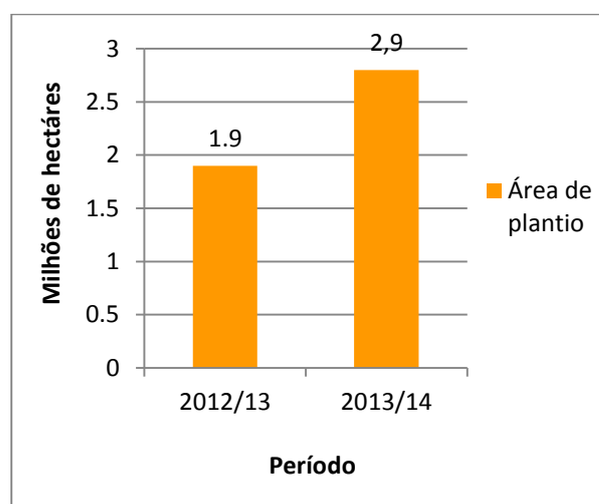


Figura 4 - Comparação entre as áreas de plantio em hectares, no estado de Mato Grosso do Sul, nas safras 2012/13 e 2013/14.

Fonte: Elaborado pelo Núcleo de Análise Econômica (NAPE) - FACE/UFGD, com base nos dados da CONAB (2013).

Observa-se um aumento na área de produção de soja em um milhão de hectares em Mato Grosso do Sul, entre as safras de 2012/13 e 2013/14. E, apesar do clima ruim, houve recorde na produção na safra 2013/14.

De acordo com os dados apresentados pelo Agro link, no ano de 2014, a cidade de Dourados, em Mato Grosso do Sul,

apresentou variação no preço do soja. Nos meses de Janeiro a Junho observa-se que houve uma queda nos meses de Fevereiro, Abril e Junho. O mês em que houve maior valorização da saca de 60kg do soja, foi o mês de Maio (Figura 5).

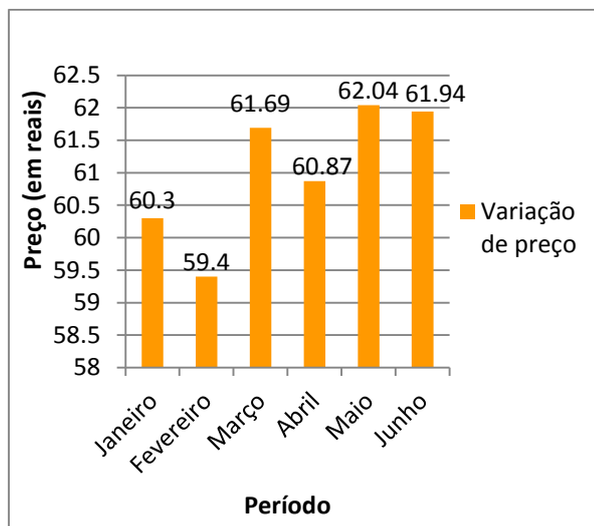


Figura 5 – Preço do soja na cidade de Dourados – MS, entre os meses de Janeiro e Junho de 2014.

Fonte: Elaborado pelo Núcleo de Análise Econômica (NAPE) - FACE/UFMG, com base nos dados do Agro link (2014).

Já para os meses de Julho a Dezembro do ano de 2014, observa-se que a variação no preço do soja decresce muito a partir do mês de Agosto até o mês de Outubro, que são considerados os meses onde ocorrem mais períodos de estiagem no estado de Mato Grosso do Sul. Além de que, o preço é baixo em relação aos meses iniciais de 2014, pois o valor máximo da saca foi de R\$ 60,84, no mês de Novembro (Figura 6).

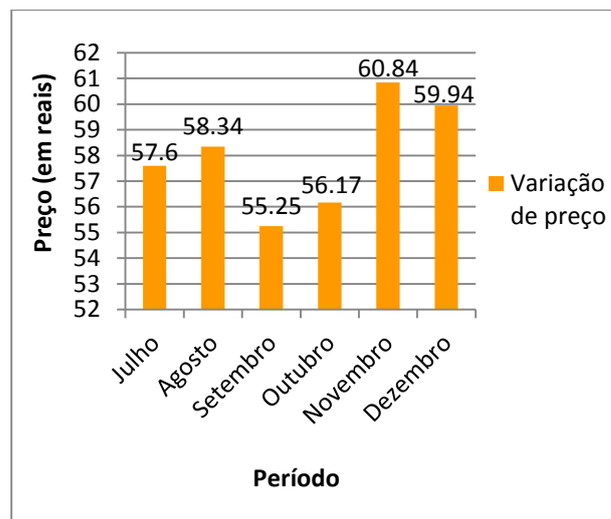


Figura 6 – Preço do soja na cidade de Dourados – MS, entre os meses de Julho a Dezembro de 2014.

Fonte: Elaborado pelo Núcleo de Análise Econômica (NAPE) - FACE/UFMG, com base nos dados do Agro link (2014).

Fazendo-se uma análise anual da produção de soja na cidade de Dourados, o valor no início de 2014 (Figura 5) é maior que o valor ao final do ano (Figura 6). Destaque-se que este foi um ano de muita estiagem no estado. Os meses mais críticos foram entre Agosto e Outubro.

REFERÊNCIAS

MOREIRA, Marcelo Garrido. **SEAB – Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento. DERAL - Departamento de Economia Rural. Soja – Análise da Conjuntura Agropecuária.** Novembro de 2013. Disponível em: <http://www.agricultura.pr.gov.br/arquivos/File/deral/Prognosticos/soja__2013_14.pdf>. Acesso em: 27/01/2014.

AGROLINK. **Cotações.** Disponível em: <<http://www.agrolink.com.br/cotacoes/graos/soja>>. Acesso em: 10/06/2013.

CENTRO, Rural. **Safra de soja 2013/14 no MS registra recorde apesar de clima adverso.** Disponível em: <<http://ruralcentro.uol.com.br/noticias/safra-de-soja-201314-no-ms-registra-recorde-apesar-de-clima-adverso-77264>>.

Resenha do mercado da soja– n. 1	NAPE/FACE/UFGD
Reitor	Damião Duque de Farias
Diretor da FACE	Alexandre Bandeira Monteiro e Silva
Coordenadora Geral do Núcleo de Pesquisa e Análise Econômica (NAPE)	Jaqueline S. Costa
Elaboração	Samara dos Santos Rodrigues Marciele de Freitas Oliveira Madalena M. Schlindwein
Editoração	Samara dos Santos Rodrigues Marciele de Freitas Oliveira Madalena M. Schlindwein

UFGD - Unidade 1 - Rua João Rosa Góes, 1761 - Vila Progresso. Caixa Postal 322

CEP: 79.825-070 - Telefone: (67) 3410-2002

UFGD - Unidade 2 - Rodovia Dourados - Itahum, Km 12 - Cidade Universitária. Caixa Postal 533

CEP: 79.804-970 - Telefone: (67) 3410-2500

Dourados - Mato Grosso do Sul - Brasil