

ESTIMATIVAS DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO PARA A SAFRA 2013/14

Pré-estimativa de evolução de área para a safra 2013/14								
Culturas	Safr 2012/13			Safr - 2013/14			Var. %	
	Área (ha)	Produtiv.	Produção (t)	Área (ha)	Produtiv ¹ .	Produção (t) ¹	Área	Produção (t)
Soja	1.255.334	35,7	2.722.075,7	1.256.326	56,0	4.221.255,4	0,08	55,07
Algodão	253.493	228,0	890.255,0	305.638	270,0	1.237.833,9	20,57	39,04
Milho	248.000	130,0	1.968.900,0	265.000	163,0	2.591.700,0	6,85	31,63
Sub-Total	1.756.827		5.581.230,7	1.826.964		8.050.789,3	3,99	44,25
Outras Culturas	489.588		263.978,1	431.885		257.168,0	(11,79)	(2,58)
Total - ha	2.246.415		5.845.208,8	2.258.849		8.307.957,3	0,55	42,13

¹: Produtividades da Soja, Milho e Algodão para safra 2013/14 - calculada considerando maior média alcançada na região oeste da Bahia.

²: Café em Produção - 11.618,5 (ha); Café em formação e renovação 1.528 (ha)

Obs.:

Algodão: O aumento na área de algodão deverá tomar parte da área de soja, pois a cultura exige solo com melhor potencial produtivo.
A retomada desta cultura deve-se à pelo menos dois fatores: 1) Capacidade instalada ociosa; e 2) preços no mercado interno se mostram favoráveis.

Milho: Aumento de área ocorrerá ocupando parte de área antes com cultivo de soja, por exigir solos mais férteis semelhante ao algodão.
O aumento de área deve-se à: 1) ser cultura mais resistente à pragas; necessidade da região em rotacionar culturas; e, preços favoráveis que se apresentam ainda viáveis no mercado interno.

Soja: Manutenção da área de soja na safra 2013/14 em relação à safra 2012/13 deve ocorrer em áreas migradas de pastagens, de pousio e novas aberturas que ocorreram neste período.
a) preços que se mantêm favoráveis no mercado interno e externo;
b) problemas na safra norte americana que apontam resultados pouco abaixo do esperado;
c) demanda mundial ainda aquecida apesar das oscilações de mercado e necessidade de recomposição dos estoques que se reduziram nestes últimos três anos.