

1ª Estimativa da Safra de Soja – 2016/17

Em maio de 2016 o Imea realizou o seu primeiro levantamento para a safra 2016/17 da soja mato-grossense, com os dados apontando para uma estabilidade na área de soja no Estado, mas com expectativa inicial de um aumento produtivo. Para a estimativa inicial de área de soja na próxima safra foi utilizado como base de cálculo a expectativa dos agentes do mercado e os dados levantados junto a 547 produtores de soja em Mato Grosso em abril deste ano.

Inicialmente a expectativa para a área semeada com a oleaginosa na safra 2016/17 em Mato Grosso é de 9,23 milhões de hectares, representando uma área bastante semelhante à safra 2015/16, com aumento de apenas 0,28%, o equivalente a 26,2 mil hectares. A nova safra deve registrar o menor aumento desde a série histórica acompanhada pelo Imea (safra 2007/08), ficando bem abaixo do aumento da área de soja registrado na média das últimas cinco safras, que é de 7,6%.

As regiões que possuem expectativa de registrar os maiores aumentos de área são a norte e a noroeste, com elevação em relação à safra 2015/16 de 3,5% e 1,2%, respectivamente, mesmo assim, os aumentos esperados nestas regiões estão bem abaixo dos ocorridos nas últimas safras. Já para a maior região produtora do Estado, o médio-norte, espera-se um leve recuo de 0,3% na área da nova temporada, baseada, sobretudo, nos resultados abaixo do esperado na safra 2015/16.

Apesar das projeções com relação aos rendimentos a campo da safra 2016/17 ser limitada neste momento já que restam ainda insumos a serem adquiridos por parte do produtor rural, espera-se que na nova safra os investimentos em tecnologia continuem ocorrendo, o que impulsiona a expectativa sobre o rendimento das lavouras. Assim, as projeções iniciais apontam para uma produtividade esperada de 53 sc/ha na safra 2016/17, cerca de 6,24% superior à safra 2015/16 e bastante semelhante à consolidada no ciclo 2014/15, que foi de 52,9 sc/ha.

Desta maneira, a produção aguardada para a temporada 2016/17 nesta primeira intenção de safra recebeu influência positiva do incremento aguardado na produtividade. A projeção inicial aponta para uma produção de 29,39 milhões de toneladas, representando um aumento de 1,85 milhão de toneladas em relação à safra 2015/16. Cabe salientar que esta primeira projeção representa o sentimento inicial do mercado, notando-se que a primeira expectativa sobre temporada 2016/17 aponta para um aumento de produção baseada em ganhos com a produtividade a campo, diferente do que ocorreu nas últimas safras, onde a produção registrou crescimento baseada, principalmente, no aumento de área. Por isso, qualquer interferência climática sobre a nova safra poderá trazer impactos ainda maiores que o verificado no último ano sobre a oferta do novo ciclo.

SOJA:ESTIMATIVA DE ÁREA

Regiões do Imea	Área 11/12	Área 12/13	Área 13/14	Área 14/15	Área 15/16*	Área 16/17*	Varição Anual	Varição Quinquenal
Centro-Sul	431.570	591.614	617.912	654.413	661.830	663.299	0,22%	53,69%
Médio-Norte	2.774.300	2.912.311	3.001.212	3.117.698	3.142.740	3.133.490	-0,29%	12,95%
Nordeste	953.800	1.071.394	1.208.516	1.452.679	1.519.430	1.533.773	0,94%	60,81%
Noroeste	340.000	486.647	536.651	558.560	576.154	585.029	1,54%	72,07%
Norte	86.303	110.392	158.649	235.160	277.014	286.713	3,50%	232,22%
Oeste	955.900	1.052.008	1.079.005	1.076.381	1.082.596	1.082.596	0,00%	13,25%
Sudeste	1.530.400	1.689.723	1.836.588	1.922.969	1.944.017	1.945.090	0,06%	27,10%
Mato Grosso	7.072.273	7.914.088	8.438.533	9.017.860	9.203.780	9.229.989	0,28%	30,51%

Unidade: hectares

Fonte: Imea. *Estimativa

SOJA:ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE

Regiões do Imea	Produtivida de 11/12	Produtivida de 12/13	Produtivida de 13/14	Produtivida de 14/15	Produtivida de 15/16*	Produtivida de 16/17*	Varição Anual	Varição Quinquenal
Centro-Sul	51,0	49,3	52,0	52,4	50,0	53,1	6,12%	4,12%
Médio-Norte	50,0	49,8	52,0	54,2	48,2	53,6	11,14%	7,10%
Nordeste	51,0	49,3	51,7	51,6	46,1	51,9	12,53%	1,67%
Noroeste	48,0	49,5	52,0	52,8	50,3	52,1	3,64%	8,54%
Norte	45,0	48,2	51,4	52,5	48,6	52,0	7,09%	15,56%
Oeste	51,0	49,5	51,9	53,7	54,4	54,6	0,37%	7,08%
Sudeste	50,0	50,8	52,0	51,6	52,7	52,8	0,23%	5,60%
Mato Grosso	50,0	49,8	51,9	52,9	49,8	53,06	6,56%	6,12%

Unidade: Sacas/Hectares

Fote: Imea *Estimativa

SOJA:ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO

Regiões do Imea	Produção 11/12	Produção 12/13	Produção 13/14	Produção 14/15	Produção 15/16*	Produção 16/17*	Varição Anual	Varição Quinquenal
Centro-Sul	1.329.620	1.749.994	1.926.788	2.056.255	1.987.075	2.113.271	6,35%	58,94%
Médio-Norte	8.385.410	8.701.984	9.370.372	10.132.396	9.085.526	10.067.904	10,81%	20,06%
Nordeste	2.891.763	3.169.182	3.746.669	4.501.638	4.200.783	4.771.568	13,59%	65,01%
Noroeste	985.517	1.445.343	1.674.352	1.770.314	1.737.776	1.828.800	5,24%	85,57%
Norte	230.789	319.253	489.005	741.046	807.095	894.543	10,83%	287,60%
Oeste	2.946.684	3.124.463	3.361.853	3.466.731	3.534.131	3.547.122	0,37%	20,38%
Sudeste	4.597.554	5.150.277	5.722.223	5.950.982	6.144.741	6.162.044	0,28%	34,03%
Mato Grosso	21.367.337	23.660.496	26.291.262	28.619.362	27.497.127	29.385.252	6,87%	37,52%

Unidade: Toneladas

Fonte: Imea *Estimativa

