

## 2ª Estimativa da Safra de Soja – 2016/17

Em setembro de 2016 o Imea realizou a sua segunda estimativa da safra 2016/17 da soja mato-grossense, com os dados de área, da produtividade e da produção sendo revisados positivamente em relação à previsão anterior.

Inicialmente a expectativa para a área semeada com a oleaginosa na safra 2016/17 indicava um aumento anual de 0,3% totalizando uma área 9,23 milhões de hectares em Mato Grosso. No entanto, com a consolidação da área via satélite na safra 2015/16 em 9,31 milhões de hectares a expectativa de área semeada na safra 2016/17 passa a ser de 9,37 milhões de hectares na nova previsão do Imea, indicando um incremento de 0,6% em relação à safra 2015/16. Apesar dos dados continuar indicando a expectativa de área recorde, a nova safra segue possuindo a projeção de se firmar com o menor aumento anual 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, de 7,8%.

Com relação à safra 2015/16, as regiões que possuem expectativa de registrar os maiores aumentos percentuais continuam sendo, assim como no levantamento anterior, a norte e a noroeste, com elevação de 3,9% e 2,2%, respectivamente. Mesmo assim, os aumentos registrados nestas regiões estão bem abaixo dos ocorridos nas últimas safras. Para as demais regiões, todas apresentaram um ganho de área em relação à safra 2015/16 menor do que vinha sendo registrado nas últimas safras.

Apesar das projeções com relação aos rendimentos a campo da safra 2016/17 ser ainda limitada neste momento, já que a semeadura da safra está ainda no início, a nova previsão apontou para uma leve melhora na expectativa de produtividade, balizada na previsão otimista do mercado em torno das condições climáticas da nova safra. Assim, as projeções iniciais que apontava para uma produtividade esperada de 53,06 sc/ha na safra 2016/17 passa a apresentar uma nova expectativa de 53,19 sc/ha na média de Mato Grosso. Com a nova previsão de produtividade, se espera que a safra 2016/17 apresente elevação de 6,9% ou 3,4 sc/ha em relação à safra 2015/16.

Desta maneira, a produção aguardada para a temporada 2016/17 foi elevada para 29,898 milhões de toneladas, representando um aumento de 2,087 milhões de toneladas em relação à safra 2015/16, elevando um pouco mais a expectativa de produção recorde que já estava sendo aguardada na primeira estimativa da safra divulgada pelo Imea em maio deste ano.

**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	694.373	697.822	0,50%	61,69%
Médio-Norte	2.774.300	2.912.311	3.001.212	3.117.698	3.152.498	3.160.412	0,25%	13,92%
Nordeste	953.800	1.071.394	1.208.516	1.452.679	1.538.295	1.557.760	1,27%	63,32%
Noroeste	340.000	486.647	536.651	558.560	589.598	602.753	2,23%	77,28%
Norte	86.303	110.392	158.649	235.160	267.182	277.655	3,92%	221,72%
Oeste	955.900	1.052.008	1.079.005	1.076.381	1.111.378	1.111.378	0,00%	16,27%
Sudeste	1.530.400	1.689.723	1.836.588	1.922.969	1.958.198	1.960.304	0,11%	28,09%
<b>Mato Grosso</b>	<b>7.072.273</b>	<b>7.914.088</b>	<b>8.438.533</b>	<b>9.017.860</b>	<b>9.311.522</b>	<b>9.368.084</b>	<b>0,61%</b>	<b>32,46%</b>

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	50,1	53,5	6,74%	4,83%
Médio-Norte	50,0	49,8	52,0	54,2	48,2	53,6	11,17%	7,10%
Nordeste	51,0	49,3	51,7	51,6	46,1	51,9	12,61%	1,70%
Noroeste	48,0	49,5	52,0	52,8	50,3	52,5	4,27%	9,34%
Norte	45,0	48,2	51,4	52,5	48,4	52,8	9,03%	17,22%
Oeste	51,0	49,5	51,9	53,7	54,4	54,8	0,82%	7,54%
Sudeste	50,0	50,8	52,0	51,6	52,6	52,9	0,62%	5,83%
<b>Mato Grosso</b>	<b>50,0</b>	<b>49,8</b>	<b>51,9</b>	<b>52,9</b>	<b>49,8</b>	<b>53,2</b>	<b>6,9%</b>	<b>6,39%</b>

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	2.086.911	2.238.576	7,27%	68,36%
Médio-Norte	8.385.410	8.701.984	9.370.372	10.132.396	9.111.161	10.154.460	11,45%	21,10%
Nordeste	2.891.763	3.169.182	3.746.669	4.501.638	4.251.308	4.847.962	14,03%	67,65%
Noroeste	985.517	1.445.343	1.674.352	1.770.314	1.780.616	1.898.140	6,60%	92,60%
Norte	230.789	319.253	489.005	741.046	775.635	878.789	13,30%	280,78%
Oeste	2.946.684	3.124.463	3.361.853	3.466.731	3.627.693	3.657.362	0,82%	24,12%
Sudeste	4.597.554	5.150.277	5.722.223	5.950.982	6.178.437	6.223.481	0,73%	35,37%
<b>Mato Grosso</b>	<b>21.367.337</b>	<b>23.660.496</b>	<b>26.291.262</b>	<b>28.619.362</b>	<b>27.811.761</b>	<b>29.898.770</b>	<b>7,5%</b>	<b>39,93%</b>

Unidade: Toneladas

Fonte: Imea

\*Estimativa