

### 3ª Estimativa da Safra de Soja – 2016/17

Em novembro de 2016 o Imea realizou um novo levantamento para a safra 2016/17 da soja mato-grossense tendo como resultado alterações nos dados de área, produtividade e, conseqüentemente, produção no Estado. Com grande parte da nova safra já semeada em novembro, a estimativa de dezembro captou o sentimento do mercado com relação ao desenvolvimento das lavouras e previsões climáticas para os próximos meses.

A nova previsão elevou a área estadual para 9,39 milhões de hectares em Mato Grosso, o que corresponde a um incremento de 85 mil hectares ou 0,91% em relação a área consolidada via satélite na safra 15/16. Apesar dos novos dados elevarem um pouco mais a expectativa de área recorde em relação à previsão anterior, que era de 9,37 milhões de hectares, 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%.

No comparativo com a 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 4,67% e 3,39%, respectivamente. Mesmo assim, os aumentos registrados nestas regiões estão bem abaixo dos ocorridos nas últimas safras, assim como nas demais regiões.

Com relação à produtividade, a nova estimativa de safra elevou a projeção para 54,05 sc/ha na média de Mato Grosso, contra a previsão de 53,19 sc/ha na estimativa anterior. As principais justificativas estão atreladas no adiantamento da semeadura da nova temporada, boas condições climáticas durante o processo de semeadura em grande parte do Estado, além das previsões de chuvas positivas para o desenvolvimento das lavouras nos próximos meses.

A nova previsão de produtividade da safra 16/17 possui expectativa de apresentar o maior patamar já registrado em Mato Grosso, sendo 3,4 sc/ha ou 6,9% superior à safra 15/16. Outra grande diferença no comparativo com a safra atual é com relação a heterogeneidade de produtividade entre as regiões que atingiu na safra 15/16 diferenças de 8,3 sc/ha entre a região que registrou a maior produtividade (oeste) e a menor produtividade (nordeste), já para a safra 16/17 a nova estimativa de safra reduz essa diferença para 3,5 sc/ha. Apesar da melhora aguardada na produtividade da nova safra, as condições climáticas durante a colheita da safra 16/17 será decisiva para a consolidação das expectativas.

Com as elevações nos dados de área e produtividade, a produção aguardada para a temporada 2016/17 foi elevada para 30,47 milhões de toneladas, representando um aumento de 2,66 milhões de toneladas em relação à safra 15/16, elevando um pouco mais a expectativa de produção que já estava sendo aguardada na estimativa anterior.

A nova safra apresenta um grande potencial produtivo. Ainda assim, os riscos com relação à consolidação da produtividade são elevados, devido aos grandes volumes de chuvas aguardados para os próximos meses, podendo atrapalhar os trabalhos de colheita da nova safra.

**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	700.859	0,93%	62,40%
Médio-Norte	2.774.300	2.912.311	3.001.212	3.117.698	3.152.498	3.166.217	0,44%	14,13%
Nordeste	953.800	1.071.394	1.208.516	1.452.679	1.538.295	1.566.171	1,81%	64,20%
Noroeste	340.000	486.647	536.651	558.560	589.598	609.607	3,39%	79,30%
Norte	86.303	110.392	158.649	235.160	267.182	279.653	4,67%	224,04%
Oeste	955.900	1.052.008	1.079.005	1.076.381	1.111.378	1.113.538	0,19%	16,49%
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>9.396.349</b>	<b>0,91%</b>	<b>32,86%</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	54,1	7,97%	6,05%
Médio-Norte	50,0	49,8	52,0	54,2	48,2	54,1	12,31%	8,20%
Nordeste	51,0	49,3	51,7	51,6	46,1	52,5	13,91%	2,87%
Noroeste	48,0	49,5	52,0	52,8	50,3	54,0	7,28%	12,50%
Norte	45,0	48,2	51,4	52,5	48,4	54,1	11,86%	20,27%
Oeste	51,0	49,5	51,9	53,7	54,4	56,0	2,92%	9,78%
Sudeste	50,0	50,8	52,0	51,6	52,6	54,1	2,89%	8,21%
<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>54,05</b>	<b>8,6%</b>	<b>8,09%</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	2.274.366	8,98%	71,05%
Médio-Norte	8.385.410	8.701.984	9.370.372	10.132.396	9.111.161	10.277.223	12,80%	22,56%
Nordeste	2.891.763	3.169.182	3.746.669	4.501.638	4.251.308	4.930.223	15,97%	70,49%
Noroeste	985.517	1.445.343	1.674.352	1.770.314	1.780.616	1.975.127	10,92%	100,42%
Norte	230.789	319.253	489.005	741.046	775.635	908.114	17,08%	293,48%
Oeste	2.946.684	3.124.463	3.361.853	3.466.731	3.627.693	3.740.714	3,12%	26,95%
Sudeste	4.597.554	5.150.277	5.722.223	5.950.982	6.178.437	6.363.811	3,00%	38,42%
<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>30.469.579</b>	<b>9,6%</b>	<b>42,60%</b>

Unidade: Toneladas

Fonte: Imea

\*Estimativa