

## 4ª Estimativa da Safra de Soja – 2016/17

Em março de 2017 o Imea realizou um novo levantamento para a safra 2016/17 da soja mato-grossense tendo como resultado alterações nos dados de produtividade e, conseqüentemente, de produção estadual. Com grande parte da nova safra já colhida até o início de março, a quarta estimativa captou o sentimento do mercado tendo como base a produtividade média das áreas já colhidas.

A nova previsão manteve inalterada a área semeada em Mato Grosso de 9,39 milhões de hectares, 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 disso, o dado de produtividade apresentou alteração, saindo de 54,05 sc/ha na estimativa de novembro de 2016 para a média de 55,06 sc/ha em Mato Grosso na nova previsão.

Todas as regiões apresentaram incremento de produtividade na nova estimativa, com exceção apenas da região oeste, que teve a sua média recuada em 1,6 sc/ha, com nova previsão de média de 54,4 sc/ha, devido ao impacto dos grandes volumes de chuvas que prejudicaram algumas lavouras nesta região.

Devido a estes elevados volumes de chuvas em algumas regiões, foi levantado na quarta estimativa de safra o tamanho da área de soja abandonada no Estado, sendo quantificado uma área de 25.860 hectares na região oeste e 11.623 na região noroeste, totalizando 37.483 mil hectares em Mato Grosso.

Apesar destas áreas abandonadas a produtividade teve incremento nas outras seis regiões, atrelada no adiantamento da semeadura da nova temporada até outubro, nas boas condições climáticas durante o processo de semeadura e na confirmação de boas condições climáticas também no desenvolvimento das lavouras.

Com as elevações nos dados de produtividade, a produção da safra 2016/17 foi elevada para 31,04 milhões de toneladas, representando um aumento de 574 mil toneladas em relação à previsão anterior e um ganho de 3,23 milhões de toneladas ante à safra 15/16, elevando um pouco mais a expectativa de produção que já estava sendo aguardada na estimativa anterior. O menor incremento de produção entre as regiões em relação à safra passada tende a ocorrer na região oeste, de apenas 0,15%, devido as produtividades das áreas já colhidas terem apresentado médias abaixo das expectativas impactadas pelo excesso de chuva.

**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	54,5	8,74%	6,81%
Médio-Norte	50,0	49,8	52,0	54,2	48,2	56,2	16,66%	12,39%
Nordeste	51,0	49,3	51,7	51,6	46,1	53,6	16,36%	5,09%
Noroeste	48,0	49,5	52,0	52,8	50,3	54,4	8,04%	13,29%
Norte	45,0	48,2	51,4	52,5	48,4	55,2	14,05%	22,63%
Oeste	51,0	49,5	51,9	53,7	54,4	54,4	-0,04%	6,62%
Sudeste	50,0	50,8	52,0	51,6	52,6	55,2	4,99%	10,42%
<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>55,06</b>	<b>10,6%</b>	<b>10,13%</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	2.290.599	9,76%	72,27%
Médio-Norte	8.385.410	8.701.984	9.370.372	10.132.396	9.111.161	10.675.407	17,17%	27,31%
Nordeste	2.891.763	3.169.182	3.746.669	4.501.638	4.251.308	5.036.440	18,47%	74,17%
Noroeste	985.517	1.445.343	1.674.352	1.770.314	1.780.616	1.989.007	11,70%	101,82%
Norte	230.789	319.253	489.005	741.046	775.635	925.903	19,37%	301,19%
Oeste	2.946.684	3.124.463	3.361.853	3.466.731	3.627.693	3.633.150	0,15%	23,30%
Sudeste	4.597.554	5.150.277	5.722.223	5.950.982	6.178.437	6.493.990	5,11%	41,25%
<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>31.044.496</b>	<b>11,6%</b>	<b>45,29%</b>

Unidade: Toneladas

Fonte: Imea

\*Estimativa