

## 1ª Estimativa da Safra de Soja – 2017/18

Em maio de 2017 o Imea realizou o seu primeiro levantamento para a safra 2017/18 da soja mato-grossense, com os dados apontando para uma estabilidade na área de soja no Estado, mas com expectativa inicial de um recuo produtivo, após a safra 2016/17 ter registrado produção recorde. Para a estimativa inicial de área de soja da próxima safra foi utilizado como base de cálculo a expectativa dos agentes do mercado e os dados levantados em maio deste ano junto a produtores de soja em Mato Grosso.

Inicialmente a expectativa para a área semeada com a oleaginosa na safra 2017/18 em Mato Grosso é de 9,42 milhões de hectares, representando uma área bastante semelhante à safra 2016/17, com aumento de apenas 0,22%, o equivalente a 21,05 mil hectares. Na expectativa inicial da nova temporada, a safra 2017/18 tende a registrar o menor aumento de área desde a série histórica acompanhada pelo Imea (safra 2007/08).

Dentre as regiões que apresentaram incremento de área, a variação ocorreu em um intervalo de 0,13% (região centro-sul) até 1,3% (região norte). Já as regiões oeste e sudeste não apresentam, neste momento, expectativa de modificação de área semeada na nova safra e, por isso, a estimativa manteve-se inalterada.

Com relação à produtividade, a primeira estimativa projeta a média de 54,12 sacas por hectare na safra 2017/18 indicando um recuo de 2,3% em relação à produtividade recorde consolidada na safra 2016/17, ainda assim, a previsão inicial aponta para a segunda melhor produtividade de soja a ser registrada em Mato Grosso. Apesar das projeções com relação aos rendimentos a campo da safra 2017/18 ser limitada neste momento, já que restam ainda grande parte dos insumos a serem adquiridos por parte do produtor rural, espera-se que na nova safra os investimentos em tecnologia continuem ocorrendo, o que limita a consolidação de bons rendimentos a campo à boas condições climáticas na nova safra.

No comparativo entre as regiões, a expectativa é que todas as regiões apresentem recuo de produtividade na safra 2017/18 se comparado a safra 2016/17, com exceção apenas da região oeste. Esta região se destaca com a maior produtividade aguardada para a safra 2017/18, diferente do que ocorreu na safra 2016/17 quando foi afetada pelos elevados volumes de chuvas. Na outra ponta, a região com expectativa de registrar a menor produtividade na nova safra é a nordeste, com 52,5 sc/ha, sendo esta região tradicionalmente a apresentar os menores rendimentos médios a campo do Estado.

Desta maneira, a produção aguardada para a temporada 2017/18 nesta primeira intenção de safra é de 30,58 milhões de toneladas, representando um recuo de 2,08% ou 649 mil toneladas em relação à safra 2016/17. Cabe salientar que esta primeira projeção representa o sentimento inicial do mercado, notando-se que apesar do leve recuo aguardado para o próximo ano, espera-se ainda, uma produção em patamares elevados no Estado.

**SOJA: ESTIMATIVA DE ÁREA**

Regiões do Imea	Área 12/13	Área 13/14	Área 14/15	Área 15/16*	Área 16/17*	Área 17/18*	Varição Anual	Varição Quinquenal
Centro-Sul	591.614	617.912	654.413	694.373	700.859	701.777	0,1%	18,6%
Médio-Norte	2.912.311	3.001.212	3.117.698	3.152.498	3.166.217	3.171.400	0,2%	8,9%
Nordeste	1.071.394	1.208.516	1.452.679	1.538.295	1.566.171	1.575.649	0,6%	47,1%
Noroeste	486.647	536.651	558.560	589.598	609.607	611.441	0,3%	25,6%
Norte	110.392	158.649	235.160	267.182	279.653	283.286	1,3%	156,6%
Oeste	1.052.008	1.079.005	1.076.381	1.111.378	1.113.538	1.113.538	0,0%	5,8%
Sudeste	1.689.723	1.836.588	1.922.969	1.958.198	1.960.304	1.960.304	0,0%	16,0%
<b>Mato Grosso</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>9.417.395</b>	<b>0,2%</b>	<b>19,0%</b>

Unidade: hectares

Fonte: Imea.

\*Estimativa

**SOJA: ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE**

Regiões do Imea	Produtivida de 12/13	Produtivida de 13/14	Produtivida de 14/15	Produtivida de 15/16	Produtivida de 16/17*	Produtivida de 17/18*	Varição Anual	Varição Quinquenal
Centro-Sul	49,30	51,97	52,40	50,09	54,79	54,53	-0,46%	10,62%
Médio-Norte	49,80	52,04	54,20	48,17	56,76	54,59	-3,82%	9,61%
Nordeste	49,30	51,67	51,60	46,06	53,74	52,48	-2,35%	6,44%
Noroeste	49,50	52,00	52,80	50,33	54,37	53,72	-1,19%	8,53%
Norte	48,20	51,37	52,50	48,38	54,97	54,30	-1,23%	12,65%
Oeste	49,50	51,93	53,70	54,40	54,00	54,61	1,14%	10,33%
Sudeste	50,80	52,00	51,60	52,59	55,90	54,36	-2,76%	7,01%
<b>Mato Grosso</b>	<b>49,83</b>	<b>51,93</b>	<b>52,90</b>	<b>49,78</b>	<b>55,39</b>	<b>54,12</b>	<b>-2,30%</b>	<b>8,62%</b>

Unidade: Sacas/Hectares

Fote: Imea

\*Estimativa

**SOJA: ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO**

Regiões do Imea	Produção 12/13	Produção 13/14	Produção 14/15	Produção 15/16	Produção 16/17*	Produção 17/18*	Varição Anual	Varição Quinquenal
Centro-Sul	1.749.994	1.926.788	2.056.255	2.086.911	2.303.803	2.296.241	-0,33%	31,21%
Médio-Norte	8.701.984	9.370.372	10.132.396	9.111.161	10.782.069	10.387.117	-3,66%	19,36%
Nordeste	3.169.182	3.746.669	4.501.638	4.251.308	5.050.005	4.960.934	-1,76%	56,54%
Noroeste	1.445.343	1.674.352	1.770.314	1.780.616	1.988.587	1.970.871	-0,89%	36,36%
Norte	319.253	489.005	741.046	775.635	922.385	922.870	0,05%	189,07%
Oeste	3.124.463	3.361.853	3.466.731	3.627.693	3.607.565	3.648.784	1,14%	16,78%
Sudeste	5.150.277	5.722.223	5.950.982	6.178.437	6.575.211	6.393.884	-2,76%	24,15%
<b>Mato Grosso</b>	<b>23.660.496</b>	<b>26.291.262</b>	<b>28.619.362</b>	<b>27.811.761</b>	<b>31.229.625</b>	<b>30.580.702</b>	<b>-2,08%</b>	<b>29,25%</b>

Unidade: Toneladas

Fonte: Imea

\*Estimativa