

## 4ª Estimativa da Safra de Soja – 2017/18

A quarta estimativa de safra de soja mato-grossense traz novas leituras, atualizando as expectativas de área, produtividades das regiões e produção da oleaginosa.

A estimativa da área a ser destinada a soja nesta safra foi revisada em 39,7 mil hectares, em relação levantamento realizado no mês de fevereiro, agora ficando prevista em 9,46 milhões de hectares.

Com relação à produtividade, neste momento com boa parte das lavouras já colhidas, as perspectivas acerca dos rendimentos a serem obtidos nas lavouras mato-grossenses começam a tomar forma. Em uma análise regional, as regiões nordeste e sudeste apresentaram, em relação à safra 16/17, retração de 0,24% e 0,13%, com produtividades de 53,60 sacas por hectare e 55,82 sacas por hectare, respectivamente. As demais regiões apresentaram alta, com destaque para as regiões centro-sul e oeste, que registraram aumento de 2,92% e 6,92%, e produtividades de 56,38 e 57,73 sacas por hectare, respectivamente. Ainda cabe a ressalva da última estimativa, que apesar destas modificações dentro das regiões, observou-se produtores desfrutando de produtividades históricas e outros vivenciando problemas com as chuvas, dentro do mesmo município. Porém, ao passar da régua, para o Estado são previstas 55,68 sacas por hectare, aumento de 1,06% ante a safra passada.

Desta forma, com o ajuste na área e na produtividade esperada, a produção estimada para a safra 2017/18 é de 31,79 milhões de toneladas, aumento de 517,8 mil toneladas quando comparado à safra 2016/17.

**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	696.060	700.597	0,65%	18,42%
Médio-Norte	2.912.311	3.001.212	3.117.698	3.152.498	3.216.159	3.241.262	0,78%	11,30%
Nordeste	1.071.394	1.208.516	1.452.679	1.538.295	1.590.072	1.607.899	1,12%	50,08%
Noroeste	486.647	536.651	558.560	589.598	600.972	600.972	0,00%	23,49%
Norte	110.392	158.649	235.160	267.182	302.597	312.941	3,42%	183,48%
Oeste	1.052.008	1.079.005	1.076.381	1.111.378	1.083.186	1.078.975	-0,39%	2,56%
Sudeste	1.689.723	1.836.588	1.922.969	1.958.198	1.919.481	1.921.698	0,12%	13,73%
<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>9.408.526</b>	<b>9.464.344</b>	<b>0,59%</b>	<b>19,59%</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	54,78	56,38	2,92%	14,37%
Médio-Norte	49,80	52,04	54,20	48,17	56,76	56,84	0,15%	14,14%
Nordeste	49,30	51,67	51,60	46,06	53,73	53,60	-0,24%	8,73%
Noroeste	49,50	52,00	52,80	50,33	54,37	54,67	0,56%	10,45%
Norte	48,20	51,37	52,50	48,38	54,97	55,82	1,55%	15,81%
Oeste	49,50	51,93	53,70	54,40	54,00	57,73	6,92%	16,63%
Sudeste	50,80	52,00	51,60	52,59	55,90	55,82	-0,13%	9,89%
<b>Mato Grosso</b>	<b>49,83</b>	<b>51,93</b>	<b>52,90</b>	<b>49,78</b>	<b>55,40</b>	<b>55,98</b>	<b>1,06%</b>	<b>12,35%</b>

Unidade: Sacas/Hectares

Fonte: 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	2.287.945	2.370.100	3,59%	35,43%
Médio-Norte	8.701.984	9.370.372	10.132.396	9.111.161	10.952.075	11.054.464	0,93%	27,03%
Nordeste	3.169.182	3.746.669	4.501.638	4.251.308	5.126.216	5.171.337	0,88%	63,18%
Noroeste	1.445.343	1.674.352	1.770.314	1.780.616	1.960.408	1.971.443	0,56%	36,40%
Norte	319.253	489.005	741.046	775.635	998.009	1.048.086	5,02%	228,29%
Oeste	3.124.463	3.361.853	3.466.731	3.627.693	3.509.216	3.737.506	6,51%	19,62%
Sudeste	5.150.277	5.722.223	5.950.982	6.178.437	6.437.958	6.436.694	-0,02%	24,98%
<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>31.271.827</b>	<b>31.789.630</b>	<b>1,66%</b>	<b>34,36%</b>

Unidade: Toneladas

Fonte: Imea

\*Estimativa