

5ª Estimativa da Safra de Soja – 2016/17

Em maio de 2017 o Imea atualizou os dados da safra 2016/17 da soja mato-grossense. Na nova divulgação foram realizadas alterações nos dados de produtividade e, conseqüentemente, de produção estadual. Com a finalização da colheita em Mato Grosso, a quinta estimativa consolidou a produtividade média das áreas colhidas com base no levantamento junto a agentes de mercados e produtores. Além disso, foi levado também em consideração a produtividade ponderada das áreas colhidas no Estado, chegando-se, assim, em um resultado final para a produtividade estadual da safra 2016/17.

A estimativa de safra 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. A consolidação da área da safra 2016/17 deverá ocorrer nos próximos meses através dos dados compilados por meio do monitoramento por sensoriamento remoto realizado pelo Imea.

Com relação à produtividade, a nova divulgação elevou a média estadual para 55,4 sacas por hectare contra a média de 55,06 sc/ha na estimativa anterior. Com este resultado, a produtividade média estadual encerra a safra 2016/17 com o melhor desempenho já verificado em Mato Grosso, demonstrando incremento de 11,3% em relação a temporada passada.

Com exceção da região oeste, as demais regiões consolidaram-se com o melhor desempenho produtivo da sua história, atrelada no adiantamento da semeadura da nova temporada até outubro, devido as boas condições climáticas e na confirmação de um bom clima também no desenvolvimento das lavouras. A região oeste, registrou a produtividade média da safra 2016/17 recuada em 0,4 sc/ha em relação à safra 2015/16, devido ao impacto dos grandes volumes de chuvas que prejudicaram algumas lavouras nesta região.

Com as elevações nos dados de produtividade, a produção da safra 2016/17 foi elevada para 31,229 milhões de toneladas, representando um incremento de 3,417 milhões de toneladas ante à safra 15/16, elevando um pouco mais a expectativa de produção recorde que já estava sendo aguardada nas estimativas anteriores. A única região que apresentou recuo de produção ante à safra passada ocorreu na região oeste, de -0,6%, devido a produtividade consolidada em 2017 ter sido inferior a 2016. As demais regiões, registraram ganhos de produção variando entre 6,4% (região sudeste) até 18,9% (região norte).

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%
Mato Grosso	7.072.273	7.914.088	8.438.533	9.017.860	9.311.522	9.396.349	0,91%	32,86%

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	54,8	9,4%	7,4%
Médio-Norte	50,0	49,8	52,0	54,2	48,2	56,8	17,8%	13,5%
Nordeste	51,0	49,3	51,7	51,6	46,1	53,7	16,7%	5,4%
Noroeste	48,0	49,5	52,0	52,8	50,3	54,4	8,0%	13,3%
Norte	45,0	48,2	51,4	52,5	48,4	55,0	13,6%	22,2%
Oeste	51,0	49,5	51,9	53,7	54,4	54,0	-0,7%	5,9%
Sudeste	50,0	50,8	52,0	51,6	52,6	55,9	6,3%	11,8%
Mato Grosso	50,0	49,8	51,9	52,9	49,8	55,4	11,3%	10,8%

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	2.303.803	10,4%	73,3%
Médio-Norte	8.385.410	8.701.984	9.370.372	10.132.396	9.111.161	10.782.069	18,3%	28,6%
Nordeste	2.891.763	3.169.182	3.746.669	4.501.638	4.251.308	5.050.005	18,8%	74,6%
Noroeste	985.517	1.445.343	1.674.352	1.770.314	1.780.616	1.988.587	11,7%	101,8%
Norte	230.789	319.253	489.005	741.046	775.635	922.385	18,9%	299,7%
Oeste	2.946.684	3.124.463	3.361.853	3.466.731	3.627.693	3.607.565	-0,6%	22,4%
Sudeste	4.597.554	5.150.277	5.722.223	5.950.982	6.178.437	6.575.211	6,4%	43,0%
Mato Grosso	21.367.337	23.660.496	26.291.262	28.619.362	27.811.761	31.229.625	12,3%	46,2%

Unidade: Toneladas

Fonte: Imea

*Estimativa