

6ª Estimativa da Safra de Soja – 2015/16

Em abril de 2016 o Imea lança sua sexta estimativa para a safra 2015/16 de soja mato-grossense. Na nova previsão, a estimativa de área manteve-se, mais uma vez inalterada, com reportes de 9,2 milhões de hectares cultivados no Estado, sendo alterado apenas os dados de produtividade, e conseqüentemente, produção.

Diferente da quinta estimativa, realizada em fevereiro de 2016, na qual se elevou a previsão de produtividade para 51,6 sc/ha em Mato Grosso, refletindo as melhorias nas condições climáticas a partir do final de dezembro de 2015 na maioria das regiões mato-grossenses, a nova estimativa de safra apresenta decréscimo de 1,8 sc/ha, consolidando a produtividade da safra em 49,8 sacas por hectare na média estadual. Com esta nova produtividade, a safra 2015/16 passa a apresentar um recuo de 3,1 sc/ha no comparativo com a temporada 2014/15. A melhoria na aparência das lavouras a partir do início do ano, acabou não refletindo sobre os rendimentos a campo, com grande parte das lavouras sofrendo reflexo do veranico registrado em fevereiro deste ano.

De maneira geral, todas as regiões de Mato Grosso apresentaram decréscimo de produtividade em relação à safra passada, com exceção apenas das regiões sudeste e oeste, que elevaram a produtividade em 1,1 sc/ha e 0,7 sc/ha, respectivamente, com produtividade média de 52,7 sc/ha e 54,4 sc/ha, respectivamente, firmando-se como as duas regiões com as maiores médias de rendimentos a campo no Estado.

Constatou-se na nova estimativa que as regiões que apresentaram as menores produtividades na safra 2015/16 foram também as que apresentaram as maiores diferenças em relação à temporada passada. A região do médio-norte que finalizou a safra 2014/15 com a maior produtividade estadual, encerra a safra 2015/16 com a segunda menor produtividade do Estado, com 48,2 sc/ha. Para a região nordeste, a produtividade foi reduzida para 46,1 sc/ha, registrando a menor produtividade do Estado na safra 2015/16 e a menor produtividade já registrada para esta região desde a série histórica acompanhada pelo Imea (safra 2007/08).

Com o recuo da produtividade, o Estado reduz a sua produção para 27,49 milhões de toneladas, implicando em uma redução de 1,12 milhão de toneladas em relação ao total produzido na safra 2014/15 e um milhão a menos o previsto para a safra 2015/16 no levantamento anterior.

Nota Metodológica: Para a consolidação da produtividade da safra 2015/16 de soja foi utilizado como base de cálculo a produtividade ponderada ao fim da colheita levantado junto aos agentes do mercado, sendo esta produtividade a ponderação da produtividade semanal registrada em relação ao percentual colhido em cada semana. Para a validação da estimativa de produtividade levou-se em consideração os dados levantados durante o mês de abril junto a 547 produtores de soja em Mato Grosso, amostra que possui um erro amostral de 4,1% e Intervalo de Confiança de 95%.

SOJA: ESTIMATIVA DE ÁREA

Regiões do Imea	Área 10/11	Área 11/12	Área 12/13	Área 13/14	Área 14/15	Área 15/16*	Varição anual	Varição quinquenal
Noroeste	261.200	340.000	486.647	536.651	558.560	576.154	3,15%	120,58%
Norte	39.000	86.303	110.392	158.649	235.160	277.014	17,80%	610,29%
Nordeste	694.200	953.800	1.071.394	1.208.516	1.452.679	1.519.430	4,60%	118,87%
Médio-Norte	2.571.400	2.774.300	2.912.311	3.001.212	3.117.698	3.142.740	0,80%	22,22%
Oeste	929.640	955.900	1.052.008	1.079.005	1.076.381	1.082.596	0,58%	16,45%
Centro-Sul	413.100	431.570	591.614	617.912	654.413	661.830	1,13%	60,21%
Sudeste	1.503.400	1.530.400	1.689.723	1.836.588	1.922.969	1.944.017	1,09%	29,31%
Mato Grosso	6.411.940	7.072.273	7.914.088	8.438.533	9.017.860	9.203.780	2,06%	43,54%

Unidade: hectares

Fonte: Imea. *Estimativa

SOJA: ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE

Regiões do Imea	Produtivida de 10/11	Produtivida de 11/12	Produtivida de 12/13	Produtivida de 13/14	Produtivida de 14/15	Produtivida de 15/16*	Varição anual	Varição quinquenal
Noroeste	51,0	48,0	49,5	52,0	52,8	50,3	-4,79%	-1,43%
Norte	53,0	45,0	48,2	51,4	52,5	48,6	-7,51%	-8,38%
Nordeste	53,0	51,0	49,3	51,7	51,6	46,1	-10,70%	-13,06%
Médio-Norte	56,0	50,0	49,8	52,0	54,2	48,2	-11,10%	-13,96%
Oeste	50,0	51,0	49,5	51,9	53,7	54,4	1,32%	8,82%
Centro-Sul	53,0	51,0	49,3	52,0	52,4	50,0	-4,50%	-5,59%
Sudeste	52,0	50,0	50,8	52,0	51,6	52,7	2,09%	1,31%
Mato Grosso	53,0	50,0	49,8	51,9	52,9	49,8	-5,87%	-6,05%

Unidade: Sacas/Hectares

Fote: Imea *Estimativa

SOJA: ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO

Regiões do Imea	Produção 10/11	Produção 11/12	Produção 12/13	Produção 13/14	Produção 14/15	Produção 15/16*	Varição anual	Varição quinquenal
Noroeste	806.324	985.517	1.445.343	1.674.352	1.770.314	1.737.776	-1,84%	115,52%
Norte	124.059	230.789	319.253	489.005	741.046	807.095	8,91%	550,57%
Nordeste	2.225.605	2.891.763	3.169.182	3.746.669	4.501.638	4.200.783	-6,68%	88,75%
Médio-Norte	8.583.333	8.385.410	8.701.984	9.370.372	10.132.396	9.085.526	-10,33%	5,85%
Oeste	2.810.134	2.946.684	3.124.463	3.361.853	3.466.731	3.534.131	1,94%	25,76%
Centro-Sul	1.305.809	1.329.620	1.749.994	1.926.788	2.056.255	1.987.075	-3,36%	52,17%
Sudeste	4.711.656	4.597.554	5.150.277	5.722.223	5.950.982	6.144.741	3,26%	30,42%
Mato Grosso	20.566.920	21.367.337	23.660.496	26.291.262	28.619.362	27.497.127	-3,92%	33,70%

Unidade: Toneladas

Fonte: Imea *Estimativa