

6ª Estimativa da Safra de Soja – 2014/15

Em agosto o Imea realizou o sexto levantamento da safra 2014/15 da soja mato-grossense reajustando apenas os dados de área e conseqüentemente, da produção do Estado. A produtividade manteve-se inalterada em relação ao último relatório, por ser a produtividade que foi consolidada após o fim da colheita.

O novo levantamento de área do Imea foi realizado com base em dados do levantamento por meio do método de Sensoriamento Remoto, o qual registrou área total no Estado de 9,017 milhões de hectares. Assim, no novo relatório os dados indicam cerca de 73 mil hectares acima do previsto no relatório anterior, que mantinha expectativa de 8,94 milhões de hectares. A nova área da safra 2014/15, registra aumento de 579 mil hectares ou 6,87% em relação a área semeada com a soja na safra 2013/14.

Houve alterações nas áreas de todas as regiões do Estado, com algumas apresentando dados acima do aguardado anteriormente e outras abaixo. A região que apresentou maiores áreas em relação ao último relatório da safra 2014/15 foi a nordeste, com uma diferença de 60,9 mil hectares. A principal justificativa está em torno de áreas recém convertidas, que através do levantamento via satélite puderam ser encontradas. Em contrapartida, a região que apresentou menores áreas em relação ao relatório anterior foi a oeste, com 38,6 mil hectares a menos nesta nova estimativa. Com a diferença estando em torno de dados menores para a área em Sapezal e Campo Novo do Parecis.

Devido ao aumento na área desta safra, a produção também foi impactada, elevando-se em 211 mil toneladas em relação ao que se aguardava anteriormente. A nova produção da safra 2014/15 está consolidada em 28,08 milhões de toneladas, contra 27,87 milhões de toneladas aguardado na expectativa anterior. Os novos dados indicam por mais uma área e produção recordes, com um acréscimo de 1,58 milhão de toneladas em relação ao produzido na safra anterior.

SOJA: ESTIMATIVA DE ÁREA

Regiões do Imea	Área 09/10	Área 10/11	Área 11/12	Área 12/13	Área 13/14	Área 14/15	Variação Anual	Variação Quinquenal
Noroeste	261.200	261.200	340.000	486.647	536.651	558.560	4,08%	113,84%
Norte	44.000	39.000	86.303	110.392	158.649	235.160	48,23%	434,46%
Nordeste	628.350	694.200	953.800	1.071.394	1.208.516	1.452.679	20,20%	131,19%
Médio-Norte	2.466.000	2.571.400	2.774.300	2.912.311	3.001.212	3.117.698	3,88%	26,43%
Oeste	948.200	929.640	955.900	1.052.008	1.079.005	1.076.381	-0,24%	13,52%
Centro-Sul	409.100	413.100	431.570	591.614	617.912	654.413	5,91%	59,96%
Sudeste	1.460.600	1.503.400	1.530.400	1.689.723	1.836.588	1.922.969	4,70%	31,66%
Mato Grosso	6.217.450	6.411.940	7.072.273	7.914.088	8.438.533	9.017.860	6,87%	45,04%

Unidade: Hectares

Fonte: Imea.

SOJA: ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE

Regiões do Imea	Produtivida de 09/10	Produtivida de 10/11	Produtivida de 11/12	Produtivida de 12/13	Produtivida de 13/14	Produtivida de 14/15	Variação Anual	Variação Quinquenal
Noroeste	48,0	51,0	48,0	49,5	52,0	51,0	-1,9%	6,25%
Norte	50,0	53,0	45,0	48,2	51,4	52,8	2,9%	5,68%
Nordeste	50,0	53,0	51,0	49,3	51,7	49,6	-4,0%	-0,75%
Médio-Norte	52,0	56,0	50,0	49,8	52,0	52,7	1,4%	1,44%
Oeste	48,0	50,0	51,0	49,5	51,9	52,9	1,8%	10,16%
Centro-Sul	48,0	53,0	51,0	49,3	52,0	52,2	0,5%	8,76%
Sudeste	50,0	52,0	50,0	50,8	52,0	51,8	-0,3%	3,66%
Mato Grosso	50,0	53,0	50,0	49,8	51,9	51,9	0,0%	3,87%

Unidade: Sacas/Hectares

Fote: Imea

SOJA: ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO

Regiões do Imea	Produção 09/10	Produção 10/11	Produção 11/12	Produção 12/13	Produção 13/14	Produção 14/15	Variação Anual	Variação Quinquenal
Noroeste	756.958	806.324	985.517	1.445.343	1.674.352	1.709.193	2,08%	125,80%
Norte	131.604	124.059	230.789	319.253	489.005	745.518	52,46%	466,49%
Nordeste	1.901.387	2.225.605	2.891.763	3.169.182	3.746.669	4.319.269	15,28%	127,16%
Médio-Norte	7.713.648	8.583.333	8.385.410	8.701.984	9.370.372	9.865.388	5,28%	27,90%
Oeste	2.710.904	2.810.134	2.946.684	3.124.463	3.361.853	3.415.810	1,60%	26,00%
Centro-Sul	1.178.208	1.305.809	1.329.620	1.749.994	1.926.788	2.049.789	6,38%	73,98%
Sudeste	4.419.776	4.711.656	4.597.554	5.150.277	5.722.223	5.980.274	4,51%	35,31%
Mato Grosso	18.812.485	20.566.920	21.367.337	23.660.496	26.291.262	28.085.241	6,82%	49,29%

Unidade: Toneladas

Fonte: Imea