

7ª Estimativa da Safra de Soja – 2014/15

Em abril de 2016 o Imea atualizou os dados da safra 2014/15 de soja, alterando a produtividade da safra e, conseqüentemente, a produção de Mato Grosso. A área por sua vez, foi mantida a mesma da previsão anterior, em 9,02 milhões de hectares cultivados.

Houve alterações de produtividade em todas as regiões do Estado. Na média estadual, a nova produtividade consolidada da safra 2014/15 passa a ser de 52,9 sacas por hectare, variando em uma saca por hectare em relação à produtividade da estimativa anterior. O destaque da nova produtividade se dá na região do médio-norte, que passa a apresentar a maior produtividade da safra 2014/15 em Mato Grosso, com 54,2 sc/ha, enquanto que na estimativa passada esta região apresentava a terceira maior produtividade do Estado. As únicas regiões que apresentaram um pequeno recuo da produtividade na nova estimativa são as regiões sudeste e norte, ambas recuando 0,3 sc/ha no comparativo com o relatório passado, com nova produtividade sendo consolidada em 51,6 sc/ha e 52,5 sc/ha, respectivamente.

Com o acréscimo de 1,9% na produtividade consolidada da safra 2014/15, a nova produção estadual de soja passa a ser de 28,62 milhões de toneladas, o que representa um acréscimo de 534 mil toneladas no que estava sendo previsto na estimativa anterior. Com a área mantendo-se inalterada, na nova estimativa as únicas regiões que reduziram levemente a sua produção foram a sudeste e norte, em 4,5 mil toneladas e 29,3 mil toneladas, respectivamente. De maneira geral, a safra 2014/15 passa a consolidar um novo recorde produtivo de soja em Mato Grosso, representando um acréscimo de 8,9% em relação à produção consolidada da safra 2013/14.

Nota Metodológica: Para a consolidação da produtividade da safra 2014/15 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 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	Produtividade de 09/10	Produtividade de 10/11	Produtividade de 11/12	Produtividade de 12/13	Produtividade de 13/14	Produtividade de 14/15	Variação Anual	Variação Quinquenal
Noroeste	48,0	51,0	48,0	49,5	52,0	52,8	1,6%	10,05%
Norte	50,0	53,0	45,0	48,2	51,4	52,5	2,2%	5,04%
Nordeste	50,0	53,0	51,0	49,3	51,7	51,6	0,0%	3,30%
Médio-Norte	52,0	56,0	50,0	49,8	52,0	54,2	4,1%	4,17%
Oeste	48,0	50,0	51,0	49,5	51,9	53,7	3,4%	11,83%
Centro-Sul	48,0	53,0	51,0	49,3	52,0	52,4	0,8%	9,10%
Sudeste	50,0	52,0	50,0	50,8	52,0	51,6	-0,8%	3,16%
Mato Grosso	50,0	53,0	50,0	49,8	51,9	52,9	1,9%	5,79%

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	1.770.314	5,73%	133,87%
Norte	131.604	124.059	230.789	319.253	489.005	741.046	51,54%	463,09%
Nordeste	1.901.387	2.225.605	2.891.763	3.169.182	3.746.669	4.501.638	20,15%	136,76%
Médio-Norte	7.713.648	8.583.333	8.385.410	8.701.984	9.370.372	10.132.396	8,13%	31,36%
Oeste	2.710.904	2.810.134	2.946.684	3.124.463	3.361.853	3.466.731	3,12%	27,88%
Centro-Sul	1.178.208	1.305.809	1.329.620	1.749.994	1.926.788	2.056.255	6,72%	74,52%
Sudeste	4.419.776	4.711.656	4.597.554	5.150.277	5.722.223	5.950.982	4,00%	34,64%
Mato Grosso	18.812.485	20.566.920	21.367.337	23.660.496	26.291.262	28.619.362	8,86%	52,13%

Unidade: Toneladas

Fonte: Imea