

4ª Estimativa da Safra de Soja – 2015/16

Em janeiro o Imea realizou a sua quarta estimativa da safra 15/16 de soja em Mato Grosso. No novo levantamento a estimativa de área foi inalterada, mantida em 9,2 milhões de hectares. Com alterações sendo realizada apenas nos dados de produtividade da nova safra.

A nova produtividade é estimada em 50,4 sc/ha em Mato Grosso, apresentando pequeno recuo de 0,4 sacas por hectare em relação ao último levantamento. A nova estimativa refletiu a situação a campo ocorrida na primeira quinzena de dezembro, onde grandes partes do Estado apresentaram reflexos negativos nas lavouras em virtude dos baixos volumes de chuvas, além de refletir sobre as lavouras o impacto do aumento das chuvas a partir da segunda quinzena de dezembro.

Constatou-se uma grande amplitude em relação as situações das lavouras e da expectativa de produtividade não só dentro da mesma região, como também, no mesmo município. Algumas regiões, como a oeste, sudeste e centro-sul acabaram apresentando ganhos médios de produtividade aguardada para essa safra em relação ao levantamento anterior. E atualmente apresentam perspectiva de registrar rendimentos a campo semelhante ou até mesmo superior à safra passada, caso as chuvas continuem contribuindo com as lavouras. Apesar disso, as demais regiões tiveram sua produtividade reduzida em relação à perspectiva anterior, em virtude do impacto mais acentuado do clima em situação desfavorável ocorrido no início de dezembro.

Com a nova expectativa de produtividade, a produção da nova safra passa a ser aguardada em 27,82 milhões de toneladas, registrando recuo de 268 mil toneladas em relação à safra passada. Se tal fato se consolidar, será o primeiro recuo produtivo da soja registrado em Mato Grosso desde a safra 2008/09.

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	51,0	49,7	-2,61%	-2,61%
Norte	53,0	45,0	48,2	51,4	52,8	50,0	-5,37%	-5,66%
Nordeste	53,0	51,0	49,3	51,7	49,6	48,0	-3,28%	-9,43%
Médio-Norte	56,0	50,0	49,8	52,0	52,7	49,8	-5,53%	-11,02%
Oeste	50,0	51,0	49,5	51,9	52,9	52,3	-1,03%	4,67%
Centro-Sul	53,0	51,0	49,3	52,0	52,2	51,7	-1,03%	-2,52%
Sudeste	52,0	50,0	50,8	52,0	51,8	51,8	0,01%	-0,32%
Mato Grosso	53,0	50,0	49,8	51,9	51,9	50,4	-3,01%	-4,96%

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	1.709.193	1.716.939	0,45%	112,93%
Norte	124.059	230.789	319.253	489.005	745.518	831.042	11,47%	569,88%
Nordeste	2.225.605	2.891.763	3.169.182	3.746.669	4.319.269	4.375.959	1,31%	96,62%
Médio-Norte	8.583.333	8.385.410	8.701.984	9.370.372	9.865.388	9.396.163	-4,76%	9,47%
Oeste	2.810.134	2.946.684	3.124.463	3.361.853	3.415.810	3.399.350	-0,48%	20,97%
Centro-Sul	1.305.809	1.329.620	1.749.994	1.926.788	2.049.789	2.051.672	0,09%	57,12%
Sudeste	4.711.656	4.597.554	5.150.277	5.722.223	5.980.274	6.045.893	1,10%	28,32%
Mato Grosso	20.566.920	21.367.337	23.660.496	26.291.262	28.085.241	27.817.019	-0,96%	35,25%

Unidade: Toneladas

Fonte: Imea *Estimativa