

2ª Estimativa da Safra de Soja – 2017/18

Os dados da safra 2017/18 da soja mato-grossense foram ajustados em novembro pelo Imea. Na nova previsão, foi mantida inalterada a expectativa de produtividade, com a alteração sendo realizada apenas na expectativa da área da safra.

Com relação à estimativa de área, constatou-se no levantamento realizado pelo Instituto em outubro que os percentuais de variação em relação à safra 2016/17 não se modificou. Desta forma, as alterações de área nas sete macrorregiões que ocorreram em virtude da consolidação da área via sensoriamento remoto na safra 2016/17 foi o motivo do reajuste da área da safra 2017/18. Desta forma, a atual previsão de área da nova safra é de 9,42 milhões de hectares, o que representa um incremento de 0,17% ou 16 mil hectares em relação à safra 2016/17.

No comparativo entre as regiões, os maiores incrementos anuais de áreas seguem ocorrendo nas regiões nordeste e norte do Estado, de 9,4 mil e 3,9 mil hectares, respectivamente.

Com relação à produtividade, a previsão foi mantida inalterada em relação à estimativa anterior, de 54,12 sacas por hectare, devido, principalmente, às incertezas que permeiam a safra. Isso porque, apesar do atraso já constatado na semeadura da safra 2017/18 até o final de outubro, as condições climáticas durante o desenvolvimento das lavouras serão determinantes para a consolidação dos rendimentos a campo.

Desta maneira, com o ajuste realizado apenas no dado de área, a produção aguardada para a temporada 2017/18 é de 30,60 milhões de toneladas, registrando um leve aumento de 20,8 mil toneladas em relação à estimativa passada e firmando-se com previsão de recuo de 2,14% ou 670 mil toneladas ante à safra 2016/17.

SOJA: ESTIMATIVA DE ÁREA

Regiões do Imea	Área 12/13	Área 13/14	Área 14/15	Área 15/16	Área 16/17	Área 17/18*	Varição Anual	Varição Quinquenal
Centro-Sul	591.614	617.912	654.413	694.373	696.060	696.979	0,13%	17,81%
Médio-Norte	2.912.311	3.001.212	3.117.698	3.152.498	3.216.159	3.216.159	0,00%	10,43%
Nordeste	1.071.394	1.208.516	1.452.679	1.538.295	1.590.072	1.599.540	0,60%	49,30%
Noroeste	486.647	536.651	558.560	589.598	600.972	602.774	0,30%	23,86%
Norte	110.392	158.649	235.160	267.182	302.597	306.566	1,31%	177,71%
Oeste	1.052.008	1.079.005	1.076.381	1.111.378	1.083.186	1.083.186	0,00%	2,96%
Sudeste	1.689.723	1.836.588	1.922.969	1.958.198	1.919.481	1.919.481	0,00%	13,60%
Mato Grosso	7.914.088	8.438.533	9.017.860	9.311.522	9.408.526	9.424.685	0,17%	19,09%

Unidade: hectares

Fonte: Imea.

*Estimativa

SOJA: ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE

Regiões do Imea	Produtivida de 12/13	Produtivida de 13/14	Produtivida de 14/15	Produtivida de 15/16	Produtivida de 16/17	Produtivida de 17/18*	Varição Anual	Varição Quinquenal
Centro-Sul	49,30	51,97	52,40	50,09	54,78	54,53	-0,46%	10,61%
Médio-Norte	49,80	52,04	54,20	48,17	56,76	54,59	-3,82%	9,61%
Nordeste	49,30	51,67	51,60	46,06	53,73	52,47	-2,35%	6,43%
Noroeste	49,50	52,00	52,80	50,33	54,37	53,72	-1,19%	8,53%
Norte	48,20	51,37	52,50	48,38	54,97	54,30	-1,22%	12,65%
Oeste	49,50	51,93	53,70	54,40	54,00	54,62	1,15%	10,34%
Sudeste	50,80	52,00	51,60	52,59	55,90	54,36	-2,75%	7,01%
Mato Grosso	49,83	51,93	52,90	49,78	55,40	54,12	-2,31%	8,61%

Unidade: Sacas/Hectares

Fote: Imea

*Estimativa

SOJA: ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO

Regiões do Imea	Produção 12/13	Produção 13/14	Produção 14/15	Produção 15/16	Produção 16/17	Produção 17/18*	Varição Anual	Varição Quinquenal
Centro-Sul	1.749.994	1.926.788	2.056.255	2.086.911	2.287.945	2.280.485	-0,33%	30,31%
Médio-Norte	8.701.984	9.370.372	10.132.396	9.111.161	10.952.075	10.533.305	-3,82%	21,04%
Nordeste	3.169.182	3.746.669	4.501.638	4.251.308	5.126.216	5.035.609	-1,77%	58,89%
Noroeste	1.445.343	1.674.352	1.770.314	1.780.616	1.960.408	1.942.897	-0,89%	34,42%
Norte	319.253	489.005	741.046	775.635	998.009	998.767	0,08%	212,84%
Oeste	3.124.463	3.361.853	3.466.731	3.627.693	3.509.216	3.549.706	1,15%	13,61%
Sudeste	5.150.277	5.722.223	5.950.982	6.178.437	6.437.958	6.260.819	-2,75%	21,56%
Mato Grosso	23.660.496	26.291.262	28.619.362	27.811.761	31.271.827	30.601.588	-2,14%	29,34%

Unidade: Toneladas

Fonte: Imea

*Estimativa