

3ª Estimativa da Safra de Soja – 2018/19

A terceira estimativa da safra de soja 18/19 mato-grossense, traz novas atualizações quanto as perspectivas da produtividade das lavouras no Estado e da produção total de soja para este ano.

No que tange a área semeada, não houve modificação ante ao último levantamento, sendo mantida a previsão de 9,62 milhões de hectares cultivados com a oleaginosa em Mato Grosso.

Já em relação a produtividade, o regime pluviométrico irregular registrado no mês de dezembro na maior parte do Estado, com chuvas abaixo da média e temperaturas elevadas, limitou o potencial produtivo das lavouras mato-grossenses, o que resultou na revisão da produtividade esperada para o Mato Grosso para 55,34 sacas por hectare, diminuição de 1,58% em relação ao último levantamento, e 3,38% inferior ao observado na safra 2017/18.

As áreas com cultivares de soja precoce acabaram sendo as mais afetadas por esse quadro, dado que naquele momento principalmente essas cultivares encontravam-se em fase de enchimento de grãos, o que resultou na limitação das produtividades. A região norte foi a mais afetada com este cenário, queda 4,75% quando comparado à safra 2017/18, ficando estimada 55,13 sacas por hectare. Já em números absolutos, a região sudeste apresenta a menor produtividade, 54,65 sacas por hectare, retração de 3,85% ante à safra passada.

Assim, com a queda no rendimento das lavouras no Estado e a manutenção da área semeada, a produção de soja mato-grossense para a safra 18/19 ficou estimada em 31,94 milhões de toneladas, redução de 1,79% ou 581 mil toneladas em comparação com a safra passada.

SOJA: ESTIMATIVA DE ÁREA

Regiões do Imea	Área 13/14	Área 14/15	Área 15/16*	Área 16/17	Área 17/18*	Área 18/19*	Varição Anual	Varição Quinquenal
Centro-Sul	617.912	654.413	694.373	696.060	700.597	706.321	0,82%	14,31%
Médio-Norte	3.001.212	3.117.698	3.152.498	3.216.159	3.241.262	3.279.780	1,19%	9,28%
Nordeste	1.208.516	1.452.679	1.538.295	1.590.072	1.607.899	1.640.264	2,01%	35,73%
Noroeste	536.651	558.560	589.598	600.972	600.972	627.352	4,39%	16,90%
Norte	158.649	235.160	267.182	302.597	312.941	339.662	8,54%	114,10%
Oeste	1.079.005	1.076.381	1.111.378	1.083.186	1.078.975	1.085.892	0,64%	0,64%
Sudeste	1.836.588	1.922.969	1.958.198	1.919.481	1.921.698	1.940.421	0,97%	5,65%
Mato Grosso	8.438.533	9.017.860	9.311.522	9.408.526	9.464.344	9.619.692	1,64%	14,00%

Unidade: hectares

Fonte: Imea.

*Estimativa

SOJA: ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE

Regiões do Imea	Produtivida de 13/14	Produtivida de 14/15	Produtivida de 15/16	Produtivida de 16/17	Produtivida de 17/18*	Produtivida de 18/19*	Varição Anual	Varição Quinquenal
Centro-Sul	51,97	52,40	50,09	54,78	56,69	55,90	-1,39%	6,68%
Médio-Norte	52,04	54,20	48,17	56,76	58,10	55,62	-4,26%	2,63%
Nordeste	51,67	51,60	46,06	53,73	55,37	54,97	-0,71%	6,54%
Noroeste	52,00	52,80	50,33	54,37	57,75	55,29	-4,26%	4,72%
Norte	51,37	52,50	48,38	54,97	57,88	55,13	-4,75%	5,01%
Oeste	51,93	53,70	54,40	54,00	58,38	56,03	-4,03%	4,34%
Sudeste	52,00	51,60	52,59	55,90	56,84	54,65	-3,85%	5,91%
Mato Grosso	51,93	52,90	49,78	55,40	57,28	55,34	-3,38%	4,61%

Unidade: Sacas/Hectares

Fonte: Imea

*Estimativa

SOJA: ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO

Regiões do Imea	Produção 13/14	Produção 14/15	Produção 15/16	Produção 16/17	Produção 17/18*	Produção 18/19*	Varição Anual	Varição Quinquenal
Centro-Sul	1.926.788	2.056.255	2.086.911	2.287.945	2.382.801	2.369.001	-0,58%	22,95%
Médio-Norte	9.370.372	10.132.396	9.111.161	10.952.075	11.299.040	10.945.869	-3,13%	16,81%
Nordeste	3.746.669	4.501.638	4.251.308	5.126.216	5.341.290	5.410.377	1,29%	44,40%
Noroeste	1.674.352	1.770.314	1.780.616	1.960.408	2.082.386	2.081.273	-0,05%	24,30%
Norte	489.005	741.046	775.635	998.009	1.086.706	1.123.523	3,39%	129,76%
Oeste	3.361.853	3.466.731	3.627.693	3.509.216	3.779.298	3.650.444	-3,41%	8,58%
Sudeste	5.722.223	5.950.982	6.178.437	6.437.958	6.553.444	6.362.576	-2,91%	11,19%
Mato Grosso	26.291.262	28.619.362	27.811.761	31.271.827	32.524.966	31.943.062	-1,79%	21,50%

Unidade: Toneladas

Fonte: Imea

*Estimativa