

Safra Brasileira de Grãos 2010/11 - 10ª Estimativa da Conab

Faltando apenas 2 levantamentos para o encerramento da safra de grãos 2010/11, o 10º levantamento realizado pela Conab, entre os dias 20 e 24 de junho, elevou a estimativa de produção para **162 milhões de t., um novo recorde que supera em 8,6%, ou seja 12,8 milhões de t., o volume da safra 2009/10.** Nessa mesma comparação, a área plantada cresceu 4,4% e totalizará 49,5 milhões de ha. A expectativa é que a produtividade média das lavouras de grãos finalize esta safra em 3,27 t/ha, o que representa um incremento de 4,0% em relação à safra anterior. O levantamento realizado pelo IBGE está próximo ao da Conab que indica uma produção de 161,5 milhões de t.

Os principais fatores responsáveis pelo crescimento desta safra são: o clima, que influenciou positivamente o desenvolvimento das lavouras; e a expansão das áreas plantadas com soja, milho, algodão e arroz.



Destaques

» **Soja:** a colheita da oleaginosa chegou ao fim em todas as regiões produtoras e o bom desenvolvimento das lavouras resultou em uma produção recorde de 75 milhões de t, superando em 9,2% o volume produzido no ciclo 2009/10. O maior Estado produtor (MT) responsável por 27% da safra brasileira, colheu 20,4 milhões de t. e registrou um crescimento de 8,8%. A região conhecida como MAPITOBA já responde por 10% da produção nacional e obteve uma produtividade média de 3,2 t/ha.

» **Milho 2ª safra (safrinha):** a despeito da expansão de 9,5% na área de milho safrinha, que já representa cerca de 42% da área total plantada com o cereal, a produção estimada será 1,1% inferior à obtida na safra passada, totalizando 21,7 milhões de t. O atraso no plantio das lavouras da região Centro-Oeste e as baixas temperaturas observadas no Paraná impactaram o desempenho da cultura com a redução da área plantada no MT (-5,0%) e a forte diminuição da produtividade do Paraná (-17,5%).

Acompanhamento da Safra 2010/11: JULHO 2011

-- PRODUTOS --

Produto	Produção (mil t)				Área Plantada (mil ha)				Produtividade (t/ha)		
	Safr 2010-11	Variação			Safr 2010-11	Variação			Safr 2010-11	Variação	
		(A)		(B)		(A)		(B)		(A)	(B)
		mil t	%	%		mil t	%	%			
Algodão - pluma	2.052	858	▲ 71,8	▼ 0,0	1.391	555	▲ 66,4	▼ 0,0	1,48	3,2	0,0
Arroz	13.733	2.072	▲ 17,8	▼ -0,6	2.858	93	▲ 3,4	▼ -0,2	4,81	13,9	-0,4
Feijão	3.797	474	▲ 14,3	▲ 0,0	3.872	264	▲ 7,3	▲ 0,2	0,98	6,5	-0,2
Feijão 1ª safra	1.671	208	▲ 14,2	▲ 0,0	1.402	-9	▼ -0,6	▲ 0,0	1,19	14,9	0,0
Feijão 2ª safra	1.350	327	▲ 32,0	▼ -0,7	1.700	255	▲ 17,6	▲ 0,4	0,79	12,2	-1,1
Feijão 3ª safra	776	-61	▼ -7,2	▲ 1,3	771	17	▲ 2,3	▼ -0,1	1,01	-9,3	1,3
Milho	57.123	1.105	▲ 2,0	▲ 0,7	13.602	608	▲ 4,7	▲ 1,6	4,20	-2,6	-0,9
Milho 1ª safra	35.424	1.345	▲ 3,9	▲ 1,1	7.834	110	▲ 1,4	▲ 2,3	4,52	2,5	-1,2
Milho 2ª safra	21.699	-240	▼ -1,1	▲ 0,0	5.768	498	▲ 9,5	▲ 0,6	3,76	-9,6	-0,6
Soja	75.039	6.351	▲ 9,2	▲ 0,1	24.158	690	▲ 2,9	▲ 0,0	3,11	6,1	0,1
Trigo	5.882	855	▲ 17,0	▲ 0,0	2.150	-278	▼ -11,5	▲ 0,0	2,74	32,2	0,0
Demais	4.426	1.081	▲ 32,3	▲ 4,3	1.467	150	▲ 11,4	▲ 3,0	-	-	-
Brasil	162.052	12.797	▲ 8,6	▲ 0,3	49.498	2.082	▲ 4,4	▲ 0,5	3,27	4,0	-0,2

Notas: Safra 2010/11 - 10º levantamento (jul/2011)

Grãos: algodão, amendoim, arroz, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, aveia, canola, centeio, cevada, trigo e triticale.

(A) Variação absoluta e porcentual do levantamento atual em relação à safra 2009/10.

(B) Variação porcentual do levantamento atual em relação ao levantamento anterior, ambos da safra 2010/11.

-- 5 PRINCIPAIS UFs PRODUTORAS --

UFs	Produção (mil t)				Área Plantada (mil ha)				Produtividade (t/ha)		
	Safra 2010-11	Variação			Safra 2010-11	Variação			Safra 2010-11	Variação	
		(A)		(B)		(A)		(B)		(A)	(B)
		mil t	%	%		mil t	%	%			
PR	32.829	1.474	▲ 4,7	▲ 0,2	8.869	132	▲ 1,5	▲ 0,1	3,70	3,1	0,0
MT	30.721	1.865	▲ 6,5	▲ 0,0	9.600	482	▲ 5,3	▲ 0,0	3,20	1,1	-0,0
RS	28.650	3.251	▲ 12,8	▲ 0,0	7.428	78	▲ 1,1	▲ 0,0	3,86	11,6	0,0
GO	15.078	1.615	▲ 12,0	▲ 0,1	4.123	224	▲ 5,7	▲ 0,1	3,66	5,9	-0,0
MG	10.377	228	▲ 2,2	▲ 3,8	2.844	9	▲ 0,3	▲ 0,9	3,65	1,9	2,9

Nota: Ranking definido pela produção física indicada no 10º levantamento da safra 2010/11.