

Safrã Brasileira de Grãos 2011/12 - 9º Levantamento da Conab

A Conab realizou o 9º levantamento da safra 2011/12 entre os dias 20 e 25 de maio, onde estima uma queda de 1,0% na produção de grãos em relação ao ciclo 2010/11, alcançando um total de 161,2 milhões de t. Para a área plantada é esperado um aumento de 2,4%, ficando em 51,0 milhões de ha. A produtividade média deve ser 3,2% inferior, reduzindo de 3,26 t/ha obtidas na safra 2010/11 para as atuais 3,16 t/ha.



Destques

» **Arroz e Feijão:** a estiagem que atingiu as principais regiões produtoras afetou a produtividade dessas culturas, além de ter influenciado a decisão dos produtores, que optaram por reduzir a área plantada. No caso do arroz, estima-se para a safra 2011/12 uma redução de 12,9% na área plantada e de 1,9% na produtividade média, resultando em uma produção de 11,6 milhões de t, volume 14,6% inferior ao produzido em 2010/11. A estimativa para o feijão é semelhante, com redução de 14,7% e 6,6% na área plantada e produtividade, respectivamente. Assim, a produção esperada será 20,4% inferior, totalizando 3,0 milhões de t.

» **Soja e Milho:** as lavouras de soja também foram severamente afetadas pela forte seca observada no centro-sul do país, resultando na quebra de aproximadamente 8,9 milhões de toneladas ou 11,9% na safra 2011/12, que deve totalizar 66,4 milhões de toneladas. Por outro lado, as estimativas para a safra de milho são excelentes, em especial a 2ª safra (safrinha), que registrou uma expansão de 22% na área plantada, com uma produção de 32,9 milhões de t ou 11,4 milhões de t a mais do que o volume obtido em 2010/11. Esse desempenho minimizou o resultado negativo da safra de grãos.

Acompanhamento da Safra 2011/12: JUNHO 2012

-- PRODUTOS --

Produto	Produção (mil t)				Área Plantada (mil ha)				Produtividade (t/ha)		
	Safra 2011/12	Variação			Safra 2011/12	Variação			Safra 2011/12	Variação	
		(A)		(B)		(A)		(B)		(A)	(B)
		mil t	%	%		mil ha	%	%		%	%
Algodão - pluma	1.971	11	▲ 0,5	▲ 1,0	1.398	-2	▼ -0,2	▲ 0,5	1,41	0,7	0,5
Arroz	11.631	-1.982	▼ -14,6	▼ -1,4	2.456	-365	▼ -12,9	▼ -0,6	4,74	-1,9	-0,8
Feijão	2.972	-761	▼ -20,4	▼ -5,3	3.402	-588	▼ -14,7	▼ -7,3	0,87	-6,6	2,2
Feijão 1ª safra	1.240	-441	▼ -26,2	▼ -4,5	1.249	-171	▼ -12,0	▲ 0,6	0,99	-16,1	-5,1
Feijão 2ª safra	1.165	-197	▼ -14,5	▼ -9,7	1.549	-259	▼ -14,3	▼ -9,5	0,75	-0,2	-0,3
Feijão 3ª safra	567	-123	▼ -17,8	▲ 3,2	604	-158	▼ -20,7	▼ -15,9	0,94	3,6	22,8
Milho	67.794	10.387	▲ 18,1	▲ 2,9	15.124	1.318	▲ 9,5	▼ -2,1	4,48	7,8	5,1
Milho 1ª safra	34.896	-1.030	▼ -2,9	▼ -2,3	7.936	20	▲ 0,3	▼ -4,2	4,40	-3,1	1,9
Milho 2ª safra	32.898	11.417	▲ 53,1	▲ 9,0	7.188	1.298	▲ 22,0	▲ 0,2	4,58	25,5	8,7
Soja	66.366	-8.959	▼ -11,9	▼ -0,5	25.038	857	▲ 3,5	▲ 0,1	2,65	-14,9	-0,5
Trigo	5.789	-93	▼ -1,6	▲ 0,0	2.166	16	▲ 0,8	▲ 0,0	2,67	-2,3	0,0
Demais	6.680	-164	▼ -2,4	▼ -1,1	1.462	-63	▼ -4,1	▼ -3,2	-	-	-
Brasil ⁽¹⁾	161.231	-1.572	▼ -1,0	▲ 0,7	51.046	1.173	▲ 2,4	▼ -1,2	3,16	-3,2	2,0

Notas: Safra 2011/12 - 9º levantamento (jun/2012)

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

(1) Exclui-se a produção de algodão em pluma, considerando-se somente a produção de caroço de algodão.

(A) Variação absoluta e porcentual do levantamento atual em relação à safra 2010/11.

(B) Variação porcentual do levantamento atual em relação ao levantamento anterior, ambos da safra 2011/12.

-- 5 PRINCIPAIS UFs PRODUTORAS --

UFs	Produção (mil t)				Área Plantada (mil ha)				Produtividade (t/ha)		
	Safra 2011/12	Variação			Safra 2011/12	Variação			Safra 2011/12	Variação	
		(A)		(B)		(A)		(B)		(A)	(B)
		mil t	%	%		mil ha	%	%		%	%
MT	36.631	5.682	▲ 18,4	▲ 2,1	10.880	1.241	▲ 12,9	▲ 0,2	3,37	4,9	1,9
PR	29.057	-3.387	▼ -10,4	▲ 4,1	9.024	92	▲ 1,0	▲ 0,3	3,22	-11,3	3,8
RS	21.026	-7.799	▼ -27,1	▲ 0,9	7.618	181	▲ 2,4	▲ 0,1	2,76	-28,8	0,8
GO	18.055	1.929	▲ 12,0	▼ -1,3	4.484	310	▲ 7,4	▼ -1,6	4,03	4,2	0,3
MG	11.794	1.144	▲ 10,7	▼ -0,6	2.943	75	▲ 2,6	▼ -1,8	4,01	7,9	1,2

Nota: Ranking definido pela produção física indicada no 9º levantamento da safra 2011/12.