

Safra Brasileira de Grãos 2014/15 - 3º Levantamento da Conab

A Conab divulgou o 3º levantamento da safra brasileira de grãos 2014/15, que prevê crescimento para a área e produção em relação ao ciclo 2013/14. A produção pode chegar a 201,6 milhões de t, um crescimento de 8,1 milhões de t em relação à 2013/14. Já a área esperada é 843 mil ha superior à safra anterior, chegando a 57,8 milhões de ha. Em relação aos principais estados produtores, os cinco maiores (MT, PR, RS, GO e MS) representam 74% do total estimado de produção para o período 2014/15. Vale destacar que nesse relatório e até ser possível apurar a produtividade em campo, a Conab utiliza-se de metodologia estatística baseada em séries temporais para estimá-la, excetuados os anos atípicos e acrescentado o nível tecnológico.



Destaques

» **Soja:** o 3º levantamento aponta para uma produção recorde de 95,8 milhões de t em 2014/15, superando em 9,7 milhões de t ou 11,2% o volume de 2013/14. A área com o grão deverá ser de 31,7 milhões de ha, uma ampliação de 4,9% em relação ao período anterior. Segundo a Conab, o plantio de soja nos principais estados produtores brasileiros está praticamente terminado, e as lavouras têm se desenvolvido bem até o momento. Com isto, a produtividade média foi estimada em 3,03 t/ha, o que significa um incremento de 6,0% em relação à 2013/14.

» **Trigo:** em relação ao relatório divulgado em novembro, a Conab reduziu em 1,1 milhão de t a estimativa de produção de trigo no Brasil, resultado dos problemas climáticos que ocorreram na Região Sul do país, que provocaram elevadas perdas de produção em volume e qualidade, principalmente no RS, alterando as previsões iniciais de oferta e demanda. Com isso, a estimativa para a produção nacional recuou de 7,0 para 6,0 milhões de t nesse período, elevando a necessidade de importação do produto. Vale destacar que a Conab prevê um crescimento de 5,9% na demanda nacional por trigo em grão em 2014/15, em relação à 2013/14, devendo chegar à 12,2 milhões de t.

-- PRODUTOS --

Acompanhamento da Safra 2014/15: DEZEMBRO 2014

Produto	Produção (mil t)			Área Plantada (mil ha)			Produtividade (t/ha)			
	Safra 2014-15	Variação		Safra 2014-15	Variação		Safra 2014-15	Variação		
		(A)	(B)		(A)	(B)		(A)	(B)	
mil t	%	%	mil ha	%	%	%	%	%	%	
Algodão - caroço	2.371	-300	-11,2	1.004	-117	-10,4	-0,1	2,36	-0,9	-4,1
Arroz	12.209	88	0,7	2.360	-13	-0,6	-0,6	5,17	1,3	-1,8
Feijão	3.250	-182	-5,3	3.237	-114	-3,4	0,8	1,00	-2,0	1,5
Feijão 1ª safra	1.071	-188	-14,9	1.066	-114	-9,6	2,5	1,00	-5,8	4,6
Feijão 2ª safra	1.306	-4	-0,3	1.491	0	0,0	0,0	0,88	-0,3	0,0
Feijão 3ª safra	872	9	1,0	679	0	0,0	0,1	1,28	1,0	0,0
Milho	78.689	-1.216	-1,5	15.364	-437	-2,8	0,0	5,12	1,3	0,8
Milho 1ª safra	29.278	-2.375	-7,5	6.182	-437	-6,6	-0,1	4,74	-1,0	2,0
Milho 2ª safra	49.411	1.158	2,4	9.183	0	0,0	0,0	5,38	2,4	0,0
Soja	95.805	9.684	11,2	31.662	1.489	4,9	1,2	3,03	6,0	4,6
Trigo	5.950	0	0,0	2.725	0	0,0	0,3	2,18	0,0	-15,4
<i>Demais</i>	3.281	20	0,6	1.458	35	2,5	0,2	-	-	-
Brasil ⁽¹⁾	201.555	8.094	4,2	57.810	843	1,5	0,7	3,49	2,7	1,5

Notas: Safra 2014/15 - 3º levantamento (DEZEMBRO/2014)

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 2013/14.

(B) Variação porcentual do levantamento atual em relação ao levantamento anterior, ambos da safra 2014/15.

-- 5 PRINCIPAIS UFs PRODUTORAS --

UFs	Produção (mil t)			Área Plantada (mil ha)			Produtividade (t/ha)			
	Safra 2014-15	Variação		Safra 2014-15	Variação		Safra 2014-15	Variação		
		(A)	(B)		(A)	(B)		(A)	(B)	
mil t	%	%	mil ha	%	%	%	%	%	%	
MT	49.794	2.092	4,4	13.656	333	2,5	0,7	3,65	1,8	-0,3
PR	36.647	1.070	3,0	9.609	-4	-0,6	1,1	3,81	3,1	5,5
RS	29.146	468	1,6	8.641	160	1,9	0,0	3,37	-0,2	3,2
GO	18.796	502	2,7	4.751	-12	-0,2	0,1	3,96	3,0	-0,1
MS	15.752	1.282	8,9	3.945	176	4,7	1,1	3,99	4,0	1,0

Nota: Ranking definido pela produção física indicada no 3º levantamento da safra 2014/15