

Safra Brasileira de Grãos 2014/15 - 1º Levantamento da Conab

O 1º levantamento da safra de grãos 2014/15, realizado pela Conab na segunda quinzena de setembro de 2014, reflete a intenção dos produtores em relação ao plantio da nova safra. Estima-se que a área plantada será de 57,3 milhões de ha, o que representa uma expansão média em relação ao ciclo 2013/14 de 346 mil ha, podendo variar entre uma queda de 710 mil ha e um aumento de 1,4 milhão de ha. A expectativa para a produção está entre 194,0 e 201,6 milhões de toneladas, representando um incremento médio de 1,2% em relação aos 195,5 milhões de toneladas colhidas na safra 2013/14. Esse desempenho é estimado com base na média da produtividade das últimas 5 safras, uma vez que muitos fatores podem influenciar o desenvolvimento das culturas ao longo do período. Por se tratar do 1º levantamento, é importante uma avaliação cautelosa dessas informações principalmente em razão do seu caráter preliminar e do cenário de incertezas no âmbito econômico e climático.



Destaques

» **Soja:** é a cultura que deverá apresentar a maior expansão absoluta da área plantada. Estima-se que na safra 2014/15 sejam cultivados entre 30,6 e 31,8 milhões de ha (média de 31,2 milhões de ha), superando em 1,0 milhão de ha a área plantada na safra 2013/14. A partir dos próximos levantamentos será possível estimar com mais precisão a produção e a produtividade da cultura.

» **Milho 1ª safra:** a previsão da Conab indica redução da área plantada entre 274 e 719 mil ha, representando, em média, uma diminuição de 497 mil ha ou 7,5% em relação a área cultivada na safra anterior. A produção estimada também deve apresentar recuo médio de 10,4% (3,3 milhões de t), totalizando 28,4 milhões de t. O primeiro levantamento destaca preocupação com a situação hídrica e o desenvolvimento da cultura.

Acompanhamento da Safra 2014/15: OUTUBRO 2014

-- PRODUTOS --

Produto	Produção (mil t)				Área Plantada (mil ha)				Produtividade (t/ha)			
	Safra 2014-15	Variação			Safra 2014-15	Variação			Safra 2014-15	Variação		
		mil t	(A)	(B)		mil ha	(A)	(B)		(A)	(B)	
Algodão - caroço	2.490	-181	▼ -6,8	-	1.012	-110	▼ -9,8	-	2,46	▲ 3,4	-	
Arroz	12.571	410	▲ 3,4	-	2.366	-21	▼ -0,9	-	5,31	▲ 4,3	-	
Feijão	3.222	-222	▼ -6,4	-	3.260	-73	▼ -2,2	-	0,99	▼ -4,3	-	
Feijão 1ª safra	1.045	-207	▼ -16,5	-	1.090	-73	▼ -6,3	-	0,96	▼ -10,9	-	
Feijão 2ª safra	1.306	-4	▼ -0,3	-	1.491	0	▲ 0,0	-	0,88	▼ -0,3	-	
Feijão 3ª safra	871	-11	▼ -1,2	-	679	0	▲ 0,0	-	1,28	▼ -1,2	-	
Milho	77.780	-2.126	▼ -2,7	-	15.304	-497	▼ -3,1	-	5,08	▲ 0,5	-	
Milho 1ª safra	28.369	-3.284	▼ -10,4	-	6.121	-497	▼ -7,5	-	4,63	▼ -3,1	-	
Milho 2ª safra	49.411	1.158	▲ 2,4	-	9.183	0	▲ 0,0	-	5,38	▲ 2,4	-	
Soja	90.620	4.500	▲ 5,2	-	31.218	1.045	▲ 3,5	-	2,90	▲ 1,7	-	
Trigo	7.674	0	▲ 0,0	-	2.699	0	▲ 0,0	-	2,84	▲ 0,0	-	
Demais	3.468	-23	▼ -0,7	-	1.430	2	▲ 0,1	-	-	-	-	
Brasil (1)	197.825	2.358	▲ 1,2	-	57.288	346	▲ 0,6	-	3,45	▲ 0,6	-	

Notas: Safra 2014/15 - 1º levantamento (OUTUBRO/2014) - Refere-se a média entre o limite inferior e superior

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 percentual do levantamento atual em relação à safra 2013/14.

(B) Variação percentual 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		
		mil t	(A)	(B)		mil ha	(A)	(B)		(A)	(B)	
MT	49.635	1.933	▲ 4,1	-	13.577	254	▲ 1,9	-	3,66	▲ 2,1	-	
PR	34.893	-947	▼ -2,6	-	9.624	11	▲ 0,1	-	3,63	▼ -2,8	-	
RS	28.527	-1.905	▼ -6,3	-	8.512	12	▲ 0,1	-	3,35	▼ -6,4	-	
GO	19.072	738	▲ 4,0	-	4.792	15	▲ 0,3	-	3,98	▲ 3,7	-	
MS	15.185	714	▲ 4,9	-	3.833	64	▲ 1,7	-	3,96	▲ 3,2	-	

Nota: Ranking definido pela produção física indicada no 1º levantamento da safra 2014/15 - Refere-se a média entre o limite inferior e superior