

Safra Brasileira de Grãos 2017/18 - 8º Levantamento da Conab

Em seu oitavo levantamento para a safra brasileira de grãos, a Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB) prevê uma produção nacional de 232,6 milhões de toneladas para 2017/18, redução de 2,1% em relação à safra passada e 1,3% superior ao levantamento anterior, resultado do avanço da colheita da soja e do milho primeira safra, que têm confirmado boas produtividades. Apesar desse resultado ser menor que o recorde da última safra, o Brasil deve colher a segunda maior safra da história.

Destaques

» **Destaques Conab: Algodão:** o desenvolvimento da cultura continua sendo favorecido pelas condições climáticas. Assim, houve melhora na estimativa da produção, área e produtividade da lavoura em relação à safra anterior e também na comparação com o último levantamento. **Arroz:** com a maior parte da produção colhida, os números apontam para um volume de 11,5 milhões de toneladas, 6,5% menor do que o registrado em 2016/17. **Milho (1ª e 2ª safra):** a produção da primeira safra (26,3 milhões de toneladas) deve ser 13,8% inferior à safra passada, em razão da menor área plantada e produtividade. Para a segunda safra do cereal, a semeadura seguiu o ritmo da colheita da soja, que experimentou no transcorrer do seu desenvolvimento atrasos em cadeia, tanto por ocasião do plantio como da colheita, afetando particularmente as variedades precoces. Estima-se uma redução de aproximadamente 4,5% na área plantada e 6,6% na produção com o milho em comparação com o que ocorreu no exercício passado. **Soja:** com a melhora nas estimativas de produtividade no Matopiba, a estimativa de produção de soja alcança recorde de 117 milhões de toneladas, 2,6% superior à safra 2016/17.

Acompanhamento da Safra 2017/18: MAIO DE 2018

-- PRODUTOS --

Produto	Produção (mil t)				Área Plantada (mil ha)				Produtividade (t/ha)			
	Safra 2017-18	Variação			Safra 2017-18	Variação			Safra 2017-18	Variação		
		mil t	%	%		mil ha	%	%		%	%	%
Algodão - caroço	2.912	614 ▲	26,7	▲ 4,3	1.176	237 ▲	25,2	▲ 2,7	2,48	▲ 1,2	▲ 1,5	
Arroz	11.532	-796 ▼	-6,5	▲ 1,3	1.959	-22 ▼	-1,1	▲ 0,5	5,89	▼ -5,4	▲ 0,8	
Feijão	3.398	-1 ▼	0,0	▲ 0,8	3.244	64 ▲	2,0	▲ 0,3	1,05	▼ -2,0	▲ 0,6	
Feijão 1ª safra	1.271	-90 ▼	-6,6	▲ 0,2	1.054	-57 ▼	-5,1	▲ 0,3	1,21	▼ -1,6	▼ -0,2	
Feijão 2ª safra	1.323	123 ▲	10,2	▲ 2,7	1.560	133 ▲	9,3	▲ 1,1	0,85	▲ 0,8	▲ 1,6	
Feijão 3ª safra	804	-34 ▼	-4,0	▼ -1,1	630	-12 ▼	-1,9	▼ -1,9	1,28	▼ -2,2	▲ 0,8	
Milho	89.208	-8.635 ▼	-8,8	▲ 0,7	16.645	-947 ▼	-5,4	▲ 0,2	5,36	▼ -3,6	▲ 0,4	
Milho 1ª safra	26.260	-4.202 ▼	-13,8	▲ 2,6	5.080	-402 ▼	-7,3	▲ 0,4	5,17	▼ -7,0	▲ 2,2	
Milho 2ª safra	62.948	-4.433 ▼	-6,6	▼ -0,1	11.565	-544 ▼	-4,5	▲ 0,2	5,44	▼ -2,2	▼ -0,3	
Soja	116.996	2.921 ▲	2,6	▲ 1,8	35.100	1.190 ▲	3,5	▲ 0,0	3,33	▼ -0,9	▲ 1,7	
Trigo	4.872	608 ▲	14,3	▲ 4,6	1.996	80 ▲	4,2	▲ 4,2	2,44	▲ 9,7	▲ 0,4	
Demais	3.684	219 ▲	6,3	▼ -1,7	1.426	54 ▲	4,0	▼ -1,0	-	-	-	
Brasil ⁽¹⁾	232.600	-5.071 ▼	-2,1	▲ 1,3	61.546	657 ▲	1,1	▲ 0,3	3,78	▼ -3,2	▲ 1,1	

Notas: Safra 2017/18 - 8º levantamento (MAIO/2018)

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 2016/17.

(B) Variação porcentual do levantamento atual em relação ao levantamento anterior, ambos da safra 2017/18.

-- 5 PRINCIPAIS UFs PRODUTORAS --

UFs	Produção (mil t)				Área Plantada (mil ha)				Produtividade (t/ha)			
	Safra 2017-18	Variação			Safra 2017-18	Variação			Safra 2017-18	Variação		
		mil t	%	%		mil ha	%	%		%	%	%
MT	61.586	-400 ▼	-0,6	▲ 0,6	15.355	236 ▲	1,6	▲ 0,1	4,01	▼ -2,2	▲ 0,5	
PR	37.440	-3.411 ▼	-8,4	▲ 0,1	9.526	-207 ▼	-2,1	▲ 0,6	3,93	▼ -6,4	▼ -0,5	
RS	31.972	-3.545 ▼	-10,0	▲ 1,6	8.628	21 ▲	0,2	0,0	3,71	▼ -10,2	▲ 1,6	
GO	22.111	238 ▲	1,1	▲ 2,1	5.301	59 ▲	1,1	▲ 0,2	4,17	▼ -0,0	▲ 1,9	
MS	18.898	113 ▲	0,6	▲ 0,7	4.500	59 ▲	1,3	▲ 0,1	4,20	▼ -0,7	▲ 0,5	

Nota: Ranking definido pela produção física indicada no 8º levantamento da safra 2017/18