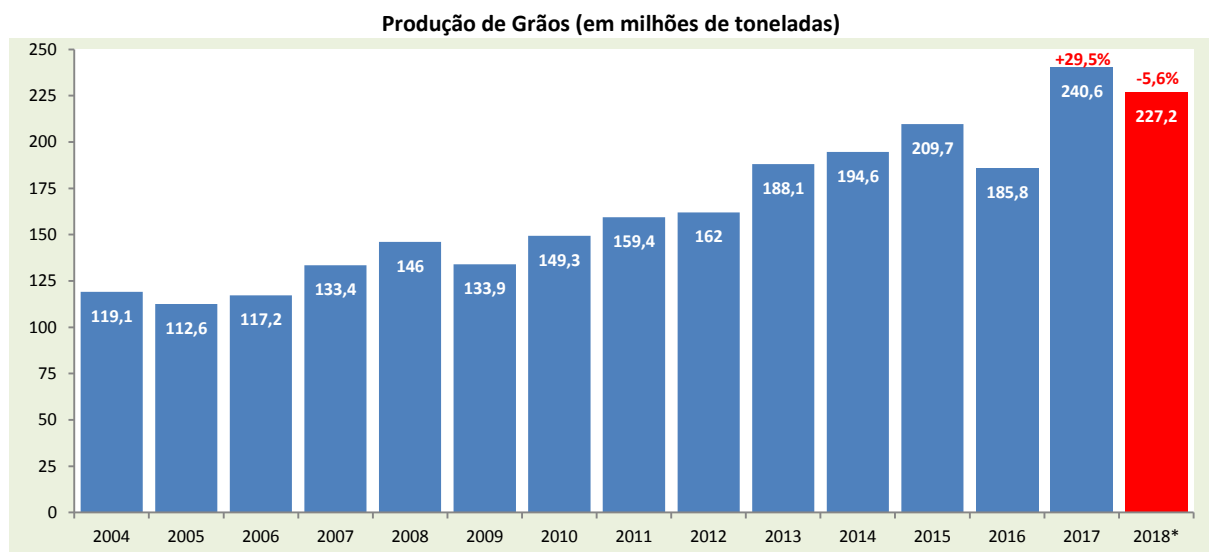


IBGE revisa positivamente a safra de grãos 2018

O IBGE divulgou, em 8/11/2018, o **10º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)** de 2018, realizado no mês de outubro. Pelo segundo mês seguido aquele Instituto revisou para cima a estimativa da produção de grãos para a safra 2018, ficando 4,37% maior que a previsão para o mês de setembro/18. Assim, pelos prognósticos, a safra atual de grãos alcançará **227,2 milhões de toneladas**, redução de 5,6% em relação ao que foi produzido na safra de 2017, que foi de 240,6 milhões de toneladas. Essa redução se dá, principalmente, à menor produção prevista para o milho (-17,9%).

Em relação à área a ser colhida, a estimativa permanece praticamente a mesma em relação à utilizada na safra passada, ou seja, **61,2 milhões de hectares**.

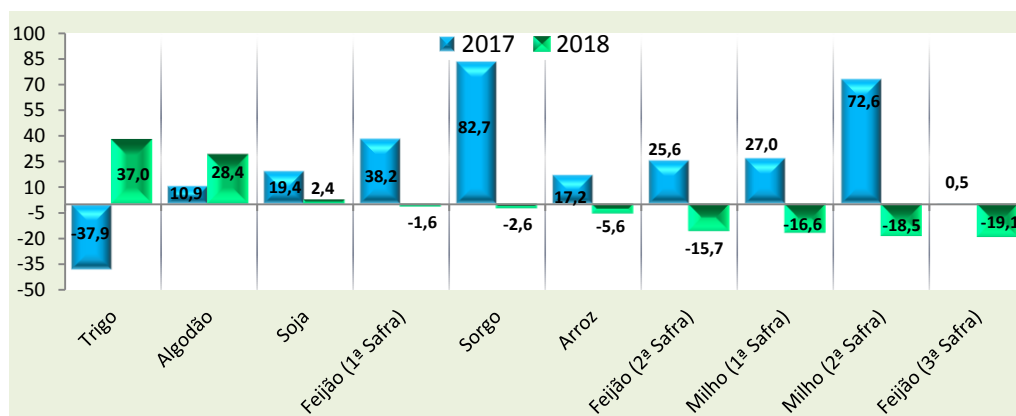


Fonte: LSPA/IBGE
*estimativa em outubro/2018

Desempenho por cultura em 2017 e estimativa para 2018

A estimativa realizada para o mês de outubro/18 trouxe uma leve melhora nos números da safra de grãos em relação à estimativa divulgada para o mês de setembro/18. Algumas das principais culturas têm expectativas de safras maiores em 2018, quando comparadas com 2017. Como destaques negativos tem-se as 3 safras de feijão, sorgo, arroz e milho. De outro modo, as previsões apontam como maiores destaques em termos de crescimento o trigo (37%), o algodão (28,4%) e a soja (2,4%).

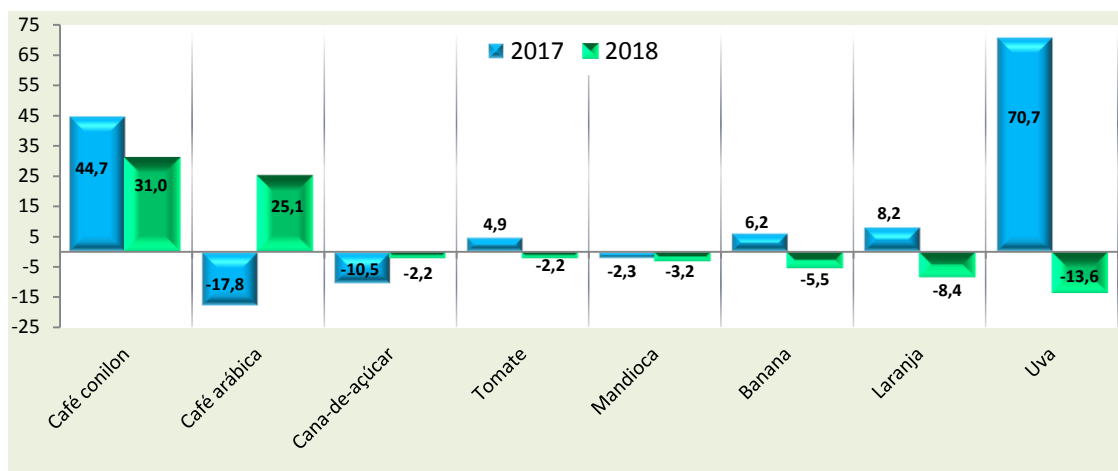
Desempenho anual das Principais Culturas da Safra de Grãos (em %)



Fonte: LSPA/IBGE

Para as culturas permanentes e outras culturas temporárias (não grãos), conforme gráfico a seguir, de acordo com o IBGE, em 2017 houve aumento de produção para a maioria dos produtos. Nesse grupo, apenas as culturas do café arábica, cana-de-açúcar e mandioca apresentaram produção inferior à registrada em 2016. Já para 2018 a previsão é de aumento apenas para os cafés *conilon* (31%) e arábica (25,1%).

Desempenho anual das Principais Culturas Permanentes e Temporárias, não grãos (em %)



Fonte: LSPA/IBGE

Os números da safra de grãos por cultura

A tabela a seguir detalha a produção da safra de cereais, leguminosas e oleaginosas (grãos) em milhões de toneladas no ano de 2018, em relação à realizada em 2017. A exemplo do mês de setembro, o IBGE revisou novamente para cima (em 4,37%) suas previsões para essa safra em comparação com os números divulgados para o mês de agosto/18. Assim, no último mês de outubro, estimou-se uma safra de 227,2 milhões de toneladas, o que representa uma redução de 5,6% na produção em relação à safra 2017. Destaque positivo para a cultura da soja, que apresenta, na safra atual, seu recorde de produção.

Safra de Cereais, Leguminosas e Oleaginosas (milhões de toneladas)

Produto	Safra			Variação	
	2017	2018*		%	Milhões t
	Dez	Set	Out		
Soja	114,982	117,256	117,738	2,4	2,76
Milho (1ª safra)	31,064	26,311	25,904	-16,6	-5,16
Milho (2ª safra)	68,481	54,711	55,787	-18,5	-12,69
Milho total	99,545	81,022	81,691	-17,9	-17,85
Arroz	12,452	11,737	11,749	-5,6	-0,70
Trigo	4,241	5,850	5,810	37,0	1,57
Feijão (1ª safra)	1,561	1,582	1,536	-1,6	-0,02
Feijão (2ª safra)	1,185	1,136	0,999	-15,7	-0,19
Feijão (3ª safra)	0,543	0,469	0,440	-19,0	-0,10
Feijão total	3,289	3,187	2,975	-9,5	-0,31
Algodão	2,341	2,930	3,007	28,4	0,67
Sorgo	2,147	2,101	2,091	-2,6	-0,06
Aveia	0,609	0,940	0,940	54,3	0,33
Amendoim (1ª safra)	0,531	0,542	0,546	2,9	0,02
Amendoim (2ª safra)	0,009	0,012	0,012	32,6	0,00
Amendoim total	0,540	0,553	0,558	3,4	0,02
Cevada	0,286	0,385	0,389	36,0	0,10
Outros	0,172	0,223	0,223	29,7	0,05
Total	240,604	226,183	227,172	-5,6	-13,432