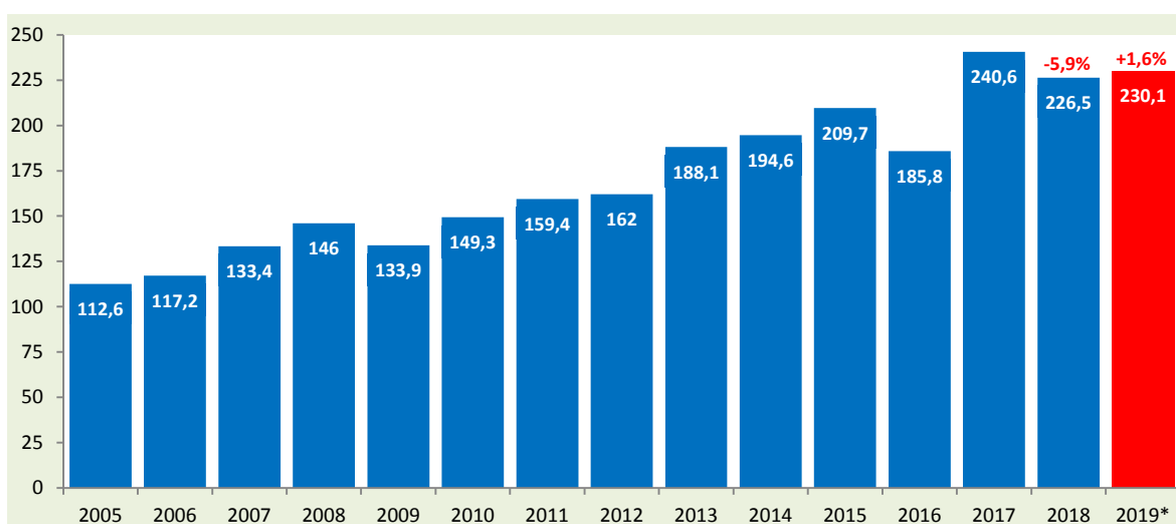


IBGE divulga revisa positivamente a previsão para a safra de grãos 2019

O IBGE divulgou o **3º Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA)** de 2019, realizado no mês de março. Pelos prognósticos daquele Instituto, a safra de grãos alcançará **230,1 milhões de toneladas**, aumento de 1,6% em relação ao que foi produzido na safra 2018, que foi de 226,5 milhões de toneladas. Esse aumento se dá, principalmente, em função da maior produção de milho (9,7%).

Em relação à área a ser colhida, a estimativa aponta para um leve incremento (2,3%), passando de **60,9 milhões de hectares** utilizados na safra passada para **62,3 milhões de hectares**.

Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



Fonte: LSPA/IBGE
*estimativa em março/2019

Desempenho por cultura em 2018 e estimativa para 2019

A estimativa realizada para o mês de março/19 aumentou ainda mais a expectativa de melhora nos números da safra de grãos deste ano em relação à produção da safra anterior. Algumas das principais culturas têm expectativas de safras maiores em 2019 quando comparadas com 2018. Como destaques positivos têm-se o algodão (26,7%), a 2ª safra do feijão (25,8%) e a 2ª safra de milho (17,5%). As demais culturas apresentam previsões negativas, tendo como maiores quedas o arroz (-10,9%), a 1ª safra de feijão (-9,7%) e o sorgo (-5,4%).

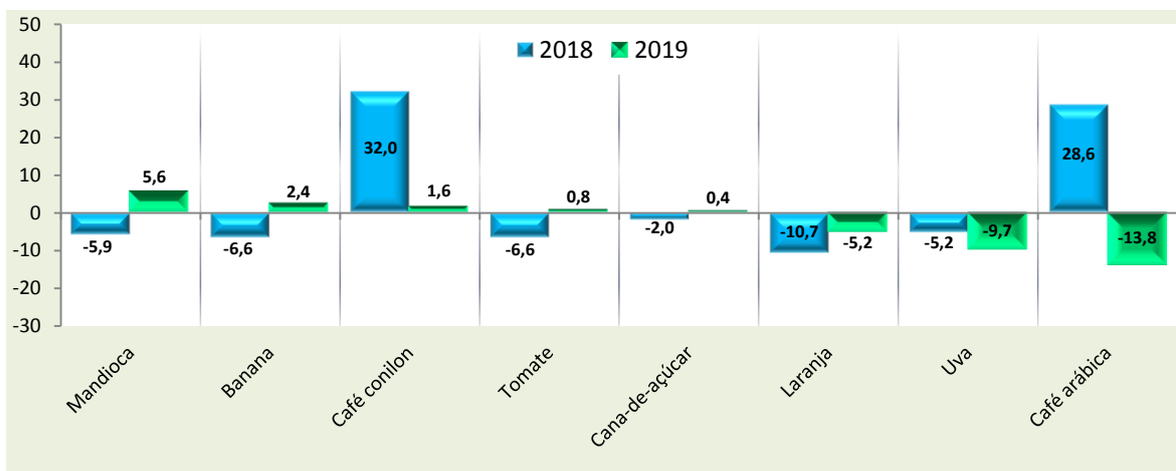
Desempenho anual das Principais Culturas da Safra de Grãos (em %)



Fonte: LSPA/IBGE

Para as culturas permanentes e outras culturas temporárias (não grãos), conforme gráfico a seguir, de acordo com o IBGE, em 2018 houve queda de produção para a maioria dos produtos. Nesse grupo, apenas as culturas dos cafés *conilon* e arábica apresentaram produção superior à registrada em 2017. Já para 2019 a previsão é de alta para a mandioca (5,6%), a banana (2,4%), o café *conilon* (1,6%), o tomate (0,8%) e a cana-de-açúcar (0,4%). As maiores quedas se darão na produção do café arábica (-13,8%), da uva (-9,7%) e da laranja (-5,2%).

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 previsão da produção da safra de cereais, leguminosas e oleaginosas (grãos) em milhões de toneladas para o ano de 2019, em relação às realizadas em 2018 e 2019. Como principal destaque negativo está a cultura da soja que, apesar do recorde observado em 2018, deverá ter sua produção reduzida para níveis abaixo dos registrados em 2017.

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

Produto	Safra			Variação	
	2017	2018	2019*	%	Milhões t
	Dez	Dez	Mar		
Soja	114,982	117,833	112,516	-4,5	-5,32
Milho (1ª safra)	31,064	25,743	25,660	-0,3	-0,08
Milho (2ª safra)	68,481	55,621	65,378	17,5	9,76
Milho total	99,545	81,365	91,038	11,9	9,67
Arroz	12,452	11,736	10,497	-10,6	-1,24
Trigo	4,241	5,305	5,147	-3,0	-0,16
Algodão	2,341	3,008	3,812	26,7	0,80
Feijão (1ª safra)	1,561	1,514	1,367	-9,7	-0,15
Feijão (2ª safra)	1,185	1,003	1,262	25,8	0,26
Feijão (3ª safra)	0,543	0,457	0,436	-4,5	-0,02
Feijão total	3,289	2,974	3,065	3,1	0,09
Sorgo	2,147	2,252	2,131	-5,4	-0,12
Aveia	0,609	0,890	0,763	-14,3	-0,13
Amendoim (1ª safra)	0,531	0,547	0,578	5,8	0,03
Amendoim (2ª safra)	0,009	0,011	0,010	-11,8	-0,00
Amendoim total	0,540	0,558	0,588	5,4	0,03
Cevada	0,286	0,325	0,311	-4,3	-0,01
Outros	0,172	0,207	0,220	6,3	0,01
Total	240,604	226,453	230,088	1,6	3,635

Fonte: LSPA/IBGE

*estimativa