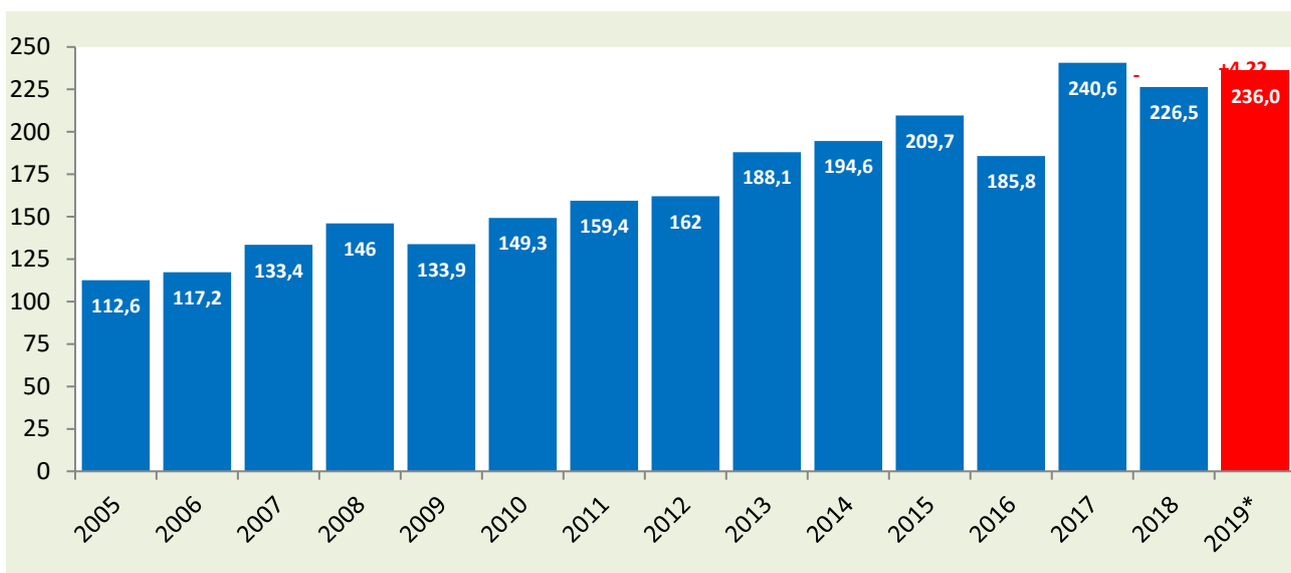


## IBGE divulga mais um salto positivo na previsão para a safra de grãos 2019

A safra nacional de cereais, leguminosas e oleaginosas deve atingir 236 milhões de toneladas em 2019, de acordo com as estimativas de junho do Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, divulgado pelo IBGE. Isso representa uma alta de 4,2% em relação à safra do ano passado e de 0,6% na comparação com o prognóstico de maio. Esse aumento se dá, principalmente, em função da maior produção de milho (17,1%).

Com relação à área a ser colhida, não houve alteração significativa, permanecendo a mesma elevação de 3% em relação à safra passada, passando de **60,9 milhões de hectares** para **62,8 milhões de hectares** na safra atual.

Produção de Grãos (em milhões de toneladas)



Fonte: LSPA/IBGE

\*estimativa em junho/2019

## Desempenho por cultura em 2018 e estimativa para 2019

Neste cenário de aumento de produção, algumas das principais culturas têm expectativas de safras maiores em 2019 quando comparadas com 2018. Como destaques positivos têm-se o algodão (31,5%), a 2ª safra de milho (24,7%), e a 2ª safra de feijão (22,1%). De outro modo, as principais quedas se darão na 1ª safra de feijão (-11,7%), no arroz (-11,2%) e na soja (-4,5%).

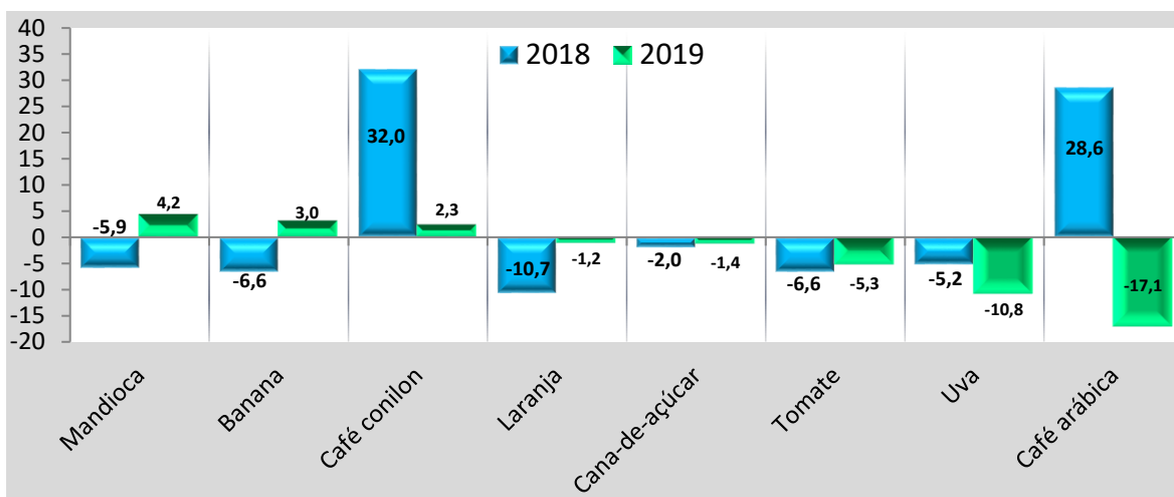
Desempenho anual das Principais Culturas da Safra de Grãos (em %)



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 (4,2%), a banana (3%) e o café *conilon* (2,3%). As maiores quedas se darão na produção do café arábica (-17,1%), da uva (-10,8%) e do tomate (-5,3%).

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 2017 e 2018. 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 (2019/2018)	
	2017	2018	2019*		%	mil t
	Dez	Dez	Mai	Jun		
<b>Soja</b>	<b>114,982</b>	<b>117,833</b>	<b>112,475</b>	<b>112,547</b>	<b>-4,5</b>	<b>-5,287</b>
Milho (1ª safra)	31,064	25,743	25,917	25,960	0,8	0,216
Milho (2ª safra)	68,481	55,621	68,198	69,341	24,7	13,719
<b>Milho total</b>	<b>99,545</b>	<b>81,365</b>	<b>94,115</b>	<b>95,300</b>	<b>17,1</b>	<b>13,936</b>
<b>Arroz</b>	<b>12,452</b>	<b>11,736</b>	<b>10,421</b>	<b>10,426</b>	<b>-11,2</b>	<b>-1,310</b>
<b>Trigo</b>	<b>4,241</b>	<b>5,305</b>	<b>6,070</b>	<b>6,072</b>	<b>14,5</b>	<b>0,767</b>
<b>Algodão</b>	<b>2,341</b>	<b>3,008</b>	<b>3,952</b>	<b>3,954</b>	<b>31,5</b>	<b>0,947</b>
Feijão (1ª safra)	1,561	1,514	1,342	1,338	-11,7	-0,176
Feijão (2ª safra)	1,185	1,003	1,253	1,225	22,1	0,222
Feijão (3ª safra)	0,543	0,457	0,453	0,463	1,4	0,006
<b>Feijão total</b>	<b>3,289</b>	<b>2,974</b>	<b>3,048</b>	<b>3,026</b>	<b>1,7</b>	<b>0,052</b>
<b>Sorgo</b>	<b>2,147</b>	<b>2,252</b>	<b>2,459</b>	<b>2,503</b>	<b>11,2</b>	<b>0,252</b>
<b>Aveia</b>	<b>0,609</b>	<b>0,890</b>	<b>0,939</b>	<b>0,939</b>	<b>5,5</b>	<b>0,049</b>
Amendoim (1ª safra)	0,531	0,547	0,578	0,578	5,7	0,031
Amendoim (2ª safra)	0,009	0,011	0,010	0,010	-11,9	-0,001
<b>Amendoim total</b>	<b>0,540</b>	<b>0,558</b>	<b>0,588</b>	<b>0,588</b>	<b>5,4</b>	<b>0,030</b>
<b>Cevada</b>	<b>0,286</b>	<b>0,325</b>	<b>0,398</b>	<b>0,407</b>	<b>25,3</b>	<b>0,082</b>
<b>Outros</b>	<b>0,172</b>	<b>0,207</b>	<b>0,200</b>	<b>0,199</b>	<b>-3,9</b>	<b>-0,008</b>
<b>Total</b>	<b>240,604</b>	<b>226,453</b>	<b>234,664</b>	<b>235,962</b>	<b>4,2</b>	<b>8,211</b>

Fonte: LSPA/IBGE

\*estimativa