

**Safra Mundial de Soja 2017/18 - 9º Levantamento do USDA**

**Produção:** Em seu 9º levantamento da safra mundial de soja 2017/18, o USDA prevê uma produção de 348,6 milhões de toneladas, resultado estável em relação a dezembro e 2,7 milhões de toneladas menor do que o colhido em 2016/17.

**Consumo/Estoque:** O consumo mundial foi revisado para baixo entre oitavo e nono levantamento, projetado em 344,5 milhões de toneladas, mas ainda corresponde a um volume recorde. Para os estoques, espera-se um aumento de 2,2% em relação à safra 2016/17, chegando a 98,6 milhões de toneladas.

**Exportações mundiais:** embora tenha reduzido sua expectativa anterior, o USDA manteve a perspectiva de exportações globais recordes em 2017/18, totalizando 152,2 milhões de toneladas.

**Produção Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	16/17	17/18 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
EUA	116,9	119,5	2,6	2,2%
<b>Brasil</b>	<b>114,1</b>	<b>110,0</b>	<b>-4,1</b>	<b>-3,6%</b>
Argentina	57,8	56,0	-1,8	-3,1%
China	12,9	14,2	1,3	10,1%
<i>Demais</i>	49,6	48,9	-0,7	-1,5%
<b>Mundo</b>	<b>351,3</b>	<b>348,6</b>	<b>-2,7</b>	<b>-0,8%</b>

- ❖ O USDA elevou em 2 milhões de toneladas a previsão da safra brasileira, totalizando 110,0 milhões de toneladas, colheita 3,6% menor que o recorde da safra anterior.
- ❖ Para a Argentina, o órgão reduziu em 1 milhão de toneladas na comparação mensal, para 56 milhões de toneladas, devido a menor área plantada até o momento.
- ❖ No caso dos EUA, a expectativa de queda na área plantada e menor produtividade levou o órgão a reduzir a previsão do país na passagem de dezembro para janeiro, totalizando 119,5 milhões de toneladas. Ainda assim, o volume representa um recorde.

**Exportações Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	16/17	17/18 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
<b>Brasil</b>	<b>63,1</b>	<b>67,0</b>	<b>3,9</b>	<b>6,1%</b>
EUA	59,2	58,8	-0,4	-0,6%
Argentina	7,0	8,5	1,5	21,0%
Paraguai	6,2	6,0	-0,2	-2,8%
<i>Demais</i>	11,8	11,9	0,1	1,0%
<b>Mundo</b>	<b>147,3</b>	<b>152,2</b>	<b>4,9</b>	<b>3,3%</b>

- ❖ As vendas externas dos EUA foram reduzidas em 1,8 milhão de toneladas em relação ao relatório anterior, totalizando 58,8 milhões de toneladas, refletindo na queda de 0,6% na comparação com a safra 2016/17.
- ❖ Por outro lado, o Brasil se apropriou de boa parte dessa queda, e teve suas estimativas elevadas em 1,5 milhão de toneladas nessa comparação mensal, somando um recorde de 67,0 milhões de toneladas.

**Consumo Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	16/17	17/18 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
China	102,8	110,8	8,0	7,8%
EUA	55,5	56,8	1,3	2,4%
Argentina	47,7	49,5	1,7	3,6%
<b>Brasil</b>	<b>44,6</b>	<b>45,7</b>	<b>1,1</b>	<b>2,6%</b>
<i>Demais</i>	79,2	81,7	2,5	3,1%
<b>Mundo</b>	<b>329,8</b>	<b>344,5</b>	<b>14,7</b>	<b>4,4%</b>

- ❖ O USDA espera consumo recorde em todos os grandes players. Para os norte-americanos o órgão elevou sua expectativa de demanda em relação ao relatório anterior, somando 56,8 milhões de toneladas.
- ❖ As estimativas de consumo da China (110,8 milhões de toneladas), Argentina (49,5 milhões de toneladas) e Brasil (45,7 milhões de toneladas) ficaram inalteradas na comparação mensal.
- ❖ O consumo global da soja cresce a 10 anos de forma ininterrupta, a uma taxa média de 4% a.a., registrando em 2017/18 um novo recorde histórico.

**Estoques Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	16/17	17/18 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
Argentina	36,4	36,2	-0,3	-0,7%
<b>Brasil</b>	<b>24,9</b>	<b>22,4</b>	<b>-2,5</b>	<b>-10,1%</b>
China	20,4	20,6	0,3	1,2%
EUA	8,2	12,8	4,6	55,8%
<i>Demais</i>	6,6	6,6	0,0	0,0%
<b>Mundo</b>	<b>96,5</b>	<b>98,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2%</b>

- ❖ Os estoques mundiais saíram de 98,3 para 98,6 milhões de toneladas entre dezembro e janeiro, com aumento nos volumes dos EUA (670 mil toneladas) e Brasil (500 mil toneladas). Por outro lado, nesse mesmo período, foi reduzido em 1 milhão de toneladas o volume da Argentina.
- ❖ Em relação à safra 2016/17, a Argentina e o Brasil devem reduzir os seus estoques na ordem de 0,7% e 10,1%, respectivamente. Já a China (+1,2%) e os EUA (+55,8%), inversamente, podem aumentar os seus volumes.