

**Safra Mundial de Soja 2011/12 - 8º Levantamento do USDA**

**Produção:** O USDA publicou em dezembro sua 8ª estimativa da safra 2011/12, que aumenta sutilmente sua previsão em relação a de novembro, totalizando uma produção mundial de 259,2 milhões de t de soja, o que representa uma diminuição de 5 milhões de t (1,9%) em relação à safra 2010/11.

**Consumo/Estoque:** Além disso, houve queda de 1 milhão de t na estimativa do consumo mundial em relação ao 7º levantamento, o que não é suficiente para recompor os estoques, que serão reduzidos em 3,9 milhões de t, 5,7% menores do que em 2010/11.

**Exportações:** A demanda chinesa continua impulsionando as exportações mundiais, que em 2011/12 **devem crescer 4,9%** em relação à safra passada, totalizando 97 milhões de t.

**Produção Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	10/11	11/12 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
EUA	90,6	82,9	-7,7	-8,5%
<b>Brasil</b>	<b>75,5</b>	<b>75,0</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7%</b>
Argentina	49,0	52,0	3,0	6,1%
China	15,1	13,5	-1,6	-10,6%
<i>Demais</i>	<i>34,0</i>	<i>35,8</i>	<i>1,9</i>	<i>5,5%</i>
<b>Mundo</b>	<b>264,2</b>	<b>259,2</b>	<b>-5,0</b>	<b>-1,9%</b>

**Consumo Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	10/11	11/12 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
China	66,0	71,1	5,1	7,8%
EUA	48,4	47,5	-0,9	-1,9%
Argentina	39,2	41,2	1,9	4,9%
<b>Brasil</b>	<b>39,2</b>	<b>39,9</b>	<b>0,7</b>	<b>1,7%</b>
<i>Demais</i>	<i>58,5</i>	<i>60,5</i>	<i>2,0</i>	<i>3,3%</i>
<b>Mundo</b>	<b>251,3</b>	<b>260,1</b>	<b>8,8</b>	<b>3,5%</b>

- ❖ O USDA mantém para a produção brasileira, uma estimativa de 3,7 milhões de t maior do que a da Conab.
- ❖ A produção chinesa é novamente revisada para baixo nesse 8º levantamento, sendo mais um vez reduzida em 0,5 milhão de t em relação a estimativa publicada em novembro.
- ❖ O aumento da produção do Canadá e da Índia, devem compensar parcialmente a queda na produção da China.

- ❖ Apesar de uma pequena redução na estimativa do consumo chinês, o volume continua sendo recorde, com 5,1 milhões de t além do consumido em 2010/11.
- ❖ A leve diminuição do consumo nos EUA é explicada pelo aumento da eficiência de processos de extração do óleo de soja.
- ❖ No Brasil o consumo não apresenta grandes variações.

**Exportações Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	10/11	11/12 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
<b>Brasil</b>	<b>30,0</b>	<b>38,5</b>	<b>8,5</b>	<b>28,5%</b>
EUA	40,9	35,4	-5,5	-13,4%
Argentina	9,2	10,8	1,6	17,3%
Paraguai	6,4	5,8	-0,6	-9,2%
<i>Demais</i>	<i>12,4</i>	<i>12,3</i>	<i>-0,1</i>	<i>-0,8%</i>
<b>Mundo</b>	<b>92,4</b>	<b>97,0</b>	<b>4,6</b>	<b>4,9%</b>

- ❖ As exportações do Brasil são 0,5 milhão de t maiores do que o volume divulgado em novembro pelo USDA, o que amplia a vantagem relativa em relação aos EUA.
- ❖ O USDA, apresentou para os EUA, por sua vez, nova estimativa de queda, sendo 0,7 milhão de t menor que o apresentado pelo 7º levantamento.

**Estoques Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	10/11	11/12 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
Argentina	22,9	22,9	0,1	0,2%
<b>Brasil</b>	<b>22,2</b>	<b>18,9</b>	<b>-3,3</b>	<b>-14,9%</b>
China	14,6	13,3	-1,3	-8,9%
EUA	5,8	6,3	0,4	7,2%
<i>Demais</i>	<i>8,8</i>	<i>9,5</i>	<i>0,7</i>	<i>7,6%</i>
<b>Mundo</b>	<b>68,4</b>	<b>64,5</b>	<b>-3,9</b>	<b>-5,7%</b>

- ❖ Os estoques brasileiros tiveram nova estimativa de queda, chegando a 18,9 milhões de t, 3,3 milhões de t a menos do que na safra passada. O principal motivo foi o aumento da expectativa de exportações.
- ❖ A redução da estimativa de exportações dos EUA, fez com que o USDA elevasse o volume esperado para os estoques do país, sendo o maior volume desde 2007/08.