

**Safra Mundial de Soja 2015/16 - 7º Levantamento do USDA**

**Produção:** O USDA estima que a safra mundial de soja em 2015/16 seja de 321,0 milhões de t, um aumento de 0,5 milhão de t em relação à previsão de outubro. O 7º relatório destaca, também, a área recorde esperada para a cultura, que pode alcançar 121,0 milhões de ha em todo o mundo.

**Consumo/Estoque:** O consumo previsto para o período projetado é de 312,3 milhões de t, que se confirmado supera em 4,4% o registrado em 2014/15. Os estoques podem ficar 5,3 milhões de t acima do apresentado no ciclo encerrado em 2014/15, e contabilizar 82,9 milhões de t.

**Exportações mundiais:** A previsão para as exportações 2015/16 ficou 2,5 milhões de t maior do que a registrada em outubro, com 129,1 milhões de t, o que representa um recorde.

**Produção Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	14/15	15/16 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
EUA	106,9	108,4	1,5	1,4%
<b>Brasil</b>	<b>96,2</b>	<b>100,0</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0%</b>
Argentina	60,8	57,0	-3,8	-6,3%
China	12,4	11,5	-0,9	-6,9%
Demais	42,5	44,2	1,7	4,0%
<b>Mundo</b>	<b>318,7</b>	<b>321,0</b>	<b>2,3</b>	<b>0,7%</b>

- Os EUA apresentaram o maior aumento na expectativa de produção da soja, elevando em 2,5 milhões de t suas estimativas de outubro para novembro. Se o resultado for confirmado, o país encerrará o período projetado com 108,4 milhões de t, volume 1,4% superior ao recorde de 2014/15.
- Para o Brasil, o relatório aponta uma safra recorde de 100 milhões de t, o que representa um crescimento de 4,0% em relação à 2014/15.

**Consumo Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	14/15	15/16 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
China	86,7	93,2	6,5	7,5%
EUA	54,9	55,1	0,2	0,3%
Argentina	45,2	47,1	1,9	4,1%
<b>Brasil</b>	<b>43,0</b>	<b>43,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3%</b>
Demais	69,5	73,9	4,4	6,3%
<b>Mundo</b>	<b>299,2</b>	<b>312,3</b>	<b>13,1</b>	<b>4,4%</b>

- China (93,2 milhões de t) e Argentina (47,1 milhões de t) devem registrar consumo recorde de soja no ciclo 2015/16. Os chineses há uma década registram recordes ano após ano.
- Para o Brasil, o USDA apresentou ligeiro aumento na expectativa de consumo em comparação a apresentada em outubro, totalizando 43,1 milhões de t para 2015/16. Esse volume é praticamente idêntico ao recorde de 2014/15.

**Exportações Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	14/15	15/16 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
<b>Brasil</b>	<b>51,1</b>	<b>57,0</b>	<b>5,9</b>	<b>11,5%</b>
EUA	50,2	46,7	-3,5	-7,0%
Argentina	10,6	10,8	0,2	1,7%
Paraguai	4,4	4,6	0,2	5,1%
Demais	10,4	10,1	-0,3	-3,2%
<b>Mundo</b>	<b>126,6</b>	<b>129,1</b>	<b>2,5</b>	<b>1,9%</b>

- Entre os relatórios de outubro e novembro, o Departamento de Agricultura dos EUA elevou a expectativa de embarques do grão para os EUA (1,1 milhão de t), Argentina (1,0 milhão de t) e Brasil (0,5 milhão de t).
- Com esse resultado o Brasil se consolida como o maior exportador global da oleaginosa, embarcando 57 milhões de t do produto, volume recorde para o País.

**Estoques Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	14/15	15/16 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
Argentina	31,1	30,3	-0,8	-2,6%
<b>Brasil</b>	<b>18,4</b>	<b>18,6</b>	<b>0,2</b>	<b>1,1%</b>
China	18,0	16,6	-1,4	-7,8%
EUA	5,2	12,6	7,4	142,7%
Demais	4,9	4,7	-0,2	-3,3%
<b>Mundo</b>	<b>77,6</b>	<b>82,9</b>	<b>5,3</b>	<b>6,8%</b>

- Com um aumento previsto para o consumo e exportações mundiais maiores do que o esperado para a produção, o USDA reduziu a expectativa dos estoques mundiais em 2,3 milhões de t entre outubro e novembro, o que totaliza 82,9 milhões de t.
- Para o Brasil, a queda na estimativa nesse mesmo período foi de 1,2 milhão de t, o que resultou no estoque previsto de 18,6 milhões de t para 2015/16. Já a Argentina, País com maior estoque do produto, teve seus números revisados para baixo em 2,6 milhões de t, totalizando 30,3 milhões de t.