

**Safra Mundial de Soja 2013/14 - 11º Levantamento do USDA**

**Produção:** O Departamento de Agricultura dos EUA, em seu 11º levantamento, estima uma produção mundial de soja de 285,4 milhões de t para a safra 2013/14, uma redução de 2,3 milhões de t em comparação ao relatório de fev/14. A área cultivada com o grão está prevista em 112,6 milhões de ha, recorde histórico. Em relação a safra passada, a produtividade manteve-se inalterada, em 2,5 t/ha.

**Consumo/Estoque:** O consumo global do grão manteve-se praticamente estável em relação à fev/14, o que se confirmado representará um incremento de 4,2% sobre o ciclo anterior, totalizando 269,7 milhões de t. Já as estimativas para os estoques globais da oleaginosa ficaram em 70,6 milhões de t, redução de 2,4 milhões de t em comparação com fev/14.

**Exportações mundiais:** O USDA reduziu em 1,1 milhão de t a expectativa de embarques do grão em relação a expectativa de fev/14, totalizando 108,2 milhões de t.

**Produção Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
EUA	82,6	89,5	6,9	8,4%
<b>Brasil</b>	<b>82,0</b>	<b>88,5</b>	<b>6,5</b>	<b>7,9%</b>
Argentina	49,3	54,0	4,7	9,5%
China	13,1	12,2	-0,9	-6,5%
<i>Demais</i>	<i>40,6</i>	<i>41,2</i>	<i>0,7</i>	<i>1,6%</i>
<b>Mundo</b>	<b>267,5</b>	<b>285,4</b>	<b>18,0</b>	<b>6,7%</b>

❖ Em razão dos efeitos climáticos que atingiram as regiões produtoras do Brasil, o USDA reduziu a expectativa de oferta do país em 1,5 milhão de t entre fev/14 e mar/14, estimando uma colheita de 88,5 milhões de t no final do período 2013/14.

❖ Para os EUA, as expectativas mantiveram-se inalteradas em 89,5 milhões de t nesse mesmo período. Se confirmada, o país registrará crescimento de 8,4% sobre 2012/13.

**Consumo Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
China	76,2	79,7	3,5	4,6%
EUA	48,4	48,7	0,3	0,6%
<b>Brasil</b>	<b>37,5</b>	<b>40,4</b>	<b>2,9</b>	<b>7,7%</b>
Argentina	35,5	38,6	3,1	8,6%
<i>Demais</i>	<i>61,1</i>	<i>62,4</i>	<i>1,2</i>	<i>2,0%</i>
<b>Mundo</b>	<b>258,8</b>	<b>269,7</b>	<b>10,9</b>	<b>4,2%</b>

❖ O USDA prevê um consumo de 79,7 milhões de t para a China, maior consumidor global do grão. Esse volume representa um crescimento de 4,6% sobre o recorde de 2012/13. Porém, o país que é o 5º maior produtor e detém a 6ª maior área cultivada com o grão, deve registrar queda pelo 4º ano-safra seguido, tanto no volume produzido como na área cultivada com a oleaginosa.

**Exportações Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
<b>Brasil</b>	<b>41,9</b>	<b>45,0</b>	<b>3,1</b>	<b>7,4%</b>
EUA	35,9	41,6	5,7	15,9%
Argentina	7,7	8,0	0,3	3,4%
Paraguai	5,3	4,3	-1,0	-18,9%
<i>Demais</i>	<i>8,8</i>	<i>9,3</i>	<i>0,5</i>	<i>5,5%</i>
<b>Mundo</b>	<b>99,6</b>	<b>108,2</b>	<b>8,6</b>	<b>8,6%</b>

❖ Brasil e Argentina devem embarcar 45 milhões de t e 8,0 milhões de t em 2013/14, respectivamente. O USDA manteve inalterada a expectativa de exportação para ambos os países na passagem de fev/14 para mar/14.

❖ O Paraguai, deve encerrar o período 2013/14 com uma redução de 18,9% em seu volume de exportação. O USDA estima uma quebra na safra do país de 2% entre 2013/14 e 2012/13, devido a fatores climáticos.

**Estoques Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
Argentina	22,4	29,8	7,4	33,0%
<b>Brasil</b>	<b>15,9</b>	<b>19,2</b>	<b>3,3</b>	<b>20,6%</b>
China	12,4	13,7	1,3	10,7%
EUA	3,8	4,0	0,1	3,3%
<i>Demais</i>	<i>2,9</i>	<i>3,1</i>	<i>0,2</i>	<i>8,6%</i>
<b>Mundo</b>	<b>57,8</b>	<b>70,6</b>	<b>12,8</b>	<b>22,2%</b>

❖ Os estoques de soja no Brasil foram revisados em 1,5 milhão de t a menos em relação a fev/14, totalizando 19,2 milhões de t, reflexo da menor expectativa de produção no país.

❖ Para a Argentina, país com maior estoque do grão, como a oferta interna cresce acima da demanda, a expectativa de estoque do país ficou inalterada entre os levantamentos de fev/14 e mar/14, totalizando 29,8 milhões de t.