

Safra Mundial de Soja 2018/19 - 3º Levantamento do USDA

Produção: Em seu 3º levantamento da safra mundial de soja 2018/19, o USDA estimou uma produção de 359,5 milhões de toneladas, resultado 22,8 milhões de toneladas superior ao ciclo 2017/18 e ligeiramente acima da expectativa do mês anterior (1,2%).

Consumo/Estoque: O consumo mundial de soja em grão teve uma pequena queda (-1%) em relação ao segundo levantamento, projetado em 354,3 milhões de toneladas. No entanto, em comparação a safra passada, representa um aumento de 4,4% e volume recorde. Os estoques finais foram estimados em 98,3 milhões de toneladas, 13% acima dos 87 milhões de toneladas previstos no mês passado.

Exportações mundiais: a expectativa para as exportações globais ficou em 157,3 milhões de toneladas, aumento de 3,3% em relação a safra anterior e queda de 3% na comparação mensal. A perspectiva é de embarques recordes para 2018/19.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	17/18	18/19 ¹	Abs.	(%)
Brasil	119,5	120,5	1,0	0,8%
EUA	119,5	117,3	-2,2	-1,9%
Argentina	37,0	57,0	20,0	54,1%
China	14,2	14,5	0,3	2,1%
<i>Demais</i>	<i>46,5</i>	<i>50,2</i>	<i>3,7</i>	<i>8,0%</i>
Mundo	336,7	359,5	22,8	6,8%

❖ Para a safra 2018/19, o Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA) elevou de 118,0 milhões para 120,5 milhões de toneladas a estimativa da produção de soja no Brasil, o que significa um aumento de 0,8% na comparação com a safra passada.

❖ A estimativa para a safra norte-americana de soja foi aumentada de 116,5 milhões para 117,3 milhões de toneladas. Em relação ao ciclo 2017/18, representa uma queda de 1,9%

❖ A produção argentina foi estimada em 57,0 milhões de toneladas, um incremento de 54,1% em relação a safra anterior, recompondo a quebra causada pela seca que atingiu o país.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	17/18	18/19 ¹	Abs.	(%)
China	108,0	113,6	5,6	5,2%
EUA	58,9	59,3	0,4	0,7%
Argentina	43,8	48,0	4,2	9,5%
Brasil	46,5	46,3	-0,3	-0,6%
<i>Demais</i>	<i>82,1</i>	<i>87,1</i>	<i>5,0</i>	<i>6,1%</i>
Mundo	339,4	354,3	14,9	4,4%

❖ O consumo na China foi reduzido de 118,4 milhões de toneladas para 113,6 milhões de toneladas nesse levantamento. Ainda assim, representa um crescimento de 5,2% em relação à demanda do ciclo anterior.

❖ A demanda de soja nos EUA foi estimada em 59,3 milhões de toneladas, crescimento de 0,7% em relação a safra 2017/18.

❖ Para a Argentina, espera-se uma demanda de 48,0 milhões de toneladas, aumento de 9,5% na comparação anual.

❖ No caso do Brasil, o USDA projetou um consumo levemente inferior nessa safra em relação a 2017/18, que deve atingir 46,3 milhões de toneladas.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	17/18	18/19 ¹	Abs.	(%)
Brasil	74,7	75,0	0,3	0,5%
EUA	56,7	55,5	-1,2	-2,2%
Argentina	3,1	8,0	4,9	158,1%
Paraguai	6,3	5,9	-0,4	-5,6%
<i>Demais</i>	<i>11,5</i>	<i>12,9</i>	<i>1,4</i>	<i>12,2%</i>
Mundo	152,2	157,3	5,1	3,3%

❖ A estimativa de exportação do Brasil foi elevada em 2,0 milhões de toneladas na comparação mensal, totalizando 75,0 milhões de toneladas.

❖ Para os EUA, a previsão dos embarques na temporada 2018/19 foi reduzida de 62,3 milhões para 55,5 milhões de toneladas, reflexo da preocupação do mercado com a tarifa de 25% imposta pela China para a soja norte-americana.

❖ Já para a Argentina, o órgão projeta um forte incremento de 158,1% na comparação anual, somando 8,0 milhões de toneladas.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	17/18	18/19 ¹	Abs.	(%)
Argentina	29,4	32,7	3,3	11,2%
Brasil	25,0	24,7	-0,4	-1,4%
China	23,4	19,2	-4,3	-18,1%
EUA	12,6	15,8	3,1	24,8%
<i>Demais</i>	<i>5,6</i>	<i>6,0</i>	<i>0,4</i>	<i>7,4%</i>
Mundo	96,0	98,3	2,2	2,3%

❖ No ciclo 2018/19, o USDA elevou a sua estimativa para os estoques de soja nos EUA para 15,8 milhões de toneladas, 50% acima dos 10,5 milhões de toneladas previstos em junho. Na comparação anual, o aumento chega a 24,8%.

❖ Para o Brasil, a expectativa é de estoques de 24,7 milhões de toneladas, 1,4% inferior ao volume da safra anterior.

❖ O USDA estimou os estoques finais da China em 19,2 milhões de toneladas, queda de 18,1% em relação à safra 2017/18.