

Safra Mundial de Soja 2019/20 - 1º Levantamento do USDA

Produção: em seu primeiro levantamento para a safra mundial de soja 2019/20, o USDA previu uma produção mundial de soja de 355,7 milhões de toneladas, queda de 6,4 milhões de toneladas em relação a safra anterior. A produção menor para os Estados Unidos, Argentina e Canadá, foi parcialmente compensada por uma maior safra brasileira.

Consumo/Estoque: o consumo foi projetado em 355,4 milhões de toneladas, e representa um crescimento de 2,4% em relação ao ciclo passado. Com o equilíbrio entre oferta e demanda, os estoques devem continuar nos mesmos níveis da safra 2018/19, totalizando 113,1 milhões de toneladas.

Exportações mundiais: As exportações globais do grão para 2019/20 foram estimadas em 151,2 milhões de toneladas, embarques relativamente estáveis em relação a safra 2018/19.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	18/19	19/20 ¹	Abs.	(%)
Brasil	117,0	123,0	6,0	5,1%
EUA	123,7	112,9	-10,7	-8,7%
Argentina	56,0	53,0	-3,0	-5,4%
China	15,9	17,0	1,1	6,9%
<i>Demais</i>	49,5	49,7	0,2	0,4%
Mundo	362,1	355,7	-6,4	-1,8%

❖ A produção brasileira de soja foi projetada em 123,0 milhões de toneladas, um aumento de 6,0 milhões em relação à safra passada. O crescimento esperado reflete uma expansão na área plantada e tendência de maior produtividade.

❖ Já a colheita americana da oleaginosa foi estimada em 112,9 milhões de toneladas, queda de 8,7% em comparação ao ciclo anterior, em função de redução na área.

❖ A produção argentina registrou queda de 3,0 milhões de toneladas em relação à temporada 2018/19.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	18/19	19/20 ¹	Abs.	(%)
Brasil	78,5	75,0	-3,5	-4,5%
EUA	48,3	53,1	4,8	9,9%
Argentina	6,3	7,0	0,7	11,1%
Paraguai	5,6	6,2	0,6	10,7%
<i>Demais</i>	11,6	9,9	-1,7	-14,8%
Mundo	150,3	151,2	0,8	0,6%

❖ A estimativa para os embarques de soja dos EUA registrou um crescimento de 9,9% na comparação com a safra recorde de 2018/19, totalizando 53,1 milhões de toneladas.

❖ Para o Brasil, o órgão espera uma redução de 4,5% nos embarques da oleaginosa em relação ao ciclo anterior.

❖ Argentina e Paraguai devem ter aumentos expressivos nas vendas externas de soja nessa temporada em relação a passada, respectivamente de 11,1% e 10,7%.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	18/19	19/20 ¹	Abs.	(%)
China	103,1	103,7	0,6	0,6%
EUA	60,7	61,1	0,4	0,7%
Argentina	48,9	52,2	3,2	6,6%
Brasil	45,4	46,5	1,2	2,5%
<i>Demais</i>	89,2	92,0	2,7	3,1%
Mundo	347,2	355,4	8,2	2,4%

❖ O consumo global da oleaginosa foi estimado em 355,4 milhões de toneladas, 8,2 milhões de toneladas acima do ciclo passado. Apesar da expectativa de queda no consumo de farelo de soja na China, espera-se um crescimento de aproximadamente 2% na demanda global de farelo em 2019/2020.

❖ Para Argentina e Brasil, a estimativa de consumo de soja registrou crescimento de 6,6% e 2,5%, respectivamente. Já para Estados Unidos e China, a expectativa é de demanda relativamente estável em relação à safra anterior.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	18/19	19/20 ¹	Abs.	(%)
Argentina	30,9	28,7	-2,3	-7,3%
Brasil	26,0	27,7	1,7	6,5%
EUA	27,1	26,4	-0,7	-2,5%
China	22,2	22,4	0,2	0,8%
<i>Demais</i>	7,0	8,0	1,0	13,7%
Mundo	113,2	113,1	-0,1	-0,1%

❖ O USDA reduziu as projeções para os estoques finais de soja da Argentina e dos EUA, que devem ficar 7,3% e 2,5%, respectivamente, menores em relação à safra anterior.

❖ Já para o Brasil, com o prognóstico de uma safra recorde, a expectativa é de estoques 6,5% acima do volume da temporada anterior.

❖ No caso da China, o órgão estimou estoques relativamente estáveis em relação a safra 2018/19, com possível crescimento de 0,8% nesse ciclo.