

Safra Mundial de Soja 2018/19 - 8º Levantamento do USDA

Produção: o USDA estima que a safra mundial de soja em 2018/19 será de 369,2 milhões de toneladas, um aumento de 29,7 milhões de toneladas em relação à safra anterior e 1,7 milhão acima da previsão de novembro.

Consumo/Estoque: o consumo para o período foi projetado em 351,5 milhões de toneladas, o que supera em 4,6% o registrado em 2017/18. Os estoques podem ter um aumento de 14,0 milhões de toneladas em relação ao ciclo anterior, totalizando 115,3 milhões de toneladas.

Exportações mundiais: As previsões para as exportações de 2018/19, de 156,1 milhões de toneladas, foram elevadas em 650 mil toneladas em comparação à estimada em novembro, e representa um recorde nos embarques globais do grão.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	17/18	18/19 ¹	Abs.	(%)
EUA	120,0	125,2	5,1	4,3%
Brasil	120,3	122,0	1,7	1,4%
Argentina	37,8	55,5	17,7	46,8%
China	15,2	16,0	0,8	5,3%
<i>Demais</i>	<i>46,1</i>	<i>50,5</i>	<i>4,4</i>	<i>9,5%</i>
Mundo	339,5	369,2	29,7	8,8%

❖ O USDA manteve inalterada sua expectativa de produção da soja para os EUA. Ainda assim, se o resultado for confirmado, o país deverá produzir um volume recorde de 125,2 milhões de toneladas, 4,3% superior ao de 2017/18.

❖ Para o Brasil, o relatório atual elevou sua última estimativa, publicada em novembro, em 1,5 milhão de toneladas, o que posiciona o país como o segundo maior produtor de soja do mundo, com 122,0 milhões de toneladas, volume recorde.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	17/18	18/19 ¹	Abs.	(%)
China	106,3	109,6	3,3	3,1%
EUA	59,0	60,1	1,1	1,9%
Argentina	41,7	47,9	6,2	15,0%
Brasil	45,9	45,0	-0,9	-2,1%
<i>Demais</i>	<i>83,2</i>	<i>88,9</i>	<i>5,7</i>	<i>6,9%</i>
Mundo	336,1	351,5	15,5	4,6%

❖ O consumo da China (109,6 milhões de toneladas), EUA (60,1 milhões de toneladas), e Argentina (47,9 milhões de toneladas) permaneceram inalterados em relação ao relatório de novembro. Se a previsão for confirmada, esses países experimentarão recordes na safra 2018/19.

❖ Para o Brasil, o órgão revisou negativamente sua previsão para a demanda de soja, 2,2% abaixo do estimado em novembro. Com isso, o país deve consumir 45,0 milhões de toneladas em 2018/19.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	17/18	18/19 ¹	Abs.	(%)
Brasil	76,2	81,0	4,8	6,3%
EUA	57,9	51,7	-6,2	-10,8%
Paraguai	6,2	5,8	-0,4	-6,5%
Canadá	4,9	5,3	0,4	7,6%
<i>Demais</i>	<i>7,9</i>	<i>12,3</i>	<i>4,4</i>	<i>55,5%</i>
Mundo	153,2	156,1	2,9	1,9%

❖ Na comparação mensal, a perspectiva de exportação de soja brasileira foi elevada de 77,0 milhões de toneladas para 81,0 milhões de toneladas entre novembro e dezembro, o que significa um recorde e a liderança como maior fornecedor global da oleaginosa.

❖ As exportações dos EUA ficaram inalteradas na passagem do mês, estimadas em 51,7 milhões de toneladas. O USDA vem revisando para baixo os embarques do país desde o 1º levantamento, quando era estimados embarques da ordem de 62 milhões de toneladas para o período.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	17/18	18/19 ¹	Abs.	(%)
Argentina	34,5	41,3	6,8	19,6%
EUA	11,9	26,0	14,1	118,0%
Brasil	25,2	21,4	-3,8	-15,1%
China	23,5	19,8	-3,7	-15,7%
<i>Demais</i>	<i>6,2</i>	<i>6,8</i>	<i>0,7</i>	<i>11,2%</i>
Mundo	101,3	115,3	14,0	13,9%

❖ Para os EUA, Brasil e China, o relatório trouxe estoques relativamente inalterados. No caso norte-americano, se concretizados, seriam os mais altos da série histórica, iniciada em 1964/65, ao totalizar 26,0 milhões de toneladas na safra 2018/19.

❖ Para a Argentina foram projetados estoques 8,6% maiores na passagem de novembro para dezembro, alcançando 41,3 milhões de toneladas, 19,6% maiores que o nível registrado em 2017/18.