

Safra Mundial de Soja 2019/20 - 9º Levantamento do USDA

Produção: O nono levantamento para a produção mundial de soja previu uma colheita de 337,7 milhões de toneladas para 2019/20, recuo de 5,7% em relação a 2018/19. Comparando a atual expectativa com a divulgada há um mês, houve um ajuste para cima de 200 mil toneladas.

Consumo/Estoque: O USDA aumentou as estimativas de consumo mundial de soja nesse levantamento, totalizando 350,1 milhões de toneladas, um recorde que supera em 6,5 milhões de toneladas o registrado em 2018/19. Os estoques mundiais do grão foram projetados em 96,7 milhões de toneladas.

Exportações mundiais: As exportações mundiais do grão devem chegar à 149,1 milhões de toneladas em 2019/20, volume relativamente estável em relação aos embarques de 2018/19.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	18/19	19/20 ¹	Abs.	(%)
Brasil	117,0	123,0	6,0	5,1%
EUA	120,5	96,8	-23,7	-19,6%
Argentina	55,3	53,0	-2,3	-4,2%
China	16,0	18,1	2,1	13,4%
<i>Demais</i>	<i>49,5</i>	<i>46,8</i>	<i>-2,7</i>	<i>-5,5%</i>
Mundo	358,3	337,7	-20,6	-5,7%

- ❖ Para os Estados Unidos, a produção de soja foi estimada em 96,8 milhões de toneladas, crescimento de 0,2% na comparação mensal. O aumento é consequência de uma produtividade maior que a esperada, que deve ficar em 53,2 sacas por hectare. No entanto, em relação a safra anterior, a colheita deve ser 19,6% menor.
- ❖ O Brasil deve se apropriar de parte dessa queda dos EUA. A previsão aponta para uma safra de 123,0 milhões de toneladas para 2019/20, alta de 5,1% sobre 2018/19.
- ❖ A produção estimada para Argentina, Brasil e China não tiveram alteração em relação ao levantamento passado.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	18/19	19/20 ¹	Abs.	(%)
Brasil	74,9	76,0	1,1	1,4%
EUA	47,6	48,3	0,7	1,6%
Argentina	9,1	8,2	-0,9	-9,9%
Paraguai	5,5	6,2	0,7	12,7%
<i>Demais</i>	<i>12,1</i>	<i>10,4</i>	<i>-1,7</i>	<i>-13,8%</i>
Mundo	149,2	149,1	-0,1	0,0%

- ❖ Na comparação mensal, a perspectiva de exportação de soja ficou inalterada para os três grandes exportadores mundiais: Brasil, Estados Unidos e Argentina. Esses três países respondem por aproximadamente 89% da soja comercializada no mercado internacional.
- ❖ Para os EUA, o USDA vem revisando para baixo os embarques do país desde o 1º levantamento, em maio/2019, quando eram estimados embarques da ordem de 53 milhões de toneladas para esse ciclo. Desde então, o volume projetado para os embarques já caiu 9%.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	18/19	19/20 ¹	Abs.	(%)
China	102,0	102,7	0,7	0,7%
EUA	60,5	60,8	0,2	0,4%
Argentina	47,4	51,7	4,3	9,0%
Brasil	44,7	46,2	1,6	3,5%
<i>Demais</i>	<i>89,0</i>	<i>88,7</i>	<i>-0,3</i>	<i>-0,3%</i>
Mundo	343,6	350,1	6,5	1,9%

- ❖ Em relação ao 8º levantamento, o USDA não alterou sua expectativa de consumo para os EUA, projetado em 60,8 milhões de toneladas. Esse volume supera em 0,4% o recorde registrado em 2018/19. Não houve mudança também na previsão para Argentina e União Europeia na passagem do mês.
- ❖ A demanda pela soja no Brasil foi revisada para baixo em 0,6% em relação ao mês passado.
- ❖ Para a China, maior consumidor global da oleaginosa, o USDA elevou a estimativa de demanda em 0,5% na comparação com o levantamento anterior.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	18/19	19/20 ¹	Abs.	(%)
Brasil	30,3	31,2	0,9	3,0%
Argentina	28,9	25,9	-3,0	-10,4%
China	19,5	19,7	0,3	1,4%
EUA	24,7	12,9	-11,8	-47,8%
<i>Demais</i>	<i>6,9</i>	<i>7,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,5%</i>
Mundo	110,3	96,7	-13,6	-12,3%

- ❖ O Departamento de Agricultura dos EUA previu um aumento nos estoques brasileiros de soja, que passaram de 30,4 para 31,2 milhões de toneladas entre o 8º e o 9º levantamento. Com isso, o volume supera em 3% o registrado em 2018/19.
- ❖ Apesar de ficarem inalterados na comparação mensal, os estoques finais da Argentina (25,9 milhões de toneladas) e dos EUA (12,9 milhões de toneladas) devem ser 10,4% e 48,0% menores, respectivamente, na comparação com a safra anterior. Os estoques chineses foram reduzidos em 2,1% na comparação mensal.