

Safra Brasileira de Grãos 2023/24 - 1º Levantamento da Conab

O 1º levantamento para a safra brasileira de grãos 2023/2024, realizado pela Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB), indica um volume de produção de 317,5 milhões de toneladas, 1,5% ou 5 milhões de toneladas abaixo do obtido na safra 2022/23. A área a ser cultivada no país foi estimada em 78,8 milhões de hectares, com um crescimento esperado de 0,3% em relação à safra anterior. No início de outubro, as áreas estão sendo preparadas, e os plantios das culturas de primeira safra estão em fase inicial. Devido às indefinições nesse estágio, neste relatório, para o cálculo das estimativas foram utilizados métodos estatísticos e informações provenientes dos levantamentos realizados em campo.

DESTAQUES CONAB: **Algodão:** o período atual é de vigência do vazio sanitário em diversos estados produtores, justamente com o objetivo de se realizar o controle cultural e legislativo fitossanitário para a mitigação de danos significativos com pragas e doenças. O plantio do algodão deve iniciar a partir de novembro/dezembro, nas primeiras localidades. Esse primeiro levantamento indica que a produção de algodão pluma deverá atingir 3 milhões de toneladas. Mesmo com aumento de área de 2,9%, este volume é 5,3% menor que a safra 2022/23, a qual chegou a atingir 3,17 milhões de toneladas, graças, principalmente, às condições climáticas amplamente favoráveis em todas as fases do seu desenvolvimento e ao controle eficiente de pragas. **Milho:** a produção total foi prevista em 119,4 milhões de toneladas, recuo de 9,5% em relação à safra anterior, devido ao encolhimento da área cultivada, com destaque para a redução na segunda safra, em conjunto com uma menor produtividade. Para as exportações, com a projeção de menor oferta nacional, a Conab estima que 38 milhões de toneladas sairão do país via portos, volume 26,9% inferior ao da safra 2022/23. A redução da produção brasileira, somada à maior oferta disponível no mercado internacional (em meio à boa safra norte-americana), deverá reduzir o volume de exportações brasileiras do grão em 2024. **Soja:** está previsto o cultivo de 45,2 milhões de hectares, 2,5% superior ao da última safra. Esse aumento se dará principalmente em áreas de pastagem degradadas e na troca do cultivo do milho pela soja em razão de sua maior rentabilidade atual. A produção estimada é de 162,0 milhões de toneladas, 4,8% superior à safra 2022/23, recorde absoluto até então. As exportações foram previstas em 102,14 milhões de toneladas, e os esmagamentos em 55,05 milhões de toneladas, motivado principalmente por um aumento de produção de óleo de soja para a produção de biodiesel. Com o aumento de esmagamento, a produção de farelo de soja deve atingir 42,2 milhões de toneladas.

Acompanhamento da Safra 2023/24: OUTUBRO DE 2023

-- PRODUTOS --

Produto	Produção (mil t)				Área Plantada (mil ha)				Produtividade (t/ha)			
	Safra 2023-24	Variação			Safra 2023-24	Variação			Safra 2023-24	Variação		
		mil t	(A) %	(B) %		mil ha	(A) %	(B) %		%	(A) %	(B) %
Algodão - caroço	4.284	-239	▼ -5,3	0,0	1.712	48	▲ 2,9	0,0	2,50	▼ -7,9	0,0	
Arroz	10.807	774	▲ 7,7	0,0	1.555	76	▲ 5,1	0,0	6,95	▲ 2,5	0,0	
Feijão	3.067	25	▲ 0,8	0,0	2.786	92	▲ 3,4	0,0	1,10	▼ -2,5	0,0	
Feijão 1ª safra	956	0	▼ 0,0	0,0	860	3	▲ 0,3	0,0	1,11	▼ -0,4	0,0	
Feijão 2ª safra	1.310	30	▲ 2,3	0,0	1.376	56	▲ 4,2	0,0	0,95	▼ -1,8	0,0	
Feijão 3ª safra	801	-4	▼ -0,5	0,0	550	34	▲ 6,5	0,0	1,46	▼ -6,6	0,0	
Milho	119.405	-12.482	▼ -9,5	0,0	21.187	-1.074	▼ -4,8	0,0	5,64	▼ -4,9	0,0	
Milho 1ª safra	26.167	-1.206	▼ -4,4	0,0	4.147	-297	▼ -6,7	0,0	6,31	▲ 2,4	0,0	
Milho 2ª safra	91.218	-10.961	▼ -10,7	0,0	16.403	-777	▼ -4,5	0,0	5,56	▼ -6,5	0,0	
Milho 3ª safra	2.020	-315	▼ -13,5	0,0	637	0	0,0	0,0	3,17	▼ -13,5	0,0	
Soja	162.003	7.397	▲ 4,8	0,0	45.182	1.103	▲ 2,5	0,0	3,59	▲ 2,2	0,0	
Trigo	10.459	0	0,0	0,0	3.460	0	0,0	0,0	3,02	▲ 0,0	0,0	
Demais	7.433	-468	▼ -0,1	0,0	2.902	24	▼ -8,8	0,0	-	-	0,0	
Brasil	317.458	-4.993	▼ -1,5	0,0	78.784	269	▲ 0,3	0,0	4,03	▼ -1,9	0,0	

Notas: Safra 2023/24 - 1º levantamento (OUTUBRO/2023)

Grãos: algodão, amendoim, arroz, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, aveia, canola, centeio, cevada, trigo e triticale.

(1) Exclui-se a produção de algodão em pluma, considerando-se somente a produção de caroço de algodão.

(A) Variação absoluta e percentual do levantamento atual em relação à safra 2022/23.

(B) Variação percentual do levantamento atual em relação ao levantamento anterior, ambos da safra 2023/24.

-- 5 PRINCIPAIS UFs PRODUTORAS --

UFs	Produção (mil t)				Área Plantada (mil ha)				Produtividade (t/ha)			
	Safra 2023-24	Variação			Safra 2023-24	Variação			Safra 2023-24	Variação		
		mil t	(A) %	(B) %		mil ha	(A) %	(B) %		%	(A) %	(B) %
MT	93.575	-7.405	▼ -7,3	0,0	21.074	-137	▼ -0,6	0,0	4,44	▼ -6,7	0,0	
PR	44.039	-2.524	▼ -5,4	0,0	10.585	-173	▼ -1,6	0,0	4,16	▼ -3,9	0,0	
RS	40.908	11.326	▲ 38,3	0,0	10.446	177	▲ 1,7	0,0	3,92	▲ 35,9	0,0	
GO	30.294	-2.325	▼ -7,1	0,0	7.050	-52	▼ -0,7	0,0	4,30	▼ -6,4	0,0	
MS	26.431	-1.380	▼ -5,0	0,0	6.423	102	▲ 1,6	0,0	4,12	▼ -6,5	0,0	

Nota: Ranking definido pela produção física indicada no 1º levantamento da safra 2023/24