

## Safrã Brasileira de Grãos 2021/22 - 7º Levantamento da Conab

De acordo com o sétimo levantamento da Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB), a produção de grãos no país poderá atingir um volume de 269,3 milhões de toneladas, 5,4% ou 13,8 milhões de toneladas superior à obtida na safra anterior. Comparativamente à primeira estimativa para a atual safra, quando se previa 288,6 milhões de toneladas, representa uma redução de 6,7% ou 19,3 milhões de toneladas devido às condições climáticas adversas observadas nos estados da Região Sul e no centro-sul de Mato Grosso do Sul, com as maiores perdas na soja e no milho. Em final de março, com as culturas de primeira safra em fase final de colheita, as de segunda safra em vários estágios de desenvolvimento, as de terceira safra, juntamente com as culturas de inverno em fase inicial de plantio, o resultado final do volume desta safra ainda depende do comportamento climático, fator preponderante para o desenvolvimento das culturas. A área plantada é estimada em 72,9 milhões de hectares, ou seja, crescimento de 4,4% se comparada à safra 2020/21. Os maiores incrementos de área são observados na soja, com 4,1% ou 1,6 milhão de hectares e, no milho, 6,5% ou 1,3 milhão de hectares.

**ANÁLISE CLIMÁTICA DE MARÇO:** Na região do Matopiba, as chuvas de março foram favoráveis ao desenvolvimento das culturas agrícolas, como o algodão e milho segunda safra. Mesmo os baixos acumulados de chuva, principalmente no sudoeste do Piauí e oeste da Bahia, foram suficientes para a manutenção da umidade do solo nessas áreas. Na Região Centro-Oeste, os maiores acumulados de chuva foram superiores a 300 mm, e concentraram-se em áreas do Mato Grosso e sul de Goiás. Nas demais áreas da região, as chuvas também mantiveram bons níveis de umidade do solo e favoreceram o desenvolvimento do algodão e do milho segunda safra. Na Região Sudeste, os maiores acumulados de chuva foram registrados em grande parte de São Paulo, com acumulados de até 250 mm. Entretanto, baixos volumes de chuva foram registrados principalmente nas regiões Central, Norte e Leste de Minas Gerais, reduzindo o armazenamento de água no solo e, consequentemente, dificultando o plantio e o desenvolvimento dos cultivos de segunda safra. Na Região Sul, os acumulados de chuva registrados ficaram entre 150 mm e 350 mm, os quais ocorreram principalmente a partir da segunda semana do mês. Essa chuva foi responsável pela recuperação da umidade do solo, melhorando as condições das culturas do arroz, milho primeira safra e soja, que se encontravam nas fases reprodutivas, bem como beneficiou o plantio e o desenvolvimento do milho segunda safra no Paraná.

Acompanhamento da Safra 2021/22: **ABRIL DE 2022**

## -- PRODUTOS --

Produto	Produção (mil t)				Área Plantada (mil ha)				Produtividade (t/ha)			
	Safra 2021-22	Variação			Safra 2021-22	Variação			Safra 2021-22	Variação		
		(A)		(B)		(A)		(B)		(A)		(B)
		mil t	%	%		mil ha	%	%		%	%	%
Algodão - caroço	4.119	680	▲ 19,8	▲ 0,1	1.600	230	▲ 16,8	▲ 0,0	2,57	▲ 2,6	▲ 0,1	
Arroz	10.526	-1.240	▼ -10,5	▲ 1,7	1.626	-53	▼ -3,2	▼ -0,8	6,47	▼ -7,6	▲ 2,5	
Feijão	3.115	221	▲ 7,6	▲ 2,9	2.831	-93	▼ -3,2	▼ -3,4	1,10	▲ 11,2	▲ 6,5	
Feijão 1ª safra	933	-43	▼ -4,4	▲ 0,4	902	-8	▼ -0,8	▼ -0,1	1,03	▼ -3,6	▲ 0,5	
Feijão 2ª safra	1.369	231	▲ 20,3	▲ 6,6	1.360	-87	▼ -6,0	▼ -6,7	1,01	▲ 28,0	▲ 14,3	
Feijão 3ª safra	812	33	▲ 4,2	▲ 0,0	570	2	▲ 0,4	▲ 0,0	1,43	▲ 3,8	▲ 0,0	
Milho	115.602	28.505	▲ 32,7	▲ 2,9	21.239	1.295	▲ 6,5	▲ 0,6	5,44	▲ 24,6	▲ 2,3	
Milho 1ª safra	24.886	159	▲ 0,6	▲ 2,3	4.559	211	▲ 4,8	▲ 0,7	5,46	▼ -4,0	▲ 1,6	
Milho 2ª safra	88.536	27.794	▲ 45,8	▲ 2,8	16.045	1.045	▲ 7,0	▲ 0,3	5,52	▲ 36,3	▲ 2,5	
Milho 3ª safra	2.181	552	▲ 33,9	▲ 17,5	635	40	▲ 6,7	▲ 8,6	3,43	▲ 25,5	▲ 8,2	
Soja	122.431	-15.722	▼ -11,4	▼ -0,3	40.805	1.609	▲ 4,1	▲ 0,2	3,00	▼ -14,9	▼ -0,5	
Trigo	7.907	228	▲ 3,0	▲ 0,4	2.748	9	▲ 0,3	▲ 0,3	2,88	▲ 2,6	▲ 0,0	
Demais	5.613	1.134	▲ 25,3	▲ 7,6	2.028	102	▲ 5,3	▲ 0,5	-	-	-	
<b>Brasil</b>	<b>269.313</b>	<b>13.806</b>	<b>▲ 5,4</b>	<b>▲ 1,4</b>	<b>72.877</b>	<b>3.099</b>	<b>▲ 4,4</b>	<b>▲ 0,2</b>	<b>3,70</b>	<b>▲ 0,9</b>	<b>▲ 1,2</b>	

**Notas:** Safra 2021/22 - 7º levantamento (ABRIL/2022)

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 2020/21.

(B) Variação percentual do levantamento atual em relação ao levantamento anterior, ambos da safra 2021/22.

## -- 5 PRINCIPAIS UFs PRODUTORAS --

UFs	Produção (mil t)				Área Plantada (mil ha)				Produtividade (t/ha)			
	Safra 2021-22	Variação			Safra 2021-22	Variação			Safra 2021-22	Variação		
		(A)		(B)		(A)		(B)		(A)		(B)
		mil t	%	%		mil ha	%	%		%	%	%
MT	83.505	10.432	▲ 14,3	▲ 0,4	18.944	1.041	▲ 5,8	▲ 0,0	4,41	▲ 8,0	▲ 0,4	
PR	34.968	1.026	▲ 3,0	▲ 7,5	10.593	253	▲ 2,5	▲ 0,0	3,30	▲ 0,6	▲ 7,5	
GO	30.401	5.786	▲ 23,5	▲ 0,8	6.607	153	▲ 2,4	▲ 0,1	4,60	▲ 20,6	▲ 0,7	
RS	25.128	-12.995	▼ -34,1	▼ -3,1	9.804	327	▲ 3,5	▲ 0,0	2,56	▼ -36,3	▼ -3,1	
MS	20.366	1.435	▲ 7,6	▼ -0,8	5.889	254	▲ 4,5	▲ 0,2	3,46	▲ 2,9	▼ -1,0	

**Nota:** Ranking definido pela produção física indicada no 7º levantamento da safra 2021/22