

Produção Agrícola do Nordeste em 2020

A safra nacional de grãos deverá totalizar 252,0 milhões de toneladas em 2020. Desse modo, a produção de grãos ultrapassará em 4,4% a obtida em 2019, que totalizou 241,5 milhões de toneladas, representando assim, incremento de 10,5 milhões de toneladas (Tabela 1). Quanto à área a ser colhida de grãos, estima-se em 65,3 milhões de hectares, aumento de 2,1 milhões de hectares, ou seja, 3,3% maior em relação ao total obtido em 2019. Cabe destacar que a área colhida de grãos, nessa estimativa, representa 81,5% da área colhida total.

A previsão é que haja aumento na produção nacional em onze das quatorze culturas que são contabilizadas pelo IBGE como grãos, leguminosas e oleaginosas (Tabela 2). Dentre as maiores lavouras nacionais de grãos, algodão (+2,5%), soja (+7,1%), arroz (+7,8%), trigo (+22,4%) e milho (+0,3%) deverão crescer, porém estima-se declínio na produção de feijão (-4,0%). Em conjunto, a participação destes seis produtos representa 99,1% da produção e 97,3% da área colhida de grãos no País.

O IBGE, que fornece os dados da produção agrícola, considera outras atividades além dos grãos. Parte desses produtos deverá obter incremento para a safra nacional, a exemplo do café (+21,6%), cacau (+10,2%), castanha-de-caju (+7,0%), cana-de-açúcar (+3,5%) e mandioca (+0,4%). Contudo, as produções de fumo (-8,2%), tomate (-1,4%), batata (-11,5%), banana (-4,6%), uva (-3,4%) e laranja (-3,4%) deverão declinar, conforme especificado na Tabela 2.

Em termos regionais, o Centro-Oeste, que é a principal Região produtora de grãos no País, detentora de 46,2% da participação nacional, deverá apresentar o quarto maior crescimento de produção entre as regiões, de +7,4%. O Nordeste, apesar de deter apenas 7,9% da participação da produção de grãos no País, tende a obter o maior incremento entre as regiões, de +16,7%, ampliando sua participação para 8,9% em 2020. Melhores condições de chuvas proporcionam este desempenho. As demais regiões que apresentarão incrementos são Norte (+11,9%) e Sudeste (+7,8%), enquanto a Região Sul deverá decrescer sua produção em -5,1%, em virtude de forte estiagem ocorrida nesta safra.

No Nordeste, deverá ocorrer expansão nas produções de: sorgo (+32,8%), mamona (+31,8%), milho (+30,9%), soja (+10,4%), feijão (+6,3%), amendoim (+7,9%) e arroz (+6,3%). Já as culturas de trigo e algodão devem apresentar declínios de -43,3% e -0,6%, respectivamente. As produções de café (+35,7%), fumo (+28,1%), cacau (+12,4%), castanha-de-caju (+7,0%), cana-de-açúcar (+5,5%) e batata-inglesa (+0,1%) deverão crescer. Em relação à participação do Nordeste na produção nacional de algumas culturas, destacam-se castanha-de-caju (99,4%), mamona (99,2%), cacau (42,4%), banana (34,1%), uva (26,5%), algodão (23,4%), feijão (22,5%), mandioca (20,5%) e soja (9,5%).

As chuvas favoreceram o plantio de grãos no Nordeste, com todas as Unidades Federativas regionais apresentando acréscimo. Os aumentos da produção de grãos, quando comparados com a safra de 2019, estão estimados em: Pernambuco (+165,3%), Paraíba (+84,1%), Ceará (+42,0%), Sergipe (+27,1%), Bahia (+19,7%), Piauí (+11,1%), Maranhão (+9,1%), Alagoas (+5,6%) e Rio Grande do Norte (+5,2%).

Bahia, principal produtor de grãos no Nordeste, detém 44,3% da participação regional. O Estado deverá apresentar aumento de produção de grãos nas seguintes lavouras: sorgo (+110,2%), milho (+49,3%), mamona (+33,3%) e soja (+14,3%). Por outro lado, os cultivos de trigo (-43,3%), amendoim (-12,3%), algodão (-1,3%) e feijão (-0,1%) deverão reduzir em comparação à produção de 2019. A Bahia é responsável por 89,4% da produção de algodão e 52,4% da produção de soja no Nordeste. Produz regionalmente, também, todo o trigo e praticamente toda a mamona.

Maranhão, segunda maior participação na Região (24,0%), será favorecido pelo incremento da produção de milho (+13,2%), soja (+7,5%) e algodão (+3,8%). Cabe destacar a participação de alguns produtos desse Estado em relação ao total do Nordeste: arroz (47,0%), soja (26,4%) e milho (24,0%). Piauí, terceiro maior produtor do Nordeste, detém 21,9% da produção de grãos regional. A sua produção de arroz (+31,2%) deverá aumentar, além do milho (+19,3%), feijão (+5,8%) e soja (+5,2%). O Piauí tem significativa representatividade na cultura de arroz (30,8%), milho (25,8%), soja (21,1%) e feijão (12,7%), bem como da castanha-de-caju (16,0%), em relação à produção do Nordeste.

Ceará deverá incrementar a produção de sorgo (+212,5%), algodão (+60,4%), milho (+49,2%), uva (+34,9%), feijão (+16,1%), arroz (+5,0%) e castanha-de-caju (+8,9%), enquanto as culturas de mamona (-49,7%), mandioca (-4,9%) e cana-de-açúcar (-3,2%) deverão apresentar declínio. Cabe destacar que a produção de grãos de Pernambuco, que sofreu com a estiagem em 2019, deverá crescer +165,3% em 2020. Destaque para a expansão da colheita de milho (+436,6%), algodão (+46,2%), e feijão (+5,6%).

Sergipe (3,9%), Paraíba (0,5%), Alagoas (0,5%) e Rio Grande do Norte (0,3%) contribuem, em conjunto, com 5,2% da produção de grãos do Nordeste. Tais Estados têm representação modesta na produção de cereais, leguminosas e oleaginosas. Em contrapartida, a colheita de importantes culturas deverá obter incremento, a exemplo da produção de milho (+29,3%) e cana-de-açúcar (+13,0%) em Sergipe; milho (+90,4%) na Paraíba; feijão (+31,0%) e milho (+35,0%) em Alagoas; e milho (+6,7%) no Rio Grande do Norte.

Autor: Wendell Márcio Araújo Carneiro, Economista, Coordenador de Estudos e Pesquisas - Célula de Estudos e Pesquisas Macroeconômicas, Banco do Nordeste/ETENE.

Tabela 1 - Safra de grãos no Brasil, Nordeste e Estados selecionados em 2019 e 2020 - Em toneladas

País/Região /Estado	Safra 2019	Part. (%) ⁽¹⁾	Safra 2020	Part. (%) ⁽¹⁾	Var. (%)
Nordeste	19.188.190	7,9	22.388.679	8,9	16,7
Bahia	8.283.660	43,2	9.913.245	44,3	19,7
Maranhão	4.929.446	25,7	5.378.069	24,0	9,1
Piauí	4.416.577	23,0	4.908.326	21,9	11,1
Ceará	559.791	2,9	794.674	3,5	42,0
Sergipe	695.197	3,6	883.838	3,9	27,1
Pernambuco	88.102	0,5	233.703	1,0	165,3
Paraíba	63.189	0,3	116.308	0,5	84,1
Alagoas	95.917	0,5	101.251	0,5	5,6
Rio Grande do Norte	56.311	0,3	59.266	0,3	5,2
Centro-Oeste	111.517.113	46,2	119.751.238	47,5	7,4
Sul	77.217.933	32,0	73.285.382	29,1	-5,1
Sudeste	23.732.122	9,8	25.583.927	10,2	7,8
Norte	9.807.396	4,1	10.969.700	4,4	11,9
Brasil	241.462.754	100,0	251.978.926	100,0	4,4

Fonte: Elaboração BNB/ETENE, com dados do IBGE. Nota (1): Participação das regiões em relação ao País e participação dos Estados do Nordeste em relação a esta Região.

Tabela 2 - Principais produtos da safra agrícola no Brasil e Nordeste em 2019 e 2020 - Em toneladas

Produto	Brasil		Var. (%)	Nordeste		Var. (%)
	Safra 2019	Safra 2020		Safra 2019	Safra 2020	
Cereais e oleaginosas ⁽¹⁾	241.462.754	251.978.926	4,4	19.188.190	22.388.679	16,7
Algodão herbáceo	6.894.169	7.067.909	2,5	1.661.272	1.650.543	-0,6
Amendoim	562.300	693.298	23,3	12.364	13.339	7,9
Arroz	10.260.474	11.064.801	7,8	314.090	333.956	6,3
Aveia	911.754	944.243	3,6	-	-	-
Centeio	9.922	10.278	3,6	-	-	-
Cevada	400.415	388.228	-3,0	-	-	-
Feijão	3.039.651	2.919.397	-4,0	616.750	655.513	6,3
Girassol	131.173	82.390	-37,2	-	-	-
Mamona	28.360	36.629	29,2	27.569	36.333	31,8
Milho	100.566.125	100.852.648	0,3	6.518.893	8.531.945	30,9
Soja	113.488.489	121.500.545	7,1	10.495.757	11.582.100	10,4
Sorgo	2.596.642	2.735.033	5,3	159.391	211.662	32,8
Trigo	5.231.336	6.404.486	22,4	30.000	17.000	-43,3
Triticale	30.670	35.526	15,8	-	-	-
Banana	7.113.594	6.787.155	-4,6	2.488.454	2.311.435	-7,1
Batata	3.854.054	3.410.608	-11,5	200.006	200.176	0,1
Cacau	252.540	278.262	10,2	105.018	118.018	12,4
Café	2.995.564	3.642.933	21,6	181.633	246.560	35,7
Cana-de-açúcar	667.532.475	690.832.317	3,5	49.671.912	52.417.748	5,5
Castanha-de-caju	139.383	149.124	7,0	138.572	148.277	7,0
Fumo	759.470	695.745	-8,4	23.936	30.663	28,1
Laranja	17.614.270	17.010.782	-3,4	1.175.771	1.154.093	-1,8
Mandioca	18.990.014	19.058.526	0,4	3.799.398	3.902.003	2,7
Tomate	4.075.890	4.019.189	-1,4	518.644	495.433	-4,5
Uva	1.445.705	1.396.010	-3,4	498.160	369.423	-25,8

Fonte: Elaboração BNB/ETENE, com dados do IBGE. Nota: (1) Estão incluídos algodão herbáceo, amendoim, arroz, aveia, centeio, cevada, feijão, mamona, milho, soja, girassol, sorgo, trigo e triticale.

ESCRITÓRIO TÉCNICO DE ESTUDOS ECONÔMICOS DO NORDESTE - ETENE | Economista-Chefe: Luiz Alberto Esteves. Gerente de Ambiente: Tibério Rômulo Romão Bernardo. Célula de Estudos e Pesquisas Macroeconômicas. Gerente Executivo: Airton Saboya Valente Junior. Equipe Técnica: Antônio Ricardo de Norões Vidal, Hellen Cristina Rodrigues Saraiva Leão, Laura Lúcia Ramos Freire, Liliane Cordeiro Barroso e Wendell Márcio Araújo Carneiro. Projeto Gráfico: Gustavo Bezerra Carvalho. Revisão Vernacular: Hermano José Pinho. Estagiário: João Marcos Rodrigues da Silva. Jovem Aprendiz: Rafael Henrique Silva Santos.

Aviso Legal: O BNB/ETENE não se responsabiliza por quaisquer atos/decisões tomadas com base nas informações disponibilizadas por suas publicações e projeções. Desse modo, todas as consequências pelo uso de quaisquer dados ou análises desta publicação serão de responsabilidade exclusivamente do usuário, eximindo o BNB de todas as ações decorrentes do uso deste material. O acesso a essas informações implica a total aceitação deste termo de responsabilidade. Os conceitos e opiniões emitidos nesse documento não refletem necessariamente o ponto de vista do BNB. É permitida a reprodução das matérias, desde que seja citada a fonte.