

CAFÉ - Dezembro/2023

Tabela 1: Resultados do 1º levantamento da safra de café 2024

REGIÃO/UF	ÁREA EM PRODUÇÃO (ha)			PRODUTIVIDADE (sc/ha)			PRODUÇÃO (mil sacas beneficiadas)		
	Safra 2023 (a)	Safra 2024 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 2023 (c)	Safra 2024 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 2023 (e)	Safra 2024 (f)	VAR. % (f/e)
MG	1.082.447,0	1.117.289,0	3,22%	26,8	26,1	-2,53%	29.005,9	29.181,3	0,60%
Sul e Centro-Oeste	533.271,0	560.148,0	5,04%	25,3	26,7	5,21%	13.513,0	14.933,4	10,51%
Triângulo, Alto Paranaíba e Noroeste	199.471,0	196.398,0	-1,54%	38,0	27,2	-28,54%	7.588,6	5.339,0	-29,64%
Zona da Mata, Rio Doce e Central	321.499,0	331.151,0	3,02%	21,8	23,8	9,16%	7.016,7	7.890,7	12,45%
Norte, Jequitinhonha e Mucuri	28.256,0	29.592,0	4,73%	31,4	34,4	9,55%	887,5	1.018,2	14,73%

Fonte: Conab

Safra 2024

No primeiro levantamento da safra de café 2024 da Conab, realizado em novembro de 2023, a estimativa é de que no estado de Minas Gerais sejam produzidas 29,18 milhões de sacas de café. Isso representa um incremento de cerca de apenas 0,6% em relação à safra 2023. Porém, em comparação à safra 2022, essa produção é 32,9% superior.

A área em produção estimada nesta safra é de 1.117,3 mil ha, sendo a maior de toda a série histórica. Porém, com as adversidades climáticas enfrentadas pelas lavouras nos últimos anos, atrelados a uma maior irregularidade das chuvas nesta temporada, impediram que a safra atingisse uma maior produtividade, que nesta safra deve atingir 26,1 sc/ha, ou seja, cerca de 2,53% menor que a produtividade alcançada na safra passada.

As chuvas irregulares e mal distribuídas provocaram eventos de floração relativamente distantes um do outro. Assim os cafeeiros apresentam frutos em distintos estádios de desenvolvimento e que deverão implicar em maturação desuniforme à época da colheita.

Nos meses de outubro e novembro, a irregularidade das chuvas e o baixo volume, aliado às altas temperaturas, prejudicou o desenvolvimento das plantas e dos frutos, alardeando os produtores quanto aos possíveis impactos na redução da safra de 2024.

Abaixo apresentamos a série histórica de produção e produtividade de café para Minas Gerais.

Gráfico 1: Série Histórica Produção e Produtividade de Café - MG



Precos

Em dezembro o preço médio do Café Arábica pago ao produtor foi de R\$ 961,98/60 kg em Minas Gerais, um avanço de 12,85% em relação a novembro.

Apesar das chuvas da segunda quinzena de dezembro, que amenizaram a preocupação com a safra 2024, os preços do café reagiram com a preocupação de um aumento de temperatura novamente nas fases de enchimento dos grãos dado a influência do fenômeno El Ninõ.

Tabela 2: Série Histórica de Preços do Café (R\$/60kg)

Municípios	Mês Atual (A)	Mês Anterior (B)	Var (A/B)	12 Meses (C)	Var (A/C)
Araguari	968,81	864,55	12,06%	998,64	-2,99%
Campos Altos	968,81	864,55	12,06%	994,09	-2,54%
Caratinga	940,71	816,59	15,20%	941,36	-0,07%
Guaxupé	951,19	831,82	14,35%	970,00	-1,94%
Manhuaçu	941,19	818,41	15,00%	941,36	-0,02%
Monte Carmelo	968,81	865,68	11,91%	994,09	-2,54%
Patrocínio	976,43	883,75	10,49%	994,55	-1,82%
Piumhi	958,81	850,91	12,68%	972,73	-1,43%
São Sebastião do Paraíso	966,19	857,95	12,62%	981,59	-1,57%
Varginha	978,81	870,45	12,45%	996,09	-1,73%
MG	961,98	852,47	12,85%	978,45	-1,68%

Mercado

Em dezembro foram exportadas 2,92 milhões de sacas de café oriundas de Minas Gerais, somando um acumulado de 25,61 milhões de sacas de café no ano de 2023. Assim registramos uma retração de cerca de 10,08% nas exportações em comparação a 2022. O principal limitante para as exportações de café foram os baixos estoques, registrando-se assim o menor volume exportado dos últimos 5 anos.

Gráfico 2: Exportações de Café de Minas Gerais de 2018 a 2023



Fonte: COMEXSTAT/MDIC.

Setor de Apoio à Logística e Gestão da Oferta

e-mail: mg.segeo@conab.gov.br

Telefone: (31) 3290-2765