

CAFÉ – Junho/2022

Tabela 1: Resultados do 2º levantamento de safra de café 2022

REGIÃO/UF	ÁREA EM PRODUÇÃO (ha)			PRODUTIVIDADE (sc/ha)			PRODUÇÃO (mil sacas beneficiadas)		
	Safra 2021 (a)	Safra 2022 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 2021 (c)	Safra 2022 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 2021 (e)	Safra 2022 (f)	VAR. % (f/e)
MG	979.449,0	1.019.788,0	4,12%	22,61	24,31	7,54%	22.142,3	24.791,1	11,97%
Sul e Centro-Oeste	491.785,0	496.430,0	0,94%	23,89	24,37	2,01%	11.751,9	12.098,7	2,96%
Triângulo, Alto Paranaíba e Noroeste	189.604,0	181.233,0	-4,41%	25,20	25,31	0,44%	4.777,5	4.587,4	-3,98%
Zona da Mata, Rio Doce e Central	271.903,0	315.350,0	15,98%	18,09	23,36	29,13%	4.919,7	7.368,1	49,77%
Norte, Jequitinhonha e Mucuri	26.157,0	26.775,0	2,36%	26,50	27,52	3,85%	693,2	736,9	6,30%

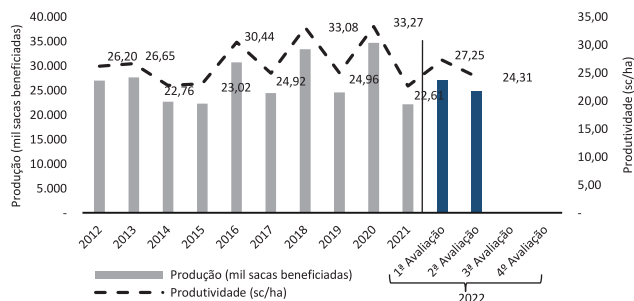
Fonte: Conab.

Safra 2022

Apesar da safra 2022 ser considerada de bienalidade positiva, o potencial produtivo foi afetado pela seca e pelo frio que antecederam a floração, resultando em alto índice de abortamento de chumbinhos, além da geada que contribuiu para reduzir a área em produção nesta safra.

No segundo levantamento da safra de café da safra 2022(Tabela 1), divulgado em maio, a estimativa de produção para o estado foi de 24.791,1 mil sacas, com um aumento de 11,97% em relação à safra passada, registrando produtividade média de 24,31 sacas/hectare, o que representa um incremento de apenas 7,54% quando comparado à safra 2021 (bienalidade negativa).

Gráfico 1: Série Histórica de Café



Fonte: Conab.

Conforme a Tabela 2 apresentada abaixo, a expectativa é de redução de 28,4% na produção de MG em relação à safra 2020, de bienalidade positiva também.

Tabela 2: Produção de Café por região (mil sacas beneficiadas)

Região	Safra 2020 (a)	Safra 2021 (b)	Safra 2022 (c)	Var. % (c/a)	Var. % (c/b)
Sul e Centro-Oeste	19.152,2	11.751,9	12.098,7	-36,8%	3,0%
Triângulo, Alto Paranaíba e Noroeste	6.000,8	4.777,5	4.587,4	-23,6%	-4,0%
Zona da Mata, Rio Doce e Central	8.791,0	4.919,7	7.368,1	-16,2%	49,8%
Norte, Jequitinhonha e Mucuri	703,1	693,2	736,88	4,8%	6,3%
MG	34.647,1	22.142,3	24.791,1	-28,4%	12,0%

Fonte: Conab.

Em todas as regiões produtoras do estado, a colheita já avança em bom ritmo. Até o momento as condições climáticas relatadas têm sido bastante favoráveis à obtenção de bebidas de excelente qualidade.

Preços

Apesar da entrada de novos lotes de café no mercado, já da safra 2022 e, consequentemente, um aumento da oferta,

Setor de Apoio à Logística e Gestão da Oferta

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

Telefone: (31) 3290-2807

os preços do café reagiram com uma pequena alta. Isto se deve tanto a alta do dólar, quanto aos baixos níveis de estoques dos principais países consumidores da bebida.

A cotação do Café Arábica em Minas Gerais no mês de junho avançou 5,86% em relação ao mês de maio, registrando uma média de R\$ 1.300,95/60 kg,

Tabela 3: 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	1.325,00	1.247,73	6,19%	848,64	56,13%
Campos Altos	1.325,00	1.247,73	6,19%	844,77	56,85%
Caratinga	1.221,36	1.149,09	6,29%	791,36	54,34%
Guaxupé	1.296,59	1.221,82	6,12%	849,73	52,59%
Manhuaçu	1.221,36	1.149,09	6,29%	791,36	54,34%
Monte Carmelo	1.325,00	1.252,27	5,81%	848,64	56,13%
Patrocínio	1.346,79	1.266,82	6,31%	852,67	57,98%
Piumhi	1.308,18	1.224,09	6,87%	841,32	55,49%
São Sebastião do Paraíso	1.311,36	1.245,45	5,29%	843,18	55,53%
Varginha	1.328,84	1.284,96	3,41%	831,86	59,74%
MG	1.300,95	1.228,91	5,86%	834,35	55,92%

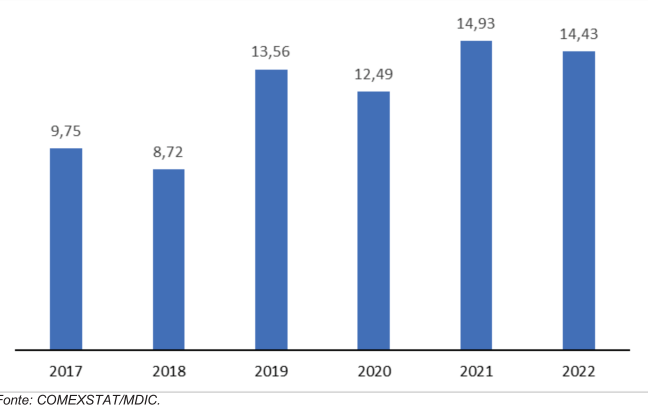
Fonte: Conab.

Mercado

Em junho de 2022 foram exportados por Minas Gerais 2,33 milhões de sacas, totalizando 14,43 milhões de sacas exportadas no ano, volume próximo ao exportado também no 1º semestre do ano de 2021, registrando 500 mil sacas a menos, cerca de apenas 3,35% inferior.

Abaixo, apresentamos um gráfico comparativo das exportações de café no período de janeiro a junho para os anos de 2017 a 2022 em MG.

Gráfico 2: Comparação das exportações de Café no período de janeiro a maio em Minas Gerais (milhões de sacas)



Fonte: COMEXSTAT/MDIC.