

CAFÉ – Março/2022

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

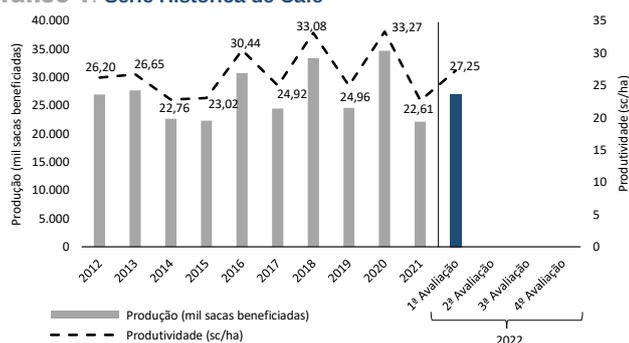
REGIÃO/UF	ÁREA EM PRODUÇÃO (ha)			PRODUTIVIDADE (sc/ha)			PRODUÇÃO (mil sacas beneficiadas)		
	Safra 2021 (a)	Safra 2022 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 2021 (c)	Safra 2022 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 2021 (e)	Safra 2022 (f)	VAR. % (f/e)
MG	979.449,0	990.562,0	1,1%	22,6	27,3	20,6%	22.142,3	26.997,2	21,9%
Sul e Centro-Oeste	491.785,0	491.015,0	-0,2%	23,9	28,4	19,0%	11.751,9	13.968,5	18,9%
Triângulo, Alto Paranaíba e Noroeste	189.604,0	177.907,0	-6,2%	25,2	27,2	7,9%	4.777,5	4.836,1	1,2%
Zona da Mata, Rio Doce e Central	271.903,0	295.339,0	8,6%	18,1	25,3	39,8%	4.919,7	7.474,2	51,9%
Norte, Jequitinhonha e Mucuri	26.157,0	26.301,0	0,55%	26,5	27,3	3,1%	693,2	718,4	3,6%

Fonte: Conab.

Safra 2022

As primeiras estimativas da safra 2022, divulgadas pela Conab em janeiro deste ano, mostram certa preocupação por parte dos produtores. Para esta safra, que é considerada de bialidade positiva, há um aumento de produção em relação à safra passada, que foi de bialidade negativa, no entanto, quando comparada a safra 2020, apresentou uma redução de produtividade de aproximadamente 18,0%, haja vista que naquela safra tivemos recorde de produção.

Gráfico 1: Série Histórica de Café



Fonte: Conab.

Dentre os motivos para a limitação do potencial produtivo desta safra destacamos a seca enfrentada pelos cafezais ao longo de 2021 e as geadas ocorridas em meados daquele ano nas regiões produtoras. As regiões Sul e Centro-Oeste de Minas Gerais foram as mais afetadas, e, conforme Tabela 2 abaixo, a expectativa é de redução de 27,1% em relação à safra 2020, de bialidade 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	13.968,5	-27,1%	18,9%
Triângulo, Alto Paranaíba e Noroeste	6.000,8	4.777,5	4.836,1	-19,4%	1,2%
Zona da Mata, Rio Doce e Central	8.791,0	4.919,7	7.474,2	-15,0%	51,9%
Norte, Jequitinhonha e Mucuri	703,1	693,2	718,46	2,2%	3,6%
MG	34.647,1	22.142,3	26.997,2	-22,1%	21,9%

Fonte: Conab.

Os cafezais foram beneficiados pelas chuvas abundantes durante o final de 2021 e nos primeiros meses deste ano, o que garantiu boa umidade do solo no período em que as lavouras se encontravam em desenvolvimento e enchimento de grãos. Esse cenário amenizou um pouco a preocupação dos produtores em relação a produtividade.

Preços

A cotação do Café Arábica em Minas Gerais apresentou redução nas principais praças do estado, registrando, em média, R\$ 1.229,84/ 60 kg, 13,85% menor do que a cotação média registrada no último mês.

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	1.247,83	1.445,79	-13,69%	740,00	68,63%
Campos Altos	1.247,83	1.445,79	-13,69%	738,75	68,91%
Caratinga	1.154,78	1.346,32	-14,23%	713,48	61,85%
Guaxupé	1.217,83	1.428,95	-14,77%	734,50	65,80%
Manhuaçu	1.154,78	1.344,21	-14,09%	710,87	62,45%
Monte Carmelo	1.247,83	1.448,42	-13,85%	738,75	68,91%
Patrocínio	1.280,34	1.469,61	-12,88%	741,30	72,72%
Piumhi	1.232,61	1.439,47	-14,37%	733,75	67,99%
São Sebastião do Paraíso	1.245,65	1.441,84	-13,61%	737,00	69,02%
Varginha	1.268,91	1.465,74	-13,43%	729,57	73,93%
MG	1.229,84	1.427,61	-13,85%	731,80	68,06%

Fonte: Conab.

Salientamos que a correção ocorrida no mês passado foi impulsionada pela apreciação do real, pela queda de consumo devido ao conflito na Europa e pela colheita que se avizinha. No entanto, a oferta interna restrita limita maiores reduções dos preços praticados.

Por fim, os elevados custos de produção seguem pressionando a margem do cafeicultor.

Mercado

Em março de 2022 foram exportados por Minas Gerais 2,73 milhões de sacas. Esse volume representa redução de 6,08% em relação ao mês anterior.

As exportações dos três primeiros meses do ano registraram redução de 1,5% quando comparado ao primeiro trimestre do ano passado. Mesmo com essa redução, o desempenho é o segundo maior nos últimos 6 anos.