

LEVANTAMENTO SISTEMÁTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA – 2009

Depois de dois anos seguidos de estiagem no Estado, a produção agrícola não sofreu quebras de safra importantes nas principais culturas: dados de 2009 indicam expansão de 22,7% das florestas plantadas e pequena queda na produção do café (-2,3%).

Diversas lavouras acompanhadas por este levantamento apresentam tendência de queda de produção em 2009. Essa queda se deve a três fatores principais:

- estiagem ocorrida no Estado por dois anos consecutivos (2007 e 2008);
- alto custo de produção ou formação de algumas lavouras, aliado à falta de mão-de-obra, prejudicando a competitividade desses produtos em face de preço final pouco compensador (alho, batata, coco etc.);
- falta de tradição no manejo de lavouras em escala comercial (em geral ligadas à fruticultura), sem renovação nos plantios, com baixa produtividade e incidência de pragas e doenças, o que leva à erradicação de culturas e à sua substituição por outras (cana-de-açúcar, eucalipto e pastagens).

As principais quedas previstas se referem ao cacau (-40,4%) e ao maracujá (-37,0%). No primeiro caso, trata-se de uma cultura em decadência no Estado já há alguns anos e que volta a ter uma previsão de queda na produção em razão da seca e da ocorrência de doenças (vassoura-de-bruxa). No caso do maracujá, o levantamento aponta uma queda na área de produção em torno de 37%, ligada ao final do ciclo produtivo de algumas plantações e à incidência de pragas, doenças e virose.

Entretanto, apesar das circunstâncias adversas, os principais produtos agrícolas do Estado apresentam tendência positiva ou de queda menor que a esperada.

Quanto às florestas plantadas, que se constituem atualmente como o segundo principal produto da agropecuária do Estado, tem-se sobre elas previsão de crescimento da produção da ordem de 22,7%, conforme informações sobre autorização de corte do IDAF bem como da Aracruz Celulose e da Suzano.

Por fim, para o café, principal produto agrícola do Espírito Santo, há previsão de pequena queda na produção (-2,3% no total). Apesar da estiagem ocorrida de agosto/setembro (florada) a dezembro (formação dos frutos) em todo o Estado, com maior intensidade nas regiões quentes que cultivam o conilon, as lavouras vêm se recuperando bem. Isso porque as condições climáticas prevalecentes de dezembro até o presente momento têm sido muito favoráveis à fase de enchimento dos grãos e à de maturação dos frutos, ocasionando um bom rendimento no beneficiamento e favorecendo a produção. Por estes motivos, após uma seca de dois anos, aliados a um ano de menor produção em função da bianualidade característica desta lavoura, a redução na produção total está sendo considerada de baixa magnitude pelos órgãos especializados.

Tabela 1 - Produção e Variação da Produção, segundo produtos das lavouras temporárias

PRODUTO	PRODUÇÃO (t)		VARIAÇÃO (%)
	2009	2008	2009/2008
Alho	691	743	-7,0
Arroz	4.335	5.771	-24,9
Batata-inglesa 1ª safra	3.195	3.391	-5,8
Batata-inglesa 2ª safra	4.328	4.408	-1,8
Feijão 1ª safra	5.958	5.626	5,9
Feijão 2ª safra	13.087	12.071	8,4
Milho 1ª safra	97.139	94.641	2,6
Tomate	127.770	120.531	6,0

Fonte: IBGE

Elaboração: IJSN - Coordenação de Estudos Econômicos

Tabela 2 - Produção e Variação da Produção, segundo produto das lavouras permanentes e temporárias de longa duração

PRODUTO	PRODUÇÃO (t)		VARIAÇÃO (%)
	2009	2008	2009/2008
Abacaxi *	33.664	32.029	5,1
Cana-de-açúcar	5.250.075	5.176.445	1,4
Mandioca	259.205	284.928	-9,0
Banana	194.295	189.734	2,4
Cacau	4.452	7.474	-40,4
Café arábica	160.850	182.022	-11,6
Café conilon	443.050	436.301	1,5
Café Total	603.900	618.323	-2,3
Coco *	157.790	164.520	-4,1
Laranja	16.767	18.497	-9,4
Pimenta-do-reino	8.464	8.466	0,0
Maracujá	41.801	66.396	-37,0
Borracha (coagulada)	9.843	8.873	10,9
Mamão (papaia, hawai)	151.877	-	0
Mamão (formosa)	396.080	-	0
Mamão Total	547.957	-	-
Floresta plantada	7.068	5.761	22,7
Goiaba	10.107	9.964	1,4
Limão	10.075	12.595	-20,0
Manga	6.669	6.669	0
Palmito	882	830	6,3
Tangerina	16.553	15.879	4,2

Fonte: IBGE

Elaboração: IJSN - Coordenação de Estudos Econômicos

* Produção em mil frutos

** Produção em mil m³**Instituto Jones dos Santos Neves****Coordenação Geral**Ana Paula Vitali Janes Vescovi
Diretora-presidente**Elaboração**Carla D'Angelo Moulin
Coordenadora de Contas Regionais