

Preços agropecuários encerram maio com queda de 3,21%

O Índice Quadrimestral de Preços Recebidos pela Agropecuária Paulista (IqPR)¹ encerrou o mês de maio com queda de 3,21%, devido principalmente aos produtos de origem vegetal (IqPR-V) que apresentaram variação negativa de 3,61%. Já os produtos de origem animal (IqPR-A) registraram recuo de 2,40% (Tabela 1).

Tabela 1 - Índice Quadrimestral de Preços Recebidos pela Agropecuária Paulista, Abril e Maio de 2007

Índice Acumulado*	São Paulo			São Paulo - sem cana		
	Abr/07	Mai/07	Variação	Abr/07	Mai/07	Variação
IqPR	100,95	97,70	- 3,21%	103,13	101,62	- 1,47%
IqPR-V	97,76	94,24	- 3,61%	98,70	98,15	- 0,56%
IqPR-A	107,42	104,84	- 2,40%	-	-	-

* Base 100 = Dezembro de 2006

Fonte: Instituto de Economia Agrícola

Quando se desconsidera a cana-de-açúcar no cálculo do índice, o resultado do IqPR cai para -1,47% e o IqPR-V vai para -0,56%. O preço da cana teve redução de 6,65% no período, em função do recuo das cotações do açúcar no mercado internacional e da queda nos preços do álcool e do açúcar no mercado interno, tendo em vista que o preço da cana-de-açúcar é derivado dos preços dos produtos finais produzidos por essa matéria-prima (Tabela 2).

Tabela 2 - Variações das Cotações dos Produtos, Estado de São Paulo, Maio /07

¹ A fórmula de cálculo do índice (IqPR) é a de Laspeyres modificada, ponderada pelo valor da produção agropecuária paulista. As cotações diárias de preços são levantadas pelo IEA e divulgadas no Boletim Diário de Preço. As variações são obtidas comparando-se os preços médios das quatro últimas semanas (referência) com os preços médios das quatro primeiras semanas (base), sendo a referência = 01/05/2007 a 31/05/2007 e base = 01/04/2007 a 30/04/2007.

Origem	Produto	Preços (R\$)		Variação (%)
		Abril/07	Mai/07	
VEGETAL	Algodão	44,26	43,52	- 1,68
	Amendoim	23,54	24,52	4,16
	Arroz	27,00	27,21	0,79
	Banana nanica	6,76	5,56	- 17,84
	Café	236,89	225,64	- 4,75
	Cana-de-açúcar	344,60	321,70	- 6,65
	Feijão	49,68	66,64	34,12
	Laranja p/ Industria	12,31	12,01	- 2,47
	Laranja p/ Mesa	17,21	17,64	2,47
	Milho	16,14	16,18	0,24
	Soja	27,91	27,91	0,00
	Tomate p/ Mesa	20,61	17,97	- 12,83
Trigo	29,67	29,70	0,11	
ANIMAL	Carne Bovina	54,05	54,46	0,76
	Carne de Frango	1,38	1,19	- 13,97
	Carne Suína	31,10	31,93	2,66
	Leite B	0,54	0,57	5,41
	Leite C	0,48	0,52	7,49
	Ovos	38,58	35,56	- 7,82

Fonte: Instituto de Economia Agrícola

Os produtos com maior queda de preços neste mês foram: banana nanica (17,84%), carne de frango (13,97%), tomate para mesa (12,84%), ovos (7,82%) cana-de-açúcar (6,65%) e café (4,75%) (Tabela 2). No caso da banana nanica, o recuo no preço se deve ao clima frio e à menor demanda por parte dos consumidores.

Para a carne de frango, a redução nos preços recebidos pelos produtores no mês de maio em relação ao mês anterior é reflexo da boa disponibilidade do produto no mercado interno, apesar do aumento nas exportações.

Os produtos do IqPR que apresentaram maior alta de preços foram o feijão (34,12%), o leite tipo C (7,49%), o leite tipo B (5,41%) e o amendoim (4,16%) (Tabela 2). No caso do leite, a queda de temperatura prejudicou as pastagens e, assim, reduziu a oferta, dando início à entressafra quando os preços se elevam. A transição entre as safras das águas e da seca explica o aumento nos preços do feijão, além do início da entrada da nova safra no mercado, ou seja, o “feijão novo” que tem melhor aceitação e conseqüente maior valorização.

Em resumo, no período analisado, 10 produtos apresentaram alta nos preços (seis de origem vegetal e quatro de origem animal), enquanto oito produtos tiveram redução nos preços (seis do segmento vegetal e dois do animal). Apesar de um número maior de produtos com alta nos preços, a queda do IqPR foi influenciada, principalmente, pelo preço da cana-de-açúcar, produto que representa um terço do valor da produção agropecuária paulista.

Eder Pinatti - pinatti@iea.sp.gov.br

Raquel Castellucci Caruso Sachs - raquelsachs@iea.sp.gov.br

José Alberto Angelo - alberto@iea.sp.gov.br

José Sidnei Gonçalves - sydy@iea.sp.gov.br