

PREVISÕES E ESTIMATIVAS DAS SAFRAS AGRÍCOLAS DO ESTADO DE SÃO PAULO, ANO AGRÍCOLA 2004/05, JUNHO DE 2005

Denise Viani Caser¹
Ana Maria Montragio Pires de Camargo¹
Carlos Nabil Ghobril¹
Felipe Pires de Camargo¹
José Alberto Ângelo¹
Juliana Di Giorgio Giannotti¹
Mario Pires de Almeida Olivetti¹
Vera Lúcia Ferraz dos Santos Francisco¹

Levantamento realizado nos municípios de São Paulo, no período de 1 a 24 de junho de 2005 pelo Instituto de Economia Agrícola (IEA) e pela Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI), apresenta os resultados finais de área e produção para a grande maioria dos produtos agrícolas com importância econômica no Estado de São Paulo (Tabela 1).

Para a elaboração dos índices que mostram a evolução da agricultura no ano agrícola 2004/05, comparativamente ao de 2003/04, foram selecionadas as 41 principais atividades agrícolas quanto ao valor da produção paulista.

Os resultados agregados revelam perda de 1,7% na produção, decorrente de 2,1% a menos na produtividade da terra, apesar do aumento de 1,4% na área plantada, em relação ao ano agrícola anterior.

Para o conjunto das culturas anuais os decréscimos foram de 3,5% na produtividade da terra e de 3,9% na produção, com área praticamente inalterada (0,4%). Para os grãos, comparativamente a 2003/04, são estimadas reduções de área (0,3%), de produção (8,4%) e de produtividade da terra (8,1%), ou seja, maiores que aquelas obtidas no levantamento de abril de 2005.

Quando se consideram as culturas perenes e semi-perenes, notam-se aumento na área total cultivada (2,5%) e decréscimo na produção (0,9%), devido à queda de 1,9% na produtividade da terra (Tabela 2).

Os números da safra 2004/05 de algodão indicaram queda na produtividade, ainda maior que a detectada no levantamento anterior, ou seja, de 21,0% quando comparada com a safra passada, numa área 25,9% maior, totalizando 109,9 mil hectares e produção de 14,3 milhões de

arrobas de algodão em caroço. Essa queda de produtividade, devida às condições climáticas desfavoráveis, ocorreu principalmente no norte e nordeste do Estado, notadamente nos EDRs de Barretos, Dracena, Fernandópolis, Jales, Orlândia, Presidente Prudente, São José do Rio Preto e Votuporanga.

O levantamento final para o amendoim da seca confirmou diminuições da área plantada (36,8%), da produção (44,9%) e do rendimento (12,8%), em relação à safra passada, decorrente das irregularidades climáticas registradas nas regiões produtoras.

Para a cultura do arroz, ratificaram-se os resultados obtidos no levantamento anterior de quedas de área e produção ao redor de 10,0%, com estabilidade na produtividade da terra (-0,7%).

A área ocupada com feijão, safra da seca, em 2004/05, foi 18,2% menor que a estimada no ano agrícola anterior, em função dos baixos preços praticados na safra passada, com a substituição por produtos mais rentáveis, como a soja. As condições desfavoráveis ao bom andamento da cultura e a incidência da mosca branca provocaram diminuição de 5,8% na produtividade da terra, influenciando a produção em menos de 22,9%, com relação à safra 2003/04.

No levantamento de junho de 2005 ficou acentuada a queda da área a ser plantada de feijão de inverno, principalmente de lavouras sem irrigação, conforme indicava o levantamento de abril de 2005. Isso se deve, provavelmente, aos preços desestimuladores praticados na safra passada e descapitalização do produtor. Assim, relativamente a 2003/04, prevêem-se diminuições de 24,3% na área e de 13,3% na produção, porém com acréscimo de 14,5% na produtividade da terra.

Para a cultura do milho observaram-se, nesta safra, quedas de 7,3% na produção e de

¹Pesquisadores Científicos do Instituto de Economia Agrícola.

7,7% na produtividade da terra, devido à escassez de chuva, numa área de magnitude muito próxima à anterior, em relação à safra passada. Aliado ao fator climático, os produtores sofreram com quebras por causa do ataque da lagarta-do-cartucho. Essa mesma adversidade climática prejudicou ainda mais o milho safrinha resultando em estimativa de quebra brusca de rendimento de 25,0%, em comparação a 2003/04. Registra-se também retração de 8,1% na área plantada, em relação ao ano agrícola anterior.

A estimativa final da safra agrícola 2004/05 para a cultura da soja confirmou a elevação da área de 6,3% e quedas na produção e na produtividade de 8,6% e 14,1%, respectivamente. Essas perdas foram influenciadas pela falta de chuvas regulares durante o ciclo da cultura.

As tendências de queda verificadas em abril de 2005 para a soja safrinha foram elevadas, como reflexo de os preços desse produto não estarem atrativos no período de plantio e pela irregularidade das chuvas. Os índices registrados no atual levantamento foram negativos para área (80,0%), para produção (83,9%) e para produtividade (19,6%).

O terceiro levantamento da safra 2004/05 de trigo indicou aumentos de área (22,3%) e de produção (18,4%), com queda na produtividade (3,2%), em relação à safra passada. A área estimada é de 63,8 mil hectares e deverão ser produzidas 2,5 milhões de sacas de 60kg. Em relação ao triticle, este levantamento apresentou pequenas variações em relação ao levantamento anterior de abril, com área de 28,2 mil hectares (+0,6%) e produção de 1,3 milhão de sacas de 60kg (-4,6%), indicando, portanto, pequena queda na produtividade.

Os números finais da safra 2004/05 para a batata da seca ratificaram a tendência de decréscimo de área e produção, entretanto, não vieram confirmar as previsões de grandes diminuições registradas nos levantamentos parciais, finalizando com reduções menores do que as esperadas.

O levantamento final da cultura da cebola de soqueira para a safra 2004/05 indicou, quando comparado ao ano de 2004, que houve aumento de 2,5% na área destinada ao plantio, conforme previsto no levantamento realizado em abril de 2005. Porém foi observada queda na produção da ordem de 5,1%, em virtude das altas temperaturas no Estado até abril deste ano. As temperaturas

elevadas também provocaram queda na produção da cebola na Argentina, gerando redução na quantidade importada desse produto pelo Brasil.

O segundo levantamento da safra 2004/05 para a cultura da cebola de muda reflete aumentos da ordem de 10,3% para a área e de 6,1% para a produção, quando se compara com o ano agrícola anterior.

O levantamento de junho mostra que a área de tomate envarado aumentou em 3,9%, passando de 7,6 mil ha para 7,9 mil ha, e para a produção a estimativa é de 457,3 mil toneladas contra 420,3 mil toneladas, com 8,8% de crescimento, em comparação com o levantamento 2003/04. O efeito das altas temperaturas registradas foi amenizado pelo uso de irrigação.

Para o tomate rasteiro, a área plantada passou de 4,2 mil ha em 2003/04 para 4,6 mil ha, aumento de 8,7%, e a estimativa da produção é de crescimento em 14,6% chegando a 323,7 mil toneladas.

Em relação à safra passada, a área plantada de mandioca para indústria no Estado de São Paulo aumentou 13,8%, sendo que a área nova foi reduzida em cerca de 21% e a área em produção teve acréscimo de 41,3%. Assim calcula-se para a produção elevação de 30,3% por conta da diminuição de 7,8% na produtividade da terra. Quanto à mandioca para mesa estimam-se retração na área total plantada (12,0%) e estabilidade na produtividade, na área já em produção.

A previsão de safra de cana-de-açúcar apresentou valores estáveis em relação ao levantamento anterior, entretanto, observa-se avanço da área nova (6,2%), provavelmente em substituição a outras culturas, principalmente, no EDR de Limeira, incorporando áreas citrícolas.

São aguardadas diminuições na área ocupada com banana (4,8%) e na produção esperada (2,1%), mas aumento de 4,3% na produtividade da terra, pois os produtores estão conseguindo controlar o mal da "Sigatoka-negra", doença que tem afetado os bananais paulistas de maneira mais suave que em outros estados brasileiros.

O quarto levantamento da safra de café indica resultados muito semelhantes aos do levantamento anterior, com área de plantio em produção praticamente mantida em 222,9 mil hectares (+0,01%) e produção de 3,3 milhões sacas de 60kg (-0,5%), com pequena queda na produtividade. Quando comparada à safra 2003/04 a produtividade promete ser cerca de 19,2% inferior, devido

à bianualidade da cafeicultura.

Na citricultura, a quarta previsão para a safra agrícola 2004/05 aponta para estabilidade na área total plantada com laranja (-0,1%) e decréscimo de 1,2% na produtividade agrícola, em função das condições climáticas inadequadas à época da florada e ao desenvolvimento dos frutos, podendo atingir 348,2 milhões de caixas, cerca de 3,5% a menos que as produzidas na safra passada. Ao se considerarem os 17 EDRs, cujas produ-

ções estão acima de 5 milhões de caixas de 40,8kg, a produção é de 322,9 milhões de caixas, numa área produtiva de aproximadamente 536 mil ha (Tabela 3).

O próximo levantamento, a ser efetuado em setembro de 2005, trará as primeiras informações de intenção de plantio das culturas da safra de verão para 2005/06 e os resultados finais de 2004/05 dos produtos agrícolas de inverno, banana, café e laranja.

TABELA 1 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005¹

(continua)

Produto	Área (1.000ha)			Produção (1.000t)		
	Final 2003/04	5º 2004/05	Variação percentual	Final 2003/04	5º 2004/05	Variação percentual
Algodão ²	87,29	109,89	25,9	216,19	215,05	-0,5
Amendoim da seca ²	18,33	11,58	-36,8	36,90	20,34	-44,9
Amendoim das águas ²	58,82	73,92	25,7	150,10	196,21	30,7
Arroz ^{2,3}	35,78	32,25	-9,9	106,12	94,96	-10,5
Banana	57,29	54,55	-4,8	1.163,47	1.139,10	-2,1
Batata da seca ²	9,13	8,99	-1,5	214,07	203,24	-5,1
Batata das águas ²	9,90	10,00	1,0	221,69	224,58	1,3
Batata de inverno	13,21	13,91	5,3	311,85	350,74	12,5
Café	240,96	239,43	-0,6	248,59	198,81	-20,0
Cana para forragem	82,60	77,71	-5,9	4.793,87	4.438,36	-7,4
Cana para indústria	3.415,88	3.529,13	3,3	241.725,02	244.494,10	1,1
Cebola de muda	5,11	5,64	10,3	155,95	165,49	6,1
Cebola de soqueira ²	1,23	1,26	2,5	34,74	32,97	-5,1
Feijão da seca ²	54,78	44,82	-18,2	74,55	57,45	-22,9
Feijão das águas ²	76,26	60,95	-20,1	118,79	92,37	-22,2
Feijão de inverno	69,18	52,40	-24,3	105,66	91,63	-13,3
Laranja ⁴	673,05	672,35	-0,1	14.719,50	14.207,62	-3,5
Mamona	1,18	1,89	59,7	1,91	2,87	50,1
Mandioca para indústria	51,62	58,76	13,8	784,18	1.021,78	30,3
Mandioca para mesa	13,32	11,71	-12,0	132,87	123,10	-7,3
Milho ^{2,3}	756,01	758,99	0,4	3.549,68	3.289,37	-7,3
Milho safrinha	348,86	320,54	-8,1	1.079,74	743,73	-31,1
Soja ^{2,3}	767,52	815,91	6,3	1.825,27	1.667,46	-8,6
Soja safrinha	20,46	4,10	-80,0	52,33	8,43	-83,9
Sorgo granífero da seca ²	112,05	98,22	-12,3	316,14	183,16	-42,1
Tomate envarado	7,65	7,95	3,9	420,27	457,31	8,8
Tomate rasteiro	4,23	4,59	8,7	282,54	323,67	14,6
Trigo	52,19	63,82	22,3	125,44	148,50	18,4
Uva para indústria ²	0,10	0,11	14,9	1,34	1,68	25,6
Uva para mesa ²	11,69	11,04	-5,6	191,96	188,98	-1,6

¹O presente levantamento foi efetuado de 01 a 24 de junho de 2005.

²Estimativa final da safra 2004/05.

³Inclui cultura irrigada.

⁴Dado retificado para a safra agrícola 2003/04.

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 1 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005¹

(conclusão)

Produto	Rendimento (kg/ha)		Variação percentual
	Final 2003/04	5º 2004/05	
Algodão ²	2.477	1.957	-21,0
Amendoim da seca ²	2.013	1.756	-12,8
Amendoim das águas ²	2.552	2.654	4,0
Arroz ^{2,3}	2.966	2.944	-0,7
Banana ⁴	21.706	22.632	4,3
Batata da seca ²	23.455	22.618	-3,6
Batata das águas ²	22.393	22.465	0,3
Batata de inverno	24.935	25.215	1,1
Café ⁴	1.104	892	-19,2
Cana para forragem	58.035	57.114	-1,6
Cana para indústria ⁴	81.888	81.537	-0,4
Cebola de muda	30.513	29.343	-3,8
Cebola de soqueira ²	28.174	26.084	-7,4
Feijão da seca ²	1.361	1.282	-5,8
Feijão das águas ²	1.558	1.515	-2,7
Feijão de inverno	1.527	1.749	14,5
Laranja ^{4,5}	25.032	24.743	-1,2
Mamona	1.620	1.522	-6,0
Mandioca para indústria ⁴	27.218	25.103	-7,8
Mandioca para mesa ⁴	15.490	15.502	0,1
Milho ^{2,3}	4.695	4.334	-7,7
Milho safrinha	3.095	2.320	-25,0
Soja ^{2,3}	2.378	2.044	-14,1
Soja safrinha	2.557	2.057	-19,6
Sorgo granífero da seca ²	2.821	1.865	-33,9
Tomate envarado	54.949	57.550	4,7
Tomate rasteiro	66.842	70.456	5,4
Trigo	2.404	2.327	-3,2
Uva para indústria ^{2,4}	13.605	15.916	17,0
Uva para mesa ^{2,4}	16.837	17.498	3,9

¹O presente levantamento foi efetuado de 01 a 24 de junho de 2005.²Estimativa final da safra 2004/05.³Inclui cultura irrigada.⁴Rendimento calculado a partir da área a ser colhida.⁵Dado retificado para a safra agrícola 2003/04.

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 2 - Evolução da Agricultura no Ano Agrícola 2004/05, Relativamente a 2003/04, Estado de São Paulo

Culturas/produtos	Produção ¹	Área ²	Produtividade da terra ³
Anuais ⁴	96,04	99,56	96,47
Perenes e semi-perenes ⁵	99,11	102,47	98,13
Grãos ⁶	91,61	99,65	91,93
Total	98,29	101,43	97,86

¹Índice Laspeyres; ano-base 2003/04=100 e base de ponderação 2003/04=100.²Índice simples de área cultivada; 2003/04=100.³Índice Laspeyres de produção/índice simples de área em produção.⁴Abóbora; abobrinha; alface; algodão; amendoim das águas e da seca; arroz em casca; batata das águas, de inverno e da seca; batata-doce; beterraba; cebola de muda e de soqueira; cenoura; feijão das águas, de inverno e da seca; melancia; milho e safrinha; pimentão; repolho; soja e safrinha; sorgo granífero da seca e das águas; tomate envarado e rasteiro e trigo.⁵Abacate; abacaxi; banana; café; cana para indústria; caqui; figo para mesa; goiaba de mesa; goiaba para indústria; laranja; limão; mandioca; manga; maracujá; pêssego para mesa; seringueira; tangerina e uva para mesa.⁶Algodão; amendoim das águas e da seca; arroz em casca; feijão das águas, de inverno e da seca; milho e safrinha; soja e safrinha; sorgo granífero da seca e das águas e trigo.

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005
(continua)

EDR	Algodão		Amendoim da seca	
	Área (hectare)	Produção (arroba em caroço)	Área (hectare)	Produção (sc.25kg)
Andradina	4.010	496.550	-	-
Araçatuba	1.715	259.418	518	47.600
Araraquara	588	98.080	640	56.800
Assis	170	24.250	1.692	98.240
Avaré	12.174	1.895.426	-	-
Barretos	3.379	478.842	-	-
Bauru	565	94.400	-	-
Botucatu	-	-	-	-
Bragança Paulista	-	-	-	-
Campinas	-	-	-	-
Catanduva	85	4.404	390	12.160
Dracena	4.151	462.220	1.337	79.840
Fernandópolis	9.191	1.012.790	5	250
Franca	720	75.600	2	80
General Salgado	7.983	1.107.516	90	7.500
Guaratinguetá	-	-	-	-
Itapetininga	-	-	-	-
Itapeva	3.500	707.000	4	160
Jaboticabal	380	47.400	-	-
Jales	9.304	993.158	21	1.785
Jaú	591	69.000	-	-
Limeira	6.880	1.224.200	-	-
Lins	500	77.000	289	17.712
Marília	110	7.700	1.275	72.700
Mogi das Cruzes	-	-	-	-
Mogi-Mirim	2.016	351.420	-	-
Orlândia	9.750	1.639.500	-	-
Ourinhos	245	26.410	-	-
Pindamonhangaba	-	-	-	-
Piracicaba	156	26.280	-	-
Presidente Prudente	7.793	678.675	1.050	91.900
Presidente Venceslau	7.173	721.649	630	37.000
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	-	-
São João da Boa Vista	1.802	292.553	35	1.740
São José do Rio Preto	1.500	175.530	750	56.420
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	3	250
Tupã	395	42.308	2.850	231.366
Votuporanga	13.065	1.247.448	-	-
Estado	109.890	14.336.726	11.581	813.503

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005
(continua)

EDR	Arroz de sequeiro e várzea ¹		Banana		
	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)	Área nova (ha)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)
Andradina	77	3.094	254	835	11.810
Araçatuba	229	9.715	271	399	8.007
Araraquara	237	4.695	39	78	1.610
Assis	510	14.950	152	865	11.385
Avaré	755	16.510	65	853	27.300
Barretos	821	31.530	22	38	990
Bauru	143	4.050	-	90	3.450
Botucatu	390	12.230	10	51	1.265
Bragança Paulista	174	5.010	3	100	3.112
Campinas	389	19.441	7	134	6.003
Catanduva	612	18.875	225	536	9.740
Dracena	163	4.445	49	122	1.125
Fernandópolis	327	7.544	705	948	7.284
Franca	612	21.610	-	143	1.645
General Salgado	937	26.015	251	541	10.873
Guaratinguetá	436	42.718	9	259	4.198
Itapetininga	602	23.850	1	81	3.800
Itapeva	2.130	61.832	5	141	8.239
Jaboticabal	765	21.590	20	111	3.290
Jales	508	11.836	501	1.090	13.265
Jaú	388	10.015	-	88	4.120
Limeira	873	40.760	16	77	2.929
Lins	194	4.400	5	39	605
Marília	139	4.317	1	15	118
Mogi das Cruzes	1	40	-	25	388
Mogi-Mirim	683	30.890	31	115	2.576
Orlândia	260	8.960	-	177	4.425
Ourinhos	746	16.120	22	187	4.906
Pindamonhangaba	3.319	220.915	121	3.046	37.191
Piracicaba	196	4.310	10	64	2.727
Presidente Prudente	211	5.375	35	46	789
Presidente Venceslau	130	9.600	5	37	720
Registro	1.096	33.819	937	33.253	828.913
Ribeirão Preto	260	10.100	5	57	920
São João da Boa Vista	490	20.995	2	121	3.170
São José do Rio Preto	2.379	78.215	4	85	1.099
São Paulo	9	120	128	4.532	93.103
Sorocaba	208	6.090	60	253	7.520
Tupã	240	4.300	9	55	990
Votuporanga	58	1.350	240	647	3.496
Estado	22.695	872.230	4.217	50.327	1.139.093

¹Não inclui arroz irrigado.

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005
(continua)

EDR	Café			Cana para forragem	
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção beneficiada (sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (tonelada)
Andradina	-	300	3.190	1.581	97.050
Araçatuba	355	4.036	82.066	1.091	61.204
Araraquara	27	2.974	46.307	3.470	212.550
Assis	209	1.896	34.081	1.058	53.460
Avaré	776	7.337	93.834	1.655	82.400
Barretos	52	501	8.047	882	56.464
Bauru	185	5.628	66.489	2.325	123.230
Botucatu	477	4.254	71.715	2.790	118.100
Bragança Paulista	119	9.663	231.288	2.044	93.582
Campinas	51	2.640	46.226	767	41.345
Catanduva	114	1.163	12.190	1.800	93.650
Dracena	328	7.607	75.159	2.508	166.704
Fernandópolis	145	2.170	19.700	2.197	134.390
Franca	4.298	40.685	781.687	2.890	175.400
General Salgado	105	1.089	10.189	3.965	307.702
Guaratinguetá	-	10	400	3.467	223.520
Itapetininga	-	322	7.300	1.260	87.200
Itapeva	-	10	200	780	39.700
Jaboticabal	9	552	9.284	1.190	57.900
Jales	273	3.384	30.839	2.804	167.490
Jaú	884	6.380	93.128	2.430	149.500
Limeira	260	1.728	48.216	2.522	145.280
Lins	234	3.565	35.163	2.560	165.900
Marília	2.510	24.422	243.166	1.969	69.850
Mogi das Cruzes	-	31	253	225	8.550
Mogi-Mirim	49	3.354	68.847	130	6.200
Orlândia	58	2.001	45.185	547	30.170
Ourinhos	1.155	21.147	265.048	1.600	100.090
Pindamonhangaba	-	171	3.685	1.768	107.970
Piracicaba	17	181	3.265	425	22.600
Presidente Prudente	69	1.505	26.240	3.490	157.250
Presidente Venceslau	18	81	1.572	1.623	75.660
Registro	-	2	52	100	3.928
Ribeirão Preto	760	4.167	63.850	2.980	162.800
São João da Boa Vista	2.404	42.993	624.318	4.237	248.520
São José do Rio Preto	208	4.593	53.264	4.315	270.100
São Paulo	-	-	-	74	2.090
Sorocaba	-	286	3.350	1.690	79.600
Tupã	353	7.021	47.725	2.196	98.756
Votuporanga	75	3.016	56.928	2.305	140.500
Estado	16.573	222.858	3.313.445	77.707	4.438.355

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005
(continua)

EDR	Cana para indústria			Feijão da seca	
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)
Andradina	10.140	83.510	6.291.900	-	-
Araçatuba	10.734	119.825	10.440.190	1.565	25.325
Araraquara	32.750	157.200	12.378.000	110	3.625
Assis	23.779	154.265	11.194.122	717	16.355
Avaré	6.200	20.378	1.591.900	4.980	94.400
Barretos	53.402	241.477	21.389.732	-	-
Bauru	7.962	49.822	3.795.169	142	1.444
Botucatu	18.354	57.771	4.719.990	410	8.515
Bragança Paulista	10	2.886	290.480	1.238	26.373
Campinas	850	27.740	2.238.300	547	11.624
Catanduva	32.542	153.753	11.357.540	70	1.190
Dracena	9.341	47.436	4.117.160	1.060	11.960
Fernandópolis	4.028	12.212	936.685	203	2.469
Franca	12.760	82.935	6.899.800	145	4.130
General Salgado	14.515	55.886	4.832.826	1.144	20.933
Guaratinguetá	2	250	8.100	203	3.313
Itapetininga	2.000	18.500	1.600.000	12.567	372.445
Itapeva	850	3.670	280.125	10.240	151.800
Jaboticabal	40.000	151.870	13.586.000	10	200
Jales	150	1.090	105.500	592	8.180
Jaú	28.662	222.971	18.371.660	35	350
Limeira	29.980	112.938	9.295.867	17	490
Lins	6.952	44.073	3.379.276	122	1.945
Marília	250	1.626	124.800	292	5.372
Mogi das Cruzes	-	90	1.800	283	4.200
Mogi-Mirim	3.870	33.880	3.045.350	157	5.425
Orlândia	34.013	288.287	24.366.200	-	-
Ourinhos	8.280	77.160	6.390.290	772	18.454
Pindamonhangaba	32	1.395	144.550	677	5.557
Piracicaba	27.378	142.875	10.992.430	291	8.810
Presidente Prudente	24.407	72.132	5.740.800	700	17.500
Presidente Venceslau	8.455	26.100	1.634.228	455	4.165
Registro	25	87	4.325	285	3.522
Ribeirão Preto	26.920	291.793	22.988.260	10	120
São João da Boa Vista	7.517	94.446	7.900.814	1.475	45.080
São José do Rio Preto	29.013	61.477	5.269.841	424	6.170
São Paulo	-	-	-	82	1.549
Sorocaba	2.409	22.030	1.728.800	2.131	54.315
Tupã	7.127	27.845	2.133.103	632	8.533
Votuporanga	4.925	34.869	2.928.189	38	1.625
Estado	530.582	2.998.547	244.494.100	44.819	957.462

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005
(continua)

EDR	Feijão de inverno ¹		Laranja		
	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (cx.40,8kg)
Andradina	8.916	194.980	6.100	244.500	727.730
Araçatuba	1.090	23.200	-	3.000	3.000
Araraquara	-	-	2.752.000	23.924.000	46.346.630
Assis	284	5.660	-	55.800	134.600
Avaré	300	7.500	642.912	2.001.287	5.947.657
Barretos	-	-	3.888.419	29.813.849	49.494.737
Bauru	5	60	2.162.350	3.707.818	9.895.592
Botucatu	42	630	3.744.070	3.850.523	8.153.846
Bragança Paulista	332	10.000	6.000	574.346	1.346.800
Campinas	70	1.053	850	200.893	437.409
Catanduva	-	-	827.000	8.645.984	14.534.771
Dracena	2.250	26.950	100	7.800	20.600
Fernandópolis	205	2.755	170.000	2.752.500	5.467.000
Franca	5	90	1.587.600	719.050	1.516.420
General Salgado	361	4.548	271.215	1.410.998	3.554.808
Guaratinguetá	27	315	800	56.800	110.960
Itapetininga	1.400	46.000	110.100	5.506.000	13.612.000
Itapeva	310	7.130	171.000	1.469.400	4.158.550
Jaboticabal	20	400	3.211.000	20.963.800	35.908.840
Jales	100	1.525	364.000	3.025.650	7.122.375
Jaú	45	650	1.588.800	6.751.500	13.307.050
Limeira	31	530	2.163.019	16.095.189	26.839.378
Lins	22	420	897.730	4.346.296	10.120.408
Marília	84	1.188	41.700	227.535	418.151
Mogi das Cruzes	10	100	-	38.580	79.660
Mogi-Mirim	60	1.400	1.501.000	13.187.000	28.178.800
Orlândia	-	-	-	-	-
Ourinhos	550	10.100	1.658.000	1.417.976	3.155.180
Pindamonhangaba	511	16.068	3.300	99.920	195.690
Piracicaba	45	675	85.000	1.401.800	2.715.750
Presidente Prudente	3.006	39.712	800	24.200	45.670
Presidente Venceslau	4.118	50.140	-	-	-
Registro	30	450	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	635.000	2.830.640	3.670.465
São João da Boa Vista	120	3.100	1.705.400	13.775.540	25.304.941
São José do Rio Preto	44	720	1.092.563	10.533.930	17.393.630
São Paulo	39	671	1.225	22.270	62.640
Sorocaba	180	3.708	11.400	1.375.200	2.910.100
Tupã	310	4.464	-	4.030	8.060
Votuporanga	-	-	106.800	2.679.099	5.326.061
Estado	24.920	466.891	31.407.253	183.744.703	348.225.958

¹Não inclui feijão de inverno irrigado.

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005
(continua)

EDR	Mandioca para indústria			Mandioca para mesa		
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (cx.25kg)
Andradina	462	628	14.758	65	312	192.000
Araçatuba	198	759	26.135	57	60	38.800
Araraquara	240	345	8.250	19	79	36.400
Assis	3.364	8.230	228.464	39	92	77.600
Avaré	295	667	15.805	-	17	6.400
Barretos	-	-	-	76	67	38.480
Bauru	550	1.300	31.010	106	158	92.400
Botucatu	343	912	35.580	30	203	143.200
Bragança Paulista	4	4	128	51	126	58.080
Campinas	-	-	-	13	104	67.290
Catanduva	30	25	625	269	288	138.200
Dracena	591	434	10.117	10	30	18.000
Fernandópolis	590	224	5.290	25	151	114.100
Franca	-	-	-	30	111	61.200
General Salgado	20	188	4.128	5	10	10.000
Guaratinguetá	-	-	-	3	119	70.200
Itapetininga	-	-	-	10	372	259.200
Itapeva	29	69	1.234	-	265	133.800
Jaboticabal	220	20	250	194	617	341.300
Jales	10	76	1.110	167	349	216.890
Jaú	20	148	6.000	-	10	4.800
Limeira	282	488	13.820	42	79	61.800
Lins	153	134	3.130	22	82	38.900
Marília	2.564	3.352	70.210	48	73	33.700
Mogi das Cruzes	-	-	-	90	267	167.200
Mogi-Mirim	1.340	2.570	84.300	1.415	1.740	1.141.000
Orlândia	8	44	744	8	10	10.000
Ourinhos	1.619	7.001	160.080	5	-	-
Pindamonhangaba	32	253	5.385	17	231	130.940
Piracicaba	304	350	10.950	60	54	31.280
Presidente Prudente	1.815	3.553	80.400	12	86	72.240
Presidente Venceslau	751	5.582	123.250	171	301	291.400
Registro	67	495	11.715	64	202	128.750
Ribeirão Preto	10	46	1.180	9	24	8.280
São João da Boa Vista	90	210	5.700	15	10	6.000
São José do Rio Preto	39	10	200	102	175	96.835
São Paulo	-	-	-	67	191	141.500
Sorocaba	5	5	92	386	615	279.000
Tupã	2.008	2.581	61.703	40	40	32.000
Votuporanga	-	2	38	30	225	135.000
Estado	18.052	40.703	1.021.779	3.772	7.941	4.924.165

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005
(continua)

EDR	Milho ¹		Milho (safrinha)	
	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)
Andradina	28.450	2.114.875	2.863	191.020
Araçatuba	19.434	1.451.328	14.475	878.200
Araraquara	9.634	696.670	1.050	56.200
Assis	11.228	910.360	140.726	4.526.620
Avaré	43.600	2.480.000	13.380	698.300
Barretos	13.921	871.583	24.630	694.566
Bauru	8.250	496.600	424	24.570
Botucatu	14.425	890.750	1.600	78.000
Bragança Paulista	12.644	819.129	130	5.050
Campinas	7.856	607.524	1.334	67.300
Catanduva	10.120	599.300	830	39.440
Dracena	10.015	583.125	300	12.600
Fernandópolis	15.916	797.220	2.310	147.000
Franca	20.800	1.862.500	2.520	114.550
General Salgado	17.971	1.304.803	2.129	127.333
Guaratinguetá	5.577	262.188	192	7.035
Itapetininga	51.150	4.234.500	3.682	262.500
Itapeva	74.680	5.742.920	12.100	591.200
Jaboticabal	12.630	893.440	130	4.500
Jales	8.950	455.130	415	14.600
Jaú	9.480	701.300	460	19.300
Limeira	30.500	2.709.950	852	60.950
Lins	21.140	1.510.000	750	47.750
Marília	8.433	445.332	305	12.300
Mogi das Cruzes	838	33.520	10	400
Mogi-Mirim	22.575	2.119.125	1.330	66.400
Orlândia	10.731	965.400	24.600	861.600
Ourinhos	35.914	1.955.062	21.770	1.051.180
Pindamonhangaba	5.369	313.368	219	9.070
Piracicaba	5.252	333.200	328	15.468
Presidente Prudente	16.080	663.400	31.980	1.223.500
Presidente Venceslau	9.529	416.530	3.796	99.060
Registro	760	17.870	141	5.607
Ribeirão Preto	10.530	774.000	680	34.000
São João da Boa Vista	56.947	4.837.741	540	26.000
São José do Rio Preto	34.706	2.053.355	2.195	80.725
São Paulo	674	18.580	91	2.241
Sorocaba	19.083	1.418.420	3.592	175.820
Tupã	9.565	634.018	1.259	46.750
Votuporanga	22.800	1.321.600	420	16.800
Estado	728.154	51.315.715	320.538	12.395.505

¹Não inclui milho irrigado.

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005
(continua)

EDR	Soja ¹		Tomate envarado	
	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (cx. K 25kg)
Andradina	5.740	189.840	-	-
Araçatuba	35.727	1.398.072	2	2.000
Araraquara	4.695	199.480	78	259.000
Assis	169.167	4.733.128	27	60.052
Avaré	34.600	958.300	17	62.650
Barretos	95.494	3.247.809	-	-
Bauru	3.670	170.000	10	27.100
Botucatu	1.857	68.218	43	101.200
Bragança Paulista	-	-	200	456.260
Campinas	460	18.400	978	2.486.950
Catanduva	3.352	108.618	-	-
Dracena	5.316	173.760	3	2.600
Fernandópolis	6.120	185.300	5	16.700
Franca	22.742	953.750	127	557.200
General Salgado	8.894	383.197	8	19.900
Guaratinguetá	-	-	52	106.700
Itapetininga	10.550	483.100	260	582.000
Itapeva	56.580	2.157.800	3.190	7.159.800
Jaboticabal	7.710	292.630	4	9.000
Jales	1.710	54.500	112	311.160
Jaú	3.617	138.625	2	3.000
Limeira	7.885	321.525	78	155.200
Lins	4.790	172.970	117	446.500
Marília	2.280	66.170	5	12.300
Mogi das Cruzes	-	-	153	328.850
Mogi-Mirim	2.072	89.860	756	1.969.840
Orlândia	115.200	5.121.800	250	461.600
Ourinhos	42.865	1.112.825	65	176.800
Pindamonhangaba	225	8.500	119	99.600
Piracicaba	454	17.425	70	165.300
Presidente Prudente	88.900	2.391.229	60	120.000
Presidente Venceslau	21.073	510.846	-	-
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	13.040	510.300	100	282.000
São João da Boa Vista	11.180	461.800	688	1.168.380
São José do Rio Preto	5.442	157.768	6	10.000
São Paulo	1	40	83	173.660
Sorocaba	860	34.400	249	415.160
Tupã	2.435	76.185	14	21.000
Votuporanga	6.513	179.725	17	63.008
Estado	803.214	27.147.895	7.941	18.292.470

¹Não inclui soja irrigada.

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005
(conclusão)

EDR	Tomate rasteiro	
	Área (hectare)	Produção (tonelada)
Andradina	-	-
Araçatuba	2.074	161.980
Araraquara	-	-
Assis	34	708
Avaré	-	-
Barretos	346	27.680
Bauru	-	-
Botucatu	-	-
Bragança Paulista	1,5	45
Campinas	-	-
Catanduva	670	45.300
Dracena	60	4.000
Fernandópolis	-	-
Franca	3	375
General Salgado	229	15.500
Guaratinguetá	-	-
Itapetininga	-	-
Itapeva	-	-
Jaboticabal	283	13.905
Jales	20	1.600
Jaú	-	-
Limeira	-	-
Lins	268	19.902
Marília	10	300
Mogi das Cruzes	-	-
Mogi-Mirim	-	-
Orlândia	-	-
Ourinhos	-	-
Pindamonhangaba	-	-
Piracicaba	-	-
Presidente Prudente	231	12.933
Presidente Venceslau	48	2.400
Registro	-	-
Ribeirão Preto	-	-
São João da Boa Vista	-	-
São José do Rio Preto	30	1.520
São Paulo	-	-
Sorocaba	-	-
Tupã	243	11.038
Votuporanga	44	4.481
Estado	4.594	323.665

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005

Produto	Pés novos	Pés em produção	Produção	Unidade de produção
Abacate ¹	51.311	465.962	2.934.536	cx.22kg
Caqui ¹	85.277	1.005.437	3.754.035	cx.26kg
Goiaba comum para indústria ¹	6.520	210.011	18.398.800	kg
Goiaba paluma para indústria ¹	78.930	450.390	57.074.300	kg
Goiaba branca para mesa ¹	20.357	167.558	5.249.430	cx.3,5kg
Goiaba vermelha para mesa ¹	36.642	385.303	8.588.281	cx.3,5kg
Limão	838.548	7.676.618	23.709.048	cx.40,8kg
Mamão ¹	165.800	276.750	555.725	cx.dupla 28kg
Mamão havaí ¹	15.500	7.200	15.700	cx.6kg
Mexerica ¹	71.047	438.172	1.071.690	cx.40,8kg
Murcote ¹	255.471	1.987.706	5.161.719	cx.40,8kg
Poncã ¹	306.700	3.963.202	9.817.306	cx.40,8kg
Tangerina ¹	61.513	820.950	2.154.515	cx.40,8kg
Seringueira ¹	5.500.083	14.863.297	78.697.129	kg/coágulo
Uva fina para mesa ¹	135.550	3.926.216	13.684.989	cx.7kg
Produto	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção	Unidade de produção
Abacaxi ¹	3.045	3.266	102.374	t
Produto	Área (hectare)		Produção	Unidade de produção
Arroz irrigado ¹	9.554		710.109	sc.60kg
Batata da seca ¹	8.986		4.064.840	sc.50kg
Batata de inverno	13.909		7.014.840	sc.50kg
Cebola de muda	5.639		165.489	t
Cebola de soqueira ¹	1.264		32.970	t
Chá ¹	2.732		21.212	t
Feijão de inverno irrigado	27.481		1.060.212	sc.60kg
Girassol da seca ¹	5.306		8.983	t
Mamona	1.886		57.446	sc.50kg
Maracujá ¹	2.186		2.060.177	cx.16kg
Melancia	5.084		165.337	t
Melão	42		959	t
Milho irrigado ¹	30.831		3.507.189	sc.60kg
Soja irrigada ¹	12.694		643.048	sc.60kg
Soja safrinha	4.097		140.440	sc.60kg
Sorgo granífero da seca ¹	98.223		3.052.749	sc.60kg
Trigo	63.821		2.474.982	sc.60kg
Triticale	28.223		1.314.880	sc.60kg

¹Estimativa final da safra 2004/05.

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 5 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005

(continua)

RA	Algodão		Amendoim da seca	
	Área (hectare)	Produção (arroba em caroço)	Área (hectare)	Produção (sc.25kg)
Araçatuba	10.065	1.336.095	518	47.600
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	3.429	485.342	-	-
Bauru	1.656	240.400	289	17.712
Campinas	10.854	1.894.453	35	1.740
Central	918	138.980	640	56.800
Franca	10.470	1.715.100	-	-
Marília	633	75.268	6.171	446.076
Presidente Prudente	19.404	1.887.944	2.663	164.970
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	2	80
São José do Rio Preto	36.788	3.960.719	1.256	78.115
São José dos Campos	-	-	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	15.674	2.602.426	7	410
Estado	109.890	14.336.726	11.581	813.503

RA	Arroz de sequeiro e várzea ¹		Banana		
	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (t)
Araçatuba	477	16.854	655	1.525	27.075
Baixada Santista	3	120	115	4.469	91.625
Barretos	891	32.730	12	31	720
Bauru	665	16.915	5	159	5.855
Campinas	2.850	122.506	59	639	22.222
Central	672	17.585	64	233	5.530
Franca	752	26.970	-	320	6.070
Marília	1.270	31.507	170	1.102	17.109
Presidente Prudente	584	20.870	91	225	2.924
Registro	946	29.319	937	33.223	828.163
Ribeirão Preto	640	21.200	10	20	560
São José do Rio Preto	4.650	139.790	1.796	3.555	38.500
São José dos Campos	3.755	263.633	130	3.305	41.389
São Paulo	7	130	13	88	1.866
Sorocaba	4.535	132.192	163	1.439	49.489
Estado	22.695	872.230	4.217	50.329	1.139.093

¹Não inclui arroz irrigado.

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 5 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005

(continua)

RA	Café			Cana para forragem	
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção beneficiada (sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (tonelada)
Araçatuba	427	4.846	88.927	4.599	336.044
Baixada Santista	-	-	-	18	770
Barretos	52	511	8.517	1.032	67.964
Bauru	1.163	13.648	174.470	6.525	394.530
Campinas	2.985	61.989	1.036.910	10.834	596.627
Central	36	3.507	55.561	5.690	317.750
Franca	2.756	34.186	614.272	2.737	178.570
Marília	3.097	34.772	377.397	4.864	217.720
Presidente Prudente	585	12.517	124.294	8.695	441.550
Registro	-	2	52	70	3.178
Ribeirão Preto	2.360	12.676	276.010	2.500	131.000
São José do Rio Preto	847	14.904	179.438	15.460	936.042
São José dos Campos	-	181	4.085	5.235	331.490
São Paulo	-	31	253	281	9.870
Sorocaba	2.268	29.094	373.259	9.170	475.250
Estado	16.574	222.859	3.313.445	77.707	4.438.355

RA	Cana para indústria			Feijão da seca	
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (cx.60kg)
Araçatuba	27.239	242.084	19.953.296	2.439	38.938
Baixada Santista	-	-	-	-	-
Barretos	53.342	220.577	19.688.232	-	-
Bauru	42.631	293.930	23.716.225	299	3.739
Campinas	66.960	420.561	33.871.921	3.565	91.002
Central	56.150	242.770	19.993.500	110	3.625
Franca	42.773	358.507	30.368.800	95	3.380
Marília	38.709	248.560	18.761.576	1.876	38.004
Presidente Prudente	42.780	156.775	12.449.927	2.246	34.235
Registro	25	87	4.325	225	2.622
Ribeirão Preto	47.580	391.708	31.557.460	70	1.070
São José do Rio Preto	78.808	280.538	22.209.375	1.597	26.954
São José dos Campos	34	1.645	152.650	880	8.870
São Paulo	-	90	1.800	365	5.749
Sorocaba	33.553	140.719	11.765.015	31.053	699.275
Estado	530.583	2.998.547	244.494.100	44.820	957.462

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 5 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005

(continua)

RA	Feijão de inverno ¹		Laranja		
	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)	Pés novos	Pés em produção (hectare)	Produção (cx.40,8kg)
Araçatuba	10.307	221.808	175.100	1.068.053	2.948.648
Baixada Santista	-	-	-	-	-
Barretos	-	-	4.070.419	30.943.849	51.715.737
Bauru	72	1.130	3.830.880	10.339.314	24.608.600
Campinas	643	16.383	6.261.269	49.657.068	93.449.528
Central	-	-	6.031.000	44.177.000	79.411.030
Franca	5	90	735.000	178.000	343.270
Marília	686	12.116	1.717.700	1.662.841	3.715.991
Presidente Prudente	9.536	119.098	900	33.500	69.270
Registro	30	450	-	-	-
Ribeirão Preto	20	400	1.237.600	2.952.490	5.467.055
São José do Rio Preto	409	5.920	2.662.578	28.227.608	51.180.727
São José dos Campos	538	16.383	4.100	156.720	306.650
São Paulo	49	771	1.225	60.850	142.300
Sorocaba	2.627	72.343	4.679.482	14.287.410	34.867.153
Estado	24.921	466.891	31.407.253	183.744.703	348.225.958

RA	Mandioca para indústria			Mandioca para mesa		
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (cx.25kg)
Araçatuba	680	1.575	45.021	122	372	230.800
Baixada Santista	-	-	-	9	87	69.840
Barretos	-	-	-	80	89	57.280
Bauru	703	1.417	34.040	118	235	131.600
Campinas	2.040	3.762	120.498	1.608	2.142	1.377.450
Central	460	345	8.250	209	592	316.700
Franca	8	44	744	38	121	71.200
Marília	9.536	21.114	518.707	142	220	147.800
Presidente Prudente	3.171	9.589	214.167	193	417	381.640
Registro	67	485	11.415	64	197	126.750
Ribeirão Preto	10	66	1.430	9	106	50.480
São José do Rio Preto	669	337	7.263	598	1.198	711.025
São José dos Campos	32	253	5.385	20	350	201.140
São Paulo	-	-	-	148	371	238.860
Sorocaba	677	1.718	54.861	414	1.447	811.600
Estado	18.052	40.703	1.021.779	3.772	7.943	4.924.165

¹Não inclui feijão de inverno irrigado.

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 5 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005

(continua)

RA	Milho ¹		Milho safrinha	
	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)
Araçatuba	56.840	4.242.356	19.248	1.184.412
Baixada Santista	48	1.520	6	200
Barretos	13.887	860.483	24.610	694.000
Bauru	37.370	2.615.650	1.424	83.120
Campinas	134.344	11.326.419	4.718	249.176
Central	20.134	1.514.210	1.050	56.200
Franca	28.731	2.599.900	26.220	937.650
Marília	55.390	3.442.872	161.315	5.530.150
Presidente Prudente	37.924	1.778.555	36.571	1.351.360
Registro	560	13.870	141	5.607
Ribeirão Preto	15.494	1.089.000	1.730	77.566
São José do Rio Preto	101.507	5.855.255	6.389	310.706
São José dos Campos	10.946	575.556	411	16.105
São Paulo	1.464	50.580	95	2.441
Sorocaba	213.518	15.349.490	36.610	1.896.812
Estado	728.154	51.315.715	320.538	12.395.505

RA	Soja ¹		Tomate envarado	
	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (cx.K 25kg)
Araçatuba	48.191	1.895.459	3	5.900
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	94.844	3.228.200	-	-
Bauru	12.077	481.595	129	476.600
Campinas	21.931	903.610	2.739	6.335.130
Central	7.055	300.960	82	268.000
Franca	135.242	5.966.550	271	504.800
Marília	213.882	5.878.423	57	117.852
Presidente Prudente	113.934	3.036.620	63	122.600
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	21.740	830.060	206	796.000
São José do Rio Preto	25.307	761.561	147	416.868
São José dos Campos	225	8.500	171	206.300
São Paulo	1	40	236	502.510
Sorocaba	108.787	3.856.318	3.844	8.539.910
Estado	803.214	27.147.894	7.942	18.292.470

¹Não inclui cultura irrigada.

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 5 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2004/05, 5º Levantamento, Junho de 2005

(conclusão)

RA	Tomate rasteiro	
	Área (hectare)	Produção (tonelada)
Araçatuba	2.278	176.280
Baixada Santista	-	-
Barretos	386	30.230
Bauru	268	19.902
Campinas	1,5	45
Central	153	8.155
Franca	-	-
Marília	262	10.996
Presidente Prudente	364	20.383
Registro	-	-
Ribeirão Preto	93	3.575
São José do Rio Preto	788	54.101
São José dos Campos	-	-
São Paulo	-	-
Sorocaba	-	-
Estado	4.594	323.665

Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.