

PREVISÕES E ESTIMATIVAS DAS SAFRAS AGRÍCOLAS DO ESTADO DE SÃO PAULO, ANO AGRÍCOLA 2009/10, JUNHO DE 2010¹

Denise Viani Caser²
Ana Maria Montragio Pires de Camargo²
Carlos Roberto Ferreira Bueno²
Felipe Pires de Camargo²
José Alberto Ângelo²
Mario Pires de Almeida Olivette²
Vera Lúcia Ferraz dos Santos Francisco²

Os resultados finais, para a grande parte das lavouras de maior expressão econômica no Estado de São Paulo, foram obtidos no levantamento, pelo método subjetivo³, realizado nos municípios paulistas, no período de 1 a 23 de junho de 2010, pelo Instituto de Economia Agrícola (IEA) e pela Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI) (Tabela 1).

Com base nos resultados, a colheita de grãos nesta safra deve somar 6,5 milhões de toneladas, o que representa acréscimo de 3,4% em relação ao ano agrícola anterior. Essa variação positiva se deve, fundamentalmente, aos ganhos de produtividade e das boas condições climáticas, aliadas à tecnologia aplicada no campo, visto que se prevê redução de área plantada (7,6%).

Os índices agregados mostram a evolução da agricultura no ano agrícola 2009/10, comparativamente ao de 2008/09. Considerando todos os grupos de produtos, os resultados indicaram ganho de 2,2% na produção, em decorrência do acréscimo na produtividade da terra de 6,5%, visto que a área plantada foi 1,9% menor, comparativamente à safra passada. Para todos os grupos de produtos o comportamento foi similar ao geral, o que indica que a agricultura paulista é dinâmica, eficiente e que otimiza recursos, visto que, mesmo com redução de área plantada tem aumentado a quantidade produzida, especificamente por conta de ganhos na produtividade da terra.

Para as culturas anuais, estimaram-se aumentos de 7,2% na produtividade da terra e de 2,0% na produção e diminuição de 4,8% na área plantada. A mesma tendência é observada para os grãos, com redução de área (7,0%) e elevações de produção (1,3%) e de produtividade da terra (8,9%).

Já, para as culturas perenes e semi-perenes, notam-se queda na área total cultivada (1,9%) e aumentos na produção (2,2%) e na produtividade da terra (6,5%) (Tabela 2).

Para a cultura do algodão, o levantamento final confirmou a tendência de significativas perdas na área (40,3%), na produção (41,9%) e no rendimento (2,7%), em relação à safra passada, principalmente por conta da expansão da área de soja bem como dos atuais níveis de preços no mercado internacional que se mostram vantajosos na aquisição do produto no mercado externo.

O encerramento da safra do amendoim da seca apresenta diminuições da área plantada (38,8%) e da produção (36,3%), em relação ao rendimento houve aumento de 4,0%. A confirmação da tendência de redução da área, verificada nos últimos anos, é justificada pelo avanço da área de cana-de-açúcar para o oeste paulista, acusando reduções nas principais regiões produtoras da Alta Paulista - EDRs de Marília e Tupã. Quadro agravado, nesta safra, pela queda dos preços médios recebidos pelos produtores, o que ajudou a desmotivar o produtor.

Para a cultura do arroz (cultura de sequeiro e irrigado) registraram-se aumentos na área cultivada (1,9%), na produção (14,3%) e na produtividade (12,1%).

A área ocupada com feijão, safra da

¹Registrado no CCTC, IE-60/2010.

²Pesquisadores Científicos do Instituto de Economia Agrícola.

³Entende-se por levantamento subjetivo a informação dada pelo técnico da Casa de Agricultura, em função de seu conhecimento regional e/ou da coleta do dado de forma declaratória, fornecida pelo responsável da unidade de produção.

seca, em 2009/10, foi 28,1% menor que a estimada no ano agrícola anterior, por decorrência da incidência de pragas neste período os produtores estão deixando de plantar. Igualmente ocorreu retração na produção e na produtividade de 31,4% e de 4,6%, respectivamente.

O volume a ser produzido de feijão, safra de inverno (cultura de sequeiro e irrigado), deverá ser menor (24,6%) que o obtido em 2008/09, não compensado pelos ganhos na produtividade (14,8%), em área de 29,8 mil hectares, 34,4% menor que a da safra passada.

A cultura do milho (cultura de sequeiro e irrigado) no Estado vive um período de ajuste, frente à readequação entre os estoques, o consumo de rações para a produção das cadeias animais, o mercado internacional e o consumo interno do produto e seus derivados. Por ordem dessa interação de fatores, pode-se justificar a menor área plantada (7,1%) e, apesar dos ganhos de 7,1% na produtividade, espera-se estabilidade (-0,5%) no volume a ser produzido, em relação aos resultados obtidos na safra passada. Novamente espera-se que os produtores de milho façam a opção pela soja, que oferece melhores condições de produção e rentabilidade, além de propiciar boa liquidez no momento da venda.

Para a safra de inverno do milho (conhecida como safrinha), este levantamento não confirma o plantio registrado no anterior, acusando queda de 3,4% na área plantada. Entretanto, o acréscimo da produtividade da safra de verão e do aumento do nível tecnológico do plantio de inverno, em razão do aumento da produção de soja e de preços menores dos insumos usados na produção de milho, justificam os ganhos de 26,8% na produtividade da safrinha e de 22,5% no volume a ser produzido nesta safra.

A expressiva demanda de soja pela China mantém os estoques brasileiros desta cultura baixos, aliada ao fato da fragilidade dos preços do milho e do algodão, permite o avanço da oleaginosa, com custos mais baixos em áreas dessas culturas, e a tradicional liquidez do principal produto do agronegócio do País justificam o acréscimo de 1,6% na área plantada. A produção obtida de 1,4 milhão de toneladas, 16,1% superior a de 2008/09, está associada também ao melhor nível tecnológico aplicado nessas lavouras, resultado de 14,2% a mais na produtividade.

Para a soja safrinha as tendências, captadas neste levantamento, são de elevações de 189,1% na área e de 62,7% na produtividade

da terra, contribuindo com o incremento de 370,2% a mais na produção, em comparação à safra passada, indicando mudança no quadro econômico.

A safra 2009/10, para tomate envasado, retrata uma área cultivada de aproximadamente 8,0 mil hectares e produção esperada de 505,9 mil toneladas, representando quedas de 0,7% e de 7,4%, respectivamente, em relação à safra 2008/09, justificados pelo aumento nos preços do produto frente ao ano anterior, como resultado da queda na produção. Para a produtividade, espera-se diminuição de 6,7%, chegando ao redor de 63 t/ha, o que denota baixo cuidado nos tratamentos culturais.

A previsão de produção do tomate raspeiro (para indústria), em São Paulo, para 2009/10 é de 290,1 mil toneladas, 14,4% maior que em 2008/09, resultado principalmente da expansão de área (13,3%), já que os ganhos de produtividade são pequenos (1,0%).

Na cultura do trigo, este levantamento aponta redução de área (21,9%), já registrada em abril por conta dos baixos preços, e o rendimento acima do obtido na safra passada (29,3%), compensou aquela redução, prevendo-se produção de 132,5 mil toneladas, 0,9% a mais em relação à safra anterior. A julgar pela oferta abundante no mercado internacional a preços baixos e o fato de que o Estado é tradicional importador, este comportamento não surpreende.

Os resultados para a cultura do triticle indicam decréscimos expressivos de área (53,4%) e de produção (37,7%), mas com crescimento na produtividade agrícola (33,5%), comparativamente à safra passada, insuficiente para compensar a menor área plantada.

Os números finais da safra 2009/10 para batata da seca são de decréscimos de área (11,7%), de produção (14,3%) e de produtividade (2,9%), devido à competição deste cultivo com o de grãos, especificamente o milho.

A previsão para a área cultivada com batata de inverno, nesta safra, será de 12.908 hectares, cerca de 22,0% maior que em 2008/09 e, apesar de menor produtividade (7,7%), espera-se ganho de produção (12,2%). Esse cultivo é o maior no Estado de São Paulo que, junto com o de Minas Gerais, abastece o mercado brasileiro de agosto a outubro. A cultura tem se firmado porque após sua colheita recebe o cultivo de milho que é realizado com pouca adubação e irrigação, devido às condições de solo e de clima.

A cebola de bulbinho é cultivada tradicionalmente nos municípios de Divinolândia e Piedade e a área plantada no Estado está ao redor de 1,26 mil hectares, 4,8% superior à cultivada na safra passada. A produção obtida foi 10,8% maior, por conta de uma produtividade 5,7% acima. A safra é colhida entre maio e junho e se beneficia dos preços da entressafra.

A produção de cebola em plantio direto, ou na palha, poderá ser de 82.750 toneladas, 34,2% superior a do ano agrícola anterior, por razões do aumento da produtividade em 5,6%, mas também dos ganhos de área (27,1%). Esse cultivo tem produtividade 56% aproximadamente maior que no cultivo tradicional de cebola de muda, assim seu custo de produção é menor por quilograma produzido.

Espera-se para esta safra uma redução da ordem de 17,5% na quantidade a ser produzida de cebola de muda (colhida de agosto a dezembro), apesar do aumento de 17,8% na produtividade, visto que se prevê 30,0% a menos na área plantada.

A área plantada com mandioca destinada à indústria, em 2009/10, apresenta aumento de 4,0% e o volume a ser produzido pode chegar a 984,6 mil toneladas, 1,5% inferior à produção de 2008/09, já que para a produtividade espera-se crescimento de apenas 1,2%. Para a mandioca de mesa, são esperadas perdas de área (0,5%), de produção (4,0%) e de rendimento agrícola (6,9%).

Neste levantamento há indicação de aumento na área da banana (7,1%) e na produção esperada (13,6%), por conta também de ganhos na produtividade (3,4%). Ressalta-se que o levantamento contempla as diversas variedades da cultura, principalmente, as variedades prata e nanica, e as condições climáticas adversas para o adequado desenvolvimento vegetativo ocorreram especialmente no Vale do Ribeira onde predomina a nanica.

A produção paulista de café poderá alcançar 4,9 milhões de sacas beneficiadas, 30,5% maior que a obtida na safra agrícola 2008/09, resultante de 29,1% a mais na produtividade, principalmente por conta da bienalidade da lavoura, em uma área plantada de 226,6 mil hectares,

praticamente a mesma que a passada. O clima mais seco tem favorecido a colheita do café, entretanto os frutos estão irregulares, na maioria das regiões. Houve várias floradas por causa das chuvas em excesso no segundo semestre de 2009, produzindo grãos maduros, verdes e secos num mesmo pé, não garantindo uma boa bebida.

A área estimada com plantio de cana-de-açúcar, na atual safra agrícola, apresenta acréscimo de 1,9%, perfazendo 5,6 milhões de hectares. Este levantamento indica que está havendo contenção na expansão da cultura no Estado, em quase todas as regionais. Espera-se pequeno aumento na produção da safra atual, comparada à anterior, de 1,1%, atingindo 427,9 milhões de toneladas a serem produzidas e rendimento de 85,0 toneladas por hectare, ligeiramente inferior ao da safra agrícola anterior. O excesso de chuvas prejudicou a safra passada, mas, em contrapartida, favoreceu o desenvolvimento da lavoura deste ano em quase todas as regiões produtoras, principalmente na região centro-sul do estado. Parte da cana da última safra também não foi moída, o que deve ocorrer agora. Além de menor índice de renovação de canaviais, o uso de tecnologia nos canaviais já existentes também foi reduzido. Os reflexos já começam a ser sentidos nesta safra, visto que fornecedores estão entregando cana na usina com baixo desempenho de açúcar. Esses investimentos precisam ser feitos para que o fornecedor volte ao ciclo economicamente viável. O motivo da menor aplicação de recursos foi a baixa remuneração paga pela cana. Além disso, a crise mundial e a do próprio setor sucroalcooleiro contribuíram para que muitas usinas deixassem de pagar seus fornecedores (Tabelas 3 e 4).

As informações deste levantamento também estão disponibilizadas por Região Administrativa (Tabela 5).

O próximo levantamento, a ser efetuado em setembro de 2010, deverá trazer informações mais precisas sobre produções e produtividades das culturas, ainda em desenvolvimento, nesta safra. Também trará as primeiras informações de intenção de plantio das culturas da safra de verão para 2010/11 e os resultados finais de 2009/10 dos produtos agrícolas de inverno e das culturas perenes.

TABELA 1 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 5º Levantamento, Junho de 2010¹

(continua)

Produto	Área (1.000 ha)			Produção (1.000 t)		
	Final	5º	Varição	Final	5º	Varição
	2008/09	2009/10	percentual	2008/09	2009/10	percentual
Algodão ²	15,56	9,28	-40,3	42,74	24,81	-41,9
Amendoim da seca ²	9,27	5,68	-38,8	18,57	11,82	-36,3
Amendoim das águas ²	69,37	54,41	-21,6	204,90	174,43	-14,9
Arroz ^{2,3}	21,27	21,68	1,9	83,10	94,95	14,3
Banana	54,73	58,60	7,1	1.119,17	1.271,50	13,6
Batata da seca ²	6,72	5,93	-11,7	152,30	130,52	-14,3
Batata das águas ²	11,72	9,79	-16,5	229,15	188,69	-17,7
Batata de inverno	10,61	12,91	21,6	291,22	326,75	12,2
Café	226,02	226,60	0,3	225,87	294,75	30,5
Cana para forragem	85,58	86,96	1,6	5.241,81	5.308,54	1,3
Cana para indústria	5.538,92	5.643,24	1,9	423.087,22	427.945,87	1,1
Cebola de bulbinho (soqueira) ²	1,20	1,26	4,8	29,21	32,37	10,8
Cebola de muda	4,22	2,95	-30,0	130,45	107,61	-17,5
Feijão da seca ²	51,77	37,25	-28,1	87,35	59,95	-31,4
Feijão das águas ²	85,56	75,69	-11,5	175,30	135,73	-22,6
Feijão de inverno ³	45,41	29,80	-34,4	87,67	66,07	-24,6
Mamona	0,98	0,20	-79,3	1,33	0,35	-73,6
Mandioca para indústria	49,50	51,50	4,0	999,47	984,62	-1,5
Mandioca para mesa	13,56	13,50	-0,5	161,81	155,28	-4,0
Milho ^{2,3}	634,52	589,56	-7,1	3.380,12	3.362,25	-0,5
Milho safrinha	255,90	247,10	-3,4	803,42	983,95	22,5
Soja ^{2,3}	478,81	486,58	1,6	1.188,15	1.379,17	16,1
Soja safrinha	1,88	5,42	189,1	3,50	16,45	370,2
Tomate envarado	8,03	7,97	-0,7	546,30	505,87	-7,4
Tomate rasteiro	3,71	4,20	13,3	253,48	290,10	14,4
Trigo	58,36	45,55	-21,9	131,24	132,47	0,9
Triticale	25,30	11,80	-53,4	52,07	32,43	-37,7
Uva para indústria ²	0,09	0,10	15,1	1,41	1,58	11,9
Uva para mesa ²	9,59	8,68	-9,5	192,57	189,54	-1,6

¹Este levantamento foi efetuado de 1 a 23 de junho de 2010.

²Estimativa final da safra agrícola 2009/10.

³Inclui cultura irrigada.

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 2009/10, 5º Levantamento, Junho de 2010¹

(conclusão)

Produto	Rendimento (kg/ha)		Variação percentual
	Final 2009/10	5º 2009/10	
Algodão ²	2.747	2.674	-2,7
Amendoim da seca ²	2.003	2.083	4,0
Amendoim das águas ²	2.954	3.206	8,5
Arroz ^{2,3}	3.907	4.380	12,1
Banana ⁴	23.324	24.122	3,4
Batata da seca ²	22.664	22.000	-2,9
Batata das águas ²	19.552	19.278	-1,4
Batata de inverno	27.440	25.314	-7,7
Café ⁴	1.080	1.394	29,1
Cana para forragem	61.249	61.045	-0,3
Cana para indústria ⁴	85.681	85.009	-0,8
Cebola de bulbinho (soqueira) ²	24.342	25.734	5,7
Cebola de muda	30.949	36.453	17,8
Feijão da seca ²	1.687	1.610	-4,6
Feijão das águas ²	2.049	1.793	-12,5
Feijão de inverno ³	1.931	2.217	14,8
Mamona	1.367	1.745	27,7
Mandioca para indústria ⁴	27.447	27.769	1,2
Mandioca para mesa ⁴	15.694	14.618	-6,9
Milho ^{2,3}	5.327	5.703	7,1
Milho safrinha	3.140	3.982	26,8
Soja ^{2,3}	2.481	2.834	14,2
Soja safrinha	1.866	3.035	62,7
Tomate envarado	68.048	63.472	-6,7
Tomate rasteiro	68.300	68.992	1,0
Trigo	2.249	2.908	29,3
Triticale	2.058	2.748	33,5
Uva para indústria ^{2,4}	17.924	16.404	-8,5
Uva para mesa ^{2,4}	20.508	22.370	9,1

¹Este levantamento foi efetuado de 1 a 23 de junho de 2010.²Estimativa final da safra agrícola 2009/10.³Inclui cultura irrigada.⁴Rendimento calculado a partir da área a ser colhida.

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

TABELA 2 - Evolução da Agricultura no Ano Agrícola 2009/10 Relativamente a 2008/09, Estado de São Paulo

Cultura/produto	Produção ¹	Área ²	Produtividade da terra ³
Anuais ⁴	102,02	95,18	107,19
Grãos ⁵	101,29	93,00	108,92
Perenes e semi-perenes ⁶	102,22	98,11	106,55
Total	102,18	98,05	106,54

¹Índice Laspeyres; ano-base 2008/09 e base de ponderação 2008/09=100.²Índice simples de área cultivada; 2008/09=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 bulbinho (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.⁵Algodão; 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.⁶Abacate; abacaxi; banana; café; cana para indústria; caqui; figo para mesa; goiaba de mesa; goiaba para indústria; limão; mandioca; manga; maracujá; pêssego para mesa; seringueira; tangerina e uva para mesa.

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

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 5º Levantamento, Junho de 2010

Produto	Pés novos	Pés em produção	Produção	Unidade
Abacate ¹	81.900	532.390	4.070.761	cx.22kg
Caqui ¹	74.587	1.165.094	4.294.059	cx.26kg
Goiaba branca para mesa ¹	2.940	108.692	3.944.825	cx.3,5kg
Goiaba comum para indústria ¹	13.020	171.895	9.250.875	kg
Goiaba paluma para indústria ¹	45.579	663.920	81.687.250	kg
Goiaba vermelha para mesa ¹	42.972	456.342	10.453.602	cx.3,5kg
Limão	1.119.092	8.069.363	22.793.373	cx.40,8kg
Mamão ¹	204.280	637.300	1.417.828	cx.dupla 25kg
Mamão havaí ¹	5.550	30.800	126.500	cx.6kg
Mexerica ¹	36.627	436.730	1.098.415	cx.40,8kg
Murcote ¹	102.951	1.799.491	4.193.178	cx.40,8kg
Poncã ¹	172.242	2.900.034	7.440.225	cx.40,8kg
Seringueira ¹	14.295.891	21.264.047	132.713.691	kg coágulo
Tangerina (cravo - satsuma) ¹	97.433	794.642	1.974.376	cx.40,8kg
Uva fina para mesa ¹	64.750	3.233.047	14.430.845	cx.7kg
Produto	Área nova (ha)	Área em produção	Produção	Unidade
Abacaxi ¹	2.485	4.357	154.619	t
Produto		Área em produção (ha)	Produção	Unidade
Batata da seca ¹		5.933	2.610.402	sc.50kg
Batata de inverno		12.908	6.535.014	sc.50kg
Cebola de bulbinho (soqueira) ¹		1.258	32.371	t
Cebola de muda		2.952	89.417	t
Cebola em plantio direto		1.750	82.750	t
Chá ¹		2.347	16.336	t
Girassol da seca ¹		2.500	3.801	t
Mamona		202	7.049	sc.50kg
Maracujá ¹		2.096	2.164.015	cx.K 16kg
Melancia ¹		6.139	169.681	t
Melão ¹		50	1.017	t
Milho irrigado ¹		44.094	6.208.377	sc.60kg
Soja (safrinha)		5.420	274.170	sc.60kg
Soja irrigada ¹		16.364	986.627	sc.60kg
Sorgo granífero da seca ¹		33.153	1.521.593	sc.60kg
Trigo		45.550	2.207.822	sc.60kg
Triticale		11.800	540.535	sc.60kg

¹Estimativa final da safra 2009/10.

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

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 5º Levantamento, Junho de 2010
(continua)

EDR	Algodão ¹		Amendoim da seca ¹	
	Área (hectare)	Produção em caroço (arroba)	Área (hectare)	Produção (sc. 25 kg)
Andradina	-	-	55	5.500
Araçatuba	-	-	348	27.388
Araraquara	-	-	-	-
Assis	20	2.500	1.160	90.800
Avaré	6.300	1.005.000	-	-
Barretos	-	-	200	30.000
Bauru	-	-	-	-
Botucatu	-	-	-	-
Bragança Paulista	-	-	-	-
Campinas	-	-	-	-
Catanduva	-	-	630	48.300
Dracena	245	24.400	630	52.000
Fernandópolis	202	39.100	1	62
Franca	-	-	14	1.120
General Salgado	-	-	80	12.800
Guaratinguetá	-	-	-	-
Itapetininga	847	233.338	-	-
Itapeva	700	210.000	-	-
Jaboticabal	-	-	-	-
Jales	3	240	31	2.140
Jaú	-	-	-	-
Limeira	282	49.500	-	-
Lins	-	-	150	6.000
Marília	-	-	420	32.400
Mogi das Cruzes	-	-	-	-
Mogi-Mirim	-	-	-	-
Orlândia	120	24.720	-	-
Ourinhos	-	-	-	-
Pindamonhangaba	-	-	-	-
Piracicaba	25	3.750	-	-
Presidente Prudente	82	7.400	560	70.500
Presidente Venceslau	302	36.270	70	7.000
Registro	-	-	100	1.400
Ribeirão Preto	-	-	-	-
São João da Boa Vista	-	-	-	-
São José do Rio Preto	40	4.960	205	14.950
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	3	330
Tupã	114	13.154	1.019	70.232
Votuporanga	-	-	-	-
Estado	9.282	1.654.332	5.676	472.922

¹Estimativa final da safra agrícola 2009/10.

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

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 5º Levantamento, Junho de 2010
(continua)

EDR	Arroz de sequeiro e várzea ^{1,2}		Arroz irrigado ²	
	Área (hectare)	Produção em casca (sc. 60kg)	Área (hectare)	Produção em casca (sc. 60 kg)
Andradina	40	760	-	-
Araçatuba	43	2.575	-	-
Araraquara	85	2.025	-	-
Assis	91	3.033	1.210	123.900
Avaré	325	11.785	500	40.000
Barretos	20	625	-	-
Bauru	200	6.000	-	-
Botucatu	232	6.525	25	2.500
Bragança Paulista	103	3.090	2	95
Campinas	7	209	3	119
Catanduva	284	9.310	50	2.000
Dracena	11	165	22	760
Fernandópolis	31	663	-	-
Franca	344	13.408	-	-
General Salgado	69	2.649	-	-
Guaratinguetá	22	1.144	4.710	445.100
Itapetininga	300	13.500	50	4.000
Itapeva	961	55.950	500	55.000
Jaboticabal	222	6.560	-	-
Jales	134	2.440	-	-
Jaú	195	4.700	60	4.200
Limeira	488	21.275	100	5.000
Lins	1	20	-	-
Marília	64	1.952	-	-
Mogi das Cruzes	1	40	1	40
Mogi-Mirim	630	27.000	-	-
Orlândia	10	400	-	-
Ourinhos	261	7.366	20	363
Pindamonhangaba	12	770	7.154	559.930
Piracicaba	171	3.910	-	-
Presidente Prudente	52	1.030	-	-
Presidente Venceslau	-	-	-	-
Registro	652	43.850	620	60.800
Ribeirão Preto	193	13.296	-	-
São João da Boa Vista	145	2.972	12	992
São José do Rio Preto	81	2.334	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	77	2.690	-	-
Tupã	60	1.300	-	-
Votuporanga	20	400	-	-
Estado	6.637	277.720	15.039	1.304.798

¹Não inclui arroz irrigado.

²Estimativa final da safra agrícola 2009/10.

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

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 5º Levantamento, Junho de 2010
(continua)

EDR	Banana			Café		
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Andradina	431	662	13.200	-	115	1.576
Araçatuba	478	1.007	15.224	159	2.067	34.291
Araraquara	13	50	832	100	2.242	50.878
Assis	224	1.382	20.730	108	1.144	28.149
Avaré	72	1.160	43.900	500	7.663	117.515
Barretos	22	18	520	7	948	6.819
Bauru	27	43	1.700	50	1.959	32.106
Botucatu	6	39	1.170	205	4.322	99.510
Bragança Paulista	24	150	2.908	400	10.263	243.766
Campinas	-	345	11.781	195	1.025	28.635
Catanduva	96	181	3.191	12	431	5.016
Dracena	19	173	3.041	193	4.993	69.770
Fernandópolis	979	1.930	18.410	50	537	5.582
Franca	32	175	2.120	3.070	47.749	1.465.648
General Salgado	33	526	6.154	1	492	5.477
Guaratinguetá	7	123	1.607	-	195	2.110
Itapetininga	88	133	2.740	1	45	1.423
Itapeva	72	252	8.780	-	18	256
Jaboticabal	23	101	3.003	9	327	7.065
Jales	1.651	2.727	38.915	101	743	9.464
Jaú	10	100	5.000	585	6.434	160.525
Limeira	-	201	6.721	72	1.417	42.476
Lins	37	103	2.888	108	2.604	52.242
Marília	1	9	51	4.574	25.126	510.498
Mogi das Cruzes	-	21	323	-	28	440
Mogi-Mirim	15	86	3.774	110	3.140	51.600
Orlândia	-	173	2.664	107	1.998	56.995
Ourinhos	38	140	2.752	1.318	17.568	371.336
Pindamonhangaba	536	2.759	37.795	6	137	3.004
Piracicaba	10	112	3.273	74	115	5.010
Presidente Prudente	18	217	4.430	60	846	15.618
Presidente Venceslau	11	34	618	40	190	4.560
Registro	700	32.008	900.824	6	4.273	90.670
Ribeirão Preto	2	50	1.151	40	5.703	149.883
São João da Boa Vista	36	247	7.310	2.326	44.176	1.068.498
São José do Rio Preto	36	145	2.068	223	1.713	25.709
São Paulo	53	4.239	73.213	-	27	388
Sorocaba	8	497	10.460	0	234	2.805
Tupã	4	42	790	292	7.256	67.678
Votuporanga	74	355	5.470	42	1.194	17.449
Estado	5.888	52.711	1.271.501	15.143	211.455	4.912.440

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

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 5º Levantamento, Junho de 2010
(continua)

EDR	Cana para indústria			Cana para forragem	
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (tonelada)
Andradina	24.524	218.902	18.857.182	2.555	174.150
Araçatuba	10.405	258.439	23.423.209	1.079	59.375
Araraquara	20.777	229.784	18.655.440	3.500	213.500
Assis	27.462	227.000	18.994.330	853	47.830
Avaré	5.780	57.125	5.005.110	1.500	76.550
Barretos	39.548	401.506	35.875.443	578	35.480
Bauru	12.983	107.036	8.842.920	5.306	316.250
Botucatu	10.570	79.412	6.642.719	3.955	205.950
Bragança Paulista	20	2.800	275.480	1.364	92.800
Campinas	-	29.731	2.444.022	499	27.529
Catanduva	69.103	222.615	18.564.860	1.920	111.200
Dracena	11.560	136.768	11.870.646	2.147	155.741
Fernandópolis	7.930	46.374	3.988.820	2.900	162.800
Franca	6.800	138.852	11.428.090	3.165	195.750
General Salgado	19.829	157.510	14.715.009	3.241	230.092
Guaratinguetá	2	72	4.375	3.250	220.280
Itapetininga	100	37.328	3.130.940	3.000	183.000
Itapeva	2.895	8.103	800.710	1.422	96.485
Jaboticabal	32.943	225.868	19.759.210	1.145	55.200
Jales	4.421	21.173	2.388.590	4.005	264.350
Jaú	15.101	258.603	19.407.013	2.985	149.950
Limeira	27.254	136.404	12.128.423	2.913	202.170
Lins	8.916	148.869	12.805.253	3.530	239.170
Marília	80	25.676	2.332.160	1.778	77.720
Mogi das Cruzes	10	90	1.800	220	8.500
Mogi-Mirim	6.200	45.951	4.051.009	2.120	110.800
Orlândia	52.894	372.922	31.822.856	832	54.720
Ourinhos	7.950	105.090	9.429.600	775	52.390
Pindamonhangaba	35	1.510	168.400	1.853	164.660
Piracicaba	23.140	174.322	13.896.300	602	36.650
Presidente Prudente	59.444	168.522	13.914.650	4.020	180.600
Presidente Venceslau	14.448	89.405	6.957.750	2.317	112.392
Registro	-	28	1.390	144	8.170
Ribeirão Preto	5.683	366.808	30.063.689	1.185	80.500
São João da Boa Vista	9.009	120.117	9.774.668	3.872	262.856
São José do Rio Preto	35.578	220.097	18.768.127	3.630	247.380
São Paulo	-	28	849	49	2.455
Sorocaba	15.270	25.710	2.194.260	1.505	83.380
Tupã	4.307	65.493	5.628.988	1.767	102.262
Votuporanga	16.130	102.103	8.931.584	3.481	207.500
Estado	609.100	5.034.144	427.945.873	86.961	5.308.537

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

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 5º Levantamento, Junho de 2010
(continua)

EDR	Feijão de inverno ¹		Feijão de inverno irrigado		Feijão da seca ²	
	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	2.405	76.800	803	30.935	405	6.500
Araçatuba	40	740	161	5.434	847	19.512
Araraquara	-	-	-	-	60	3.000
Assis	-	-	-	-	320	6.150
Avaré	703	35.050	2.680	107.200	8.860	247.565
Barretos	-	-	3.845	153.800	6	90
Bauru	5	75	46	2.300	-	-
Botucatu	590	15.540	20	500	390	10.800
Bragança Paulista	-	-	-	-	443	10.266
Campinas	-	-	100	2.500	335	4.901
Catanduva	30	540	655	22.650	165	2.150
Dracena	1.356	22.780	60	1.200	340	6.110
Fernandópolis	30	450	-	-	-	-
Franca	70	1.840	60	1.500	113	2.624
General Salgado	302	4.590	30	1.249	287	5.194
Guaratinguetá	-	-	-	-	198	5.104
Itapetininga	116	2.500	336	15.820	5.184	179.740
Itapeva	50	500	-	-	11.600	276.050
Jaboticabal	-	-	20	1.400	-	-
Jales	91	1.342	245	7.750	490	5.360
Jaú	20	703	30	900	35	350
Limeira	20	360	61	2.440	424	21.496
Lins	5	50	-	-	162	2.580
Marília	365	6.710	15	300	376	5.501
Mogi das Cruzes	60	840	60	840	160	2.240
Mogi-Mirim	30	900	410	12.350	136	3.520
Orlândia	-	-	3.000	120.000	-	-
Ourinhos	320	9.600	1.940	86.600	590	18.500
Pindamonhangaba	-	-	-	-	434	9.908
Piracicaba	91	3.175	-	-	175	6.535
Presidente Prudente	550	7.660	375	13.092	305	3.825
Presidente Venceslau	460	9.540	50	1.750	500	10.000
Registro	15	275	-	-	224	2.837
Ribeirão Preto	-	-	-	-	31	539
São João da Boa Vista	1	15	5.956	271.610	1.619	67.120
São José do Rio Preto	31	626	299	10.366	64	2.024
São Paulo	-	-	5	175	20	424
Sorocaba	10	200	70	2.310	1.657	45.686
Tupã	135	2.425	150	2.500	264	4.242
Votuporanga	-	-	420	15.950	30	750
Estado	7.901	205.826	21.901	895.421	37.248	999.193

¹Não inclui cultura irrigada.

²Estimativa final da safra agrícola 2009/10.

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

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 5º Levantamento, Junho de 2010
(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. 25 kg)
Andradina	-	80	1.850	17	436	268.800
Araçatuba	68	94	2.935	74	88	55.320
Araraquara	100	333	10.600	15	9	5.400
Assis	6.200	13.107	362.625	46	106	78.420
Avaré	280	625	19.075	120	98	49.560
Barretos	10	5	150	36	117	71.930
Bauru	745	1.103	28.792	107	168	108.800
Botucatu	65	850	35.000	60	70	60.560
Bragança Paulista	-	-	-	15	55	32.970
Campinas	-	39	273	8	926	296.566
Catanduva	10	-	-	274	351	184.650
Dracena	60	515	15.100	1	25	15.400
Fernandópolis	6	19	665	11	100	56.000
Franca	-	-	-	35	91	61.180
General Salgado	50	50	1.500	5	13	21.000
Guaratinguetá	-	-	-	1	83	46.300
Itapetininga	-	-	-	30	514	233.480
Itapeva	-	-	-	39	99	40.031
Jaboticabal	-	55	1.410	153	595	369.300
Jales	-	-	-	87	155	95.750
Jaú	225	15	600	-	-	-
Limeira	157	632	16.015	43	113	89.360
Lins	20	75	1.875	106	141	94.950
Marília	1.023	1.669	42.920	76	129	49.350
Mogi das Cruzes	-	-	-	20	239	156.400
Mogi-Mirim	180	2.988	103.250	460	3.045	1.760.200
Orlândia	10	10	300	10	10	10.000
Ourinhos	3.500	4.684	114.360	45	47	55.750
Pindamonhangaba	10	45	790	22	288	200.450
Piracicaba	700	800	23.200	150	137	100.000
Presidente Prudente	1.450	2.457	57.930	63	115	102.400
Presidente Venceslau	622	1.054	21.604	194	371	318.800
Registro	67	328	6.570	66	241	121.840
Ribeirão Preto	-	-	-	5	150	129.440
São João da Boa Vista	144	375	14.508	38	109	81.640
São José do Rio Preto	20	25	650	135	201	119.200
São Paulo	-	20	300	-	205	145.520
Sorocaba	-	-	-	304	926	478.350
Tupã	319	3.406	99.770	3	51	41.120
Votuporanga	-	-	-	-	7	5.050
Estado	16.041	35.458	984.617	2.873	10.623	6.211.236

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

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 5º Levantamento, Junho de 2010
(continua)

EDR	Milho ^{1,2}		Milho safrinha		Soja ^{1,2}	
	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	16.891	1.532.400	2.180	187.200	1.600	68.900
Araçatuba	11.003	1.017.660	9.482	568.492	17.590	806.702
Araraquara	10.020	813.100	100	4.500	2.100	97.000
Assis	12.930	1.178.050	113.620	7.331.200	127.840	5.759.570
Avaré	37.430	3.520.300	11.000	966.500	26.230	1.289.600
Barretos	8.945	661.050	14.428	925.069	43.575	2.046.200
Bauru	3.466	244.340	174	9.060	600	28.000
Botucatu	9.649	880.085	1.562	88.018	670	26.850
Bragança Paulista	12.412	1.003.440	255	22.565	-	-
Campinas	10.102	711.247	50	6.000	587	23.476
Catanduva	6.680	524.300	660	43.740	900	34.400
Dracena	4.160	272.050	140	7.750	-	-
Fernandópolis	6.035	464.400	800	28.100	2.437	127.340
Franca	11.878	1.126.760	1.850	113.930	6.015	247.050
General Salgado	9.464	808.436	1.271	89.735	5.768	273.186
Guaratinguetá	3.434	115.551	24	720	-	-
Itapetininga	52.461	4.969.288	8.930	738.450	11.380	665.560
Itapeva	79.133	8.560.720	18.330	1.669.500	62.820	3.241.860
Jaboticabal	6.495	567.600	180	6.900	5.330	211.350
Jales	4.700	325.200	574	27.020	300	12.750
Jaú	5.940	475.910	300	14.250	700	32.750
Limeira	26.121	2.419.295	682	45.660	2.613	109.520
Lins	9.960	892.450	74	4.210	250	4.000
Marília	6.321	451.485	204	7.600	1.194	46.100
Mogi das Cruzes	893	35.720	30	900	-	-
Mogi-Mirim	19.400	2.084.500	1.350	104.000	620	25.800
Orlândia	10.181	853.894	10.765	483.376	72.160	3.385.910
Ourinhos	25.120	2.405.300	21.550	1.301.500	32.535	1.493.340
Pindamonhangaba	2.992	202.325	440	16.500	200	8.000
Piracicaba	5.110	436.900	810	65.450	680	29.000
Presidente Prudente	9.158	489.230	18.215	1.120.150	25.960	1.142.900
Presidente Venceslau	5.770	388.750	1.084	46.520	2.864	120.292
Registro	661	13.930	18	675	-	-
Ribeirão Preto	4.652	384.070	190	12.200	2.350	119.000
São João da Boa Vista	40.136	4.065.900	1.600	127.000	3.325	157.717
São José do Rio Preto	18.713	1.621.530	1.110	56.400	2.037	74.601
São Paulo	142	4.935	36	1.296	-	-
Sorocaba	18.896	1.554.080	2.639	138.640	732	29.830
Tupã	3.554	213.616	355	15.219	500	15.000
Votuporanga	14.460	1.539.250	40	3.200	5.750	246.000
Estado	545.467	49.829.047	247.101	16.399.195	470.212	21.999.554

¹Não inclui cultura irrigada.

²Estimativa final da safra agrícola 2009/10.

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

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 5º Levantamento, Junho de 2010 (conclusão)

EDR	Tomate rasteiro		Tomate envarado	
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (cx. 25 kg)
Andradina	296	9.540	-	-
Araçatuba	685	56.459	1	3.250
Araraquara	-	-	18	50.000
Assis	32	480	6	13.200
Avaré	-	-	18	40.500
Barretos	1.172	99.345	4	1.700
Bauru	-	-	12	46.815
Botucatu	-	-	42	103.920
Bragança Paulista	30	3.450	132	301.970
Campinas	30	480	705	1.755.750
Catanduva	375	29.300	2	6.000
Dracena	197	17.310	18	26.800
Fernandópolis	-	-	4	10.400
Franca	-	-	197	916.450
General Salgado	55	4.405	10	21.560
Guaratinguetá	-	-	28	57.050
Itapetininga	-	-	296	609.020
Itapeva	60	1.750	4.384	10.805.100
Jaboticabal	395	17.750	4	9.360
Jales	153	8.156	180	377.900
Jaú	-	-	2	3.000
Limeira	-	-	3	6.180
Lins	207	15.074	168	675.190
Marília	62	1.738	14	23.400
Mogi das Cruzes	-	-	105	214.500
Mogi-Mirim	-	-	543	1.537.700
Orlândia	-	-	1	2.800
Ourinhos	-	-	100	511.200
Pindamonhangaba	10	500	106	178.220
Piracicaba	-	-	30	63.460
Presidente Prudente	110	5.620	50	132.500
Presidente Venceslau	-	-	-	-
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	106	311.300
São João da Boa Vista	50	1.000	321	623.800
São José do Rio Preto	126	7.003	13	62.150
São Paulo	-	-	4	10.000
Sorocaba	11	528	310	627.950
Tupã	87	3.810	14	21.000
Votuporanga	63	6.399	19	73.650
Estado	4.205	290.096	7.970	20.234.745

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 2009/10, 5º Levantamento, Junho de 2010

(continua)

RA	Algodão ¹		Amendoim da seca ¹	
	Área (hectare)	Produção em caroço (arroba)	Área (hectare)	Produção (sc.25 kg)
Araçatuba	-	-	403	32.888
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	-	-	200	30.000
Bauru	-	-	150	6.000
Campinas	307	53.250	-	-
Central	-	-	-	-
Franca	120	24.720	-	-
Marília	44	5.404	2.779	235.942
Presidente Prudente	719	78.320	1.080	86.990
Registro	-	-	100	1.400
Ribeirão Preto	-	-	14	1.120
São José do Rio Preto	245	44.300	947	78.252
São José dos Campos	-	-	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	7.847	1.448.338	3	330
Estado	9.282	1.654.332	5.676	472.922
RA	Arroz de sequeiro e várzea ^{1,2}		Arroz irrigado ¹	
	Área (hectare)	Produção em casca (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção em casca (sc. 60 kg)
Araçatuba	92	3.584	-	-
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	20	625	-	-
Bauru	386	10.470	60	4.200
Campinas	1.534	57.816	117	6.205
Central	107	2.585	-	-
Franca	354	13.808	-	-
Marília	372	9.501	1.210	123.900
Presidente Prudente	63	1.195	22	760
Registro	632	43.550	620	60.800
Ribeirão Preto	393	19.296	-	-
São José do Rio Preto	610	17.547	50	2.000
São José dos Campos	34	1.914	11.864	1.005.030
São Paulo	1	40	1	40
Sorocaba	2.040	95.790	1.095	101.863
Estado	6.637	277.720	15.039	1.304.798

¹Estimativa final da safra agrícola 2009/10.²Não 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 2009/10, 5º Levantamento, Junho de 2010

(continua)

RA	Banana			Café		
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Araçatuba	923	1.964	30.624	160	2.523	38.787
Baixada Santista	53	4.212	72.703	-	12	238
Barretos	22	20	550	7	963	7.784
Bauru	64	175	6.088	523	8.926	191.773
Campinas	95	1.170	38.426	3.312	61.755	1.483.064
Central	33	149	3.805	109	2.822	62.968
Franca	32	348	4.784	2.067	41.498	1.316.393
Marília	254	1.485	22.511	4.924	34.069	654.971
Presidente Prudente	48	427	8.119	431	9.784	122.818
Registro	700	31.903	898.199	6	4.163	87.920
Ribeirão Preto	5	50	1.151	1.150	13.685	350.143
São José do Rio Preto	2.856	5.568	72.009	427	4.769	65.777
São José dos Campos	543	2.882	39.402	6	332	5.114
São Paulo	-	48	833	-	43	590
Sorocaba	259	2.312	72.298	2.022	26.111	524.100
Estado	5.888	52.711	1.271.501	15.143	211.455	4.912.440

RA	Cana para forragem		Cana para indústria		
	Área (hectare)	Produção (toneladas)	Área nova (hectare)	Área (hectare)	Produção (tonelada)
Araçatuba	5.453	371.357	40.946	560.599	49.946.320
Baixada Santista	30	1.980	-	28	849
Barretos	718	45.980	41.240	381.908	33.754.113
Bauru	11.016	695.120	35.755	478.120	40.248.681
Campinas	12.024	732.355	63.168	526.123	41.790.887
Central	4.965	290.400	36.420	384.548	31.331.300
Franca	3.312	220.070	58.694	482.912	41.204.606
Marília	4.014	215.430	43.464	403.236	34.196.042
Presidente Prudente	9.469	498.335	81.187	408.822	34.289.202
Registro	134	7.770	-	28	1.390
Ribeirão Preto	1.410	78.700	22.291	486.372	41.314.709
São José do Rio Preto	17.358	1.085.490	146.974	686.613	59.691.061
São José dos Campos	5.103	384.940	37	1.582	172.775
São Paulo	239	8.975	10	90	1.800
Sorocaba	11.717	671.635	38.915	233.163	20.002.139
Estado	86.961	5.308.537	609.100	5.034.144	427.945.873

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 2009/10, 5º Levantamento, Junho de 2010

(continua)

RA	Feijão da seca ¹		Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno ²	
	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	1.448	29.916	974	37.018	2.697	81.330
Baixada Santista	3	50	-	-	-	-
Barretos	-	-	3.845	153.800	-	-
Bauru	203	3.020	76	3.200	30	828
Campinas	2.987	107.813	6.527	288.900	52	1.300
Central	60	3.000	-	-	-	-
Franca	113	2.624	3.060	121.500	70	1.840
Marília	1.119	23.720	1.405	64.400	665	14.610
Presidente Prudente	1.166	20.208	485	16.042	2.381	40.205
Registro	174	1.837	-	-	15	275
Ribeirão Preto	31	539	20	1.400	-	-
São José do Rio Preto	839	11.574	1.639	57.316	232	3.758
São José dos Campos	632	15.012	-	-	-	-
São Paulo	177	2.614	65	1.015	60	840
Sorocaba	28.296	777.266	3.806	150.830	1.699	60.840
Estado	37.248	999.193	21.901	895.421	7.901	205.826

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.25 kg)
Araçatuba	68	174	4.785	96	532	340.120
Baixada Santista	-	20	300	-	174	126.920
Barretos	10	5	150	97	216	132.430
Bauru	765	1.178	30.667	213	289	189.750
Campinas	1.406	4.849	157.846	714	4.385	2.360.736
Central	100	368	11.760	106	410	264.100
Franca	10	10	300	45	101	71.180
Marília	10.992	22.696	612.025	170	353	238.640
Presidente Prudente	2.132	4.026	94.634	258	511	436.600
Registro	67	328	6.570	66	224	116.400
Ribeirão Preto	-	20	250	6	245	179.540
São José do Rio Preto	86	94	2.815	506	819	465.650
São José dos Campos	10	45	790	23	371	246.750
São Paulo	-	-	-	20	270	175.000
Sorocaba	395	1.645	61.725	553	1.724	867.421
Estado	16.041	35.458	984.617	2.873	10.623	6.211.236

¹ Estimativa final da safra agrícola 2009/10.² Não 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 2009/10, 5º Levantamento, Junho de 2010

(conclusão)

RA	Milho ^{1,2}		Milho safrinha		Soja ^{1,2}	
	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	33.728	3.047.596	12.753	830.727	23.928	1.106.238
Baixada Santista	17	485	-	-	-	-
Barretos	9.090	675.700	14.418	924.669	42.605	2.007.400
Bauru	18.545	1.557.100	548	27.520	1.550	64.750
Campinas	111.684	10.529.982	3.977	307.175	7.675	338.013
Central	14.370	1.249.100	200	9.000	2.400	108.150
Franca	19.751	1.785.094	12.405	586.656	77.845	3.618.110
Marília	40.583	3.521.775	133.129	8.456.519	159.829	7.211.890
Presidente Prudente	19.430	1.166.206	19.539	1.179.420	28.024	1.223.192
Registro	481	11.230	18	675	-	-
Ribeirão Preto	8.960	696.580	490	25.650	8.680	372.850
São José do Rio Preto	54.218	4.785.580	3.364	173.160	12.454	537.641
São José dos Campos	6.426	317.876	464	17.220	200	8.000
São Paulo	1.018	40.170	66	2.196	-	-
Sorocaba	207.166	20.444.573	45.731	3.858.608	105.022	5.403.320
Estado	545.467	49.829.047	247.101	16.399.195	470.212	21.999.554

RA	Tomate rasteiro		Tomate envarado	
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (cx. 25 kg)
Araçatuba	1.035	70.404	4	6.810
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	1.172	99.345	4	1.700
Bauru	207	15.074	182	725.005
Campinas	110	4.930	1.724	4.271.660
Central	235	11.750	22	59.360
Franca	-	-	38	39.250
Marília	166	5.578	129	546.000
Presidente Prudente	322	23.380	68	159.300
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	160	6.000	266	1.191.300
São José do Rio Preto	717	50.857	225	548.100
São José dos Campos	10	500	134	235.270
São Paulo	-	-	109	224.500
Sorocaba	71	2.278	5.063	12.226.490
Estado	4.205	290.096	7.969	20.234.745

¹Não inclui cultura irrigada.

²Estimativa final da safra agrícola 2009/10.

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

Recebido em 09/08/2010. Liberado para publicação em 10/08/2010.