

# **PREVISÕES E ESTIMATIVAS DAS SAFRAS AGRÍCOLAS DO ESTADO DE SÃO PAULO, ANO AGRÍCOLA 2009/10, 4º LEVANTAMENTO, ABRIL DE 2010<sup>1</sup>**

Denise Viani Caser<sup>2</sup>  
Ana Maria Montragio Pires de Camargo<sup>2</sup>  
Carlos Roberto Ferreira Bueno<sup>2</sup>  
Felipe Pires de Camargo<sup>2</sup>  
José Alberto Ângelo<sup>2</sup>  
Mario Pires de Almeida Olivette<sup>2</sup>  
Vera Lúcia Ferraz dos Santos Francisco<sup>2</sup>

A Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, por meio do Instituto de Economia Agrícola (IEA) e da Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI), realizou, em abril de 2010, a quarta previsão e estimativa da safra agrícola para as principais culturas do Estado de São Paulo (Tabela 1).

Os resultados da 4ª previsão e estimativa da safra agrícola 2009/10 foram obtidos de levantamento subjetivo<sup>3</sup>, em todos os municípios (645) do Estado de São Paulo, realizado entre os dias 5 e 26 de abril de 2010.

A colheita de grãos nesta safra deve somar 6,5 milhões de toneladas, o que representa acréscimo de 3,7% em relação ao ano anterior, devido aos maiores volumes produzidos para soja safrinha (360,1%), milho safrinha (27,8%) e soja (19,0%), arroz (3,7%) e feijão de inverno (2,2%). Quanto aos demais grãos apresentaram ligeiro decréscimo em suas produções (Tabela 1).

Para a elaboração dos índices que refletem previsão da evolução da agricultura no ano agrícola 2009/10, em relação ao de 2008/09, foram selecionadas as atividades agrícolas mais significativas em valor da produção. Os resultados agregados indicam crescimento (+1,3%) na produtividade da terra e decréscimo na área plantada (-1,4%), resultando em 0,1% a menos no volume a ser produzido (Tabela 2).

O conjunto das culturas anuais apresenta acréscimo na produção (2,1%) e na produtividade da terra (7,0%), com decréscimo na área

(4,6%). Para os grãos, são esperados decréscimos na área plantada (5,9%), enquanto na produção e na produtividade crescimentos de 2,4% e 8,8%, respectivamente.

Quando são consideradas as culturas perenes e semi-perenes, observa-se praticamente a mesma produção (-0,6%), devido a 0,5% a menos na área total cultivada, visto que a produtividade da terra tem se mantido inalterada (-0,1%).

O último levantamento da safra agrícola 2009/10 para o amendoim das águas apresenta perda na área plantada (21,6%) e na produção (14,9%), porém ganho no rendimento (8,5%). Os bons preços obtidos na safra passada não se repetiram em 2009/10, além da menor disponibilidade das áreas de renovação de canaviais e da concorrência com a soja, principalmente na região da Alta Mogiana.

A cultura do algodão, no Estado de São Paulo, tem enfrentado nos últimos anos a disputa com outras atividades agrícolas mais competitivas em termos de rentabilidade, resultando em drásticas reduções de área plantada e de produção, entretanto graças aos ganhos no rendimento agrícola sua permanência no Estado persiste. A atual safra acompanha esse cenário, indicando estabilidade na produtividade, com aproximadamente 35% a menos na área plantada e na produção. Esse resultado pode ser justificado pela concorrência com as fibras sintéticas e pela importação de manufaturados além da estabilidade no consumo interno.

Para a cultura do amendoim, a redução da área na safra da seca é uma tendência registrada nos últimos anos. Esta dinâmica está atrelada ao avanço da cana-de-açúcar, no oeste paulista. Em especial, nesta safra, as

<sup>1</sup>Registrado no CCTC, IE-46/2010.

<sup>2</sup>Pesquisadores Científicos do Instituto de Economia Agrícola.

<sup>3</sup>Entende-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.

condições de mercado, preços baixos no início do plantio, podem ser aspectos decisivos para acentuada redução de 43,6% na área. Apesar de ganhos de 7,9% na produtividade agrícola, o levantamento indica redução de 39,2% na produção do grão.

Não se confirmou o plantio de arroz previsto no levantamento realizado em fevereiro de 2010. É esperada uma produção de 86.150 toneladas, 3,7% superior a obtida na safra passada, por conta de 11,7% a mais no rendimento, visto que a área plantada é 7,2% menor.

Verificam-se no levantamento atual quedas de área (8,6%) e de produção (14,8%) de batata da seca, por conta do verão chuvoso que dificultou a semeadura, além dos resultados apenas razoáveis da safra passada. Cenário contrário está previsto para a safra de inverno que se inicia em abril, com a colheita a partir de agosto: aumentos de área (4,9%) e de produção (3,2%).

O volume a ser produzido de cebola, na safra agrícola paulista de 2009/10, deverá ser de 284,2 mil toneladas, cultivadas em 8.371 hectares, distribuídos em 4 cultivos: de muda tradicional (42% da área total) e de verão (26%), em plantio direto (19%) e de bulbo ou soqueira (14%).

Para o feijão da seca vêm sendo confirmadas quedas na área (36,6%), visto que por decorrência da incidência de pragas neste período os produtores estão deixando de plantar. Os preços no primeiro semestre de 2009 estiveram maiores que os observados em igual período do ano passado, o que indica escassez do produto, porém não houve sustentação suficiente e a produção esperada também indica queda no volume produzido (35,0%), com pequeno aumento na produtividade da terra (2,6%), em relação ao ano agrícola anterior. Situação semelhante quanto à área plantada, porém em menor intensidade, foi verificada no primeiro levantamento de feijão de inverno, com redução da área esperada de 4,6%, quanto ao rendimento espera-se aumento de 7,2%, refletindo em ganhos na produção de 2,2%.

A área plantada com mandioca destinada à indústria, em 2009/10, apresenta aumento de 6,3% e o volume a ser produzido pode chegar perto de 1 milhão de toneladas, 0,3% inferior à produção de 2008/09, o que é praticamente a mesma. Para a mandioca de mesa, são esperadas perdas de área (3,9%), de produção (5,5%) e

de rendimento agrícola (1,7%).

A cultura do milho 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 no País e seus derivados. Por ordem dessa interação de fatores, pode-se justificar a menor área plantada (7,9%) e, apesar dos ganhos de 6,1% na produtividade, espera-se redução de 2,2% 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.

O cenário melhora para a safra de inverno do milho (conhecida como safrinha), pois esse levantamento registra aumento de 3,8% na área, 27,8% na produção e 23,1% na produtividade, porque nesse período o nível tecnológico empregado parece ser melhor que o das safras passadas.

A cultura da soja, no quarto levantamento, indica aumento de área (3,0%) e espera-se melhora de 15,5% no rendimento, resultando em prováveis ganhos de produção da ordem de 19,0%. A expectativa em relação ao mercado mundial, frente à boa produção americana, é que as margens brasileiras de participação no comércio mundial sejam as mesmas ou se reduzam frente à maior oferta do produto. De forma semelhante ao milho, a soja participa firmemente na base de produção das cadeias animais e tem uma participação efetiva no consumo interno no Estado e no País, portanto, caso a demanda por parte da China se mantenha como também o consumo interno, o resultado poderá ser favorável para o produtor de São Paulo.

O quarto levantamento da safra 2009/10, para tomate envarado, mostra que a área cultivada é de 8,15 mil hectares e a produção esperada é de 491,9 mil toneladas, representando aumento de 1,5% e queda de 10,0%, 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 queda de 11,3%, chegando ao redor de 60 t/ha, o que denota baixo cuidado nos tratamentos culturais.

No caso do tomate rasteiro (para indústria), o levantamento de abril de 2010 aponta

decréscimos de área cultivada (5,4%) e de produção (4,0%), em relação à safra 2008/09, com rendimento médio de 70 t/ha.

Na cultura do trigo, este levantamento aponta redução de área (26,4%), já registrada em fevereiro por conta dos baixos preços e, embora se espere rendimento acima do obtido na safra passada (17,8%), prevê-se produção de 113,85 mil toneladas, 13,3% a menos 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, é esperado este comportamento. Os resultados para a cultura do triticales indicam decréscimos expressivos de área (53,5%) e de produção (38%), mas com crescimento na produtividade agrícola (33,4%), comparativamente à safra passada.

Neste levantamento há indicação de aumento na área da banana (7,8%), porém, devido à diminuição no rendimento (4,4%), espera-se que a produção seja 4,0% maior, em comparação com a safra agrícola passada.

A produção paulista de café poderá alcançar 4,8 milhões de sacas beneficiadas, 26,6% maior que a obtida na safra agrícola 2008/09, resultante de 26,6% a mais na produtividade,

principalmente por conta da bienalidade da lavoura, em uma área de 224,5 mil hectares, 0,7% menor que a passada.

A área estimada com plantio de cana-de-açúcar, na atual safra agrícola, apresenta estabilidade, perfazendo 5,5 milhões de hectares. Este levantamento indica que, novamente, de 2009 para 2010 houve contenção na expansão da cultura no Estado, em quase todas as regionais. Fatores como preço do álcool no mercado internacional, que está abaixo do custo de produção, e tratos culturais errôneos parecem comprometer a entrada de novos *players* no mercado bem como o rendimento dos canaviais já em produção. Esperam-se pequenos decréscimos na produção da safra atual, comparada à anterior, de 1,2%, atingindo 418,0 milhões de toneladas produzidas e rendimento de 84,4 toneladas por hectare (Tabelas 3 e 4).

Os resultados deste levantamento, disponibilizados por Região Administrativa (RA), encontram-se na tabela 5.

O 5º levantamento das safras agrícolas do Estado de São Paulo, a ser realizado em junho, deverá trazer informações mais precisas sobre produções e produtividades, para o ano agrícola 2009/10.

---

Recebido em 15/06/2010. Liberado para publicação em 17/06/2010.

TABELA 1 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 4º Levantamento, Abril de 2010<sup>1</sup>

(continua)

Produto	Área (1.000ha)			Produção (1.000t)		
	Final 2008/09	4º 2009/10	Variação percentual	Final 2008/09	4º 2009/10	Variação percentual
Algodão	15,56	10,12	-35,0	42,74	27,56	-35,5
Amendoim da seca	9,27	5,22	-43,6	18,57	11,30	-39,2
Amendoim das águas <sup>2</sup>	69,37	54,41	-21,6	204,90	174,43	-14,9
Arroz <sup>3,4</sup>	21,27	19,74	-7,2	83,10	86,15	3,7
Banana	54,73	59,01	7,8	1.119,17	1.163,43	4,0
Batata da seca	6,72	6,14	-8,6	152,30	129,71	-14,8
Batata das águas <sup>2</sup>	11,72	9,79	-16,5	229,15	188,69	-17,7
Batata de inverno	10,61	11,13	4,9	291,22	300,53	3,2
Café	226,02	224,52	-0,7	225,87	285,97	26,6
Cana para forragem	85,58	83,18	-2,8	5.241,81	5.073,11	-3,2
Cana para indústria	5.538,92	5.539,30	0,0	423.087,22	418.000,60	-1,2
Cebola de bulbinho (soqueira)	1,20	1,15	-4,4	29,21	28,96	-0,9
Cebola de muda	4,22	3,50	-17,1	130,45	107,61	-17,5
Feijão da seca	51,77	32,80	-36,6	87,35	56,77	-35,0
Feijão das águas <sup>2</sup>	85,56	75,69	-11,5	175,30	135,73	-22,6
Feijão de inverno <sup>3</sup>	45,41	43,31	-4,6	87,67	89,60	2,2
Mamona	0,98	0,23	-76,3	1,33	0,34	-74,6
Mandioca para indústria	49,50	52,61	6,3	999,47	996,86	-0,3
Mandioca para mesa	13,56	13,03	-3,9	161,81	152,96	-5,5
Milho <sup>3</sup>	634,52	584,58	-7,9	3.380,12	3.304,94	-2,2
Milho safrinha	255,90	265,62	3,8	803,42	1.026,81	27,8
Soja <sup>3</sup>	478,81	492,97	3,0	1.188,15	1.413,51	19,0
Soja safrinha	1,88	5,11	172,7	3,50	16,10	360,1
Tomate envarado	8,03	8,15	1,5	546,30	491,89	-10,0
Tomate rasteiro	3,71	3,51	-5,4	253,48	243,35	-4,0
Trigo	58,36	42,97	-26,4	131,24	113,85	-13,3
Triticale	25,30	11,77	-53,5	52,07	32,30	-38,0
Uva para indústria <sup>2</sup>	0,09	0,10	15,1	1,41	1,58	11,9
Uva para mesa	9,59	8,76	-8,7	192,57	191,18	-0,7

<sup>1</sup>O presente levantamento foi efetuado de 5 a 26 de abril de 2010.<sup>2</sup>Estimativa final da safra agrícola 2009/10.<sup>3</sup>Inclui 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, 4<sup>o</sup> Levantamento, Abril de 2010<sup>1</sup>

(conclusão)

Produto	Rendimento (kg/ha)		Variação percentual
	Final 2008/09	4 <sup>o</sup> 2009/10	
Algodão	2.747	2.724	-0,8
Amendoim da seca	2.003	2.162	7,9
Amendoim das águas <sup>2</sup>	2.954	3.206	8,5
Arroz <sup>3</sup>	3.907	4.364	11,7
Banana <sup>4</sup>	23.324	22.303	-4,4
Batata da seca	22.664	21.126	-6,8
Batata das águas <sup>2</sup>	19.552	19.278	-1,4
Batata de inverno	27.440	27.002	-1,6
Café <sup>4</sup>	1.080	1.367	26,6
Cana para forragem	61.249	60.987	-0,4
Cana para indústria <sup>4</sup>	85.681	84.426	-1,5
Cebola de bulbinho (soqueira)	24.342	25.246	3,7
Cebola de muda	30.949	30.763	-0,6
Feijão da seca	1.687	1.731	2,6
Feijão das águas <sup>2</sup>	2.049	1.793	-12,5
Feijão de inverno <sup>3</sup>	1.931	2.069	7,2
Mamona	1.367	1.468	7,4
Mandioca para indústria <sup>4</sup>	27.447	27.918	1,7
Mandioca para mesa <sup>4</sup>	15.694	15.435	-1,7
Milho <sup>3</sup>	5.327	5.654	6,1
Milho safrinha	3.140	3.866	23,1
Soja <sup>3</sup>	2.481	2.867	15,5
Soja safrinha	1.866	3.148	68,7
Tomate envarado	68.048	60.355	-11,3
Tomate rasteiro	68.300	69.330	1,5
Trigo	2.249	2.650	17,8
Triticale	2.058	2.745	33,4
Uva para indústria <sup>2,4</sup>	17.924	16.404	-8,5
Uva para mesa <sup>4</sup>	20.508	22.370	9,1

<sup>1</sup>O presente levantamento foi efetuado de 5 a 26 de abril de 2010.

<sup>2</sup>Estimativa final da safra 2009/10.

<sup>3</sup>Inclui cultura irrigada.

<sup>4</sup>Rendimento 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

Culturas/produtos	Produção <sup>1</sup>	Área <sup>2</sup>	Produtividade da terra <sup>3</sup>
Anuais <sup>4</sup>	102,08	95,42	106,98
Grãos <sup>5</sup>	102,39	94,11	108,80
Perenes e semi-perenes <sup>6</sup>	99,44	99,53	99,86
<b>Total</b>	<b>99,88</b>	<b>98,65</b>	<b>101,31</b>

<sup>1</sup>Índice Laspeyres; ano-base 2008/09=100 e base de ponderação 2008/09=100.

<sup>2</sup>Índice simples de área cultivada; 2008/09=100.

<sup>3</sup>Índice Laspeyres de produção/índice simples de área em produção.

<sup>4</sup>Abóbora; 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.

<sup>5</sup>Algodão; 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.

<sup>6</sup>Abacate; 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, 4º Levantamento, Abril de 2010

Produto	Pés novos	Pés em produção	Produção	Unidade de produção
Figo para mesa <sup>1</sup>	14.222	614.978	3.689.393	enqr. 1,6 kg
Manga <sup>1</sup>	289.119	2.347.091	9.175.937	cx. 22 kg
Pêssego para indústria <sup>1</sup>	4.104	14.720	132.900	kg
Pêssego para mesa <sup>1</sup>	66.069	674.002	9.844.882	cx. 3,5 kg
Seringueira	13.586.408	20.630.076	135.401.543	kg coágulo
Uva comum de mesa <sup>1</sup>	713.584	26.199.907	14.754.612	cx. 6 kg
Uva fina de mesa	66.700	3.306.541	14.664.913	cx. 7 kg
Uva para indústria <sup>1</sup>	36.913	481.100	1.578.400	kg
Limão	1.112.873	8.184.645	23.862.960	cx. 40,8 kg
Mexerica	35.047	431.368	1.116.804	cx. 40,8 kg
Murcote	97.660	1.797.848	4.244.932	cx. 40,8 kg
Poncã	159.770	2.848.394	7.049.042	cx. 40,8 kg
Tangerina	97.437	791.642	2.083.243	cx. 40,8 kg
Produto	Área (ha)	Produção	Unidade de produção	
Batata da seca	6.140	2.594.250	sc. 50 kg	
Batata de inverno	11.130	6.010.644	sc. 50 kg	
Cebola de muda	3.498	107.610	t	
Cebola de muda (verão)	2.157	69.062	t	
Cebola de bulbinho (soqueira)	1.147	28.957	t	
Cebola em plantio direto	1.569	78.570	t	
Girassol da seca	1.843	2.810	t	
Girassol das águas <sup>1</sup>	380	920	t	
Mamona	231	6.781	sc. 50 kg	
Maracujá	1.938	2.021.375	cx. 16 kg	
Melancia	6.190	172.328	t	
Melão	26	631	t	
Soja irrigada	14.134	853.027	sc. 60 kg	
Soja safrinha	5.113	268.300	sc. 60 kg	
Sorgo granífero das águas <sup>1</sup>	4.066	224.383	sc. 60 kg	
Sorgo granífero da seca	28.224	1.288.952	sc. 60 kg	
Trigo	42.970	1.897.500	sc. 60 kg	
Triticale	11.765	538.290	sc. 60 kg	

<sup>1</sup>Estimativa 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, 4º Levantamento, Abril de 2010

(continua)

EDR	Algodão		Amendoim da seca	
	Área (ha)	Produção em caroço (arroba)	Área (ha)	Produção (sc. 25 kg)
Andradina	-	-	55	5.500
Araçatuba	-	-	348	27.388
Araraquara	-	-	-	-
Assis	20	2.500	1.160	90.800
Avaré	6.500	1.085.000	-	-
Barretos	-	-	200	30.000
Bauru	-	-	-	-
Botucatu	-	-	-	-
Bragança Paulista	-	-	-	-
Campinas	-	-	-	-
Catanduva	-	-	630	48.300
Dracena	135	13.400	550	48.000
Fernandópolis	202	50.380	-	-
Franca	-	-	14	1.120
General Salgado	145	32.500	80	12.800
Guaratinguetá	-	-	-	-
Itapetininga	847	233.338	-	-
Itapeva	700	210.000	-	-
Jaboticabal	-	-	-	-
Jales	3	240	20	1.300
Jaú	-	-	-	-
Limeira	282	49.500	-	-
Lins	-	-	150	6.000
Marília	-	-	434	34.720
Mogi das Cruzes	-	-	-	-
Mogi-Mirim	-	-	-	-
Orlândia	120	24.720	-	-
Ourinhos	-	-	-	-
Pindamonhangaba	-	-	-	-
Piracicaba	50	7.500	-	-
Presidente Prudente	82	7.400	560	70.500
Presidente Venceslau	881	103.100	70	7.000
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	-	-
São João da Boa Vista	-	-	-	-
São José do Rio Preto	40	4.800	157	13.030
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	3	330
Tupã	114	13.154	794	55.052
Votuporanga	-	-	-	-
<b>Estado</b>	<b>10.120</b>	<b>1.837.531</b>	<b>5.224</b>	<b>451.840</b>

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, 4º Levantamento, Abril de 2010

(continua)

EDR	Amendoim das águas <sup>1</sup>		Arroz de sequeiro e várzea <sup>2</sup>	
	Área (ha)	Produção (sc. 25 kg)	Área (ha)	Produção em casca (sc. 60 kg)
Andradina	365	36.500	40	760
Araçatuba	2.340	275.199	43	2.575
Araraquara	892	78.400	60	1.200
Assis	5.796	546.600	91	3.033
Avaré	1	40	325	11.785
Barretos	4.005	557.820	20	625
Bauru	650	65.000	200	6.000
Botucatu	-	-	232	6.535
Bragança Paulista	-	-	103	3.090
Campinas	-	-	5	109
Catanduva	3.550	242.700	284	9.310
Dracena	2.439	239.617	11	165
Fernandópolis	-	-	31	663
Franca	500	60.000	420	13.616
General Salgado	320	36.600	69	2.649
Guaratinguetá	2	102	2	24
Itapetininga	-	-	290	12.800
Itapeva	29	640	946	55.450
Jaboticabal	8.460	1.300.100	172	5.060
Jales	39	1.280	124	2.270
Jaú	140	11.200	170	4.200
Limeira	-	-	488	21.275
Lins	3.510	443.350	1	20
Marília	4.163	573.400	64	1.952
Mogi das Cruzes	-	-	1	40
Mogi-Mirim	-	-	450	18.000
Orlândia	2.603	392.616	-	-
Ourinhos	-	-	236	5.616
Pindamonhangaba	-	-	12	770
Piracicaba	1	30	166	3.770
Presidente Prudente	3.785	666.012	52	1.030
Presidente Venceslau	470	45.700	-	-
Registro	5	100	460	19.750
Ribeirão Preto	5.463	705.300	193	13.296
São João da Boa Vista	-	-	145	2.972
São José do Rio Preto	726	77.737	78	2.390
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	1	90	77	2.690
Tupã	4.161	621.120	60	1.300
Votuporanga	-	-	20	400
Estado	54.411	6.977.253	6.138	237.188

<sup>1</sup>Estimativa final da safra agrícola 2009/10.

<sup>2</sup>Não inclui cultura irrigada.

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, 4º Levantamento, Abril de 2010

(continua)

EDR	Arroz irrigado		Banana		Produção (t)
	Área (ha)	Produção em casca (sc. 60 kg)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	
Andradina	-	-	358	662	13.200
Araçatuba	-	-	478	918	13.887
Araraquara	-	-	10	2	12
Assis	1.210	123.900	194	1.382	20.645
Avaré	500	40.000	123	862	29.930
Barretos	-	-	10	18	520
Bauru	-	-	-	43	1.700
Botucatu	25	2.500	6	41	1.230
Bragança Paulista	-	-	23	145	3.389
Campinas	-	-	30	321	9.870
Catanduva	50	2.000	96	201	3.791
Dracena	22	760	21	173	3.044
Fernandópolis	-	-	999	1.900	18.730
Franca	-	-	8	148	1.745
General Salgado	-	-	38	504	5.319
Guaratinguetá	3.270	338.300	9	183	2.634
Itapetininga	50	4.000	78	140	2.870
Itapeva	500	55.000	78	264	8.666
Jaboticabal	-	-	20	101	3.003
Jales	-	-	2.473	2.713	37.275
Jaú	70	5.250	10	100	5.000
Limeira	100	5.000	-	201	6.721
Lins	-	-	37	103	2.888
Marília	-	-	1	9	51
Mogi das Cruzes	1	40	-	10	270
Mogi-Mirim	-	-	26	94	3.748
Orlândia	-	-	-	173	2.284
Ourinhos	20	363	32	158	3.082
Pindamonhangaba	7.166	560.770	536	2.808	40.108
Piracicaba	-	-	20	102	3.068
Presidente Prudente	-	-	6	217	4.430
Presidente Venceslau	-	-	12	31	429
Registro	620	60.800	910	31.933	822.449
Ribeirão Preto	-	-	2	50	1.144
São João da Boa Vista	-	-	23	192	5.025
São José do Rio Preto	-	-	66	145	2.038
São Paulo	-	-	53	4.427	66.728
Sorocaba	-	-	3	236	5.197
Tupã	-	-	5	43	793
Votuporanga	-	-	49	425	6.530
<b>Estado</b>	<b>13.603</b>	<b>1.198.683</b>	<b>6.840</b>	<b>52.165</b>	<b>1.163.434</b>

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, 4º Levantamento, Abril de 2010

(continua)

EDR	Café		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Andradina	-	115	1.576
Araçatuba	259	2.084	36.899
Araraquara	170	2.141	58.950
Assis	108	1.168	28.389
Avaré	500	7.622	107.009
Barretos	45	374	4.431
Bauru	50	2.057	35.490
Botucatu	205	4.319	89.702
Bragança Paulista	408	10.242	243.839
Campinas	115	836	22.351
Catanduva	22	481	5.770
Dracena	190	5.282	73.452
Fernandópolis	50	662	7.330
Franca	2.980	47.749	1.400.061
General Salgado	7	492	5.477
Guaratinguetá	-	195	2.110
Itapetininga	-	48	1.463
Itapeva	-	18	256
Jaboticabal	11	337	7.195
Jales	143	780	9.576
Jaú	565	6.424	160.425
Limeira	124	1.417	42.506
Lins	133	2.590	46.458
Marília	4.546	24.991	519.229
Mogi das Cruzes	-	28	440
Mogi-Mirim	132	3.200	52.180
Orlândia	107	2.017	57.529
Ourinhos	1.400	17.384	364.854
Pindamonhangaba	6	131	2.756
Piracicaba	7	191	4.851
Presidente Prudente	72	765	14.403
Presidente Venceslau	52	190	4.496
Registro	6	4.275	90.720
Ribeirão Preto	40	5.703	149.883
São João da Boa Vista	2.330	42.248	996.542
São José do Rio Preto	209	1.723	25.839
São Paulo	-	28	600
Sorocaba	-	434	4.805
Tupã	302	7.269	68.925
Votuporanga	42	1.194	17.449
Estado	15.331	209.190	4.766.208

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, 4º Levantamento, Abril de 2010

(continua)

EDR	Cana para indústria			Cana para forragem	
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área (ha)	Produção (t)
Andradina	24.524	219.902	18.777.182	2.755	186.900
Araçatuba	10.134	258.439	23.522.442	1.069	59.059
Araraquara	25.527	193.844	10.704.473	1.250	70.500
Assis	24.712	229.750	19.347.910	903	50.780
Avaré	6.650	54.950	4.820.600	1.400	69.220
Barretos	39.613	396.269	35.394.089	578	35.480
Bauru	12.983	107.066	8.846.805	5.316	316.810
Botucatu	10.570	79.412	6.643.219	3.955	205.950
Bragança Paulista	60	3.193	320.900	1.439	96.361
Campinas	200	30.945	2.628.688	496	27.300
Catanduva	36.123	222.615	18.864.260	1.820	107.200
Dracena	9.870	136.340	11.632.386	1.927	137.741
Fernandópolis	8.080	45.874	3.948.820	2.900	162.800
Franca	7.020	137.892	11.345.250	2.985	178.050
General Salgado	21.039	156.655	14.650.405	2.872	204.992
Guaratinguetá	3	102	5.975	3.139	184.480
Itapetininga	1.600	39.180	3.395.500	3.310	202.200
Itapeva	2.203	7.959	790.000	1.225	81.135
Jaboticabal	38.990	218.318	19.789.610	1.145	55.550
Jales	5.317	18.613	2.120.390	4.185	277.650
Jaú	21.164	256.038	19.184.563	2.835	176.950
Limeira	24.050	142.468	12.608.996	2.913	202.170
Lins	8.322	149.569	13.162.043	3.530	243.370
Marília	630	24.736	2.149.360	1.748	78.220
Mogi das Cruzes	-	90	1.800	215	8.400
Mogi-Mirim	5.440	46.751	4.135.509	2.120	109.900
Orlândia	56.834	368.922	31.522.856	832	54.720
Ourinhos	3.450	100.890	9.022.600	790	51.020
Pindamonhangaba	60	1.510	168.400	1.840	162.470
Piracicaba	29.516	163.217	13.040.698	652	38.650
Presidente Prudente	54.450	158.122	13.040.850	3.470	159.100
Presidente Venceslau	17.488	88.105	6.527.750	2.472	131.952
Registro	-	28	1.530	148	7.569
Ribeirão Preto	14.683	361.746	29.658.745	1.345	92.300
São João da Boa Vista	10.009	118.496	10.774.971	3.892	259.256
São José do Rio Preto	34.314	218.621	18.754.567	3.780	252.150
São Paulo	-	28	849	39	2.085
Sorocaba	1.770	26.210	2.229.260	1.704	85.320
Tupã	4.587	66.113	5.534.768	1.719	90.152
Votuporanga	16.230	102.103	8.931.584	2.475	157.200
Estado	588.215	4.951.081	418.000.603	83.184	5.073.112

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, 4º Levantamento, Abril de 2010

(continua)

EDR	Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno <sup>1</sup>		Feijão da seca	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	1.631	48.738	4.354	80.978	325	4.900
Araçatuba	164	5.576	1.092	17.075	823	18.840
Araraquara	-	-	-	-	-	-
Assis	200	5.800	84	1.512	320	6.150
Avaré	4.070	160.300	803	40.050	9.160	259.565
Barretos	2.800	112.000	6	117	-	-
Bauru	150	4.260	55	825	6	90
Botucatu	20	500	500	14.460	390	10.800
Bragança Paulista	108	3.100	141	3.135	412	8.509
Campinas	254	7.742	35	975	182	3.760
Catanduva	655	22.650	30	540	145	3.400
Dracena	106	3.100	1.270	23.710	340	6.770
Fernandópolis	150	7.500	80	1.810	-	-
Franca	-	-	64	1.564	60	1.550
General Salgado	63	1.770	748	13.760	307	6.174
Guaratinguetá	-	-	40	600	133	1.918
Itapetininga	1.886	92.320	2.216	75.500	7.050	235.570
Itapeva	600	16.116	640	12.868	6.190	172.625
Jaboticabal	45	2.265	20	400	-	-
Jales	301	13.937	121	1.666	420	4.520
Jaú	40	1.050	15	200	35	350
Limeira	61	2.440	22	400	424	21.496
Lins	-	-	45	1.050	-	-
Marília	15	300	145	1.728	326	4.925
Mogi das Cruzes	60	840	60	840	130	1.700
Mogi-Mirim	550	19.250	130	3.900	136	3.520
Orlândia	3.300	132.000	-	-	-	-
Ourinhos	1.960	85.600	710	17.650	790	23.500
Pindamonhangaba	-	-	65	950	479	12.808
Piracicaba	80	2.800	111	3.125	175	6.535
Presidente Prudente	418	14.312	635	8.935	275	3.525
Presidente Venceslau	150	3.416	640	12.025	-	-
Registro	-	-	20	475	223	2.829
Ribeirão Preto	-	-	50	1.350	31	539
São João da Boa Vista	6.836	321.390	40	1.320	1.634	68.770
São José do Rio Preto	405	20.866	109	1.819	42	1.040
São Paulo	-	-	39	923	24	528
Sorocaba	-	-	45	1.075	1.558	43.950
Tupã	169	3.492	287	5.565	225	4.280
Votuporanga	505	19.942	92	3.160	30	750
Estado	27.750	1.135.371	15.555	358.033	32.797	946.186

<sup>1</sup>Não inclui feijão de inverno irrigado.

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, 4º Levantamento, Abril de 2010

(continua)

EDR	Mandioca para mesa			Mandioca para indústria		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (cx. 25 kg)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)
Andradina	70	433	267.000	-	80	1.850
Araçatuba	72	88	55.320	48	94	2.935
Araraquara	-	-	-	100	230	5.450
Assis	46	106	78.420	6.200	13.107	362.625
Avaré	160	98	49.560	1.310	620	18.950
Barretos	42	115	67.450	10	-	-
Bauru	132	197	117.800	720	1.193	31.542
Botucatu	35	85	71.500	65	850	35.000
Bragança Paulista	15	52	30.120	-	-	-
Campinas	-	328	230.788	-	-	-
Catanduva	274	404	217.650	10	-	-
Dracena	3	30	30.000	60	510	15.200
Fernandópolis	11	100	56.000	6	19	665
Franca	37	98	64.155	-	-	-
General Salgado	5	13	21.000	-	50	1.500
Guaratinguetá	1	86	48.400	-	-	-
Itapetininga	43	520	225.360	-	-	-
Itapeva	44	89	46.331	-	-	-
Jaboticabal	103	551	353.300	-	55	1.410
Jales	92	150	86.400	-	-	-
Jaú	-	-	-	225	15	600
Limeira	60	113	89.360	157	636	16.190
Lins	105	142	96.600	20	75	1.875
Marília	51	164	72.490	863	1.639	41.930
Mogi das Cruzes	20	237	154.800	-	-	-
Mogi-Mirim	690	2.915	1.656.200	150	3.008	107.050
Orlândia	10	10	10.000	10	10	300
Ourinhos	20	43	50.140	3.360	4.684	115.860
Pindamonhangaba	35	272	192.890	20	45	790
Piracicaba	150	134	96.400	700	800	23.200
Presidente Prudente	53	110	98.550	1.460	2.387	56.530
Presidente Venceslau	194	371	318.800	622	1.044	21.404
Registro	61	218	132.935	72	322	6.644
Ribeirão Preto	10	148	126.879	-	-	-
São João da Boa Vista	39	113	84.040	144	375	14.408
São José do Rio Preto	124	199	117.885	20	25	650
São Paulo	-	206	149.904	-	120	1.800
Sorocaba	314	921	507.806	-	180	6.000
Tupã	3	51	41.120	550	3.536	104.500
Votuporanga	-	7	5.050	-	-	-
Estado	3.123	9.910	6.118.401	16.901	35.707	996.857

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, 4º Levantamento, Abril de 2010

(continua)

EDR	Milho <sup>1</sup>		Milho irrigado	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	17.040	1.512.296	195	26.813
Araçatuba	11.203	1.044.660	1	129
Araraquara	7.000	552.000	-	-
Assis	12.930	1.168.050	50	6.500
Avaré	38.100	3.646.550	11.935	1.706.360
Barretos	8.945	663.600	4.560	637.600
Bauru	3.106	214.040	780	97.300
Botucatu	9.649	830.085	100	13.000
Bragança Paulista	12.502	1.014.340	-	-
Campinas	7.383	543.053	170	16.400
Catanduva	6.680	530.300	200	17.000
Dracena	3.910	257.050	12	1.069
Fernandópolis	6.035	470.525	200	20.000
Franca	11.578	1.102.760	200	32.000
General Salgado	9.484	777.236	152	15.585
Guaratinguetá	3.442	117.739	-	-
Itapetininga	52.168	5.046.755	1.500	216.000
Itapeva	79.273	8.423.262	10.125	1.425.495
Jaboticabal	6.495	522.000	-	-
Jales	4.796	325.550	373	33.340
Jaú	5.920	457.810	10	1.200
Limeira	26.321	2.438.345	354	44.992
Lins	9.960	897.450	-	-
Marília	5.311	354.085	-	-
Mogi das Cruzes	890	35.600	-	-
Mogi-Mirim	18.800	1.995.500	-	-
Orlândia	9.131	838.640	2.190	116.800
Ourinhos	23.720	2.118.300	2.200	324.200
Pindamonhangaba	2.866	196.180	169	11.154
Piracicaba	5.073	430.939	-	-
Presidente Prudente	9.508	490.730	450	31.600
Presidente Venceslau	5.820	384.250	-	-
Registro	603	11.610	-	-
Ribeirão Preto	4.902	405.290	4	520
São João da Boa Vista	40.836	4.179.900	6.168	841.320
São José do Rio Preto	21.013	1.916.130	218	31.540
São Paulo	172	5.572	-	-
Sorocaba	19.168	1.579.200	100	10.000
Tupã	4.644	301.050	-	-
Votuporanga	14.460	1.419.700	1.337	186.290
Estado	540.828	49.218.131	43.752	5.864.206

<sup>1</sup>Não inclui milho irrigado.

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, 4º Levantamento, Abril de 2010

(continua)

EDR	Milho safrinha		Soja <sup>1</sup>	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	1.755	169.700	1.760	76.900
Araçatuba	8.982	535.992	17.290	841.348
Araraquara	100	4.500	504	35.000
Assis	113.620	7.098.000	127.840	5.759.570
Avaré	11.905	1.053.780	27.230	1.244.550
Barretos	14.278	921.819	44.075	2.387.700
Bauru	163	8.400	600	28.000
Botucatu	1.560	88.800	670	26.850
Bragança Paulista	60	2.815	-	-
Campinas	305	21.950	-	-
Catanduva	660	45.300	900	34.400
Dracena	90	5.550	-	-
Fernandópolis	800	26.100	2.437	127.340
Franca	1.780	113.550	6.015	242.800
General Salgado	1.171	84.085	5.468	234.036
Guaratinguetá	24	720	-	-
Itapetininga	13.580	1.173.400	11.380	665.560
Itapeva	17.830	1.660.500	62.820	3.241.860
Jaboticabal	100	4.500	5.330	211.350
Jales	574	27.270	300	11.550
Jaú	400	18.250	700	32.750
Limeira	282	13.810	2.613	109.520
Lins	74	1.210	250	4.000
Marília	154	5.100	1.194	48.520
Mogi das Cruzes	30	900	-	-
Mogi-Mirim	1.350	104.000	620	25.800
Orlândia	26.765	1.261.876	73.260	3.447.910
Ourinhos	20.030	1.151.850	32.035	1.465.520
Pindamonhangaba	440	16.500	200	8.000
Piracicaba	810	65.450	830	35.000
Presidente Prudente	19.195	1.039.350	34.960	1.592.900
Presidente Venceslau	1.084	46.520	2.864	128.272
Registro	8	375	-	-
Ribeirão Preto	240	12.800	2.350	119.000
São João da Boa Vista	1.600	127.000	3.345	159.362
São José do Rio Preto	960	52.800	2.017	73.701
São Paulo	36	1.296	-	-
Sorocaba	2.429	129.340	732	31.830
Tupã	355	15.219	500	15.000
Votuporanga	40	3.200	5.750	239.500
Estado	265.615	17.113.577	478.837	22.705.398

<sup>1</sup>Não inclui soja irrigada.

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, 4º Levantamento, Abril de 2010 (conclusão)

EDR	Tomate envarado		Tomate rasteiro	
	Área (ha)	Produção (cx. 25 kg)	Área (ha)	Produção (t)
Andradina	-	-	219	2.610
Araçatuba	2	5.450	700	57.879
Araraquara	4	10.000	-	-
Assis	11	15.200	32	480
Avaré	28	47.500	-	-
Barretos	4	1.700	855	72.400
Bauru	13	61.515	1	10
Botucatu	40	96.000	-	-
Bragança Paulista	132	299.570	2	105
Campinas	136	292.000	7	490
Catanduva	2	6.000	375	29.300
Dracena	18	26.800	340	28.815
Fernandópolis	4	10.400	-	-
Franca	221	1.264.380	-	-
General Salgado	13	24.560	-	-
Guaratinguetá	18	29.050	-	-
Itapetininga	267	536.420	-	-
Itapeva	5.108	11.846.544	10	250
Jaboticabal	4	9.360	345	18.250
Jales	124	341.300	80	1.616
Jaú	2	3.000	-	-
Limeira	3	6.180	-	-
Lins	164	667.550	165	10.824
Marília	9	18.400	26	783
Mogi das Cruzes	105	216.000	-	-
Mogi-Mirim	783	1.460.500	-	-
Orlândia	1	2.800	-	-
Ourinhos	100	509.480	-	-
Pindamonhangaba	83	128.100	-	-
Piracicaba	30	63.460	-	-
Presidente Prudente	50	132.500	110	5.620
Presidente Venceslau	-	-	-	-
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	106	311.300	-	-
São João da Boa Vista	274	519.600	-	-
São José do Rio Preto	18	92.050	124	6.923
São Paulo	4	10.000	-	-
Sorocaba	247	516.250	11	528
Tupã	14	21.000	87	3.810
Votuporanga	19	73.650	27	2.660
<b>Estado</b>	<b>8.150</b>	<b>19.675.569</b>	<b>3.510</b>	<b>243.350</b>

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, 4º Levantamento, Abril de 2010

(continua)

RA	Algodão		Amendoim da seca	
	Área (ha)	Produção em caroço (arroba)	Área (ha)	Produção (sc. 25 kg)
Araçatuba	45	13.500	403	32.888
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	-	-	200	30.000
Bauru	-	-	150	6.000
Campinas	332	57.000	-	-
Central	-	-	-	-
Franca	120	24.720	-	-
Marília	44	5.404	2.598	226.172
Presidente Prudente	1.188	134.150	970	79.900
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	14	1.120
São José do Rio Preto	345	74.420	887	75.430
São José dos Campos	-	-	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	8.047	1.528.338	3	330
Estado	10.120	1.837.531	5.224	451.840
RA	Amendoim das águas <sup>1</sup>		Arroz de sequeiro e várzea <sup>2</sup>	
	Área (ha)	Produção (sc. 25 kg)	Área (ha)	Produção em casca (sc. 60 kg)
Araçatuba	2.725	312.299	92	3.584
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	3.905	554.220	20	625
Bauru	4.300	519.550	361	9.970
Campinas	1	30	1.352	48.716
Central	3.672	498.500	82	1.760
Franca	3.103	452.616	420	13.616
Marília	14.340	1.789.020	372	9.501
Presidente Prudente	6.474	903.429	63	1.195
Registro	5	100	360	18.250
Ribeirão Preto	11.243	1.588.900	343	17.796
São José do Rio Preto	4.615	357.717	597	17.433
São José dos Campos	2	102	14	794
São Paulo	-	-	1	40
Sorocaba	31	770	2.065	93.910
Estado	54.411	6.977.253	6.139	237.188

<sup>1</sup>Estimativa final da safra agrícola 2009/10.<sup>2</sup>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, 4º Levantamento, Abril de 2010

(continua)

RA	Arroz irrigado		Banana		
	Área (ha)	Produção em casca (sc. 60 kg)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)
Araçatuba	-	-	855	1.870	29.187
Baixada Santista	-	-	53	4.408	66.218
Barretos	-	-	10	20	550
Bauru	70	5.250	37	175	6.088
Campinas	100	5.000	122	1.094	34.685
Central	-	-	30	101	2.985
Franca	-	-	8	321	4.029
Marília	1.210	123.900	224	1.499	22.779
Presidente Prudente	22	760	40	425	7.943
Registro	620	60.800	900	31.828	819.824
Ribeirão Preto	-	-	2	50	1.144
São José do Rio Preto	50	2.000	3.703	5.597	71.584
São José dos Campos	10.436	899.070	545	2.991	42.742
São Paulo	1	40	-	29	780
Sorocaba	1.095	101.863	315	1.767	52.905
Estado	13.603	1.198.683	6.840	52.165	1.163.434

  

RA	Café		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Araçatuba	259	2.540	41.395
Baixada Santista	-	13	450
Barretos	45	389	5.396
Bauru	528	9.000	189.272
Campinas	3.316	59.679	1.405.299
Central	179	2.721	71.040
Franca	1.967	41.516	1.251.340
Marília	4.978	33.874	664.417
Presidente Prudente	462	10.005	124.511
Registro	6	4.165	87.970
Ribeirão Preto	1.162	13.695	350.273
São José do Rio Preto	472	4.991	68.521
São José dos Campos	6	326	4.866
São Paulo	-	43	590
Sorocaba	1.956	26.246	500.876
Estado	15.331	209.190	4.766.208

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, 4º Levantamento, Abril de 2010

(continua)

RA	Cana para indústria			Cana para forragem		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área nova (ha)	Produção (sc. 60 kg)	
Araçatuba	41.135	562.144	50.038.949	5.264	357.891	
Baixada Santista	-	28	849	20	1.610	
Barretos	41.315	376.671	33.272.759	728	46.930	
Bauru	40.039	476.285	40.386.926	11.026	699.880	
Campinas	68.005	521.869	42.730.747	12.017	760.187	
Central	51.217	341.058	23.410.733	2.715	147.400	
Franca	62.854	477.952	40.821.766	3.132	202.370	
Marília	37.164	401.446	34.030.802	3.966	215.170	
Presidente Prudente	77.523	396.814	32.603.922	8.854	468.395	
Registro	-	28	1.530	133	6.969	
Ribeirão Preto	27.281	481.310	40.909.765	1.560	89.900	
São José do Rio Preto	114.626	680.677	59.530.701	16.592	1.050.060	
São José dos Campos	63	1.612	174.375	4.979	346.950	
São Paulo	-	90	1.800	234	8.875	
Sorocaba	26.993	233.096	20.084.979	11.969	670.525	
Estado	588.215	4.951.081	418.000.603	83.184	5.073.112	
RA	Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno <sup>1</sup>		Feijão da seca	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	1.798	54.404	6.185	111.693	1.344	28.444
Baixada Santista	-	-	-	-	-	-
Barretos	2.800	112.000	6	117	-	-
Bauru	190	5.310	115	2.075	41	440
Campinas	7.809	353.922	399	10.055	2.848	107.415
Central	10	340	-	-	-	-
Franca	3.300	132.000	64	1.564	60	1.550
Marília	1.634	71.620	429	7.640	1.046	23.395
Presidente Prudente	664	20.400	2.712	48.035	620	10.355
Registro	-	-	20	475	173	1.829
Ribeirão Preto	35	1.925	70	1.750	31	539
São José do Rio Preto	2.076	86.575	440	9.115	747	11.180
São José dos Campos	-	-	105	1.550	612	14.726
São Paulo	60	840	99	1.763	154	2.228
Sorocaba	7.376	296.036	4.914	162.203	25.123	744.085
Estado	27.750	1.135.371	15.555	358.033	32.797	946.186

<sup>1</sup>Não 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 2009/10, 4º Levantamento, Abril de 2010

(continua)

RA	Mandioca para mesa			Mandioca para indústria		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (cx. 25 kg)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)
Araçatuba	147	529	338.320	48	174	4.785
Baixada Santista	-	181	134.424	-	120	1.800
Barretos	56	162	107.150	10	-	-
Bauru	237	319	200.400	740	1.268	33.417
Campinas	954	3.654	2.186.908	1.376	4.834	161.448
Central	89	409	263.500	100	265	6.610
Franca	47	108	74.155	10	10	300
Marília	120	384	256.170	10.973	22.796	617.265
Presidente Prudente	250	511	447.350	2.142	3.941	93.134
Registro	61	200	127.175	72	322	6.644
Ribeirão Preto	10	243	176.979	-	20	250
São José do Rio Preto	501	865	487.985	36	94	2.815
São José dos Campos	36	358	241.290	20	45	790
São Paulo	20	262	170.280	-	-	-
Sorocaba	596	1.730	906.317	1.375	1.820	67.600
Estado	3.123	9.910	6.118.401	16.901	35.707	996.857

  

RA	Milho <sup>1</sup>		Milho irrigado	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	34.076	3.024.492	348	42.527
Baixada Santista	5	288	-	-
Barretos	9.090	678.250	4.560	637.600
Bauru	18.185	1.515.300	790	98.500
Campinas	109.554	10.439.218	6.692	902.712
Central	11.350	942.400	-	-
Franca	18.401	1.745.840	2.390	148.800
Marília	39.613	3.269.935	250	32.500
Presidente Prudente	20.230	1.193.080	462	32.669
Registro	453	9.360	-	-
Ribeirão Preto	9.210	717.800	4	520
São José do Rio Preto	56.634	4.971.905	2.328	288.170
São José dos Campos	6.308	313.919	169	11.154
São Paulo	1.057	40.884	-	-
Sorocaba	206.668	20.355.461	25.760	3.669.055
Estado	540.828	49.218.131	43.752	5.864.206

<sup>1</sup>Não inclui milho 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, 4º Levantamento, Abril de 2010

(conclusão)				
RA	Milho safrinha		Soja <sup>1</sup>	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	11.728	774.727	23.788	1.109.734
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	14.268	921.419	43.105	2.348.900
Bauru	637	27.860	1.550	64.750
Campinas	3.627	271.025	7.258	322.182
Central	200	9.000	804	46.150
Franca	28.435	1.369.776	78.945	3.675.860
Marília	131.679	8.084.819	159.829	7.208.710
Presidente Prudente	20.469	1.096.420	37.024	1.681.172
Registro	8	375	-	-
Ribeirão Preto	360	18.850	8.680	372.850
São José do Rio Preto	3.214	169.720	12.134	529.041
São José dos Campos	464	17.220	200	8.000
São Paulo	66	2.196	-	-
Sorocaba	50.464	4.350.170	105.522	5.338.050
Estado	265.615	17.113.577	478.837	22.705.398

  

RA	Tomate envarado		Tomate rasteiro	
	Área (ha)	Produção (cx. 25 kg)	Área (ha)	Produção (t)
Araçatuba	7	10.010	919	60.489
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	4	1.700	855	72.400
Bauru	180	732.065	166	10.834
Campinas	1.349	2.626.310	9	595
Central	8	19.360	235	11.750
Franca	32	32.180	-	-
Marília	129	543.280	130	4.623
Presidente Prudente	68	159.300	465	34.885
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	296	1.546.300	110	6.500
São José do Rio Preto	175	543.400	605	40.499
São José dos Campos	101	157.150	-	-
São Paulo	109	226.000	-	-
Sorocaba	5.701	13.078.514	21	778
Estado	8.150	19.675.569	3.510	243.350

<sup>1</sup>Não inclui soja irrigada.

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