

PREVISÕES E ESTIMATIVAS DAS SAFRAS AGRÍCOLAS DO ESTADO DE SÃO PAULO, ANO AGRÍCOLA 2008/09, 4º LEVANTAMENTO, ABRIL DE 2009¹

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 da 4ª previsão e estimativa da safra agrícola 2008/09 foram obtidos de levantamento subjetivo³, em todos os municípios (645) do Estado de São Paulo, realizado entre os dias 1 e 27 de abril de 2009, pelo Instituto de Economia Agrícola (IEA) e pela Coordenação de Assistência Técnica Integral (CATI).

A colheita de grãos nesta safra deve somar 6,2 milhões de toneladas, o que representa decréscimo de 10,2% em relação ao ano anterior, devido aos menores volumes produzidos para a maioria dos grãos, com exceção de ganhos de: feijão das águas (44,6%); arroz (12,6%) e amendoim, safra das águas (7,7%) (Tabela 1).

Para a elaboração dos índices que refletem previsão da evolução da agricultura no ano agrícola 2008/09, em relação ao de 2007/08, foram selecionadas as atividades agrícolas mais significativas em valor da produção. Os resultados agregados indicam estabilidade (+0,2%) na produtividade da terra e na área plantada (+0,1%), com 2,6% a mais no volume a ser produzido (Tabela 2).

O conjunto das culturas anuais apresenta diminuições semelhantes na produção (2,3%) e na área (2,2%) e estabilidade na produtividade da terra. Para os grãos são esperados decréscimos na área plantada (2,8%), na produção (5,5%) e na produtividade (2,7%).

Quando são consideradas as culturas perenes e semi-perenes, observa-se elevação na produção (4,0%), devido a 0,7% a mais na área total cultivada, visto que a produtividade da terra tem se mantido inalterada.

O último levantamento da safra agrícola 2008/09 para o amendoim das águas apresenta ganhos na área plantada (5,1%) e no rendimento (2,5%), contribuindo para o acréscimo de 7,7% na produção, em relação à safra passada como reflexo do bom momento dos preços da cultura, na época do plantio.

A cultura do algodão, no Estado de São Paulo, nos últimos dez anos teve reduzida em, aproximadamente, 3,5 vezes a área plantada e a produção ao redor de 3 vezes; entretanto, houve ganho no rendimento agrícola da ordem de 52,0%. A atual safra acompanha Este cenário, indicando assim perdas de 11,5% na produtividade e de 21,2% na área plantada, culminando em 30,3% a menos na produção. Essa situação pode ser justificada pela fase de estagnação do consumo interno, em consequência das importações dos manufaturados.

Para a cultura do amendoim da seca, não foram ratificados os resultados positivos registrados no levantamento anterior, quando comparados com a safra agrícola 2007/08. Esse levantamento acusa significativas quedas na área (35,7%) e na produção (41,7%) e, em menor escala, na produtividade da terra (9,4%). Esses resultados são indicativos da queda de quase 45% nos preços praticados, que acabou por desestimular o produtor a investir na produção da seca, além da não renegociação de contratos de arrendamento e, em algumas regionais, a substituição pela cultura da soja.

Na cultura do arroz, o comportamento de retração de área prevista no levantamento realizado em fevereiro de 2009 foi revertido: 12,6% a mais de produção em uma área 2,5% maior, comparativamente à safra passada.

No levantamento atual, as quedas de área e de produção de batata da seca chegam a 6,7% e 10,6%, respectivamente, principalmente

¹ Registrado no CCTC, IE-61/2009.

² Pesquisadores Científicos do Instituto de Economia Agrícola.

³ 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.

por conta dos resultados ocorridos em 2008, quando houve aumento nos custos de produção e estabilidade nos preços recebidos pelos produtores. Cenário semelhante está previsto para a safra de inverno que se inicia em abril, com a colheita ocorrendo a partir de agosto, estando previstas reduções de 7,3% na área e de 12,8% na produção.

O levantamento subjetivo do IEA/CATI, da SAA, atualmente investiga informações dos 4 cultivos de cebola no Estado, refletindo a transição tecnológica da produção. O volume a ser produzido de cebola, na safra agrícola paulista de 2008/09, deverá ser de 309,5 mil toneladas, cultivadas em 8.974 hectares, distribuídos em 4 cultivos: de muda tradicional e de verão, em plantio direto e de bulbinho (soqueira). A área total cultivada deverá ter retração de 16,9%, relativamente à safra passada, mas em diferentes níveis, de acordo com o cultivo, como resultado do retorno econômico menor que o esperado. A cebola de muda tradicional, que contribui com 42% da área cultivada e 39% da produção total, é semeada em abril e a colheita ocorre entre julho e outubro; o cultivo é, predominantemente, nos EDRs de São João da Boa Vista, Jaboticabal, Sorocaba e Itapetininga. Em comparação com a safra passada, esperam-se reduções na área (18,1%), na produção (18,6%) e, em menor escala, no rendimento (0,6%). O segundo cultivo em extensão de área é a cebola de muda verão, que tem a semeadura realizada entre dezembro e janeiro e participa ao redor de 34% da área plantada e da produção total, com produtividade agrícola similar a do cultivo tradicional. É plantada, principalmente, nas mesmas regiões da cebola de muda tradicional. O volume a ser produzido deverá ser 16,6% menor, apesar do aumento de 17,6% no rendimento que não compensou a queda de área em 29,1%. O terceiro cultivo é o plantio direto das sementes na gleba, sem a operação de produção de mudas e apresenta, dentre os 4 cultivos, a maior produtividade (50t/ha). Os percentuais desse cultivo no total são de 13% para a área e de 19% na produção. A área cultivada nesta safra deverá ser 16,9% maior que a obtida na passada e a produção indica ser 34,3% a mais, por conta do acréscimo de 14,8% no rendimento. Atualmente, apenas 3 regionais cultivam essa variedade: Franca, Jaboticabal e São João da Boa Vista. O quarto cultivo é o de bulbinho (soqueira), que contribui com 11% da área e 7% da

produção, sendo plantado especialmente em São João da Boa Vista e Sorocaba. Os bulbinhos são transplantados em fevereiro e a colheita entre maio e junho. Na safra atual está previsto crescimento na produção da ordem de 1,1%, decorrente principalmente dos ganhos de área (8,4%), visto que é esperado redução no rendimento (6,8%). Este cultivo deverá ser substituído pela cebola de muda verão, por causa de seu maior retorno financeiro.

Para o feijão da seca vêm sendo confirmadas quedas na área (12,3%), visto que os preços no primeiro semestre de 2009 estiveram muito menores que os observados em igual período do ano passado, na produção esperada (15,1%) e na produtividade da terra (3,2%), em relação ao ano agrícola anterior. Situação semelhante quanto à área plantada e à quantidade a ser colhida foi verificada no primeiro levantamento de feijão de inverno, com redução esperada de 8,0% e de 6,8%, respectivamente, mesmo porque no momento não há melhor opção de cultura para substituir o feijão; porém, há expectativa de aumento de 1,3% na produtividade.

A área plantada com mandioca destinada à indústria, em 2008/09, apresenta aumento de 7,5% e o volume a ser produzido pode chegar perto de 1 milhão de toneladas, 4,0% superior a 2007/08. Para a mandioca de mesa, são esperados ganhos de área (4,5%) e de produção (7,7%), com praticamente estabilidade no rendimento agrícola (0,3%).

Os reflexos da escassez de recursos e os menores preços pagos pelo milho, agravados pela alta excessiva dos fertilizantes, podem justificar a menor área plantada com a cultura (6,7%) e produção 10,1% menor que os resultados obtidos na safra passada. A expectativa é que esses produtores migrem para a soja, que oferece menores custos com sementes e adubação das lavouras, além de propiciar boa liquidez no momento da venda.

O cenário fica ainda mais incerto para a safra de inverno do milho (conhecida como safrinha), pois esse levantamento registra quedas de 4,0% na área e de 13,5% na produtividade agrícola, devido, principalmente, ao nível tecnológico empregado ser menor que de safras passadas.

Quanto a cultura da soja, o quarto levantamento detectou aumento de área (5,3%), mas por conta das condições climáticas, espera-se queda de 10,3% no rendimento, provocando perdas de produção (5,6%).

Os números do quarto levantamento da safra 2008/09, para tomate envarado, mostram que a área cultivada é de 7,7 mil hectares e a produção esperada é de 515,6 mil toneladas, representando quedas de 8,8% e 1,6%, respectivamente, em relação à safra 2007/08, justificados pelo aumento no custo de produção do ano anterior e resultado econômico pouco estimulante. Para a produtividade, espera-se ganho de 7,9%, chegando ao redor de 67 t/ha.

No caso do tomate rasteiro (para indústria), o levantamento de abril de 2009 aponta acréscimos de área cultivada (5,9%) e de produção (9,1%), em relação à safra 2007/08, com rendimento médio de 71 t/ha. O principal motivo dessa elevação é o reajuste dos preços de contrato, previamente acordados.

Para a cultura do trigo, este levantamento confirma a redução de área (15,9%), já registrada em fevereiro por conta dos baixos preços e, embora se espere rendimento acima do obtido na safra passada (6,3%), prevê-se produção de 174,86 mil toneladas, 10,6% a menos. Os resultados para a cultura do triticale indicam decréscimos expressivos de área (19,0%), de produção (29,1%) e de produtividade agrícola (12,5%), comparativamente à safra passada.

Neste levantamento há indicação de diminuição na área da banana (3,5%), mas, devido aos ganhos de rendimento (12,7%), espera-se que a produção seja 6,0% maior, em comparação com a safra agrícola passada.

A produção paulista de café poderá alcançar 4,1 milhões de sacas beneficiadas, 8,8% menor que a obtida na safra agrícola 2007/08, resultante de 9,1% a menos na produtividade, principalmente por conta da bienalidade da lavoura, em uma área de 223,2 mil hectares, 0,3% menor que a passada.

A área estimada com plantio de cana-de-açúcar, na atual safra agrícola, apresenta estabilidade, perfazendo 5,4 milhões de hectares.

Este levantamento mostra que, de 2008 para 2009, houve contenção na expansão da cultura no Estado, em quase todas as regionais. Esperam-se produção crescente na safra atual, comparada à anterior, de 5,7%, atingindo 414,3 milhões de toneladas produzidas, e rendimento de 86,2 toneladas por hectare.

As tendências para a cultura da laranja, referentes à safra agrícola 2008/09, são de manutenção na área cultivada, totalizando 725,98 mil hectares. Nota-se que a área com plantas ainda sem produção diminuiu em aproximadamente 12.700 hectares (9,8%), enquanto a área correspondente aos pés produtivos foi 2,6% maior (15.300 hectares), em relação a 2007/08; tal comportamento parece indicar um arrefecimento em novos plantios. O volume produzido (mas não necessariamente colhido) poderá atingir 358,4 milhões de caixas de 40,8 quilos, com produtividade de 1,8 cx./pé, decorrente das condições climáticas adequadas para o desenvolvimento e frutificação dos pomares, segundo informações obtidas pela CATI, nos 645 municípios paulistas. À época do levantamento, os frutos estavam mais visíveis, com tendência de mais frutificação. Ressalta-se que a produção ora disponibilizada, por natureza do levantamento, inclui laranja destinada à indústria, à mesa e à fruta oriunda de pomares domésticos, como também a quantidade perdida que, por ventura, venha a ocorrer nos pomares, durante a colheita e nos *packing houses*. Com base em informações locais, estima-se que 81% do volume produzido poderá ser destinado à indústria, em um total de 290,3 milhões de caixas de 40,8 quilos, e as demais (68,1 milhões de caixas) para mesa (Tabelas 1, 3 e 4).

As informações deste levantamento também estão disponibilizadas por Região Administrativa (RA) (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 2008/09.

Recebido em 22/06/2009. Liberado para publicação em 22/06/2009.

TABELA 1 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009¹

(continua)

Produto	Área (1.000ha)			Produção (1.000t)		
	Final 2007/08	4º 2008/09	Variação percentual	Final 2007/08	4º 2008/09	Variação percentual
Algodão	22,78	17,95	-21,2	78,56	54,78	-30,3
Amendoim da seca	12,37	7,95	-35,7	26,54	15,46	-41,7
Amendoim das águas ²	66,02	69,37	5,1	190,29	204,90	7,7
Arroz ^{3,4}	20,61	21,12	2,5	72,86	82,04	12,6
Banana	61,26	59,12	-3,5	1.221,37	1.294,34	6,0
Batata da seca	7,13	6,65	-6,7	164,66	147,20	-10,6
Batata das águas ²	9,56	11,72	22,6	230,52	229,15	-0,6
Batata de inverno	12,61	11,69	-7,3	341,70	297,93	-12,8
Café	223,84	223,16	-0,3	269,21	245,40	-8,8
Cana para forragem	87,01	84,46	-2,9	5.293,97	5.058,76	-4,4
Cana para indústria	5.389,30	5.430,04	0,8	391.892,09	414.279,29	5,7
Cebola de bulbinho (soqueira)	0,90	0,97	7,8	21,29	22,13	3,9
Cebola de muda	4,66	3,82	-18,0	146,39	119,20	-18,6
Feijão da seca	58,09	50,92	-12,3	102,00	86,59	-15,1
Feijão das águas ²	64,47	85,56	32,7	121,24	175,30	44,6
Feijão de inverno ³	46,78	43,04	-8,0	88,59	82,58	-6,8
Laranja ⁴	723,42	725,98	0,4	14.471,75	14.624,47	1,1
Mamona	2,57	1,07	-58,4	2,75	1,37	-50,2
Mandioca para indústria	49,65	53,36	7,5	954,34	992,37	4,0
Mandioca para mesa	11,60	12,13	4,6	133,97	144,30	7,7
Milho ³	689,41	643,27	-6,7	3.792,27	3.409,62	-10,1
Milho safrinha	245,69	235,85	-4,0	1.028,86	853,94	-17,0
Soja ³	455,21	479,25	5,3	1.262,07	1.191,53	-5,6
Soja safrinha	1,01	0,48	-52,5	2,61	0,70	-73,2
Tomate envarado	8,43	7,7	-8,7	524,01	515,62	-1,6
Tomate rasteiro	3,03	3,21	5,9	208,76	227,70	9,1
Trigo	71,93	60,53	-15,8	195,54	174,86	-10,6
Triticale	24,23	19,64	-18,9	68,58	48,64	-29,1
Uva para indústria ²	0,08	0,09	12,5	0,86	1,41	64,0
Uva para mesa ⁴	9,65	9,48	-1,8	189,72	191,15	0,8

¹O presente levantamento foi efetuado de 1 a 27 de abril de 2009.

²Estimativa final da safra agrícola 2008/09.

³Inclui cultura irrigada.

⁴Dado retificado em final de 2007/08.

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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009¹

(conclusão)

Produto	Rendimento (kg/ha)		Variação percentual
	Final 2007/08	4º 2008/09	
Algodão	3.449	3.052	-11,5
Amendoim da seca	2.146	1.944	-9,4
Amendoim das águas ²	2.882	2.954	2,5
Arroz ^{3,4}	3.535	3.885	9,9
Banana ⁵	21.790	24.557	12,7
Batata da seca	23.090	22.128	-4,2
Batata das águas ²	24.103	19.552	-18,9
Batata de inverno	27.098	25.494	-5,9
Café ⁵	1.306	1.188	-9,0
Cana para forragem	60.844	59.892	-1,6
Cana para indústria ⁵	85.255	86.246	1,2
Cebola de bulbinho (soqueira)	23.735	22.763	-4,1
Cebola de muda	31.408	31.223	-0,6
Feijão da seca	1.756	1.700	-3,2
Feijão das águas ²	1.881	2.049	8,9
Feijão de inverno ³	1.894	1.919	1,3
Laranja ^{4,5}	24.373	24.013	-1,5
Mamona	1.068	1.281	19,9
Mandioca para indústria ⁵	26.771	26.868	0,4
Mandioca para mesa ⁵	15.930	15.973	0,3
Milho ³	5.501	5.300	-3,6
Milho safrinha	4.188	3.621	-13,5
Soja ³	2.772	2.486	-10,3
Soja safrinha	2.597	1.464	-43,6
Tomate envarado	62.130	66.955	7,8
Tomate rasteiro	68.989	71.009	2,9
Trigo	2.718	2.889	6,3
Triticale	2.830	2.477	-12,5
Uva para indústria ^{2,5}	13.428	17.924	33,5
Uva para mesa ^{4,5}	20.162	20.615	2,2

¹O presente levantamento foi efetuado de 1 a 27 de abril de 2009.²Estimativa final da safra 2008/09.³Inclui cultura irrigada.⁴Dado retificado em final de 2007/08.⁵Rendimento 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 2008/09, Relativamente a 2007/08, Estado de São Paulo

Culturas/produtos	Produção ¹	Área ²	Produtividade da terra ³
Anuais ⁴	97,75	97,77	99,98
Grãos ⁵	94,53	97,19	97,27
Perenes e semi-perenes ⁶	103,97	100,74	100,00
Total	102,64	100,08	100,23

¹Índice Laspeyres; ano-base 2007/08=100 e base de ponderação 2007/08=100.

²Índice simples de área cultivada; 2007/08=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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009

Produto	Pés novos	Pés em produção	Produção	Unidade de produção
Figo para mesa ¹	54.622	940.028	6.249.648	engr.1,6kg
Manga ¹	282.727	2.376.286	10.040.705	cx. 22kg
Pêssego para indústria ¹	4.104	91.700	1.419.770	kg
Pêssego para mesa ¹	51.499	672.307	11.218.554	cx.3,5kg
Seringueira	12.564.937	20.153.970	127.773.200	kg coágulo
Uva comum de mesa ¹	674.434	29.672.143	14.711.935	cx.6kg
Uva fina de mesa	75.281	3.337.948	14.697.074	cx.7kg
Uva para indústria ¹	32.900	394.400	1.413.820	kg
Limão	1.352.035	7.979.422	24.776.085	cx.40,8kg
Mexerica	35.077	384.210	916.690	cx.40,8kg
Murcote	135.067	1.810.650	4.308.398	cx.40,8kg
Poncã	157.217	2.829.637	7.286.263	cx.40,8kg
Tangerina	161.383	960.215	2.293.441	cx.40,8kg

Produto	Área (ha)	Produção	Unidade de produção
Batata da seca	6.652	2.943.960	sc.50kg
Batata de inverno	11.686	5.958.632	sc.50kg
Cebola de muda	3.818	119.200	t
Cebola de muda (verão)	3.004	109.694	t
Cebola de bulbinho (soqueira)	972	22.134	t
Cebola em plantio direto	1.180	58.505	t
Girassol da seca	1.816	3.201	t
Girassol das águas ¹	614	1.366	t
Mamona	1.073	27.483	sc.50kg
Maracujá	2.369	2.223.850	cx.16kg
Melancia	7.308	211.298	t
Melão	145	7.973	t
Soja irrigada	9.158	572.615	sc.60kg
Soja safrinha	475	11.590	sc.60kg
Sorgo granífero das águas ¹	3.760	203.833	sc.60kg
Sorgo granífero da seca	33.640	1.520.809	sc.60kg
Trigo	60.530	2.914.395	sc.60kg
Triticale	19.637	810.741	sc.60kg

¹Estimativa final da safra 2008/09.

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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009

(continua)

EDR	Algodão		Amendoim da seca	
	Área (ha)	Produção em caroço (arroba)	Área (ha)	Produção (sc.25kg)
Andradina	100	10.000	-	-
Araçatuba	-	-	250	37.500
Araraquara	500	80.000	-	-
Assis	30	3.750	614	54.370
Avaré	9.500	1.920.000	1	23
Barretos	1	120	-	-
Bauru	4	640	-	-
Botucatu	-	-	-	-
Bragança Paulista	-	-	-	-
Campinas	-	-	-	-
Catanduva	-	-	30	1.800
Dracena	497	54.752	1.120	100.150
Fernandópolis	640	118.400	-	-
Franca	-	-	14	945
General Salgado	170	30.400	100	14.000
Guaratinguetá	-	-	-	-
Itapetininga	849	233.338	-	-
Itapeva	3.000	810.000	-	-
Jaboticabal	-	-	-	-
Jales	163	25.340	23	2.195
Jaú	-	-	-	-
Limeira	440	74.800	-	-
Lins	-	-	335	14.450
Marília	3	150	1.480	106.400
Mogi das Cruzes	-	-	-	-
Mogi-Mirim	-	-	-	-
Orlândia	340	70.040	-	-
Ourinhos	-	-	-	-
Pindamonhangaba	-	-	-	-
Piracicaba	25	3.750	-	-
Presidente Prudente	247	26.996	610	44.800
Presidente Venceslau	805	94.200	380	32.800
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	-	-
São João da Boa Vista	20	1.500	-	-
São José do Rio Preto	40	4.960	235	17.750
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	3	330
Tupã	89	11.436	2.760	191.000
Votuporanga	484	77.440	-	-
Estado	17.946	3.652.012	7.955	618.513

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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009

(continua)

EDR	Amendoim das águas ¹		Arroz de sequeiro e várzea	
	Área (ha)	Produção (sc.25kg)	Área (ha)	Produção em casca (sc.60kg)
Andradina	627	45.386	40	760
Araçatuba	2.015	253.480	67	3.705
Araraquara	1.120	95.000	85	2.025
Assis	4.610	496.110	111	3.276
Avaré	2	104	389	11.543
Barretos	4.615	625.900	105	3.780
Bauru	536	62.960	100	3.000
Botucatu	-	-	242	7.085
Bragança Paulista	-	-	104	3.075
Campinas	-	-	22	1.331
Catanduva	4.425	313.024	343	11.030
Dracena	3.249	313.275	63	1.465
Fernandópolis	2	160	86	2.767
Franca	560	64.800	414	15.269
General Salgado	270	31.200	112	3.999
Guaratinguetá	2	102	1	12
Itapetininga	-	-	438	19.195
Itapeva	716	28.720	971	37.770
Jaboticabal	13.620	2.012.900	292	8.360
Jales	67	5.515	181	3.839
Jaú	620	63.600	207	5.065
Limeira	241	13.140	506	21.400
Lins	6.575	751.300	8	240
Marília	3.855	387.600	48	1.560
Mogi das Cruzes	-	-	1	40
Mogi-Mirim	-	-	465	18.800
Orlândia	2.753	348.816	20	980
Ourinhos	-	-	236	5.616
Pindamonhangaba	-	-	162	7.470
Piracicaba	-	-	71	2.283
Presidente Prudente	4.878	673.740	77	1.780
Presidente Venceslau	684	60.583	-	-
Registro	-	-	841	41.490
Ribeirão Preto	5.295	621.450	202	13.948
São João da Boa Vista	-	-	153	8.647
São José do Rio Preto	1.869	172.494	109	3.521
São Paulo	-	-	13	208
Sorocaba	11	1.500	80	3.085
Tupã	6.157	753.080	78	1.756
Votuporanga	-	-	10	200
Estado	69.372	8.195.939	7.453	281.374

¹ Estimativa final da safra agrícola 2008/09.

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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009

(continua)

EDR	Arroz irrigado		Banana		
	Área (ha)	Produção em casca (sc.60kg)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)
Andradina	-	-	179	741	14.295
Araçatuba	-	-	434	715	13.062
Araraquara	-	-	5	81	1.365
Assis	1.010	99.200	209	1.413	20.111
Avaré	106	6.438	83	956	30.716
Barretos	-	-	11	22	540
Bauru	-	-	-	37	1.480
Botucatu	25	2.500	4	46	1.365
Bragança Paulista	15	225	15	147	4.213
Campinas	-	-	50	307	8.166
Catanduva	50	2.000	55	206	3.941
Dracena	12	360	40	115	2.066
Fernandópolis	-	-	934	1.822	16.378
Franca	-	-	1	118	1.280
General Salgado	-	-	89	381	6.203
Guaratinguetá	3.284	263.836	5	302	5.435
Itapetininga	110	11.000	113	133	2.748
Itapeva	-	-	96	217	7.028
Jaboticabal	-	-	20	101	3.003
Jales	5	250	1.618	2.068	26.140
Jau	220	16.065	10	93	4.650
Limeira	100	5.000	15	257	9.508
Lins	-	-	50	94	1.928
Marília	-	-	1	9	51
Mogi das Cruzes	-	-	-	24	368
Mogi-Mirim	-	-	13	94	3.735
Orlândia	-	-	-	177	4.425
Ourinhos	-	-	48	132	2.918
Pindamonhangaba	8.366	647.799	336	2.766	39.265
Piracicaba	-	-	20	106	3.113
Presidente Prudente	-	-	12	189	3.836
Presidente Venceslau	-	-	6	22	240
Registro	312	27.300	1.411	33.173	956.099
Ribeirão Preto	-	-	-	44	1.476
São João da Boa Vista	50	4.000	44	173	4.554
São José do Rio Preto	-	-	28	209	2.630
São Paulo	-	-	206	4.275	68.610
Sorocaba	-	-	9	538	11.070
Tupã	-	-	8	48	805
Votuporanga	-	-	235	361	5.527
Estado	13.665	1.085.973	6.413	52.708	1.294.343

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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009

(continua)

EDR	Café			Cana para forragem	
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção beneficiada (sc.60kg)	Área (ha)	Produção (t)
Andradina	-	115	1.575	2.215	138.750
Araçatuba	183	2.037	39.182	1.116	58.225
Araraquara	131	2.134	43.088	3.950	241.500
Assis	170	1.133	22.528	956	53.960
Avaré	573	8.278	125.095	1.555	80.070
Barretos	120	280	2.339	582	29.390
Bauru	161	4.241	59.966	2.240	147.300
Botucatu	600	4.057	79.895	3.245	163.030
Bragança Paulista	321	10.040	234.220	1.178	82.995
Campinas	30	1.291	34.884	631	43.052
Catanduva	24	613	5.627	1.980	115.000
Dracena	267	5.387	78.473	2.022	208.166
Fernandópolis	118	782	8.330	2.940	151.600
Franca	3.610	46.028	1.055.922	2.575	158.800
General Salgado	10	598	5.047	2.773	201.435
Guaratinguetá	3	147	2.122	3.585	193.160
Itapetininga	1	43	1.275	2.025	149.200
Itapeva	1	17	284	1.948	157.910
Jaboticabal	7	347	6.288	1.190	57.900
Jales	130	1.098	11.324	3.750	241.130
Jaú	1.105	5.664	133.335	2.825	134.250
Limeira	81	1.459	41.376	2.413	173.170
Lins	207	2.671	45.332	3.633	283.250
Marília	3.952	25.383	468.457	1.816	83.820
Mogi das Cruzes	-	20	200	202	8.500
Mogi-Mirim	160	2.604	47.080	2.110	108.200
Orlândia	113	1.817	50.955	522	32.820
Ourinhos	1.239	18.030	362.199	1.406	94.600
Pindamonhangaba	19	137	2.942	1.948	96.700
Piracicaba	86	124	1.510	792	34.800
Presidente Prudente	72	931	15.653	3.270	141.450
Presidente Venceslau	42	222	5.368	3.237	155.942
Registro	-	5	125	172	8.248
Ribeirão Preto	176	5.424	140.809	1.500	102.670
São João da Boa Vista	2.328	43.913	854.298	3.533	215.563
São José do Rio Preto	234	1.793	23.098	3.508	214.840
São Paulo	-	13	263	26	738
Sorocaba	-	394	5.194	1.753	92.520
Tupã	275	6.020	54.966	3.104	149.282
Votuporanga	60	1.268	19.339	4.239	254.821
Estado	16.606	206.557	4.089.962	84.464	5.058.757

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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009

(continua)

EDR	Cana para indústria			Feijão da seca	
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área (ha)	Produção (sc.60kg)
Andradina	44.640	194.480	16.816.342	2.220	28.850
Araçatuba	10.574	238.304	21.628.933	962	22.066
Araraquara	31.587	241.679	19.546.208	-	-
Assis	20.075	233.216	19.368.250	817	15.960
Avaré	10.550	52.140	4.732.520	7.830	275.330
Barretos	37.770	392.510	34.769.297	-	-
Bauru	14.360	110.240	9.005.735	28	520
Botucatu	10.020	70.562	6.064.819	675	20.000
Bragança Paulista	21	2.967	316.855	601	13.159
Campinas	144	27.862	2.455.391	744	18.380
Catanduva	39.715	203.027	16.917.730	230	2.950
Dracena	18.459	124.705	10.918.680	496	9.990
Fernandópolis	10.344	37.730	3.255.300	30	360
Franca	8.968	135.278	11.113.570	55	730
General Salgado	22.881	142.576	13.561.044	743	13.101
Guaratinguetá	23	153	11.827	260	7.346
Itapetininga	2.400	38.848	3.373.440	10.269	362.795
Itapeva	2.665	9.054	897.325	16.258	425.130
Jaboticabal	42.180	213.119	19.192.470	10	200
Jales	6.876	14.788	1.721.100	463	7.592
Jaú	21.228	255.864	21.310.501	55	550
Limeira	24.654	134.288	11.731.703	122	3.436
Lins	5.498	125.597	11.111.611	87	2.390
Marília	-	21.246	1.872.760	237	3.620
Mogi das Cruzes	-	90	1.800	170	2.340
Mogi-Mirim	9.500	50.158	4.677.984	21	495
Orlândia	22.785	391.695	34.384.471	-	-
Ourinhos	8.730	103.460	9.228.000	1.270	36.100
Pindamonhangaba	15	1.720	205.100	552	13.527
Piracicaba	29.928	164.277	12.544.390	221	5.065
Presidente Prudente	51.274	155.322	12.682.080	370	5.250
Presidente Venceslau	31.316	64.714	4.857.502	700	15.500
Registro	17	34	1.765	290	3.086
Ribeirão Preto	14.009	354.714	29.168.783	71	989
São João da Boa Vista	9.809	115.496	10.091.607	1.657	67.310
São José do Rio Preto	41.925	199.466	18.937.047	120	2.320
São Paulo	-	28	849	42	932
Sorocaba	370	27.120	2.305.260	1.922	50.570
Tupã	8.097	56.203	4.618.548	325	5.260
Votuporanga	13.152	98.748	8.880.694	1	30
Estado	626.557	4.803.479	414.279.291	50.924	1.443.229

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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009

(continua)

EDR	Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno ¹		Laranja		
	Área (ha)	Produção (sc.60kg)	Área (ha)	Produção (sc.60kg)	Pés novos	Pés em Produção	Produção (cx.40,8kg)
Andradina	60	6.000	5.263	71.738	5.500	228.510	770.665
Araçatuba	168	5.790	1.880	32.900	-	-	-
Araraquara	-	-	-	-	2.112.000	22.127.239	27.276.691
Assis	219	8.760	294	3.740	14.100	102.300	285.290
Avaré	2.084	83.360	53	1.041	3.513.576	7.046.765	15.468.069
Barretos	4.085	162.500	15	300	3.021.857	25.607.281	42.687.577
Bauru	25	1.000	6	90	2.530.895	8.082.479	15.655.327
Botucatu	-	-	65	700	4.079.000	6.597.523	13.540.695
Bragança Paulista	112	3.180	261	5.316	264.600	580.750	1.262.067
Campinas	360	11.350	55	1.200	-	299.591	749.128
Catanduva	600	20.000	80	1.600	665.760	5.864.239	10.692.486
Dracena	206	5.100	878	12.828	500	9.700	11.093
Fernandópolis	-	-	140	1.620	409.000	3.361.850	6.704.475
Franca	80	3.850	32	430	1.102.589	1.684.000	3.311.000
General Salgado	20	600	266	3.990	372.075	1.137.437	2.657.489
Guaratinguetá	120	2.400	50	900	-	44.920	69.900
Itapetininga	1.836	90.821	900	26.000	562.000	5.990.252	14.230.450
Itapeva	-	-	303	7.320	302.984	2.020.806	4.667.015
Jaboticabal	47	2.405	20	400	1.998.000	17.512.075	27.765.353
Jales	530	21.279	115	1.584	1.461.230	3.634.885	11.286.180
Jaú	30	900	15	200	1.522.750	8.342.900	16.531.500
Limeira	105	5.200	44	1.120	1.009.000	17.009.587	27.432.774
Lins	17	565	100	3.100	3.258.524	5.804.147	12.679.702
Marília	30	450	97	1.341	564.555	395.300	797.600
Mogi das Cruzes	-	-	-	-	-	39.000	76.500
Mogi-Mirim	1.438	58.100	-	-	1.999.000	14.046.982	26.663.964
Orlândia	3.102	124.080	-	-	398.000	-	-
Ourinhos	1.450	47.100	1.070	34.140	1.563.000	2.715.476	6.719.190
Pindamonhangaba	896	22.478	-	-	8.000	72.525	155.235
Piracicaba	80	2.800	50	1.750	827.800	1.508.000	2.627.500
Presidente Prudente	332	9.960	504	6.618	1.800	14.450	36.925
Presidente Venceslau	158	4.450	1.212	16.630	196.544	3.473.005	7.044.576
Registro	-	-	125	1.545	-	-	-
Ribeirão Preto	50	1.500	6	180	-	-	-
São João da Boa Vista	6.950	334.500	1.614	26.062	1.872.400	15.555.708	29.894.338
São José do Rio Preto	184	6.764	25	519	1.373.773	9.432.027	18.448.334
São Paulo	-	-	10	200	145	7.200	13.200
Sorocaba	170	5.230	902	30.789	55.550	1.452.800	3.395.600
Tupã	281	5.220	302	4.720	2.100	8.030	11.220
Votuporanga	416	15.255	50	750	358.200	3.078.048	6.823.876
Estado	26.241	1.072.947	16.802	303.361	37.426.807	194.887.787	358.442.983

¹ 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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009

(continua)

EDR	Mandioca para mesa			Mandioca para indústria		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (cx.25kg)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)
Andradina	210	325	206.024	50	80	1.850
Araçatuba	78	82	51.100	55	301	9.040
Araraquara	10	109	70.400	110	241	6.000
Assis	42	95	73.460	3.800	14.207	379.385
Avaré	12	165	119.600	25	612	18.591
Barretos	22	106	58.270	-	-	-
Bauru	151	299	199.400	535	1.390	34.230
Botucatu	65	100	100.500	385	860	32.200
Bragança Paulista	8	87	61.360	-	8	240
Campinas	8	323	217.128	-	91	2.721
Catanduva	247	359	159.850		30	1.050
Dracena	7	21	11.700	70	375	11.985
Fernandópolis	16	32	25.449	12	7	420
Franca	23	78	53.320	-	7	140
General Salgado	5	5	5.000	-	-	-
Guaratinguetá	10	102	59.300	-	4	64
Itapetininga	165	376	191.220		25	1.000
Itapeva	26	97	61.111	-	5	75
Jaboticabal	187	529	340.100	20	145	4.290
Jales	87	160	91.560	600	19	412
Jaú	-	-	4.800	-	215	8.600
Limeira	37	97	74.600	146	627	18.690
Lins	58	162	112.310	20	60	1.500
Marília	48	106	49.492	4.968	1.547	42.325
Mogi das Cruzes	20	239	148.400	-	-	-
Mogi-Mirim	785	2.424	1.545.670	220	2.860	94.700
Orlândia	10	10	10.000	10	10	300
Ourinhos	1	1	290	2.307	4.310	106.180
Pindamonhangaba	38	288	182.140	10	275	6.090
Piracicaba	110	144	110.780	550	800	25.300
Presidente Prudente	58	110	98.550	870	3.307	76.120
Presidente Venceslau	155	211	175.480	602	1.075	22.796
Registro	88	262	119.260	82	376	7.299
Ribeirão Preto	18	146	126.800	-	9	228
São João da Boa Vista	22	85	77.000	420	300	13.200
São José do Rio Preto	117	303	168.710	8	38	728
São Paulo	9	214	142.884	-	153	2.253
Sorocaba	142	689	419.306	-	-	-
Tupã	5	65	49.600	546	2.550	62.190
Votuporanga	1	30	-	1	16	175
Estado	3.100	9.034	5.771.924	16.421	36.934	992.367

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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009

(continua)

EDR	Milho ¹		Milho irrigado	
	Área (ha)	Produção (sc.60kg)	Área (ha)	Produção (sc.60kg)
Andradina	15.903	1.302.554	160	21.700
Araçatuba	16.153	1.457.403	42	5.392
Araraquara	11.345	835.300	-	-
Assis	15.934	956.604	50	6.500
Avaré	38.398	3.394.622	15.545	1.943.710
Barretos	9.303	679.060	4.520	631.600
Bauru	4.410	275.350	200	22.000
Botucatu	11.232	884.920	80	11.200
Bragança Paulista	13.545	1.087.302	-	-
Campinas	7.428	543.615	770	58.400
Catanduva	6.600	515.250	120	10.200
Dracena	4.527	268.145	-	-
Fernandópolis	7.580	556.660	120	12.000
Franca	13.823	1.230.091	145	23.667
General Salgado	10.655	853.758	51	4.450
Guaratinguetá	3.539	122.092	61	1.708
Itapetininga	54.971	5.260.150	1.500	225.000
Itapeva	84.010	8.394.820	9.000	1.381.000
Jaboticabal	9.690	856.750	-	-
Jales	7.436	507.395	410	51.000
Jau	6.370	475.810	10	1.000
Limeira	25.751	2.262.095	404	52.192
Lins	10.639	892.490	-	-
Marília	7.044	515.352	-	-
Mogi das Cruzes	888	35.520	-	-
Mogi-Mirim	18.630	1.887.600	-	-
Orlândia	14.962	1.162.289	270	36.900
Ourinhos	33.570	2.438.820	1.500	224.000
Pindamonhangaba	3.537	214.365	-	-
Piracicaba	4.910	426.840	-	-
Presidente Prudente	12.818	675.454	-	-
Presidente Venceslau	5.350	330.450	-	-
Registro	835	18.075	-	-
Ribeirão Preto	6.198	545.127	-	-
São João da Boa Vista	41.166	4.138.430	5.500	759.000
São José do Rio Preto	20.995	1.716.810	268	37.562
São Paulo	169	5.319	72	2.592
Sorocaba	18.080	1.524.110	-	-
Tupã	5.971	359.760	-	-
Votuporanga	17.175	1.568.100	933	129.510
Estado	601.542	51.174.657	41.732	5.652.283

¹ 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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009

(continua)

EDR	Milho safrinha		Soja ¹	
	Área (ha)	Produção (sc.60kg)	Área (ha)	Produção (sc.60kg)
Andradina	550	30.500	3.219	130.510
Araçatuba	6.006	364.224	14.105	733.642
Araraquara	100	4.500	5.410	235.200
Assis	106.980	6.431.750	127.000	4.187.950
Avaré	10.426	891.540	23.045	989.933
Barretos	13.014	646.557	42.633	1.873.924
Bauru	210	8.750	1.143	43.335
Botucatu	1.210	55.900	1.407	61.590
Bragança Paulista	15	600	-	-
Campinas	1.250	74.000	732	29.945
Catanduva	910	63.050	1.060	40.000
Dracena	265	13.850	-	-
Fernandópolis	830	26.700	3.300	159.000
Franca	2.610	133.700	6.197	264.777
General Salgado	1.167	81.831	5.100	258.164
Guaratinguetá	30	1.050	-	-
Itapetininga	10.910	1.008.400	11.433	600.156
Itapeva	14.340	868.300	57.120	2.636.660
Jaboticabal	-	-	5.193	229.600
Jales	502	27.245	628	22.250
Jaú	270	12.950	612	29.196
Limeira	172	7.610	2.650	112.750
Lins	389	21.960	2.000	100.000
Marília	536	25.606	1.650	71.890
Mogi das Cruzes	-	-	-	-
Mogi-Mirim	1.070	83.900	1.340	60.600
Orlândia	12.815	632.076	68.560	3.065.010
Ourinhos	17.795	942.610	30.235	1.209.750
Pindamonhangaba	684	26.260	200	8.000
Piracicaba	245	18.150	730	30.700
Presidente Prudente	24.380	1.405.000	33.320	1.272.200
Presidente Venceslau	940	35.400	2.885	101.645
Registro	7	140	-	-
Ribeirão Preto	280	17.800	3.887	171.838
São João da Boa Vista	560	44.400	4.012	189.780
São José do Rio Preto	1.120	57.350	2.088	80.041
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	2.509	125.990	507	21.955
Tupã	471	20.340	730	24.500
Votuporanga	280	22.400	5.963	239.705
Estado	235.848	14.232.389	470.093	19.286.196

¹Não 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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009
(conclusão)

EDR	Tomate envarado		Tomate rasteiro	
	Área (ha)	Produção (cx.25kg)	Área (ha)	Produção (t)
Andradina	-	-	100	8.500
Araçatuba	-	1.200	785	57.398
Araraquara	20	52.000	-	-
Assis	6	13.200	32	512
Avaré	20	52.500	-	-
Barretos	-	-	277	23.180
Bauru	14	51.465	-	-
Botucatu	40	96.000	-	-
Bragança Paulista	140	306.370	2	105
Campinas	1.164	2.946.308	7	490
Catanduva	-	-	455	36.750
Dracena	20	27.100	273	26.712
Fernandópolis	6	17.000	-	-
Franca	201	1.118.600	1	70
General Salgado	10	25.600	54	3.330
Guaratinguetá	23	43.705	-	-
Itapetininga	209	570.892	17	418
Itapeva	3.901	10.732.600	-	-
Jaboticabal	-	-	385	17.250
Jales	127	378.300	90	7.440
Jau	2	3.000	-	-
Limeira	2	3.540	-	-
Lins	162	558.150	157	14.662
Marília	7	15.200	45	1.185
Mogi das Cruzes	105	216.600	-	-
Mogi-Mirim	562	1.422.000	-	-
Orlândia	1	2.800	120	8.385
Ourinhos	38	126.795	-	-
Pindamonhangaba	95	181.100	-	-
Piracicaba	30	63.460	-	-
Presidente Prudente	50	132.500	236	13.240
Presidente Venceslau	10	30.000	10	500
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	58	150.280	7	495
São João da Boa Vista	311	564.850	-	-
São José do Rio Preto	15	84.750	42	2.970
São Paulo	6	12.480	-	-
Sorocaba	310	522.050	8	486
Tupã	17	25.150	104	3.618
Votuporanga	20	77.196	-	-
Estado	7.701	20.624.741	3.207	227.695

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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009

(continua)

RA	Algodão		Amendoim da seca	
	Área (ha)	Produção em caroço (arroba)	Área (ha)	Produção (sc.25kg)
Araçatuba	130	14.800	250	37.500
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	1	120	-	-
Bauru	4	640	335	14.450
Campinas	485	80.050	-	-
Central	500	80.000	-	-
Franca	340	70.040	-	-
Marília	69	8.256	5.144	375.270
Presidente Prudente	1.601	183.028	1.820	154.250
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	14	945
São José do Rio Preto	1.467	251.740	388	35.745
São José dos Campos	-	-	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	13.349	2.963.338	4	353
Estado	17.946	3.652.012	7.955	618.513
RA	Amendoim das águas ¹		Arroz de sequeiro e várzea	
	Área (ha)	Produção (sc.25kg)	Área (ha)	Produção em casca (sc.60kg)
Araçatuba	2.642	298.866	139	5.264
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	4.515	615.900	105	3.780
Bauru	7.731	877.860	303	7.990
Campinas	241	13.140	1.332	55.850
Central	7.140	913.400	167	4.085
Franca	3.253	408.816	330	13.161
Marília	14.912	1.659.990	443	11.308
Presidente Prudente	8.520	1.024.398	140	3.245
Registro	-	-	751	40.320
Ribeirão Preto	13.055	1.830.750	517	23.336
São José do Rio Preto	6.633	522.393	809	24.557
São José dos Campos	2	102	163	7.482
São Paulo	-	-	14	248
Sorocaba	729	30.324	2.240	80.748
Estado	69.372	8.195.939	7.453	281.374

¹Estimativa final da safra agrícola 2008/09.

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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009

(continua)

RA	Arroz irrigado		Banana		
	Área (ha)	Produção em casca (sc.60kg)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)
Araçatuba	-	-	614	1.526	28.907
Baixada Santista	-	-	203	4.208	67.620
Barretos	-	-	11	24	570
Bauru	220	15.750	50	161	4.908
Campinas	165	9.540	157	1.115	35.803
Central	-	-	25	180	4.338
Franca	-	-	1	295	5.705
Marília	1.010	99.200	243	1.535	22.547
Presidente Prudente	12	360	58	331	6.192
Registro	312	27.300	1.411	33.123	954.849
Ribeirão Preto	-	-	-	44	1.476
São José do Rio Preto	55	2.250	2.959	4.976	59.270
São José dos Campos	11.650	911.635	341	3.068	44.700
São Paulo	-	-	3	91	1.358
Sorocaba	241	19.938	338	2.034	56.101
Estado	13.665	1.085.973	6.413	52.708	1.294.343

RA	Café			Cana para forragem	
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção beneficiada (sc.60kg)	Área (ha)	Produção (t)
Araçatuba	183	2.524	43.908	4.757	307.050
Baixada Santista	-	13	263	7	263
Barretos	120	295	2.266	732	40.890
Bauru	1.103	10.646	206.983	8.058	528.300
Campinas	3.271	60.910	1.234.818	11.182	685.530
Central	138	2.714	55.178	5.470	321.700
Franca	2.080	40.244	992.853	2.412	161.220
Marília	4.418	34.023	599.690	5.523	282.710
Presidente Prudente	479	9.083	123.554	9.554	547.760
Registro	-	5	125	157	7.648
Ribeirão Preto	1.819	12.778	249.104	1.705	99.270
São José do Rio Preto	575	5.779	69.615	17.764	1.068.751
São José dos Campos	22	284	5.064	5.533	289.860
São Paulo	-	20	200	221	8.975
Sorocaba	2.400	27.239	506.343	11.391	708.830
Estado	16.606	206.557	4.089.962	84.464	5.058.757

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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009

(continua)

RA	Cana para indústria			Feijão da seca	
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área (ha)	Produção (sc.60kg)
Araçatuba	63.755	513.260	46.085.319	3.767	61.786
Baixada Santista	-	28	849	-	8
Barretos	38.690	373.512	33.039.967	-	-
Bauru	37.914	455.957	38.358.374	170	3.460
Campinas	73.148	511.407	43.336.103	3.295	105.045
Central	57.267	388.612	32.216.768	-	-
Franca	29.753	499.085	43.529.621	55	730
Marília	35.447	398.258	33.430.042	1.454	27.180
Presidente Prudente	101.074	356.158	29.587.278	1.591	31.200
Registro	17	34	1.765	210	2.606
Ribeirão Preto	31.589	467.786	39.388.443	81	1.189
São José do Rio Preto	126.352	615.858	55.632.871	1.002	15.482
São José dos Campos	38	1.873	216.927	812	20.873
São Paulo	-	90	1.800	212	3.264
Sorocaba	31.515	221.559	19.453.164	38.274	1.170.405
Estado	626.557	4.803.479	414.279.291	50.924	1.443.229

RA	Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno ¹		Laranja		
	Área (ha)	Produção (sc.60kg)	Área (ha)	Produção (sc.60kg)	Pés novos	Pés em produção	Produção (cx.40,8kg)
Araçatuba	228	11.790	7.409	108.628	270.075	878.697	2.340.154
Baixada Santista	-	-	-	-	-	2.200	3.200
Barretos	4.097	162.980	15	300	3.131.857	26.467.321	43.538.377
Bauru	72	2.465	121	3.390	5.236.183	17.432.226	35.453.429
Campinas	8.965	412.330	1.974	33.698	7.483.750	53.733.618	97.914.270
Central	-	-	-	-	4.017.000	39.933.739	55.380.441
Franca	3.182	127.930	30	400	1.009.589	764.000	1.011.000
Marília	1.200	33.830	686	9.931	2.705.491	3.204.406	7.819.900
Presidente Prudente	696	19.510	2.701	37.946	2.600	25.150	50.018
Registro	-	-	75	945	-	-	-
Ribeirão Preto	85	3.425	28	610	670.544	3.238.540	8.155.378
São José do Rio Preto	1.750	63.898	410	6.073	4.375.463	25.858.299	55.043.351
São José dos Campos	1.016	24.878	50	900	8.000	117.445	225.135
São Paulo	-	-	10	200	145	44.000	86.500
Sorocaba	4.950	209.911	3.293	100.340	8.516.110	23.188.146	51.421.829
Estado	26.241	1.072.947	16.802	303.361	37.426.807	194.887.787	358.442.983

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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009

(continua)

RA	Mandioca para mesa			Mandioca para indústria		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (cx.25kg)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)
Araçatuba	288	407	257.124	105	381	10.890
Baixada Santista	1	197	132.664	-	153	2.253
Barretos	36	158	101.070	-	-	-
Bauru	209	441	302.510	555	1.450	35.730
Campinas	970	3.159	2.086.538	1.336	4.901	163.451
Central	183	504	325.500	130	366	10.040
Franca	33	87	62.320	10	17	440
Marília	96	287	186.842	11.526	22.484	585.730
Presidente Prudente	220	341	285.730	1.552	4.787	111.651
Registro	88	244	113.500	82	376	7.299
Ribeirão Preto	18	229	170.000	-	29	478
São José do Rio Preto	473	890	450.569	621	110	2.785
São José dos Campos	47	390	241.440	10	279	6.154
São Paulo	28	256	158.620	-	-	-
Sorocaba	410	1.445	897.497	495	1.602	55.466
Estado	3.100	9.034	5.771.924	16.421	36.934	992.367

RA	Milho ¹		Milho irrigado	
	Área (ha)	Produção (sc.60kg)	Área (ha)	Produção (sc.60kg)
Araçatuba	37.912	3.226.715	253	31.542
Baixada Santista	4	260	-	-
Barretos	9.103	677.060	4.520	631.600
Bauru	20.618	1.589.650	210	23.000
Campinas	110.080	10.182.882	6.674	869.592
Central	19.115	1.601.810	-	-
Franca	26.435	2.196.089	415	60.567
Marília	53.624	3.416.186	250	32.500
Presidente Prudente	23.640	1.355.399	-	-
Registro	535	13.575	-	-
Ribeirão Preto	10.668	833.658	-	-
São José do Rio Preto	64.586	5.251.215	1.851	240.272
São José dos Campos	7.076	336.457	61	1.708
São Paulo	1.053	40.579	72	2.592
Sorocaba	217.091	20.453.122	27.425	3.758.910
Estado	601.542	51.174.657	41.732	5.652.283

¹Não 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 2008/09, 4º Levantamento, Abril de 2009

(conclusão)				
RA	Milho safrinha		Soja ¹	
	Área (ha)	Produção (sc.60kg)	Área (ha)	Produção (sc.60kg)
Araçatuba	7.273	446.605	22.009	1.103.966
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	12.414	616.557	42.313	1.859.624
Bauru	849	42.460	3.755	172.531
Campinas	3.182	215.860	9.364	418.275
Central	100	4.500	6.423	282.100
Franca	15.225	755.776	74.387	3.314.975
Marília	124.282	7.321.306	157.215	5.379.090
Presidente Prudente	25.735	1.461.750	35.705	1.353.845
Registro	7	140	-	-
Ribeirão Preto	1.080	57.800	8.757	383.650
São José do Rio Preto	4.092	226.695	13.454	559.346
São José dos Campos	714	27.310	200	8.000
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	40.895	3.055.630	96.512	4.450.794
Estado	235.848	14.232.389	470.093	19.286.196

RA	Tomate envarado		Tomate rasteiro	
	Área (ha)	Produção (cx.25kg)	Área (ha)	Produção (t)
Araçatuba	1	4.000	927	68.628
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	-	-	277	23.180
Bauru	178	612.615	157	14.662
Campinas	2198	5.286.528	9	595
Central	20	52.000	235	11.750
Franca	6	15.900	121	8.455
Marília	36	80.550	166	4.865
Presidente Prudente	80	189.600	534	40.902
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	255	1.255.780	157	5.995
São José do Rio Preto	178	580.046	599	47.760
São José dos Campos	118	224.805	-	-
São Paulo	111	229.080	-	-
Sorocaba	4521	12.093.837	25	904
Estado	7.701	20.624.741	3.207	227.695

¹Não inclui soja irrigada.

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