

PREVISÕES E ESTIMATIVAS DAS SAFRAS AGRÍCOLAS DO ESTADO DE SÃO PAULO, ANO AGRÍCOLA 2010/2011, 4º LEVANTAMENTO, ABRIL DE 2011¹

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

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 2011, 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 2010/11 foram obtidos por meio de levantamento subjetivo³, em todos os municípios (645) do Estado de São Paulo, realizado entre os dias 4 e 25 de abril de 2011.

A colheita de grãos nesta safra deve somar 6,7 milhões de toneladas, o que representa acréscimo de 1,9% em relação ao ano anterior, devido aos maiores volumes produzidos para algodão (104,7%), soja safrinha (34,6%), mamona (33,8%), triticale (18,2%), amendoim das águas (17,8%) e soja (10,9%) e, em menor escala, para milho safrinha, arroz e feijão das águas. Quanto aos demais grãos, apresentaram decréscimo em suas produções, principalmente, amendoim da seca (25,7%), feijão da seca (29,4%) e trigo (44,7%) e, em menor proporção, feijão de inverno e milho (Tabela 1).

Para a elaboração dos índices que refletem a evolução da agricultura paulista no ano

agrícola 2010/11 em comparação ao de 2009/10, foram selecionadas as atividades agrícolas mais significativas em valor da produção. Os resultados agregados indicam crescimento na produtividade da terra de 1,45%, resultando em 2,49% a mais no volume a ser produzido e em área plantada, praticamente nas mesmas dimensões que a da safra passada (+0,94%). Tal fato reforça que a agricultura paulista avança graças à produtividade da terra, garantido safras cada vez maiores, mas com uma expansão menor da área plantada.

O conjunto das culturas anuais apresenta acréscimo na produção (6,06%) e na produtividade da terra (5,42%), com estabilidade na área plantada (+0,60%). Para os grãos, o comportamento é similar. Aumentos são esperados para produção e para produtividade de 3,18% e 3,6%, respectivamente, e ligeiro decréscimo na área plantada (0,4%).

Quando são consideradas as culturas perenes e semiperenes observam-se ganhos de produção (1,97%), de produtividade da terra (0,81%) e de área plantada (1,02%) (Tabela 2).

A produção obtida para o amendoim, safra das águas, de 205,52 mil toneladas, é 17,8% superior à quantidade apontada na safra passada. Os preços favoráveis no período de plantio e a utilização de áreas de renovação de cana-de-açúcar resultaram, comparativamente a 2009/10, num incremento de 18,0% na área plantada, que se concentra no Centro-Oeste do Estado.

O levantamento atual registrou expressivo crescimento, para a cultura do algodão, na região sudeste. Na época, as condições climáticas estavam favoráveis ao desenvolvimento da cultura, com chuvas esparsas e bastante luminosidade, condições ideais para o desempenho da

¹Os autores agradecem os comentários dos colegas pesquisadores do IEA. Também agradecem aos técnicos das Casas de Agricultura o desempenho no levantamento. Registrado no CCTC, IE-48/2011.

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.

lavou, que resultou em uma produção 104,7% superior à safra passada, em consequência do aumento de 14,7% na produtividade da terra. A área ocupada de 16,57 mil hectares é 78,5% maior que a plantada no ano passado, em função dos bons preços pagos pelo algodão desde o ano passado que incentivaram os produtores.

Para a cultura do amendoim, a redução da área na safra da seca é uma tendência registrada nos últimos anos. Este levantamento acusa decréscimos na área plantada (21,6%), na produtividade da terra (5,3%) e na produção (25,7%).

É esperada uma produção de 100,22 mil toneladas de arroz (de sequeiro e várzea), 5,5% superior a obtida na safra passada, por conta de 3,7% a mais na produtividade, em área plantada de 22,06 mil hectares (+1,8%).

Verificam-se no levantamento atual aumentos de área (2,0%), de produtividade (12,7%) e, conseqüentemente, de produção (14,9%) de batata da seca, graças à melhoria do padrão tecnológico das variedades plantadas. Cenário similar está previsto para a safra de inverno que se inicia em abril, com a colheita a partir de agosto: aumentos de produção (3,9%) e de produtividade (8,5%), que mais que compensou a redução de área plantada (4,3%).

Os plantios de cebola, tanto do cultivo de bulbos (27,5%) quanto de mudas (7,4%), deverão ter retração em razão dos baixos preços no segundo semestre de 2010. Os volumes a serem produzidos dos dois cultivos, na safra agrícola paulista de 2010/11, deverão também ser menores em 11,1% no cultivo de bulbos ou soqueira e em 5,4% no de muda, embora o levantamento indique ganhos na produtividade da terra.

A expectativa de redução da área (36,5%) de feijão, da safra da seca, pode ser por conta do atraso da safra das águas, quando a produção entrou no mercado de uma só vez e provocou recuo nos preços do feijão. Os ganhos de 11,3% na produtividade da terra não foram suficientes para compensar, resultando em 29,4% a menos na produção. 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 5,0% e da produção de 1,6%, apesar da expectativa de aumento de 3,7% na produtividade da terra.

A área plantada com mandioca destinada à indústria, em 2010/11, apresenta aumento

de 3,1% e o volume a ser produzido pode ser superior a um milhão de toneladas, 7,0% superior à produção de 2009/10. Para a mandioca de mesa, são esperadas perdas de área (14,2%) e de produção (9,9%), apesar de rendimento agrícola maior (8,0%).

A cultura do milho de verão (cultura de sequeiro e irrigado) no Estado vem sofrendo nos últimos anos forte competição de área com atividades de menor risco e mais rentáveis, como as da cana-de-açúcar e da soja. Novamente muitos produtores de milho fizeram a opção pela soja, que oferece melhores condições de rentabilidade, além da maior liquidez no momento da venda. Por conta dessa interação de fatores, pode-se justificar a menor área plantada (5,2%) e, apesar dos ganhos de 2,3% na produtividade, há redução de 3,1% no volume a ser produzido, em relação aos resultados obtidos na safra passada.

Para o milho safrinha, confirmou-se a previsão de crescimento observada no levantamento realizado no campo em fevereiro. A área cultivada passou de 253,45 mil ha para 276,87 mil ha, o que significa um aumento de 9,2%. Assim, estima-se o incremento no volume a ser produzido de 8,7% e estabilidade no rendimento agrícola. Somente o EDR de Assis é responsável por 45% da área e 44% da produção de milho safrinha. No sudoeste paulista, que compreende os EDRs de Itapeva, Itapetininga e Avaré, o cultivo da safrinha começa a ganhar forças agora. Juntas as três regiões plantaram 46 mil ha, o que corresponde a 37,6% da área de Assis. Segundo os técnicos da região, a opção pelo milho deve-se ao baixo preço dos grãos tradicionais de inverno, como o trigo e o triticale.

A cultura da soja, no quarto levantamento, indica aumento de área (7,7%) e espera-se melhora de 10,9% no rendimento agrícola, resultando em prováveis ganhos de produção da ordem de 2,9%.

A área cultivada prevista com tomate envarado (mesa) deve aumentar em 2,3%, relativamente à safra passada, enquanto a produção deverá crescer 10,3%, consequência do aumento de 7,8% na produtividade da terra. No ano de 2010, o verão foi muito chuvoso e prejudicou as lavouras desse legume. Ressalta-se que há expectativa de geadas nos meses de junho e julho, o que poderá alterar essa previsão.

A previsão de safras de abril de 2011 indica que a área cultivada com tomate rasteiro (indústria) deve ter redução de 18,6%, comparati-

vamente a 2009/10, como também a produção de 9,1%, apesar dos ganhos esperados de 11,6% na produtividade da terra.

Na cultura do trigo, este levantamento aponta redução mais acentuada de área (46,1%), já registrada em fevereiro por conta dos baixos preços e, embora se espere rendimento agrícola acima do obtido na safra passada (2,6%), prevê-se produção de 84,70 mil toneladas, 44,7% a menos em relação à safra anterior. Os resultados para a cultura do triticale são mais otimistas, indicam acréscimos de área (13,9%), de produção (18,2%) e de produtividade agrícola (3,7%), comparativamente à safra passada.

Neste levantamento há indicação de aumento na área da banana (2,3%) e no volume a ser produzido nesta safra, 1,5% superior em comparação com a safra agrícola passada, podendo atingir a marca de 1,2 milhão de toneladas da fruta.

A produção paulista de café poderá alcançar 3,7 milhões de sacas beneficiadas, 24,4% menor que a obtida na safra agrícola 2009/10, resultante de 21,7% a menos na produtividade da terra, principalmente por conta da bienalidade da lavoura, que nesta safra se caracteriza como ciclo de baixa, em uma área de 217,08 mil hectares, 2,7% menor que a passada.

A área estimada com plantio de cana-de-açúcar, na atual safra agrícola, apresenta estabilidade, perfazendo 5,8 milhões de hectares, situação atrelada especialmente ao excesso de chuva que atrasou o plantio da cana-de-açúcar no Estado e à aposta na renovação dos canaviais. A colheita em São Paulo deverá totalizar 437,53 milhões de toneladas na nova safra, 1,8% acima do ciclo anterior, com expectativa de manutenção na produtividade da terra.

A safra paulista de laranja⁴ está estimada em 369,16 milhões de caixas de 40,8 kg, volume 14,6% superior ao obtido na safra anterior. As influências climáticas ocorridas em 2010 estão sendo favoráveis à atual safra. O longo período de estiagem, que prejudicou a safra passada, foi fundamental para estressar a planta e induzir excelente florada. Conjuntamente a tal situação, as chuvas no momento certo do desenvolvimento vegetativo da cultura e em quantidade

adequada foram fundamentais para o “pegamento” dos frutos e desenvolvimento dos chumbinhos. Destas, 355,0 milhões de caixas de 40,8 kg, ou seja, 96% são consideradas frutas comerciais (as demais são frutos provenientes de pomares domésticos e de perdas) e espera-se que 303,0 milhões de caixas de 40,8 kg terão como destino as unidades processadoras de suco e 52,0 milhões de caixas deverão ser destinadas ao mercado *in natura*. A área total plantada está sendo prevista em 601,6 mil hectares (1,2% menor que a plantada na safra passada), sendo 549,6 mil hectares de pomares em produção e espera-se para essa safra uma produtividade de 1,95 cx./planta (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 2010/11, por conta das chuvas e dos fortes ventos que incidiram no Estado de São Paulo no período de colheita, principalmente dos grãos.

⁴As informações constante neste boletim são provenientes de levantamento por amostragem realizado entre março e abril de 2011, em parceria com a CONAB e a SAA-SP (IEA e CATI). Para maiores detalhes ver: <<http://www.iea.sp.gov.br/out/LerTexto.php?codTexto=12126>>.

TABELA 1 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Comparativo de Área, Produção e Rendimento, Ano Agrícola 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011¹
(continua)

Produto	Área (1.000ha)			Produção (1.000t)		
	Final 2009/10	4º 2010/11	Variação percentual	Final 2009/10	4º 2010/11	Variação percentual
Algodão	9,28	16,57	78,5	24,81	50,80	104,7
Amendoim da seca	5,68	4,45	-21,6	11,82	8,78	-25,7
Amendoim das águas ²	54,41	64,23	18,0	174,43	205,52	17,8
Arroz ³	21,68	22,06	1,8	94,95	100,22	5,5
Banana	59,25	60,62	2,3	1.178,55	1.196,59	1,5
Batata da seca	5,93	6,05	2,0	130,52	149,97	14,9
Batata das águas ²	9,79	7,94	-18,8	188,69	195,75	3,7
Batata de inverno	12,34	11,81	-4,3	319,89	332,45	3,9
Café	223,02	217,08	-2,7	296,00	223,92	-24,4
Cana para forragem	84,19	83,24	-1,1	5.104,89	5.042,54	-1,2
Cana para indústria	5.711,61	5.755,64	0,8	429.948,71	437.534,46	1,8
Cebola de bulbinho (soqueira)	1,26	0,91	-27,5	32,37	28,78	-11,1
Cebola de muda	4,00	3,71	-7,4	130,01	122,94	-5,4
Feijão da seca	37,25	23,64	-36,5	59,95	42,35	-29,4
Feijão das águas ²	75,69	71,82	-5,1	135,73	138,96	2,4
Feijão de inverno ³	31,26	29,69	-5,0	67,03	65,99	-1,6
Laranja ⁴	608,63	601,62	-1,2	13.144,59	15.061,72	14,6
Mamona	0,21	0,18	-13,0	0,28	0,37	33,8
Mandioca para indústria	51,44	53,05	3,1	979,60	1.048,58	7,0
Mandioca para mesa	14,22	12,20	-14,2	165,89	149,52	-9,9
Milho ³	589,56	558,67	-5,2	3.362,25	3.258,91	-3,1
Milho safrinha	253,45	276,87	9,2	1.042,11	1.133,04	8,7
Soja ³	486,58	524,19	7,7	1.379,17	1.529,37	10,9
Soja safrinha	5,15	5,65	9,7	10,86	14,61	34,5
Tomate envarado	7,98	8,16	2,3	499,11	550,52	10,3
Tomate rasteiro	4,17	3,40	-18,6	286,84	260,61	-9,1
Trigo	53,45	28,81	-46,1	153,19	84,70	-44,7
Triticale	11,32	12,90	13,9	31,98	37,79	18,2
Uva para indústria ²	0,10	0,09	-8,9	1,58	1,33	-15,8
Uva para mesa	8,68	7,69	-11,4	189,54	162,03	-14,5

¹Este levantamento foi efetuado de 4 a 25 de abril de 2011.

²Estimativa final da safra agrícola 2010/11.

³Inclui cultura irrigada.

⁴As informações foram obtidas por amostragem.

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

TABELA 1 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Comparativo de Área, Produção e Rendimento, Ano Agrícola 2010/11, 4^o Levantamento, Abril de 2011¹
(conclusão)

Produto	Rendimento (kg/ha)		Variação percentual
	Final 2009/10	4 ^o 2010/11	
Algodão	2.674	3.066	14,7
Amendoim da seca	2.083	1.973	-5,3
Amendoim das águas ²	3.206	3.200	-0,2
Arroz ^{3,5}	4.380	4.542	3,7
Banana ⁵	21.916	21.823	-0,4
Batata da seca	22.000	24.794	12,7
Batata das águas ²	19.278	24.644	27,8
Batata de inverno	25.922	28.138	8,5
Café ⁵	1.415	1.108	-21,7
Cana para forragem	60.636	60.581	-0,1
Cana para indústria ⁵	83.725	84.334	0,7
Cebola de bulbinho (soqueira)	25.734	31.552	22,6
Cebola de muda	32.490	33.167	2,1
Feijão da seca	1.610	1.792	11,3
Feijão das águas ²	1.793	1.935	7,9
Feijão de inverno ³	2.144	2.222	3,7
Laranja ^{4,5}	27.133	27.405	1,0
Mamona	1.340	2.062	53,9
Mandioca para indústria ⁵	27.863	27.511	-1,3
Mandioca para mesa ⁵	14.601	15.762	8,0
Milho ³	5.703	5.833	2,3
Milho safrinha	4.112	4.092	-0,5
Soja ³	2.834	2.918	2,9
Soja safrinha	2.111	2.588	22,6
Tomate envarado	62.579	67.458	7,8
Tomate rasteiro	68.734	76.739	11,6
Trigo	2.866	2.940	2,6
Triticale	2.825	2.929	3,7
Uva para indústria ^{2,5}	16.404	15.043	-8,3
Uva para mesa ⁵	22.370	21.559	-3,6

¹Este levantamento foi efetuado de 4 a 25 de abril de 2011.

²Estimativa final da safra agrícola 2010/11.

³Inclui cultura irrigada.

⁴As informações foram obtidas por amostragem.

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 2010/11, Relativamente a 2009/10, Estado de São Paulo

Culturas/produtos	Produção ¹	Área ²	Produtividade da terra ³
Anuais ⁴	106,06	100,60	105,42
Grãos ⁵	103,18	99,60	103,60
Perenes e semi-perenes ⁶	101,97	101,02	100,81
Total	102,49	100,94	101,45

¹Índice Laspeyres; ano-base 2009/10 e base de ponderação 2009/10=100.

²Índice simples de área cultivada; 2009/10=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; laranja; 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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

Produto	Pés novos	Pés em produção	Produção	Unidade de produção
Figo para mesa ¹	45.450	1.010.150	6.190.755	engr. 1,6 kg
Manga ¹	307.537	2.411.316	9.722.476	cx. 22 kg
Pêssego para indústria ¹	-	17.720	245.600	kg
Pêssego para mesa ¹	60.395	663.915	9.619.205	cx. 3,5 kg
Seringueira	14.513.777	21.258.418	135.024.076	kg coágulo
Uva comum para mesa ¹	621.910	22.525.026	11.918.877	cx. 6 kg
Uva fina para mesa	52.000	3.010.931	12.931.427	cx. 7 kg
Uva para indústria ¹	30.405	441.588	1.328.567	kg
Limão	1.050.096	8.430.067	23.326.334	cx. 40,8 kg
Mexerica	37.155	401.490	1.019.085	cx. 40,8 kg
Murcote	82.071	1.658.975	3.933.934	cx. 40,8 kg
Poncã	161.077	2.680.207	6.954.730	cx. 40,8 kg
Tangerina	80.900	634.932	1.445.149	cx. 40,8 kg

Produto	Área (ha)	Produção	Unidade de produção
Batata da seca	6.049	2.999.390	sc. 50 kg
Batata de inverno	11.815	6.648.912	sc. 50 kg
Cebola de muda	3.707	122.941	t
Cebola de muda (verão)	270	6.018	t
Cebola de bulbinho (soqueira)	912	28.782	t
Cebola em plantio direto	1.496	64.590	t
Girassol da seca	911	1.614	t
Girassol das águas ¹	280	815	t
Mamona	180	7.424	sc. 50 kg
Maracujá	1.944	2.000.621	cx. 16 kg
Melancia	6.170	182.599	t
Melão	31	593	t
Soja irrigada	20.985	1.225.517	sc. 60 kg
Soja safrinha	5.645	243.460	sc. 60 kg
Sorgo granífero das águas ¹	4.787	128.347	sc. 60 kg
Sorgo granífero da seca	20.961	1.122.789	sc. 60 kg
Trigo	28.812	1.411.743	sc. 60 kg
Triticale	12.899	629.771	sc. 60 kg

¹Estimativa final da safra 2010/11.

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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(continua)

EDR	Algodão		Amendoim da seca	
	Área (ha)	Produção em caroço (arroba)	Área (ha)	Produção (sc. 25 kg)
Andradina	-	-	-	-
Araçatuba	-	-	30	2.400
Araraquara	-	-	300	24.000
Assis	-	-	960	82.300
Avaré	8.100	1.440.000	-	-
Barretos	-	-	-	-
Bauru	-	-	-	-
Botucatu	-	-	-	-
Bragança Paulista	-	-	-	-
Campinas	-	-	-	-
Catanduva	-	-	30	1.800
Dracena	525	62.720	250	16.500
Fernandópolis	115	18.460	-	-
Franca	-	-	20	1.600
General Salgado	-	-	225	20.783
Guaratinguetá	-	-	-	-
Itapetininga	1.100	302.500	-	-
Itapeva	3.000	960.000	-	-
Jaboticabal	-	-	-	-
Jales	80	12.750	-	-
Jaú	-	-	-	-
Limeira	390	71.700	-	-
Lins	-	-	635	38.800
Marília	-	-	464	44.146
Mogi das Cruzes	-	-	-	-
Mogi-Mirim	-	-	-	-
Orlândia	250	56.800	-	-
Ourinhos	-	-	-	-
Pindamonhangaba	-	-	-	-
Piracicaba	-	-	-	-
Presidente Prudente	897	134.700	170	10.932
Presidente Venceslau	881	107.250	310	27.500
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	-	-
São João da Boa Vista	-	-	-	-
São José do Rio Preto	36	6.480	154	14.368
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	1	90
Tupã	101	12.610	900	66.000
Votuporanga	1.092	200.500	-	-
Estado	16.566	3.386.470	4.449	351.219

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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(continua)

EDR	Amendoim das águas ¹		Arroz de sequeiro e várzea ²	
	Área (ha)	Produção (sc. 25 kg)	Área (ha)	Produção em casca (sc. 60 kg)
Andradina	850	89.000	41	840
Araçatuba	3.680	363.250	29	1.910
Araraquara	2.350	248.750	55	1.425
Assis	6.390	765.950	85	2.825
Avaré	-	-	613	29.336
Barretos	5.287	585.302	4	140
Bauru	-	-	-	-
Botucatu	-	-	97	3.300
Bragança Paulista	-	-	97	2.620
Campinas	-	-	5	109
Catanduva	3.970	258.600	600	32.750
Dracena	1.996	185.000	8	120
Fernandópolis	-	-	80	2.650
Franca	520	61.600	122	4.850
General Salgado	433	48.713	45	1.750
Guaratinguetá	-	-	173	14.730
Itapetininga	-	-	260	11.500
Itapeva	4	80	892	66.566
Jaboticabal	9.775	1.319.830	172	5.060
Jales	10	770	61	1.210
Jaú	1.376	154.024	90	3.150
Limeira	-	-	361	16.200
Lins	1.855	205.238	-	-
Marília	4.956	823.990	48	1.040
Mogi das Cruzes	-	-	1	38
Mogi-Mirim	-	-	562	24.200
Orlândia	1.079	193.776	-	-
Ourinhos	-	-	191	4.278
Pindamonhangaba	-	-	12	1.320
Piracicaba	-	-	155	3.163
Presidente Prudente	6.205	1.119.192	84	3.226
Presidente Venceslau	370	38.400	-	-
Registro	-	-	952	46.390
Ribeirão Preto	5.196	674.680	188	13.146
São João da Boa Vista	-	-	125	6.460
São José do Rio Preto	2.236	230.092	76	2.193
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	1	90	75	2.640
Tupã	5.187	754.540	60	1.300
Votuporanga	500	100.000	10	200
Estado	64.223	8.220.866	6.425	312.633

¹Estimativa final da safra agrícola 2010/11.²Não 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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(continua)

EDR	Arroz irrigado		Banana		
	Área (ha)	Produção em casca (sc. 60 kg)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)
Andradina	-	-	184	779	13.220
Araçatuba	-	-	411	846	12.274
Araraquara	-	-	10	45	817
Assis	730	73.200	260	1.306	18.020
Avaré	578	47.800	126	972	36.060
Barretos	-	-	40	32	750
Bauru	-	-	39	30	1.200
Botucatu	25	2.500	6	41	1.230
Bragança Paulista	-	-	26	164	3.184
Campinas	-	-	-	337	11.947
Catanduva	120	4.800	90	187	3.311
Dracena	12	360	43	179	3.326
Fernandópolis	-	-	975	1.920	17.540
Franca	-	-	28	178	2.950
General Salgado	-	-	136	572	6.630
Guaratinguetá	5.830	512.600	3	137	3.879
Itapetininga	50	4.000	26	189	4.392
Itapeva	700	84.000	85	266	7.781
Jaboticabal	-	-	25	101	3.003
Jales	-	-	1.527	3.013	40.585
Jaú	40	2.800	-	60	3.000
Limeira	100	5.000	8	200	6.609
Lins	-	-	5	141	3.248
Marília	-	-	3	9	51
Mogi das Cruzes	-	-	-	18	370
Mogi-Mirim	-	-	-	82	3.144
Orlândia	-	-	-	177	4.425
Ourinhos	25	1.875	36	189	4.164
Pindamonhangaba	6.766	546.770	521	3.601	55.771
Piracicaba	-	-	12	110	3.148
Presidente Prudente	-	-	31	173	3.544
Presidente Venceslau	-	-	13	30	586
Registro	660	72.000	945	32.581	818.023
Ribeirão Preto	-	-	3	55	1.187
São João da Boa Vista	-	-	35	245	5.950
São José do Rio Preto	-	-	41	155	1.801
São Paulo	-	-	53	4.628	70.162
Sorocaba	-	-	2	493	10.179
Tupã	-	-	8	39	760
Votuporanga	-	-	35	555	8.370
Estado	15.635	1.357.705	5.784	54.827	1.196.585

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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(continua)

EDR	Café		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Andradina	-	232	3.904
Araçatuba	74	2.017	33.910
Araraquara	46	2.472	35.705
Assis	110	1.184	28.210
Avaré	449	7.870	131.975
Barretos	13	203	5.227
Bauru	63	1.473	22.398
Botucatu	222	4.393	98.868
Bragança Paulista	453	10.342	227.949
Campinas	195	973	25.902
Catanduva	9	296	3.572
Dracena	85	4.980	76.139
Fernandópolis	50	367	3.870
Franca	3.015	50.669	837.098
General Salgado	-	258	3.862
Guaratinguetá	50	145	2.030
Itapetininga	1	33	975
Itapeva	-	18	840
Jaboticabal	9	309	6.635
Jales	98	553	5.848
Jaú	555	6.605	120.060
Limeira	30	1.448	41.817
Lins	106	2.572	55.632
Marília	5.195	21.796	424.858
Mogi das Cruzes	-	10	100
Mogi-Mirim	112	2.990	47.750
Orlândia	54	1.913	55.148
Ourinhos	1.226	16.230	322.380
Pindamonhangaba	6	96	1.896
Piracicaba	16	163	4.649
Presidente Prudente	87	928	15.768
Presidente Venceslau	17	200	4.810
Registro	-	3	75
Ribeirão Preto	90	5.201	127.414
São João da Boa Vista	2.206	43.058	842.783
São José do Rio Preto	49	1.672	23.500
São Paulo	-	10	392
Sorocaba	-	231	2.775
Tupã	307	7.263	71.641
Votuporanga	42	869	13.589
Estado	15.032	202.037	3.731.951

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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(continua)

EDR	Cana para indústria			Cana para forragem	
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área (ha)	Produção (t)
Andradina	20.750	226.332	19.525.062	2.945	197.100
Araçatuba	6.325	258.154	23.452.415	1.361	79.309
Araraquara	42.427	249.680	19.945.528	2.820	177.000
Assis	26.544	235.363	19.454.865	888	49.880
Avaré	3.120	75.870	6.042.332	1.428	72.154
Barretos	47.802	409.224	34.269.131	627	37.470
Bauru	9.618	119.171	9.788.112	1.648	102.880
Botucatu	13.770	77.957	6.601.819	3.955	200.950
Bragança Paulista	20	2.679	266.900	1.640	104.860
Campinas	-	29.663	2.406.476	535	30.100
Catanduva	35.763	224.655	17.689.700	1.768	105.520
Dracena	13.756	143.046	12.120.395	2.232	161.166
Fernandópolis	8.380	49.204	4.291.220	2.630	147.100
Franca	7.620	140.050	12.997.300	2.445	149.750
General Salgado	21.627	158.171	14.170.520	2.847	206.622
Guaratinguetá	-	121	7.200	2.506	156.660
Itapetininga	100	35.435	3.061.000	2.410	156.660
Itapeva	2.030	7.928	786.175	968	65.845
Jaboticabal	32.388	225.168	20.348.992	1.215	60.000
Jales	3.210	25.479	2.882.900	3.709	239.120
Jaú	18.412	259.872	21.741.693	5.585	333.950
Limeira	31.400	147.118	12.596.896	2.819	195.976
Lins	10.281	153.905	13.105.199	2.200	168.590
Marília	-	25.158	2.289.380	2.213	109.420
Mogi das Cruzes	-	100	2.000	227	8.760
Mogi-Mirim	4.890	48.073	3.858.598	2.130	111.800
Orlândia	48.400	375.559	32.713.886	732	54.070
Ourinhos	4.670	105.120	9.378.820	913	74.812
Pindamonhangaba	60	1.924	176.963	2.370	136.410
Piracicaba	29.476	170.100	13.380.227	732	55.150
Presidente Prudente	32.156	210.903	16.013.590	5.146	236.500
Presidente Venceslau	17.876	86.234	6.261.028	2.082	101.392
Registro	5	29	1.440	137	6.914
Ribeirão Preto	16.680	361.092	27.595.931	1.375	90.405
São João da Boa Vista	10.235	122.068	10.993.184	3.888	256.005
São José do Rio Preto	27.565	233.342	20.412.351	3.285	210.650
São Paulo	-	28	849	60	2.495
Sorocaba	774	25.005	2.015.700	1.663	82.910
Tupã	6.450	70.661	5.935.086	1.730	104.232
Votuporanga	12.950	98.467	8.953.602	3.371	201.950
Estado	567.527	5.188.097	437.534.462	83.233	5.042.535

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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(continua)

EDR	Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno ¹		Feijão da seca	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	803	27.530	1.620	50.050	275	9.800
Araçatuba	108	3.900	14	270	197	4.328
Araraquara	-	-	-	-	100	5.000
Assis	140	4.760	30	600	150	3.000
Avaré	2.830	116.240	845	37.575	2.642	105.960
Barretos	2.051	82.145	-	-	-	-
Bauru	36	1.590	6	90	8	120
Botucatu	20	500	350	10.000	605	21.300
Bragança Paulista	100	2.600	58	1.390	476	11.327
Campinas	5	175	100	2.500	365	5.646
Catanduva	700	22.800	40	1.100	145	2.700
Dracena	85	1.700	1.280	24.254	670	8.500
Fernandópolis	-	-	5	40	16	320
Franca	-	-	20	300	173	5.470
General Salgado	32	1.192	520	9.186	299	5.605
Guaratinguetá	-	-	-	-	184	4.979
Itapetininga	436	19.343	180	5.460	6.424	226.590
Itapeva	500	13.000	238	4.660	4.010	88.110
Jaboticabal	50	1.840	20	400	15	510
Jales	233	7.748	110	1.342	420	6.820
Jaú	45	1.550	5	50	-	-
Limeira	75	3.020	62	1.230	432	21.386
Lins	-	-	2	20	12	350
Marília	-	-	421	8.011	392	6.656
Mogi das Cruzes	50	700	8	110	163	2.267
Mogi-Mirim	770	27.800	230	3.900	351	12.220
Orlândia	2.000	90.000	-	-	-	-
Ourinhos	2.090	92.180	360	11.400	710	25.150
Pindamonhangaba	-	-	7	130	257	6.660
Piracicaba	-	-	166	4.875	171	6.350
Presidente Prudente	260	8.100	504	7.030	235	3.975
Presidente Venceslau	86	2.830	780	17.990	700	14.000
Registro	-	-	18	413	229	2.848
Ribeirão Preto	-	-	33	725	56	1.108
São João da Boa Vista	6.836	321.040	-	-	1.019	37.370
São José do Rio Preto	195	7.603	11	205	47	1.302
São Paulo	-	-	5	175	-	-
Sorocaba	70	2.310	10	200	1.532	46.500
Tupã	160	3.300	217	3.177	156	1.608
Votuporanga	653	23.399	-	-	-	-
Estado	21.415	890.894	8.272	208.856	23.632	705.832

¹Não 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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(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	125	421	254.200	-	80	1.850
Araçatuba	155	70	46.500	12	23	540
Araraquara	-	54	25.800	100	348	9.330
Assis	41	90	70.880	7.350	12.820	357.550
Avaré	41	183	108.810	450	357	11.910
Barretos	78	110	61.543	-	10	250
Bauru	160	171	103.400	610	1.040	26.880
Botucatu	80	82	71.200	280	540	21.200
Bragança Paulista	15	51	30.300	-	5	150
Campinas	8	445	298.253	-	-	-
Catanduva	191	302	173.700	10	-	-
Dracena	8	37	39.000	60	395	11.100
Fernandópolis	11	100	56.000	7	12	360
Franca	72	96	70.900	3	7	210
General Salgado	3	25	22.232	-	50	1.500
Guaratinguetá	-	73	41.950	1	2	40
Itapetininga	10	181	126.200	-	5	120
Itapeva	21	120	89.320	-	-	-
Jaboticabal	167	687	415.900	-	55	1.410
Jales	86	157	98.100	3	3	45
Jaú	-	-	-	425	15	600
Limeira	60	106	85.400	77	597	14.915
Lins	56	166	103.502	-	75	1.875
Marília	79	113	40.440	1.374	2.146	56.270
Mogi das Cruzes	21	251	162.700	-	-	-
Mogi-Mirim	340	2.865	1.667.700	120	2.970	95.300
Orlândia	10	10	10.000	10	10	300
Ourinhos	148	136	136.000	1.090	7.458	184.858
Pindamonhangaba	47	282	196.410	20	225	4.350
Piracicaba	188	146	99.600	600	900	24.900
Presidente Prudente	83	195	168.400	640	3.092	76.550
Presidente Venceslau	70	294	252.800	549	852	19.568
Registro	105	174	85.860	76	336	7.509
Ribeirão Preto	5	123	72.679	-	-	-
São João da Boa Vista	54	128	89.550	126	394	15.475
São José do Rio Preto	141	208	124.565	25	30	800
São Paulo	-	108	65.860	10	120	1.800
Sorocaba	26	651	360.440	-	178	5.000
Tupã	13	76	54.870	910	2.966	94.060
Votuporanga	1	-	-	-	-	-
Estado	2.716	9.483	5.980.963	14.936	38.114	1.048.575

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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(continua)

EDR	Milho ¹		Milho irrigado	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	13.158	1.157.840	1.424	187.910
Araçatuba	9.317	862.607	31	2.979
Araraquara	10.415	864.700	-	-
Assis	11.180	1.099.050	50	6.500
Avaré	32.850	3.369.600	9.120	1.349.900
Barretos	9.365	766.029	5.674	812.540
Bauru	3.560	269.690	780	97.330
Botucatu	7.720	682.400	110	14.850
Bragança Paulista	13.895	1.277.200	-	-
Campinas	9.739	721.125	170	16.400
Catanduva	6.580	523.900	250	21.250
Dracena	3.068	192.000	10	961
Fernandópolis	6.232	473.290	270	33.250
Franca	11.460	1.183.950	251	42.670
General Salgado	8.551	817.033	169	17.448
Guaratinguetá	3.050	132.270	-	-
Itapetininga	53.530	5.182.500	2.000	230.000
Itapeva	67.080	7.040.600	10.500	1.772.500
Jaboticabal	6.765	607.250	-	-
Jales	4.460	318.200	360	37.800
Jaú	6.170	502.810	10	1.200
Limeira	25.601	2.318.295	354	45.692
Lins	10.425	1.009.368	-	-
Marília	7.746	586.535	-	-
Mogi das Cruzes	885	36.021	-	-
Mogi-Mirim	17.970	1.843.000	40	4.800
Orlândia	8.811	864.690	2.170	260.500
Ourinhos	23.380	2.209.150	1.750	304.500
Pindamonhangaba	3.897	237.520	169	11.154
Piracicaba	4.078	328.450	-	-
Presidente Prudente	8.238	489.130	200	20.000
Presidente Venceslau	6.170	391.750	-	-
Registro	782	26.314	-	-
Ribeirão Preto	4.281	358.830	4	500
São João da Boa Vista	41.710	4.317.550	6.390	1.021.400
São José do Rio Preto	16.973	1.488.430	543	45.710
São Paulo	123	4.315	-	-
Sorocaba	17.466	1.542.280	-	-
Tupã	4.382	283.790	-	-
Votuporanga	13.793	1.427.425	1.020	148.550
Estado	514.851	47.806.886	43.819	6.508.294

¹Não 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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(continua)

EDR	Milho safrinha		Soja ¹	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	900	52.400	2.162	92.350
Araçatuba	10.332	558.100	18.830	849.554
Araraquara	100	2.500	2.970	144.500
Assis	122.360	8.325.000	131.000	6.911.200
Avaré	7.267	636.450	31.800	1.540.400
Barretos	14.922	980.586	43.128	1.476.643
Bauru	115	7.250	640	33.600
Botucatu	1.455	92.937	1.720	84.850
Bragança Paulista	360	20.070	-	-
Campinas	150	10.000	30	1.200
Catanduva	860	63.300	850	32.500
Dracena	88	4.241	-	-
Fernandópolis	926	33.640	2.355	104.920
Franca	2.130	121.800	6.910	291.930
General Salgado	1.512	102.545	4.881	221.548
Guaratinguetá	12	600	-	-
Itapetininga	15.127	1.228.670	12.330	712.690
Itapeva	23.600	2.182.000	74.600	4.143.000
Jaboticabal	170	9.300	5.520	218.800
Jales	488	21.990	470	15.800
Jaú	100	4.250	480	22.000
Limeira	182	8.160	3.965	161.700
Lins	162	10.605	38	1.900
Marília	750	43.080	960	36.740
Mogi das Cruzes	-	-	-	-
Mogi-Mirim	1.970	140.100	640	25.250
Orlândia	4.175	234.300	66.994	2.979.306
Ourinhos	31.732	1.906.840	35.452	1.828.432
Pindamonhangaba	328	13.120	200	8.000
Piracicaba	960	76.600	660	28.750
Presidente Prudente	26.800	1.613.300	34.770	1.515.050
Presidente Venceslau	900	41.600	2.590	99.120
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	280	15.000	3.530	172.020
São João da Boa Vista	1.650	109.000	3.370	150.900
São José do Rio Preto	1.309	77.130	2.327	86.271
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	2.239	113.540	792	36.180
Tupã	325	13.584	500	15.000
Votuporanga	130	10.400	5.742	221.948
Estado	276.866	18.883.987	503.205	24.264.051

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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(continua)

EDR	Tomate envarado		Tomate rasteiro	
	Área (ha)	Produção (cx. 25 kg)	Área (ha)	Produção (t)
Andradina	-	-	29	2.610
Araçatuba	-	-	546	44.000
Araraquara	16	46.000	-	-
Assis	11	22.200	45	1.125
Avaré	18	24.390	12	180
Barretos	1	1.600	1.106	104.655
Bauru	12	54.965	1	10
Botucatu	40	96.000	-	-
Bragança Paulista	127	287.260	2	105
Campinas	664	1.301.280	-	-
Catanduva	-	-	355	28.300
Dracena	8	12.400	237	22.060
Fernandópolis	5	11.800	-	-
Franca	222	1.022.800	-	-
General Salgado	7	18.150	-	-
Guaratinguetá	22	39.200	-	-
Itapetininga	233	543.200	-	-
Itapeva	4.791	13.452.170	11	257
Jaboticabal	5	12.480	345	18.250
Jales	84	246.000	160	9.600
Jaú	2	3.000	-	-
Limeira	13	31.618	-	-
Lins	185	740.450	114	6.336
Marília	11	16.200	43	1.570
Mogi das Cruzes	107	219.800	-	-
Mogi-Mirim	563	1.382.500	-	-
Orlândia	1	2.800	-	-
Ourinhos	101	504.000	-	-
Pindamonhangaba	76	155.640	10	500
Piracicaba	30	63.460	-	-
Presidente Prudente	50	132.500	195	11.200
Presidente Venceslau	-	-	-	-
Registro	1	800	-	-
Ribeirão Preto	86	243.670	-	-
São João da Boa Vista	277	534.500	-	-
São José do Rio Preto	15	74.750	86	5.333
São Paulo	4	10.000	-	-
Sorocaba	340	616.150	10	560
Tupã	14	21.000	91	3.962
Votuporanga	20	76.088	-	-
Estado	8.155	22.020.820	3.393	260.612

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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(conclusão)

EDR	Laranja ¹		Produção (cx. 40,8 kg)
	Pés novos (pé)	Pés em produção (pé)	
Andradina	55.121	174.568	645.667
Araçatuba	-	-	-
Araraquara	1.583.352	18.554.343	31.204.591
Assis	12.868	91.358	236.658
Avaré	904.892	7.919.996	15.986.553
Barretos	3.884.179	23.802.750	40.439.279
Bauru	2.070.262	9.839.587	22.190.685
Botucatu	2.522.380	7.994.792	16.680.889
Bragança Paulista	41.630	745.667	1.248.707
Campinas	-	396.269	826.499
Catanduva	745.371	5.467.505	10.524.711
Dracena	511	1.897	7.864
Fernandópolis	423.252	3.249.183	7.673.332
Franca	1.037.438	2.590.010	6.863.956
General Salgado	1.170.363	1.108.066	2.956.090
Guaratinguetá	-	9.800	20.368
Itapetininga	2.202.361	6.153.835	15.565.383
Itapeva	665.249	2.018.648	4.653.220
Jaboticabal	1.656.359	15.686.857	28.980.213
Jales	1.152.160	3.604.296	10.429.554
Jaú	1.410.826	7.911.425	16.241.026
Limeira	703.611	15.814.210	25.456.078
Lins	1.611.828	6.900.412	15.331.168
Marília	458.989	957.897	1.282.885
Mogi das Cruzes	-	10.132	19.110
Mogi-Mirim	1.615.293	13.327.530	25.358.375
Orlândia	-	367.230	88.470
Ourinhos	1.921.443	4.317.255	7.271.319
Pindamonhangaba	4.563	52.946	112.062
Piracicaba	525.682	1.690.151	2.874.148
Presidente Prudente	1.643	10.720	27.082
Presidente Venceslau	-	-	-
Registro	46	190	393
Ribeirão Preto	69.604	2.152.180	3.786.332
São João da Boa Vista	1.681.565	14.214.059	29.587.056
São José do Rio Preto	1.208.169	8.635.052	15.417.608
São Paulo	-	6.831	12.976
Sorocaba	31.302	1.009.070	2.965.921
Tupã	420	5.768	15.694
Votuporanga	380.752	2.624.276	6.177.834
Estado	31.753.484	189.416.761	369.159.755

¹As informações foram obtidas por amostragem.

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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(continua)

RA	Algodão		Amendoim da seca	
	Área (ha)	Produção em caroço (arroba)	Área (ha)	Produção (sc. 25 kg)
Araçatuba	-	-	175	11.983
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	-	-	-	-
Bauru	-	-	635	38.800
Campinas	390	71.700	-	-
Central	-	-	300	24.000
Franca	250	56.800	-	-
Marília	-	-	2.204	184.046
Presidente Prudente	2.404	317.280	850	63.332
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	20	1.600
São José do Rio Preto	1.323	238.190	264	27.368
São José dos Campos	-	-	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	12.200	2.702.500	1	90
Estado	16.566	3.386.470	4.449	351.219
RA	Amendoim das águas ¹		Arroz de sequeiro e várzea ²	
	Área (ha)	Produção (sc. 25 kg)	Área (ha)	Produção em casca (sc. 60 kg)
Araçatuba	4.743	465.313	75	2.900
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	5.156	552.394	4	140
Bauru	3.231	359.262	80	2.900
Campinas	-	-	1.314	53.001
Central	5.770	708.550	77	1.985
Franca	1.579	253.776	120	4.800
Marília	17.807	2.607.610	339	8.093
Presidente Prudente	7.297	1.079.462	92	3.346
Registro	-	-	872	45.190
Ribeirão Preto	11.702	1.569.218	340	17.696
São José do Rio Preto	6.936	625.112	867	40.603
São José dos Campos	-	-	185	16.050
São Paulo	-	-	1	38
Sorocaba	5	170	2.062	115.892
Estado	64.223	8.220.866	6.425	312.633

¹Estimativa final da safra agrícola 2010/11.²Não 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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(continua)

RA	Arroz irrigado		Banana		
	Área (ha)	Produção em casca (sc. 60 kg)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)
Araçatuba	-	-	683	1.922	27.774
Baixada Santista	-	-	53	4.613	69.889
Barretos	-	-	40	34	780
Bauru	40	2.800	44	171	4.448
Campinas	100	5.000	80	1.157	36.146
Central	-	-	35	144	3.790
Franca	-	-	28	355	7.375
Marília	730	73.200	284	1.457	21.003
Presidente Prudente	12	360	87	382	7.456
Registro	660	72.000	945	32.471	815.273
Ribeirão Preto	-	-	3	55	1.187
São José do Rio Preto	120	4.800	2.715	6.104	75.957
São José dos Campos	12.596	1.059.370	524	3.738	59.650
São Paulo	-	-	-	33	643
Sorocaba	1.378	140.175	268	2.197	65.220
Estado	15.635	1.357.705	5.784	54.827	1.196.585

RA	Café		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Araçatuba	74	2.364	39.507
Baixada Santista	-	10	392
Barretos	13	218	6.192
Bauru	704	8.550	167.640
Campinas	3.027	60.747	1.216.400
Central	91	2.771	43.365
Franca	2.839	43.328	697.666
Marília	5.615	30.658	573.311
Presidente Prudente	342	9.833	123.195
Registro	-	3	75
Ribeirão Preto	284	14.450	320.004
São José do Rio Preto	247	3.899	52.548
São José dos Campos	56	241	3.926
São Paulo	-	10	100
Sorocaba	1.747	24.963	487.633
Estado	15.032	202.037	3.731.951

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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(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	34.746	569.305	50.441.917	5.791	395.551	
Baixada Santista	-	28	849	41	2.020	
Barretos	44.742	391.466	32.437.201	777	49.370	
Bauru	36.581	496.847	41.700.819	5.228	355.170	
Campinas	74.121	536.142	44.882.666	15.819	994.641	
Central	65.215	403.194	33.724.688	4.345	257.750	
Franca	55.120	485.109	43.134.186	2.677	172.820	
Marília	36.501	421.305	35.308.985	4.449	263.362	
Presidente Prudente	64.531	448.780	35.413.179	10.505	553.340	
Registro	5	29	1.440	122	6.314	
Ribeirão Preto	30.240	481.004	38.574.693	1.415	88.755	
São José do Rio Preto	101.824	704.499	60.935.853	16.125	991.820	
São José dos Campos	60	2.045	184.163	4.876	293.070	
São Paulo	-	100	2.000	246	9.235	
Sorocaba	23.844	248.255	20.791.826	10.819	609.319	
Estado	567.527	5.188.097	437.534.462	83.233	5.042.535	
RA	Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno ¹		Feijão da seca	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	923	32.022	2.102	58.789	700	18.333
Baixada Santista	-	-	-	-	-	-
Barretos	2.051	82.145	-	-	-	-
Bauru	81	3.140	13	160	20	470
Campinas	7.786	354.635	481	9.370	2.673	88.474
Central	10	340	-	-	115	5.510
Franca	2.000	90.000	20	300	163	5.170
Marília	1.640	73.740	661	12.811	888	20.564
Presidente Prudente	431	12.630	2.651	50.651	1.635	26.875
Registro	-	-	18	413	194	2.198
Ribeirão Preto	40	1.500	53	1.125	66	1.408
São José do Rio Preto	1.801	62.150	218	3.405	699	12.542
São José dos Campos	-	-	7	130	441	11.639
São Paulo	50	700	13	285	168	2.317
Sorocaba	4.606	177.893	2.038	71.420	15.873	510.335
Estado	21.415	890.894	8.272	208.856	23.632	705.832

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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(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	283	510	317.532	12	103	2.390
Baixada Santista	-	77	47.260	10	120	1.800
Barretos	88	259	142.043	-	10	250
Bauru	216	317	192.902	810	1.115	28.755
Campinas	665	3.741	2.270.803	1.148	4.881	151.340
Central	137	497	311.100	100	383	10.490
Franca	81	105	80.580	13	17	510
Marília	281	435	316.190	10.674	25.220	685.088
Presidente Prudente	161	526	460.200	1.279	4.339	107.218
Registro	103	154	80.100	76	336	7.509
Ribeirão Preto	26	219	123.099	-	20	250
São José do Rio Preto	430	772	457.765	45	95	2.705
São José dos Campos	47	355	238.360	21	227	4.390
São Paulo	23	282	181.300	-	-	-
Sorocaba	178	1.237	761.730	750	1.250	45.880
Estado	2.716	9.483	5.980.963	14.936	38.114	1.048.575

RA	Milho ¹		Milho irrigado	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	27.282	2.477.130	1.624	208.337
Baixada Santista	8	250	-	-
Barretos	9.509	781.275	5.674	812.540
Bauru	19.115	1.710.768	790	98.530
Campinas	112.753	10.744.370	6.954	1.088.292
Central	14.750	1.319.800	-	-
Franca	17.961	1.852.940	2.421	303.170
Marília	37.588	3.296.385	50	6.500
Presidente Prudente	17.966	1.102.620	210	20.961
Registro	611	23.314	-	-
Ribeirão Preto	8.878	691.434	4	500
São José do Rio Preto	51.782	4.591.595	2.443	286.560
São José dos Campos	6.947	369.790	169	11.154
São Paulo	1.011	40.686	-	-
Sorocaba	188.696	18.804.530	23.480	3.671.750
Estado	514.851	47.806.886	43.819	6.508.294

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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

(continua)

RA	Milho safrinha		Soja ¹	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	12.514	696.045	24.924	1.115.262
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	14.906	979.926	42.248	1.437.143
Bauru	377	22.105	1.158	57.500
Campinas	4.492	299.430	8.635	366.300
Central	250	11.000	3.270	155.000
Franca	5.875	336.300	73.354	3.246.236
Marília	153.762	10.180.904	164.562	8.589.872
Presidente Prudente	27.773	1.658.241	36.660	1.582.670
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	746	36.260	10.180	444.820
São José do Rio Preto	3.943	223.460	12.693	509.629
São José dos Campos	340	13.720	200	8.000
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	51.888	4.426.597	125.322	6.751.620
Estado	276.866	18.883.987	503.205	24.264.051

RA	Tomate enverado		Tomate rasteiro	
	Área (ha)	Produção (cx. 25 kg)	Área (ha)	Produção (t)
Araçatuba	2	3.950	575	46.610
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	1	1.600	1.106	104.655
Bauru	199	798.415	115	6.346
Campinas	1.666	3.585.618	2	105
Central	21	58.480	235	11.750
Franca	33	55.600	-	-
Marília	133	541.400	164	6.207
Presidente Prudente	58	144.900	447	33.710
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	276	1.213.670	110	6.500
São José do Rio Preto	130	422.838	601	43.233
São José dos Campos	98	194.840	10	500
São Paulo	112	230.600	-	-
Sorocaba	5.434	14.768.910	33	997
Estado	8.155	22.020.820	3.393	260.612

¹Não inclui soja 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 2010/11, 4º Levantamento, Abril de 2011

RA	Laranja ¹		(conclusão)
	Pés novos (pé)	Pés em produção (pé)	Produção (cx. 40,8 kg)
Araçatuba	1.098.177	943.289	2.797.759
Baixada Santista	-	2.087	3.146
Barretos	3.922.235	24.220.555	41.100.874
Bauru	3.720.419	19.380.382	43.884.447
Campinas	5.940.278	50.870.742	94.875.414
Central	3.183.130	34.445.784	60.709.959
Franca	854.920	1.537.388	3.520.139
Marília	2.393.720	5.906.958	9.005.123
Presidente Prudente	2.154	13.945	37.895
Registro	46	190	393
Ribeirão Preto	270.647	2.949.643	6.031.869
São José do Rio Preto	4.037.011	23.919.657	51.027.037
São José dos Campos	4.563	62.746	132.430
São Paulo	-	14.876	28.940
Sorocaba	6.326.184	25.148.519	56.004.330
Estado	31.753.484	189.416.761	369.159.755

¹As informações foram obtidas por amostragem.

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

Recebido em 16/06/2011. Liberado para publicação em 21/06/2011.