

PREVISÕES E ESTIMATIVAS DAS SAFRAS AGRÍCOLAS DO ESTADO DE SÃO PAULO, ANO AGRÍCOLA 2010/11, JUNHO 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

Os resultados finais, para a grande parte das lavouras de maior expressão econômica no Estado de São Paulo, foram obtidos pelo método subjetivo³, segundo levantamento realizado nos municípios paulistas, no período de 1 a 21 de junho de 2011, pelo Instituto de Economia Agrícola (IEA) e pela Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI) (Tabela 1).

Com base nos resultados, a colheita de grãos nesta safra deve somar 6,6 milhões de toneladas, o que representa acréscimo de 0,7%, em 1.627,1 mil hectares de área, 0,5% a menos que a plantada, em relação ao ano agrícola anterior.

Os índices agregados mostram a evolução da agricultura no ano agrícola 2010/11, comparativamente ao de 2009/10. Considerando todos os grupos de produtos, os resultados indicaram ganho de 4,5% na produção, em decorrência do acréscimo na produtividade da terra de 1,9% e da área plantada de 2,9%, comparativamente à safra passada. Para todos os grupos de produtos o comportamento foi similar ao geral, o que indica que a agricultura paulista é dinâmica, eficiente e que otimiza recursos, visto que, mesmo com redução de área plantada (grupo dos grãos), tem aumentado a quantidade produzida, especificamente por conta de ganhos na produtividade da terra.

Para as culturas anuais, estimaram-se aumentos de 5,5% na produtividade da terra e de 6,1% na produção e estabilidade na área plantada (+0,6). Para os grãos, observam-se redução de área (1,0%) e elevações de produção (3,0%) e de produtividade da terra (4,1%). Para as culturas perenes e semi-perenes, notam-se ganhos na área total cultivada (3,5%), na produção (4,1%) e na produtividade da terra (1,2%) (Tabela 2).

Os bons preços pagos pelo algodão desde o ano passado incentivaram os produtores e a área plantada este ano é 85,2% maior do que a do ano anterior. As condições climáticas estão favoráveis ao desenvolvimento da cultura, com chuvas esparsas e bastante luminosidade, condições ideais para o desempenho da lavoura, resultando em estimativa de 115,0% a mais no volume produzido, favorecido pelo acréscimo de 16,1% na produtividade agrícola.

O levantamento aponta redução da área plantada (19,7%) com amendoim da seca, com destaque para os EDRs de Tupã, Assis, Dracena, Catanduva e Presidente Prudente, onde já se registrava nos últimos anos retração de área, relacionada com a dinâmica de produção da cana-de-açúcar e sua expansão para a região oeste do estado. A produção e o rendimento agrícola também são inferiores à safra passada de 18,2% e de 1,8%, respectivamente.

Para a cultura do arroz (cultura de sequeiro e irrigado) registra-se decréscimo na área cultivada de 1,2%, mas os ganhos de 5,6% na produtividade agrícola elevaram a produção em 4,3%, em comparação à safra 2009/10.

A redução de 22,1% na área de feijão, safra da seca, pode ser justificada pelo recuo nos preços do feijão, quando a produção entrou no mercado de uma só vez, por conta do atraso 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-59/2011

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.

safrinha de feijão das águas. Os ganhos de 13,3% na produtividade da terra não foram suficientes para compensar essa perda de área, ocasionando 11,8% a menos no volume produzido.

A expectativa do volume a ser produzido de feijão, safra de inverno (cultura de sequeiro e irrigado) é que este deverá ser menor (2,7%) que o obtido em 2009/10, não compensado pelos ganhos na produtividade (12,4%), em área de 27,1 mil hectares, 13,4% menor que a da safra passada.

Com grande valorização no período de um ano, o milho foi a “vedete” da safra 2010/11, em termos de preço, sendo a *commodity* que mais se valorizou, seguida da soja. Porém 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, nesta safra 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 (8,2%) com milho e, apesar dos ganhos de 6,3% na produtividade, pois o clima, com chuvas constantes, foi favorável durante todo o ciclo, há redução de 2,4% no volume a ser produzido, em relação aos resultados obtidos na safra passada.

Para a safra de inverno do milho (conhecida como safrinha), este levantamento confirma o plantio registrado no levantamento anterior, acusando elevação de 7,3% na área plantada. Entretanto, temperaturas muito baixas, que atingiram a cultura no seu período crítico de vulnerabilidade, provocaram queda na produtividade agrícola (10,9%) e também na produção esperada para a safra 2010/11 (4,4%).

A expressiva demanda de soja pela China, custos de produção da oleaginosa mais baixos em áreas com outros cultivos, principalmente de milho e algodão, e sua tradicional liquidez justificam o acréscimo de 6,7% na área plantada. A produção obtida de 1,5 milhão de toneladas, 10,1% superior a de 2009/10, está associada também ao melhor nível tecnológico aplicado nessas lavouras, resultado de 3,2% a mais na produtividade agrícola.

Para a soja safrinha as tendências, captadas neste levantamento, são de elevações de 5,0% na área e de 22,0% na produtividade agrícola, contribuindo com o incremento de

28,0% a mais na produção, em comparação à safra passada.

A safra 2010/11, para tomate envarado (mesa) retrata uma área cultivada de aproximadamente 8,1 mil hectares e produção esperada de 563,37 mil toneladas, representando acréscimos de 1,3% e de 12,9%, respectivamente, em relação à safra 2009/10. Para a produtividade, espera-se aumento de 11,5%, chegando ao redor de 70 t/ha, valor 18,7% superior ao rendimento agrícola no início dos anos 2000, o que denota avanços tecnológicos na lavoura.

A previsão de produção do tomate ras-teiro (para indústria), em São Paulo, para 2010/11 é de 273,25 mil toneladas, 4,7% menor que em 2009/10, resultado principalmente da retração de área (13,0%), embora haja ganhos de produtividade da ordem de 9,5%.

Na cultura do trigo, este levantamento aponta redução de área (21,5%), já registrada em abril por conta dos baixos preços e, embora se espere rendimento agrícola acima do obtido na safra passada (3,5%), prevê-se produção de 124,4 mil toneladas, 18,8% a menos em relação à safra anterior.

Os resultados para a cultura do tritcale são mais otimistas, indicando acréscimos de área (4,0%), de produção (9,3%) e de produtividade agrícola (5,1%), comparativamente à safra passada.

Os números finais da safra 2010/11 para batata da seca são de acréscimos de área (1,9%), de produção (17,2%) e de produtividade agrícola (15,0%), devido, principalmente, à recuperação da área relativamente a 2010, em razão dos preços praticados.

A previsão para a área cultivada com batata de inverno, nesta safra, deverá ser de 11.340 hectares, cerca de 8,0% menor que em 2009/10 e, por conta de 7,8% a mais na produtividade, espera-se volume a ser produzido muito próximo ao obtido em 2010 (-0,9%). Esse cultivo é o maior no Estado de São Paulo que, junto com o de Minas Gerais, abastece o mercado brasileiro de agosto a outubro.

A cebola de bulbinho é cultivada tradicionalmente nos municípios de Divinolândia e Piedade e a área plantada no estado está ao redor de 940 hectares, 25,5% inferior à cultivada na safra passada, principalmente, por conta dos baixos preços praticados no final de 2010 e início de 2011. Apesar dos ganhos de 20,6% na produtividade agrícola, este não foi suficiente para

reverter a citada perda de área, provocando uma expectativa menor de produção (10,1%).

Ainda como reflexo dos baixos preços ocorridos em 2010, espera-se para esta safra uma redução da ordem de 14,5% na área plantada de cebola de muda (colhida de agosto a dezembro) e, apesar do aumento de 4,5% na produtividade agrícola, prevê-se redução de 10,7% na quantidade a ser produzida.

A área plantada com mandioca destinada à indústria, em 2010/11, apresenta aumento de 3,8% e o volume a ser produzido pode chegar a 1.075,1 mil toneladas, 9,7% superior à produção de 2010/11, já que a produtividade se manterá a mesma da safra anterior. Para a mandioca de mesa, são esperadas perdas de área (13,0%) e de produção (6,8%), apesar de ganhos no rendimento agrícola (8,8%).

Neste levantamento, feito no campo em junho de 2011, há indicação de aumento na produção esperada (6,9%) para a cultura da banana, por conta de ganhos na produtividade (6,2%), já que se prevê área plantada nos mesmos níveis da safra passada (+0,8). Ressalta-se que o levantamento contempla as diversas variedades da cultura, principalmente, as variedades prata e nanica. Neste levantamento ainda não estão computadas as perdas ocasionadas pelas fortes chuvas que acometeram a região do Vale do Ribeira, em agosto.

A produção paulista de café poderá alcançar 4,0 milhões de sacas beneficiadas, 19,0% menor que a obtida na safra agrícola 2009/10, resultante de 17,1% a menos na produtividade, principalmente, por conta da bienalidade da lavoura, agravada pela falta de chuva no segundo semestre de 2010 (em torno de cinco meses), que coincidiu com o período da florada, deixando a planta debilitada, em uma área plantada de 219,3 mil hectares, menor em 1,7%, em comparação à passada.

A área estimada com plantio de cana-de-açúcar, na atual safra agrícola (2010/11), apresenta acréscimo de 2,9%, perfazendo 5,9 milhões de hectares. Espera-se aumento na produção da safra atual, comparada à anterior, de 3,9%, atingindo 446,7 milhões de toneladas a serem produzidas e rendimento de 84,7 toneladas por hectare, 1,2% superior ao da safra agrícola anterior. Contudo, deve-se ressaltar que os números, ora apresentados, resultaram de coleta de campo realizada no mês de junho, pelos técnicos das Casas de Agricultura, da SAA, época

em que ainda não havia ocorrido períodos de baixas temperaturas e até geadas, principalmente, nas regiões sudoeste e oeste do estado. Os efeitos desses eventos climáticos desfavoráveis deverão ser captados no levantamento próximo, em setembro de 2011.

A safra paulista de laranja de 2010/11, obtida por método subjetivo⁴, está estimada em 378,1 milhões de caixas de 40,8 kg, volume 17,4% 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. A área total plantada está sendo prevista em 619,56 mil hectares, considerando uma densidade média de 377 pés/ha (1,8% acima daquela plantada na safra passada), sendo 541,1 mil hectares de pomares em produção (densidade média de 367 pés/ha) e espera-se para essa safra uma produtividade de 1,90 cx./planta (Tabelas 3 e 4).

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

O próximo levantamento para previsão e estimativa de safra agrícola no Estado de São Paulo, a ser efetuado em setembro de 2011, deverá trazer informações mais precisas sobre produções e produtividades das culturas ainda em desenvolvimento nesta safra, bem como os reflexos das adversidades climáticas ocorridas sobre as lavouras a partir do mês de junho de 2011. Também trará as primeiras informações de intenção de plantio das culturas da safra de verão para 2011/12 e os resultados finais de 2010/11 dos produtos agrícolas de inverno e das culturas perenes.

⁴Op. cit. nota 3.

TABELA 1 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Comparativo de Área, Produção e Rendimento, Ano Agrícola 2010/11, 5º Levantamento, Junho de 2011¹
(continua)

Produto	Área (1.000 ha)			Produção (1.000 t)		
	Final 2009/10	5º 2010/11	Varição percentual	Final 2009/10	5º 2010/11	Varição percentual
Algodão ²	9,28	17,19	85,2	24,81	53,36	115,0
Amendoim da seca ²	5,68	4,64	-18,2	11,82	9,49	-19,7
Amendoim das águas ²	54,41	64,23	18,0	174,43	205,52	17,8
Arroz ^{2,3}	21,68	21,42	-1,2	94,95	99,06	4,3
Banana ⁴	59,25	59,71	0,8	1.178,55	1.259,29	6,9
Batata da seca ²	5,93	6,05	1,9	130,52	153,01	17,2
Batata das águas ²	9,79	7,94	-18,8	188,69	195,75	3,7
Batata de inverno	12,34	11,34	-8,1	319,89	317,05	-0,9
Café	223,02	219,27	-1,7	296,00	239,67	-19,0
Cana para forragem	84,19	83,30	-1,1	5.104,89	5.052,40	-1,0
Cana para indústria	5.711,61	5.879,55	2,9	429.948,71	446.748,17	3,9
Cebola de bulbinho (soqueira) ²	1,26	0,94	-25,5	32,37	29,10	-10,1
Cebola de muda	4,00	3,42	-14,5	130,01	116,08	-10,7
Feijão da seca ²	37,25	29,01	-22,1	59,95	52,90	-11,8
Feijão das águas ²	75,69	71,82	-5,1	135,73	138,96	2,4
Feijão de inverno ³	31,26	27,08	-13,4	67,03	65,25	-2,7
Laranja ⁴	608,63	619,56	1,8	13.144,59	15.427,31	17,4
Mamona	0,21	0,16	-22,7	0,28	0,29	3,2
Mandioca para indústria	51,44	53,40	3,8	979,60	1.075,06	9,7
Mandioca para mesa	14,22	12,37	-13,0	165,89	154,61	-6,8
Milho ^{2,3}	589,56	541,13	-8,2	3.362,25	3.281,04	-2,4
Milho safrinha	253,45	272,02	7,3	1.042,11	996,15	-4,4
Soja ^{2,3}	486,58	519,25	6,7	1.379,17	1.518,24	10,1
Soja safrinha	5,15	5,40	5,0	10,86	13,90	28,0
Tomate envarado	7,98	8,08	1,3	499,11	563,37	12,9
Tomate rasteiro	4,17	3,63	-13,0	286,84	273,25	-4,7
Trigo	53,45	41,94	-21,5	153,19	124,39	-18,8
Triticale	11,32	11,77	4,0	31,98	34,95	9,3
Uva para indústria ²	0,10	0,09	-8,9	1,58	1,33	-15,8
Uva para mesa ²	8,68	7,71	-11,2	189,54	166,09	-12,4

¹ Este levantamento foi efetuado de 1 a 21 de junho de 2011.

² Estimativa final da safra agrícola 2010/11.

³ Inclui cultura irrigada.

⁴ As informações para a safra 2009/10 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, 5º Levantamento, Junho de 2011¹ (conclusão)

Produto	Rendimento (kg/ha)		Variação percentual
	Final 2009/10	5º 2010/11	
Algodão ²	2.674	3.105	16,1
Amendoim da seca ²	2.083	2.045	-1,8
Amendoim das águas ²	3.206	3.200	-0,2
Arroz ^{2,3}	4.380	4.626	5,6
Banana ⁴	21.916	23.267	6,2
Batata da seca ²	22.000	25.305	15,0
Batata das águas ²	19.278	24.644	27,8
Batata de inverno	25.922	27.955	7,8
Café ⁴	1.415	1.173	-17,1
Cana para forragem	60.636	60.656	0,0
Cana para indústria ⁴	83.725	84.730	1,2
Cebola de bulbinho (soqueira) ²	25.734	31.047	20,6
Cebola de muda	32.490	33.942	4,5
Feijão da seca ²	1.610	1.824	13,3
Feijão das águas ²	1.793	1.935	7,9
Feijão de inverno ³	2.144	2.410	12,4
Laranja ^{4,5}	23.681 ⁶	28.512	20,4
Mamona	1.340	1.789	33,5
Mandioca para indústria ⁴	27.863	27.850	0,0
Mandioca para mesa ⁴	14.601	15.883	8,8
Milho ^{2,3}	5.703	6.063	6,3
Milho safrinha	4.112	3.662	-10,9
Soja ^{2,3}	2.834	2.924	3,2
Soja safrinha	2.111	2.575	22,0
Tomate envarado	62.579	69.760	11,5
Tomate rasteiro	68.734	75.272	9,5
Trigo	2.866	2.966	3,5
Triticale	2.825	2.970	5,1
Uva para indústria ^{2,4}	16.404	15.043	-8,3
Uva para mesa ^{2,4}	22.370	22.028	-1,5

¹ Este levantamento foi efetuado de 1 a 21 de Junho de 2011.

² Estimativa final da safra agrícola 2010/11.

³ Inclui cultura irrigada.

⁴ Rendimento calculado a partir da área a ser colhida.

⁵ As informações para safra 2009/10 foram obtidas por amostragem.

⁶ Dado retificado.

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

Cultura/produto	Produção ¹	Área ²	Produtividade da terra ³
Anuais ⁴	106,14	100,60	105,51
Grãos ⁵	103,05	98,95	104,14
Perenes e semiperenes ⁶	104,21	103,51	101,17
Total	104,46	102,92	101,94

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

² Índice simples de área cultivada; 2009/10=100.

³ Índice Laspeyres de produção/índice simples de área em produção.

⁴ Abóbora; abobrinha; alface; algodão; amendoim das águas e da seca; arroz em casca; batata das águas, de inverno e da seca; batata-doce; beterraba; cebola de muda e de bulbinho (soqueira); cenoura; feijão das águas, de inverno e da seca; melancia; milho e safrinha; pimentão; repolho; soja e safrinha; sorgo granífero da seca e das águas; tomate envarado e rasteiro e trigo.

⁵ Algodão; amendoim das águas e da seca; arroz em casca; feijão das águas, de inverno e da seca; milho e safrinha; soja e safrinha; sorgo granífero da seca e das águas e trigo.

⁶ Abacate; 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, 5º Levantamento, Junho de 2011

Produto	Pés novos	Pés em produção	Produção	Unidade
Abacate ¹	69.045	547.801	3.739.665	cx. 22 kg
Caqui ¹	49.150	1.186.916	4.276.539	cx. 26 kg
Goiaba branca para mesa ¹	530	89.924	3.354.170	cx. 3,5 kg
Goiaba comum para indústria ¹	9.750	74.754	7.232.320	kg
Goiaba paluma para indústria ¹	102.690	612.673	70.773.231	kg
Goiaba vermelha para mesa ¹	70.745	993.195	16.135.470	cx. 3,5 kg
Limão	1.054.886	8.044.259	22.693.720	cx. 40,8 kg
Mamão ¹	278.410	570.258	1.201.074	cx. dupla 25 kg
Mamão havaí ¹	71.350	30.570	113.954	cx. 6 kg
Mexerica ¹	37.485	401.440	944.710	cx. 40,8 kg
Murcote ¹	79.071	1.613.935	3.923.654	cx. 40,8 kg
Poncã ¹	149.867	2.629.882	6.891.476	cx. 40,8 kg
Seringueira ¹	18.685.027	21.316.451	139.122.402	kg coágulo
Tangerina (cravo - satsuma) ¹	80.900	638.332	1.619.122	cx. 40,8 kg
Uva fina para mesa ¹	40.400	3.039.710	13.511.034	cx. 7 kg
Produto	Área nova (ha)	Área em produção	Produção	Unidade
Abacaxi ¹	2.485	4.357	154.619	t
Produto		Área em produção (ha)	Produção	Unidade
Batata da seca ¹		6.047	3.060.150	sc. 50 kg
Batata de inverno		11.342	6.340.966	sc. 50 kg
Cebola de bulbinho (soqueira) ¹		937	29.097	t
Cebola de muda		3.420	116.077	t
Cebola em plantio direto		1.510	71.958	t
Chá ¹		2.120	13.800	t
Girassol da seca ¹		1.470	2.295	t
Mamona		160	5.724	sc. 50 kg
Maracujá ¹		2.137	2.159.913	cx. K 16 kg
Melancia ¹		5.406	156.712	t
Melão ¹		837	41.371	t
Milho irrigado ¹		42.973	6.378.144	sc. 60 kg
Soja (safrinha)		5.400	231.720	sc. 60 kg
Soja irrigada ¹		21.502	1.241.067	sc. 60 kg
Sorgo granífero da seca ¹		22.792	1.182.464	sc. 60 kg
Trigo		41.942	2.073.128	sc. 60 kg
Triticale		11.768	582.545	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, 5º Levantamento, Junho de 2011
(continua)

EDR	Algodão ¹		Amendoim da seca ¹	
	Área (hectare)	Produção em caroço (arroba)	Área (hectare)	Produção (sc. 25 kg)
Andradina	68	13.552	-	-
Araçatuba	-	-	30	2.400
Araraquara	-	-	400	48.000
Assis	-	-	975	82.675
Avaré	8.250	1.474.500	-	-
Barretos	-	-	-	-
Bauru ²	-	-	-	-
Botucatu	-	-	-	-
Bragança Paulista	-	-	-	-
Campinas	-	-	-	-
Catanduva	-	-	30	1.800
Dracena	625	77.720	250	16.500
Fernandópolis	285	50.080	-	-
Franca	-	-	20	1.600
General Salgado	-	-	225	20.783
Guaratinguetá	-	-	-	-
Itapetininga	1.100	302.500	-	-
Itapeva	3.200	1.020.000	-	-
Jaboticabal	-	-	-	-
Jales	101	17.010	15	300
Jaú	30	3.600	-	-
Limeira	390	71.700	-	-
Lins	-	-	715	45.200
Marília	-	-	464	40.246
Mogi das Cruzes	-	-	-	-
Mogi-Mirim	-	-	-	-
Orlândia	250	56.800	-	-
Ourinhos	84	27.720	-	-
Pindamonhangaba	-	-	-	-
Piracicaba	-	-	-	-
Presidente Prudente	897	134.700	200	12.942
Presidente Venceslau	678	99.880	360	34.200
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	-	-
São João da Boa Vista	-	-	-	-
São José do Rio Preto	36	6.480	124	9.168
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	3	330
Tupã	101	12.610	830	63.600
Votuporanga	1.092	188.612	-	-
Estado	17.187	3.557.464	4.641	379.744

¹Estimativa final da safra agrícola 2010/11.

²Informações repetidas do levantamento anterior, dado que não houve retorno dos municípios pertencentes ao EDR.

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, 5º Levantamento, Junho de 2011
(continua)

EDR	Arroz de sequeiro e várzea ^{1,2}		Arroz irrigado ²	
	Área (hectare)	Produção em casca (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção em casca (sc. 60 kg)
Andradina	42	920	-	-
Araçatuba	29	1.910	-	-
Araraquara	55	1.425	-	-
Assis	85	2.825	740	73.550
Avaré	613	29.336	578	47.800
Barretos	4	140	-	-
Bauru ³	-	-	-	-
Botucatu	167	4.210	25	2.500
Bragança Paulista	92	2.475	-	-
Campinas	5	109	-	-
Catanduva	600	32.750	120	4.800
Dracena	58	4.120	12	360
Fernandópolis	80	2.650	-	-
Franca	122	4.900	-	-
General Salgado	45	1.750	-	-
Guaratinguetá	173	14.730	5.083	498.631
Itapetininga	268	11.900	50	4.000
Itapeva	892	66.566	700	84.000
Jaboticabal	172	5.060	-	-
Jales	63	1.290	-	-
Jaú	90	2.450	40	2.800
Limeira	356	16.050	100	5.000
Lins	-	-	-	-
Marília	48	1.040	-	-
Mogi das Cruzes	1	40	-	-
Mogi-Mirim	562	24.200	2	200
Orlândia	-	-	-	-
Ourinhos	191	4.278	25	1.875
Pindamonhangaba	12	1.320	6.766	546.770
Piracicaba	170	4.063	-	-
Presidente Prudente	84	3.226	-	-
Presidente Venceslau	-	-	-	-
Registro	877	34.565	700	72.800
Ribeirão Preto	188	13.146	-	-
São João da Boa Vista	115	6.410	-	-
São José do Rio Preto	72	1.953	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	75	2.640	-	-
Tupã	60	1.300	-	-
Votuporanga	10	200	-	-
Estado	6.475	305.946	14.940	1.345.086

¹Não inclui arroz irrigado.

²Estimativa final da safra agrícola 2010/11.

³Informações repetidas do levantamento anterior, dado que não houve retorno dos municípios pertencentes ao EDR.

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, 5º Levantamento, Junho de 2011
(continua)

EDR	Banana			Café		
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Andradina	223	749	11.951	-	122	1.604
Araçatuba	471	846	12.754	64	2.007	33.050
Araraquara	10	37	537	166	2.404	41.809
Assis	155	1.426	19.940	110	1.184	28.210
Avaré	126	972	36.060	449	7.870	159.175
Barretos	85	32	750	13	203	3.939
Bauru ¹	12	30	1.200	13	718	10.183
Botucatu	5	42	1.270	197	4.393	104.358
Bragança Paulista	26	169	3.075	453	10.313	238.831
Campinas	-	269	9.581	195	938	25.105
Catanduva	90	213	3.566	9	278	3.302
Dracena	42	125	2.385	91	4.284	62.320
Fernandópolis	855	2.040	18.640	50	354	3.820
Franca	28	178	2.670	3.020	50.661	904.881
General Salgado	166	409	9.290	1	245	3.730
Guaratinguetá	8	118	3.654	-	145	2.030
Itapetininga	86	191	4.636	1	33	975
Itapeva	77	256	7.541	-	19	530
Jaboticabal	25	404	7.893	7	309	6.575
Jales	1.559	3.053	37.725	88	520	5.508
Jaú	10	70	3.500	555	6.955	163.610
Limeira	4	186	6.421	50	1.451	39.992
Lins	2	141	3.073	106	2.434	48.276
Marília	3	9	51	5.215	24.836	509.343
Mogi das Cruzes	3	26	438	-	15	150
Mogi-Mirim	-	94	3.624	112	2.990	35.250
Orlândia	-	173	2.664	46	2.052	59.202
Ourinhos	17	190	4.184	1.160	16.970	373.480
Pindamonhangaba	517	3.636	58.618	9	102	2.144
Piracicaba	12	110	2.953	6	133	4.319
Presidente Prudente	4	168	3.496	86	928	15.768
Presidente Venceslau	13	30	408	13	180	4.210
Registro	785	31.964	875.806	2	3	75
Ribeirão Preto	3	165	3.217	86	5.202	138.024
São João da Boa Vista	50	225	6.500	2.176	43.042	850.254
São José do Rio Preto	45	153	1.750	45	1.647	22.345
São Paulo	3	4.278	68.864	-	9	180
Sorocaba	-	506	10.700	-	235	2.810
Tupã	37	39	760	323	7.263	71.583
Votuporanga	35	405	7.150	45	869	13.569
Estado	5.590	54.124	1.259.292	14.959	204.313	3.994.518

¹Informações repetidas do levantamento anterior, dado que não houve retorno dos municípios pertencentes ao EDR.
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, 5º Levantamento, Junho de 2011
(continua)

EDR	Cana para indústria			Cana para forragem	
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (tonelada)
Andradina	23.746	229.196	20.060.354	2.960	198.925
Araçatuba	7.998	261.297	23.022.086	1.361	78.105
Araraquara	42.427	249.780	20.036.598	2.820	177.200
Assis	26.592	235.802	19.394.975	888	49.880
Avaré	3.630	77.910	6.563.850	1.468	75.854
Barretos	48.379	409.614	34.107.981	587	34.490
Bauru ¹	8.918	117.651	9.681.712	1.368	91.380
Botucatu	11.270	80.757	6.904.819	3.955	203.450
Bragança Paulista	20	2.657	265.108	1.526	96.580
Campinas	-	26.779	2.208.502	543	30.095
Catanduva	39.903	224.615	18.376.100	1.660	100.120
Dracena	8.834	143.524	12.134.420	2.022	153.216
Fernandópolis	9.080	50.104	4.231.220	2.580	158.600
Franca	8.310	140.500	13.072.000	2.495	153.150
General Salgado	24.900	161.271	15.054.320	2.881	210.672
Guaratinguetá	5	92	9.400	2.640	170.160
Itapetininga	3.200	43.630	4.150.000	1.815	114.885
Itapeva	2.030	7.908	785.775	1.222	85.830
Jaboticabal	20.238	239.918	22.448.010	1.215	60.000
Jales	5.940	25.499	2.908.900	3.789	245.920
Jaú	16.046	262.515	21.967.271	5.885	351.950
Limeira	22.190	149.918	12.834.869	2.819	198.976
Lins	10.385	154.403	13.151.799	2.200	168.590
Marília	300	25.158	2.289.380	2.203	97.720
Mogi das Cruzes	10	90	1.800	209	8.760
Mogi-Mirim	4.890	48.073	3.885.509	2.130	111.800
Orlândia	49.520	375.059	32.618.886	732	54.070
Ourinhos	4.720	105.120	9.443.820	789	50.392
Pindamonhangaba	15	1.620	177.100	1.793	103.590
Piracicaba	24.030	172.947	13.647.719	752	55.650
Presidente Prudente	24.107	216.057	16.763.540	5.146	237.000
Presidente Venceslau	11.935	102.684	7.384.748	2.142	115.592
Registro	5	29	1.300	152	7.914
Ribeirão Preto	10.780	366.154	28.147.568	1.280	87.920
São João da Boa Vista	82.883	123.733	11.139.529	3.418	209.705
São José do Rio Preto	29.959	232.842	20.188.551	4.955	309.050
São Paulo	-	28	849	70	2.865
Sorocaba	294	27.349	2.196.980	1.718	86.160
Tupã	5.138	74.678	6.443.322	1.727	103.932
Votuporanga	14.300	105.667	9.047.502	3.381	202.250
Estado	606.925	5.272.626	446.748.171	83.292	5.052.396

¹Informações repetidas do levantamento anterior, dado que não houve retorno dos municípios pertencentes ao EDR.
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, 5º Levantamento, Junho de 2011
(continua)

EDR	Feijão de inverno ¹		Feijão de inverno irrigado		Feijão da seca ²	
	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	1.165	38.550	151	5.590	275	9.800
Araçatuba	14	270	402	10.781	197	4.528
Araraquara	-	-	-	-	100	5.000
Assis	90	1.500	120	4.500	150	2.550
Avaré	870	38.950	4.450	211.750	2.652	106.360
Barretos	-	-	2.536	101.620	-	-
Bauru ³	6	90	30	1.500	8	120
Botucatu	440	13.680	-	-	605	21.300
Bragança Paulista	-	-	50	1.500	471	11.822
Campinas	100	2.500	158	3.375	348	5.396
Catanduva	30	600	705	22.950	185	2.900
Dracena	656	8.900	80	1.600	670	8.500
Fernandópolis	-	-	170	8.500	16	160
Franca	20	300	-	-	173	5.470
General Salgado	306	5.991	179	5.907	239	4.229
Guaratinguetá	-	-	-	-	167	4.756
Itapetininga	1.285	65.875	136	5.827	5.504	190.340
Itapeva	8	560	-	-	9.760	293.210
Jaboticabal	-	-	40	1.500	15	510
Jales	23	355	206	8.458	385	5.970
Jaú	5	50	25	750	-	-
Limeira	10	200	165	6.600	432	15.736
Lins	2	20	-	-	173	2.950
Marília	216	4.227	-	-	347	6.067
Mogi das Cruzes	-	-	55	770	167	2.309
Mogi-Mirim	30	900	400	14.000	351	12.220
Orlândia	-	-	-	-	-	-
Ourinhos	340	11.200	1.653	83.580	700	27.630
Pindamonhangaba	2	80	190	5.320	415	11.170
Piracicaba	101	4.025	-	-	171	6.350
Presidente Prudente	424	5.630	60	2.100	285	4.475
Presidente Venceslau	416	8.220	116	3.880	865	16.875
Registro	8	213	-	-	279	3.208
Ribeirão Preto	-	-	-	-	31	539
São João da Boa Vista	-	-	6.745	311.675	1.004	36.845
São José do Rio Preto	7	122	404	13.430	49	1.342
São Paulo	-	-	-	-	3	50
Sorocaba	10	200	70	2.310	1.612	47.700
Tupã	248	3.570	160	2.700	210	3.360
Votuporanga	-	-	792	28.236	-	-
Estado	6.831	216.776	20.247	870.706	29.012	881.746

¹Não inclui cultura irrigada.

²Estimativa final da safra agrícola 2010/11.

³Informações repetidas do levantamento anterior, dado que não houve retorno dos municípios pertencentes ao EDR.

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, 5º Levantamento, Junho de 2011
(continua)

EDR	Mandioca para indústria			Mandioca para mesa		
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (cx. 25 kg)
Andradina	-	80	1.850	129	428	262.800
Araçatuba	32	23	540	63	70	46.500
Araraquara	100	348	9.330	-	54	25.800
Assis	7.350	12.820	357.550	38	89	70.640
Avaré	207	627	20.910	10	229	133.070
Barretos	-	10	250	78	110	61.223
Bauru ¹	500	810	21.180	160	101	75.400
Botucatu	330	442	29.260	80	202	131.200
Bragança Paulista	-	-	-	16	54	33.150
Campinas	-	-	-	10	316	217.628
Catanduva	10	-	-	199	285	161.800
Dracena	-	406	12.300	8	37	41.700
Fernandópolis	7	12	360	11	100	56.000
Franca	-	-	-	72	94	69.700
General Salgado	-	30	900	3	37	24.892
Guaratinguetá	1	2	40	-	73	41.950
Itapetininga	-	-	-	25	250	197.500
Itapeva	-	7	70	24	115	82.360
Jaboticabal	-	55	1.410	124	717	415.900
Jales	3	3	45	87	155	98.450
Jaú	425	15	600	-	-	-
Limeira	77	567	13.715	60	106	85.400
Lins	-	75	1.875	86	150	95.879
Marília	1.186	2.316	62.370	73	133	52.440
Mogi das Cruzes	-	-	-	20	259	167.700
Mogi-Mirim	70	3.070	98.100	325	2.975	1.755.700
Orlândia	10	10	300	10	10	10.000
Ourinhos	1.120	7.570	188.050	125	112	109.600
Pindamonhangaba	20	25	350	32	268	190.726
Piracicaba	600	900	24.900	160	137	96.000
Presidente Prudente	652	3.092	76.550	83	195	168.400
Presidente Venceslau	1.187	1.277	28.968	132	251	220.400
Registro	75	398	8.025	116	224	116.190
Ribeirão Preto	-	-	-	-	125	75.240
São João da Boa Vista	128	394	15.575	53	132	90.960
São José do Rio Preto	20	35	950	166	193	113.565
São Paulo	-	20	300	-	184	142.160
Sorocaba	-	178	5.000	47	690	391.550
Tupã	688	2.986	93.440	13	76	54.870
Votuporanga	-	-	-	1	-	-
Estado	14.796	38.602	1.075.063	2.638	9.734	6.184.443

¹Informações repetidas do levantamento anterior, dado que não houve retorno dos municípios pertencentes ao EDR.

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, 5º Levantamento, Junho de 2011
(continua)

EDR	Milho ^{1,2}		Milho safrinha		Soja ^{1,2}	
	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	13.158	1.157.840	1.138	66.650	2.162	89.850
Araçatuba	9.317	872.167	10.782	400.120	18.872	809.074
Araraquara	10.415	864.700	100	2.500	2.970	144.500
Assis	11.180	1.169.800	122.500	7.288.500	131.000	6.911.200
Avaré	32.780	3.469.600	7.217	622.700	31.760	1.539.800
Barretos	9.365	766.029	15.382	1.100.760	43.278	1.507.893
Bauru ³	2.810	222.650	115	7.250	640	33.600
Botucatu	7.720	682.400	1.465	93.431	1.720	84.850
Bragança Paulista	13.825	1.262.500	363	21.175	-	-
Campinas	9.065	673.180	150	10.000	30	1.200
Catanduva	6.630	511.650	880	62.540	850	32.500
Dracena	3.227	202.620	138	5.634	-	-
Fernandópolis	6.232	483.290	890	30.200	2.355	107.450
Franca	11.470	1.200.250	2.330	130.800	6.910	273.530
General Salgado	7.719	764.544	1.505	103.837	4.393	210.086
Guaratinguetá	3.085	133.570	22	850	-	-
Itapetininga	51.310	5.105.700	8.230	485.600	12.360	680.950
Itapeva	59.337	7.048.690	21.300	1.758.000	71.100	3.991.000
Jaboticabal	6.660	601.350	250	11.700	5.320	210.000
Jales	4.340	321.050	488	25.690	489	17.073
Jaú	5.620	463.310	150	6.750	542	27.000
Limeira	25.561	2.493.895	622	44.160	3.965	155.700
Lins	10.425	1.301.368	62	3.105	38	1.900
Marília	7.716	615.835	820	38.189	960	36.740
Mogi das Cruzes	890	36.142	-	-	-	-
Mogi-Mirim	17.970	1.877.000	1.620	128.100	640	25.250
Orlândia	8.811	884.544	4.425	249.300	66.934	3.062.356
Ourinhos	22.880	2.272.700	33.537	1.832.840	35.202	1.789.432
Pindamonhangaba	3.341	225.314	433	16.220	200	8.000
Piracicaba	4.728	426.330	950	75.800	780	36.750
Presidente Prudente	8.128	487.230	26.300	1.560.300	34.830	1.532.650
Presidente Venceslau	6.170	375.250	1.747	71.115	2.590	116.150
Registro	735	15.254	10	300	-	-
Ribeirão Preto	4.231	353.830	280	15.000	3.530	172.920
São João da Boa Vista	41.700	4.428.250	1.710	114.400	3.470	154.900
São José do Rio Preto	17.093	1.550.230	1.302	74.500	2.327	86.171
São Paulo	124	4.345	-	-	-	-
Sorocaba	16.166	1.444.280	2.339	119.540	792	35.580
Tupã	4.232	267.290	340	14.519	500	15.000
Votuporanga	11.993	1.269.825	130	10.400	4.242	161.948
Estado	498.158	48.305.800	272.021	16.602.475	497.750	24.063.003

¹Não inclui cultura irrigada.

²Estimativa final da safra agrícola 2010/11.

³Informações repetidas do levantamento anterior, dado que não houve retorno dos municípios pertencentes ao EDR.

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, 5º Levantamento, Junho de 2011
(continua)

EDR	Tomate rasteiro		Tomate envarado	
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (cx. K 25 kg)
Andradina	150	13.500	-	-
Araçatuba	360	30.000	1	230
Araraquara	-	-	16	46.000
Assis	149	8.405	11	22.200
Avaré	12	180	20	36.050
Barretos	1.106	104.655	1	1.600
Bauru ¹	1	10	12	54.965
Botucatu	-	-	40	96.000
Bragança Paulista	2	105	125	244.560
Campinas	-	-	618	1.231.930
Catanduva	355	28.300	-	-
Dracena	230	21.850	8	12.400
Fernandópolis	-	-	5	11.800
Franca	-	-	222	1.022.800
General Salgado	58	7.134	7	18.150
Guaratinguetá	-	-	30	55.200
Itapetininga	-	-	245	586.000
Itapeva	1	7	4.782	14.083.350
Jaboticabal	395	17.750	5	12.480
Jales	160	9.600	108	312.700
Jaú	-	-	2	3.000
Limeira	-	-	18	37.360
Lins	124	6.736	188	755.390
Marília	45	1.630	11	16.200
Mogi das Cruzes	-	-	109	219.300
Mogi-Mirim	-	-	518	1.287.500
Orlândia	-	-	1	2.800
Ourinhos	-	-	101	504.000
Pindamonhangaba	10	500	101	173.460
Piracicaba	-	-	32	69.460
Presidente Prudente	195	11.200	50	132.500
Presidente Venceslau	1	40	-	-
Registro	-	-	1	800
Ribeirão Preto	-	-	76	213.670
São João da Boa Vista	-	-	233	525.000
São José do Rio Preto	177	7.123	15	73.150
São Paulo	-	-	4	10.000
Sorocaba	10	560	340	616.150
Tupã	91	3.962	14	21.000
Votuporanga	-	-	8	25.688
Estado	3.627	273.246	8.069	22.534.842

¹Informações repetidas do levantamento anterior, dado que não houve retorno dos municípios pertencentes ao EDR.

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, 5º Levantamento, Junho de 2011 (conclusão)

EDR	Laranja		Produção (cx. 40,8 kg)
	Pés novos	Pés em produção	
Andradina	80.300	184.010	656.830
Araçatuba	-	-	-
Araraquara	1.735.000	19.457.937	31.670.986
Assis	14.100	96.300	240.750
Avaré	1.948.500	11.458.984	23.509.252
Barretos	4.295.613	24.801.132	40.777.460
Bauru ¹	1.650.468	8.682.411	19.854.495
Botucatu	2.763.965	8.427.226	18.469.292
Bragança Paulista	45.617	777.630	1.258.286
Campinas	-	393.196	777.936
Catanduva	829.760	5.793.239	10.781.678
Dracena	650	2.000	8.000
Fernandópolis	473.140	3.289.930	7.506.000
Franca	1.118.800	2.434.652	6.787.630
General Salgado	1.253.224	1.180.001	3.008.034
Guaratinguetá	-	10.330	20.720
Itapetininga	2.134.226	6.100.879	14.523.481
Itapeva	714.850	2.107.132	4.577.117
Jaboticabal	1.818.000	16.533.350	29.518.265
Jales	1.294.360	3.801.250	10.616.875
Jaú	1.545.950	7.939.350	16.121.825
Limeira	781.000	16.669.592	25.957.200
Lins	1.766.204	6.085.611	12.174.946
Marília	490.214	1.009.309	1.304.065
Mogi das Cruzes	-	9.695	18.232
Mogi-Mirim	1.770.000	14.407.050	26.514.090
Orlândia	-	387.093	90.000
Ourinhos	2.105.472	4.548.533	7.595.784
Pindamonhangaba	3.213	62.705	132.827
Piracicaba	566.030	1.781.570	2.923.840
Presidente Prudente	1.800	6.300	17.550
Presidente Venceslau	-	-	-
Registro	-	-	-
Ribeirão Preto	76.270	2.268.975	3.852.566
São João da Boa Vista	1.637.500	15.182.890	31.798.600
São José do Rio Preto	1.665.883	8.821.117	15.767.771
São Paulo	-	5.949	11.966
Sorocaba	34.300	1.063.650	3.017.200
Tupã	460	6.080	15.965
Votuporanga	387.223	2.786.220	6.242.765
Estado	35.002.092	198.573.278	378.120.278

¹Informações repetidas do levantamento anterior, dado que não houve retorno dos municípios pertencentes ao EDR.

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, 5º Levantamento, Junho de 2011

(continua)

RA	Algodão ¹		Amendoim da seca ¹	
	Área (hectare)	Produção em caroço (arroba)	Área (hectare)	Produção (sc. 25 kg)
Araçatuba	68	13552	175	11.983
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	-	-	-	-
Bauru	30	3600	635	38.800
Campinas	390	71.700	-	-
Central	-	-	400	48.000
Franca	250	56.800	-	-
Marília	-	-	2.229	184.521
Presidente Prudente	2.301	324.910	930	72.042
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	20	1.600
São José do Rio Preto	1.514	262.182	249	22.468
São José dos Campos	-	-	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	12.634	2.824.720	3	330
Estado	17.187	3.557.464	4.641	379.744
RA	Arroz de sequeiro e várzea ^{1,2}		Arroz irrigado ¹	
	Área (hectare)	Produção em casca (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção em casca (sc. 60 kg)
Araçatuba	76	2.980	-	-
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	4	140	-	-
Bauru	80	2.200	40	2.800
Campinas	1.294	52.656	102	5.200
Central	77	1.985	-	-
Franca	120	4.800	-	-
Marília	339	8.093	740	73.550
Presidente Prudente	142	7.346	12	360
Registro	852	34.190	700	72.800
Ribeirão Preto	340	17.746	-	-
São José do Rio Preto	865	40.443	120	4.800
São José dos Campos	185	16.050	11.848	1.045.401
São Paulo	1	40	-	-
Sorocaba	2.100	117.277	1.378	140.175
Estado	6.475	305.946	14.940	1.345.086

¹ Estimativa final da safra agrícola 2010/11.² Não inclui cultura irrigada.

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

TABELA 5 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2010/11, 5º Levantamento, Junho de 2011

(continua)

RA	Banana			Café		
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Araçatuba	812	1.878	31.520	65	2.231	36.215
Baixada Santista	3	4.263	68.591	-	9	180
Barretos	85	33	780	13	218	4.904
Bauru	14	171	4.273	554	8.106	193.659
Campinas	101	1.082	34.813	3.112	60.539	1.218.101
Central	35	436	8.310	212	2.703	49.469
Franca	28	351	5.334	2.786	43.459	740.087
Marília	209	1.578	22.943	5.655	33.338	652.348
Presidente Prudente	59	323	6.289	343	9.117	108.876
Registro	785	31.859	873.181	2	3	75
Ribeirão Preto	3	168	3.307	327	14.451	359.970
São José do Rio Preto	2.632	5.989	71.306	236	3.810	50.713
São José dos Campos	525	3.755	62.272	9	247	4.174
São Paulo	3	41	711	-	15	150
Sorocaba	297	2.198	65.664	1.647	26.067	575.598
Estado	5.590	54.124	1.259.292	14.959	204.313	3.994.518

RA	Cana para forragem		Cana para indústria		
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)
Araçatuba	5.840	399.492	41.379	578.932	51.473.680
Baixada Santista	51	2.390	-	28	849
Barretos	737	46.390	45.642	395.456	32.618.051
Bauru	5.248	361.670	33.389	498.438	41.864.197
Campinas	15.243	942.356	132.363	540.767	45.378.871
Central	4.345	257.950	67.215	401.294	33.913.258
Franca	2.727	176.220	56.630	485.059	43.113.886
Marília	4.122	223.042	36.810	426.941	35.916.731
Presidente Prudente	10.355	560.090	44.396	469.662	37.204.874
Registro	142	7.514	5	29	1.300
Ribeirão Preto	1.320	86.270	10.166	499.216	40.785.848
São José do Rio Preto	17.727	1.104.150	114.447	711.559	61.415.353
São José dos Campos	4.433	273.750	20	1.712	186.500
São Paulo	228	9.235	10	90	1.800
Sorocaba	10.778	601.879	24.454	263.444	22.872.974
Estado	83.292	5.052.396	606.925	5.272.621	446.748.171

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, 5º Levantamento, Junho de 2011

(continua)

RA	Feijão da seca ¹		Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno ²	
	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	634	17.022	732	22.278	1.485	44.811
Baixada Santista	3	50	-	-	-	-
Barretos	-	-	2.536	101.620	-	-
Bauru	181	3070	55	2.250	13	160
Campinas	2.636	82.544	7.518	337.150	141	3.625
Central	115	5.510	-	-	-	-
Franca	163	5.170	-	-	20	300
Marília	897	20.877	1.620	73.600	662	13.489
Presidente Prudente	1.850	30.250	256	7.580	1.568	23.958
Registro	234	2.998	-	-	8	213
Ribeirão Preto	41	839	40	1.500	-	-
São José do Rio Preto	712	11.907	2.277	81.574	60	1.077
São José dos Campos	582	15.926	190	5320	2	80
São Paulo	172	2.359	55	770	-	-
Sorocaba	20.793	683.225	4.969	237.067	2.873	129.065
Estado	29.012	881.746	20.247	870.706	6.831	216.776

RA	Mandioca para indústria			Mandioca para mesa		
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (cx. 25 kg)
Araçatuba	32	103	2.390	195	529	328.792
Baixada Santista	-	20	300	-	153	123.560
Barretos	-	10	250	88	259	141.723
Bauru	700	885	23.055	246	231	157.279
Campinas	1.100	4.946	152.890	624	3.720	2.278.838
Central	100	383	10.490	114	497	311.100
Franca	10	10	300	81	103	79.380
Marília	10.326	25.492	692.410	249	430	301.550
Presidente Prudente	1.857	4.775	117.818	223	483	430.500
Registro	75	398	8.025	113	206	109.950
Ribeirão Preto	-	20	250	1	251	125.660
São José do Rio Preto	40	80	2.255	464	738	435.215
São José dos Campos	21	27	390	32	341	232.676
São Paulo	-	-	-	23	291	187.100
Sorocaba	537	1.454	64.240	186	1.503	941.120
Estado	14.796	38.602	1.075.063	2.638	9.734	6.184.443

¹ Estimativa final da safra agrícola 2010/11.² Não inclui feijão de inverno irrigado.

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

TABELA 5 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2010/11, 5º Levantamento, Junho de 2011

(continua)

RA	Milho ^{1,2}		Milho safrinha		Soja ^{1,2}	
	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	26.450	2.431.121	13.245	555.607	24.422	1.051.760
Baixada Santista	9	280	-	-	-	-
Barretos	9.509	781.275	15.356	1.099.600	42.298	1.468.893
Bauru	18.115	1.935.728	327	17.105	1.220	62.500
Campinas	111.609	10.982.405	4.635	329.135	8.735	364.800
Central	14.750	1.320.800	250	11.000	3.270	155.000
Franca	17.971	1.889.094	6.125	351.300	73.294	3.310.386
Marília	37.408	3.381.985	154.787	8.979.948	164.562	8.564.872
Presidente Prudente	18.015	1.094.840	28.170	1.636.149	36.720	1.617.300
Registro	524	11.834	10	300	-	-
Ribeirão Preto	8.723	679.534	1036	48.160	10.080	436.920
São José do Rio Preto	50.032	4.499.475	3.870	218.330	11.268	462.392
São José dos Campos	6.426	358.884	455	17.070	200	8.000
São Paulo	1.016	40.627	-	-	-	-
Sorocaba	177.603	18.897.920	43.756	3.338.771	121.682	6.560.180
Estado	498.158	48.305.800	272.021	16.602.475	497.750	24.063.003

RA	Tomate rasteiro		Tomate envarado	
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (cx. 25 kg)
Araçatuba	568	50.634	3	4.180
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	1.106	104.655	1	1.600
Bauru	125	6.746	202	813.355
Campinas	2	105	1.535	3.380.810
Central	235	11.750	21	58.480
Franca	-	-	33	55.600
Marília	270	13.547	133	541.400
Presidente Prudente	441	33.540	58	144.900
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	160	6.000	266	1.183.670
São José do Rio Preto	692	45.023	142	437.538
São José dos Campos	10	500	131	228.660
São Paulo	0	0	114	230.100
Sorocaba	23	747	5.439	15.454.550
Estado	3.627	273.246	8.069	22.534.842

¹Não inclui cultura irrigada.²Estimativa final da safra agrícola 2010/11.

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, 5º Levantamento, Junho de 2011

(conclusão)

RA	Laranja		Produção (cx. 40,8 kg)
	Pés novos	Pés em produção	
Araçatuba	1.235.524	1.006.311	2.784.464
Baixada Santista	-	949	1.966
Barretos	4.338.913	25.537.632	41.442.685
Bauru	3.458.672	17.551.222	38.402.041
Campinas	6.304.097	53.748.078	98.519.177
Central	3.488.000	36.208.937	61.698.486
Franca	918.800	1.425.093	3.386.000
Marília	2.610.246	6.225.822	9.462.564
Presidente Prudente	2.450	9.700	28.550
Registro	-	-	-
Ribeirão Preto	297.970	2.711.477	6.169.736
São José do Rio Preto	4.748.366	24.849.456	51.795.489
São José dos Campos	3.213	73.035	153.547
São Paulo	-	14.695	28.232
Sorocaba	7.595.841	29.210.871	64.247.342
Estado	35.002.092	198.573.278	378.120.278

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

Recebido em 16/08/2011. Liberado para publicação em 26/08/2011.