

PREVISÕES E ESTIMATIVAS DAS SAFRAS AGRÍCOLAS DO ESTADO DE SÃO PAULO, ANO AGRÍCOLA 2010/11, INTENÇÃO DE PLANTIO, E LEVANTAMENTO FINAL, ANO AGRÍCOLA 2009/10, SETEMBRO DE 2010¹

Denise Viani Caser²
Ana Maria Montragio Pires de Camargo²
Carlos Roberto Ferreira Bueno²
Felipe Pires de Camargo²
José Alberto Angelo²
Mário Pires de Almeida Olivette²
Vera Lúcia Ferraz dos Santos Francisco²

O primeiro levantamento para a safra agrícola 2010/11 que indica a provável área a ser plantada, em hectare, pelos agricultores, foi realizado de 1 a 23 de setembro pelo Instituto de Economia Agrícola (IEA) e pela Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI). Os dados foram obtidos pelo método subjetivo³, que consiste nas informações fornecidas pelos técnicos das Casas de Agricultura em cada um dos 645 municípios paulistas. Para o total da área ocupada com os sete principais produtos no plantio das águas, quais sejam: algodão, amendoim, arroz, batata, feijão, milho e soja, o levantamento indica acréscimo de 2,9%, comparativamente ao ano agrícola 2009/10, totalizando 1,28 milhão de hectare ante 1,25 milhão de hectare, tendo como destaque o aumento da área de algodão (Tabela 1).

A expectativa é de acréscimo de 115,5% para a área de algodão, que deverá atingir 20,0 mil hectares plantados, principalmente pela retomada de antigas regiões produtoras no Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR) de Avaré. A referida elevação está relacionada, sobretudo, ao crescimento da demanda externa, notadamente na China e Índia, e as altas cotações do produto nos mercados internos e externos, influenciadas pela redução dos estoques das últimas quatro safras. Cabe salientar que os dados são preliminares, considerando que o

início do plantio predomina em novembro (após a implantação da soja e do milho), bem como incertezas de mercado.

As perspectivas para a safra 2010/11 de amendoim das águas no Estado de São Paulo apontam aumentos de 4,8% na área, mantendo a tendência registrada nos últimos anos, acomodada nas condições de renovação das áreas de canaviais e na concorrência com a soja.

Para a cultura do arroz - de sequeiro, várzea e irrigado -, a intenção de área plantada apresenta crescimento de 5,2%, em relação à safra passada.

O plantio de feijão das águas nesta safra ocupa 9,3% a mais de área no Estado, totalizando 82,7 mil hectares. Preços superiores aos de um ano atrás, consumo aquecido, cotações em alta e apoio do governo à comercialização são os principais fatores de estímulo para aumento de área.

A intenção de plantio da área de milho (safra de verão, incluindo o milho irrigado) é menor que da safra anterior, 576,0 mil ha em 2010/11 ante 589,6 mil ha em 2009/10, ou seja, 2,3% inferior nesta safra, por conta, principalmente, do preço baixo da última safra e da previsão de estiagem. Entretanto, o preço do milho subiu nos últimos meses e a expectativa de renda voltou a animar o produtor paulista. As exportações em alta e a possível falta do produto, em razão da queda na área plantada, estão levando muitos agricultores a reverem seus planos para o grão. Com a volta das chuvas, encerrando um ciclo de estiagem, o plantio foi retomado visto que aumentou a venda de sementes nas distribuidoras. Analistas comentam que a área do milho só não vai ser maior porque os produtores optaram pela soja, outro grão com boa cotação no mercado

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-82/2010.

²Pesquisadores Científicos do Instituto de Economia Agrícola.

³Entende-se por método 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.

internacional, além de ser mais resistente a uma possível falta de chuvas, pois esta safra está sob influência do fenômeno La Niña. Se ocorrer um veranico em novembro ou começo de dezembro, as perdas no milho podem ser bem maiores do que na soja.

A área irrigada de milho permaneceu com valores próximos aos apresentados ao final da safra passada, ocupando 45,1 mil hectares no Estado.

Para a área de soja (safra de verão, incluindo a soja irrigada), há expectativa de um crescimento na área ocupada com a cultura de 5,5% comparando-se à safra passada, devido aos bons preços da oleaginosa no mercado ser mais resistente aos efeitos do fenômeno La Niña e ter o custo de produção menor do que o do milho. A área com soja irrigada apresenta um crescimento ao redor de 20,0% em relação ao ano passado, totalizando 19,6 mil hectares para 2010/11.

A cultura da batata das águas tem previsão de área plantada de 10.738 ha e deverá ser 9,7% superior que a do ano anterior, em razão da elevação dos preços no terceiro trimestre de 2010 e também a expectativa de semear o milho, aproveitando o adubo residual, após a colheita do tubérculo.

O levantamento a ser realizado no campo em novembro de 2010, referente ao ano agrícola 2010/11, deverá caracterizar melhor o quadro da agricultura paulista, com as primeiras informações de produção e produtividade para as culturas.

A safra 2010/11 de cana-de-açúcar deverá crescer 3,6%, para 438,4 milhões de toneladas, estimativas do quarto levantamento da safra no Estado de São Paulo para este ano agrícola. A área plantada de 5,7 milhões de hectares corresponde a um aumento de cerca de 3,0% em relação à safra 2009/10. O excesso de chuvas prejudicou a safra passada, mas, em contrapartida, favoreceu o desenvolvimento da lavoura deste ano em quase todas as regiões produtoras. Entretanto estima-se um rendimento agrícola nos mesmos níveis de 2009, por conta da falta de chuvas em épocas críticas da cultura.

Estimam-se perdas na área plantada com cebola do cultivo com mudas de 13,6%, bem como no volume a ser produzido de 11,7%, apesar de ganhos na produtividade (2,2%), comparativamente à safra passada. Isso é reflexo do alto custo de produção e dos preços pouco estimulan-

tes aos produtores, na época do plantio.

Os números ora disponibilizados para a cultura da laranja são provenientes da compatibilização de dois levantamentos, ambos realizados no campo em setembro de 2010. O levantamento feito pelo método subjetivo foi balizado pelo resultado obtido pelo levantamento por amostragem, produto de parceria entre a Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo (SAA) - IEA e CATI, e a Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB), pertencente ao Ministério de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).⁴

Os resultados do 4º levantamento para a cultura indicam que a área, na safra agrícola 2009/10, é 12,1% menor, comparativamente àquela de 2008/09, totalizando 620,1 mil hectares de área plantada em todo o Estado, principalmente por conta de um maior adensamento dos pés, que passaram de 320 pés/ha em 2009 para 406 pés/ha, em média, no Estado de São Paulo.

O volume de produção esperado, isto é, a estimativa do total de caixas produzidas, é de 318,6 milhões de caixas de 40,8 kg, com decréscimo de 10,3%, em relação ao obtido no ano agrícola anterior. Desse total, 292,7 milhões de caixas são destinados à comercialização - 83,4% tem como destino as unidades processadoras e 16,6% o mercado *in natura* -, uma vez que 1,9 milhão de caixas são provenientes de pomares doméstico e 24,0 milhões de caixas são computadas como perdas.

Para esta safra agrícola, a produção por pé atinge a marca de 1,7 cx. 40,8 kg por planta, decréscimo de 16,0% em relação a 2008/09, por conta principalmente das adversidades climáticas. As chuvas ocorridas durante a floração da respectiva safra ocasionaram alto índice de "estrelinha" (podridão floral) nos pomares e a forte estiagem desse ano prejudicou o desenvolvimento dos frutos e antecipou a maturação, o que influenciou na tomada de decisão dos produtores em antecipar a colheita para evitar maiores perdas.

O próximo levantamento a ser feito no campo em novembro apontará os dados finais de 2009/10.

Na pesquisa efetuada em setembro fo-

⁴AGÊNCIA PAULISTA DE TECNOLOGIA DOS AGRONEGÓCIOS - APTA. Laranja: safra paulista de 2009/10 deve atingir 318,6 milhões de caixas. **Notícias**. nov. 2010. Disponível em: <<http://www.apta.sp.gov.br/noticias.php?id=3687>>. Acesso em: 11 nov. 2010.

ram também obtidos alguns números finais para a safra agrícola 2009/10.

Os dados da estimativa de feijão de inverno (incluindo o irrigado) apontam para queda de 31,1% na área plantada e de 23,5% na produção obtida, apesar de ganhos na produtividade da terra de 11,0%.

A área plantada com milho safrinha ficou em 253,4 mil hectares, cerca de 1,0% menor que a obtida na safra passada. O volume produzido nesta safra agrícola de 17,4 milhões de sacas de 60 kg foi 29,7% superior ao de 2008/09, devido aos ganhos de 31,0% na produtividade da terra.

A produção de trigo na safra 2009/10 foi 16,7% maior que a anterior, devido aos acréscimos de 27,4% na produtividade agrícola que compensou a retração de 8,4% na área plantada, relativamente a 2008/09. A cultura do triticale finaliza a safra com área 55,3% menor que a anterior e produção de 32,0 mil toneladas, representando 38,6% a menos do volume produzido na safra passada, embora o rendimento agrícola tenha sido 37,3% superior.

A safra de batata de inverno, colhida de agosto a novembro, apresentou estimativa de área plantada de 12,3 mil hectares, 16,3% superior que a estimativa de 2008/09. Os bataticultores paulistas colherão 9,8% a mais do que na safra passada, atingindo 319,9 mil toneladas. A elevação da área ocorreu devido aos ajustes de preços, na época da semeadura (abril a junho).

Na bananicultura foram observados acréscimos na produção de 5,3% e de 8,3% na área plantada. Apesar das condições climáticas desfavoráveis no início de 2010, o aumento na produção e área indica uma provável reversão da

expectativa de queda que era esperada no início do ano, por causa da associação entre chuva mais abundante e ocorrência de problemas fitossanitários, ligados à maior umidade, resultando na menor oferta da banana, a ser comercializada. O que se verificou, porém, foi que o preço pago pelo quilo da banana de certa maneira pode ter incentivado o maior uso de fungicidas e maiores tratamentos culturais, ante a possibilidade de maior remuneração pelo produto. Também cabe lembrar que parte da produção do Estado de Santa Catarina que, em 2009, foi colocada no mercado paulista, como opção para a queda nas exportações para o MERCOSUL, voltou a ser exportada, retirando a pressão de baixa no mercado paulista.

No levantamento final da safra agrícola 2009/10 a área plantada de café foi 1,3% inferior à da safra passada. Estimou-se a produção cafeeira paulista em 4,9 milhões de sacas beneficiadas, 31,1% superior ao ano agrícola anterior, por conta de acréscimo de 23,6% no rendimento, confirmando os resultados obtidos nas previsões anteriores, e ainda por conta da bienalidade (ciclo de alta) dessa cultura. Esses resultados se alinham com os obtidos no levantamento por amostragem da estimativa de safra de café arábica no Estado de São Paulo, realizado em parceria, iniciada em 2010, entre o IEA e a CATI, da SAA, e a CONAB, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)⁵.

⁵ TORRES, A. J. et al. Estimativa de safra de café no Estado de São Paulo. *Análise e Indicadores do Agronegócio*. v. 5, n. 9, set. 2010. 3 p. Disponível em: <<http://www.iea.sp.gov.br/out/verTexto.php?codTexto=11970>>. Acesso em: 11 nov. 2010.

Recebido em 12/11/2010. Liberado para publicação em 16/11/2010.

TABELA 1 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2010/11, Intenção de Plantio, Setembro de 2010¹

Produto	Área (ha)		Variação percentual
	Final 2009/10	1° 2010/11	
Algodão	9.282	19.999	115,5
Amendoim das águas	54.415	57.040	4,8
Arroz ²	21.675	22.810	5,2
Batata das águas	9.788	10.738	9,7
Feijão das águas	75.692	82.740	9,3
Milho ²	589.562	576.043	-2,3
Soja ²	486.576	513.543	5,5

¹O presente levantamento foi efetuado de 1 a 23 de setembro de 2010.

²Inclui cultura irrigada.

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

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2010/11, Intenção de Plantio, Setembro de 2010

(continua)

EDR	Algodão		Amendoim das águas	
	Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2009/10	Previsão 2010/11	Final 2009/10	Previsão 2010/11
Andradina	-	-	365	125
Araçatuba	-	-	2.340	2.242
Araraquara	-	-	892	1.476
Assis	20	20	5.796	5.620
Avaré	6.300	14.500	1	1
Barretos	-	-	4.005	4.315
Bauru	-	-	650	650
Botucatu	-	-	-	-
Bragança Paulista	-	-	-	-
Campinas	-	-	-	-
Catanduva	-	-	3.550	4.750
Dracena	245	330	2.439	2.523
Fernandópolis	202	202	-	-
Franca	-	-	500	615
General Salgado	-	-	320	290
Guaratinguetá	-	-	2	2
Itapetininga	847	850	-	-
Itapeva	700	2.500	29	46
Jaboticabal	-	-	8.460	8.680
Jales	3	3	39	52
Jaú	-	-	140	650
Limeira	282	325	-	-
Lins	-	-	3.510	1.640
Marília	-	-	4.163	4.543
Mogi das Cruzes	-	-	-	-
Mogi-Mirim	-	-	-	-
Orlândia	120	150	2.603	2.453
Ourinhos	-	-	-	-
Pindamonhangaba	-	-	-	-
Piracicaba	25	25	1	1
Presidente Prudente	82	562	3.785	3.865
Presidente Venceslau	302	249	470	620
Registro	-	-	5	5
Ribeirão Preto	-	-	5.463	5.796
São João da Boa Vista	-	20	-	-
São José do Rio Preto	40	40	726	1.239
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	1	1
Tupã	114	102	4.161	4.760
Votuporanga	-	121	-	80
Estado	9.282	19.999	54.415	57.040

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

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2010/11, Intenção de Plantio, Setembro de 2010

(continua)

EDR	Arroz de sequeiro e várzea ¹		Arroz irrigado	
	Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2009/10	Previsão 2010/11	Final 2009/10	Previsão 2010/11
Andradina	40	62	-	-
Araçatuba	43	42	-	-
Araraquara	85	60	-	-
Assis	91	101	1.210	1.210
Avaré	325	505	500	500
Barretos	20	15	-	-
Bauru	200	210	-	-
Botucatu	232	222	25	25
Bragança Paulista	103	90	2	2
Campinas	7	8	3	3
Catanduva	284	339	50	50
Dracena	11	21	22	22
Fernandópolis	31	81	-	-
Franca	344	444	-	-
General Salgado	69	57	-	-
Guaratinguetá	22	33	4.710	4.830
Itapetininga	300	173	50	50
Itapeva	961	957	500	700
Jaboticabal	222	212	-	-
Jales	134	129	-	-
Jaú	195	115	60	200
Limeira	488	478	100	107
Lins	1	1	-	-
Marília	64	64	-	-
Mogi das Cruzes	1	1	1	1
Mogi-Mirim	630	460	-	-
Orlândia	10	14	-	-
Ourinhos	261	231	20	25
Pindamonhangaba	12	25	7.154	7.826
Piracicaba	171	131	-	-
Presidente Prudente	52	52	-	-
Presidente Venceslau	-	10	-	-
Registro	652	668	620	620
Ribeirão Preto	193	193	-	-
São João da Boa Vista	145	199	12	12
São José do Rio Preto	81	79	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	77	77	-	-
Tupã	60	60	-	-
Votuporanga	20	10	-	-
Estado	6.637	6.627	15.038	16.183

¹Não inclui arroz irrigado.

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

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2010/11, Intenção de Plantio, Setembro de 2010

(continua)

EDR	Batata das águas		Feijão das águas		Milho ¹	
	Área (ha)		Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2009/10	Previsão 2010/11	Final 2009/10	Previsão 2010/11	Final 2009/10	Previsão 2010/11
Andradina	-	-	170	110	16.891	11.743
Araçatuba	-	-	3	3	11.003	13.243
Araraquara	-	-	60	30	10.020	10.790
Assis	-	-	295	270	12.930	14.580
Avaré	3.290	2.650	26.025	20.840	37.430	34.230
Barretos	-	-	20	20	8.945	8.210
Bauru	-	-	69	75	3.466	3.106
Botucatu	12	44	580	750	9.649	9.652
Bragança Paulista	589	581	548	656	12.412	12.759
Campinas	15	-	178	173	10.102	9.767
Catanduba	-	-	202	230	6.680	6.490
Dracena	-	-	550	550	4.160	3.527
Fernandópolis	-	-	60	60	6.035	5.982
Franca	250	280	257	307	11.878	11.780
General Salgado	-	-	82	77	9.464	9.645
Guaratinguetá	10	10	480	486	3.434	4.910
Itapetininga	3.030	3.980	7.212	12.314	52.461	53.840
Itapeva	810	1.210	28.880	36.095	79.133	68.758
Jaboticabal	-	-	33	30	6.495	6.935
Jales	-	-	13	11	4.700	5.690
Jaú	-	-	125	115	5.940	5.970
Limeira	-	-	220	240	26.121	25.351
Lins	-	-	93	93	9.960	7.058
Marília	-	-	152	219	6.321	7.186
Mogi das Cruzes	5	70	250	255	893	920
Mogi-Mirim	20	20	126	128	19.400	17.580
Orlândia	-	-	-	-	10.181	9.191
Ourinhos	100	100	2.580	2.320	25.120	27.890
Pindamonhangaba	5	10	816	820	2.992	4.285
Piracicaba	-	-	233	298	5.110	4.638
Presidente Prudente	-	-	742	842	9.158	9.438
Presidente Venceslau	-	-	515	310	5.770	5.620
Registro	-	-	282	303	661	551
Ribeirão Preto	-	-	54	58	4.652	4.391
São João da Boa Vista	1.019	1.150	942	894	40.136	40.711
São José do Rio Preto	-	-	248	199	18.713	19.710
São Paulo	3	3	73	58	142	127
Sorocaba	630	630	1.923	1.898	18.896	18.516
Tupã	-	-	173	195	3.554	3.805
Votuporanga	-	-	428	408	14.460	12.360
Estado	9.788	10.738	75.692	82.740	545.468	530.935

¹Não inclui milho irrigado.

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

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2010/11, Intenção de Plantio, Setembro de 2010

(conclusão)

EDR	Milho irrigado		Soja ¹		Soja irrigada	
	Área (ha)		Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2009/10	Previsão 2010/11	Final 2009/10	Previsão 2010/11	Final 2009/10	Previsão 2010/11
Andradina	1.053	205	1.600	1.140	3.105	2.208
Araçatuba	401	31	17.590	18.563	-	-
Araraquara	-	-	2.100	3.070	-	-
Assis	50	50	127.840	129.650	-	-
Avaré	11.635	13.140	26.230	23.750	5.850	7.130
Barretos	3.585	3.595	43.575	45.605	-	-
Bauru	1.020	680	600	600	-	-
Botucatu	100	100	670	1.040	-	-
Bragança Paulista	100	100	-	-	-	-
Campinas	170	200	587	587	80	80
Catanduva	200	300	900	910	300	300
Dracena	12	14	-	-	-	-
Fernandópolis	140	80	2.437	2.260	36	36
Franca	200	200	6.015	6.410	-	-
General Salgado	152	98	5.768	5.074	-	-
Guaratinguetá	-	-	-	-	-	-
Itapetininga	1.500	750	11.380	12.080	250	350
Itapeva	11.625	10.300	62.820	74.688	5.000	5.900
Jaboticabal	-	-	5.330	5.260	-	-
Jales	373	408	300	350	-	-
Jaú	10	10	700	500	-	-
Limeira	354	354	2.613	3.165	20	20
Lins	-	-	250	250	-	-
Marília	-	-	1.194	1.290	-	-
Mogi das Cruzes	-	-	-	-	-	-
Mogi-Mirim	-	-	620	650	-	-
Orlândia	1.190	1.820	72.160	68.704	670	670
Ourinhos	1.897	2.050	32.535	34.025	700	750
Pindamonhangaba	-	-	200	200	-	-
Piracicaba	-	-	680	720	-	-
Presidente Prudente	450	800	25.960	35.640	-	250
Presidente Venceslau	-	-	2.864	2.434	-	-
Registro	-	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	4	4	2.350	3.000	-	-
São João da Boa Vista	6.178	7.850	3.325	3.755	100	300
São José do Rio Preto	268	309	2.037	2.213	-	229
São Paulo	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	100	100	732	732	-	-
Tupã	-	-	500	500	-	500
Votuporanga	1.327	1.560	5.750	5.100	253	705
Estado	44.094	45.108	470.212	493.915	16.364	19.428

¹Não inclui soja irrigada.

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

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 4º Levantamento, Setembro de 2010 (continua)

EDR	Cebola de muda ¹		Cana para indústria		
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)
Andradina	-	-	21.074	224.002	19.385.182
Araçatuba	-	-	6.397	257.279	23.201.064
Araraquara	-	-	30.237	239.422	19.236.113
Assis	-	-	27.462	227.135	18.854.725
Avaré	-	-	3.060	76.000	6.398.850
Barretos	20	800	46.620	404.968	36.187.259
Bauru	-	-	13.283	110.967	9.064.360
Botucatu	-	-	9.790	80.057	6.746.369
Bragança Paulista	-	-	20	3.380	299.480
Campinas	-	-	144	29.809	2.449.617
Catanduva	-	-	32.118	223.955	18.402.060
Dracena	-	-	8.118	140.967	12.257.554
Fernandópolis	-	-	8.680	46.374	3.988.820
Franca	-	-	6.970	139.860	12.253.600
General Salgado	-	-	23.087	162.149	15.181.419
Guaratinguetá	4	56	4	184	11.338
Itapetininga	350	8.300	1.200	39.223	3.348.440
Itapeva	544	10.543	2.036	8.109	801.055
Jaboticabal	1.382	52.770	35.580	225.316	20.930.230
Jales	-	-	5.393	21.620	2.576.700
Jaú	-	-	23.486	257.603	21.344.653
Limeira	-	-	30.550	140.158	13.115.106
Lins	-	-	17.141	155.392	13.601.683
Marília	-	-	-	25.676	2.330.160
Mogi das Cruzes	-	-	-	90	1.800
Mogi-Mirim	-	-	5.700	46.282	3.968.965
Orlândia	-	-	50.200	374.658	31.949.096
Ourinhos	-	-	3.975	105.140	9.416.500
Pindamonhangaba	-	-	195	2.006	206.020
Piracicaba	-	-	27.190	178.506	14.291.640
Presidente Prudente	-	-	54.744	177.822	14.547.450
Presidente Venceslau	5	200	16.178	86.905	6.115.010
Registro	-	-	5	41	2.150
Ribeirão Preto	-	-	9.883	366.808	30.064.189
São João da Boa Vista	957	31.038	15.949	121.230	10.672.757
São José do Rio Preto	4	100	33.655	220.946	18.767.427
São Paulo	-	-	-	-	-
Sorocaba	377	11.397	270	27.310	2.194.860
Tupã	-	-	4.555	64.743	5.540.448
Votuporanga	-	-	13.878	102.760	8.705.442
Estado	3.643	115.204	588.827	5.114.852	438.409.591

¹Cebola em plantio direto: 1.853 hectares produzindo 86.016 toneladas.

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

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 4º Levantamento, Setembro de 2010 (conclusão)

EDR	Laranja		Produção (cx. 40,8 kg)
	Pés novos	Pés em produção	
Andradina	53.527	244.257	751.090
Araçatuba	-	-	-
Araraquara	3.656.816	19.991.734	26.131.141
Assis	18.868	100.517	217.382
Avaré	2.327.612	8.886.531	14.693.336
Barretos	5.645.666	25.294.830	34.712.902
Bauru	3.153.742	10.286.305	19.866.725
Botucatu	3.692.632	8.292.853	14.493.617
Bragança Paulista	210.249	748.510	1.007.984
Campinas	669	328.906	648.488
Catanduva	1.513.148	6.268.189	9.658.699
Dracena	-	7.515	8.662
Fernandópolis	524.750	3.496.613	6.774.733
Franca	1.407.754	2.456.277	4.623.168
General Salgado	1.806.440	951.516	2.090.208
Guaratinguetá	401	12.317	19.955
Itapetininga	1.172.638	6.736.930	11.703.937
Itapeva	639.468	2.142.710	2.531.225
Jaboticabal	3.556.854	16.633.923	21.266.385
Jales	1.658.929	3.991.650	9.917.042
Jaú	1.361.922	10.242.732	17.579.474
Limeira	896.574	17.341.570	22.395.186
Lins	2.489.492	7.405.999	13.504.925
Marília	1.013.061	468.043	944.575
Mogi das Cruzes	-	5.665	12.190
Mogi-Mirim	2.474.275	13.972.112	23.107.196
Orlândia	532.591	-	-
Ourinhos	2.938.136	4.671.580	6.694.381
Pindamonhangaba	4.416	87.821	150.955
Piracicaba	1.081.241	1.596.023	2.422.254
Presidente Prudente	2.409	15.031	33.273
Presidente Venceslau	-	-	-
Registro	-	-	-
Ribeirão Preto	168.971	2.460.947	3.392.409
São João da Boa Vista	993.671	15.617.650	25.998.070
São José do Rio Preto	2.458.449	8.869.179	12.262.880
São Paulo	-	11.294	24.957
Sorocaba	54.062	1.150.410	2.780.999
Tupã	401	14.037	27.130
Votuporanga	322.128	3.145.264	6.189.185
Estado	47.831.962	203.947.436	318.636.716

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

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

(continua)

EDR	Banana			Milho safrinha	
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	163	860	14.580	1.780	171.450
Araçatuba	488	1.007	15.224	9.282	497.342
Araraquara	13	50	832	200	7.500
Assis	224	1.382	20.030	113.620	7.936.900
Avaré	162	1.070	37.000	10.341	832.930
Barretos	66	29	773	14.428	925.069
Bauru	27	43	1.700	174	9.060
Botucatu	6	41	1.230	1.232	73.060
Bragança Paulista	24	147	2.688	255	16.565
Campinas	20	339	11.813	130	9.200
Catanduva	106	181	3.191	660	43.740
Dracena	48	190	3.589	140	7.850
Fernandópolis	1.115	1.880	17.200	800	28.100
Franca	32	174	2.110	1.910	108.630
General Salgado	49	528	5.984	1.131	75.392
Guaratinguetá	7	126	1.571	24	720
Itapetininga	18	133	2.718	12.380	1.125.750
Itapeva	79	240	6.923	18.530	1.622.300
Jaboticabal	20	111	3.303	270	13.900
Jales	1.525	2.775	37.986	579	26.695
Jaú	10	100	5.000	300	14.250
Limeira	9	172	5.634	582	31.660
Lins	9	115	3.128	374	21.210
Marília	1	9	51	656	38.180
Mogi das Cruzes	-	26	387	328	13.335
Mogi-Mirim	-	119	4.563	650	47.000
Orlândia	-	173	2.664	11.116	499.972
Ourinhos	16	142	3.017	21.300	1.315.500
Pindamonhangaba	359	2.931	42.559	440	16.500
Piracicaba	10	114	3.363	962	79.750
Presidente Prudente	18	217	4.688	19.250	1.230.200
Presidente Venceslau	11	34	618	2.144	103.320
Registro	700	32.266	818.724	35	1.405
Ribeirão Preto	3	50	1.159	190	12.200
São João da Boa Vista	25	242	6.105	3.050	196.910
São José do Rio Preto	31	148	1.867	1.140	56.600
São Paulo	3	4.697	67.226	36	1.296
Sorocaba	8	507	10.659	2.639	138.640
Tupã	4	41	775	355	15.219
Votuporanga	59	370	5.920	40	3.200
Estado	5.468	53.779	1.178.552	253.453	17.368.500

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

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

(continua)

EDR	Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno ¹	
	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	803	27.530	2.405	64.930
Araçatuba	161	5.434	40	740
Araraquara	-	-	-	-
Assis	80	2.960	-	-
Avaré	1.985	81.300	215	6.225
Barretos	3.845	153.725	-	-
Bauru	31	1.090	5	75
Botucatu	20	500	400	10.800
Bragança Paulista	50	1.100	58	1.390
Campinas	105	2.675	-	-
Catanduva	655	22.650	40	1.040
Dracena	55	1.100	1.381	20.630
Fernandópolis	-	-	35	490
Franca	60	1.500	70	1.840
General Salgado	32	1.192	528	9.306
Guaratinguetá	-	-	-	-
Itapetininga	436	19.343	260	7.060
Itapeva	500	13.000	250	4.900
Jaboticabal	55	1.765	20	400
Jales	231	7.698	110	1.467
Jaú	45	1.550	20	703
Limeira	71	2.860	72	1.390
Lins	-	-	5	50
Marília	15	300	370	6.738
Mogi das Cruzes	60	840	68	950
Mogi-Mirim	680	22.650	230	3.900
Orlândia	2.000	90.000	-	-
Ourinhos	1.990	88.180	380	10.500
Pindamonhangaba	-	-	5	50
Piracicaba	-	-	166	4.850
Presidente Prudente	381	12.690	630	8.860
Presidente Venceslau	50	1.750	760	17.790
Registro	-	-	30	650
Ribeirão Preto	-	-	33	725
São João da Boa Vista	6.801	318.490	1	15
São José do Rio Preto	300	10.375	31	626
São Paulo	5	175	5	175
Sorocaba	70	2.310	10	200
Tupã	210	4.300	207	3.577
Votuporanga	643	23.049	-	-
Estado	22.425	924.081	8.840	193.042

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 2009/10, Levantamento Final, Setembro de 2010

(continua)

EDR	Soja safrinha		Trigo		Triticale	
	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	-	-	-	-	-	-
Araçatuba	-	-	-	-	-	-
Araraquara	-	-	-	-	-	-
Assis	-	-	4.370	189.550	120	4.800
Avaré	20	500	8.316	439.618	2.430	106.660
Barretos	1.000	42.000	-	-	-	-
Bauru	-	-	-	-	-	-
Botucatu	-	-	870	42.500	30	900
Bragança Paulista	-	-	-	-	-	-
Campinas	-	-	194	4.850	-	-
Catanduva	50	1.000	-	-	-	-
Dracena	-	-	-	-	-	-
Fernandópolis	-	-	-	-	-	-
Franca	270	11.700	108	8.964	-	-
General Salgado	-	-	-	-	-	-
Guaratinguetá	35	1.050	-	-	-	-
Itapetininga	-	-	6.770	355.911	615	27.340
Itapeva	3.010	94.730	29.000	1.390.000	7.700	372.500
Jaboticabal	-	-	-	-	-	-
Jales	-	-	-	-	-	-
Jaú	-	-	-	-	-	-
Limeira	-	-	-	-	-	-
Lins	-	-	-	-	-	-
Marília	-	-	-	-	-	-
Mogi das Cruzes	-	-	-	-	-	-
Mogi-Mirim	-	-	86	2.838	185	7.770
Orlândia	760	30.010	-	-	-	-
Ourinhos	-	-	2.050	49.650	205	12.025
Pindamonhangaba	-	-	20	400	15	300
Piracicaba	-	-	160	6.200	20	700
Presidente Prudente	-	-	-	-	-	-
Presidente Venceslau	-	-	-	-	-	-
Registro	-	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	-	-	-	-
São João da Boa Vista	-	-	563	24.780	-	-
São José do Rio Preto	-	-	-	-	-	-
São Paulo	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	947	37.925	-	-
Tupã	-	-	-	-	-	-
Votuporanga	-	-	-	-	-	-
Estado	5.145	180.990	53.454	2.553.186	11.320	532.995

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

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

(continua)

EDR	Batata de inverno		Café ¹		
	Área (hectare)	Produção (sc. 50 kg)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Andradina	-	-	-	115	1.576
Araçatuba	-	-	119	2.018	32.556
Araraquara	-	-	110	2.405	39.198
Assis	-	-	108	1.144	28.149
Avaré	1.500	370.000	334	7.953	116.650
Barretos	-	-	8	261	4.686
Bauru	-	-	50	1.832	32.465
Botucatu	44	28.600	213	4.337	99.230
Bragança Paulista	460	218.600	405	10.254	242.478
Campinas	233	101.984	215	970	27.140
Catanduva	-	-	8	409	4.924
Dracena	-	-	139	5.045	75.403
Fernandópolis	-	-	50	537	5.370
Franca	300	240.000	2.360	49.268	1.538.168
General Salgado	-	-	1	442	4.437
Guaratinguetá	-	-	1	197	2.130
Itapetininga	1.820	1.063.000	-	45	1.423
Itapeva	1.105	723.500	-	18	256
Jaboticabal	-	-	9	324	6.850
Jales	-	-	101	727	8.126
Jaú	-	-	437	6.434	151.940
Limeira	500	250.000	15	1.477	40.616
Lins	-	-	114	2.279	55.150
Marília	-	-	4.574	25.126	600.484
Mogi das Cruzes	155	47.000	-	28	440
Mogi-Mirim	400	120.000	100	3.083	50.910
Orlândia	208	83.246	107	1.971	57.622
Ourinhos	50	20.000	1.285	17.224	365.105
Pindamonhangaba	15	4.500	47	151	3.367
Piracicaba	-	-	2	117	3.065
Presidente Prudente	-	-	60	906	16.523
Presidente Venceslau	-	-	40	202	4.700
Registro	-	-	3	1.303	31.270
Ribeirão Preto	-	-	80	5.703	149.883
São João da Boa Vista	5.300	3.042.300	2.198	44.565	1.013.271
São José do Rio Preto	-	-	209	1.634	24.425
São Paulo	-	-	-	27	388
Sorocaba	250	85.000	-	234	2.805
Tupã	-	-	317	7.227	71.416
Votuporanga	-	-	22	1.194	18.699
Estado	12.340	6.397.730	13.841	209.186	4.933.294

¹Renda no benefício: 19,4kg.

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

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

(conclusão)

EDR	Mamona		Limão		
	Área (hectare)	Produção (sc. 50 kg)	Pés novos	Pés em produção	Produção (cx. 40,8 kg)
Andradina	20	800	1.660	44.550	150.400
Araçatuba	-	-	-	-	-
Araraquara	-	-	1.000	20.000	60.000
Assis	-	-	2.000	26.610	119.745
Avaré	-	-	200	4.320	10.640
Barretos	-	-	30.800	432.180	932.026
Bauru	10	300	2.000	72.040	213.266
Botucatu	-	-	8.000	315.000	787.500
Bragança Paulista	-	-	7.000	22.730	45.075
Campinas	-	-	-	15.958	34.286
Catanduva	-	-	445.020	3.087.000	8.940.400
Dracena	25	625	1.268	730	1.500
Fernandópolis	-	-	3.000	99.350	237.900
Franca	-	-	2.800	5.850	14.800
General Salgado	10	360	-	57.100	113.750
Guaratinguetá	-	-	-	2.160	2.160
Itapetininga	-	-	1.000	52.600	124.800
Itapeva	-	-	-	5.000	5.000
Jaboticabal	-	-	245.300	2.021.155	6.244.650
Jales	-	-	54.250	403.860	1.382.255
Jaú	-	-	350	46.125	45.825
Limeira	6	300	-	74.250	141.900
Lins	-	-	11.100	66.983	136.971
Marília	2	40	6.000	13.988	32.764
Mogi das Cruzes	-	-	-	2.370	5.714
Mogi-Mirim	-	-	132.350	696.350	1.231.070
Orlândia	-	-	-	-	-
Ourinhos	10	500	2.500	3.000	6.000
Pindamonhangaba	-	-	-	10.201	23.094
Piracicaba	-	-	14.000	6.100	10.770
Presidente Prudente	-	-	-	10.900	28.400
Presidente Venceslau	124	2.624	-	-	-
Registro	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	350	17.434	24.701
São João da Boa Vista	-	-	12.800	176.222	244.722
São José do Rio Preto	-	-	54.180	145.490	387.010
São Paulo	-	-	-	8.400	19.000
Sorocaba	-	-	16.250	132.300	261.700
Tupã	-	-	1.000	150	450
Votuporanga	-	-	5.000	18.200	68.600
Estado	207	5.549	1.061.178	8.116.656	22.088.844

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, Intenção de Plantio, Setembro de 2010

(continua)

RA	Algodão		Amendoim das águas	
	Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2009/10	Previsão 2010/11	Final 2009/10	Previsão 2010/11
Araçatuba	-	-	2.725	2.387
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	-	-	3.905	3.775
Bauru	-	-	4.300	2.940
Campinas	307	370	1	1
Central	-	-	3.672	4.656
Franca	120	150	3.103	3.053
Marília	44	44	14.340	14.983
Presidente Prudente	719	1.219	6.474	6.948
Registro	-	-	5	5
Ribeirão Preto	-	-	11.243	11.851
São José do Rio Preto	245	366	4.615	6.391
São José dos Campos	-	-	2	2
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	7.847	17.850	31	48
Estado	9.282	19.999	54.415	57.040
RA	Arroz de sequeiro e várzea ¹		Arroz irrigado	
	Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2009/10	Previsão 2010/11	Final 2009/10	Previsão 2010/11
Araçatuba	92	111	-	-
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	20	15	-	-
Bauru	386	316	60	200
Campinas	1.534	1.355	117	124
Central	107	82	-	-
Franca	354	458	-	-
Marília	372	387	1.210	1.210
Presidente Prudente	63	83	22	22
Registro	632	656	620	620
Ribeirão Preto	393	383	-	-
São José do Rio Preto	610	688	50	50
São José dos Campos	34	58	11.864	12.656
São Paulo	1	1	1	1
Sorocaba	2.040	2.035	1.095	1.300
Estado	6.637	6.627	15.038	16.183

¹Não inclui arroz irrigado.

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

TABELA 5 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2010/11, Intenção de Plantio, Setembro de 2010

(conclusão)

RA	Batata das águas		Feijão das águas		Milho ¹	
	Área (ha)		Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2009/10	Previsão 2010/11	Final 2009/10	Previsão 2010/11	Final 2009/10	Previsão 2010/11
Araçatuba	-	-	218	155	33.728	29.776
Baixada Santista	-	-	2	2	17	17
Barretos	-	-	5	5	9.090	8.360
Bauru	-	-	287	283	18.545	15.234
Campinas	1.643	1.751	2.137	2.219	111.684	109.677
Central	-	-	60	30	14.370	15.225
Franca	250	280	257	307	19.751	18.571
Marília	-	-	1.455	1.549	40.583	44.401
Presidente Prudente	-	-	1.812	1.707	19.430	18.895
Registro	-	-	272	295	481	533
Ribeirão Preto	-	-	102	103	8.960	9.141
São José do Rio Preto	-	-	988	943	54.218	55.087
São José dos Campos	15	20	1.296	1.307	6.426	9.195
São Paulo	8	73	322	311	1.018	1.030
Sorocaba	7.872	8.614	66.480	73.525	207.166	195.794
Estado	9.788	10.738	75.692	82.740	545.468	530.935

RA	Milho irrigado		Soja ¹		Soja irrigada	
	Área (ha)		Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2009/10	Previsão 2010/11	Final 2009/10	Previsão 2010/11	Final 2009/10	Previsão 2010/11
Araçatuba	1.606	334	23.928	23.647	3.105	2.208
Baixada Santista	-	-	-	-	-	-
Barretos	3.585	3.595	42.605	43.955	-	-
Bauru	1.030	690	1.550	1.350	-	-
Campinas	6.802	8.504	7.675	8.817	200	400
Central	-	-	2.400	3.350	-	-
Franca	1.390	2.020	77.845	74.714	670	670
Marília	250	250	159.829	162.575	-	500
Presidente Prudente	462	814	28.024	37.374	-	250
Registro	-	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	4	4	8.680	10.030	-	-
São José do Rio Preto	2.308	2.657	12.454	11.963	589	1.270
São José dos Campos	0	-	200	200	-	-
São Paulo	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	26.657	26.240	105.022	115.940	11.800	14.130
Estado	44.094	45.108	470.212	493.915	16.364	19.423

¹Não inclui cultura irrigada.

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

TABELA 6 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 4º Levantamento, Setembro de 2010

RA	Cebola de muda ¹		Cana para indústria		
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)
Araçatuba	-	-	35.046	568.528	50.988.585
Baixada Santista	-	-	-	-	-
Barretos	280	9.000	44.950	385.370	34.065.929
Bauru	-	-	52.680	487.574	41.053.551
Campinas	957	31.038	77.083	535.783	46.140.190
Central	122	4.570	50.017	396.136	33.408.173
Franca	-	-	55.770	484.918	42.104.696
Marília	-	-	39.484	402.621	33.938.637
Presidente Prudente	5	200	74.823	419.821	34.463.430
Registro	-	-	5	37	1.990
Ribeirão Preto	1.000	40.000	28.753	484.608	41.041.689
São José do Rio Preto	4	100	109.236	690.556	59.219.529
São José dos Campos	4	56	199	2.190	217.358
São Paulo	-	-	-	90	1.800
Sorocaba	1.271	30.240	20.781	256.618	21.764.034
Estado	3.643	115.204	588.827	5.114.852	438.409.591

RA	Laranja		
	Pés novos	Pés em produção	Produção (cx. 40,8 kg)
Araçatuba	1.682.660	848.505	2.165.991
Baixada Santista	-	2.818	3.070
Barretos	5.707.356	25.750.443	35.313.558
Bauru	5.524.056	20.876.297	39.648.322
Campinas	7.000.134	56.113.982	86.675.567
Central	7.119.998	36.876.029	47.572.723
Franca	1.565.658	1.186.351	1.876.769
Marília	4.108.111	5.728.239	7.998.141
Presidente Prudente	2.409	24.947	47.894
Registro	-	-	-
Ribeirão Preto	575.640	3.024.886	5.362.955
São José do Rio Preto	6.654.711	26.118.162	45.477.846
São José dos Campos	4.817	100.138	170.910
São Paulo	-	14.140	34.077
Sorocaba	7.886.412	27.282.498	46.288.893
Estado	47.831.962	203.947.436	318.636.716

¹Cebola em plantio direto: 1.853 hectares produzindo 86.016 toneladas.

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

TABELA 7 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, Levantamento Final, Setembro de 2010

(continua)

RA	Banana			Milho safrinha		
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	
Araçatuba	682	2.165	32.004	11.923	725.184	
Baixada Santista	3	4.610	66.514	-	-	
Barretos	66	31	803	14.448	926.169	
Bauru	36	187	6.328	848	44.520	
Campinas	98	1.162	36.825	4.759	305.585	
Central	33	149	3.805	360	17.500	
Franca	32	347	4.774	12.816	597.952	
Marília	239	1.519	22.646	133.631	9.142.299	
Presidente Prudente	77	444	8.925	21.634	1.346.370	
Registro	700	32.116	814.974	35	1.405	
Ribeirão Preto	3	60	1.459	490	25.650	
São José do Rio Preto	2.855	5.583	69.949	3.489	177.335	
São José dos Campos	366	3.057	44.129	464	17.220	
São Paulo	0	113	1.099	364	14.631	
Sorocaba	279	2.234	64.317	48.192	4.026.680	
Estado	5.468	53.779	1.178.552	253.453	17.368.500	
RA	Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno ¹			
	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)		
Araçatuba	976	33.556	2.921	74.259		
Baixada Santista	-	-	-	-		
Barretos	3.845	153.725	-	-		
Bauru	76	2.640	30	828		
Campinas	7.707	347.775	392	7.020		
Central	10	340	-	-		
Franca	2.060	91.500	70	1.840		
Marília	1.545	69.240	670	14.638		
Presidente Prudente	486	15.540	2.858	48.657		
Registro	-	-	30	650		
Ribeirão Preto	45	1.425	53	1.125		
São José do Rio Preto	1.849	64.372	268	4.341		
São José dos Campos	-	-	5	50		
São Paulo	65	1.015	73	1.125		
Sorocaba	3.761	142.953	1.470	38.510		
Estado	22.425	924.081	8.840	193.042		
RA	Soja safrinha		Trigo		Triticale	
	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)	Área (hectare)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	-	-	-	-	-	-
Baixada Santista	-	-	-	-	-	-
Barretos	1.000	42.000	-	-	-	-
Bauru	-	-	-	-	-	-
Campinas	-	-	903	33.668	205	8.470
Central	-	-	-	-	-	-
Franca	940	38.110	108	8.964	-	-
Marília	-	-	6.320	234.700	200	10.800
Presidente Prudente	-	-	-	-	-	-
Registro	-	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	90	3.600	-	-	-	-
São José do Rio Preto	50	1.000	-	-	-	-
São José dos Campos	35	1.050	20	400	15	300
São Paulo	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	3.030	95.230	46.103	2.275.454	10.900	513.425
Estado	5.145	180.990	53.454	2.553.186	11.320	532.995

¹Não inclui feijão de inverno irrigado.

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

TABELA 7 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, Levantamento Final, Setembro de 2010

(conclusão)

RA	Batata de inverno		Café ¹		
	Área (hectare)	Produção (sc. 50 kg)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Araçatuba	-	-	120	2.424	36.462
Baixada Santista	-	-	-	12	238
Barretos	-	-	8	272	5.426
Bauru	-	-	331	8.475	186.455
Campinas	6.893	3.732.884	3.185	62.086	1.421.580
Central	-	-	119	2.985	51.288
Franca	508	323.246	2.227	42.225	1.334.370
Marília	-	-	4.911	33.995	744.986
Presidente Prudente	-	-	382	9.908	132.874
Registro	-	-	3	1.193	28.520
Ribeirão Preto	-	-	320	14.450	405.323
São José do Rio Preto	-	-	390	4.652	63.651
São José dos Campos	15	4.500	48	348	5.497
São Paulo	155	47.000	-	43	590
Sorocaba	4.769	2.290.100	1.797	26.116	516.034
Estado	12.340	6.397.730	13.841	209.186	4.933.294
RA	Mamona		Limão		
	Área (hectare)	Produção (sc. 50 kg)	Pés novos	Pés em produção	Produção (cx. 40,8 kg)
Araçatuba	30	1.160	1.660	101.650	264.150
Baixada Santista	-	-	-	3.800	6.700
Barretos	-	-	46.500	534.560	1.231.846
Bauru	10	300	13.450	171.798	389.387
Campinas	6	300	182.150	1.109.960	1.924.498
Central	-	-	212.300	1.695.600	5.520.080
Franca	-	-	-	1.850	8.800
Marília	12	540	8.200	40.748	152.959
Presidente Prudente	149	3.249	2.068	11.630	29.900
Registro	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	21.450	264.609	515.451
São José do Rio Preto	-	-	561.450	3.753.900	11.016.165
São José dos Campos	-	-	-	12.361	25.254
São Paulo	-	-	-	6.970	18.014
Sorocaba	-	-	11.950	407.220	985.640
Estado	207	5.549	1.061.178	8.116.656	22.088.844

¹Renda no benefício: 19,4 kg.

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