

PREVISÕES E ESTIMATIVAS DAS SAFRAS AGRÍCOLAS DO ESTADO DE SÃO PAULO, ANO AGRÍCOLA 2011/12, INTENÇÃO DE PLANTIO, E LEVANTAMENTO FINAL, ANO AGRÍCOLA 2010/11, SETEMBRO DE 2011¹

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 2011/12 que indica a provável área a ser plantada, em hectare, pelos agricultores, foi realizado de 1 a 22 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 5,9%, comparativamente ao ano agrícola 2010/11, totalizando 1,32 milhão de hectares ante 1,24 milhão de hectares, tendo como destaque o acréscimo da área de algodão e batata (Tabela 1).

A expectativa é de acréscimo de 54,2% para a área de algodão, que deverá atingir 26,5 mil hectares plantados, principalmente nos EDRs de Avaré, Itapeva e Itapetininga, que representam atualmente o principal núcleo da cotonicultura paulista, no entorno da Cooperativa Holambra II, em Paranapanema. A referida elevação está relacionada, sobretudo, às altas cotações do produto nos mercados internos e externos, influenciado pela redução dos estoques das últimas 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 as incertezas de mercado.

A tendência de aumento de área, em comparação à última safra, está relacionada à elevação de preços do saco de amendoim no mercado interno, vinculada às expectativas de ampliação das exportações e valorização do produto, no mercado externo. Porém, é preciso considerar as restrições atreladas ao preço de arrendamento de terras e à disponibilidade das áreas de reforma de canais que, em certa medida, explicam o provável aumento dos plantios nas regionais de Araçatuba, Marília e Presidente Prudente.

Para a cultura do arroz - de sequeiro, várzea e irrigado - a intenção de área plantada apresenta crescimento de 5,4%, em relação à safra passada.

O plantio de feijão das águas nesta safra ocupa 6,1% a mais de área no Estado, totalizando 76,2 mil hectares. A expectativa de um menor plantio, na maior região produtora (EDR de Itapeva) tem como justificativa a substituição pelo cultivo do milho.

A intenção de plantio da área de milho (safra de verão, incluindo o milho irrigado) é maior que da safra anterior, 582,5 mil ha em 2011/12 ante 541,1 mil ha em 2010/11, ou seja, 7,6% superior nesta safra, por conta da alta dos preços e a expectativa de renda voltou a animar o produtor paulista.

A área irrigada de milho ocupa 52,3 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

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-76/2011.

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.

2,5% comparando-se à safra passada, isso se deve provavelmente 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 32,8% em relação ao ano passado, totalizando 28,6 mil hectares para 2011/12.

A cultura da batata das águas tem previsão de área plantada de 10.229 ha e deverá ser 28,8% superior que a do ano anterior, em razão da retração do tubérculo em 2011 (Tabela 2).

O levantamento a ser realizado no campo em novembro de 2011, referente ao ano agrícola 2011/12, deverá caracterizar melhor o quadro da agricultura paulista, com as primeiras informações de produção e produtividade para as culturas.

Estimam-se perdas na área plantada com cebola do cultivo com mudas de 12,8%, bem como no volume a ser produzido de 13,9% e de 1,2% na produtividade, comparativamente à safra passada. Isso é reflexo da colheita de cebola que foi mais tarde esse ano por conta das chuvas de fevereiro e março que atrasaram o plantio, e o pico da colheita que normalmente é em agosto foi em setembro, do alto custo de produção e dos preços pouco estimulantes aos produtores, na época do plantio.

A 4ª. previsão da safra paulista de laranja de 2010/11 (industrial 2011/12), obtida pelo método subjetivo⁴, está estimada preliminarmente em 385,8 milhões de caixas de 40,8 kg, volume 19,7% superior ao obtido na safra passada. A segunda estimativa preliminar, produto de parceria entre a Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo (SAA) (IEA e CATI) e a Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB/MAPA)⁵, disponibilizada em agosto de 2011, resultou em 383,4 milhões de caixas de 40,8 kg. Para ambas estatísticas estão contempladas as produções de pomares não expressivos economicamente (“domésticos”) e perdas relativas ao processo produtivo e à colheita. 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 floração. 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 629,25 mil hectares, considerando uma densidade média de 377 pés/ha (3,4% acima daquela plantada na safra passada), sendo 556,24 mil hectares de pomares em produção (densidade média de 367 pés/ha) e espera-se para essa safra uma produtividade de 1,89 cx./planta (Tabela 3).

O próximo levantamento a ser feito no campo em novembro apontará os dados finais de 2010/11.

Na pesquisa efetuada em setembro foram também obtidos alguns números finais para a safra agrícola 2010/11.

Os dados da estimativa de feijão de inverno (excluindo o irrigado) apontam para queda de 14,0% na área plantada e de ganhos de 6,2% na produção obtida, por conta do acréscimo na produtividade da terra de 23,5%. Para a cultura irrigada houve ganhos de área (3,2%), de produção (4,7%) e de produtividade (1,4%).

A área plantada com milho safrinha ficou em 278,5 mil hectares, 9,9% maior que a obtida na safra passada. O volume produzido nesta safra agrícola de 13,2 milhões de sacas de 60 kg foi 24,2% inferior ao de 2009/10, devido às perdas de 31,0% na produtividade da terra, principalmente pelas adversidades climáticas que ocorreram: estiagem no início do plantio, geada na fase de florescimento e granação.

Em virtude de ocorrências de geadas no início de agosto de 2011, a produção de trigo na safra 2010/11 foi 14,4% menor que a anterior, agravada pelas perdas de 14,3% na produtividade agrícola, em área plantada ligeiramente inferior (0,2%), relativamente a 2009/10. A cultura do triticale finaliza a safra com área 11,1% maior que a anterior e produção de 33,4 mil toneladas, representando 4,4% a mais do volume produzido na safra passada, embora o rendimento agrícola tenha sido 6,0% inferior.

A safra de batata de inverno, colhida de agosto a novembro, apresentou estimativa de área plantada de 12,3 mil hectares, ligeiramente inferior que a estimativa de 2009/10 (0,7%). Os bataticultores paulistas colheram 1,1% a menos de batata do que na safra passada, atingindo 316,5 mil toneladas.

Na bananicultura, foram observados

⁴Op. cit. nota 3.

⁵Disponível em: <ftp://ftp.sp.gov.br/ftpiea/AIA/AIA-32-2011.pdf>. Acesso em: 09 nov. 2011.

acréscimos na produção de 3,9% e de 1,9% na área plantada. Segundo informes dos técnicos da maior região produtora paulista, o impacto das enchentes ocorridas não foram significativas na produção da banana no Vale do Ribeira, causando pouca mortalidade das bananeiras nessas áreas, e que vêm se recuperando rapidamente, mantendo os patamares de produtividade esperada tecnicamente.

No levantamento final da safra agrícola 2010/11 a área plantada de café se manteve praticamente inalterada, em relação à da safra passada. Estimou-se a produção cafeeira paulista em 3,9 milhões de sacas beneficiadas, 20,6% inferior ao ano agrícola anterior, por conta do decréscimo de 19,8% no rendimento, confirmando os resultados obtidos nas previsões anteriores, e ainda por conta da bialidade (ciclo de baixa) dessa cultura. O clima seco atrapalhou o desenvolvimento da safra de café, majoritariamente no norte de São Paulo, principal região produtora. Em época crítica para as lavouras de café, houve estiagem prolongada aliada à temperatura média acima da normal, provocando desfolhamento e prejudicando o “pegamento” da flora da safra 2010/11. A geada que ocorreu em

junho potencializou os prejuízos, e em seguida a volta do tempo seco, além de prejudicar ainda mais os cafezais, atrasou a primeira florada, que normalmente ocorre no mês de agosto, o que pode comprometer a produtividade da próxima safra (2011/12). Entretanto, nas outras regiões paulistas a situação não é tão grave. Esses resultados se alinham com os obtidos no levantamento por amostragem da 3ª estimativa de safra de café arábica no Estado de São Paulo, realizado em parceria, iniciada em 2010, entre o Instituto de Economia Agrícola (IEA) e a Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI), da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo (SAA), e a Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB), do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)⁶ (Tabela 4).

As informações deste levantamento também estão disponibilizadas por Região Administrativa (Tabelas 5 a 7).

⁶Disponível em : < <http://www.iea.sp.gov.br/out/LerTexto.php?codTexto=12207>>. Acesso em: 08 nov. 2011.

TABELA 1 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2011/12, Intenção de Plantio, Setembro de 2011¹

Produto	Área (1.000 ha)		Variação percentual
	Final 2010/11	1 ^o 2011/12	
Algodão	17.187	26.499	54,2
Amendoim das águas	64.226	65.998	2,8
Arroz ²	21.415	22.577	5,4
Batata das águas	7.943	10.229	28,8
Feijão das águas	71.822	76.179	6,1
Milho ²	541.132	582.489	7,6
Soja ²	519.254	532.345	2,5

¹O presente levantamento foi efetuado de 1 a 22 de setembro de 2011.

²Inclui cultura irrigada.

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

Recebido em 03/11/2011. Liberado para publicação em 22/11/2011.

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2011/12, Intenção de Plantio, Setembro de 2011

(continua)

EDR	Algodão		Amendoim das águas	
	Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2010/11	Previsão 2011/12	Final 2010/11	Previsão 2011/12
Andradina	68	78	850	750
Araçatuba	-	-	3.680	4.588
Araraquara	-	-	2.350	1.550
Assis	-	20	6.390	6.590
Avaré	8.250	16.650	-	6
Barretos	-	-	5.287	5.216
Bauru	-	-	-	-
Botucatu	-	-	-	-
Bragança Paulista	-	-	-	-
Campinas	-	-	-	-
Catanduva	-	-	3.970	4.240
Dracena	625	568	1.996	1.976
Fernandópolis	285	285	-	-
Franca	-	-	520	440
General Salgado	-	-	433	478
Guaratinguetá	-	-	-	-
Itapetininga	1.100	1.100	-	-
Itapeva	3.200	4.250	4	50
Jaboticabal	-	-	9.775	9.840
Jales	101	101	10	12
Jaú	30	30	1.376	810
Limeira	390	480	-	33
Lins	-	-	1.855	3.157
Marília	-	30	4.956	5.717
Mogi das Cruzes	-	-	-	-
Mogi-Mirim	-	-	-	-
Orlândia	250	300	1.079	1.403
Ourinhos	84	70	-	-
Pindamonhangaba	-	-	-	-
Piracicaba	-	-	-	-
Presidente Prudente	897	827	6.205	7.348
Presidente Venceslau	678	762	370	420
Registro	-	-	-	2
Ribeirão Preto	-	-	5.196	4.596
São João da Boa Vista	-	-	-	1
São José do Rio Preto	36	36	2.236	1.298
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	1	1
Tupã	101	86	5.187	4.978
Votuporanga	1.092	826	500	500
Estado	17.187	26.499	64.226	65.998

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 2011/12, Intenção de Plantio, Setembro de 2011

(continua)

EDR	Arroz de sequeiro e várzea ¹		Arroz irrigado	
	Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2010/11	Previsão 2011/12	Final 2010/11	Previsão 2011/12
Andradina	42	42	-	-
Araçatuba	29	27	-	-
Araraquara	55	60	-	-
Assis	85	135	740	770
Avaré	613	1.113	578	1.278
Barretos	4	5	-	-
Bauru	-	5	-	-
Botucatu	167	147	25	25
Bragança Paulista	92	92	-	-
Campinas	5	6	-	-
Catanduva	600	587	120	100
Dracena	58	58	12	12
Fernandópolis	80	75	-	-
Franca	122	90	-	-
General Salgado	45	45	-	-
Guaratinguetá	173	212	5.083	5.193
Itapetininga	268	173	50	10
Itapeva	892	1.405	700	700
Jaboticabal	172	122	-	-
Jales	63	96	-	-
Jaú	90	115	40	40
Limeira	356	393	100	100
Lins	48	-	-	-
Marília	1	48	-	-
Mogi das Cruzes	562	1	-	-
Mogi-Mirim	-	562	2	2
Orlândia	-	4	-	-
Ourinhos	191	196	25	25
Pindamonhangaba	12	12	6.766	6.366
Piracicaba	170	130	-	-
Presidente Prudente	84	84	-	-
Presidente Venceslau	-	-	-	-
Registro	877	697	700	700
Ribeirão Preto	188	188	-	-
São João da Boa Vista	115	79	-	30
São José do Rio Preto	72	74	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	75	73	-	-
Tupã	60	60	-	-
Votuporanga	10	20	-	-
Estado	6.475	7.228	14.940	15.349

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 2011/12, Intenção de Plantio, Setembro de 2011

(continua)

EDR	Batata das águas		Feijão das águas		Milho ¹	
	Área (ha)		Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2010/11	Previsão 2011/12	Final 2010/11	Previsão 2011/12	Final 2010/11	Previsão 2011/12
Andradina	-	-	90	200	13.158	13.191
Araçatuba	-	-	-	-	9.317	10.654
Araraquara	-	-	70	100	10.415	10.155
Assis	-	20	170	295	11.180	15.890
Avaré	1.370	2.065	20.247	23.475	32.780	42.500
Barretos	-	-	10	110	9.365	8.143
Bauru	-	-	20	32	2.810	3.038
Botucatu	44	48	684	372	7.720	8.140
Bragança Paulista	566	412	597	586	13.825	14.350
Campinas	-	630	146	526	9.065	9.518
Catanduva	-	-	200	250	6.630	6.330
Dracena	-	-	105	205	3.227	3.637
Fernandópolis	-	-	-	-	6.232	5.730
Franca	12	20	365	130	11.470	11.900
General Salgado	-	-	3	41	7.719	8.260
Guaratinguetá	10	10	352	396	3.085	4.698
Itapetininga	3.030	3.390	8.810	7.449	51.310	53.940
Itapeva	1.301	1.802	31.531	30.380	59.337	71.833
Jaboticabal	-	-	33	30	6.660	7.140
Jales	-	-	36	82	4.340	4.900
Jaú	-	-	85	97	5.620	5.425
Limeira	-	-	250	241	25.561	21.721
Lins	-	-	35	100	10.425	9.550
Marília	-	-	397	304	7.716	8.180
Mogi das Cruzes	5	70	261	426	890	885
Mogi-Mirim	-	-	135	183	17.970	16.870
Orlândia	-	-	-	-	8.811	9.410
Ourinhos	120	200	2.170	2.720	22.880	23.840
Pindamonhangaba	5	5	1.089	1.094	3.341	3.366
Piracicaba	6	110	186	261	4.728	4.928
Presidente Prudente	-	-	240	890	8.128	12.038
Presidente Venceslau	-	-	400	400	6.170	4.296
Registro	-	-	202	228	735	653
Ribeirão Preto	-	-	58	1.548	4.231	4.451
São João da Boa Vista	1.025	847	604	887	41.700	41.651
São José do Rio Preto	-	-	199	112	17.093	18.194
São Paulo	-	-	49	56	124	112
Sorocaba	450	600	1.765	1.715	16.166	15.818
Tupã	-	-	228	263	4.232	3.669
Votuporanga	-	-	-	-	11.993	11.150
Estado	7.943	10.229	71.822	76.179	498.159	530.147

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 2011/12, Intenção de Plantio, Setembro de 2011

(conclusão)

EDR	Milho irrigado		Soja ¹		Soja irrigada	
	Área (ha)		Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2010/11	Previsão 2011/12	Final 2010/11	Previsão 2011/12	Final 2010/11	Previsão 2011/12
Andradina	1.303	1.497	2.162	2.200	2.023	2.333
Araçatuba	31	34	18.872	18.595	-	-
Araraquara	-	-	2.970	3.300	-	-
Assis	50	50	131.000	130.090	-	-
Avaré	9.140	14.360	31.760	26.680	6.145	7.370
Barretos	5.174	5.069	43.278	40.850	232	529
Bauru	780	780	640	640	-	-
Botucatu	110	115	1.720	1.420	-	-
Bragança Paulista	-	-	-	-	-	-
Campinas	170	1.570	30	400	-	-
Catanduva	250	200	850	560	-	-
Dracena	10	200	-	-	-	-
Fernandópolis	270	270	2.355	2.220	36	36
Franca	251	240	6.910	6.665	115	115
General Salgado	169	222	4.393	4.675	-	-
Guaratinguetá	-	-	-	-	-	-
Itapetininga	2.000	1.900	12.360	12.610	250	1.150
Itapeva	10.525	12.200	71.100	81.170	5.600	6.000
Jaboticabal	-	-	5.320	5.220	-	-
Jales	355	387	489	319	-	-
Jaú	10	10	542	540	-	-
Limeira	354	374	3.965	3.695	-	-
Lins	-	50	38	-	-	-
Marília	-	300	960	1.040	-	-
Mogi das Cruzes	-	-	-	-	-	-
Mogi-Mirim	40	40	640	420	-	-
Orlândia	2.070	1.870	66.934	67.244	-	8.000
Ourinhos	1.350	2.000	35.202	36.342	-	50
Pindamonhangaba	169	169	200	200	-	-
Piracicaba	-	-	780	810	-	-
Presidente Prudente	200	200	34.830	36.040	180	430
Presidente Venceslau	-	-	2.590	2.520	-	-
Registro	30	30	-	-	-	-
Ribeirão Preto	4	9	3.530	5.700	-	-
São João da Boa Vista	6.490	6.580	3.470	3.950	4.320	100
São José do Rio Preto	108	159	2.327	2.317	389	359
São Paulo	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	792	960	-	-
Tupã	-	3	500	500	500	500
Votuporanga	1.560	1.455	4.242	3.890	1.712	1.592
Estado	42.973	52.342	497.752	503.781	21.502	28.564

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 2010/11, 4º Levantamento, Setembro de 2011 (continua)

EDR	Cebola de muda ¹	
	Área (ha)	Produção (t)
Andradina	-	-
Araçatuba	29	870
Araraquara	-	-
Assis	-	-
Avaré	-	-
Barretos	20	800
Bauru	-	-
Botucatu	1	14
Bragança Paulista	-	-
Campinas	-	-
Catanduva	-	-
Dracena	-	-
Fernandópolis	-	-
Franca	-	-
General Salgado	-	-
Guaratinguetá	4	56
Itapetininga	330	7.800
Itapeva	551	10.615
Jaboticabal	1.352	51.020
Jales	-	-
Jaú	-	-
Limeira	-	-
Lins	-	-
Marília	-	-
Mogi das Cruzes	-	-
Mogi-Mirim	-	-
Orlândia	-	-
Ourinhos	-	-
Pindamonhangaba	-	-
Piracicaba	-	-
Presidente Prudente	3	90
Presidente Venceslau	-	-
Registro	-	-
Ribeirão Preto	-	-
São João da Boa Vista	820	28.180
São José do Rio Preto	4	102
São Paulo	-	-
Sorocaba	379	12.433
Tupã	-	-
Votuporanga	-	-
Estado	3.490	111.979

¹Cebola em plantio direto: 1.548 ha produzindo 70.423 t.

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 2010/11, 4º Levantamento, Setembro de 2011 (conclusão)

EDR	Laranja		Produção (cx. 40,8 kg)
	Pés novos	Pés em produção	
Andradina	140.300	184.010	656.830
Araçatuba	-	-	-
Araraquara	1.685.000	19.515.407	31.708.753
Assis	328.000	109.170	240.564
Avaré	945.000	11.831.984	27.367.952
Barretos	4.465.063	25.367.614	40.078.524
Bauru	1.321.825	9.878.193	20.957.125
Botucatu	2.759.465	7.877.226	15.376.833
Bragança Paulista	44.117	782.510	1.227.500
Campinas	-	403.706	803.662
Catanduva	850.760	5.830.239	10.845.178
Dracena	650	2.100	8.200
Fernandópolis	467.140	3.298.930	7.554.325
Franca	1.098.800	2.553.236	6.929.930
General Salgado	1.448.474	1.486.347	3.594.698
Guaratinguetá	300	10.330	20.720
Itapetininga	2.212.246	6.883.693	16.883.501
Itapeva	682.868	2.092.023	4.397.143
Jaboticabal	1.707.000	16.393.050	26.941.725
Jales	1.254.360	3.823.250	10.750.875
Jaú	1.045.950	9.639.350	19.121.825
Limeira	706.000	16.719.092	25.856.550
Lins	1.771.204	7.248.039	15.497.046
Marília	366.550	1.014.300	1.313.450
Mogi das Cruzes	-	5.400	13.500
Mogi-Mirim	1.674.600	13.897.000	27.114.000
Orlândia	-	387.093	90.000
Ourinhos	2.115.472	4.550.533	7.537.284
Pindamonhangaba	3.800	58.945	124.990
Piracicaba	641.030	1.846.570	3.021.340
Presidente Prudente	1.800	8.900	25.350
Presidente Venceslau	-	-	-
Registro	-	-	-
Ribeirão Preto	85.500	2.268.975	3.852.566
São João da Boa Vista	1.652.500	15.172.490	30.842.800
São José do Rio Preto	1.324.883	9.042.117	15.523.670
São Paulo	-	14.000	32.000
Sorocaba	-	1.132.550	3.179.850
Tupã	460	6.080	15.965
Votuporanga	285.900	2.806.220	6.292.765
Estado	33.087.017	204.140.672	385.798.987

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, Levantamento Final, Setembro de 2011

(continua)

EDR	Banana			Milho safrinha	
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	213	762	11.496	1.138	67.150
Araçatuba	491	846	12.246	10.523	350.920
Araraquara	10	37	537	100	2.500
Assis	135	1.443	19.825	122.500	3.906.100
Avaré	126	1.122	36.360	7.230	590.000
Barretos	52	32	706	15.382	1.217.060
Bauru	12	24	720	164	12.560
Botucatu	6	42	1.238	1.505	93.550
Bragança Paulista	25	166	2.946	413	25.325
Campinas	20	240	8.718	350	16.000
Catanduva	90	213	3.566	880	62.540
Dracena	42	170	3.360	138	5.634
Fernandópolis	855	2.040	18.640	890	28.700
Franca	28	178	2.670	2.330	123.100
General Salgado	309	457	4.866	1.470	93.661
Guaratinguetá	6	161	3.941	57	1.900
Itapetininga	6	198	4.484	9.422	692.220
Itapeva	80	243	7.035	22.600	1.443.000
Jaboticabal	20	115	3.415	280	13.050
Jales	1.399	3.133	36.995	518	20.990
Jaú	18	74	3.640	150	6.750
Limeira	10	184	6.379	552	36.510
Lins	9	144	3.148	62	3.105
Marília	3	9	51	456	21.706
Mogi das Cruzes	-	26	387	301	12.280
Mogi-Mirim	-	115	3.952	1.790	140.600
Orlândia	-	173	2.664	5.625	321.240
Ourinhos	33	175	3.715	33.182	1.393.200
Pindamonhangaba	517	3.668	60.931	443	16.940
Piracicaba	12	112	3.043	1.002	74.300
Presidente Prudente	4	168	3.496	26.430	1.730.500
Presidente Venceslau	27	43	850	2.347	85.850
Registro	1.315	31.882	858.448	29	1.220
Ribeirão Preto	4	166	3.231	345	18.400
São João da Boa Vista	30	242	6.050	3.380	241.100
São José do Rio Preto	50	146	1.836	1.482	70.400
São Paulo	-	4.335	60.784	-	-
Sorocaba	2	513	10.800	2.349	183.540
Tupã	28	38	745	440	19.519
Votuporanga	135	405	7.150	283	24.400
Estado	6.120	54.235	1.225.062	278.538	13.167.520

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, Levantamento Final, Setembro de 2011

(continua)

EDR	Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno ¹	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	151	5.590	1.152	36.060
Araçatuba	406	7.181	14	270
Araraquara	-	-	-	-
Assis	122	4.550	90	1.200
Avaré	3.875	176.050	280	8.900
Barretos	3.076	123.520	-	-
Bauru	16	640	6	90
Botucatu	2	60	370	13.400
Bragança Paulista	50	1.500	36	1.020
Campinas	179	4.115	100	2.500
Catanduva	705	23.625	30	600
Dracena	80	1.600	662	8.956
Fernandópolis	170	8.500	-	-
Franca	-	-	20	300
General Salgado	60	2.460	378	5.513
Guaratinguetá	-	-	-	-
Itapetininga	1.636	80.827	1.285	65.875
Itapeva	500	13.000	1.020	22.550
Jaboticabal	45	1.425	20	400
Jales	210	8.150	45	619
Jaú	25	750	5	50
Limeira	177	6.840	12	240
Lins	-	-	2	20
Marília	-	-	241	4.305
Mogi das Cruzes	55	770	10	133
Mogi-Mirim	420	12.800	130	2.900
Orlândia	-	-	-	-
Ourinhos	2.090	94.200	380	6.750
Pindamonhangaba	190	5.320	2	80
Piracicaba	-	-	136	3.400
Presidente Prudente	60	2.100	424	5.230
Presidente Venceslau	181	4.455	436	8.920
Registro	-	-	14	295
Ribeirão Preto	-	-	23	575
São João da Boa Vista	6.860	317.250	13	375
São José do Rio Preto	405	13.439	7	122
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	70	2.310	10	200
Tupã	256	4.932	248	3.086
Votuporanga	1.073	39.549	-	-
Estado	23.143	967.506	7.599	204.931

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, Levantamento Final, Setembro de 2011

(continua)

EDR	Soja safrinha		Trigo		Triticale	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	50	1.750	-	-	-	-
Araçatuba	88	6.160	-	-	-	-
Araraquara	-	-	-	-	-	-
Assis	-	-	2.370	77.700	50	1.750
Avaré	1.710	85.500	5.640	252.360	1.350	48.500
Barretos	-	-	-	-	-	-
Bauru	-	-	-	-	-	-
Botucatu	-	-	1.130	45.900	30	900
Bragança Paulista	-	-	-	-	-	-
Campinas	-	-	200	5.000	-	-
Catanduva	50	1.350	-	-	-	-
Dracena	-	-	-	-	-	-
Fernandópolis	-	-	-	-	-	-
Franca	500	22.500	106	8.798	-	-
General Salgado	150	7.500	-	-	-	-
Guaratinguetá	-	-	-	-	-	-
Itapetininga	-	-	5.256	279.288	2.600	147.000
Itapeva	5.580	230.400	35.250	1.390.000	8.050	336.500
Jaboticabal	-	-	-	-	-	-
Jales	-	-	-	-	-	-
Jaú	-	-	-	-	-	-
Limeira	-	-	-	-	-	-
Lins	-	-	-	-	-	-
Marília	-	-	-	-	-	-
Mogi das Cruzes	-	-	-	-	-	-
Mogi-Mirim	-	-	80	2.838	285	11.270
Orlândia	-	-	-	-	-	-
Ourinhos	-	-	1.850	63.000	185	9.875
Pindamonhangaba	-	-	20	460	15	300
Piracicaba	30	1.260	180	4.000	10	350
Presidente Prudente	-	-	50	3.700	-	-
Presidente Venceslau	-	-	-	-	-	-
Registro	-	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	-	-	-	-
São João da Boa Vista	-	-	580	25.800	-	-
São José do Rio Preto	110	5.300	-	-	-	-
São Paulo	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	656	26.740	-	-
Tupã	-	-	-	-	-	-
Votuporanga	-	-	-	-	-	-
Estado	8.268	361.720	53.368	2.185.584	12.575	556.445

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, Levantamento Final, Setembro de 2011

(continua)

EDR	Batata de inverno		Café ¹		
	Área (ha)	Produção (sc. 50 kg)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Andradina	-	-	-	116	1.550
Araçatuba	-	-	63	2.034	33.382
Araraquara	-	-	166	2.379	41.434
Assis	-	-	110	1.184	26.134
Avaré	1.265	475.000	384	8.385	151.715
Barretos	-	-	13	203	3.920
Bauru	-	-	94	1.529	24.641
Botucatu	44	28.600	263	4.368	111.478
Bragança Paulista	384	183.570	503	10.455	275.215
Campinas	-	-	215	661	17.913
Catanduva	-	-	8	282	3.542
Dracena	-	-	87	4.928	68.765
Fernandópolis	-	-	50	354	3.820
Franca	12	4.200	3.250	50.661	738.961
General Salgado	-	-	1	245	3.730
Guaratinguetá	-	-	1	147	2.050
Itapetininga	1.420	643.200	1	43	1.175
Itapeva	1.190	835.836	1	19	520
Jaboticabal	-	-	7	231	5.575
Jales	-	-	83	518	5.577
Jaú	-	-	675	6.565	142.560
Limeira	525	250.625	50	1.448	39.892
Lins	-	-	105	2.399	47.759
Marília	-	-	5.666	24.936	562.843
Mogi das Cruzes	155	47.000	-	20	200
Mogi-Mirim	400	120.000	102	3.083	35.910
Orlândia	300	30.000	146	1.901	50.742
Ourinhos	120	54.000	1.066	17.945	395.255
Pindamonhangaba	6	2.640	11	112	2.304
Piracicaba	4	1.600	6	172	3.904
Presidente Prudente	-	-	96	908	15.978
Presidente Venceslau	-	-	25	130	2.710
Registro	116	27.845	2	3	75
Ribeirão Preto	-	-	85	5.206	133.482
São João da Boa Vista	5.804	3.454.300	2.133	43.525	851.202
São José do Rio Preto	-	-	44	1.665	20.855
São Paulo	-	-	-	9	180
Sorocaba	505	172.000	-	234	2.800
Tupã	-	-	344	7.274	77.105
Votuporanga	-	-	42	739	11.139
Estado	12.250	6.330.416	15.894	207.014	3.917.993

¹Renda no benefício: 19,2 kg.

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, Levantamento Final, Setembro de 2011

(conclusão)

EDR	Mamona		Limão		
	Área (ha)	Produção (sc. 50 kg)	Pés novos	Pés em produção	Produção (cx. 40,8 kg)
Andradina	15	600	13.460	48.800	159.400
Araçatuba	-	-	-	-	-
Araraquara	-	-	-	14.000	42.000
Assis	-	-	2.000	26.610	119.745
Avaré	-	-	-	4.520	10.200
Barretos	-	-	48.450	349.530	746.818
Bauru	-	-	2.000	19.772	56.904
Botucatu	-	-	8.000	316.400	738.500
Bragança Paulista	-	-	4.900	26.830	46.825
Campinas	-	-	-	13.646	27.962
Catanduva	-	-	454.520	3.070.000	9.536.900
Dracena	20	450	380	1.800	3.420
Fernandópolis	-	-	2.000	99.784	239.060
Franca	-	-	-	6.850	10.170
General Salgado	-	-	8.200	58.300	87.900
Guaratinguetá	-	-	-	2.160	2.320
Itapetininga	-	-	-	50.100	119.800
Itapeva	-	-	20	5.100	5.100
Jaboticabal	-	-	299.000	2.082.980	6.563.900
Jales	-	-	52.520	427.240	1.472.615
Jaú	-	-	-	32.850	38.550
Limeira	36	1.500	400	74.750	143.050
Lins	-	-	7.751	65.846	159.948
Marília	2	40	6.700	14.541	27.573
Mogi das Cruzes	-	-	-	2.480	5.860
Mogi-Mirim	-	-	115.800	829.900	1.502.100
Orlândia	-	-	200	285	713
Ourinhos	5	250	1.800	3.600	7.200
Pindamonhangaba	-	-	300	9.165	21.441
Piracicaba	-	-	6.000	14.100	27.370
Presidente Prudente	-	-	500	13.900	50.800
Presidente Venceslau	27	744	-	-	-
Registro	-	-	-	1.000	2.000
Ribeirão Preto	-	-	1.350	17.660	25.565
São João da Boa Vista	-	-	28.000	165.000	251.000
São José do Rio Preto	-	-	12.480	142.330	435.890
São Paulo	-	-	-	8.400	19.000
Sorocaba	-	-	17.000	132.400	261.900
Tupã	50	2.000	1.015	-	-
Votuporanga	-	-	5.000	23.200	73.600
Estado	155	5.584	1.099.746	8.175.829	23.043.098

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 2011/12, Intenção de Plantio, Setembro de 2011

(continua)

RA	Algodão		Amendoim das águas	
	Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2010/11	Previsão 2011/12	Final 2010/11	Previsão 2011/12
Araçatuba	68	78	4.743	5.546
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	-	-	5.156	5.546
Bauru	30	30	3.231	3.957
Campinas	390	480	-	44
Central	-	-	5.770	5.830
Franca	250	300	1.579	1.703
Marília	-	50	17.807	17.507
Presidente Prudente	2.301	2.243	7.297	9.522
Registro	-	-	-	2
Ribeirão Preto	-	-	11.702	9.966
São José do Rio Preto	1.514	1.248	6.936	6.320
São José dos Campos	-	-	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	12.634	22.070	5	57
Estado	17.187	26.499	64.226	65.998
	Arroz de sequeiro e várzea ¹		Arroz irrigado	
RA	Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2010/11	Previsão 2011/12	Final 2010/11	Previsão 2011/12
Araçatuba	76	74	-	-
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	4	5	-	-
Bauru	80	110	40	40
Campinas	1.294	1.256	102	132
Central	77	72	-	-
Franca	120	84	-	-
Marília	339	389	740	770
Presidente Prudente	142	142	12	12
Registro	852	682	700	700
Ribeirão Preto	340	308	-	-
São José do Rio Preto	865	892	120	100
São José dos Campos	185	224	11.848	11.558
São Paulo	1	1	-	-
Sorocaba	2.100	2.991	1.378	2.038
Estado	6.475	7.229	14.940	15.350

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 2011/12, Intenção de Plantio, Setembro de 2011

(conclusão)

RA	Batata das águas		Feijão das águas		Milho ¹	
	Área (ha)		Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2010/11	Previsão 2011/12	Final 2010/11	Previsão 2011/12	Final 2010/11	Previsão 2011/12
Araçatuba	-	-	92	210	26.450	29.025
Baixada Santista	-	-	3	2	9	7
Barretos	-	-	-	100	9.509	8.307
Bauru	-	-	140	219	18.115	17.213
Campinas	1.597	1.999	1.848	2.528	111.609	107.648
Central	-	-	70	100	14.750	14.645
Franca	-	-	350	120	17.971	19.470
Marília	-	20	1.620	1.847	37.408	44.159
Presidente Prudente	-	-	760	1.510	18.015	20.141
Registro	-	-	152	214	524	608
Ribeirão Preto	12	20	116	1.598	8.723	8.777
São José do Rio Preto	-	-	436	475	50.032	49.384
São José dos Campos	15	15	1.441	1.490	6.426	8.064
São Paulo	5	70	307	485	1.016	1.010
Sorocaba	6.315	8.106	64.487	65.285	177.603	201.696
Estado	7.943	10.229	71.822	76.180	498.159	530.149

RA	Milho irrigado		Soja ¹		Soja irrigada	
	Área (ha)		Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2010/11	Previsão 2011/12	Final 2010/11	Previsão 2011/12	Final 2010/11	Previsão 2011/12
Araçatuba	1.503	1.751	24.422	24.520	2.023	2.333
Baixada Santista	-	-	-	-	-	-
Barretos	5.174	5.069	42.298	39.680	232	529
Bauru	790	840	1.220	1.180	-	-
Campinas	7.054	8.564	8.735	9.125	4.320	100
Central	-	-	3.270	3.640	-	-
Franca	2.321	2.110	73.294	73.059	115	8.115
Marília	50	753	164.562	165.122	500	500
Presidente Prudente	210	400	36.720	37.760	180	430
Registro	30	30	-	-	-	-
Ribeirão Preto	4	9	10.080	12.600	-	-
São José do Rio Preto	2.543	2.473	11.268	10.256	2.137	1.987
São José dos Campos	169	169	200	200	-	-
São Paulo	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	23.125	30.175	121.682	126.640	11.995	14.570
Estado	42.973	52.342	497.752	503.781	21.502	28.564

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 2010/11, 4º Levantamento, Setembro de 2011

RA	Cebola de muda ¹	
	Área (ha)	Produção (t)
Araçatuba	29	870
Baixada Santista	-	-
Barretos	300	9.700
Bauru	-	-
Campinas	820	28.180
Central	112	4.320
Franca	-	-
Marília	-	-
Presidente Prudente	3	90
Registro	-	-
Ribeirão Preto	960	37.800
São José do Rio Preto	4	102
São José dos Campos	4	56
São Paulo	-	-
Sorocaba	1.261	30.862
Estado	3.490	111.979

RA	Laranja		
	Pés novos	Pés em produção	Produção (cx. 40,8 kg)
Araçatuba	1.545.774	1.248.157	3.277.728
Baixada Santista	-	3.000	4.000
Barretos	4.507.563	25.804.164	40.755.849
Bauru	3.135.029	19.909.432	42.826.771
Campinas	5.722.197	55.057.518	101.155.077
Central	3.316.000	36.156.407	58.994.253
Franca	918.800	1.543.677	3.528.300
Marília	2.810.482	6.243.683	9.471.763
Presidente Prudente	2.450	12.400	36.550
Registro	-	-	-
Ribeirão Preto	299.000	2.981.127	6.323.096
São José do Rio Preto	4.226.043	25.222.956	51.940.613
São José dos Campos	4.100	69.275	145.710
São Paulo	-	16.400	41.500
Sorocaba	6.599.579	29.872.476	67.297.778
Estado	33.087.017	204.140.672	385.798.987

¹Cebola em plantio direto: 1.548 ha produzindo 70.423 t.

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 2010/11, Levantamento Final, Setembro de 2011

(continua)

RA	Banana			Milho safrinha	
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	958	1.916	26.242	12.941	496.431
Baixada Santista	-	4.263	60.244	-	-
Barretos	52	33	736	15.386	1.217.250
Bauru	24	172	4.008	376	22.415
Campinas	112	1.087	33.748	6.697	474.135
Central	30	141	3.622	250	11.000
Franca	28	351	5.334	7.325	411.340
Marília	179	1.571	22.251	154.023	5.184.525
Presidente Prudente	73	381	7.706	28.900	1.821.084
Registro	1.315	31.777	855.823	18	620
Ribeirão Preto	4	176	3.531	1.101	55.760
São José do Rio Preto	2.585	6.084	70.553	4.243	222.330
São José dos Campos	523	3.828	64.871	500	18.840
São Paulo	-	98	927	312	12.880
Sorocaba	240	2.358	65.468	46.466	3.218.910
Estado	6.117	54.235	1.225.062	278.538	13.167.520

RA	Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno ¹	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	617	15.231	1.544	41.843
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	3.076	123.520	-	-
Bauru	41	1.390	13	160
Campinas	7.687	342.505	322	7.360
Central	-	-	-	-
Franca	-	-	20	300
Marília	1.718	74.682	687	10.417
Presidente Prudente	321	8.155	1.594	23.830
Registro	-	-	9	245
Ribeirão Preto	45	1.425	43	975
São José do Rio Preto	2.563	93.263	82	1.341
São José dos Campos	190	5.320	2	80
São Paulo	55	770	15	183
Sorocaba	6.832	301.247	3.270	118.200
Estado	23.144	967.506	7.599	204.931

RA	Soja safrinha		Trigo		Triticale	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	288	15.410	-	-	-	-
Baixada Santista	-	-	-	-	-	-
Barretos	-	-	-	-	-	-
Bauru	-	-	-	-	-	-
Campinas	30	1.260	940	32.888	295	11.620
Central	-	-	-	-	-	-
Franca	-	-	106	8.798	-	-
Marília	-	-	2.670	88.200	135	8.125
Presidente Prudente	-	-	50	3.700	-	-
Registro	-	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	500	22.500	-	-	-	-
São José do Rio Preto	160	6.650	-	-	-	-
São José dos Campos	-	-	20	460	15	300
São Paulo	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	7.290	315.900	49.582	2.048.788	12.130	536.400
Estado	8.268	361.720	53.368	2.182.834	12.575	556.445

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 2010/11, Levantamento Final, Setembro de 2011

(conclusão)

RA	Batata de inverno		Café ¹		
	Área (ha)	Produção (sc. 50 kg)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Araçatuba	-	-	64	2.253	36.493
Baixada Santista	-	-	-	9	180
Barretos	-	-	13	219	4.921
Bauru	-	-	754	8.477	185.635
Campinas	7.117	4.010.095	3.130	61.066	1.248.986
Central	-	-	211	2.678	49.094
Franca	300	30.000	3.116	43.308	643.539
Marília	-	-	6.182	33.739	712.512
Presidente Prudente	-	-	311	9.741	122.303
Registro	116	27.845	2	3	75
Ribeirão Preto	12	4.200	327	14.376	276.560
São José do Rio Preto	-	-	226	3.700	47.102
São José dos Campos	6	2.640	12	259	4.354
São Paulo	155	47.000	-	20	200
Sorocaba	4.544	2.208.636	1.549	27.166	586.038
Estado	12.250	6.330.416	15.894	207.014	3.917.993
RA	Mamona		Limão		
	Área (ha)	Produção (sc. 50 kg)	Pés novos	Pés em produção	Produção (cx. 40,8 kg)
Araçatuba	15	600	21.660	105.600	244.300
Baixada Santista	-	-	-	3.800	6.700
Barretos	-	-	63.150	451.910	1.065.038
Bauru	-	-	9.751	118.468	255.402
Campinas	36	1.500	171.100	1.229.226	2.208.307
Central	-	-	254.300	1.651.600	5.437.680
Franca	-	-	200	2.135	5.883
Marília	57	2.290	8.915	41.151	147.318
Presidente Prudente	47	1.194	1.680	15.700	54.220
Registro	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	31.350	365.660	880.565
São José do Rio Preto	-	-	526.520	3.764.054	11.761.065
São José dos Campos	-	-	300	11.325	23.761
São Paulo	-	-	-	8.080	20.160
Sorocaba	-	-	10.820	407.120	932.700
Estado	155	5.584	1.099.746	8.175.829	23.043.098

¹Renda no benefício: 19,2 kg.

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