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 destague 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 prelimi-

nares, 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 canaviais 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 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 retracão 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 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 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 bienalidade (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 florada 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).

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

	Área (1.000 ha)				
Produto	Final 2010/11	1° 2011/12	Variação percentual		
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.

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

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

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

²Inclui cultura irrigada.

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

	Algodã	Amendoim das águas		
	Área (h	Área (ha)		
EDR	Final	Previsão	Final	Previsão
	2010/11	2011/12	2010/11	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	0.200		9.775	9.840
Jales	101	101	10	12
Jaú	30	30	1.376	810
Limeira	390	480	1.570	33
Lins	390	400	1.855	3.157
Marília	-	30	4.956	5.717
	-	30	4.930	3.717
Mogi das Cruzes	-	-	-	-
Mogi-Mirim Orlândia	-	-	4.070	4 400
Ourinhos	250	300	1.079	1.403
	84	70	-	-
Pindamonhangaba	-	-	-	-
Piracidanta Prudenta	-	-	- 0.005	7.040
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

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

	Arroz de sequeiro	o e várzea ¹	Arroz irrig	ado
	Área (h	Área (ha)		
EDR	Final	Previsão	Final	Previsão
	2010/11	2011/12	2010/11	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	-	700
São João da Boa Vista	115	79	_	30
São José do Rio Preto	72	79 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.

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

	Batata da Área	-	Feijão das Área (ł	-	Milho ¹ Área (ha)	
EDR	Final	Previsão	Final	Previsão	Final	Previsão
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	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	1.020	-	199	112	17.093	18.194
São Paulo	_	_	49	56	124	112
Sorocaba	450	600	1.765	1.715	16.166	15.818
Tupã	-50	-	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.

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

	Milho iri	rinado	Soja	1	Soja irri	conclusão rada	
		Área (ha)		Área (ha)		Área (ha)	
EDR	Final	Previsão	Final	Previsão	Final	Previsão	
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	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.

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)

	Cebola de muda ¹			
EDR	Área	Produção		
	(ha)	(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.

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)

		Laranja		
EDR	Pés novos	Pés em produção	Produção	
		3	(cx. 40,8 kg)	
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	

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

		Danana	(continua)		
		Banana	Milho safrinha		
EDR	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

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

	Feijão de inverno	irrigado	Feijão de inverno ¹		
EDR	Área	Produção	Área	Produção	
	(ha)	(sc. 60 kg)	(ha)	(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	<u>-</u>	-	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.

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

	Soja saf	rinha	Trig	Trigo		Triticale	
EDR	Área	Produção	Área	Produção	Área	Produção	
	(ha)	(sc. 60 kg)	(ha)	(sc. 60 kg)	(ha)	(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	-	1.200	50	3.700	-	330	
Presidente Venceslau	_	_	-	5.700	_		
Registro	_	_	_	_	_		
Ribeirão Preto	_	_	_	_	_		
São João da Boa Vista	_	_	580	25.800	_		
São José do Rio Preto	110	5.300	500	20.000	-		
São Paulo	110	5.500	-	-	_	·	
Sorocaba	-	_	656	26.740	_	·	
Tupã	-	_	030	20.740	_	•	
Votuporanga	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	-	
Estado	8.268	361.720	53.368	2.185.584	12.575	556.445	

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) Batata de inverno Café¹ Área em Produção **EDR** Área Produção Área nova produção beneficiada (ha) (sc. 50 kg) (ha) (ha) (sc. 60 kg) Andradina 116 1.550 Araçatuba 63 2.034 33.382 Araraguara 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 28.600 263 4.368 44 111.478 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 245 3.730 1 Guaratinguetá 1 147 2.050 Itapetininga 1.420 643.200 43 1.175 1 Itapeva 1.190 835.836 1 19 520 Jaboticabal 231 7 5.575 Jales 83 518 5.577 Jaú 675 6.565 142.560 Limeira 525 250.625 50 1.448 39.892 Lins 2.399 105 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 3.904 172 Presidente Prudente 96 908 15.978 Presidente Venceslau 25 130 2.710 Registro 27.845 2 3 116 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.

(conclusão)

1.000

17.660

165.000

142.330

132.400

23.200

8.175.829

8.400

1.350

28.000

12.480

17.000

1.015

5.000

1.099.746

2.000

25.565

251.000

435.890

19.000

261.900

73.600

23.043.098

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

Mamona Limão **EDR** Área Produção Pés novos Pés em Produção (ha) (sc. 50 kg) (cx. 40,8 kg) produção Andradina 15 600 48.800 13.460 159.400 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 20 Itapeva 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 1.502.100 285 Orlândia 200 713 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

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

50

155

2.000

5.584

Registro

São Paulo

Sorocaba

Votuporanga

Tupã

Ribeirão Preto

São João da Boa Vista

São José do Rio Preto

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) Algodão Amendoim das águas Área (ha) Área (ha) RA Final Final Previsão Previsão 2010/11 2011/12 2010/11 2011/12 Araçatuba 68 78 4.743 5.546 Baixada Santista Barretos 5.156 5.546 Bauru 30 30 3.231 3.957 390 480 Campinas 44 Central 5.770 5.830 Franca 250 300 1.579 1.703 Marília 50 17.807 17.507 Presidente Prudente 2.301 7.297 9.522 2.243 Registro 2 11.702 Ribeirão Preto 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 26.499 64.226 17.187 65.998 Arroz de sequeiro e várzea1 Arroz irrigado Área (ha) Área (ha) RA Final Previsão Final Previsão 2010/11 2011/12 2010/11 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 308 340 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.

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

Batata das águas

Feijão das águas

(conclusão)

Milho¹

RA	Área (ha)		Área (ha)		Área (ha)	
KA	Final	Previsão	Final	Previsão	Final	Previsão
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	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
	Milho irri		Soja		Soja irri	
	Milho irrigado Área (ha)			Área (ha)		(ha)
RA	-	-				
	Final	Previsão	Final	Previsão	Final	Previsão
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	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.

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

		Cebola de mud	la ¹			
RA		Área	Produção			
		(ha)	(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			
		Laranja				
RA		Pés em	Produção			
	Pés novos	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			

33.087.017

204.140.672

385.798.987

Estado

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

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) Banana Milho safrinha Área em RA Área nova Produção Área Produção produção (ha) (t) (ha) (sc. 60 kg) (ha) Aracatuba 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 6.697 474.135 33.748 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 855.823 1.315 31.777 18 620 Ribeirão Preto 55.760 4 176 3.531 1.101 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 98 312 São Paulo 927 12.880 Sorocaba 240 2.358 65.468 46.466 3.218.910 54.235 Estado 6.117 1.225.062 278.538 13.167.520 Fajião de invern Fajião de inverno irrigado

	Feijão de invern	o irrigado	Feijão de inverno		
RA	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	

	Soja sa	Soja safrinha		Trigo		Triticale	
RA	Área	Produção	Área	Produção	Área	Produção	
	(ha)	(sc. 60 kg)	(ha)	(sc. 60 kg)	(ha)	(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.

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) Café¹ Batata de inverno Área em Produção RA Área Produção Área nova produção beneficiada (ha) (sc. 50 kg) (ha) (ha) (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 43.308 3.116 643.539 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 6 259 4.354 2.640 12 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 Mamona Limão RA Área Pés em Produção Produção Pés novos (ha) (sc. 50 kg) produção (cx. 40,8 kg) Araçatuba 15 21.660 105.600 244.300 600 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 1.680 1.194 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.