PREVISÕES E ESTIMATIVAS DAS SAFRAS AGRÍCOLAS DO ESTADO DE SÃO PAULO, ANO AGRÍCOLA 2009/10, 3º LEVANTAMENTO, FEVEREIRO DE 2010¹

Denise Viani Caser²
Ana Maria Montragio Pires de Camargo²
Carlos Roberto Ferreira Bueno²
Felipe Pires de Camargo²
José Alberto Ângelo²
Mario Pires de Almeida Olivetti²
Vera Lúcia Ferraz dos Santos Francisco²

A Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, por meio do Instituto de Economia Agrícola (IEA) e da Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI), realizou, em fevereiro de 2010, a terceira previsão e estimativa da safra agrícola para as principais culturas do Estado de São Paulo, obtidas pelo método subjetivo³, que consiste nas informações fornecidas pelos técnicos das Casas de Agricultura em cada um dos 645 municípios (Tabela 1).

As informações finais para batata das águas, no ano agrícola 2009/10, indicam decréscimos de área cultivada (16,5%) e de produção (17,7%), em consequência da menor produtividade obtida (1,4%). Esse contexto foi reflexo dos aspectos climáticos, ocorridos no verão passado, e, também, dos resultados financeiros do ano anterior que foram apenas razoáveis. Para o feijão das águas, foram registradas diminuições de área (11,5%), de produtividade (12,5%) e de produção (22,6%), em relação à 2008/09, decorrentes das condições climáticas durante o desenvolvimento da cultura e na colheita.

Para a cultura do algodão, os resultados obtidos vêm confirmar significativas reduções de área (15,6%), de produção (18,2%) e de produtividade (3,0%), devido à baixa rentabilidade do produto, com alto custo de produção e preços desfavoráveis para o produtor na comercialização.

Quanto ao amendoim das águas, estimam-se decréscimos de 24,1% na área plantada e de 18,5% na produção, porém com aumento de 7,4% na produtividade, quadro justificado por conta dos baixos preços praticados no período de plantio, da menor disponibilidade das áreas de renovação de canaviais e da concorrência com a soja, principalmente na região da Alta Mo-giana. Para o amendoim da seca, a primeira previsão é de diminuição da área (13,2%) e da produção (1,8%), não compensada pelo aumento da produtividade (13,0%). A despeito desses resultados, deve-se ressaltar que grande parte dos produtores paulistas de amendoim tem procurado investir na produção, buscando apoio técnico e financeiro junto às cooperativas.

Os dados para a cultura de arroz são de ganhos de área (3,1%), de produção (13,8%) e de produtividade (10,4%).

Para batata da seca, o quadro é semelhante ao das águas - expectativa de reduções da área plantada (5,4%), da produtividade (4,8%) e da produção (9,9%) - porque o verão chuvoso dificultou a semeadura, além dos resultados financeiros apenas razoáveis da safra passada.

Para o feijão da seca, as tendências são de estabilidade na área (0,7%) e queda na produção esperada (1,3%), em relação ao ano agrícola anterior.

Quanto à cultura da soja, são esperados acréscimos de 2,9% na área plantada e de 15,1% na produtividade, o que pode resultar em uma produção 18,5% acima da obtida em 2008/09. Para a soja safrinha, essa primeira avaliação indica elevações na área (62,2%), na produção (127,7%) e na produtividade (40,4%), quadro que poderá ser confirmado no transcorrer do desenvolvimento da cultura.

¹Registrado no CCTC, IE-33/2010.

Pesquisadores 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.

A área de cebola de bulbinho tem decréscimo esperado de 5,3%, enquanto ganhos de 7,0% no rendimento elevam a produção em 1,4%, em relação à safra passada. Esse cultivo tem custo de produção maior que os demais, porém seu preço é maior na entressafra que se estende até julho e é realizado, normalmente, por cebolicultores tradicionais.

Os dados da previsão de fevereiro, para mandioca destinada à indústria, indicam aumento de área (1,4%), praticamente o mesmo rendimento (0,7%) da safra anterior e a produção deve ter diminuição de 2,7%. Para a mandioca de mesa são esperadas quedas de produtividade (2,8%) e de produção (7,5%), em uma mesma área (+0,5%), comparativamente à safra agrícola anterior.

Os resultados dessa primeira estimativa para tomate envarado refletem, principalmente, a situação da cultura plantada na região serrana do Estado - EDRs de Itapeva, Itapetininga e Sorocaba - e prevê-se aumento de 3,0% da área plantada, mas com produtividade e produção menores que as obtidas na safra agrícola anterior (7,0% e 4,1%, respectivamente). As informações para tomate rasteiro mostram quedas de área (13,2%) e de produção (11,0%), apesar do maior rendimento (2,6%). O tomate industrial tem dimi-

nuído, sistematicamente, em razão da produção de Goiás, que tem custo de produção menor, além da competitividade com outras culturas, visto que o preço do tomate para processamento industrial é acordado antes do plantio.

Na cultura da banana foram observados decréscimos de 2,1% na área, de 1,0% na produção e de 0,9% na produtividade, em relação ao ano agrícola anterior.

Para a safra que se inicia, os primeiros números para cana-de-açúcar destinada à indústria registram que a área plantada reduziu em apenas 0,2%, com pequenas oscilações na produtividade e na produção de 1,1%.

Na cafeicultura a área plantada deve se manter inalterada (-0,9%), enquanto a produção esperada apresenta ganhos de 15,7%, o mesmo ocorrendo com a produtividade (16,3%), em relação ao ano agrícola anterior, por conta da bienalidade da cultura (Tabelas 2 e 4).

Os resultados deste levantamento, disponibilizados por Região Administrativa (RA), encontram-se na tabela 3.

O 4º levantamento das safras agrícolas do Estado de São Paulo, a ser efetuado em abril, deverá trazer informações mais precisas sobre produções e produtividades para o ano agrícola 2009/10.

TABELA 1 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Comparativo de Área, Produção e Rendimento, Ano Agrícola 2009/10, 3º Levantamento, Fevereiro de 2010¹

	Á	rea (1.000 ha	a)	Pr	odução (1.000 t)	
Produto	Final	3°	Variação	Final	3°	Variação
	2008/09	2009/10	percentual	2008/09	2009/10	percentual
Algodão	15,56	13,13	-15,6	42,74	34,97	-18,2
Amendoim da seca	9,27	8,05	-13,2	18,57	18,23	-1,8
Amendoim das águas	69,37	52,62	-24,1	204,90	166,89	-18,5
Arroz ²	21,27	21,92	3,1	83,10	94,57	13,8
Banana	54,73	53,56	-2,1	1.119,17	1.107,75	-1,0
Batata da seca	6,72	6,36	-5,4	152,30	137,21	-9,9
Batata das águas ³	11,72	9,79	-16,5	229,15	188,69	-17,7
Café	226,02	223,99	-0,9	225,87	261,34	15,7
Cana para forragem	85,58	81,33	-5,0	5.241,81	4.855,26	-7,4
Cana para indústria	5.538,92	5.528,88	-0,2	423.087,22	418.516,50	-1,1
Cebola de soqueira (bulbinho)	1,20	1,14	-5,3	29,21	29,61	1,4
Feijão da seca	51,77	52,15	0,7	87,35	86,22	-1,3
Feijão das águas ³	85,56	75,69	-11,5	175,30	135,73	-22,6
Mamona	0,98	1,05	8,0	1,33	1,36	1,7
Mandioca para indústria	49,50	50,18	1,4	999,47	972,67	-2,7
Mandioca para mesa	13,56	13,63	0,5	161,81	149,67	-7,5
Milho ²	634,52	598,02	-5,8	3.380,12	3.308,09	-2,1
Milho safrinha	255,90	261,30	2,1	803,42	975,95	21,5
Soja ²	478,81	492,90	2,9	1.188,15	1.407,92	18,5
Soja safrinha	1,88	3,04	62,2	3,50	7,97	127,7
Tomate envarado	8,03	8,27	3,0	546,30	523,77	-4,1
Tomate rasteiro	3,71	3,22	-13,2	253,48	225,63	-11,0
Trigo⁴	58,36	48,71	-16,5	131,24	109,56	-16,5
Triticle ⁴	25,30	21,88	-13,5	52,07	45,04	-13,5

Produto	Final	3°	Variação
	2008/09	2009/10	percentual
Algodão	2.747	2.663	-3,0
Amendoim da seca	2.003	2.264	13,0
Amendoim das águas	2.954	3.172	7,4
Arroz ²	3.907	4.313	10,4
Banana ⁵	23.324	23.111	-0,9
Batata da seca	22.664	21.581	-4,8
Batata das águas ³	19.552	19.278	-1,4
Café ⁵	1.080	1.256	16,3
Cana para forragem	61.249	59.700	-2,5
Cana para indústria ⁵	85.681	84.725	-1,1
Cebola de soqueira (bulbinho)	24.342	26.040	7,0
Feijão da seca	1.687	1.653	-2,0
Feijão das águas ³	2.049	1.793	-12,5
Mamona	1.367	1.287	-5,8
Mandioca para indústria⁵	27.447	27.627	0,7
Mandioca para mesa ⁵	15.694	15.252	-2,8
Milho ²	5.327	5.532	3,8
Milho safrinha	3.140	3.735	19,0
Soja ²	2.481	2.856	15,1
Soja safrinha	1.866	2.619	40,4
Tomate envarado	68.048	63.318	-7,0
Tomate rasteiro	68.300	70.094	2,6
Trigo ⁴	2.249	2.249	0,0
Triticle ⁴	2.058	2.058	0,0

Rendimento (kg/ha)

¹Este levantamento foi efetuado de 1 a 24 de fevereiro de 2010.

²Inclui cultura irrigada.

³Estimativa final da safra agrícola 2009/10.

⁴Produção estimada tomando-se por base o rendimento da safra anterior. ⁵Rendimento calculado a partir da área em produção.

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 2009/10, 3º Levantamento, Fevereiro de 2010 (continua)

	A	lgodão	Amendoim	da seca	Amendoim d	as águas
EDD		Produção em				
EDR	Área	caroço	Área	Produção	Área	Produção
	(ha)	(arroba)	(ha)	(sc. 25 kg)	(ha)	(sc. 25 kg)
Andradina	-	-	1	40	150	15.000
Araçatuba	-	-	358	47.928	2.340	275.199
Araraquara	400	64.000	380	30.400	626	51.800
Assis	20	2.500	1.160	90.800	5.796	546.600
Avaré	9.000	1.485.000	_	-	1	40
Barretos	_	_	200	30.000	3.870	559.500
Bauru	_	_	50	5.000	650	65.000
Botucatu	_	_	_	-	_	-
Bragança Paulista	-	-	_	-	_	_
Campinas	-	-	20	875	_	_
Catanduva	-	-	525	41.500	3.550	242.700
Dracena	135	13.700	1.105	94.750	2.499	255.128
Fernandópolis	180	58.200	2	100	_	_
Franca	_	-	14	1.120	500	60.000
General Salgado	145	32.500	80	12.800	320	36.600
Guaratinguetá	_	-	_	_	2	102
Itapetininga	847	233.338	_	_	_	_
Itapeva	700	189.000	15	900	29	640
Jaboticabal	_	-	_	-	8.460	1.300.100
Jales	3	240	14	560	28	1.900
Jaú	_	-	_	-	140	11.200
Limeira	282	45.000	_	_	_	-
Lins	_	-	170	7.000	2.840	413.200
Marília	_	_	464	37.672	4.163	573.400
Mogi das Cruzes	_	_	_	-	-	-
Mogi-Mirim	_	_	_	_	_	_
Orlândia	120	24.720	_	_	2.250	315.000
Ourinhos	-	-	_	_		-
Pindamonhangaba	_	_	_	_	_	_
Piracicaba	30	4.500	_	_	1	30
Presidente Prudente	37	7.460	650	78.600	3.785	666.012
Presidente Venceslau	731	83.600	664	59.360	420	41.700
Registro	_	-	_	-	<u>-</u>	_
Ribeirão Preto	_	_	_	_	5.463	688.229
São João da Boa Vista	20	1.500	_	_	-	-
São José do Rio Preto	40	4.800	190	14.950	728	76.632
São Paulo	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	_	_	7	650	1	90
Tupã	199	35.154	1.984	174.152	4.011	479.870
Votuporanga	242	45.980	-	-	-	-
Estado	13.130	2.331.191	8.050	729.157	52.619	6.675.672

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 3º Levantamento, Fevereiro de 2010 (continua)

	Arroz de se	equeiro e várzea ¹	Arroz irrigado		
EDR	Área Produção em casca		Área	Produção em casca	
	(ha)	(sc. 60 kg)	(ha)	(sc. 60 kg)	
Andradina	40	760	-	-	
Araçatuba	68	3.325	-	-	
Araraquara	60	1.200	-	-	
Assis	91	3.033	1.210	123.900	
Avaré	486	17.375	572	38.352	
Barretos	20	475	-	-	
Bauru	100	3.000	-	-	
Botucatu	222	6.235	25	2.500	
Bragança Paulista	98	3.015	-	-	
Campinas	5	109	-	-	
Catanduva	291	9.520	50	2.000	
Dracena	11	165	22	760	
Fernandópolis	51	1.463	_	-	
Franca	353	13.476	_	-	
General Salgado	65	2.525	_	-	
Guaratinguetá	2	24	3.274	338.620	
Itapetininga	297	13.220	120	7.500	
Itapeva	811	46.650	570	52.800	
Jaboticabal	222	6.560	-	-	
Jales	119	2.175	50	1.000	
Jaú	195	4.700	220	15.750	
Limeira	488	20.775	100	5.000	
Lins	1	20	_	-	
Marília	64	1.952	_	-	
Mogi das Cruzes	1	40	-	-	
Mogi-Mirim	470	19.000	-	-	
Orlândia	10	700	-	-	
Ourinhos	236	5.616	-	-	
Pindamonhangaba	12	770	7.166	560.770	
Piracicaba	166	3.770	-	-	
Presidente Prudente	52	1.030	-	-	
Presidente Venceslau	200	20.000	_	_	
Registro	465	18.700	730	42.600	
Ribeirão Preto	193	13.296	-	-	
São João da Boa Vista	145	2.972	_	-	
São José do Rio Preto	82	2.210	50	3.750	
São Paulo	-	- -	-	-	
Sorocaba	77	2.690	-	-	
Tupã	1.480	127.900	-	-	
Votuporanga	20	400	_	-	
Estado	7.766	380.844	14.158	1.195.302	

Não inclui 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 2009/10, 3º Levantamento, Fevereiro de 2010

(continua)

		Banana			Café	
EDR	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Andradina	358	692	14.400	-	115	1.576
Araçatuba	376	930	14.007	239	2.087	36.989
Araraquara	5	40	582	100	1.758	48.540
Assis	209	1.383	20.891	108	1.168	28.389
Avaré	123	837	25.305	519	7.945	124.425
Barretos	10	18	520	43	406	3.937
Bauru	-	37	1.480	122	3.853	55.442
Botucatu	6	41	1.230	225	4.037	82.580
Bragança Paulista	23	143	3.813	423	10.051	239.829
Campinas	30	316	9.901	10	1.045	27.612
Catanduva	90	201	3.791	27	540	6.292
Dracena	55	189	3.699	455	5.233	74.534
Fernandópolis	785	1.910	17.780	50	597	6.880
Franca	17	161	2.260	3.177	47.562	1.072.931
General Salgado	254	337	5.540	-	529	5.241
Guaratinguetá	7	226	3.471	_	145	2.030
Itapetininga	6	160	3.517	1	43	1.275
Itapeva	84	253	7.285	1	17	284
Jaboticabal	20	101	3.003	9	347	7.325
Jales	1.628	2.548	35.620	133	786	10.276
Jaú	10	100	5.000	985	5.824	159.915
Limeira	5	195	6.509	130	1.471	43.546
Lins	37	103	2.888	93	2.310	46.095
Marília	1	9	51	4.540	25.791	533.419
Mogi das Cruzes	<u>-</u>	44	469	-	20	200
Mogi-Mirim	10	88	3.200	40	3.190	57.000
Orlândia	-	173	2.284	111	1.825	52.104
Ourinhos	27	134	2.950	1.300	17.564	360.138
Pindamonhangaba	336	2.915	45.200	6	131	2.805
Piracicaba	20	104	3.158	82	191	4.851
Presidente Prudente	16	197	4.130	72	787	13.653
Presidente Venceslau	13	28	546	42	225	5.585
Registro	910	27.570	756.573	-	5	125
Ribeirão Preto	18	50	1.139	60	5.683	149.440
São João da Boa Vista	33	187	4.850	2.326	43.992	975.069
São José do Rio Preto	23	145	2.068	203	1.794	24.517
São Paulo	6	4.435	71.820	200	13	264
Sorocaba	12	244	5.168	-	377	4.124
Tupã	27	43	785	- 287	7.275	67.438
Votuporanga	44	655	10.870	62	1.294	18.949
Estado	5.627	47.932	1.107.746	15.975	208.012	4.355.617

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 3º Levantamento, Fevereiro de 2010 (continua)

		Cana para indústria		Cana para	forragem
EDR	Área nova	Área em produção	Produção	Área	Produção
	(ha)	(ha)	(t)	(ha)	(t)
Andradina	25.300	216.454	17.559.642	2.795	187.100
Araçatuba	12.900	255.961	22.946.415	1.049	57.709
Araraquara	20.777	182.977	14.512.283	750	40.500
Assis	19.712	234.750	19.751.510	923	51.980
Avaré	13.985	52.829	4.558.500	1.340	65.750
Barretos	38.575	395.076	35.292.680	578	35.480
Bauru	13.383	106.690	8.816.865	5.221	312.150
Botucatu	12.670	76.912	5.726.719	3.605	191.450
Bragança Paulista	60	4.201	351.540	1.315	86.730
Campinas	-	28.166	2.405.825	346	19.800
Catanduva	35.941	222.215	19.402.830	1.970	114.200
Dracena	8.082	139.477	11.406.438	2.202	155.352
Fernandópolis	7.080	45.074	3.878.820	2.780	153.800
Franca	7.020	139.612	11.518.690	2.945	184.248
General Salgado	20.449	155.036	14.037.114	2.783	199.840
Guaratinguetá	3	156	4.082	2.257	116.750
Itapetininga	3.100	36.400	3.116.000	3.050	199.700
Itapeva	2.895	7.929	247.000	888	58.965
Jaboticabal	38.820	218.718	19.827.610	1.145	55.550
Jales	3.541	20.268	2.356.465	3.605	225.310
Jaú	21.636	255.900	18.998.553	2.835	176.950
Limeira	22.350	142.268	12.470.996	2.913	202.170
Lins	11.646	146.319	13.003.763	3.829	269.900
Marília	630	24.736	2.240.260	1.748	78.220
Mogi das Cruzes	-	90	1.800	225	8.600
Mogi-Mirim	5.440	48.326	4.324.384	2.160	112.800
Orlândia	54.094	369.922	31.612.856	802	39.720
Ourinhos	8.010	104.440	9.349.400	810	56.200
Pindamonhangaba	15	1.538	167.532	1.621	113.120
Piracicaba	29.767	169.150	13.485.680	770	45.550
Presidente Prudente	52.944	167.322	13.615.450	3.935	182.850
Presidente Venceslau	17.481	77.195	6.027.610	2.367	117.617
Registro	-	28	1.625	153	7.894
Ribeirão Preto	14.233	362.096	29.679.785	1.365	91.900
São João da Boa Vista	8.759	120.382	10.686.920	3.648	233.640
São José do Rio Preto	34.327	218.521	18.678.117	3.750	227.650
São Paulo	-	15	450	34	1.037
Sorocaba	1.770	25.705	2.149.460	1.705	80.380
Tupã	4.587	61.888	5.142.768	1.834	101.202
Votuporanga	17.191	104.984	9.162.064	3.281	195.500
Estado	589.164	4.939.713	418.516.499	81.328	4.855.263

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 3º Levantamento, Fevereiro de 2010 (continua)

	Feijão das ág	guas ¹	Feijão da se	eca
EDR	Área	Produção	Área	Produção
	(ha)	(sc. 60 kg)	(ha)	(sc. 60 kg)
Andradina	170	5.100	1.775	23.750
Araçatuba	3	84	909	21.250
Araraquara	60	1.200	80	4.000
Assis	295	4.900	837	14.540
Avaré	26.025	808.800	14.215	422.125
Barretos	20	610	-	-
Bauru	69	1.218	66	990
Botucatu	580	14.710	355	11.000
Bragança Paulista	548	14.192	502	12.094
Campinas	178	4.891	691	17.478
Catanduva	202	5.610	155	1.950
Dracena	550	9.630	580	11.300
Fernandópolis	60	600	30	360
Franca	257	7.830	98	1.810
General Salgado	82	1.965	940	17.476
Guaratinguetá	480	5.620	297	7.757
Itapetininga	7.212	211.314	6.942	225.140
Itapeva	28.880	905.976	13.244	365.473
Jaboticabal	33	660	-	-
Jales	13	295	547	6.020
Jaú	125	1.430	85	850
Limeira	220	6.075	222	7.436
Lins	93	2.733	36	620
Marília	152	1.970	316	4.895
Mogi das Cruzes	250	3.140	160	2.240
Mogi-Mirim	126	3.020	35	863
Orlândia	-	-	-	-
Ourinhos	2.580	74.350	1.350	41.400
Pindamonhangaba	816	16.123	717	18.460
Piracicaba	233	6.759	181	6.595
Presidente Prudente	742	7.640	365	5.055
Presidente Venceslau	515	15.450	700	7.000
Registro	282	3.794	297	4.273
Ribeirão Preto	54	1.172	32	599
São João da Boa Vista	942	29.278	3.028	115.435
São José do Rio Preto	248	7.753	59	580
São Paulo	73	1.632	36	786
Sorocaba	1.923	55.320	1.865	47.996
Tupã	173	2.325	372	6.625
Votuporanga	428	16.970	31	780
Estado	75.689	2.262.137	52.145	1.436.999

¹Estimativa final da safra agrícola 2009/10.

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 3º Levantamento, Fevereiro de 2010 (continua)

	Man	dioca para indúst	ria	Ma	ndioca para m	esa
EDR	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (cx. 25 kg)
Andradina	50	80	1.850	215	433	267.000
Araçatuba	48	191	5.839	73	87	54.320
Araraquara	100	230	5.450	-	-	-
Assis	5.490	13.357	364.125	44	106	78.420
Avaré	164	500	14.950	225	67	40.860
Barretos	-	24	800	64	125	65.800
Bauru	842	1.135	30.086	227	181	106.600
Botucatu	375	860	35.800	65	80	67.700
Bragança Paulista	-	5	100	16	56	33.320
Campinas	_	-	-	_	336	235.985
Catanduva	10	-	-	274	408	223.550
Dracena	60	520	15.450	13	48	31.800
Fernandópolis	6	19	665	17	119	62.650
Franca	_	_	_	24	96	65.900
General Salgado	50	_	_	3	12	19.000
Guaratinguetá	_	_	_	1	88	49.420
Itapetininga	_	80	2.000	40	645	314.960
Itapeva	8	5	75	34	73	50.939
Jaboticabal	-	55	1.410	145	599	371.700
Jales	-	-	_	76	142	81.000
Jaú	225	15	600	-	-	_
Limeira	147	636	18.990	61	103	79.360
Lins	20	225	5.625	110	137	91.100
Marília	948	1.474	36.980	77	141	50.240
Mogi das Cruzes	_	_	_	20	239	156.400
Mogi-Mirim	100	3.088	106.150	690	2.915	1.635.200
Orlândia	10	10	300	10	10	10.000
Ourinhos	2.752	3.429	82.985	12	1	640
Pindamonhangaba	20	55	790	31	274	194.490
Piracicaba	400	1.100	27.200	150	134	96.400
Presidente Prudente	1.490	2.507	59.240	53	110	98.550
Presidente Venceslau	622	1.044	21.404	172	336	297.800
Registro	83	351	6.959	354	148	76.560
Ribeirão Preto	-	-	_	10	148	126.879
São João da Boa Vista	113	360	14.100	37	107	79.000
São José do Rio Preto	310	20	500	151	208	123.355
São Paulo	-	120	1.800	-	124	79.600
Sorocaba	_	180	6.000	320	889	483.146
Tupã	530	3.534	104.452	5	83	78.720
Votuporanga	-	-	-	1	11	8.250
Estado	14.973	35.207	972.674	3.817	9.813	5.986.614

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 3º Levantamento, Fevereiro de 2010 (continua)

	Melan	cia ¹	Milho	o^2	Milho saf	rinha
EDR —	Área	Produção	Área	Produção	Área	Produção
	(ha)	(t)	(ha)	(sc. 60 kg)	(ha)	(sc. 60 kg)
Andradina	36	1.340	16.940	1.458.796	1.660	134.512
Araçatuba	321	9.411	11.203	989.708	7.391	460.585
Araraquara	-	_	5.650	457.500	100	4.500
Assis	280	9.150	12.930	1.168.050	113.620	7.098.000
Avaré	190	7.340	38.250	3.555.750	8.885	766.380
Barretos	5	250	8.960	645.950	14.420	928.860
Bauru	531	14.935	3.176	213.001	328	11.450
Botucatu	274	9.468	9.549	792.585	1.380	68.300
Bragança Paulista	2	60	12.875	939.725	35	1.725
Campinas	_	_	7.383	543.053	1.355	77.950
Catanduva	70	2.000	6.830	538.600	660	45.300
Dracena	123	4.485	3.928	248.770	190	10.550
Fernandópolis	17	510	6.110	464.400	680	22.200
Franca	_	-	11.588	1.102.960	1.850	113.000
General Salgado	57	1.305	11.565	741.721	1.209	77.681
Guaratinguetá	_	-	4.831	151.098	25	775
Itapetininga	845	27.850	55.197	5.240.833	12.780	1.122.450
Itapeva	925	12.546	85.178	8.987.292	18.650	1.361.500
Jaboticabal	242	8.470	6.491	467.650	190	12.000
Jales	33	1.136	6.813	339.100	953	48.870
Jaú	_	-	5.820	472.810	400	18.750
Limeira	3	63	25.821	2.398.345	482	26.310
Lins	271	7.505	9.960	909.450	214	11.835
Marília	756	19.030	6.141	418.316	196	8.380
Mogi das Cruzes	_	-	888	35.520	_	
Mogi-Mirim	_	-	18.900	1.914.500	1.300	101.500
Orlândia	_	-	9.131	767.640	14.065	630.676
Ourinhos	150	4.500	24.680	2.184.700	20.310	1.270.840
Pindamonhangaba	_	-	3.963	246.580	576	22.150
Piracicaba	160	6.400	5.015	432.840	1.262	102.750
Presidente Prudente	1.116	33.580	9.608	495.230	26.440	1.202.850
Presidente Venceslau	20	350	5.720	386.250	2.430	97.550
Registro	_	-	697	14.268	37	1.580
Ribeirão Preto	_	-	4.902	405.290	130	8.910
São João da Boa Vista	_	-	42.752	4.342.610	1.750	156.762
São José do Rio Preto	87	1.747	18.513	1.589.030	1.225	67.380
São Paulo	_	-	181	5.759	75	1.950
Sorocaba	337	6.930	19.068	1.565.200	3.525	145.590
Tupã	408	11.890	4.415	269.600	485	20.319
Votuporanga	_	-	14.510	1.417.450	40	3.200
Estado	7.257	202.248	556.121	49.317.929	261.299	16.265.868

¹Estimativa final da safra agrícola 2009/10.

²Não 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 2009/10, 3º Levantamento, Fevereiro de 2010 (conclusão)

	Soja	a ¹	Tomate e	nvarado	Tomate	rasteiro
EDR	Área	Produção	Área	Produção	Área	Produção
	(ha)	(sc. 60 kg)	(ha)	(cx. 25 kg)	(ha)	(t)
Andradina	1.760	76.900	-	-	-	-
Araçatuba	17.291	905.232	7	25.450	819	65.774
Araraquara	1.050	48.500	4	10.000	-	-
Assis	127.840	5.759.570	11	15.200	32	480
Avaré	25.240	1.071.800	28	53.500	-	-
Barretos	45.650	2.440.500	4	1.700	606	51.180
Bauru	600	28.000	12	54.515	1	10
Botucatu	1.467	63.080	40	96.000	-	-
Bragança Paulista	_	_	128	292.070	2	105
Campinas	80	3.200	698	1.889.670	7	490
Catanduva	1.100	41.400	-	-	455	36.000
Dracena	_	_	20	30.400	322	28.455
Fernandópolis	2.437	127.340	6	16.000	-	_
Franca	6.235	253.180	212	1.259.800	-	-
General Salgado	5.840	255.456	13	24.700	21	1.050
Guaratinguetá	-	-	22	40.150		-
Itapetininga	11.660	700.800	217	501.400	3	150
Itapeva	59.920	3.007.960	4.812	11.425.250	10	250
Jaboticabal	5.330	211.350	4	9.360	309	15.173
Jales	300	13.200	132	366.300	-	-
Jaú	650	31.400	2	3.000	_	_
Limeira	2.613	109.520	3	6.180	_	_
Lins	340	12.400	144	587.550	157	10.144
Marília	1.194	48.520	9	18.200	44	1.180
Mogi das Cruzes	1.104	40.020	108	218.100	-	1.100
Mogi-Mirim	670	26.900	575	1.435.000		_
Orlândia	72.660	3.420.910	1	2.800	_	_
Ourinhos	32.535	1.527.020	102	511.180	_	_
Pindamonhangaba	200	8.000	90	124.160	_	_
Piracicaba	720	30.500	30	63.460	_	
Presidente Prudente	34.960	1.592.900	50	132.500	146	7.060
Presidente Venceslau	2.884	134.280	50	132.300	140	7.000
Registro	2.004	134.200	_	_	_	_
Ribeirão Preto	2.359	111.880	106	310.300	-	-
São João da Boa Vista	3.243	155.680	304	574.600	_	_
São José do Rio Preto	2.037	74.701	19	100.300	- 50	3.750
São Paulo	2.037	77.701	4	10.000	- -	3.730
Sorocaba	642	23.680	342	697.650	- 11	- 528
Tupã	500	15.000	14	21.000	228	3.840
Votuporanga	6.000	250.500	7	23.250		3.040
Estado	478.004	22.581.258	8.272	20.950.695	3.219	225.634

¹Não inclui soja irrigada. Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 3º Levantamento, Fevereiro de 2010

(continua) Algodão Amendoim da seca Amendoim das águas Produção em RΑ Área Área Área Produção Produção caroço (ha) (ha) (sc. 25 kg) (ha) (sc. 25 kg) (@)Araçatuba 45 13.500 359 47.968 2.510 290.799 Baixada Santista Barretos 200 30.000 3.850 547.500 Bauru 220 12.000 3.630 489.400 Campinas 332 51.000 20 875 30 1 Central 400 64.000 380 30.400 3.406 471.900 Franca 120 24.720 2.750 375.000 Marília 44 5.404 3.818 348.524 14.190 1.647.770 Presidente Prudente 1.078 2.209 186.810 137.010 6.484 914.940 Registro Ribeirão Preto 14 1.120 11.163 1.580.229 São José do Rio Preto 565 128.220 811 69.910 4.606 357.232 São José dos Campos 2 102

22

8.050

1.550

729.157

31

52.620

770

6.675.672

	Arroz de seque	eiro e várzea ¹	Arroz irrigado		
RA	Área (ha)	Produção em casca (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção em casca (sc. 60 kg)	
Araçatuba	113	4.210	-	-	
Baixada Santista	-	-	-	-	
Barretos	20	475	-	-	
Bauru	286	7.470	220	15.750	
Campinas	1.367	49.141	100	5.000	
Central	82	1.760	-	-	
Franca	363	14.176	-	-	
Marília	1.792	136.101	1.210	123.900	
Presidente Prudente	263	21.195	22	760	
Registro	365	17.950	730	42.600	
Ribeirão Preto	393	19.296	-	-	
São José do Rio Preto	623	18.168	150	6.750	
São José dos Campos	14	794	10.440	899.390	
São Paulo	1	40	-	-	
Sorocaba	2.088	90.070	1.287	101.152	
Estado	7.767	380.844	14.158	1.195.302	

¹Não inclui cultura irrigada.

São Paulo Sorocaba

Estado

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

10.547

13.130

1.907.338

2.331.191

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 3º Levantamento, Fevereiro de 2010

(cor	ntın	ıua)

						(continua)
		Banana			Café	
RA	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Araçatuba	971	1.698	30.032	239	2.524	41.215
Baixada Santista	6	4.411	71.520	-	13	264
Barretos	10	20	550	43	421	4.902
Bauru	37	170	5.868	980	9.916	208.351
Campinas	121	1.073	34.295	3.136	61.485	1.390.936
Central	25	139	3.555	109	2.338	60.630
Franca	17	334	4.544	2.168	41.137	960.035
Marília	258	1.478	22.787	5.007	34.619	676.154
Presidente Prudente	88	421	8.445	667	10.053	128.882
Registro	900	27.465	753.948	-	5	125
Ribeirão Preto	18	50	1.139	1.180	13.685	308.710
São José do Rio Preto	2.587	5.719	74.044	474	5.218	69.505
São José dos Campos	343	3.141	48.671	6	276	4.835
São Paulo	-	68	769	-	20	200
Sorocaba	253	1.755	47.586	1.971	26.313	500.879
Estado	5.629	47.935	1.107.746	15.976	208.020	4.355.618
	C	Cana para indústria	1		Cana para forragem	
RA	Área nova	Área em produçã	o Produção		Área	Produção
	(ha)	(ha	a) (t)	(ha)	(t)
Araçatuba	44.677	554.55	4 47.627.59	1	5.225	353.989
Baixada Santista	-	1	5 450)	15	565
Barretos	40.295	375.47	8 33.171.350)	728	46.930
Bauru	44.134	472.52	1 40.012.676	3	11.230	721.750
Campinas	65.056	528.92	6 42.918.930)	11.677	728.440
Central	45.797	330.59	1 27.256.543	3	2.215	117.400
Franca	60.114	480.67	2 41.085.206	3	3.062	193.568
Marília	34.574	405.72	1 34.425.122	2	4.101	228.500
Presidente Prudente	76.222	398.24	1 32.452.434	1	9.489	495.421
Registro	-	2	8 1.625	5	138	7.294

481.660

683.958

225.575

4.939.719

1.694

90

40.930.805

60.393.876

18.066.479

171.614

1.800

1.580

16.788

3.878

10.963

81.328

244

89.500

1.007.120

229.870

625.845

4.855.263

9.072

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

27.313

112.052

38.920

589.168

18

Ribeirão Preto

São Paulo

Sorocaba

Estado

São José do Rio Preto

São José dos Campos

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 3º Levantamento, Fevereiro de 2010

(continua)

	Feijão das ági	uas ¹	Feijão da se	eca
RA	Área	Produção	Área	Produção
	(ha)	(sc. 60 kg)	(ha)	(sc. 60 kg)
Araçatuba	218	6.409	3.306	57.716
Baixada Santista	2	30	2	38
Barretos	5	100	-	-
Bauru	287	5.381	187	2.460
Campinas	2.137	60.340	4.514	153.875
Central	60	1.200	80	4.000
Franca	257	7.830	98	1.810
Marília	1.455	30.820	1.658	33.405
Presidente Prudente	1.812	32.795	1.692	24.110
Registro	272	3.594	247	3.273
Ribeirão Preto	102	2.342	32	599
São José do Rio Preto	988	31.968	1.140	14.450
São José dos Campos	1.296	21.743	1.014	26.217
São Paulo	322	4.742	194	2.988
Sorocaba	66.480	2.052.845	37.986	1.112.059
Estado	75.689	2.262.137	52.146	1.437.000

	Man	dioca para indústr	ria	Mandioca para mesa		
RA	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (cx. 25 kg)
Araçatuba	98	271	7.689	291	527	335.320
Baixada Santista	-	120	1.800	-	89	57.920
Barretos	-	24	800	126	224	126.300
Bauru	862	1.360	35.711	337	298	183.700
Campinas	985	5.204	167.140	954	3.650	2.159.265
Central	100	265	6.610	83	405	261.100
Franca	10	10	300	34	105	74.900
Marília	9.670	21.599	581.267	138	351	222.020
Presidente Prudente	2.172	4.071	96.094	238	494	428.150
Registro	83	351	6.959	354	130	70.800
Ribeirão Preto	-	20	250	10	244	177.979
São José do Rio Preto	376	39	1.165	519	893	503.805
São José dos Campos	20	55	790	32	362	243.910
São Paulo	-	-	-	20	274	178.080
Sorocaba	597	1.820	66.100	684	1.772	963.365
Estado	14.973	35.207	972.674	3.818	9.815	5.986.614

Testimativa final da safra agrícola 2009/10. Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 3º Levantamento, Fevereiro de 2010

(conclusão)

						conclusão)
	Melancia	<u> </u>	Milho ²			
RA	Área	Produção	Área	Produção	Área	Produção
	(ha)	(t)	(ha)	(sc. 60 kg)	(ha)	(sc. 60 kg
Araçatuba	394	11.256	35.828	2.859.726	9.979	653.07
Baixada Santista	-	-	14	475	_	
Barretos	5	250	9.110	661.450	14.450	930.360
Bauru	801	22.390	18.155	1.541.261	922	40.83
Campinas	165	6.523	111.285	10.393.073	5.034	369.69
Central	242	8.470	9.996	847.550	260	15.000
Franca	-	-	18.411	1.675.040	15.815	738.676
Marília	1.619	45.470	40.183	3.265.666	132.111	8.209.039
Presidente Prudente	1.236	37.565	20.239	1.194.750	29.110	1.313.450
Registro	-	-	547	12.018	37	1.58
Ribeirão Preto	-	-	9.205	662.950	230	13.91
São José do Rio Preto	227	6.193	56.655	4.679.080	3.838	206.65
São José dos Campos	-	-	8.794	397.678	601	22.92
São Paulo	-	-	1.055	40.804	75	1.95
Sorocaba	2.571	64.134	216.652	21.086.410	48.840	3.748.72
Estado	7.257	202.248	556.125	49.317.929	261.300	16.265.86
	So	ja ¹	Tomate e	nvarado	Tomate rasteiro	
RA	Área	Produção	Área	Produção	Área	Produção
	(ha)	(sc. 60 kg)	(ha)	(cx. 25 kg)	(ha)	(tonelada
Araçatuba	24.161	1.192.538	11	28.150	840	66.824
Baixada Santista	-	-	-	-	-	
Barretos	44.680	2.396.700	4	1.700	606	51.180
Bauru	1.590	71.800	158	645.065	158	10.154
Campinas	7.176	318.300	1.730	4.245.980	9	595
Central	1.350	59.650	8	19.360	235	11.750
Franca	78.565	3.659.240	23	27.600	-	
Marília	159.829	7.247.710	132	544.780	148	5.020
Presidente Prudente	37.044	1.687.180	70	162.900	624	35.99
Registro	-	-	-	-	-	
Ribeirão Preto	8.689	370.730	296	1.545.300	74	3.423
São José do Rio Preto	12.604	552.191	174	527.850	505	39.766
São José dos Campos	200	8.000	112	164.310	-	
São Paulo	-	-	112	228.100	-	
Sorocaba	102.119	5.017.220	5.451	12.809.600	24	928
Estado	478.004	22.581.258	8.274	20.950.695	3.220	225.634

¹Estimativa final da safra agrícola 2009/10.

²Não inclui milho irrigado.

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, 3º Levantamento, Fevereiro de 2010

Produto	Área (ha)	Produção	Unidade de produção
Batata da seca	6.358	2.744.271	sc. 50 kg
Batata das águas ¹	9.788	3.773.810	sc. 50 kg
Cebola de bulbinho	1.137	29.607	t
Cebola de muda (verão)	3.148	115.373	t
Girassol das águas	380	920	t
Mamona	1.054	27.133	sc. 50 kg
Maracujá	1.923	1.966.967	cx. K 16 kg
Melão ¹	44	1.109	t
Milho irrigado	41.902	5.816.828	sc. 60 kg
Soja irrigada	14.891	884.090	sc. 60 kg
Soja safrinha	3.042	132.788	sc. 60 kg
Sorgo granífero da seca	34.349	1.644.044	sc. 60 kg
Sorgo granífero das águas	3.920	216.703	sc. 60 kg
Trigo ²	48.713	1.825.951	sc. 60 kg
Triticale ²	21.882	750.626	sc. 60 kg

¹Estimativa final da safra agrícola 2009/10. ²Produção estimada tomando-se por base o rendimento da safra anterior. Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.