

PREVISÕES E ESTIMATIVAS DAS SAFRAS AGRÍCOLAS DO ESTADO DE SÃO PAULO, ANO AGRÍCOLA 2010/11, 3º LEVANTAMENTO, FEVEREIRO DE 2011

Denise Viani Caser¹
Ana Maria Montragio Pires de Camargo¹
Carlos Roberto Ferreira Bueno¹
Felipe Pires de Camargo¹
José Alberto Ângelo¹
Mario Pires de Almeida Olivette¹
Vera Lúcia Ferraz dos Santos Francisco¹

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, no período de 01 a 21 de fevereiro de 2011, a terceira previsão e estimativa da safra agrícola 2010/11 para as principais culturas do Estado de São Paulo (Tabela 1).

As informações finais para batata das águas, no ano agrícola 2010/11, indicam decréscimo de área cultivada (18,8%) e aumento da produção (3,7%), em consequência da maior produtividade obtida (27,8%), graças à melhoria do padrão tecnológico das variedades plantadas. Para o feijão das águas, foi registrada redução da área (5,1%) e aumento da produtividade (7,9%) e da produção (2,4%), em relação a 2009/10. Esses resultados são decorrentes das condições climáticas durante o desenvolvimento vegetativo da cultura e na época da colheita. A oscilação da cotação do produto pesa no momento da decisão dos produtores sobre o tamanho da lavoura a ser estabelecida. No Estado, o plantio ocorre normalmente nos meses de julho e agosto e a colheita nos meses de novembro e dezembro.

Para a cultura do algodão, os resultados obtidos estimam significativo aumento de área (80,7%), de produção (51,4%) e de produtividade (14,5%), devido às perspectivas muito favoráveis dos mercados interno e externo no curto prazo. Com o aumento da demanda influenciando sobre a produção e os preços favoráveis para o produtor na comercialização desde o ano passado, a safra deste ano deve ser maior do que a dos anos anteriores. Na região sudoeste do Es-

tado (EDRs de Avaré, Itapeva e Itapetininga) a área plantada supera em 55% daquela plantada em 2010; a regional de Presidente Venceslau mostra uma retomada da atividade, prevendo um aumento na área plantada da ordem de 252% e o EDR de Votuporanga, onde normalmente o plantio é feito em arrendamento, ficou duas safras agrícolas sem plantar algodão, pois a área estava sendo ocupada, principalmente, pela cana-de-açúcar. As condições climáticas estão favoráveis ao desenvolvimento da cultura, com chuvas esparsas e com bastante luminosidade, condições ideais para o desempenho da lavoura, o que pode justificar o acréscimo na produtividade agrícola de 14,5%. Consequentemente, a produção poderá crescer além do dobro da safra passada (107,0%). Entretanto, os cuidados devem ser redobrados, pois o tempo úmido favorece o surgimento de pragas e doenças na lavoura.

Quanto ao amendoim das águas, estão sendo estimados aumentos de 16,5% da área plantada e de 3,5% da produtividade, o que contribui para a elevação da produção (20,6%). Este crescimento é resultado da expansão da cultura nos EDRs de Araçatuba, Barretos, Jaboticabal, Jaú e Presidente Prudente. Quanto ao discreto aumento da produtividade registrada em regiões importantes na produção de amendoim, pode-se atribuir este resultado às condições climáticas favoráveis no período do plantio, mas prejudiciais na etapa de colheita.

Para o amendoim da seca, a primeira previsão é de queda da área (9,0%), da produtividade (7,2%) e da produção (15,6%). Novamente, permanece a tendência de redução de área, registrada nos últimos anos, principalmente nos EDRs de Dracena e Tupã

Os dados para a cultura de arroz são

¹ Pesquisadores Científicos do Instituto de Economia Agrícola.

de pequeno crescimento de área (1,2%), com resultado mais favorável para a produção (5,8%), e a produtividade de 4,5%.

Para a batata da seca, a expectativa é de redução da área plantada (1,5%), da produtividade (0,9%) e da produção (2,5%).

Para o feijão da seca, a tendência é de queda acentuada da área (21,8%) e da produção esperada (21,7%), com a produtividade mantendo-se praticamente inalterada em relação ao ano agrícola anterior.

A cultura do milho de verão (cultura de sequeiro e irrigado) no Estado vem sofrendo nos últimos anos forte competição de área com atividades de menor risco e mais rentáveis, como as da cana-de-açúcar e da soja. Novamente muitos produtores de milho fizeram a opção pela soja, que oferece melhores condições de rentabilidade, além da maior liquidez no momento da venda. Por conta dessa interação de fatores, pode-se justificar a menor área plantada (6,3%) e, apesar dos ganhos de 1,2% na produtividade há redução de 5,2% no volume a ser produzido, em relação aos resultados obtidos na safra passada.

Para a safra de inverno do milho (conhecida como safrinha), espera-se o crescimento de 7,0% na área plantada e 6,2% na produção, entretanto, deverá ocorrer um pequeno decréscimo na produtividade (0,7%) em relação à safra 2009/10. Por conta da seca em 2010, ocorreu o atraso no plantio da soja, posteriormente as chuvas de janeiro e fevereiro provocaram atraso na colheita da safra de verão, que, por sua vez, implicou a menor disponibilidade de áreas para o milho safrinha. Esse comportamento climático em parte explica tanto a menor produtividade como o discreto crescimento na área e na produção, porém a tendência entre os produtores em optar pela produção de soja nos últimos anos parece que é o fator mais determinante.

Quanto à cultura da soja, são esperados acréscimo de área plantada (5,4%), de produção (8,8%) e de produtividade (3,2%). Para a soja safrinha, essa primeira avaliação indica elevações na área (45,0%), na produção (62,3%) e na produtividade (11,9%), quadro que poderá ser confirmado no transcorrer do desenvolvimento da cultura.

A área de cebola de bulbinho tem aumento esperado de 2,0% e a produção, de 18,6%, em relação à safra passada, dado o cres-

cimento esperado na produtividade, de 16,3%.

Os dados da previsão de fevereiro, para mandioca destinada à indústria, indicam pequeno crescimento (2,2%) da área e queda do rendimento (1,8%), comparando-se com a safra anterior, enquanto a produção deve ter elevação de 6,3%. Para a mandioca de mesa são esperados decréscimos de área plantada (8,3%) e de produção (6,5%), com aumento da produtividade, de 4,1%.

O tomate envarado, destinado ao consumo *in natura*, concentra sua produção na região sudoeste do Estado - EDRs de Itapeva, Itapetininga e Sorocaba. Espera-se para esta safra a manutenção da área plantada e, apesar disso, crescimento do rendimento de 6,6% e de produção (6,6%). As informações para o tomate rasteiro, destinado ao consumo industrial, mostram redução da área plantada (14,4%), da produção (4,3%) e crescimento da produtividade (11,8%).

Na cultura da banana foram observados pequenos acréscimos, de 1,6% na área e de 1,1% na produção, em relação ao ano agrícola anterior, porém a produtividade (0,1%) manteve-se praticamente a mesma. Este levantamento realizado em fevereiro captou os efeitos dos vendavais que acometeram a região de Registro, provocando um menor volume produzido na região, de 821,2 mil t ante os 837,6 mil t, obtidos no levantamento realizado em novembro.

Para a safra que se inicia, os primeiros números para cana-de-açúcar destinada à indústria registram que a área plantada aumentou em apenas 0,2%, com a produção 1,2% maior que a safra passada, pois não há indícios de oscilações significativas na produtividade (0,3%).

Na cafeicultura, a área plantada de café teve perda de 1,0%, enquanto a produção esperada apresentou queda de 17,9%, o mesmo ocorrendo com a produtividade (16,8%), 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 para o ano 2010/11, a ser efetuado em abril, deverá trazer informações mais precisas sobre produção e produtividade das culturas.

TABELA 1 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Comparativo de Área, Produção e Rendimento, Ano Agrícola 2010/11, 3º Levantamento, Fevereiro de 2011¹

Produto	Área (1.000 ha)			Produção (1.000 t)		
	Final 2009/10	3º 2010/11	Varição percentual	Final 2009/10	3º 2010/11	Varição percentual
Algodão	9,28	16,77	80,7	24,81	51,36	107,0
Amendoim da seca	5,68	5,16	-9,0	11,82	9,98	-15,6
Amendoim das águas	54,41	63,40	16,5	174,43	210,43	20,6
Arroz ²	21,68	21,95	1,2	94,95	100,43	5,8
Banana	59,25	60,16	1,6	1.178,55	1.191,85	1,1
Batata da seca	5,93	5,84	-1,5	130,52	127,31	-2,5
Batata das águas ³	9,79	7,94	-18,8	188,69	195,75	3,7
Café	223,02	220,87	-1,0	296,00	243,03	-17,9
Cana para forragem	84,19	86,40	2,6	5.104,89 ⁴	5.185,76	1,6
Cana para indústria	5.711,61	5.723,81	0,2	429.948,71	435.015,84	1,2
Cebola de soqueira (bulbinho)	1,26	1,28	2,0	32,37	38,41	18,6
Feijão da seca	37,25	29,14	-21,8	59,95	46,93	-21,7
Feijão das águas ³	75,69	71,82	-5,1	135,73	138,96	2,4
Mamona	0,21	0,26	25,6	0,28	0,77	178,9
Mandioca para indústria	51,44	52,56	2,2	979,60	1.041,69	6,3
Mandioca para mesa	14,22	13,04	-8,3	165,89	155,04	-6,5
Milho ²	589,56	552,42	-6,3	3.362,25	3.186,97	-5,2
Milho safrinha	253,45	271,32	7,0	1.042,11	1.107,36	6,2
Soja ²	486,58	512,63	5,4	1.379,17	1.499,90	8,8
Soja safrinha	5,15	7,46	45,0	10,86	17,62	62,3
Tomate envarado	7,98	7,98	0,0	499,11	532,20	6,6
Tomate rasteiro	4,17	3,57	-14,4	286,84	274,40	-4,3
Trigo ⁵	53,45	48,23	-9,8	153,19	138,23	-9,8
Triticale ⁵	11,32	14,59	28,9	31,98	41,22	28,9

Produto	Rendimento (kg/ha)		
	Final 2009/10	3º 2010/11	Varição percentual
Algodão	2.674	3.062	14,5
Amendoim da seca	2.083	1.932	-7,2
Amendoim das águas	3.206	3.319	3,5
Arroz ²	4.380	4.576	4,5
Banana ⁶	21.916	21.935	0,1
Batata da seca	22.000	21.794	-0,9
Batata das águas ³	19.278	24.644	27,8
Café ⁶	1.415	1.177	-16,8
Cana para forragem	60.636	60.024	-1,0
Cana para indústria ⁶	83.725	84.014	0,3
Cebola de soqueira (bulbinho)	25.734	29.937	16,3
Feijão da seca	1.610	1.610	0,1
Feijão das águas ³	1.793	1.935	7,9
Mamona	1.340	2.976	122,0
Mandioca para indústria ⁶	27.863	27.356	-1,8
Mandioca para mesa ⁶	14.601	15.201	4,1
Milho ²	5.703	5.769	1,2
Milho safrinha	4.112	4.082	-0,7
Soja ²	2.834	2.926	3,2
Soja safrinha	2.111	2.362	11,9
Tomate envarado	62.579	66.727	6,6
Tomate rasteiro	68.734	76.859	11,8
Trigo ⁵	2.866	2.866	0,0
Triticale ⁵	2.825	2.825	0,0

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

² Inclui cultura irrigada.

³ Estimativa final da safra agrícola 2010/11.

⁴ Dado retificado.

⁵ Produção estimada tomando-se por base o rendimento da safra agrícola anterior.

⁶ Rendimento 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 2010/11, 3º Levantamento, Fevereiro de 2011
(continua)

EDR	Algodão		Amendoim da seca		Amendoim das águas	
	Área (ha)	Produção em caroço (arroba)	Área (ha)	Produção (sc. 25 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 25 kg)
Andradina	-	-	55	5.500	750	85.000
Araçatuba	-	-	48	3.388	5.512	647.810
Araraquara	-	-	300	24.000	1.050	114.750
Assis	-	-	960	82.300	6.090	775.950
Avaré	8.100	1.440.000	-	-	-	-
Barretos	-	-	-	-	5.137	621.922
Bauru	-	-	-	-	-	-
Botucatu	-	-	-	-	-	-
Bragança Paulista	-	-	-	-	-	-
Campinas	-	-	-	-	-	-
Catanduva	-	-	630	48.300	3.970	278.600
Dracena	355	47.420	330	20.500	1.996	185.000
Fernandópolis	55	9.040	1	62	-	-
Franca	-	-	20	3.000	520	63.000
General Salgado	-	-	80	11.200	268	31.030
Guaratinguetá	-	-	-	-	-	-
Itapetininga	1.100	302.500	-	-	-	-
Itapeva	3.000	960.000	-	-	4	80
Jaboticabal	-	-	-	-	9.775	1.495.500
Jales	65	9.750	11	840	7	590
Jaú	-	-	-	-	1.376	154.024
Limeira	358	56.450	-	-	-	-
Lins	-	-	485	32.800	1.875	207.918
Marília	-	-	369	34.530	4.865	787.549
Mogi das Cruzes	-	-	-	-	-	-
Mogi Mirim	-	-	-	-	-	-
Orlândia	400	90.100	-	-	850	93.500
Ourinhos	-	-	-	-	-	-
Pindamonhangaba	-	-	-	-	-	-
Piracicaba	-	-	-	-	-	-
Presidente Prudente	882	132.200	252	14.452	6.205	1.119.192
Presidente Venceslau	1.063	131.140	210	18.000	320	32.400
Registro	-	-	100	1.400	-	-
Ribeirão Preto	-	-	-	-	5.196	698.968
São João da Boa Vista	-	-	-	-	-	-
São José do Rio Preto	36	6.480	254	20.868	2.223	231.972
São Paulo	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	3	330	1	90
Tupã	156	21.130	1.054	77.542	4.907	702.290
Votuporanga	1.203	217.670	-	-	500	90.000
Estado	16.772	3.423.880	5.160	399.012	63.393	8.417.134

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

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2010/11, 3º Levantamento, Fevereiro de 2011
(continua)

EDR	Arroz de sequeiro e várzea ¹		Arroz irrigado	
	Área (ha)	Produção em casca (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção em casca (sc. 60 kg)
Andradina	41	790	-	-
Araçatuba	29	1.910	-	-
Araraquara	55	1.425	-	-
Assis	85	2.825	880	88.200
Avaré	613	29.336	78	7.800
Barretos	14	500	-	-
Bauru	-	-	-	-
Botucatu	159	4.520	25	2.500
Bragança Paulista	97	2.620	-	-
Campinas	6	194	-	-
Catanduva	357	12.960	120	4.800
Dracena	8	120	12	360
Fernandópolis	80	2.650	-	-
Franca	447	18.200	-	-
General Salgado	42	1.650	-	-
Guaratinguetá	203	16.230	5.294	512.920
Itapetininga	260	11.500	50	4.000
Itapeva	891	66.370	700	84.000
Jaboticabal	122	3.560	-	-
Jales	95	1.610	-	-
Jaú	90	3.150	40	2.800
Limeira	263	8.800	100	5.000
Lins	-	-	-	-
Marília	58	1.240	-	-
Mogi das Cruzes	1	40	-	-
Mogi Mirim	562	24.200	2	200
Orlândia	10	700	-	-
Ourinhos	191	4.278	20	1.500
Pindamonhangaba	12	1.370	7.466	581.770
Piracicaba	155	3.163	100	1.500
Presidente Prudente	54	1.126	-	-
Presidente Venceslau	-	-	-	-
Registro	867	51.485	660	72.000
Ribeirão Preto	188	13.146	-	-
São João da Boa Vista	125	6.460	-	-
São José do Rio Preto	74	2.225	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	77	2.690	-	-
Tupã	60	1.300	-	-
Votuporanga	10	200	-	-
Estado	6.397	304.540	15.546	1.369.350

¹Não 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 2010/11, 3º Levantamento, Fevereiro de 2011
(continua)

EDR	Banana			Café		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Andradina	196	859	14.020	-	110	1.460
Araçatuba	411	880	12.814	50	2.038	35.740
Araraquara	5	48	862	96	2.454	53.249
Assis	260	1.311	18.235	110	1.184	28.210
Avaré	130	947	32.060	459	7.810	141.345
Barretos	66	29	740	8	245	5.985
Bauru	27	30	1.200	50	1.668	26.948
Botucatu	6	41	1.230	187	4.377	102.070
Bragança Paulista	34	158	3.025	488	10.092	264.449
Campinas	-	206	7.541	215	965	25.902
Catanduva	90	187	3.299	6	415	5.478
Dracena	51	155	2.887	131	4.932	70.292
Fernandópolis	530	1.980	18.150	50	387	4.040
Franca	26	176	2.930	2.905	50.799	840.746
General Salgado	126	553	6.420	1	442	4.226
Guaratinguetá	23	138	3.202	50	145	1.700
Itapetininga	86	113	3.124	1	33	975
Itapeva	77	260	7.890	-	17	258
Jaboticabal	25	101	3.003	7	329	7.025
Jales	1.958	3.063	39.615	96	566	6.241
Jaú	-	60	3.000	485	6.524	132.790
Limeira	14	170	5.409	10	1.468	42.757
Lins	5	141	3.248	90	2.418	49.632
Marília	3	9	51	4.675	24.796	528.183
Mogi das Cruzes	-	51	569	-	18	180
Mogi Mirim	-	106	4.062	102	3.083	46.910
Orlândia	-	173	2.284	54	1.913	55.148
Ourinhos	33	184	4.202	1.222	17.126	370.640
Pindamonhangaba	520	3.617	56.591	12	135	2.848
Piracicaba	20	102	3.038	13	165	4.671
Presidente Prudente	13	173	3.544	66	923	15.868
Presidente Venceslau	13	30	586	17	200	4.810
Registro	850	32.281	821.181	-	3	75
Ribeirão Preto	3	55	1.192	85	5.200	138.014
São João da Boa Vista	26	222	6.220	2.335	42.709	911.939
São José do Rio Preto	40	160	2.351	55	1.742	24.830
São Paulo	8	4.640	75.296	-	10	206
Sorocaba	2	502	10.464	-	231	2.775
Tupã	9	55	1.000	251	7.696	75.621
Votuporanga	145	370	5.320	42	1.082	16.255
Estado	5.831	54.336	1.191.855	14.424	206.450	4.050.491

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

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2010/11, 3º Levantamento, Fevereiro de 2011
(continua)

EDR	Cana para indústria			Cana para forragem	
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área (ha)	Produção (t)
Andradina	20.394	226.352	19.689.582	2.675	180.350
Araçatuba	5.089	256.754	23.195.643	1.361	79.309
Araraquara	17.077	244.606	19.549.773	3.500	219.000
Assis	26.544	230.363	19.052.836	883	49.580
Avaré	8.090	75.050	6.195.100	1.570	76.100
Barretos	52.373	408.069	34.621.776	597	36.190
Bauru	9.618	119.171	9.868.112	1.648	101.680
Botucatu	10.770	74.357	6.231.819	3.955	215.450
Bragança Paulista	20	2.687	267.540	1.577	100.300
Campinas	-	29.838	2.420.926	338	20.334
Catanduva	36.144	224.431	18.201.280	1.850	109.500
Dracena	10.103	142.146	12.021.495	2.222	159.466
Fernandópolis	7.530	49.404	4.147.220	2.660	148.900
Franca	6.470	141.100	13.102.300	2.740	169.400
General Salgado	21.784	162.321	14.377.293	2.732	200.835
Guaratinguetá	-	91	5.741	3.582	241.910
Itapetininga	1.100	34.855	2.987.100	2.721	171.155
Itapeva	2.035	7.908	785.875	1.093	64.345
Jaboticabal	34.698	226.418	20.407.710	1.215	60.000
Jales	3.550	24.541	2.740.780	3.629	235.290
Jaú	23.412	260.155	21.671.631	6.585	363.950
Limeira	31.400	146.118	12.255.696	2.823	196.470
Lins	8.561	153.262	13.054.259	2.200	168.590
Marília	-	25.158	2.289.380	2.123	98.820
Mogi das Cruzes	-	100	2.000	247	9.170
Mogi Mirim	5.210	48.062	4.121.553	2.140	112.400
Orlândia	49.020	374.059	32.578.886	722	52.770
Ourinhos	2.230	105.520	9.359.320	1.148	82.162
Pindamonhangaba	10	1.665	169.600	2.268	133.802
Piracicaba	28.097	175.775	14.172.609	910	66.350
Presidente Prudente	34.292	214.165	16.417.290	5.126	236.760
Presidente Venceslau	16.440	78.334	5.755.028	2.082	96.392
Registro	5	34	1.830	147	8.549
Ribeirão Preto	16.680	361.096	27.252.940	1.395	91.485
São João da Boa Vista	9.028	122.333	10.472.956	3.508	213.105
São José do Rio Preto	27.025	232.952	19.281.917	3.435	215.850
São Paulo	-	15	450	65	2.250
Sorocaba	774	26.737	2.155.260	1.668	83.160
Tupã	6.293	68.295	5.655.242	1.730	104.232
Votuporanga	14.050	103.597	8.478.092	3.526	210.400
Estado	545.912	5.177.894	435.015.838	86.391	5.185.761

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

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2010/11, 3º Levantamento, Fevereiro de 2011
(continua)

EDR	Feijão das águas ¹		Feijão da seca	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	90	2.400	280	7.850
Araçatuba	-	-	721	17.000
Araraquara	70	4.200	60	3.000
Assis	170	3.500	470	9.150
Avaré	20.247	686.140	2.010	78.840
Barretos	10	340	-	-
Bauru	20	300	8	120
Botucatu	684	19.740	640	21.800
Bragança Paulista	597	16.027	626	14.532
Campinas	146	4.061	344	5.146
Catanduva	200	6.000	165	2.150
Dracena	105	1.975	800	9.310
Fernandópolis	-	-	16	320
Franca	365	10.525	196	5.534
General Salgado	3	100	211	3.600
Guaratinguetá	352	6.708	139	4.304
Itapetininga	8.810	303.150	5.664	187.940
Itapeva	31.531	1.014.475	8.660	179.450
Jaboticabal	33	660	10	340
Jales	36	1.032	400	4.590
Jaú	85	1.550	35	350
Limeira	250	6.725	412	21.136
Lins	35	721	162	2.580
Marília	397	9.421	341	5.826
Mogi das Cruzes	261	3.308	161	2.308
Mogi Mirim	135	3.325	356	12.320
Orlândia	-	-	-	-
Ourinhos	2.170	73.150	630	20.100
Pindamonhangaba	1.089	23.468	308	7.545
Piracicaba	186	5.490	171	6.350
Presidente Prudente	240	6.000	355	4.575
Presidente Venceslau	400	12.000	500	10.000
Registro	202	3.089	240	3.070
Ribeirão Preto	58	1.370	45	950
São João da Boa Vista	604	19.880	2.023	76.410
São José do Rio Preto	199	5.880	66	2.159
São Paulo	49	1.117	20	424
Sorocaba	1.765	55.250	1.585	45.856
Tupã	228	2.980	282	4.506
Votuporanga	-	-	30	750
Estado	71.819	2.316.057	29.139	782.191

¹ Estimativa final da safra agrícola 2010/11.

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

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2010/11, 3º Levantamento, Fevereiro de 2011 (continua)

EDR	Mandioca para indústria			Mandioca para mesa		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (cx. 25 kg)
Andradina	-	30	600	120	740	467.000
Araçatuba	45	92	2.875	124	97	60.320
Araraquara	100	338	9.180	-	73	30.200
Assis	7.200	12.917	359.975	41	90	71.140
Avaré	450	350	11.700	35	183	109.060
Barretos	2	10	250	78	114	64.930
Bauru	640	1.020	25.880	174	236	147.800
Botucatu	280	290	11.200	81	82	71.200
Bragança Paulista	-	5	300	15	47	27.500
Campinas	-	-	-	8	455	304.825
Catanduva	10	-	-	209	293	167.182
Dracena	60	395	11.100	7	37	36.300
Fernandópolis	7	12	363	11	100	56.000
Franca	3	7	210	67	105	74.830
General Salgado	-	50	1.500	1	13	11.000
Guaratinguetá	1	2	40	-	85	46.220
Itapetininga	-	80	1.995	10	160	113.200
Itapeva	-	6	60	16	107	59.830
Jaboticabal	-	55	1.410	161	687	415.900
Jales	3	3	45	92	154	97.000
Jaú	425	15	600	-	-	-
Limeira	77	597	14.915	59	106	85.400
Lins	-	75	1.875	56	166	106.806
Marília	1.194	2.346	62.270	75	118	32.350
Mogi das Cruzes	-	-	-	20	258	170.900
Mogi Mirim	110	3.090	96.800	315	3.020	1.625.200
Orlândia	10	10	300	10	10	10.000
Ourinhos	1.090	7.337	181.246	148	136	136.000
Pindamonhangaba	20	245	4.790	47	285	203.010
Piracicaba	552	902	24.950	138	146	99.600
Presidente Prudente	695	3.167	78.050	38	195	139.000
Presidente Venceslau	549	904	20.504	90	314	268.800
Registro	73	418	8.495	54	191	98.160
Ribeirão Preto	2	-	-	10	129	76.279
São João da Boa Vista	137	380	14.700	54	128	91.350
São José do Rio Preto	20	25	650	148	208	124.185
São Paulo	10	120	1.800	20	124	66.520
Sorocaba	-	180	6.000	293	734	382.490
Tupã	720	2.606	85.060	12	75	54.070
Votuporanga	-	-	-	-	-	-
Estado	14.482	38.078	1.041.687	2.833	10.192	6.201.557

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

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2010/11, 3º Levantamento, Fevereiro de 2011
(continua)

EDR	Melancia ¹		Milho ²		Milho safrinha	
	Área (ha)	Produção (t)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	19	500	13.821	1.175.830	1.880	175.700
Araçatuba	315	8.990	9.559	853.608	9.096	478.402
Araraquara	-	-	10.875	904.500	200	7.500
Assis	280	9.400	11.200	1.066.650	120.960	8.229.500
Avaré	189	7.650	31.350	3.107.100	9.315	838.100
Barretos	2	130	8.215	630.706	14.272	942.936
Bauru	442	11.540	3.111	217.940	55	2.750
Botucatu	162	4.984	7.220	627.400	1.412	92.360
Bragança Paulista	1	30	13.495	1.342.170	280	16.150
Campinas	-	-	9.792	722.842	150	10.000
Catanduva	40	1.700	6.551	524.410	660	45.300
Dracena	170	7.800	3.147	182.740	133	7.691
Fernandópolis	17	510	6.232	472.890	784	26.540
Franca	-	-	11.560	1.234.450	2.130	122.600
General Salgado	68	1.730	8.736	837.583	1.281	87.992
Guaratinguetá	-	-	4.560	244.305	-	-
Itapetininga	625	22.200	53.230	5.229.500	12.787	1.101.170
Itapeva	566	8.260	58.309	6.268.350	20.400	1.881.000
Jaboticabal	280	9.800	6.765	597.750	240	17.000
Jales	18	386	4.050	289.425	438	20.505
Jaú	-	-	5.963	489.810	100	4.250
Limeira	3	60	25.201	2.188.295	582	31.660
Lins	304	13.270	8.975	821.268	424	25.210
Marília	920	21.506	7.548	551.535	1.056	60.180
Mogi das Cruzes	-	-	925	37.417	328	13.335
Mogi Mirim	-	-	18.310	2.029.600	1.500	120.200
Orlândia	-	-	9.151	907.190	11.965	585.976
Ourinhos	327	9.607	23.320	2.180.770	26.732	1.585.740
Pindamonhangaba	-	-	5.240	286.540	328	13.090
Piracicaba	160	6.450	4.843	425.400	1.100	90.600
Presidente Prudente	1.057	32.270	8.208	481.230	22.155	1.316.000
Presidente Venceslau	12	210	6.070	371.650	1.460	70.800
Registro	-	-	783	25.600	27	1.030
Ribeirão Preto	-	-	4.431	370.830	180	12.000
São João da Boa Vista	-	-	47.261	4.833.880	3.370	240.810
São José do Rio Preto	89	1.992	17.993	1.590.730	747	40.830
São Paulo	-	-	134	4.590	-	-
Sorocaba	363	8.438	17.616	1.523.280	2.439	124.940
Tupã	492	15.173	4.374	280.970	310	12.899
Votuporanga	-	-	12.493	1.259.925	40	3.200
Estado	6.918	204.584	510.611	47.190.659	271.316	18.455.946

¹Estimativa final da safra agrícola 2010/11.

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 2010/11, 3º Levantamento, Fevereiro de 2011 (conclusão)

EDR	Soja ¹		Tomate envarado		Tomate rasteiro	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (cx. 25 kg)	Área (ha)	Produção (t)
Andradina	2.112	93.600	-	-	100	8.500
Araçatuba	18.830	959.332	2	4.850	634	51.370
Araraquara	2.420	117.000	16	46.000	-	-
Assis	131.800	6.275.050	11	22.200	45	675
Avaré	26.350	1.208.100	28	37.900	-	-
Barretos	43.390	1.920.290	1	2.600	1.106	104.655
Bauru	600	29.200	11	42.665	-	-
Botucatu	1.570	74.700	40	96.000	-	-
Bragança Paulista	-	-	146	299.960	15	450
Campinas	175	6.984	383	697.800	-	-
Catanduva	850	33.100	-	-	355	28.300
Dracena	-	-	10	12.800	252	22.435
Fernandópolis	2.355	110.740	4	10.400	-	-
Franca	6.910	291.930	217	1.010.300	-	-
General Salgado	4.962	222.007	7	18.150	36	2.880
Guaratinguetá	-	-	29	51.500	-	-
Itapetininga	12.060	736.740	225	441.620	-	-
Itapeva	71.500	3.820.000	4.883	13.554.600	10	250
Jaboticabal	5.520	239.680	4	10.080	309	15.170
Jales	470	18.050	125	256.100	155	9.200
Jaú	480	22.000	2	3.000	-	-
Limeira	3.665	153.000	13	30.098	-	-
Lins	38	1.520	170	693.790	133	7.455
Marília	960	36.740	10	17.000	55	1.980
Mogi das Cruzes	-	-	110	221.900	-	-
Mogi Mirim	640	25.250	461	1.258.220	-	-
Orlândia	69.010	3.318.010	1	2.800	-	-
Ourinhos	35.002	1.702.932	101	432.000	-	-
Pindamonhangaba	200	8.000	92	167.520	10	500
Piracicaba	680	29.850	40	89.325	-	-
Presidente Prudente	34.730	1.682.650	50	132.500	120	6.700
Presidente Venceslau	1.450	62.250	-	-	-	-
Registro	-	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	3.530	179.020	106	310.300	-	-
São João da Boa Vista	3.370	150.900	298	543.750	-	-
São José do Rio Preto	2.313	88.191	18	91.170	100	6.319
São Paulo	-	-	4	4.000	-	-
Sorocaba	792	36.180	331	600.650	13	680
Tupã	500	15.000	14	21.000	97	4.220
Votuporanga	5.752	224.348	13	53.400	27	2.660
Estado	494.984	23.892.344	7.970	21.287.948	3.568	274.397

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 2010/11, 3º Levantamento, Fevereiro de 2011

(continua)

RA	Algodão		Amendoim da seca		Amendoim das águas	
	Área (ha)	Produção em caroço (@)	Área (ha)	Produção (sc. 25 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 25 kg)
Araçatuba	-	-	103	8.888	6.380	738.340
Baixada Santista	-	-	-	-	-	-
Barretos	-	-	-	-	5.156	610.534
Bauru	-	-	485	32.800	3.251	361.942
Campinas	358	56.450	-	-	-	-
Central	-	-	300	24.000	4.470	617.950
Franca	400	90.100	-	-	1.350	153.500
Marília	-	-	2.223	182.382	17.136	2.528.919
Presidente Prudente	2.456	331.890	952	64.942	7.247	1.073.462
Registro	-	-	100	1.400	-	-
Ribeirão Preto	-	-	20	3.000	11.552	1.705.656
São José do Rio Preto	1.359	242.940	976	81.270	6.850	626.662
São José dos Campos	-	-	-	-	-	-
São Paulo	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	12.200	2.702.500	3	330	5	170
Estado	16.772	3.423.880	5.160	399.012	63.393	8.417.134

RA	Arroz de sequeiro e várzea ¹		Arroz irrigado	
	Área (ha)	Produção em casca (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção em casca (sc. 60 kg)
Araçatuba	72	2.750	-	-
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	14	500	-	-
Bauru	80	2.900	40	2.800
Campinas	1.217	45.686	202	6.700
Central	77	1.985	-	-
Franca	455	18.850	-	-
Marília	349	8.293	880	88.200
Presidente Prudente	62	1.246	12	360
Registro	767	50.735	660	72.000
Ribeirão Preto	290	16.196	-	-
São José do Rio Preto	656	21.245	120	4.800
São José dos Campos	215	17.600	12.760	1.094.690
São Paulo	1	40	-	-
Sorocaba	2.145	116.516	873	99.800
Estado	6.397	304.540	15.546	1.369.350

¹Não inclui cultura 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 2010/11, 3º Levantamento, Fevereiro de 2011

(continua)

RA	Banana			Café		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Araçatuba	708	2.036	29.114	51	2.444	39.609
Baixada Santista	8	4.613	74.891	-	10	206
Barretos	66	31	770	8	260	6.950
Bauru	32	171	4.448	505	8.610	180.120
Campinas	84	994	31.659	3.281	60.153	1.320.978
Central	30	147	3.835	141	2.753	60.909
Franca	26	349	5.214	2.759	43.328	713.682
Marília	282	1.478	21.458	5.096	34.032	679.114
Presidente Prudente	77	358	7.017	305	9.835	125.860
Registro	850	32.131	817.431	-	3	75
Ribeirão Preto	3	55	1.192	247	14.599	318.626
São José do Rio Preto	2.788	6.015	72.875	248	4.337	58.661
São José dos Campos	543	3.755	59.793	62	280	4.548
São Paulo	-	78	974	-	18	180
Sorocaba	334	2.125	61.184	1.718	25.786	540.973
Estado	5.831	54.336	1.191.855	14.424	206.450	4.050.491

RA	Cana para indústria			Cana para forragem	
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área (ha)	Produção (t)
Araçatuba	32.191	569.575	50.304.438	5.403	372.994
Baixada Santista	-	15	450	46	1.775
Barretos	50.353	390.406	32.797.921	747	47.690
Bauru	39.061	496.204	41.475.879	5.228	353.970
Campinas	72.655	541.567	45.278.003	16.371	979.709
Central	39.825	398.120	33.275.133	5.025	299.750
Franca	54.590	484.659	43.104.186	2.962	191.170
Marília	34.224	414.239	34.301.112	4.434	258.062
Presidente Prudente	61.078	443.742	35.601.979	10.475	546.900
Registro	5	34	1.830	132	7.949
Ribeirão Preto	31.550	482.163	38.336.145	1.435	90.235
São José do Rio Preto	103.375	710.776	59.807.369	16.465	1.007.440
São José dos Campos	10	1.756	175.341	5.850	375.712
São Paulo	-	100	2.000	266	9.645
Sorocaba	26.999	244.537	20.554.054	11.557	642.760
Estado	545.912	5.177.894	435.015.838	86.391	5.185.761

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 2010/11, 3º Levantamento, Fevereiro de 2011

(continua)

RA	Feijão das águas ¹		Feijão da seca	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	92	2.470	1.101	25.850
Baixada Santista	3	60	3	50
Barretos	-	-	-	-
Bauru	140	2.571	205	3.050
Campinas	1.848	52.833	3.792	130.069
Central	70	4.200	70	3.340
Franca	350	10.300	181	5.294
Marília	1.620	38.601	1.282	28.709
Presidente Prudente	760	20.125	1.686	24.358
Registro	152	2.089	190	2.070
Ribeirão Preto	116	2.595	60	1.190
São José do Rio Preto	436	12.942	788	12.569
São José dos Campos	1.441	30.176	447	11.849
São Paulo	307	4.365	178	2.682
Sorocaba	64.487	2.132.730	19.159	531.111
Estado	71.819	2.316.057	29.139	782.191

RA	Mandioca para indústria			Mandioca para mesa		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (cx. 25 kg)
Araçatuba	45	122	3.475	244	844	532.920
Baixada Santista	10	120	1.800	20	93	47.920
Barretos	2	10	250	88	263	145.430
Bauru	840	1.095	27.755	230	382	240.606
Campinas	1.101	4.989	152.265	589	3.902	2.233.875
Central	100	373	10.340	131	516	315.500
Franca	13	17	510	76	110	82.580
Marília	10.184	25.006	680.551	276	439	307.560
Presidente Prudente	1.304	4.466	109.654	135	546	444.100
Registro	73	418	8.495	54	171	92.400
Ribeirão Preto	2	20	250	31	229	128.629
São José do Rio Preto	40	90	2.558	461	760	449.767
São José dos Campos	21	247	4.830	47	369	249.230
São Paulo	-	-	-	20	289	189.500
Sorocaba	750	1.106	38.955	435	1.286	741.540
Estado	14.482	38.078	1.041.687	2.833	10.192	6.201.557

¹ Estimativa final da safra agrícola 2010/11.

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 2010/11, 3º Levantamento, Fevereiro de 2011

(conclusão)

RA	Melancia ¹		Milho ²		Milho safrinha	
	Área (ha)	Produção (t)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	382	10.420	28.166	2.479.521	11.956	719.094
Baixada Santista	-	-	19	525	-	-
Barretos	2	130	8.359	646.025	14.286	943.676
Bauru	726	23.210	17.209	1.470.518	579	32.210
Campinas	164	6.540	117.773	11.392.187	6.102	432.920
Central	280	9.800	15.210	1.350.100	410	23.000
Franca	-	-	18.301	1.882.940	13.465	670.776
Marília	2.040	56.794	37.200	3.183.455	147.613	9.778.239
Presidente Prudente	1.238	40.772	17.907	1.065.090	23.723	1.393.171
Registro	-	-	627	23.230	27	1.030
Ribeirão Preto	-	-	9.128	766.361	826	50.560
São José do Rio Preto	183	5.388	51.268	4.524.880	2.969	159.375
São José dos Campos	-	-	9.800	530.845	328	13.090
São Paulo	-	-	1.046	41.602	328	13.335
Sorocaba	1.905	51.532	178.605	17.833.380	48.103	4.225.470
Estado	6.918	204.584	510.611	47.190.659	271.315	18.455.946

RA	Soja ²		Tomate envarado		Tomate rasteiro	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (cx. 25 kg)	Área (ha)	Produção (tonelada)
Araçatuba	24.829	1.229.189	4	8.800	770	62.750
Baixada Santista	-	-	-	-	-	-
Barretos	42.510	1.880.790	1	2.600	1.106	104.655
Bauru	1.118	52.720	184	739.455	133	7.455
Campinas	8.500	364.484	1.332	2.904.153	15	450
Central	2.720	129.180	20	56.080	235	11.750
Franca	75.370	3.584.940	28	43.100	-	-
Marília	165.362	7.880.722	133	476.200	182	6.425
Presidente Prudente	35.480	1.713.400	60	145.300	387	29.585
Registro	-	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	10.180	471.020	296	1.280.300	74	3.420
São José do Rio Preto	12.815	520.179	166	425.270	636	46.479
São José dos Campos	200	8.000	121	219.020	10	500
São Paulo	-	-	114	225.900	-	-
Sorocaba	115.902	6.057.720	5.518	14.761.770	23	930
Estado	494.984	23.892.344	7.970	21.287.948	3.569	274.397

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

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

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2010/11, 3º Levantamento, Fevereiro de 2011

Produto	Área (ha)	Produção	Unidade de produção
Batata da seca	5.842	2.546.237	sc. 50 kg
Batata das águas ¹	7.943	3.914.973	sc. 50 kg
Cebola de bulbinho	1.283	38.406	t
Cebola de muda (verão)	2.090	64.595	t
Girassol das águas	280	820	t
Mamona	260	15.474	sc. 50 kg
Maracujá	2.007	2.267.416	cx.K 16kg
Melão ¹	73	1.325	t
Milho irrigado	41.803	5.925.536	sc. 60 kg
Soja irrigada	7.460	293.730	sc. 60 kg
Soja safrinha	17.642	1.105.959	sc. 60 kg
Sorgo granífero da seca	31.614	1.492.004	sc. 60 kg
Sorgo granífero das águas	4.544	118.627	sc. 60 kg
Trigo ²	48.233	2.303.809	sc. 60 kg
Triticale ²	14.590	686.961	sc. 60 kg

¹Estimativa final da safra agrícola 2010/11.

²Produção estimada tomando-se por base o rendimento da safra anterior.

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

Recebido em 07/04/2011. Liberado para publicação em 11/04/2011.