

# **PREVISÕES E ESTIMATIVAS DAS SAFRAS AGRÍCOLAS DO ESTADO DE SÃO PAULO, ANO AGRÍCOLA 2009/10, INTENÇÃO DE PLANTIO, E LEVANTAMENTO FINAL, ANO AGRÍCOLA 2008/09, SETEMBRO DE 2009<sup>1</sup>**

Denise Viani Caser<sup>2</sup>  
Ana Maria Montragio Pires de Camargo<sup>2</sup>  
Carlos Roberto Ferreira Bueno<sup>2</sup>  
Felipe Pires de Camargo<sup>2</sup>  
José Alberto Angelo<sup>2</sup>  
Mário Pires de Almeida Olivette<sup>2</sup>  
Vera Lúcia Ferraz dos Santos Francisco<sup>2</sup>  
Priscilla Rocha Silva<sup>2,3</sup>

O primeiro levantamento para a safra agrícola 2009/10 que indica a provável área a ser plantada, em hectare, pelos agricultores, foi realizado de 1 a 23 de setembro pelo Instituto de Economia Agrícola (IEA) e pela Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI). Para o total da área ocupada com os sete principais produtos no plantio das águas, algodão, amendoim, arroz, batata, feijão, milho e soja, o levantamento indica acréscimo de 3,0%, comparativamente ao ano agrícola 2008/09, totalizando 1,36 milhão de hectares ante 1,32 milhão de hectares, tendo como destaque o acréscimo das áreas de arroz, feijão e soja (Tabela 1).

Apesar do esperado crescimento para algumas culturas no Estado de São Paulo, a expectativa é de redução de 4,3% para a área de algodão, que deverá atingir 14,9 mil hectares plantados. Tendência similar à do Brasil, visto que analistas do setor acreditam que a área de algodão no País deverá cair cerca de 4%, repetindo o resultado dos três últimos anos (tendência global para a cultura), que cede área para os grãos nos principais países produtores.

As perspectivas para a safra 2009/10 de amendoim das águas no Estado de São Paulo, da mesma forma que na cultura do algodão, apontam redução de 13,2% na área. Uma das possíveis causas para este resultado é o fato de que áreas destinadas à produção do amendoim serão substituídas pela produção de soja que neste ano apresentam melhores resultados.

Para a cultura do arroz - de sequeiro,

várzea e irrigado - a intenção de área plantada apresenta crescimento de 4,7% na intenção de plantio, retomando área principalmente das culturas de amendoim e de algodão.

O plantio de feijão das águas pode aumentar nessa safra, ocupando 8,0% a mais de área no Estado, totalizando 92,4 mil hectares. O incremento pode ser explicado pela manutenção da demanda nos níveis do período anterior, dado que o preço da saca de 60kg de feijão cariquina em São Paulo se mantém e provavelmente continue estimulando os produtores a aumentar a área plantada com o produto.

A intenção de plantio da área de milho (safra de verão, incluindo o milho irrigado) é praticamente a mesma da safra anterior, 635,5 mil ha em 2009/10 ante 634,5 mil ha em 2008/09, ou seja, 0,2% superior nesta safra. A possibilidade de melhores condições no mercado internacional, dado que os preços do produto no mercado americano permanecem em níveis superiores aos do ano anterior, mesmo com a perspectiva de boa safra pode ser uma das razões que explicam a decisão do produtor nacional em manter os números da área plantada, já que as condições climáticas estão favorecendo o desenvolvimento da cultura. A área de produção irrigada de milho permaneceu com valores muito próximos aos apresentados ao final da safra passada, ocupando 44,8 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 8,7% comparando-se à safra passada, isso se deve provavelmente aos bons preços do produto no mercado. Além de substituir parte das áreas cedidas pelo algodão e amendoim, a cultura também vem sendo utilizada nas reformas dos cam-

<sup>1</sup>Registrado no CCTC, IE-95/2009. Os autores agradecem os comentários dos colegas pesquisadores do IEA.

<sup>2</sup>Pesquisadores Científicos do Instituto de Economia Agrícola.

<sup>3</sup>Participação na elaboração e análise do levantamento complementar para a cultura da laranja.

pos de cana-de-açúcar. A área com soja irrigada apresenta um crescimento de 20,8% em relação ao ano passado, totalizando 11,7 mil hectares para 2009/10.

A cultura da batata das águas, que se inicia, tem previsão de área plantada de 11.005 ha e deverá ser menor (6,1%) que a do ano anterior, em razão da diminuição dos preços.

O levantamento a ser realizado no campo em novembro, referente ao ano agrícola 2009/10, deverá caracterizar melhor o quadro da agricultura paulista, com as primeiras informações de produção e produtividade para as culturas.

O quarto levantamento da safra da cana-de-açúcar no Estado de São Paulo aponta um volume de 414,1 milhões de toneladas para este ano agrícola, em uma área plantada de 5,46 milhões de hectares, um aumento de cerca de 1,0% em relação à safra 2008/09. Os dados mostram que em algumas regiões tradicionais houve uma redução da área plantada. Assim, as diminuições foram de 17,4% no EDR de Araraquara, de 10,9% no EDR de Limeira e de 10,3% no EDR de Barretos. Porém, alguns novos plantios vêm ocorrendo, de forma mais significativa, nos EDRs de Sorocaba e de Bragança Paulista. Em geral, houve redução da área cultivada, porque o setor acumulou dívidas nos últimos anos e está sofrendo com a falta de crédito. Além disso, houve excesso de chuva no campo, fator que está prejudicando o desenvolvimento da colheita, com provável diminuição da quantidade de açúcar e de álcool que podem ser extraídos da matéria-prima.

O Estado de São Paulo tem a produção de cebola desenvolvida em três cultivos: cebola de muda (67,0% da área cultivada no Estado), cebola de plantio direto (18,0%) e a cebola de bulbinhos (15,0%). As colheitas das cebolas de plantio direto e de bulbinhos ocorrem no primeiro semestre e a cebola de muda é colhida no segundo semestre do ano. Neste último levantamento, a área estadual cultivada com cebola de muda foi de 4.205 hectares com produção de 130.653 toneladas. Os preços oscilaram pouco no ano de 2009 e foram remuneradores. Esse cultivo é mais expressivo nos EDRs de São João da Boa Vista e Jaboticabal que, juntos, somam 67,1% da área cultivada.

O levantamento realizado em setembro de 2009, de pés (novos e em produção) e produ-

ção para a safra agrícola 2008/09 retrata a 4ª. previsão da safra de laranja.

Os dados foram obtidos pelo método subjetivo<sup>4</sup>, que consiste nas informações fornecidas pelos técnicos das Casas de Agricultura em cada um dos 645 municípios paulistas.

Os resultados deste levantamento indicam que a área de laranja, na safra agrícola 2008/09, é ligeiramente menor (0,5%), comparativamente àquela de 2007/08, totalizando 719,71 mil hectares de área plantada em todo o Estado, sendo que 605,51 mil hectares (84,0% de toda área cultivada) correspondem à área de pomares produtivos.

O volume de produção esperado, isto é, a estimativa do total de caixas produzidas é de 360,8 milhões de caixas de 40,8kg, com acréscimo de 1,7% ao obtido no ano agrícola anterior, incluindo, por natureza do levantamento, laranja destinada à indústria, à mesa e a fruta oriunda de pomares domésticos, como também da quantidade perdida, que por ventura tenha ocorrido nos pomares.

Para esta safra agrícola, a produção por pé atinge a marca de 1,9cx.40,8kg por planta, ligeiro decréscimo de 0,3% em relação a 2007/08, por conta principalmente da incidência de doenças (*greening*, cancro cítrico e gomose) e menos tratamentos culturais devido aos preços pouco remuneradores aos citricultores, que vêm ocorrendo em diversas safras.

Este levantamento foi complementado com questões, enviadas por e-mail, aos técnicos da CATI<sup>5</sup>, com a finalidade de conhecer, com mais detalhes, a situação da citricultura paulista, na atualidade:

- Capacidade produtiva no município (percentual da produção efetivamente colhida e por colher, para comercialização nesta safra agrícola);
- Finalidade da produção comercializada (indústria e mesa);
- Estimativa do percentual da produção perdida por: doenças, colheita, no *packing house* e não colhida por decisão do citricultor; e
- Percentual de área erradicada e o motivo da erradicação.

<sup>4</sup>Entende-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.

<sup>5</sup>Os autores agradecem aos técnicos das Casas de Agricultura o desempenho no levantamento complementar.

Ao considerar os percentuais da produção, efetivamente colhida e por colher nesta safra, estima-se que a produção colhida e a ser colhida de laranja atinja 338,8 milhões de cx.40,8kg, em área produtiva de 562,5 mil hectares, que correspondem a 180,0 milhões de pés em produção.

Com base em informações locais, estima-se que 281,1 milhões de cx.40,8kg, relativos, a 83,0% da estimativa do volume colhido e por colher, têm como destino a indústria e as demais, 57,6 milhões de cx.40,8kg, o mercado de fruta fresca.

As regionais de Barretos, São João da Boa Vista, Araraquara, Limeira, Jaboticabal e Mogi Mirim são responsáveis por mais de 60,0% de toda a laranja destinada à indústria; por outro lado, os EDRs de Jales, Campinas e Tupã primordialmente possuem pomares que produzem laranjas para o mercado de fruta fresca.

O levantamento complementar acusa, em média, para o Estado de São Paulo, 6,7% de pés erradicados, por conta, na sua maioria de doenças como o *greening* e, em menor escala, o cancro cítrico (doença atualmente com incidência decrescente) e gomose, que não precisa necessariamente eliminar a planta doente e/ou sintomática. Entretanto pomares antigos que estão sendo substituídos por outra cultura e preços não remuneradores aos citricultores também são motivos registrados de erradicação.

O índice médio de erradicação de plantas é muito variável nas regionais do Estado.

Das principais regiões produtoras de laranja que totalizam 70,0% da produção paulista, o EDR de Araraquara acusa 27,2% de erradicação de plantas nesta safra, basicamente pela incidência do *greening*, seguido por São José do Rio Preto (11,7% de pés erradicados) onde a área antes ocupada por pomares antigos cede espaço para o avanço, principalmente, da cana-de-açúcar, e por Jaú cujos resultados mostram 9,1% de plantas erradicadas, por conta da incidência do *greening* e de CVC e substituição de cultura. Em contrapartida as regiões do sudoeste do Estado, como Avaré, Botucatu, Itapetininga e Itapeva, o índice de erradicação das plantas, para esta safra agrícola, não ultrapassa 0,5%.

O próximo levantamento a ser feito no campo em novembro apontará os dados finais de

2008/09.

Na pesquisa efetuada em setembro foram também obtidos alguns números finais para a safra agrícola 2008/09. De um modo geral, houve decréscimo na produção por conta da diminuição da produtividade da terra e de menores áreas plantadas.

Os dados da estimativa de feijão de inverno (incluindo o irrigado) apontam para queda de 39,5% na área plantada e de 23,9% na produção obtida, apesar de ganhos na produtividade da terra de 25,9%.

A área plantada com milho safrinha ficou em 255,9 mil hectares, cerca de 4,2% maior que a obtida na safra passada. O volume produzido nesta safra agrícola de 13,4 milhões de sacas de 60kg foi 21,9% inferior ao de 2007/08.

O volume produzido de soja safrinha foi 34,0% maior que o produzido em 2007/08. A área plantada aumentou significativamente (85,6%).

A produção de trigo na safra 2008/09 foi 32,9% menor que a anterior e a área retraiu 18,9%, confirmando as previsões anteriores. A cultura do triticale finaliza a safra com área 4,4% maior que a anterior e produção de 52,1 mil toneladas.

A safra de batata de inverno, colhida de agosto a novembro, apresentou estimativa de área plantada de 10.613 hectares, 15,8% menor que a estimativa de 2007/08. Os bataticultores paulistas colherão 14,8% a menos de batata do que na safra passada, atingindo 291,22 mil toneladas. A redução da área ocorreu devido aos baixos preços praticados pelo setor.

Na bananicultura, foram observados decréscimos na produção de 8,4% e de 10,7% na área plantada. O aumento na produtividade indica a provável eliminação de bananais menos produtivos, fato que pode estar ligado à maior oferta da banana catarinense, que perdeu o mercado argentino e voltou-se ao mercado paulista.

No levantamento final da safra agrícola 2008/09 a área plantada de café foi 1,0% superior à da safra passada. Estimou-se a produção cafeeira paulista em 3,8 milhões de sacas beneficiadas, 16,1% inferior ao ano agrícola anterior, por conta da diminuição de 17,3% no rendimento, confirmando os resultados obtidos nas previsões anteriores, e ainda por conta da bialidade desta cultura.

Recebido em 03/11/2009. Liberado para publicação em 09/11/2009.

TABELA 1 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, Intenção de Plantio, Setembro de 2009<sup>1</sup>

Produto	Área (ha)		Variação percentual
	Final 2008/09	1° 2009/10	
Algodão	15.564	14.902	-4,3
Amendoim das águas	69.372	60.205	-13,2
Arroz <sup>2</sup>	21.272	22.264	4,7
Batata das águas	11.717	11.005	-6,1
Feijão das águas	85.555	92.357	8,0
Milho <sup>2</sup>	634.521	635.492	0,2
Soja <sup>2</sup>	478.815	520.399	8,7

<sup>1</sup>O presente levantamento foi efetuado de 1 a 23 de setembro de 2009.

<sup>2</sup>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, Intenção de Plantio, Setembro de 2009

(continua)

EDR	Algodão		Amendoim das águas	
	Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2008/09	Previsão 2009/10	Final 2008/09	Previsão 2009/10
Andradina	-	50	627	627
Araçatuba	-	-	2.015	2.385
Araraquara	500	400	1.120	880
Assis	30	30	4.610	4.020
Avaré	8.000	9.000	2	2
Barretos	1	1	4.615	4.010
Bauru	4	4	536	556
Botucatu	-	-	-	-
Bragança Paulista	-	-	-	-
Campinas	-	-	-	2
Catanduva	-	-	4.425	2.195
Dracena	467	447	3.249	2.748
Fernandópolis	453	454	2	2
Franca	-	-	560	514
General Salgado	150	135	270	266
Guaratinguetá	-	-	2	2
Itapetininga	849	800	-	-
Itapeva	3.000	700	716	716
Jaboticabal	-	-	13.620	8.592
Jales	133	135	67	96
Jaú	-	-	620	560
Limeira	440	470	241	241
Lins	-	-	6.575	5.555
Marília	-	-	3.855	4.645
Mogi das Cruzes	-	-	-	-
Mogi-Mirim	-	100	-	-
Orlândia	340	120	2.753	2.473
Ourinhos	-	-	-	-
Pindamonhangaba	-	-	-	-
Piracicaba	25	25	-	-
Presidente Prudente	246	494	4.878	4.310
Presidente Venceslau	805	881	684	490
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	5.295	6.583
São João da Boa Vista	20	150	-	-
São José do Rio Preto	40	50	1.869	1.736
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	11	11
Tupã	61	214	6.157	5.991
Votuporanga	-	242	-	-
Estado	15.564	14.902	69.372	60.205

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, Intenção de Plantio, Setembro de 2009

(continua)

EDR	Arroz de sequeiro e várzea <sup>1</sup>		Arroz irrigado	
	Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2008/09	Previsão 2009/10	Final 2008/09	Previsão 2009/10
Andradina	48	48	-	-
Araçatuba	68	69	-	-
Araraquara	85	85	-	-
Assis	111	111	1.010	1.010
Avaré	387	508	106	356
Barretos	105	107	-	-
Bauru	118	148	-	-
Botucatu	242	232	25	25
Bragança Paulista	105	146	15	27
Campinas	22	67	-	2
Catanduva	350	310	50	50
Dracena	63	56	12	22
Fernandópolis	86	56	-	-
Franca	413	451	-	-
General Salgado	122	144	-	-
Guaratinguetá	1	66	3.374	3.374
Itapetininga	435	440	110	130
Itapeva	994	931	-	-
Jaboticabal	292	222	-	-
Jales	186	195	6	6
Jaú	207	205	220	220
Limeira	506	486	100	100
Lins	8	28	-	-
Marília	38	40	-	-
Mogi das Cruzes	1	1	-	-
Mogi-Mirim	465	442	-	-
Orlândia	20	24	-	-
Ourinhos	186	316	-	6
Pindamonhangaba	162	182	8.366	8.376
Piracicaba	121	151	-	-
Presidente Prudente	77	57	-	-
Presidente Venceslau	-	-	-	-
Registro	727	760	432	785
Ribeirão Preto	202	198	-	-
São João da Boa Vista	153	139	50	50
São José do Rio Preto	106	120	-	-
São Paulo	13	13	-	-
Sorocaba	80	103	-	-
Tupã	82	47	-	-
Votuporanga	10	20	-	-
Estado	7.396	7.725	13.876	14.539

<sup>1</sup>Não inclui arroz irrigado.

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

TABELA 2 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, Intenção de Plantio, Setembro de 2009

(continua)

EDR	Batata das águas		Feijão das águas		Milho <sup>1</sup>	
	Área (ha)		Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2008/09	Previsão 2009/10	Final 2008/09	Previsão 2009/10	Final 2008/09	Previsão 2009/10
Andradina	-	-	100	100	16.103	15.828
Araçatuba	680	680	24	3	17.153	15.894
Araraquara	60	60	80	140	10.795	11.085
Assis	10	10	457	377	15.934	13.630
Avaré	2.495	2.400	24.734	27.888	38.490	38.660
Barretos	-	-	5	5	9.303	10.220
Bauru	-	-	92	93	4.755	4.770
Botucatu	39	39	640	640	10.714	8.832
Bragança Paulista	547	542	798	905	13.646	13.454
Campinas	260	265	1.035	1.046	7.432	9.806
Catanduba	-	-	250	202	6.510	6.810
Dracena	-	-	250	280	4.477	4.348
Fernandópolis	-	-	-	680	7.615	7.660
Franca	200	300	273	722	12.343	14.458
General Salgado	-	-	40	75	10.625	10.325
Guaratinguetá	10	10	414	528	3.486	4.814
Itapetininga	4.420	3.950	7.043	7.853	53.471	54.630
Itapeva	900	900	39.975	39.610	83.860	89.115
Jaboticabal	-	-	33	30	9.690	6.755
Jales	-	-	115	120	6.331	6.095
Jaú	-	-	126	126	6.370	6.660
Limeira	-	-	285	255	25.951	27.151
Lins	50	50	119	132	10.799	7.744
Marília	-	-	139	232	6.404	5.785
Mogi das Cruzes	5	70	250	255	888	1.018
Mogi-Mirim	-	-	66	72	18.940	19.450
Orlândia	-	-	70	70	14.962	9.511
Ourinhos	100	130	2.470	3.340	30.362	27.917
Pindamonhangaba	-	10	1.069	1.121	3.809	4.671
Piracicaba	5	5	206	373	4.852	4.980
Presidente Prudente	-	-	-	242	9.418	9.920
Presidente Venceslau	-	-	50	165	5.250	5.765
Registro	-	-	307	280	765	577
Ribeirão Preto	-	-	105	85	6.034	5.972
São João da Boa Vista	989	937	900	982	41.567	43.965
São José do Rio Preto	14	14	133	277	21.345	21.863
São Paulo	3	3	67	78	168	198
Sorocaba	930	630	2.272	2.129	17.986	19.480
Tupã	-	-	395	405	6.175	5.283
Votuporanga	1	1	170	443	17.225	15.500
Estado	11.717	11.005	85.555	92.357	592.003	590.598

<sup>1</sup>Não 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, Intenção de Plantio, Setembro de 2009

(conclusão)

EDR	Milho irrigado		Soja <sup>1</sup>		Soja irrigada	
	Área (ha)		Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2008/09	Previsão 2009/10	Final 2008/09	Previsão 2009/10	Final 2008/09	Previsão 2009/10
Andradina	1.160	1.247	3.051	3.720	-	1.010
Araçatuba	42	48	13.305	17.322	194	194
Araraquara	-	-	5.405	5.150	-	-
Assis	50	50	127.000	127.930	-	-
Avaré	15.125	9.355	23.045	25.496	2.520	3.050
Barretos	4.250	3.070	44.033	45.400	-	-
Bauru	200	100	1.143	870	-	-
Botucatu	80	90	1.407	1.227	-	-
Bragança Paulista	-	-	-	-	-	-
Campinas	970	1.100	674	815	-	-
Catanduva	120	350	1.060	1.040	-	-
Dracena	-	72	-	-	-	-
Fernandópolis	120	210	3.300	3.122	150	36
Franca	250	250	5.900	7.560	-	-
General Salgado	51	201	4.258	5.598	-	-
Guaratinguetá	61	135	-	-	-	-
Itapetininga	1.600	3.000	11.363	11.180	-	-
Itapeva	9.500	9.350	57.120	75.620	5.300	5.100
Jaboticabal	-	40	5.123	5.800	-	-
Jales	470	604	628	640	-	-
Jaú	10	600	612	260	-	-
Limeira	404	354	2.650	2.480	-	-
Lins	-	-	2.000	2.620	-	-
Marília	-	-	1.650	1.860	-	-
Mogi das Cruzes	-	-	-	-	-	-
Mogi-Mirim	100	125	1.340	1.170	240	240
Orlândia	320	1.620	70.360	74.760	-	-
Ourinhos	880	2.050	28.230	30.869	500	550
Pindamonhangaba	-	-	200	200	-	-
Piracicaba	-	-	730	820	-	-
Presidente Prudente	-	2.700	33.320	32.560	-	180
Presidente Venceslau	-	-	2.885	2.670	-	-
Registro	-	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	40	3.887	6.442	-	-
São João da Boa Vista	5.500	6.250	3.962	3.942	200	420
São José do Rio Preto	268	413	2.088	2.073	-	60
São Paulo	72	72	-	-	-	-
Sorocaba	-	150	507	592	-	-
Tupã	-	-	734	684	-	-
Votuporanga	915	1.247	6.153	6.200	588	868
Estado	42.518	44.894	469.123	508.692	9.692	11.707

<sup>1</sup>Não inclui soja irrigada.

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



TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2008/09, 4º Levantamento, Setembro de 2009

(continua)

EDR	Cebola de muda <sup>1</sup>		Cana para indústria		
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)
Andradina	15	400	26.356	214.480	18.560.342
Araçatuba	20	279	8.722	242.934	22.056.962
Araraquara	-	-	24.912	181.204	14.192.815
Assis	-	-	19.085	233.689	18.906.634
Avaré	-	-	9.700	53.135	3.978.910
Barretos	26	1.040	35.220	389.221	34.141.250
Bauru	-	-	13.683	105.906	8.785.990
Botucatu	-	-	11.620	71.562	5.872.319
Bragança Paulista	-	-	344	10.276	349.480
Campinas	-	-	344	30.844	2.651.655
Catanduva	-	-	37.085	198.277	16.217.030
Dracena	-	-	10.162	136.546	11.926.706
Fernandópolis	-	-	9.774	39.030	3.384.300
Franca	-	-	8.310	135.128	11.166.470
General Salgado	-	-	15.207	148.835	14.183.886
Guaratinguetá	4	56	23	661	39.220
Itapetininga	350	6.500	2.100	37.943	3.265.440
Itapeva	282	5.946	2.533	8.563	848.620
Jaboticabal	1.431	43.921	42.740	211.317	19.550.830
Jales	-	-	6.153	18.303	2.243.160
Jaú	-	-	31.634	252.727	21.038.223
Limeira	-	-	24.664	137.078	11.945.803
Lins	-	-	6.978	148.235	13.388.213
Marília	-	-	-	24.489	2.216.134
Mogi das Cruzes	-	-	-	90	1.800
Mogi-Mirim	-	-	5.600	58.076	5.252.384
Orlândia	-	-	58.385	367.237	31.356.856
Ourinhos	-	-	8.239	105.590	9.326.150
Pindamonhangaba	-	-	140	1.896	229.320
Piracicaba	-	-	29.767	169.252	12.935.010
Presidente Prudente	-	-	50.725	172.499	14.045.790
Presidente Venceslau	8	200	20.586	77.853	5.976.910
Registro	-	-	40	4.573	115.635
Ribeirão Preto	-	-	7.759	367.184	29.707.384
São João da Boa Vista	1.385	47.700	7.729	119.384	10.459.185
São José do Rio Preto	4	100	35.935	204.668	17.619.297
São Paulo	-	-	-	28	700
Sorocaba	681	24.511	794	26.781	2.417.540
Tupã	-	-	5.905	60.845	4.779.978
Votuporanga	-	-	14.190	100.061	8.943.904
Estado	4.205	130.653	593.140	4.866.399	414.078.235

<sup>1</sup>Cebola em plantio direto: 1.377 hectares produzindo 65.658 toneladas.

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

TABELA 3 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2008/09, 4º Levantamento, Setembro de 2009

(conclusão)

EDR	Laranja		
	Pés novos	Pés em produção	Produção (cx.40,8kg)
Andradina	5.500	228.510	760.665
Araçatuba	-	-	-
Araraquara	1.835.001	20.760.295	28.948.282
Assis	14.100	102.300	283.490
Avaré	2.308.100	7.990.745	16.529.769
Barretos	2.836.857	26.207.281	43.677.577
Bauru	2.158.825	8.516.229	16.986.727
Botucatu	3.566.500	7.458.023	14.695.159
Bragança Paulista	263.000	588.610	1.267.865
Campinas	-	291.401	604.697
Catanduva	779.760	5.702.239	10.547.686
Dracena	-	3.500	7.000
Fernandópolis	428.000	3.293.850	6.833.225
Franca	1.258.089	1.763.000	3.352.500
General Salgado	1.411.575	1.117.437	2.563.954
Guaratinguetá	-	-	-
Itapetininga	602.000	5.718.100	13.548.200
Itapeva	502.984	2.033.006	6.969.715
Jaboticabal	1.973.000	17.000.131	27.056.821
Jales	1.378.730	3.709.085	11.390.938
Jaú	1.522.750	8.341.900	16.528.500
Limeira	1.040.000	16.472.519	27.233.038
Lins	3.124.702	5.508.560	10.863.268
Marília	957.300	391.009	729.615
Mogi das Cruzes	600	38.827	76.500
Mogi-Mirim	1.854.000	13.262.982	25.444.964
Orlândia	398.000	-	-
Ourinhos	1.593.000	2.715.476	6.719.190
Pindamonhangaba	8.000	57.205	108.995
Piracicaba	827.600	1.508.300	2.643.350
Presidente Prudente	1.800	14.450	36.925
Presidente Venceslau	-	-	-
Registro	-	625	1.250
Ribeirão Preto	196.544	3.261.342	6.205.632
São João da Boa Vista	1.345.500	15.857.208	30.653.338
São José do Rio Preto	1.919.573	9.479.447	17.278.314
São Paulo	-	16.100	38.300
Sorocaba	41.150	1.518.600	3.708.120
Tupã	2.130	8.030	11.220
Votuporanga	390.700	2.826.048	6.478.076
<b>Estado</b>	<b>36.545.370</b>	<b>193.762.370</b>	<b>360.782.865</b>

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

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2008/09, Levantamento Final, Setembro de 2009

(continua)

EDR	Banana			Milho safrinha	
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)
Andradina	109	672	12.060	1.410	122.012
Araçatuba	295	821	14.073	7.849	493.602
Araraquara	5	50	882	580	26.900
Assis	279	1.648	23.219	107.380	4.767.150
Avaré	152	618	17.940	9.926	785.040
Barretos	12	22	540	12.664	687.657
Bauru	-	37	1.480	355	13.250
Botucatu	6	44	1.285	1.430	70.800
Bragança Paulista	20	148	2.822	10	400
Campinas	50	268	10.364	1.535	92.400
Catanduva	65	215	3.945	990	65.490
Dracena	40	112	2.054	290	14.600
Fernandópolis	999	1.720	16.160	850	27.900
Franca	-	137	1.570	2.380	122.700
General Salgado	242	455	7.941	1.368	90.399
Guaratinguetá	7	176	3.799	60	2.225
Itapetininga	17	171	4.162	15.230	1.317.800
Itapeva	79	242	7.458	13.270	762.700
Jaboticabal	20	106	3.093	190	10.500
Jales	1.865	2.158	28.030	952	47.925
Jaú	-	90	4.200	300	14.750
Limeira	20	256	9.488	472	25.610
Lins	35	109	2.303	214	11.835
Marília	1	9	51	406	16.406
Mogi das Cruzes	-	24	368	-	-
Mogi-Mirim	6	98	3.408	1.270	93.900
Orlândia	-	173	2.664	13.086	655.102
Ourinhos	55	146	3.270	24.357	1.294.540
Pindamonhangaba	241	2.897	44.505	660	24.410
Piracicaba	20	106	3.113	1.277	100.250
Presidente Prudente	94	189	3.746	26.500	1.205.050
Presidente Venceslau	12	28	420	2.430	97.550
Registro	1.410	27.973	778.444	37	1.580
Ribeirão Preto	-	52	1.143	205	13.410
São João da Boa Vista	34	163	4.004	643	51.159
São José do Rio Preto	43	135	1.970	940	48.850
São Paulo	206	4.761	75.501	75	1.950
Sorocaba	54	540	11.175	3.745	179.290
Tupã	1	55	985	301	12.440
Votuporanga	250	361	5.534	260	20.800
Estado	6.744	47.983	1.119.168	255.898	13.390.331

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

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2008/09, Levantamento Final, Setembro de 2009

(continua)

EDR	Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno <sup>1</sup>	
	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)
Andradina	1.581	47.488	5.898	85.746
Araçatuba	233	8.521	1.097	17.522
Araraquara	-	-	-	-
Assis	450	15.800	294	4.012
Avaré	2.880	104.000	10	200
Barretos	4.505	180.100	6	117
Bauru	145	3.760	56	858
Botucatu	-	-	280	8.000
Bragança Paulista	108	3.100	141	3.135
Campinas	204	6.492	35	975
Catanduva	300	10.500	70	1.400
Dracena	206	5.100	867	13.805
Fernandópolis	150	7.500	90	1.760
Franca	100	4.900	23	390
General Salgado	63	1.770	764	14.000
Guaratinguetá	-	-	40	600
Itapetininga	1.794	88.528	2.256	76.300
Itapeva	600	16.116	648	12.988
Jaboticabal	55	1.765	20	400
Jales	221	10.737	115	2.109
Jaú	40	1.050	15	200
Limeira	155	8.200	102	3.640
Lins	-	-	51	1.335
Marília	30	450	122	1.579
Mogi das Cruzes	-	-	70	940
Mogi-Mirim	597	18.154	100	3.000
Orlândia	3.402	136.080	-	-
Ourinhos	1.150	31.200	930	23.950
Pindamonhangaba	-	-	65	950
Piracicaba	80	2.800	111	3.125
Presidente Prudente	303	9.070	460	6.530
Presidente Venceslau	150	3.416	552	9.385
Registro	-	-	30	625
Ribeirão Preto	50	1.500	50	1.350
São João da Boa Vista	7.490	355.900	1.111	23.250
São José do Rio Preto	325	10.914	106	1.726
São Paulo	5	175	40	938
Sorocaba	130	3.630	99	1.885
Tupã	290	5.412	311	5.717
Votuporanga	490	19.492	92	3.160
Estado	28.283	1.123.620	17.126	337.601

<sup>1</sup>Não inclui feijão de inverno irrigado.

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

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2008/09, Levantamento Final, Setembro de 2009

(continua)

EDR	Soja safrinha		Trigo		Triticale	
	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)
Andradina	-	-	-	-	-	-
Araçatuba	-	-	-	-	-	-
Araraquara	-	-	-	-	-	-
Assis	-	-	6.270	208.170	446	12.680
Avaré	-	-	10.028	211.460	4.567	103.440
Barretos	-	-	-	-	-	-
Bauru	-	-	-	-	-	-
Botucatu	-	-	850	27.900	5	150
Bragança Paulista	-	-	-	-	-	-
Campinas	-	-	20	600	-	-
Catanduva	160	5.600	-	-	-	-
Dracena	-	-	-	-	-	-
Fernandópolis	110	4.000	-	-	-	-
Franca	-	-	160	12.800	-	-
General Salgado	10	768	-	-	-	-
Guaratinguetá	-	-	-	-	-	-
Itapetininga	500	20.000	5.890	311.900	3.020	110.400
Itapeva	500	13.100	31.350	1.285.000	16.230	594.700
Jaboticabal	-	-	-	-	-	-
Jales	-	-	-	-	-	-
Jaú	-	-	-	-	-	-
Limeira	-	-	-	-	-	-
Lins	30	900	-	-	-	-
Marília	85	3.400	-	-	-	-
Mogi das Cruzes	-	-	-	-	-	-
Mogi-Mirim	-	-	30	1.500	206	8.100
Orlândia	15	90	-	-	-	-
Ourinhos	145	7.250	2.365	71.865	780	37.250
Pindamonhangaba	-	-	20	400	25	420
Piracicaba	-	-	160	5.200	20	700
Presidente Prudente	20	800	-	-	-	-
Presidente Venceslau	-	-	-	-	-	-
Registro	-	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	-	-	-	-
São João da Boa Vista	300	2.400	465	21.150	-	-
São José do Rio Preto	-	-	-	-	-	-
São Paulo	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	747	29.425	-	-
Tupã	-	-	-	-	-	-
Votuporanga	-	-	-	-	-	-
Estado	1.875	58.308	58.355	2.187.370	25.299	867.840

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

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2008/09, Levantamento Final, Setembro de 2009

(continua)

EDR	Batata de inverno		Café <sup>1</sup>		
	Área (hectare)	Produção (sc.50kg)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção beneficiada (sc.60kg)
Andradina	-	-	5	119	1.651
Araçatuba	-	-	176	2.099	36.437
Araraquara	-	-	77	2.320	62.952
Assis	-	-	170	1.136	24.258
Avaré	250	115.000	524	8.328	124.095
Barretos	-	-	144	320	3.095
Bauru	-	-	160	3.886	51.920
Botucatu	-	-	180	4.369	88.952
Bragança Paulista	481	235.552	436	10.301	227.658
Campinas	198	92.120	10	1.061	27.992
Catanduva	-	-	24	532	6.424
Dracena	-	-	131	5.240	73.924
Fernandópolis	-	-	88	722	7.750
Franca	300	240.000	4.225	46.483	862.218
General Salgado	-	-	7	571	7.035
Guaratinguetá	-	-	-	147	2.052
Itapetininga	1.324	730.080	1	41	1.255
Itapeva	707	456.000	-	17	284
Jaboticabal	-	-	9	343	7.100
Jales	-	-	133	934	9.883
Jaú	-	-	1.045	5.689	130.735
Limeira	524	264.400	49	1.421	41.891
Lins	-	-	123	2.712	44.517
Marília	-	-	4.720	26.064	509.476
Mogi das Cruzes	155	47.000	-	20	200
Mogi-Mirim	400	120.000	134	3.240	53.600
Orlândia	90	36.000	115	1.820	51.694
Ourinhos	50	22.500	1.278	17.571	366.389
Pindamonhangaba	-	-	57	143	3.190
Piracicaba	19	912	85	120	2.541
Presidente Prudente	-	-	82	931	15.523
Presidente Venceslau	-	-	52	242	6.093
Registro	-	-	-	5	125
Ribeirão Preto	-	-	124	5.641	144.879
São João da Boa Vista	5.565	3.209.880	1.921	43.586	656.482
São José do Rio Preto	-	-	194	1.818	21.493
São Paulo	-	-	-	13	234
Sorocaba	550	255.000	1	359	4.134
Tupã	-	-	312	7.429	65.317
Votuporanga	-	-	93	1.339	19.020
Estado	10.613	5.824.444	16.884	209.132	3.764.469

<sup>1</sup>Renda no benefício: 19,4kg.

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

TABELA 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2008/09, Levantamento Final, Setembro de 2009

(conclusão)

EDR	Mamona		Limão		
	Área (hectare)	Produção (sc.50kg)	Pés novos	Pés em produção	Produção (cx.40,8kg)
Andradina	40	1.600	4.200	42.604	144.562
Araçatuba	-	-	-	-	-
Araraquara	-	-	2.000	36.500	109.500
Assis	-	-	4.750	23.860	112.142
Avaré	-	-	-	4.355	10.745
Barretos	-	-	24.100	428.390	926.224
Bauru	-	-	7.500	76.140	201.416
Botucatu	-	-	42.000	236.000	1.033.000
Bragança Paulista	-	-	6.900	16.630	26.110
Campinas	22	540	2.000	17.365	37.550
Catanduva	-	-	344.820	3.150.000	11.243.100
Dracena	25	885	930	730	1.505
Fernandópolis	-	-	2.400	102.650	250.900
Franca	-	-	6.800	1.000	2.000
General Salgado	-	-	-	59.520	121.540
Guaratinguetá	-	-	30	2.160	2.320
Itapetininga	-	-	450	52.450	123.900
Itapeva	-	-	50	5.100	5.200
Jaboticabal	-	-	237.300	2.118.980	6.745.540
Jales	20	800	64.100	423.850	1.514.550
Jaú	-	-	350	75.850	104.175
Limeira	-	-	100	95.750	189.750
Lins	-	-	15.950	52.789	62.023
Marília	40	1.200	200	31.688	125.704
Mogi das Cruzes	-	-	-	2.320	5.640
Mogi-Mirim	-	-	176.300	605.000	1.001.244
Orlândia	-	-	-	800	3.200
Ourinhos	12	600	770	1.000	2.000
Pindamonhangaba	-	-	-	10.201	28.019
Piracicaba	-	-	14.000	6.100	10.770
Presidente Prudente	-	-	-	10.900	28.400
Presidente Venceslau	791	19.990	-	-	-
Registro	2	92	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	600	18.005	28.003
São João da Boa Vista	-	-	28.300	167.890	280.290
São José do Rio Preto	-	-	9.890	140.340	390.800
São Paulo	-	-	-	11.600	36.400
Sorocaba	-	-	500	134.300	371.250
Tupã	24	968	200	150	600
Votuporanga	-	-	15.000	23.800	76.800
Estado	976	26.675	1.012.490	8.186.767	25.356.872

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

TABELA 5 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, Intenção de Plantio, Setembro de 2009

(continua)

RA	Algodão		Amendoim das águas	
	Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2008/09	Previsão 2009/10	Final 2008/09	Previsão 2009/10
Araçatuba	30	85	2.642	3.114
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	1	1	4.515	4.090
Bauru	4	4	7.731	6.671
Campinas	485	745	241	243
Central	500	400	7.140	3.592
Franca	340	120	3.253	2.973
Marília	66	54	14.912	14.641
Presidente Prudente	1.543	2.012	8.520	7.563
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	13.055	12.397
São José do Rio Preto	746	981	6.633	4.192
São José dos Campos	-	-	2	2
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	11.849	10.500	729	729
Estado	15.564	14.902	69.372	60.205
RA	Arroz de sequeiro e várzea <sup>1</sup>		Arroz irrigado	
	Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2008/09	Previsão 2009/10	Final 2008/09	Previsão 2009/10
Araçatuba	148	151	-	-
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	105	107	-	-
Bauru	321	371	220	220
Campinas	1.383	1.441	165	179
Central	167	107	-	-
Franca	328	371	-	-
Marília	385	383	1.010	1.016
Presidente Prudente	142	115	12	22
Registro	707	750	432	785
Ribeirão Preto	517	503	-	-
São José do Rio Preto	828	811	56	56
São José dos Campos	163	248	11.740	11.750
São Paulo	14	14	-	-
Sorocaba	2.188	2.354	241	511
Estado	7.396	7.725	13.876	14.539

<sup>1</sup>Não inclui arroz irrigado.

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



TABELA 5 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2009/10, Intenção de Plantio, Setembro de 2009

(conclusão)

RA	Batata das águas		Feijão das águas		Milho <sup>1</sup>	
	Área (ha)		Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2008/09	Previsão 2009/10	Final 2008/09	Previsão 2009/10	Final 2008/09	Previsão 2009/10
Araçatuba	680	680	134	148	39.112	36.816
Baixada Santista	-	-	2	1	8	8
Barretos	-	-	5	5	9.103	10.420
Bauru	50	50	336	350	21.123	17.633
Campinas	1.801	1.749	3.225	3.512	110.937	118.497
Central	60	60	80	140	18.535	16.445
Franca	200	300	341	790	24.955	21.611
Marília	10	10	1.426	2.294	48.091	43.410
Presidente Prudente	-	-	455	847	20.179	20.938
Registro	-	-	237	270	565	567
Ribeirão Preto	-	-	140	117	10.534	9.525
São José do Rio Preto	15	15	698	1.752	63.796	63.158
São José dos Campos	10	20	1.483	1.649	7.295	9.485
São Paulo	8	73	315	332	1.048	1.208
Sorocaba	8.884	8.049	76.679	80.150	216.721	220.877
Estado	11.717	11.005	85.555	92.357	592.003	590.598

  

RA	Milho irrigado		Soja <sup>1</sup>		Soja irrigada	
	Área (ha)		Área (ha)		Área (ha)	
	Final 2008/09	Previsão 2009/10	Final 2008/09	Previsão 2009/10	Final 2008/09	Previsão 2009/10
Araçatuba	1.253	1.497	20.264	26.310	194	1.203
Baixada Santista	-	-	-	-	-	-
Barretos	4.250	3.070	43.713	44.180	-	-
Bauru	210	700	3.755	3.750	-	-
Campinas	6.974	7.829	9.256	9.077	440	660
Central	-	40	6.418	5.870	-	-
Franca	570	1.870	75.890	81.950	-	-
Marília	250	500	154.714	158.173	-	-
Presidente Prudente	-	2.772	35.705	34.580	-	180
Registro	-	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	40	8.687	13.112	-	-
São José do Rio Preto	1.893	2.824	13.579	13.405	738	964
São José dos Campos	61	135	200	200	-	-
São Paulo	72	72	-	-	-	-
Sorocaba	26.985	23.545	96.942	118.085	8.320	8.700
Estado	42.518	44.894	469.123	508.692	9.692	11.707

<sup>1</sup>Não inclui cultura irrigada.

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

TABELA 6 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2008/09, 4º Levantamento, Setembro de 2009

RA	Cebola de muda <sup>1</sup>		Cana para indústria		
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)
Araçatuba	34	679	43.272	537.169	48.151.810
Baixada Santista	-	-	-	28	700
Barretos	286	9.040	36.640	369.423	32.675.920
Bauru	-	-	39.772	473.653	40.360.671
Campinas	1.385	47.700	77.220	538.331	44.861.572
Central	111	4.121	48.652	325.419	27.273.475
Franca	-	-	64.695	474.477	40.554.906
Marília	-	-	34.016	404.430	33.481.180
Presidente Prudente	8	200	79.836	401.085	33.118.322
Registro	-	-	40	4.569	115.555
Ribeirão Preto	1.060	31.800	27.339	481.972	39.611.304
São José do Rio Preto	4	100	110.149	629.418	55.057.071
São José dos Campos	4	56	163	2.557	268.540
São Paulo	-	-	-	90	1.800
Sorocaba	1.313	36.957	31.347	223.778	18.545.409
Estado	4.205	130.653	593.140	4.866.399	414.078.235

  

RA	Laranja		
	Pés novos	Pés em produção	Produção (cx.40,8kg)
Araçatuba	1.296.575	888.697	2.294.119
Baixada Santista	-	3.000	4.000
Barretos	2.946.857	26.716.071	43.986.502
Bauru	4.730.291	17.569.389	34.965.395
Campinas	6.841.050	52.714.020	97.131.752
Central	3.708.001	38.230.795	56.546.032
Franca	1.165.089	843.000	1.052.500
Marília	3.128.266	3.200.115	7.750.115
Presidente Prudente	2.100	18.950	45.925
Registro	-	625	1.250
Ribeirão Preto	677.544	3.202.183	7.655.777
São José do Rio Preto	5.017.263	25.467.919	53.558.739
São José dos Campos	8.000	57.205	108.995
São Paulo	600	51.927	110.800
Sorocaba	7.023.734	24.798.474	55.570.963
Estado	36.545.370	193.762.370	360.782.865

<sup>1</sup>Cebola em plantio direto: 1.377 hectares produzindo 65.658 toneladas.

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

TABELA 7 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2008/09, Levantamento Final, Setembro de 2009

(continua)

RA	Banana			Milho safrinha		
	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)	
Araçatuba	632	1.645	29.683	10.297	684.862	
Baixada Santista	203	4.407	71.214	-	-	
Barretos	12	29	660	12.494	681.157	
Bauru	35	176	5.283	849	38.635	
Campinas	140	1.068	35.263	4.057	269.419	
Central	25	149	3.855	640	32.900	
Franca	-	310	4.234	15.266	767.802	
Marília	311	1.787	26.155	130.294	5.927.536	
Presidente Prudente	146	339	6.320	29.220	1.317.200	
Registro	1.410	27.823	775.444	37	1.580	
Ribeirão Preto	-	52	1.143	705	34.410	
São José do Rio Preto	3.236	4.891	60.030	4.322	232.115	
São José dos Campos	248	3.072	48.304	720	26.635	
São Paulo	3	378	4.655	75	1.950	
Sorocaba	343	1.857	46.926	46.921	3.374.130	
Estado	6.744	47.983	1.119.168	255.898	13.390.331	
RA	Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno <sup>1</sup>			
	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)		
Araçatuba	1.817	56.099	7.751	117.148		
Baixada Santista	-	-	1	15		
Barretos	4.505	180.100	6	117		
Bauru	185	4.810	122	2.393		
Campinas	8.554	391.846	1.520	34.325		
Central	10	340	23	390		
Franca	3.502	140.980	-	-		
Marília	1.450	39.490	610	8.943		
Presidente Prudente	649	17.158	2.046	33.085		
Registro	-	-	30	625		
Ribeirão Preto	95	2.925	70	1.750		
São José do Rio Preto	1.546	60.823	481	10.275		
São José dos Campos	-	-	105	1.550		
São Paulo	5	175	109	1.863		
Sorocaba	5.964	228.874	4.253	125.123		
Estado	28.283	1.123.620	17.126	337.601		
RA	Soja safrinha		Trigo		Triticale	
	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (sc.60kg)
Araçatuba	10	768	-	-	-	-
Baixada Santista	-	-	-	-	-	-
Barretos	-	-	-	-	-	-
Bauru	30	900	-	-	-	-
Campinas	300	2.400	575	24.450	226	8.800
Central	-	-	-	-	-	-
Franca	15	90	160	12.800	-	-
Marília	85	3.400	8.005	253.535	626	21.680
Presidente Prudente	20	800	-	-	-	-
Registro	-	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	-	-	-	-
São José do Rio Preto	270	9.600	-	-	-	-
São José dos Campos	-	-	20	400	25	420
São Paulo	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	1.145	40.350	49.595	1.896.185	24.422	836.940
Estado	1.875	58.308	58.355	2.187.370	25.299	867.840

<sup>1</sup>Não inclui feijão de inverno irrigado.

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

TABELA 7 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2008/09, Levantamento Final, Setembro de 2009

(conclusão)					
RA	Batata de inverno		Café <sup>1</sup>		
	Área (hectare)	Produção (sc.50kg)	Área nova (hectare)	Área em produção (hectare)	Produção bene- ficiada (sc.60kg)
Araçatuba	-	-	181	2.598	40.784
Baixada Santista	-	-	-	13	234
Barretos	-	-	144	331	3.833
Bauru	-	-	1.068	10.312	190.872
Campinas	7.187	3.922.864	2.800	61.255	1.037.465
Central	-	-	86	2.900	75.042
Franca	390	276.000	2.697	40.701	799.888
Marília	-	-	5.277	34.917	662.594
Presidente Prudente	-	-	388	10.355	131.566
Registro	-	-	-	5	125
Ribeirão Preto	-	-	1.767	12.995	253.175
São José do Rio Preto	-	-	539	5.536	68.910
São José dos Campos	-	-	57	290	5.242
São Paulo	155	47.000	-	20	200
Sorocaba	2.881	1.578.580	1.881	26.903	494.540
Estado	10.613	5.824.444	16.884	209.132	3.764.469

  

RA	Mamona		Limão		
	Área (hectare)	Produção (sc.50kg)	Pés novos	Pés em produção	Produção (cx.40,8kg)
Araçatuba	40	1.600	4.200	99.404	258.162
Baixada Santista	-	-	-	2.000	4.000
Barretos	-	-	39.100	535.770	1.328.964
Bauru	-	-	23.800	190.619	360.129
Campinas	22	540	227.600	1.027.085	1.867.389
Central	-	-	214.300	1.687.100	5.555.300
Franca	-	-	-	1.800	5.200
Marília	76	2.768	5.150	56.508	239.256
Presidente Prudente	816	20.875	930	11.630	29.905
Registro	2	92	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	17.400	379.005	925.003
São José do Rio Preto	20	800	436.210	3.843.360	13.484.090
São José dos Campos	-	-	30	12.361	30.339
São Paulo	-	-	-	11.920	38.040
Sorocaba	-	-	43.770	328.205	1.231.095
Estado	976	26.675	1.012.490	8.186.767	25.356.872

<sup>1</sup>Renda no benefício: 19,4kg.

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