



## **Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Intenção de Plantio do Ano Agrícola 2014/15, e Levantamento Final, Ano Agrícola 2013/14, Setembro de 2014<sup>1</sup>**

### **1 - Introdução**

O primeiro levantamento para a safra agrícola 2014/15, que indica a provável área a ser plantada, em hectare, pelos agricultores, foi realizado de 01 a 19 de setembro pelo Instituto de Economia Agrícola (IEA) e pela Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI). Os dados foram obtidos pelo método subjetivo<sup>2</sup>, que consolida e sistematiza as informações fornecidas pelos técnicos das Casas de Agricultura em cada um dos 645 municípios paulistas. Ainda neste levantamento, foram também obtidos números finais da safra agrícola 2013/14 (para as culturas de inverno, café e banana) e o penúltimo levantamento que antecede a previsão final, para as culturas de cana-de-açúcar e laranja.

### **2- Intenção de Plantio Safra 2014/15**

Para o total da área ocupada com os sete principais produtos no plantio das águas, o levantamento indica elevação pouco significativa de 0,5% comparativamente ao ano agrícola 2013/14, totalizando 1,38 milhão de hectares (Tabela 1). Desse total a ser plantado, a principal cultura em área é a soja, que participa com 52,9%, seguida de milho com 34,6%, e, na sequência, aparecem amendoim (7,0%), feijão das águas (3,3%), batata das águas (0,7%) e arroz (1,0%).

A expectativa é de redução de 38,2% para a área de algodão, atingindo 7,2 mil hectares plantados, o que demonstra que persiste a tendência de perda gradativa da importância desta atividade em termos de área ocupada no estado, cedendo espaço para outras culturas como soja e milho. O cultivo do algodão está distribuído em apenas 12 das 40 regionais paulistas (EDRs); destaque para o EDR de Avaré, com participação estadual de 32,0% na área, apesar de uma ocupação menor, ao redor de 48%, no EDR, comparativamente à safra passada.

**Tabela 1 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2014/15, Intenção de Plantio, Setembro de 2014<sup>1</sup>**

Produto	Área (ha)		Var. %
	Final 2013/14	1ª 2014/15	
Algodão em caroço	11.650	7.200	-38,2
Amendoim das águas	96.003	97.331	1,4
Arroz de sequeiro e várzea	3.138	2.967	-5,4
Arroz irrigado	10.847	10.633	-2,0
<b>Arroz total</b>	<b>13.985</b>	<b>13.600</b>	<b>-2,8</b>
Batata das águas	7.826	9.188	17,4
Feijão das águas	59.365	46.162	-22,2
Milho (1ª safra)	434.084	436.571	0,6
Milho irrigado (1ª safra)	48.006	41.463	-13,6
<b>Milho total (1ª safra)</b>	<b>482.090</b>	<b>478.034</b>	<b>-0,8</b>
Soja (1ª safra)	670.025	680.236	1,5
Soja irrigada (1ª safra)	35.770	52.020	45,4
<b>Soja total (1ª safra)</b>	<b>705.795</b>	<b>732.256</b>	<b>3,7</b>
<b>Total</b>	<b>1.376.714</b>	<b>1.383.771</b>	<b>0,5</b>

<sup>1</sup>Este levantamento foi efetuado de 1 a 19 de setembro de 2014.

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

As perspectivas para a safra 2014/15 de amendoim das águas no Estado de São Paulo apontam elevação de 1,4% na área plantada, em relação à safra passada. Ressalte-se que a falta de chuva na época de plantio pode ter provocado atrasos, o que possibilita estabelecer retração em algumas áreas de renovação de canais. Soma-se a isso o fato de que o segmento sucroalcooleiro vem passando por dificuldades econômicas, acarretando desestímulos à produção. Assim, esses números poderão ser corroborados apenas no próximo levantamento, a ser realizado em novembro de 2014.

Para a cultura do arroz - de sequeiro e várzea e irrigado - a área plantada apresenta perspectiva de redução de 2,8% na intenção de plantio, sendo esperados 13,6 mil hectares. A região do Vale do Paraíba (formada pelos EDRs de Guaratinguetá e Pindamonhangaba) é a principal região produtora do Estado de São Paulo, com 66,8% da área cultivada, predominantemente de arroz irrigado.

Para o plantio de feijão, safra das águas, a expectativa de retração de 22,2%, ante o ano agrícola anterior, pode ser explicada, principalmente, pela fraca cotação da saca do feijão nos últimos meses com o aumento da oferta, bem como pelas condições climáticas desfavoráveis para o seu plantio nas principais regiões produtoras do estado.

A intenção de plantio da área de milho primeira safra 2014/15 (safra verão) apresenta leve declínio de 0,8% quando comparada à safra 2013/14, com 478,0 mil hectares de área a ser plantada, dos quais 91,3% são em áreas sem irrigação, tendo como principais regiões (EDRs) Itapetininga, São João da Boa Vista, Itapeva e Avaré, que juntas somam aproximadamente 35,0% da área a ser cultivada no Estado de São Paulo. A cultura irrigada apresenta percentuais negativos da área a ser plantada (13,6%) em comparação ao final da safra passada, ocupando 41,5 mil hectares no estado. Apesar do recuo dos

preços recebidos pelos produtores ao longo do ano de 2014, as boas opções de venda (liquidez) colaboram na tomada de decisão do produtor para se manter na atividade.

A área a ser plantada com soja (safra verão 2014/15) está prevista em 732,3 mil hectares, com crescimento de 3,7% em relação à safra anterior. O cultivo da oleaginosa tem crescido no estado em função das condições de mercado desse grão e de seus derivados. A conversão de proteína vegetal em animal, por meio da produção de carnes, e a demanda por óleo para alimentação, além da destinação de parcela para a produção de biodiesel, são fatores favoráveis para o aumento na área com a oleaginosa.

Para a batata das águas, a estimativa inicial apresenta uma área estadual de 9,2 mil hectares, 17,4% maior que a registrada na safra anterior, o que pode não se concretizar devido aos preços baixos recebidos pelos produtores na época do levantamento, como também por não ter se iniciado ainda a estação das chuvas.

O levantamento a ser realizado no campo em novembro, referente ao ano agrícola 2014/15, deverá caracterizar melhor o quadro da agricultura paulista, com as primeiras informações de produção e produtividade para essas culturas e com a expectativa de melhora das condições climáticas.

As informações sobre a intenção de plantio estão disponibilizadas por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR) na tabela 4 e por Região Administrativa (RA) na tabela 7.

### 3 - Previsões da Safra Agrícola para Cana-de-açúcar, Cebola e Laranja, que antecede o Final da Safra em Novembro de 2014

O quarto levantamento da safra da cana-de-açúcar no Estado de São Paulo aponta que a área explorada permanece estável, diferentemente das safras anteriores, quando a área plantada vinha apresentando expansão. Justifica-se esse resultado pelas condições econômicas adversas que atravessa o setor nos últimos anos. Já em relação à produção de 402,6 milhões de toneladas, constata-se queda de 9,4% em termos estaduais, influenciada pela produtividade 10,2% menor, devido à anomalia climática desfavorável que atingiu a lavoura no período de desenvolvimento da planta (Tabela 2).

**Tabela 2 - Previsões das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Comparativo de Área, Produção e Produtividade, Ano Agrícola 2013/14, Setembro de 2014<sup>1</sup>**

Produto	Área (1.000 ha)			Produção (1.000 t)			Produtividade (kg/ha)		
	Final	4 <sup>a</sup>	Var.	Final	4 <sup>a</sup>	Var.	Final	4 <sup>a</sup>	Var.
	2012/13	2013/14	%	2012/13	2013/14	%	2012/13	2013/14	%
Cana-de-açúcar <sup>2</sup>	6.158,36	6.133,18	-0,4	444.387,49	402.638,33	-9,4	80.770	72.506	-10,2
Cebola de muda	3,29	2,48	-24,8	94,61	86,21	-8,9	28.757	34.832	21,1
Cebola em plantio direto	2,46	2,51	2,0	99,68	118,11	18,5	40.520	47.056	16,1
Laranja <sup>2</sup>	503,70	485,58	-3,6	11.682,67	11.949,97	2,3	25.178	26.475	5,2

<sup>1</sup>Este levantamento foi efetuado de 1 a 19 de setembro de 2014.

<sup>2</sup>Produtividade calculada a partir da área a ser colhida.

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

A cebola de muda, cultivada na safra agrícola 2013/14 em 2,48 mil hectares, indica queda de 24,8%, contribuindo para produção 8,9% menor quando comparada à safra passada, embora o rendimento seja 21,1% superior. A cebola em plantio direto, que envolve maior tecnologia, teve elevações na área (2,0%) e na produção (18,5%), visto a contribuição maior do rendimento em 16,1%.

A safra de laranja prevista para 2013/14 aponta para um volume total a ser produzido de 292,9 milhões de caixas de 40,8 kg (aproximadamente 12.000 mil toneladas), ou seja, 2,3% acima do obtido na safra passada, que foi de 286,3 milhões de caixas de 40,8 kg (equivalente a 11.683 mil toneladas), visto que a florada foi abundante no final de 2013. Esses números incluem tanto as frutas comerciais como os frutos provenientes de pomares não expressivos economicamente, bem como as perdas relativas ao processo produtivo e as de colheita. Espera-se uma produtividade agrícola de 26.475 kg/ha, superior àquela obtida na estimativa final da safra 2012/13 em 5,2% (equivalente a 1,8 cx./pé ou 649 cx./ha). Porém, em algumas regiões sem irrigação, a produtividade está prevista em 1,5 cx./pé.

Nos levantamentos realizados em campo, em fevereiro, abril, junho e setembro, foram obtidos menores números, tanto para as plantas ainda não produtivas quanto para as árvores produtivas, em relação à safra anterior, resultado da existência de pomares doentes, infestados pelo HLB (*greening*) e pelo cancro cítrico, por vezes mal conduzidos e carentes de tratamentos culturais. No levantamento atual, a área total plantada aponta redução de 3,6%, atingindo a marca de 485,58 mil hectares para a safra 2013/14.

Os números do levantamento de setembro de 2014 estão disponibilizados por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR) na tabela 5 e por Região Administrativa (RA) na tabela 8.

#### **4 - Estimativas Finais Safra 2013/14**

Na pesquisa efetuada em setembro foram também obtidos alguns números finais para a safra agrícola 2013/14 (Tabela 3).

Para o total do estado, os dados por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR) estão na tabela 6 e na tabela 9 por Região Administrativa (RA).

Os dados da estimativa de feijão de inverno (incluindo o irrigado) registraram queda de 8,5% na área plantada e de 20,7% na produção obtida, como resultado de perdas de 13,3% na produtividade, comparativamente à safra passada.

**Tabela 3 - Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, Comparativo de Área, Produção e Produtividade, Ano Agrícola 2013/14, Levantamento Final, Setembro de 2014<sup>1, 2</sup>**

Produto	Área (1.000 ha)			Produção (1.000 t)			Produtividade (kg/ha)		
	Final 2012/13	Final 2013/14	Var. %	Final 2012/13	Final 2013/14	Var. %	Final 2012/13	Final 2013/14	Var. %
Banana <sup>3</sup>	60,15	59,14	-1,7	1.192,35	1.162,08	-2,5	21.854	21.397	-2,1
Batata de inverno	12,67	11,35	-10,5	367,91	324,84	-11,7	29.038	28.633	-1,4
Café <sup>3</sup>	200,39	215,78	7,7	249,26	275,65	10,6	1.341	1.355	1,0
Feijão de inverno irrigado	24,15	22,00	-8,9	64,29	51,61	-19,7	2.662	2.346	-11,9
Feijão de inverno sem irrigação	7,79	7,22	-7,3	10,20	7,48	-26,6	1.309	1.036	-20,9
Feijão de inverno total	31,94	29,22	-8,5	74,49	59,09	-20,7	2.332	2.022	-13,3
Milho safrinha	330,80	322,66	-2,5	1.424,01	1.475,34	3,6	4.305	4.572	6,2
Soja safrinha	3,58	3,58	-0,1	7,61	9,40	23,5	2.126	2.629	23,6
Trigo	55,72	75,62	35,7	139,16	240,33	72,7	2.444	3.178	30,0
Triticale <sup>4</sup>	8,52	11,04	29,6	23,18	34,70	49,7	2.720	3.143	15,6

<sup>1</sup>Este levantamento foi efetuado de 1 a 19 de setembro de 2014.

<sup>2</sup>O dado mamona foi retirado da tabela por ter a produção inferior a 1.000 toneladas.

<sup>3</sup>Produtividade calculada a partir da área a ser colhida.

<sup>4</sup>Dado retificado.

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

A estimativa final da batata de inverno teve redução de área (10,5%), de produção (11,7%) e de rendimento (1,4%), valores praticamente inalterados em relação ao levantamento anterior.

Os números finais para a cultura do milho safrinha apresentaram redução de área plantada em 2,5%. Destaca-se, porém, o volume produzido de 1,475 milhão de toneladas, 3,6% superior ao de 2012/13, por conta dos ganhos em produtividade (6,2%), devido à ocorrência de chuvas no final de junho e início de julho, que foram suficientes para garantir esse bom rendimento.

O volume produzido de soja safrinha foi 23,5% maior que o produzido em 2012/13, decorrente da elevação da produtividade de 23,6%, visto que a área plantada manteve-se praticamente inalterada em 3,6 mil hectares.

A produção de trigo de 240,3 mil toneladas, na atual safra, esteve acima da anterior em 72,7%, registrando ganhos de produtividade de 30,0%, igualmente ocorrendo com a área cultivada, em 35,7%. Esse quadro é decorrente, principalmente, dos preços mais compensadores aos tricultores na época do plantio. A cultura do triticale finaliza a safra com área 29,6% maior, produzindo 34,7 mil toneladas, com rendimento na ordem de 3.143 kg/ha, 15,6% superior à safra passada.

Na bananicultura foram observadas perdas de 1,7% na área plantada, de 2,5% na produção e de 2,1% no rendimento, em relação a 2012/13.

Para a cultura do café, a anomalia climática incidente no primeiro trimestre do ano impôs prejuízos à formação e enchimento dos frutos, ocasionando diminuição da peneira, má formação e chochamento das sementes. A estimativa final de safra registra produção de 275,65 mil toneladas equivalente a colheita de 4.594.135 sacas de café beneficiado (incremento de 3,81% acima da contabilizada em junho), quando em anos de safra cheia, no Estado de São Paulo, espera-se quantidade colhida acima das 5 milhões de sacas. As perdas somente não foram maiores nos cinturões produtivos de Franca e Ourinhos por terem sido beneficiados por chuvas irregulares no primeiro trimestre, enquanto aqueles situados em condição de montanha (São João da Boa Vista, Bragança e Campinas) foram menos afetados pela anomalia, em razão das condições edafoclimáticas neles prevalecente. No cinturão de Garça/Marília, a adoção da tecnologia da irrigação nos cafezais foi capaz de mitigar as perdas.

<sup>1</sup>Os autores agradecem aos técnicos das Casas de Agricultura o desempenho no levantamento. Também agradecem os comentários dos colegas pesquisadores do IEA e dos técnicos de apoio à pesquisa Getúlio Benjamin da Silva e Talita Tavares Ferreira, do CPDIEA, Irene Francisca Lucatto, do Departamento Administrativo, e à equipe do Núcleo de Informática do IEA.

<sup>2</sup>Entende-se por método subjetivo a coleta e sistematização de dados fornecidos pelos técnicos da Casa de Agricultura, em função de seu conhecimento regional e/ou da coleta de dados de forma declaratória, fornecida pelo responsável pela unidade de produção.

**Palavras-chave:** previsão de safras, estimativas, intenção de plantio, safra 2013/14, safra 2014/15, área, produção.

José Alberto Angelo  
Pesquisador do IEA  
[alberto@iea.sp.gov.br](mailto:alberto@iea.sp.gov.br)

Carlos Roberto Ferreira Bueno  
Pesquisador do IEA  
[crfbueno@iea.sp.gov.br](mailto:crfbueno@iea.sp.gov.br)

Celma da Silva Lago Baptistella  
Pesquisador do IEA  
[celma@iea.sp.gov.br](mailto:celma@iea.sp.gov.br)

Denise Viani Caser  
Pesquisador do IEA  
[caser@iea.sp.gov.br](mailto:caser@iea.sp.gov.br)

Felipe Pires de Camargo  
Pesquisador do IEA  
[felipe@iea.sp.gov.br](mailto:felipe@iea.sp.gov.br)

Mário Pires de Almeida Olivette  
Pesquisador do IEA  
[olivette@iea.sp.gov.br](mailto:olivette@iea.sp.gov.br)

Vagner Azarias Martins  
Pesquisador do IEA  
[vagneram@iea.sp.gov.br](mailto:vagneram@iea.sp.gov.br)

Liberado para publicação em: 04/11/2014

**Tabela 4 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2014/15, Intenção de Plantio, Setembro de 2014**

(continua)

EDR	Algodão		Amendoim das águas	
	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15
Andradina	242	242	1.034	1.034
Araçatuba	-	-	2.746	2.872
Araraquara	-	-	1.450	4.250
Assis	-	-	9.640	9.160
Avaré	4.400	2.305	-	-
Barretos	-	-	7.136	6.920
Bauru	27	27	1.010	824
Botucatu	-	-	-	-
Bragança Paulista	-	-	-	-
Campinas	-	-	-	-
Catanduva	-	-	6.021	4.031
Dracena	155	210	3.710	3.675
Fernandópolis	-	-	-	200
Franca	-	-	60	100
General Salgado	-	-	1.513	1.273
Guaratinguetá	-	-	-	-
Itapetininga	800	800	-	-
Itapeva	3.000	500	12	12
Jaboticabal	-	-	16.106	14.746
Jales	-	-	2	1
Jaú	-	-	1.730	1.270
Limeira	615	650	-	-
Lins	-	-	5.840	6.230
Marília	-	-	7.705	9.090
Mogi das Cruzes	-	-	-	-
Mogi-Mirim	-	-	-	-
Orlândia	103	103	800	1.400
Ourinhos	-	-	120	120
Pindamonhangaba	-	-	-	-
Piracicaba	-	-	-	-
Presidente Prudente	1.274	1.264	10.186	9.089
Presidente Venceslau	431	431	760	810
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	5.271	5.771
São João da Boa Vista	-	-	2	2
São José do Rio Preto	-	-	5.853	6.540
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	1	1
Tupã	72	72	6.696	7.588
Votuporanga	532	597	600	324
Estado	11.650	7.200	96.003	97.331

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 2014/15, Intenção de Plantio, Setembro de 2014**

(continua)

EDR	Arroz de sequeiro e várzea <sup>1</sup>		Arroz irrigado	
	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15
Andradina	10	10	-	-
Araçatuba	2	2	-	-
Araraquara	20	15	-	-
Assis	-	-	650	650
Avaré	385	375	-	-
Barretos	165	165	-	-
Bauru	-	5	-	-
Botucatu	5	5	10	10
Bragança Paulista	13	13	-	-
Campinas	3	3	-	-
Catanduva	20	30	50	50
Dracena	-	10	-	-
Fernandópolis	-	-	-	-
Franca	45	40	-	-
General Salgado	40	40	-	-
Guaratinguetá	-	-	5.514	5.490
Itapetininga	100	50	-	-
Itapeva	725	815	-	-
Jaboticabal	50	45	-	-
Jales	15	19	-	-
Jaú	-	-	9	9
Limeira	30	27	-	-
Lins	-	-	-	-
Marília	-	-	-	-
Mogi das Cruzes	1	1	1	1
Mogi-Mirim	163	164	-	-
Orlândia	-	-	-	-
Ourinhos	131	131	120	120
Pindamonhangaba	7	7	3.783	3.583
Piracicaba	52	52	-	-
Presidente Prudente	32	32	-	-
Presidente Venceslau	-	-	-	-
Registro	730	639	710	715
Ribeirão Preto	186	100	-	-
São João da Boa Vista	71	61	-	5
São José do Rio Preto	42	17	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	62	67	-	-
Tupã	35	28	-	-
Votuporanga	-	-	-	-
Estado	3.138	2.967	10.847	10.633

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

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 2014/15, Intenção de Plantio, Setembro de 2014**

(continua)

EDR	Batata das águas		Feijão das águas	
	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15
Andradina	-	-	60	65
Araçatuba	-	-	1	-
Araraquara	-	-	100	110
Assis	-	36	200	80
Avaré	1.510	1.700	19.562	18.050
Barretos	-	-	30	270
Bauru	-	-	32	44
Botucatu	103	103	1.198	836
Bragança Paulista	383	444	401	449
Campinas	55	35	602	110
Catanduva	-	-	80	80
Dracena	-	1	190	260
Fernandópolis	-	-	-	-
Franca	48	48	265	200
General Salgado	-	-	100	65
Guaratinguetá	10	10	408	388
Itapetininga	3.040	3.390	6.755	4.760
Itapeva	953	1.960	21.920	13.610
Jaboticabal	-	-	-	30
Jales	-	-	4	-
Jaú	-	-	70	30
Limeira	-	-	55	75
Lins	-	-	30	14
Marília	-	-	304	356
Mogi das Cruzes	5	30	199	138
Mogi-Mirim	-	-	285	18
Orlândia	-	-	-	-
Ourinhos	400	200	2.250	2.240
Pindamonhangaba	2	2	715	115
Piracicaba	-	-	240	170
Presidente Prudente	-	-	25	120
Presidente Venceslau	-	12	-	-
Registro	-	-	226	210
Ribeirão Preto	-	-	74	78
São João da Boa Vista	667	567	702	900
São José do Rio Preto	-	-	46	41
São Paulo	-	-	22	42
Sorocaba	650	650	1.955	1.835
Tupã	-	-	160	374
Votuporanga	-	-	100	-
Estado	7.826	9.187	59.365	46.162

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 2014/15, Intenção de Plantio, Setembro de 2014

(continua)

EDR	Milho <sup>1</sup>		Milho irrigado	
	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15
Andradina	11.995	7.415	724	175
Araçatuba	9.065	8.686	275	80
Araraquara	9.000	10.730	-	-
Assis	10.565	10.330	132	100
Avaré	24.070	26.010	12.041	9.210
Barretos	5.989	6.190	5.912	5.873
Bauru	3.830	3.603	100	13
Botucatu	8.019	8.660	125	400
Bragança Paulista	12.820	15.045	1.500	10
Campinas	6.502	7.170	330	685
Catanduva	6.060	4.840	50	120
Dracena	2.869	3.063	9	5
Fernandópolis	4.363	4.600	220	200
Franca	8.909	9.170	137	120
General Salgado	7.298	6.444	165	93
Guaratinguetá	3.972	4.005	5	-
Itapetininga	40.850	44.800	4.000	4.000
Itapeva	40.280	32.730	4.000	6.920
Jaboticabal	9.180	9.220	20	-
Jales	3.420	3.200	374	235
Jaú	4.382	5.435	10	10
Limeira	22.630	19.970	365	370
Lins	6.410	5.874	50	-
Marília	8.675	4.945	-	-
Mogi das Cruzes	866	896	-	-
Mogi-Mirim	18.550	18.200	30	54
Orlândia	5.664	5.730	1.608	1.470
Ourinhos	17.700	17.034	1.507	1.709
Pindamonhangaba	2.616	2.236	700	-
Piracicaba	4.314	5.364	26	96
Presidente Prudente	8.270	18.240	750	130
Presidente Venceslau	4.830	6.240	90	100
Registro	680	764	-	25
Ribeirão Preto	4.911	5.722	19	105
São João da Boa Vista	43.515	44.650	10.426	7.150
São José do Rio Preto	19.268	20.131	377	443
São Paulo	82	84	-	4
Sorocaba	17.388	17.238	-	-
Tupã	3.706	3.508	-	-
Votuporanga	10.573	8.400	1.929	1.559
Estado	434.081	436.570	48.005	41.464

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

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 2014/15, Intenção de Plantio, Setembro de 2014

(conclusão)

EDR	Soja <sup>1</sup>		Soja irrigada	
	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15
Andradina	3.664	3.164	2.311	2.420
Araçatuba	32.106	24.998	123	125
Araraquara	3.910	4.290	-	-
Assis	135.900	137.300	-	600
Avaré	44.070	40.432	10.400	9.466
Barretos	36.216	36.730	735	250
Bauru	850	1.619	-	-
Botucatu	1.973	2.445	-	130
Bragança Paulista	92	222	-	-
Campinas	240	190	-	223
Catanduva	391	891	-	-
Dracena	8	20	-	-
Fernandópolis	1.997	1.797	98	50
Franca	10.280	10.630	100	-
General Salgado	4.324	4.956	196	225
Guaratinguetá	-	-	-	-
Itapetininga	29.122	35.995	-	1.500
Itapeva	143.370	146.130	9.000	15.200
Jaboticabal	4.484	4.784	-	-
Jales	460	350	-	249
Jaú	2.340	2.220	-	-
Limeira	6.408	6.715	-	-
Lins	530	638	-	-
Marília	2.411	2.425	-	-
Mogi das Cruzes	-	-	-	-
Mogi-Mirim	1.163	1.250	-	150
Orlândia	68.519	68.850	5.380	5.377
Ourinhos	49.930	59.950	3.200	8.547
Pindamonhangaba	900	900	-	-
Piracicaba	1.243	1.355	-	-
Presidente Prudente	48.450	44.315	500	990
Presidente Venceslau	6.073	6.310	-	700
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	8.510	7.100	300	1.300
São João da Boa Vista	5.560	5.390	501	400
São José do Rio Preto	5.606	6.637	170	458
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	2.560	3.100	360	1.660
Tupã	365	1.010	-	-
Votuporanga	6.002	5.130	2.386	2.001
Estado	670.025	680.236	35.770	52.020

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

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

**Tabela 5 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2013/14, 4º Levantamento, Setembro de 2014**

(continua)

EDR	Cebola de muda		Cebola de plantio direto	
	Área (ha)	Produção (t)	Área (ha)	Produção (t)
Andradina	-	-	22	903
Araçatuba	-	-	8	280
Araraquara	-	-	-	-
Assis	-	-	-	-
Avaré	-	-	-	-
Barretos	-	-	-	-
Bauru	-	-	-	-
Botucatu	2	40	-	-
Bragança Paulista	-	-	-	-
Campinas	15	225	12	600
Catanduva	-	-	-	-
Dracena	-	-	-	-
Fernandópolis	-	-	-	-
Franca	-	-	66	4.260
General Salgado	-	-	-	-
Guaratinguetá	4	56	-	-
Itapetininga	100	3.000	-	-
Itapeva	504	15.320	2	69
Jaboticabal	692	27.168	1.090	50.890
Jales	-	-	-	-
Jaú	-	-	-	-
Limeira	-	-	-	-
Lins	-	-	-	-
Marília	-	-	-	-
Mogi das Cruzes	-	-	-	-
Mogi-Mirim	-	-	-	-
Orlândia	-	-	-	-
Ourinhos	-	-	-	-
Pindamonhangaba	-	-	-	-
Piracicaba	-	-	-	-
Presidente Prudente	-	-	-	-
Presidente Venceslau	-	-	-	-
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	-	-
São João da Boa Vista	645	22.650	1.286	60.310
São José do Rio Preto	4	120	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	509	17.633	20	800
Tupã	-	-	-	-
Votuporanga	-	-	-	-
Estado	2.475	86.212	2.505	118.111

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

**Tabela 5 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2013/14, 4º Levantamento, Setembro de 2014**

(continua)

EDR	Cana para indústria		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)
Andradina	32.567	252.681	17.515.311
Araçatuba	25.466	243.554	15.818.249
Araraquara	49.903	278.300	19.194.060
Assis	38.996	236.182	16.863.766
Avaré	6.450	62.460	5.016.850
Barretos	43.668	458.729	32.683.252
Bauru	12.392	80.073	6.267.001
Botucatu	10.161	83.539	5.345.410
Bragança Paulista	27	3.540	230.195
Campinas	244	26.934	2.012.696
Catanduva	26.132	247.767	16.401.167
Dracena	6.855	160.504	9.878.251
Fernandópolis	10.749	68.620	5.072.900
Franca	7.484	136.573	10.242.454
General Salgado	32.229	176.088	12.865.695
Guaratinguetá	2	173	12.370
Itapetininga	1.200	44.000	2.979.000
Itapeva	5	4.985	413.800
Jaboticabal	19.928	277.790	21.540.487
Jales	4.825	43.488	3.388.607
Jaú	10.840	235.148	17.915.100
Limeira	19.831	138.159	10.493.783
Lins	15.737	166.574	11.723.568
Marília	3.114	30.535	2.292.150
Mogi das Cruzes	-	-	-
Mogi-Mirim	6.236	46.617	3.620.516
Orlândia	55.995	369.718	31.942.170
Ourinhos	1.135	112.725	8.469.060
Pindamonhangaba	210	2.075	203.750
Piracicaba	7.408	175.541	11.549.614
Presidente Prudente	30.862	243.155	18.998.646
Presidente Venceslau	4.641	144.889	7.811.226
Registro	-	59	1.365
Ribeirão Preto	18.679	362.531	27.340.826
São João da Boa Vista	11.220	123.227	8.974.670
São José do Rio Preto	30.273	274.487	19.761.177
São Paulo	-	10	250
Sorocaba	100	30.312	2.079.760
Tupã	16.331	85.820	6.209.355
Votuporanga	18.092	125.635	9.509.823
Estado	579.983	5.553.194	402.638.328

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

**Tabela 5 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2013/14, 4º Levantamento, Setembro de 2014**

(conclusão)

EDR	Laranja		
	Pés novos (n.)	Pés em produção (n.)	Produção (cx. 40,8 kg)
Andradina	250	303.185	491.005
Araçatuba	-	-	-
Araraquara	991.000	14.007.198	19.793.870
Assis	123.000	333.600	413.088
Avaré	770.500	11.665.256	19.578.562
Barretos	2.749.260	18.542.673	31.156.341
Bauru	1.325.000	8.606.867	17.204.106
Botucatu	1.806.965	8.686.200	15.978.940
Bragança Paulista	2.000	661.837	1.074.250
Campinas	7.560	86.003	217.114
Catanduva	475.860	4.154.299	7.255.809
Dracena	730	2.800	6.850
Fernandópolis	300.140	2.513.950	5.301.660
Franca	29.000	3.582.400	7.173.840
General Salgado	486.722	2.389.736	5.762.345
Guaratinguetá	-	1.050	2.130
Itapetininga	557.500	8.673.236	20.836.458
Itapeva	236.410	2.708.257	5.268.689
Jaboticabal	1.073.600	6.491.475	10.712.770
Jales	912.300	3.499.654	8.390.872
Jaú	1.500.000	6.558.800	14.205.900
Limeira	221.000	8.671.421	10.649.269
Lins	1.607.776	6.360.102	11.244.355
Marília	226.991	1.316.200	2.248.800
Mogi das Cruzes	-	4.000	6.000
Mogi-Mirim	789.000	11.815.000	17.810.200
Orlândia	-	400.000	480.000
Ourinhos	1.106.574	5.916.931	11.260.781
Pindamonhangaba	-	52.900	105.700
Piracicaba	670.000	1.756.600	2.913.137
Presidente Prudente	2.400	11.300	20.815
Presidente Venceslau	1.500	4.500	7.000
Registro	-	-	-
Ribeirão Preto	64.500	1.604.236	3.081.774
São João da Boa Vista	1.388.000	14.251.400	24.432.800
São José do Rio Preto	1.247.937	6.767.182	11.083.122
São Paulo	50	3.040	4.080
Sorocaba	34.000	1.095.150	2.314.300
Tupã	-	6.280	16.065
Votuporanga	373.000	2.283.375	4.388.593
Estado	21.080.525	165.788.093	292.891.387

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

**Tabela 6 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2013/14, Levantamento Final, Setembro de 2014**

(continua)

EDR	Banana			Milho safrinha	
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	174	614	9.303	760	26.850
Araçatuba	219	816	11.520	14.227	745.026
Araraquara	12	51	694	530	36.200
Assis	104	660	11.020	118.550	9.823.000
Avaré	164	889	30.655	14.048	1.221.040
Barretos	25	108	2.291	13.221	1.049.940
Bauru	88	41	1.550	584	35.724
Botucatu	6	41	1.224	1.477	87.510
Bragança Paulista	10	233	3.800	415	22.340
Campinas	-	289	8.477	910	56.500
Catanduva	50	224	4.945	850	49.450
Dracena	23	269	6.748	152	8.649
Fernandópolis	656	1.269	12.020	644	20.468
Franca	1	100	1.420	1.370	104.400
General Salgado	188	350	6.965	2.071	108.432
Guaratinguetá	9	289	6.400	2	40
Itapetininga	-	259	5.400	7.550	549.200
Itapeva	8	218	3.854	31.970	2.311.600
Jaboticabal	13	249	7.495	132	7.140
Jales	1.518	3.482	43.505	524	21.910
Jaú	12	82	4.535	470	21.900
Limeira	18	179	4.573	1.252	69.050
Lins	78	179	2.637	405	22.115
Marília	3	18	110	440	24.120
Mogi das Cruzes	-	29	404	41	2.523
Mogi-Mirim	25	223	7.921	1.530	101.830
Orlândia	-	-	-	8.650	748.000
Ourinhos	7	143	3.004	47.600	3.772.750
Pindamonhangaba	15	2.910	31.513	32	1.850
Piracicaba	10	119	3.356	3.324	51.990
Presidente Prudente	15	152	2.372	36.370	2.707.600
Presidente Venceslau	5	91	2.263	4.210	236.500
Registro	890	33.935	826.081	64	2.172
Ribeirão Preto	5	67	1.624	402	22.250
São João da Boa Vista	30	253	6.378	3.100	188.000
São José do Rio Preto	140	202	2.461	2.230	160.609
São Paulo	31	4.652	67.140	1	40
Sorocaba	8	522	10.980	1.819	132.040
Tupã	44	124	2.302	312	16.250
Votuporanga	1	202	3.140	423	22.015
Estado	4.603	54.531	1.162.077	322.657	24.589.023

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



**Tabela 6 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2013/14, Levantamento Final, Setembro de 2014**

(continua)

EDR	Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno <sup>1</sup>		Soja safrinha	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área em produção (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Andradina	595	25.550	1.140	23.100	8	640
Araçatuba	321	12.130	152	40	70	6.300
Araraquara	-	-	-	-	-	-
Assis	110	4.350	30	360	-	-
Avaré	4.584	186.510	100	2.000	120	4.800
Barretos	2.500	100.000	-	-	-	-
Bauru	34	1.122	39	901	-	-
Botucatu	-	-	-	-	85	2.125
Bragança Paulista	-	-	46	967	-	-
Campinas	250	11.500	9	235	300	10.500
Catanduva	170	5.670	30	780	-	-
Dracena	60	1.080	963	13.234	-	-
Fernandópolis	212	9.440	-	-	121	9.680
Franca	37	1.480	-	-	400	17.600
General Salgado	173	9.700	355	5.502	163	6.550
Guaratinguetá	-	-	305	6.060	-	-
Itapetininga	-	-	1.070	21.750	-	-
Itapeva	-	-	-	-	1.950	78.500
Jaboticabal	40	1.250	10	200	-	-
Jales	201	6.030	95	811	30	900
Jaú	-	-	28	420	-	-
Limeira	80	4.000	110	1.540	-	-
Lins	-	-	4	8	-	-
Marília	30	900	160	3.150	-	-
Mogi das Cruzes	-	-	12	199	-	-
Mogi-Mirim	450	13.250	140	3.050	-	-
Orlândia	500	20.500	-	-	-	-
Ourinhos	1.035	36.930	160	4.200	-	-
Pindamonhangaba	-	-	-	-	-	-
Piracicaba	-	-	40	1.200	-	-
Presidente Prudente	50	1.750	764	13.638	-	-
Presidente Venceslau	337	10.872	1.187	16.378	-	-
Registro	-	-	35	460	-	-
Ribeirão Preto	6	240	30	750	-	-
São João da Boa Vista	7.585	310.500	9	204	-	-
São José do Rio Preto	207	7.710	14	350	-	-
São Paulo	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	1.020	25.700	-	-	250	17.000
Tupã	100	1.500	187	3.235	-	-
Votuporanga	1.312	50.484	-	-	79	2.070
Estado	21.998	860.147	7.221	124.721	3.575	156.665

<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 Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2013/14, Levantamento Final, Setembro de 2014**

(continua)

EDR	Trigo		Triticale		Batata de inverno	
	Área em produção (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área em produção (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 50 kg)
Andradina	-	-	-	-	-	-
Araçatuba	-	-	-	-	-	-
Araraquara	-	-	-	-	-	-
Assis	1.960	84.420	-	-	-	-
Avaré	13.176	587.660	3.200	138.800	400	200.000
Barretos	-	-	-	-	-	-
Bauru	-	-	-	-	-	-
Botucatu	1.403	71.135	-	-	-	-
Bragança Paulista	-	-	10	250	320	162.460
Campinas	70	1.500	-	-	100	50.000
Catanduva	-	-	-	-	-	-
Dracena	-	-	-	-	-	-
Fernandópolis	-	-	-	-	-	-
Franca	-	-	-	-	75	60.000
General Salgado	-	-	-	-	-	-
Guaratinguetá	-	-	-	-	10	2.000
Itapetininga	11.117	478.712	600	22.500	980	468.000
Itapeva	43.090	2.562.000	7.050	410.000	1.365	937.500
Jaboticabal	-	-	-	-	-	-
Jales	-	-	-	-	-	-
Jaú	-	-	-	-	-	-
Limeira	-	-	-	-	500	200.000
Lins	-	-	-	-	-	-
Marília	-	-	-	-	-	-
Mogi das Cruzes	-	-	-	-	65	20.000
Mogi-Mirim	60	4.900	80	2.800	400	120.000
Orlândia	-	-	-	-	150	30.000
Ourinhos	2.400	108.800	100	4.000	-	-
Pindamonhangaba	480	22.400	-	-	-	-
Piracicaba	217	8.425	-	-	-	-
Presidente Prudente	50	3.000	-	-	-	-
Presidente Venceslau	-	-	-	-	-	-
Registro	-	-	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	-	-	-	-
São João da Boa Vista	100	10.000	-	-	6.730	4.161.900
São José do Rio Preto	-	-	-	-	-	-
São Paulo	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	1.500	62.500	-	-	250	85.000
Tupã	-	-	-	-	-	-
Votuporanga	-	-	-	-	-	-
Estado	75.623	4.005.452	11.040	578.350	11.345	6.496.860

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

Tabela 6 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2013/14, Levantamento Final, Setembro de 2014

(conclusão)

EDR	Café <sup>1</sup>			Limão		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)	Pés novos (n.)	Pés em produção (n.)	Produção (cx. 40,8 kg)
Andradina	69	82	831	13.800	43.160	138.130
Araçatuba	127	1.359	23.863	-	-	-
Araraquara	82	1.792	25.445	-	63.400	107.800
Assis	75	546	8.874	2.000	26.610	111.762
Avaré	390	6.830	123.645	-	2.700	1.850
Barretos	18	167	3.362	11.000	134.672	248.226
Bauru	2	932	12.090	-	10.400	27.700
Botucatu	210	3.926	69.955	80.000	265.700	662.800
Bragança Paulista	177	9.306	207.148	1.500	30.780	46.470
Campinas	116	788	20.818	-	8.791	18.682
Catanduva	10	113	2.303	303.570	2.762.690	8.075.802
Dracena	32	3.622	50.738	850	2.400	4.800
Fernandópolis	6	253	2.880	14.900	124.080	262.040
Franca	2.970	57.497	1.723.109	-	300	1.400
General Salgado	-	71	1.529	220	8.650	17.600
Guaratinguetá	-	2	20	300	2.000	2.000
Itapetininga	1	47	1.310	-	117.300	293.100
Itapeva	-	17	415	200	200	600
Jaboticabal	-	110	2.616	511.980	1.811.590	5.254.112
Jales	3	135	1.226	77.100	494.027	1.645.577
Jaú	323	6.694	176.540	-	30.000	30.000
Limeira	266	1.220	31.785	3.090	77.850	145.624
Lins	171	2.090	35.190	5.950	138.373	210.036
Marília	3.542	25.179	504.763	3.000	13.953	28.442
Mogi das Cruzes	-	1	20	-	2.270	4.615
Mogi-Mirim	150	3.085	28.240	19.100	878.340	1.644.678
Orlândia	16	2.192	60.338	-	400	1.000
Ourinhos	790	17.828	353.335	-	4.800	9.600
Pindamonhangaba	-	49	972	300	10.700	21.350
Piracicaba	6	181	2.883	6.000	20.266	38.083
Presidente Prudente	99	869	20.125	260	10.910	42.170
Presidente Venceslau	18	148	3.010	500	1.000	5.000
Registro	1	3	46	-	1.000	2.000
Ribeirão Preto	262	4.990	117.979	50.000	18.310	29.845
São João da Boa Vista	1.956	44.068	917.465	9.000	214.900	329.680
São José do Rio Preto	20	804	8.030	13.000	132.599	333.107
São Paulo	-	9	180	-	1.880	2.940
Sorocaba	-	182	3.467	20.000	129.350	259.300
Tupã	403	6.018	43.900	-	3.632	13.430
Votuporanga	1	268	3.690	-	14.000	47.000
Estado	12.312	203.473	4.594.135	1.147.620	7.613.983	20.118.351

<sup>1</sup>Renda do benefício: 18,5 kg.

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 2014/15, Intenção de Plantio, Setembro de 2014**

(continua)

RA	Algodão		Amendoim das águas	
	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15
Araçatuba	242	242	4.833	4.809
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	-	-	7.756	7.500
Bauru	27	27	8.580	8.224
Campinas	615	650	2	2
Central	-	-	10.356	12.436
Franca	103	103	800	1.400
Itapeva	8.200	3.605	12	12
Marília	72	72	24.425	26.100
Presidente Prudente	1.860	1.905	14.392	13.532
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	11.911	11.851
São José do Rio Preto	532	597	12.936	11.466
São José dos Campos	-	-	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	-	-	1	1
Estado	11.650	7.199	96.003	97.331

RA	Arroz de sequeiro e várzea <sup>1</sup>		Arroz irrigado	
	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15
Araçatuba	12	12	-	-
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	165	165	-	-
Bauru	-	5	9	9
Campinas	332	320	-	5
Central	20	15	-	-
Franca	45	40	-	-
Itapeva	1.220	1.250	20	20
Marília	141	134	750	750
Presidente Prudente	32	42	-	-
Registro	710	629	710	715
Ribeirão Preto	236	145	-	-
São José do Rio Preto	117	106	50	50
São José dos Campos	7	7	9.297	9.073
São Paulo	1	1	1	1
Sorocaba	102	97	10	10
Estado	3.138	2.967	10.847	10.633

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

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 2014/15, Intenção de Plantio, Setembro de 2014**

(continua)

RA	Batata das águas		Feijão das águas	
	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15
Araçatuba	-	-	121	125
Baixada Santista	-	-	2	2
Barretos	-	-	-	250
Bauru	-	-	132	88
Campinas	1.105	1.046	2.050	1.557
Central	-	-	100	110
Franca	48	48	255	160
Itapeva	3.263	5.010	43.987	33.098
Marília	-	36	1.509	1.570
Presidente Prudente	-	13	215	280
Registro	-	-	195	194
Ribeirão Preto	-	-	114	168
São José do Rio Preto	-	-	270	126
São José dos Campos	12	12	1.123	503
São Paulo	5	30	225	186
Sorocaba	3.393	2.993	9.068	7.746
Estado	7.826	9.187	59.365	46.162

RA	Milho <sup>1</sup>		Milho irrigado	
	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15
Araçatuba	25.911	20.128	1.164	345
Baixada Santista	5	7	-	-
Barretos	6.164	6.360	5.902	5.863
Bauru	13.822	13.212	160	23
Campinas	107.681	109.669	12.677	8.365
Central	16.300	19.070	20	-
Franca	12.423	12.600	1.645	1.470
Itapeva	82.190	76.290	14.750	14.970
Marília	35.220	28.949	739	909
Presidente Prudente	16.495	28.011	849	235
Registro	593	680	-	25
Ribeirão Preto	8.766	8.732	129	235
São José do Rio Preto	46.131	43.588	2.950	2.560
São José dos Campos	6.588	6.241	705	-
São Paulo	970	997	-	4
Sorocaba	54.827	62.038	6.316	6.460
Estado	434.081	436.570	48.005	41.464

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

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 2014/15, Intenção de Plantio, Setembro de 2014**

(conclusão)

RA	Soja <sup>1</sup>		Soja irrigada	
	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15	Área (ha) Final 2013/14	Área (ha) Previsão 2014/15
Araçatuba	38.414	31.127	2.755	2.770
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	35.556	36.070	257	250
Bauru	3.700	4.457	-	-
Campinas	14.426	14.712	713	773
Central	4.864	5.774	-	-
Franca	77.749	77.730	5.377	5.377
Itapeva	201.212	205.830	18.400	25.600
Marília	183.716	193.355	1.117	6.847
Presidente Prudente	53.521	49.875	860	1.690
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	13.750	12.810	-	1.300
São José do Rio Preto	16.135	16.795	2.181	2.758
São José dos Campos	900	900	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	26.083	30.802	4.110	4.656
Estado	670.025	680.236	35.770	52.020

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

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

**Tabela 8 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2013/14, 4º Levantamento, Setembro de 2014**

(continua)

RA	Cebola de muda		Cebola em plantio direto	
	Área (ha)	Produção (t)	Área em produção (ha)	Produção (t)
Araçatuba	-	-	30	1.183
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	150	4.500	110	3.450
Bauru	-	-	-	-
Campinas	660	22.875	1.298	60.910
Central	122	4.608	-	-
Franca	-	-	36	2.160
Itapeva	604	18.320	2	69
Marília	-	-	-	-
Presidente Prudente	-	-	-	-
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	420	18.060	1.010	49.540
São José do Rio Preto	4	120	-	-
São José dos Campos	4	56	-	-
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	511	17.673	20	800
Estado	2.475	86.212	2.505	118.111

RA	Cana para indústria		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)
Araçatuba	76.482	587.815	40.202.595
Baixada Santista	0	10	250
Barretos	41.908	439.869	31.400.252
Bauru	36.399	446.459	33.947.099
Campinas	44.188	527.050	37.502.735
Central	75.231	465.345	33.534.947
Franca	61.527	486.864	40.660.707
Itapena	3.455	42.319	3.319.610
Marília	54.196	455.374	33.146.721
Presidente Prudente	47.688	552.702	36.926.653
Registro	-	55	1.205
Ribeirão Preto	16.991	491.563	37.347.343
São José do Rio Preto	103.851	844.505	60.130.334
São José dos Campos	212	2.248	216.120
São Paulo	-	-	-
Sorocaba	17.859	211.019	14.301.760
Estado	579.983	5.553.197	402.638.328

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

**Tabela 8 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2013/14, 4º Levantamento, Setembro de 2014**

(conclusão)

RA	Laranja		
	Pés novos (n.)	Pés em produção (n.)	Produção (cx. 40,8 kg)
Araçatuba	465.972	2.366.111	5.631.700
Baixada Santista	50	3.040	4.080
Barretos	2.700.260	18.819.873	31.604.811
Bauru	2.920.276	16.529.769	32.698.361
Campinas	4.577.560	41.608.261	66.032.770
Central	2.044.600	20.004.198	29.912.370
Franca	2.000	3.008.800	5.219.840
Itapena	446.410	8.812.048	19.607.224
Marília	1.469.065	8.167.911	14.886.884
Presidente Prudente	4.630	20.200	37.765
Registro	-	-	-
Ribeirão Preto	160.500	2.795.111	5.661.574
São José do Rio Preto	3.330.237	19.545.270	37.041.705
São José dos Campos	-	53.950	107.830
São Paulo	-	4.000	6.000
Sorocaba	2.958.965	24.049.551	44.438.475
<b>Estado</b>	<b>21.080.525</b>	<b>165.788.093</b>	<b>292.891.388</b>

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



**Tabela 9 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2013/14, Levantamento Final, Setembro de 2014**

(continua)

RA	Banana		
	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção (t)
Araçatuba	520	1.681	26.263
Baixada Santista	31	4.637	66.966
Barretos	25	108	2.291
Bauru	168	231	4.522
Campinas	103	1.335	38.069
Central	25	295	8.039
Franca	1	100	1.420
Itapena	173	1.141	33.604
Marília	151	848	14.406
Presidente Prudente	45	514	11.413
Registro	890	33.785	822.331
Ribeirão Preto	5	72	1.774
São José do Rio Preto	2.425	5.478	67.596
São José dos Campos	24	3.199	37.912
São Paulo	-	44	578
Sorocaba	18	1.064	24.894
Estado	4.603	54.526	1.162.077

RA	Milho safrinha		Feijão de inverno irrigado		Feijão de inverno <sup>1</sup>	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	16.773	864.458	1.069	46.780	1.492	26.390
Baixada Santista	1	40	-	-	-	-
Barretos	13.205	1.049.600	2.500	100.000	-	-
Bauru	1.259	73.739	34	1.122	71	1.329
Campinas	8.861	459.410	8.365	339.250	314	5.996
Central	630	42.200	-	-	-	-
Franca	9.040	774.000	537	21.980	-	-
Itapeva	52.390	3.978.600	2.150	86.000	150	3.500
Marília	161.950	13.278.520	1.125	37.680	460	9.002
Presidente Prudente	40.784	2.954.349	447	13.702	2.940	43.693
Registro	50	1.700	-	-	30	410
Ribeirão Preto	1.430	102.130	46	1.490	40	950
São José do Rio Preto	4.956	290.302	2.122	79.934	294	4.193
São José dos Campos	34	1.890	-	-	305	6.060
São Paulo	55	2.995	-	-	17	249
Sorocaba	11.244	715.090	3.604	132.210	1.110	22.950
Estado	322.657	24.589.023	21.998	860.147	7.222	124.721

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

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

**Tabela 9 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2013/14, Levantamento Final, Setembro de 2014**

(continua)

RA	Soja safrinha		Trigo	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)
Araçatuba	241	13.490	-	-
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	-	-	-	-
Bauru	-	-	-	-
Campinas	300	10.500	447	24.825
Central	-	-	-	-
Franca	-	-	-	-
Itapeva	2.070	83.300	66.660	3.625.800
Marília	-	-	2.110	89.220
Presidente Prudente	-	-	50	3.000
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	400	17.600	-	-
São José do Rio Preto	230	12.650	-	-
São José dos Campos	-	-	480	22.400
São Paulo	-	-	-	-
Sorocaba	335	19.125	5.876	240.207
Estado	3.575	156.665	75.623	4.005.452

RA	Triticale		Batata de inverno	
	Área (ha)	Produção (sc. 60 kg)	Área (ha)	Produção (sc. 50 kg)
Araçatuba	-	-	-	-
Baixada Santista	-	-	-	-
Barretos	-	-	-	-
Bauru	-	-	-	-
Campinas	90	3.050	8.050	4.694.360
Central	-	-	-	-
Franca	-	-	225	90.000
Itapeva	10.450	560.300	1.765	1.137.500
Marília	-	-	-	-
Presidente Prudente	-	-	-	-
Registro	-	-	-	-
Ribeirão Preto	-	-	-	-
São José do Rio Preto	-	-	-	-
São José dos Campos	-	-	10	2.000
São Paulo	-	-	65	20.000
Sorocaba	500	15.000	1.230	553.000
Estado	11.040	578.350	11.345	6.496.860

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

**Tabela 9 - Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas, por Região Administrativa (RA), Estado de São Paulo, Ano Agrícola 2013/14, Levantamento Final, Setembro de 2014**

(conclusão)

Café <sup>1</sup>			
RA	Área nova (ha)	Área em produção (ha)	Produção beneficiada (sc. 60 kg)
Araçatuba	196	1.479	25.516
Baixada Santista	-	9	180
Barretos	16	182	3.712
Bauru	294	7.838	180.760
Campinas	2.848	60.357	1.248.624
Central	120	1.973	30.719
Franca	2.616	49.612	1.475.333
Itapena	970	18.535	354.090
Marília	3.922	32.773	610.652
Presidente Prudente	302	7.449	91.253
Registro	1	3	46
Ribeirão Preto	596	14.981	423.085
São José do Rio Preto	40	1.606	18.836
São José dos Campos	-	51	992
São Paulo	-	1	20
Sorocaba	391	6.624	130.316
Estado	12.312	203.473	4.594.135

Limão			
RA	Pés novos (n.)	Pés em produção (n.)	Produção (cx. 40,8 kg)
Araçatuba	14.000	49.960	150.930
Baixada Santista	-	1.800	2.700
Barretos	26.480	240.112	583.898
Bauru	5.950	178.773	267.736
Campinas	58.690	1.326.927	2.419.217
Central	457.500	1.426.250	4.176.540
Franca	-	700	2.400
Itapena	200	122.200	303.300
Marília	5.000	44.045	153.409
Presidente Prudente	1.610	14.460	52.195
Registro	-	-	-
Ribeirão Preto	89.000	361.610	879.545
São José do Rio Preto	408.590	3.529.246	10.368.326
São José dos Campos	600	12.700	23.350
São Paulo	-	3.350	6.855
Sorocaba	80.000	301.850	727.950
Estado	1.147.620	7.613.983	20.118.351

<sup>1</sup>Renda do benefício: 18,5 kg.

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