
PREVISÕES E ESTIMATIVAS DAS SAFRAS AGRÍCOLAS NO ESTADO DE SÃO PAULO

Ano Agrícola 1985/86 – 5º Levantamento

Do 5º levantamento constam as estimativas finais da maior parte das principais atividades agrícolas do Estado de São Paulo; mantêm-se algumas observações relatadas no 4º levantamento e alteram-se outras, devido, principalmente a reavaliações nas estimativas da área plantada com algodão, arroz, milho, soja e trigo ⁽¹⁾.

Confirmam-se as constatações quanto à reversão de queda nas áreas de algodão, amendoim da seca, arroz, batata de inverno, mandioca, soja, tomate envarado e rasteiro observadas entre o 3º (fev.) e o 4º (abr.) levantamentos. No caso do arroz pode-se verificar que, de uma previsão feita no 3º levantamento, de redução na área plantada de 1,4% com relação à safra 1984/85, chega-se no 5º levantamento, a uma estimativa final de acréscimo da ordem de 9,1%.

Como reflexo dessas reavaliações nas previsões e estimativas das áreas plantadas, alteraram-se os rendimentos do algodão e arroz, que passaram, respectivamente, de 2.058 para 1.951kg/ha, e de 1.625 para 1.480kg/ha, do levantamento de abril para o de junho, uma vez que os volumes produzidos permaneceram praticamente inalterados.

No caso da batata de inverno, a expectativa de queda de 34,7% na área plantada com relação à safra anterior não só foi atenuada, uma vez que a estimativa de junho fornece para essa cultura uma área de 17,3% inferior à safra 1984/85, como também não se confirmou o rendimento esperado em abril último, tendo o mesmo passado de 18.245 para 20.032kg/ha, apenas 0,6% abaixo daquele observado na safra 1984/85.

No caso da mandioca, soja e tomate envarado a reversão nas expectativas quanto à magnitude dos decréscimos nas áreas plantadas com essas culturas é acompanhada, de forma proporcional, nas estimativas referentes à produção esperada em abril, o que equivale dizer que os níveis de produtividade observados nos levantamentos de abril e junho são semelhantes, porém superiores aos do ano agrícola anterior, o que acarretou acréscimo de 3,0% na produção de mandioca e atenuou o decréscimo na produção de soja (-4,7%) e de tomate envarado (-1,4%). Quanto ao tomate rasteiro, a magnitude da queda de área plantada observada em abril foi de -13,5%, evoluindo para -7,7% em junho; a evolução favorável na expectativa de produtividade de 34.444kg/ha (abril) para 36.458kg/ha (junho) permitiu a manutenção da mesma produção observada no ano anterior (350,0 mil toneladas).

O milho apresenta uma estimativa final da área plantada 10,7% superior àquela observada no ano agrícola 1984/85, e de produção esperada da ordem de 3.093,6 mil toneladas, apenas 4,1% superior à safra 1984/85. O nível de produtividade da safra 1985/

(¹) Para as quatro primeiras atividades, a reavaliação ocorreu em função da recuperação das estatísticas por amostragem; quanto ao trigo, as mudanças se devem ao estágio inicial do ciclo biológico, em que se encontra a cultura.

86 (2.417kg/ha) é inferior em 6,0% ao do ano agrícola anterior (2.570kg/ha), em grande parte devido à seca que retardou o plantio e prejudicou as lavouras instaladas em setembro/outubro.

Os indicadores do trigo são de aumento de 36,2% da área plantada na atual safra, relativamente à safra anterior (1984/85) expectativa bastante superior à observada em abril, de acréscimo de 18,7%. Embora a cultura, na época do levantamento, ainda estivesse nas fases iniciais do seu ciclo biológico, espera-se que seu rendimento seja 8,1% inferior ao da safra 1984/85, o que atenuará o crescimento da produção, a qual espera-se irá crescer 25,2% com relação ao ano agrícola anterior.

Para o café, permanecem válidas as observações relatadas em abril último, sendo que a estimativa de queda na produção da safra atual com relação a anterior é praticamente igual a do levantamento anterior (-65,7% versus -69,0%).

No levantamento objetivo ⁽²⁾ de junho foram incluídas perguntas sobre a pré-disposição de plantio para a próxima safra. Nessa primeira prospecção, observam-se os seguintes resultados: redução de 6% na área de cultura do algodão, ampliação da área do amendoim das águas em 13%, redução na área da cultura do arroz em 8%, ampliação da área da cultura do feijão das águas em 15%, redução na área da cultura do milho em 3% e ampliação da cultura da soja em 10%. Após esse levantamento as condições podem ter mudado e com elas as intenções dos agricultores em relação ao plantio da safra 1986/87.

(2) Realizado por amostragem em 3.622 imóveis rurais do Estado de São Paulo.

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1985/86 - 5º Levantamento

Junho de 1986

(continua)

Produto	Área em 1.000ha		Variação percentual de área	Produção em 1.000t		Variação percentual da produção	Rendimento kg/ha		Variação percentual do rendimento
	Final 1984/85	5º 1985/86		Final 1984/85	5º 1985/86		Final 1984/85	5º 1985/86	
Algodão em caroço	382,0	329,6	- 13,7	609,5	643,1	+ 5,5	1.596	1.951	+ 22,2
Amendoim das águas	108,5	94,9	- 12,6	221,0	139,3	- 37,0	2.037	1.469	- 27,9
Amendoim da seca	46,9	39,1	- 16,6	65,0	53,9	- 17,1	1.386	1.378	- 0,6
Arroz em casca	309,4	337,7	+ 9,1	496,8	499,8	+ 0,6	1.606	1.480	- 7,8
Banana	44,9	47,0	+ 4,7	789,2	1.074,2	+ 36,1	18.609(1)	24.729(1)	+ 32,9
Batata das águas	11,1	12,1	+ 9,0	213,0	215,4	+ 1,1	19.189	17.802	- 7,2
Batata de inverno	7,5	6,2	- 17,3	151,2	124,2	- 17,9	20.160	20.032	- 0,6
Batata da seca	9,0	8,7	- 3,3	172,8	175,2	+ 1,4	19.200	20.138	+ 4,9
Café beneficiado	836,8	801,4	- 4,2	493,2	169,2	- 65,7	637(1)	230(1)	- 63,9
Cana para indústria	1.951,7	2.034,0	+ 4,2	121.950,0	120.360,0	- 1,3	74.995(1)	71.822(1)	- 4,2
Cana para forragem	75,5	71,2	- 5,7	3.520,0	3.220,0	- 8,5	46.623	45.225	- 3,0
Cebola de muda	11,0	11,6	+ 5,5	170,3	201,0	+ 18,0	15.482	17.328	+ 11,9
Cebola de soqueira	3,3	4,0	+ 21,2	52,8	66,0	+ 25,0	16.000	16.510	+ 3,2
Feijão das águas	227,8	181,3	- 20,4	141,6	66,0	- 53,4	622	364	- 41,5
Feijão de inverno	67,1	84,1	+ 25,3	71,4	69,6	- 2,5	1.064	828	- 22,2
Feijão da seca	190,9	181,9	- 4,7	150,0	141,6	- 5,6	786	778	- 1,0
Fumo	1,2	1,0	- 16,7	0,4	0,4	0,0	333	451	+ 35,4
Laranja	645,1	674,4	+ 4,5	8.894,4	7.890,7	- 11,3	16.403(1)	14.308(1)	- 12,8
Mamona	26,0	14,4	- 44,6	26,5	15,5	- 41,5	1.019	1.073	+ 5,3
Mandioca	54,0	50,1	- 7,2	650,0	669,8	+ 3,0	20.344(1)	20.801(1)	+ 2,2
Milho	1.155,8	1.280,0	+ 10,7	2.970,6	3.093,6	+ 4,1	2.570	2.417	- 6,0
Soja	495,5	456,8	- 7,8	960,0	915,0	- 4,7	1.937	2.003	+ 3,4
Tomate envarado	7,7	6,8	- 11,7	379,7	374,4	- 1,4	49.312	55.053	+ 11,6
Tomate rasteiro	10,4	9,6	- 7,7	350,0(2)	350,0	0,0	31.731	36.458	+ 14,9
Trigo	156,4	213,0	+ 36,2	295,7	370,2	+ 25,2	1.891	1.738	- 8,1
Uva para mesa	8,2	8,0	- 2,4	88,6	100,0	+ 12,9	11.648(1)	13.356(1)	+ 14,7
Uva para indústria	1,0	0,9	- 10,0	12,6	12,5	- 0,8	13.501(1)	14.159(1)	+ 4,9

(1) Rendimento calculado a partir da área a ser colhida.

(2) Dado retificado.

Observação: O presente levantamento foi efetuado no período de 12 a 30 de junho de 1986.

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas no Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1985/86 - 5º Levantamento
Junho de 1986

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Algodão		Amendoim das águas		Amendoim da seca		Arroz (1)	
	Área (hectare)	Produção (mil arrobas em caroço)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 25kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 25kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg em casca)
Litoral Paulista	-	-	-	-	-	-	6.700	140
Vale do Paraíba	-	-	-	-	-	-	21.600	1.100
Sorocaba	10.950	1.160	400	20	150	12	46.200	910
Campinas	67.170	9.540	330	20	300	18	41.100	1.200
Ribeirão Preto	50.000	8.630	34.200	2.760	1.200	65	75.700	1.960
Bauru	4.250	470	3.540	230	1.600	112	10.200	180
São José do Rio Preto	58.000	7.910	7.200	380	2.250	130	84.800	1.790
Araçatuba	32.630	4.190	8.600	550	5.700	377	18.800	360
Presidente Prudente	93.430	9.390	20.600	670	12.750	571	10.700	160
Marília	13.200	1.580	20.000	90	15.150	870	21.900	530
Estado	329.630	42.870	94.870	5.570	39.100	2.155	337.700	8.330

Divisão Regional Agrícola	Batata das águas		Batata da seca		Batata de inverno	
	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)
Litoral Paulista	-	-	20	5	-	-
Vale do Paraíba	1.250	360	1.170	375	800	230
Sorocaba	7.000	-	5.770	2.040	1.270	440
Campinas	3.700	040	1.590	465	3.080	1.050
Ribeirão Preto	-	-	-	-	830	282
Bauru	-	-	30	10	75	30
São José do Rio Preto	-	-	-	-	-	-
Araçatuba	-	-	-	-	80	20
Presidente Prudente	-	-	-	-	20	7
Marília	100	40	70	25	45	11
Estado	12.050	3.590	8.650	2.920	6.200	2.070

(1) Inclui cultura consorciada.

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1985/86 - 5º Levantamento

Junho de 1986

(continua)

Produto	Área em 1.000ha		Variação percentual de área	Produção em 1.000t		Variação percentual da produção	Rendimento kg/ha		Variação percentual do rendimento
	Final 1984/85	5º 1985/86		Final 1984/85	5º 1985/86		Final 1984/85	5º 1985/86	
Algodão em caroço	382,0	329,6	- 13,7	609,5	643,1	+ 5,5	1.596	1.951	+ 22,2
Amendoim das águas	108,5	94,9	- 12,6	221,0	139,3	- 37,0	2.037	1.469	- 27,9
Amendoim da seca	46,9	39,1	- 16,6	65,0	53,9	- 17,1	1.386	1.378	- 0,6
Arroz em casca	309,4	337,7	+ 9,1	496,8	499,8	+ 0,6	1.606	1.480	- 7,8
Banana	44,9	47,0	+ 4,7	789,2	1.074,2	+ 36,1	18.609(1)	24.729(1)	+ 32,9
Batata das águas	11,1	12,1	+ 9,0	213,0	215,4	+ 1,1	19.189	17.802	- 7,2
Batata de inverno	7,5	6,2	- 17,3	151,2	124,2	- 17,9	20.160	20.032	- 0,6
Batata da seca	9,0	8,7	- 3,3	172,8	175,2	+ 1,4	19.200	20.138	+ 4,9
Café beneficiado	836,8	801,4	- 4,2	493,2	169,2	- 65,7	637(1)	230(1)	- 63,9
Cana para indústria	1.951,7	2.034,0	+ 4,2	121.950,0	120.360,0	- 1,3	74.995(1)	71.822(1)	- 4,2
Cana para forragem	75,5	71,2	- 5,7	3.520,0	3.220,0	- 8,5	46.623	45.225	- 3,0
Cebola de muda	11,0	11,6	+ 5,5	170,3	201,0	+ 18,0	15.482	17.328	+ 11,9
Cebola de soqueira	3,3	4,0	+ 21,2	52,8	66,0	+ 25,0	16.000	16.510	+ 3,2
Feijão das águas	227,8	181,3	- 20,4	141,6	66,0	- 53,4	622	364	- 41,5
Feijão de inverno	67,1	84,1	+ 25,3	71,4	69,6	- 2,5	1.064	828	- 22,2
Feijão da seca	190,9	181,9	- 4,7	150,0	141,6	- 5,6	786	778	- 1,0
Fumo	1,2	1,0	- 16,7	0,4	0,4	0,0	333	451	+ 35,4
Laranja	645,1	674,4	+ 4,5	8.894,4	7.890,7	- 11,3	16.403(1)	14.308(1)	- 12,8
Mamona	26,0	14,4	- 44,6	26,5	15,5	- 41,5	1.019	1.073	+ 5,3
Mandioca	54,0	50,1	- 7,2	650,0	669,8	+ 3,0	20.344(1)	20.801(1)	+ 2,2
Milho	1.155,8	1.280,0	+ 10,7	2.970,6	3.093,6	+ 4,1	2.570	2.417	- 6,0
Soja	495,5	456,8	- 7,8	960,0	915,0	- 4,7	1.937	2.003	+ 3,4
Tomate envarado	7,7	6,8	- 11,7	379,7	374,4	- 1,4	49.312	55.053	+ 11,6
Tomate rasteiro	10,4	9,6	- 7,7	350,0(2)	350,0	0,0	31.731	36.458	+ 14,9
Trigo	156,4	213,0	+ 36,2	295,7	370,2	+ 25,2	1.891	1.738	- 8,1
Uva para mesa	8,2	8,0	- 2,4	88,6	100,0	+ 12,9	11.648(1)	13.356(1)	+ 14,7
Uva para indústria	1,0	0,9	- 10,0	12,6	12,5	- 0,8	13.501(1)	14.159(1)	+ 4,9

(1) Rendimento calculado a partir da área a ser colhida.

(2) Dado retificado.

Observação: O presente levantamento foi efetuado no período de 12 a 30 de junho de 1986.

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas no Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1985/86 - 5º Levantamento
Junho de 1986

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Algodão		Amendoim das águas		Amendoim da seca		Arroz (1)	
	Área	Produção	Área	Produção	Área	Produção	Área	Produção
	(hectare)	(mil arrobas em caroço)	(hectare)	(mil sc. 25kg)	(hectare)	(mil sc. 25kg)	(hectare)	(mil sc. 60kg em casca)
Litoral Paulista	-	-	-	-	-	-	6.700	140
Vale do Paraíba	-	-	-	-	-	-	21.600	1.100
Sorocaba	10.950	1.160	400	20	150	12	46.200	910
Campinas	67.170	9.540	330	20	300	18	41.100	1.200
Ribeirão Preto	50.000	8.630	34.200	2.760	1.200	65	75.700	1.960
Bauru	4.250	470	3.540	230	1.600	112	10.200	180
São José do Rio Preto	58.000	7.910	7.200	380	2.250	130	84.800	1.790
Araçatuba	32.630	4.190	8.600	550	5.700	377	18.800	360
Presidente Prudente	93.430	9.390	20.600	670	12.750	571	10.700	160
Marília	13.200	1.580	20.000	940	15.150	870	21.900	530
Estado	329.630	42.870	94.870	5.100	39.100	2.155	337.700	8.330

Divisão Regional Agrícola	Batata das águas		Batata da seca		Batata de inverno	
	Área	Produção	Área	Produção	Área	Produção
	(hectare)	(mil sc. 60kg)	(hectare)	(mil sc. 60kg)	(hectare)	(mil sc. 60kg)
Litoral Paulista	-	-	20	5	-	-
Vale do Paraíba	1.250	360	1.170	375	800	230
Sorocaba	7.000	2.150	5.770	2.040	1.270	440
Campinas	3.700	1.040	1.590	465	3.080	1.050
Ribeirão Preto	-	-	-	-	830	282
Bauru	-	-	30	10	75	30
São José do Rio Preto	-	-	-	-	-	-
Araçatuba	-	-	-	-	80	20
Presidente Prudente	-	-	-	-	20	7
Marília	100	40	70	25	45	11
Estado	12.050	3.590	8.650	2.920	6.200	2.070

(1) Inclui cultura consorciada.

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1985/86 - 5º Levantamento
Junho de 1986

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Café		
	Pês novos sem produção (mil pês)	Pês em produção (novos+adultos) ⁽¹⁾ (mil pês)	Produção (mil sc.60 kg beneficiadas)
Litoral Paulista	-	-	-
Vale do Paraíba	390	790	15
Sorocaba	1.240	17.160	148
Campinas	19.100	98.545	672
Ribeirão Preto	18.900	133.930	432
Bauru	4.585	96.235	460
São José do Rio Preto	8.885	169.950	258
Araçatuba	1.150	29.205	67
Presidente Prudente	1.340	89.395	130
Marília	8.980	101.660	638
Estado	64.570	736.870	2.820

⁽¹⁾ Inclui 183.170.000 pês adultos sem produção.

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas no Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1985/86 - 5º Levantamento
Junho de 1986

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Cana para forragem		Cana para indústria		
	Área (hectare)	Produção (mil toneladas)	Cana planta	Cana para corte	
			Área (hectare)	Área (hectare)	Produção (mil toneladas)
Litoral Paulista	300	13	-	140	5
Vale do Paraíba	12.630	470	500	2.100	120
Sorocaba	5.400	227	13.170	74.100	4.950
Campinas	10.330	535	62.630	372.200	26.960
Ribeirão Preto	13.530	695	141.400	570.160	41.685
Bauru	3.830	215	46.190	244.200	17.130
São José do Rio Preto	8.940	475	21.900	115.700	8.260
Araçatuba	3.110	135	13.200	86.500	6.650
Presidente Prudente	6.530	180	11.200	62.600	3.820
Marília	6.600	275	47.980	148.100	10.780
Estado	71.200	3.220	358.170	1.675.800	120.360

Divisão Regional Agrícola	Cebola de muda		Cebola de soqueira	
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (tonelada)
Litoral Paulista	-	-	-	-
Vale do Paraíba	-	-	30	420
Sorocaba	5.470	93.610	3.810	63.720
Campinas	3.310	58.570	10	100
Ribeirão Preto	1.810	32.000	-	-
Bauru	-	-	-	-
São José do Rio Preto	150	2.520	-	-
Araçatuba	830	14.000	120	1.800
Presidente Prudente	10	140	-	-
Marília	20	160	-	-
Estado	11.600	201.000	3.970	66.040

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas no Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1985/86 - 5º Levantamento
Junho de 1986

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Feijão das águas		Feijão da seca		Feijão de inverno	
	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)
Litoral Paulista	6.810	40	6.620	55	550	4
Vale do Paraíba	9.660	90	5.880	75	1.200	16
Sorocaba	126.710	635	132.800	1.860	-	-
Campinas	11.760	145	11.840	165	6.600	128
Ribeirão Preto	5.370	60	2.970	40	12.050	296
Bauru	2.490	20	1.800	15	700	10
São José do Rio Preto	3.660	25	1.890	17	9.000	175
Araçatuba	2.100	20	4.600	58	9.200	136
Presidente Prudente	4.790	15	8.840	45	39.600	336
Marília	7.950	50	4.630	30	5.200	59
Estado	181.300	1.100	181.870	2.360	84.100	1.160

Divisão Regional Agrícola	Mamona		Mandioca para indústria		Mandioca para mesa	
	Área (hectare)	Produção (mil sc. 50kg)	Área (hectare)	Produção (mil toneladas)	Área (hectare)	Produção (mil caixas)
Litoral Paulista	-	-	500	5	670	143
Vale do Paraíba	-	-	1.900	25	1.540	743
Sorocaba	-	-	630	7	1.390	403
Campinas	45	2	9.170	142	2.370	816
Ribeirão Preto	735	17	2.230	35	370	156
Bauru	2.525	50	3.330	55	370	138
São José do Rio Preto	1.545	47	250	1	2.165	680
Araçatuba	1.145	30	440	6	215	98
Presidente Prudente	7.830	149	3.600	38	260	65
Marília	615	14	17.750	266	950	338
Estado	14.440	309	39.800(1)	580	10.300(2)	3.590

(1) Inclui 14.170 hectares de mandioca nova para indústria.

(2) Inclui 3.730 hectares de mandioca nova para mesa.

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas no Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1985/86 - 5º Levantamento
Junho de 1986

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Milho (1)		Soja		Sorgo granífero	
	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)	Área (hectare)	Produção (tonelada)
Litoral Paulista	9.900	160	-	-	-	-
Vale do Paraíba	27.960	680	-	-	-	-
Sorocaba	212.000	6.650	12.650	335	10	25
Campinas	123.300	5.250	20.450	675	265	1.090
Ribeirão Preto	327.670	17.070	239.050	8.105	-	-
Bauru	72.070	2.330	700	20	23.840	50.280
São José do Rio Preto	198.350	8.570	17.250	515	280	640
Araçatuba	112.400	4.520	5.150	175	3.295	7.620
Presidente Prudente	84.500	2.350	15.850	470	3.170	6.705
Marília	111.850	3.980	145.700	4.955	235	610
Estado	1.280.000	51.560	456.800	15.250	205	430
					31.300	67.400

Divisão Regional Agrícola	Tomate envarado		Tomate rasteiro		Trigo	
	Área (hectare)	Produção (mil cx. 28kg)	Área (hectare)	Produção (mil toneladas)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)
Litoral Paulista	520	615	-	-	-	-
Vale do Paraíba	280	470	-	-	-	-
Sorocaba	2.300	4.460	80	5	-	-
Campinas	3.080	6.660	-	-	26.560	615
Ribeirão Preto	330	685	2.100	60	7.970	205
Bauru	80	135	530	20	11.080	450
São José do Rio Preto	110	205	1.050	45	260	5
Araçatuba	40	70	3.160	130	280	10
Presidente Prudente	50	30	2.130	70	370	10
Marília	40	40	590	20	20.630	595
Estado	6.830	13.370	9.640	350	145.850	4.280
					213.000	6.170

(1) Inclui cultura consorciada.

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas no Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1985/86 - 5º Levantamento
Junho de 1986

Divisão Regional Agrícola	(continua)								
	Abacate			Abacaxi			Banana		
	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)	Touc.novas (mil touc.)	Touc.em produção (mil touc.)	Produção (tonelada)
Litoral Paulista	-	-	-	-	-	-	5.055	63.100	1.044.300
Vale do Paraíba	-	5	40	-	-	-	85	290	4.310
Sorocaba	45	70	270	2.560	2.710	215	75	815	10.830
Campinas	45	365	1.730	3.300	525	50	80	690	10.860
Ribeirão Preto	10	140	750	1.860	305	20	-	40	325
Bauru	30	190	560	10.250	20.410	1.640	5	35	505
São José do Rio Preto	10	15	80	980	1.830	120	55	115	2.020
Araçatuba	-	50	130	790	760	70	-	20	600
Presidente Prudente	10	5	10	-	700	20	5	30	190
Marília	15	30	70	300	1.250	75	20	25	270
Estado	165	870	3.640	20.040	28.490	2.210	5.380	65.160	1.074.210

Divisão Regional Agrícola									
	Caqui			Goiaba para mesa			Goiaba para indústria		
	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (tonelada)
Litoral Paulista	5	5	20	5	10	235	-	5	40
Vale do Paraíba	5	440	1.880	-	25	545	-	-	-
Sorocaba	25	65	250	-	-	-	-	-	-
Campinas	5	95	340	10	70	825	-	30	670
Ribeirão Preto	-	-	-	-	-	-	60	515	38.390
Bauru	-	5	20	-	5	30	-	10	90
São José do Rio Preto	-	-	-	-	5	25	10	40	1.620
Araçatuba	-	-	-	5	15	260	-	20	1.440
Presidente Prudente	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marília	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estado	40	610	2.510	20	130	1.920	70	620	42.250

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas no Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1985/86 - 5º Levantamento
Junho de 1986

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Laranja			Limão			Mamão		
	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil duplos)
Litoral Paulista	25	30	65	45	80	160	-	-	-
Vale do Paraíba	15	185	330	5	125	290	-	-	-
Sorocaba	400	2.340	5.460	160	435	855	-	-	-
Campinas	5.040	26.050	51.815	170	845	1.645	-	5	5
Ribeirão Preto	7.540	52.580	80.720	500	1.360	3.380	20	15	15
Bauru	190	900	2.080	65	90	225	115	55	115
São José do Rio Preto	11.120	27.240	50.940	425	740	1.545	75	140	130
Araçatuba	105	640	1.370	25	40	73	690	330	475
Presidente Prudente	65	15	15	10	5	7	-	-	-
Marília	70	320	605	25	100	155	20	45	50
Estado	24.570	110.300	193.400	1.430	3.820	8.335	920	590	790

Divisão Regional Agrícola	Manga			Melancia		Mexerica		
	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)
Litoral Paulista	-	-	-	-	-	60	275	530
Vale do Paraíba	-	-	-	-	-	-	10	10
Sorocaba	5	5	10	320	4.460	25	140	250
Campinas	15	85	360	-	-	20	130	245
Ribeirão Preto	170	280	1.090	5	55	-	15	35
Bauru	25	120	350	285	9.740	5	30	85
São José do Rio Preto	200	155	425	150	4.060	-	-	-
Araçatuba	55	95	345	350	9.655	-	-	-
Presidente Prudente	35	25	60	1.160	37.450	-	-	-
Marília	10	25	70	1.110	25.300	-	15	15
Estado	515	790	2.710	3.380	90.720	110	615	1.170

Murcote: 83.900 pês novos e 1.334.000 pês produzindo 2.970.000 caixas.

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas no Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1985/86 - 5º Levantamento
Junho de 1986

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Morango		Pêssego para indústria			Pêssego para mesa		
	Área (hectare)	Produção (mil cx. 4kg)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (tonelada)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)
Litoral Paulista	-	-	-	-	-	-	5	45
Vale do Paraíba	35	160	-	10	290	-	60	1.075
Sorocaba	370	3.560	-	10	310	85	175	4.715
Campinas	290	3.365	-	5	80	5	100	1.360
Ribeirão Preto	-	-	5	5	70	-	-	-
Bauru	5	5	-	-	-	-	10	45
São José do Rio Preto	-	-	-	-	-	-	-	-
Araçatuba	-	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Prudente	-	-	-	-	-	-	-	-
Marília	-	-	-	-	-	-	-	-
Estado	700	7.090	5	30	750	90	350	7.240

Divisão Regional Agrícola	Ponkan			Tangerina		
	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)
Litoral Paulista	-	15	25	-	-	-
Vale do Paraíba	10	450	1.150	-	20	45
Sorocaba	65	440	1.090	-	105	210
Campinas	95	1.065	2.070	55	895	1.880
Ribeirão Preto	20	550	1.240	15	545	1.240
Bauru	25	160	435	-	15	20
São José do Rio Preto	-	70	150	-	35	60
Araçatuba	-	-	-	-	-	-
Presidente Prudente	15	50	130	-	5	5
Marília	10	400	930	-	20	50
Estado	240	3.200	7.220	70	1.640	3.510

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1985/86 - 5º Levantamento
Junho de 1986

(conclusão)

Divisão Regional Agrícola	Uva para indústria			Uva comum para mesa			Uva fina para mesa		
	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (tonelada)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil cx.5kg)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil cx.7kg)
Litoral Paulista	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vale do Paraíba	-	-	-	10	5	5	-	105	215
Sorocaba	55	2.925	8.550	820	2.810	1.110	145	655	3.260
Campinas	95	1.030	3.900	1.085	27.920	13.500	15	140	240
Ribeirão Preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bauru	-	-	-	-	20	10	-	-	-
São José do Rio Preto	-	-	-	-	-	-	5	15	50
Araçatuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Prudente	-	-	-	5	40	10	-	50	65
Marília	-	5	10	-	5	5	-	-	-
Estado	150	3.960	12.460	1.920	30.800	14.640	165	965	3.830

Chá: 6.100 hectares, produzindo 48.800 toneladas.

Figo: 1.646.800 pês, produzindo 8.725.800 engradados de 3,5 quilos para mesa e 5.400 toneladas para indústria.

Fumo: 950 hectares, produzindo 28.600 arrobas.

Alho: 560 hectares, produzindo 2.730 toneladas.

Girassol (das águas e da seca): 60 hectares, produzindo 108 toneladas.

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