

---

## PREVISÕES E ESTIMATIVAS DAS SAFRAS AGRÍCOLAS NO ESTADO DE SÃO PAULO

### Ano Agrícola 1984/85 – 5º Levantamento

---

O quinto levantamento para previsões e estimativas de safras paulistas, efetuado em fins de junho de 1985, apresenta avaliações finais para o ano agrícola 1984/85, com exceção dos seguintes produtos: banana, feijão e batata de inverno, café, cana-de-açúcar, cebola de muda, laranja, limão, mamona, mandioca, tomate e trigo, cujos números definitivos serão conhecidos em novembro. A estimativa da produção de algodão poderá ser ratificada pelos dados das entradas desse produto nas máquinas de benefício.

As condições climáticas mais favoráveis que as do ano anterior contribuíram para aumento nos rendimentos da maioria das culturas, podendo-se considerar, em termos físicos, "um bom ano agrícola", cujos resultados econômicos deverão ser, ainda, melhor analisados.

Houve aumento significativo nas áreas plantadas com as culturas de algodão (53,7%), amendoim (28,3%), cana-de-açúcar (4,1%), laranja (6,5%), soja (3,1%) e trigo (6,7%). As diminuições mais sensíveis foram registradas em arroz (-9,3%), batata (-14,7%), principalmente no cultivo de inverno com redução de 35% em relação ao mesmo período do ano passado, café (-4,1%), cebola (-15,0%), mamona (-11,1%) e milho (-2,7%). Para feijão, mandioca e uva pode-se considerar que as variações foram pouco significativas.

O aumento na área e na produção (35%) de amendoim pode ser creditado ao estímulo representado pelos preços mínimos. Na safra das águas houve, também, maior produtividade (8,6%) que na safra do ano anterior, enquanto que na safra das secas registrou-se redução de -5,1% (1.386kg/ha).

No caso do arroz, mesmo com redução de 9,3% na área, boas condições climáticas nos períodos mais críticos do ciclo da planta garantiram uma produtividade média de 1.606kg/ha, 41% superior à obtida na safra passada, resultando em produção 28% maior.

O plantio de batata no inverno foi o menor dos últimos dezessete anos, representando 41% da média dos últimos cinco anos e 35% menos que no ano anterior, embora não sejam cifras definitivas. Deve notar-se que o plantio foi reduzido nos três períodos de cultivo (-5,9% nas águas e -8,2% na seca), com produção declinante na seca (-5,9%) e no inverno (-37,7%) quando se registrou, também, queda de 4,3% na produtividade.

O ganho de 25,6% na produtividade de café (673kg/ha) permitiu aumento de 19,4% na produção que atingiu 505,2 mil toneladas, apesar da redução em torno de 4% na área plantada.

A área cultivada com cana-de-açúcar expandiu-se 4% nesta safra em relação à anterior, mostrando ligeira tendência à estabilização no Estado, já que nas três últimas safras os acréscimos têm sido decrescentes. De outra parte, a produção registrou aumento de 7,3%, o que, no entanto, não significa ainda tendência de maior produtividade.

Para a cebola observou-se redução nas áreas plantadas e nas produções tanto no cultivo de cebola de muda (-17% na produção) como na de soqueira (-4,7%), aumentando a escassez do produto no mercado, provocada pela frustração de colheita no Nordeste do País.

A safra de feijão do inverno está em andamento, enfrentando problemas da estiagem que se prolongou por mais de dois meses. A produção estimada de 73 mil toneladas em 66 mil hectares plantados, não deverá ser alcançada devido à quebra de produtividade nas áreas não irrigadas e que representam cerca de 45% da total. De um modo geral, o desempenho da cultura no ano agrícola 1984/85, ora em fase final, foi melhor que no ano anterior para uma área de 485 mil hectares; (soma dos três cultivos) idêntica a do ano anterior (483 mil hectares), a produção deverá atingir 350 mil toneladas, ou seja, 14% a mais, resultado das boas condições climáticas nas duas maiores safras, principalmente na da seca.

A redução de 2,7% na área plantada com milho foi compensada com aumento de 5,2% na produtividade média, resultando em oferta total de 2.971 mil toneladas, 2,4% maior que na safra anterior, ou seja, a terceira marca da década de 80, e ainda inferior ao recorde de 3,4 milhões registrado em 1982.

A estimativa de produção de soja (960 mil toneladas) é 13% maior que a do ano passado, tendo havido ganho de 9,6% na produtividade média e 3,1% na área, a maior dos últimos três anos.

Quanto à laranja, devido à estiagem nas principais regiões produtoras, a estimativa de 229 milhões de caixas não deverá se realizar e esse volume só poderá ser melhor definido em novembro.

Considerando-se de forma agregada, observa-se que a área plantada com oito produtos básicos — algodão, amendoim, arroz, batata, feijão, milho, mandioca e soja — experimentou aumento de 3,9% em relação à área cultivada na safra precedente. Registro especial merece o cultivo do trigo com perspectiva de aumento de 74% na produção, em decorrência de maior produtividade (63%) e ampliação da área cultivada (7%) em relação ao ano anterior.

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO  
IEA - CATI  
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo,  
Ano Agrícola 1984/85 - 5º Levantamento  
Junho de 1985

(continua)

Produto	Área em 1000 ha		Variação percentual da área	Produção em 1000t		Variação percentual da produção	Rendimento kg/ha		Variação percentual do rendimento
	Final 1983/84	5º 1984/85		Final 1983/84	5º 1984/85		Final 1983/84	5º 1984/85	
Algodão em caroço	248,5	382,0	+ 53,7	504,0	609,5	+ 29,9	2.028	1.596	- 21,3
Amendoim das águas	82,9	108,5	+ 30,9	155,5	221,0	+ 42,1	1.876	2.037	+ 8,6
Amendoim da seca	38,2	46,9	+ 22,8	55,8	65,0	+ 16,5	1.461	1.386	- 5,1
Arroz em casca	341,2	309,4	- 9,3	388,8	496,8	+ 27,8	1.140	1.606	+ 40,9
Banana	43,1	44,1	+ 2,3	765,9	776,7	+ 1,4	19.400 (1)	19.247 (1)	- 0,8
Batata das águas	11,8	11,1	- 5,9	213,0	213,0	0,0	18.050	19.189	+ 6,3
Batata de inverno	8,3	5,4	- 34,9	159,0	99,0	- 37,7	19.157	18.333	- 4,3
Batata da seca	9,8	9,0	- 8,2	183,6	172,8	- 5,9	18.735	19.200	+ 2,5
Cafê beneficiado	847,4	812,4	- 4,1	423,0	505,2	+ 19,4	536 (1)	673 (1)	+ 25,6
Cana para indústria	1.842,8	1.919,1	+ 4,1	116.670,0	125.240,0	+ 7,3	76.470 (1)	77.428 (1)	+ 1,3
Cana para forragem	75,1	70,9	- 5,6	3.665,0	3.290,0	- 10,2	48.802	46.403	- 4,9
Cebola de muda	12,8	10,8	- 15,6	217,1	180,6	- 16,8	16.961	16.722	- 1,4
Cebola de soqueira	3,8	3,3	- 13,2	55,4	52,8	- 4,7	14.579	16.000	+ 9,7
Feijão das águas	211,2	227,8	+ 7,9	145,8	141,6	- 2,9	690	622	- 9,9
Feijão de inverno	61,5	66,0	+ 7,3	61,5	73,2	+ 19,0	1.000	1.109	+ 10,9
Feijão da seca	209,6	190,9	- 8,9	99,6	150,0	+ 50,6	475	786	+ 65,5
Fumo	1,1	1,0	- 9,1	0,5	0,4	- 20,0	455	400	- 12,1
Laranja	587,0	624,9	+ 6,5	8.367,7	9.345,6	+ 11,7	16.742 (1)	17.547 (1)	+ 4,8
Mamona	28,9	25,7	- 11,1	29,5	26,0	- 11,9	1.021	1.012	- 0,9
Mandioca	50,7	50,8	+ 0,2	610,0	650,0	+ 6,6	21.817 (1)	20.155 (1)	- 7,6
Milho	1.220,1	1.187,3	- 2,7	2.901,0	2.970,6	+ 2,4	2.378	2.502	+ 5,2
Soja	480,4	495,5	+ 3,1	849,0	960,0	+ 13,1	1.767	1.937	+ 9,6
Tomate envarado	7,6	7,8	+ 2,6	392,0	429,5	+ 9,6	51.579	55.064	+ 6,8
Tomate rasteiro	11,5	11,6	+ 0,9	370,0	380,0	+ 2,7	32.174	32.759	+ 1,8
Trigo	138,3	147,5	+ 6,7	113,1	196,5	+ 73,7	817	1.332	+ 63,0
Uva para mesa	8,3	8,2	- 1,2	96,9	88,6	- 8,6	12.235 (1)	11.648 (1)	- 4,8
Uva para indústria	1,1	1,0	- 9,1	14,8	12,6	- 14,9	14.095 (1)	13.501 (1)	- 4,2

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

Observação: O presente levantamento foi feito no período de 17 de junho a 05 de julho de 1985.

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 1984/85 - 5º Levantamento  
Junho de 1985

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Algodão		Amendoim das águas		Amendoim da seca		Arroz <sup>(1)</sup>	
	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	-	-	-	-	-	-	6.500	175
Vale do Paraíba	-	-	-	-	-	-	20.600	1.110
Sorocaba	17.400	1.800	530	51	210	21	41.200	1.185
Campinas	64.900	7.835	500	35	110	6	37.600	1.115
Ribeirão Preto	56.000	8.130	35.430	3.000	2.200	85	63.200	1.655
Bauru	4.000	410	5.230	364	1.860	110	11.000	230
São José do Rio Preto	67.300	6.500	9.530	644	2.780	141	77.700	1.670
Araçatuba	47.100	5.275	10.760	1.048	7.900	495	18.000	485
Presidente Prudente	104.300	8.380	21.610	1.523	14.000	760	13.100	235
Marília	21.000	2.300	24.910	2.175	17.800	982	20.500	420
Estado	382.000	40.630	108.500	8.840	46.860	2.600	309.400	8.280

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	310	40	-	-	-	-
Vale do Paraíba	1.180	320	990	310	890	255
Sorocaba	5.910	2.090	5.315	1.820	800	280
Campinas	3.580	1.045	2.170	600	2.860	815
Ribeirão Preto	-	-	430	130	670	230
Bauru	-	-	-	-	70	25
São José do Rio Preto	-	-	-	-	-	-
Araçatuba	-	-	-	-	70	20
Presidente Prudente	-	-	-	-	-	-
Marília	120	55	65	20	80	25
Estado	11.100	3.550	8.970	2.880	5.440	1.650

<sup>(1)</sup> Inclui cultura intercalada.

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 1984/85 - 5º Levantamento  
Junho de 1985

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Café			Cana para forragem	
	Pês novos sem produção (mil pês)	Pês em produção (novos + adultos) (mil pês)	Produção (mil sc. 60kg beneficiadas)	Área (hectare)	Produção (mil toneladas)
Litoral Paulista	-	-	-	400	15
Vale do Paraíba	215	680	10	13.600	520
Sorocaba	945	17.140	245	5.400	255
Campinas	19.290	98.930	1.330	10.000	520
Ribeirão Preto	16.780	140.150	1.490	14.070	735
Bauru	2.900	98.640	810	3.920	215
São José do Rio Preto	11.240	176.710	1.870	8.660	480
Araçatuba	1.050	32.100	610	2.800	125
Presidente Prudente	2.800	78.840	955	7.100	225
Marília	6.310	107.660	1.100	4.950	200
Estado	61.530	750.850	8.420	70.900	3.290

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 1984/85 - 5º Levantamento  
Junho de 1985

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Cana para indústria			Cebola de muda		Cebola de soqueira	
	Cana planta	Cana para corte		Área	Produção	Área	Produção
	Área (hectare)	Área (hectare)	Produção (mil toneladas)				
Litoral Paulista	100	100	5	-	-	-	-
Vale do Paraíba	400	2.200	120	10	40	30	420
Sorocaba	12.100	70.100	5.550	5.480	93.540	3.210	50.760
Campinas	65.600	358.800	26.860	2.340	36.680	80	1.420
Ribeirão Preto	98.300	572.000	43.965	2.000	35.380	-	-
Bauru	46.000	224.800	17.590	-	-	-	-
São José do Rio Preto	22.400	114.900	9.320	160	3.160	-	-
Araçatuba	14.200	81.000	7.130	740	11.620	10	200
Presidente Prudente	11.000	59.200	4.285	-	-	-	-
Marília	31.500	134.400	10.415	20	160	-	-
Estado	301.600	1.617.500	125.240	10.750	180.580	3.330	52.800

  

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	6.430	82	6.430	74	400	6
Vale do Paraíba	9.100	96	5.030	65	1.150	18
Sorocaba	150.520	1.490	139.320	1.880	100	1
Campinas	17.270	242	13.170	190	5.600	130
Ribeirão Preto	7.460	84	3.930	51	15.950	475
Bauru	4.740	57	2.600	28	600	7
São José do Rio Preto	5.950	54	2.790	29	7.000	180
Araçatuba	3.250	64	4.430	83	8.600	141
Presidente Prudente	7.960	67	8.440	70	24.650	239
Marília	15.120	124	4.760	30	1.950	23
Estado	227.800	2.360	190.900	2.500	66.000	1.220

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 1984/85 - 5º Levantamento  
Junho de 1985

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Mamona		Mandioca <sup>(1)</sup>		Milho		Soja	
	Área (hectare)	Produção (mil sc. 50kg)	Área (hectare)	Produção (mil toneladas)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)
Litoral Paulista	-	-	1.350	12	8.200	170	-	-
Vale do Paraíba	-	-	3.325	47	25.600	715	-	-
Sorocaba	-	-	1.975	25	196.800	7.805	12.650	325
Campinas	-	-	11.400	160	120.700	5.555	21.650	715
Ribeirão Preto	1.300	35	2.710	36	269.300	13.350	271.900	8.340
Bauru	4.990	105	4.095	40	70.500	2.710	1.000	35
São José do Rio Preto	2.100	55	2.215	16	170.600	6.990	16.350	535
Araçatuba	1.240	30	800	9	142.500	5.350	5.900	205
Presidente Prudente	15.500	270	2.880	44	75.100	2.655	15.950	555
Marília	1.100	25	20.050	261	108.000	4.210	150.100	5.290
Estado	25.730	520	50.800 <sup>(2)</sup>	650	1.187.300	49.510	495.500	16.000

Divisão Regional Agrícola	Sorgo granífero		Tomate envarado		Tomate rasteiro		Trigo	
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (mil cx. 28kg)	Área (hectare)	Produção (mil toneladas)	Área (hectare)	Produção (tonelada)
Litoral Paulista	-	-	470	560	-	-	-	-
Vale do Paraíba	40	100	370	630	-	-	150	200
Sorocaba	80	180	3.240	5.530	315	8	15.000	19.300
Campinas	50	70	3.060	7.400	-	-	5.500	8.200
Ribeirão Preto	30.230	30.230	325	660	2.600	70	3.850	8.900
Bauru	-	-	65	70	465	14	-	-
São José do Rio Preto	3.100	7.200	55	80	1.560	50	300	500
Araçatuba	3.060	6.880	60	120	3.600	140	-	-
Presidente Prudente	-	-	90	180	2.440	83	8.100	6.000
Marília	810	3.120	45	110	640	15	114.600	153.400
Estado	37.370	47.780	7.780	15.340	11.620	380	147.500	196.500

<sup>(1)</sup> Inclui 10.330 hectares de mandioca para mesa com uma produção de 111.250 toneladas.

<sup>(2)</sup> Inclui 18.550 hectares de mandioca nova.

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO  
IEA - CATI  
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo,  
Ano Agrícola 1984/85 - 5º Levantamento  
Junho de 1985

(continua)

Divisão Regional Agrícola	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 frutos)	Touc.novas (mil touc.)	Touc.em produção (mil touc.)	Produção (mil cachos)
Litoral Paulista	-	2	5	-	5	5	5.260	58.340	45.120
Vale do Paraíba	-	50	40	-	10	5	85	330	320
Sorocaba	40	70	300	210	2.710	2.140	90	890	720
Campinas	65	380	1.950	1.090	3.045	2.540	105	670	645
Ribeirão Preto	10	143	775	1.280	6.680	5.720	10	45	40
Bauru	25	215	550	19.650	18.980	15.890	5	30	20
São José do Rio Preto	5	50	195	1.880	3.960	3.150	35	145	120
Araçatuba	5	45	110	600	1.070	880	5	35	30
Presidente Prudente	-	5	5	260	1.160	970	25	20	35
Marília	-	30	70	250	1.000	600	20	25	20
Estado	150	990	4.000	25.220	38.620	31.900	5.640	60.530	47.070

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	10	5	10	225	-	-	-
Vale do Paraíba	10	440	1.835	-	30	575	-	-	-
Sorocaba	25	65	275	-	-	-	-	-	-
Campinas	5	110	410	20	70	600	-	30	950
Ribeirão Preto	-	-	-	-	-	-	50	450	37.760
Bauru	-	5	20	-	5	10	-	-	-
São José do Rio Preto	-	-	-	-	5	10	10	55	2.480
Araçatuba	-	-	-	5	10	180	-	15	690
Presidente Prudente	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marília	-	5	10	-	-	-	-	-	-
Estado	40	630	2.560	30	130	1.600	60	550	41.880

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 1984/85 - 5º Levantamento  
Junho de 1985

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Morango		Pêssego para indústria			Pêssego para mesa		
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	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	-	-	-	-	-	-	15	30
Vale do Paraíba	22	570	-	15	605	-	105	1.085
Sorocaba	358	9.840	-	5	315	50	145	3.035
Campinas	278	10.950	-	30	2.080	5	95	1.145
Ribeirão Preto	2	10	-	10	200	-	-	-
Bauru	-	-	-	-	-	-	10	35
São José do Rio Preto	-	-	-	-	-	-	-	-
Araçatuba	-	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Prudente	-	-	-	-	-	-	-	-
Marília	-	-	-	-	-	-	-	-
Estado	660	21.370	-	60	3.200	55	370	5.330

  

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	-	20	45	-	5	5
Vale do Paraíba	5	515	1.630	-	30	55
Sorocaba	65	435	1.140	5	110	225
Campinas	150	1.220	2.730	15	1.410	2.840
Ribeirão Preto	25	570	1.635	20	800	2.100
Bauru	25	160	430	-	10	20
São José do Rio Preto	5	70	180	-	65	165
Araçatuba	-	-	-	-	-	-
Presidente Prudente	15	45	260	-	20	120
Marília	10	415	1.080	-	230	490
Estado	300	3.450	9.130	40	2.680	6.020

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 1984/85 - 5º Levantamento  
Junho de 1985

(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	25	45	55	70	5	25	45
Vale do Paraíba	10	160	285	5	185	565	-	-	-
Sorocaba	250	2.340	6.120	185	310	615	-	-	-
Campinas	4.160	26.200	58.750	195	900	2.000	-	-	-
Ribeirão Preto	7.130	50.130	95.870	450	1.270	3.955	-	-	-
Bauru	155	890	2.240	20	80	200	95	110	140
São José do Rio Preto	6.570	25.830	63.840	200	565	1.340	250	115	120
Araçatuba	115	605	1.480	15	35	60	710	1.290	1.325
Presidente Prudente	40	30	40	10	-	-	5	10	10
Marília	30	310	410	55	80	165	15	10	10
Estado	18.460	106.520	229.060	1.180	3.480	8.970	1.080	1.560	1.650

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	255	435
Vale do Paraíba	-	-	-	-	-	-	10	10
Sorocaba	-	-	-	260	2.680	20	135	230
Campinas	10	65	390	-	-	30	155	340
Ribeirão Preto	135	230	900	-	-	-	15	50
Bauru	25	80	180	300	12.000	5	35	90
São José do Rio Preto	195	115	370	160	3.000	-	5	15
Araçatuba	45	75	320	180	5.620	-	-	-
Presidente Prudente	20	10	30	730	22.750	5	-	-
Marília	5	25	60	940	21.190	-	30	50
Estado	435	600	2.250	2.570	67.240	120	640	1.220

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 1984/85 - 5º Levantamento  
Junho de 1985

(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.8kg)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil cx.8kg)
Litoral Paulista	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vale do Paraíba	-	-	-	15	-	-	5	115	270
Sorocaba	145	2.910	8.490	725	2.410	870	155	800	2.710
Campinas	5	1.290	4.060	1.140	28.320	6.780	15	185	315
Ribeirão Preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bauru	-	-	-	-	5	5	-	-	-
São José do Rio Preto	-	-	-	-	-	-	5	10	30
Araçatuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Prudente	-	-	-	-	45	45	10	35	35
Marília	-	-	-	-	-	-	-	5	10
<b>Estado</b>	<b>150</b>	<b>4.200</b>	<b>12.550</b>	<b>1.880</b>	<b>30.780</b>	<b>7.700</b>	<b>190</b>	<b>1.150</b>	<b>3.370</b>

Chã: 5.200 hectares, produzindo 49.350 toneladas.

Figo: 1.620.000 pês, produzindo 8.380.000 engradados para mesa e 3.860 toneladas para indústria.

Fumo: 1.000 hectares, produzindo 400 toneladas.

Alho: 390 hectares, produzindo 1.810 toneladas.

Girassol das águas: 210 hectares, produzindo 245 toneladas.

Girassol da seca: 207 hectares, produzindo 260 toneladas.

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