

---

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

Ano Agrícola 1984/85 – 4º Levantamento

---

Em seu levantamento realizado ao final de abril de 1985, referente ao ano agrícola 1984/85, as estimativas de área plantada e de produção vieram confirmar as tendências reveladas nos levantamentos efetuados em novembro de 1984 e fevereiro de 1985.

A área plantada com algodão no Estado aumentou 54% e a estimativa de produção de 604,5 mil toneladas representa acréscimo de 20% em relação à safra anterior. O rendimento médio, ao contrário do ano anterior quando se registrou o recorde de 2.028kg/ha, acusa redução de 22%, situando-se em 1.583kg/ha, ou seja, um dos mais baixos desde 1979/80. Apesar das restrições ao plantio, em decorrência do "bicudo", a área plantada (381,9 mil hectares) e a produção são as maiores desde o início da década de 70, em resposta ao excelente resultado econômico obtido pelos cotonicultores em 1984.

A área cultivada com amendoim das águas teve um avanço de 31% em relação à safra do ano anterior, superior ao calculado em novembro quando fora estimado aumento de 27%. A produção, 42% maior, foi avaliada em 221.000t, com ganho de produtividade de 8,6% em relação à colheita das águas em 1983/84. Também a área plantada com amendoim da seca foi ampliada, estando estimada preliminarmente em 44.900ha (17% sobre a anterior), o que deverá propiciar oferta 26% maior, pois prevê-se melhor produtividade (7%).

O pequeno entusiasmo dos produtores e imprevistos climáticos no início do plantio de arroz contribuíram para redução de 9% na área, comparativamente à safra anterior. Todavia, as excelentes condições que prevaleceram durante o ciclo da cultura acabaram por se refletir em aumento de 40% na produtividade média (de 1.595kg/ha), que se constitui em uma das três mais elevadas desde 1950. Pode-se, pois, afirmar que foi um dos bons anos para o arroz, em São Paulo, com produção da ordem de 493 mil toneladas, a segunda maior desde 1977.

A redução de 13% na área e de 10% na produção de batata da seca, após ter ocorrido também diminuições de plantio e de colheita na safra das águas 1984/85, parece confirmar não só a queda na demanda pelo produto, mas a preocupação dos produtores quanto ao risco econômico elevado que a cultura representa, em vista dos atuais custos financeiros.

Caso venha a se confirmar a previsão de produção de 8.250 mil sacas de café beneficiado, representando um aumento em relação à safra anterior, a participação paulista será de 28% na produção nacional, embora tenha havido recuo de quase 1% na área cultivada.

A redução de 13% na área plantada com cebola de soqueira pode ser atribuída ao mau resultado obtido na última safra de soqueira, confirmando a tendência que tem

sido observada na década de 80. Em função de melhor produtividade (+ 3%), a queda de produção será atenuada, devendo registrar 49,6 mil toneladas (-10% em relação à mesma safra no ano anterior).

Quanto ao feijão, pode-se dizer que houve avanços de produção, a despeito da redução de 3% na safra das águas, compensada pelo aumento na safra da seca que, além de acusar acréscimo de 59% em relação ao ano anterior, mostra, também, rendimento 76% maior, com a significativa marca de 835kg/ha. A área na safra de inverno deverá ser idêntica a de 1984 e a produção esperada de 46 mil toneladas foi pouco afetada pelas geadas. Contrariando as expectativas por ocasião do período de plantio de milho na safra 1984/85, o rendimento médio estimado (2.567kg/ha) neste levantamento supera em 8% o do ano anterior, constituindo-se em marca digna de registro, visto ter sido superada apenas em 1983 e pouco acima daquela obtida em 1982. Assim, mesmo com redução de 5% na área, a produção deverá se expandir em 2% sobre a anterior, prejudicada pelo veranico.

Para a soja, as previsões acusam elevação de área (4%), de produção (13%) e de produtividade (9%) em relação à safra passada, porém sem representarem recordes.

Para a safra agrícola 1984/85, que para suco concentrado corresponde ao ano 1985/86, a previsão atual é de produção de 224,9 milhões de caixas (40,8kg) de laranja (+9,7% em relação à safra anterior), das quais cerca de 220 podem ser consideradas como comerciais. Desse total, pelo menos 30 milhões deverão ser consumidos como fruta no mercado interno e serem exportados, devendo ainda serem estimadas perdas a nível da produção.

O número total de pés plantados é avaliado em 123,7 milhões (+5,4% em relação à safra anterior), sendo que 18 milhões têm menos de três anos (pés novos). Dessa forma, o rendimento médio está calculado em 2,1 caixas por pé adulto.

Além da produção de laranja, há previsão de colheita de 8,5 milhões de caixas de limão (limas e limão), dos quais 7,6 milhões podem ser considerados comerciais. Da mesma forma, a produção de tangerinas poderá atingir cerca de 14 milhões de caixas, dos quais 10 milhões comerciais.

Em resumo, pode-se até o momento afirmar tratar-se de "um bom ano agrícola", cujos resultados econômicos, todavia, dependerão dos preços a serem obtidos pelos produtores.

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO  
IEA - CATI  
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo,  
Ano Agrícola 1984/85 - 4º Levantamento  
Abril de 1985

(continua)

Produto	Área em 1.000 ha		Variação percentual da área	Produção em 1.000t		Variação percentual da produção	Rendimento em kg/ha		Variação percentual do rendimento
	Final 1983/84	4º 1984/85		Final 1983/84	4º 1984/85		Final 1983/84	4º 1984/85	
Algodão em caroço	248,5	381,9	+53,7	504,0	604,5	+19,9	2.028	1.583	-21,9
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	44,9	+17,5	55,8	70,0	+25,5	1.461	1.559	+ 6,7
Arroz em casca	341,2	308,9	- 9,5	388,8	492,6	+26,7	1.140	1.595	+39,9
Banana	43,1	43,5	+ 0,9	765,9	781,9	+ 2,1	19.400 <sup>(1)</sup>	19.329 <sup>(1)</sup>	- 0,4
Batata das águas	11,8	11,1	- 5,9	213,0	213,0	0,0	18.050	19.189	+ 6,3
Batata da seca	9,8	8,5	-13,3	183,6	164,4	-10,5	18.735	19.341	+ 3,2
Cafê em coco	847,4	841,8	- 0,7	846,0	990,0	+17,0	1.072 <sup>(1)</sup>	1.269 <sup>(1)</sup>	+18,4
Cana p/indústria	1.842,8	1.941,6	+ 5,4	116.670,0	123.500,0	+ 5,9	76.470 <sup>(1)</sup>	76.708 <sup>(1)</sup>	+ 0,3
Cana p/forragem	75,1	73,1	- 2,7	3.665,0	3.380,0	- 7,8	48.802	46.238	- 5,3
Cebola de muda	12,8	10,0	-21,9	217,1	172,4	-20,6	16.961	17.240	+ 1,6
Cebola de soqueira	3,8	3,3	-13,2	55,4	49,6	-10,5	14.579	15.030	+ 3,1
Feijão das águas	211,2	227,8	+ 7,9	145,8	141,6	- 2,9	690	622	- 9,9
Feijão da seca	209,6	189,6	- 9,5	99,6	158,4	+59,0	475	835	-75,8
Laranja	587,0	618,5	+ 5,4	8.367,7	9.175,9	+ 9,7	16.742 <sup>(1)</sup>	17.362 <sup>(1)</sup>	+ 3,7
Mamona	28,9	25,3	-12,5	29,5	25,5	-13,6	1.021	1.008	- 1,3
Mandioca	50,7	49,2	- 3,0	610,0	650,0	+ 6,6	21.817 <sup>(1)</sup>	20.313 <sup>(1)</sup>	- 6,9
Milho	1.220,1	1.157,1	- 5,2	2.901,0	2.970,0	+ 2,4	2.378	2.567	+ 8,0
Soja	480,4	497,9	+ 3,6	849,0	962,4	+13,4	1.767	1.933	+ 9,4
Tomate envarado	7,6	7,6	0,0	392,0	413,0	+ 5,4	51.579	54.342	+ 5,4
Tomate rasteiro	11,5	11,2	- 2,6	370,0	400,0	+ 8,1	32.174	35.714	+11,0
Trigo	138,3	137,0	- 0,9	113,1	185,2	+63,7	817	1.352	+65,5
Uva para mesa	8,3	8,1	- 2,4	96,9	87,8	- 9,4	12.235 <sup>(1)</sup>	11.593 <sup>(1)</sup>	- 5,3
Uva para indústria	1,1	1,0	- 9,1	14,8	12,6	-14,9	14.095 <sup>(1)</sup>	13.501 <sup>(1)</sup>	- 4,2

Observação: O presente levantamento foi feito no período de 29 de abril a 10 de maio, estando seus resultados, portanto, sujeitos a modificações em função das condições climáticas a partir desta data. O levantamento a ser realizado em junho deverá fornecer dados que melhor definirão o quadro da produção agrícola do Estado.

<sup>(1)</sup> Rendimento calculado a partir da área a ser colhida.

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 - 4º Levantamento  
Abril de 1985

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Algodão		Amendoim das águas		Amendoim da seca	
	Área	Produção	Área	Produção	Área	Produção
	(hectare)	(mil arrobas em caroço)	(hectare)	(mil sc. 25kg)	(hectare)	(mil sc. 25kg)
Litoral Paulista	-	-	-	-	-	-
Vale do Paraíba	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	17.300	1.790	530	51	120	10
Campinas	64.800	7.655	500	35	110	6
Ribeirão Preto	55.800	7.945	35.430	3.000	1.810	83
Bauru	4.000	405	5.230	364	1.900	122
S.J. Rio Preto	67.300	6.555	9.530	644	2.690	139
Araçatuba	47.500	5.275	10.760	1.048	6.300	450
Presidente Prudente	104.200	8.370	21.610	1.523	14.120	850
Marília	21.000	2.305	24.910	2.175	17.850	1.140
Estado	381.900	40.300	108.500	8.840	44.900	2.800

Divisão Regional Agrícola	Arroz		Batata das águas		Batata da seca	
	Área	Produção	Área	Produção	Área	Produção
	(hectare)	(mil sc. 60kg) em casca	(hectare)	(mil sc. 60kg)	(hectare)	(mil sc. 60kg)
Litoral Paulista	6.200	165	310	40	-	-
Vale do Paraíba	20.600	1.095	1.180	320	1.070	330
Sorocaba	41.200	1.180	5.910	2.090	4.980	1.715
Campinas	37.300	1.080	3.580	1.045	1.930	536
Ribeirão Preto	63.100	1.660	-	-	435	130
Bauru	11.200	240	-	-	20	8
S.J. Rio Preto	78.100	1.670	-	-	-	-
Araçatuba	18.000	465	-	-	-	-
Presidente Prudente	12.800	235	-	-	-	-
Marília	20.400	420	120	55	65	21
Estado	308.900	8.210	11.100	3.550	8.500	2.740

Alho: 340 hectares com uma produção de 1.583.000 toneladas.

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 - 4º Levantamento  
Abril de 1985

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Café			Cebola de soqueira	
	Pês novos sem produção (mil pês)	Pês em produção (novos + adultos) (mil pês)	Produção (mil sc. 40kg coco seco)	Área (hectare)	Produção (tonelada)
Litoral Paulista	25	30	3	-	-
Vale do Paraíba	195	630	30	30	420
Sorocaba	1.060	17.850	735	3.220	48.630
Campinas	19.130	98.570	3.930	35	350
Ribeirão Preto	16.730	140.560	4.440	-	-
Bauru	2.940	99.920	2.370	-	-
São José do Rio Preto	11.530	177.820	5.760	-	-
Araçatuba	1.090	32.360	1.362	15	200
Presidente Prudente	2.850	104.310	2.820	-	-
Marília	6.250	107.950	3.300	-	-
Estado	61.800	780.000	24.750 <sup>(1)</sup>	3.300	49.600

<sup>(1)</sup> Se a renda no benefício for de 20,0 quilos por saca coco, haverá uma produção de 8.250.000 sacas beneficiadas de 60 quilos.

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 - 4º Levantamento  
Abril de 1985

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Cebola de muda		Cana para forragem		Cana para indústria		
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (mil toneladas)	Cana planta	Cana para corte	
					Área (hectare)	Área (hectare)	Produção (mil toneladas)
Litoral Paulista	-	-	380	15	50	150	10
Vale do Paraíba	10	30	13.760	525	350	2.550	144
Sorocaba	5.350	91.000	5.540	270	21.100	68.650	5.430
Campinas	2.200	38.300	10.100	535	62.900	355.300	25.900
Ribeirão Preto	2.010	35.400	14.090	745	114.500	566.000	43.100
Bauru	-	-	4.060	200	49.200	227.500	17.680
S.J.do Rio Preto	160	3.100	8.700	490	23.600	116.900	9.590
Araçatuba	200	4.400	2.910	130	16.800	77.450	7.210
Presidente Prudente	-	-	7.460	225	10.100	60.700	4.300
Marília	20	170	6.050	245	33.000	134.800	10.136
Estado	9.950	172.400	73.050	3.380	331.600	1.610.000	123.500

  

Divisão Regional Agrícola	Feijão das águas		Feijão da seca		Mamona		Mandioca <sup>(1)</sup>	
	Área (hectare)	Produção (mil sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc.50kg)	Área	Produção
							(hectare)	(mil toneladas)
Litoral Paulista	6.430	82	6.400	80	-	-	1.430	12
Vale do Paraíba	9.100	96	5.200	70	-	-	3.300	50
Sorocaba	150.520	1.490	138.100	2.000	-	-	1.910	24
Campinas	17.270	242	13.100	198	-	-	10.570	153
Ribeirão Preto	7.460	84	3.800	50	1.270	32	1.860	32
Bauru	4.740	57	2.600	31	4.990	105	3.910	39
S.J.do Rio Preto	5.950	54	2.600	25	2.060	54	1.970	17
Araçatuba	3.250	64	4.900	80	900	24	660	7
Presidente Prudente	7.960	67	8.400	76	15.000	270	2.870	43
Marília	15.120	124	4.500	30	1.080	25	20.720	273
Estado	227.800	2.360	189.600	2.640	25.300	510	49.200 <sup>(2)</sup>	650

<sup>(1)</sup> Inclui 9.240 hectares de mandioca para mesa com uma produção de 108.900 toneladas.

<sup>(2)</sup> Inclui 17.200 hectares de mandioca nova.

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 - 4º Levantamento  
Abril de 1985

Divisão Regional Agrícola	Feijão de inverno		Milho		Soja		Sorgo granífero	
	Área (hectare)	Produção (mil sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc.60kg)	Área (hectare)	Produção (tonelada)
Litoral Paulista	540	-	8.500	185	-	-	-	-
Vale do Paraíba	1.000	-	24.700	705	-	-	40	100
Sorocaba	100	-	196.600	7.805	13.100	340	-	-
Campinas	3.850	-	121.700	5.325	21.900	690	10	20
Ribeirão Preto	14.550	-	269.200	13.420	273.900	8.360	27.610	52.945
Bauru	750	-	70.600	2.750	600	20	-	-
São José do Rio Preto	5.500	-	171.600	7.055	16.200	540	1.850	4.355
Araçatuba	6.960	-	111.100	5.325	6.000	210	2.680	5.735
Presidente Prudente	21.250	-	75.100	2.675	16.000	580	-	-
Marília	1.700	-	108.000	4.255	150.200	5.300	460	1.295
<b>Estado</b>	<b>56.200</b>	<b>-</b>	<b>1.157.100</b>	<b>49.500</b>	<b>497.900</b>	<b>16.040</b>	<b>32.650</b>	<b>64.450</b>

  

Divisão Regional Agrícola	Tomate envarado		Tomate rasteiro		Trigo	
	Área (hectare)	Produção (mil cx.28kg)	Área (hectare)	Produção (mil toneladas)	Área (hectare)	Produção (tonelada)
Litoral Paulista	470	570	-	-	-	-
Vale do Paraíba	315	540	-	-	130	180
Sorocaba	3.220	5.980	370	10	10.320	13.980
Campinas	3.060	6.590	30	5	5.150	6.560
Ribeirão Preto	315	640	2.530	70	3.180	7.630
Bauru	75	110	430	15	-	-
São José do Rio Preto	40	60	1.290	48	170	270
Araçatuba	45	80	3.580	160	-	-
Presidente Prudente	35	90	2.300	72	7.750	5.680
Marília	35	90	670	20	110.300	150.900
<b>Estado</b>	<b>7.610</b>	<b>14.750</b>	<b>11.200</b>	<b>400</b>	<b>137.000</b>	<b>185.200</b>

Girassol (águas e da seca): 420 hectares, produzindo 510 toneladas.

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 - 4º Levantamento  
Abril 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	4.170	58.530	45.350
Vale do Paraíba	-	5	40	-	10	5	85	345	365
Sorocaba	44	65	280	110	2.760	2.180	80	855	690
Campinas	65	380	1.960	1.090	3.045	2.540	105	680	660
Ribeirão Preto	12	153	805	1.280	6.680	5.720	5	45	40
Bauru	26	215	560	19.370	19.040	15.360	5	35	35
S.J. do Rio Preto	5	50	195	2.180	4.210	3.070	35	145	195
Araçatuba	5	45	110	600	1.070	875	-	-	-
Presidente Prudente	-	5	5	270	1.160	965	25	20	35
Marília	3	30	70	250	1.000	600	20	25	20
<b>Estado</b>	<b>160</b>	<b>950</b>	<b>4.030</b>	<b>25.150</b>	<b>38.980</b>	<b>31.820</b>	<b>4.530</b>	<b>60.680</b>	<b>47.390</b>

  

Divisão Regional Agrícola	Caju			Goiaba para indústria			Goiaba para mesa		
	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)	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	10	-	-	-	5	10	225
Vale do Paraíba	10	440	1.870	-	-	-	-	25	575
Sorocaba	25	65	265	-	-	-	-	-	-
Campinas	5	110	395	250	30	1.145	20	70	605
Ribeirão Preto	-	-	-	50	445	36.465	-	-	-
Bauru	-	5	20	-	-	-	-	-	-
S.J. do Rio Preto	-	-	-	10	55	2.425	-	-	-
Araçatuba	-	-	-	5	15	845	5	10	215
Presidente Prudente	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marília	-	5	10	-	-	-	-	-	-
<b>Estado</b>	<b>40</b>	<b>630</b>	<b>2.570</b>	<b>315</b>	<b>545</b>	<b>40.880</b>	<b>30</b>	<b>115</b>	<b>1.620</b>

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 - 4º Levantamento  
Abril de 1985

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Limão			Mamão			Manga		
	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil duplos)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)
Litoral Paulista	45	50	60	5	25	45	-	-	-
Vale do Paraíba	5	165	455	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	175	290	600	-	-	-	-	-	-
Campinas	195	840	1.690	-	-	-	10	65	390
Ribeirão Preto	450	1.270	3.960	-	-	-	135	230	900
Bauru	20	80	200	35	90	120	25	80	180
S.J.do Rio Preto	200	565	1.345	110	115	135	195	115	370
Araçatuba	15	35	55	640	1.280	1.280	45	75	320
Presidente Prudente	10	-	-	5	10	10	20	10	30
Marília	55	75	145	15	10	10	5	25	60
Estado	1.170	3.370	8.510	810	1.530	1.600	435	600	2.250

  

Divisão Regional Agrícola	Melancia		Morango		Pêssego para indústria			Pêssego para mesa		
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	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	250	2.560	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	310	12.480	-	-	-	-	-	-	10	35
S.J.do Rio Preto	130	1.900	-	-	-	-	-	-	-	-
Araçatuba	210	6.300	-	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Prudente	680	23.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Marília	960	21.690	-	-	-	-	-	-	-	-
Estado	2.540	69.030	660	21.370	-	60	3.200	55	370	5.330

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 - 4º Levantamento  
Abril de 1985

(conclusão)

Divisão Regional Agrícola	Laranja			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)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)
Litoral Paulista	-	25	25	-	25	45	-	5	5
Vale do Paraíba	5	155	280	5	515	1.345	-	25	45
Sorocaba	240	2.350	6.140	70	410	1.035	5	110	225
Campinas	4.185	26.230	59.670	150	1.210	2.760	15	1.410	2.900
Ribeirão Preto	6.860	49.520	92.830	25	570	1.635	20	800	2.100
Bauru	145	870	2.210	20	160	430	-	10	20
S.J. Rio Preto	6.380	25.620	61.830	5	80	190	-	65	165
Araçatuba	120	600	1.475	-	-	-	-	-	-
Presidente Prudente	35	30	40	15	45	215	-	20	100
Marília	30	300	400	10	415	595	-	235	480
Estado	18.000	105.700	224.900	300	3.430	8.250	40	2.680	6.040

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	-	-	-	112	250
Sorocaba	145	2.910	8.490	725	2.410	870	150	760	2.690
Campinas	5	1.290	4.060	1.140	28.320	6.780	15	185	260
Ribeirão Preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bauru	-	-	-	-	5	5	-	-	-
S.J. do Rio Preto	-	-	-	-	-	-	5	10	30
Araçatuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Prudente	-	-	-	-	45	45	10	30	30
Marília	-	-	-	-	-	-	-	3	10
Estado	150	4.200	12.550	1.880	30.780	7.700	180	1.100	3.270

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

Mexericá: 110.000 pês novos e 580.000 pês produzindo 1.065.000 caixas.

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