

INFORMAÇÕES ECONÔMICAS

Boletim Mensal do Instituto de Economia Agrícola

Vol. 19

Nº 06

Junho/89

9 SITUAÇÃO DA AGRICULTURA

ARTIGO TÉCNICO

- 23 Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo – Ano Agrícola 1988/89 – 4º Levantamento – Abril de 1989
- 33 O Mercado de Café sem Cláusulas Econômicas do Acordo Internacional

ESTATÍSTICAS AGRÍCOLAS

- 43 Preços Médios Recebidos pelos Agricultores, Estado de São Paulo
- 49 Preços Médios Recebidos pelos Fruticultores, Estado de São Paulo
- 51 Preços Médios Recebidos pelos Olericultores, Estado de São Paulo
- 53 Preços Médios de Venda no Mercado Atacadista, Cidade de São Paulo
- 56 Composição dos Grupos de Produtos para Publicação dos Preços Médios Mensais no Varejo, Cidade de São Paulo
- 57 Preços Médios Mensais no Varejo, Cidade de São Paulo
- 65 Cesta de Mercado, Cidade de São Paulo
- 66 Preços Médios Pagos pela Agricultura, Cidade de São Paulo
- 70 Índices Mensais de Preços Recebidos pelos Agricultores, Estado de São Paulo
- 72 Participação dos Produtos no Índice Mensal de Preços Recebidos pelos Agricultores e Variação Relativa ao Mês Anterior, Estado de São Paulo
- 73 Índices Mensais de Preços Pagos na Agricultura Paulista
- 75 Variação Percentual dos Índices de Preços Recebidos e Pagos na Agricultura Paulista
- 76 Índices Mensais de Paridade, Estado de São Paulo
- 77 Preço Médio Observado no Mercado a Termo da Bolsa de Mercadorias de São Paulo, Abril de 1989
- 78 Cotação Média de Fechamento para Entrega Futura na Bolsa de Mercadorias de São Paulo, Abril de 1989
- 79 Número de Contratos Negociados a Termo na Bolsa de Mercadorias de São Paulo, Abril de 1989
- 80 Número de Contratos em Aberto no Mercado a Termo da Bolsa de Mercadorias de São Paulo, Abril de 1989
- 81 Salários Rurais, Estado de São Paulo, Abril de 1989
- 83 Preços de Mudas, Estado de São Paulo, Abril de 1989
- 84 Empreitada e Rendimento de Colheita de Algodão, Estado de São Paulo, Abril de 1989
- 85 Empreitada e Rendimento de Colheita de Amendoim, Estado de São Paulo, Abril de 1989



ARTIGOS
TÉCNICOS

PREVISÕES E ESTIMATIVAS DAS SAFRAS AGRÍCOLAS DO ESTADO DE SÃO PAULO⁽¹⁾
Ano Agrícola 1988/89 - 4º Levantamento
Abril de 1989

Ana Maria M. Pires de Camargo⁽²⁾
Denise Viani Caser⁽²⁾
Luiz Henrique de Oliveira Piva⁽²⁾

No levantamento realizado em abril de 1989, referente ao ano agrícola 1988/89 e que, historicamente, fornece as melhores previsões de área plantada e de produção para a maioria das culturas analisadas, os resultados vieram confirmar em grande parte as tendências reveladas no levantamento de fevereiro, bem como as intenções de plantio detectadas ao início da safra atual.

Comparando-se com a safra passada (1987/88), espera-se para a cultura do algodão quedas de 30,3% na área plantada e de 5,7% no rendimento, resultando em redução de 34,3% na produção.

Tanto na safra das águas como na da seca, houve retração da área plantada e da produção de amendoim em relação ao ano agrícola anterior.

No caso do arroz, apesar da diminuição na área plantada (-7,3%) e na produção (-5,9%), espera-se recuperação da ordem de 1,5% no rendimento.

Para a cultura da batata, a safra da seca acusa queda mínima na área cultivada (-0,7%), entretanto, espera-se aumento na produção (3,5%) e, portanto, no rendimento (4,2%). Quanto à safra de inverno, registram-se pequenas diminuições na área cultivada (-0,8%), na produção esperada (-2,2%) e no rendimento (-1,4%), com relação à safra passada. Entretanto esse quadro pode sofrer alterações já que este é o primeiro levantamento desse produto.

Na cultura do feijão, safra da seca, reafirma-se a retração da área plantada (-13,1%) e da produção (-9,8%); em contrapartida há um aumento de 3,8% na produtividade. A safra de inverno, que está no início, registra queda na área plantada (-10,2%) e recuperação na produção (1,2%) e no rendimento (12,7%).

No caso do milho, confirma-se a tendência de aumentos na área plantada (4,0%), na produção (7,9%) e no rendimento (3,8%).

Quanto à soja, ratificam-se as expectativas de aumento na área plantada (13,7%) e na produção (9,3%); entretanto, há diminuição no rendimento esperado (-3,9%).

Para o café, as previsões atuais indicam redução de 22,4% na área plantada e de 1,0% na produção esperada, acusando aumento de 25,7% na produtividade.

A área e a produção de laranja deverão ser superiores às do ano passado (5,8% e 11,2%, respectivamente). O levantamento avaliou o número de citricultores com laranja em 25.900, dos quais 13.200 tinham plantas novas sem produção e 3.400 não possuíam nenhum pé em produção.

A bananicultura também registrou aumentos na área (1,0%) e na produção (6,5%).

Quanto à cana-de-açúcar para indústria, a previsão é de pequenos acréscimos na área (1,3%) e na produção (1,7%).

Mantendo-se as condições atuais, pode-se afirmar que, para a safra agrícola 1988/89, apesar do reduzido acréscimo de 0,5% na área plantada com cereais e grãos (arroz, amendoim, feijão, milho e soja), as respectivas colheitas poderão apresentar decréscimo de 3,1%, devendo atingir 5,8 milhões de toneladas.

⁽¹⁾ Recebido em 27/06/89. Liberado para publicação em 28/06/89.

⁽²⁾ Pesquisador Científico do Instituto de Economia Agrícola (IEA).

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo
Ano Agrícola 1988/89-90 Levantamento

Abril de 1989 (1)

Produto	Área (1 000ha)			Produção (1 000t)			Rendimento (kg/ha)		
	Final 87/88	4º 88/89	Variação percentual	Final 87/88	4º 88/89	Variação percentual	Final 87/88	4º 88/89	Variação percentual
Algodão em caroco	349,25	243,50	-30,3	650,25	427,50	-34,3	1 862	1 756	-5,7
Amendoim das águas	55,03	48,00	-12,8	110,25	96,50	-12,5	2 003	2 010	0,3
Amendoim da seca	21,70	17,90	-17,5	32,50	27,25	-16,2	1 498	1 522	1,6
Arroz em casca	271,20	251,40	-7,3	500,20	478,20	-5,9	1 874	1 902	1,5
Banana	49,31	49,82	1,0	984,38	1 047,89	6,5	21 267(2)	22 490(2)	5,8
Batata das águas	10,66	10,13	-5,0	188,40	189,00	0,3	17 674	18 657	5,6
Batata de inverno	0,89	0,82	-0,8	190,20	186,00	-2,2	21 395	21 088	-1,4
Batata da seca	7,18	7,13	-0,7	137,40	142,20	3,5	19 136	19 944	4,2
Café beneficiado	734,37(3)	569,54(3)	-22,4	282,90	280,20	-1,0	431(2)	542(2)	25,6
Cana para indústria	2 098,00	2125,87	1,3	134 100,00	136 350,00	1,7	75 763(2)	76 131(2)	0,5
Cana para forragem	72,95	72,80	-0,2	3 350,00	3 380,00	0,9	45 922	46 429	1,1
Cebola de muda	11,44	9,28	-18,9	200,00	177,60	-11,2	17 483	19 138	9,5
Cebola de soqueira	4,42	4,50	1,8	59,30	76,60	29,2	13 416	17 022	26,9
Feijão das águas	161,30	115,00	-28,7	144,00	96,00	-33,3	893	835	-6,5
Feijão de inverno	108,49	97,44	-10,2	100,80	102,00	1,2	929	1 047	12,7
Feijão da seca	178,20	154,80	-13,1	153,00	138,00	-9,8	859	891	3,8
Laranja	782,35	827,50	5,8	10 150,22	11 289,36	11,2	15 851(2)	17 157(2)	8,2
Mamona	11,80	12,60	6,8	14,35	15,75	9,8	1 216	1 250	2,8
Mandioca	39,30	40,05	1,9	511,50	613,20	19,9	22 066(2)	25 080(2)	13,7
Milho	1 285,30	1 336,40	4,0	3 684,00	3 975,00	7,9	2 866	2 974	3,8
Soja	534,60	600,00	13,7	1 224,00	1 338,00	9,3	2 290	2 201	-3,9
Tomate envarado	7,82	7,30	-6,6	333,75	356,75	6,9	42 679	48 870	14,5
Tomate rasteiro	0,70	0,06	-7,4	295,60	284,00	-3,9	33 977	35 236	3,7
Trigo	200,00	191,25	-4,4	353,40	334,00	-5,3	1 766	1 751	-0,9
Uva para mesa	0,11	0,48	4,6	92,34	101,24	9,6	12 034(2)	12 557(2)	4,3
Uva para indústria	0,49	0,67	37,4	7,50	10,85	44,7	15 341(2)	17 012(2)	10,9

(1) O presente levantamento foi realizado no período de 03 a 27 de abril de 1989.

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

(3) Os números médios de pés por hectare considerados foram de 1.059 em 1987/88 e de 1.280 em 1988/89.

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1988/89 - 4º Levantamento

Abril de 1989

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Algodão		Amendoim das águas		Amendoim da seca	
	Área (hectare)	Produção (mil arrobas em caroço)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 25kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 25kg)
Registro	-	-	-	-	-	-
São José dos Campos	-	-	-	-	-	-
Sorocaba	4.400	460	50	5	50	5
Campinas	32.600	4.400	170	15	-	-
Ribeirão Preto	37.600	5.900	22.000	2.170	-	25
Bauru	4.900	540	1.300	55	360	20
São José do Rio Preto	47.600	5.700	3.550	260	430	30
Araçatuba	32.000	3.520	3.680	275	660	150
Presidente Prudente	76.300	7.100	4.050	280	2.300	185
Marília	8.100	990	13.200	800	2.800	675
Estado	243.500	28.500	48.000	3.860	17.900	1.090

Divisão Regional Agrícola	Arroz		Batata da seca		Batata de inverno	
	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)
Registro	5.200	170	-	-	-	-
São José dos Campos	19.800	1.380	770	225	800	235
Sorocaba	30.400	970	4.300	1.500	1.530	530
Campinas	33.800	1.100	2.000	620	5.730	2.070
Ribeirão Preto	53.300	1.600	-	-	630	230
Bauru	6.500	160	-	-	35	15
São José do Rio Preto	68.600	1.730	-	-	-	-
Araçatuba	11.900	300	-	-	-	-
Presidente Prudente	8.300	170	-	-	-	-
Marília	13.600	390	60	25	95	20
Estado	251.400	7.970	7.130	2.370	8.820	3.100

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1988/89 - 4º Levantamento

Abril de 1989

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Café			Cana para indústria		
	Pês novos sem produção (mil pês)	Pês(adultos+novos)em produção (mil pês)	Produção (¹) (mil sc.60kg beneficiado)	Cana planta Área (hectare)	Cana para corte Área (hectare)	Produção (mil toneladas)
Registro	-	-	-	-	-	-
São José dos Campos	1.050	800	7	330	1.900	110
Sorocaba	2.440	17.970	200	10.140	85.300	6.500
Campinas	18.700	115.250	1.576	59.400	357.700	26.500
Ribeirão Preto	22.660	121.920	1.085	132.050	622.600	47.900
Bauru	5.260	81.440	420	43.400	250.100	19.240
São José do Rio Preto	5.160	134.060	424	38.800	132.000	9.890
Araçatuba	950	24.230	102	17.750	93.500	7.130
Presidente Prudente	1.130	68.870	183	7.700	66.400	4.750
Marília	9.450	97.670	673	25.300	181.500	14.330
Estado	66.800	662.210	4.670	334.870	1.791.000	136.350

(¹) Essa é a produção esperada, se a renda no benefício for 20,0 quilos por saca coco.
Fonte: Instituto de Economia Agrícola e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral.

SECRETARIA DE AGRICULTURA
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1988/89 - 4º Levantamento

Abril de 1989

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Cana para forragem		Cebola de muda		Cebola de soqueira	
	Área (hectare)	Produção (mil toneladas)	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (tonelada)
Registro	300	15	-	-	-	-
São José dos Campos	12.300	455	-	-	-	-
Sorocaba	6.000	265	3.590	74.600	3.850	68.420
Campinas	10.600	600	3.300	60.050	210	2.450
Ribeirão Preto	13.900	710	1.800	32.450	100	1.800
Bauru	5.200	265	-	-	-	-
São José do Rio Preto	8.600	430	75	1.500	-	-
Araçatuba	2.300	110	500	8.900	330	3.770
Presidente Prudente	6.200	220	-	-	10	160
Marília	7.400	310	15	100	-	-
Estado	72.800	3.380	9.280	177.600	4.500	76.600

Divisão Regional Agrícola	Feijão das águas ⁽¹⁾		Feijão da seca ⁽¹⁾		Feijão de inverno ⁽¹⁾	
	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)
Registro	6.600	45	6.100	60	340	5
São José dos Campos	6.500	110	6.600	75	900	15
Sorocaba	76.100	1.105	107.300	1.750	-	-
Campinas	8.500	140	9.500	160	5.850	150
Ribeirão Preto	3.100	45	1.600	30	20.850	655
Bauru	1.900	25	1.500	20	900	20
São José do Rio Preto	1.900	25	3.300	40	7.600	175
Araçatuba	1.250	20	9.300	85	15.000	225
Presidente Prudente	3.300	30	4.700	40	42.800	410
Marília	5.850	55	4.900	40	3.200	45
Estado	115.000	1.600	154.800	2.300	97.440	1.700

⁽¹⁾ inclui cultura intercalada.
Girassol (águas + seca): 250 hectares, produzindo 350 toneladas.

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1988/89 - 4º Levantamento

Abril de 1989

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Mamona		Mandioca para indústria		Mandioca para mesa	
	Área (hectare)	Produção (mil sc. 50kg)	Área (hectare) ⁽¹⁾	Produção (tonelada)	Área (hectare) ⁽²⁾	Produção (mil caixas)
Registro	-	-	480	4.950	490	85
São José dos Campos	-	-	1.140	16.000	1.040	500
Sorocaba	-	-	1.180	20.650	940	405
Campinas	-	-	11.150	222.700	1.040	410
Ribeirão Preto	380	10	2.010	24.500	330	160
Bauru	1.880	38	1.840	21.300	280	120
São José do Rio Preto	430	12	50	1.250	1.510	545
Araçatuba	290	7	140	1.250	150	65
Presidente Prudente	9.440	242	1.190	16.900	750	285
Marília	180	6	13.520	213.700	820	225
Estado	12.600	315	32.700	543.200	7.350	2.800

Divisão Regional Agrícola	Melancia		Milho ⁽³⁾		Soja	
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)
Registro	-	-	21.600	500	-	-
São José dos Campos	-	-	25.100	800	-	-
Sorocaba	60	600	248.900	12.000	18.000	630
Campinas	-	-	133.000	6.850	32.150	1.150
Ribeirão Preto	-	-	304.800	18.600	313.750	11.630
Bauru	300	10.100	79.000	3.200	1.700	65
São José do Rio Preto	240	4.650	227.100	11.000	23.750	805
Araçatuba	220	5.950	118.100	5.900	10.350	360
Presidente Prudente	1.210	32.800	82.200	3.200	24.100	830
Marília	1.710	39.100	96.600	4.200	184.200	6.830
Estado	3.740	93.200	1.336.400	66.250	608.000	22.300

⁽¹⁾ Inclui 13.300 hectares de mandioca nova.

⁽²⁾ Inclui 2.300 hectares de mandioca nova.

⁽³⁾ Inclui cultura intercalada.

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1988/89 - 4º Levantamento
Abril de 1989

(continua)

Divisão Regional Agrícola	Sorgo granífero		Tomate enarado	
	Área (hectare)	Produção (mil toneladas)	Área (hectare)	Produção (mil cx. 25kg)
Registro	-	-	360	360
São José dos Campos	10	25	280	470
Sorocaba	170	685	3.030	5.730
Campinas	30	60	3.120	6.650
Ribeirão Preto	32.390	67.170	250	475
Bauru	170	500	80	170
São José do Rio Preto	3.940	9.130	110	230
Araçatuba	1.890	3.580	10	40
Presidente Prudente	-	-	40	125
Marília	-	-	20	20
Estado	38.600	81.150	7.300	14.270

Divisão Regional Agrícola	Tomate rasteiro		Trigo	
	Área (hectare)	Produção (tonelada)	Área (hectare)	Produção (mil sc. 60kg)
Registro	-	-	-	-
São José dos Campos	5	200	-	-
Sorocaba	20	1.000	25.300	560
Campinas	-	-	6.950	205
Ribeirão Preto	1.880	68.100	850	40
Bauru	150	4.900	-	-
São José do Rio Preto	1.290	44.400	-	-
Araçatuba	2.810	104.500	-	-
Presidente Prudente	1.800	58.300	12.650	260
Marília	105	2.600	145.500	4.515
Estado	8.060	284.000	191.250	5.580

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1988/89 - 4º Levantamento
Abril de 1989

(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 caixas)	Touc.novas (mil touc.)	Touc.em produção (mil touc.)	Produção (tonelada)
Registro	-	-	-	-	-	-	4.580	67.800	1.010.000
São José dos Campos	-	5	40	-	-	-	25	345	3.700
Sorocaba	30	100	400	10	1.915	110	40	880	17.800
Campinas	35	300	1.450	1.085	2.025	155	110	640	11.100
Ribeirão Preto	10	135	780	245	260	20	-	50	1.640
Bauru	25	130	455	4.950	9.800	680	5	15	250
São José do Rio Preto	10	20	100	5.000	17.100	850	40	90	2.660
Araçatuba	-	40	130	720	670	60	-	-	-
Presidente Prudente	5	5	10	155	50	5	30	10	120
Marília	5	25	55	35	2.600	60	10	60	600
Estado	120	760	3.420	12.200	34.420	1.940	4.840	69.890	1.047.890

Divisão Regional Agrícola	Caqui			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)
Registro	10	5	10	-	-	-	-	15	370
São José dos Campos	10	430	1.840	-	-	-	-	30	560
Sorocaba	10	80	310	-	-	-	-	-	-
Campinas	10	100	320	10	15	190	10	80	1.670
Ribeirão Preto	-	-	-	65	510	40.370	-	-	-
Bauru	-	5	20	-	5	75	5	5	120
São José do Rio Preto	-	-	-	60	55	2.050	-	-	-
Araçatuba	-	-	-	5	35	3.285	10	40	2.010
Presidente Prudente	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marília	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estado	40	620	2.500	140	620	45.970	25	170	4.730

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1988/89 - 4º Levantamento

Abril de 1989

(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)
Registro	-	25	45	-	50	65	-	-	-
São José dos Campos	10	155	310	10	100	250	-	-	-
Sorocaba	780	2.450	6.070	220	500	1.200	-	-	-
Campinas	8.100	33.500	77.330	240	930	1.990	-	-	-
Ribeirão Preto	10.900	57.260	107.970	770	1.760	4.490	-	-	-
Bauru	1.100	1.180	2.845	130	190	460	-	15	15
São José do Rio Preto	12.400	36.100	80.160	490	1.380	4.030	5	35	35
Araçatuba	440	660	1.470	70	50	100	195	65	85
Presidente Prudente	120	50	60	30	20	45	180	45	90
Marília	50	220	440	30	110	200	55	-	-
Estado	33.900	131.600	276.700	1.990	5.090	12.830	440	170	250

Divisão Regional Agrícola	Manga			Pêssego para indústria		
	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (mil caixas)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (tonelada)
Registro	-	-	-	-	-	-
São José dos Campos	-	-	-	-	25	825
Sorocaba	5	10	50	-	10	350
Campinas	35	90	490	-	-	-
Ribeirão Preto	175	410	1.770	-	5	675
Bauru	25	135	390	-	-	-
São José do Rio Preto	290	460	1.185	-	-	-
Araçatuba	30	190	460	-	-	-
Presidente Prudente	15	35	85	-	-	-
Marília	15	50	150	-	-	-
Estado	590	1.380	4.580	-	40	1.850

Murcote: 155.500 pês novos, 1.440.800 pês em produção, produzindo 3.423.300 caixas de 40,8 kg.

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA
IEA - CATI
Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo,
Ano Agrícola 1988/89 - 4º Levantamento

Abril de 1989

(conclusão)

Divisão Regional Agrícola	Pêssego para mesa			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)
Registro	10	10	90	-	15	30	-	-	-
São José dos Campos	-	50	600	10	440	1.140	-	10	20
Sorocaba	70	190	3.700	90	440	1.160	-	110	220
Campinas	-	100	1.710	90	1.170	2.350	50	750	1.590
Ribeirão Preto	-	-	-	25	470	1.025	-	405	950
Bauru	-	-	-	50	140	370	5	25	55
São José do Rio Preto	-	-	-	-	35	80	30	35	80
Araçatuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Prudente	-	-	-	20	70	165	10	5	10
Marília	-	-	-	35	400	930	5	20	35
Estado	80	350	6.100	320	3.180	7.250	100	1.360	2.960

Divisão Regional Agrícola	Uva comum para mesa			Uva fina para mesa			Uva para indústria		
	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)	Pês novos (mil pês)	Pês em produção (mil pês)	Produção (tonelada)
Registro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São José dos Campos	-	-	-	-	60	130	-	-	-
Sorocaba	350	4.300	4.200	75	950	3.840	55	1.800	7.700
Campinas	1.230	28.500	10.000	-	50	95	5	1.070	3.150
Ribeirão Preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bauru	-	10	5	-	-	-	-	-	-
São José do Rio Preto	-	-	-	20	25	100	-	-	-
Araçatuba	-	-	-	-	5	15	-	-	-
Presidente Prudente	-	80	65	5	40	90	100	-	-
Marília	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estado	1.580	32.890	14.270	100	1.130	4.270	160	2.870	10.850

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