



Fuente: Tabla1 (Minagricultura y desarrollo Rural URPA's UMATA's – Dirección Política Sectorial. Grupo Sistema de información. Café FEDERACAFE). Anuario Estadístico del Sector Agropecuario y Pesquero 1999-2000 Bogotá D.C.

### Superficie Cosechada de los principales productos agrícolas Total Nacional 1998-2009 (Hectáreas)

Cultivo	Total 2000	Total 2001	Total 2002	Total 2003	Total 2004	Total 2005	Total 2006	Total 2007
<b>Café</b>	675342	704846	710510	721362	771219	806884	785535	797660

Fuente: Anuario Estadístico del Sector Agropecuario y Pesquero 2009 Bogotá D.C

### Superficie Cosechada de Café por Hectáreas en el Cauca

Año	S.C de Café Hectáreas	Participación porcentual Cauca	S.C de Café por Hectáreas en el Cauca
1990	1009000	3,21	32350,9
1991	968000	3,80	36801,9
1992	984000	3,51	34568,5
1993	1000000	5,24	52365,3
1994	1006000	1,14	11477,6
1995	869157	3,24	28130,3
1996	869157	1,37	11872,4
1997	869157	2,31	20112,4
1998	869157	2,28	19841,4
1999	869157	2,61	22721,3
2000	675342	4,42	29882,31
2001	704846	4,67	32892,46
2002	710510	6,03	42846,40
2003	721362	7,37	53159,27
2004	771219	6,83	52659,84
2005	806884	8,72	70395,60
2006	785535	7,96	62541,24
2007	797660	8,26	65905,95

Fuente: DANE y Minagricultura. Cálculos Propios

**Anuario Meteorológico Cafetero departamento del Cauca, municipio del Tambo**

Municipio	Año	Total Detallado	Temperatura en Grados Centígrados					Hum. Rel. (%)	Precipitación			Latitud	Longitud	Altitud
			Min Med.	Max. Med.	Media	Max Abs.	Min. Abs.		Total mm.	Días Lluvia	Brillo sol (h)			
El Tambo	1980	Promedio	14,1	24,3	18,9			74,6				2- 24N	76- 48W	1700
		Absoluto				26,7	10,7							
		Total							1861,4	194	1138			
	1981	Promedio	14,2	23,7	18,4			80,0				2- 24N	76- 48W	1700
		Absoluto				26,0	11,4							
		Total							2598,3	216	583,7			
	1982	Promedio	10,9	17,4	13,9			58,4				2- 24N	76- 48W	1700
		Absoluto				19,3	9,4							
		Total							2192,0	200	660,8			
	1984	Promedio	14,5	23,2	18,1	25,6	12,1	79,6				2- 24N	76- 48W	1700
		Absoluto												
		Total							2358,3	242	370,8			
	1985	Promedio												
		Absoluto												
		Total												
	1986	Promedio	13,1	22,2	17,3	24,4	10,2	68,8				2- 24N	76- 48W	1700
		Absoluto												
		Total							1886,1	174	462,4			

	1995	Promedio	14,6	24,1	18,7			81,7				2° 25'N	76° 45'W	1700 m	
		Absoluto				28,1	9								
		Total							1846,6	215	1640,7				
	1996	Promedio	14,4	23,9	18,5			81					2° 25'N	76° 45'W	1700 m
		Absoluto				28,3	8,8								
		Total							2646,5	227	1547,6				
	1997	Promedio	14,6	24,7	19,4			76,7					2° 25'N	76° 45'W	1700 m
		Absoluto				29,9	9								
		Total							1833,4	168	1907,4				
	1998	Promedio	14,9	25	19,6			78,2					2° 25'N	76° 45'W	1700 m
		Absoluto				29,6	9,6								
		Total							1866,9	200	1548				
	2000	Promedio	14,6	23,3	18,4			80,7					2° 25'N	76° 45'W	1700 m
		Absoluto				27,9	9,6								
		Total							2261,1	245	1498,8				
	2001	Promedio	14,4	24,7	18,9			75,3					2° 25'N	76° 45'W	1700 m
		Absoluto				29,8	9								
		Total							1555,7	186	1835,3				
	2002	Promedio	14,4	24,9	19,1			74,7					2° 25'N	76° 45'W	1700 m
		Absoluto				29,6	8								
		Total							1660,8	165	1902,5				
	2004	Promedio	14,3	24,6	18,8			76					2°	76°	1735

											24'N	44'W	m
	Absoluto				30,2	9,6							
	Total							2049,7	195	1907,4			
2007	Promedio	14,2	23,7	18,4			77				2° 24'N	76° 44'W	1735 m
	Absoluto				28,4	8,8							
	Total							2413	209	1624,3			
2011	Promedio	15	24	18,7			83,2				2° 24'N	76° 44'W	1735 m
	Absoluto				28	9,6							
	Total							2923,2	224	1579,4			

Fuente: Anuario Meteorológico Cafetero 1997. Cenicafe, (1997), Federación Nacional de Cafeteros de Colombia. Chichina Colombia 1998.

Se tomó un Anuario diferente por cada año.