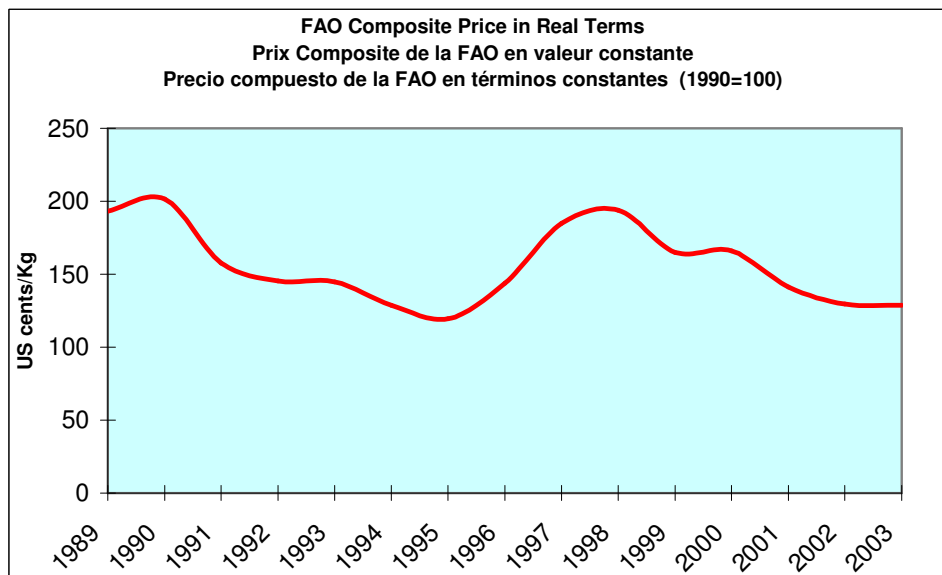




# Tea Commodity Note

# Examen du Marché du Thé

# Notas Sobre el Té



To: Members and Observers of the Intergovernmental Group on Tea  
Destinataires: Membres et Observateurs du Groupe Intergouvernemental sur le thé  
A: Miembros y observadores del Grupo Intergubernamental sobre el Té

From: The Secretary Intergovernmental Group on Tea, FAO, Rome  
Origine: Le Secrétaire du Groupe intergouvernemental sur le thé, FAO, Rome  
De: Secretario del Grupo Intergubernamental sobre el Té, FAO, Roma

## **Tea Commodity Notes: World tea production hits record high in 2003**

**World tea production in 2003 reached 3.15 million tonnes, 75 000 tonnes more than in 2002, largely as a result of favourable weather conditions. All major producing countries recorded increased output in 2003, except Sri Lanka and Indonesia. India accounted for 27.4 percent of world output, followed by China, 24.6 percent, Sri Lanka, 9.75 percent, and Kenya 9.4 percent.**

Production in India grew by 3.4 percent to 857 000 tonnes in 2003 from 829 000 tonnes in the previous year. This makes 2003's output the second highest ever, behind the 877 036 tonnes recorded in 1998. Production in North of India stood at 663 586 tonnes, higher by 5.2 percent from 2002, while that of the South slightly decreased by 941 tonnes, as a result of drought conditions in part of the country. Supply side pressure on prices led government to introduce a new financial package for the tea industry, which included a price sharing formula between small growers and manufacturers. The government is also formulating a scheme to provide subsidies for re-plantation and rehabilitation of old tea gardens, as increased age of tea bushes has become a critical issue. Production of organic tea continues to rise in India reaching 3 500 tonnes in 2003, with about 75 percent of it being exported to Germany, the United Kingdom, Japan, the United States, and France.

Production in China was higher by 3 percent as output reached an estimated 791 000 tonnes of tea in 2003, with green tea accounting for about 73 percent. Larger tea production in China is attributed to higher prices witnessed throughout 2003 as a result of continued expansion in the ready-to-drink, and organic segments.

Tea production in Sri Lanka declined by 2 percent, or 6 000 tonnes, in 2003, as a result of devastating floods in the low grown tea areas of the island, a region which usually accounts for more than 50 percent of the country's total output. Drought conditions in high grown regions further contributed to the reduction in output. However, some recovery was evident in the first half of 2004 as output amounted to 155 533 tonnes, 1.8 percent larger than the quantity produced during the same period in 2003.

In Kenya, tea production was higher by 7 000 tonnes, or 2.4 percent, in 2003 as a result of favourable weather conditions in most of the growing regions and the commissioning of five new manufacturing factories during the season. The major challenge facing the tea industry in Kenya is the rising labour cost, which has increased by 140 percent since 1996 compared to the 60 percent rise in inflation. The recent depreciation of the Kenyan shilling offered some relief in the face of rising production costs.

Uganda and Malawi reported larger tea production in 2003, with output reaching 36 000 tonnes, and 42 000 tonnes, respectively. Production in South Africa increased to 12 000 tonnes in 2003, and it is expected to grow in the seasons ahead as a result of an important investment to rehabilitate the Magwa Tea Estate, a major producing unit in the country with a potential output well above 8 000 tonnes a year.

## **Trade decreased in 2003**

World tea exports reached 1.4 million tonnes in 2003, a 2.6 percent decline from the quantities shipped in 2002. Export increases in China, Sri Lanka, and Kenya were not sufficient to offset major declines in India and Indonesia. Bangladesh also recorded a significant proportional decline, but from a smaller volume of 14 000 tonnes.

Tea export from India fell by 13 percent in 2003 to 173 000 tonnes, a nine year low, as a result of dramatic fall in shipments to Iraq under the “oil-for-food” programme, and weaker demand from the Russian Federation, the United Arab Emirates, and the United Kingdom. Slightly better export volumes to Pakistan and the United States helped offset some of the decline. However, a reversal in trend was evident in the first half of 2004, as export reached 79 030 tonnes, 31.7 percent higher compared to the same period in 2003.

In China, export grew by 3 percent to 263 000 tonnes in 2003, with green tea accounting for more than 75 percent of total volume. Lower offtake from the European Union and Japan, allegedly due to non-compliance of MRLs requirements, were offset by larger exports to Morocco, Uzbekistan, and Ghana. Tea exports to the Russian Federation, and the United States showed no significant change on year-on-year basis.

Tea export from Sri Lanka reached 291 000 tonnes in 2003, higher by 1.7 percent due to an increase in market share in Libya, the Russian federation, Japan, and the United Arab Emirates. Bulk tea export continued to fall as value-added products (retail packs, and tea bags) increased, reflecting the expansion to new markets. On the demand-side, Sri Lanka has established a tea promotion unit in Tokyo in a move to increase black tea exports to East Asia, particularly to the predominately green tea markets of Japan, South Korea, and China.

Exports from Africa grew by 1.3 percent in 2003 reflecting larger volume from Kenya, as shipments reached 269 000 tonnes. Kenya managed to expand exports to a number of destinations, including, Egypt, Afghanistan, and Sudan. Shipments from other exporting countries in Africa, notably, Uganda and Malawi increased to 34 000 and 42 000 tonnes respectively.

In 2003 global tea imports reached 1.39 million tonnes, about 1 percent more than 2002, reflecting the 3.2 percent gain by developing countries, where importers took advantage of low prices and rising domestic demand. Net imports into Pakistan were larger by 11 percent as a result of larger orders from Kenya, and India. A Memorandum of Understanding was signed in June 2004 between the governments of India and Pakistan agreeing on a base volume of tea exports from India to Pakistan of 25 000 tonnes over the period 2004/2005 (July/June) to 2006/2007.

Imports by Africa remained relatively stable in 2003, as net imports by Morocco and Libya reached 44 000 tonnes and 21 000 tonnes, respectively. Imports by developed countries declined slightly to 370 000 tonnes, in 2003, lower by 1.1 percent from 2002, mostly due to smaller demand from the EU.

Despite record production, tea prices stood firm during 2003. The FAO Composite price averaged \$US 1.48 per Kg from January to June 2003, and increased to an average of \$US 1.55 per Kg from July to December as a result of seasonal variation. An analysis of seasonal influence on prices over the past 15 years indicated the likelihood of an upward trend in prices

during the second half of each year. The average for the year was \$US 1.51 per Kg, 2.1 percent higher than 2002. Auction price variations were less pronounced in local currency than in US dollar terms, as a result of the appreciation of the India Rupee, and the depreciation of the Sri Lankan currency in 2003. Prices opened at \$US 1.63 per Kg in 2004, then declined to \$US 1.49 per Kg in June, but recovered to \$US 1.67 per Kg in the first week of September. These fluctuations reflect seasonal variability and ample supplies.

For further information on tea, please contact Mr Kaison Chang at [Kaison.Chang@fao.org](mailto:Kaison.Chang@fao.org)

Last Update: November 2004

## **La production mondiale de thé atteint un record en 2003**

**La production mondiale de thé en 2003 s'est élevée à 3,15 millions tonnes, soit 75 000 tonnes de plus qu'en 2002, grâce en grande partie aux conditions météorologiques favorables. Tous les principaux pays producteurs ont enregistré un accroissement de la production en 2003, à l'exception du Sri Lanka et de l'Indonésie. L'Inde a assuré 27,4 pour cent de la production mondiale, suivie de la Chine avec 24,6 pour cent, du Sri Lanka (9,75 pour cent) et du Kenya (9,4 pour cent).**

En Inde, la production s'est établie à 857 000 tonnes en 2003, en progression de 3,4 pour cent par rapport aux 829 000 tonnes de l'année précédente, soit le deuxième résultat par ordre d'importance jamais atteint, après les 877 036 tonnes obtenues en 1998. La production du Nord de l'Inde est demeurée à 663 586 tonnes, soit 5,2 pour cent de plus qu'en 2002, tandis que celle du Sud a légèrement diminué de 941 tonnes, par suite des conditions de sécheresse qui ont régné dans une partie du pays. La pression exercée par l'offre sur les prix a amené le gouvernement à introduire une nouvelle enveloppe financière pour l'industrie du thé, qui comprenait une formule de partage des prix entre les petits cultivateurs et les industriels. Le gouvernement est aussi en train de formuler un programme de subventions pour la replantation et la remise en état des anciens jardins à thé, car l'âge des arbustes est devenu un problème. La production de thé biologique continue à augmenter en Inde (3 500 tonnes en 2003), dont environ 75 pour cent sont exportés en Allemagne, au Royaume-Uni, au Japon, aux Etats-Unis et en France.

En Chine, la production a progressé de 3 pour cent en 2003, atteignant un chiffre estimé à 791 000 tonnes, dont environ 73 pour cent de thé vert. Cet accroissement est imputable à la hausse des prix observée durant 2003, due elle-même à l'augmentation continue des segments du thé prêt-à-boire et du thé biologique.

La production de thé de 2003 au Sri Lanka a reculé de 2 pour cent, soit 6 000 tonnes, à cause des inondations qui ont dévasté les zones de production de faible altitude, région qui représente généralement plus de 50 pour cent de la production totale du pays. Les conditions de sécheresse dans les régions de plus haute altitude ont contribué ultérieurement à la réduction de la production. Toutefois, on a noté un certain relèvement durant la première moitié de 2004, lorsque la production s'est élevée à 155 533 tonnes, soit 1,8 pour cent de plus que la même période de 2003.

Au Kenya, la production de thé de 2003 a progressé de 7 000 tonnes, soit 2,4 pour cent, du fait des conditions météorologiques favorables dans la plupart des régions productrices et la mise en service de cinq nouvelles usines durant la campagne. Le principal enjeu du secteur du thé au Kenya est le coût de la main d'oeuvre qui a augmenté de 140 pour cent depuis 1996, contre une inflation de 60 pour cent. La dévaluation récente du shilling kenyan a procuré un certain soulagement face aux coûts de production croissants.

L'Ouganda et le Malawi ont signalé un accroissement de la production de thé en 2003, avec des chiffres respectivement de 36 000 et de 42 000 tonnes. La production en Afrique du Sud est passée à 12 000 tonnes en 2003, et devrait continuer à progresser au cours des prochaines campagnes compte tenu d'un gros investissement pour la remise en état de l'exploitation Magwa, une grande unité de production ayant un potentiel de production de plus de 8 000 tonnes/an.

## Baisse des échanges en 2003

Les exportations mondiales de thé ont atteint 1,4 million de tonnes en 2003, soit un recul de 2,6 pour cent par rapport aux quantités acheminées en 2002. L'augmentation des exportations en Chine, au Sri Lanka et au Kenya n'a pas suffi pour compenser les fortes baisses en Inde et en Indonésie. Le Bangladesh a également observé une diminution proportionnelle significative, mais d'un plus bas volume de 14 000 tonnes.

Les exportations de thé de l'Inde ont chuté de 13 pour cent en 2003, s'établissant à 173 000 tonnes, niveau le plus bas en neuf ans, par suite d'une chute brutale des expéditions vers l'Irak dans le cadre du programme "pétrole-contre-nourriture", et de l'affaiblissement de la demande de la Fédération de Russie, des Émirats Arabes Unis et du Royaume-Uni. Des exportations légèrement supérieures vers le Pakistan et les Etats-Unis ont aidé à compenser en partie cette baisse. Toutefois, un renversement de la tendance était manifeste durant la première moitié de 2004, lorsque les exportations ont atteint 79 030 tonnes, soit 31,7 pour cent de plus que la même période de 2003.

En Chine, les exportations ont augmenté de 3 pour cent, s'établissant à 263 000 tonnes en 2003, le thé vert représentant plus de 75 pour cent du volume total. La baisse des achats de l'Union européenne et du Japon, censée être due au non-respect des critères de LMR, a été compensée par de plus gros volumes d'exportation vers le Maroc, l'Ouzbékistan et le Ghana. Les exportations de thé vers la Fédération de Russie et les Etats-Unis sont demeurées sensiblement stables d'une année sur l'autre.

Les exportations de thé du Sri Lanka, en hausse de 1,7 pour cent, ont atteint 291 000 tonnes en 2003, compte tenu d'un accroissement de la part du marché en Libye, en Fédération de Russie, au Japon et aux Émirats Arabes Unis. Les exportations de thé en vrac ont continué à reculer à mesure qu'augmentaient les produits à valeur ajoutée (vente en lots, et sachets de thé), reflétant l'expansion vers de nouveaux marchés. Du côté de la demande, le Sri Lanka a mis en place une unité de promotion du thé à Tokyo dans le but d'accroître les exportations de thé noir vers l'Asie de l'Est, en particulier vers les marchés dominés par le thé vert du Japon, de la Corée du Sud et de la Chine.

Les exportations de l'Afrique ont augmenté de 1,3 pour cent en 2003, marquant un plus gros volume du Kenya, où les exportations ont atteint 269 000 tonnes. Le Kenya a réussi à étendre ses exportations à un certain nombre de destinations, dont l'Égypte, l'Afghanistan et le Soudan. Les expéditions d'autres pays exportateurs d'Afrique, notamment l'Ouganda et le Malawi, en augmentation, sont passées respectivement à 34 000 tonnes et 42 000 tonnes.

En 2003, les importations mondiales de thé ont atteint 1,39 million de tonnes, environ 1 pour cent de plus qu'en 2002, traduisant le gain de 3,2 pour cent des pays en développement, où les importateurs ont tiré parti des bas prix et de la demande intérieure croissante. Les importations nettes du Pakistan ont augmenté de 11 pour cent, grâce à l'accroissement des commandes du Kenya et de l'Inde. Un protocole d'accord a été signé en juin 2004 entre les gouvernements de l'Inde et du Pakistan convenant d'un volume d'exportations de thé de base de l'Inde au Pakistan de 25 000 tonnes durant la période 2004/2005 (juillet /juin) à 2006/2007.

Les importations de l'Afrique sont demeurées relativement stables en 2003, les importations nettes du Maroc et de la Libye atteignant respectivement 44 000 tonnes et 21 000 tonnes. Les

importations des pays développés ont légèrement baissé à 370 000 tonnes en 2003, - 1,1 pour cent par rapport à 2002, essentiellement dû à la plus faible demande de l'UE.

En dépit de la production record, les cours du thé sont restés stables durant 2003. Le prix de l'Indice composite de la FAO avoisinait 1,48 \$ EU le kg de janvier à juin 2003, passant à une moyenne de 1,55 \$ EU le kg de juillet à décembre, compte tenu des variations saisonnières. Une analyse de l'influence saisonnière sur les prix au cours des 15 dernières années a indiqué la probabilité d'une tendance à la hausse des prix durant la seconde moitié de chaque année. La moyenne pour l'année a été de 1,51 dollar EU le kg, soit 2,1 pour cent de plus qu'en 2002. Les variations des prix aux enchères ont été moins marquées en devise locale qu'en dollars, étant donné l'appréciation de la roupie indienne, et la dévaluation de la devise du Sri Lanka en 2003. Les prix d'ouverture étaient de 1,63 \$ le kg en 2004, mais ont baissé à 1,49 \$ le kg en juin, avant de se rétablir à 1,67 \$ le kg durant la première semaine de septembre. Ces fluctuations traduisent les variabilités saisonnières et d'abondantes disponibilités.

## **La producción mundial de té alcanzó su nivel más alto en 2003**

**La producción mundial de té en 2003 alcanzó 3,15 millones de toneladas, 75 000 toneladas más que en 2002, en gran parte como resultado de las condiciones climáticas favorables. Todos los mayores países productores registraron un aumento de producción en 2003, excepto Sri Lanka e Indonesia. India representó el 27,4 por ciento de la producción mundial, seguida por China con el 24,6 por ciento, Sri Lanka con 9,75 por ciento y Kenya con el 9,4 por ciento.**

La producción en la India en 2003 aumentó del 3,4 por ciento a 857 000 toneladas comparadas con las 829 000 del año anterior. Esto convierte la producción de 2003 en la segunda más alta de la historia, apenas por debajo de las 877 036 toneladas registradas en 1998. La producción en el norte de la India fue de 663 586 toneladas, un 5,2 por ciento superior a la del año 2002, mientras que la producción del sur se redujo ligeramente de 941 toneladas, a causa de las condiciones producidas por la sequía en algunas partes del sur del país. La presión colateral de la oferta sobre los precios indujo al gobierno a elaborar un nuevo plan financiero para la industria del té que incluyó una fórmula de precio compartido entre los pequeños cultivadores y los fabricantes. El Gobierno también se halla en curso de formular un plan para subsidiar la reposición y rehabilitación de los viejos cultivos de té, dado que el aumento de la edad de las plantas se ha vuelto un tema crítico. La producción de té orgánico continúa aumentando en la India donde alcanzó 3 500 toneladas en 2003. El 75 por ciento se exporta a Alemania, Reino Unido, Japón, Estados Unidos y Francia.

La producción en China fue un 3 por ciento más alta dado que alcanzó, según las estimaciones, 791 000 toneladas de té en 2003, de las cuales el té verde representaba alrededor del 73 por ciento. La mayor producción de té en China se atribuye a los precios más altos que se registraron en 2003 como resultado de la continua expansión de los segmentos de té orgánico y de té listo para beber.

La producción de té en Sri Lanka en 2003 disminuyó del 2 por ciento, lo que equivale a 6 000 toneladas, como consecuencia de las devastadoras inundaciones en las zonas bajas de cultivo de té de la isla, una región que normalmente produce más del 50 por ciento del total de la producción del país. La sequía en las zonas altas de cultivo de té contribuyó aún más a la disminución de la producción. Sin embargo, hubo alguna recuperación en la primera mitad de 2004 por cuanto la producción alcanzó a 155 533 toneladas, un 1,8 por ciento superior a la cantidad producida durante el mismo período en 2003.

En Kenya, la producción de té aumentó en 7 000 toneladas, es decir, el 2,4 por ciento en 2003 debido a las condiciones climáticas favorables en la mayoría de las zonas de cultivo y a la comisión de cinco nuevos establecimientos manufactureros durante la estación. El mayor desafío para la industria del té en Kenya es el aumento del costo del trabajo que, desde 1996, ha aumentado el 140 por ciento comparado con el 60 por ciento de aumento de la inflación. La reciente depreciación del chelín keniano ofreció algún alivio ante el aumento de los costos de la producción.

Uganda y Malawi registraron un aumento en la producción de té en 2003 que alcanzó a 36 000 y 42 000 toneladas, respectivamente. La producción en Sudáfrica aumentó a 12 000 toneladas en 2003 y se espera un mayor aumento en las temporadas siguientes dada la importante inversión realizada para rehabilitar el *Magwa Tea Estate*, una importante unidad

productora del país con una producción potencial muy por encima de las 8 000 toneladas al año.

### **El comercio se redujo en 2003**

Las exportaciones mundiales de té alcanzaron 1,4 millones de toneladas en 2003, lo que significa una reducción del 2,6 por ciento con respecto a las cantidades enviadas en 2002. Los aumentos de exportación en China, Sri Lanka y Kenya no fueron suficientes para compensar la significativa reducción en India e Indonesia. Bangladesh también registró una disminución proporcional importante, pero a partir de un volumen menor de 14 000 toneladas.

Las exportaciones de la India se redujeron del 13 por ciento en 2003, es decir a 173 000 toneladas, el volumen más bajo en nueve años, debido al dramático descenso de los envíos a Irak en el marco del programa «petróleo por alimentos» y a una demanda más débil por parte de la Federación Rusa, los Emiratos Árabes Unidos y el Reino Unido. Un ligero aumento en los volúmenes de exportación a Pakistán y a los Estados Unidos contribuyó a compensar en parte la disminución. Sin embargo, se advirtió una inversión en la tendencia descendente en la primera mitad de 2004, por cuanto las exportaciones alcanzaron 79 030 toneladas, un 31,7 por ciento superior comparando con el mismo período en 2003.

En 2003, en China la exportación aumentó del 3 por ciento, es decir, 263 000 toneladas de las cuales el 75 por ciento del volumen correspondía al té verde. Una compra menor por parte de la Unión Europea y Japón, supuestamente debida al incumplimiento de los requisitos de límite máximo de residuos (LMR), se contrarrestó por mayores exportaciones a Marruecos, Uzbekistán y Ghana. Las exportaciones de té a la Federación Rusa y a los Estados Unidos no tuvieron importantes cambios en base a la relación de un año a otro.

Las exportaciones de té por parte de Sri Lanka alcanzaron 291 000 toneladas, un 1,7 superior debido a un aumento en la participación de mercado con Libia, la Federación Rusa, Japón, y los Emiratos Árabes Unidos. La exportación de té a granel continuó disminuyendo en tanto que los productos con valor agregado (envasados al por menor y té en bolsas de papel) aumentaron, reflejando la expansión hacia nuevos mercados. Respecto de la demanda colateral, Sri Lanka ha instalado un establecimiento para la promoción del té en Tokio en un esfuerzo por incrementar las exportaciones de té negro a Asia oriental, en particular, a los principales mercados de té verde de Japón, Corea del Sur y China.

Las exportaciones de África aumentaron del 1,3 por ciento en 2003 como resultado del mayor volumen de envíos de Kenya que alcanzaron las 269 000 toneladas. Kenya consiguió ampliar sus exportaciones a varias destinaciones, entre ellas, Egipto, Afganistán, y Sudán. Los envíos de otros países africanos exportadores, en particular, Uganda y Malawi, aumentaron a 34 000 y 42 000 toneladas, respectivamente.

En 2003, las importaciones mundiales de té alcanzaron 1,39 millones de toneladas, aproximadamente un 1 por ciento más que en 2002, reflejando el aumento de 3,2 por ciento obtenido por parte de los países en vías de desarrollo, en los que los importadores tomaron ventajas de los bajos precios y la creciente demanda interna. Las importaciones netas a Pakistán fueron del 11 por ciento mayores como consecuencia de los cuantiosos pedidos recibidos de Kenya y la India. En junio de 2004, se firmó un Memorando de Entendimiento entre los gobiernos de Pakistán y la India acordando un volumen básico de exportaciones de

té de la India a Pakistán de 25 000 toneladas en el período comprendido entre 2004/2005 (julio/junio) y 2006/2007.

Las importaciones de África permanecieron relativamente estables en 2003, en tanto que las importaciones netas de Marruecos y Libia alcanzaron 44 000 toneladas y 21 000 toneladas, respectivamente. Las importaciones de los países desarrollados tuvieron una ligera disminución, siendo el total de las importaciones en 2003 de alrededor de 370 000 toneladas, , inferior del 1,1 por ciento con respecto a 2002, debido, principalmente, a una demanda más baja de la Unión Europea.

A pesar de la producción sin precedentes, los precios del té se mantuvieron invariables durante 2003. El precio compuesto de la FAO alcanzó una media de 1,48 dólares EE.UU. por kg, de enero a junio de 2003 y aumentó a un promedio de 1,55 dólares EE.UU. por kg, de julio a diciembre debido a la variación estacional. Un análisis de la influencia estacional sobre los precios durante los últimos 15 años indicó la probabilidad de una tendencia al alza en la segunda mitad de cada año. El promedio anual fue 1,51 dólares EE.UU. por kg, lo que corresponde a un aumento del 2,1 por ciento con respecto a 2002. Las variaciones del precio de la Bolsa del Té fueron menores en la moneda local que en dólares EE.UU. como resultado de la valorización de la rupia de la India y la depreciación de la moneda de Sri Lanka en 2003. Los precios abrieron a 1,63 dólares EE.UU. por kg en 2004, luego disminuyeron en junio a 1,49 por kg, pero se recuperaron a 1,67 dólares EE.UU. en la primera semana de septiembre. Estas fluctuaciones son el reflejo de la variabilidad estacional y de las amplias ofertas.

**Table 1: World Production of Tea**  
**Tableau 1: Production Mondiale de Thé**  
**Cuadro 1: Producción mundial de Té**

	1996-98	1997-99	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	Thousand Metric Tons									
	Average	Average								
<b>WORLD</b>	<b>2809</b>	<b>2907</b>	<b>2669</b>	<b>2755</b>	<b>3002</b>	<b>2965</b>	<b>2928</b>	<b>3046</b>	<b>3075</b>	<b>3150</b>
<b>Developing</b>	<b>2697</b>	<b>2794</b>	<b>2557</b>	<b>2643</b>	<b>2890</b>	<b>2848</b>	<b>2812</b>	<b>2929</b>	<b>2963</b>	<b>3035</b>
<b>Africa</b>	<b>391</b>	<b>397</b>	<b>375</b>	<b>358</b>	<b>433</b>	<b>396</b>	<b>391</b>	<b>450</b>	<b>448</b>	<b>463</b>
Kenya	257	255	257	221	294	249	236	295	287	294
Malawi	41	44	37	44	40	48	45	37	39	42
Uganda	21	22	17	21	23	23	26	33	34	36
Tanzania	22	23	20	22	24	23	24	25	28	29
Others	50	53	44	50	52	53	60	60	60	62
<b>Latin America</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>65</b>	<b>68</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>76</b>	<b>75</b>
Argentina	53	56	47	54	57	56	52	52	62	62
Others	15	13	18	14	13	14	13	13	14	13
<b>Near East</b>	<b>209</b>	<b>240</b>	<b>177</b>	<b>209</b>	<b>243</b>	<b>267</b>	<b>189</b>	<b>202</b>	<b>203</b>	<b>209</b>
Iran	64	64	62	69	61	62	50	51	51	50
Turkey	144	172	115	140	178	199	139	143	142	155
Others	1	4	0	0	4	6	0	8	10	4
<b>Far East</b>	<b>2023</b>	<b>2081</b>	<b>1934</b>	<b>2002</b>	<b>2138</b>	<b>2106</b>	<b>2157</b>	<b>2202</b>	<b>2227</b>	<b>2279</b>
Bangladesh	51	53	48	53	51	56	53	57	53	57
China	647	674	617	637	688	697	704	722	766	791
India	824	839	782	812	877	828	849	856	829	857
Indonesia	162	160	166	154	167	161	157	173	173	168
Others	339	355	321	346	355	364	394	394	406	406
<b>Other Developing</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
<b>Developed</b>	<b>112</b>	<b>113</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>117</b>	<b>116</b>	<b>117</b>	<b>112</b>	<b>115</b>
Cis	13	14	14	11	15	16	15	15	14	14
Georgia	9	10	8	8	11	11	11	11	10	10
Other developed	90	89	90	93	86	90	90	91	88	91

Source: Sugar and Beverages Group, FAO

Table 2: World Import of Tea<sup>1</sup>Tableau 2: Importations Mondiales de Thé<sup>1</sup>Cuadro 2: Importaciones mundiales de Té<sup>1</sup>

	1996-98	1997-99	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	
	Average	Average	Thousand Metric Tons								
<b>World</b>	<b>1303</b>	<b>1330</b>	<b>1268</b>	<b>1332</b>	<b>1385</b>	<b>1350</b>	<b>1390</b>	<b>1440</b>	<b>1528</b>	<b>1594</b>	
<b>Developed</b>	<b>730</b>	<b>749</b>	<b>696</b>	<b>747</b>	<b>747</b>	<b>752</b>	<b>744</b>	<b>784</b>	<b>791</b>	<b>793</b>	
<b>Europe</b>	<b>338</b>	<b>332</b>	<b>337</b>	<b>341</b>	<b>337</b>	<b>318</b>	<b>310</b>	<b>327</b>	<b>336</b>	<b>333</b>	
<b>EU (15)</b>	<b>298</b>	<b>292</b>	<b>298</b>	<b>301</b>	<b>295</b>	<b>280</b>	<b>274</b>	<b>288</b>	<b>297</b>	<b>293</b>	
Austria	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	
Denmark	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	
Finland	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	
France	17	16	18	18	15	15	17	17	17	17	
Germany	37	38	39	35	39	39	35	38	41	46	
Ireland	11	11	12	12	11	11	11	11	12	12	
Italy	5	5	5	5	5	6	5	5	6	8	
Netherlands	25	25	22	27	26	23	24	27	28	25	
Spain	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
Sweden	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	
UK	180	173	181	182	176	162	156	165	167	157	
Others	12	13	11	12	13	14	14	14	15	15	
<b>Transition economies</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	
Poland	35	34	33	34	37	32	30	33	31	31	
Others	6	6	6	5	6	6	6	8	9	9	
<b>CIS</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>131</b>	<b>179</b>	<b>171</b>	<b>191</b>	<b>196</b>	<b>204</b>	<b>214</b>	<b>217</b>	
Russian Fed	142	156	119	158	150	161	158	154	164	169	
Others	18	24	12	21	21	30	37	50	49	49	
<b>USA</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>89</b>	<b>81</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>88</b>	<b>97</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	
<b>Canada</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	
<b>Oceania</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	
Australia	17	17	18	16	17	17	16	14	15	16	
New Zealand	4	4	5	4	4	4	4	3	2	2	
<b>Others</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>64</b>	<b>70</b>	<b>61</b>	<b>65</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>71</b>	<b>72</b>	
Japan	49	49	49	52	45	49	58	60	51	51	
Israel	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	
South Africa	14	14	13	15	14	14	15	16	16	17	
<b>Developing</b>	<b>572</b>	<b>581</b>	<b>572</b>	<b>585</b>	<b>638</b>	<b>597</b>	<b>646</b>	<b>656</b>	<b>737</b>	<b>801</b>	
<b>Latin America</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	
Chile	14	13	14	12	15	13	11	15	15	16	
Others	5	5	4	5	5	5	4	5	5	6	
<b>Near East</b>	<b>272</b>	<b>260</b>	<b>302</b>	<b>292</b>	<b>298</b>	<b>268</b>	<b>290</b>	<b>306</b>	<b>350</b>	<b>399</b>	
<b>In Asia</b>	<b>165</b>	<b>156</b>	<b>205</b>	<b>175</b>	<b>193</b>	<b>178</b>	<b>200</b>	<b>208</b>	<b>230</b>	<b>273</b>	
Afghanistan	36	26	48	35	26	17	26	30	34	71	
Iran, Islamic Rep.	32	36	27	36	33	38	47	40	41	41	
Iraq	28	39	10	24	50	42	52	57	75	75	
Saudi Arabia	10	11	11	10	11	12	24	21	21	21	
Syria	19	19	21	18	19	20	20	26	26	31	
Others	39	26	88	53	55	48	32	34	33	34	
<b>In Africa</b>	<b>106</b>	<b>104</b>	<b>97</b>	<b>117</b>	<b>105</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>97</b>	<b>120</b>	<b>126</b>	
Egypt	69	72	65	78	65	73	72	56	79	79	
Libya	13	13	7	15	18	7	10	21	21	21	
Sudan	23	18	25	24	21	10	9	20	20	26	
<b>Other Africa</b>	<b>123</b>	<b>140</b>	<b>82</b>	<b>138</b>	<b>148</b>	<b>135</b>	<b>163</b>	<b>151</b>	<b>192</b>	<b>180</b>	
Morocco	35	37	28	35	41	35	42	38	44	44	
Others	88	103	54	103	107	99	121	113	148	136	
<b>Far East and Oceania</b>	<b>160</b>	<b>163</b>	<b>169</b>	<b>138</b>	<b>173</b>	<b>177</b>	<b>177</b>	<b>179</b>	<b>176</b>	<b>199</b>	
Pakistan	104	106	115	85	112	120	111	107	98	109	
Others	56	57	55	53	61	57	66	72	78	90	

1/ including re-export

Source: Sugar and Beverages Group, FAO

**Table 3: World Net-Imports of Tea****Tableau 3: Importations Nettes Mondiales de Thé****Cuadro 3: Importaciones netas mundiales de Té**

	<b>1997-99 Average</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<i>Months</i>	<b>2003</b>	<b>2004</b>
	<b>Thousand Metric Tons</b>							
<b>WORLD1/</b>	<b>1225</b>	<b>1287</b>	<b>1337</b>	<b>1382</b>	<b>1395</b>			
EU (15)	217	202	213	216	210			
United States	92	88	97	93	94	I-IV	31	34
Japan	49	58	60	51	51	I-III	11	12
Australia	15	15	13	14	15	I-III	3	3
CIS 2/	203	222	229	238	239			
Pakistan	106	111	107	98	109	I-IV	46	45
Egypt	72	72	56	79	79	I-II	10	9
Morocco	37	42	38	44	44			
Iran	36	47	40	41	41			
Syria	19	20	26	26	31			

1/ Excluding re-exports.

2/ Including the Russian Federation.

Source: Sugar and Beverages Group, FAO

Table 4: World Exports of Tea

Tableau 4: Exportations Mondiales de Thé

Cuadro 4: Exportaciones mundiales de té

	1996-98	1997-99	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	Thousand Metric Tons									
	Average	Average								
WORLD	1207	1260	1113	1208	1308	1275	1338	1398	1434	1399
Developing	1199	1250	1106	1198	1294	1257	1320	1380	1417	1382
Africa	347	356	338	320	384	364	340	388	397	404
Kenya	235	235	244	199	263	242	217	258	266	269
Malawi	41	44	32	49	41	43	38	38	39	42
Tanzania	20	21	18	19	22	21	22	22	23	20
Uganda	19	21	15	18	23	22	26	30	31	34
Others	32	35	28	35	34	36	36	39	37	38
Asia	788	823	718	809	837	823	908	914	941	899
Bangladesh	23	23	21	22	25	21	18	13	14	12
China	199	209	173	205	220	203	231	252	255	263
India	190	200	162	203	205	192	207	183	199	173
Indonesia	79	77	102	67	67	98	106	100	100	90
Sri Lanka	252	262	234	257	265	263	280	288	286	291
Others	45	52	27	55	54	46	67	80	87	70
Latin America	55	61	40	62	64	57	57	62	63	64
Other developing	9	10	10	8	9	13	15	15	16	14
Developed	7	10	7	10	15	18	18	18	17	17
CIS	5	6	6	9	9	10	9	10	9	9
Japan	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
South Africa	2	3	1	1	3	5	6	7	7	7
Others	1	1	0	0	2	2	2	1	0	1

Source: Sugar and Beverages Group, FAO

**Table 5: FAO Tea Composite Price****Tableau 5: Prix Composite FAO****Cuadro 5: Precio compuesto FAO**

<i>Year</i>	<i>Annual</i>	<i>January</i>	<i>February</i>	<i>March</i>	<i>April</i>	<i>May</i>	<i>June</i>	<i>July</i>	<i>August</i>	<i>September</i>	<i>October</i>	<i>November</i>	<i>December</i>	
USc/KG														
<i>Average</i>														
<b>1989</b>	183.0	150.2	153.4	157.3	152.0	172.6	163.6	179.1	188.3	223.9	223.2	209.6	201.8	
<b>1990</b>	201.6	207.3	206.5	204.0	200.4	191.6	178.9	197.1	208.2	209.4	215.1	201.4	198.6	
<b>1991</b>	161.3	192.8	175.4	173.2	170.4	182.8	164.1	150.9	150.2	145.8	146.1	146.4	143.0	
<b>1992</b>	155.0	139.2	134.5	138.9	153.2	170.2	155.5	157.4	168.5	162.4	166.7	162.6	159.7	
<b>1993</b>	154.0	170.3	175.3	155.5	149.8	143.4	147.5	150.5	151.9	152.9	152.3	150.3	152.7	
<b>1994</b>	141.9	151.8	151.0	141.0	133.8	136.2	133.2	136.8	145.0	147.0	146.7	138.2	139.7	
<b>1995</b>	142.3	142.0	137.8	134.0	135.6	135.4	131.9	141.8	140.8	152.6	153.3	158.4	145.9	
<b>1996</b>	163.9	154.3	154.7	164.3	168.1	162.2	158.6	168.2	170.4	170.9	179.6	161.1	157.1	
<b>1997</b>	200.5	164.5	167.8	171.9	186.5	194.7	195.7	197.4	215.0	216.2	221.3	227.4	232.5	
<b>1998</b>	202.2	245.2	256.0	229.1	215.8	193.7	188.2	190.4	194.3	186.2	180.6	177.1	171.2	
<b>1999</b>	174.3	176.3	165.0	161.5	160.2	162.7	160.2	175.3	177.7	189.3	194.5	190.3	179.7	
<b>2000</b>	179.9	183.8	185.4	179.1	178.9	176.2	170.7	187.8	178.1	187.9	181.1	175.8	171.1	
<b>2001</b>	157.3	182.0	172.4	163.9	154.6	149.4	145.5	154.7	153.9	151.2	145.0	149.6	147.5	
<b>2002</b>	147.9	148.1	148.5	151.7	146.4	142.9	143.7	144.4	147.6	153.1	153.8	150.0	146.3	
<b>2003</b>	150.7	158.9	148.1	147.3	144.8	143.6	145.3	157.7	149.3	150.6	156.3	152.3	165.0	

Source: Sugar and Beverages Group, FAO

Table 6: Annual Quantities of Tea sold at Auctions

Tableau 6: Quantités Annuelles de thé vendues aux Enchères

Cuadro 6: Cantidades Anuales vendidas en las principales subastas de té

Year														Total India	All Auctions (Excluding Ind. Auct.)	All Auctions	World Export
	London	Calcutta	Guwahati	Siliguri	Cochin	Coimbatore	Coonoor	Chittagong	Colombo	Jakarta	Mombasa	Limbe					
Metric tonnes																	
1982	59,398	119,676	75,342	79,945	50,201	13,896	13,809	35,519	180,637	29,367	36,638	10,516	352,869	352,075	704,944	926,546	
1983	53,654	112,130	74,612	64,071	46,774	15,932	18,082	38,258	166,856	34,543	48,572	9,504	331,601	351,387	682,988	975,312	
1984	49,561	144,713	89,099	72,215	57,050	27,502	23,048	33,716	202,705	33,956	55,144	10,182	413,627	385,264	798,891	1,080,191	
1985	55,325	178,780	120,251	86,917	64,602	29,148	24,265	38,261	197,252	38,604	72,030	11,231	503,963	412,703	916,666	1,082,643	
1986	56,829	142,265	136,195	72,001	59,500	27,044	28,220	31,280	203,354	29,616	68,156	12,147	465,225	401,382	866,607	1,095,096	
1987	52,968	132,627	147,651	80,579	49,700	31,523	27,439	34,801	208,188	33,312	80,791	9,255	469,519	419,315	888,834	1,102,313	
1988	42,092	139,545	138,107	98,981	51,233	39,832	33,621	39,662	209,145	34,473	77,038	14,905	501,319	417,315	918,634	1,142,118	
1989	33,784	135,141	151,511	78,354	48,321	26,447	34,863	35,732	193,676	40,889	99,386	17,285	474,637	420,752	895,389	1,206,206	
1990	43,658	129,204	140,931	89,978	50,395	32,463	36,951	43,350	216,880	33,440	124,253	20,744	479,922	482,325	962,247	1,227,508	
1991	36,605	138,998	138,644	91,555	57,145	31,092	40,913	42,442	226,139	23,987	126,115	19,360	498,347	474,648	972,995	1,196,095	
1992	30,667	112,912	149,695	82,395	51,281	17,141	34,196	41,611	172,867	27,336	118,602	16,620	447,620	407,703	855,323	1,125,727	
1993	29,392	102,342	151,325	75,786	52,022	18,465	41,200	44,039	215,142	27,573	127,807	16,912	441,140	460,865	902,005	1,222,723	
1994	28,431	94,661	137,715	83,581	50,961	19,665	41,242	46,750	223,721	14,766	148,349	16,687	427,825	478,704	906,529	1,061,395	
1995	24,282	92,673	129,867	75,607	53,940	17,749	54,008	43,125	229,436	13,343	173,757	10,975	423,844	494,918	918,762	1,168,354	
1996	16,373	85,195	147,432	80,067	53,057	15,159	56,994	46,168	229,980	22,423	189,800	14,433	437,904	519,177	957,081	1,212,623	
1997	11,208	88,871	148,670	67,001	61,388	16,474	73,298	43,651	254,967	29,826	166,618	17,208	455,702	523,478	979,180	1,312,627	
1998	3,067	82,362	140,226	72,277	54,453	17,246	68,738	49,444	256,033	35,144	243,566	18,029	435,302	605,283	1,040,585	1,414,971	
1999		89,097	145,072	86,793	52,311	20,262	71,274	38,619	260,448	24,167	210,786	12,972	464,809	546,992	1,011,801	1,372,179	
2000		98,114	159,427	76,410	61,699	33,360	71,048	45,681	276,913	33,219	221,601	14,994	500,058	592,408	1,092,466	1,491,846	
2001		94,776	137,794	72,210	56,931	25,100	70,550	47,454	279,460	41,802	276,220	14,539	457,361	659,475	1,116,836	1,473,395	
2002		105,814	114,432	73,290	54,412	26,650	60,660	49,529	280,154	27,256	263,414	9,982	435,258	630,335	1,065,593	1,444,000	
2003		123,925			45,346			47,102	268,558	32,981	268,562	14,971	169,271	632,174	801,445	1,444,000	

Source: Sugar and Beverages Group, FAO

**Table 7: FAO Composite Price<sup>1</sup>****Tableau 7: Prix Composite FAO<sup>1</sup>****Cuadro 7: Precio compuesto FAO<sup>1</sup>**

<b>YEAR</b>	<b>Quantity sold</b>	<b>Price</b>	<b>YEAR</b>	<b>Quantity sold</b>	<b>Price</b>	<b>Quantity sold</b>	<b>YEAR</b>
2002	Metric tons	US c / kg	2003	Metric tons	US c / kg	Metric tons	2004
January	68,225	148.1	January	43594	158.9	62122	157.7
February	52,495	148.5	February	55661	148.1	51381	162.7
March	48,194	151.7	March	50439	147.3	59481	165.8
April	45,475	146.4	April	49666	144.8	36210	164.0
May	57,136	142.9	May	52004	143.6	65548	160.1
June	53,256	143.7	June	64330	145.3	63741	156.0
July	61,245	144.4	July	51745	157.7		
August	47,050	147.6	August	47008	149.3		
September	46,326	153.1	September	55207	150.6		
October	53,711	153.8	October	56220	156.3		
November	50,195	150.0	November	50046	152.3		
December	55,968	146.3	December	61704	151.8		
<b>Average</b>		<b>147.9</b>	<b>Average</b>		<b>150.5</b>		<b>161.1</b>
<b>Total</b>	<b>639,276</b>		<b>Total</b>	<b>637624</b>		<b>338483</b>	

<sup>1</sup>/ World price indicator of tea

Source: Sugar and Beverages Group, FAO

Table 8: Destination of exports by country of origin

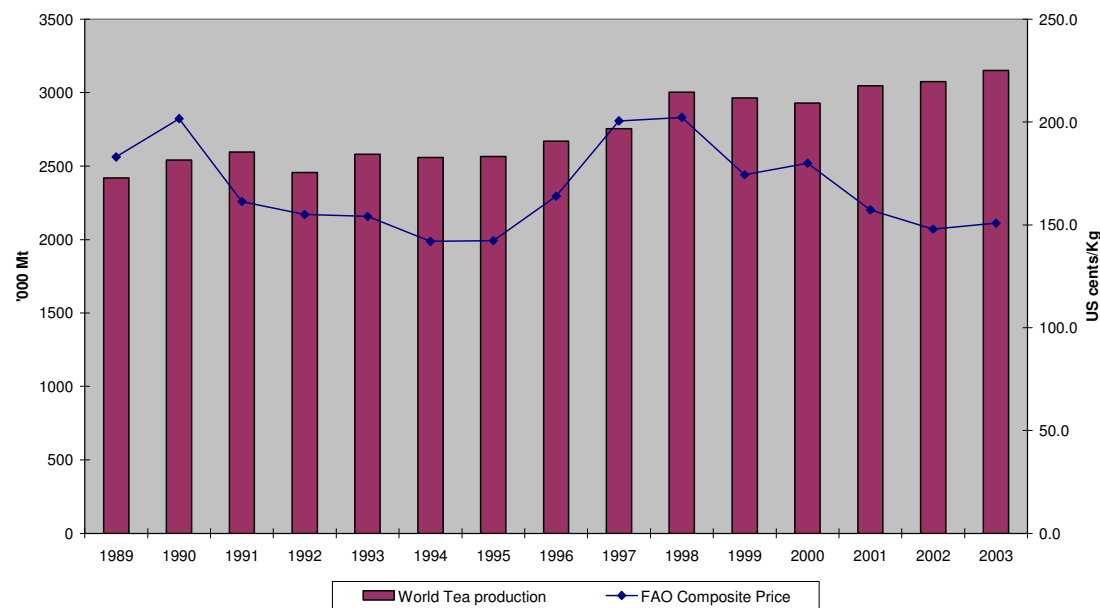
Table 8: Destination et origine des exportations

Table 8: Destino y origen de las exportaciones

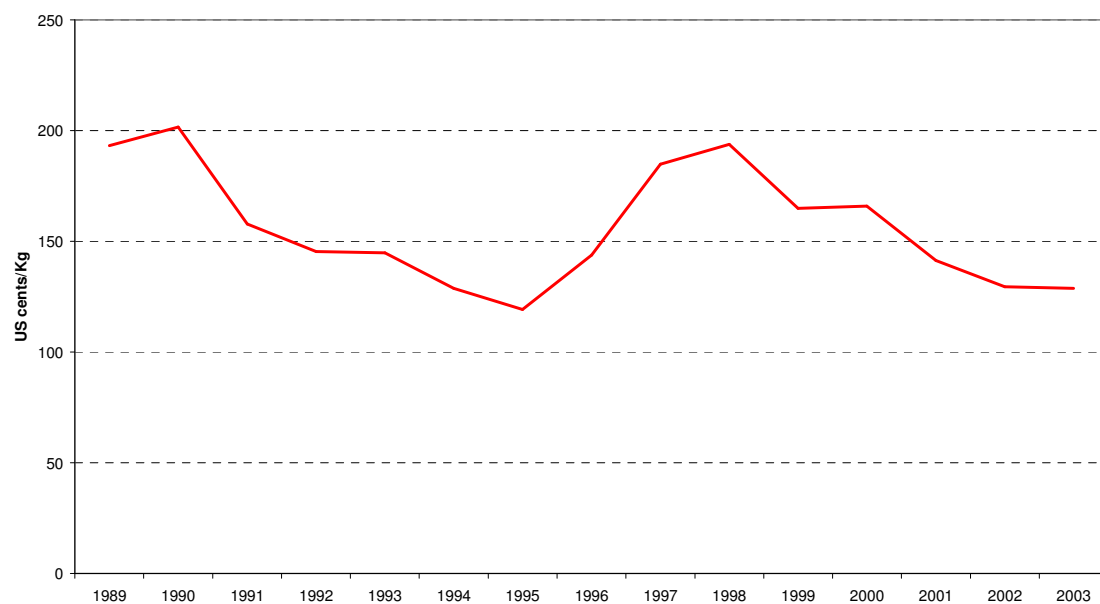
From	MALAWI		CHINA /Green Tea		CHINA /Black tea		INDIA		SRI LANKA		KENYA	
TO	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
<i>Thousand metric tons</i>												
Total Export	39.30	42.00	185.00	201.10	67.10	61.90	200.00	173.00	286.00	291.40	266.00	269.20
Developed	33.49	33.41	48.50	52.00	45.30	40.90	134.53	133.90	103.40	107.40	75.00	73.56
Canada	0.31	0.47					1.20	1.70	1.10	1.40	1.50	1.10
United States	1.40	1.70	6.60	8.10	8.80	8.50	7.30	8.50	3.20	3.40	4.60	2.60
United Kingdom	19.20	20.00			3.80	3.90	20.80	19.90	7.50	7.00	59.00	52.00
France			1.40	2.20					1.30	1.10		
Germany	0.10	0.12	3.30	3.10	1.90	1.30	4.80	4.60	5.50	5.80		0.60
Ireland							2.30				4.10	4.90
Finland									6.10	6.00		0.06
Italy									1.60	2.00		0.14
Netherlands	1.10	0.41					2.90	2.90	3.50	4.00	1.10	1.40
Poland	1.20	0.60	1.40	2.10	5.50	4.90	7.20	5.70	1.80	2.20	4.70	3.60
Russia Federation	0.50	0.75	4.20	5.90	9.30	9.00	46.90	42.70	53.70	54.90		5.80
Kazakhstan							11.10	13.40				
Turkmenistan							26.40	24.80				
Uzbekistan							0.04					
Ukraine					15.80	16.50	2.80	0.80	7.80	8.40		0.02
Australia	0.18	0.05						0.79	3.90	3.10	3.20	0.01
New Zealand												
Japan	0.20	0.10	15.80	14.10	16.00	13.30	2.30	2.70	7.20	8.00		1.30
South Africa	9.30	9.10										0.04
Developing	5.81	8.59	136.50	149.10	21.80	21.00	65.47	39.10	182.60	184.00	191.00	195.64
Chile									6.20	5.50		0.48
Afghanistan				2.40	3.90			0.78	3.20		24.00	35.00
Egypt	0.80	0.45					5.00	0.13	1.00	1.00	52.00	47.80
Iran	0.04	0.08	3.80	2.00			1.20	1.50	14.80	13.80	1.00	0.50
Iraq							44.10	12.60	17.70	6.00		0.00
Jordan									8.00	11.40		
Kuwait									2.90	2.60		
Libya				4.70					5.40	19.50		
Oman												0.20
Saudi Arabia												0.60
Sudan											10.00	10.90
Syria									30.10	28.50		
Turkey								1.00	0.19	16.00	19.00	0.35
United Arab Emirates									30.90	27.40	9.60	6.60
Yemen	0.04	0.14									13.00	8.80
Hong Kong							9.10	9.70		3.60	3.70	
Malaysia							1.30	0.29				0.25
Indonesia				1.40	2.50							1.00
Sri Lanka	0.13	0.10					1.40	1.80				1.00
Pakistan	0.90	1.20	10.70	5.40	1.70	1.30	3.70	6.40	3.10	3.20	63.00	72.00
India	0.13	0.38									2.60	1.70
Algeria												
Benin				7.40	8.70							
Botswana				0.30	1.70							
Kenya	0.52	0.60	2.60	4.50			1.00	1.30				
Mali					8.70	9.80						
Ghana					4.30	7.40						
Gambia					3.00	4.00						
Morocco					44.20	49.20						
Mauritania					4.10	7.40						
Niger					1.60	2.50						
Nigeria					7.60	5.80						3.00
Senegal					5.60	6.50						
Togo					1.40	2.40						
Tunisia					2.90	3.80			6.30	4.80		0.01
Somalia										2.00		1.60
Zimbabwe	0.05	0.40										
Other countries	0.60	0.72	21.50	25.10	8.70	8.41	7.19	12.65	26.50	27.30	13.80	3.85

Source: Sugar and Beverages Group, FAO

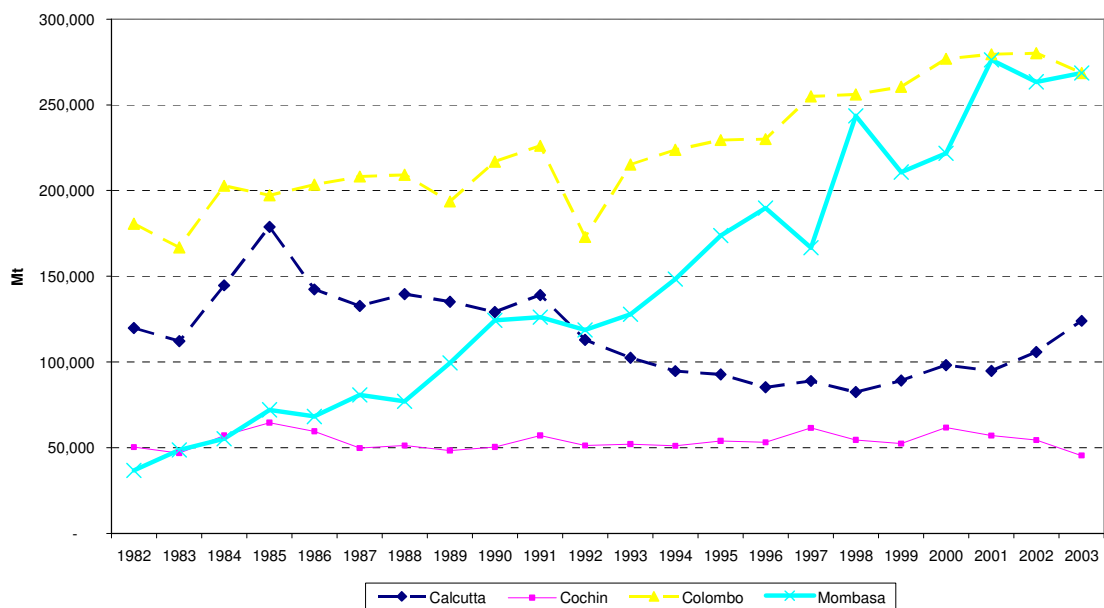
### World Tea Production and FAO Composite Price



### FAO Composite Price in Real terms (1990=100)



Annual quantities of tea sold at major auctions



Tea Net-Imports and the Composite Price

