



Revista de la Situación Mundial

Tabla de contenido

•	Resumen de las Perspectivas del Algodón	. 1
•	Tendencias de los Precios del Algodón en 2021/2022	. 6
•	Actualización del Comercio Mundial del Algodón	11

Tablas

•	Suministro y distribución de algodón 2017-2023	13
•	Oferta y Demanda de Algodón por Pais	
•	2020/2021 Oferta y Demanda de Algodón por Pais	
•	2021/2022 Oferta y Demanda de Algodón por Pais	
•	2022/2023 Oferta y Demanda de Algodón por Pais	



RESUMEN DE LAS PERSPECTIVAS DEL ALGODON

Matthew Looney

Científico de Datos, Comité Consultivo Internacional del Algodón icac.org

Si algo es cierto sobre el mercado del algodón durante las últimas cuatro temporadas es esto: Todas las tendencias estándar se han roto. Comenzó con la pandemia de la Covid-19 durante la temporada 2019/20, que precipitó un cierre económico mundial durante medio año. Los efectos dominó de este cierre aún se sienten en la economía actual. Algunos efectos fueron devastadores, pero otros fueron útiles para la industria del algodón.

Por ejemplo, las complicaciones globales de transporte y logística fueron difíciles para todos los integrantes de la industria algodonera y las sintieron los productores, los consumidores y todos los demás. Sin embargo, a medida que los gobiernos intentaban hacer frente a los efectos económicos de la pandemia y empujaban el dinero a las manos de muchos consumidores, ese dinero fluyó hacia las economías mundiales, lo que resultaba en una demanda inusualmente alta de bienes discrecionales - y los textiles y productos de algodón, afortunadamente, ocupaban un lugar destacado en la lista. Este gran repunte de la demanda fue imprevisto pero muy bien acogido por la industria.

Ante la gran demanda de los consumidores y las dificultades de los grandes minoristas para asegurar el envío y el transporte, los minoristas comenzaron a hacer pedidos excesivos de mercancía, sin saber cuándo llegarían sus productos. Este auge de los pedidos enviaba señales a las hilanderías y fábricas textiles de que la demanda era inusualmente alta y respondían en consecuencia.



Una consecuencia adicional del empuje de grandes cantidades de dinero en el mercado fue la aparición de una alta inflación. Los bancos centrales de todo el mundo están en proceso de subir las tasas de interés para frenar el gasto y reducir la inflación - aunque solo lo suficiente

para lograr el objetivo, porque el peligro siempre presente de aumentar las tasas de interés es que empuje la economía de un país a la recesión, lo que tendría un efecto dominó en toda la economía global.

Una vez escuché a alguien describir el proceso de forma brillante: 'Subir las tasas de interés es como conducir por una carretera sinuosa usando solo el espejo retrovisor.' Aunque muchos bancos centrales están subiendo las tasas, han estado tan bajas en Estados Unidos durante tanto tiempo que están subiendo más rápidamente que en la mayoría de los países. El tiempo dirá hasta qué punto el Banco de la Reserva Federal de Estados Unidos tendrá éxito en la reducción de la inflación, pero la preocupación por la recesión va en aumento, y parece cada vez más probable que tengamos que soportar al menos una recesión leve.

La temporada 2022/23 hasta la fecha

La proyección actual de la Secretaría para el consumo de algodón en 2022/23 es de 24,91 millones de toneladas, un descenso del 3,1% respecto a la temporada anterior. Este descenso se debe en parte a los temores que rodean la probabilidad de una recesión mundial. Las hilanderías y las fábricas textiles están informando de una reducción significativa de la producción, y es muy probable que las cifras de consumo sigan disminuyendo durante el resto de la temporada y posiblemente hasta la siguiente.



Actualmente, China informa de una disminución de 75.000 toneladas en el uso industrial de algodón con respecto a la temporada anterior, lo que equivale a una reducción del 1%. El consumo actual de China es de 7,28 millones de toneladas. India informa de un incremento

ALGODÓN: Revista de la Situación Mundial (ISSN 0010-69754) es una publicación trimestral de la Secretaría del Comité Consultivo Internacional del Algodón, 1629 K Street, NW, Suite 702, Washington, DC 20006-1636, EE.UU. Editores: Lorena Ruiz, Mike McCue, Parkhi Vats, Maria Borisova. Traducción al castellano: Maria Cristina Quesada. Precio de la suscripción: \$245.00 (edición impresa). Copyright © ICAC 2021. Prohibida la reproducción parcial o total sin el consentimiento de la Secretaría.

del 1% en el consumo respecto a la temporada anterior, con 5,34 millones de toneladas. El consumo de Pakistán ha bajado un 22% respecto a la temporada anterior. Esto se debe en parte a los temores de recesión y en parte a las extremas inundaciones de finales de la temporada. Hablaremos más sobre los impactos de estas inundaciones tardías de monzones en la sección de producción de este documento de perspectivas. La previsión actual del consumo de la Secretaría para Pakistán es de 1,9 millones de toneladas.



Turquía informa de un aumento del 2% en el consumo. Sin embargo, el resto de los principales países consumidores de algodón registran actualmente un descenso del consumo. Uzbekistán informa de una disminución del 12% en el consumo, hasta las 600.000 toneladas. Bangladesh, Vietnam, Estados Unidos y Brasil registran colectivamente una reducción de 218.000 toneladas en el consumo durante la temporada 2021/22. Este nivel de descenso supera con creces el modesto aumento que han comunicado India y Turquía. La temporada aún es temprana, y es probable que cambien las cifras de consumo a medida que madure la temporada. Desafortunadamente, la dirección de cualquier cambio puede ser negativa. Tendremos que esperar y ver cómo madura la temporada.



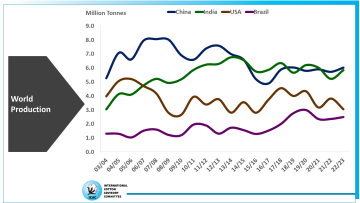
Se espera que la producción mundial aumente ligeramente esta temporada hasta 25,09 millones de toneladas. Este aumento se produce a pesar de los cultivos catastróficos en Pakistán y Estados Unidos. A finales de agosto se produjeron en Pakistán unas inundaciones monzónicas extremas que devastaron la cosecha en varias de las mayores regiones algodoneras del país. En Texas, se produjo el problema contrario. Las temperaturas cálidas de principios de temporada se impusieron mientras la lluvia se negaba a caer sobre la región del oeste de Texas. Esta tendencia continuó a lo largo de todo el período de siembra

y crecimiento y arrasó la cosecha de secano.

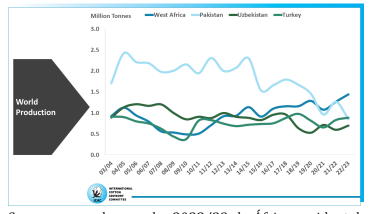
Como consecuencia de las inundaciones en Pakistán y la sequía en el oeste de Texas, la producción ha bajado 1,18 millones de toneladas solo entre estos dos principales productores. Sin embargo, en los próximos párrafos veremos que India y Brasil han aumentado su producción, lo que ha contribuido a evitar un déficit de producción.

La producción mundial parece superar o estar a la par del consumo en un momento en que disminuyen las previsiones de crecimiento del consumo mundial y aumentan las existencias mundiales.

Frente al consumo, las estimaciones de producción en este momento de la temporada muestran que la oferta es suficiente para la demanda estimada.



China lidera la producción mundial con 5,86 millones de toneladas. Esta cifra es un 2,27% superior a la de la temporada anterior y supera ligeramente a la de India, que actualmente registra 5,85 millones de toneladas. Las cifras de India han aumentado algo más del 12% respecto a la temporada anterior. Este aumento en India ha ayudado a cubrir las pérdidas en Pakistán y Estados Unidos. Brasil registra un aumento de la producción del 6% con respecto a la temporada 2021/22 y actualmente reporta una producción total de 2,5 millones de toneladas. Estados Unidos registra un descenso del 21% en la producción, con algo más de 3 millones de toneladas.



Se espera que la cosecha 2022/23 de África occidental vuelva a ser la más alta esta temporada con más de 1,4 millones de toneladas. Si se cumplen estas cifras, será la mayor cantidad de algodón producida en la historia de África occidental. Benín, Burkina Faso y Malí informaron de la expansión de la superficie sembrada para la temporada 2022/23. La temporada anterior en África occiden-

tal se vio afectada por algunas inundaciones a finales de la temporada que afectaron a Benín, Chad, Côte d'Ivoire y Togo. Sin embargo, las inundaciones no tuvieron un efecto tan drástico como se temía.

La superficie sembrada en Pakistán aumentó a 2,13 millones de hectáreas (ha), un 1% más respecto a la temporada anterior. Lamentablemente, como se mencionó anteriormente, las inundaciones de finales de la temporada devastaron la cosecha de Pakistán. Actualmente se registra una cosecha de 1 millón de toneladas, con la posibilidad de una ligera reducción en el futuro. La Secretaría revisará las cifras a medida que se recoja la cosecha y se conozca la verdadera magnitud de los daños. Se prevé que la producción en Uzbekistán aumentará a medida que la tierra destinada al cultivo del algodón se recupere ligeramente tras el cambio de la temporada anterior a otros cultivos agrícolas. Sin embargo, desde 2016, todo el sector del algodón ha sido objeto de una reforma radical y la producción de algodón está ahora totalmente en manos de empresas privadas, mientras que en el pasado estaba totalmente controlada por el Estado. Será interesante seguir la evolución del algodón en Uzbekistán en las próximas temporadas. Se estima que la superficie y la producción de Turquía aumentarán en la temporada 2022/23.

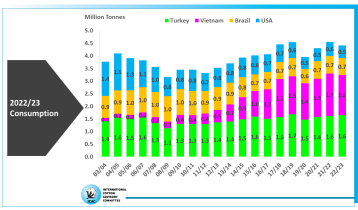


Actualmente se prevé que el consumo sea de 24,91 millones de toneladas en 2022/23, un descenso del 3,1% con respecto a la temporada 2021/22. Se espera que las economías de Asia oriental y meridional sigan encabezando el consumo mundial de algodón sobre la base del volumen, pero se espera que el crecimiento, si lo hay, sea modesto en 2022/23. Actualmente se observa un descenso en el consumo.

Las estimaciones actuales sobre el consumo de algodón en rama incluyen 8,24 millones de toneladas en China. Se espera que el consumo en India aumente ligeramente hasta 5,34 millones de toneladas. Entre los principales países consumidores que dependen de las importaciones, se ha observado un crecimiento del consumo de dos dígitos durante varios años, con la excepción de la temporada 2020/21. Actualmente se prevé que el consumo en Bangladesh disminuya en un 8% hasta 1,6 millones de toneladas en 2022/23. En Vietnam, donde el consumo ha aumentado considerablemente desde 2006, se espera que el consumo disminuya ligeramente hasta 2022/23, situándose en 1,6 millones de toneladas. Dado que, según se informa, las cadenas de suministro de hila-

dos y tejidos están bien abastecidas, no se espera que las escasas oportunidades de movimiento aumenten el flujo de algodón en rama hacia las etapas superiores de la cadena. Sin embargo, dependiendo de cómo evolucionen las condiciones macroeconómicas mundiales, pueden posponerse o cancelarse los envíos de algodón. De hecho, ya hemos visto algunos indicios de reorientación del destino del algodón. Si las condiciones de la demanda siguen deteriorándose, la siguiente fase podría ser de pedidos cancelados.

La superficie de producción ha aumentado en India, Áfri-





ca occidental, China y Pakistán. Este aumento se esperaba tras los altos precios internacionales del algodón de la temporada anterior. Desde una perspectiva histórica, el aumento de la superficie ha seguido casi siempre a los precios altos. Se espera que los países de África occidental incrementen su superficie en unas impresionantes 151.000 hectáreas, un 5% más que la temporada anterior

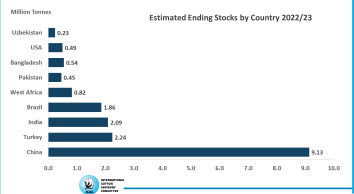
Se estima que las existencias finales para la temporada 2022/23 aumentarán un 1% hasta 19,9 millones de toneladas. Las existencias finales de China se han agotado considerablemente desde la temporada 2014/15, cuando dominaron las existencias mundiales. En la actualidad, el resto acumulativo del mundo (ROW, por sus siglas en inglés) supera las existencias de China en 3,9 millones de toneladas. Sin embargo, China posee más existencias que cualquier otro país, con creces.

Si la demanda sigue cayendo y la producción se mantiene en las previsiones actuales, las existencias finales mundiales podrían aumentar considerablemente.

Para las estadísticas más actualizadas, consulte el 'Dashboard' (tablero) de datos del CCIA haciendo clic aquí. El

tablero se actualiza constantemente con nuevos datos y esa nueva información se refleja inmediatamente en el 'Dashboard', lo que lo convierte en un recurso valioso y actualizado durante todo el año.





Revisión de los precios y la temporada de algodón 2021/22

Volatilidad de los precios del algodón de 2019 a 2023 El precio internacional de referencia del algodón (medido por el Índice A del Cotlook) aumentó drásticamente durante la temporada 2020/21 y continuó su ascenso durante casi toda la temporada 2021/22.

Para recapitular el movimiento de los precios en los primeros días de la pandemia: Vimos un descenso del 22% en el precio del algodón durante el inicio de la COVID-19. ¿Cómo fue este descenso?

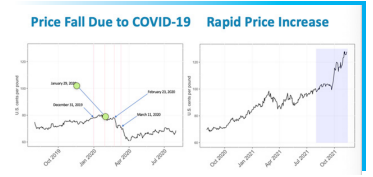
- 1. El 31 de diciembre de 2019, la Organización Mundial de la Salud fue alertada de un brote en China.
- El 29 de enero de 2020: Se estableció un Grupo de Trabajo sobre Coronavirus de la Casa Blanca de los Estados Unidos.
- 3. El 23 de febrero de 2020: Italia se convierte en el primer país en cerrar como consecuencia del virus.
- 4. El 11 de marzo de 2020: La Organización Mundial de la Salud declaró la Covid-19 como una pandemia.

Del 29 de enero hasta el 1 de abril de 2020, el índice A del Cotlook cayó un 22,5%. Esta caída de precios fue consecuencia directa de la incertidumbre provocada por la Covid-19. El precio comenzó a estabilizarse el 1 de abril de 2020 y se mantuvo estable con solo una ligera tendencia al alza durante la continuación de la tempo-

rada 2019/20. Sin embargo, esa ligera tendencia al alza continuó hasta bien entrada la temporada 2020/21 y no cedió durante la campaña 2021/22. El precio del algodón alcanzó un máximo de 10 años, solo superado por los precios de la temporada 2010/11.



El algodón es un producto agrícola y las incertidumbres de la producción, el consumo, el clima y las presiones de las plagas contribuyen a la volatilidad de los precios, incluso sin los efectos agravantes de una pandemia mundial.



Hacia el final de la temporada 2021/22 y en la temporada 2022/23, hemos visto caer dramáticamente el precio del algodón. Gran parte de esta caída puede atribuirse a las preocupaciones sobre el estado de la economía mundial. El sentimiento de los consumidores, tanto en Estados Unidos como en Gran Bretaña, mostró una creciente preocupación. La inflación en Estados Unidos comenzó un aumento progresivo y alcanzó un máximo de 40 años en el segundo trimestre de 2022.



El Banco de la Reserva Federal de Estados Unidos estableció una política para hacer frente a las elevadas presiones inflacionarias; que incluía la subida de las tasas de interés para frenar el sobrecalentamiento de la economía. La retórica en torno a la probabilidad de una recesión mundial estaba en aumento y, a pesar de varios

ajustes de las tasas federales, la inflación se ha mantenido obstinadamente alta. A veces, hablar de una recesión puede servir como una profecía autocumplida, pero independientemente de la causa, el resultado será el mismo. El tiempo lo dirá. Parece que la reciente caída de los precios es una señal directa de los mercados de que se producirá una disminución del consumo mundial.

Es probable que la alta volatilidad de los precios se mantenga durante toda la temporada 2022/23. No se sabe exactamente cómo responderán los precios, pero si se materializa una recesión mundial y la producción supera al consumo, los precios seguirán siendo significativa-

mente más bajos que en la temporada anterior.



Revisión de la temporada de algodón 2021/22

La producción mundial aumentó un 3,75% en 2021/22, hasta los 24,96 millones de toneladas.

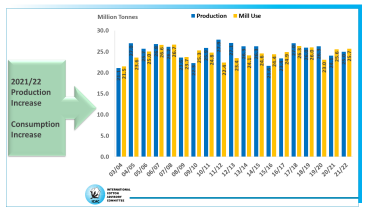
El líder mundial en producción, China, sufrió una reducción del 3% con respecto a las temporadas anteriores a 5,91 millones de toneladas, situando la producción total de 2021/22 para China en 5,3 millones de toneladas. El segundo mayor productor de algodón, India, experimentó un descenso del 13,28% en la producción hasta 5,22 millones de toneladas. Esta disminución se explica en parte por una reducción del 7% de la superficie, pero también por una reducción del 6% en el rendimiento (el rendimiento más bajo registrado en las últimas 18 temporadas). Estados Unidos sigue siendo el tercer mayor productor con 3,82 millones de toneladas, un gran aumento del 20% con respecto al total de la producción 2020/21 de 3,18 millones de toneladas. Este gran aumento en Estados Unidos fue impulsado, en parte, por un aumento significativo de la superficie sembrada y cosechada, especialmente en Texas. La superficie cosechada en la temporada 2021/22 subió algo más del 24%. La producción de Brasil fue de 2,36 millones de toneladas, prácticamente sin cambios con respecto a la temporada anterior. Una supresión continuada de la superficie sembrada fue de nuevo la razón de las cifras de producción casi idénticas en Brasil, con una superficie de 1,37 millones de hectáreas.

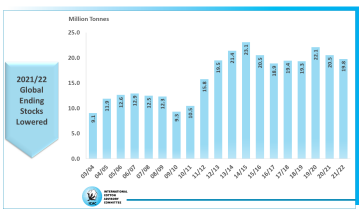
La producción de Pakistán aumentó un 32% hasta alcanzar 1,27 millones de toneladas. Se trata de una recuperación impresionante con respecto al total de 960.000 toneladas de la temporada anterior. Pakistán superó varios factores para lograr este repunte. En primer lugar, una reducción del 21% de la superficie fue la responsable de gran parte del descenso, pero los daños en los cultivos por las fuertes lluvias monzónicas y la infestación severa de plagas también contribuyeron a una reducción significativa en la temporada 2020/21. Pakistán anunció iniciativas para aumentar la producción y reducir la de-

pendencia de las importaciones, y parece haber dado sus frutos en la temporada 2021/22. África occidental experimentó un aumento del 18% en la producción, hasta llegar a 1,27 millones de toneladas.

El consumo mundial de algodón en la temporada 2021/22 aumentó un 0,52% con respecto a la temporada anterior y actualmente se sitúa en 25,7 millones de toneladas. Este aumento fue el resultado de los altos niveles de pedidos de cierre posteriores a la Covid en las fábricas de algodón de todos los principales países consumidores. Sin embargo, las complicaciones relacionadas con el transporte y el envío influyeron fuertemente en los beneficios de las fábricas - o en la falta de ellos. Los altos precios del algodón y la imposibilidad de recibirlo de forma fiable y a tiempo resultaron problemáticos.

China, India y Pakistán representaron 16 millones de toneladas; más de la mitad de todo el algodón consumido en la temporada 2021/22. Bangladesh, Turquía, Vietnam, Brasil y Estados Unidos registraron un aumento del consumo durante la temporada 2021/22.





Un aumento muy ligero de la producción durante la temporada 2021/22, junto con un alto consumo en todos los principales países consumidores de algodón, hace que las existencias finales mundiales sean inferiores a las de la temporada anterior. Esta reducción de las existencias finales por segunda temporada consecutiva se observa en el gráfico; sin embargo, las existencias se mantienen por encima de las tres temporadas anteriores antes a la de 2019/20.

Esto hace que el año de cosecha 2022/23 tenga existencias iniciales más bajas que, dependiendo de cómo madure la temporada, podrían ser un problema si el consumo se mantiene fuerte o incluso moderadamente estable.



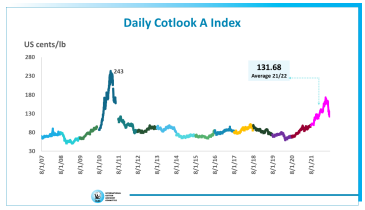
Tendencias de los Precios del Algodón en 2021/2022

Lorena Ruiz

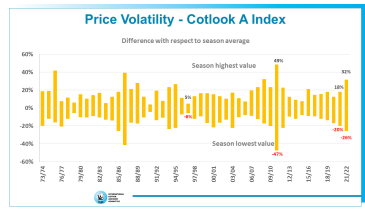
Economista, Comité Consultivo Internacional del Algodón icac.org

Un nuevo auge en los precios de los productos básicos

Después de un año atípico y singular en 2020, los precios de los productos básicos se dispararon en 2021, con varios precios de estos productos alcanzando máximos históricos. El Índice A del Cotlook (a partir de ahora, el "Índice A") promedió 131,68 centavos la libra, un incremento del 55% con respecto a la temporada anterior y el promedio más alto desde 2010/11. La rápida recuperación de la demanda de fibras textiles junto con una mayor demanda de exportación de textiles y prendas de vestir dan cuenta de este impresionante aumento. Además, la guerra en Ucrania desencadenó un aumento en los precios de los productos básicos, elevándolos muy por encima de los niveles previos a la pandemia y provocando una mayor volatilidad de los precios. Ucrania y Rusia, en conjunto, representan más del 10% de la producción mundial de trigo y petróleo, y más del 20% del gas natural del mundo. Este escenario ha planteado riesgos significativos para la economía mundial: aumento de la inflación y estancamiento del crecimiento económico. Por lo tanto, los países a lo largo del mundo se han visto afectados de manera desigual por esta situación dependiendo de si son exportadores o importadores y cómo los precios más altos de los productos básicos han debilitado los ingresos de los consumidores y las empresas.



El aumento de los precios del algodón en 2021/22 se debió principalmente a una fuerte recuperación de la demanda de fibras textiles, a una situación más restrictiva en términos de existencias y la guerra en Ucrania que resultó en costos más elevados de combustibles y fertilizantes. A pesar de que la producción mundial de algodón se incrementó un 4% a 25,4 millones de toneladas, el uso industrial mundial del algodón se recuperó a 26,1 millones de toneladas - el más alto desde 2017/18. Como consecuencia, las existencias finales de algodón en el ámbito mundial cayeron un 1,1% hasta los 20,4 millones de toneladas en 2021/22. China e India - los dos principales países productores de algodón del mundo - redujeron su producción de algodón en 2021/22 en 3% y 11%, respectivamente. Mientras que Estados Unidos, Pakistán y Australia aumentaron su producción de algodón en un 20%, 32% y 110%, respectivamente. La relación mundial entre existencias y uso industrial disminuyó del 96% en 2019/20 al 78% en 2021/22.



En 2021/22, los precios del algodón experimentaron más variabilidad que en la temporada anterior. La Secretaría del CCIA suele informar sobre las medidas de volatilidad en términos del diferencial relativo y el coeficiente de variación de los precios durante la temporada (el diferencial relativo es la relación de la diferencia entre el precio máximo y el precio mínimo y el precio promedio observa-

do durante una temporada). Estas medidas de volatilidad tienen la ventaja de medir la dispersión de los precios en relación con el precio promedio de la temporada. El valor máximo del Índice



A durante 2021/22 se alcanzó el 5 de mayo de 2022 a 173,45 centavos la libra, mientras que el valor mínimo se registró el 2 de agosto de 2022 a 97,9 centavos la libra. El diferencial relativo del Índice A ascendió al 57,38%, el nivel más alto observado desde 2010/11, cuando el diferencial relativo alcanzó 95,9%. El coeficiente de variación del Índice A durante 2021/22 fue 14,83%, 3,6 puntos porcentuales superior al valor observado en 2020/21 y el más alto en 11 años.

Los eventos meteorológicos extremos también han sido un importante motor de los cambios en los precios de los productos agrícolas. Las sequías, las inundaciones, las temperaturas extremas y las precipitaciones han influido en la oferta y la demanda de cultivos y han amenazado la seguridad alimentaria mundial y los medios de vida de los productores agrícolas de todo el mundo. Se prevé que la producción mundial de algodón caiga en aproximadamente 2% hasta los 25 millones de toneladas en 2022/23. Se pronostica que la producción de algodón de Estados Unidos y Pakistán se reduzca en un 21% cada uno y alcance 3 millones y 1 millón de toneladas, respectivamente. Mientras tanto, se anticipa un aumento de la producción de algodón en Brasil, India y China a 11%, 6% y 2%, respectivamente. Es probable que la reducción de la producción y las existencias ajustadas sigan manteniendo los precios en 2022/23. Sin embargo, un dólar fuerte junto con las preocupaciones sobre la economía mundial está impulsando una baja en los precios actualmente.

Precios de los cultivos competidores¹

El algodón no fue el único producto que experimentó precios más altos durante la temporada 2021/22. La mayoría de los precios de los productos básicos alimentarios también sintieron una trayectoria ascendente que impulsaron los choques de la demanda, la disminución de la oferta, la demanda más fuerte y las perturbaciones relacionadas con la guerra de Ucrania.

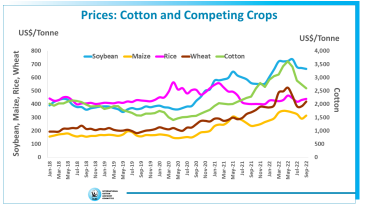
Las decisiones de los productores en materia de siembra dependen de varios factores, entre ellos los precios prevalecientes del algodón en el mercado, los ingresos netos previstos de cultivos alternativos y las condiciones meteorológicas. Dado el considerable aumento de los precios del algodón en el momento de la siembra (entre febrero y junio de 2021) en el hemisferio norte (que representa el 90% de la producción mundial de algodón), la superficie mundial de algodón aumentó un 3,6% a 32,6 millones de hectáreas en 2021/22. Al mismo tiempo, la superficie global de maíz, soya, trigo y arroz aumentó un 4,1%, 1,6%, 0,7% y 0,6%, respectivamente. Mientras que la superficie global del sorgo disminuyó un 3,5%.

1Los precios promedios de la temporada para los cultivos competidores se estiman con el promedio de las cotizaciones mensuales publicadas por el Banco Mundial en la 'Hoja Rosa' (Soya, a partir de enero de 2021, Soya Amarilla #2 del Golfo de EE. UU, CIF Rotterdam; diciembre de 2007 a diciembre de 2020, harina amarilla No. 2 de EE. UU, CIF Rotterdam; anteriormente origen estadounidense, adelante más cercano; Trigo (EE. UU.), no. 2, trigo blando rojo de invierno, proteína ordinaria, precio de exportación entregado en puerto del golfo de EE. UU. para envío rápido o a 30 días; Arroz (Tailandia), 5% roto, arroz blanco (WR), molido, precio indicativo basado en estudios semanales de las transacciones de exportación, estándar del gobierno, F.O.B. Bangkok; Azúcar (mundial), Acuerdo Internacional del Azúcar (ISA) precio diario, crudo, F.O.B. y estibado en los puertos del Gran Caribe.





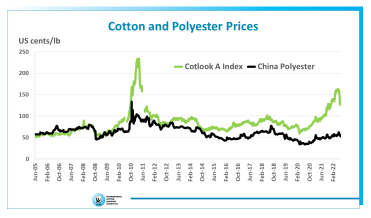
Los precios promedios de temporada de los principales cultivos que compiten con el algodón, como el maíz, el trigo, la soya, el arroz, el sorgo y la caña de azúcar, aumentaron significativamente en 2021/22. En comparación con 2020/21, los precios promedios de la soya se incrementaron un 18%, los precios promedios del maíz un 27% y los precios promedios del azúcar y el trigo un 28% y un 48%, respectivamente. Mientras que los precios promedios del arroz disminuyeron un 16%.



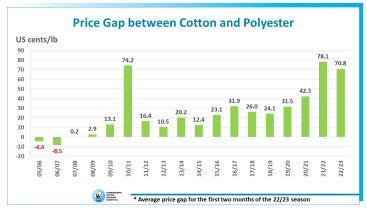


Algodón menos competitivo frente al poliéster

Es importante señalar que la magnitud de las fluctuaciones de los precios del algodón y la diferencia entre los precios del algodón y el poliéster tienen efectos adversos a largo plazo debido a la incertidumbre creada a través de la cadena de valor del algodón. Además, en años anteriores, la industria del algodón ha visto cómo el aumento de los precios del algodón en comparación con el poliéster alentó a los hilanderos y las marcas a reducir la proporción de algodón en sus mezclas en favor del poliéster. En 2010/11-2011/12, el precio del algodón alcanzó un máximo histórico. Este aumento del precio hizo que muchos países consumidores de algodón, incluida China, recurrieran a las fibras sintéticas como sustitutos, con la reducción de la demanda mundial de algodón que cayó de 24,8 millones de toneladas en 2010/11 a 22,4 millones de toneladas en 2011/12.



La cotización del poliéster de China publicada por el Cotlook aumentó de 50 centavos la libra el 5 de agosto de 2021 a 62,26 centavos la libra el 9 de junio de 2022 (+24%), antes de disminuir a 52,47 centavos la libra el 28 de julio de 2022. Durante los dos primeros meses de la temporada 2021/22, el diferencial entre el Índice A y el precio del poliéster de China se situó alrededor de 54 centavos la libra antes de subir a cerca de 81 centavos la libra en enero de 2022. Entre febrero y mayo, el diferencial entre los dos precios se incrementó sustancialmente de 83,6 a 106,7 centavos la libra - un nivel que no se veía desde abril de 2011. En los últimos dos meses de 2021/22, el diferencial entre los dos precios disminuyó considerablemente de 94,4 centavos la libra en junio a 75,4 centavos la libra en julio de 2022.





Tendencias de los precios internos del algodón

Una recuperación económica mundial más rápida, junto con un aumento de la demanda de fibras textiles y un salto de los precios de los productos agrícolas, mantuvo los precios internacionales e internos del algodón por encima de los 100 centavos/libra durante toda la temporada 2021/22. Sin embargo, con el paso del tiempo, las perspectivas de la oferta y la demanda de algodón indicaban que las existencias fuera de China disminuirían al final de la temporada, lo que normalmente ejerce una presión al alza sobre los precios. Cuando los países se acercaban a la etapa de cosecha, las cifras de producción se ajustaban al mismo tiempo que la demanda de fibras textiles comenzaba a mostrar señales de recuperación. Los precios internacionales del algodón aumentaron de 101 centavos/ libra en agosto de 2021 a 163,8 centavos/libra en mayo de 2022, antes de caer a 131 centavos/libra en julio de 2022. Los precios internos del algodón siguen generalmente las tendencias de los precios internacionales del algodón, a menos que un país comercial esté aislado del resto del mundo debido a la intervención gubernamental. Las medidas de intervención incluyen restricciones a la importación o exportación, apoyo a los precios internos y sistemas con precios fijos para los productores. La mayoría de los precios internos siguieron una tendencia similar al Índice A del Cotlook en 2021/22.





Los países pequeños que importan y exportan algodón son los seguidores de precios, lo cual significa que las variaciones en sus compras y ventas de algodón no afectan significativamente a los precios internacionales. A menos que un país esté aislado mediante el uso de medidas tales como barreras comerciales y/o un sistema de control de precios, sus precios internos del algodón se mueven en paralelo con los precios internacionales del algodón.



En Estados Unidos, el precio al contado siguió el movimiento del Índice A durante la temporada 2021/22. Aumentó de 89,7 centavos/lb en agosto de 2021 a 140,06 centavos/lb en mayo de 2022. Cayó en los siguientes dos meses, alcanzando 104,26 centavos/lb al final de la temporada. En general, el precio al contado promedio de la temporada en Estados Unidos aumentó un 55%

en comparación con el año anterior, con un incremento de 73,86 centavos/lb en 2020/21 a 114,13 centavos/lb en 2021/22 - el promedio más alto desde la temporada 2010/11.

El precio al contado del algodón Shankar-6² - la principal variedad de algodón exportado de India - aumentó considerablemente en 2021/22 en relación con la temporada anterior, con una subida de 56.360 rupias por candy en agosto de 2021 a 99.239 rupias por candy³ en mayo de 2022 (+76%), antes de caer a 88,474 rupias por candy en julio de 2022. En general, los precios del algodón en India se incrementaron mucho más que el Índice A en 2021/22.





Los precios al contado en Pakistán siguieron una tendencia similar a los precios del Índice A del Cotlook durante gran parte de la temporada, con un incremento de 14.547 rupias por 40 kg en agosto de 2021 a 22.673 rupias en mayo de 2022 (+56%), antes de descender a 17.794 rupias en julio de 2022. El precio al contado promedio de la temporada en Pakistán subió de 67% en 2021/22 comparado con el año anterior, con un incremento de 11.394 en 2020/21 a 19.010 rupias por 40 kg en 2021/22.

Brasil es otro gran exportador, que representa alrededor del 18% de las exportaciones mundiales⁴. Sin embargo, a diferencia de la mayoría de los otros exportadores, la mayor parte de su cosecha llega al mercado internacional desde septiembre hasta enero, que es cuando el hemisferio norte comienza a recoger su algodón. Los precios promedio mensuales al contado subieron de un promedio de R\$ 5,26/lb en agosto de 2021 a R\$ 7,94/lb en mayo de 2022. El precio promedio mensual al contado cayó en

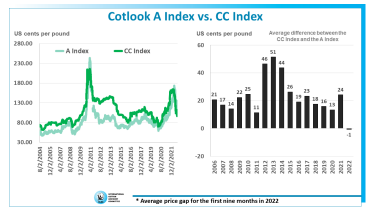
los dos meses siguientes y alcanzó R\$ 6,03/lb en julio de 2022. El precio al contado promedio de la temporada en Brasil aumentó un 51% en 2021/22, para alcanzar un máximo histórico de R\$ 6,53/lb.



Las agencias gubernamentales del algodón y las organizaciones que representan a los productores suelen fijar

al comienzo de la temporada los precios del algodón en rama en muchos de los países africanos productores de algodón de la zona del franco CFA. Al final de la temporada - dependiendo de los precios que realmente reciban las agencias de algodón y las tendencias de los precios internacionales - los productores a veces obtienen una prima sobre el precio inicial. El precio promedio no ponderado del algodón en rama de primera calidad pagado a los productores de la zona del franco CFA fue alrededor de 269 francos CFA/kg en 2021/22. Esto fue un 5,9% más alto que en 2020/21. Los precios en Benín, Costa de Marfil y Senegal se mantuvieron sin cambios con respecto a la temporada anterior en 265, 300 y 300 francos CFA/kg de algodón en rama, respectivamente. Mientras que los precios aumentaron de manera significativa en Burkina Faso en un 13% a 270 francos CFA/kg de algodón en rama, en Togo en un 13% a 254 francos CFA/ kg, en Malí en un 12% a 280 francos CFA/kg, en Camerún en un 10% a 250 francos CFA/kg y en Chad en un 4% a 236 francos CFA/kg.

Los precios internos del algodón de China, representados por el Índice del Algodón de China (Índice CC)⁵, promediaron 21.048,5 yuanes la tonelada (146,8 centavos de dólar estadounidense la libra) en 2021/22, un 40,3% más que la temporada anterior. Los precios del algodón chino siguieron una tendencia comparable a la de los precios internacionales del algodón durante la temporada. Similar al Índice A del Cotlook, el Índice CC aumentó casi ininterrumpidamente a lo largo de la temporada. El Índice CC subió de 18.016 yuanes la tonelada en agosto de 2021 a 22.843,6 yuanes la tonelada en febrero de 2022, antes de disminuir a 16.776,5 yuanes la tonelada en julio de 2022. El Índice CC fluctuó entre 15.739 y 22.963 yuanes la tonelada a lo largo de 2021/22, un intervalo igual al 34,4% del promedio de la temporada. La diferencia entre el Índice A del Cotlook y el Índice CC promedió 15,47 centavos la libra en 2021/22, una reducción del 19% de los 19 centavos la libra en 2020/21. Sin embargo, el diferencial entre los dos precios bajó de 22 centavos la libra en marzo de 2022 a 16 centavos la libra en septiembre de 2022.



⁵El Índice de Algodón de China (Índice CC 3128B) significa algodón blanco grado 3, longitud 28 mm, micronaire B, que representa algodón de calidad media. El Índice CC se refiere a los precios del algodón dentro de China. Es un promedio simple de precios de algodón chino que ofrecen los comerciantes chinos para el algodón entregado a las hilanderías chinas.

²Los precios al contado se refieren a los valores para el intercambio inmediato de algodón por efectivo. India y Pakistán tienen algunos de los mercados al contado más activos del mundo. Las organizaciones algodoneras de cada uno de estos países comunican los precios promedios diarios en estos mercados. Es importante tener en cuenta que los precios al contado no incluyen ningún costo de entrega, mientras que el índice A y el índice CC describen los precios incluidos de entrega al Lejano Oriente y a las hilanderías chinas.

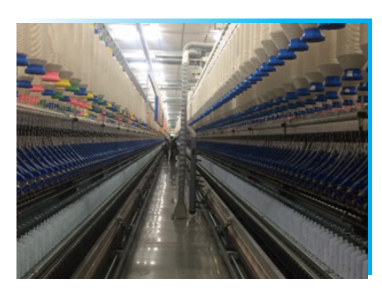
³Candy indio = 346 kg de fibra de algodón. Precios reportados por la Asociación Algodonera de India.

⁴Participación de mercado para la temporada 2021/22

Cotton Spinning Margin

The Cotlook Yarn Index is an indicator of export prices of 20s- and 30s-count cotton yarns from India, Pakistan, Indonesia, China and Turkey — with the average in 2005 equal to 100.

Following a trend similar to cotton prices, the Yarn Index increased from 156.17 in August 2021 to 203.11 in May 2022, then decreased to 176.61 in July 2022. The season-average Yarn Index reached 178.86 in 2021/22, up by 32% compared to the previous season and the highest since 2010/11 when it reached 212.84.







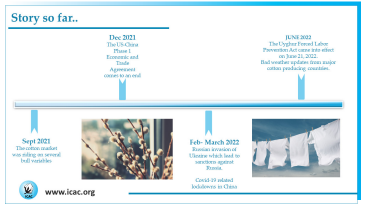
ACTUALIZACIÓN DEL COMERCIO MUNDIAL DEL ALGODÓN

Parkhi Vats

Analista de Comercio de Productos Básicos, Comité Consultivo Internacional del Algodón icac.org

Tendencia del Comercio Mundial del Algodón

Cada temporada de algodón parece ser más arriesgada que la anterior. Después de la agitación de las temporadas de pandemias consecutivas, se esperaba un regreso a la calma, pero la cosecha de algodón 2021/22 tenía planes diferentes. El año pasado en este momento, el comercio de algodón había alcanzado sus niveles más altos y el mercado se basaba en diferentes variables al alza. La demanda de algodón había resurgido después de la desaceleración creada por los cierres relacionados con la pandemia, por lo tanto, los retrasos de la temporada anterior y el nuevo impulso de la demanda aumentaron el comercio por un margen mayor-que-el esperado de 10,6 millones de toneladas al final de la temporada 2020/21 su nivel más alto que nunca. Desde entonces, el mercado del algodón ha tomado algunos giros extremos.



A finales del año calendario 2021, el Acuerdo Comercial de Fase 1 entre Estados Unidos y China, que incluía el comercio de algodón, llegó a su fin. El acuerdo especificaba que para los productos agrícolas (identificados en el Anexo 6.1 del Acuerdo), no menos de US\$ 12.500 millones por encima de la cantidad de referencia correspondiente de 2017 debían comprarse e importarse a China desde Estados Unidos en 2020; el valor para 2021 era de US\$ 19.500 millones. Además, se decidió que la trayectoria de los aumentos en la cantidad de bienes importados en China continuaría desde 2022 hasta 2025 y que las compras se realizarían a precios de mercado. Sin embargo, el acuerdo no se renovó a finales de 2021. Estados Unidos es el principal exportador de algodón y China es el principal importador de algodón, por lo que cualquier

cambio en las políticas comerciales de estos países tiene un impacto significativo en el comercio de algodón y en el perfil de los socios comerciales.



En febrero de 2022, Rusia invadió Ucrania y produjo una serie de impactos indirectos, que incluye la subida de los precios de la energía que aumentó el costo de los fertilizantes y de los precios del petróleo con lo cual se disparó el precio del poliéster, un sustituto de la fibra de algodón en la producción textil. Además, se espera que la superficie de cultivo de algodón se enfrente a una creciente competencia por los cultivos alimentarios, cuyos precios también siguen en crecimiento. Los altos precios de la energía también desempeñaron un rol importante en el incremento de la inflación mundial y el acercamiento de la economía mundial a una recesión. La alta inflación y la recesión afectan negativamente el poder adquisitivo de un consumidor, que considera la confección como un producto discrecional y puede optar por reducir esas compras.



Los cuellos de botella de la cadena de suministro persistieron durante toda la temporada, pero en marzo de 2022 las empresas de logística advirtieron de costos de transporte mucho más altos y más retrasos, debido a que

la ciudad de Shanghái entró en un cierre de dos fases por el aumento de los casos de la Covid-19. Esto agregó aún más presión sobre una cadena de suministro ya en dificultades. Los costos de envío, que se dispararon durante la pandemia, en realidad disminuyeron en marzo de 2022, aunque aún son mucho más altos que los niveles antes de la pandemia.



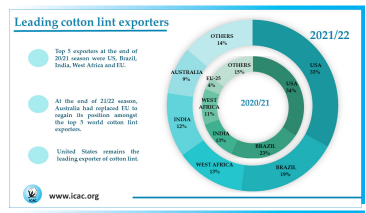
Más tarde, en el verano de 2022, empezamos a ver informes de clima extremo en casi todos los principales países productores de algodón. Sólo en Estados Unidos, el 66% de la producción de algodón se encontraba en la zona afectada por la sequía. Hubo olas de calor en Brasil, China y Uzbekistán y las inundaciones extremas han destruido casi el 45% de la cosecha de algodón de Pakistán. India también experimentó inundaciones y virus de la rizadura de la hoja en sus estados septentrionales. Todos estos problemas apuntan a un posible déficit de producción que afecta involuntariamente al comercio de algodón esta temporada.

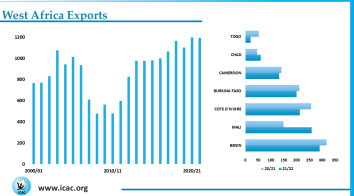
Aparte de esto, la Ley de Prevención del Trabajo Forzoso Uigur (UFLPA, por sus siglas en inglés) entró en vigor el 21 de junio de 2022 y concedió a las autoridades estadounidenses mayores poderes para bloquear la importación de bienes vinculados al trabajo forzoso en China. La ley permanecerá en vigor durante ocho años o hasta que Estados Unidos certifique que China ha puesto fin a sus violaciones de los derechos humanos en Xinjiang. Un proyecto de ley similar se ha presentado en la Comisión Europea.

Como si el repunte de las infecciones por la Covid-19 en China en marzo de 2022 no hubiese sido suficientemente perjudicial, volvió a ocurrir en septiembre de 2022. En consecuencia, el comercio mundial para la temporada 2021/22 se redujo en un 9% a 9,6 millones de toneladas en comparación con la temporada anterior - que, cabe señalar, sigue siendo superior a su promedio de 20 años.

Con respecto a las exportaciones por país, los cinco principales exportadores a finales de 2020/21 fueron Estados Unidos, Brasil, India, África occidental y UE, los cuales en conjunto representan el 85% de las exportaciones mundiales. A finales de 2021/22, Australia reemplazó a la UE después de su increíble aumento del 110% en la producción en comparación con la temporada pasada. Los demás mantuvieron sus posiciones y ahora los cinco principales exportadores representan el 82% de las exportaciones mundiales. Estados Unidos se mantuvo como el principal exportador de fibra de algodón a pesar de un descenso del 17% desde la temporada 2020/21, con la reducción de su participación en el mercado mundial del 34 al 33%.

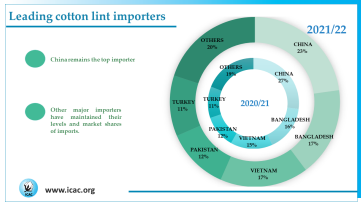
Las exportaciones de fibra de algodón de África occidental han mostrado un crecimiento saludable en la última





década, con un promedio de alrededor de 1 millón de toneladas y alcanzando sus niveles más altos en la temporada 2020/21 con 1,19 millones de toneladas. Mantuvieron sus niveles de exportación en la temporada 2021/22. Benín fue el mayor exportador de esta región, con envíos de cerca de 317.000 toneladas en la temporada 2021/22, seguido de Malí, Costa de Marfil, Burkina Faso y Camerún. De los cinco principales exportadores de esta región, solo Malí tuvo una disminución de las exportaciones en esta temporada en comparación con la temporada anterior.

Los cinco principales importadores de esta temporada son los mismos que la temporada pasada. Si bien China se mantuvo como el principal importador, sus 2,3 millones de toneladas reflejan una reducción del 17% en las importaciones de la temporada anterior, lo que hace que pierda el 4% de su participación en el mercado mundial. La disminución se produjo debido a los cierres de fábricas relacionados con la Covid-19 y un confinamiento en el primer trimestre de 2022, además de las interrupciones en curso de la cadena de suministro. Otros importadores importantes han mantenido sus niveles y participaciones en el mercado mundial de las importaciones.





Supply and Distribution of Cotton

	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 est.	2021/22 est.	2022/23 proj.
			million me	tric tonnes		
Beginning stocks						
World Total	18.88	19.43	19.34	22.12	20.54	19.79
China	10.35	9.03	8.88	9.02	9.37	8.61
USA	0.60	0.82	0.83	1.23	0.26	0.20
Production						
World Total	27.00	25.98	26.27	24.06	24.96	25.09
China	5.89	6.04	5.80	5.91	5.73	6.03
India	6.35	5.66	6.20	6.02	5.22	5.85
USA	4.56	4.00	4.34	3.18	3.81	3.0
Brazil	2.01	2.78	3.00	2.36	2.36	2.50
Pakistan	1.80	1.67	1.46	0.96	1.27	0.85
Uzbekistan	0.96	0.64	0.53	0.72	0.60	0.70
Others	5.44	5.20	4.94	4.92	5.97	6.11
Consumption						
World Total	26.35	26.01	23.05	25.57	25.70	23.84
China	8.50	8.25	7.23	8.40	8.31	7.28
India	5.42	5.40	4.45	5.70	5.30	5.34
Pakistan	2.35	2.36	2.34	2.15	2.45	1.90
Europe and Turkey	1.73	1.82	1.60	1.70	1.74	1.77
Bangledesh	1.66	1.58	1.50	1.64	1.73	1.60
Vietnam	1.51	1.51	1.45	1.52	1.68	1.6
Brazil	0.68	0.73	0.57	0.69	0.70	0.6
USA	0.70	0.63	0.47	0.52	0.56	0.5
Others	3.80	3.73	3.44	3.25	3.23	3.19
Exports		0.,0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5.25	0.20	0,12
World Total	9.14	9.28	9.21	10.73	9.79	9.38
USA	3.64	3.37	3.47	3.63	3.32	2.2
Brazil	0.91	1.31	1.95	2.42	1.75	1.9
Australia	0.85	0.79	0.30	0.35	0.79	1.5
CFA Zone	1.06	1.16	1.07	1.19	1.19	1.2
India	1.13	0.76	0.70	1.33	0.88	0.6
Uzbekistan	0.22	0.16	0.10	0.07	0.02	0.0
Imports	V-22	0.20	0.20	0.01	0.02	0.0.
World Total	9.04	9.22	8.77	10.66	9.78	9.3
China	1.32	2.10	1.60	2.84	1.85	1.8
Vietnam	1.52	1.51	1.41	1.56	1.70	1.6
Bangledesh	1.67	1.54	1.50	1.69	1.60	1.6
Turkey	0.96	0.79	1.02	1.37	1.44	1.2
Indonesia	0.77	0.66	0.55	0.50	0.54	0.5
Trade Imbalance †	-0.10	-0.06	-0.44	-0.07	-0.01	0.0
Stocks Adjustment ‡	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.0
Ending Stocks	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.0
World Total	19.43	19.34	22.12	20.54	19.79	21.0
China	9.03	8.88	9.02	9.37	8.61	9.1
USA	0.82	0.83	1.23	0.26	0.20	0.4
Ending Stocks/Mill Use (%)	0.02	0.03	1.23	0.26	0.20	0.4
World less China *	58.29	58.86	82.72	65.04	64.31	71.89
	106.27	107.69	124.82	65.04 111.57	103.52	125.42
China **						

Seasons begin on August 1

T: +1 (202) 463-6660

E: secretariat@icac.org

[†] The inclusion of linters and waste, changes in weight during transit, differences in reporting periods and measurement error account for differences between world imports and exports.

[†] Difference between calculated stocks and actual; amounts for forward seasons are anticipated.

* World-less-China's ending stocks divided by world-less-China's mill use, multiplied by 100.

** China's ending stocks divided by China's mill use, multiplied by 100.

*** US cents per pound. Average price for a given season, August 1 to July 31 or average-to-date.



Supply and Use of Cotton by Country

	Area	Yield	Production	Begin Stocks	Imports	Consumption	Exports	End Stocks	S/U*	S/MU*
	000 Ha	Kgs/Ha			000 Metr	ic Tonnes			Ratio	Ratio
CANADA	0.00	0.0	0.00	0.08	0.37	0.19	0.01	0.25	1.27	1.3
CUBA	4.05	271.1	1.10	0.64	2.20	3.30	0.00	0.64	0.19	0.1
DOM. REP.	0.00	0.0	0.00	0.46	0.97	0.97	0.00	0.46	0.47	0.4
MEXICO	144.70	1,584.0	229.20	138.15	202.00	297.00	106.30	166.05	0.41	0.5
USA	3,347.00	950.4	3,180.95	1,227.67	0.24	522.54	3,625.62	260.70	0.06	0.5
North America	3,502.21	974.4	3,412.55	1,367.35	206.25	825.10	3,732.05	429.00	0.09	0.5
EL SALVADOR	0.00	0.0	0.00	6.75	36.06	27.34	0.24	15.24	0.55	0.5
GUATEMALA	0.00	0.0	0.00	6.37	26.82	27.37	0.00	5.82	0.21	0.2
HONDURAS	0.10	318.3	0.03	0.27	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.0
NICARAGUA	0.48	550.3	0.27	0.07	0.00	0.27	0.01	0.06	0.20	0.2
Central America	0.74	515.1	0.38	13.48	68.17	60.25	0.36	21.43	0.35	0.3
ARGENTINA	410.00	845.1	346.50	683.65	0.00	110.00	134.09	786.06	3.22	7.:
BOLIVIA	4.31	640.7	2.76	1.83	0.09	3.45	0.00	1.23	0.36	0.3
BRAZIL	1,370.60	1,718.7	2,355.70	2,827.11	2.69	690.00	2,420.28	2,075.22	0.67	3.0
CHILE	0.00	0.0	0.00	0.02	0.31	0.05	0.00	0.28	5.96	5.9
COLOMBIA	18.45	846.7	15.62	9.61	15.21	27.00	0.00	13.44	0.50	0.!
ECUADOR	1.23	439.6	0.54	2.76	8.15	9.13	0.00	2.32	0.25	0.:
PARAGUAY	9.90	419.9	4.16	1.33	1.66	1.91	4.97	0.26	0.04	0.
PERU URUGUAY	23.40 0.00	818.7 0.0	19.16 0.00	24.60 0.00	43.15 0.00	60.86 0.01	0.47	25.57 0.00	0.42	0.4
VENEZUELA	14.18	391.8	5.56	3.12	4.63	10.19	0.00	3.12	0.17	0
South America	1,852.08	1,484.8	2,750.00	3,554.03	75.89	912.60	2,559.82	2,907.51	0.84	3.1
ALGERIA	0.00	0.0	0.00	0.06	0.85	0.85	0.00	0.06	0.07	0.0
EGYPT	76.80	770.2	59.15	33.79	101.79	104.86	71.32	18.55	0.11	0.3
MOROCCO	1.00	1,000.2	1.00	2.31	8.75	5.59	0.00	6.47	1.16	1.:
SUDAN	180.00	722.3	130.02	48.98	0.00	18.03	104.23	56.74	0.46	3.:
TUNISIA	0.00	0.0	0.00	2.76	12.35	12.35	0.00	2.76	0.22	0.2
Northern Africa	257.80	737.7	190.17	87.89	123.74	141.68	175.56	84.57	0.27	0.6
BENIN	614.30	515.3	316.55	152.99	0.00	1.56	316.98	151.00	0.47	96.8
BURKINA FASO	556.47	386.4	215.00	137.98	0.00	5.00	210.00	137.98	0.64	27.6
CAMEROON	224.82	653.9	147.00	60.80	0.00	1.90	141.05	64.85	0.45	34.3
CENT. AFR. REP.	34.06	252.1	8.59	3.86	0.00	0.00	8.59	3.86	0.45	0.0
CHAD	233.61	216.3	50.53	31.72	0.00	1.02	46.00	35.23	0.75	34.
COTE D'IVOIRE	448.87	529.6	237.71	129.89	0.02	2.04	256.65	108.93	0.42	53.3
GUINEA	12.63	286.9	3.62	1.61	0.00	0.00	3.60	1.63	0.45	0.
MADAGASCAR	20.20	0.0	0.00	3.23	0.00	0.00	2.30	0.93	0.00	0.0
MALI	164.83	379.8	62.61	100.59	0.00	2.00	148.68	12.52	0.08	6.2
NIGER	4.77	470.4	2.24	0.24	0.00	0.96	1.28	0.24	0.11	0.2
SENEGAL	17.55	447.9	7.86	1.91	0.00	0.00	9.70	0.07	0.01	0.0
TOGO	100.05	272.6	27.27	37.84	0.00	0.00	52.83	12.27	0.23	0.0
Francophone Africa	2,432.17	443.6	1,078.99	662.64	0.02	14.48	1,197.66	529.52	0.44	36.5
ANGOLA	2.84	307.6	0.87	0.29	0.00	0.61	0.26	0.29	0.34	0.4
ETHIOPIA	82.33	741.2	61.03	24.40	0.06	54.99	0.00	30.49	0.55	0.!
GHANA	14.83	375.4	5.57	12.05	1.30	1.30	5.57	12.05	1.75	9.:
KENYA	40.00	100.0	4.00	5.43	0.96	8.00	0.20	2.19	0.27	0.
MALAWI	83.83	248.9	20.87	16.32	0.00	3.00	22.57	11.61	0.45	3.
MOZAMBIQUE	133.65	165.5	22.12	17.70	0.00	1.30	27.07	11.45	0.40	8.
NIGERIA	264.00	341.6	90.18	14.60	0.87	29.74	35.75	40.16	0.61	1.:
SOUTH AFRICA	16.31	932.0	15.20	48.92	12.70	17.18	23.11	36.54	0.91	2.
TANZANIA	622.00	213.8	133.00	40.42	0.00	45.00	65.00	63.42	0.58	1.
UGANDA CONGO DR	101.00 0.00	425.7	43.00 0.00	31.99	0.00 7.17	4.30 7.17	38.70	31.99	0.74	7.
CONGO, DR ZAMBIA	135.80	0.0 189.7	25.77	2.18 34.70	7.17 0.05	7.17 1.79	0.00 13.21	2.18 45.50	0.30 3.03	0. 25.
ZIMBABWE	239.62	229.6	55.03	34.70	0.00	2.81	52.21	34.02	0.62	12.
Southern Africa	1,756.97	273.7	480.86	287.80	42.18	198.33	285.44	34.02 327.08	0.62	12.
KAZAKHSTAN	125.80	634.4	79.81	17.90	0.48	13.22	52.42	32.54	0.50	2.
KYRGYZSTAN	14.10	855.4	12.06	5.19	3.00	0.96	14.10	5.19	0.34	5.
TAJIKISTAN	196.46	537.8	110.93	45.02	0.00	14.82	96.12	45.02	0.34	3.
TURKMENISTAN	555.90	519.4	288.71	97.60	0.00	142.81	120.89	122.60	0.41	0.
UZBEKISTAN	1,034.00	691.5	715.00	308.05	0.00	700.00	70.00	253.05	0.46	0.
Central Asia	1,926.26	626.3	1,206.51	473.76	3.48	871.81	353.53	458.41	2.04	0.
	1,520.20									
ARMENIA	0.00	0.0	0.00	0.08	0.22	0.22	0.00	0.08	0.00	0.

T: +1 (202) 463-6660 | E: secretariat@icac.org | www.icac.org



2020/21 Supply and Use of Cotton by Country (continued)

	Area	Yield	Production	Begin Stocks	Imports	Consumption	Exports	End Stocks	S/U*	S/MU**
	000 Ha	Kgs/Ha			000 Metr	ic Tonnes			Ratio	Ratio
AZERBAIJAN	100.00	677.2	67.72	50.60	0.00	29.48	38.24	50.60	0.75	1.72
BELARUS	0.00	0.0	0.00	3.51	7.14	7.34	0.20	3.11	0.75	0.42
BELGIUM	0.00	0.0	0.00	0.75	6.26	4.33	1.07	1.60	0.30	0.42
BULGARIA	0.79	323.7	0.26	2.21	2.57	2.21	0.01	2.83	1.28	1.28
CZECH REP.	0.00	0.0	0.00	0.34	1.16	1.02	0.00	0.48	0.47	0.47
DENMARK	0.00	0.0	0.00	0.00	0.05	0.04	0.02	0.00	0.00	0.05
ESTONIA	0.00	0.0	0.00	0.00	2.64	2.64	0.11	0.00	0.00	0.00
FINLAND	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FRANCE	0.00	0.0	0.00	1.80	8.88	7.89	0.81	1.98	0.23	0.25
GERMANY	0.00	0.0	0.00	4.73	15.29	14.67	2.29	3.06	0.18	0.21
GREECE	286.24	1,121.2	320.93	172.66	5.01	16.08	354.96	127.56	0.34	7.93
HUNGARY	0.00	0.0	0.00	0.02	0.33	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00
IRELAND	0.00	0.0	0.00	0.02	0.07	0.15	0.00	0.00	0.03	0.03
ITALY	0.00	0.0	0.00	6.16	29.34	25.59	1.83	8.08	0.29	0.32
LATVIA	0.00	0.0	0.00	0.01	2.22	0.20	0.26	1.76	3.80	8.82
LITHUANIA	0.00	0.0	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
MOLDOVA	0.00	0.0	0.00	0.74	2.18	2.18	0.00	0.10	0.34	0.00
NETHERLANDS	0.00	0.0	0.00	0.45	1.79	2.59	0.07	0.00	0.00	0.00
NORWAY	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
POLAND	0.00	0.0	0.00	0.49	3.63	3.77	0.00	0.00	0.06	0.06
PORTUGAL	0.00	0.0	0.00	6.46	33.76	30.50	0.12	8.81	0.28	0.00
ROMANIA	0.00	0.0	0.00	0.04	0.18	0.18	0.03	0.00	0.00	0.29
RUSSIA	0.00	0.0	0.00	10.43	26.59	19.43	0.56	17.01	0.85	0.00
SLOVAK REP.	0.00	0.0	0.00		0.11		0.00	0.38		0.00
				0.27		0.00			0.00	
SPAIN SWEDEN	61.64	1,040.9	64.16	30.21	4.15	2.78	80.13	31.61	0.47	11.37
	0.00	0.0	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.18	0.23
SWITZERLAND	0.00	0.0	0.00	0.16	0.37	0.46	0.09	0.00	0.00	0.01
UKRAINE	0.00	0.0	0.00	0.44	0.70	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00
UNITED KINGDOM	0.00	0.0	0.00	0.04	0.20	0.06	0.06	0.12	1.02	2.05
FORMER YUGOSLAVIA	0.00	0.0	0.00	6.01	7.00	6.81	1.00	5.20 266.77	0.66	0.76
Europe Including EU-27	448.67 348.67	1,009.8 1,105.2	453.07 385.35	299.30 227.39	165.36 128.09	184.94 123.53	483.18 431.49	189.90	0.40 0.34	1.44 1.54
CHINA	3,170.00	1,864.3	5,910.00	9,024.71	2,840.53	8,400.00	27.00	9,371.89	1.12	1.12
HONG KONG	0.00	0.0	0.00	29.68	0.69	0.39	0.47	29.51	34.08	75.09
AUSTRALIA	297.00	2,047.1	608.00	0.07	0.00	1.59	348.35	258.13	0.74	162.49
INDONESIA	4.54	621.1	2.82	95.45	502.27	503.78	1.31	95.45	0.14	0.19
JAPAN	0.00	0.0	0.00	6.62	32.78	39.00	0.21	0.19	0.00	0.19
		0.0	0.00	1.18	4.59	5.00	0.21	0.19	0.00	0.00
KOREA, D.R.	0.00	0.0	0.00	53.94		137.64	0.54	36.77	0.13	
KOREA, REP.					121.01 136.98					0.27
MALAYSIA	0.00	0.0	0.00	13.27		81.50	55.48	13.27	0.10	0.16
PHILIPPINES	0.01	573.2	0.01	3.15	8.48	6.72	0.02	4.89	0.73	0.73
SINGAPORE	0.00	0.0	0.00	0.33 40.38	0.06	0.00	0.04	0.34	7.92	0.00
TAIWAN	0.00	0.0	0.00		56.71	85.10	5.13	7.10	0.08	0.08
THAILAND	1.00	1,500.0	1.50	51.06	130.16	152.50	0.16	30.06	0.20	0.20
VIETNAM	1.00	720.0	1.50	165.44	1,555.41	1,518.21	0.00	204.14	0.13	0.13
Eastern Asia	303.55	2,022.1	613.83	430.88	2,548.46	2,531.04	411.25	651.12	0.22	0.26
AFGHANISTAN	36.40	386.7	14.08	2.86	0.00	4.22	9.85	2.86	0.20	0.68
BANGLADESH	45.90	772.1	35.44	457.71	1,694.54	1,635.06	0.00	552.63	0.34	0.34
INDIA	13,007.00	462.7	6,018.87	3,429.93	183.70	5,698.25	1,326.76	2,607.49	0.37	0.46
MYANMAR	239.09	633.8	151.54	88.17	17.34	162.89	16.00	78.17	0.44	0.48
PAKISTAN	2,000.00	480.2	960.36	665.61	1,209.73	2,153.85	9.76	672.09	0.31	0.31
SRI LANKA	0.00	0.0	0.00	0.20	0.17	0.80	0.00	0.00	0.01	0.01
Southern Asia	15,331.30	468.5	7,182.43	4,645.10	3,105.74	9,657.46	1,344.53	3,913.87	0.36	0.41
IRAN	98.00	816.3	80.00	49.03	85.76	150.00	0.02	64.76	0.43	0.43
IRAQ	8.64	361.9	3.13	1.91	4.92	8.05	0.00	1.91	0.24	0.24
ISRAEL	4.43	1,693.0	7.50	2.27	0.00	0.00	8.20	1.57	0.19	0.00
SYRIA	24.58	972.9	23.91	8.63	0.00	14.95	8.40	9.19	0.39	0.61
TUDICEV	359.20	1,827.0	656.25	1,170.68	1,373.45	1,577.18	159.65	1,463.55	0.84	0.93
TURKEY										
Sub total WORLD TOTAL	498.09 31,497.66	1,550.0	772.06 24,057.47	1,235.39 22,115.41	1,473.99 10,655.50	1,762.27 25,567.61	176.27 10,725.04	1,542.91 20,537.32	0.80	0.88

T: +1 (202) 463-6660

E: secretariat@icac.org

Subtotals and total include countries not shown..

Ending stocks divided by consumption plus exports.

Ending stocks divided by consumption.



2021/22 Supply and Use of Cotton by Country

									S/U*	
	000 Ha	Kgs/Ha			000 Metr	ric Tonnes			Ratio	Ratio
CANADA	0.00	0.0	0.00	0.25	0.17	0.17	0.01	0.24	1.36	1.41
CUBA	4.05	272.4	1.10	0.64	2.20	3.30	0.00	0.64	0.19	0.19
DOM. REP.	0.00	0.0	0.00	0.46	0.97	0.97	0.00	0.46	0.47	0.47
MEXICO	145.42	1,591.9	231.49	166.05	177.75	302.94	106.30	166.05	0.41	0.55
USA	4,156.12	917.8	3,814.53	260.70	0.24	555.20	3,324.41	195.87	0.05	0.35
North America	4,312.06	938.9	4,048.44	429.00	181.43	863.68	3,430.84	364.34	0.08	0.42
EL SALVADOR	0.00	0.0	0.00	15.24	27.48	27.48	0.24	15.00	0.54	0.55
GUATEMALA	0.00	0.0	0.00	5.82	27.51	27.51	0.00	5.82	0.21	0.21
HONDURAS	0.10	319.9	0.03	0.30	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00
NICARAGUA	0.48	550.3	0.27	0.07	0.00	0.27	0.01	0.06	0.20	0.21
Central America	0.58	508.8	0.29	21.43	55.00	55.25	0.26	21.22	0.38	0.38
ARGENTINA	478.12	693.3	331.48	786.06	0.00	110.55	158.03	848.96	3.16	7.68
BOLIVIA	4.31	647.1	2.79	1.23	0.09	3.45	0.00	0.65	0.19	0.19
BRAZIL	1,372.89	1,719.0	2,360.00	2,075.22	2.69	700.00	1,753.06	1,984.85	0.81	2.84
CHILE	0.00	0.0	0.00	0.28	0.31	0.05	0.00	0.55	11.51	11.51
COLOMBIA	18.45	855.1	15.78	13.44	11.22	27.00	0.00	13.44	0.50	0.50
ECUADOR	1.23	443.9	0.55	2.32	8.15	9.13	0.00	1.88	0.21	0.21
PARAGUAY	9.90	424.1	4.20	0.26	1.66	0.91	4.97	0.23	0.04	0.26
PERU	23.40	826.9	19.35	25.57	43.15	60.25	0.47	27.35	0.45	0.45
URUGUAY VENEZUELA	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	1.38	1.38
	14.18 1,922.49	395.7	5.61	3.12 2,907.51	4.63 71.90	10.09 921.44	0.00	3.28 2,881.21	0.33 1.02	0.33
South America ALGERIA	0.00	1,425.1 0.0	2,739.75 0.00	0.06	0.85	0.85	1,916.54 0.00	0.06	0.07	3.13 0.07
EGYPT	84.00	833.3	70.00	18.55	88.76	102.76	56.00	18.55	0.07	0.07
MOROCCO	1.00	1,010.2	1.01	6.47	5.31	5.42	0.00	7.37	1.36	1.36
SUDAN	180.00	729.6	131.32	56.74	0.00	18.03	127.47	42.55	0.29	2.36
TUNISIA	0.00	0.0	0.00	2.76	2.35	2.00	0.00	3.11	1.55	1.55
Northern Africa	265.00	763.5	202.33	84.57	97.27	129.06	183.47	71.64	0.23	0.56
BENIN	638.95	479.5	306.40	151.00	0.00	2.00	290.00	165.40	0.57	82.70
BURKINA FASO	595.87	348.5	207.66	137.98	0.00	5.44	200.00	140.20	0.68	25.77
CAMEROON	231.07	569.5	131.61	64.85	0.00	1.90	131.50	63.06	0.47	33.19
CENT. AFR. REP.	32.70	254.6	8.33	3.86	0.00	0.00	8.44	3.75	0.44	0.00
CHAD	292.54	183.1	53.57	35.23	0.00	1.02	60.00	27.78	0.46	27.26
COTE D'IVOIRE	475.35	454.1	215.85	108.93	0.02	3.06	212.79	108.94	0.50	35.60
GUINEA	12.63	288.4	3.64	1.63	0.00	0.00	3.63	1.64	0.45	0.00
MADAGASCAR	19.59	0.0	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00
MALI	720.09	431.7	310.85	12.52	0.00	2.00	259.20	62.17	0.24	31.08
NIGER	4.77	472.8	2.25	0.24	0.00	0.96	1.30	0.24	0.11	0.25
SENEGAL	18.57	469.0	8.71	0.07	0.00	0.00	4.86	3.92	0.81	0.00
TOGO	193.00	109.8	21.19	12.27	0.00	0.00	20.00	13.46	0.67	0.00
Francophone Africa	3,235.14	392.6	1,270.05	529.52	0.02	16.38	1,191.73	591.49	0.49	36.12
ANGOLA	2.84	310.6	0.88	0.29	0.00	0.61	0.27	0.29	0.33	0.48
ETHIOPIA	83.16	745.0	61.95	30.49	0.06	55.54	0.00	36.96	0.67	0.67
GHANA	15.28	377.3	5.76	12.05	1.30	1.30	5.76	12.05	1.71	9.24
KENYA	42.00	100.5	4.22	2.19	2.82	8.04	0.00	1.19	0.15	0.15
MALAWI	86.34	250.2	21.60	11.61	0.00	3.00	18.60	11.61	0.54	3.87
MOZAMBIQUE	137.66	166.3	22.90	11.45	0.00	1.30	21.60	11.45	0.50	8.81
NIGERIA	271.92	343.3	93.35	40.16	0.87	29.74	64.48	40.16	0.43	1.35
SOUTH AFRICA	14.00	936.7	13.12	36.54	12.70	17.18	8.64	36.54	1.42	2.13
TANZANIA	641.00	220.2	141.00	63.42	0.00	45.00	96.00	63.42	0.45	1.41
UGANDA	104.03	427.9	44.51	31.99	0.00	4.30	40.21	31.99	0.72	7.44
CONGO, DR	0.00	0.0	0.00	2.18	7.17	7.17	0.00	2.18	0.30	0.30
ZAMBIA	139.87	191.6	26.80	45.50	0.05	1.79	26.03	44.54	1.60	24.88
ZIMBABWE	246.81	231.9	57.24	34.02	0.00 44.04	2.81	53.80	34.65 332.21	0.61	12.32
Southern Africa	1,806.29	275.6	497.72	327.08		198.92	337.71		0.62	1.67
KAZAKHSTAN KVDGV7STAN	125.80	637.6	80.20	32.54	0.48	13.22	52.42	47.59	0.73	3.60
KYRGYZSTAN TAJIKISTAN	14.10 202.36	859.7 540.4	12.12 109.36	5.19 45.02	3.00 0.00	0.96 14.82	14.10 96.12	5.25 43.46	0.35	5.47 2.93
TURKMENISTAN UZBEKISTAN	572.58 945.00	522.0 691.5	298.85 600.00	122.60 253.05	0.00	144.24 680.00	154.61 20.00	122.60 153.05	0.41	0.85
Central Asia	1,8 59.83	591.5	1,100.54	458.41	3.48	853.24	337.25	371.94	2.09	0.23 0.44
	1,000.00	331.1	1,100.54	430.41	3.40	033.24	331.23	3/1.94	2.09	0.44
ARMENIA	0.00	0.0	0.00	0.08	0.22	0.22	0.00	0.08	0.00	0.00



2021/22 Supply and Use of Cotton by Country (continued)

	Area	Yield	Production	Begin Stocks	Imports	Consumption	Exports	End Stocks	S/U*	S/MU**
	000 Ha	Kgs/Ha			000 Metr	ric Tonnes			Ratio	Ratio
AZERBAIJAN	100.00	680.6	68.06	50.60	0.00	29.78	38.28	50.60	0.74	1.70
BELARUS	0.00	0.0	0.00	3.11	7.14	7.34	0.20	2.70	0.36	0.37
BELGIUM	0.00	0.0	0.00	1.60	5.40	4.33	1.06	1.60	0.30	0.37
BULGARIA	0.79	325.3	0.26	2.83	2.57	2.21	0.01	3.44	1.55	1.56
CZECH REP.	0.00	0.0	0.00	0.48	1.16	1.02	0.00	0.61	0.60	0.60
DENMARK	0.00	0.0	0.00	0.00	0.05	0.04	0.02	0.02	0.00	0.60
ESTONIA	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FINLAND	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FRANCE	0.00	0.0	0.00	1.98	8.70	7.89	0.81	1.98	0.23	0.25
GERMANY	0.00	0.0	0.00	3.06	16.96	14.67	2.29	3.06	0.18	0.21
GREECE	271.93	1,121.2	304.88	127.56	5.01	16.08	298.81	122.56	0.39	7.62
HUNGARY	0.00	0.0	0.00	0.00	0.33	0.00	0.38	0.03	0.00	0.00
IRELAND	0.00	0.0	0.00	0.00	0.07	0.15	0.00	0.06	0.43	0.43
ITALY	0.00	0.0	0.00	8.08	27.42	25.59	1.83	8.08	0.29	0.32
LATVIA	0.00	0.0	0.00	1.76	2.22	0.20	0.26	3.52	7.57	17.60
LITHUANIA	0.00	0.0	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
MOLDOVA	0.00	0.0	0.00	0.74	2.18	2.18	0.00	0.74	0.34	0.34
NETHERLANDS NORWAY	0.00	0.0	0.00	0.00	1.79 0.00	1.59 0.00	0.07 0.00	0.13	0.08	0.08
POLAND	0.00	0.0	0.00	0.00	3.63	3.77		0.00	0.00	0.00
PORTUGAL	0.00	0.0	0.00	8.81	33.76	30.50	0.12 0.91	11.16	0.36	0.37
ROMANIA	0.00	0.0	0.00	0.00	0.18	0.18	0.03	0.30	1.42	1.69
RUSSIA	0.00	0.0	0.00	17.01	26.59	19.43	0.56	23.60	1.18	1.03
SLOVAK REP.	0.00	0.0	0.00	0.38	0.11	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00
SPAIN	63.49	1,046.1	66.42	31.61	4.15	2.78	80.13	29.27	0.40	10.53
SWEDEN	0.00	0.0	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.13	0.16
SWITZERLAND	0.00	0.0	0.00	0.00	0.37	0.46	0.09	0.03	0.05	0.06
UKRAINE	0.00	0.0	0.00	0.00	0.70	0.64	0.00	0.06	0.09	0.09
UNITED KINGDOM	0.00	0.0	0.00	0.12	0.12	0.06	0.06	0.12	1.01	2.03
FORMER YUGOSLAVIA	0.00	0.0	0.00	5.20	7.00	6.81	1.00	4.38	0.56	0.64
Europe	436.21	1,007.8	439.62	266.77	160.23	180.48	426.96	269.99	0.44	1.50
Including EU-27	336.21	1,105.1	371.56	189.90	145.28	118.32	431.49	187.27	0.38	1.58
CHINA	3,028.00	1,892.3	5,730.00	9,371.89	1,847.85	8,315.00	27.00	8,607.74	1.03	1.04
HONG KONG	0.00	0.0	0.00	29.51	0.69	0.39	0.47	29.34	33.88	74.65
AUSTRALIA	635.00	2,011.0	1,277.00	258.13	0.00	1.59	792.07	741.47	0.93	466.73
INDONESIA	4.09	621.1	2.54	95.45	539.31	513.85	1.31	122.13	0.24	0.24
JAPAN	0.00	0.0	0.00	0.19	43.22	38.61	0.21	4.59	0.12	0.12
KOREA, D.R.	0.00	0.0	0.00	0.77	4.59	5.00	0.00	0.37	0.07	0.07
KOREA, REP.	0.00	0.0	0.00	36.77	138.33	138.33	0.54	36.23	0.26	0.26
MALAYSIA	0.00	0.0	0.00	13.27	139.72	84.24	55.48	13.27	0.09	0.16
PHILIPPINES	0.01	576.1	0.01	4.89	6.88	6.89	0.02	4.87	0.71	0.71
SINGAPORE	0.00	0.0	0.00	0.34	0.06	0.00	0.04	0.36	8.27	0.00
TAIWAN	0.00	0.0	0.00	7.10	80.84	80.84	5.13	1.97	0.02	0.02
THAILAND	1.00	1,507.5	1.51	30.06	131.47	155.55	0.16	7.33	0.05	0.05
	1.00	723.6	1.51	204.14	1,700.59	1,680.59	0.00	225.65	0.13	0.13
VIETNAM			1,282.56	651.12	2,785.02	2,705.50	854.97	1,158.24	0.33	0.43
Eastern Asia	641.10	2,000.6							0.21	0.69 0.26
Eastern Asia AFGHANISTAN	36.40	388.6	14.15	2.86	0.00	4.22	9.85	2.93		
Eastern Asia AFGHANISTAN BANGLADESH	36.40 45.90	388.6 776.0	14.15 35.62	2.86 552.63	1,600.00	1,730.00	0.00	458.25	0.26	
Eastern Asia AFGHANISTAN BANGLADESH INDIA	36.40 45.90 12,055.00	388.6 776.0 433.0	14.15 35.62 5,219.85	2.86 552.63 2,607.49	1,600.00 330.26	1,730.00 5,304.00	0.00 883.57	458.25 1,970.03	0.26 0.32	0.37
Eastern Asia AFGHANISTAN BANGLADESH INDIA MYANMAR	36.40 45.90 12,055.00 241.48	388.6 776.0 433.0 634.5	14.15 35.62 5,219.85 153.21	2.86 552.63 2,607.49 78.17	1,600.00 330.26 27.30	1,730.00 5,304.00 164.52	0.00 883.57 16.00	458.25 1,970.03 78.17	0.26 0.32 0.43	0.37 0.48
Eastern Asia AFGHANISTAN BANGLADESH INDIA MYANMAR PAKISTAN	36.40 45.90 12,055.00 241.48 2,110.00	388.6 776.0 433.0 634.5 599.8	14.15 35.62 5,219.85 153.21 1,265.62	2.86 552.63 2,607.49 78.17 672.09	1,600.00 330.26 27.30 1,033.38	1,730.00 5,304.00 164.52 2,447.59	0.00 883.57 16.00 10.85	458.25 1,970.03 78.17 512.65	0.26 0.32 0.43 0.21	0.37 0.48 0.21
Eastern Asia AFGHANISTAN BANGLADESH INDIA MYANMAR PAKISTAN SRI LANKA	36.40 45.90 12,055.00 241.48 2,110.00 0.00	388.6 776.0 433.0 634.5 599.8 0.0	14.15 35.62 5,219.85 153.21 1,265.62 0.00	2.86 552.63 2,607.49 78.17 672.09	1,600.00 330.26 27.30 1,033.38 1.17	1,730.00 5,304.00 164.52 2,447.59 0.80	0.00 883.57 16.00 10.85 0.00	458.25 1,970.03 78.17 512.65 0.38	0.26 0.32 0.43 0.21 0.48	0.37 0.48 0.21 0.48
Eastern Asia AFGHANISTAN BANGLADESH INDIA MYANMAR PAKISTAN SRI LANKA Southern Asia	36.40 45.90 12,055.00 241.48 2,110.00 0.00 14,491.70	388.6 776.0 433.0 634.5 599.8 0.0 461.7	14.15 35.62 5,219.85 153.21 1,265.62 0.00 6,690.60	2.86 552.63 2,607.49 78.17 672.09 0.00 3,913.87	1,600.00 330.26 27.30 1,033.38 1.17 2,992.36	1,730.00 5,304.00 164.52 2,447.59 0.80 9,653.52	0.00 883.57 16.00 10.85 0.00 1,344.53	458.25 1,970.03 78.17 512.65 0.38 3,023.03	0.26 0.32 0.43 0.21 0.48 0.29	0.37 0.48 0.21 0.48 0.31
Eastern Asia AFGHANISTAN BANGLADESH INDIA MYANMAR PAKISTAN SRI LANKA Southern Asia IRAN	36.40 45.90 12,055.00 241.48 2,110.00 0.00 14,491.70 98.00	388.6 776.0 433.0 634.5 599.8 0.0 461.7 820.4	14.15 35.62 5,219.85 153.21 1,265.62 0.00 6,690.60 80.40	2.86 552.63 2,607.49 78.17 672.09 0.00 3,913.87 64.76	1,600.00 330.26 27.30 1,033.38 1.17 2,992.36 85.76	1,730.00 5,304.00 164.52 2,447.59 0.80 9,653.52 150.00	0.00 883.57 16.00 10.85 0.00 1,344.53	458.25 1,970.03 78.17 512.65 0.38 3,023.03 80.90	0.26 0.32 0.43 0.21 0.48 0.29	0.37 0.48 0.21 0.48 0.31 0.54
Eastern Asia AFGHANISTAN BANGLADESH INDIA MYANMAR PAKISTAN SRI LANKA SRI LANKA IRAN IRAQ	36.40 45.90 12,055.00 241.48 2,110.00 0.00 14,491.70 98.00 8.64	388.6 776.0 433.0 634.5 599.8 0.0 461.7 820.4 363.7	14.15 35.62 5,219.85 153.21 1,265.62 0.00 6,690.60 80.40 3.14	2.86 552.63 2,607.49 78.17 672.09 0.00 3,913.87 64.76 1.91	1,600.00 330.26 27.30 1,033.38 1.17 2,992.36 85.76 4.92	1,730.00 5,304.00 164.52 2,447.59 0.80 9,653.52 150.00 8.05	0.00 883.57 16.00 10.85 0.00 1,344.53 0.02 0.00	458.25 1,970.03 78.17 512.65 0.38 3,023.03 80.90 1.93	0.26 0.32 0.43 0.21 0.48 0.29 0.54 0.24	0.37 0.48 0.21 0.48 0.31 0.54 0.24
Eastern Asia AFGHANISTAN BANGLADESH INDIA MYANMAR PAKISTAN SRI LANKA Southern Asia IRAN IRAQ ISRAEL	36.40 45.90 12,055.00 241.48 2,110.00 0.00 14,491.70 98.00 8.64 4.43	388.6 776.0 433.0 634.5 599.8 0.0 461.7 820.4 363.7 1,701.5	14.15 35.62 5,219.85 153.21 1,265.62 0.00 6,690.60 80.40 3.14 7.54	2.86 552.63 2,607.49 78.17 672.09 0.00 3,913.87 64.76 1.91	1,600.00 330.26 27.30 1,033.38 1.17 2,992.36 85.76 4.92 0.00	1,730.00 5,304.00 164.52 2,447.59 0.80 9,653.52 150.00 8.05 0.00	0.00 883.57 16.00 10.85 0.00 1,344.53 0.02 0.00 7.54	458.25 1,970.03 78.17 512.65 0.38 3,023.03 80.90 1.93 1.57	0.26 0.32 0.43 0.21 0.48 0.29 0.54 0.24 0.21	0.37 0.48 0.21 0.48 0.31 0.54 0.24 0.00
Eastern Asia AFGHANISTAN BANGLADESH INDIA MYANMAR PAKISTAN SRI LANKA Southern Asia IRAN IRAQ ISRAEL SYRIA	36.40 45.90 12,055.00 241.48 2,110.00 0.00 14,491.70 98.00 8.64 4.43 25.81	388.6 776.0 433.0 634.5 599.8 0.0 461.7 820.4 363.7 1,701.5 977.8	14.15 35.62 5,219.85 153.21 1,265.62 0.00 6,690.60 80.40 3.14 7.54 25.23	2.86 552.63 2,607.49 78.17 672.09 0.00 3,913.87 64.76 1.91 1.57 9.19	1,600.00 330.26 27.30 1,033.38 1.17 2,992.36 85.76 4.92 0.00 0.00	1,730.00 5,304.00 164.52 2,447.59 0.80 9,653.52 150.00 8.05 0.00 15.03	0.00 883.57 16.00 10.85 0.00 1,344.53 0.02 0.00 7.54 8.40	458.25 1,970.03 78.17 512.65 0.38 3,023.03 80.90 1.93 1.57 10.99	0.26 0.32 0.43 0.21 0.48 0.29 0.54 0.24 0.21	0.37 0.48 0.21 0.48 0.31 0.54 0.24 0.00 0.73
Eastern Asia AFGHANISTAN BANGLADESH INDIA MYANMAR PAKISTAN SRI LANKA Southern Asia IRAN IRAQ ISRAEL	36.40 45.90 12,055.00 241.48 2,110.00 0.00 14,491.70 98.00 8.64 4.43	388.6 776.0 433.0 634.5 599.8 0.0 461.7 820.4 363.7 1,701.5	14.15 35.62 5,219.85 153.21 1,265.62 0.00 6,690.60 80.40 3.14 7.54	2.86 552.63 2,607.49 78.17 672.09 0.00 3,913.87 64.76 1.91	1,600.00 330.26 27.30 1,033.38 1.17 2,992.36 85.76 4.92 0.00	1,730.00 5,304.00 164.52 2,447.59 0.80 9,653.52 150.00 8.05 0.00	0.00 883.57 16.00 10.85 0.00 1,344.53 0.02 0.00 7.54	458.25 1,970.03 78.17 512.65 0.38 3,023.03 80.90 1.93 1.57	0.26 0.32 0.43 0.21 0.48 0.29 0.54 0.24 0.21	0.37 0.48 0.21 0.48 0.31 0.54 0.24 0.00

T: +1 (202) 463-6660

E: secretariat@icac.org

Subtotals and total include countries not shown..

Ending stocks divided by consumption plus exports.

Ending stocks divided by consumption.



2022/23 Supply and Use of Cotton by Country

	Area	Yield	Production	Begin Stocks	Imports	Consumption	Exports	End Stocks	S/U*	S/MU**
	000 Ha	Kgs/Ha			000 Meti	ric Tonnes			Ratio	Ratio
CANADA	0.00	0.0	0.00	0.24	0.15	0.15	0.01	0.23	1.46	1.52
CUBA	4.05	273.8	1.11	0.64	2.19	3.30	0.00	0.64	0.19	0.19
DOM. REP.	0.00	0.0	0.00	0.46	0.97	0.97	0.00	0.46	0.47	0.47
MEXICO	146.15	1,599.9	233.82	166.05	190.57	318.09	106.30	166.05	0.39	0.52
USA	3,188.02	958.2	3,054.89	195.87	0.24	497.72	2,260.72	492.56	0.18	0.99
North America	3,344.68	984.0	3,291.14	364.34	194.23	821.33	2,367.15	661.23	0.21	0.81
EL SALVADOR	0.00	0.0	0.00	15.00	27.61	27.61	0.24	14.76	0.53	0.53
GUATEMALA	0.00	0.0	0.00	5.82	27.64	27.64	0.00	5.82	0.21	0.21
HONDURAS	0.10	319.9	0.03	0.33	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00
NICARAGUA	0.48	550.3	0.27	0.07	0.00	0.27	0.01	0.06	0.20	0.21
Central America	0.59	509.4	0.30	21.22	55.26	55.53	0.25	21.00	0.38	0.38
ARGENTINA	525.93	697.5	366.81	848.96	0.00	110.55	160.00	945.22	3.49	8.55
BOLIVIA	4.31	653.6	2.82	0.65	0.09	3.45	0.00	0.10	0.03	0.03
BRAZIL	1,640.00	1,524.4	2,500.00	1,984.85	2.69	665.00	1,964.00	1,858.54	0.71	2.79
CHILE	0.00	0.0	0.00	0.55	0.31	0.05	0.00	0.81	17.06	17.06
COLOMBIA	18.45	863.7	15.94	13.44	11.22	27.00	0.00	13.60	0.50	0.50
ECUADOR	1.23	448.4	0.55	1.88	8.15	9.13	0.00	1.45	0.16	0.16
PARAGUAY	9.90	428.3	4.24	0.23	1.66	0.91	4.97	0.25	0.04	0.27
PERU	23.40	835.2	19.54	27.35	43.15	59.65	0.47	29.93	0.50	0.50
URUGUAY	0.00	0.0	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.38	0.38
VENEZUELA	14.18	399.7	5.67	3.28	4.63	9.99	0.00	3.60	0.36	0.36
South America	2,237.41	1,303.1	2,915.57	2,881.21	71.90	885.73	2,129.45	2,853.50	0.95	3.22
ALGERIA	0.00	0.0	0.00	0.06	0.85	0.85	0.00	0.06	0.07	0.07
EGYPT	83.16	837.5	69.65	18.55	86.78	100.71	55.72	18.55	0.12	0.18
MOROCCO	1.00	1,020.3	1.02	7.37	5.15	5.26	0.00	8.29	1.58	1.58
SUDAN	180.00	736.9	132.63	42.55	0.00	18.03	125.24	31.91	0.22	1.77
TUNISIA	0.00	0.0	0.00	3.11	2.35	2.00	0.00	3.46	1.73	1.73
Northern Africa	264.16	769.6	203.30	71.64	95.13	126.85	180.96	62.26	0.20	0.49
BENIN	663.23	481.9	348.68	165.40	0.00	2.00	250.00	262.08	1.04	131.04
BURKINA FASO	700.00	350.2	280.00	140.20	0.00	5.44	210.00	204.76	0.95	37.64
CAMEROON	235.00	569.0	141.00	63.06	0.00	1.90	140.00	62.16	0.44	32.72
CENT. AFR. REP.	33.19	255.9	8.49	3.75	0.00	0.00	8.42	3.82	0.45	0.00
CHAD	300.00	184.0	58.40	27.78	0.00	1.02	58.00	27.16	0.46	26.65
COTE D'IVOIRE	452.50	467.7	219.12	108.94	0.02	3.06	219.00	106.02	0.48	34.65
GUINEA	12.63	289.8	3.66	1.64	0.00	0.00	3.65	1.65	0.45	0.00
MADAGASCAR	19.79	0.0	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00
MALI	760.00	433.8	312.00	62.17	0.00	2.00	255.00	117.17	0.46	58.58
NIGER	4.82	475.1	2.29	0.24	0.00	0.96	1.33	0.24	0.10	0.25
SENEGAL	25.00	471.4	11.78	3.92	0.00	0.00	10.41	5.31	0.51	0.00
TOGO	180.00	324.4	58.40	13.46	0.00	0.00	45.58	26.28	0.58	0.00
Francophone Africa	3,386.15	426.4	1,443.82	591.49	0.02	16.38	1,201.39	817.57	0.67	49.92
ANGOLA	2.84	310.9	0.88	0.29	0.00	0.61	0.27	0.29	0.33	0.48
ETHIOPIA	83.99	745.7	62.63	36.96	0.06	56.10	6.59	36.96	0.59	0.66
GHANA	15.28	377.7	5.77	12.05	1.30	1.30	5.77	12.05	1.70	9.24
KENYA	46.20	100.6	4.65	1.19	3.43	8.08	0.00	1.19	0.15	0.15
MALAWI	86.34	250.4	21.62	11.61	0.00	3.00	18.62	11.61	0.54	3.87
MOZAMBIQUE	137.66	166.5	22.92	11.45	0.00	1.30	21.62	11.45	0.50	8.81
NIGERIA	271.92	343.6	93.44	40.16	0.87	29.74	64.57	40.16	0.43	1.35
SOUTH AFRICA	14.04	937.6	13.54	36.54	12.70	17.18	9.06	36.54	1.39	2.13
TANZANIA	641.00	220.5	141.32	63.42	0.00	45.00	96.32	63.42	0.45	1.41
UGANDA	104.03	428.3	44.56	31.99	0.00	4.30	40.26	31.99	0.72	7.44
CONGO, DR	0.00	0.0	0.00	2.18	7.17	7.17	0.00	2.18	0.30	0.30
ZAMBIA	139.87	191.8	26.83	44.54	0.05	1.79	25.09	44.54	1.66	24.88
ZIMBABWE	246.81	232.2	57.30	34.65	0.00	2.81	54.49	34.65	0.60	12.32
Southern Africa	1,811.36	275.9	499.84	332.21	44.65	199.52	344.97	332.21	0.61	1.67
KAZAKHSTAN	125.80	638.2	80.28	47.59	0.48	13.22	52.42	62.71	0.96	4.74
KYRGYZSTAN	14.10	860.5	12.13	5.25	3.00	0.96	14.10	5.32	0.35	5.55
TAJIKISTAN	202.36	541.0	109.47	43.46	0.00	14.82	96.12	42.00	0.38	2.83
TURKMENISTAN	572.58	522.5	299.15	122.60	0.00	144.24	154.91	122.60	0.38	0.85
UZBEKISTAN	1,000.00	700.0	700.00	153.05	0.00	600.00	20.00	233.05	0.41	0.83
Central Asia	1,914.83	627.2	1,201.04	371.94	3.48	773.24	337.55	465.68	2.47	0.39
ARMENIA	0.00		0.00					0.08	0.00	
		0.0		0.08	0.22	0.22	0.00			0.00
AUSTRIA	0.00	0.0	0.00	1.32	2.51	2.65	0.02	1.17	0.44	0.44



2022/23 Supply and Use of Cotton by Country (continued)

	Area	Yield	Production	Begin Stocks	Imports	Consumption	Exports	End Stocks	S/U*	S/MU**
	000 Ha	Kgs/Ha			000 Meti	ric Tonnes			Ratio	Ratio
AZERBAIJAN	100.00	681.3	68.13	50.60	0.00	30.08	38.05	50.60	0.74	1.68
BELARUS	0.00	0.0	0.00	2.70	7.14	7.34	0.20	2.30	0.30	0.31
BELGIUM	0.00	0.0	0.00	1.60	5.25	4.20	1.05	1.60	0.31	0.38
BULGARIA	0.79	325.7	0.26	3.44	2.57	2.21	0.01	4.06	1.83	1.84
CZECH REP.	0.00	0.0	0.00	0.61	1.16	1.02	0.00	0.74	0.73	0.73
DENMARK	0.00	0.0	0.00	0.02	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.15
ESTONIA	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FINLAND	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FRANCE	0.00	0.0	0.00	1.98	8.70	7.89	0.81	1.98	0.23	0.25
GERMANY	0.00	0.0	0.00	3.06	15.92	13.93	2.29	2.75	0.17	0.20
GREECE	271.93	1,121.2	304.88	122.56	5.01	16.08	270.00	146.37	0.51	9.10
HUNGARY	0.00	0.0	0.00	0.03	0.50	0.00	0.38	0.15	0.00	0.00
IRELAND	0.00	0.0	0.00	0.06	0.10	0.15	0.00	0.02	0.11	0.11
ITALY	0.00	0.0	0.00	8.08	24.93	24.31	1.83	6.87	0.26	0.28
LATVIA	0.00	0.0	0.00	3.52	2.22	0.20	0.26	5.28	11.35	26.38
LITHUANIA	0.00	0.0	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
MOLDOVA	0.00	0.0	0.00	0.74	2.18	2.18	0.00	0.74	0.34	0.34
NETHERLANDS	0.00	0.0	0.00	0.13	1.79	1.59	0.07	0.26	0.15	0.16
NORWAY	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
POLAND	0.00	0.0	0.00	0.00	4.00	3.77	0.12	0.11	0.03	0.03
PORTUGAL	0.00	0.0	0.00	11.16	33.76	30.50	0.91	13.51	0.43	0.44
ROMANIA	0.00	0.0	0.00	0.30	0.18	0.18	0.03	0.27	1.26	1.49
RUSSIA	0.00	0.0	0.00	23.60	26.59	19.43	0.56	30.19	1.51	1.55
SLOVAK REP.	0.00	0.0	0.00	0.50	0.11	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00
SPAIN SWEDEN	66.03 0.00	1,047.1 0.0	69.14 0.00	29.27 0.00	4.15 0.01	2.78 0.01	80.13 0.00	29.65 0.00	0.41 0.07	10.67 0.08
SWITZERLAND	0.00	0.0	0.00	0.00	0.80	0.46	0.00	0.00	0.50	0.60
UKRAINE	0.00	0.0	0.00	0.06	0.30	0.46	0.09	0.28	0.30	0.18
UNITED KINGDOM	0.00	0.0	0.00	0.06	0.10	0.06	0.06	0.12	1.01	2.03
FORMER YUGOSLAVIA	0.00	0.0	0.00	4.38	7.00	6.81	1.00	3.57	0.46	0.52
Europe	438.75	1,008.4	442.41	269.99	157.45	178.52	397.91	303.42	0.53	1.70
Including EU-27	338.75	1,104.9	374.28	187.27	116.91	116.06	431.49	214.45	0.46	1.85
CHINA	3,034.00	1,987.5	6,030.00	8,607.74	1,800.00	7,280.00	27.00	9,130.74	1.25	1.25
HONG KONG	0.00	0.0	0.00	29.34	0.69	0.39	0.47	29.16	33.68	74.21
AUSTRALIA	579.00	1,979.3	1,146.00	741.47	0.00	1.59	1,531.00	354.89	0.23	223.39
INDONESIA	3.68	621.1	2.29	122.13	543.80	539.55	1.31	127.36	0.24	0.24
JAPAN	0.00	0.0	0.00	4.59	37.84	38.22	0.21	4.00	0.10	0.10
KOREA, D.R.	0.00	0.0	0.00	0.37	4.59	4.95	0.00	0.01	0.00	0.00
KOREA, REP.	0.00	0.0	0.00	36.23	139.02	139.02	0.54	35.69	0.26	0.26
MALAYSIA	0.00	0.0	0.00	13.27	143.21	87.74	55.48	13.27	0.09	0.15
PHILIPPINES	0.01	576.7	0.01	4.87	7.02	7.03	0.02	4.86	0.69	0.69
SINGAPORE	0.00	0.0	0.00	0.36	0.06	0.00	0.04	0.37	8.61	0.00
TAIWAN	0.00	0.0	0.00	1.97	81.00	76.80	5.13	1.04	0.01	0.01
THAILAND	1.00	1,509.0	1.51	7.33	159.49	158.66	0.16	9.51	0.06	0.06
VIETNAM	1.00	724.3	1.51	225.65	1,655.78	1,600.00	0.00	282.93	0.18	0.18
Eastern Asia	584.69	1,969.1	1,151.31	1,158.24	2,771.82	2,653.56	1,593.90	833.92	0.20	0.31
AFGHANISTAN	36.40	389.0	14.16	2.93	0.00	4.22	9.85	3.02	0.21	0.71
BANGLADESH	45.90	776.8	35.65	458.25	1,650.00	1,600.00	0.00	543.91	0.34	0.34
INDIA	13,000.00	449.9	5,848.00	1,970.03	204.00	5,338.00	595.00	2,089.03	0.35	0.39
MYANMAR	241.48	634.5	153.21	78.17	27.30	167.81	16.00	74.88	0.41	0.45
PAKISTAN	2,127.97	399.4	850.00	512.65	1,000.00	1,900.00	10.85	451.80	0.24	0.24
SRI LANKA	0.00	0.0	0.00	0.38	1.17	0.80	0.00	0.76	0.95	0.95
Southern Asia	15,454.67	446.7	6,903.19	3,023.03	2,882.71	9,013.22	1,344.53	3,164.01	0.33	0.35
IRAN	98.00	821.2	80.48	80.90	85.76	150.00	0.02	97.12	0.65	0.65
IRAQ	8.64	364.1	3.14	1.93	4.92	8.05	0.00	1.95	0.24	0.24
ISRAEL	4.43	1,703.2	7.55	1.57	0.00	0.00	7.54	1.58	0.21	0.00
SYRIA	27.10	982.7	26.63	10.99	0.00	15.10	8.40	14.12	0.60	0.93
TURKEY	484.80	1,828.8	886.60	1,959.21	1,200.00	1,648.94	160.74	2,236.13	1.24	1.36
Sub total	626.21	1,606.0	1,005.68	2,058.59	1,301.04	1,832.18	176.70	2,356.44	1.17	1.29
WORLD TOTAL	33,115.32	757.8	25,094.27	19,787.12	9,379.39	23,843.71	9,379.39	21,037.68	0.63	0.88

T: +1 (202) 463-6660

E: secretariat@icac.org

Subtotals and total include countries not shown..

Ending stocks divided by consumption plus exports.

Ending stocks divided by consumption.