

INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPALPAG 1 A 6

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALESPAG 7 A 8

COMENTARIO DEL CULTIVOPAG 8 A 9

BALANCE HÍDRICOPAG 10

DESDE LAS PROVINCIAS

SANTA FEPAG 11 A 13

SANTIAGO DEL ESTEROPAG 14 A 16

SITUACIÓN INTERNACIONAL

NOTA INTERNACIONALPAG 16 A 18

CUADROS Y GRÁFICOS MAYO 2021

VARIACIÓN DE PRECIOSPAG 19

COTIZACIÓN MERCADO INTERNOPAG 20

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNOPAG 21

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORKPAG 22

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALESPAG 23

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOSPAG 24

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOSPAG 25



MINISTRO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

ING. AGR. LUIS
EUGENIO BASTERRA

SECRETARIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

DR. JORGE ALBERTO
SOLMI

SUBSECRETARIO DE
AGRICULTURA

CONT. PÚB. DELFO
EMILIO BUCHAILLOT

DIRECTOR NACIONAL DE
AGRICULTURA

ING. AGR. AGUSTÍN
PEREZ ANDRICH

ÁREA ALGODÓN

COORDINACIÓN:

ING. AGR. SILVIA N.
CÓRDOBA

AUXILIARES TÉCNICOS:

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA

MACARENA CUESTA

REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO MAYO AÑO 2021

PERSPECTIVAS DEL ALGODÓN EN CHINA

Corresponde a la Revista de la Situación Mundial del Algodón del Comité Consultivo Internacional del Algodón – Vol. 74, Nº 3, marzo 2021.

Por Dale Cougot, VP del Algodón de Olam, Richardson, Texas, EE. UU. Sean Xiao, Director Asociado de Comercio de Olam, Shanghai, China Hong Ji, Analista del Algodón de Olam, Shanghai, China

El potencial de crecimiento del consumo en el uso industrial de las hilanderías de algodón proviene de la capacidad de mantener una oferta estable. La capacidad de China para administrar la producción, las importaciones y sus existencias de reserva durante los últimos años ha creado un entorno propicio para una hilatura estable durante un período muy volátil. La demanda minorista de prendas textiles terminadas ha crecido a medida que China se enfoca en expandir el consumo interno, mientras mantiene un flujo constante de exportaciones. Tenga en cuenta que la información y el análisis contenidos en este artículo reflejan las opiniones personales de los autores y no constituyen los puntos de vista, opiniones o creencias de la empresa con la que trabajamos o de su personal en todo el mundo. "Todo encaja en una tendencia: un punto de datos puede variar a medida que un conjunto de datos puede ser crucial, pero todos los datos encajan en una tendencia más amplia". - Dale Cougot

Primero lo primero, comencemos por analizar la intención estratégica de China para su industria textil, tal y como se destaca en el Decimocuarto Plan Quinquenal. Según Gao Yong, vicepresidente del Consejo Nacional de la Industria Textil de China, existen dos objetivos clave para los próximos cinco años (2021-2025): 1) Acelerar la mejora y el desarrollo de la industria textil, y 2) Reformar el lado de la oferta.

El objetivo es orientar el desarrollo del lado del consumo para aprovechar los beneficios de la modernización de la industria textil. Los planes quinquenales anteriores se centraron en la transición de la producción de algodón del interior del país a Xinjiang para permitir que más cultivos alimentarios crezcan más cerca de las partes más densamente pobladas del país. Se hizo hincapié en convertir la industria de empresas de hilatura pequeñas, obsoletas e ineficientes en una cadena de suministro textil integrada verticalmente a gran escala, con un mejor flujo de productos, que incorpora más fibras artificiales a la industria textil y estabiliza las áreas rurales mientras aumentan los ingresos y mejoran el sustento. China tiene el objetivo de duplicar su clase media a 800 millones de personas para 2035. China también instituyó recientemente su "Módulo de circulación dual" en el que el país planea ser proactivo para satisfacer la creciente demanda interna sin dejar de responder a los desarrollos globales y las condiciones del mercado.

Según el Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA, por sus siglas en inglés), el consumo de algodón de China promedió aproximadamente 8 millones de toneladas anuales en la última década, lo que representa

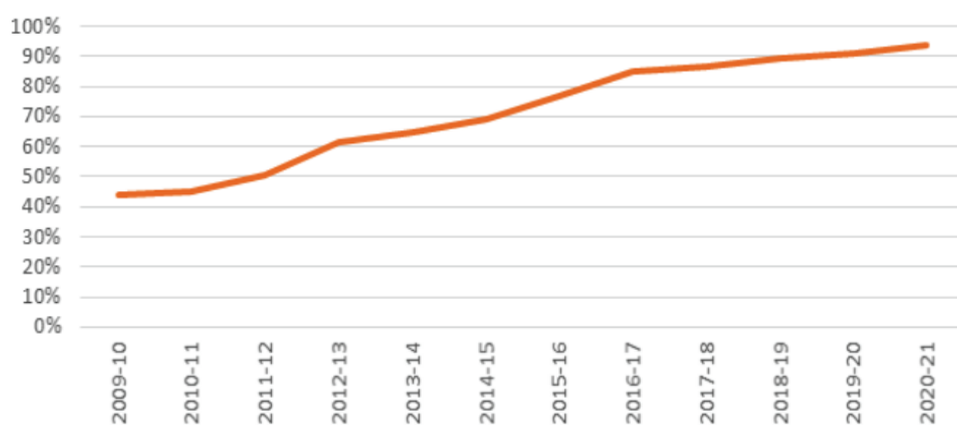
alrededor de un tercio del uso mundial. Esto es después de retener 10,5 millones de toneladas durante los cinco años anteriores que dependían de las importaciones y la producción en el interior. La regularidad de la cosecha de algodón en el interior varió cada año debido a los grandes cambios climáticos y la demanda cruzada de productos básicos por zona. El cambio para alinear los suministros nacionales de algodón con el uso industrial estable permitió construir y mejorar una cadena de suministros congruente. China ha alentado activamente las inversiones internacionales que se alinean con estar más cerca de los clientes de productos textiles terminados y con sus diversos acuerdos comerciales que esté negociando. Un énfasis importante ha sido que China invierta aproximadamente entre un 65% y un 70% en los mercados del sudeste asiático, seguido de África para acceder a Europa y mano de obra barata y, finalmente, en América Latina. Las inversiones recientes en la hilatura de algodón vietnamita han ayudado a aumentar las importaciones de hilaza a China que, a su vez, estabilizaron la industria de los géneros. La inversión extranjera directa en China aumenta constantemente, hasta un 6,2% interanual en 2020 para alcanzar un récord de 1 billón de yuanes (aproximadamente US\$ 155 mil millones). Se espera que el flujo de capital extranjero continuará en el futuro cercano, a medida que el producto interno bruto regrese a un nivel objetivo anterior al COVID del 6%.

Los minoristas globales y las marcas internacionales acudieron en masa a China durante las últimas dos décadas debido a su cadena estructurada de suministro textil, una de las más organizadas del mundo. El tiempo es oro, y China tiene una industria naviera muy

eficiente, con siete de los 10 principales puertos del mundo en términos de volumen de carga y contenedores. La capacidad de alimentar algodón o hilaza en su flujo de suministro textil ha permitido a la industria adaptarse rápidamente a diversos desarrollos internacionales del mercado y el comercio.

La producción de algodón de Xinjiang ha aumentado constantemente gracias a la inversión en prácticas agrícolas, equipos de cosecha, desmotado y almacenamiento. La producción oriental disminuyó a medida que la participación de Xinjiang en la producción total aumentó del 45% a más del 90%. Es muy probable que el descenso de la producción de algodón de China oriental sea irreversible. En los planes quinquenales anteriores, se había destacado que el énfasis en la producción de más verduras y cultivos alimentarios aumentaría en las zonas de cultivo del este. Con el incremento de los precios del maíz y la soja esta temporada, los productores del este continuarán abandonando el algodón. Actualmente, los productores de Xinjiang prefieren sembrar algodón por los subsidios que otorga el gobierno a los productores algodoneros. El avance en el uso de la mecanización para recolectar algodón ha eliminado la dependencia del trabajo manual. Además, la producción de Xinjiang continúa aumentando debido a una combinación de dos factores que incluyen superficie adicional y mayores rendimientos, junto con agua de riego constante. Las estimaciones indican que las superficies de algodón de Xinjiang se mantendrán relativamente estables el próximo año a pesar del impacto del precio cruzado de otros productos básicos, incluidos el maíz y el pimiento.

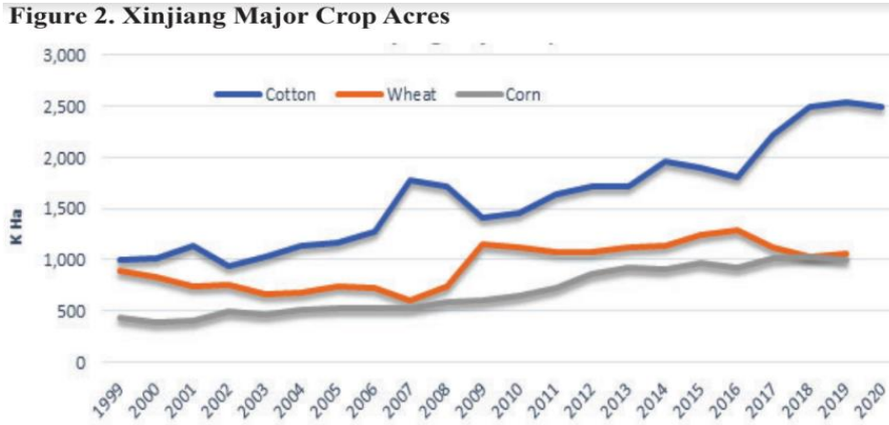
Figure 1. Xinjiang Cotton Production Shares % of Nationwide Production



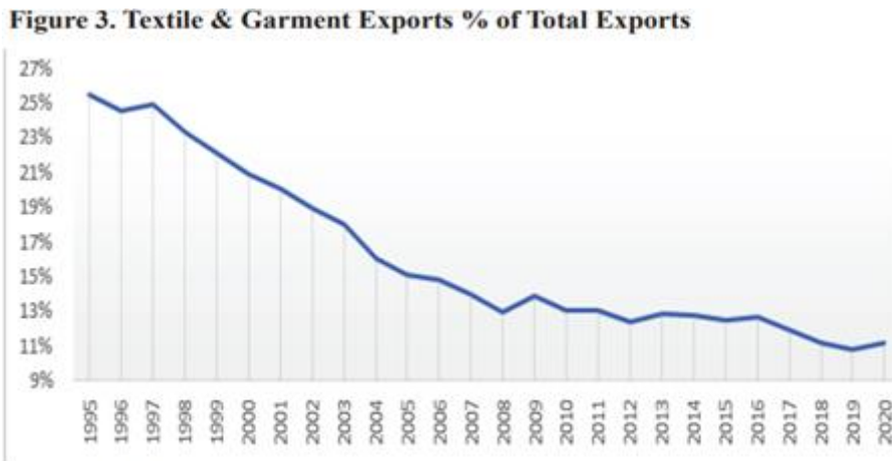
Source: NBS

El COVID-19 tuvo muy poco impacto en el lado de la producción porque, cuando comenzó el brote a fines de 2019, ya se había cosechado y desmotado la mayor parte de la cosecha de algodón. En 2020/21, la cosecha se sembró sin problemas a medida que los brotes de virus se habían estabilizado en Xinjiang durante la siembra y se manejaron bien entrando a la cosecha. La producción se ha estabilizado

durante los últimos tres años debido a que la superficie y los rendimientos se mantienen en un nivel más alto. El total de la superficie de cultivo fuera del controlado Cuerpo de Producción y Construcción de Xinjiang (XPCC, por sus siglas en inglés), probablemente mantendrá su nivel actual y cualquier crecimiento deberá provenir de mejoras en el rendimiento durante los próximos cinco años.



Source: NBS



Source: NBS

Los funcionarios y las personas locales de la ciudad continúan viendo el sector textil como una industria tradicional y les gustaría cambiar hacia nuevas oportunidades, incluso en las industrias de servicios de rápido crecimiento. El total de las exportaciones de textiles y prendas de vestir representa actualmente una parte más pequeña del total de las exportaciones debido a una economía en expansión y la diversificación de la estructura manufacturera. Las exportaciones de textiles y prendas de vestir de China representaron alrededor del 20% del total de las exportaciones en 2000; con expansión en otros sectores, ahora representa solo el 11% de ese total. Un hecho interesante es que una mayor parte de los productos procesados terminados en China se consume en el país. Las exportaciones de textiles han cambiado, ya

que la porción de hilaza y textiles ha crecido del 30% a más del 50%, mientras que el sector de prendas de vestir cayó del 70% a menos del 50%. Esta tendencia se ha expandido rápidamente en los últimos años y debería continuar a corto plazo.

El COVID-19 tuvo un gran impacto en la demanda a lo largo de 2020 cuando cerraron las hilanderías y la producción se estancó por casi un mes. El uso industrial se interrumpió en gran medida durante las paradas totales de febrero. A partir de entonces, la capacidad operativa de las hilanderías mejoró gradualmente del 75% al 80% durante marzo, abril y mayo, después de lo cual la situación mejoró y aumentó en el último trimestre del año. En lo que va de 2021, el uso industrial avanza de manera constante hasta los niveles

anteriores al COVID y debería aumentar aún más con la recuperación del consumo global. El uso industrial de algodón también debería mejorar a los niveles anteriores al COVID-19 de alrededor de 8,4 millones de toneladas, lo cual acoplado con una producción estable de 6,0 millones de toneladas, deja un déficit de 2,4

millones. Teniendo en cuenta el millón de toneladas aproximado de la cuota de importación de la OMC, las implicaciones son que el suministro interno anual sería escaso a mediados de 2021, pero existen abundantes existencias libres y en reserva para cubrir el déficit.

Figure 4. Share in Total Textile Exports

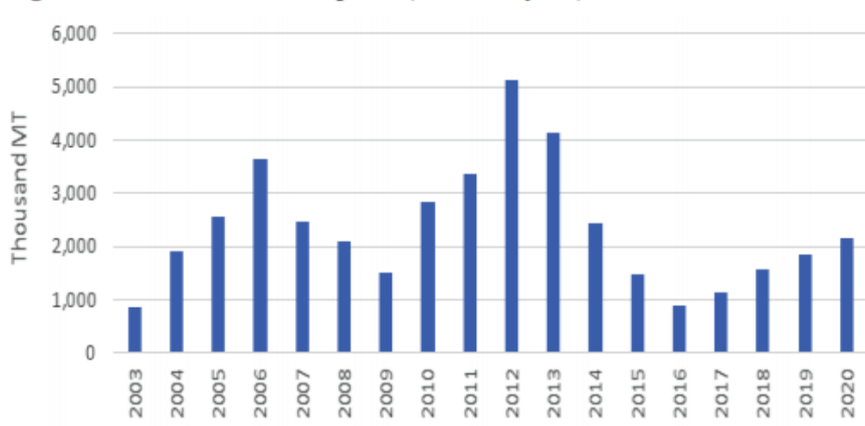


Source: NBS

Las compras internacionales chinas de productos básicos, incluido el algodón, generalmente respaldan los precios por su escala y señalan una demanda más fuerte. El año pasado, China ha comprado grandes cantidades de productos agrícolas constantemente, de conformidad con el Acuerdo Comercial de Fase 1 entre Estados Unidos y China. Esta tendencia en la demanda de productos básicos de importación puede

continuar tanto con un rebaño chino de animales en crecimiento como con una clase media en expansión que necesita más alimentos. Sin embargo, es posible que el comercio adicional en el próximo año no tenga la misma intensidad que el año pasado, por los precios mucho más altos. Una gran parte de las importaciones del año en curso provino tanto de las entidades comerciales estatales como de las compras de la reserva.

Figure 5. Annual Cotton Imports (calendar year)



Source: NBS

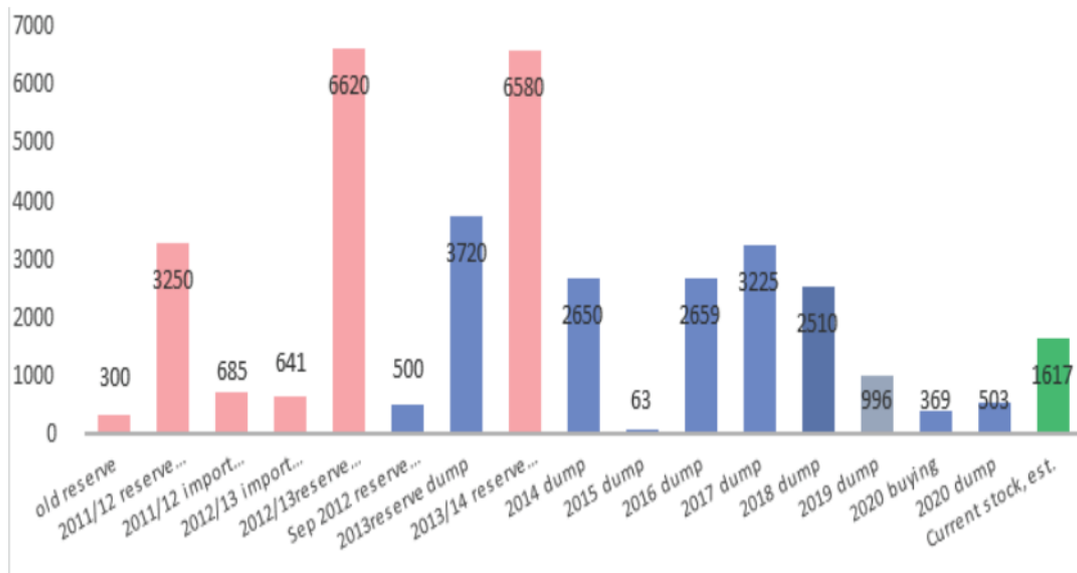
La Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma de China (NDRC, por sus siglas en inglés) aparentemente estabilizó las existencias totales de algodón en un rango de 7,9 a 8,3 millones de toneladas, mientras administra existencias de reserva entre 2,4 a 3,7 millones de toneladas. Las existencias totales chinas se estiman actualmente en casi 8,11 millones de

toneladas. Se informa que las existencias libres dentro de China se encuentran en niveles altos. La mayor transparencia en la forma en que la NDRC administra la compra y venta de la reserva en los últimos años resultó en un reflejo de precios más homogéneos en las diversas plataformas de comercio de algodón en todo el mundo. Esto abarca un

mecanismo de precios constante para la compra y venta, la publicación de fechas para diversas actividades y la información a la industria sobre sus objetivos para una temporada determinada. Antes de este movimiento, la incertidumbre llevó a los

mercados internacionales a reaccionar de forma exagerada tanto en indicadores bajistas como alcistas que influyó en la estabilidad de los precios y provocó una fluctuación de la cadena de suministro de textiles de algodón.

Figure 6. Buying & Selling of Chinese Cotton Reserve (thousand MT)



Source: NBS

Concluiría que las fábricas chinas tienden a crecer constantemente a medida que la producción siga expandiéndose en Xinjiang. El crecimiento provendrá de mejores rendimientos y una oferta estable de la reserva estatal de la NDRC. La implementación de esta estrategia de equilibrar la producción y el uso de Xinjiang ha sido un juego a largo plazo y parece estar funcionando. En definitiva, lograr su objetivo de consumir su propio algodón a través de productos terminados. Durante la última década, China ha negociado varios acuerdos comerciales bilaterales y ha seguido con inversiones, que a cambio ha construido una fuente constante de hilazas y tejidos para respaldar el mayor flujo textil de los productos terminados.

Pocos días antes de dejar el cargo, el presidente Trump firmó una orden ejecutiva que prohíbe todo el algodón, los productos de algodón y los tomates de Xinjiang de conformidad con la "Ley de prevención del trabajo forzoso Uigur". La cadena de suministro, desde las hilanderías hasta los minoristas, esperan ver qué acciones inicia el presidente Biden bajo su mandato. Los funcionarios chinos refutan repetidamente la existencia de trabajo forzoso en Xinjiang. Desde que asumió el cargo, el presidente

Biden a través de una orden ejecutiva deshizo los aranceles y sanciones de importación chinos anteriores que inició el presidente Trump. Se supone que el presidente Biden se reunirá con el primer ministro Xi más adelante en la primavera. Hacer cumplir la prohibición como se señaló contra toda la fibra de algodón de Xinjiang podría afectar las importaciones de prendas de vestir a EE. UU. no solo de China, sino también de los mercados del sudeste asiático y africano donde China también suministra hilazas y textiles. Para obtener más detalles sobre el flujo, recomiendo leer la circular mensual de septiembre del Departamento de Agricultura de EE. UU./Servicio Agrícola Exterior que cubre el tema "Flujo de algodón y productos en China 2019/20."

Los minoristas internacionales ya comenzaron a buscar activamente soluciones para garantizar el cumplimiento. Un gran problema es que la fibra se inserta en las primeras etapas del flujo a través de la hilaza, tejidos y los productos cortados y cosidos. Teniendo en cuenta que incluso si abastece la cadena de suministro desde otras áreas de China o partes del sudeste asiático, aún podría ser potencialmente difícil probar que no se usó algodón de Xinjiang. La rastreabilidad dentro

de China marcará el camino. Aquí es donde la historia y las relaciones a largo plazo trabajan para encontrar una solución. Los minoristas han comenzado a trabajar con sus proveedores señalando que necesitaban una certificación de que no se estaban utilizando productos prohibidos. Las fábricas textiles se adaptaron rápidamente al uso solo de algodón o hilados importados para aliviar cualquier preocupación de los productos prohibidos. Mientras que, al mismo tiempo, otras fábricas chinas se movieron rápidamente para absorber el algodón de Xinjiang, para abastecer la creciente demanda minorista local china. Sin embargo, la Aduana de EE. UU. aún necesita pruebas y certificaciones si sospechan de un producto.

En conclusión, China alcanza constantemente el objetivo que establece en sus planes quinquenales. Se mantiene una mayor tendencia de consumo a medida que la economía china se expande y su clase media busca mejorar sus condiciones de vida. Las

tendencias de producción para crecer más en Xinjiang continuarán al ritmo actual a medida que más de la industria de la hilatura se mueve hacia esa cercanía. El objetivo de China es estabilizar activamente su oferta de algodón, mientras busca construir su mayor cadena de suministro de conglomerados textiles para dar prioridad a satisfacer la demanda local de su creciente consumo interno. Los hilanderos chinos en el interior y a lo largo de la costa este, que han trabajado durante décadas con transportistas internacionales y agentes proveedores globales, están en la mejor posición para crear un enfoque sistemático de rastreabilidad por parte de las fábricas que excluiría el algodón prohibido en cuestión. La economía y la fuerza laboral de China han tenido una muy buena recuperación después de la pandemia y esperan que su consumo minorista interno de algodón crezca a un ritmo que absorba una gran parte de sus productos textiles terminados. China celebra el año del “Buey”, así como los precios del algodón en lo que va de 2021, y la tendencia parece positiva.

** Dale ha desempeñado muchos papeles, pero aún se mantiene fiel a su origen en una granja rural de Texas. Actualmente ocupa el cargo de Vicepresidente de Comercio de Olam Cotton USA y Gestión del Conocimiento de GM para Olam International.*

Es responsable de monitorear los fundamentos globales del algodón, desde la producción hasta el consumo, rastreando la demanda textil a través del comercio minorista, las relaciones con Washington, siguiendo las políticas internacionales y los programas agrícolas, mientras coordina la información en todo el equipo de Olam Cotton International y brinda consejos a los comerciantes senior tanto en el Estados Unidos y Singapur.

La experiencia de Dale, antes de unirse a Olam International en el otoño de 2010, es enorme, ya que se desempeñó como economista principal del National Cotton Council (NCC), vicepresidente de economía de Paul Reinhart, Inc. Dallas, Texas y una década en el Servicio Agrícola Extranjero del USDA.

También fue miembro del grupo de trabajo del USDA sobre las Estrategias de Comercio Agrícola a Largo Plazo durante más de 5 años. El Sr. Cougot tiene títulos de BBA y MBA en agricultura y comercio internacional de Texas A&M, y se graduó del Programa de Liderazgo del Algodón del Consejo Nacional del Algodón y del Instituto Internacional del Algodón de la Asociación Estadounidense de Transportistas de Algodón.

También se desempeña en varios puestos en la Asociación del Algodón de Texas, la Asociación Estadounidense de Transportistas de Algodón, el Consejo Nacional del Algodón y el Consejo Internacional del Algodón.

SITUACIÓN NACIONAL

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

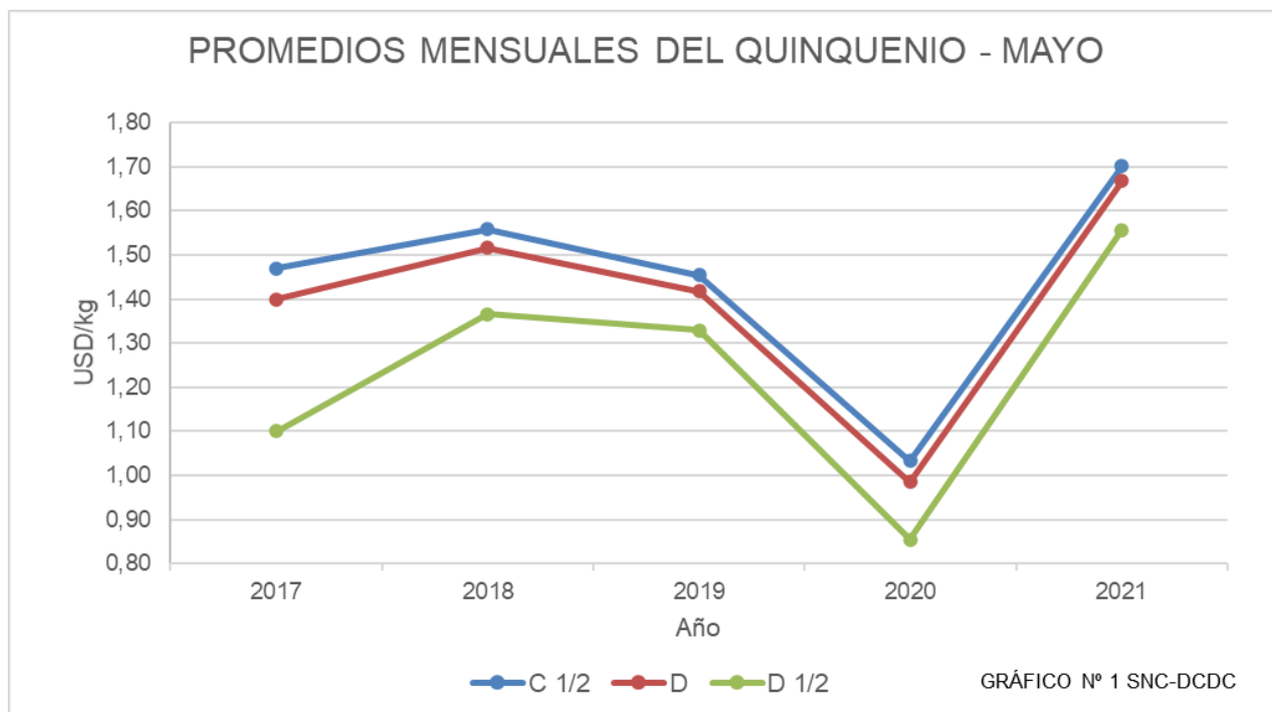
COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

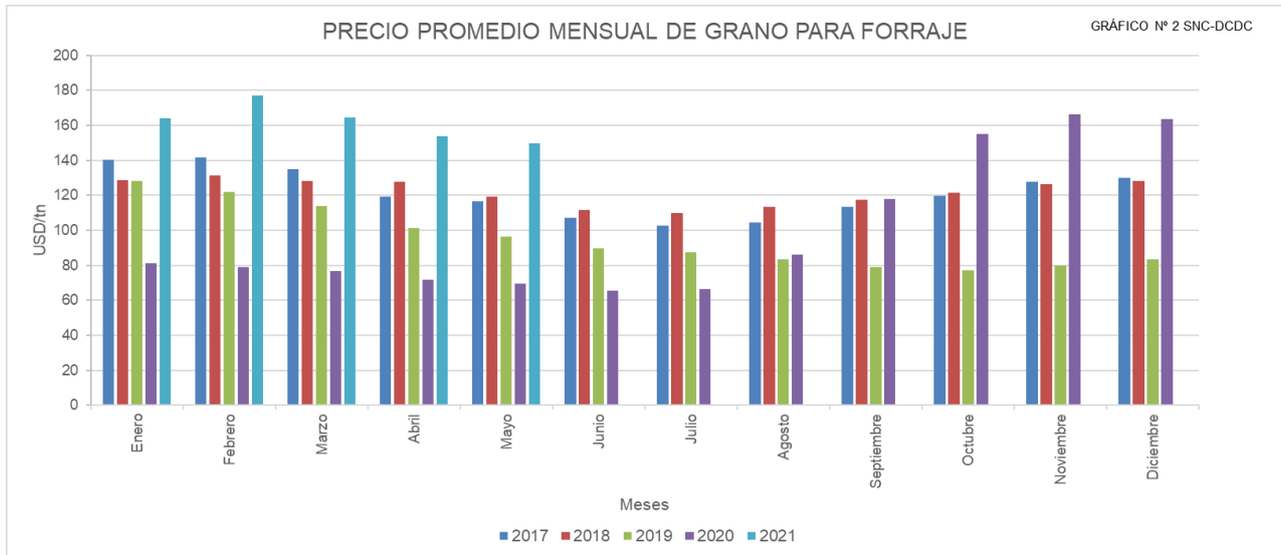
Los precios promedios de las calidades C $\frac{1}{2}$, D y D $\frac{1}{2}$ durante mayo 2021 revirtieron la tendencia de los últimos dos meses y presentaron un comportamiento alcista respecto de abril. Semanalmente después de una primera quincena constante, en la siguiente experimentaron una caída, pero ello no impidió como se mencionó anteriormente que el promedio fuera superior al registrado el mes anterior. Al comparar las cotizaciones obtenidas en el lustro para esta misma época para las calidades antes descriptas, debemos decir que las actuales se ubican como el mejor valor del quinquenio analizado (Gráfico N°1).

En cuanto a los valores promedio de granos para industria aceitera durante mayo Reconquista presentó un incremento por segundo mes consecutivo. No obstante, semanalmente su comportamiento fue a la

baja de una quincena a otra; en tanto que San Lorenzo continúa sin cotizar desde octubre 2020; mientras que en Avellaneda sólo se obtuvieron valores en la segunda semana de marzo y desde entonces tampoco cotizó.

Por su parte, el precio promedio de granos para forraje puesta en desmotadora durante mayo 2021, volvió a experimentar por tercer mes consecutivo una importante baja. Su comportamiento semanal fluctuó durante el mes bajando de la primera semana a la segunda, manteniéndose con ese valor constante en la tercera y repuntando en la última presentando un ligero aumento respecto de la inicial. Al cotejar los registros obtenidos en el quinquenio para esta misma fecha podemos apreciar en el Gráfico N°2 que el promedio actual se ubica como el registro más alto del período analizado.





COMENTARIO DEL CULTIVO

De acuerdo a los datos suministrados por la Dirección de Estimaciones Agrícolas del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, continúan las labores de zafra en la campaña algodонера 2020/21, presentando un avance del 64%, es decir que a nivel país son algo más de 280.600 ha las recolectadas por el momento de las 438.497 sembradas. En algunos casos se esperan mejoras tanto en los perfiles hídricos como en las condiciones climáticas para intensificar los trabajos que permitan un buen desarrollo del cultivo.

La provincia del **Chaco** presenta un buen ritmo de cosecha en el ámbito de la delegación de Charata, aprovechando las buenas condiciones climáticas favorables al textil; mientras que en la delegación Presidencia Roque Sáez Peña pese a que se habían ralentizado las labores por las condiciones meteorológicas adversas la recolección se encuentra en su etapa final. Más allá de la escasa humedad experimentada por el cultivo durante gran parte de su ciclo, el mismo parece haber respondido bien a ello y al manejo efectuado. El avance provincial se ubica en el 83% de la superficie provincial algodонера (algo más de 152.100 ha de las 183.300 sembradas) y el rinde promedio continúa dentro de buenos parámetros, siendo muy variables dependiendo de la zona y la tecnología de manejo se ubican dentro del rango de 800 a 3.800 kg/ha.

En cuanto a la provincia de **Santiago del Estero** la zafra de aquellos lotes más tardíos sigue a buen paso, beneficiados por las buenas condiciones climáticas. No obstante, el avance de cosecha alcanza el 41% (cerca de

75.900 ha de las 185.077 sembradas). El rendimiento de los grandes productores se ubica en promedio en los 5.000 kg/ha; en tanto que el valor habitual varía entre 3.000 a 3.500 kg/ha. En la delegación Quimilí se iniciaron los trabajos de recolección luego de experimentar la falta de sol en las últimas semanas que no favorecían al cultivo. En general la calidad de fibra obtenida es buena y se ajusta a los parámetros esperados.

Sobre la provincia de **Santa Fe**, debemos mencionar que la recolección, hasta el momento, alcanza el 84% del área destinada al cultivo, es decir que son cerca de 38.600 ha de las 45.900 sembradas; presentando buenos rendimientos en la zona este de la delegación Avellaneda; en tanto que la región oeste se retomaron las labores que venían retrasadas por las condiciones climáticas y de suelo.

La provincia de **Córdoba** por su parte, presenta un avance de cosecha del 62%, representando 868 ha de las 1.400 que fueron sembradas; mientras que **San Luis** ha recolectado cerca de 3.200 ha de las 4.550 proyectadas (70% de la superficie algodонера provincial).

Vale mencionar que la provincia de **Entre Ríos** ya finalizó con las labores de zafra, alcanzando las 100 ha cosechadas.

Por último, mencionar que la provincia de **Salta** finalizó con la recolección del cultivo en aquellos lotes con disponibilidad de riego artificial que habían sido sembrados más temprano. El avance de cosecha de la fibra en estos momentos se limita al ritmo de maduración de los cuadros de secano, en su

mayoría aún continúa con el proceso de apertura de bochas. A nivel provincial se presenta un avance del 85%, representando algo más de 9.900 ha aproximadamente de las

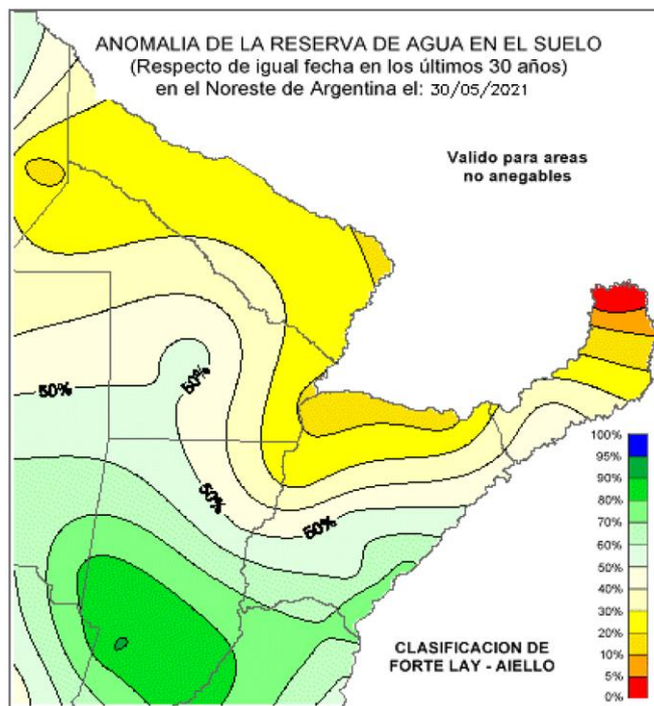
casi 11.700 sembradas, y un rendimiento promedio de 3.200 kg/ha.

Los datos consignados están sujetos a modificación y reajustes.

CAMPAÑA 2020/2021

Provincia	Área sembrada (ha)	Avance de cosecha					
		06/05 (%)	13/05 (%)	20/05 (%)	27/05 (%)	03/06 (%)	10/06 (%)
CÓRDOBA	1.400	24	26	30	41	46	62
CORRIENTES	0						
CHACO	183.300	37	50	55	67	76	83
ENTRE RÍOS	100			100	100	100	100
FORMOSA	6.500						
SALTA	11.670	20	35	45	55	70	85
SAN LUIS	4.550			19	36	60	70
SANTA FE	45.900	41	48	57	70	78	84
SANTIAGO DEL ESTERO	185.077	30	30	33	33	40	41
Total País	438.497	33	40	45	51	61	64

Fuente: Dirección de Estimaciones Agrícolas. Datos provisorios, sujetos a modificación y reajustes.



Válido para áreas no anegables. Probabilidad (%) de tener reservas menores a las actuales

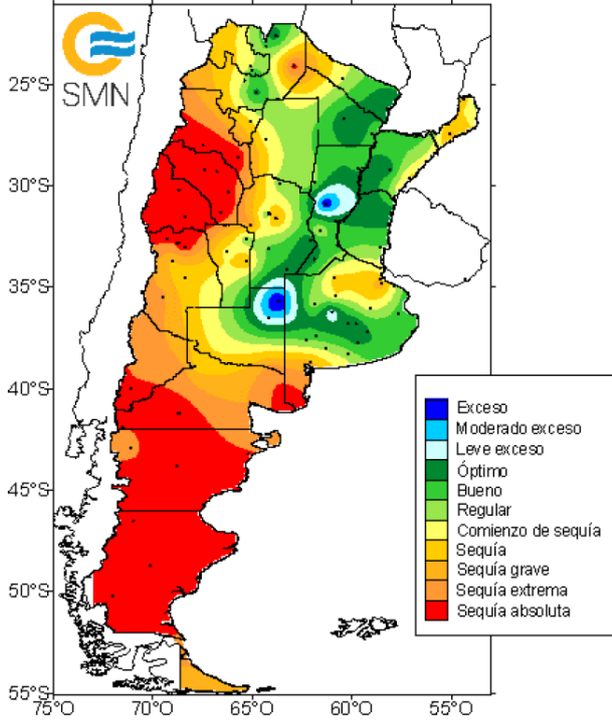
- < 5 Extremadamente más seco que lo habitual.
- 5 – 20 Mucho más seco que lo habitual.
- 20 – 40 Más seco que lo habitual.
- 40 – 60 Aproximadamente normal para la época.
- 60 – 80 Más húmedo que lo habitual.
- 80 – 95 Mucho más húmedo que lo habitual.
- 95 > Extremadamente más húmedo que lo habitual

Copyright ©2000. Servicio Meteorológico Nacional-Fuerza Aérea Argentina. **Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización** 25 de mayo 658. Buenos Aires. Argentina. Tel 5167-6767 smn@meteofa.mil.ar El uso de este sitio constituye su aceptación de las [Restricciones legales y Términos de Uso](#)

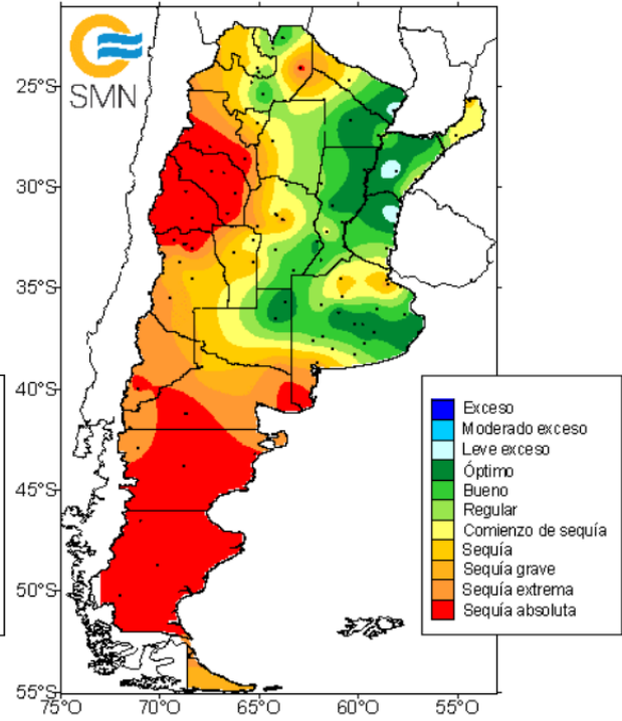
BALANCE HÍDRICO

DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

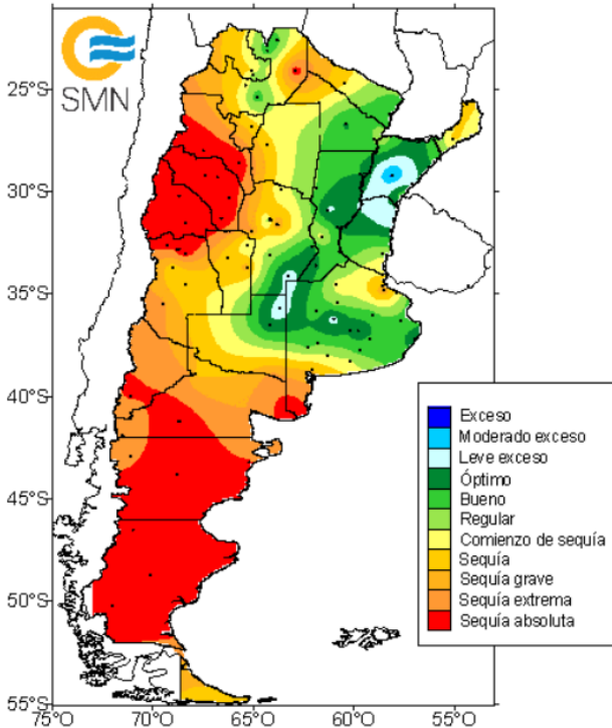
Decádica al 30 de abril de 2021



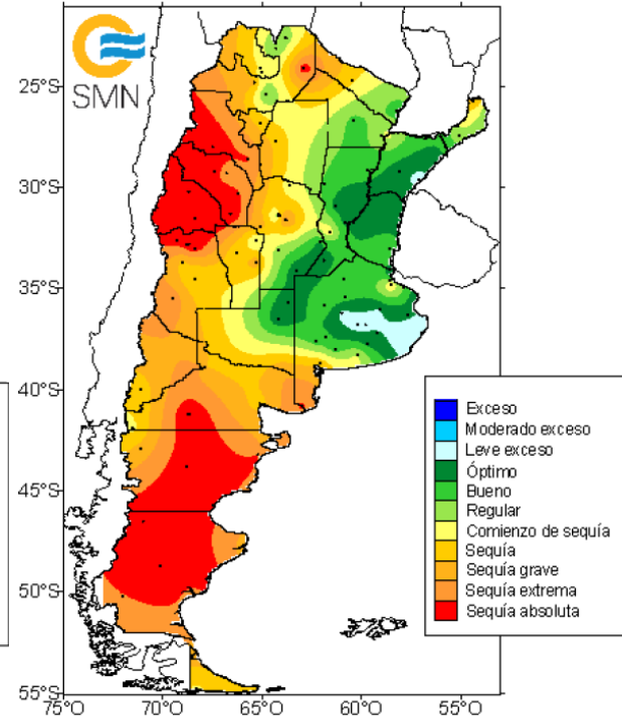
Decádica al 10 de mayo de 2021



Decádica al 20 de mayo de 2021



Decádica al 31 de mayo de 2021



DESDE LAS PROVINCIAS

EL ALGODÓN EN SANTA FE

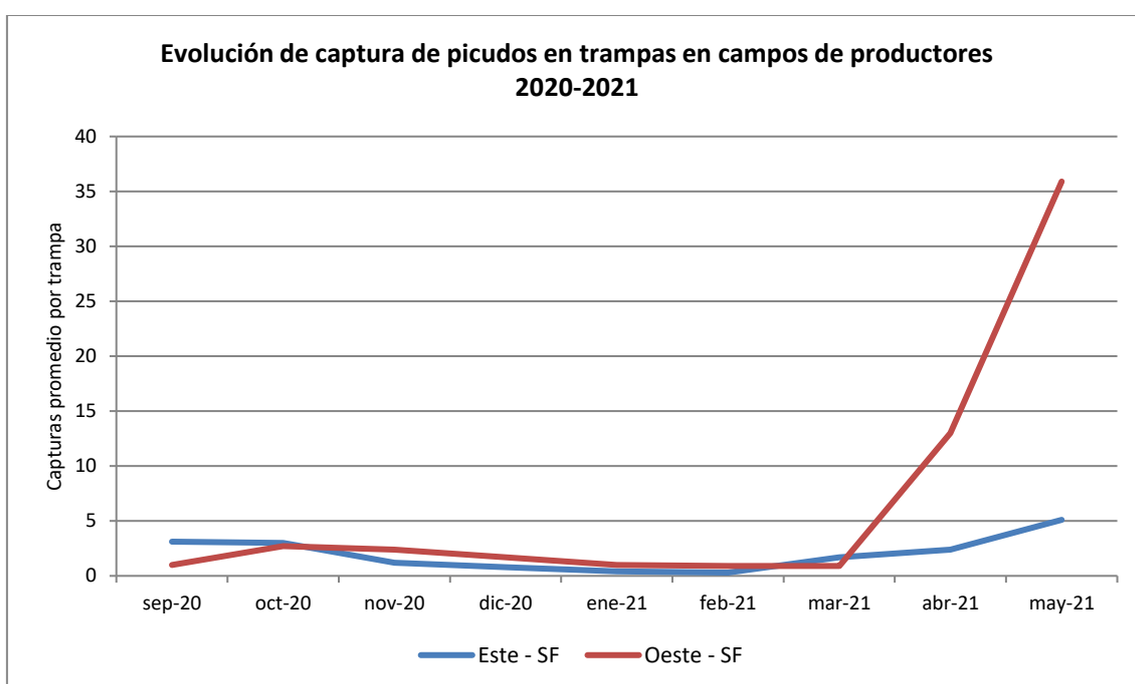
Informe realizado por: Ing. Agr. Cristian Zorzón (MP 3/0173)
APPA / Ministerio de la Producción, Ciencia y Tecnología de Santa Fe

MAYO 2021

La siguiente información pertenece a la campaña algodonera 2020-2021 y es relevada por el equipo de técnicos de las 10 Comisiones Zonales Sanitarias (CZS) de APPA.

EVOLUCIÓN DE LAS CAPTURAS DE PICUDOS DEL ALGODONERO EN TRAMPAS

En la siguiente figura se presenta la evolución de las capturas de picudos en las trampas ubicadas en los campos.



Durante el mes de mayo las capturas de picudo del algodonero aumentaron en ambos domos producto del avance de la cosecha y la destrucción del rastrojo, donde en el oeste es

más marcado su ascenso y en este mes fue más evidente. En ambos casos, los niveles se encuentran por debajo del promedio histórico.

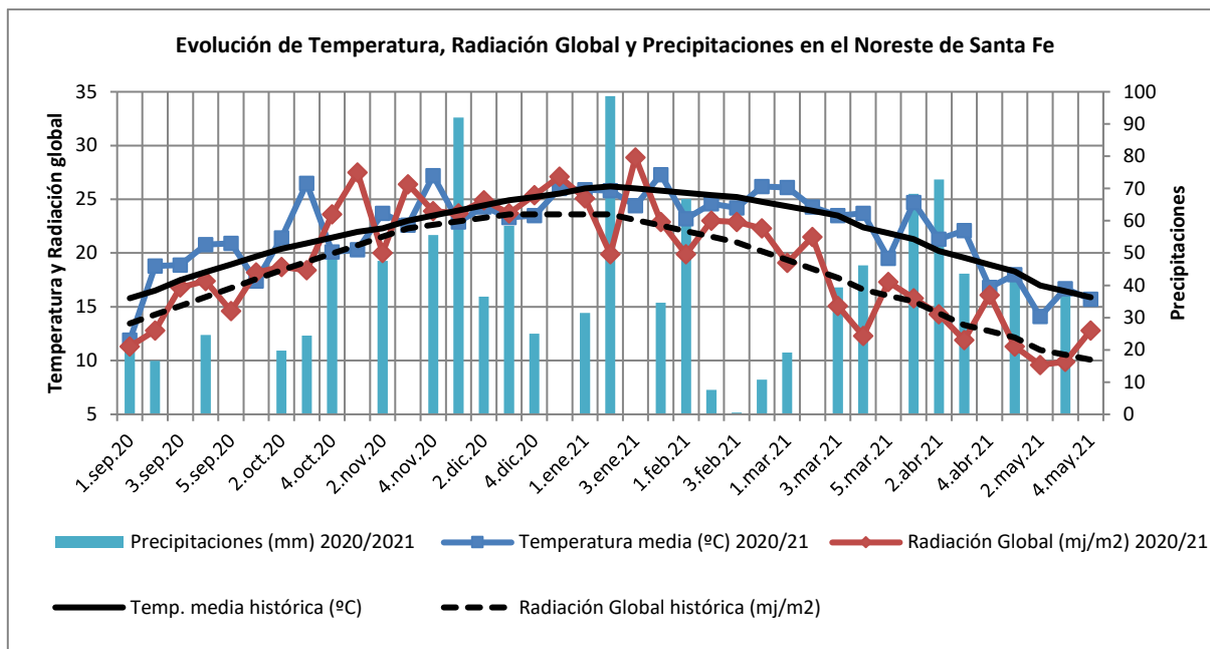
ZONA ESTE DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Durante el mes de mayo la cosecha siguió avanzando, pero a un ritmo lento, debido a las precipitaciones que en general estuvieron por encima del promedio histórico en cuanto a su volumen como en el número de eventos (8 días vs 5,7), con temperaturas más bajas y mayor nubosidad que el promedio histórico (ver gráfico), provocando que la evapotranspiración sea menor y como consecuencia se produzca esta "falta de piso". Recién a fin de mes se pudo observar una aceleración del avance de cosecha.

Por esta situación de avance lento de la recolección y destrucción de rastrojos, SENASA habilitó hasta el día 20 de junio como fecha límite para la destrucción del rastrojo de algodón, a pedido de las CZS.

Los datos de rendimiento aportado por los productores arrojan un valor de 2.230 (\pm 510) kg/ha de algodón en bruto, con un rendimiento promedio de fibra del 30,6% al desmote, obteniéndose 680 (\pm 160) kg/ha de fibra, con un grado comercial promedio de D.

Registro de temperatura, radiación y precipitaciones en el Noreste de Santa Fe.



Fuente: EEA INTA Reconquista (Temperatura y radiación) y Comisiones Zonales (precipitaciones)

El avance de cosecha es en general más alto en la zona central del Dpto. General Obligado cerca del 90%; mientras que en el extremo norte del Dpto. es del 65 – 70% y de alrededor del 70% en el departamento San Javier. El avance en la destrucción de rastrojos es de alrededor del 80% de la superficie cosechada.

Durante mayo, el 90% de la superficie que falta cosechar se encontró en estado bueno y muy bueno (similar a los meses anteriores), con un buen control de malezas ya que las aplicaciones de desecantes para controlar rebrotes también lo hicieron con las mismas.

No se presentaron plagas durante mayo más que el picudo del algodonoero, el cual ya no provoca daño al cultivo, pero sí se observan aumentos de capturas en las trampas, excepto en la zona de San Javier y Calchaquí donde las capturas son nulas. Se sigue remarcando la importancia de la destrucción del rastrojo del algodón de manera que asegure la muerte de la planta, la aplicación de insecticidas junto al defoliante/desecante y la reactivación de las trampas para aumentar las capturas de los individuos.

Registro pluviométrico en cada CZS del Este Santafesino

Localidad	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May
Villa Ocampo	32	95	160	180	180	50	100	205	42
Arroyo Ceibal	70	87	170	200	185	40	120	190	91
Avellaneda	65	70	190	240	135	140	60	225	72
Malabrigo	64	105	130	175	205	105	135	190	88
Romang	60	88	50	115	115	95	115	115	118
San Javier	56	80	115	100	160	54	400	80	57
Promedio histórico (INTA Rqta.)	57	129	145	153	145	155	157	150	65

Fuente: Unión Agrícola de Avellaneda, Cooperativa Agropecuaria de Malabrigo y Campo productor (San Javier)

ZONA OESTE DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Durante el mes de mayo la cosecha en general avanzó de manera importante, a diferencia de lo sucedido en el Este de la Provincia, debido a que no se produjeron precipitaciones de importancia a mitad de mes, lo que permite entrar al lote ni bien se den las condiciones

ambientales y no teniendo que esperar buen piso para hacerlo. Sin embargo, en varios lotes se complicó a la hora de entrar a cosechar.

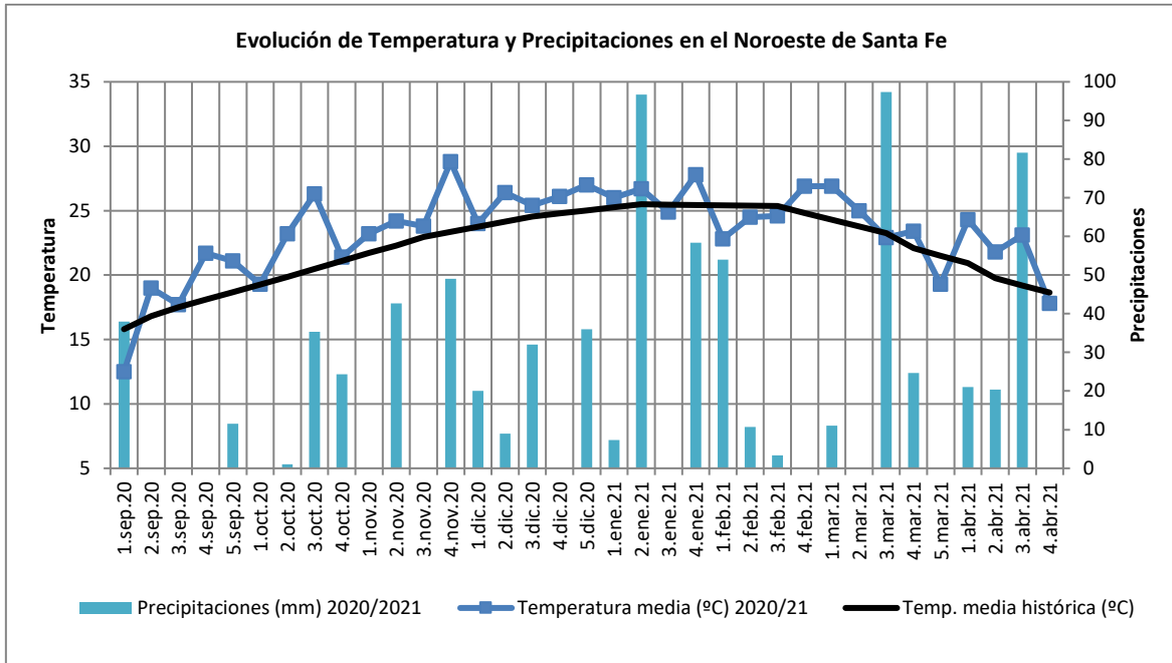
El avance de cosecha en el Dpto. 9 de julio corresponde al orden del 65 al 85%,

dependiendo las zonas. De no ocurrir precipitaciones de importancia durante junio, se espera avanzar rápidamente hacia la finalización de la recolección.

Por el momento, se cuentan con pocos datos de rendimiento, pero en general se ubican en promedio entre 2.300 y 2.700 kg/ha de algodón

en bruto para cosecha Stripper, con picos de hasta 3.500 / 4.000 kg/ha, con buenos niveles de calidad de fibra, en general C³/₄ y un 30% de rendimiento al desmote. Por supuesto que también hay lotes que fueron afectados al inicio por anegamiento y posteriormente por estrés hídrico en donde los rendimientos se ubican alrededor de los 1.200 kg/ha en bruto.

Registro de temperatura y precipitaciones en el Noroeste de Santa Fe.



Fuente: AER INTA Tostado (Temperatura) y Comisiones Zonales (precipitaciones)

El control de malezas en general es bueno y más del 85% de la superficie de algodón se encuentra en estado bueno y muy bueno, producto de la aplicación de los desecantes.

En cuanto a picudo del algodonero, como era de esperar, se observó un brusco aumento de las capturas en trampas, siendo una buena noticia que se está pudiendo avanzar bastante

bien con la destrucción de los rastrojos. No obstante, en la zona de Villa Minetti las capturas fueron muy bajas y/o nulas. SENASA habilitó hasta el 20 de julio para finalizar con la destrucción de los rastrojos.

A continuación, se presenta el registro pluviométrico en cada CZS del oeste santafesino

Registro pluviométrico en cada CZS del oeste Santafesino

Localidad	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May
Gato Colorado	s/d	50	100	150	100	20	60	125	50
Gregoria Pérez de Denis	27	50	130	140	135	40	50	105	16
Villa Minetti	s/d	150	60	105	215	40	60	180	30
Tostado	40	23	85	80	190	140	230	80	10
Promedio Villa Minetti	40	95	130	140	135	130	120	120	30

Fuente: Unión Agrícola de Avellaneda, y campos de productores.

EL ALGODÓN EN SANTIAGO DEL ESTERO

Informe realizado por: Ing. Agr. Néstor Gómez
EEA-INTA Santiago del Estero - gomez.nestor@inta.gob.ar

MAYO 2021

ZONA DE RIEGO

El avance de cosecha de las 45.000 ha sembradas bajo riego, es del 60%.

Los rendimientos para la campaña actual oscilan entre 500 a 1500 kg/ha de fibra, dependiendo de las condiciones puntuales de cada lote. En las últimas 4 campañas el promedio provincial se situó entre 700-800 kg/ha de fibra, con lo cual para 2020-21, se esperarían esos mismos rindes. A pesar de la pandemia del Covid 19, los productores algodoneros no tuvieron mayores inconvenientes durante el ciclo de cultivo, principalmente en la logística de la recolección y transporte a las desmotadoras, diferente a lo sucedido en la campaña pasada, con un parate de un mes, aproximadamente.

Sin embargo, la actual campaña comenzó con limitaciones y corte en el suministro de agua para riego, dificultando completar la superficie estimada de siembra y, por consiguiente, la irrigación de los cultivos implantados.

Existe una diversificación de rendimientos en la zona. Encontramos rindes altos, superando los 1500 kg/ha de fibra, como consecuencia de las mayores lluvias recibidas durante el crecimiento, sumado a la tecnología adoptada y el manejo aplicado. Esto último, hace referencia por una parte a la fertilización del

PLAGAS Y ENFERMEDADES

A partir de marzo, se pudo detectar la aparición del picudo (*Anthonomus grandis*). Cuando el cultivo estaba en fase de madurez, el daño fue mínimo, prácticamente sin afectar los rindes. En ese sentido, al ser las precipitaciones muy puntuales y reducidas, el avance de insectos plagas fue mínimo, como ser arañuelas, chinches, pulgón. Muchos de los cultivos que fueron cosechados se encuentran con el picado de rastrojo.

cultivo en forma de urea, FMA, FDA, aplicado en dosis que van de 50 a 150 kg/ha, ya sean solos o combinados, aplicados en siembra o fraccionado. Otro aspecto que influyó fue la fertilidad de los lotes, como ser años de agricultura, cultivo antecesor y tipo de suelo.

En el otro extremo, tendríamos lotes con rendimientos iguales o menores al promedio. En el mejor de los casos, los que pudieron realizar el riego de presiembra, alcanzaron rindes de 700-800 kg/ha de fibra, y en el peor de los casos, los que no contaron con esa tecnología, los rindes estuvieron en 500 kg/ha de fibra.

Desde el punto de vista de la cosecha, aumentaron el número de cosechadoras Picker a rollo, que mejoraron la logística de la zafra. También se encuentran las Picker y la Javiyú.

Con respecto a la calidad de fibra, las primeras recolecciones (durante marzo) fueron algodones de muy buena calidad (C½), luego disminuyó, propio de las lloviznas.

Los precios del algodón en bruto cosechado con husillo, puesta en desmotadora, rondan los 420 U\$S/tn.

Prácticamente no se detectaron enfermedades, tal vez por las bajas precipitaciones, y además porque fueron defoliados temprano, durante marzo en su mayoría. Sin embargo, se observó en algunos lotes presencia de Alternaria (*Alternaria alternata*) y Ramularia o falso mildiu.

Fuente: Ing. Carlos Kunst (SENASA), Ing. Lucas Koritko, Ing. Adrian Koritko, Ing. Agr. Esteban Romero, Ing. Pablo Ceraolo, Ing. Jaime Coronel



Figura 1. Foto derecha, algodón para ser cosechado; foto izquierda, algodón cosechado con la Picker de fardo redondo y lote con el rastrojo destruido.

ZONA SECANO

Los cultivos en esta zona ya comenzaron con la cosecha, y el avance depende de las localidades y del stock de maquinarias. En el sur (Pinto, Malbran), un 50% de avance de cosecha y los rindes se encuentran entre 700-800 kg/ha de fibra. Las condiciones climáticas no acompañaron, además de ser suelos de menor calidad que los del norte. En el centro

(departamento Moreno) los rindes son de 800 a 1000 kg/ha de fibra. Mientras, al Norte (departamento Alberdi), donde los suelos son más desarrollados, los rendimientos son de 1000 kg/ha de fibra o superiores. Allí el avance de cosecha casi está finalizado.

Fuente: Ing. Adrián Koritko, Jaime Coronel, Sergio Farias

COMENTARIOS DE LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS PARA SANTIAGO DEL ESTERO

El presente mes arrojó un valor medio de temperatura que puede catalogarse como superior al normal.

Con 21,5mm acumulados en cuatro días pluviométricos, la precipitación fue inferior al promedio, representando un 44% de este. Los

vientos fueron predominantemente desde la dirección Norte. La humedad relativa del ambiente presentó valores levemente inferiores al promedio en la primera y segunda década, con una mayor diferencia en la segunda.

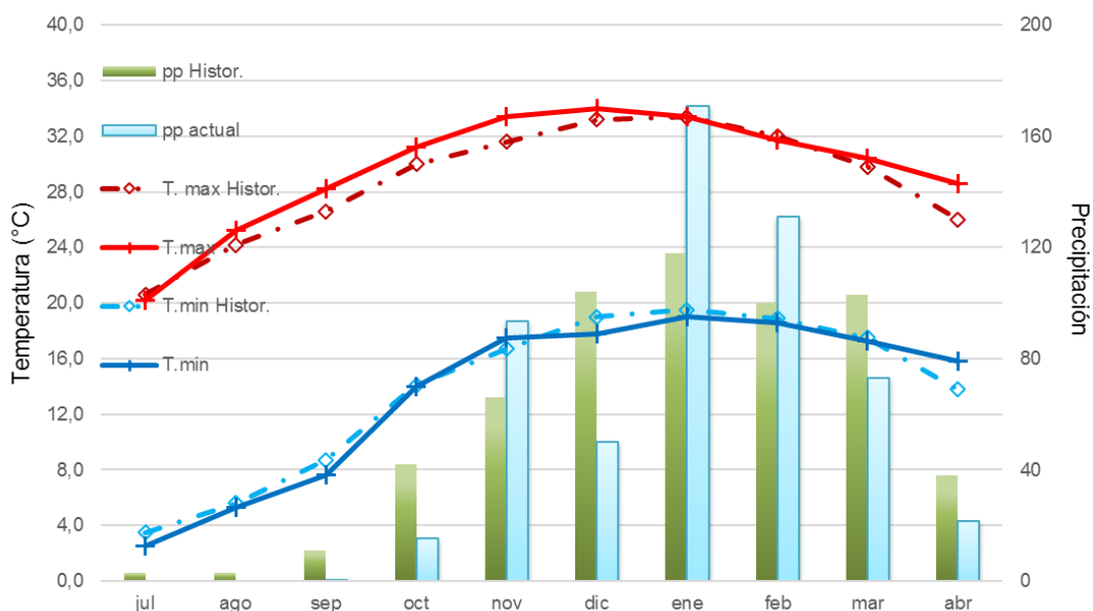


Figura 3. Evolución de las precipitaciones mensuales e históricas (serie 1981-2017), temperaturas promedio máximas mensuales y temperatura promedio mínimas mensuales e históricas (serie 1989-2014), para en el periodo comprendido entre julio del 2020 y marzo del 2021.

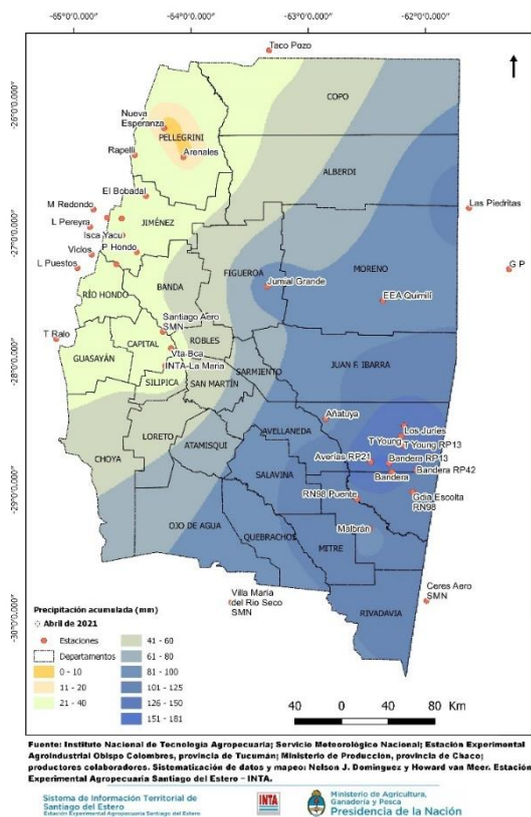


Figura 4. Mapa de Santiago del Estero, indicando las precipitaciones acumuladas en el mes de marzo de 2021; distintas tonalidades indican diversas precipitaciones

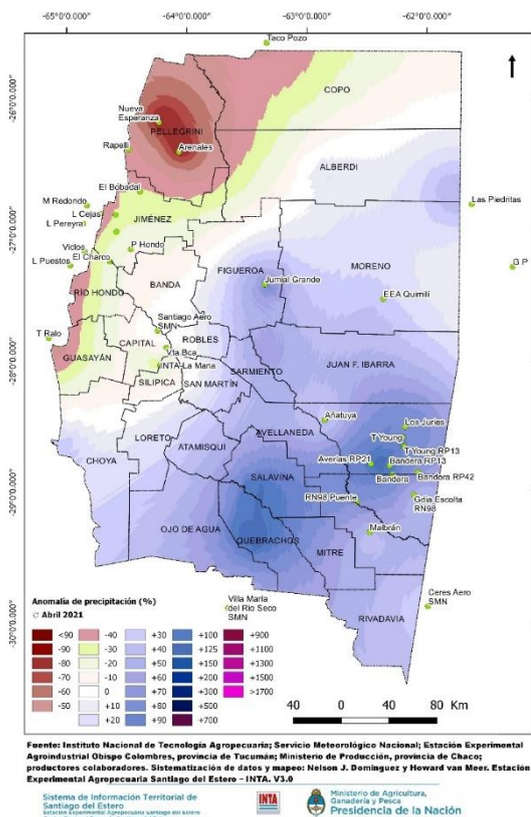


Figura 5. Mapa de Santiago del Estero, indicando anomalías en el mes de marzo de 2021; valores negativos (lluvias mensuales por debajo del promedio) con tonos marrones, mientras valores positivos (lluvias arriba del promedio del mes) tonalidades azules y violeta.

SITUACIÓN INTERNACIONAL

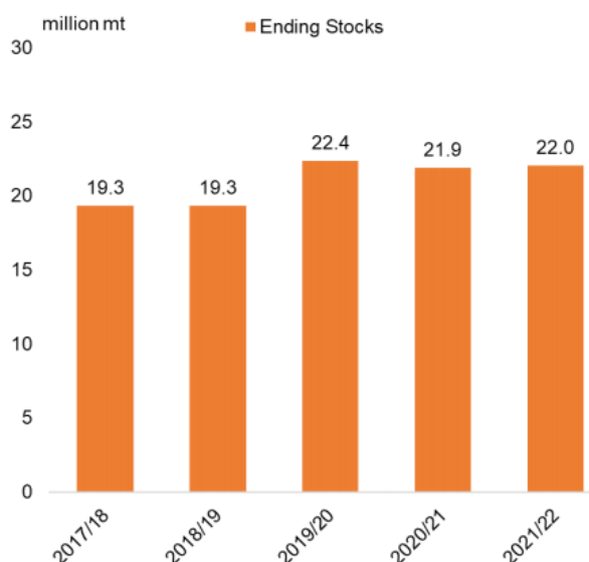
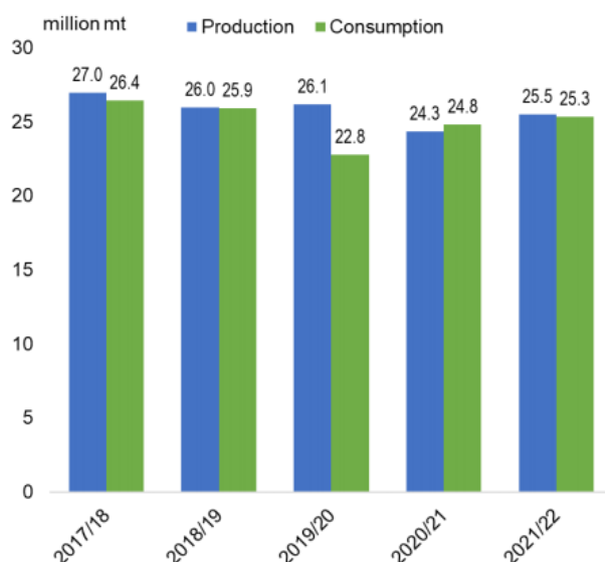
SE ESPERA UN INCREMENTO DE LA PRODUCCIÓN, EL CONSUMO Y EL COMERCIO EN 2021/22

Informe del Comité Consultivo Internacional al 01/06/21

Para la temporada actual, la estimación de la producción mundial para 2020/21 se ha reducido este mes a 24,3 millones de toneladas con estimaciones de cosechas más pequeñas para India, Brasil y Estados Unidos. Con respecto a India, en la última reunión del Comité de Producción y Consumo de Algodón (COPC, por sus siglas en inglés) se informó que la producción para 2020/21 fue de 6,12 millones de toneladas. Con el país en crisis por una segunda ola de COVID-19, el uso industrial se ha revisado a la baja a 5,15 millones de toneladas. Bajo la presión de la reciente imposición de un impuesto de importación, se prevé que las importaciones de India disminuyan a 187.000 toneladas para la presente temporada. Con la oferta reducida y el crecimiento de las exportaciones, se espera

un descenso de las existencias finales de India y la caída de la relación existencias-uso a 0,54. Las estimaciones de producción de Brasil se han reducido desde el inicio de la temporada a 2,5 millones de toneladas. Hasta ahora, el ritmo del comercio para la temporada indica que las exportaciones de Brasil podrían superar los 2 millones de toneladas y alcanzar un nuevo récord. Se prevé que China importará 2,4 millones de toneladas y consumirá 8,1 millones de toneladas, con un aumento de las existencias finales a 9,1 millones de toneladas. Se espera que el comercio mundial para 2020/21 será de 9,8 millones de toneladas con un descenso de las existencias finales a 21,9 millones de toneladas.

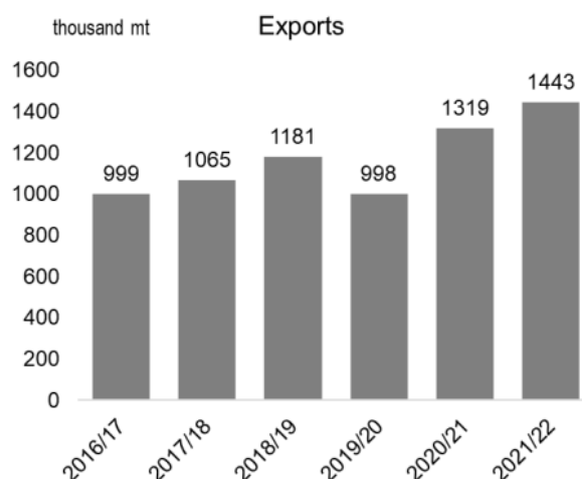
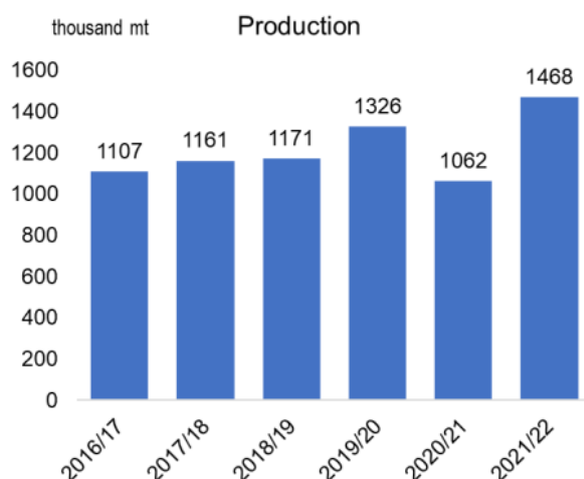
SE ESPERA UN AUMENTO DE LA PRODUCCIÓN Y EL CONSUMO EN EL ÁMBITO MUNDIAL EN 2021/22



Para la temporada 2021/22, se anticipa que la producción mundial aumentará en un 5% a 25,5 millones de toneladas con incrementos en la superficie sembrada de Estados Unidos y África occidental. Se prevé una subida de producción de un 16% en Estados Unidos a 3,7 millones de toneladas. Se han anunciado precios más elevados para los agricultores de Malí y Burkina Faso para la temporada 2021/22 y, por lo tanto, se estima que la superficie y la producción se recuperarán en la

región tras la contracción registrada en 2020/21. Se espera una recuperación de la producción de África occidental con un crecimiento del 38% a 1,47 millones de toneladas. Según las previsiones, las exportaciones de la región continuarán restableciéndose de las interrupciones comerciales relacionadas con la pandemia en 2019/20 y aumentarán a más de 1,4 millones de toneladas.

RECUPERACIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y LAS EXPORTACIONES DE ÁFRICA OCCIDENTAL



La superficie de China se contraerá según las estimaciones con un descenso de la producción a 5,7 millones de toneladas. La superficie de Pakistán seguirá contrayéndose en un 5% con una disponibilidad limitada de semillas y restricciones en la producción. Se

anticipa un incremento moderado del 2% a 25,3 millones de toneladas en el consumo mundial para 2021/22 a medida que la economía mundial continúa su recuperación. Se prevé un incremento del comercio a 10 millones de toneladas, así como aumentos de

las importaciones en todos los principales países consumidores. Se prevé que las existencias finales mundiales aumentarán ligeramente a 22 millones de toneladas a medida que la relación existencias-uso caiga a 0,87. Según lo esperado, las existencias en

PRECIOS

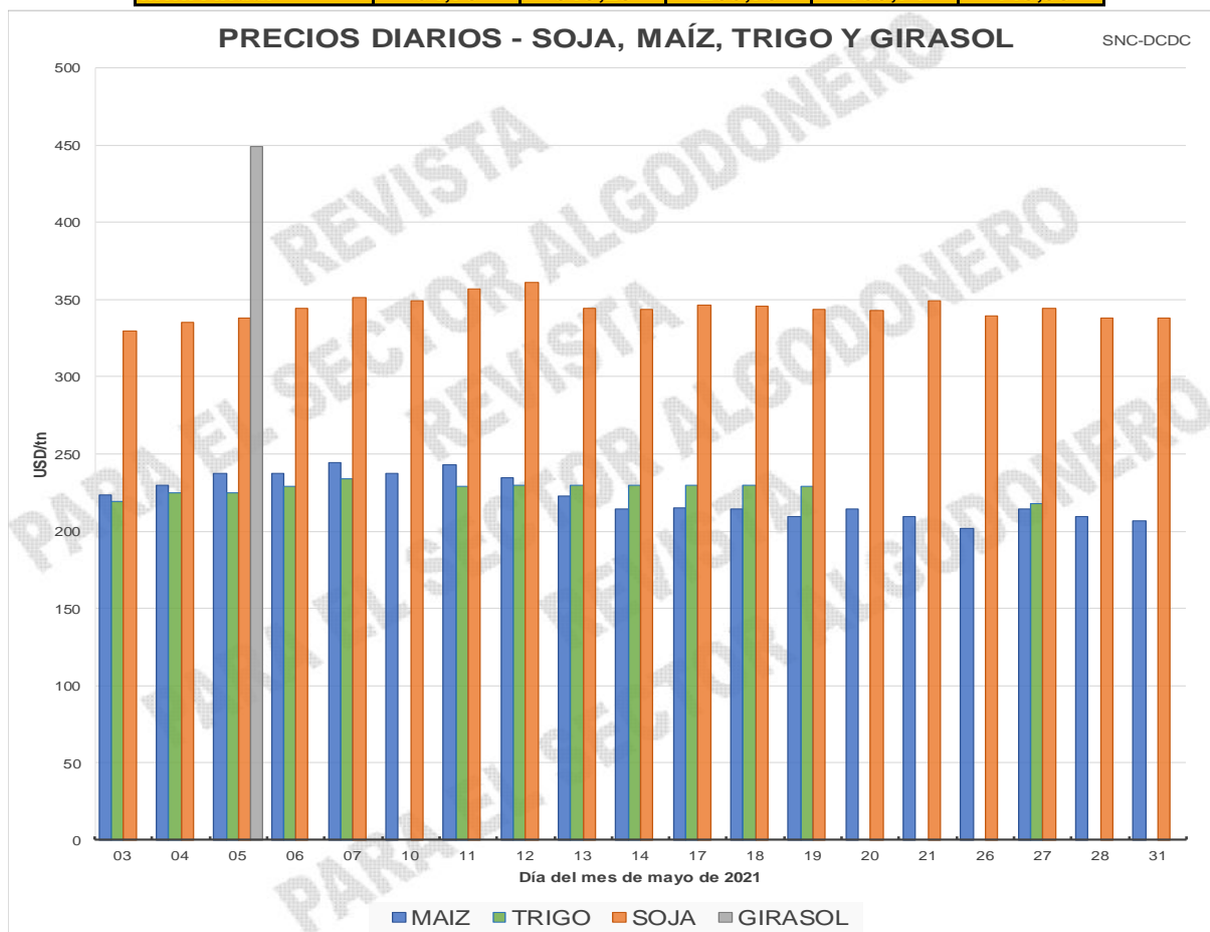
La proyección de la Secretaría del precio promedio para la temporada 2020/21 del Índice A es de 81,9 centavos la libra este mes. Para la temporada 2021/22, la Secretaría proyecta un precio promedio del Índice A de 87,1 centavos la libra, basado en las proyecciones actuales de oferta y demanda de algodón.

China disminuirán mientras que seguirá el incremento de las existencias en el resto del mundo. Los precios del algodón siguen sometidos a la presión de los precios más bajos del poliéster con una diferencia cada vez más amplia entre los dos.

Este documento se publica al principio de cada mes por la Secretaría del Comité Consultivo Internacional del Algodón, 1629 K Street NW, Suite 702, Washington, DC 20006. EE.UU. Copyright © ICAC 2021. Teléfono: (202) 463-6660; Facsímil: (202) 463-6950; Correo electrónico: <secretariat@icac.org>. Prohibida la reproducción parcial o total sin el consentimiento de la Secretaría

VARIACIÓN DE PRECIOS SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
03-may.-21	93,67	329,88	219,49	223,55	s/c
04-may.-21	93,71	335,29	224,52	229,96	s/c
05-may.-21	93,75	338,13	224,53	237,55	449,07
06-may.-21	93,79	344,39	229,24	237,77	s/c
07-may.-21	93,85	351,62	233,67	244,43	s/c
10-may.-21	93,93	349,20	s/c	237,41	s/c
11-may.-21	93,95	356,57	229,38	242,68	s/c
12-may.-21	93,98	361,25	229,52	234,52	s/c
13-may.-21	94,01	344,33	229,55	222,53	s/c
14-may.-21	94,04	343,68	229,58	214,54	s/c
17-may.-21	94,13	346,33	229,58	214,81	s/c
18-may.-21	94,16	345,69	229,50	214,53	s/c
19-may.-21	94,20	343,95	229,30	209,45	s/c
20-may.-21	94,24	343,27	s/c	214,35	s/c
21-may.-21	94,27	349,26	s/c	209,61	s/c
26-may.-21	94,48	339,28	s/c	202,16	s/c
27-may.-21	94,53	344,26	217,92	214,54	s/c
28-may.-21	94,56	338,30	s/c	209,55	s/c
31-may.-21	94,73	338,33	s/c	206,59	s/c
Prom. Mensual	94,10	344,37	227,37	222,13	449,07
Máx. Mensual	94,73	361,25	233,67	244,43	449,07
Mín. Mensual	93,67	329,88	217,92	202,16	449,07
Prom. Anual	90,55	334,85	220,75	206,16	459,31
Máx. Anual	94,73	361,25	235,48	244,43	478,96
Mín. Anual	84,70	319,29	208,75	189,74	448,99



FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en U\$S surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales.

31/5/2021

COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO INTERNO

Periodo	COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO											
	Fibra de algodón ¹ (USD)								Grano de Algodón (USD)			
	Grado								Industria ²			Forraje ³
B	B½	C	C½	D	D½	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo		
29-04-2021 al 05-05-2021	1,74	1,73	1,72	1,71	1,68	1,57	1,42	1,35	123,00	s/c	s/c	150,00
06-05-2021 al 12-05-2021	1,74	1,73	1,72	1,71	1,68	1,57	1,42	1,34	123,00	s/c	s/c	149,00
13-05-2021 al 19-05-2021	1,74	1,73	1,71	1,70	1,66	1,55	1,41	1,33	122,00	s/c	s/c	149,00
20-05-2021 al 26-05-2021	1,72	1,71	1,70	1,69	1,65	1,54	1,39	1,32	122,00	s/c	s/c	151,00
Prom. Mensual	1,74	1,73	1,71	1,70	1,67	1,56	1,41	1,34	122,50	s/c	s/c	149,75
Máx. Mensual	1,74	1,73	1,72	1,71	1,68	1,57	1,42	1,35	123,00	s/c	s/c	151,00
Mín. Mensual	1,72	1,71	1,70	1,69	1,65	1,54	1,39	1,32	122,00	s/c	s/c	149,00
Prom. anual	1,72	1,71	1,70	1,69	1,65	1,54	1,38	1,30	121,58	s/c	s/c	161,81
Máx. anual	1,75	1,74	1,73	1,72	1,69	1,57	1,42	1,35	123,00	s/c	s/c	183,00
Mín. anual	1,63	1,62	1,61	1,60	1,56	1,45	1,24	1,16	120,00	s/c	s/c	149,00

1. "Patrones Oficiales Argentinos" y grados intermedios, micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 - Entrega inmediata en Bs. As., sobre camión – Precios USD por Kg. + IVA - neto - contado - 72 hs. Tipo de cambio BNA, tipo comprador del día anterior a la fecha de pago.

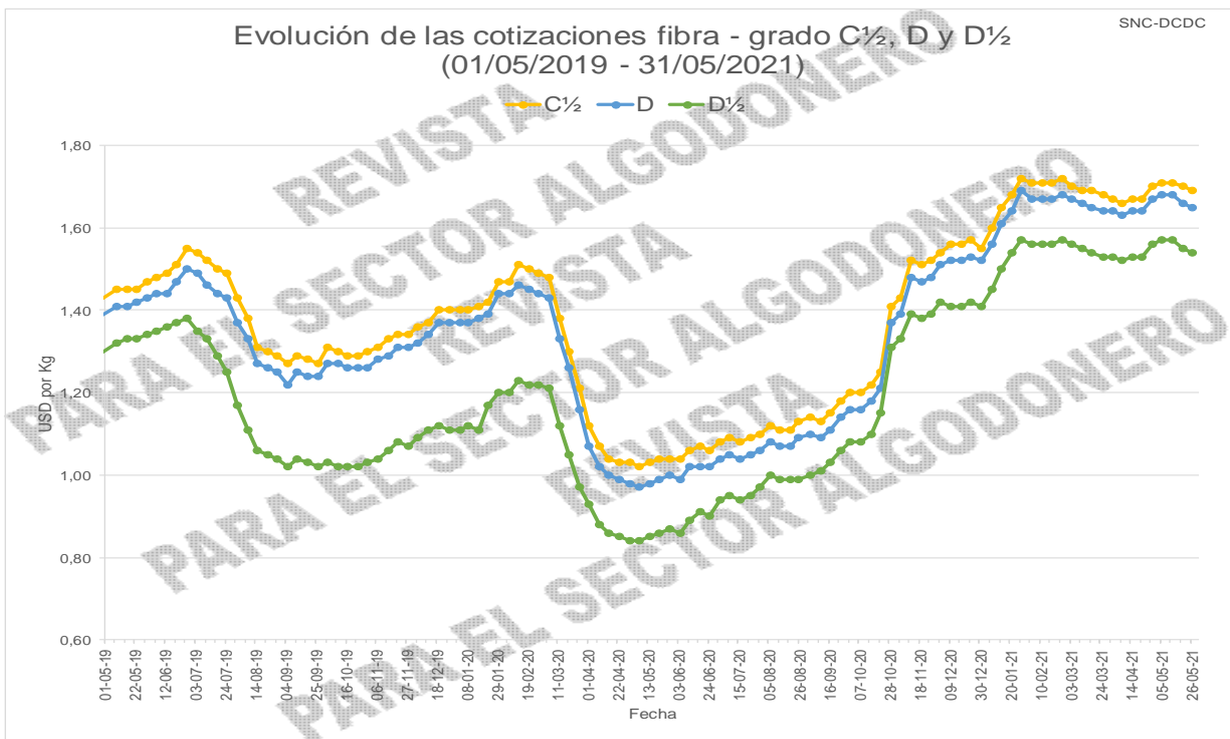
2. Condiciones de pago en pesos: 50% a 30 días y 50% a 60 días de la entrega. Precios USD por Ton. + IVA neto contado sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador, de 48 hs. antes de la fecha de pago.

3. Condiciones de pago: contado. Precios USD por Ton. + IVA sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador del día anterior a la fecha de pago.

Evolucion de las cotizaciones de grano para "Forraje",
en desmotadora (01/05/2019 - 31/05/2021)



Evolución de las cotizaciones fibra - grado C½, D y D½
(01/05/2019 - 31/05/2021)

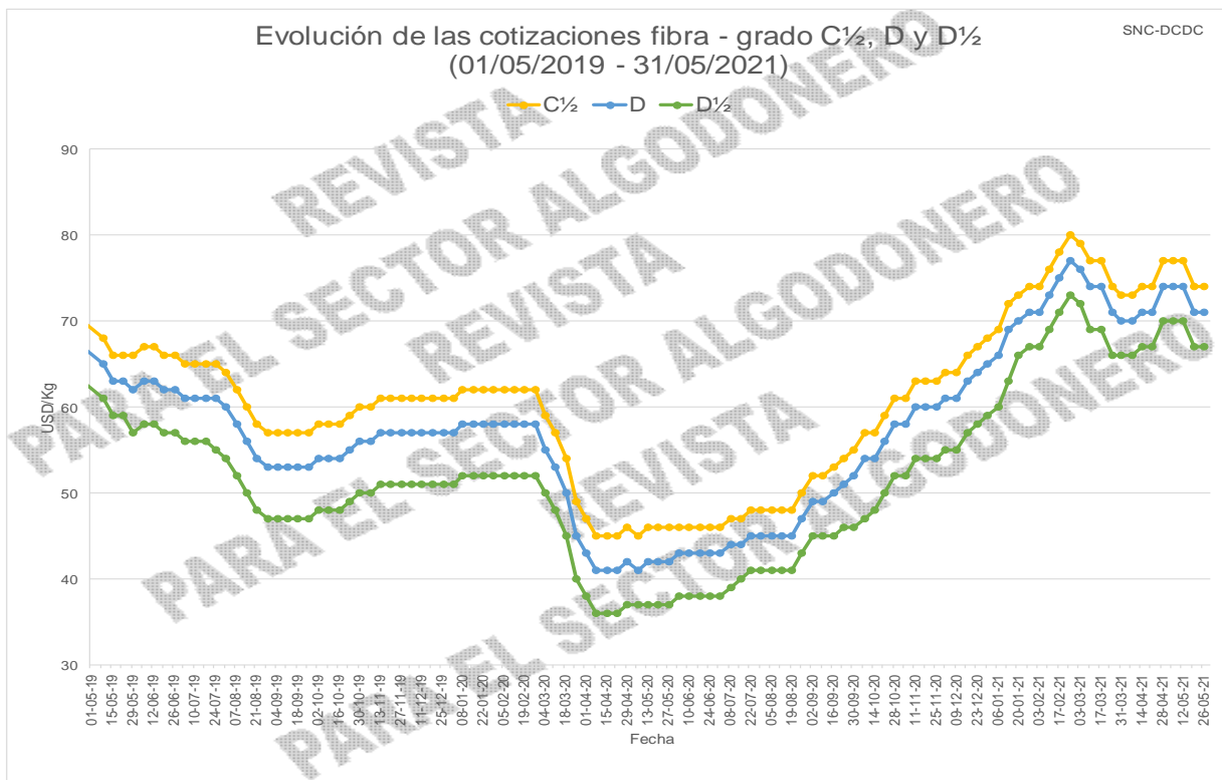
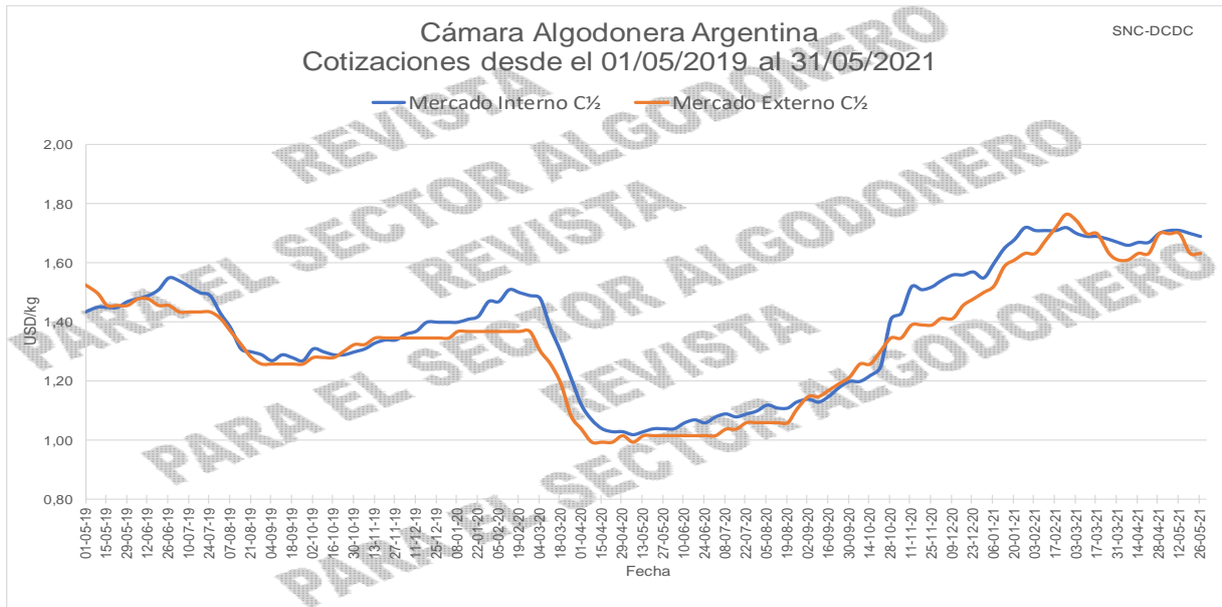


COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO EXTERNO

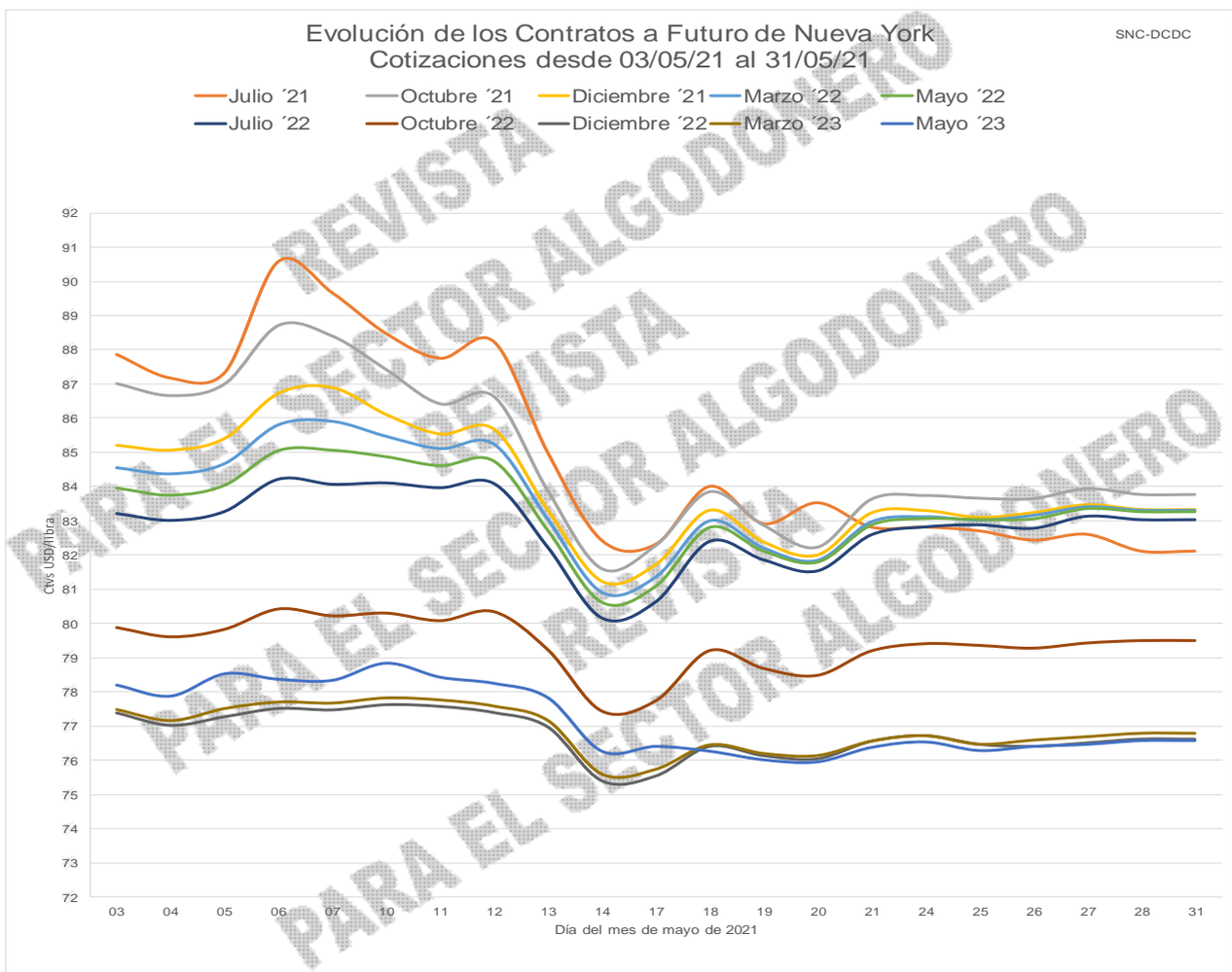
COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Fibra de algodón ¹ (ctvs. USD)									
Periodo	Grado								Precio Referen.
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	FUTURO
Desde las 0 hs del 06-05-2021	81,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	69,00	68,00	s/c
Desde las 0 hs del 13-05-2021	81,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	69,00	68,00	s/c
Desde las 0 hs del 20-05-2021	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	67,00	66,00	65,00	s/c
Desde las 0 hs del 27-05-2021	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	67,00	66,00	65,00	s/c
Prom. Mensual	79,50	s/c	77,50	75,50	72,50	68,50	67,50	66,50	s/c
Máx. Mensual	81,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	69,00	68,00	s/c
Mín. Mensual	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	67,00	66,00	65,00	s/c
Prom. anual	79,05	s/c	77,05	75,05	72,05	67,71	65,52	64,10	s/c
Máx. anual	84,00	s/c	82,00	80,00	77,00	73,00	69,00	68,00	s/c
Mín. anual	73,00	s/c	71,00	69,00	66,00	60,00	57,00	55,00	s/c

1. "Patrones Oficiales Argentinos". Micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 – Cotizaciones FOB Buenos Aires – Precios Us. Cts./ Lb. Pago contra embarque – Embarques: Mayo 2021 a Noviembre 2021



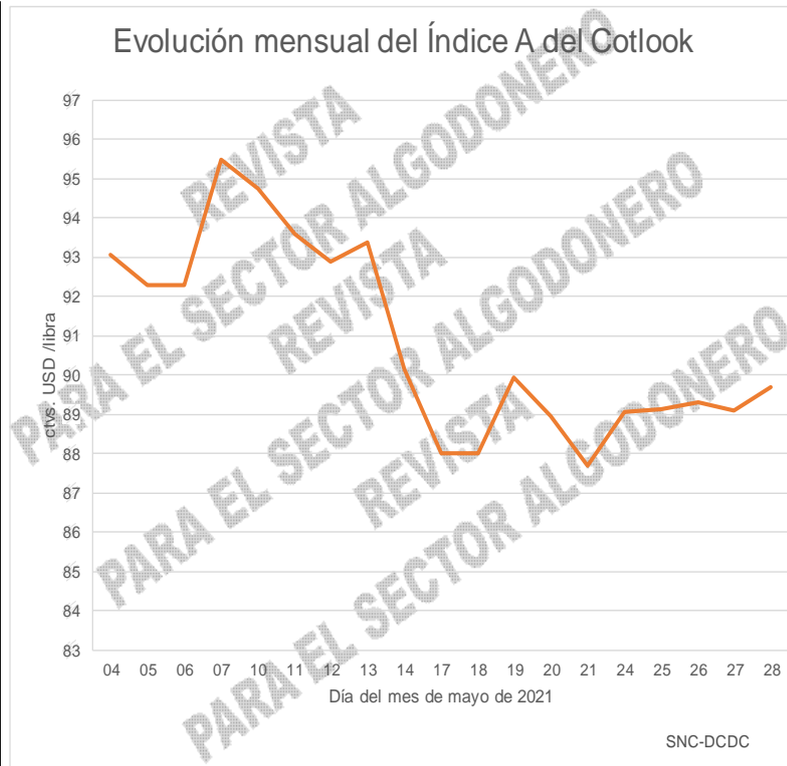
MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Contrato N° 2 (ctvs USD/libra)										
Fecha	Julio '21	Octubre '21	Diciembre '21	Marzo '22	Mayo '22	Julio '22	Octubre '22	Diciembre '22	Marzo '23	Mayo '23
3/5/2021	87,86	87,02	85,20	84,56	83,96	83,21	79,87	77,38	77,49	78,19
4/5/2021	87,17	86,67	85,06	84,38	83,75	83,01	79,60	77,02	77,17	77,87
5/5/2021	87,33	87,01	85,40	84,68	84,04	83,27	79,82	77,27	77,52	78,52
6/5/2021	90,58	88,72	86,72	85,82	85,05	84,21	80,41	77,51	77,71	78,36
7/5/2021	89,66	88,41	86,89	85,92	85,06	84,06	80,21	77,47	77,68	78,33
10/5/2021	88,47	87,43	86,10	85,48	84,87	84,10	80,29	77,62	77,83	78,83
11/5/2021	87,75	86,43	85,53	85,12	84,61	83,96	80,07	77,57	77,77	78,42
12/5/2021	88,23	86,64	85,67	85,25	84,74	84,08	80,33	77,39	77,59	78,24
13/5/2021	84,98	83,88	83,30	83,04	82,72	82,22	79,22	76,97	77,17	77,82
14/5/2021	82,43	81,61	81,22	80,90	80,63	80,17	77,44	75,41	75,61	76,26
17/5/2021	82,32	82,29	81,71	81,35	81,10	80,64	77,74	75,55	75,75	76,40
18/5/2021	84,01	83,86	83,30	83,00	82,81	82,40	79,20	76,41	76,46	76,26
19/5/2021	82,92	82,88	82,37	82,20	82,12	81,86	78,68	76,14	76,21	76,01
20/5/2021	83,53	82,24	81,99	81,84	81,80	81,54	78,48	76,05	76,15	75,95
21/5/2021	82,82	83,64	83,22	82,97	82,88	82,59	79,19	76,56	76,57	76,37
24/5/2021	82,82	83,75	83,29	83,12	83,07	82,82	79,40	76,72	76,73	76,53
25/5/2021	82,71	83,67	83,09	83,02	83,04	82,88	79,35	76,47	76,48	76,28
26/5/2021	82,44	83,66	83,23	83,16	83,06	82,78	79,27	76,41	76,60	76,40
27/5/2021	82,61	83,95	83,46	83,41	83,36	83,13	79,42	76,51	76,70	76,46
28/5/2021	82,12	83,78	83,32	83,31	83,27	83,03	79,49	76,62	76,80	76,57
31/5/2021	82,12	83,78	83,32	83,31	83,27	83,03	79,49	76,62	76,80	76,57
Prom. Mensual	84,99	84,82	83,97	83,61	83,30	82,81	79,38	76,75	76,89	77,17
Máx. Mensual	90,58	88,72	86,89	85,92	85,06	84,21	80,41	77,62	77,83	78,83
Mín. Mensual	82,12	81,61	81,22	80,90	80,63	80,17	77,44	75,41	75,61	75,95
Prom. anual	85,43	83,04	81,94	81,63	81,27	80,65	77,20	74,82	75,80	77,17
Máx. anual	94,33	89,29	87,66	86,25	85,33	84,21	80,53	77,85	78,00	78,83
Mín. anual	79,18	77,20	75,41	75,73	75,62	75,32	72,62	70,89	73,18	75,95
Prom. del Termino	70,96	69,99	69,50	70,25	72,12	74,14	74,27	73,93	75,80	77,17
Máx. del Termino	94,33	89,29	87,66	86,25	85,33	84,21	80,53	77,85	78,00	78,83
Mín. del Termino	53,86	54,23	54,37	55,52	57,93	60,73	65,62	68,63	73,18	75,95



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs USD/libra)		
Fecha		Índice A
04-may-21	mar	93,05
05-may-21	mié	92,30
06-may-21	jue	92,30
07-may-21	vie	95,50
10-may-21	lun	94,75
11-may-21	mar	93,60
12-may-21	mié	92,90
13-may-21	jue	93,40
14-may-21	vie	90,15
17-may-21	lun	88,00
18-may-21	mar	88,00
19-may-21	mié	89,95
20-may-21	jue	88,95
21-may-21	vie	87,70
24-may-21	lun	89,05
25-may-21	mar	89,15
26-may-21	mié	89,30
27-may-21	jue	89,10
28-may-21	vie	89,70
Prom. mens.		90,89
Máx. mens.		95,50
Mín. mens.		87,70
Prom. anual		90,63
Máx. anual		98,50
Mín. anual		84,75



MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO													
Fibra de algodón ¹ (USD)										Grano de Algodón (USD)			
Fecha 2021	Grado								Industria aceitera ²			Forraje ³	
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo		
27-05 al 02-06	1,72	1,70	1,69	1,68	1,63	1,51	1,37	1,29	122,00	s/c	s/c	151,00	
03-06 al 09-06	1,72	1,71	1,70	1,69	1,63	1,51	1,36	1,29	121,00	s/c	s/c	151,00	
10-06 al 16-06	1,72	1,70	1,69	1,68	1,62	1,50	1,36	1,28	126,00	s/c	s/c	150,00	

1. "Patrones Oficiales Argentinos" y grados intermedios, micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 - Entrega inmediata en Bs. As., sobre camión - Precios USD por Kg. + IVA - neto - contado - 72 hs. Tipo de cambio BNA, tipo comprador del día anterior a la fecha de pago.

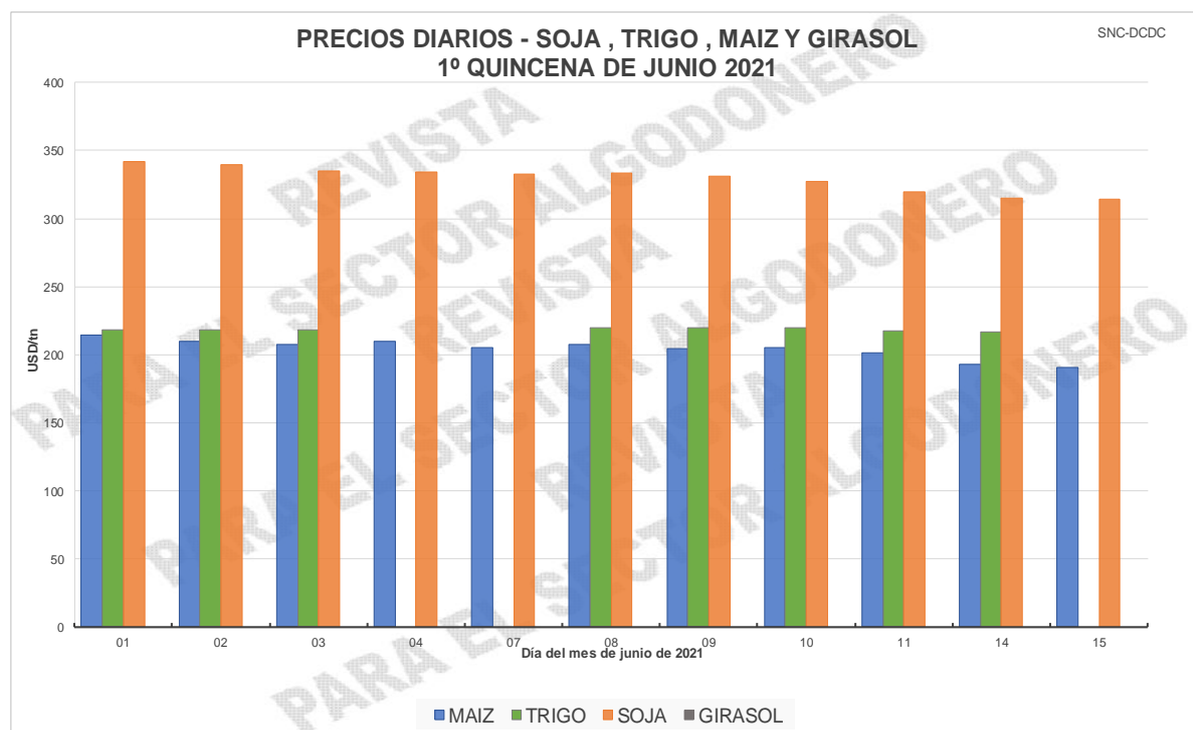
2. Condiciones de pago en pesos: 50% a 30 días y 50% a 60 días de la entrega. Precios USD por Ton. + IVA neto contado sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador, de 48 hs. antes de la fecha de pago.

3. Condiciones de pago: contado. Precios \$ por Ton. + IVA sobre camión. Precios USD por Ton. + IVA sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador del día anterior a la fecha de pago.

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Fibra de algodón ⁴ (ctvs. USD)										
Fecha 2021	Grado									Precio de Referencia
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	FUTURO	
0 hs. del 03-06	79,00	s/c	77,00	75,00	72,00	68,00	67,00	66,00	s/c	
0 hs. del 10-06	80,00	s/c	78,00	76,00	73,00	69,00	68,00	67,00	s/c	
0 hs. del 17-06	81,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	69,00	68,00	s/c	

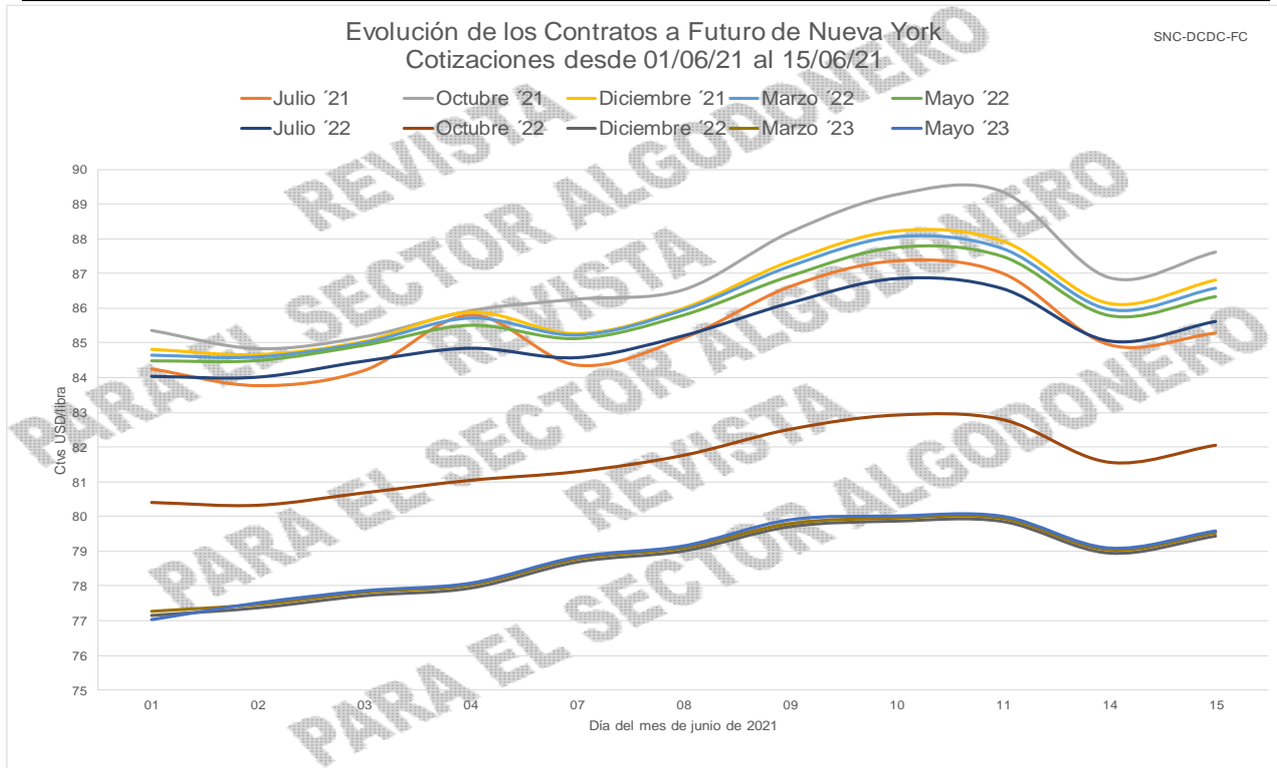
4. "Patrones Oficiales Argentinos". Micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 - Cotizaciones FOB Buenos Aires - Precios USD Cts / Lb. Pago contra embarque - Embarques: Junio 2021 a Diciembre 2021

VARIACIÓN DE PRECIOS - SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL					
Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA USD/Tn	TRIGO USD/Tn	MAIZ USD/Tn	GIRASOL USD/Tn
1 de junio de 2021	94,73	341,50	218,52	214,56	s/c
2 de junio de 2021	94,77	339,24	218,42	209,56	s/c
3 de junio de 2021	94,81	335,09	218,54	207,78	s/c
4 de junio de 2021	94,86	334,28	s/c	209,78	s/c
7 de junio de 2021	94,98	332,91	s/c	205,31	s/c
8 de junio de 2021	95,01	333,33	219,56	207,56	s/c
9 de junio de 2021	95,05	331,40	219,57	204,63	s/c
10 de junio de 2021	95,11	326,99	219,54	205,55	s/c
11 de junio de 2021	95,13	319,56	217,60	201,30	s/c
14 de junio de 2021	95,25	314,65	216,80	192,86	s/c
15 de junio de 2021	95,30	314,59	s/c	190,45	s/c

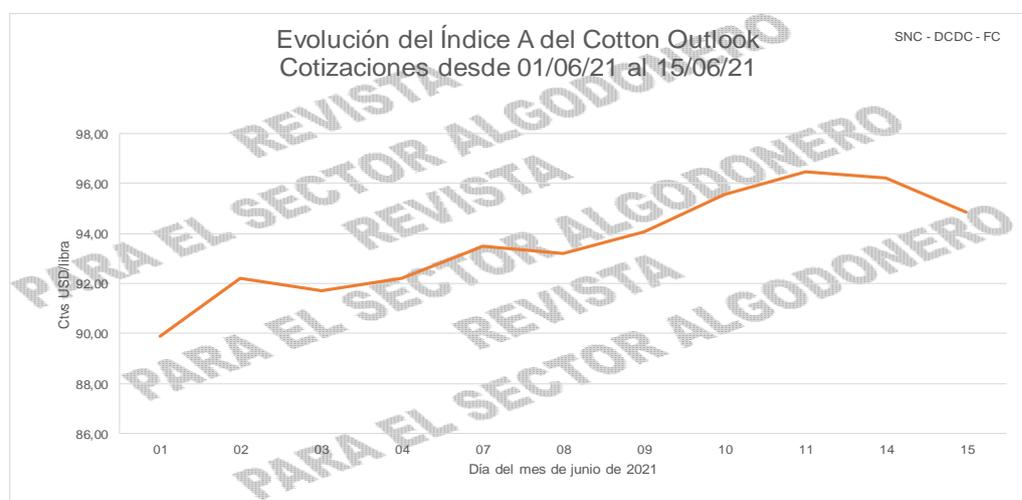


MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK										
PRECIO FUTURO CONTRATO Nº2 (CTVS USD/LIBRA)										
Fecha	Julio '21	Octubre '21	Diciembre '21	Marzo '22	Mayo '22	Julio '22	Octubre '22	Diciembre '22	Marzo '23	Mayo '23
1-jun-21	84,25	85,36	84,81	84,66	84,49	84,04	80,40	77,15	77,27	77,04
2-jun-21	83,77	84,84	84,66	84,61	84,50	84,02	80,32	77,37	77,47	77,52
3-jun-21	84,21	85,18	85,04	85,02	84,94	84,48	80,68	77,72	77,82	77,87
4-jun-21	85,80	85,93	85,88	85,73	85,51	84,85	81,04	77,94	78,04	78,09
7-jun-21	84,36	86,26	85,26	85,24	85,13	84,58	81,29	78,69	78,79	78,84
8-jun-21	85,14	86,53	85,99	85,96	85,80	85,21	81,76	79,01	79,11	79,16
9-jun-21	86,62	88,18	87,34	87,22	86,92	86,15	82,51	79,71	79,81	79,91
10-jun-21	87,36	89,26	88,21	88,07	87,74	86,85	82,92	79,87	79,97	80,02
11-jun-21	87,00	89,34	87,92	87,73	87,48	86,56	82,79	79,86	79,96	80,01
14-jun-21	84,95	86,88	86,13	85,98	85,79	85,06	81,56	78,95	79,05	79,10
15-jun-21	85,28	87,61	86,80	86,59	86,33	85,62	82,05	79,44	79,54	79,59



Cotton Outlook (ctvs USD/libra)	
Fecha	Índice A
1-jun-21	89,90
2-jun-21	92,20
3-jun-21	91,70
4-jun-21	92,20
7-jun-21	93,50
8-jun-21	93,20
9-jun-21	94,05
10-jun-21	95,55
11-jun-21	96,45
14-jun-21	96,20
15-jun-21	94,85



DEPARTAMENTO DE ALGODÓN