

# INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPAL .....PAG 1 A 5

## *SITUACIÓN NACIONAL*

COMENTARIO CLIMÁTICO .....PAG 6 A 7

BALANCE HÍDRICO .....PAG 9

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES .....PAG 10 A 11

COMENTARIO DEL CULTIVO .....PAG 11 A 12

### DESDE LAS PROVINCIAS

SANTA FE .....PAG 12 A 15

## *SITUACIÓN INTERNACIONAL*

NOTA INTERNACIONAL .....PAG 15 A 17

## *CUADROS Y GRÁFICOS ABRIL 2021*

VARIACIÓN DE PRECIOS .....PAG 18

COTIZACIÓN MERCADO INTERNO .....PAG 19

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNO .....PAG 20

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK .....PAG 21

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALES .....PAG 22

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS .....PAG 23

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS .....PAG 24



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 ABRIL AÑO 2021

## PERSPECTIVAS DEL ALGODÓN EN BRASIL

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

**Por Júlio César Busato, presidente de la Asociación Brasileña de Productores de Algodón-ABRAPA \***

La sólida experiencia tecnológica en la producción agrícola tropical ha dado a conocer a los productores brasileños en todo el mundo por sus altos rendimientos y manejo agronómico eficiente en diferentes cultivos. La posibilidad de combinar dos en un mismo año de cultivo brinda a los productores alternativas para definir las mejores estrategias en torno a qué cultivos sembrar y cuántas hectáreas destinar a cada uno, de acuerdo con los factores de mercado y climáticos.

El algodón brasileño se cultiva principalmente en el medio oeste y noreste del país. La producción de algodón implica altos costos de producción, rigurosos esfuerzos agronómicos y de manejo, y es vulnerable a los efectos climáticos debido a sus largos ciclos agronómicos. Los atractivos márgenes llevaron a los productores brasileños a duplicar su producción de algodón en los últimos años, entre los años agrícolas 2016/2017 y 2019/2020. Este crecimiento fue posible debido a aumentos tanto en superficie como en rendimiento.

Los riesgos y costos involucrados en la producción de algodón significan que, por lo general, los productores no dedican más del 50% de la superficie productiva de una explotación al algodón. Por esta razón, los productores algodoneiros brasileños también producen otros cultivos, principalmente soja y maíz, como una manera de mitigar los riesgos. Además, debido a las inversiones necesarias, el cultivo de algodón es una actividad principalmente explorada por medianos y grandes productores. El tamaño promedio de una explotación algodoneira en Brasil es de 1.200 hectáreas. La maquinaria agrícola específica, las plantas de desmotado y el personal técnico y administrativo altamente calificado involucrado en los procesos, son los factores clave que hacen que la producción de algodón sea extremadamente compleja y desafiante. Esto explica por qué la industria del algodón genera cinco veces más puestos de trabajo por hectárea que el cultivo de la soja, por ejemplo.

Varios registros históricos marcaron la cosecha de algodón brasileña 2019/2020:

1) Se cosecharon alrededor de 3 millones de toneladas de fibra en 1,63 millones de hectáreas de superficie sembrada, el mayor volumen de algodón jamás producido en Brasil.

2) El excelente rendimiento promedio alcanzado por los productores brasileños –1.802 kg de fibra/hectárea fue un récord nacional (especialmente si se considera que solo el 8% de la cosecha es de regadío) - clave para convertir al país en el cuarto productor de algodón del mundo y el segundo mayor exportador en años consecutivos.



Por otro lado, el año agrícola 2019/2020 también estuvo marcado por una serie de desafíos a escala mundial derivados del brote de COVID-19, que alteró la dinámica global en todos los sectores de la economía. A principios de marzo de 2020, cuando la Organización Mundial de la Salud reconoció oficialmente la pandemia, ya se había sembrado el 100% de la cosecha de algodón en Brasil y al menos se había comercializado el 70% a través de contratos a término con compradores nacionales e internacionales.

Los primeros tres meses de la pandemia se observaron confinamientos en todo el mundo, con fábricas textiles trabajando muy por debajo de su capacidad y el comercio minorista mundial reduciendo continuamente su fuerza de ventas, lo que llevó a que los inventarios aumentaran semanalmente en los fabricantes de ropa, las empresas de tejido de punto y tejeduría y las hilanderías.

Debido a los altos inventarios mundiales de hilaza, géneros y prendas de vestir, el precio del algodón en la Bolsa de Valores de Nueva York se desplomó un 32% al comienzo de la pandemia, bajando de 70 a 48 centavos/libra en menos de un mes. La combinación de altos inventarios y bajos precios mundiales resultó en una serie de retrasos en los contratos de envío de algodón brasileño, reduciendo el volumen de exportaciones en los primeros meses de la pandemia. En ese momento, la cosecha abundante de algodón en Brasil se había recolectado casi en su totalidad y estaba lista para su envío a las plantas de desmotado, lo cual generó cierta ansiedad sobre cómo almacenar los fardos producidos, ya que existía el temor de que el remanente estuviera en máximos históricos. Para abordar este problema, se pusieron líneas de financiación específicas para el almacenamiento de algodón a disposición de los productores.

A partir de agosto de 2020, los volúmenes de envío volvieron a los niveles registrados en el año de cosecha anterior, lo cual indica efectivamente que la industria textil mundial estaba comenzando a recuperarse, especialmente en Asia, pero los retrasos en los envíos continuaron provocando variaciones en las exportaciones brasileñas hasta principios de 2021.

En cuanto al mercado brasileño, las medidas restrictivas adoptadas por los estados y por el gobierno federal brasileño para combatir el COVID-19 provocaron una caída considerable

en las ventas minoristas, lo que provocó que la industria textil aumentara los inventarios. Por consiguiente, la perspectiva de compras de algodón brasileño por parte de la industria local para 2020 cayó de 750.000 a 620.000 toneladas, una caída del 17% entre las cifras esperadas y reales. Afortunadamente, las iniciativas en torno a la logística y la comercialización permitirán a Brasil exportar más de 2 millones de toneladas en el año comercial 2020/21, equilibrando las existencias finales locales y compensando un consumo interno reducido.

## **PERSPECTIVA DE LA OFERTA Y LA DEMANDA DE ALGODÓN DE BRASIL PARA 2020/21 Y 2021/22**

Los productores algodoneiros brasileños comienzan a planificar la superficie agrícola por cultivo temprano en los primeros meses del año calendario, basado en los precios de futuros del algodón y otros cultivos, los costos de producción, el tipo de cambio y las previsiones meteorológicas. El período de planificación para el año de cosecha 2020/21 coincidió con el pico de la pandemia en el mundo, cuando los precios internacionales del algodón tocaban fondo histórico, los precios del petróleo estaban en su nivel más bajo en los últimos años, un tipo de cambio altamente volátil generaba más incertidumbres y había una expectativa de mejores márgenes para la soja y el maíz. Por último, hubo un fuerte indicio que el fenómeno de La Niña prevalecería en el año, lo que significaba que las lluvias estarían bien distribuidas en el centro-norte de Brasil, pero no así en el centro-sur.

El resultado de esta combinación de factores fue una reducción del 16% en la superficie algodoneira para el año agrícola 2020/21. La mayoría de las explotaciones aumentaron sus superficies de soja y maíz y redujeron su superficie de cultivo de algodón (ver Fig. 1). Como resultado, se espera que Brasil produzca 2,4 millones de toneladas en 2020/21, un 17% menos que el récord de 3 millones de toneladas cosechadas en 2019/20. Por lo tanto, por el lado de la oferta, los productores de algodón brasileños muestran cautela ante los escenarios aún impredecibles.

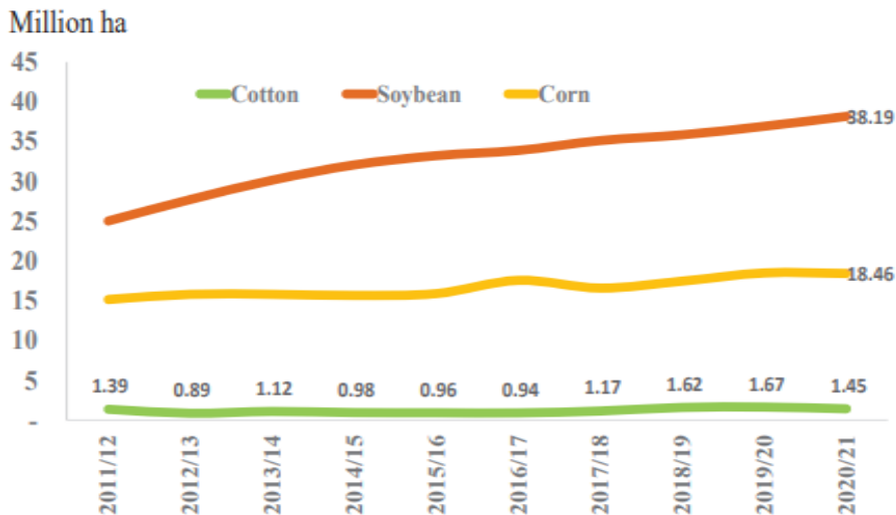
Sin embargo, si los precios continúan en los niveles actuales, se espera que la superficie sembrada en 2021/22 regrese al menos a los niveles de 2019/20, ya que los productores son

muy sensibles a las señales de precios en Brasil.

Por el lado de la demanda, la industria textil brasileña aún enfrenta una serie de desafíos producto de la pandemia. La ayuda de emergencia pagada por el gobierno federal brasileño a familias necesitadas, desempleadas y personas con necesidades especiales hasta finales de 2020 fue fundamental para que el consumo interno de

algodón alcanzara las 620.000 toneladas. La caída habría sido incluso mayor del 17% si el gobierno no hubiera intervenido. Ahora, con la perspectiva de la vacunación y de la recuperación de la economía brasileña, la Asociación Brasileña de Industrias Textiles (ABIT) pronostica que los niveles de consumo interno llegarán a 720.000 toneladas en 2020/2021 y 700.000 toneladas en 2021/22 (Cuadro 1).

**Figure 1. Soybean, corn, and cotton areas in Brazil**



Source: Conab and Abrapa, 2021

En cuanto a las exportaciones, Brasil ha experimentado un aumento de los volúmenes enviados a los mercados internacionales y espera superar los 2,1 millones de toneladas entre agosto de 2020 y julio de 2021. La capacidad logística del país, especialmente en lo que respecta a la industria del algodón, alcanzó niveles sin precedentes con el envío récord de más de 370.000 toneladas en diciembre de 2020, lo que demuestra que el

país puede suministrar grandes volúmenes de fibra al mundo durante todo el año. Para el año agrícola 2021/22, debido al menor volumen producido en Brasil, se espera que los envíos alcancen al menos 1,68 millones de toneladas, pero podrían ser más altos ya que se proyecta que las existencias finales para el comienzo del año comercial 2021/22 sean de 452.000 toneladas.

Cotton Supply and Demand Brazil (tons x 1.000)					
	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22*
Beginning Stocks	270	169	109	324	452
Lint Production	1.530	2.006	2.779	3.002	2.418
Imports	18	4	1	1	1
<b>Total Supply</b>	<b>1.818</b>	<b>2.179</b>	<b>2.889</b>	<b>3.327</b>	<b>2.871</b>
Domestic Consumption	740	760	620	720	700
Exports	909	1.310	1.945	2.155	1.680
<b>Total Demand</b>	<b>1.649</b>	<b>2.070</b>	<b>2.565</b>	<b>2.875</b>	<b>2.380</b>
Ending Stocks	169	109	324	452	491

Cuadro N° 1

La industria textil y de la confección tiene presencia en todo el territorio brasileño, lo cual incluye más de 25.000 unidades de producción, pero es en el sureste donde se concentra casi la mitad (47,4%) de las plantas manufactureras que representan diferentes eslabones de la cadena productiva. La concentración de empresas en esa región se debe a la proximidad a los mayores centros de consumo y distribución del país. La segunda región más importante para la industria textil brasileña es el sur, donde se ubica el 31% de las empresas del país. Las dos principales regiones concentran el 78,4% del número de empresas textiles en Brasil, con el noreste representando el 14,5%, el medio oeste el 6,2%; y el norte el 1%.

Entre 2015 y 2019, el número de empresas activas en la cadena textil brasileña cayó un 20,6% y todos los segmentos sintieron el golpe: las fibras y filamentos bajaron un 15,8%, los textiles cayeron un 12,3% y la industria de la confección perdió el 21,6% de sus unidades de producción. Sin embargo, según el IEMI, la cadena de producción textil y de confección brasileña cerró en 2019 con 1,5 millones de puestos de trabajo y el sector se destacó como uno de los mayores empleadores de Brasil. Otros aspectos destacados incluyen un valor total de producción de US\$186 mil millones en las 25.500 unidades de producción distribuidas a lo largo de la cadena de fabricación, y las exportaciones de US\$6,6 mil millones entre materias primas y productos textiles terminados.

En 2020, en medio de los efectos de la pandemia de COVID-19, la producción de manufactura textil cayó un 5,8%, el segmento textil bajó un 9,3% y el segmento de ropa se desplomó un 26,2%. De enero a octubre de 2020, los volúmenes de ventas se contrajeron un 27,6% y los ingresos nominales disminuyeron un 27,9%. Los sectores textiles y de la confección perdieron 24.754 puestos de trabajo de enero a noviembre de 2020, incluso con las medidas de flexibilización laboral que autorizó el gobierno federal como estrategia para minimizar los efectos del desempleo derivados de la pandemia.

En resumen, las industrias textiles y de la confección son de extrema importancia socioeconómica para Brasil, pero en los últimos años y debido a varios factores, han mostrado resultados insatisfactorios considerando su gran potencial.

## **PRINCIPALES TENDENCIAS EMERGENTES PARA LA INDUSTRIA ALGODONERA EN BRASIL**

La estrategia de ABRAPA y sus asociaciones de estados miembros se han centrado históricamente en cuatro pilares principales: sostenibilidad, calidad, rastreabilidad y promoción. La sinergia y la mejora continua de estos factores han ayudado a que Brasil se convirtiera en el segundo exportador de algodón del mundo. Cada vez más, el cultivo de algodón en Brasil se considera como una actividad agrícola que aporta rentabilidad a los productores brasileños, pero siempre que roten sus cultivos con cereales y oleaginosas.

Un estudio del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil que incluye pronósticos para el algodón brasileño en 2030 indica un potencial de 3,8 a 5,1 millones de toneladas de fibra en la temporada 2029/30, un límite máximo para el consumo interno de 956.000 toneladas, y un potencial de exportación de hasta 3,6 millones de toneladas (Fig. 2). Este estudio hace énfasis especialmente en cuán pertinentes serán los mercados internacionales para la producción de algodón en Brasil en los próximos años, ya que la demanda de la industria local podría no alcanzar niveles que justificarían un aumento considerable en la superficie y, en consecuencia, en la producción brasileña en general.

En cuanto a la producción de algodón, la adopción de nuevas tecnologías cada vez más limpias y sostenibles será uno de los indicadores más importantes para todos los países productores. La sostenibilidad y garantía de origen, junto con la responsabilidad social y medioambiental, serán sin duda la esencia del comercio en los próximos años. En este sentido, Brasil ha sido el mayor proveedor mundial de algodón BCI desde 2013 y actualmente, el 75% de todo el algodón brasileño tiene licencia de Better Cotton (Mejor Algodón). Es el único país con un programa de certificación socioambiental exclusivo para plantas de desmotado, además de contar con los mejores indicadores mundiales de rendimiento para el algodón de secano. Para seguir logrando nuevos récords de productividad, se necesitará el uso de la agricultura digital para controlar mejor los costos de producción. El principal desafío del país en ese frente será aumentar la conectividad en las áreas rurales, menos del

30% de las cuales están cubiertas actualmente.

Creemos que la calidad y la rastreabilidad son factores críticos de éxito en el futuro. En este sentido, la calidad del algodón brasileño está en constante evolución y actualmente está en igualdad de condiciones con nuestros principales competidores. Todo el algodón

exportado desde Brasil es rastreable fardo a fardo, lo que garantiza el origen del producto y permite a los compradores consultar, mediante código de barras, la información más pertinente sobre producción y desmotado, el laboratorio responsable de los resultados de las pruebas y las características de calidad del HVI de cada fardo comprado.

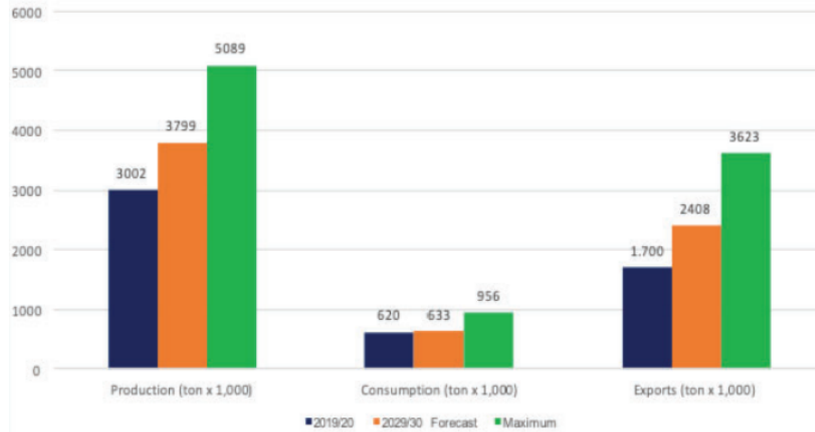


Figura 2

En cuanto al comercio algodonero, se otorgará gran relevancia a la cooperación con los principales países productores de algodón que se unirán para promover la fibra natural en los próximos años, independientemente de su origen, ya que todos los países productores tienen un único competidor en común: las fibras sintéticas. Trabajar juntos para informar a las principales partes interesadas sobre la importancia de la industria del algodón en el contexto socioeconómico mundial, así como los beneficios de las fibras naturales para el medioambiente, será decisivo para el futuro.

Brasil ya brinda comunicación interna de manera estructurada a través de un programa nacional de comercialización llamado “Yo soy algodón”, que llega a todos los eslabones de la cadena de producción, desde los campos de algodón hasta el consumidor final en Brasil. La promoción internacional del algodón brasileño se realiza a través de las misiones

comerciales, relaciones públicas, eventos y otras estrategias de ABRAPA enfocadas en los principales mercados de destino de nuestro algodón. Cotton Brazil, iniciativa de ABRAPA en el mercado internacional, instaló recientemente una oficina en Singapur para estar más cerca de sus principales clientes en el exterior. Esto es sumamente importante para que la estrategia general acceda a nuevos mercados y aumente la participación de mercado donde ya hemos establecido nuestra huella. Estar físicamente presente en Asia, el mayor mercado mundial de algodón garantizará una retroalimentación más congruente y frecuente.

Vemos un futuro brillante para el algodón y, por lo tanto, seguiremos centrándonos en mejorar nuestros sistemas de producción y logística para cada vez cultivar más algodón de mejor calidad, sostenible y rastreable para nuestros clientes a nivel nacional e internacional.

*\*Júlio César Busato nació en Casca, Rio Grande do Sul, hace 60 años. Es descendiente de una larga línea de agricultores, lo que inspiró su formación como agrónomo, egresado de la Universidad de Passo Fundo. En 1987, se trasladó a Bahía donde, con su familia, fundó la Finca Busato / Grupo Busato, que produce, además de algodón, soja y maíz, en los municipios de São Desidério, Serra do Ramalho y Jaborandi. Es un líder de clase activo y reconocido en Brasil: fue presidente de la Asociación de Agricultores y Regantes de Bahía (Aiba), la Asociación Bahiana de Productores de Algodón (Abapa), el Programa de Desarrollo Agroindustrial (Prodeagro) y el Fondo para el Desarrollo de Agronegocios Algodoneros (Fundegro). Desde 2011, cuando comenzó a dedicarse a la representación de clase, ha tenido y se ha sentado en diversos foros, consejos y cámaras del sector agrario. Entre estos, fue vicepresidente del Instituto Pensar Agro (IPA), presidió la Cámara Temática de Insumos Agropecuarios (CTIA / Mapa), y, desde el 1 de enero de 2021, dirige la Asociación Brasileña de Productores de Algodón (Abrapa), para el período 2021/2022.*

# SITUACIÓN NACIONAL

## COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

### COMENTARIOS CLIMÁTICOS

Informe realizado por la Oficina de Riesgo Agropecuario  
Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación

ABRIL 2021

#### SITUACIÓN ACTUAL

Las precipitaciones del mes de abril mostraron un comportamiento muy diferente al este y al oeste de la zona aldononera principal. El mapa de la Figura 1 muestra la diferencia entre la lluvia acumulada en el mes de abril y el valor normal para ese mismo periodo. En el este de Corrientes y noreste de Santa Fe se puede ver que las lluvias de abril resultaron entre 50 y 100mm, inferiores a las normales.

Contrariamente, en el sudoeste de Chaco y este de Santiago del Estero las precipitaciones del mes pasado superaron a las normales en más de 100mm. Dada la etapa fenológica avanzada del algodón, las precipitaciones excesivas no son las más adecuadas, ya que determinan, en general, inconvenientes para las tareas de cosecha.

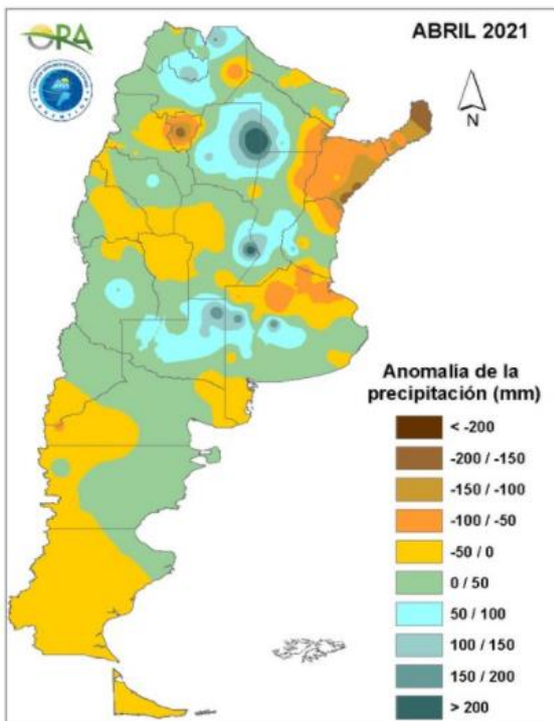


Figura 1: Anomalía de la precipitación de abril 2021

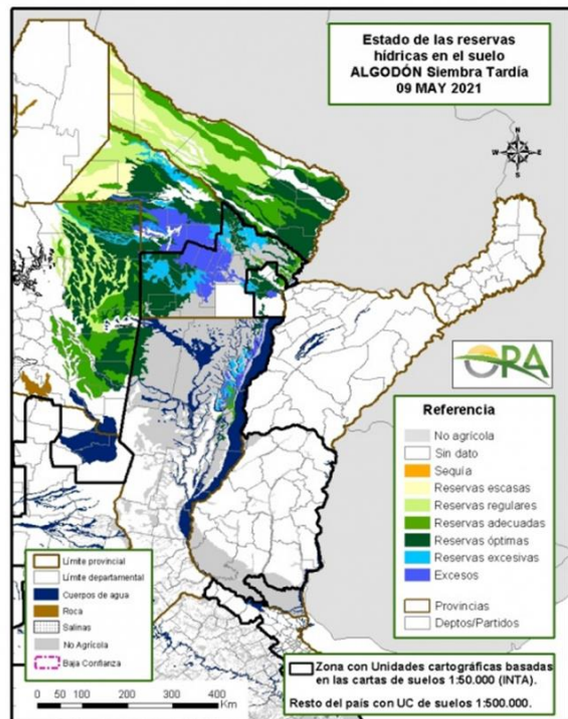


Figura 2: Estado de las reservas de agua en el suelo estimadas para algodón al 9 de mayo de 2021

La Figura 2 muestra el estado de las reservas de agua en el suelo estimadas al 09/05/2021, donde se puede apreciar que las lluvias

abundantes de abril dejaron como saldo excesos hídricos en gran parte de Chaco, retrasando temporariamente la cosecha.

## RESUMEN DE LA CAMPAÑA 2020/2021

Casi terminada la campaña, incluso para las fechas de siembra más tardías, se puede ver que las características más importantes desde el punto de vista climático fueron las siguientes:

- En el centro y norte del área algodonera principal, la disponibilidad de agua en el suelo al momento de la siembra fue escasa, muy inferior a los niveles normales. Los almacenajes dentro del rango normal se alcanzaron a partir de principios de diciembre.
- El periodo más seco, con reservas hídricas inferiores a las normales, tuvo

lugar durante casi todo el mes de marzo, abarcando prácticamente toda el área algodonera, aunque con diferente intensidad según la zona. El periodo seco coincidió en muchos casos con la salida de la etapa crítica para déficit, es decir, después del primer capullo.

Desde los últimos días de marzo hasta el final del ciclo del cultivo la situación cambió drásticamente, pasando a niveles altos de humedad del suelo derivados de lluvias excesivas. Esto se evidenció principalmente en el sudoeste de Chaco y este de Santiago del Estero.

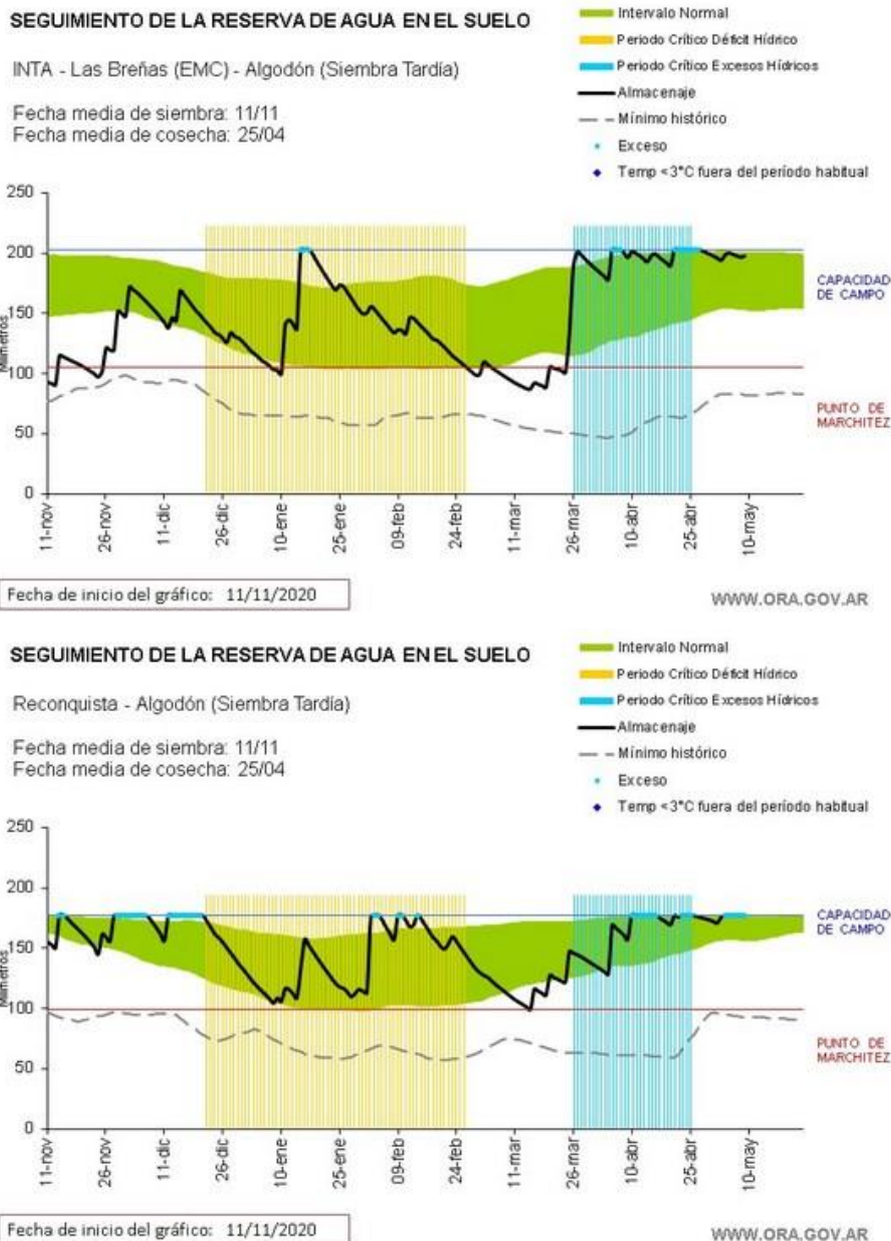
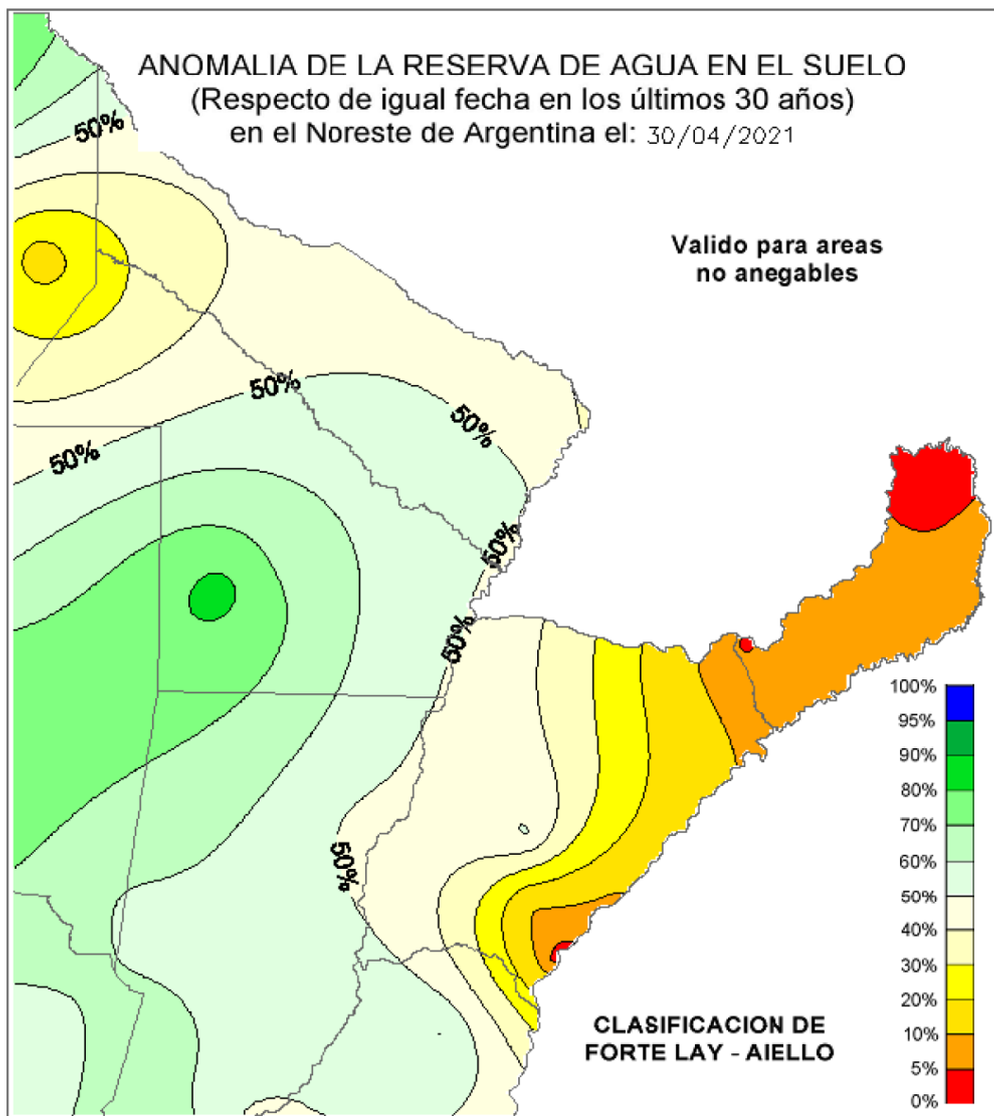


Figura 4. Estado de las reservas para algodón de siembra tardía  
[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php?idcultivo=13](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=13)

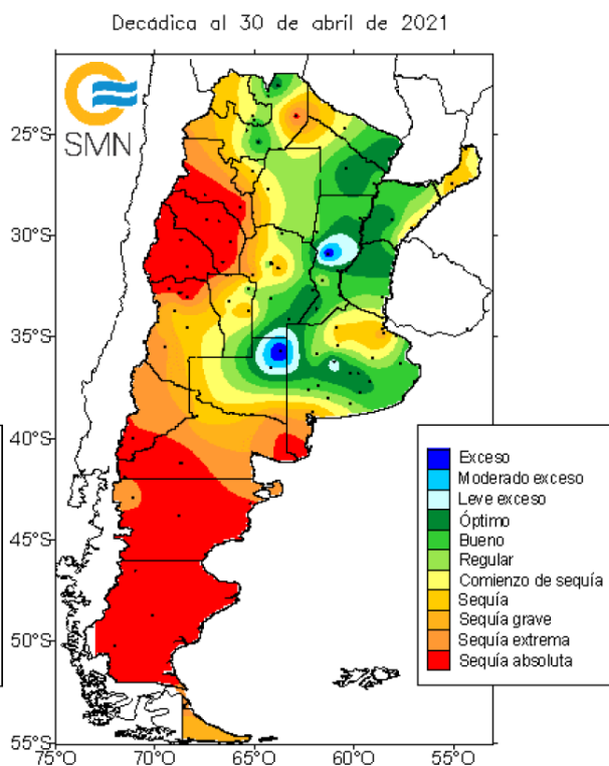
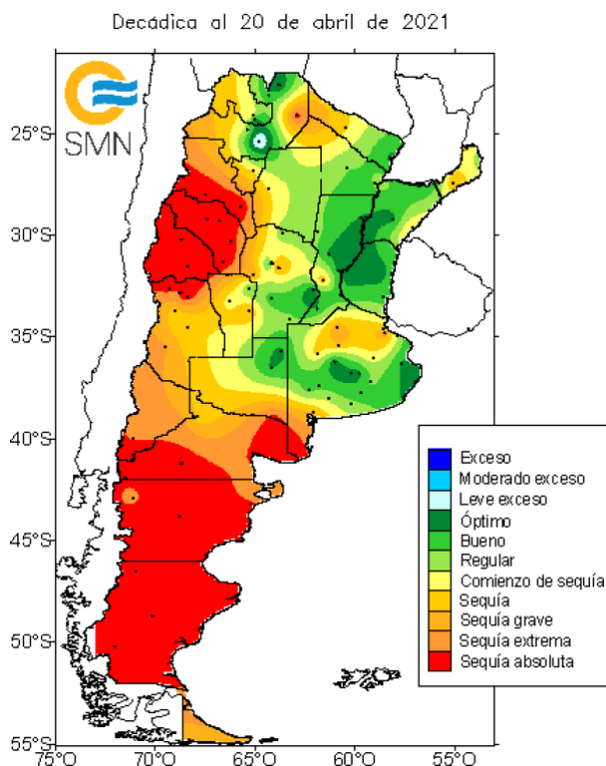
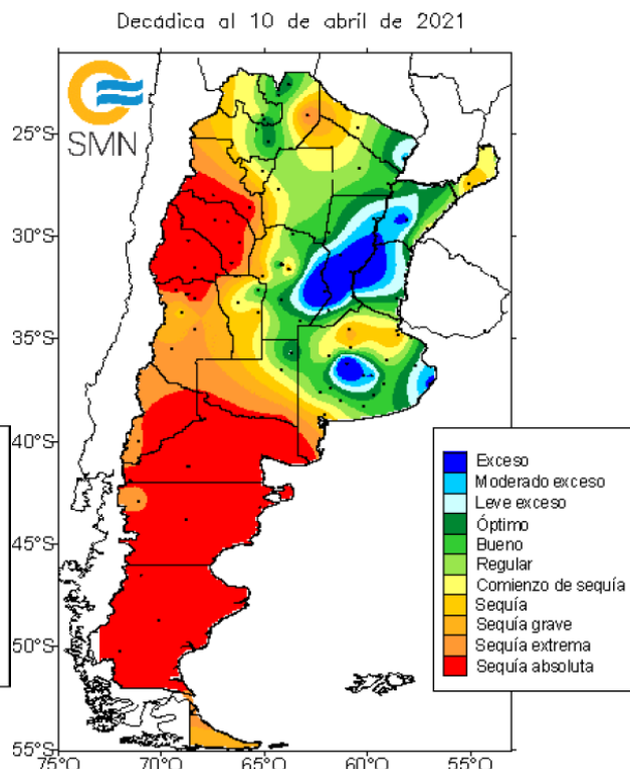
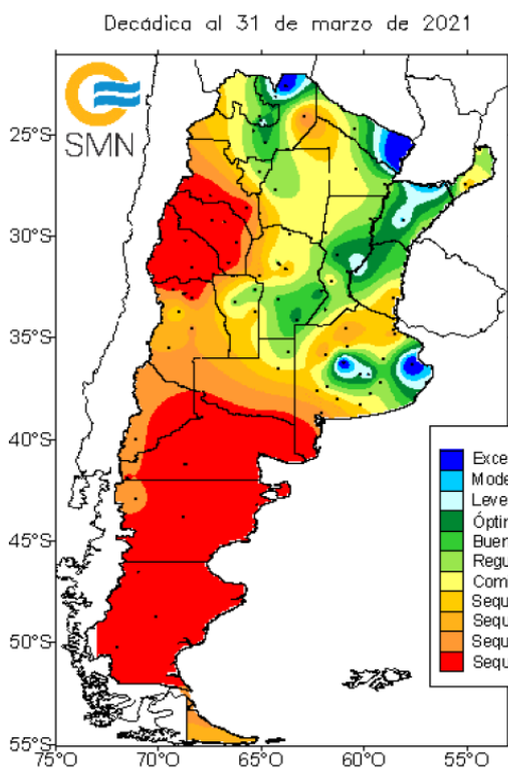


Válido para áreas no anegables. Probabilidad (%) de tener reservas menores a las actuales

- < 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](mailto: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

# TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

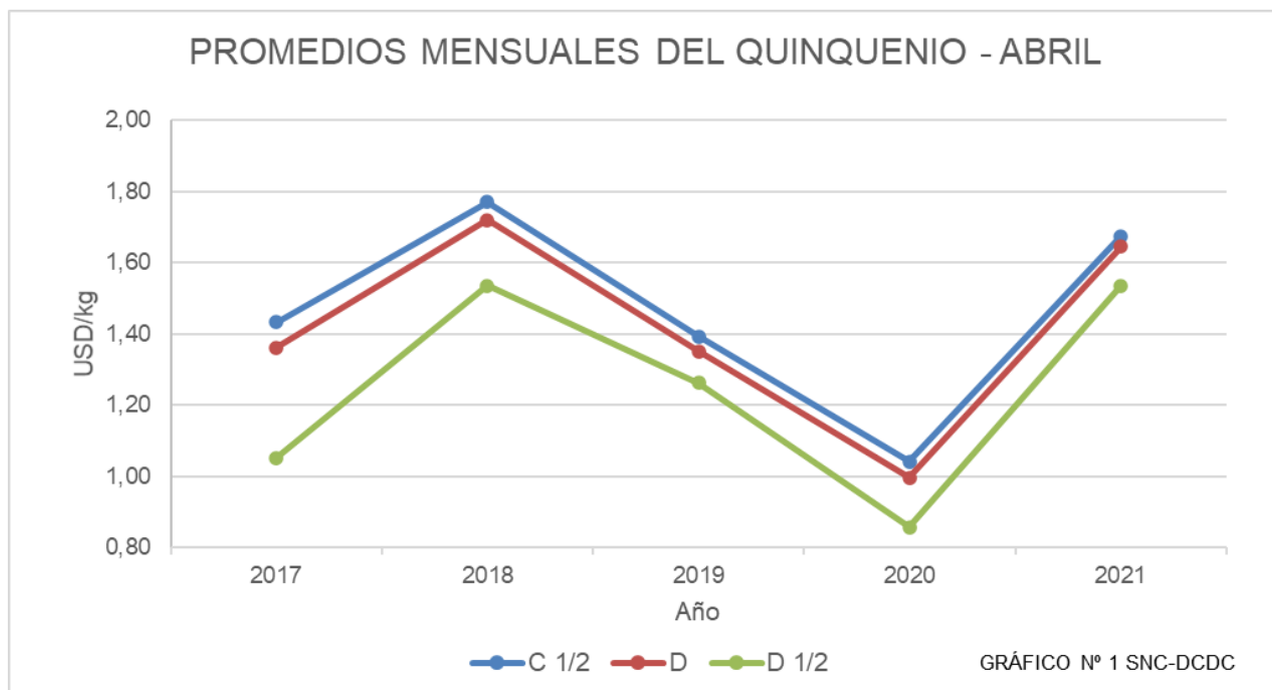
## COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

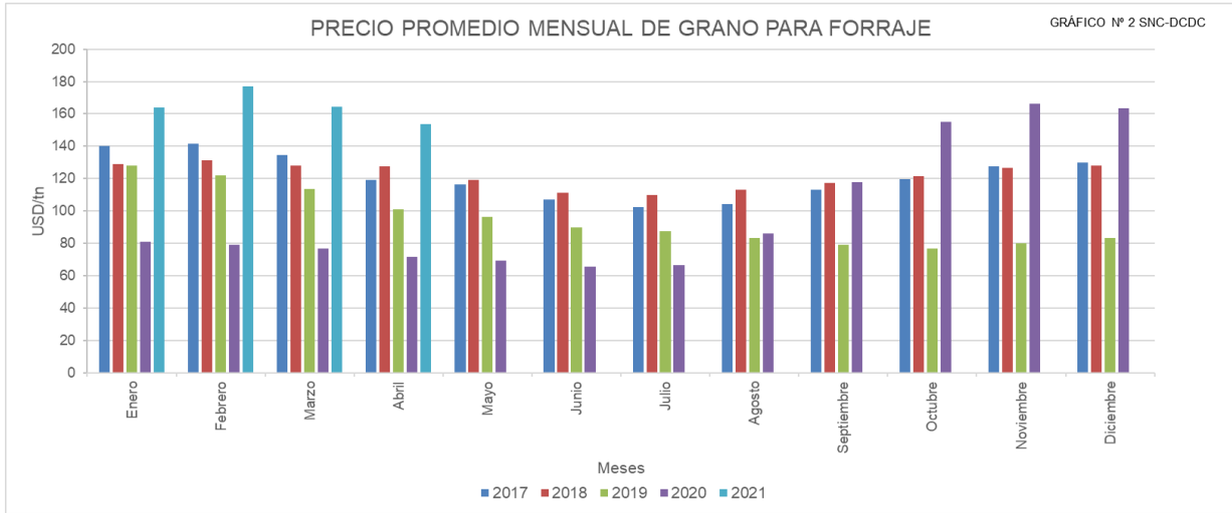
Los precios promedio de las calidades C $\frac{1}{2}$ , D y D $\frac{1}{2}$  durante abril 2021 presentaron un comportamiento dispar ya que para la primera de las calidades mencionadas se volvió a experimentar una baja por segundo mes consecutivo; mientras que para las otras dos se mantuvo constante repitiendo el valor alcanzado en marzo pasado. Si bien semanalmente sus cotizaciones fueron en aumento a medida que avanzaba el mes, destacando un importante incremento en la última semana, esto no alcanzó para su recuperación. Al comparar los registros obtenidos en el lustro para esta misma época para las calidades C $\frac{1}{2}$  y D, las actuales se ubican como el segundo mejor valor del quinquenio sólo superado por los alcanzados en el 2018; mientras que para la calidad D $\frac{1}{2}$  la última cotización coincide con la del 2018 como las mayores del período analizado (Gráfico N°1).

Por su parte los valores promedio de granos para industria aceitera durante abril, en

Reconquista fue aumentando su registro de una quincena a la otra hasta finalizar el mes con un leve repunte teniendo en cuenta como finalizó marzo; 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.

En cuanto al precio promedio de granos para forraje puesta en desmotadora durante abril 2021, el mismo volvió a experimentar por segundo mes consecutivo una importante baja. Su comportamiento semanal estuvo en sintonía con lo descrito, luego de una primera quincena constante la siguiente profundizó la caída antes mencionada. No obstante, al cotejar los valores 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 de algodón de las primeras hectáreas, presentando un avance del 40%; es decir que, a nivel país, de las 437.802 sembradas, son 175.100 ha las recolectadas por el momento. Las distintas provincias siguen trabajando para un buen desarrollo del cultivo aguardando, en algunos casos, por los perfiles hídricos adecuados que permitan optimizar su potencial.

La provincia del **Chaco** reanudó su cosecha a buen ritmo 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 continúa retrasada por las condiciones meteorológicas adversas. Más allá de 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 50% de la superficie destinada al cultivo (91.650 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 30% (cerca de 55.300 ha de las 184.277 sembradas). El rendimiento de los grandes productores se ubica en promedio en los 5.000 kg/ha; en tanto que el valor habitual ronda los 3.500 kg/ha. En

la delegación Quimilí aún no se ha podido iniciar la zafra. La mayor parte de los lotes permanecen en llenado, comenzando su maduración, aunque la falta de sol en las últimas semanas no favorece este cuadro, pudiendo provocar pérdidas cuantitativas y cualitativas de la fibra.

Sobre la provincia de **Santa Fe**, debemos mencionar que la recolección de los primeros lotes (48% del área algodonera provincial, es decir algo más de 22.000 ha de las 45.900 sembradas) presentan buenos rendimientos en la zona este de la delegación Avellaneda; en tanto que en la región oeste recién está iniciando la cosecha que viene retrasada por las condiciones climáticas y de suelo.

La provincia de **Córdoba**, por su parte, presenta un avance de cosecha del 26%, representando 364 ha de las 1.400 que fueron sembradas.

Por último, mencionar que la provincia de **Salta** dio inicio a la recolección del cultivo en aquellos lotes con disponibilidad de riego y fueron sembrados más temprano, aunque se estima que se acelere el ritmo en los próximos días cuando el textil entre en su madurez comercial. Las parcelas en secano transitan la etapa de llenado ya que se encuentran más atrasadas debido a la espera de precipitaciones que permitan iniciar la recolección. Los primeros resultados presentan un avance del 35%, representando cerca de 3.700 ha aproximadamente de las algo más de 10.500 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					
		08/04 (%)	15/04 (%)	22/04 (%)	29/04 (%)	06/05 (%)	13/05 (%)
CÓRDOBA	1.400					24	26
CORRIENTES	0						
CHACO	183.300	13	19	28	29	37	50
ENTRE RÍOS	100						
FORMOSA	6.500						
SALTA	10.525	1	4	10	15	20	35
SAN LUIS	5.800						
SANTA FE	45.900	13	19	24	31	41	48
SANTIAGO DEL ESTERO	184.277	12	19	23	26	30	30
<b>Total País</b>	<b>437.802</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>40</b>

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

## DESDE LAS PROVINCIAS

### EL ALGODÓN EN SANTA FE

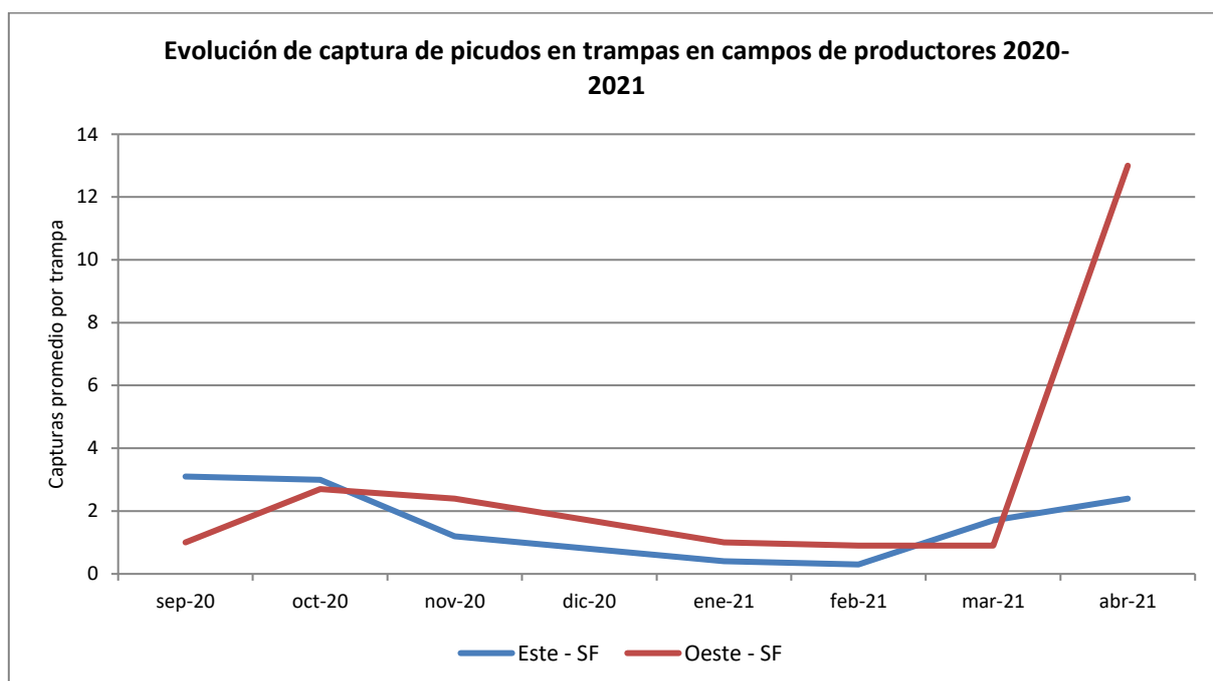
*Informe realizado por: Ing. Agr. Cristian Zorzón (mp 3/0173)  
APPA / Ministerio de la Producción, Ciencia y Tecnología de Santa Fe*

#### ABRIL 2021

La siguiente información pertenece a la campaña algodонера 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.



Tanto en el este como en el oeste las capturas son uniformes a lo largo y ancho de los domos. Durante el mes de abril las capturas de picudo del algodnero aumentaron en ambos domos,

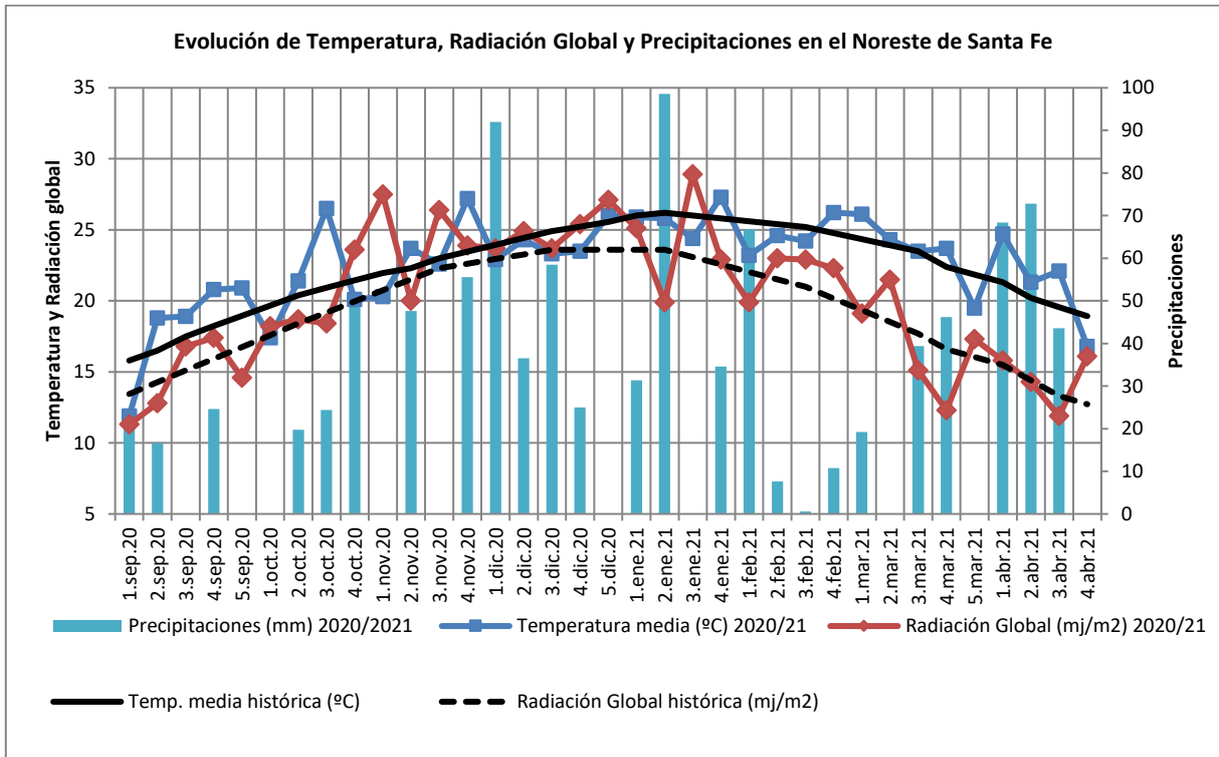
producto del avance de la cosecha. Su ascenso es más marcado en el oeste. En ambos casos, los niveles se encuentran por debajo del promedio histórico.

**ZONA ESTE DE LA PROVINCIA DE SANTA FE**

Durante el mes de abril la cosecha continuó de manera generalizada en el este de la provincia, pero con dificultades por las periódicas precipitaciones abundantes, lo que dificultó el avance de la cosecha por falta de piso y alta humedad ambiente. Por otro lado, este atraso en la cosecha está acompañado por el rebrote del cultivo por las temperaturas diurnas altas y la humedad del suelo, teniendo que recurrir a la desecada de los nuevos brotes, atrasando aún más la cosecha y en algunos casos disminuyendo la calidad de la fibra obtenida. También se le suma el avance de las malezas reportadas en varios lotes, que coinciden con

aquellas parcelas en donde se habían registrado problemas de malezas en los estadíos anteriores. Durante los últimos días del mes, tal como se observa en el gráfico, se dieron condiciones buenas para el avance de la recolección.

Los datos de rendimiento aportados por los productores arrojan un valor de 2.250 (± 470) kg/ha de algodón en bruto, con un rinde promedio de fibra del 30,9% al desmote, lo que arroja 700 (± 160) kg/ha de fibra, con un grado comercial promedio de C¾.



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 del orden del 60 – 70%; mientras que en el extremo norte del Dpto. es del 15 – 20% y de alrededor del 30% en el departamento San Javier. El avance en la destrucción de rastrojos es de alrededor del 70%.

la cosecha y el resto con dificultades, lo que trajo y traerá problemas en la recolección tal como se anticipó en febrero.

Durante abril, el 90% de la superficie se encontró en estado bueno y muy bueno (similar a febrero y marzo), con un 85% de lotes con control de malezas adecuados para

No se presentaron plagas durante abril más que el picudo del algodnero, el cual ya no provoca daño al cultivo, pero sí se observaron aumentos de capturas en las trampas. 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.

Cabe mencionar aquí que la fecha límite impuesta por SENASA para la destrucción del rastrojo es hasta el 31 de mayo.

### Registro pluviométrico en cada CZS del Este Santafesino

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

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

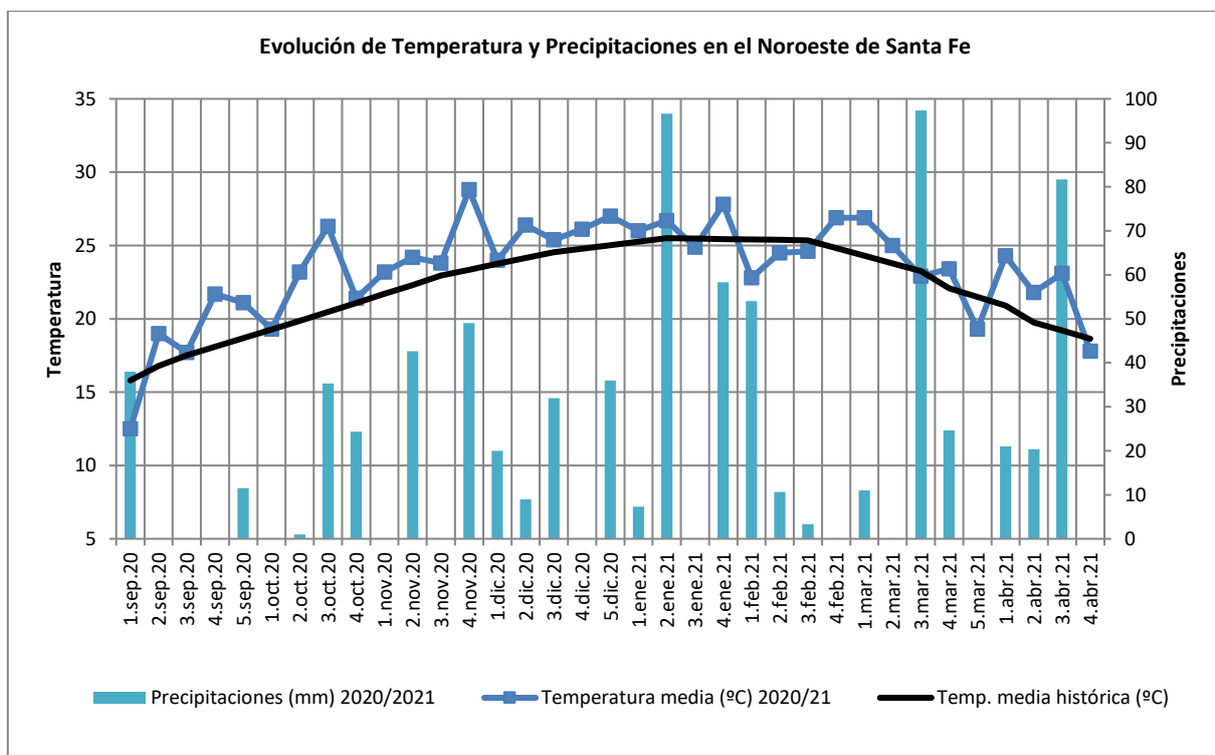
### ZONA OESTE DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Durante el mes de abril se realizaron aplicaciones de defoliantes/desecantes sobre los cultivos listos para ser cosechados. No obstante, las abundantes precipitaciones ocurridas principalmente entre el 15 y 22 de abril retrasaron el avance de su recolección por falta de piso, alta nubosidad y alta humedad ambiental.

El avance de cosecha es mayor en la parte norte del Dpto. 9 de julio, del orden del 30 al 40%; mientras que a medida que vamos hacia el sur el avance baja significativamente. De no

ocurrir precipitaciones de importancia durante mayo, se espera avanzar rápidamente con la cosecha.

Por el momento se cuentan con pocos datos de rendimiento, pero en general se ubican entre 1.700 y 2.500 kg/ha de algodón en bruto para cosecha Stripper; mientras que para algodón Picker en el norte del Departamento el rinde se ubica en aproximadamente 1.500 kg/ha, en general con buena y muy buena calidad de fibra.



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.

En cuanto a picudo del algodnero, como era de esperar, se observó un brusco aumento de las capturas en trampas, siendo una buena

noticia saber que se está pudiendo avanzar bastante bien con la destrucción de los lotes.

A continuación, se presenta el registro pluviométrico en cada CZS del oeste durante el mes de abril y los meses anteriores.

**Registro pluviométrico en cada CZS del oeste Santafesino**

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

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

**SITUACIÓN INTERNACIONAL**

**EL COMERCIO DE ALGODÓN AUMENTA CON EL CRECIMIENTO DEL CONSUMO**

*Informe del Comité Consultivo Internacional al 02/05/21*

La producción mundial se estima en 24,6 millones de toneladas este mes. India liderará la producción mundial con un estimado de 6,3 millones de toneladas para 2020/21. Se espera que China sea el segundo mayor productor con 5,9 millones de toneladas. Ambos países también tienen grandes industrias textiles respaldadas por la oferta interna. Se prevé que Estados Unidos y Brasil produzcan 3,2 y 2,5 millones de toneladas, respectivamente. Estos dos países tienen industrias textiles relativamente pequeñas en comparación con su oferta nacional y exportarán la mayor parte de su producción. Se estima que los países productores de algodón de África occidental juntos producirán más de 1 millón de toneladas este año, con Benín a la cabeza de todos los productores, esta temporada. Malí ha experimentado una fuerte disminución de la producción en esta temporada con respecto al precio pagado al productor de 200 CFA por kilo establecido el año pasado, pero debería ver un aumento para la temporada 2021/22 con el anuncio de los precios pagados al productor en 280 francos CFA por kilo. Pakistán y Turquía son similares en su tamaño de producción y la función de la producción nacional para apoyar sus industrias textiles. Ambos países han reducido sus producciones en esta temporada

y dependerán más de las importaciones para satisfacer las necesidades de hilatura del algodón. En marzo, Pakistán anunció el levantamiento de la prohibición de las importaciones indias, incluido el algodón, pero la decisión se revocó un día después.

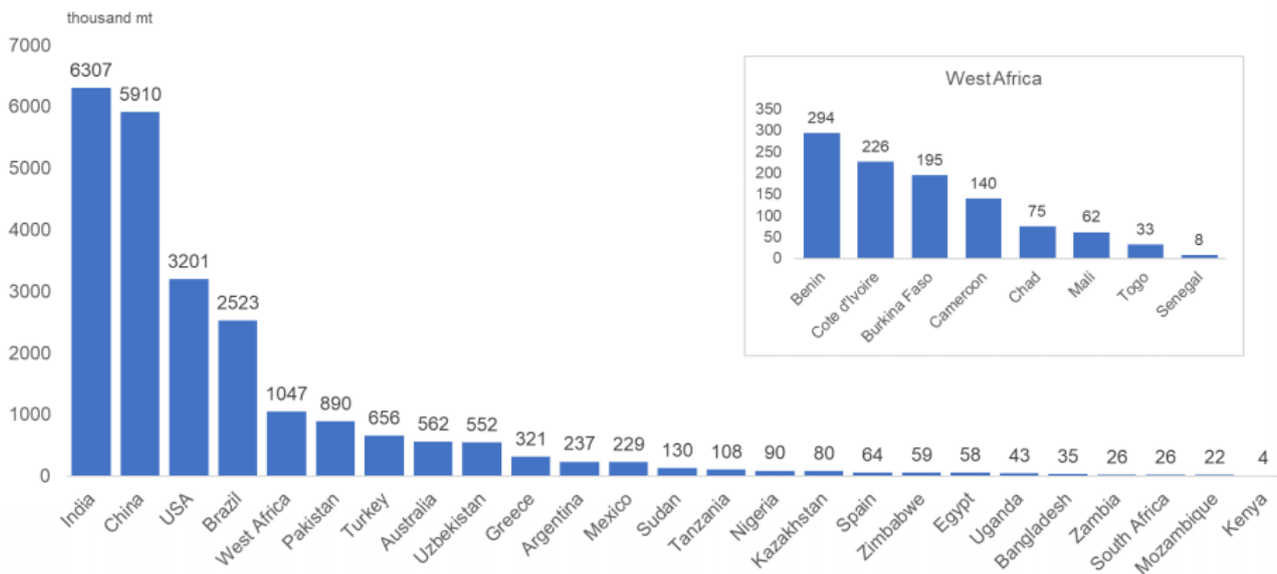
El consumo mundial, o uso industrial de la fibra de algodón, se estima en 25 millones de toneladas este mes. Se espera que China sea el país líder en consumo de fibra de algodón con 8,1 millones de toneladas, seguido de India con 5,5 millones de toneladas. Pakistán y Turquía tienen industrias textiles importantes y se espera que consuman 2,2 y 1,5 millones de toneladas de fibra de algodón, respectivamente. Bangladesh y Vietnam, con una producción nacional limitada, necesitarán importaciones para cubrir casi todas sus necesidades de fabricación. El consumo de estos países se estima en 1,6 y 1,5 millones de toneladas, respectivamente.

El comercio se estima en 9,8 millones de toneladas y está previsto que China importará 2,4 millones de toneladas este año. India, donde la producción supera al consumo, seguirá importando algunas cantidades de algodón de calidad superior que no se cultivan

en el país. Recientemente, India anunció un impuesto de importación del 10% sobre el algodón. Destinado a proteger los productos agrícolas, el impacto probable es un aumento de los costos para la industria textil. Se espera que Estados Unidos exporte 3,4 millones de toneladas. Las exportaciones de Brasil se estiman en 2 millones de toneladas para esta

temporada. Hace tres años, Brasil exportó 900.000 toneladas y desde entonces ha demostrado una rápida capacidad para aumentar la producción y abastecer el mercado mundial del algodón. India será un exportador líder este año con más de 1,1 millones de toneladas.

**Producción mundial entre los países para 2020/21**



Si bien los fundamentos de los movimientos del mercado respaldan un incremento en el precio, los problemas comerciales entre Estados Unidos y China pueden tener impactos adicionales. La escalada de los aranceles comerciales a partir de 2018 parece haber comenzado a mitigarse mediante el acuerdo de la Fase Uno de 2020, pero más recientemente, Estados Unidos ha impuesto restricciones a la importación de algodón de Xinjiang. Aproximadamente el 90% de la fibra de algodón del país se produce en Xinjiang y se estima que China importe 2,4 millones de toneladas para satisfacer sus necesidades de uso industrial este año. La fibra de algodón a menudo se obtiene de múltiples orígenes para producir hilaza o hilos para tejidos antes de ingresar a la cadena de suministro de textiles, lo que complica aún más el problema de identificar orígenes únicos. Las cadenas mundiales de suministro son largas y complejas y no siempre transparentes. La fibra de algodón pasa por múltiples pasos, fábricas, procesos y transacciones antes de convertirse en un producto final para el consumidor.

China domina las exportaciones mundiales de prendas de vestir y textiles y exporta el 15% de

la hilaza de algodón del mundo y el 50% del tejido de algodón del mundo a otros países de la cadena de valor. La ley de EE. UU. prohíbe la importación de mercancías producidas mediante trabajo forzoso y, con base en sus hallazgos, la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de EE. UU. emitió una orden de retención de liberación para detener los productos de algodón producidos en la región de Xinjiang, incluidos los productos más cercanos al consumidor final producidos fuera de Xinjiang que incorporan estos insumos. Los productos de algodón chinos tienen un amplio alcance en el mercado mundial. Si se ejecutara plenamente, la restricción sería una carga de la prueba muy difícil impuesta en las empresas a lo largo de la cadena de suministro de adoptarse el estatuto por completo.

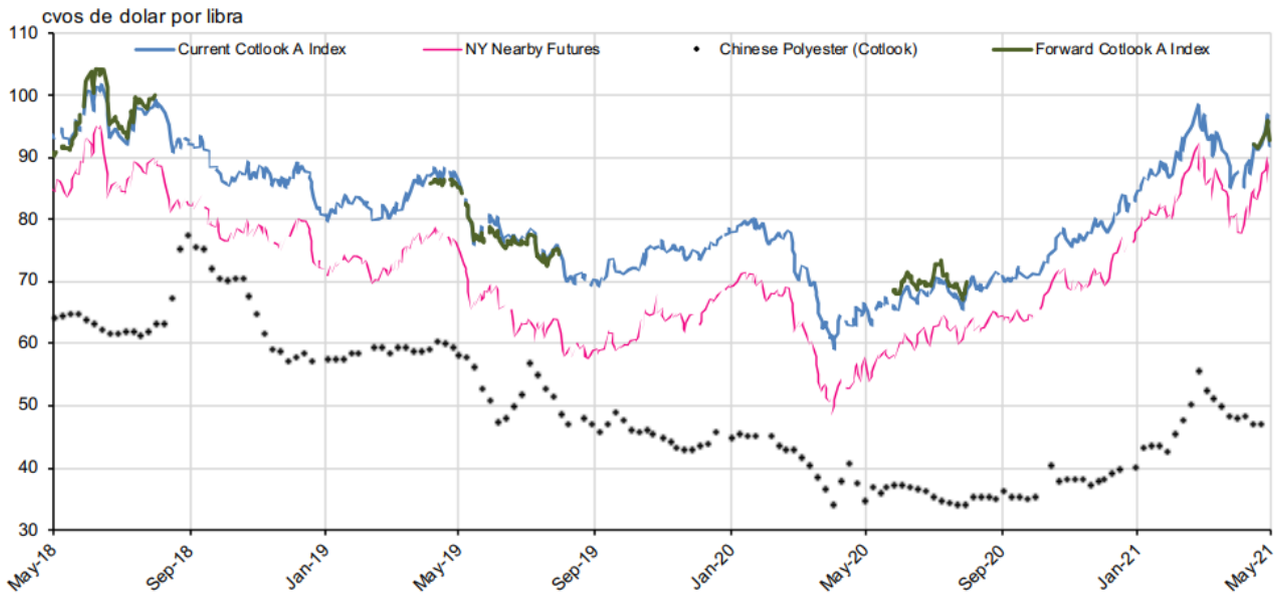
A medida que aumentan los ingresos en China, se han incrementado las compras de prendas de vestir. Existe la posibilidad de que el algodón procedente de Xinjiang se pueda utilizar únicamente para productos de algodón destinados al mercado interno chino y los productos de algodón destinados a las exportaciones se producirían con fibra e hilaza de algodón importadas. Sin embargo, las

empresas seguirían siendo responsables de conocer sus cadenas de suministro. Se ha especulado que China podría aumentar las cuotas de importación y permitir más importaciones. El gobierno emitió una cuota adicional en 2020, pero ninguna todavía para 2021. Aunque aún no han aparecido impactos a corto plazo en el mercado por este tema, una inquietud a más largo plazo es que las prendas de vestir y los textiles de algodón están cada vez más sometidos a una mayor presión para demostrar identidad, prácticas de producción y cadena de custodia, mientras que los textiles

competidores, incluso aquellos elaborados con fibras sintéticas, no enfrentan estándares similares.

Según la perspectiva de la Secretaría para la temporada 2021/22, la producción mundial se reducirá ligeramente a 24,3 millones de toneladas y el consumo seguirá recuperándose a 25,3 millones de toneladas. Las existencias finales disminuirían aún más a 21,1 millones de toneladas y la relación entre la oferta y el uso se reduciría a 0,84.

### Precios diarios



### PRECIOS

La proyección de la Secretaría del precio promedio para la temporada 2020/21 del Índice A es de 80 centavos la libra este mes. Para la temporada 2021/22, la Secretaría proyecta un precio promedio del Índice A de 89,7 centavos la libra, basado en las proyecciones actuales de oferta y demanda de algodón.

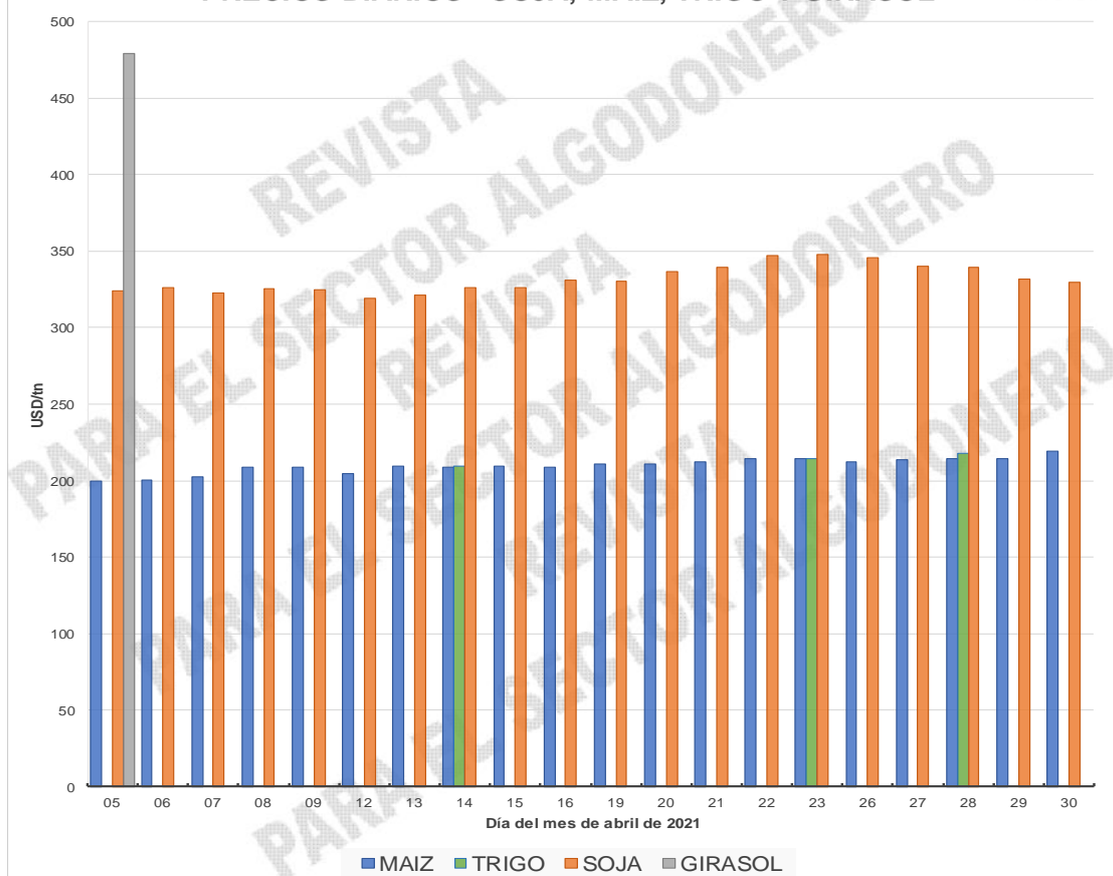
*Este documento se publica al principio de cada mes por la Secretaría del Comité Consultivo Internacional del Algodón, 1629 K Street NW, Suite 702, Washington, DC 20006. EE.UU. Copyright © ICAC 2021. Teléfono: (202) 463-6660; Facsímil: (202) 463-6950; Correo electrónico: <secretariat@icac.org>. Prohibida 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
05-abr.-21	92,24	324,26	s/c	199,59	478,96
06-abr.-21	92,28	326,29	s/c	200,48	s/c
07-abr.-21	92,33	322,76	s/c	202,53	s/c
08-abr.-21	92,38	325,29	s/c	208,59	s/c
09-abr.-21	92,44	324,43	s/c	208,57	s/c
12-abr.-21	92,58	319,29	s/c	204,58	s/c
13-abr.-21	92,62	321,53	s/c	209,35	s/c
14-abr.-21	92,67	326,32	209,34	208,81	s/c
15-abr.-21	92,72	326,25	s/c	209,39	s/c
16-abr.-21	92,81	331,28	s/c	209,03	s/c
19-abr.-21	92,92	330,28	s/c	210,93	s/c
20-abr.-21	92,97	336,78	s/c	211,04	s/c
21-abr.-21	93,03	339,25	s/c	212,40	s/c
22-abr.-21	93,07	347,27	s/c	214,35	s/c
23-abr.-21	93,12	347,72	214,56	214,35	s/c
26-abr.-21	93,27	345,77	s/c	212,61	s/c
27-abr.-21	93,33	340,19	s/c	213,54	s/c
28-abr.-21	93,44	339,26	217,79	214,58	s/c
29-abr.-21	93,50	331,55	s/c	214,55	s/c
30-abr.-21	93,56	329,31	s/c	219,54	s/c
<b>Prom. Mensual</b>	<b>92,86</b>	<b>331,75</b>	<b>213,90</b>	<b>209,94</b>	<b>478,96</b>
<b>Máx. Mensual</b>	<b>93,56</b>	<b>347,72</b>	<b>217,79</b>	<b>219,54</b>	<b>478,96</b>
<b>Mín. Mensual</b>	<b>92,24</b>	<b>319,29</b>	<b>209,34</b>	<b>199,59</b>	<b>478,96</b>
<b>Prom. Anual</b>	<b>89,70</b>	<b>332,59</b>	<b>219,03</b>	<b>202,32</b>	<b>459,77</b>
<b>Máx. Anual</b>	<b>93,56</b>	<b>354,16</b>	<b>235,48</b>	<b>219,54</b>	<b>478,96</b>
<b>Mín. Anual</b>	<b>84,70</b>	<b>319,29</b>	<b>208,75</b>	<b>189,74</b>	<b>448,99</b>

PRECIOS DIARIOS - SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL

SNC-DCDC



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.

30/4/2021

# COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

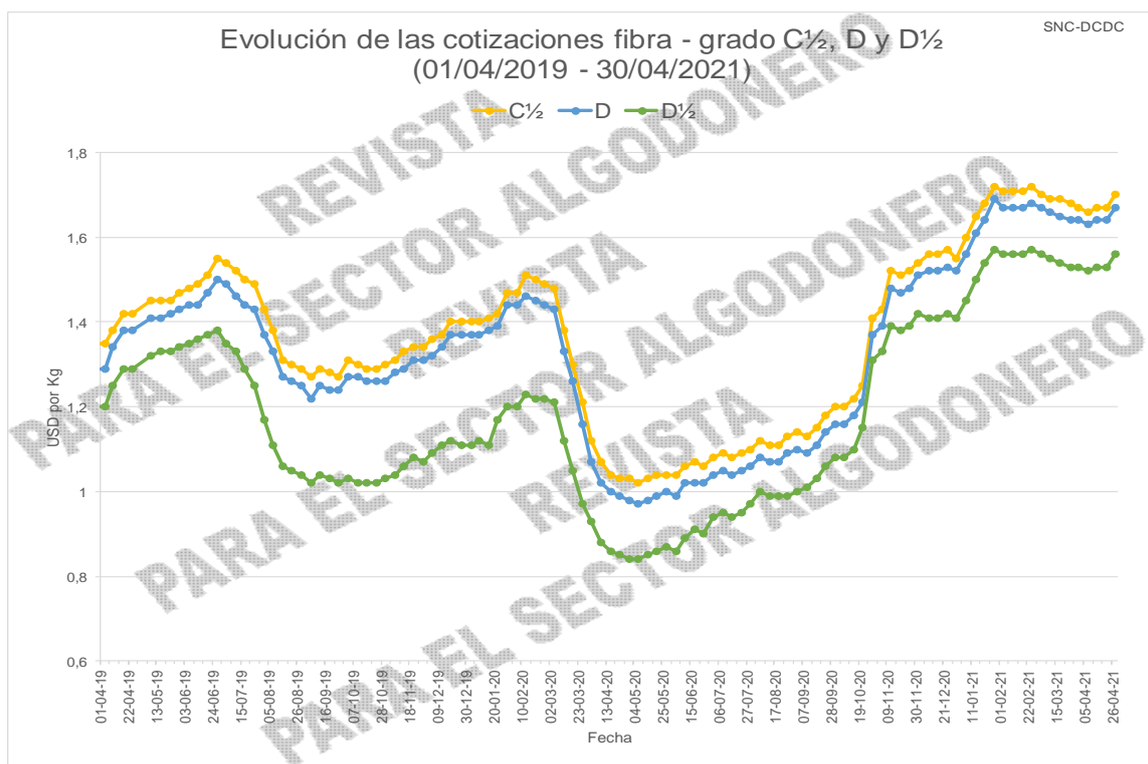
## MERCADO INTERNO

Periodo	COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO											
	Fibra de algodón <sup>1</sup> (USD)								Grano de Algodón (USD)			Forraje <sup>3</sup>
	Grado								Industria <sup>2</sup>			
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
01-04-2021 al 07-04-2021	1,69	1,68	1,67	1,66	1,63	1,52	1,37	1,29	122,00	s/c	s/c	157,00
08-04-2021 al 14-04-2021	1,70	1,69	1,68	1,67	1,64	1,53	1,38	1,30	122,00	s/c	s/c	157,00
15-04-2021 al 21-04-2021	1,70	1,69	1,68	1,67	1,64	1,53	1,38	1,31	121,00	s/c	s/c	151,00
22-04-2021 al 28-04-2021	1,73	1,72	1,71	1,70	1,67	1,56	1,41	1,33	121,00	s/c	s/c	150,00
Prom. Mensual	1,71	1,70	1,69	1,68	1,65	1,54	1,39	1,31	121,50	s/c	s/c	153,75
Máx. Mensual	1,73	1,72	1,71	1,70	1,67	1,56	1,41	1,33	122,00	s/c	s/c	157,00
Mín. Mensual	1,69	1,68	1,67	1,66	1,63	1,52	1,37	1,29	121,00	s/c	s/c	150,00
Prom. anual	1,71	1,70	1,69	1,68	1,65	1,54	1,37	1,29	121,50	s/c	s/c	164,83
Máx. anual	1,75	1,74	1,73	1,72	1,69	1,57	1,41	1,33	122,00	s/c	s/c	183,00
Mín. anual	1,63	1,62	1,61	1,60	1,56	1,45	1,24	1,16	121,00	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.

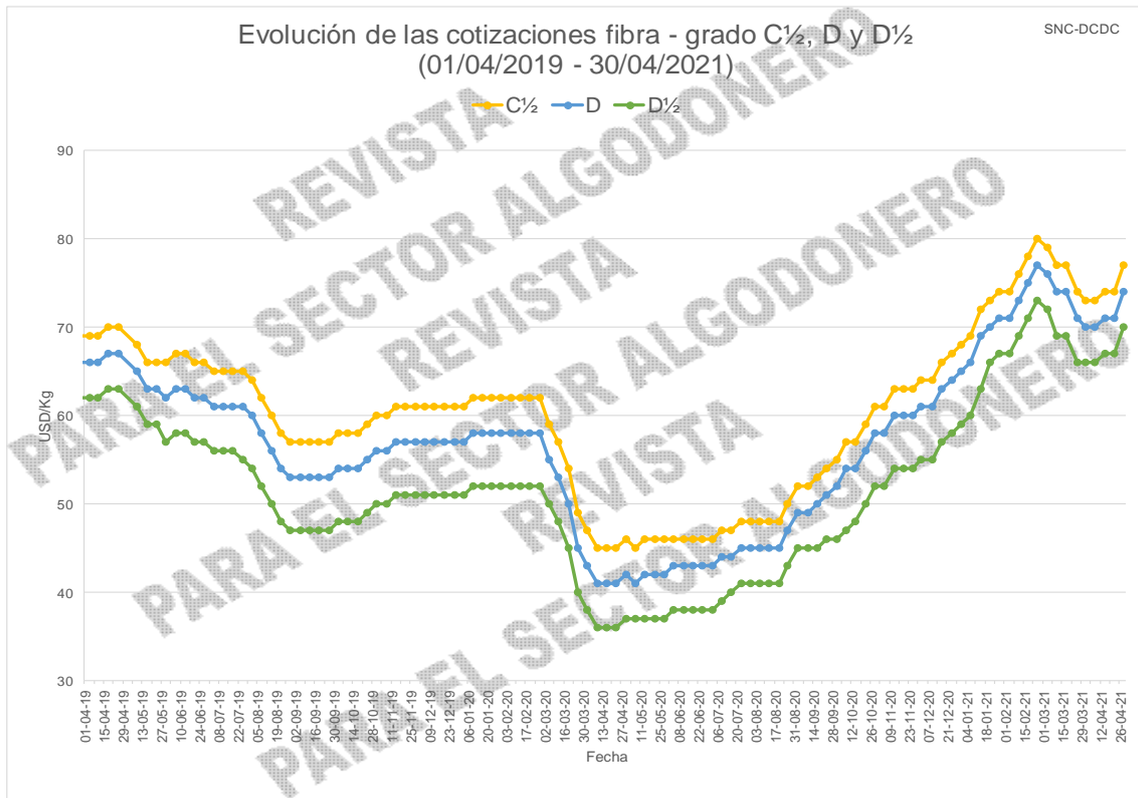
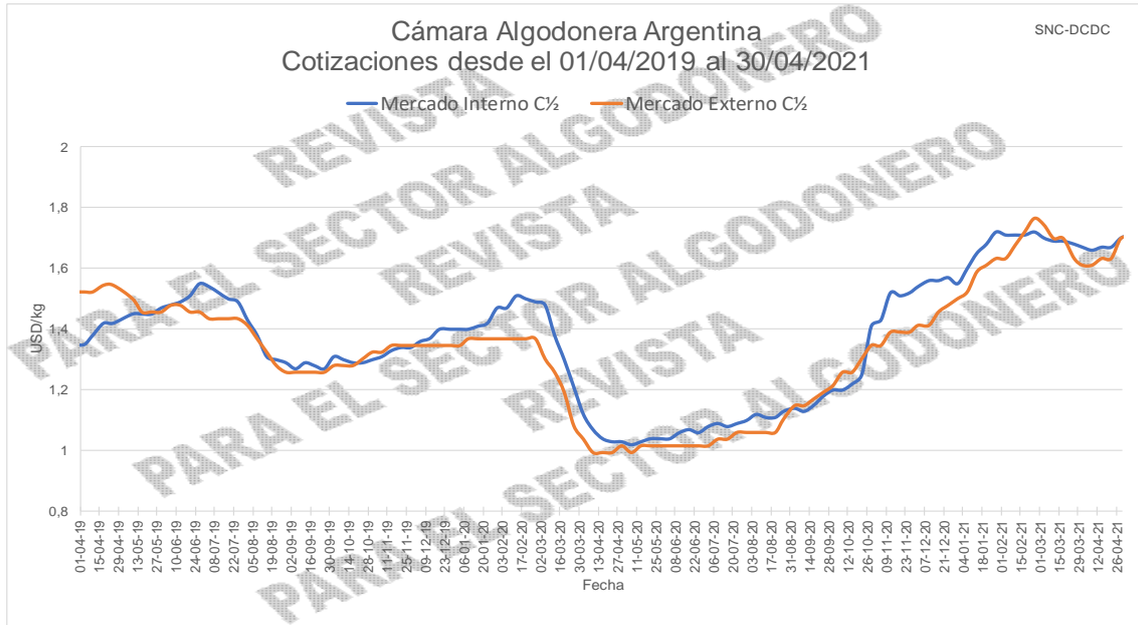
3. Condiciones de pago: contado. Precios USD por Ton. + IVA sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador del día anterior a la fecha de pago.



# COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN MERCADO EXTERNO

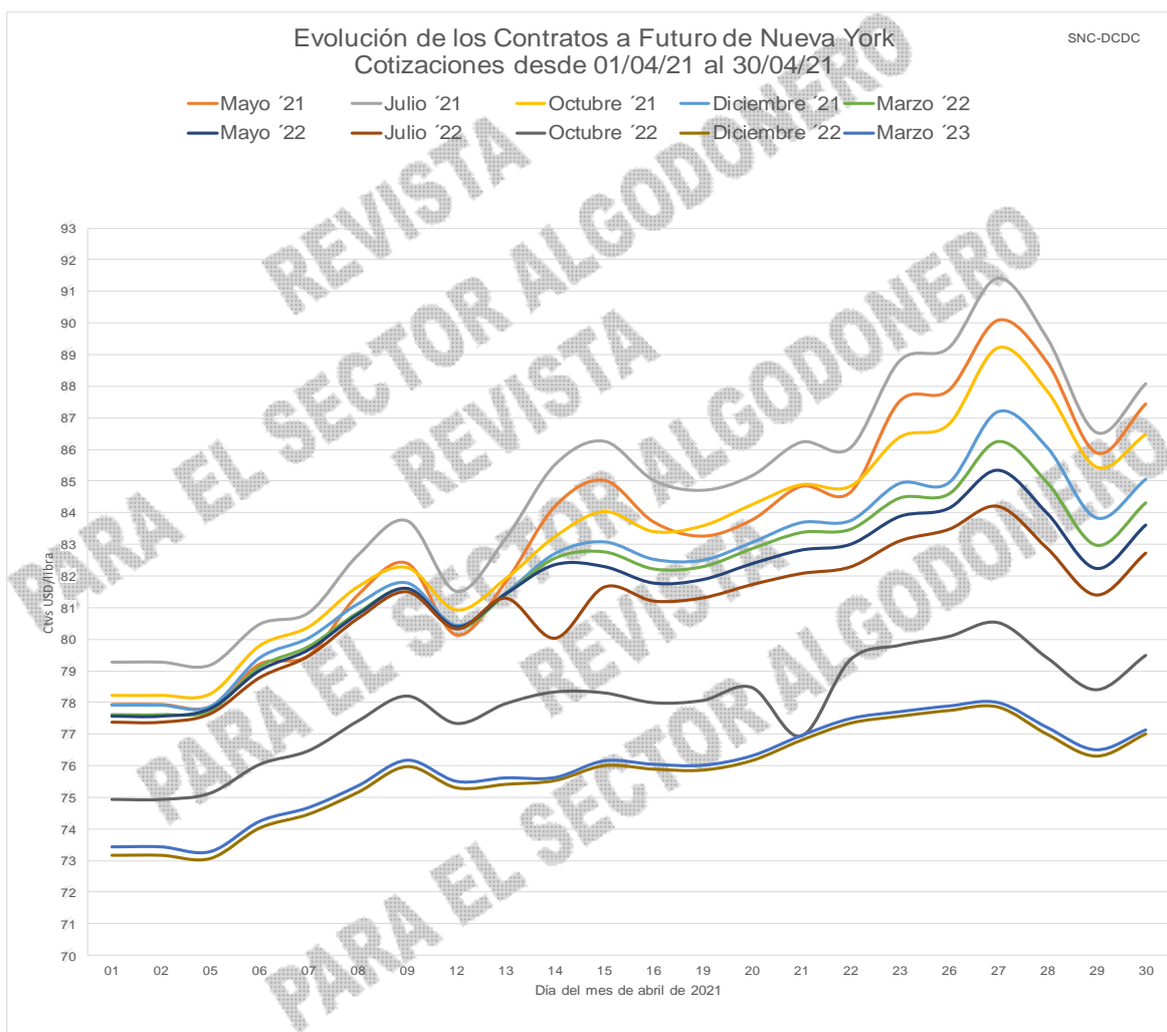
COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Fibra de algodón <sup>1</sup> (ctvs. USD)									
Periodo	Grado								Precio Referen.
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	FUTURO
Desde las 0 hs del 08-04-2021	77,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	65,00	64,00	s/c
Desde las 0 hs del 15-04-2021	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	67,00	66,00	65,00	s/c
Desde las 0 hs del 22-04-2021	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	67,00	66,00	65,00	s/c
Desde las 0 hs del 29-04-2021	81,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	69,00	68,00	s/c
Prom. Mensual	78,50	s/c	76,50	74,50	71,50	67,50	66,50	65,50	s/c
Máx. Mensual	81,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	69,00	68,00	s/c
Mín. Mensual	77,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	65,00	64,00	s/c
Prom. anual	78,94	s/c	76,94	74,94	71,94	67,53	65,06	63,53	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: Abril 2021 a Octubre 2021



# MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Contrato N° 2 (ctvs USD/libra)										
Fecha	Mayo '21	Julio '21	Octubre '21	Diciembre '21	Marzo '22	Mayo '22	Julio '22	Octubre '22	Diciembre '22	Marzo '23
1/4/2021	77,95	79,27	78,22	77,91	77,61	77,57	77,37	74,92	73,17	73,42
2/4/2021	77,95	79,27	78,22	77,91	77,61	77,57	77,37	74,92	73,17	73,42
5/4/2021	77,88	79,18	78,27	77,87	77,74	77,81	77,64	75,12	73,07	73,27
6/4/2021	79,22	80,47	79,79	79,41	79,12	79,01	78,78	76,03	74,03	74,23
7/4/2021	79,50	80,84	80,39	80,04	79,77	79,67	79,47	76,47	74,47	74,67
8/4/2021	81,41	82,66	81,66	81,12	80,84	80,79	80,66	77,41	75,16	75,36
9/4/2021	82,40	83,74	82,26	81,78	81,59	81,60	81,50	78,20	75,97	76,17
12/4/2021	80,14	81,51	80,92	80,44	80,33	80,39	80,33	77,33	75,30	75,50
13/4/2021	81,82	83,19	81,91	81,46	81,41	81,43	81,30	77,96	75,41	75,61
14/4/2021	84,20	85,52	83,24	82,71	82,56	82,35	80,03	78,33	75,53	75,62
15/4/2021	85,02	86,26	84,03	83,08	82,76	82,29	81,65	78,30	76,00	76,15
16/4/2021	83,71	85,03	83,40	82,53	82,22	81,77	81,21	77,99	75,89	76,04
19/4/2021	83,26	84,71	83,58	82,50	82,29	81,88	81,31	78,06	75,86	76,01
20/4/2021	83,77	85,17	84,25	83,06	82,86	82,38	81,73	78,47	76,16	76,31
21/4/2021	84,83	86,23	84,88	83,69	83,37	82,81	82,08	76,93	76,80	76,95
22/4/2021	84,64	86,05	84,83	83,75	83,47	82,99	82,29	79,35	77,34	77,49
23/4/2021	87,51	88,80	86,38	84,93	84,46	83,87	83,11	79,81	77,56	77,71
26/4/2021	87,86	89,22	86,79	84,95	84,59	84,13	83,48	80,09	77,74	77,89
27/4/2021	90,07	91,42	89,21	87,20	86,25	85,33	84,21	80,53	77,85	78,00
28/4/2021	88,74	89,52	87,84	86,07	84,95	83,97	82,88	79,41	76,99	77,21
29/4/2021	85,89	86,54	85,44	83,84	82,97	82,23	81,40	78,40	76,30	76,50
30/4/2021	87,43	88,08	86,47	85,06	84,31	83,60	82,73	79,49	77,00	77,13
<b>Prom. Mensual</b>	<b>83,42</b>	<b>84,67</b>	<b>83,27</b>	<b>82,33</b>	<b>81,96</b>	<b>81,61</b>	<b>81,02</b>	<b>77,89</b>	<b>75,76</b>	<b>75,94</b>
<b>Máx. Mensual</b>	<b>90,07</b>	<b>91,42</b>	<b>89,21</b>	<b>87,20</b>	<b>86,25</b>	<b>85,33</b>	<b>84,21</b>	<b>80,53</b>	<b>77,85</b>	<b>78,00</b>
<b>Mín. Mensual</b>	<b>77,88</b>	<b>79,18</b>	<b>78,22</b>	<b>77,87</b>	<b>77,61</b>	<b>77,57</b>	<b>77,37</b>	<b>74,92</b>	<b>73,07</b>	<b>73,27</b>
<b>Prom. anual</b>	<b>84,58</b>	<b>85,54</b>	<b>82,60</b>	<b>81,44</b>	<b>81,15</b>	<b>80,77</b>	<b>80,12</b>	<b>76,66</b>	<b>74,35</b>	<b>75,29</b>
<b>Máx. anual</b>	<b>93,69</b>	<b>94,33</b>	<b>89,29</b>	<b>87,66</b>	<b>86,25</b>	<b>85,33</b>	<b>84,21</b>	<b>80,53</b>	<b>77,85</b>	<b>78,00</b>
<b>Mín. anual</b>	<b>77,88</b>	<b>79,18</b>	<b>77,20</b>	<b>75,41</b>	<b>75,73</b>	<b>75,62</b>	<b>75,32</b>	<b>72,62</b>	<b>70,89</b>	<b>73,18</b>
<b>Prom. del Termino</b>	<b>69,74</b>	<b>70,34</b>	<b>69,23</b>	<b>68,67</b>	<b>69,32</b>	<b>71,21</b>	<b>73,30</b>	<b>73,55</b>	<b>73,38</b>	<b>75,29</b>
<b>Máx. del Termino</b>	<b>93,69</b>	<b>94,33</b>	<b>89,29</b>	<b>87,66</b>	<b>86,25</b>	<b>85,33</b>	<b>84,21</b>	<b>80,53</b>	<b>77,85</b>	<b>78,00</b>
<b>Mín. del Termino</b>	<b>52,80</b>	<b>53,86</b>	<b>54,23</b>	<b>54,37</b>	<b>55,52</b>	<b>57,93</b>	<b>60,73</b>	<b>65,62</b>	<b>68,63</b>	<b>73,18</b>



## COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs USD/libra)		
Fecha	Índice A	
01-abr-21	jue	87,65
02-abr-21	vie	85,10
07-abr-21	mié	86,35
08-abr-21	jue	86,60
09-abr-21	vie	88,50
12-abr-21	lun	89,50
13-abr-21	mar	87,40
14-abr-21	mié	89,10
15-abr-21	jue	91,50
16-abr-21	vie	92,25
19-abr-21	lun	91,00
20-abr-21	mar	90,80
21-abr-21	mié	91,20
22-abr-21	jue	92,20
23-abr-21	vie	91,95
26-abr-21	lun	94,70
27-abr-21	mar	95,10
28-abr-21	mié	96,90
29-abr-21	jue	94,90
30-abr-21	vie	91,90
<b>Prom.mens.</b>		<b>90,73</b>
<b>Máx. mens.</b>		<b>96,90</b>
<b>Mín. mens.</b>		<b>85,10</b>
<b>Prom.anual</b>		<b>90,58</b>
<b>Máx. anual</b>		<b>98,50</b>
<b>Mín. anual</b>		<b>84,75</b>



# MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Fibra de algodón <sup>1</sup> (USD)									Grano de Algodón (USD)			
Fecha 2021	Grado								Industria aceitera <sup>2</sup>			Forraje <sup>3</sup>
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
29-04 al 05-05	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 al 12-05	1,74	1,73	1,72	1,71	1,68	1,57	1,42	1,34	123,00	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.

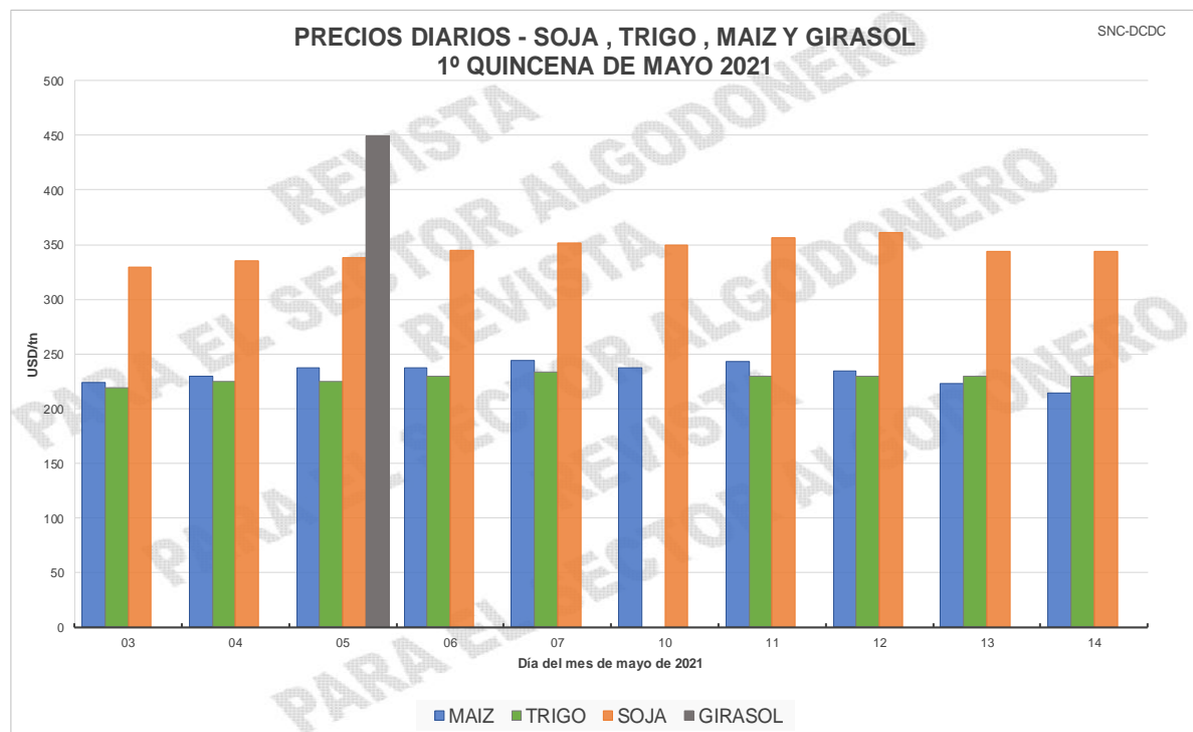
2. Condiciones de pago en pesos: 50% a 30 días y 50% a 60 días de la entrega. Precios USD por Ton. + IVA neto contado sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador, de 48 hs. antes de la fecha de pago.

3. Condiciones de pago: contado. Precios \$ 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 <sup>1</sup> (ctvs. USD)										
Fecha 2021	Grado								Precio de Referencia	
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	FUTURO	
0 hs. del 06-05	81,00	s/c	79,00	77,00	74,00	70,00	69,00	68,00	s/c	
0 hs. del 13-05	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: Mayo 2021 a Noviembre 2021

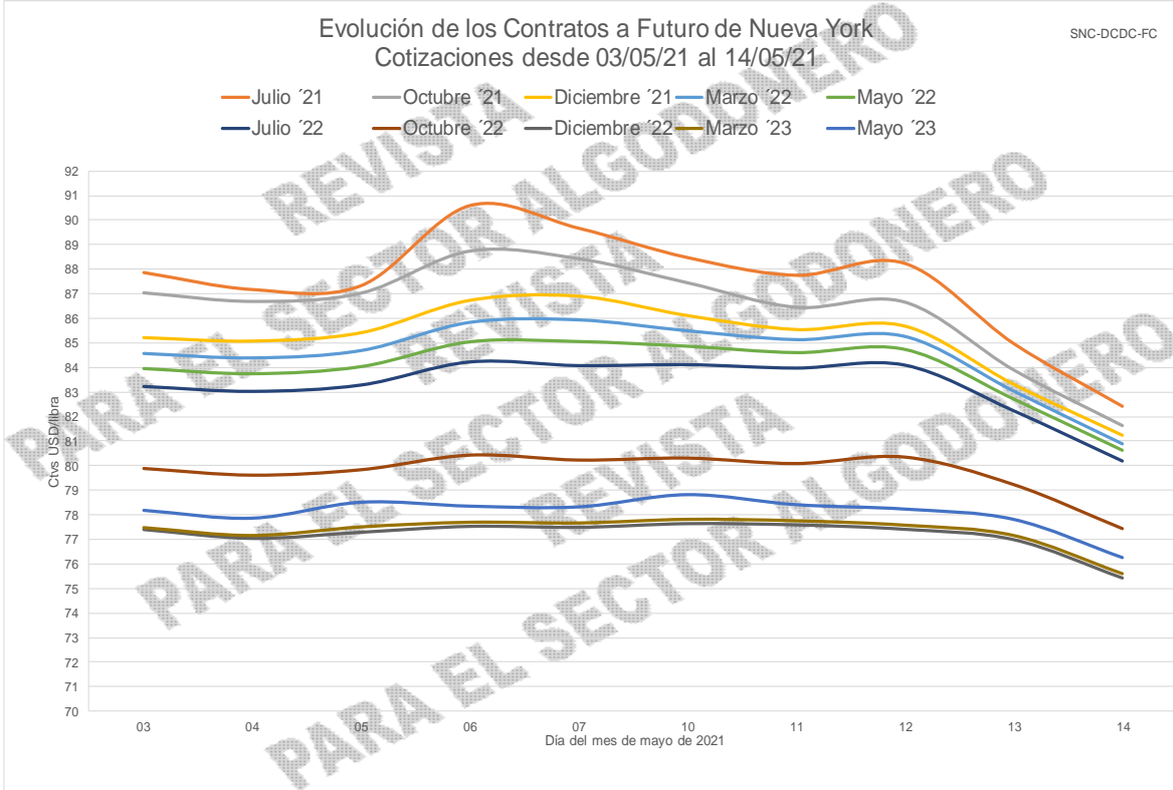
VARIACIÓN DE PRECIOS - SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL					
Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA USD/Tn	TRIGO USD/Tn	MAIZ USD/Tn	GIRASOL USD/Tn
3 de mayo de 2021	93,67	329,88	219,49	223,55	s/c
4 de mayo de 2021	93,71	335,29	224,52	229,96	s/c
5 de mayo de 2021	93,75	338,13	224,53	237,55	449,07
6 de mayo de 2021	93,79	344,39	229,24	237,77	s/c
7 de mayo de 2021	93,85	351,62	233,67	244,43	s/c
10 de mayo de 2021	93,93	349,20	s/c	237,41	s/c
11 de mayo de 2021	93,95	356,57	229,38	242,68	s/c
12 de mayo de 2021	93,98	361,25	229,52	234,52	s/c
13 de mayo de 2021	94,01	344,33	229,55	222,53	s/c
14 de mayo de 2021	94,04	343,68	229,58	214,54	s/c



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

## 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
3-may-21	87,86	87,02	85,20	84,56	83,96	83,21	79,87	77,38	77,49	78,19
4-may-21	87,17	86,67	85,06	84,38	83,75	83,01	79,60	77,02	77,17	77,87
5-may-21	87,33	87,01	85,40	84,68	84,04	83,27	79,82	77,27	77,52	78,52
6-may-21	90,58	88,72	86,72	85,82	85,05	84,21	80,41	77,51	77,71	78,36
7-may-21	89,66	88,41	86,89	85,92	85,06	84,06	80,21	77,47	77,68	78,33
10-may-21	88,47	87,43	86,10	85,48	84,87	84,10	80,29	77,62	77,83	78,83
11-may-21	87,75	86,43	85,53	85,12	84,61	83,96	80,07	77,57	77,77	78,42
12-may-21	88,23	86,64	85,67	85,25	84,74	84,08	80,33	77,39	77,59	78,24
13-may-21	84,98	83,88	83,30	83,04	82,72	82,22	79,22	76,97	77,17	77,82
14-may-21	82,43	81,61	81,22	80,90	80,63	80,17	77,44	75,41	75,61	76,26



Cotton Outlook (ctvs USD/libra)	
Fecha	Índice A
4-may-21	93,05
5-may-21	92,30
6-may-21	92,30
7-may-21	95,50
10-may-21	94,75
11-may-21	93,60
12-may-21	92,90
13-may-21	93,40
14-may-21	90,15

