

# INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPAL .....PAG 1 A 6

## *SITUACIÓN NACIONAL*

COMENTARIO CLIMÁTICO .....PAG 6 A 10

BALANCE HÍDRICO .....PAG 11

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES .....PAG 12 A 13

COMENTARIO DEL CULTIVO .....PAG 13 A 14

### DESDE LAS PROVINCIAS

SANTIAGO DEL ESTERO .....PAG 14 A 16

## *SITUACIÓN INTERNACIONAL*

NOTA INTERNACIONAL .....PAG 17 A 18

## *CUADROS Y GRÁFICOS MARZO 2021*

VARIACIÓN DE PRECIOS .....PAG 19

COTIZACIÓN MERCADO INTERNO .....PAG 20

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNO .....PAG 21

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK .....PAG 22

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALES .....PAG 23

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS .....PAG 24

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS .....PAG 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 MARZO 2021 AÑO XXX

## PERSPECTIVAS MUNDIAL DEL ALGODÓN

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

*Por Mike Edwards, editor de Cotton Outlook. \**

### ANTECEDENTES

La oferta de algodón está determinada por la compleja interacción de factores que incluyen señales del mercado, acciones y políticas estatales, desarrollos climáticos y presiones de plagas. La expansión económica y el crecimiento de la población han impulsado la demanda a largo plazo. A pesar de la competencia entre fibras, que ha provocado una caída progresiva de la participación de mercado del algodón en las últimas décadas, la tendencia subyacente ha sido ascendente en términos de volumen. Sin embargo, los shocks periódicos del consumo de algodón han interrumpido la trayectoria ascendente, como se analiza a continuación.

Para el verano de 2018, los analistas afirmaban con confianza que el consumo mundial estaba a punto de cruzar el umbral de las 27 millones de toneladas (solo una vez, en 2011/12, después de los precios récord mundiales alcanzados en la temporada anterior, la producción mundial superó ese nivel). Los shocks sucesivos de la guerra arancelaria entre China y EE. UU. y la pandemia de la COVID-19 frustraron por completo esas expectativas del uso industrial mundial.

Dadas las circunstancias, pocos comentaristas, si es que alguno, habrían previsto que los precios mundiales del algodón se recuperarían para igualar los niveles antes de la pandemia mucho antes de finales de 2020 y subirían aún más a principios de 2021. En el momento de redactar este informe, a finales de febrero, el Índice A del Cotlook ha subido a un rango medio-alto de 90 centavos la libra, un nivel que se vio por última vez en las primeras etapas de la temporada 2018/19, cuando los precios ya estaban en una tendencia a la baja a medida que el mercado sucumbía a los efectos negativos de las tensiones comerciales chino-estadounidenses.

Este es el contexto inusual en el que se intenta anticipar la dinámica del mercado en la temporada 2021/22

### PRODUCCIÓN

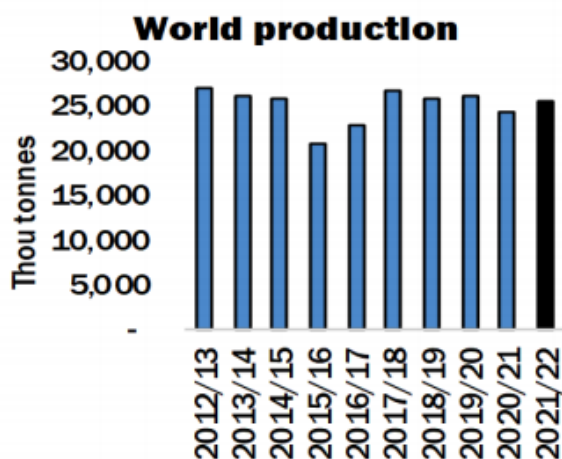
Las previsiones iniciales sobre la producción mundial de Cotton Outlook se publicaron a finales de febrero. Como de costumbre, las acompañó el recordatorio de que las cifras se ajusten probablemente, quizás de manera bastante significativa, a la luz de las diversas influencias meteorológicas y relacionadas con el mercado que pueden afectar a los cultivos en los próximos meses.

Quizás valga la pena repetir las advertencias habituales en un momento de pandemia mundial y a la luz de los recientes movimientos volátiles de los precios del algodón y otros productos básicos agrícolas.



Nuestra primera estimación situó la producción mundial de fibra de la cosecha 2021/22 en poco más de 25,2 millones de toneladas, lo cual representaría un aumento del 4% desde 2020/21. Se proyecta que la superficie algodонера de la próxima temporada será algo más de 34 millones de hectáreas, lo cual se sitúa dentro del rango de 30 a 36 millones de hectáreas, de las cuales la cifra mundial de siembras se ha desviado sólo ocasionalmente desde mediados del siglo pasado.

Como siempre, el punto de partida de nuestro pronóstico de producción en Estados Unidos fue la encuesta de Intenciones de Siembras, que realizó el Consejo Nacional del Algodón de las Américas (NCC, por sus siglas en inglés) entre mediados de diciembre y mediados de enero y se publicó a mediados de febrero. El NCC coloca las siembras en EE. UU. en 11.469.000 acres (4,64 millones de hectáreas), un descenso del 5,2% de la superficie sembrada de esta temporada.



Algunos analistas sospechan que el mayor avance de los futuros de Nueva York desde que se realizó la encuesta del NCC puede resultar en una cifra de siembras algo más alta, aunque los cultivos alternativos como la soja y el maíz también han tenido un buen desempeño. Una fuente de incertidumbre es la magnitud del abandono en Texas y los rendimientos obtenidos en ese estado, gran parte de los cuales se siembran en zona de secano. Nuestros supuestos iniciales producen una superficie de cosecha de 3.760.000 hectáreas y una producción de fibra de 3.476.000 toneladas (apenas por debajo de los 16 millones de fardos de 480 libras). Esa cifra representa un aumento de más del 13% de la estimación de producción en 2020/21 publicada por el Departamento de Agricultura

de EE. UU. (USDA, por sus siglas en inglés) en febrero.

En las últimas temporadas, los productores indios han sembrado algodón de manera constante en una superficie que supera cómodamente los 12 millones de hectáreas, con creces la mayor superficie nacional de algodón del mundo. El entusiasmo por el algodón se ha sostenido por un fuerte aumento del Mecanismo de Apoyo al Precio Mínimo (MSP) para el algodón en bruto en 2018/19 y ajustes incrementales al alza desde entonces. La Cotton Corporation of India ha intervenido activamente en defensa del MSP durante las dos últimas temporadas. Por tanto, conviene mantener las siembras durante la campaña que se avecina, para la cual indicamos una superficie de 12,6 millones de hectáreas. Como siempre, el tamaño de la cosecha dependerá en gran medida del comportamiento del monzón del suroeste, para cuya llegada faltan más de tres meses. Nuestro pronóstico de 6.290.000 toneladas se basa en una visión relativamente conservadora de los rendimientos, pero que no se aleja de los obtenidos en las últimas dos temporadas.

La situación de los productores de algodón en Pakistán contrasta notablemente con la de sus homólogos indios. No existe ningún mecanismo de apoyo al precio mínimo a pesar de las súplicas de varias partes interesadas de la industria. Por tanto, los productores están a merced de las fluctuaciones de los precios locales y mundiales. Una influencia negativa al menos tan significativa en los ingresos de los productores ha sido el estancamiento o el descenso de los rendimientos durante las últimas temporadas. A su vez, esto se ha atribuido con mayor frecuencia a la mala calidad de la semilla de siembra, aunque los esfuerzos para contener los ataques de plagas también han resultado en gran medida ineficaces. Estos problemas parecen ser especialmente frecuentes en la mayor de las dos principales provincias productoras, Punjab, donde la tierra ha cambiado progresivamente del algodón al azúcar.

Para 2021/22, no obstante, existe una expectativa de una modesta recuperación de la producción, motivada por el aumento de los precios del algodón en bruto en los últimos meses, así como la esperanza de que el clima será benigno y las presiones de los insectos menos severas.

Nuestro pronóstico para la cosecha china de la próxima temporada, 5,9 millones de toneladas, refleja un retorno de los rendimientos a niveles más típicos, tras los excelentes resultados obtenidos en 2020/21 en Xinjiang. No se prevé que la superficie de la región fluctúe de manera significativa: los generosos acuerdos de apoyo a los precios proporcionan un fuerte incentivo para cultivar algodón, pero las limitaciones ecológicas son un obstáculo para una mayor expansión. Se espera que las siembras de algodón se contraigan aún más en el este de China, que ahora aporta menos del 10% de la producción nacional, aproximadamente la mitad de lo que era hace unos 10 años.

El colapso de los precios mundiales del algodón durante los primeros meses de 2020 y las perspectivas pesimistas del mercado que prevalecían en ese momento llevaron a varios países productores de la zona del franco africano a reducir los precios del algodón en bruto antes de la siembra. En Malí en particular, el descenso (aunque posteriormente se revirtió parcialmente) resultó ser el catalizador de una caída dramática en las siembras de algodón. Se espera que en Malí y en toda la región se realicen esfuerzos para recuperar el entusiasmo de los productores por el algodón, un imperativo político dada la importancia del algodón para las economías rurales de la región del Sahel. Por lo tanto, se prevé que la producción agregada regrese al volumen aproximado alcanzado en 2019/20. Como siempre, un factor crucial será la llegada oportuna y la distribución adecuada de las lluvias estacionales, cuyo patrón, según se dice, se ha vuelto más errático en los últimos años.

Predecir la producción en 2021/22 para el hemisferio sur es, por supuesto, una propuesta peligrosa a esta distancia del momento de la siembra. De hecho, la siembra de la cosecha 2020/21 acaba de completarse en Brasil, luego de retrasos relacionados con el clima en Mato Grosso. Suponiendo que las dificultades de esta temporada serán un caso atípico y que las condiciones del mercado serán de gran apoyo, sugerimos una cosecha mayor que la pronosticada actualmente para esta temporada, pero por debajo del récord de 3 millones de toneladas alcanzado en 2019/20. Los productores comerciales más grandes han invertido mucho en infraestructura específica para el algodón en las últimas temporadas y se mostrarán reacios a apartarse de los

programas de siembra de múltiples temporadas, diseñados para justificar ese desembolso.

En Australia, el tamaño de la cosecha 2021/22 estará determinado principalmente por la disponibilidad de agua. Una mejora en la situación hídrica permitió la recuperación parcial de la producción en 2020/21, incluida parte de la zona de secano, pero en general, la magnitud de las precipitaciones en un período de La Niña ha sido hasta ahora decepcionante e insuficiente para reponer por completo los depósitos y el almacenamiento en la explotación. Suponiendo que de hecho lloverá próximamente, pronosticamos un aumento de la producción a 600.000 toneladas, todavía muy por debajo de la producción que se logra habitualmente en épocas de abundante suministro de agua.

Los siete países y regiones mencionados anteriormente representan casi el 86% del pronóstico de producción mundial de Cotton Outlook en 2021/22.

## CONSUMO

Intentar un pronóstico del consumo de algodón en la próxima temporada, en medio de una pandemia en evolución, la disrupción económica asociada y algunas respuestas políticas sin precedentes, presenta un desafío único, especialmente porque aún faltan varios meses para el inicio de la campaña 2021/22. En un entorno económico más estable, el consumo de algodón es menos propenso a fluctuaciones bruscas que la producción y, por lo tanto, es más fácil de predecir. Sin embargo, lo contrario ha sido cierto en las últimas dos temporadas, ya que la contracción catastrófica de la actividad de hilatura durante los últimos meses de 2019/20 fue seguida por una recuperación inesperadamente rápida en la mayoría de los principales mercados durante la temporada actual.

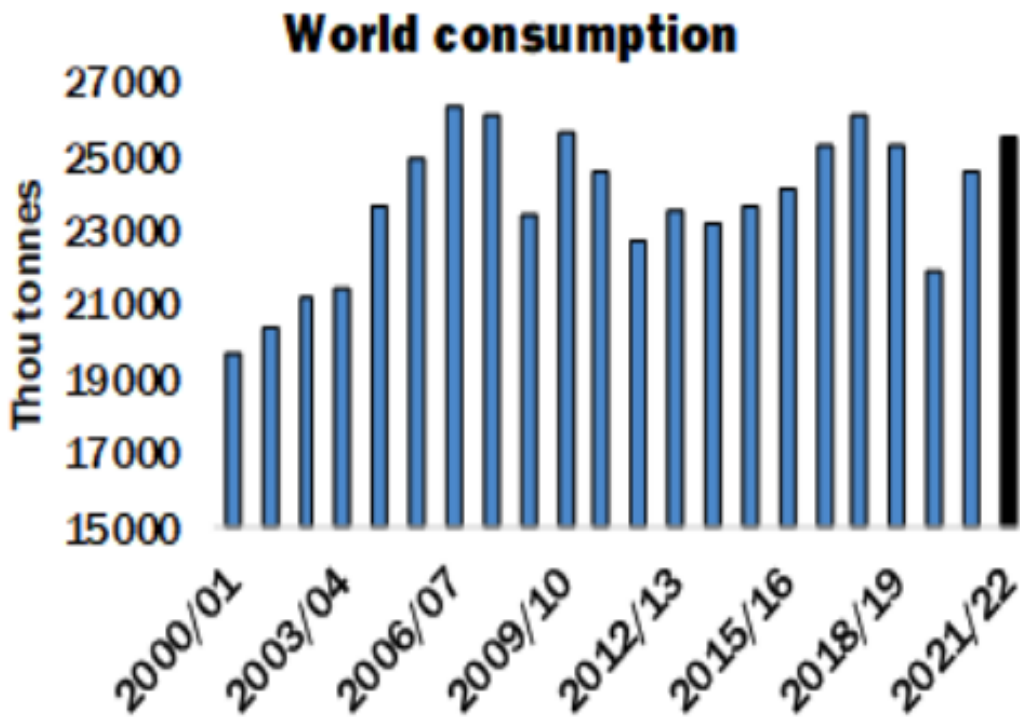
El consumo mundial de algodón se ha concentrado cada vez más en un número relativamente limitado de "potencias" textiles, de las cuales China e India son las más importantes. Esos dos países representan más de la mitad del consumo mundial proyectado para la próxima temporada. Si se suman los siguientes cuatro países productores en orden de magnitud, la proporción se eleva a casi el 82%.



El despliegue de vacunas actualmente en curso en muchos países debería haber logrado un progreso significativo a principios del próximo año algodónero. Sin embargo, los analistas parecen divididos con respecto a las perspectivas económicas. Algunos anticipan una fuerte recuperación del gasto de consumo, ya que se liberan los ahorros acumulados involuntariamente durante los meses de medidas restrictivas de salud pública. Esta visión optimista prevé un retorno de la confianza del consumidor a los niveles anteriores a la pandemia o incluso a patrones de gasto más exuberantes. Los comentaristas menos optimistas señalan el espectro de las fallas comerciales y el desempleo que se esperan una vez que terminen los subsidios masivos del gobierno. Las últimas Perspectivas de la Economía Mundial del

Fondo Monetario Internacional, publicadas en enero, proyectaban un crecimiento mundial del 5,5% en 2021, 'lo que refleja las expectativas de un fortalecimiento de la actividad impulsado por las vacunas más adelante en el año y el apoyo político adicional en algunas economías grandes' y un 4,2% en 2022, frente a una contracción del 3,5% en 2020.

Nuestro pronóstico inicial del consumo mundial de algodón en bruto en 2021/22 es un poco más de 25,5 millones de toneladas, lo cual implica un crecimiento de alrededor del 4%. Eso restablecería el total mundial a un nivel solo modestamente superior al estimado para 2018/19, momento en el que la fortuna de los hilanderos ya se estaba viendo afectada negativamente por las tensiones comerciales entre China y EE. UU.



La historia reciente del consumo mundial se caracterizó por un fuerte crecimiento durante los primeros años del siglo XXI, que recibió la influencia de un entorno económico generalmente benigno, la entrada de China en el sistema comercial mundial y la liberalización del comercio internacional de textiles y prendas de vestir. A ese período de crecimiento le siguió una sucesión de shocks.

El primero de ellos ocurrió en la temporada 2008/09 como resultado de la crisis financiera que afectó al mundo. El segundo fue producto de los precios récord y la extrema volatilidad

que se apoderó del mercado mundial del algodón en 2010/11. La recuperación gradual que siguió se detuvo con el tercer shock: el conflicto comercial antes mencionado entre Washington y Beijing. La actividad no se había recuperado de la contracción resultante cuando el cuarto shock – COVID 19 – ocasionó el colapso del consumo en 2019/20.

Nuestro pronóstico para 2021/22 todavía coloca el uso industrial mundial por debajo del umbral de 26 millones de toneladas que se superó durante dos temporadas antes de la crisis financiera y nuevamente en el año

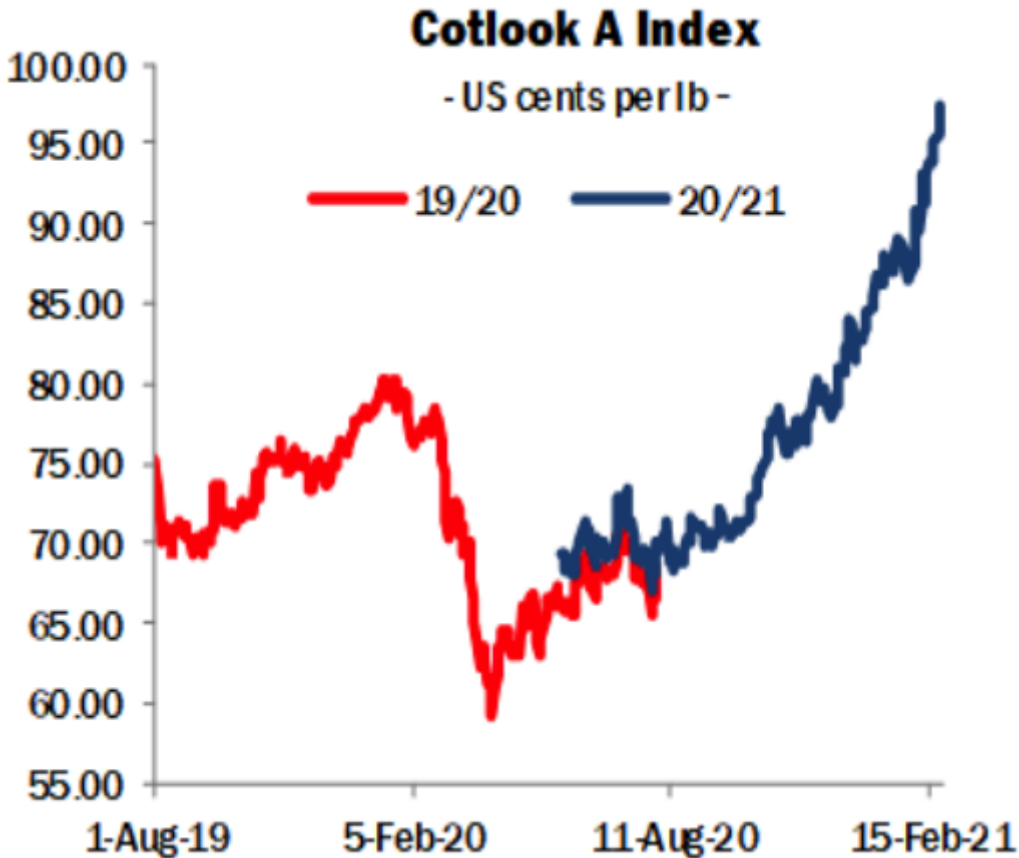
comercial que precedió a la “guerra arancelaria”. Además, se sitúa sensiblemente por debajo del pico de producción mundial de 27,6 millones de toneladas alcanzado en 2011/12, tras los precios récord obtenidos en la campaña anterior. Desde entonces, la producción mundial no ha regresado a los 27 millones de toneladas.

**PERSPECTIVA DEL MERCADO**

Como sugerimos en nuestra introducción, la recuperación de los precios mundiales desde abril de 2020 ha sido nada menos que notable. Habiendo caído a menos de 60 centavos la libra a principios de ese mes, el Índice A del Cotlook (el barómetro reconocido del mercado mundial) ahora no está muy por debajo de la marca del dólar. Si ese sesgo alcista se puede mantener en el año comercial 2021/22 es por ahora una pregunta abierta.

Nuestras primeras previsiones, y necesariamente muy tentativas, de la producción y el consumo mundial muestran un déficit relativamente modesto de la producción frente al uso. En esta etapa inicial, por lo tanto, no representan una señal convincente con respecto a la dirección futura de los precios.

El balance de Estados Unidos, sin embargo, está abierto a una interpretación más optimista. El USDA redujo su pronóstico de producción nacional para 2020/21 en una cifra agregada de unos dos millones de fardos (480 libras) en diciembre y enero, y también ha elevado su proyección de exportación para la temporada en 900.000 fardos entre noviembre y febrero. Como resultado, las existencias finales de la temporada se han reducido de unos abrumadores 7,2 millones de fardos a 4,3 millones.



Dado que la cifra de exportación se considera conservadora y se prevé una nueva disminución en la estimación de producción, parece bastante probable que el próximo año comercial comience con existencias iniciales muy por debajo de los 4 millones de fardos. A menos que la producción estadounidense supere con creces las expectativas actuales, la responsabilidad de los futuros de algodón a

través del ICE puede ser para racionar la demanda de exportación de algodón estadounidense en 2021/22. Por supuesto, solo el algodón estadounidense puede entregarse contra el contrato N° 2 de Nueva York.

Por lo tanto, se podría argumentar a favor de un fuerte mercado de futuros de Nueva York en 2021/22. Es menos seguro si los precios

físicos pueden igualar un aumento adicional en los futuros. Por supuesto, mucho dependerá del vigor de la demanda industrial y de cuál de las dos narrativas económicas en competencia descritas anteriormente resulta cierta. La historia nos dice que un Índice A del Cotlook por encima de la marca del dólar rara vez se ha sostenido durante mucho tiempo.

Una pregunta relacionada se refiere a la forma en que un mercado de futuros en alza afectará

la demanda relativa de algodón estadounidense y de otros orígenes. El sólido desempeño de las exportaciones de EE. UU. en 2020/21 se ha visto favorecido en gran medida por las compras de China políticamente motivadas, de conformidad con el acuerdo comercial de Fase Uno firmado en enero de 2020. Salvo una gran convulsión diplomática, la mayoría de los observadores anticipan que dichas compras seguirán siendo una característica durante los próximos meses.

*\*Desde que se graduó de la Universidad de Liverpool, Mike Edwards ha pasado prácticamente toda su carrera trabajando para Cotlook Ltd., que publica la revista semanal Cotton Outlook (ahora una publicación electrónica), así como una variedad de servicios de información diaria y publicaciones especiales que coinciden con eventos como la Reunión Plenaria del ICAC y el Día Mundial del Algodón.*

*La organización también compila el Índice A del Cotlook, que desde su creación en 1966 se ha convertido en el barómetro reconocido de los precios mundiales del algodón fibra.*

*Está estrechamente involucrado en todos los aspectos de la producción y edición de las noticias y el análisis que se incluyen en esos servicios y, en enero de 2013, sucedió a Ray Butler como editor. Mike es miembro del Panel Asesor del Sector Privado del ICAC.*

## 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**

**MARZO 2021**

#### SITUACIÓN ACTUAL

El predominio de precipitaciones inferiores a las normales en la zona algodонера en el mes de enero se prolongó también al mes de febrero. Sólo el este de Formosa, noreste de Santa Fe y oeste de Santiago del Estero recibieron en febrero niveles pluviales aproximadamente normales. En el centro de Formosa, la mayor parte de Chaco, este de Santiago del Estero y noroeste de Santa Fe las lluvias de febrero resultaron entre 50 y 100mm por debajo del promedio.

En marzo las precipitaciones recibidas mostraron máximas muy locales y extremas, como los 142mm registrados en Santiago capital entre el 1 y 2 de marzo, los 180mm reportados desde Formosa entre el 26 y 27, o el acumulado de más de 300mm de Gancedo entre el 26 y el 28. En las zonas donde no se registraron estas máximas puntuales, las

lluvias del mes resultaron cercanas a las normales, como en el caso de Presidencia Roque Sáenz Peña (Figura 1a).

La Figura 1b muestra la evolución de las reservas de agua hasta la fecha de redacción (línea negra) para Presidencia Roque Sáenz Peña. Analizando la situación desde el comienzo, se ve un inicio de campaña complicado por falta de humedad, seguido de un repunte en diciembre. Luego predomina el desecamiento, llevando la humedad del suelo a valores inferiores a los normales desde febrero hasta mediados de marzo. En la segunda quincena de marzo el almacenaje hídrico mostró importantes recargas, llegando actualmente a niveles excesivos, lo cual no implicaría una situación favorable para el cultivo de algodón, que ya se halla transitando etapas avanzadas.

Pcia. Roque Sáenz Peña, Chaco.  
 Datos: SMN

Actualizado el: 29/03/2021  
 Último reportado: 28/03/2021

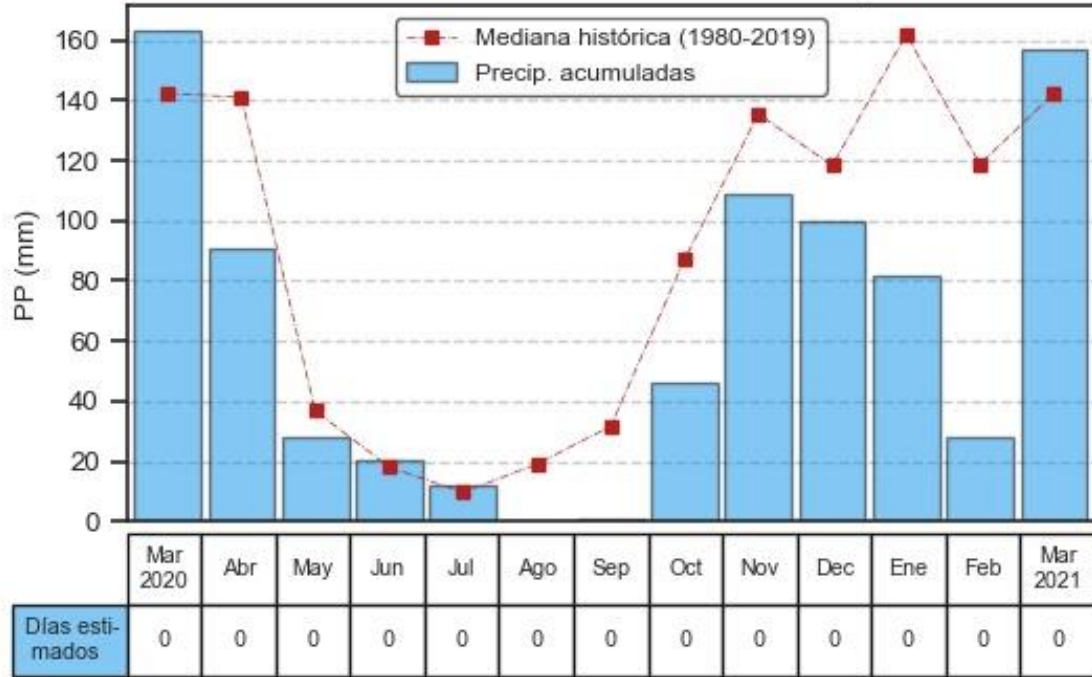


Figura 1a. Evolución de precipitación y temperatura. [http://www.ora.gov.ar/pp\\_t.php](http://www.ora.gov.ar/pp_t.php)

**SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO**

Pcia. Roque Sáenz Peña - Algodón (Siembra Tardía)

Fecha media de siembra: 11/11  
 Fecha media de cosecha: 25/04

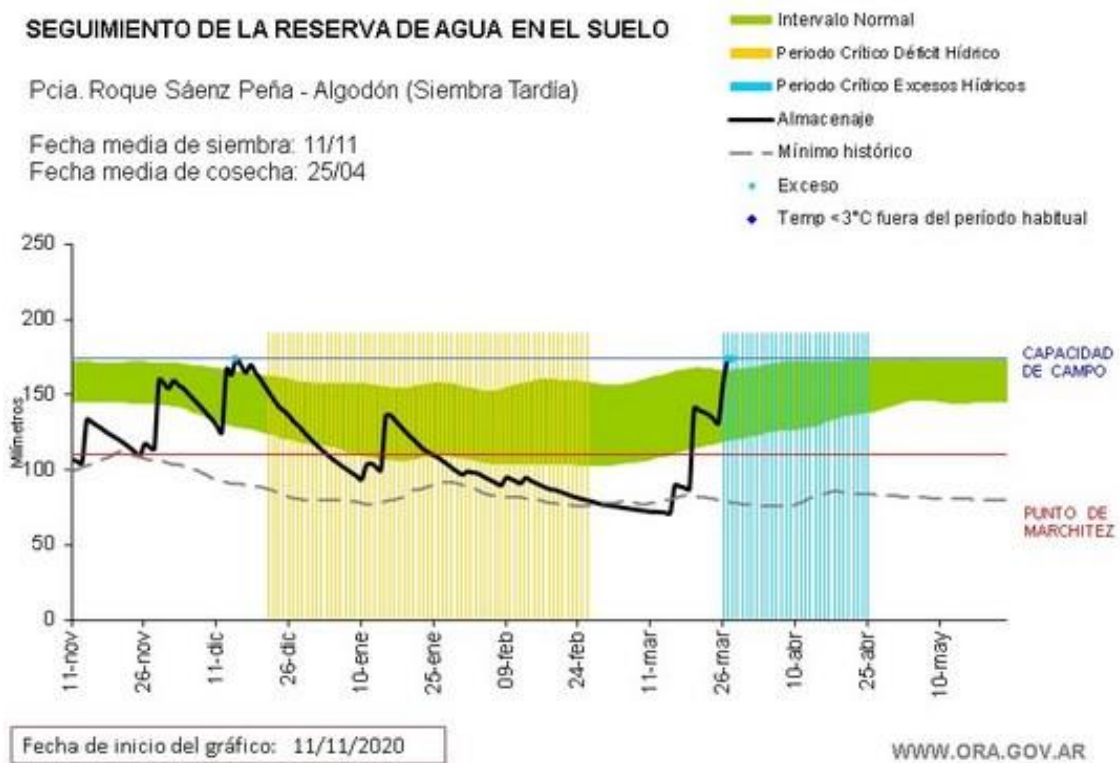


Figura 1b. Seguimiento de las reservas de agua en el suelo. [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php)

La Figura 2 muestra el estado de las reservas de agua en el suelo estimadas al 28/03/2021, donde se puede apreciar que, luego de las

lluvias del 25 y 26 de marzo, la mayor parte del área algodonera se clasifica con humedad del suelo excesiva o con excesos hídricos.



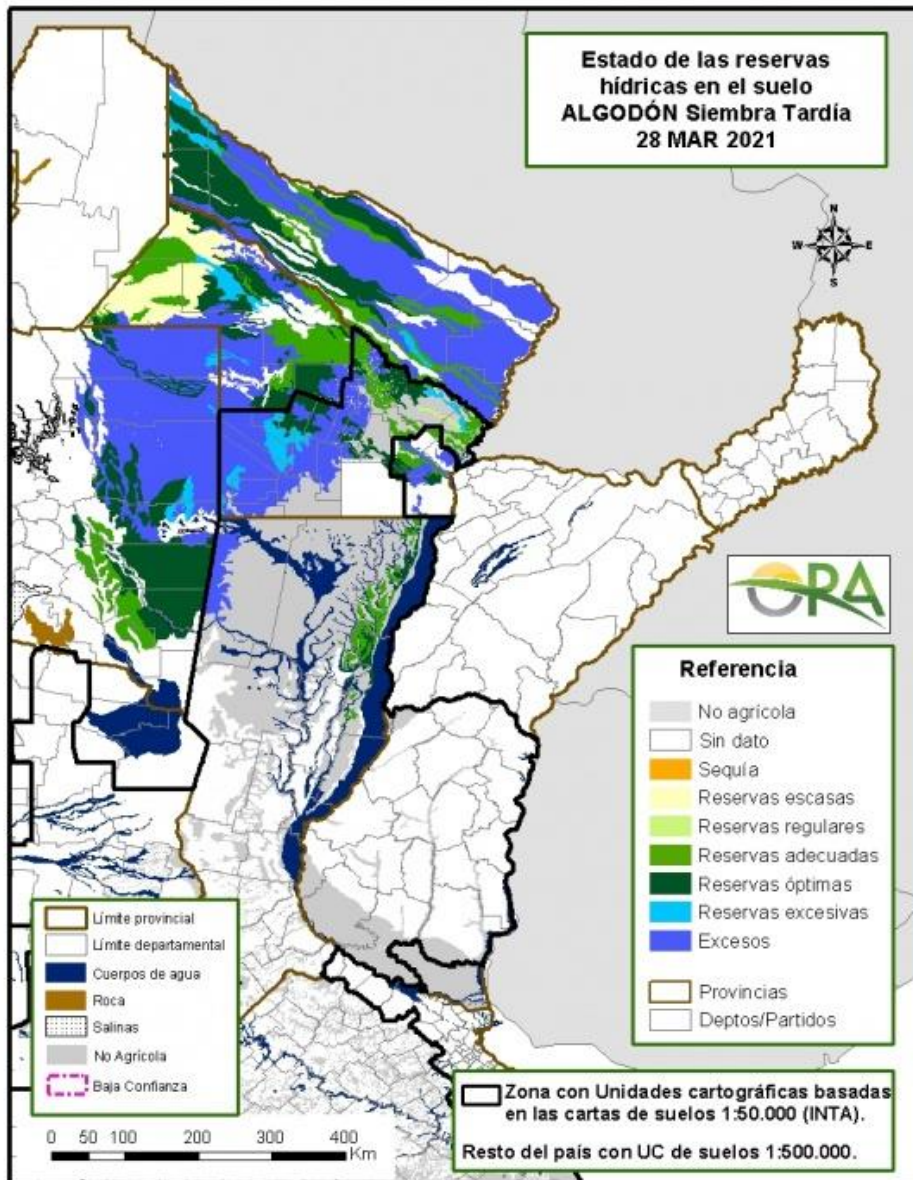


Figura 2: Estado de las reservas para algodón de siembra tardía [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php?idcultivo=13](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=13)

**PERSPECTIVAS PARA LA CAMPAÑA 2020/2021**

Las tendencias climáticas emitidas por el Servicio Meteorológico Nacional para el trimestre ABR-MAY-JUN prevén lluvias normales a algo inferiores en el este del área algodonera (Figura 3, izquierda), es decir, este de Chaco y de Formosa y noreste de Santa Fe. Para el área en blanco, que abarca el oeste de Chaco y de Formosa, el noroeste de Santa Fe y el este de Santiago del Estero, se prevé un comportamiento acorde a la climatología, lo

cual indica que no hay una categoría con mayor probabilidad de ocurrencia. En estos casos se debe considerar la información estadística del trimestre.

La temperatura media se mantendría dentro de lo normal en toda el área, aunque esto no significa que no puedan darse extremos en algún periodo dentro del trimestre.

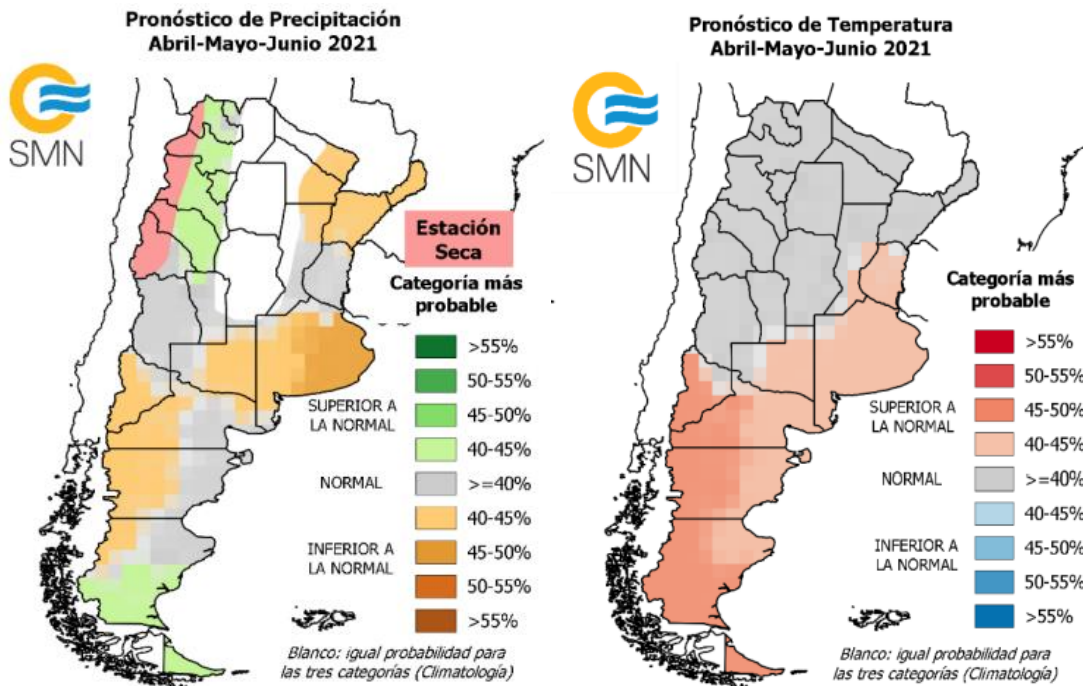


Figura 3. Fuente: SMN. Más información en <https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral>

Dada la ocurrencia de fenómenos extremos cada vez más frecuentes, se recomienda consultar el Sistema de Alerta Temprana del SMN. El siguiente link corresponde a un video institucional que explica el funcionamiento del SAT, cómo acceder a la información y cómo interpretarla:

<https://www.smn.gob.ar/noticias/sat-te-presentamos-la-web-del-sat>

En relación a La Niña, el pronóstico de probabilidad oficial de CPC/IRI ENSO, basado en un consenso de los pronosticadores de CPC e IRI, en la actualización del 11/03 indica 38% de probabilidad de continuidad de La Niña en el trimestre ABR-MAY-JUN, es decir, se prevé un decaimiento del fenómeno. Sin embargo, a partir de la primavera comienza a aumentar nuevamente la probabilidad de La Niña, con un 51% previsto para el trimestre OCT-NOV-DIC.

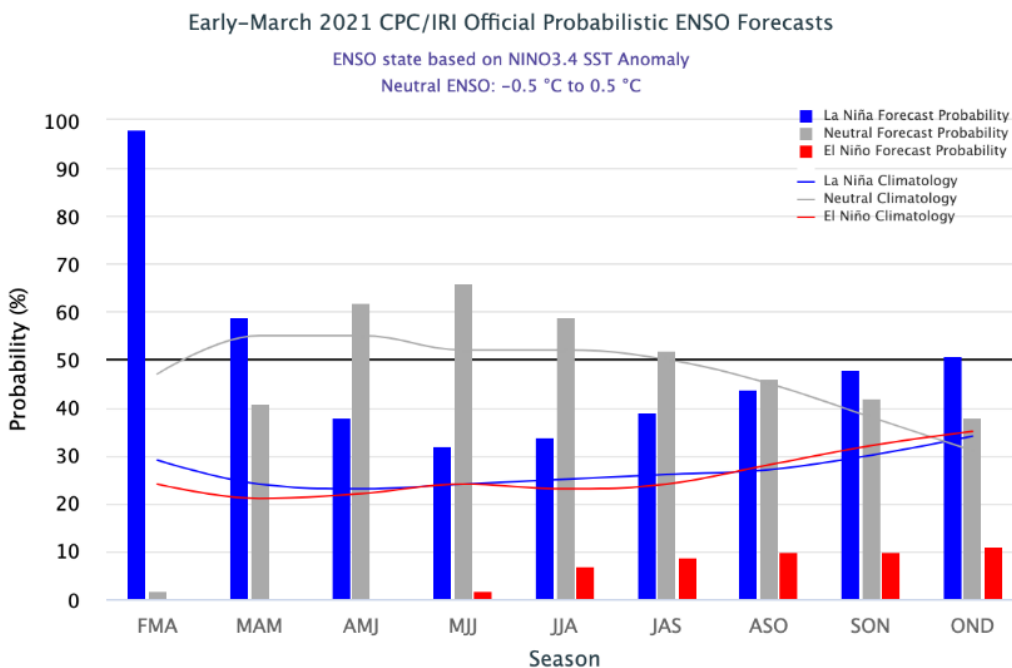
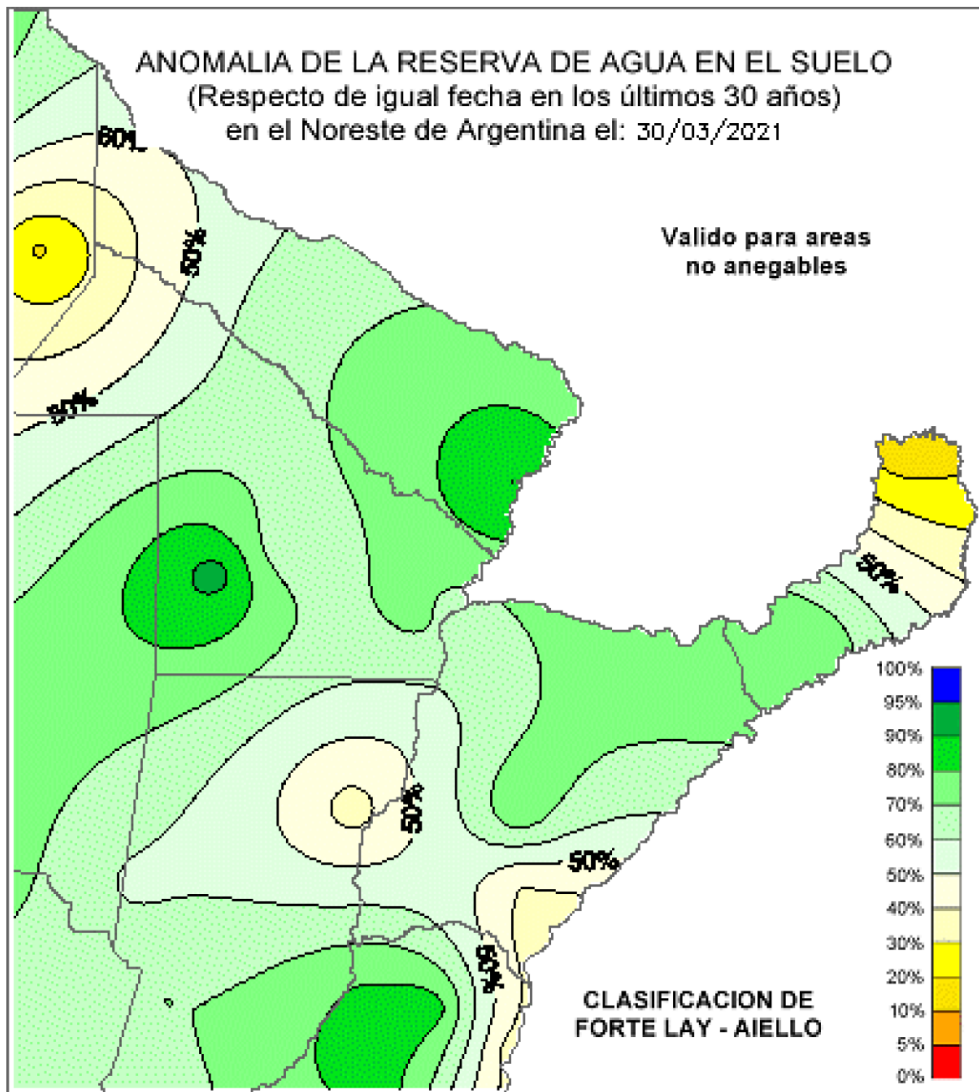


Figura 4: Pronóstico probabilístico oficial de La Niña / El Niño del 11 de marzo de 2021. En azul, la probabilidad de La Niña por trimestre. Fuente: IRI <https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/ens0/current/>



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

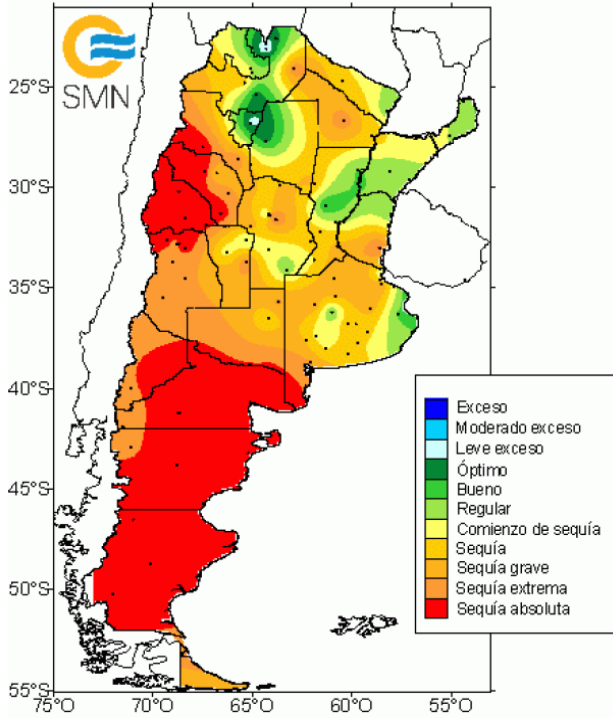
- < 5 Extremadamente más seco que lo habitual.
- 5 – 20 Mucho más seco que lo habitual.
- 20 – 40 Más seco que lo habitual.
- 40 – 60 Aproximadamente normal para la época.
- 60 – 80 Más húmedo que lo habitual.
- 80 – 95 Mucho más húmedo que lo habitual.
- 95 > Extremadamente más húmedo que lo habitual

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](#)

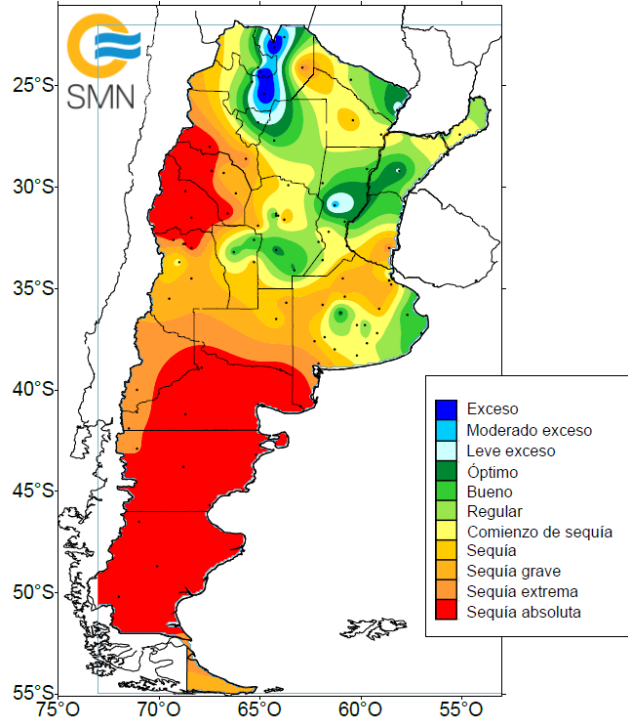


# BALANCE HÍDRICO

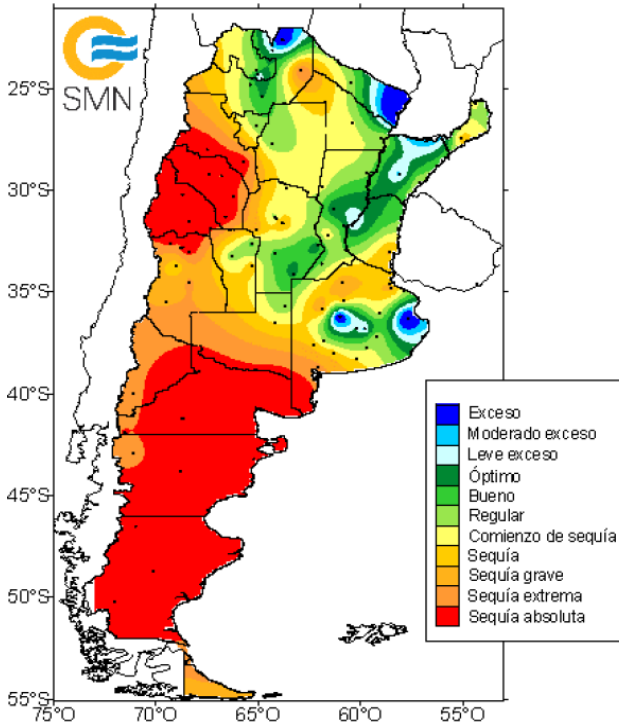
Decádica al 10 de marzo de 2021



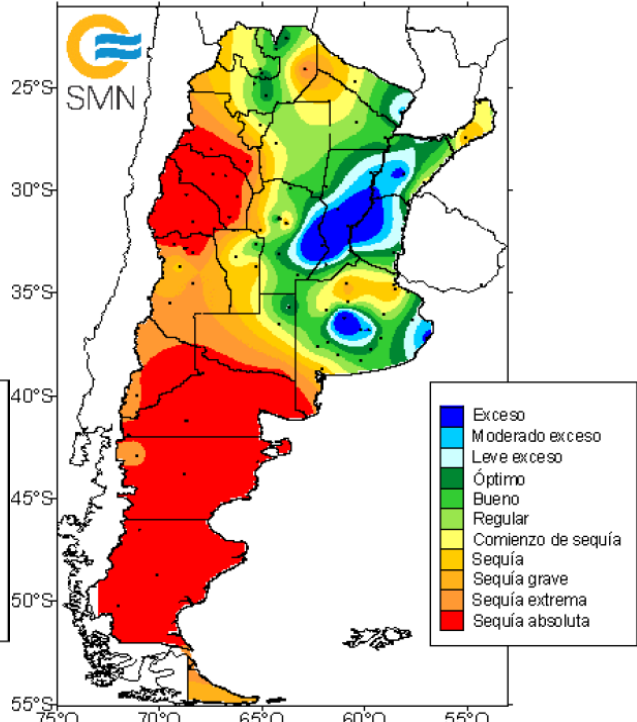
Decádica al 20 de marzo de 2021



Decádica al 31 de marzo de 2021



Decádica al 10 de abril de 2021



DEPARTAMENTO DE ALGODÓN



# TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

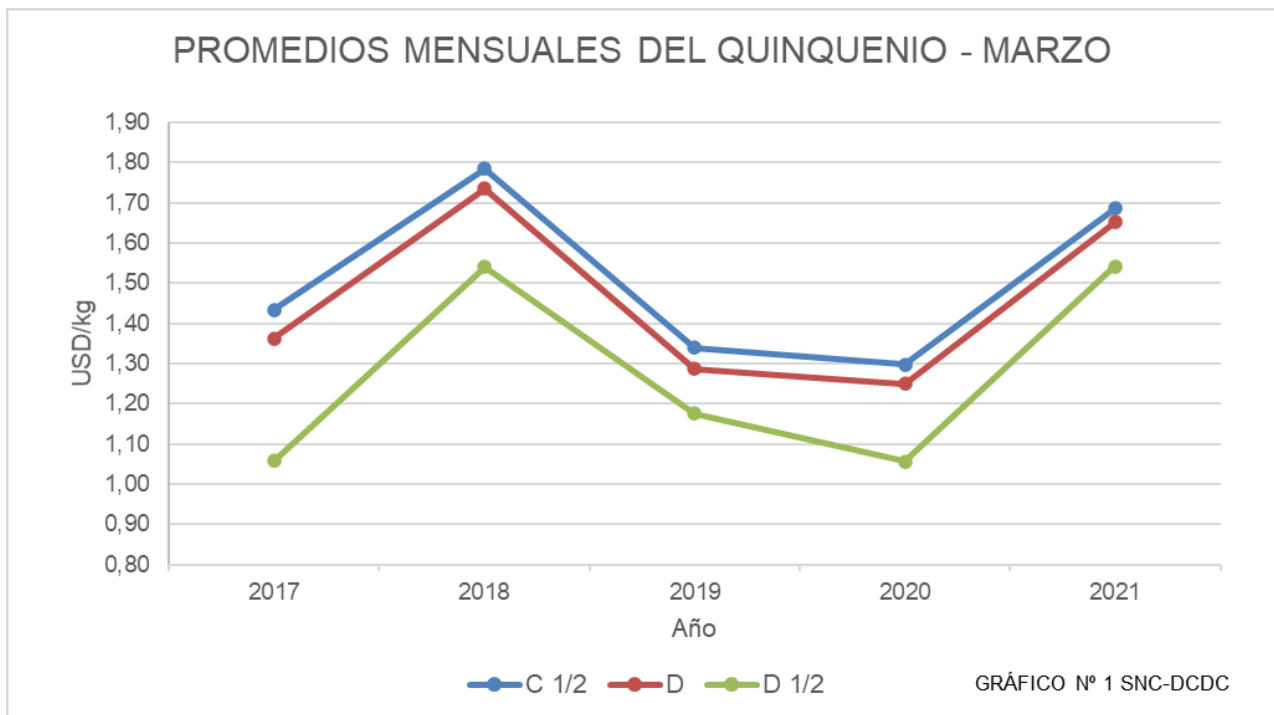
## COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

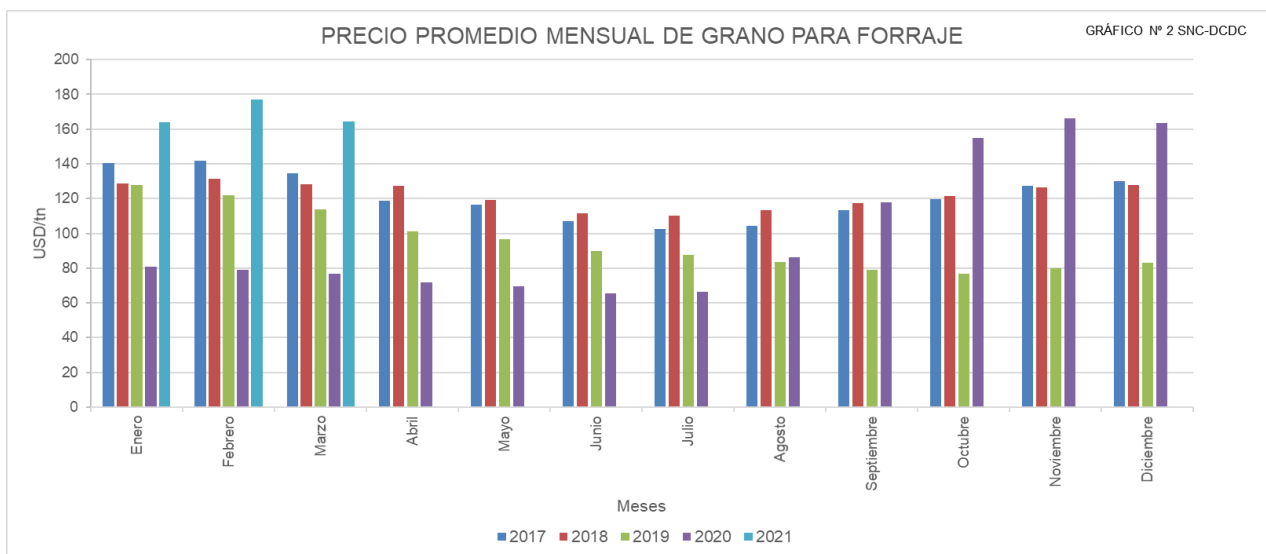
Los valores promedio de las calidades C½, D y D½ durante marzo 2021 cotizaron a la baja respecto del mes anterior y revirtieron así la tendencia alcista que venían experimentando por noveno mes consecutivo. Semanalmente el comportamiento de los precios de las tres calidades estuvo en sintonía con esa caída antes mencionada. Al comparar los registros obtenidos en el lustro para esta misma época para las calidades C½ 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 D½ la última cotización coincide con la del 2018 como las mayores del período analizado (Gráfico N°1).

En cuanto al precio promedio de granos para industria aceitera durante marzo San Lorenzo continúa sin cotizar desde octubre 2020, en

tanto que Reconquista que venía de una situación similar fue experimentando semanalmente valores a la baja conforme avanzaba el mes; mientras que en Avellaneda sólo se obtuvieron valores en la segunda semana de marzo.

Por su parte, el precio promedio de granos para forraje puesta en desmotadora durante marzo 2021 fue a la baja respecto del mes pasado. No obstante, semanalmente su comportamiento fluctuó, pero la caída experimentada en la segunda quincena fue determinante para que el mismo sea menor al alcanzado en febrero. Cotejando los valores obtenidos en el quinquenio para esta misma fecha podemos inferir en el Gráfico N°2 que el promedio actual se ubica como el registro más alto del período analizado.





## COMENTARIO DEL CULTIVO

Continúan las labores de zafra de algodón de las primeras hectáreas, presentando un avance del 18%, es decir que a nivel país son cerca de 78.400 ha las recolectadas por el momento de las 435.728 sembradas. 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** ralentizó su cosecha, más precisamente en el ámbito de la delegación de Presidencia Roque Sáez Peña, debido a las condiciones climáticas adversas como consecuencia de las precipitaciones registradas en las últimas semanas. A pesar de ello, el avance provincial se ubica en el 19% de la superficie destinada al cultivo (algo más de 34.800 ha de las 183.300 sembradas) y el rinde promedio continúa dentro de buenos parámetros, alcanzando los 2.300 kg/ha. Los lotes se desarrollan en etapas de fructificación y madurez.

En cuanto a la provincia de **Santiago del Estero** la zafra de aquellos lotes más tardíos sigue su curso teniendo en cuenta que no sufrieron la sequía y por tanto se aguarda que repunten sus rindes. No obstante, el avance de

cosecha alcanza el 19% (algo más de 35.000 ha de las 184.300 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 4.000 kg/ha. En la delegación Quimilí la mayor parte de los lotes aún permanece 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 (19% del área algodonera provincial, es decir algo más de 8.700 ha de las 45.900 sembradas) presentan buenos rendimientos en la zona este de la delegación Avellaneda; mientras que en la región oeste recién está iniciando la cosecha que viene retrasada por las condiciones climáticas y de suelo.

Por último, mencionar que la provincia de **Salta** dio inicio a la recolección del cultivo en aquellos lotes con disponibilidad de riego y que fueron sembrados más temprano. Los primeros resultados presentan un avance del 4%, representando 336 ha de las algo más de 8.400 sembradas, y un rendimiento promedio de 2.900 kg/ha.

## CAMPAÑA 2020/2021

Provincia	Área sembrada (ha)	Avance de cosecha					
		11/03 (%)	18/03 (%)	25/03 (%)	31/03 (%)	08/04 (%)	15/04 (%)
<b>CÓRDOBA</b>	<b>1.400</b>						
<b>CORRIENTES</b>	<b>0</b>						
<b>CHACO</b>	<b>183.300</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>19</b>
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>100</b>						
<b>FORMOSA</b>	<b>6.500</b>						
<b>SALTA</b>	<b>8.408</b>					<b>1</b>	<b>4</b>
<b>SAN LUIS</b>	<b>5.800</b>						
<b>SANTA FE</b>	<b>45.900</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>19</b>
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	<b>184.320</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>19</b>
<b>Total País</b>	<b>435.728</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>18</b>

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

### DESDE LAS PROVINCIAS

## EL ALGODÓN EN SANTIAGO DEL ESTERO

*Informe realizado por: Ing. Agr. Néstor Gómez  
EEA-INTA Santiago del Estero - [gomez.nestor@inta.gov.ar](mailto:gomez.nestor@inta.gov.ar)*

**MARZO 2021**

### ZONA DE RIEGO

El avance de la cosecha es de aproximadamente un 30-40% de las 40.000 ha sembradas bajo riego. Los cultivos se encuentran en condiciones de ser cosechados y, los más atrasados, para su defoliación (figura 1). La cosecha en los primeros lotes (de siembras muy tempranas) se produjo desde fines de febrero, y se extenderá hasta el mes de mayo o principio de junio, principalmente debido a una alta demanda de cosechadoras y al bajo número de ellas en la zona.

Si bien la siembra se concentró en 45 días (fines de septiembre a los primeros días de noviembre) por el corte del suministro de agua para riego, para la presiembra, esto hizo que haya algodones muy adelantados y de muy buen rendimiento y calidad de fibra.

Las condiciones climáticas de marzo, con baja nubosidad y pocas precipitaciones (figura 3), hicieron que se pudiera desarrollar la cosecha sin contratiempos prolongados, obteniéndose, para esas fechas, algodones de buena calidad de fibra.

Los rindes varían entre 500 a 1.500 kg de fibra, dependiendo de varios factores tales como tipo de suelo, cultivo antecesor, tecnología (insumos utilizados), pero principalmente debido a la cantidad de precipitaciones que recibió el cultivo durante su ciclo. Es por ello que en las localidades del departamento La Banda y Robles, donde se registraron mayores precipitaciones, los rendimientos de algodón son superiores a los 4.000 kg/ha de bruto. Como rendimiento promedio para la zona, podríamos estimarlo en 700 kg/ha de fibra. Prácticamente ningún lote cultivado recibió riego en planta, con lo cual consideramos que tendrán rindes aceptables.

Los precios del bruto, puesta en desmotadora, están siendo muy alentadores para los productores: comenzaron en USD480 por toneladas.

En el departamento Figueroa, también zona de riego, las últimas siembras fueron durante diciembre. En cuanto a los estados fenológicos para esta zona, en la gran mayoría de los cultivos, se hallan en apertura de capullo.





Figura 1. Izquierda, cultivo en condiciones para ser defoliado y derecha cultivo defoliado para ser cosechado

## PLAGAS Y ENFERMEDADES

En los lotes, a partir de marzo, se pudo detectar la aparición del picudo (*Anthonomus grandis*), cuando el cultivo estaba en fase de madurez.

Las enfermedades presentes durante el fin del ciclo son *Alternaria* (*Alternaria alternata*) y *Ramularia* o falso mildiu (figura 2).

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



Figura 2. Izquierda, plantas de algodón con *Alternaria* (*Alternaria alternata*) y Foto derecha *Ramularia* o falso mildiu.

## ZONA SECANO

Los cultivos en esta zona son buenos y muy buenos, y se encuentran en inicio de apertura de capullo. Las siembras se concentraron desde fines de noviembre hasta principios de diciembre, con lo cual el periodo de llenado de bocha fue muy favorecido por las lluvias de enero y febrero, mientras el periodo vegetativo transitó (diciembre) por precipitaciones bajas. Esta zona se caracteriza por contar con siembra directa y rotación de cultivos como maíz, soja y sorgo. Representa entre el 65% a 70% de la superficie sembrada para Santiago

del Estero y, generalmente, son campos de grandes extensiones, utilizándose tecnología media y alta, en muchos casos, no se fertiliza.

También presentó un bajo nivel de plagas. En algunos lotes se hizo complicado el control de malezas, principalmente por malezas resistentes, *Conyza bonariensis* y *Amaranthus quitensis*. En lotes se siguen observando daños por 2,4 D.

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



## COMENTARIOS DE LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS PARA SANTIAGO DEL ESTERO

Las temperaturas máximas y mínimas mensuales experimentaron un descenso con respecto a febrero, pero con valores consideradas como normales para el mes (figura 3). La temperatura media promedio de marzo tuvo un valor medio de temperatura que puede catalogarse como normal.

Para marzo las precipitaciones fueron inferiores al promedio en un 25%, aproximadamente (figura 3). A nivel provincia, hablamos de un similar y hasta mayor registro en milímetros que para capital. Esto mismo lo podemos observar con anomalías neutras o positivas para el resto de la provincia (figura 4 y 5).

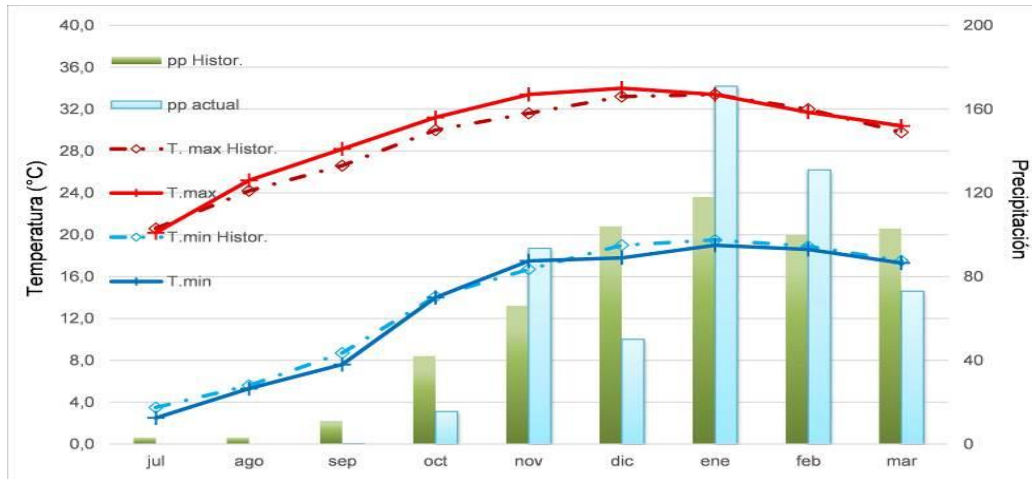


Figura 3. Evolución de las precipitaciones mensuales e históricas (serie 1981-2017), temperaturas promedio máximas mensuales y temperatura promedio mínimas mensuales e históricas (serie 1989-2014), para en el periodo comprendido entre julio del 2020 y marzo del 2021.

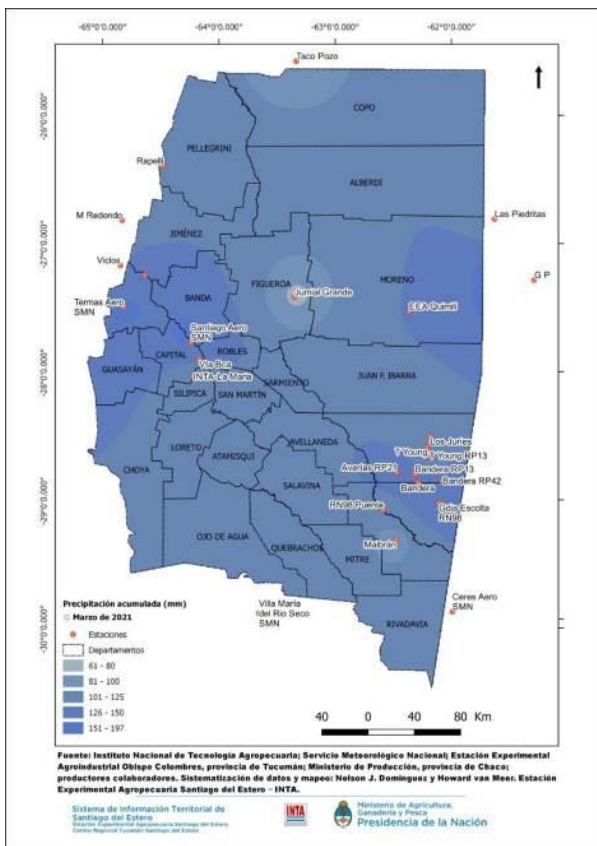


Figura 4. Mapa de Santiago del Estero, indicando las precipitaciones acumuladas en el mes de marzo de 2021; distintas tonalidades indican diversas precipitaciones

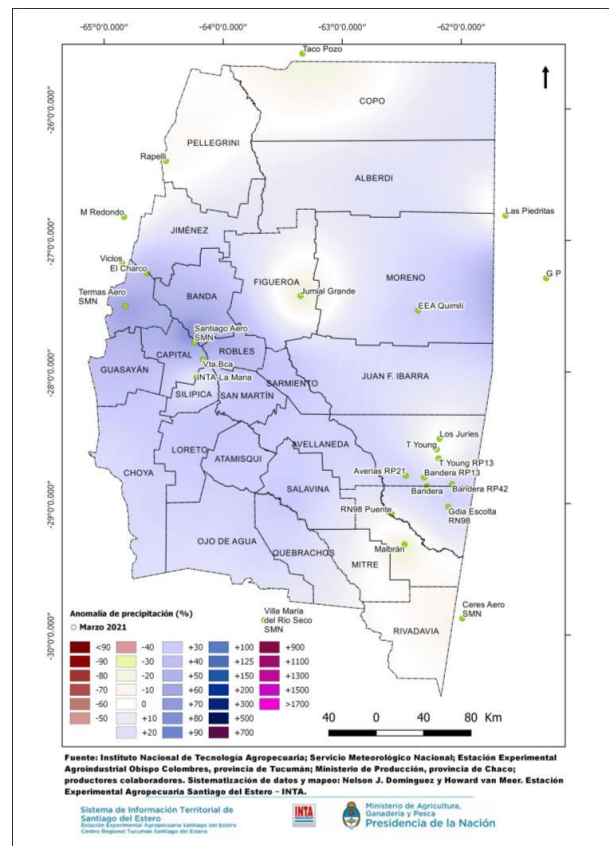


Figura 5. Mapa de Santiago del Estero, indicando anomalías en el mes de marzo de 2021; valores negativos (lluvias mensuales por debajo del promedio) con tonos marrones, mientras valores positivos (lluvias arriba del promedio del mes) tonalidades azules y violeta.

# SITUACIÓN INTERNACIONAL

## INCERTIDUMBRE ACTUAL DE UNA RECUPERACIÓN CON UNA OFERTA MÁS ESTRICTA

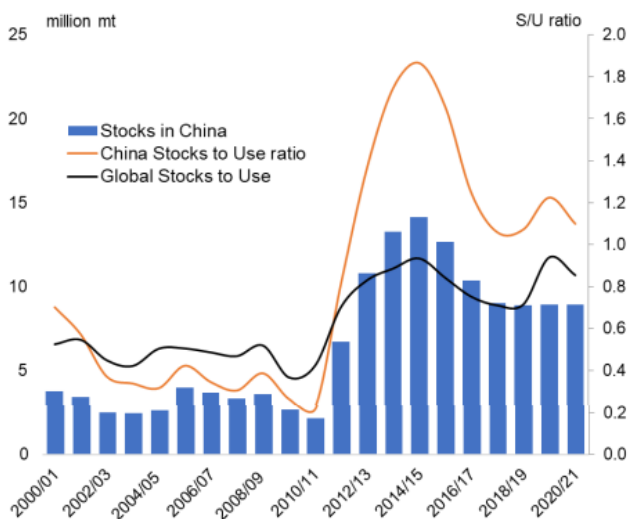
Informe del Comité Consultivo Internacional al 01/04/21

Se espera un aumento en el uso industrial mundial de algodón del 8% en 2020/21, a medida que las actividades manufactureras continúan mostrando señales de recuperación. Las vacunas disponibles para la COVID-19 podrían ayudar a la recuperación, sin embargo, la administración de la vacuna varía ampliamente entre los países. En el ámbito mundial, se estima que el 6% de la población ha sido vacunada y muchos países tienen pocas o ninguna vacuna. Durante la recuperación actual, ha mejorado el gasto de consumo en bienes comparado con el de los servicios, lo que indica una posible demanda reprimida de gastos en servicios cuando los consumidores regresen a los viajes y el entretenimiento que luego puede afectar el gasto en bienes no duraderos como ropa y textiles. El uso industrial mundial de algodón se estima en 24,5 millones de toneladas y China consume 8,1 millones de toneladas, el 31% del total mundial. Se espera que el uso industrial

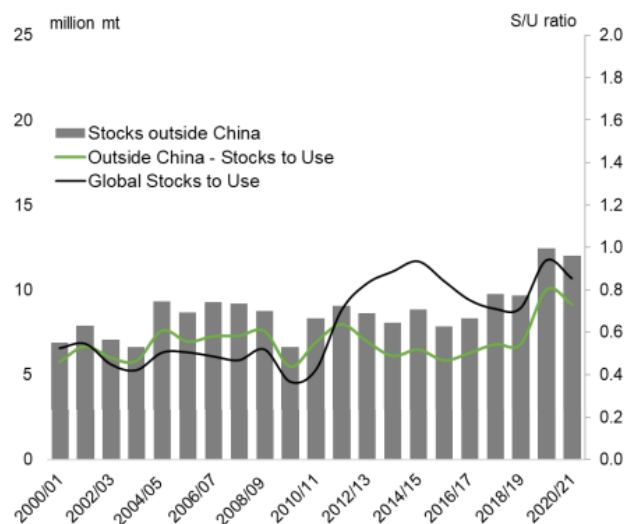
en India, el segundo país consumidor más grande, alcance los 5,45 millones de toneladas. Se estima que Pakistán consuma 2 millones de toneladas, y Turquía y Vietnam consuman aproximadamente 1,5 millones de toneladas cada uno. El consumo en Bangladesh se prevé en 1,4 millones de toneladas en 2020/21.

Como la estimación del consumo mundial se revisó al alza este mes, la estimación de la producción mundial se revisó a la baja a 24,1 millones de toneladas, lo cual aumentó aún más la brecha de la oferta para la temporada que condujo a una revisión adicional a la baja de los niveles de existencias finales mundiales. Las existencias en China permanecen estables cercanas a los 9 millones de toneladas. El nivel de existencias fuera de China se redujo a 12 millones de toneladas este mes, una disminución del nivel récord de la temporada anterior.

### Se mantiene estable el nivel de existencias en China y disminuyen los niveles de existencias fuera de China



Los niveles más bajos de existencias proporcionan un apoyo adicional para los precios que han aumentado durante el transcurso de la temporada actual con el apoyo de la caída de la producción y el aumento del consumo. Tras una temporada alta a finales de febrero, los precios han caído durante el mes

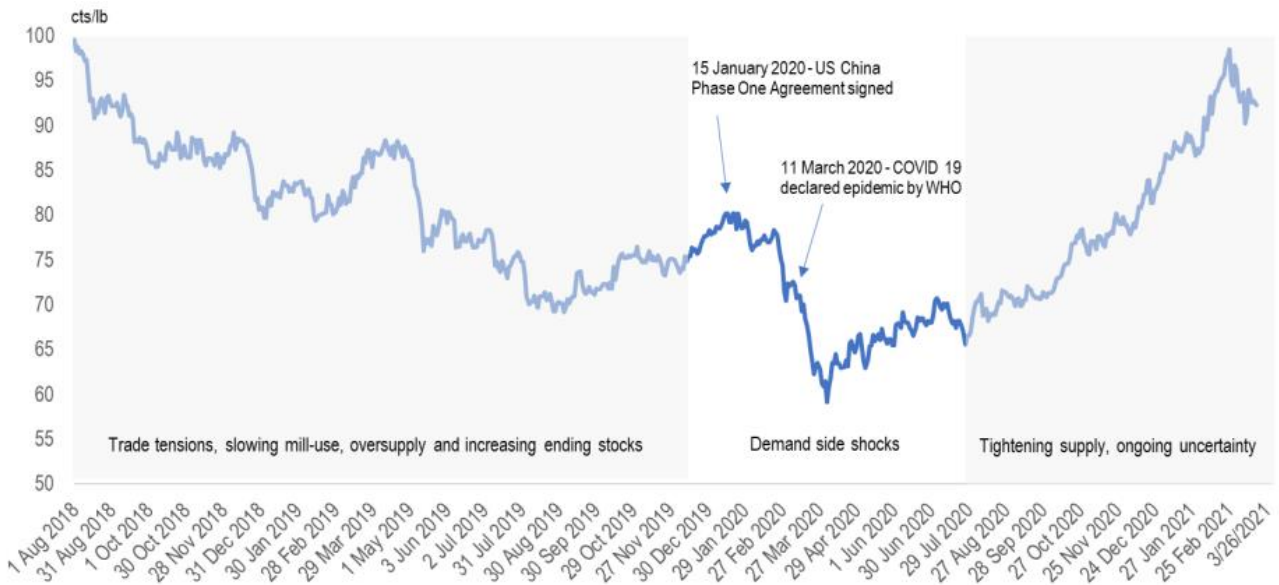


de marzo y las proyecciones para la próxima temporada prevén incrementos de la producción e incertidumbre en el crecimiento del consumo. La desaceleración económica inducida por la pandemia restó importancia a las tensiones comerciales entre EE. UU. y China que habían afectado a los mercados

desde 2018. En medio de la recuperación, entró en vigor la Fase Uno del acuerdo comercial sin indicación actual para la próxima fase de acuerdos de mitigación. Las tensiones comerciales entre Australia y China también afectarán el comercio de algodón entre los dos países, ya que se espera un aumento de la producción australiana. Se estima un incremento de las exportaciones de India esta temporada. Las tensiones comerciales entre

India y Pakistán, que habían mantenido las exportaciones indias fuera de Pakistán, parecen haber sido mitigadas con Pakistán levantando una prohibición de dos años. Se espera que Pakistán, que enfrenta una brecha de la oferta, aumente las importaciones de EE. UU., Brasil y África. El comercio mundial de algodón se revisó al alza para 2020/21 a 9,5 millones de toneladas este mes.

**Movimiento de precios del índice A durante tensiones comerciales, pandemia y recuperación**



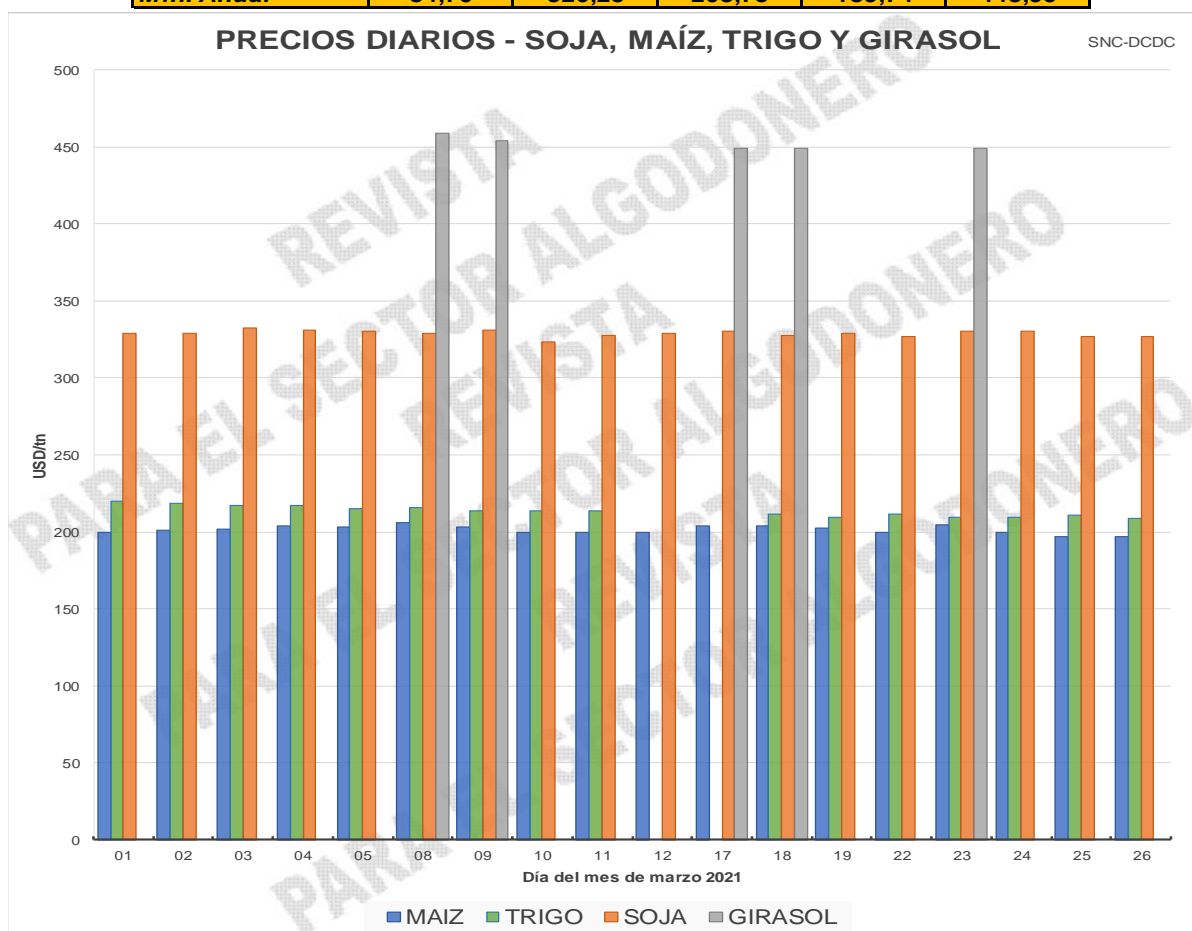
**PRECIOS**

La proyección de la Secretaría del precio promedio para la temporada 2020/21 del Índice A es de 78,5 centavos la libra este mes. Para la temporada 2021/22, la Secretaría proyecta un precio promedio del Índice A de 83 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
01-mar.-21	90,09	324,68	209,24	193,58	449,00
02-mar.-21	90,15	326,57	213,53	192,57	449,03
03-mar.-21	90,23	325,28	212,46	189,74	s/c
04-mar.-21	90,29	329,27	213,76	190,61	s/c
05-mar.-21	90,37	329,31	213,57	195,64	449,04
08-mar.-21	90,57	329,03	214,75	192,56	s/c
09-mar.-21	90,66	330,47	215,09	194,35	s/c
10-mar.-21	90,72	329,25	215,50	191,47	450,84
11-mar.-21	90,78	330,47	214,81	191,67	450,54
12-mar.-21	90,85	330,21	214,64	190,59	s/c
15-mar.-21	91,06	332,42	214,69	194,60	s/c
16-mar.-21	91,13	333,26	s/c	199,55	s/c
17-mar.-21	91,20	330,26	s/c	199,40	s/c
18-mar.-21	91,30	329,13	s/c	196,06	s/c
19-mar.-21	91,36	331,65	s/c	199,56	s/c
22-mar.-21	91,57	330,24	215,57	197,55	s/c
23-mar.-21	91,64	331,30	s/c	199,59	s/c
25-mar.-21	91,77	329,30	219,03	199,41	s/c
26-mar.-21	91,84	327,74	s/c	200,35	s/c
29-mar.-21	91,91	325,32	s/c	195,63	s/c
30-mar.-21	91,96	320,25	s/c	193,56	s/c
31-mar.-21	92,00	332,61	s/c	200,54	s/c
<b>Prom. Mensual</b>	<b>91,07</b>	<b>329,00</b>	<b>214,36</b>	<b>195,39</b>	<b>449,69</b>
<b>Máx. Mensual</b>	<b>92,00</b>	<b>333,26</b>	<b>219,03</b>	<b>200,54</b>	<b>450,84</b>
<b>Mín. Mensual</b>	<b>90,09</b>	<b>320,25</b>	<b>209,24</b>	<b>189,74</b>	<b>449,00</b>
<b>Prom. Anual</b>	<b>88,65</b>	<b>332,86</b>	<b>219,36</b>	<b>199,74</b>	<b>458,86</b>
<b>Máx. Anual</b>	<b>92,00</b>	<b>354,16</b>	<b>235,48</b>	<b>212,52</b>	<b>478,87</b>
<b>Mín. Anual</b>	<b>84,70</b>	<b>320,25</b>	<b>208,75</b>	<b>189,74</b>	<b>448,99</b>



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.

31/3/2021



# COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

## MERCADO INTERNO

Periodo	COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO											
	Fibra de algodón <sup>1</sup> (USD)								Grano de Algodón (USD)			
	Grado								Industria <sup>2</sup>			Forraje <sup>3</sup>
B	B½	C	C½	D	D½	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo		
25-02-2021 al 03-03-2021	1,74	1,73	1,71	1,70	1,67	1,56	1,40	1,33	s/c	s/c	s/c	167,00
04-03-2021 al 10-03-2021	1,73	1,72	1,71	1,69	1,66	1,55	1,40	1,32	122,00	122,00	s/c	172,00
11-03-2021 al 17-03-2021	1,72	1,71	1,70	1,69	1,65	1,54	1,39	1,31	121,00	s/c	s/c	171,00
18-03-2021 al 25-03-2021	1,71	1,70	1,69	1,68	1,64	1,53	1,38	1,30	120,00	s/c	s/c	153,00
26-03-2021 al 31-03-2021	1,70	1,69	1,68	1,67	1,64	1,53	1,37	1,30	120,00	s/c	s/c	158,00
<b>Prom. Mensual</b>	<b>1,72</b>	<b>1,71</b>	<b>1,70</b>	<b>1,69</b>	<b>1,65</b>	<b>1,54</b>	<b>1,39</b>	<b>1,31</b>	<b>120,75</b>	<b>122,00</b>	<b>s/c</b>	<b>164,20</b>
<b>Máx. Mensual</b>	<b>1,74</b>	<b>1,73</b>	<b>1,71</b>	<b>1,70</b>	<b>1,67</b>	<b>1,56</b>	<b>1,40</b>	<b>1,33</b>	<b>122,00</b>	<b>122,00</b>	<b>s/c</b>	<b>172,00</b>
<b>Mín. Mensual</b>	<b>1,70</b>	<b>1,69</b>	<b>1,68</b>	<b>1,67</b>	<b>1,64</b>	<b>1,53</b>	<b>1,37</b>	<b>1,30</b>	<b>120,00</b>	<b>122,00</b>	<b>s/c</b>	<b>153,00</b>
<b>Prom. anual</b>	<b>1,72</b>	<b>1,71</b>	<b>1,70</b>	<b>1,69</b>	<b>1,65</b>	<b>1,54</b>	<b>1,37</b>	<b>1,29</b>	<b>120,75</b>	<b>122,00</b>	<b>s/c</b>	<b>168,00</b>
<b>Máx. anual</b>	<b>1,75</b>	<b>1,74</b>	<b>1,73</b>	<b>1,72</b>	<b>1,69</b>	<b>1,57</b>	<b>1,41</b>	<b>1,33</b>	<b>122,00</b>	<b>122,00</b>	<b>s/c</b>	<b>183,00</b>
<b>Mín. anual</b>	<b>1,63</b>	<b>1,62</b>	<b>1,61</b>	<b>1,60</b>	<b>1,56</b>	<b>1,45</b>	<b>1,24</b>	<b>1,16</b>	<b>120,00</b>	<b>122,00</b>	<b>s/c</b>	<b>153,00</b>

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.

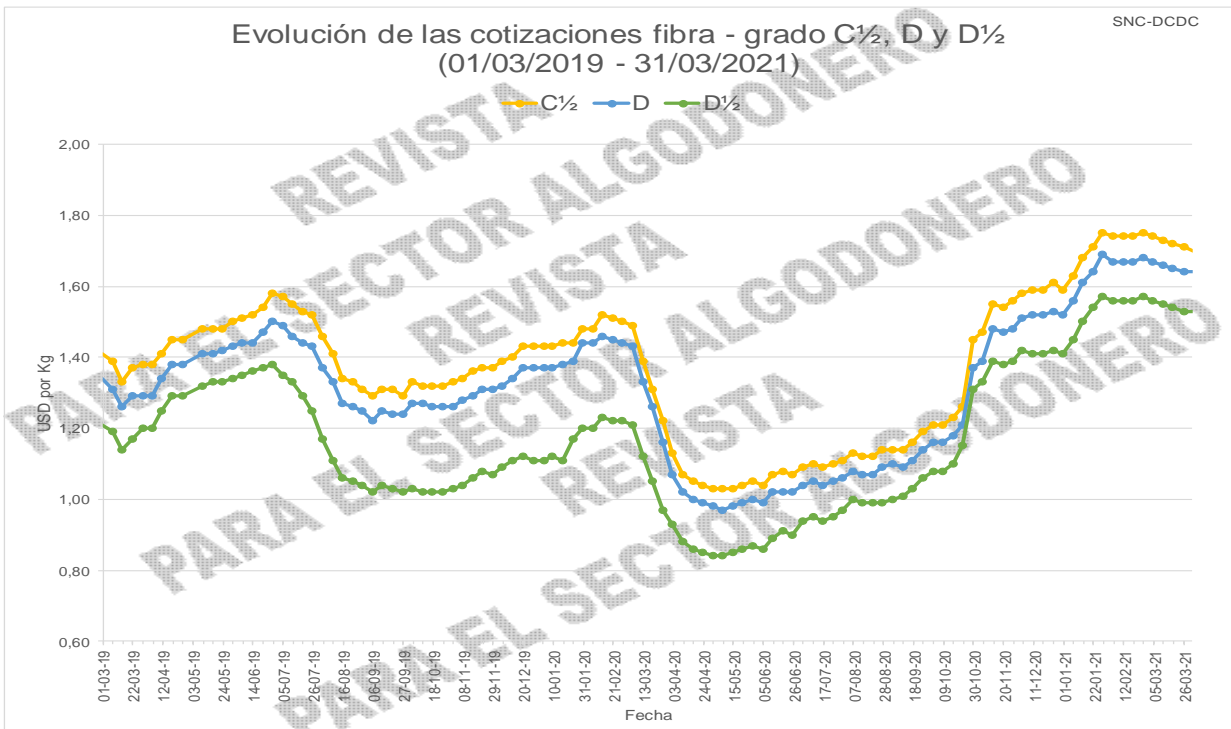
2. Condiciones de pago en pesos: 50% a 30 días y 50% a 60 días de la entrega. Precios USD por Ton. + IVA neto contado sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador, de 48 hs. antes de la fecha de pago.

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.

Evolución de las cotizaciones de grano para "Forraje",  
en desmotadora (01/03/2019 - 31/03/2021)



Evolución de las cotizaciones fibra - grado C½, D y D½  
(01/03/2019 - 31/03/2021)

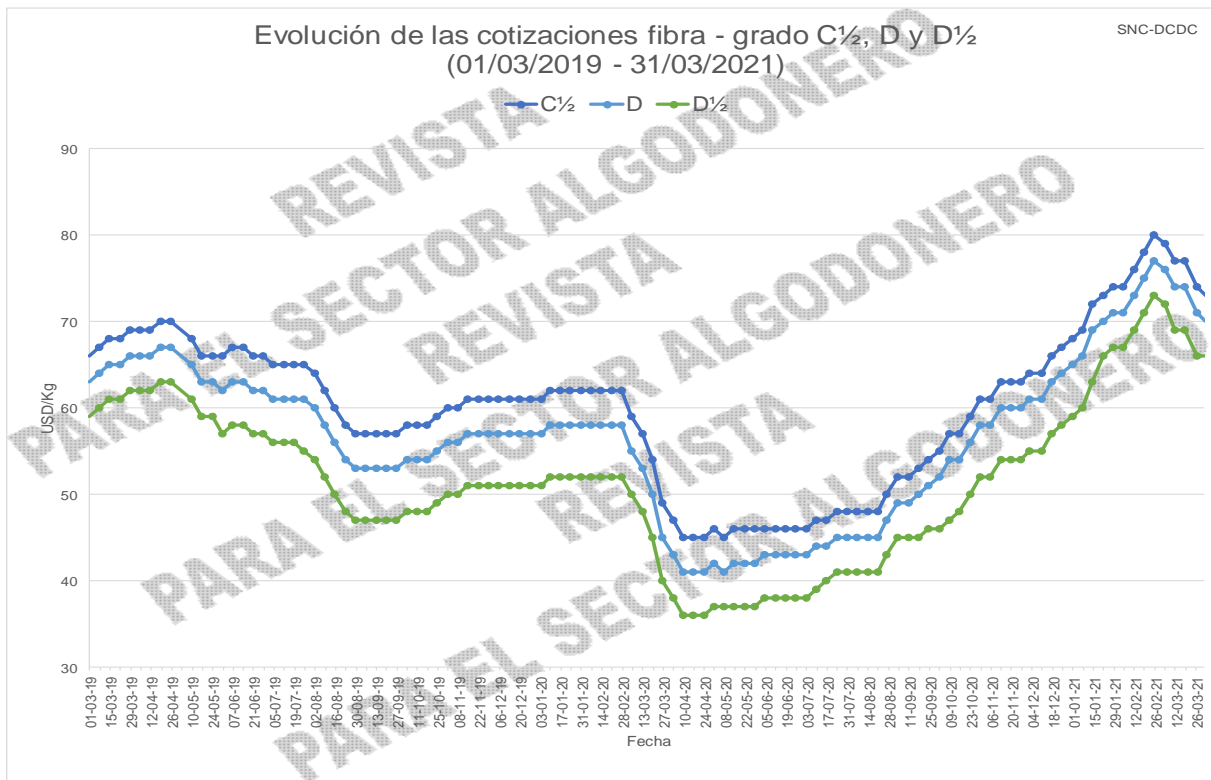
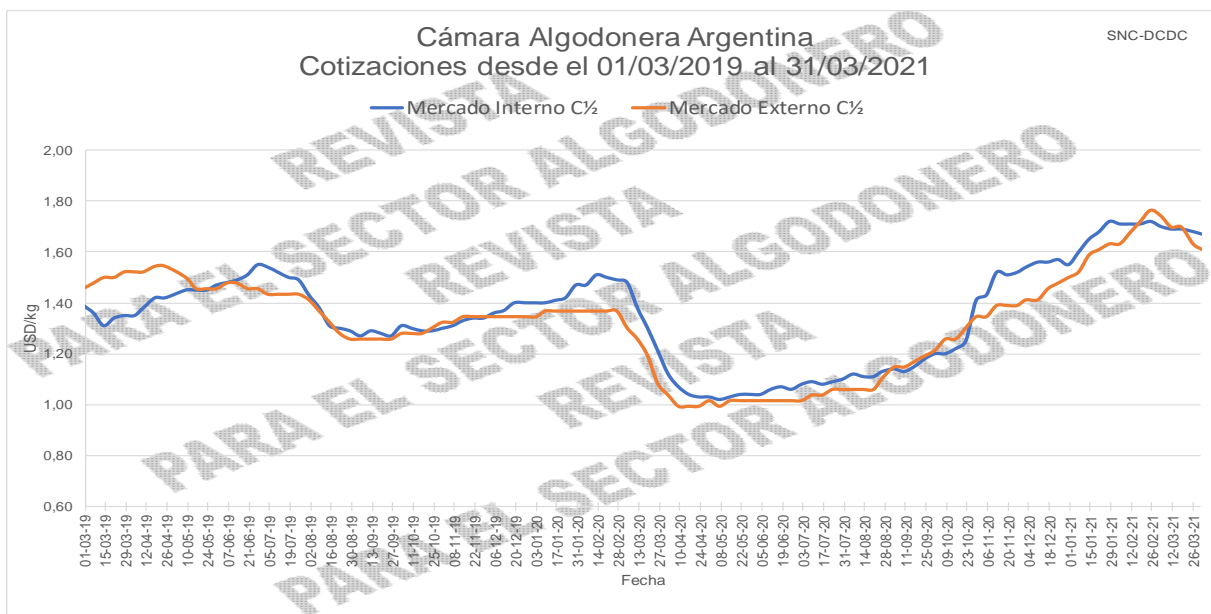


# COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

## MERCADO EXTERNO

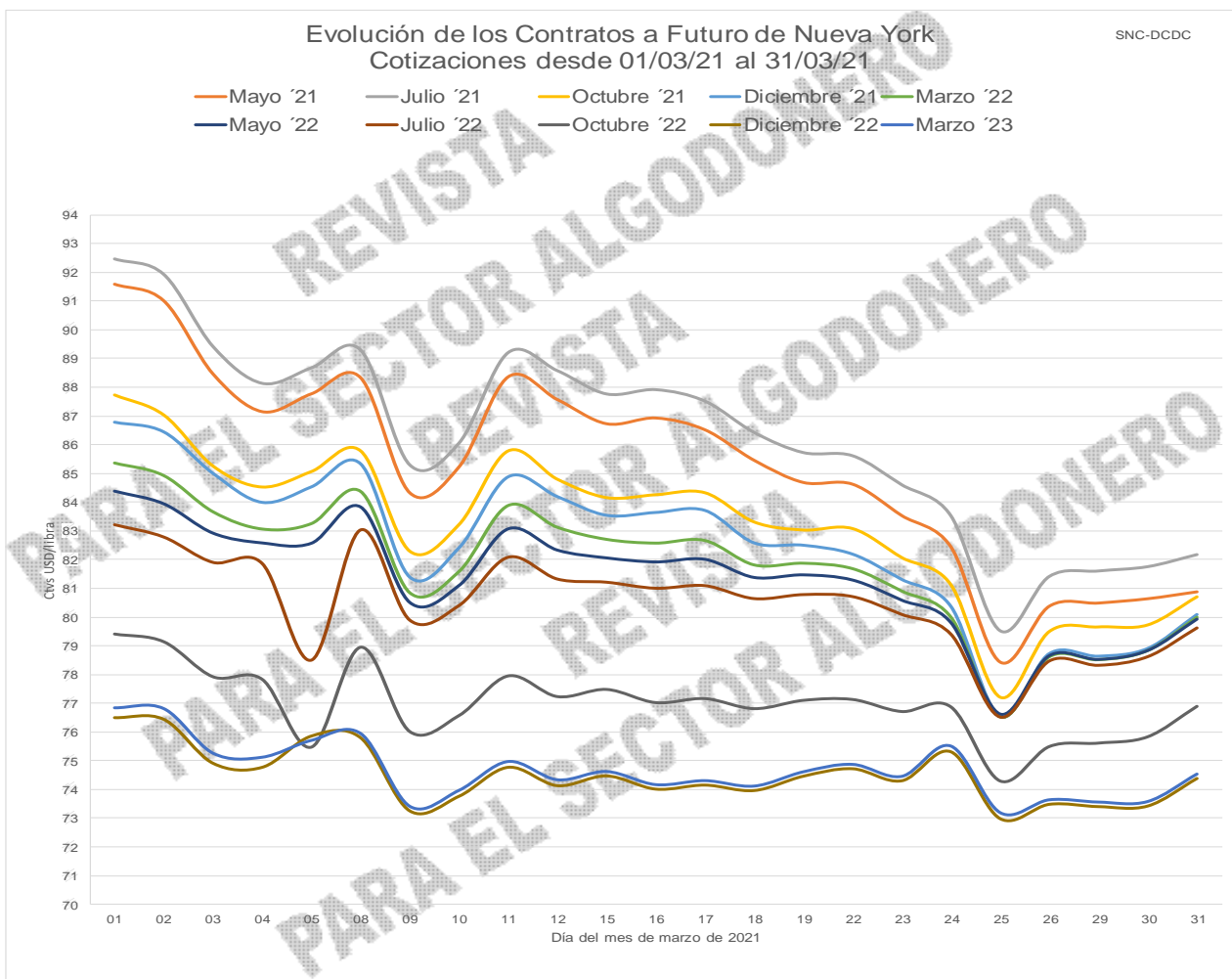
COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Fibra de algodón <sup>1</sup> (ctvs. USD)									
Periodo	Grado								Precio Referen.
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	FUTURO
Desde las 0 hs del 04-03-2021	83,00	s/c	81,00	79,00	76,00	72,00	69,00	67,00	s/c
Desde las 0 hs del 11-03-2021	81,00	s/c	79,00	77,00	74,00	69,00	68,00	67,00	s/c
Desde las 0 hs del 18-03-2021	81,00	s/c	79,00	77,00	74,00	69,00	68,00	67,00	s/c
Desde las 0 hs del 26-03-2021	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	66,00	65,00	64,00	s/c
Desde las 0 hs del 01-04-2021	77,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	65,00	64,00	s/c
Prom. Mensual	80,00	s/c	78,00	76,00	73,00	68,40	67,00	65,80	s/c
Máx. Mensual	83,00	s/c	81,00	79,00	76,00	72,00	69,00	67,00	s/c
Mín. Mensual	77,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	65,00	64,00	s/c
Prom. anual	79,08	s/c	77,08	75,08	72,08	67,54	64,62	62,92	s/c
Máx. anual	84,00	s/c	82,00	80,00	77,00	73,00	69,00	67,00	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: Marzo 2021 a Agosto 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
1/3/2021	91,57	92,46	87,74	86,79	85,37	84,37	83,22	79,40	76,50	76,85
2/3/2021	90,99	91,92	87,04	86,45	84,93	83,93	82,79	79,13	76,44	76,82
3/3/2021	88,45	89,41	85,26	85,01	83,67	82,91	81,91	77,91	74,91	75,26
4/3/2021	87,14	88,13	84,53	84,00	83,07	82,57	81,87	77,82	74,77	75,12
5/3/2021	87,76	88,67	85,07	84,54	83,26	82,56	78,51	75,46	75,86	75,71
8/3/2021	88,32	89,29	85,79	85,34	84,38	83,82	83,04	78,94	75,80	75,95
9/3/2021	84,32	85,29	82,29	81,40	80,85	80,50	79,90	76,00	73,25	73,40
10/3/2021	85,22	86,05	83,22	82,42	81,59	81,09	80,41	76,56	73,76	73,96
11/3/2021	88,35	89,20	85,79	84,89	83,89	83,06	82,09	77,94	74,77	74,97
12/3/2021	87,56	88,57	84,80	84,20	83,13	82,32	81,33	77,22	74,13	74,33
15/3/2021	86,72	87,76	84,16	83,55	82,71	82,05	81,22	77,47	74,47	74,62
16/3/2021	86,92	87,91	84,26	83,65	82,58	81,91	81,01	77,01	74,01	74,16
17/3/2021	86,51	87,51	84,33	83,72	82,67	82,00	81,10	77,15	74,15	74,30
18/3/2021	85,45	86,42	83,31	82,59	81,82	81,37	80,65	76,80	73,96	74,11
19/3/2021	84,68	85,72	83,03	82,51	81,88	81,46	80,79	77,09	74,46	74,61
22/3/2021	84,62	85,61	83,08	82,20	81,69	81,28	80,72	77,12	74,72	74,87
23/3/2021	83,53	84,60	82,07	81,32	80,91	80,58	80,10	76,70	74,30	74,45
24/3/2021	82,44	83,52	81,12	80,38	80,00	79,80	79,41	76,86	75,31	75,51
25/3/2021	78,44	79,52	77,20	76,55	76,53	76,62	76,53	74,28	72,98	73,18
26/3/2021	80,38	81,41	79,49	78,74	78,62	78,65	78,48	75,48	73,48	73,63
29/3/2021	80,49	81,60	79,65	78,65	78,52	78,52	78,33	75,60	73,40	73,55
30/3/2021	80,64	81,75	79,72	78,92	78,84	78,83	78,63	75,82	73,42	73,57
31/3/2021	80,88	82,17	80,70	80,10	80,00	79,92	79,63	76,88	74,38	74,53
<b>Prom. Mensual</b>	<b>85,28</b>	<b>86,28</b>	<b>83,20</b>	<b>82,52</b>	<b>81,78</b>	<b>81,31</b>	<b>80,51</b>	<b>76,98</b>	<b>74,49</b>	<b>74,67</b>
<b>Máx. Mensual</b>	<b>91,57</b>	<b>92,46</b>	<b>87,74</b>	<b>86,79</b>	<b>85,37</b>	<b>84,37</b>	<b>83,22</b>	<b>79,40</b>	<b>76,50</b>	<b>76,85</b>
<b>Mín. Mensual</b>	<b>78,44</b>	<b>79,52</b>	<b>77,20</b>	<b>76,55</b>	<b>76,53</b>	<b>76,62</b>	<b>76,53</b>	<b>74,28</b>	<b>72,98</b>	<b>73,18</b>
<b>Prom. anual</b>	<b>84,99</b>	<b>85,85</b>	<b>82,37</b>	<b>81,13</b>	<b>80,86</b>	<b>80,48</b>	<b>79,80</b>	<b>76,24</b>	<b>73,85</b>	<b>74,67</b>
<b>Máx. anual</b>	<b>93,69</b>	<b>94,33</b>	<b>89,29</b>	<b>87,66</b>	<b>85,94</b>	<b>84,66</b>	<b>83,47</b>	<b>79,60</b>	<b>76,70</b>	<b>76,85</b>
<b>Mín. anual</b>	<b>78,44</b>	<b>79,52</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>69,13</b>	<b>69,64</b>	<b>68,43</b>	<b>67,79</b>	<b>68,33</b>	<b>70,25</b>	<b>72,42</b>	<b>72,81</b>	<b>72,77</b>	<b>74,67</b>
<b>Máx. del Termino</b>	<b>93,69</b>	<b>94,33</b>	<b>89,29</b>	<b>87,66</b>	<b>85,94</b>	<b>84,66</b>	<b>83,47</b>	<b>79,60</b>	<b>76,70</b>	<b>76,85</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-mar-21	lun	94,35
02-mar-21	mar	96,75
03-mar-21	mié	96,15
04-mar-21	jue	93,65
05-mar-21	vie	92,60
08-mar-21	lun	93,15
09-mar-21	mar	93,65
10-mar-21	mié	90,15
11-mar-21	jue	91,15
12-mar-21	vie	94,00
15-mar-21	lun	93,25
16-mar-21	mar	92,50
17-mar-21	mié	92,75
18-mar-21	jue	92,25
19-mar-21	vie	91,25
22-mar-21	lun	90,50
23-mar-21	mar	90,50
24-mar-21	mié	89,50
25-mar-21	jue	88,50
26-mar-21	vie	85,10
29-mar-21	lun	87,10
30-mar-21	mar	87,20
31-mar-21	mié	87,40
<b>Prom. mens.</b>		91,45
<b>Máx. mens.</b>		96,75
<b>Mín. mens.</b>		85,10
<b>Prom. anual</b>		90,53
<b>Máx. anual</b>		98,50
<b>Mín. anual</b>		84,75





# 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	
01-04 al 07-04	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 al 14-04	1,70	1,69	1,68	1,67	1,64	1,53	1,38	1,30	122,00	s/c	s/c	157,00

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.

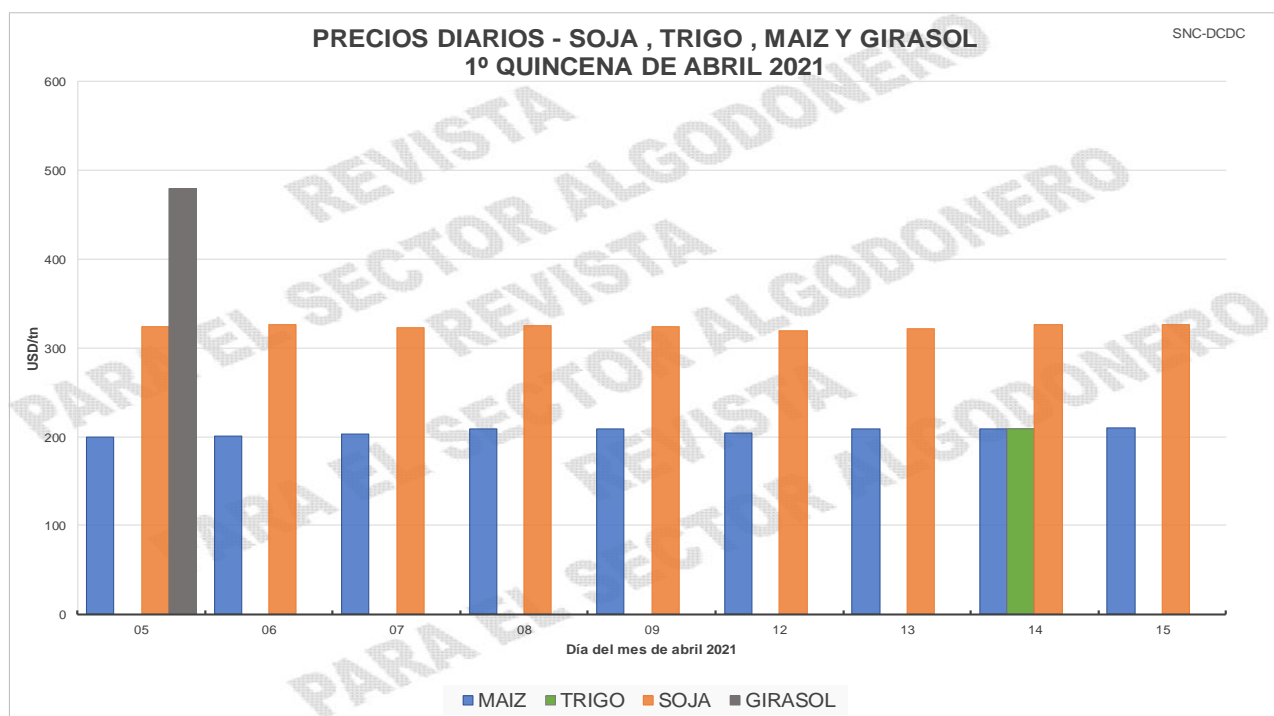
2. Condiciones de pago en pesos: 50% a 30 días y 50% a 60 días de la entrega. Precios USD por Ton. + IVA neto contado sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador, de 48 hs. antes de la fecha de pago.

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>4</sup> (ctvs. USD)										
Fecha 2021	Grado									Precio de Referencia
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	FUTURO	
0 hs. del 08-04	77,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	65,00	64,00	s/c	
0 hs. del 15-04	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	67,00	66,00	65,00	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: Abril 2021 a Octubre 2021

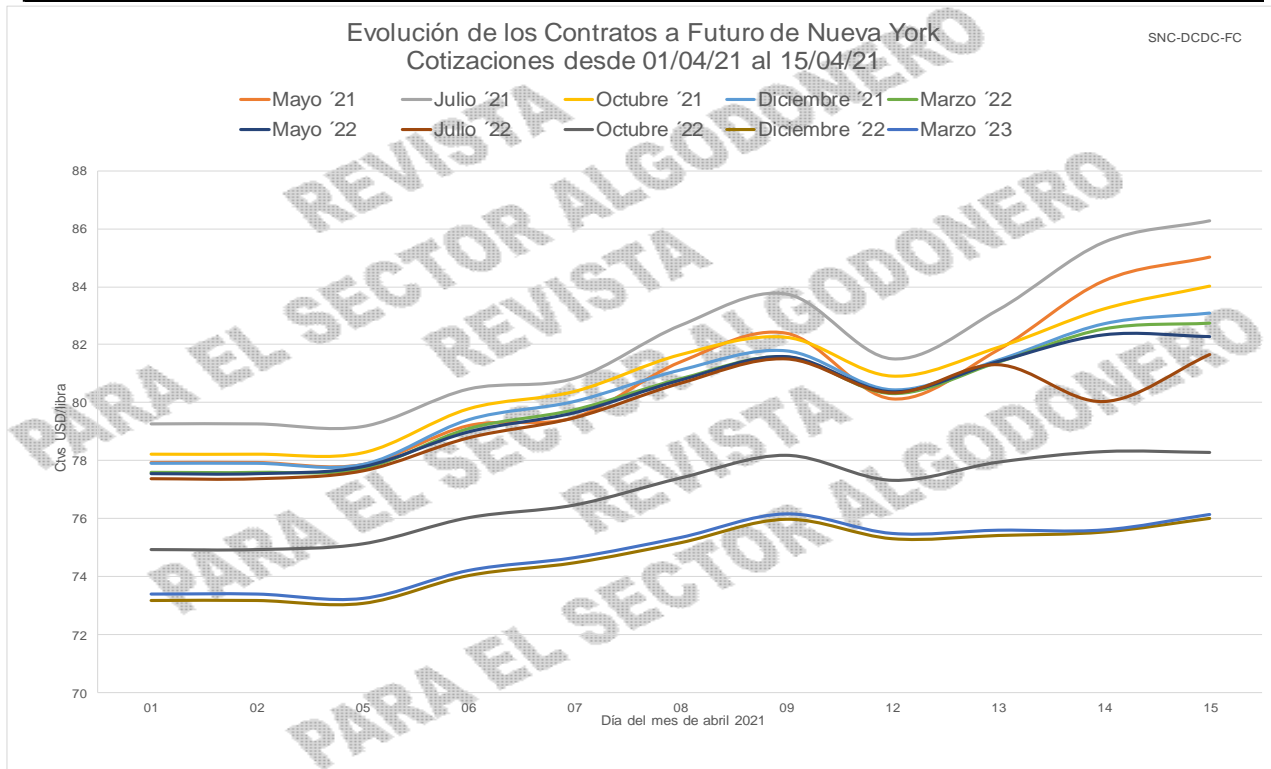
VARIACIÓN DE PRECIOS - SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL					
Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA USD/Tn	TRIGO USD/Tn	MAIZ USD/Tn	GIRASOL USD/Tn
5 de abril de 2021	92,24	324,26	s/c	199,59	478,96
6 de abril de 2021	92,28	326,29	s/c	200,48	s/c
7 de abril de 2021	92,33	322,76	s/c	202,53	s/c
8 de abril de 2021	92,38	325,29	s/c	208,59	s/c
9 de abril de 2021	92,44	324,43	s/c	208,57	s/c
12 de abril de 2021	92,58	319,29	s/c	204,58	s/c
13 de abril de 2021	92,62	321,53	s/c	209,35	s/c
14 de abril de 2021	92,67	326,32	209,34	208,81	s/c
15 de abril de 2021	92,72	326,25	s/c	209,39	s/c



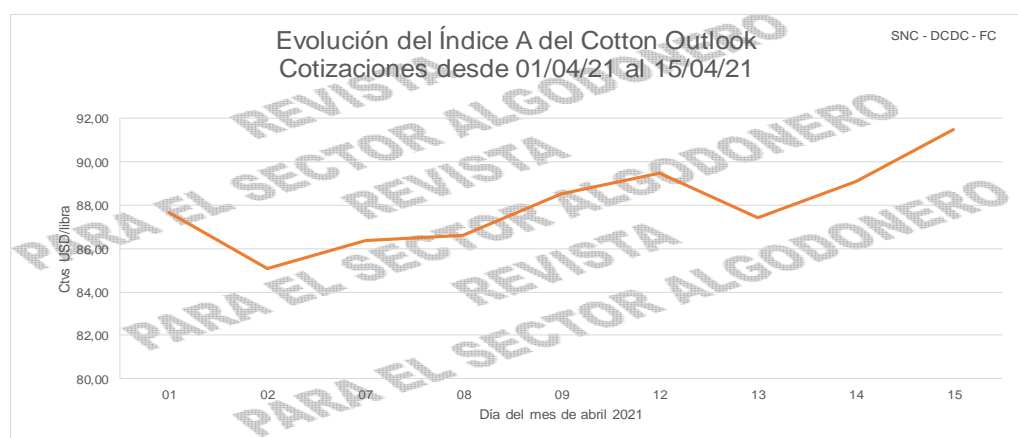
FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en USD surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

# MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK										
PRECIO FUTURO CONTRATO Nº2 (CTVS USD/LIBRA)										
Fecha	Mayo '21	Julio '21	Octubre '21	Diciembre '21	Marzo '22	Mayo '22	Julio '22	Octubre '22	Diciembre '22	Marzo '23
1-abr-21	77,95	79,27	78,22	77,91	77,61	77,57	77,37	74,92	73,17	73,42
2-abr-21	77,95	79,27	78,22	77,91	77,61	77,57	77,37	74,92	73,17	73,42
5-abr-21	77,88	79,18	78,27	77,87	77,74	77,81	77,64	75,12	73,07	73,27
6-abr-21	79,22	80,47	79,79	79,41	79,12	79,01	78,78	76,03	74,03	74,23
7-abr-21	79,50	80,84	80,39	80,04	79,77	79,67	79,47	76,47	74,47	74,67
8-abr-21	81,41	82,66	81,66	81,12	80,84	80,79	80,66	77,41	75,16	75,36
9-abr-21	82,40	83,74	82,26	81,78	81,59	81,60	81,50	78,20	75,97	76,17
12-abr-21	80,14	81,51	80,92	80,44	80,33	80,39	80,33	77,33	75,30	75,50
13-abr-21	81,82	83,19	81,91	81,46	81,41	81,43	81,30	77,96	75,41	75,61
14-abr-21	84,20	85,52	83,24	82,71	82,56	82,35	80,03	78,33	75,53	75,62
15-abr-21	85,02	86,26	84,03	83,08	82,76	82,29	81,65	78,30	76,00	76,15



Cotton Outlook (ctvs USD/libra)	
Fecha	Índice A
1-abr-21	87,65
2-abr-21	85,10
7-abr-21	86,35
8-abr-21	86,60
9-abr-21	88,50
12-abr-21	89,50
13-abr-21	87,40
14-abr-21	89,10
15-abr-21	91,50



DEPARTAMENTO DE ALGODÓN