



INDICE TEMÁTICO

<u>NOTA PRINCIPAL</u>	PAG 1 A 3
-----------------------------	-----------

SITUACIÓN NACIONAL

<u>COMENTARIO CLIMÁTICO</u>	PAG 3 A 5
<u>BALANCE HÍDRICO</u>	PAG 6
<u>INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN</u>	PAG 7 A 8
<u>COMENTARIO DEL CULTIVO</u>	PAG 9 A 10
<u>COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES</u>	PAG 10 A 11
<u>DESDE LAS PROVINCIAS</u>	
<u>SANTIAGO DEL ESTERO</u>	PAG 11 A 14
<u>SANTA FE</u>	PAG 14 A 19

SITUACIÓN INTERNACIONAL

<u>NOTA INTERNACIONAL</u>	PAG 19 A 20
---------------------------------	-------------

CUADROS Y GRÁFICOS ABRIL 2018

<u>VARIACIÓN DE PRECIOS</u>	PAG 21
<u>COTIZACIÓN MERCADO INTERNO</u>	PAG 22
<u>COTIZACIÓN MERCADO EXTERNO</u>	PAG 23
<u>MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK</u>	PAG 24
<u>COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALES</u>	PAG 25
<u>EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓN</u>	PAG 26
<u>COMERCIO EXTERIOR</u>	PAG 27
<u>MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS</u>	PAG 28
<u>MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS</u>	PAG 29



MINISTRO DE
AGROINDUSTRIA

**DR. LUIS MIGUEL
ETCHEVEHERE**

SECRETARIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

**ING. AGR. GUILLERMO
BERNAUDO**

SUBSECRETARIO DE
AGRICULTURA

**ING. AGR. LUIS M.
URRIZA**

DIRECTOR NACIONAL DE
AGRICULTURA

**LIC. IGNACIO M.
GARCARENA**

ÁREA ALGODÓN

COORDINACIÓN:

**ING. AGR. SILVIA N.
CÓRDOBA**

AUXILIARES TÉCNICOS:

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA

REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO Nº 4 / ABRIL 2018 AÑO XXVII

CAMBIOS RECIENTES EN LAS POLÍTICAS DE ALGODÓN DE EE.UU.

Corresponde a ALGODÓN: Revista de la Situación Mundial del Comité Consultivo Internacional del Algodón. Volumen 71 – Número 4 – Marzo-Abril 2018.
Publicado con fecha 26-04-18.

Por Andrei Guitchounts, CCIA.

El 9 de febrero de 2018, el Congreso de EE.UU. aprobó una legislación presupuestaria que incluía la designación del algodón en rama (algodón upland sin desmotar que comprende tanto fibra como semilla de algodón) como un producto básico cubierto bajo los programas del Título 1 Cobertura por Disminución de Precio (PLC, por sus siglas en inglés) y Cobertura por Riesgo Agrícola (ARC, por sus siglas en inglés) de la Ley Agrícola de 2014, a partir de la cosecha de 2018. Comenzando con la cosecha de 2019, una explotación inscrita en la cobertura del algodón en rama no es elegible para el programa STAX. Este evento marca un importante retroceso en las políticas agrícolas algodonerías desde los programas de seguros hasta los pagos garantizados basados en un precio de referencia similar a los pagos garantizados basados en un precio de referencia similar a los pagos contracíclicos vigentes en la Ley Agrícola de 2008. Este cambio representará un aumento significativo en el apoyo a la producción del algodón *upland*. El nuevo programa está basado en las semillas, no en la fibra de algodón, pero dará como resultado un mayor apoyo a los ingresos para los productores algodonerías similar al otorgado antes de la Ley Agrícola de 2014 y es probable que produzca un incremento en las siembras de algodón de EE.UU. Se prevé que este nuevo programa permanezca en la Ley Agrícola de 2018 que actualmente está en proceso de redacción.

Según la nueva legislación, ya no existe una base genérica en una explotación. La base genérica es la anterior base de algodón en una explotación de acuerdo con la ley agrícola de 2008. Los propietarios de tierras tendrán opciones sobre cómo convertir la base genérica en una base de algodón en rama, o fundamentar la base de algodón en rama y otros productos básicos cubiertos (cacahuets, maíz, soja, trigo, etc.) en función del historial de siembra 2009-2012.

El programa basado en los precios, Cobertura por Disminución de Precio (PLC), es similar al programa anterior de Pagos Contracíclicos. El PLC efectúa un pago a los productores (ahora a una tasa del 85% de las acres de base) cuando el precio de mercado de un producto básico cae por debajo del precio fijado de referencia. El PLC no se puede combinar con el programa ARC-CO para el producto básico seleccionado. Aunque la legislación fija los precios de referencia, los productores podrán aumentar los pagos en los años cuando cae la producción mediante la actualización de los rendimientos agrícolas. Para los productos básicos cubiertos en virtud del programa PLC, la Opción de Cobertura Suplementaria está disponible para proporcionar una protección adicional con la pérdida de rendimientos.

Aún se tiene que establecer la tasa de pago en virtud de la tasa PLC. El precio PLC de referencia se establece en 36,7 centavos la libra y el precio de base está a 25 centavos la libra. El precio Anual Promedio de Comercialización (MYA, por sus siglas en inglés) del algodón en rama es un promedio ponderado del precio de la fibra de algodón *upland* y el precio de la semilla de algodón. Los precios de la fibra y la semilla de algodón se ponderan en función de las participaciones anuales de producción. El precio MYA no es definitivo hasta el final del año de comercialización (agosto 1 – julio 31), aunque el Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA, por sus siglas en inglés) publica estimados mensuales. El precio MYA de algodón en rama se calcula de la siguiente manera: (Producción de Fibra de Algodón *Upland* de EE.UU. x Precio MYA de la Fibra de Algodón *Upland* de EE.UU. + Producción de Semillas de Algodón de EE.UU. x Precio MYA de la Semilla de Algodón de EE.UU.) / (Producción de Fibra de Algodón *Upland* de EE.UU. + Producción de Semillas de Algodón en EE.UU.). El Consejo Nacional del Algodón (NCC, por sus siglas en inglés) calculó un ejemplo del precio MYA del algodón en rama en función de esa fórmula y de los estimados de febrero 2018 del USDA, donde el precio MYA de la Fibra de Algodón *Upland* de EE.UU. era de 69 centavos la libra, el precio MYA de la Semilla de Algodón de EE.UU. era de \$150 la tonelada, la Producción de Fibra *Upland* de EE.UU. era de 20,57 millones de fardos (4 80 libras) y la producción de Semillas de Algodón de EE.UU. era de 6,73 millones de toneladas. El cálculo resultó en un precio MYA del Algodón en Rama de 33,53 centavos la libra, o 3,17 centavos la libra por debajo del precio de referencia.

Para calcular el pago, se debe establecer el rendimiento del pago. Si una explotación tiene una base genérica (la base algodонера anterior), esa base también contempla un rendimiento del pago contracíclico de algodón (CCP, por sus siglas en inglés) ya establecido en virtud de la Ley Agrícola de 2008. Ese fue el rendimiento utilizado para efectuar los pagos contracíclicos de acuerdo con la legislación anterior. A los fines del programa del algodón en rama, a los propietarios de tierras se les dará la opción de mantener ese rendimiento CCP actual o actualizarlo al 90% del rendimiento promedio para el período 2008-2012. En relación con los productos básicos cubiertos, se otorgó la misma oportunidad de

actualizar los rendimientos del pago PLC para la Ley Agrícola de 2014. El rendimiento del pago de algodón en rama será el rendimiento de la fibra multiplicado por 2,4. El rendimiento del pago de la fibra de algodón *upland* será el valor más alto del rendimiento CCP de la fibra o del rendimiento actualizado. El pago se efectúa cuando el precio de referencia excede el precio más alto del precio MYA y el precio de base. El 85% de las acres de base del algodón en rama es elegible para el pago. El pago PLC del algodón en rama sería (Precio de Referencia – el precio más alto del precio MYA o 25 centavos) x Rendimiento del Pago PLC del Algodón en Rama x Base del Algodón en Rama x 85%. En el cálculo del ejemplo del NCC, si suponemos que el rendimiento de la fibra de algodón es de 800 libras por acre, el pago PLC sería de \$51,73 por acre de base. El pago PLC máximo posible es de \$190,94 por acre de base.

En el programa del ingreso del condado, Cobertura por Riesgo Agrícola (ARC-CO), las explotaciones seleccionan la protección del ingreso sobre una base por producto básico. El programa ARC-CO reemplaza el programa anterior de ingreso basado en el estado de la Ley Agrícola, la Opción de Ingresos Promedio de Cosecha (ACRE, por sus siglas en inglés). Los ingresos de los productos básicos se comparan contra los ingresos del condado para cada producto básico, calculados utilizando un promedio olímpico móvil de 5 años de los rendimientos del condado y los precios nacionales. Los pagos de ingresos se basan en el 85% de los acres de base del producto básico cubierto cuando el ingreso del condado es 86 a 76% inferior al ingreso de referencia del condado, limitado a no más del 10% del ingreso de referencia. Los altos rendimientos promedio del condado podrían eliminar los pagos y probablemente los pagos variarían entre los condados vecinos.

El programa ARC-CO proporciona cobertura por disminución del ingreso a nivel del condado. Los pagos ARC-CO se emiten cuando el ingreso real del condado por el algodón en rama es menor que la garantía ARC-CO. La garantía ARC-CO equivale al 86% x precio de Referencia MYA del Algodón en Rama x rendimiento de Referencia del Algodón en Rama. El precio de Referencia MYA del Algodón en Rama es un promedio del precio MYA de Algodón en Rama de los cinco años previos, y excluye los años con el precio más alto y más bajo (Promedio Olímpico). Si el

precio MYA en cualquiera de esos 5 años es inferior al precio de referencia (36,7 centavos la libra), el precio de referencia se sustituye por el precio MYA. El Rendimiento de Referencia del Algodón en Rama es un promedio del Rendimiento del Algodón Rama del condado de los 5 años anteriores, y excluye los años con el rendimiento más alto y más bajo (Promedio Olímpico). Si el rendimiento del país en cualquiera de esos cinco años es menor que el 70% del rendimiento transicional del condado (Rendimiento T), entonces el 70% del rendimiento T se sustituye por cada año en que el rendimiento del condado es inferior al 70% del rendimiento T.

El Ingreso Real equivale al precio MYA del Algodón en Rama de EE.UU. x Rendimiento del Algodón en Rama. El Ingreso de Referencia es precio de Referencia MYA del Algodón en Rama x Rendimiento de Referencia del Algodón en Rama. El pago ARC-CO no puede exceder del 10% x Ingreso de Referencia. El déficit del ingreso es la Garantía ARC-CO menor el Ingreso Real. El pago ARC-CO por Acres de Base es el mínimo de (Pago ARC-CO máximo, Déficit de Ingreso) x 0,85.

Para la cosecha de 2018, se puede comprar el producto de seguros STAX para los acres de algodón *upland* sembrados en una explotación

inscrita en el programa PLC/ARC del algodón en rama. Los pagos PLCA/ARC del algodón en rama están sujetos al límite de pago de \$125.000 aplicable a los productos básicos cubiertos (aparte de los cacahuetes). Las disposiciones del préstamo de asistencia para la comercialización sin posibilidad de recurso para la fibra de algodón *upland* se mantienen sin cambios con la tasa del préstamo de comercialización regresando a 52 centavos la libra para la cosecha de 2018.

Los productores deben elegir una sola vez entre PLC/ARC sobre una explotación con base de algodón en rama. Si una explotación no hace una selección unánime entre los dos, se asumirá que eligió PLC para el algodón en rama. Las decisiones entre ARC-CO y PLC se basan en la expectativa de un productor sobre el movimiento de los precios comparado con los rendimientos del programa. Si bien las selecciones de los programas de productos básicos del Título I son decisiones únicas por la duración de la Ley Agrícola, los productores pueden elegir el seguro suplementario de cosecha bajo el Título XI sobre una base anual para los productos básicos que no están cubiertos por el programa ARC. Los programas federales de seguro de cosecha subsidian el 65% de la prima que pagan los productores por la compra de la póliza individual del seguro privado de cosecha.

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIOS CLIMÁTICOS

Informe realizado por: **Lic. Adriana Basualdo**
Oficina de Riesgo Agropecuario – MA

Abril 2018

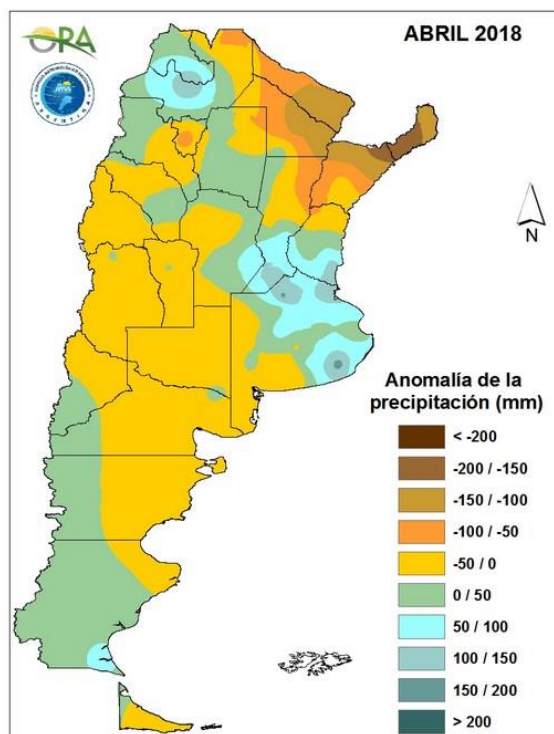
Si bien el comienzo de abril se caracterizó por la llegada y permanencia de aire tropical a la región pampeana, la dinámica que favoreció el desarrollo de sistemas precipitantes superó todas las expectativas. Al mismo tiempo, el NEA bajo la influencia de las mismas masas de aire, no logro salir de su comportamiento deficitario, justamente por cuestiones dinámicas que jugaron a favor de la estabilidad y la inhibición del desarrollo vertical de la nubosidad. Gran parte de Chaco, Formosa,

este de Santiago del Estero y el norte de la Mesopotamia, han presentado con lluvias escasas una suerte de compensación de lo ocurrido en la región pampeana. Debemos destacar sin embargo, que algunos eventos puntuales ocurridos en el sur de Chaco, en la zona de influencia de Santa Sylvina saltaron el contexto deficitario predominante en la zona.

En los primeros diez días de mayo, el patrón deficitario se fue modificando y con este

cambio se han producido eventos muy destacados dentro del área algodonera. En muchos casos, en un solo evento se ha sumado la lluvia correspondiente a todo el mes o incluso se han superado las marcas estadísticas. Este comportamiento, rápidamente repercutió en una mejora en el nivel de reservas, por cierto sumamente tardía. Normalmente mayo es un mes que se comporta como el último que logra promover una mejora en el estado de las reservas, ya que luego la zona mediterránea del NEA, debe mantenerse con escasos aportes pluviales que normalmente provee el invierno.

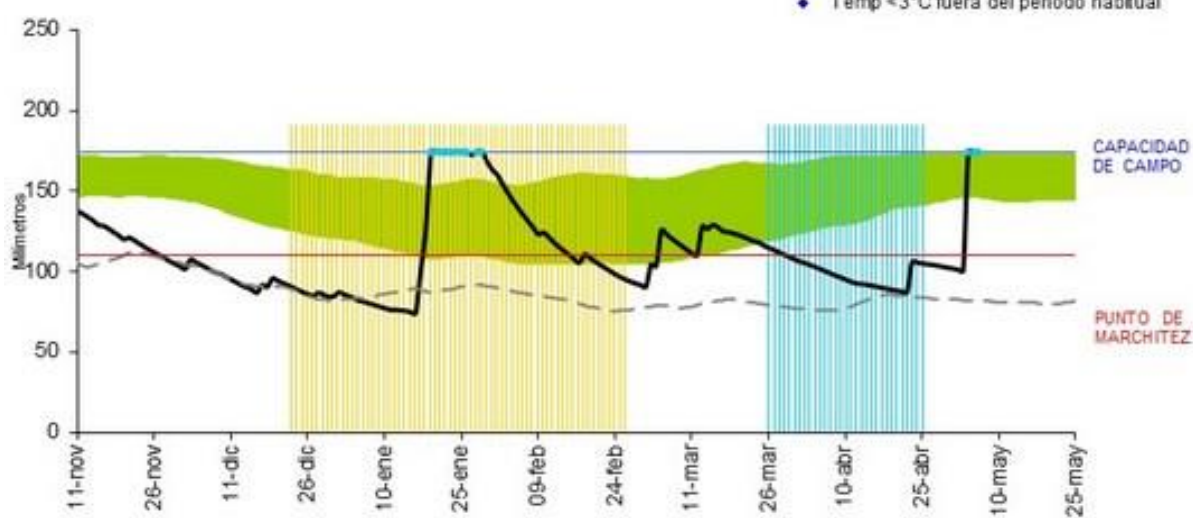
En cuanto al comportamiento térmico y acompañando la persistencia de masas de aire de origen tropical, las temperaturas han presentado desvíos positivos significativos en las principales áreas productivas del país. Según un informe del SMN, la temperatura media de abril, ha sido la más elevada de los últimos sesenta años.



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



Fecha de inicio del gráfico: 11/11/2017

WWW.ORA.GOV.AR

TENDENCIAS CLIMÁTICAS

El fenómeno de La Niña finalmente se ha resuelto convergiendo hacia un escenario neutral. A lo largo del mes de abril han persistido ligeras anomalías frías en el Pacífico Ecuatorial central, insignificantes como para tener una incidencia sobre el comportamiento

atmosférico. Lo que está sucediendo con las zonas secas que persisten en el norte del área agrícola principal del sudeste de Sudamérica no responde a este fenómeno.

Lo más destacado que se presenta por estos días, es el resurgir del calentamiento sobre el

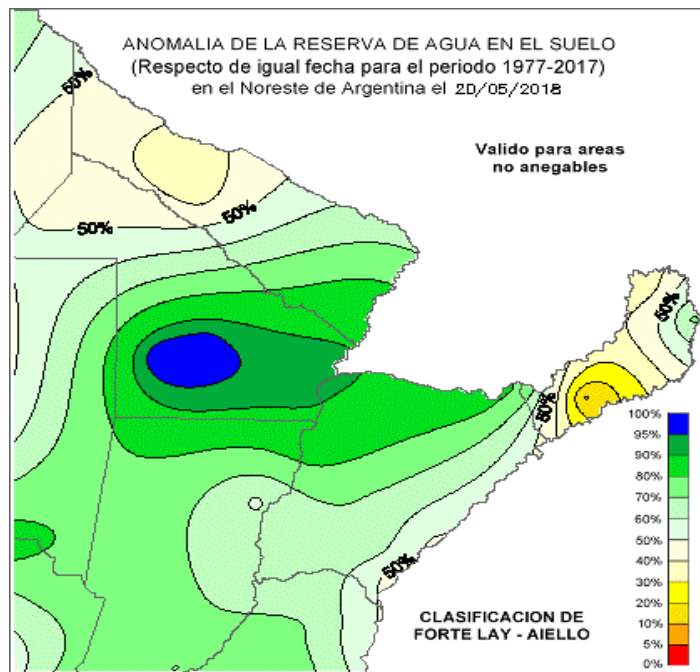
litoral Atlántico. Como ya hemos visto en los últimos años este tipo de anomalías tiene un impacto significativo sobre el comportamiento pluvial del área continental aledaña y bien puede considerarse fuertemente correlacionado con la rápida respuesta que ha experimentado el patrón pluvial del mes de abril. La misma causa se puede atribuir a la recuperación de las lluvias que presenta el NEA y por lo tanto, se perfila un indicador que puede determinar la continuidad del patrón húmedo para todo el mes de mayo y el comienzo del invierno.

Las condiciones de circulación de escala regional son altamente favorables como para que se sigan concretando lluvias significativas en el corto y mediano plazo, incluso avanzando sobre zonas mediterráneas desde el norte del país hasta la Patagonia.

El cambio del patrón pluvial del mes de abril sobre la región pampeana, ha quebrantado el

panorama de normalización que se presentaba a finales de marzo y principios del mes pasado. Este comportamiento que en lo que va de mayo también está afectando la zona algodonera, define una situación que comienza a desviarse hacia los excesos. Es decir, muchas áreas agrícolas han pasado en cuarenta días de la sequía a los excesos.

Se preveía una situación mucho más ajustada que la que finalmente se está concretando. Esto es favorable en tanto y en cuanto las precipitaciones se encausen en la segunda parte de mayo o las anomalías no sean tan significativas en volumen. Igualmente para la zona mediterránea del NEA esta anomalía pluvial, aunque tardía, morigera sustancialmente el escenario de sequía que debería afrontar la zona en la salida a la primavera. Con el mes de mayo las reservas deficitarias, la seca, va quedando en el pasado.



Válido para áreas no anegables. Probabilidad (%) de tener reservas menores a las actuales < 5 Extremadamente más seco que lo habitual.

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

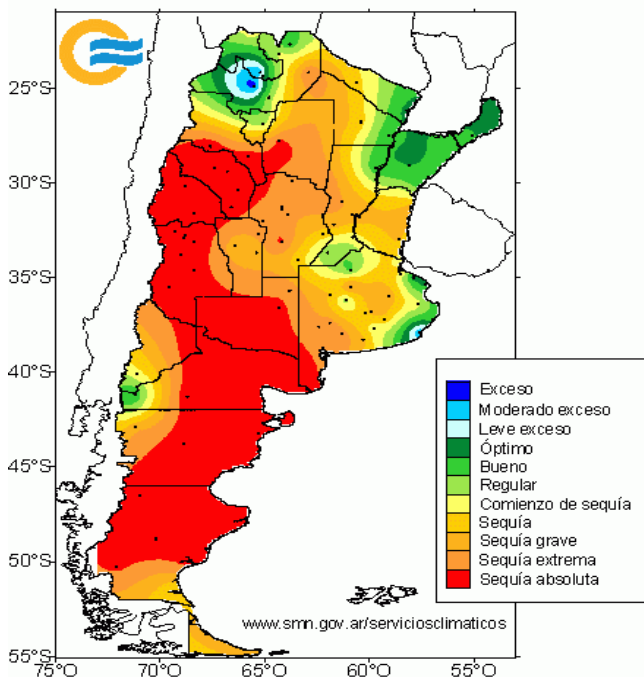
Copyright ©2000. Servicio Meteorológico Nacional-Fuerza Aérea Argentina. **Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización** 25 de mayo 658. Buenos Aires. Argentina. Tel 5167-6767 smn@meteofa.mil.ar El uso de este sitio constituye su aceptación de las [Restricciones legales y Términos de Uso](#)

BALANCE HÍDRICO

DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

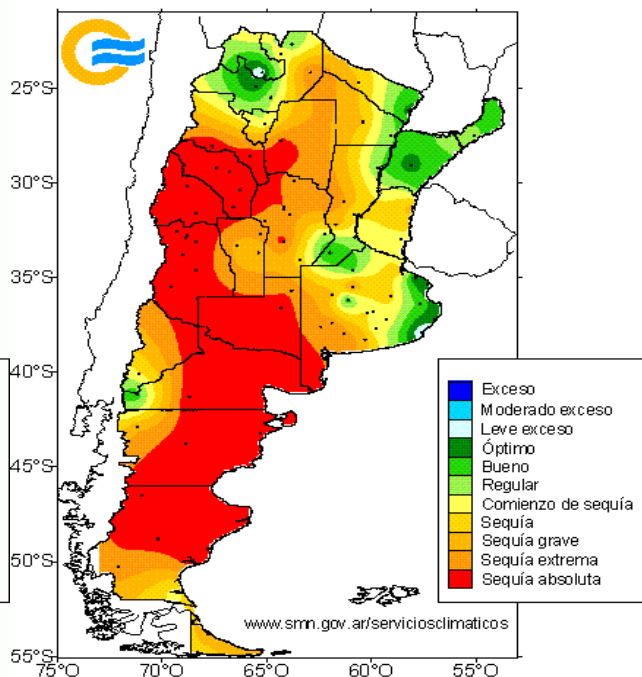
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de ABRIL de 2018



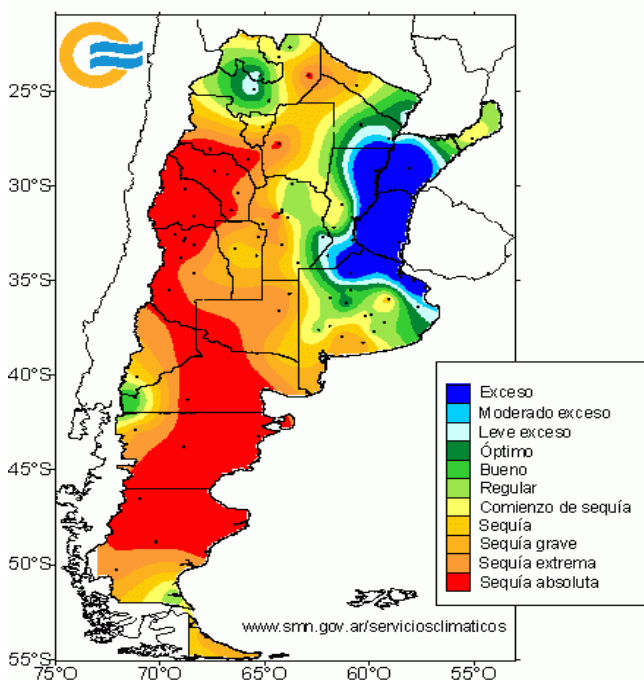
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de ABRIL de 2018



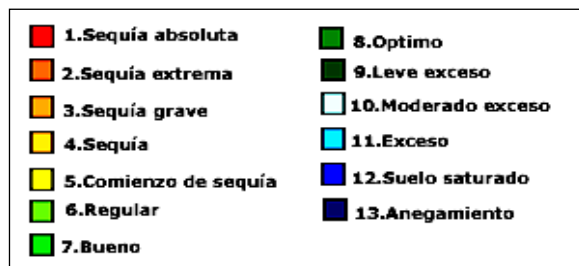
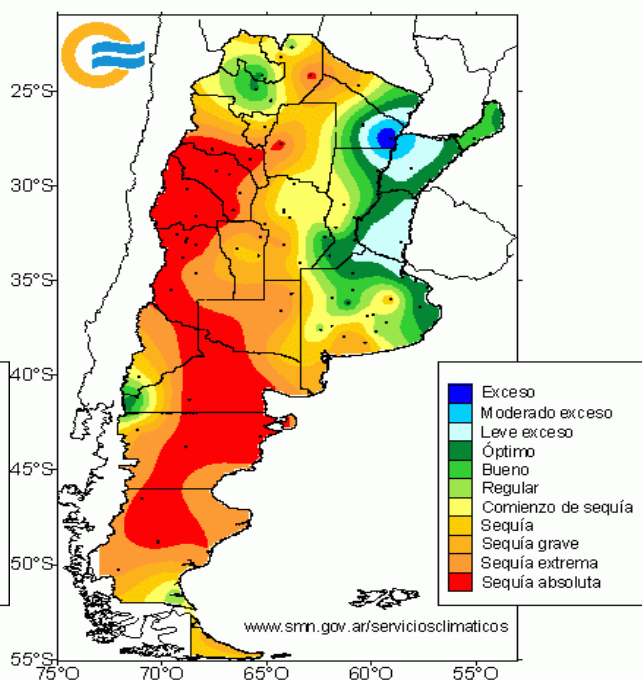
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de MAYO de 2018



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de MAYO de 2018



INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

INTA - EEAs Sáenz Peña⁽¹⁾ y Reconquista⁽²⁾

Información preparada por Simonella M. A.⁽¹⁾; Fogar M. N.⁽¹⁾;
Vitti Scarel D.⁽²⁾ y Szwarc D.⁽²⁾

Abril 2018

En abril de 2018, el Observatorio Meteorológico de la EEA Sáenz Peña ha registrado 36,2°C de temp. máx. absoluta - menor que la de la serie, de 38,8°C- y, una temp. mín. absoluta de 15,4°C -superior a la correspondiente de la serie, de 0,7°C-. La temperatura máx. med. fue de 32,4°C (7,3°C más que en abril de 2017) y la mín. med. de 19,9°C (5,6°C más que en abril de 2017), en tanto, la media mensual alcanzó los 25,5°C, todos estos valores resultaron más altos que las correspondientes medias históricas. En cuanto a las precipitaciones, en abril de 2018 se registraron en Sáenz Peña 34,3mm, con un déficit de 80,4mm respecto del promedio histórico (114,7mm); mientras, en 2017 las precipitaciones habían sido de 192,7mm.

Según datos del Observatorio Meteorológico de la EEA Reconquista en el mes de abril, las precipitaciones sumaron un total de 152,5mm, similar a su promedio histórico. En cuanto a las temperaturas, la media mensual fue de 24,8°C, mayor que la de marzo y 4,6°C más alta que el promedio histórico.

La fluctuación de los principales lepidópteros plagas observada a través de las capturas en las trampas de luz de las EEA Sáenz Peña y Reconquista durante el mes de abril, se muestra en la figura.

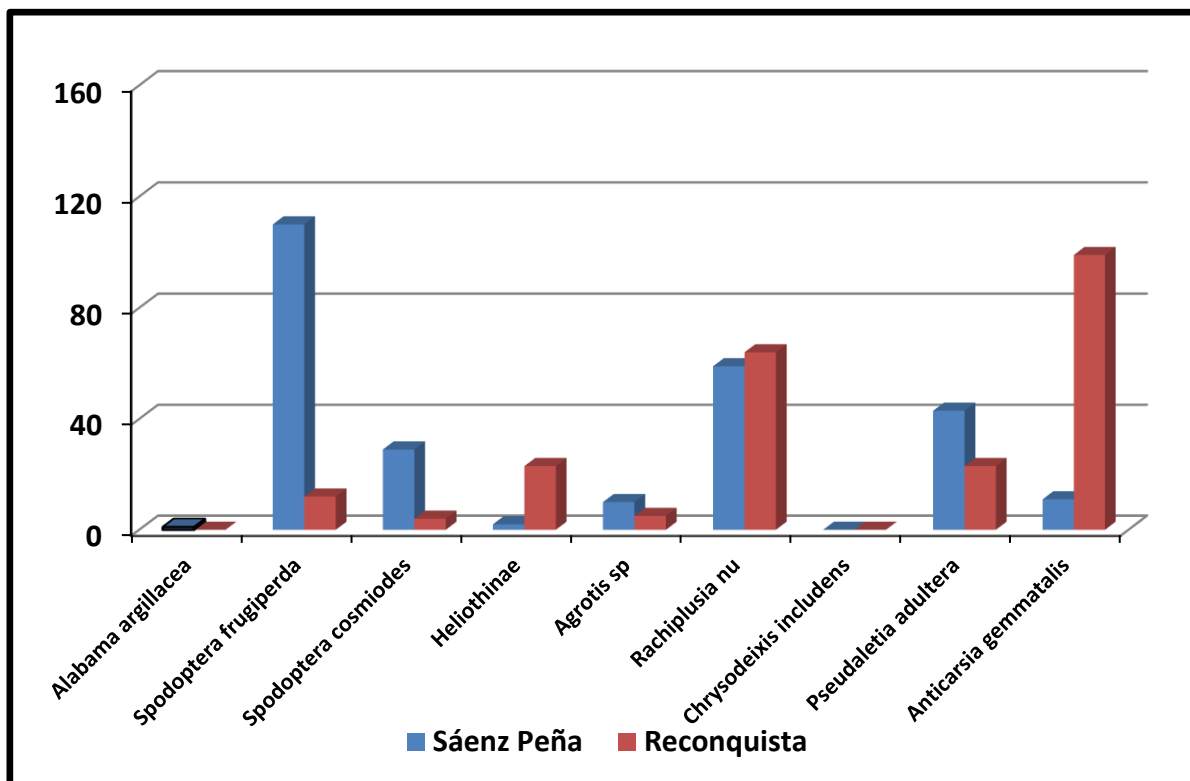


Figura: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en abril/2018 por especie, en las trampas de luz ubicadas en las EEAs Sáenz Peña y Reconquista

El mes de abril resultó muy irregular en la EEA Sáenz Peña en cuanto a que algunas especies han aumentado sus capturas mientras otras disminuyeron notablemente. En esta oportunidad la especie más abundante fue el "gusano cogollero del maíz" *Spodoptera*

frugiperda, Smith que mostró un aumento de 78 a 110 ad/mes; le siguió la "oruga medidora" *Rachiplusia nu*, Guené, que continuó con la disminución de su captura de 208 a 59 ad/mes, como en el mes anterior. A ésta le sucedió la "oruga del trigo" *Pseudaletia adultera*, Schaus

que en este último período aumentó de 10 a 43 ad/mes, habiendo sido la especie más abundante en el mismo mes pero de 2017, con solo 16 ejemplares. La “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmiodes*, Walker que viene en aumento desde marzo, en abril pasó de 16 a 29 ad/mes. La “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis*, Hübner, continuó su descenso al igual que el mes anterior, de 42 a 11 ad/mes mientras que el “gusano cortador” *Agrotis sp.* aumentó de 3 a 10 ad/mes. Las “orugas capulleras” del complejo *Heliiothinae*, *Helicoverpa gelotopoeon*, Dyar y *Chloridea virescens*, Fabricius, registraron apenas 2 ad/mes y la “oruga de la hoja” *Alabama argillacea*, Hübner, sólo 1 ad/mes. La captura de la “oruga falsa medidora” *Chrysodeixis includens*, Walker, fue nula.

Las capturas en trampa de luz de la EEA Reconquista durante el mes de abril fueron mucho menores que las de marzo (23 mariposas en abril vs. 1117 en marzo), una relación muy similar a la que se presentó entre ambos meses en 2017. Excepto el “gusano cortador” *Agrotis sp.*, que aumentó de 1 a 5 ad/mes, todas las otras especies plagas de los principales cultivos disminuyeron sus registros en relación al mes anterior y no han tenido incidencia sobre los cultivos, pese a que este fue un mes con temperaturas mucho más elevadas que las esperadas normalmente para la época. De las especies evaluadas en este informe, la de mayor registro fue la “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis*, con 99 ad/mes (116 mariposas menos que el mes pasado). Le siguió la “isoca medidora del girasol” *Rachiplusia nu* que registró 64 ad/mes (510 individuos menos que en marzo). *Pseudaletia adultera*, registró 23 ad/mes; y el complejo “Heliiothinae”, compuesto por las “orugas capulleras” *Helicoverpa gelotopoeon* y *Chloridea virescens*, totalizó también 23 ad/mes. Del complejo de orugas militares, la “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmiodes* registró 4 ad/mes, mientras que el “cogollero del maíz” *Spodoptera frugiperda* totalizó 12 mariposas (registros menores en relación al mes anterior, de 30 y 89 mariposas respectivamente). Las capturas de la “oruga falsa medidora” *Chrysodeixis includens*, así

como la de la “oruga de la hoja” *Alabama argillacea*, Hübner, fueron nulas.

Durante abril el factor común para las dos zonas evaluadas fueron las temperaturas, en ambos casos mucho más elevadas para esta época del año que sus respectivos promedios. En cuanto a precipitaciones, mientras en Sáenz Peña fueron deficitarias, en Reconquista fueron acordes al promedio histórico. Por otra parte, mientras en Sáenz Peña algunas especies disminuyeron su captura y otras han aumentado, en Reconquista sin embargo, todas las especies han disminuido sus valores. Aún con las diferencias señaladas, en ninguna de las dos zonas las plagas presentes han causado daños de incidencia como para establecer un alerta; no obstante siempre es interesante seguir la evolución de estos registros, en vistas a los próximos cultivos que han de establecerse en el lote.

La captura del “picudo del algodnero” *Anthonomus grandis*, Boheman durante el mes de abril en el total de trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental de la EEA Sáenz Peña, fue en promedio de 31 picudos/trampa/mes, cantidad que viene en aumento desde los tres meses anteriores, no obstante esta cifra es dos veces menor que la cifra capturada en abril de 2017 (65 picudos/trampa/mes). Sobre el final de la campaña 2017/18, ya se ha completado la cosecha en los lotes de algodón en la EEA INTA Reconquista. La población de picudos sin embargo sigue siendo baja en esta zona: 3 picudos/trampa/mes, aunque algo más alta que la de marzo pasado, incrementándose las capturas en trampas de feromonas, en las últimas semanas. Se recomienda realizar la destrucción de rastrojos en tiempo y forma, para evitar posibles rebrotes y permanencia de la plaga en el lote. Esta recomendación es común a cualquiera de las zonas que se trate. Es recomendable una última aplicación de insecticida tras la destrucción de rastrojos, a los efectos de reducir aún más la población migrante que en este momento buscará acudir a los refugios naturales (montes circundantes, aguadas, etc).

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

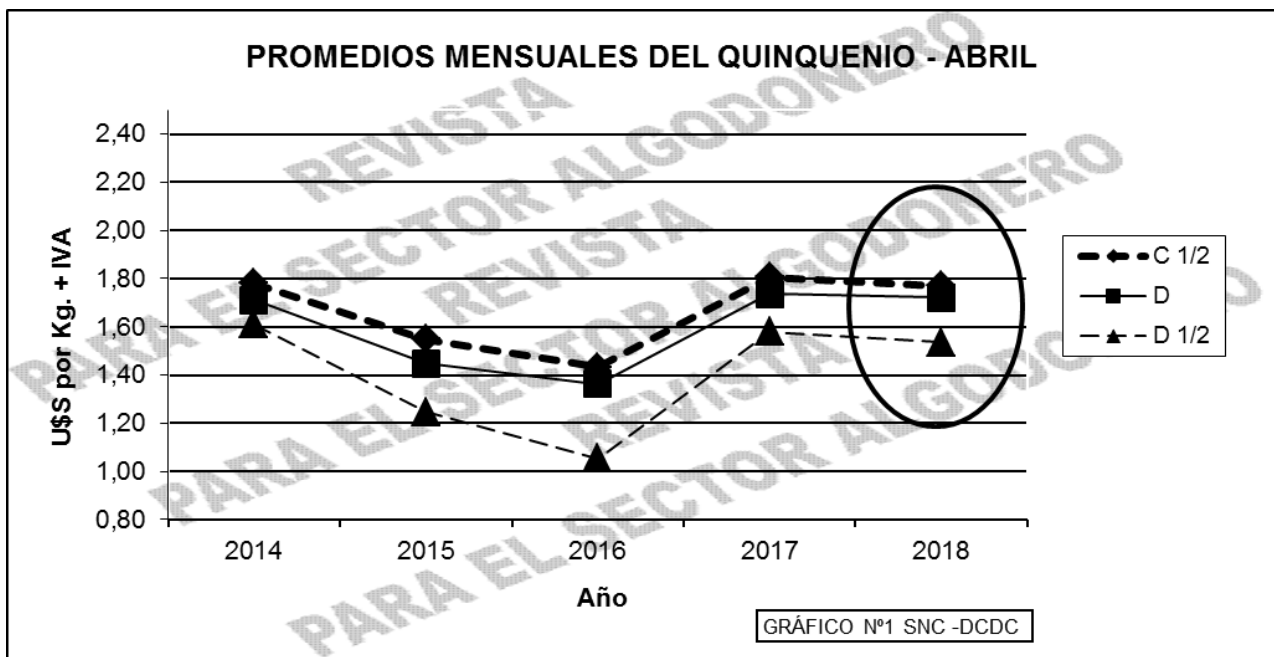
COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

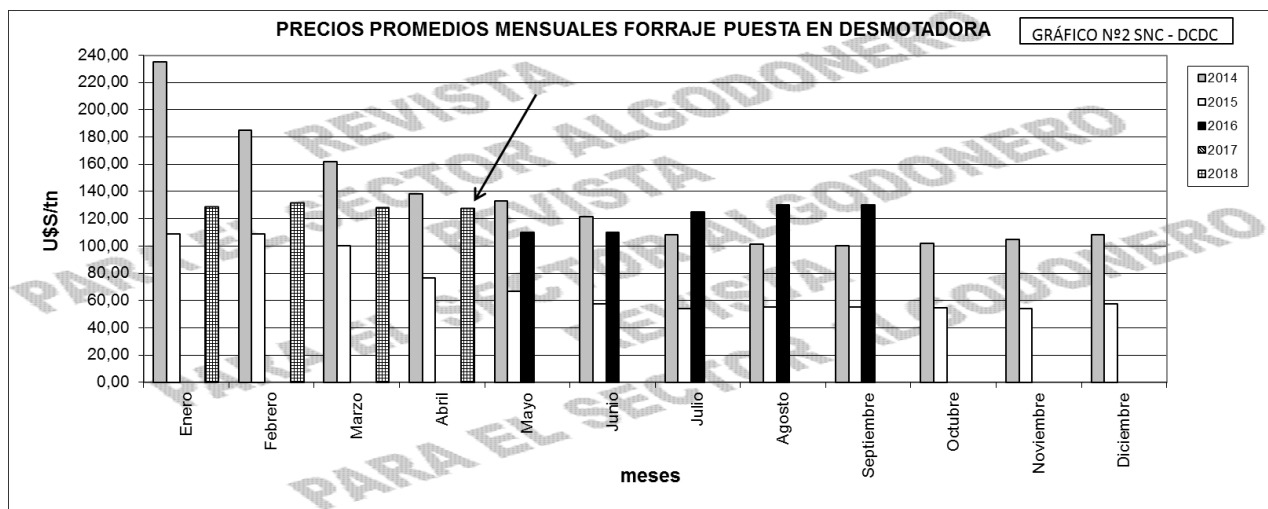
Los valores promedio de fibra de algodón para las calidades C $\frac{1}{2}$ y D volvieron a cotizar a la baja por segundo mes consecutivo; mientras que la calidad D $\frac{1}{2}$ repitió el precio promedio con el cual cerró marzo. Semanalmente todas estas calidades fueron experimentando una merma conforme avanzaba el mes de abril. Comparando los registros obtenidos en el quinquenio para esta misma fecha, podemos inferir que los actuales se ubican por detrás de los obtenidos en el año 2014 y 2017 (Gráfico N°1)

En cuanto al precio promedio de las semillas para industria aceitera tanto Reconquista, Avellaneda y volvieron a cotizar constantes

durante todo abril (U\$/tn 130) repitiendo así por segundo mes consecutivo este comportamiento. Por su parte, en San Lorenzo siguen sin registrarse actividad desde diciembre pasado.

Sobre el valor promedio mensual de la semilla para forraje puesta en desmotadora, continuó a la baja en abril tal como sucediera el mes pasado. Semanalmente se mantuvo constante las tres primeras semanas para evidenciar una caída en la última. Analizando el lustro, el valor actual se ubica detrás del obtenido en el 2014 tal como se puede apreciar en el Gráfico N° 2, sin dejar de tener en cuenta que en el año 2016 y 2017 para esta misma época no cotizó.





COMENTARIO DEL CULTIVO

La cosecha de algodón en la campaña 2017/18 sigue avanzando, a nivel país la zafra ronda las 192.400 has (62 % del área destinada al cultivo), con un rinde promedio cercano a los 2.400 kg/ha y una producción 454.800 tn aproximadamente.

En la provincia del **Chaco**, la recolección se encuentra en el 91 % de la superficie aldonera provincial, es decir algo más de 81.300 has. con un rendimiento promedio que se ubica por encima cerca de los 1.900 kg/ha y una producción que ronda las 155.400 tn. Las últimas lluvias detuvieron el ritmo de la zafra tanto en Charata como en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña; no obstante debemos mencionar que pese a ello, la calidad de fibra y rendimiento en desmote, por el momento, es bueno a muy bueno.

Por su parte, en el norte de la provincia de **Santa Fe** se llevan cosechadas algo más de 23.600 has con un rinde promedio cercano a los 2.000 kg/ha y una producción de 46.400 tn aproximadamente. Las intensas precipitaciones registradas interrumpieron las labores de recolección por falta de piso.

En cuanto a la provincia de **Santiago del Estero**, se puede mencionar que en el oeste provincial se comenzaron a cosechar aquellos lotes que fueron sembrados más temprano. La zafra supera las 80.900 has, su rendimiento promedio ronda los 3.000 kg/ha y su producción alcanza las 241.950 tn aproximadamente. En Quimilí el cultivo se encuentra iniciando la madurez en algunos

lotes; mientras que en la zona de secano la mayoría se presentan en llenado y apertura de cápsulas. En líneas generales el algodón se presenta en buenas condiciones especialmente donde las precipitaciones acompañaron.

La provincia de **Formosa** presenta un avance de cosecha del 90 %, es decir unas 5.850 has recolectadas de las 8.500 sembradas, con un rendimiento promedio de 1.600 kg/ha y una producción cercana a las 9.400 tn.

En la provincia de **Córdoba** comenzó la recolección de los primeros lotes (120 has.) alcanzando rindes promedios de 3.200 kg/ha y una producción mayor cercana a las 400 tn.

Con buenas condiciones en general el algodón en la provincia de **Salta** (Departamento de Anta) se presenta fenológicamente en estado de pleno capsulado y floración de los lotes que fueron sembrado en última instancia. A pesar de ello, se iniciaron las tareas de recolección con alrededor de 500 has. cosechadas, obteniendo un rinde promedio de 2.600 kg/ha y una producción cercana a las 1.300 tn.

Sobre los valores pluviales podemos destacar en la provincia del **Chaco** los 307 mm alcanzados en la localidad de Las Palmas (Departamento de Bermejo) en la semana del 9 al 15 de mayo; y los 242 mm registrados en la localidad de Santa Sylvina (Departamento de Fray Justo Santa María de Oro) en la semana del 2 al 8 de mayo.

Superficie Sembrada, Cosechada, Rinde y Producción
Estimación provisoria al (21/05/18)
Recordamos que los datos suministrados son provisorios,
sujetos a modificación y reajuste.

Provincia	Área			Rinde	Producción
	Sembrada 17/05/18 (ha)	Perdida 17/05/18 (ha)	Cosechada 17/05/18 (ha)	17/05/18 (Kg/ha)	17/05/18 (tn)
Chaco	94.800	2.095	81.338	1.911	155.406
S.del Est.	131.500	1.850	80.916	2.990	241.951
Formosa	8.500	2.000	5.850	1.600	9.360
Santa Fe	53.000	4.500	23.634	1.963	46.394
Corrientes	210				
Salta	4.150		498	2.600	1.295
Córdoba	750	80	120	3.200	384
La Rioja					
Catamarca					
Entre Rios	1.600				
San Luis	4.500				
Misiones					
Total País	299.010	10.525	192.356	2.364	454.790

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

DESDE LAS PROVINCIAS

EL ALGODÓN EN SANTIAGO DEL ESTERO

Informe realizado por: Ing. Agr. Nestor Gomez
EEA INTA Santiago del Estero
Email: gomez.nestor@inta.gob.ar

ZONA DE RIEGO

El avance de la cosecha de algodón se encuentra en un 55% de las 50.000 ha posibles. Todavía no comenzaron con la cosecha aquellos algodones de siembras tardías, fines de noviembre y diciembre, sin embargo ya están defoliados, las malas condiciones climáticas para el cultivo, impidieron entrar al campo para su recolección. En algunos lotes ya se observa rebrotes. Mientras en lotes cosechados los rendimientos alcanzados se sitúan por arriba los 1000 kg de fibra/ha. También se encuentran lotes de 600 a 700 kg fibra/ha que ya fueron cosechados y que por falta de agua adelantó las labores de zafra. La calidad conseguida al principio fue C½ y un desmote del 35%. Esta calidad va en desmedró a medida que la cosecha se atrasa en el tiempo, principalmente dado por días nublados y lloviznas que afectan a la calidad de la fibra.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Actualmente en los campos se puede observar chinche tintórea (*Dysdercus chaquensis*) y su daño sobre la fibra con el manchado, como se la denomina.

El Picudo (*Anthomonus grandis*), apareció en forma importante en el mes de abril, las condiciones de humedad y temperatura combinaron para que se registren capturas y se visualice en los campos los daños producidos. En los lotes cosechados, la mayoría presenta destrucción de rastrojo.

Las enfermedades observadas son Alternaria (*Alternaria alternata*) y Ramularia o falso mildiu. El modo de control para estas dos enfermedades se fundamenta en tratamientos de semillas (funguicidas), rotación de otros cultivos, destrucción de rastrojos y durante el ciclo aplicaciones preventivas desde floración, con funguicidas a base de estrobilurinas o sus

mezclas con triazoles, principalmente para esta última enfermedad.

Fuente: Ing. Carlos Mitre; Ing. Carlos Kunst (SENASA); Ing. Agr. Ramiro Salgado - salgado.ramiro@inta.gob.ar; Ing. Agr. Esteban Romero; Ing. Gonzalo Cruz.

ZONA SECANO

En esta zona existe una alta relación entre precipitación y rendimiento. Los mayores rendimientos al igual que las mayores lluvias registradas en los meses de cultivo lo obtuvieron el sector Noreste, disminuyendo tanto el rendimiento como las precipitaciones hacia el sector Sureste.

El Sureste (dpto. Aguirre, Mitre y Rivadavia) los rendimientos registrados se sitúan entre 400 a 600 kg de fibra/ha.

En la zona centro (Dpto Moreno) en Quimilí y Tintina se observaron cultivos de mayor rendimiento entre 700 a 800 kg fibra/ha.

En la zona Norte (Dpto. Alberdi y Copo) los rendimientos están por arriba de los 1.100 kg fibra/ha y desmote del 32%. Esta zona registra un buen avance de cosecha ya que abril fue la que registro menores lluvias.

Fuente: Ing. Agr. Raúl Willi; Ing. Sebastian Coreale; Ing. Jaime Coronel, Tec. Pablo Cejas.

COMENTARIO DE LAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DEL MES DE ABRIL

Los valores promedio de temperaturas máximas mensuales estuvieron por arriba del promedio histórico (Figura 1), mientras las temperaturas mínimas mensuales también fueron superiores al histórico. La temperatura media promedio en la primera quincena fue más fría que en la segunda (Figura 2), que combinados con un aumento en la humedad relativa del aire (marzo HR 60,5% a abril HR 73,7%) fue propicio para que algunas plagas (picudo) y enfermedades (antracnosis y ramularia) produzcan su propagación y expansión en el cultivo.

Las lluvias para la EEA INTA campo Francisco Cantos fueron superior al promedio histórico (Figura 1) con registro para el mes abril de 54 mm, mientras el histórico fue de 39 mm. A nivel provincial las menores lluvias registradas fueron en el domo que se extiende del Suroeste al Noreste en el orden de 20 a 60 mm (figura 3). Mientras en las zonas Noroeste y Sureste, diametralmente opuestas, se registraron las máximas precipitaciones mensuales, superando los 100 mm. Las anomalías para las precipitaciones en la provincia (figura 3 derecha), o sea cuanto se diferencia del promedio histórico, fue negativo en la zona Noreste mientras el resto de la provincia fue positivo, o sea las lluvias estuvieron por arriba del promedio histórico.



Figura 1. Las barras indican la evolución de las precipitaciones mensuales (agosto a febrero) y precipitaciones históricas para la serie 1981-2017. Las líneas sólidas indican las temperaturas máximas y mínimas promedio mensuales de agosto a febrero, y las líneas punteadas son temperaturas promedio máxima y mínima mensuales e históricas de la serie 1989-2014. Eje izquierdo acusa las temperaturas, mientras el derecho las precipitaciones

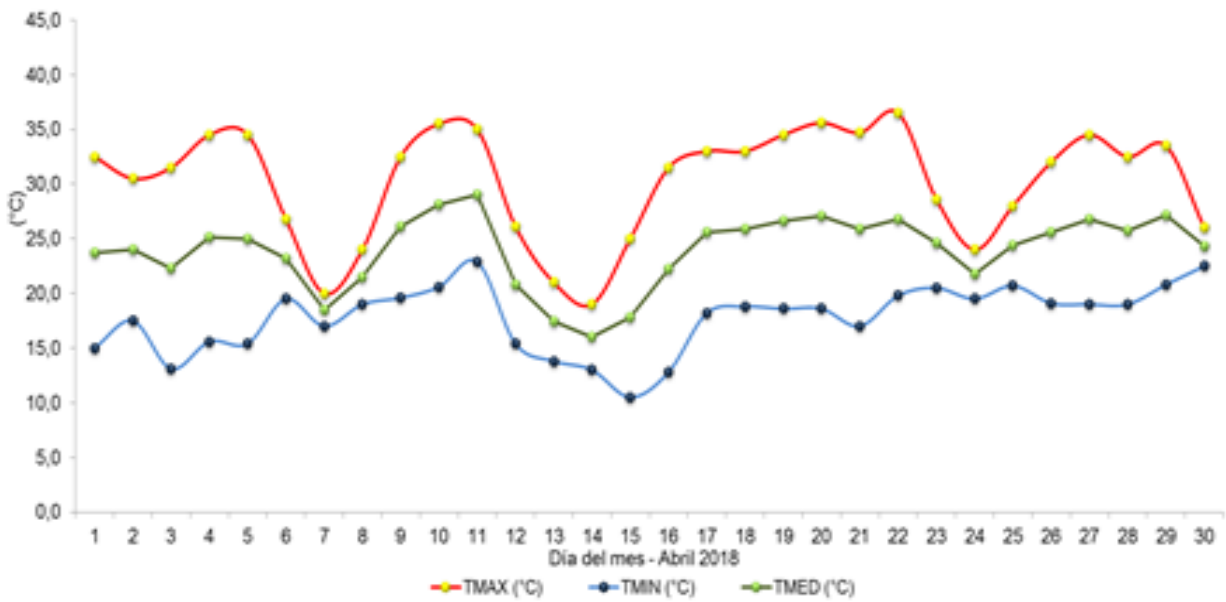


Figura 2. Temperatura máxima, mínima y media en °C durante los días de Abril de 2018. Fuente: Boletín Meteorológico y suministrado por el Ing. Agr. Nelson Dominguez, área climatologías, grupo Recursos Naturales EEA INTA Santiago del Estero. <http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm>

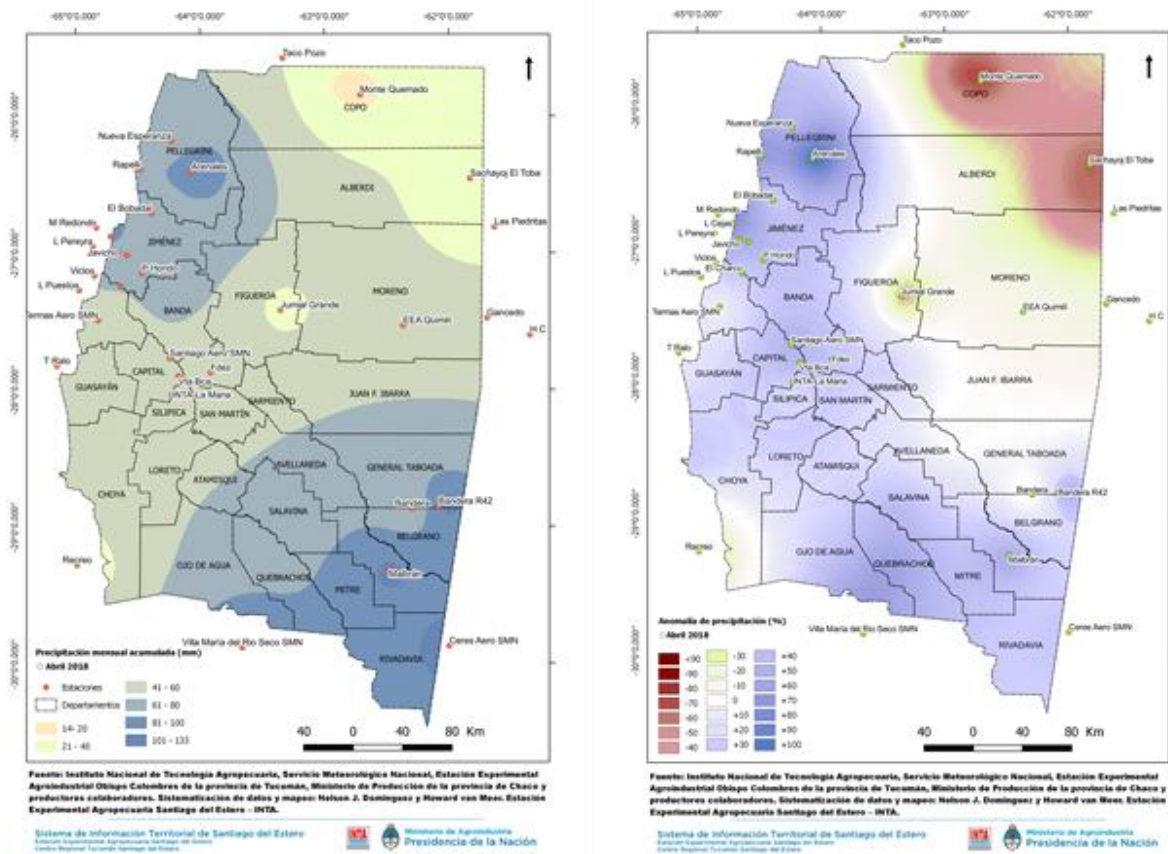


Figura 3. Mapa de Santiago del Estero, indicando las precipitaciones y las anomalías para el mes Abril de 2018; tonos más oscuro indica una mayor concentración de lluvias para el mes y viceversa. Mapa derecha anomalías del mes de Abril de 2018. Información suministrada por el Ing. Agr. Nelson Dominguez, área climatologías, grupo Recursos Naturales EEA INTA Santiago del Estero.

EVENTOS Y JORNADAS A CAMPO.

Durante el mes de abril se desarrollaron jornadas en el Área de riego del Río Dulce.



El 10-04 jornada a campo para productores, fue demostración de cosecha con distintas cosechadoras, tipo stripper con limpieza, stripper sin limpieza y picker de 5 surcos, ventajas y desventajas de cada una. Las instituciones involucradas INTA, FAYA y el colegio de ingenieros de Santiago del Estero.



El 11-5 fue la jornada de Actualización de Profesional denominada Recuperación de Suelos Salinos y Manejo de Riego y fertilización en el Cultivo de Algodón, donde se mostraron ensayos de fertilización con Nitrógeno y Fósforo y elementos de riego y nivelación de suelos para mejorar la producción del cultivo. Las instituciones involucradas INTA, FAYA y el colegio de ingenieros de Santiago del Estero



18-5 Jornada a campo sobre nuevos cultivares transgénicos en algodón y antecesores a desarrollarse en el campo experimental Francisco Cantos del INTA Santiago del Estero, Ruta Nacional 9, km 1108.

01-06 Jornada sobre Estrategias de manejo sustentable de cultivos sobre riego, con énfasis en algodón sobre fertilización orgánica e inorgánica, riego y rotación. Se desarrollará en el campo experimental Francisco Cantos del INTA Santiago del Estero. Ruta Nacional 9, km 1108.

EL ALGODÓN EN SANTA FE

Informe realizado por: Lic. Miguel A. Sanchez – APPA, Ing. Agr. Omar Gregoret – Unión Agrícola de Avellaneda Coop. Ltda., Ing Luis Federico Dyke - Unión Agrícola de Avellaneda Coop. Ltda., grupo técnico algodón – INTA EEA Reconquista, SENASA Santa Fe.

ESTADO DEL CULTIVO

En la zona del domo oriental de nuestra provincia, el cultivo de algodón se ha cosechado casi en su totalidad. La campaña está cerrando de manera muy positiva, con rendimientos en Kg/Ha y % de fibra, por encima de la media histórica para nuestra zona, independientemente del sistema de cosecha. A pesar de las escasas precipitaciones y las altas temperaturas, el

cultivo ha logrado expresar su mayor potencial. Es válido aclarar que existió marcada diferencia entre lotes de siembras tempranas, con mejores resultados, que aquellas parcelas implantadas a mediados o fines del mes de noviembre.

La presencia de picudo se vio disminuida por las condiciones climáticas y por el manejo apropiado que los productores realizaron, acompañados por sus asesores técnicos e

instituciones que siempre estuvieron presentes.

Aproximadamente el 80% del algodón de la Provincia se siembra en el domo occidental. Aquí la cosecha viene avanzando sin mayores inconvenientes, a pesar de problemas de logística y transporte. El avance de cosecha ronda el 40% y los rendimientos son superiores a los históricos. Se espera que la campaña continúe avanzando con normalidad.

49° FIESTA PROVINCIAL Y 32° FIESTA NACIONAL DEL ALGODÓN

Durante el mes de abril se desarrollaron una amplia serie de actividades relacionadas con este importante evento, con sede en la ciudad de Avellaneda.

El objetivo es realizar un homenaje a toda la cadena textil, que por cierto es amplia en emprendimientos y ocupación de mano de obra en el norte santafesino.



En este marco, se han realizado actividades de capacitación para alumnos de escuelas secundarias, tema que tendrá continuidad en el mes de mayo. Durante estos encuentros, se hace hincapié en la importancia de la cadena textil con información de cada una de ellas.

Relacionado a capacitación, también se han realizado visitas a distintas industrias, por parte de integrantes de comisión directiva, instituciones ligadas al algodón, jóvenes, autoridades provinciales y nacionales.



Se realizaron 2 actividades de capacitación dirigidas a interesados en general, una en Avellaneda y otra en Villa Minetti, con disertaciones de integrantes del Comité Consultivo Internacional del Algodón, Lorena Ruiz y Keshav Kranthi.



También relacionado a capacitación, se realizó el cierre del curso de capacitación para productores, ejecutado por INTA y APPA.

Se concretó en Avellaneda la reunión de la Mesa Nacional del Algodón, con una importante participación de delegaciones provinciales y de la Nación.



En cuanto a actividades deportivas, se realizaron competencias en fútbol, vóley, bochas y otras disciplinas.



En lo cultural, se realizó un taller de teatro especialmente relacionado a este evento.

Se llevó a cabo el concurso de calidad de fibra de algodón, con participación de clientes de las desmotadoras instaladas en la provincia.



Se realizó el tradicional concurso de cosecha manual, ya informado el mes anterior.



Respecto a lo festivo, del 20 al 22 de abril se realizaron los actos centrales. El día 20 por la noche con un espacio dedicado a los jóvenes, cuya concurrencia superó las expectativas iniciales.



El sábado 21 se realizó el corte de cintas e inauguración oficial de la muestra, con stand que cubrieron 5 cuadras de la periferia de la plaza central. Posteriormente, se realizó la cena oficial del evento, en un club de la zona rural.



El domingo 22 se realizó el acto protocolar y la actuación de distintos grupos musicales, con una numerosa concurrencia.



En síntesis, un nuevo evento, con muchas actividades destinadas a distintos grupos de interés, y con el entusiasmo del equipo que trabaja en la organización para comenzar en el evento de la 50° Fiesta provincial que se realizará en el próximo año.



INFORME INTA. Autores: Equipo de algodón INTA Reconquista

Durante el mes de abril, en la Estación Experimental INTA Reconquista se dio lugar al cierre del “Curso de algodón para productores del norte de Santa Fe”, organizado por INTA Reconquista, la Asociación para la Promoción de la Producción de Algodón (APPA) y el Gobierno de Santa Fe. Este curso tuvo como objetivo ofrecer un espacio para los productores santafesinos que permita sumar conocimientos para mejorar el rendimiento y la calidad de fibra y hacer un aporte a una mejor producción del cultivo en la región.

El “Curso de algodón para productores del norte de Santa Fe” se dictó en tres módulos durante la campaña 2017/18 distribuidos estratégicamente en tres períodos críticos para la producción de algodón, donde participaron en total 80 productores del norte provincial. Los módulos abordaron principalmente temáticas relacionadas a la presiembra-análisis de precampaña (mes de octubre), etapas vegetativa-reproductiva (mes de diciembre) y madurez-cosecha (mes de abril). Asimismo, en los módulos 1 y 2 se buscó acompañar a los productores localmente, realizando el cursado en las localidades de Tacuarendí, que cuenta con productores de mediana escala; Villa Minetti, en el oeste provincial con producción de gran escala; y Reconquista donde se encuentra toda la cadena productiva. El cierre del curso se realizó en INTA Reconquista con el fin de recorrer los ensayos a campo, así como también conocer el Laboratorio de Biotecnología de la experimental y el Laboratorio de calidad de fibra (HVI) en Avellaneda.

De este modo, se logró afianzar el vínculo entre los productores y los diferentes técnicos de INTA pertenecientes a la Estación Experimental (EEA) y Agencias de Extensión Rural (AER) y otras instituciones relacionadas

al cultivo de algodón promoviendo la confianza entre los actores. Durante el dictado de los distintos módulos se contó con conocimientos técnicos de diferentes instituciones y organizaciones con la participación de disertantes pertenecientes a la EEA Reconquista, AER Las Toscas y Tostado, a la Unión Agrícola de Avellaneda, SENASA, Buyatti y Dolbi.



Por otro lado, en el marco de la “49° Fiesta Provincial y 32° Nacional del Algodón” se realizó una capacitación técnica con referentes pertenecientes al Comité Consultivo Internacional del Algodón. El Comité es una asociación de miembros de países productores, consumidores y comerciantes de algodón, fundado en 1939, en el cual Argentina participa de manera activa desde el año 1946. Los invitados, la Lic. Lorena Ruíz, economista, y el Dr. Keshav Kranthi, jefe de la sección de información técnica, aportaron sus conocimientos en dos temáticas de gran importancia en nuestro país, “Perspectivas y tendencias del mercado algodónero mundial” y “Desafíos de los rendimientos e insumos en Argentina”, respectivamente. La capacitación fue organizada por miembros de INTA Reconquista, APPA, el Ministerio de la Producción de Santa Fe y Ministerio de Agroindustria de la Nación.

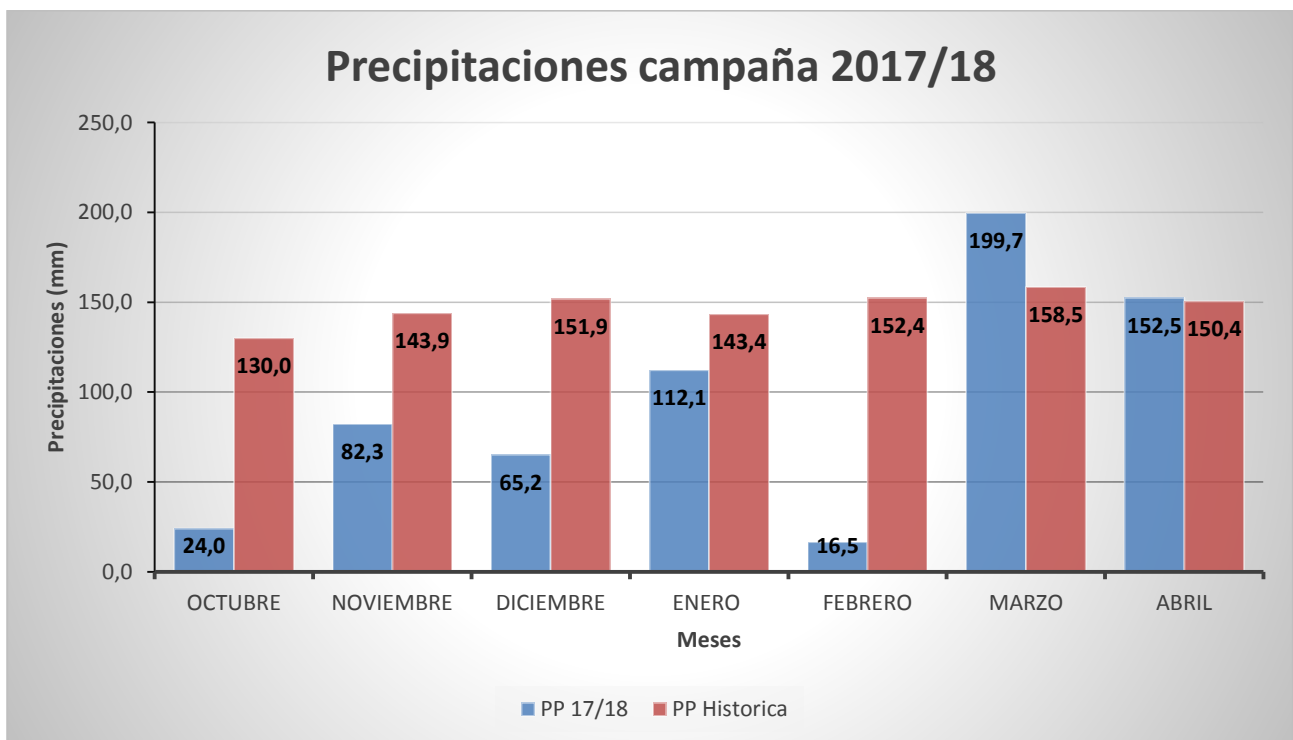
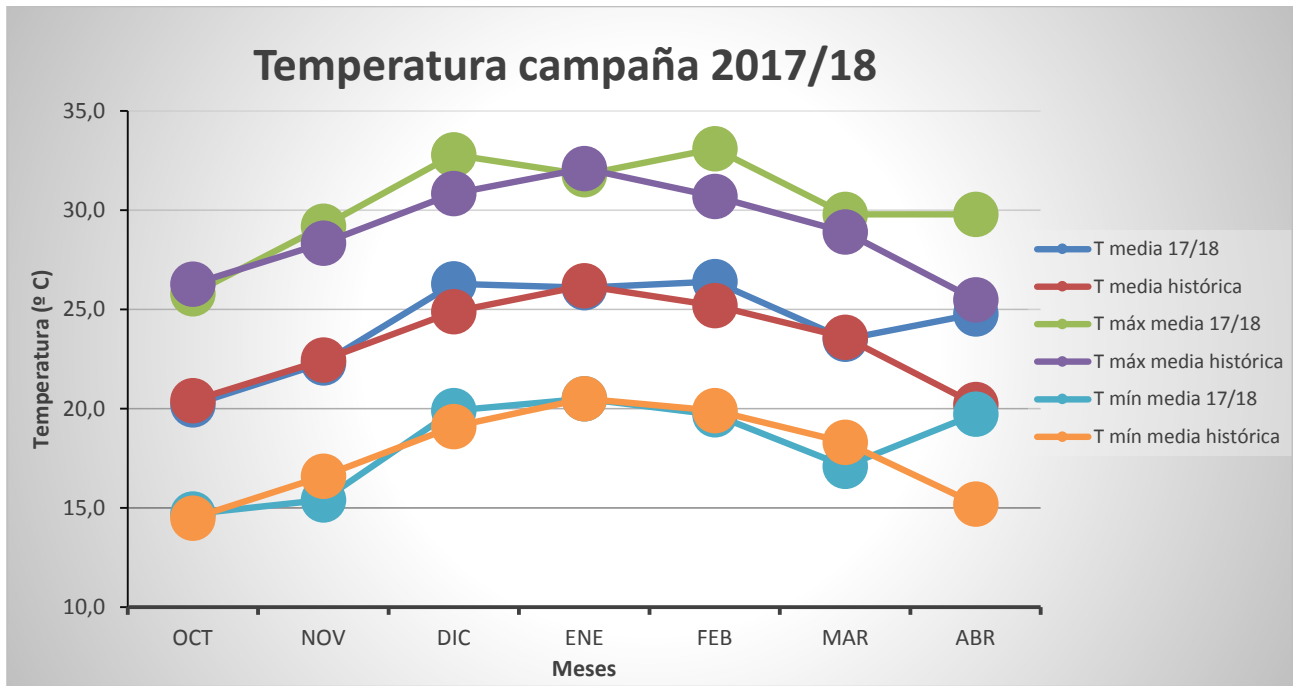
Comentario datos meteorológicos campaña 2017/18:

Las condiciones meteorológicas que se presentaron desde el inicio de la campaña (octubre) hasta el mes de abril se presentan en los siguientes gráficos. Los mismos fueron realizados teniendo en cuenta los datos promedios históricos del INTA Reconquista, el cual cuenta con más de 50 años de registros.

El mes de abril de 2018 registró la temperatura media más alta de los últimos 50 años en la EEA Reconquista. El valor fue 4,6°C mayor a

la media mensual histórica y estuvo casi a la misma altura que la temperatura máxima media histórica del mes de abril. Este valor fue influenciado en mayor medida por el aumento de la mínima. Con respecto a las precipitaciones, durante el mes de abril se registraron precipitaciones similares a las históricas. Esto produce un efecto adverso para el manejo del cultivo de algodón debido a que se favorece el rebrote, generando dificultades tanto para la cosecha como para la destrucción del rastrojo.

Además, tal como lo expresábamos en el mes anterior, las importantes lluvias que se están registrando dificultan el desarrollo normal de la cosecha del cultivo de algodón. También la falta de transporte y la lenta descarga de los mismos en las desmotadoras hacen que muchos de los productores demoren la recolección del algodón desde el lote. Esto tiene implicancia tanto en el rendimiento como en la calidad de la fibra obtenida.



**SÍNTESIS RED OFICIAL MONITOREO
ABRIL 2018.- SENASA**

En la provincia de Santa Fe se encuentran instaladas 549 trampas pertenecientes a la Red de Monitoreo de SENASA distribuidas

entre los dpto. Nueve de Julio (Zona Oeste) y dpto. Gral. Obligado (Zona Este).

Zona Oeste 424 trampas		Zona Este 125 trampas	
Distrito Gregoria Pérez de Denis (El Nochero)	101 trampas. 772 capturas	Florencia, Las Mercedes y Campo Hardy	73 trampas con 428 capturas
Distrito de Santa Margarita	233 trampas. 1667 capturas	Las Toscas, Villa Guillermina, El Rabón, Los Amores	33 trampas con 94 capturas
Distrito de Villa Minetti y sector oeste de San Bernardo (incluye algunas en distrito Pozo Borrado y Tostado)	90 trampas. 84 capturas	Ruta 11 (desde Villa Ocampo hasta Avellaneda)	10 trampas con 40 capturas
		Malabrigo	9 trampas con 25 capturas
Totales de capturas	2523	Totales de capturas	587

SITUACIÓN INTERNACIONAL

EXPANSIÓN DE LA SUPERFICIE EN 2018/19 ENTRE INCERTIDUMBRES CLIMÁTICAS Y COMERCIALES

Informe del Comité Consultivo Internacional al 01/05/18

Hasta ahora, los precios del algodón se han mantenido altos en 2017/18 a un promedio de 84,63 centavos la libra a lo largo de la temporada. Según proyecciones, los precios más elevados tendrían un impacto en las decisiones de siembra para expandir la superficie dedicada al algodón durante la temporada 2018/19. Se están considerando las decisiones de siembra en el hemisferio norte y se prevé que la superficie sembrada en el mundo aumente ligeramente en un 0,7% para quedar en 33,5 millones de hectáreas. La superficie mundial algodонера ha alcanzado un promedio de 32,4 millones de hectáreas en los últimos diez años y se pronostica un crecimiento moderado durante la próxima temporada.

Las nuevas políticas de apoyo al algodón en Estados Unidos se aprobaron en febrero. Durante 2018/19, se espera un incremento del 11% en la superficie sembrada de algodón en EE.UU. para alcanzar 5,08 millones de hectáreas; sin embargo, las condiciones de sequía siguen siendo una preocupación para la zona algodонера del oeste de Texas, la cual representa alrededor del 25% de la producción estadounidense. Se prevé una reducción de la superficie sembrada en India a 11,9 millones de hectáreas en 2018/19, un descenso del 3% tras los bajos rendimientos durante 2017/18 en las principales zonas productoras de Maharashtra y Gujarat. La producción bajó a 6,2 millones de toneladas en 2017/18 a consecuencia de la infestación del gusano rosado de la cápsula. La cosecha de 2017/18 aún representaría un incremento del 4% con

respecto al año anterior basado en un aumento del 12% en la superficie sembrada. Se espera que la superficie sembrada en China permanezca estable en función de la continuidad de las políticas de apoyo chinas. Para la próxima temporada, se pronostica un aumento del 7% en la superficie sembrada en Pakistán, llegando a 3,3 millones de hectáreas.

Se espera que el consumo mundial de algodón continúe creciendo de manera constante a través de 2018/19 con una proyección de 26,7 millones de toneladas respecto a los 25,5 millones de toneladas estimados en 2017/18. Se prevé un ascenso en las importaciones mundiales entre los principales importadores. Según proyecciones, las importaciones en Indonesia se incrementarían ligeramente de 832.000 toneladas en 2017/18 a 846.000 toneladas en 2018/19. Se pronostica que el crecimiento de las importaciones en Turquía continúe siendo lento de 824.000 toneladas en 2017/18 a 833.000 toneladas en 2018/19. En Vietnam se anticipa un crecimiento más lento de las importaciones para 2018/19, alcanzando 1,5 millones de toneladas. Después de una tasa de crecimiento del 23% en la última temporada, las proyecciones para 2018/19 serían de un crecimiento del 2% respecto a la temporada 2017/18. Se espera que las importaciones por parte de China continúen aumentando por cuarto año consecutivo, llegando a 1,5 millones de toneladas. Si bien las cifras de importación de China siguen en ascenso, Bangladesh se mantiene como el importador líder a escala mundial. La capacidad de hilatura de Bangladesh sigue elevándose y las proyecciones para 2018/19 contemplan un incremento de las importaciones a 1,7 millones de toneladas.

La subasta de la reserva china para vender las existencias de algodón este año comenzó en marzo y se prevé que continúe hasta septiembre, liberando hasta ahora 30.000

toneladas por día para la venta. Se ha vendido el 100% de las cantidades disponibles de algodón de alta calidad de Xinjiang en las ventas diarias hasta abril, mientras que las ventas de los grados de menor calidad ascienden a un 25% de la cantidad disponible.

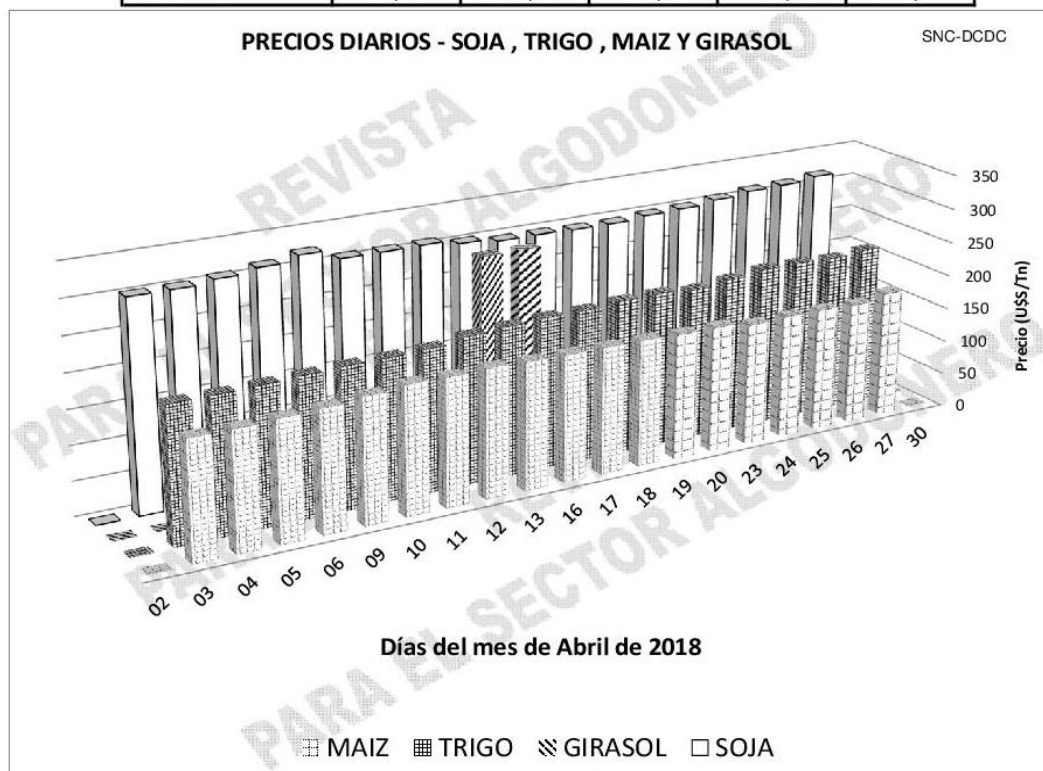
A pesar de las proyecciones más bajas para 2017/18, EE.UU. se mantiene como el exportador líder en el mundo y probablemente seguirá ocupando esa posición en la temporada 2018/19, con exportaciones previstas en 3,5 millones de toneladas. Las condiciones climáticas se monitorean cuidadosamente ya que la persistente sequía en el oeste de Texas afectará la cifra de exportaciones de EE.UU. Según proyecciones, las exportaciones australianas se mantendrán estables en 890.000 toneladas, mientras que se espera un ligero aumento en las exportaciones de Brasil, totalizando 898.000 toneladas para 2018/19.

Los aranceles de importación siguen siendo una inquietud potencial en el comercio mundial del algodón. Vietnam, China, Turquía e Indonesia representan los principales destinos de exportación del algodón estadounidense. Del total de las exportaciones de 2016/17, EE.UU. exportó 19% a Vietnam, 15% a China, 13% a Turquía y 10% a Indonesia. Estados Unidos, Australia e India representan las principales fuentes de importaciones de algodón a China, con importaciones de EE.UU. que representan el 46% del total de las importaciones de China en 2016/17, Australia 18% e India 14%.

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 2018. 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\$S/Tn	TRIGO U\$S/Tn	MAIZ U\$S/Tn	GIRASOL U\$S/Tn
02-abr.-18	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
03-abr.-18	20,18	302,03	195,74	170,47	s/c
04-abr.-18	20,18	302,28	196,23	170,96	s/c
05-abr.-18	20,20	306,93	198,02	173,27	s/c
06-abr.-18	20,18	313,18	200,69	175,92	s/c
09-abr.-18	20,19	321,69	202,58	180,78	s/c
10-abr.-18	20,16	307,54	203,37	185,52	s/c
11-abr.-18	20,16	307,54	205,36	185,02	s/c
12-abr.-18	20,21	308,26	212,77	186,54	s/c
13-abr.-18	20,22	301,68	216,37	185,21	298,47
16-abr.-18	20,22	296,74	219,09	184,47	298,47
17-abr.-18	20,18	296,83	219,52	184,34	s/c
18-abr.-18	20,13	295,58	223,05	184,30	s/c
19-abr.-18	20,16	295,63	224,21	183,04	s/c
20-abr.-18	20,19	299,16	220,41	183,26	s/c
23-abr.-18	20,26	301,09	226,06	177,20	s/c
24-abr.-18	20,26	306,02	231,74	179,17	s/c
25-abr.-18	20,25	311,11	231,85	179,26	s/c
26-abr.-18	20,55	312,41	230,41	177,13	s/c
27-abr.-18	20,54	317,67	233,69	184,76	s/c
30-abr.-18	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
Prom. Mensual	20,23	305,44	215,32	180,56	298,47
Máx. Mensual	20,55	321,69	233,69	186,54	298,47
Mín. Mensual	20,13	295,58	195,74	170,47	298,47
Prom. Anual	19,76	291,02	185,66	166,29	305,94
Máx. Anual	20,55	354,13	233,69	194,50	387,40
Mín. Anual	15,63	258,28	160,27	146,66	292,27



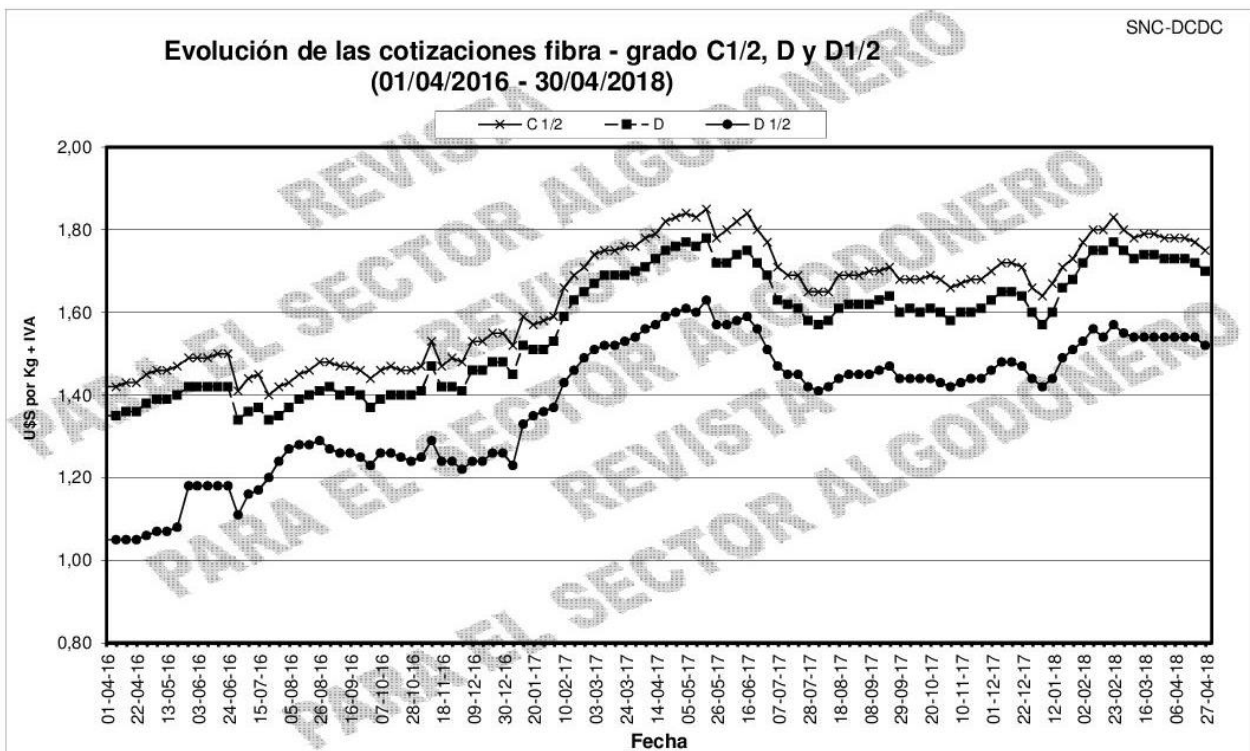
FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en U\$S surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales.
30/04/2018

COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO INTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/ kg + IVA neto contado - 72 hs)										Grano (US\$/tn)		
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago												
Periodo	Grado								Industria			Forraje
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
29-03-2018 al 04-04-2018	1,81	1,80	1,79	1,78	1,73	1,54	1,39	1,29	130,00	130,00	s/c	128,00
05-04-2018 al 11-04-2018	1,81	1,80	1,79	1,78	1,73	1,54	1,39	1,29	130,00	130,00	s/c	128,00
12-04-2018 al 18-04-2018	1,80	1,79	1,79	1,77	1,72	1,54	1,39	1,29	130,00	130,00	s/c	128,00
19-04-2018 al 25-04-2018	1,78	1,77	1,77	1,75	1,70	1,52	1,37	1,27	130,00	130,00	s/c	126,00
Prom. Mensual	1,80	1,79	1,79	1,77	1,72	1,54	1,39	1,29	130,00	130,00	s/c	127,50
Máx. Mensual	1,81	1,80	1,79	1,78	1,73	1,54	1,39	1,29	130,00	130,00	s/c	128,00
Mín. Mensual	1,78	1,77	1,77	1,75	1,70	1,52	1,37	1,27	130,00	130,00	s/c	126,00
Prom. anual	1,79	1,78	1,77	1,76	1,70	1,52	1,37	1,27	130,00	130,00	s/c	129,23
Máx. anual	1,86	1,85	1,84	1,83	1,77	1,57	1,42	1,32	130,00	130,00	s/c	133,00
Mín. anual	1,67	1,66	1,65	1,64	1,57	1,42	1,21	1,10	130,00	130,00	s/c	126,00



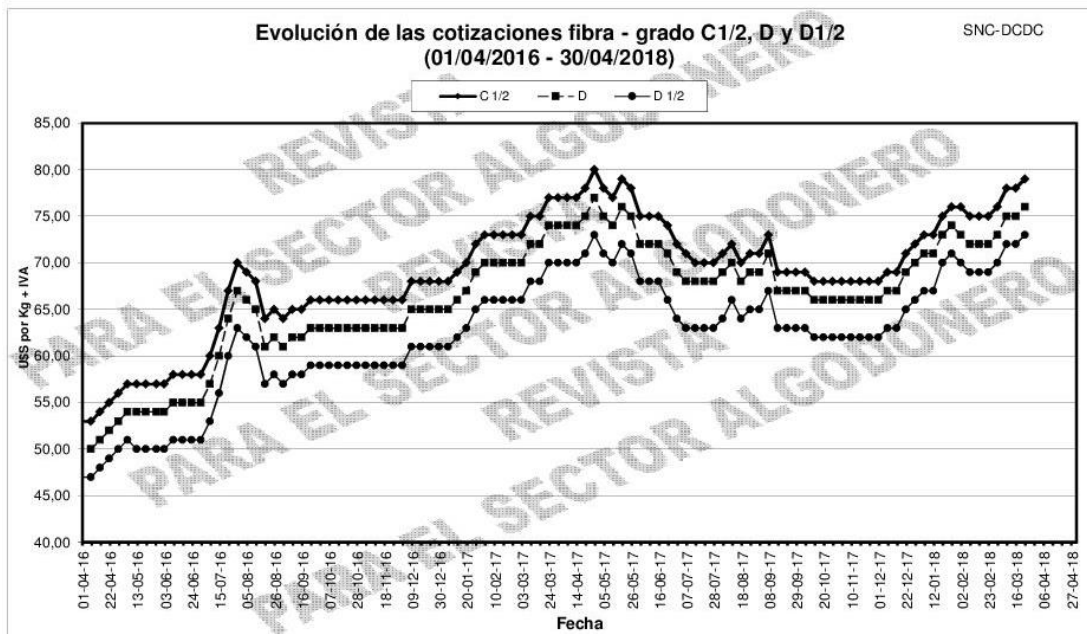
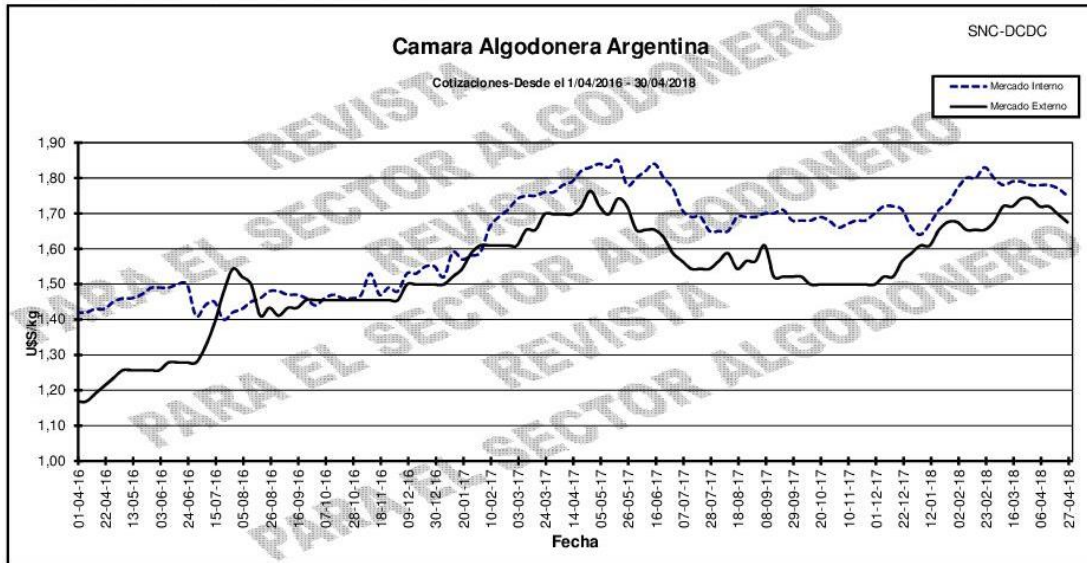
COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO EXTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Abril 2018 a Agosto 2018									
Periodo	Grado								Precio Referen.
	B	B -1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	FUTURO #
Desde las 0 hs del 05-04-2018	83,00	s/c	80,00	78,00	75,00	72,00	69,00	65,00	76,00
Desde las 0 hs del 12-04-2018	83,00	s/c	80,00	78,00	75,00	71,00	68,00	64,00	76,00
Desde las 0 hs del 19-04-2018	82,00	s/c	79,00	77,00	74,00	71,00	68,00	64,00	74,00
Desde las 0 hs del 26-04-2018	81,00	s/c	78,00	76,00	73,00	70,00	67,00	63,00	s/c
Prom. Mensual	82,25	s/c	79,25	77,25	74,25	71,00	68,00	64,00	75,33
Máx. Mensual	83,00	s/c	80,00	78,00	75,00	72,00	69,00	65,00	76,00
Mín. Mensual	81,00	s/c	78,00	76,00	73,00	70,00	67,00	63,00	74,00
Prom. anual	81,29	s/c	78,29	76,29	73,53	70,35	66,59	62,59	74,25
Máx. anual	84,00	s/c	81,00	79,00	76,00	73,00	70,00	66,00	72,00
Mín. anual	78,00	s/c	75,00	73,00	71,00	67,00	63,00	59,00	76,00

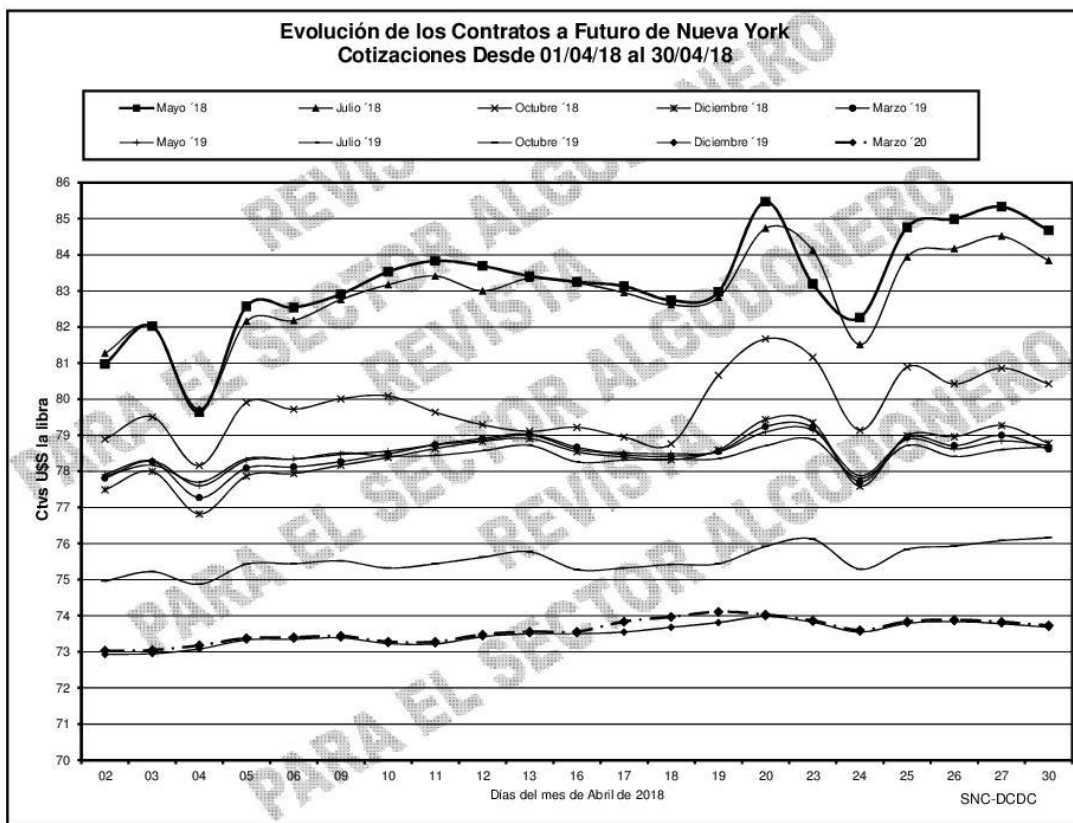
Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm - FOB Bs. As. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra)

Precios de referencia "Futuro". Cotización entrega Octubre 2018.



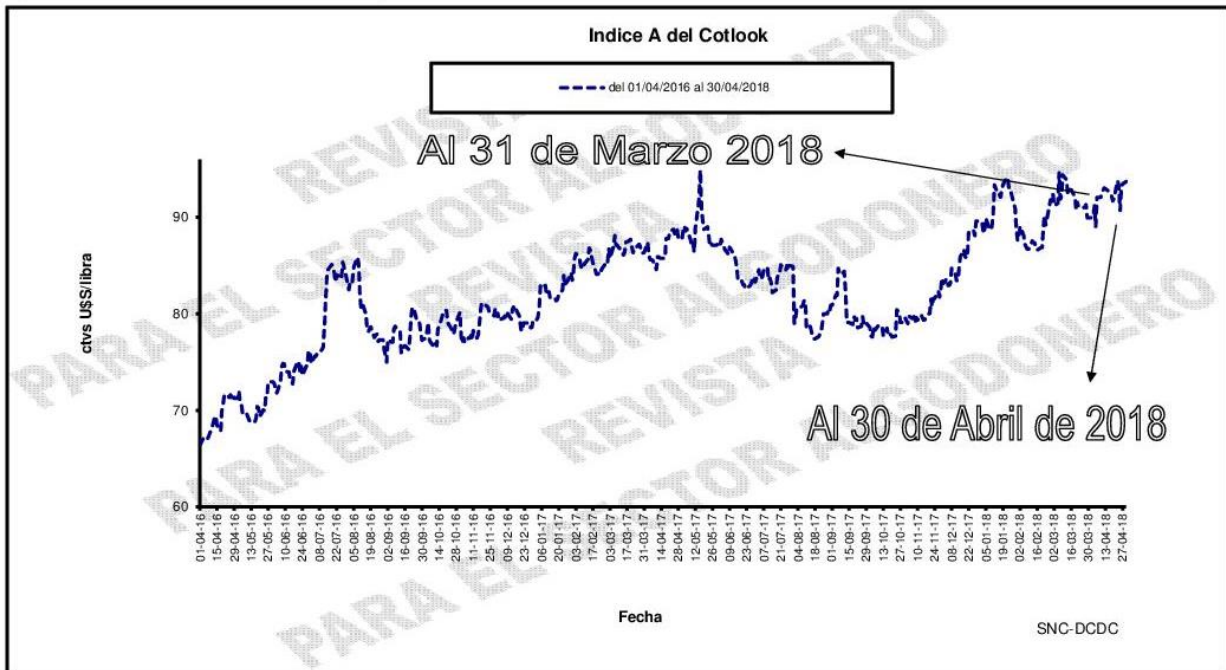
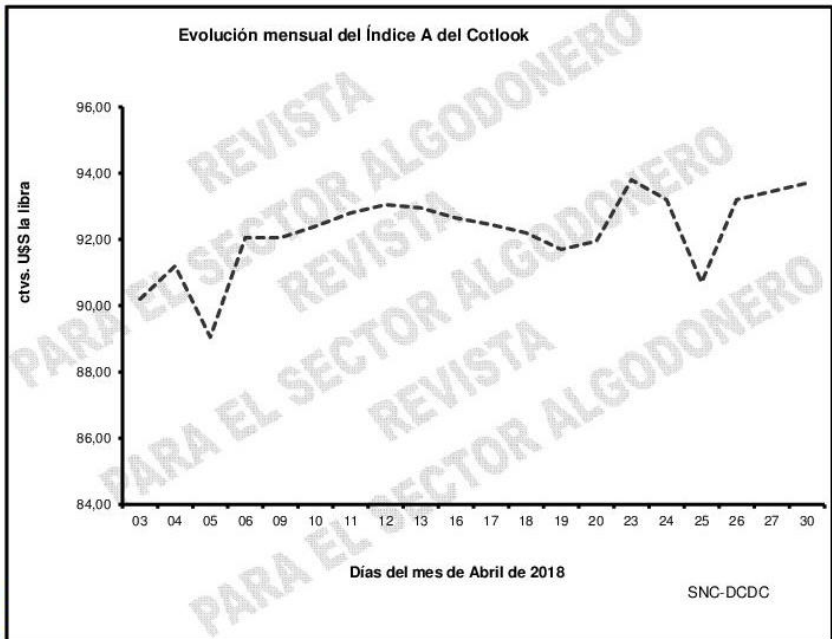
MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Fecha	Contrato N° 2 (ctvs US\$/libra)									
	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19	Mayo '19	Julio '19	Octubre '19	Diciembre '19	Marzo '20
02/04/2018	80,97	81,27	78,89	77,49	77,81	77,92	77,87	74,96	72,93	73,03
03/04/2018	82,02	82,01	79,51	78,00	78,27	78,30	78,17	75,22	72,95	73,05
04/04/2018	79,64	79,72	78,16	76,82	77,27	77,60	77,70	74,87	73,08	73,18
05/04/2018	82,57	82,15	79,91	77,87	78,09	78,30	78,35	75,43	73,33	73,38
06/04/2018	82,54	82,18	79,72	77,94	78,12	78,34	78,34	75,44	73,35	73,40
09/04/2018	82,91	82,76	80,01	78,17	78,27	78,47	78,51	75,52	73,39	73,44
10/04/2018	83,53	83,17	80,09	78,38	78,48	78,56	78,42	75,32	73,23	73,28
11/04/2018	83,83	83,41	79,64	78,63	78,74	78,74	78,44	75,44	73,22	73,28
12/04/2018	83,69	83,00	79,29	78,83	78,91	78,86	78,57	75,62	73,42	73,48
13/04/2018	83,41	83,35	79,11	78,91	79,03	79,01	78,72	75,77	73,50	73,56
16/04/2018	83,25	83,22	79,22	78,54	78,67	78,61	78,26	75,28	73,50	73,56
17/04/2018	83,13	82,95	78,95	78,40	78,46	78,51	78,31	75,32	73,55	73,84
18/04/2018	82,74	82,61	78,76	78,32	78,42	78,49	78,34	75,42	73,68	73,97
19/04/2018	82,97	82,82	80,66	78,59	78,55	78,54	78,35	75,44	73,81	74,11
20/04/2018	85,47	84,73	81,67	79,43	79,24	79,09	78,71	75,92	73,98	74,03
23/04/2018	83,19	84,12	81,16	79,35	79,21	79,14	78,88	76,12	73,82	73,87
24/04/2018	82,26	81,51	79,14	77,59	77,71	77,88	77,81	75,29	73,55	73,60
25/04/2018	84,76	83,94	80,89	78,99	78,94	78,88	78,72	75,84	73,79	73,84
26/04/2018	84,99	84,17	80,42	78,96	78,71	78,82	78,41	75,93	73,84	73,89
27/04/2018	85,33	84,51	80,86	79,27	79,00	78,84	78,60	76,08	73,78	73,83
30/04/2018	84,68	83,84	80,42	78,78	78,61	78,72	78,68	76,16	73,68	73,73
Prom. Mensual	83,23	83,00	79,88	78,46	78,49	78,54	78,39	75,56	73,51	73,60
Máx. Mensual	85,47	84,73	81,67	79,43	79,24	79,14	78,88	76,16	73,98	74,11
Mín. Mensual	79,64	79,72	78,16	76,82	77,27	77,60	77,70	74,87	72,93	73,03
Prom. anual	81,40	81,63	78,01	76,82	76,96	76,88	76,70	74,46	72,36	73,46
Máx. anual	85,47	84,98	81,67	79,43	79,24	79,14	78,88	76,16	73,98	74,11
Mín. anual	76,77	77,76	74,51	74,13	74,22	74,03	73,73	72,36	70,82	72,44
Prom. del Termino	72,22	73,07	71,83	71,74	72,10	72,11	72,40	72,21	71,85	73,46
Máx. del Termino	85,47	84,98	81,67	79,43	79,24	79,14	78,88	76,16	73,98	74,11
Mín. del Termino	63,03	65,68	65,90	66,38	66,99	67,45	67,56	66,52	69,03	72,44



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)		
Fecha		Índice A
03-abr-18	mar	90,20
04-abr-18	mié	91,20
05-abr-18	jue	89,05
06-abr-18	vie	92,05
09-abr-18	lun	92,05
10-abr-18	mar	92,40
11-abr-18	mié	92,80
12-abr-18	jue	93,05
13-abr-18	vie	92,95
16-abr-18	lun	92,65
17-abr-18	mar	92,45
18-abr-18	mié	92,20
19-abr-18	jue	91,70
20-abr-18	vie	91,95
23-abr-18	lun	93,80
24-abr-18	mar	93,20
25-abr-18	mié	90,70
26-abr-18	jue	93,20
27-abr-18	vie	93,45
30-abr-18	lun	93,70
Prom.mens.		92,24
Máx. mens.		93,80
Min. mens.		89,05
Prom. anual		90,96
Máx. anual		94,60
Min. anual		86,60



EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 28/02/2018		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil		
Chile		
Colombia	318	10,62%
El Salvador		
E.E.U.U.		
Paraguay		
Venezuela		
TOTAL AMERICA	318	10,62%
China		
Corea del Sur		
Filipinas		
India		
Indonesia	98	3,27%
Japón	126	4,21%
Malasia		
Pakistán	204	6,81%
Tailandia		
Taiwan		
Turquía	1.945	64,96%
Vietnam	250	8,35%
TOTAL ASIA Y OCEANIA	2.623	87,61%

VALOR ACTUALIZADO AL 28/02/2018		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Lesotho	53	1,77%
TOTAL ÁFRICA	53	1,77%
Alemania		
España		
Francia		
Portugal		
Rumania		
TOTAL EUROPA	0	0,00%
OTROS		

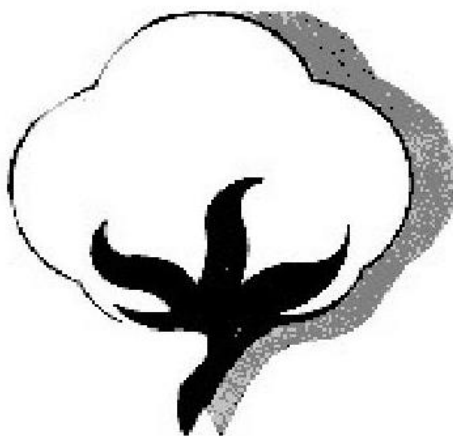
TOTAL EXPORT. 2.994

EL TOTAL DE OTROS ESTÁ COMPUESTO POR LOS SIGUIENTES PAÍSES: PAKISTÁN, BANGLADESH, MARRUECOS, FRANCIA, ARABIA SAUDITA, BÉLGICA, ESTADOS UNIDOS, ITALIA, QATAR, ALEMANIA Y EMIRATOS ARABES UNIDOS.

ESTIMADO LECTOR:

ESTE BOLETÍN SERÁ ENVIADO POR CORREO ELECTRÓNICO, POR LO CUAL LE SOLICITAMOS NOS ENVÍE SU DIRECCIÓN A:

scordo@magyp.gob.ar - Tel: (011) 4349-2177



ELABORADO POR EL DEPARTAMENTO DE ALGODÓN, CON DATOS DEL SENASA
Cifras provisionales sujetas a modificación.
MINAGRO

COMERCIO EXTERIOR DE ALGODÓN EN ARGENTINA

Exportaciones año 2018

Período: Enero - Febrero - Algodón y subproductos

De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite (Veg)	BRASIL	
	TOTAL	0
Fibra de algodón	ALEMANIA	
	AUSTRALIA	
	COLOMBIA	318
	COREA DEL SUR	
	ESPAÑA	
	INDIA	
	INDONESIA	98
	JAPÓN	126
	LESOTHO	53
	MALASIA	
	PARAGUAY	
	PAKISTÁN	204
	TAILANDIA	
	TAIWÁN	
	TURQUÍA	1.945
	VENEZUELA	
VIETNAM	250	
OTROS		
TOTAL	2.994	
Linters de Algodón	BRASIL	
	CHINA	
	OTROS	
	TOTAL	0
Estopa	PARAGUAY	
	TOTAL	0
Pellets de algodón	PARAGUAY	
	URUGUAY	
	OTROS	
	TOTAL	0
Semillas de algodón	CHILE	
	ESPAÑA	
	PARAGUAY	
	TOTAL	0

Producto	País	Cantidad (Tn)
Granos	BRASIL	
	CHILE	
	CHINA	
	COLOMBIA	
	COREA DEL SUR	
	EMIRATOS A.U.	
	ESPAÑA	
	INDIA	
	INDONESIA	
	JAPÓN	
	MARRUECOS	
	OMÁN	
	OTROS	
	TAILANDIA	
	TURQUÍA	
	URUGUAY	
VIETNAM		
TOTAL	0	
No especificado	BRASIL	
	CHILE	
	CHINA	
	COLOMBIA	
	COREA DEL SUR	
	ESPAÑA	
	INDIA	
	INDONESIA	
	JAPÓN	
	MALASIA	
	PARAGUAY	
	TAILANDIA	
	TURQUÍA	
URUGUAY		
VIETNAM		
OTROS		
TOTAL	0	

FUENTE: Elaborado por el Departamento de Algodón del Ministerio de Agroindustria, con datos del SENASA - CCFyC - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

(1) Incluye únicamente los volúmenes de los productos fiscalizados por la DTI/DNPV, expresados en Toneladas Peso Producto - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

Importaciones año 2018

Período: Enero - Febrero - Algodón y subproductos

De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite de algodón	BRASIL	
	TOTAL	0
Desperdicios de algodón	PARAGUAY	
	TOTAL	0
Fibra de algodón	BRASIL	
	COLOMBIA	
	EE.UU.	
	TURQUÍA	
TOTAL	0	
Fibra de algodón elaborada	BRASIL	
	TOTAL	0

Producto	País	Cantidad (Tn)
Fibra de algodón hidrolizada	BRASIL	
	TOTAL	0
Linters de algodón	GRAN BRETAÑA	
	TOTAL	0
Semillas de algodón	ESTADOS UNIDOS	
	PARAGUAY	
	TOTAL	0
Granos	ESTADOS UNIDOS	
	COLOMBIA	
TOTAL	0	

FUENTE: Elaborado por Departamento de Algodón del Ministerio de Agroindustria, con datos del SENASA - CCFyC - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

(1) Incluye únicamente los volúmenes de los productos fiscalizados por la DTI/DNPV, expresados en Toneladas Peso Producto - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

Al 23/05/2018

Este BOLETIN podrá consultarlo en Internet: <http://www.agroindustria.gov.ar>

SE PERMITE LA REPRODUCCION, INCLUIDOS LOS CUADROS, CITANDO AL BOLETIN COMO FUENTE.

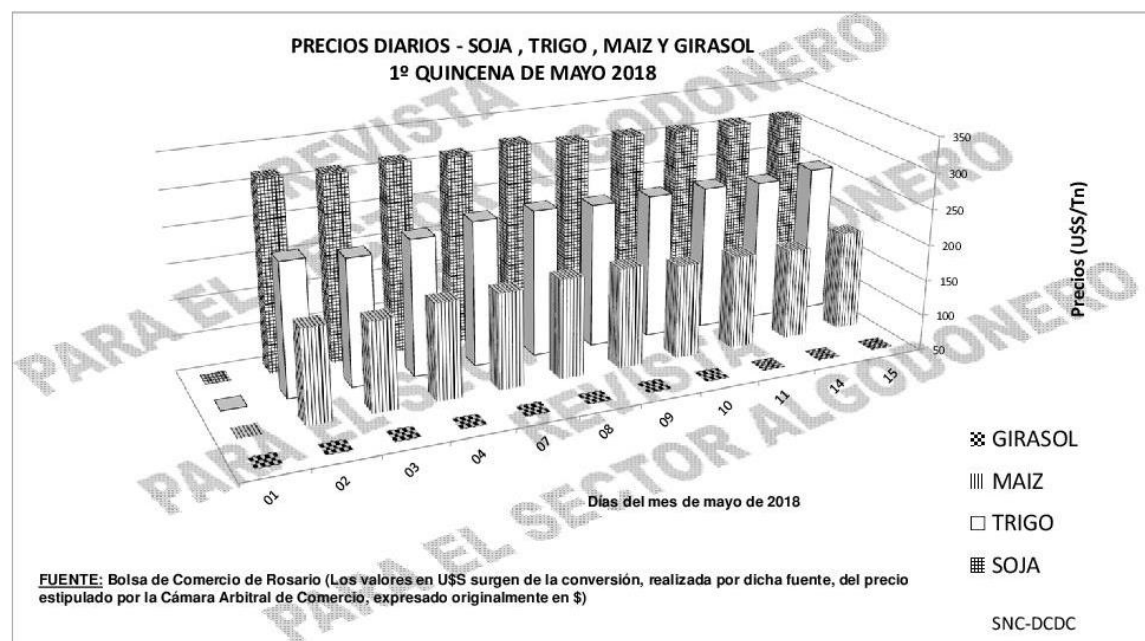
MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/ kg + IVA neto contado - 72 hs)									Grano de Algodón			
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago									(US\$/tn)			
Fecha 2018	Grado								Industria			Forraje
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
26-04 al 02-05	1,72	1,71	1,71	1,69	1,65	1,47	1,32	1,22	130,00	130,00	s/c	123,00
03-05 al 09-05	1,61	1,60	1,59	1,58	1,54	1,37	1,23	1,14	130,00	130,00	s/c	123,00

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Mayo 2018 a Marzo 2019										
Fecha 2018	Grado								Precio de Referencia	
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	FUTURO #	
0 hs. del 03-05	81,00	s/c	78,00	76,00	73,00	70,00	67,00	63,00	s/c	
0 hs. del 10-05	81,00	s/c	78,00	76,00	73,00	70,00	67,00	63,00	s/c	

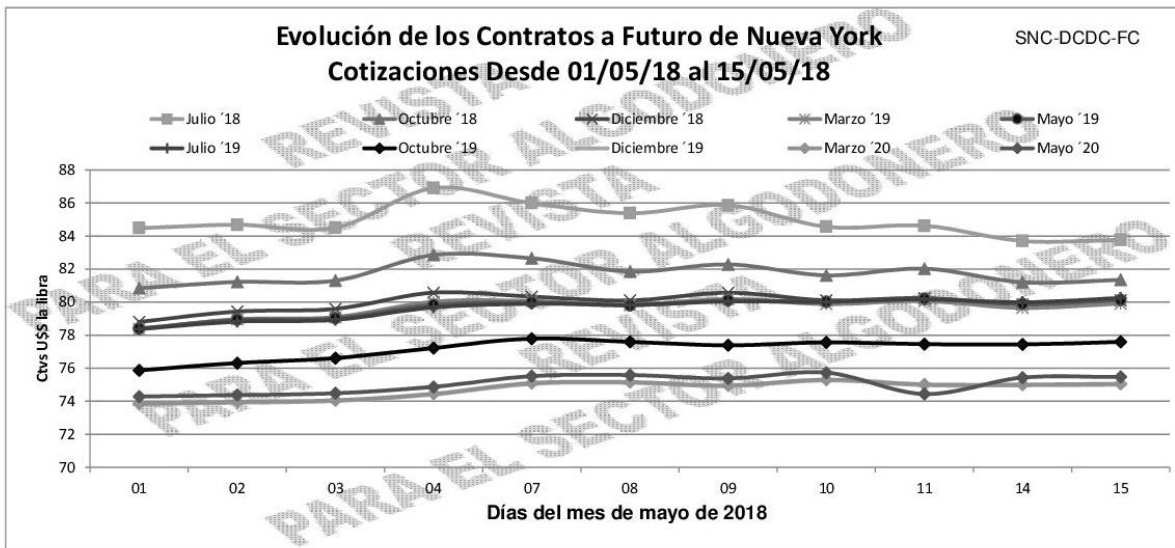
Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm -

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
1 de mayo de 2018	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
2 de mayo de 2018	21,20	317,22	235,80	179,25	s/c
3 de mayo de 2018	23,00	311,96	227,39	173,91	s/c
4 de mayo de 2018	21,80	316,06	239,91	183,44	s/c
7 de mayo de 2018	21,96	314,21	251,82	183,06	s/c
8 de mayo de 2018	22,40	320,98	254,24	187,95	s/c
9 de mayo de 2018	22,72	313,82	250,66	189,26	s/c
10 de mayo de 2018	22,69	312,91	251,21	179,81	s/c
11 de mayo de 2018	23,26	309,54	251,50	179,71	s/c
14 de mayo de 2018	24,99	310,12	248,10	176,07	s/c
15 de mayo de 2018	24,05	309,77	256,96	187,94	s/c



MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO N°2 (CTVS US\$/LIBRA)										
Contrato N° 2 (ctvs US\$/libra)										
Fecha	Julio '18	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19	Mayo '19	Julio '19	Octubre '19	Diciembre '19	Marzo '20	Mayo '20
01-may-18	84,48	80,84	78,80	78,36	78,40	78,36	75,87	73,81	73,86	74,28
02-may-18	84,68	81,22	79,43	78,96	78,93	78,82	76,31	73,91	73,96	74,38
03-may-18	84,50	81,30	79,59	79,09	79,02	78,93	76,61	74,01	74,06	74,48
04-may-18	86,90	82,85	80,57	80,02	79,82	79,68	77,22	74,40	74,45	74,87
07-may-18	85,99	82,65	80,33	80,07	79,98	79,90	77,79	75,05	75,10	75,52
08-may-18	85,38	81,85	80,10	79,83	79,80	79,83	77,59	75,11	75,16	75,58
09-may-18	85,86	82,28	80,56	80,18	80,10	80,04	77,39	74,91	74,96	75,38
10-may-18	84,56	81,62	80,11	79,88	80,02	80,02	77,56	75,26	75,31	75,73
11-may-18	84,62	82,02	80,24	80,06	80,20	80,17	77,46	74,97	75,02	74,44
14-may-18	83,70	81,20	79,86	79,65	79,88	79,99	77,44	74,96	75,01	75,43
15-may-18	83,76	81,34	80,11	79,91	80,13	80,25	77,59	75,00	75,05	75,47



Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)	
Fecha	Índice A
01-may-18	93,00
02-may-18	93,25
03-may-18	93,50
04-may-18	93,25
08-may-18	94,65
09-may-18	93,95
10-may-18	94,35
11-may-18	93,10
14-may-18	93,10
15-may-18	92,10

