



INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPALPAG 1 A 3

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO CLIMÁTICOPAG 4 A 6

BALANCE HÍDRICOPAG 7

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓNPAG 8 A 10

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALESPAG 10 A 11

COMENTARIO DEL CULTIVOPAG 11 A 12

DESDE LAS PROVINCIAS

SANTIAGO DEL ESTEROPAG 13 A 15

SANTA FEPAG 15 A 16

SITUACIÓN INTERNACIONAL

NOTA INTERNACIONALPAG 17 A 18

CUADROS Y GRÁFICOS FEBRERO 2016

VARIACIÓN DE PRECIOSPAG 19

COTIZACIÓN MERCADO INTERNOPAG 20

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNOPAG 21

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORKPAG 22

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALESPAG 23

EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 24

IMPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 25

COMERCIO EXTERIORPAG 26

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOSPAG 27

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOSPAG 28



MINISTRO DE
AGROINDUSTRIA

**CDOR. RICARDO
BURYAILE**

SECRETARIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

**ING. P. A. RICARDO
NEGRI**

SUBSECRETARIO DE
AGRICULTURA

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

ÁREA ALGODÓN

COORDINACIÓN:

**ING. AGR. SILVIA N.
CÓRDOBA**

AUXILIARES TÉCNICOS:

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA

MARCOS E. CURA

REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO Nº 3 / MARZO 2016 AÑO XXV

LA RAZÓN POR LA QUE LOS OPERADORES DE COBERTURA NECESITAN UN CONTRATO GLOBAL

Corresponde a ALGODÓN: Revista de la Situación Mundial (Volumen 69, número 2, Noviembre-Diciembre 2015) del CCIA publicado con fecha 12-01-16

Por Ben Jackson, Presidente de ICE Futures U.S., Intercontinental Exchange, Inc.

El algodón ha mantenido un punto de larga data en el centro de la industria global de textiles, pero en el último decenio se ha visto un desplazamiento ostensible en la producción y la exportación de ese producto básico. En 2003 y 2004, los Estados Unidos dio cuenta del 19% de la producción mundial de algodón y el 41% de las exportaciones mundiales. Solo diez años más tarde, entre 2013 y 2014, los Estados Unidos fue responsable del 11% de la producción mundial algodонера y del 27% de las exportaciones de ese producto -- caídas de 42% y 34%, respectivamente.

Durante décadas, el Contrato a futuro No. 2 de la ICE (Bolsa Intercontinental) para el Algodón sirvió de instrumento primario de cobertura para la industria algodонера de los Estados Unidos. Sin embargo, a medida que las políticas regionales cambian, las condiciones climáticas y la competencia global siguen modificando la composición del mercado algodонера y se hizo evidente que se necesitaría un contrato global para perfeccionar la capacidad comercial y fijar precios en respuesta a los cambios en el entorno.

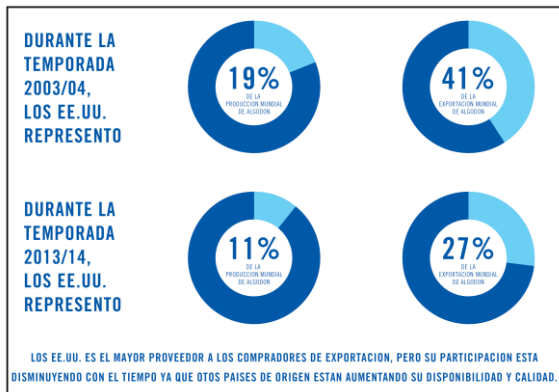
Ajuste a un mercado en evolución

Conscientes de que el mercado se estaba transformando, el equipo de futuros de la ICE de los Estados Unidos aceleró en diciembre de 2013 las negociaciones acerca de la creación de un nuevo contrato con partes interesadas del comercio del algodón, que se adecuaría a la evolución del mercado mundial del algodón. Nuestro objetivo en la ICE fue crear un contrato que estuviera a la altura de las necesidades en el manejo de riesgo para una audiencia a nivel mundial de productores, comerciantes, hilanderos y desmotadores de algodón.

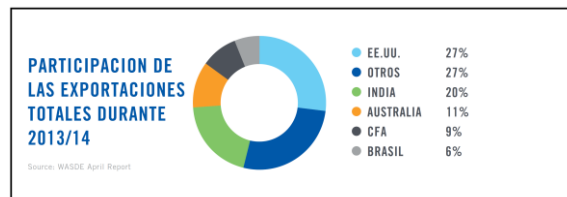
En colaboración con comerciantes de algodón, participantes en el mercado, y grupos más importantes de la industria tales como la Asociación Estadounidense de Transporte de Algodón (ACSA, por sus siglas en inglés) y la Asociación Internacional del Algodón (ICA, por sus siglas en inglés), se realizó un estudio minucioso de los patrones históricos cambiantes y seguidamente se inició un análisis en profundidad del actual mercado global del algodón.

Como resultado de las iniciativas de investigación y debates, se llegó a las siguientes conclusiones:

- Se necesitaba un contrato con múltiples puntos de origen y de entrega para mejorar la capacidad de mercado y fijar precios de conformidad con los cambios en el mercado algodonnero.
- El Contrato Mundial de Algodón tendría que complementar el punto de referencia de alta liquidez del Contrato No. 2 del algodón que ofrece un mecanismo regional de cobertura en los Estados Unidos.



del mercado europeo de gasoil a un nuevo contrato que refleje las exigencias de menor contenido de azufre o la creación de un nuevo contrato mundial a que la clasificación al 100% impondría un costo significativo a todo el que pretendiera hacer una entrega, siendo necesario otros clasificadores para un contrato mundial, se trabajó con los legisladores estadounidenses para que se promulgara una ley modificativa a la Ley de Futuros de EE.UU. de modo que se ajustara a las necesidades del mercado cambiante e incluir el contrato mundial de algodón entre los futuros de la ICE de EE.UU.



Ley de Futuros de EE.UU.

La Ley de Futuros de EE.UU. se aplica a la entrega física de cualquier contrato a futuro que figure en alguna bolsa de valores de EE.UU. En sus versiones anteriores, la ley requería que el Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA) clasificara, a exclusión de cualquier otro clasificador, todo el algodón entregado en virtud del contrato a futuro estadounidense, y que cada fardo entregado fuera clasificado.

Principales hitos en la creación del Contrato Mundial de Algodón

En la ICE hay una larga tradición de trabajo con los clientes y los reguladores globales para superar obstáculos y ajustarse a la evolución en los cambios de mercado – aunque signifique tratar de guiar la transición



La solución: Ya que la clasificación al 100% impondría un costo significativo a todo el que pretendiera hacer una entrega, siendo necesario otros clasificadores para un contrato mundial, se trabajó con los legisladores estadounidenses para que se promulgara una ley modificativa de la Ley de Futuros de EE.UU. de modo que se ajustara a las necesidades del mercado cambiante e

incluir el contrato mundial de algodón entre los futuros de la ICE de EE.UU.

Normativa sobre importaciones en Malasia

En enero de 2015, Malasia implementó un nuevo régimen de importaciones. A la luz de la nueva normativa se trabajó con los participantes en el mercado para confirmar la

manera de cómo se aplicaría el régimen a los orígenes del contrato mundial y para evaluar la viabilidad de Malasia como punto de entrega.

La solución: Como resultado de nuestra colaboración con los clientes y los análisis de las nuevas leyes de importación de Malasia, se logró mantener los puntos de entrega en Malasia y añadir puntos de entrega adicionales en los puertos de Taiwán.

El resultado: Algodón Mundial ICE

El Contrato Mundial ICE de Algodón está formado por el resultado de nuestro esfuerzo colaborativo con el comercio mundial del algodón, por la Asociación Estadounidense de Transporte de Algodón (ACSA) y la Asociación Internacional del Algodón (ICA), que se lanzó el 2 de noviembre de 2015 teniendo su primer mes de entregas en mayo de 2016. La mayoría de los términos esenciales del Nuevo Contrato Mundial de Algodón son idénticos a los del Contrato No. 2: cotización de precio (centavos EE.UU. por libra), meses de contrato (marzo, mayo, julio, octubre y diciembre), horas de compraventa y liquidación a su término (entrega física en almacenes autorizados por la bolsa). El tamaño del Nuevo contrato será ligeramente superior, alcanzando 55.000 libras.

Las principales diferencias entre el Nuevo contrato mundial y el No. 2 son: la calidad de referencia y los puntos de origen y destino.

Calidad

La calidad de referencia para el Nuevo contrato mundial es: color 31, hoja 3, longitud 36, resistencia 27 gramos/tex (gpt por sus siglas en inglés) y micronaire de 3,5 a 4,9. Esas normas de color, hoja, longitud y resistencia son más estrictas que las del Contrato No. 2. La longitud mínima entregable de conformidad con el Nuevo Contrato Mundial es 35, la cual es también más exigente.

Orígenes

El Contrato Mundial de Algodón admite entregas de nueve puntos de origen que colectivamente representan el 73% de las exportaciones mundiales de algodón: los

Estados Unidos, Australia, Brasil, India, Benín, Burkina Faso, Camerún, Costa de Marfil y Mali. Los Estados Unidos será el punto de origen de referencia para el contrato; las entregas de cualquier otro origen llevarán una prima o un descuento (que estará sujeto a cambios según programas fijos anuales).

Puntos de entrega

El Contrato Mundial de Algodón admitirá entregas en 12 puntos radicados en cuatro países: Memphis, Greenville, Dallas/Ft. Worth, Houston y Galveston en los Estados Unidos; Brisbane, Melbourne y Sídney en Australia; los Puertos Klang y Tanjung Pelepas en Malasia; y Puerto Keelung y Puerto Kaoshiung en Taiwán. Los cuatro puntos de entrega de Malasia y Taiwán reciben entregas al precio de liquidación del contrato, y las entregas en cualquiera de los puntos de entrega de los Estados Unidos y de entrega de Australia estarán sujetas a descuentos vigentes en los Estados Unidos o Australia (y estarán también sujetos a cambios según programas fijos anuales).

El lanzamiento del contrato fue un paso lógico en nuestra tradición de hallar soluciones a los participantes en el mercado algodonerero, que data del establecimiento de la Bolsa de Algodón de Nueva York a finales del siglo XIX. Nuestra capacidad de evolucionar junto con las necesidades cambiantes del comercio algodonerero desde hace más de 100 años nos ha permitido permanecer como el punto focal en los mercados algodonereros y nos comprometemos a continuar atendiendo a las necesidades de nuestros clientes de modo que podamos conservar ese lugar durante los próximos 100 años.

Para más información, incluida información adicional pormenorizada acerca de los diferenciales de los puntos de origen y destino, diríjase a: www.theice.com/worldcotton

El Intercontinental Exchange opera en la red principal de bolsas reguladas y cámaras de compensación. Las bolsas de futuros y cámaras de compensación de ICE brindan servicios a los mercados globales de productos básicos y financieros proporcionando manejo de riesgo y eficiencia de capitales. theice.com.

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIOS CLIMÁTICOS

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

Marzo 2016

Durante el mes de marzo los totales pluviales en la zona algodonera han sido favorables, estadísticamente normales. A principio del mes pasado, las reservas de humedad saliendo del período de floración dejaron los cultivares con escaso nivel de agua útil, en este sentido, la progresiva llegada de las lluvias que se sostuvieron a lo largo del mes, fueron muy beneficiosas para recargar los perfiles. Si durante el mes de marzo se superaron los 130 milímetros en la zona central del área algodonera, el arranque de abril fue más que auspicioso ya que en la primera década los guarismos pluviales se acercan a los 100 milímetros. Estas lluvias recomponen por completo el perfil e incluso generan excesos que, dada la inestabilidad que se está transitando esta entrada al otoño, posiblemente se vuelvan algo persistentes.

El recorrido térmico del mes de marzo fue antagónico respecto de lo observado durante febrero. Los sucesivos sistemas precipitantes si bien no fueron todos de gran volumen, mantuvieron muy alto el nivel de cobertura nubosa. Esto aplacó por completo el crecimiento de las temperaturas máximas, las cuales cerraron el mes con promedios que se ubicaron entre dos y tres grados centígrados por debajo de los valores normales. Algo similar ocurrió con la temperatura mínima, aunque con un desvío negativo menor. En conjunto el comportamiento de las precipitaciones, la temperatura y los vientos sobre la zona algodonera, generaron un ambiente que resultó poco usual para Chaco, poco exigente para lo que se puede esperar durante el mes de marzo, independiente de alguna llegada plena de aire tropical observada recientemente.

Durante el período de mayor demanda del algodón es posible que la campaña haya quedado dividida en dos partes, una más exigida en enero y otra mejorada en febrero, sin llegar a ser óptima. Como comentamos las lluvias de marzo y lo que va de abril han recuperado el paso que resulta el esperado para la zona y que compensa las exigencias atmosféricas típicas del sector. En resumen, es muy posible que en momentos cruciales de la campaña el cultivo de algodón, así como otros que se llevan adelante en la zona, no hayan tenido un balance hídrico siempre favorable. Por cierto la marcha de reserva calculada mediante los datos de la estación del Servicio Meteorológico Nacional ubicada en la localidad de Sáenz Peña, muestran estos vaivenes en la disponibilidad hídrica. Estas oscilaciones mostraron una tendencia creciente en el recorrido de marzo, quizá siendo más favorable para la soja que para el algodón. Este último cultivo encuentra en las lluvias de comienzos de abril, un adversario más que un aliado, teniendo en cuenta que

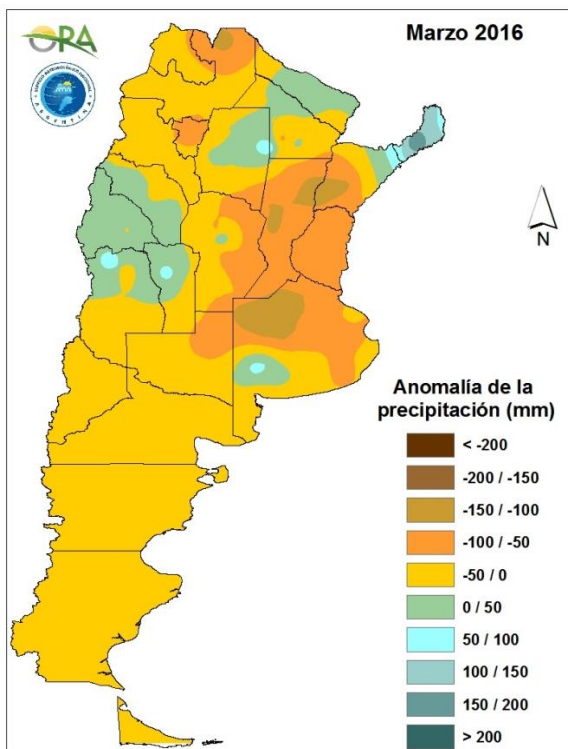


Figura 1: anomalía de la precipitación en milímetros para marzo 2016.

ingresamos en tiempo de cosecha. Desde el punto de vista de las recargas del perfil las mismas son muy favorables.

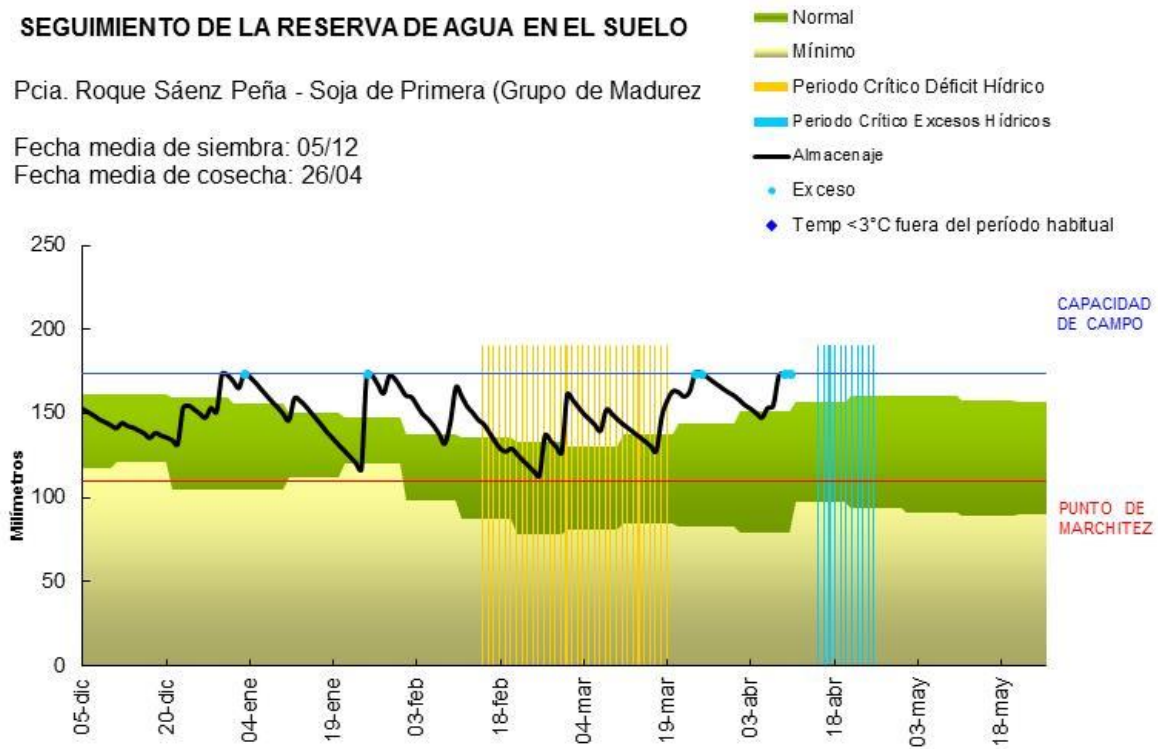
El fenómeno de El Niño se ha debilitado pero es evidente que su influencia es aún suficiente como para promover potentes irrupciones de aire tropical. Promediando esta

semana, el desvío positivo de la temperatura superficial del Pacífico Ecuatorial Central, alcanzaba 1,5°C. Recordamos que a finales de noviembre este indicador llegó a duplicarse. La tendencia es claramente a la baja pero deberemos esperar hasta el mes de junio para hablar de una condición de neutralidad.

SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Pcia. Roque Sáenz Peña - Soja de Primera (Grupo de Madurez)

Fecha media de siembra: 05/12
Fecha media de cosecha: 26/04



WWW.ORA.GOV.AR

La situación actual que cuyo mayor impacto se da sobre el centro norte del litoral y en menor medida sobre el NEA, acuerda con una estadística favorable para que esto suceda. En este sentido no sorprende demasiado que el centro de Santa Fe o el norte entrerriano hayan sido acosados por las precipitaciones durante lo que va de abril, con una dinámica que además fue muy favorable para que esto suceda.

Es posible que lluvias destacadas se concreten en Chaco en las próximas semanas, favorecidas por la presencia de masas de aire muy húmedas atribuibles a la circulación que favorece El Niño y a la típica dinámica de inestabilidad de la transición estacional.

Mirando a largo plazo, luego de la neutralidad con que se transitaría el trimestre frío, se insinúa un enfriamiento de la zona del Pacífico. Por lo pronto esto se traduce en una baja probabilidad de converger en un evento La Niña durante la primavera. A esta distancia

en el tiempo, la situación es todavía conjetural y de poco peso para evaluar posibles estrategias.

Si bien durante los últimos días las lluvias han cedido sobre el NEA, el ambiente húmedo no se modificará sustancialmente en el recorrido de estos segundos diez días de abril. No descartamos que este patrón húmedo caracterice todo el mes de abril.

Sobre este escenario y sin mirar demasiado lejos, podemos perfilar una dificultosa continuidad de la cosecha. Los excesos hídricos pueden ser un problema a tener en cuenta en varios tramos del mes, por lo cual habrá que estar muy atentos al panorama que vaya definiendo el pronóstico de corto plazo.

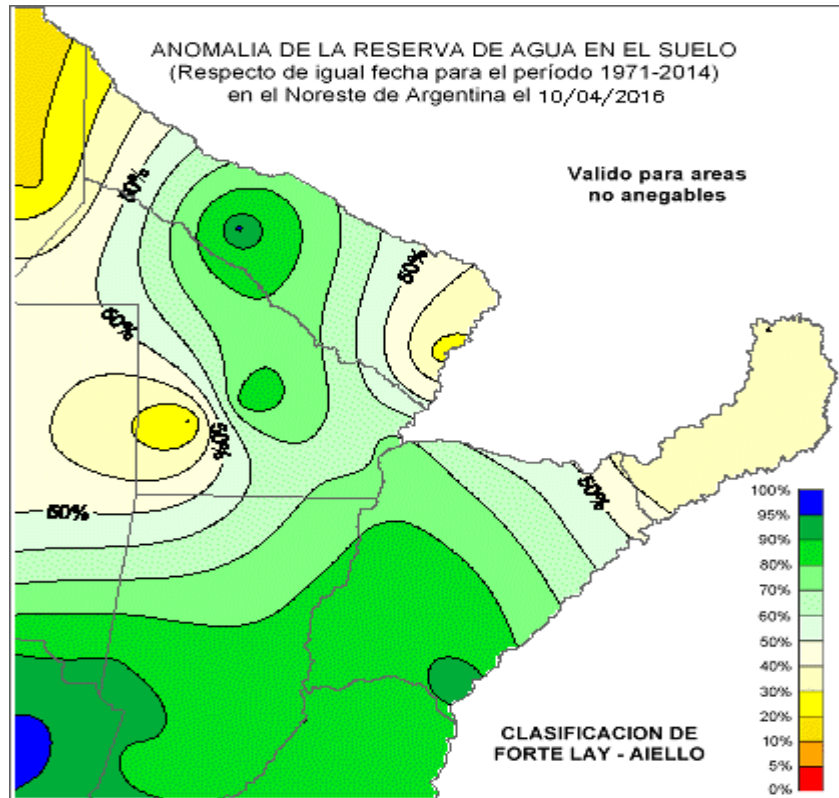
Debería observarse un muy intenso cambio en la circulación, es decir una potente irrupción de aire frío, para que la situación se modifique. Sin embargo cuando esto suceda, la situación atmosférica será altamente inestable. En consecuencia, es muy probable

que gran parte del litoral y posiblemente el NEA vuelvan a concretarse eventos pluviales destacados.

Hay por lo menos quince días donde el avance de las labores de cosecha por falta de piso será muy lento o en todo caso lejos de las condiciones de humedad óptima para el almacenaje del este cultivo industrial. El diagnóstico, si es acertado, necesariamente expone con alta probabilidad el corrimiento de

gran parte de la cosecha hacia finales de abril y principios de mayo.

En resumen las condiciones actuales sumadas a las previstas generan un combo que se presenta favorable para almacenar humedad para las pasturas o algún cultivo de invierno, no así para las labores de cosecha.



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.

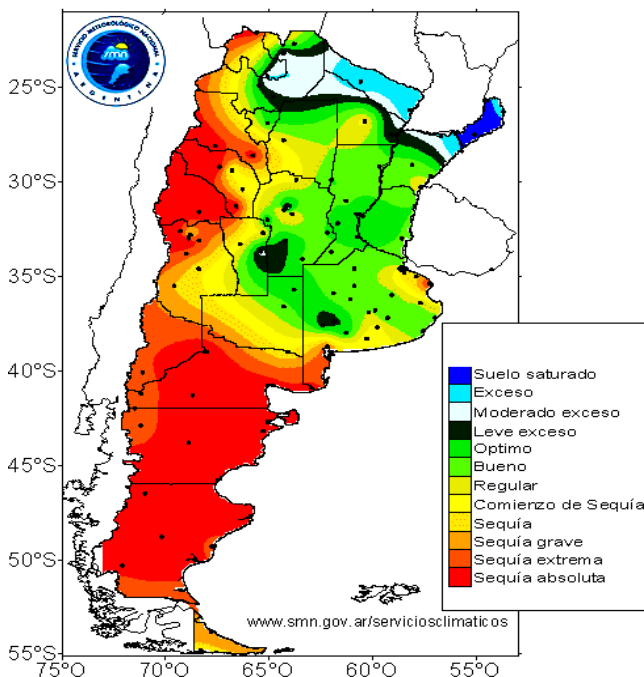
Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización 25 de mayo 658.

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

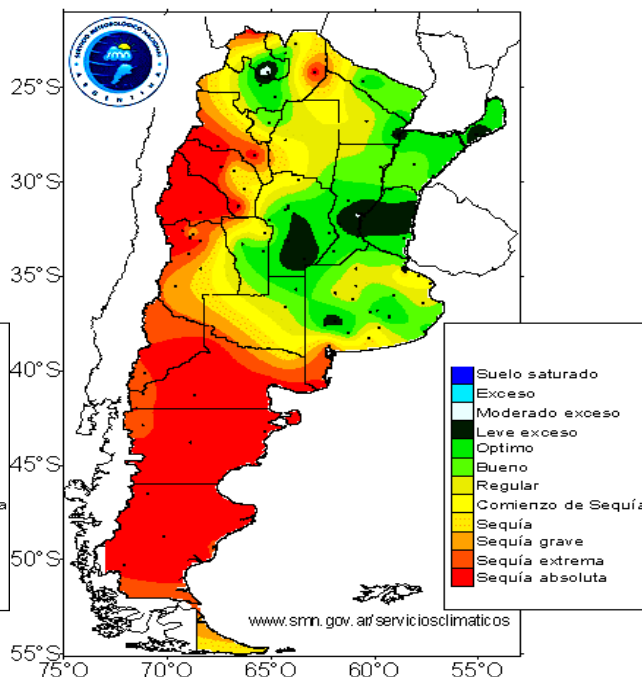
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de MARZO de 2016



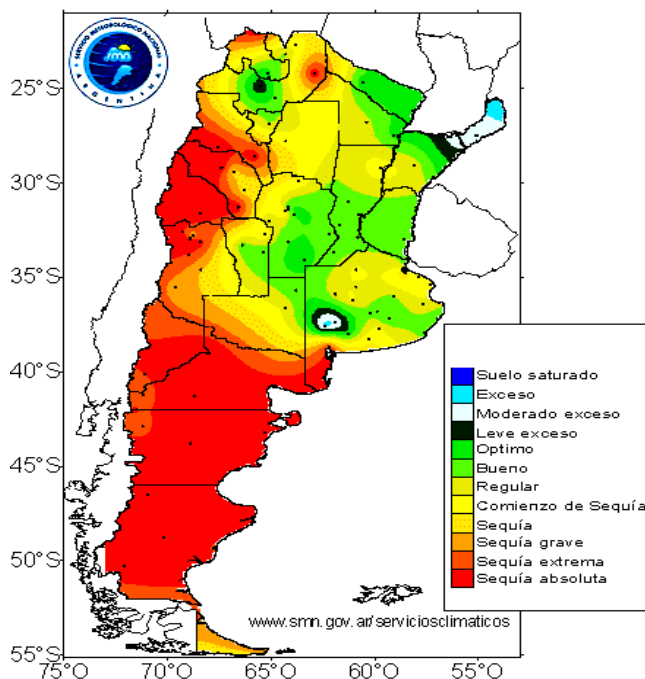
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de MARZO de 2016



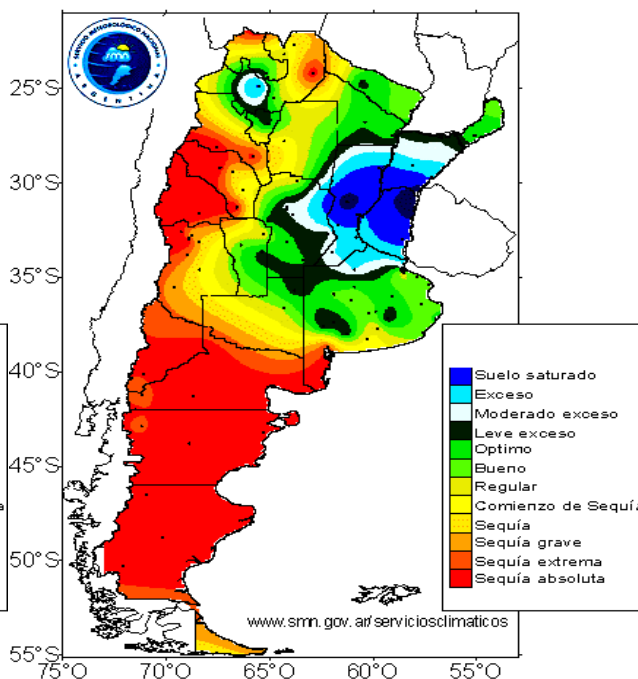
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 31 de MARZO de 2016



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de ABRIL de 2016



1. Sequía absoluta	8. Optimo
2. Sequía extrema	9. Leve exceso
3. Sequía grave	10. Moderado exceso
4. Sequía	11. Exceso
5. Comienzo de sequía	12. Suelo saturado
6. Regular	13. Anegamiento
7. Bueno	

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

INTA - EEA Sández Peña¹, Las Breñas² y Reconquista³
Información preparada por Ing. Agr. Simonella¹ M. A.,
Fogar¹ M. N., Casuso, M²; Szwarc³ D. E. y Lic. Vitti Scarel³ D.

Marzo 2016

El presente informe muestra los datos de las zonas de influencia de las EEA Sández Peña, Las Breñas y Reconquista.

En el mes de marzo el Observatorio Meteorológico de la EEA Sández Peña, ha registrado 36,8°C de Temp. Máx. absoluta - menor que la Máx. absoluta de la serie, de 41,9°C- y, 11,8°C de Temp. Mín. absoluta - bastante mayor que la mín. absoluta de la serie, de 2,7°C-. La temperatura Máx. med. fue de 28,7°C y la Mín. med., de 17,4°C; la media mensual, de 22,8°C, en todos los casos valores menores que las correspondientes medias históricas. La precipitación registrada en marzo en Sández Peña ha sido de 130,7 mm; casi coincidente con la media histórica correspondiente (131 mm).

En Las Breñas, el total de precipitaciones del mes de marzo fue de 106,5 mm, mayor que el valor de febrero (73 mm).

Las condiciones ambientales del mes de marzo, registradas por el Observatorio Meteorológico de INTA EEA Reconquista fueron las siguientes, precipitaciones mucho menores que el mes anterior, con un total de 42 mm de lluvias caídas (promedio histórico para el mes 159,5 mm). En cuanto a las temperaturas, la media del mes fue de 22,6°C, algo menor que el promedio histórico para el mes (23,6°C) con máximas y mínimas absolutas de 36°C y 12°C, respectivamente.

La fluctuación que han manifestado los principales lepidópteros plagas a través de las capturas en trampa de luz durante el mes de marzo, se muestra en la figura.

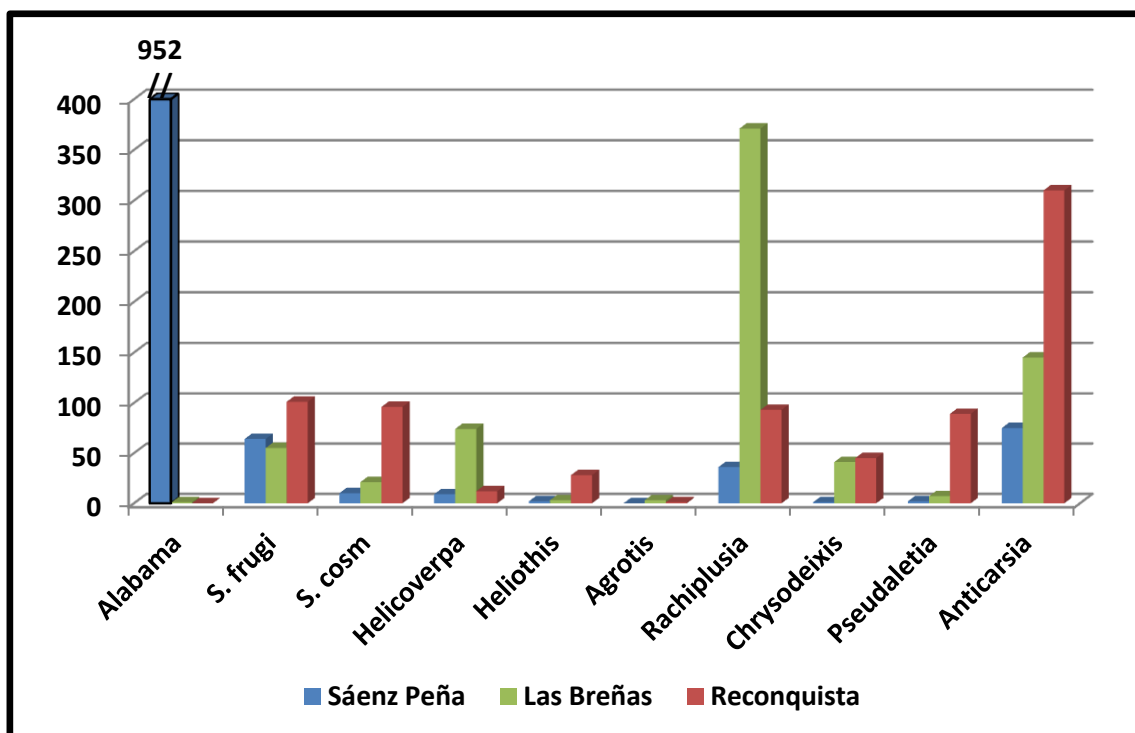


Figura: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en el mes de marzo de 2016 por especie, en trampas de luz ubicadas en: EEA Sández Peña, Las Breñas y Reconquista

Respecto de los registros de los principales lepidópteros plagas en trampa de luz de la EEA Sáenz Peña, en el mes de marzo la captura fue en general más baja que en febrero, excepto para los adultos de “oruga de la hoja” *Alabama argillacea*, Hübner y “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis*, Hübner. La primera, registró un muy llamativo aumento, de 66 a 952 ad/mes y la última, de 2 a 75 ad/mes. En marzo de 2015 *Alabama argillacea* registraba menos de 10 ad/mes, sin embargo este año la cifra alcanzó un valor casi 100 veces más alto, algo que en la zona no se observaba aproximadamente desde hace más de 10 años. El impacto del daño esperado hoy a nivel de productor a causa de esta plaga, no es el de aquellos años, debido a que en el presente es muy escasa la superficie sembrada con materiales no transgénicos (resistentes a *Alabama argillacea*), sin embargo el daño sí fue muy visible en la EEA, en lotes de ensayo con material no Bt. El resto de capturas en general han descendido, y en algunos casos de manera notable, como las de “orugas medidoras” *Rachiplusia nu*, Guené, que han bajado de 258 a 36 ad/mes y del “cogollero del maíz” *Spodoptera frugiperda*, Smith, (117 a 64 ad/mes). Descensos menos destacados se han observado en “oruga capullera” *Helicoverpa gelotopoeon*, Dyar (17 a 9 ad/mes), en “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, Schauss (24 a 2 ad/mes), en “falsa medidora” *Chrysodeixis includens*, Walker (6 a 1 ad/mes) y en “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmiodes*, Walker (12 a 10 ad/mes). Por otra parte han permanecido estables tanto *Heliothis virescens*, Fabricius, como el “gusano cortador” *Agrotis sp*, con 2 y 0 ad/mes, respectivamente.

En la EEA Las Breñas, a excepción de los descensos en las capturas de “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmioides* (33 a 21 ad/mes) y *Helicoverpa gelotopoeon* (100 a 74 ad/mes). Del resto, algunas especies han permanecido estables y otras han aumentado considerablemente. Estables o con una leve variación, han permanecido la “oruga de la hoja” *Alabama argillacea* (1 ad/mes), una de las dos especies de “orugas capulleras” *Heliothis virescens* y el “gusano cortador” *Agrotis sp* (3 ad/mes) y la “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera* (7 ad/mes). El aumento más suave se observó en la “falsa medidora” *Chrysodeixis includens* (36 a 41 ad/mes) y en “cogollero del maíz” *Spodoptera frugiperda* (41 a 55 ad/mes) mientras que en las otras

especies, sobre todo aquellas más típicas de la soja, los incrementos han resultado verdaderamente más notables: la “oruga medidora” *Rachiplusia nu* pasó de 226 a 371 ad/mes y la “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis*, de 32 a 145 ad/mes.

En la EEA Reconquista, todas las capturas de este mes, exceptuando la de “oruga de la hoja”, *Alabama argillacea*, fueron altamente superiores a las de los meses anteriores. En esta ocasión el aumento de lepidópteros puede estar guardando relación con modificaciones realizadas a la trampa de luz y no necesariamente con las condiciones ambientales o el estado de desarrollo de los cultivos.

La “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis* fue la especie de mayor captura con 310 ad/mes, coincidiendo también con la fecha en la cual generalmente hace sus picos poblacionales (febrero-marzo). Le siguen las mariposas del “gusano cogollero” *Spodoptera frugiperda* con 101 ad/mes. El complejo de medidoras “isoca medidora del girasol” *Rachiplusia nu* y “falsa medidora” *Chrysodeixis includens* registraron capturas de 93 y 45 ad/mes, probablemente asociadas al final del ciclo del cultivo de soja. El complejo Heliothinae, registró un total de capturas de 40 ad/mes, compuesto por “la oruga capullera” *Helicoverpa gelotopoeon* (12 ad/mes) y *Heliothis virescens* (28 ad/mes). *Pseudaletia adultera*, también mostró mayores capturas con 89 mariposas en el mes.

En cuanto al “picudo del algodonoero” *Anthonomus grandis*, Boheman, en la EEA Sáenz Peña, los registros en trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental, han mostrado capturas de 54 picudos/trampa/mes, valor mucho mayor al de enero (9 picudos/trampa/mes).

En Las Breñas, también se han registrado incrementos, tanto en el número de adultos capturados como en el daño ocasionado por picudo del algodonoero fundamentalmente en lotes donde no se realizaron aplicaciones secuenciales de insecticidas.

En la EEA Reconquista, en relación al mes anterior, hubo un aumento en las capturas en trampas de feromonas alcanzando los 236 picudos totales, (202 picudos en el mes de febrero, en 55 trampas) con un promedio de 4

picudos/trampa/mes. Este incremento, que seguramente será aún mayor en los próximos días, puede deberse a que el cultivo en la zona se encuentra, en la mayoría de los casos, en etapa de fin de ciclo, otros en plena cosecha y en algunos casos ya fue cosechado; esta misma situación es común a las otras dos áreas evaluadas, Sáenz Peña y Las Breñas.

El cultivo en este momento en coincidencia con el típico descenso en las temperaturas, propias del otoño, deja de ser atractivo para el picudo, el cual prefiere ir nuevamente hacia las trampas. Es fundamental que en esta etapa se encuentren activas las trampas de feromonas para el picudo. Las mismas deben ser monitoreadas semanalmente. El registro de picudos en dichas trampas permite

detectar el movimiento de la plaga hacia las áreas de refugio y el número de insectos migrantes, el cual dará una pauta de cuál puede ser el grado de infestación probable en el inicio de la campaña siguiente. Igualmente toda esta información será de interés para planificar y adecuar las medidas y sitios de control de la plaga durante el período de entre-zafra, antes de la próxima siembra. Además es obligatorio, que después de la cosecha, se realice la destrucción de los rastrojos. Esta operación puede concretarse por medios físicos, químicos, o lo que es mejor por la combinación de ambos (tras la destrucción del rastrojo con desmenuzadora por ejemplo, se realiza la aplicación de un herbicida), que asegure la muerte de las plantas y evite el rebrote.

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

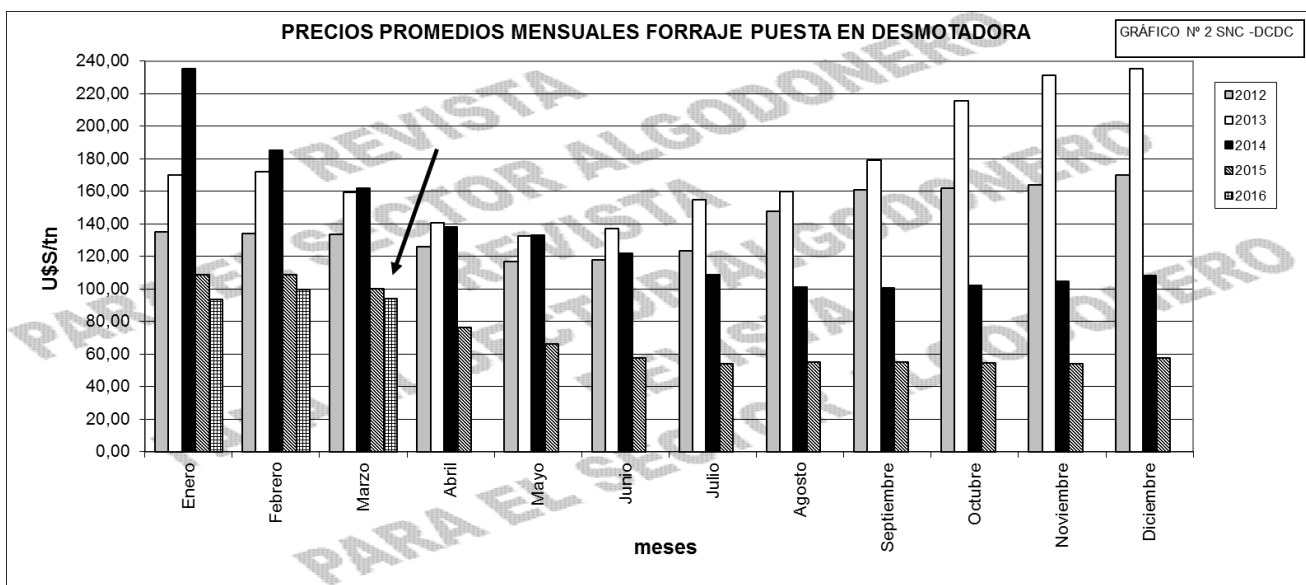
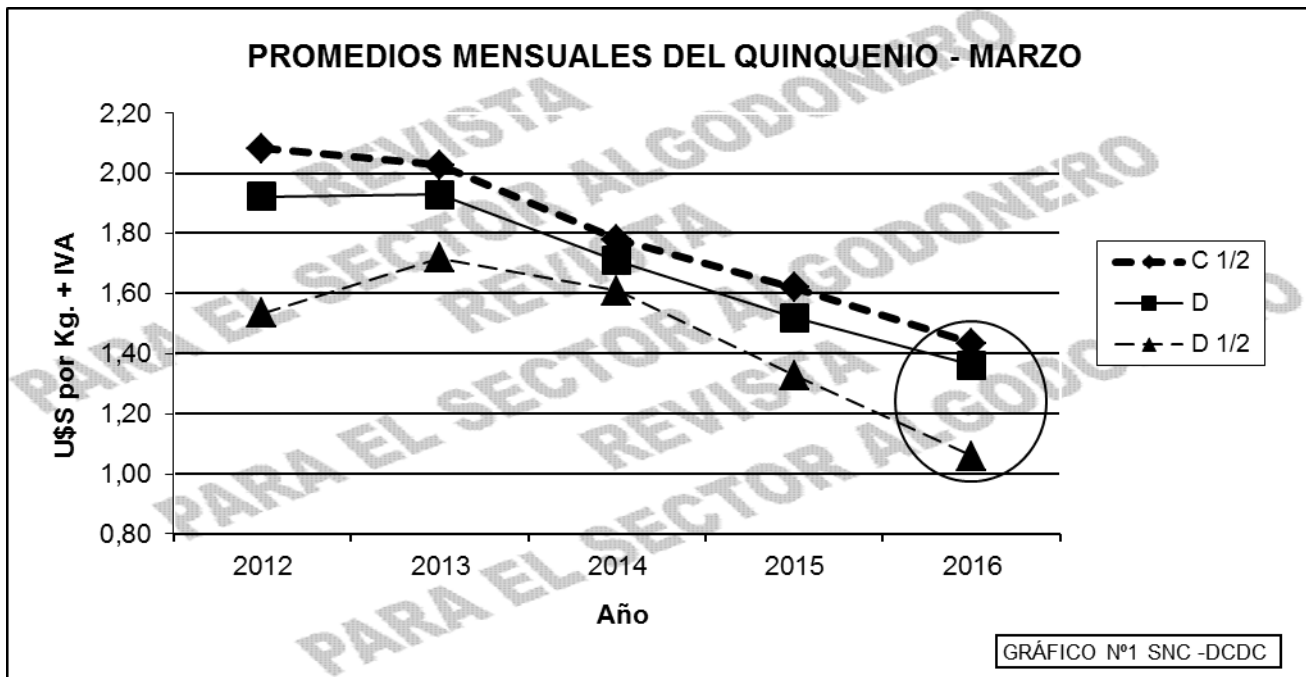
COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

El mes de marzo 2016 no fue la excepción y por tercer mes consecutivo la cotización para la fibra de algodón para sus calidades C1/2, D y D1/2 experimentaron un ligero retroceso. En líneas generales las tres calidades antes mencionadas presentaron un comportamiento similar durante marzo ya que conforme avanzaba el mes sus valores presentaban una baja respecto de la semana anterior. Comparando los precios promedios obtenidos en la actual campaña con los alcanzados en el quinquenio para esta misma fecha debemos mencionar que, tal como sucedió el mes pasado los presentes registros se ubican como los más bajos del lustro (Gráfico N°1).

En cuanto a las semillas para industria aceitera podemos mencionar que luego de tres meses sin actividad volvieron a cotizar. La única diferencia entre ambas fue que mientras en Avellaneda los valores se

comenzaron a registrar en la segunda semana de marzo; en Reconquista recién en la última semana empezaron a visualizarse los precios.

Sobre el valor promedio mensual de la semilla para forraje puesta en desmotadora podemos decir que su cotización fue a la baja de una semana a la otra durante marzo. Este comportamiento evidenció una caída respecto del promedio alcanzado en febrero, contando así la tendencia alcista que se había extendido por tres meses consecutivos. Al cotejar el precio promedio obtenido con los del quinquenio para esta misma época debemos expresar que el actual continúa ubicándose como el más bajo del período analizado (Gráfico N°2).



COMENTARIO DEL CULTIVO

La cosecha en la campaña 2015/16 continúa a buen ritmo, por el momento, a nivel país, se llevan recolectadas algo más de 91.200 has., alcanzando un rinde promedio que supera los 2.400 kg/ha y una producción que se ubica por encima de las 220.000 tn.

En la provincia del **Chaco**, la zafra supera las 36.100 has., con un rendimiento próximo a los 1.300 kg/ha y una producción cercana a las 48.800 tn. Las condiciones climáticas de lluvia y lloviznas en la delegación Roque Sáenz Peña interrumpió las labores; situación similar se experimenta en Charata donde la falta de

piso impidió la entrada y movimiento de la maquinaria en diferentes lotes.

Por su parte, en la provincia de **Salta** comenzaron a cosecharse los primeros lotes (900 has), alcanzando un rendimiento de 2.700 kg/ha y una producción que supera las 2.400 tn con buena calidad en general.

En cuanto a la provincia de **Santa Fe** el cultivo se encuentra fenológicamente en llenado de bochas y madurez para aquellos lotes más tempranos; mientras que los más atrasados se encuentran en floración y llenado de bochas, según las condiciones

climáticas. La recolección se ubica por encima de las 5.100 has, con rindes cercanos los 1.400 kg/ha y una producción que ronda las 7.000 tn.

La cosecha en la provincia de **Santiago del Estero** presenta un avance superior a las 49.000 has. con un rinde de 3.300 kg/ha aproximadamente y una producción que supera las 161.800 tn. El cultivo se encuentra en época de madurez y/o cosecha.

Sobre los valores pluviales podemos mencionar que las últimas semanas el caudal registrado causa preocupación; pudiéndose mencionar como los más destacado en la provincia **Santa Fe** se obtuvieron en la

localidad de San Javier (perteneciente al Departamento de San Javier) con 460 mm en la semana del 30 de marzo al 5 de abril; y, 400 mm en la localidad de Vera (Departamento de Vera); mientras que en la provincia del **Chaco** se registraron 287 mm en la localidad de Tres Isletas (Departamento de Maipú) y 169 mm en la localidad de Basail (Departamento de San Fernando). Todos estos valores corresponden a la semana del 6 al 12 de abril.

Fuente: Dirección de Información Agrícola y Forestal. Datos provisorios, sujetos a modificación y reajuste

**Superficie a sembrar, Superficie Sembrada
Estimación provisorio al (14/04/16)
Recordamos que los datos suministrados son provisorios,
sujetos a modificación y reajuste.**

Provincia	Área			Rinde 14/04/16 (kg/ha)	Producción 14/04/16 (tn)
	Sembrada 14/04/16 (ha)	Perdida 14/04/16 (ha)	Cosechada 14/04/16 (ha)		
Chaco	198.150	7.950	36.138	1.349	48.750
S.del Est.	136.700	7.600	49.058	3.299	161.842
Formosa	9.960	900			
Santa Fe	53.300	8.000	5.119	1.371	7.018
Corrientes	900				
Salta	15.340		904	2.700	2.439
Córdoba	400				
La Rioja					
Catamarca					
Entre Rios	1.300				
San Luis	2.500				
Misiones					
Total País	418.550	24.450	91.219	2.412	220.049

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

Estado del cultivo

Hasta el momento la superficie cosechada ronda el 20-25% para la presente campaña.

En general los cultivos de esta zona están terminados, o sea en madurez y otros en plena apertura de capullos. Los últimos días de marzo se pudo observar lotes que han comenzado con la defoliación del cultivo.

La calidad de fibra obtenida hasta el momento se sitúa entre "C 1/2", "C 3/4" y "D" con un porcentaje al desmote del 35 al 36%.

En cuanto a los rendimientos oscilan los 2.500 kg/ha de algodón en bruto u 800 kg/ha de fibra. Las bajas precipitaciones registradas en febrero (30 mm) y las temperaturas tanto máximas como mínimas que estuvieron por arriba del promedio histórico (Figura) ocasionaron que cultivos sembrados tempranamente adelantasen su madurez; mientras que aquellos sembrados en noviembre fueron los cultivos que más sufrieron la falta de agua, y principalmente aquellos que no pudieron acceder al riego en época crítica de floración y llenado de capsula. En marzo las temperaturas máximas y mínimas disminuyeron 5 °C con respecto a febrero, en tanto que las lluvias alcanzaron los 75 mm -25% menor al promedio histórico- (Figura), con lo cual aquellos cultivos de fines de noviembre y diciembre pudieron captar la lluvia y sobreponerse al estrés que venían arrastrando principalmente en llenado de bochas.

Plagas y enfermedades

En esta zona avanzó la enfermedad denominada falso mildiu o ramularia causada por el hongo *Ramularia areola* (no ramulosis que lo causa *Colletotrichum*). La sintomatología se presenta en las hojas con aureolas blanquecinas. No causan una disminución significativa del rendimiento si se trata de cultivos con una buena estructura de planta. En situaciones con cultivos de escaso desarrollo o de estructura de planta (dado por suelos pobres o sin agua durante gran parte del ciclo), causa una aceleración en la madurez de hojas y su caída posterior. Para combatir esta enfermedad se recomienda fungicidas foliares a base de benzimidazoles, estrobilurinas y triazoles o sus mezclas comerciales. En infecciones tempranas y bajo condiciones favorables persistentes, es posible que sea necesario repetir las aplicaciones con fungicidas.

Se recomienda aplicar fungicidas preventivos a base de triazoles, ya que es el tercer año consecutivo que se viene registrando a finales del ciclo.

Con respecto al picudo (*Anthonomus grandis*), en febrero ya se informó de la presencia del insecto, en marzo continuo con capturas en los lotes.

Precios

Actualmente el precio es de \$5.000 por tn de algodón en bruto "C 3/4", para una cosecha manual y Picker, mientras la cosecha con arrancadores (stripper) \$4.000, aproximadamente.

Fuente: Ing. Agr. Ramiro Salgado - salgado.ramiro@inta.gob.ar; Ing. Agr. Esteban Romero; Ing. Agr. Nicolás Olmedo; Ing. Jaime Coronel; Ing. Salvador Prietto; Ing. Franco Moreto; Prod. Humberto Fillipa

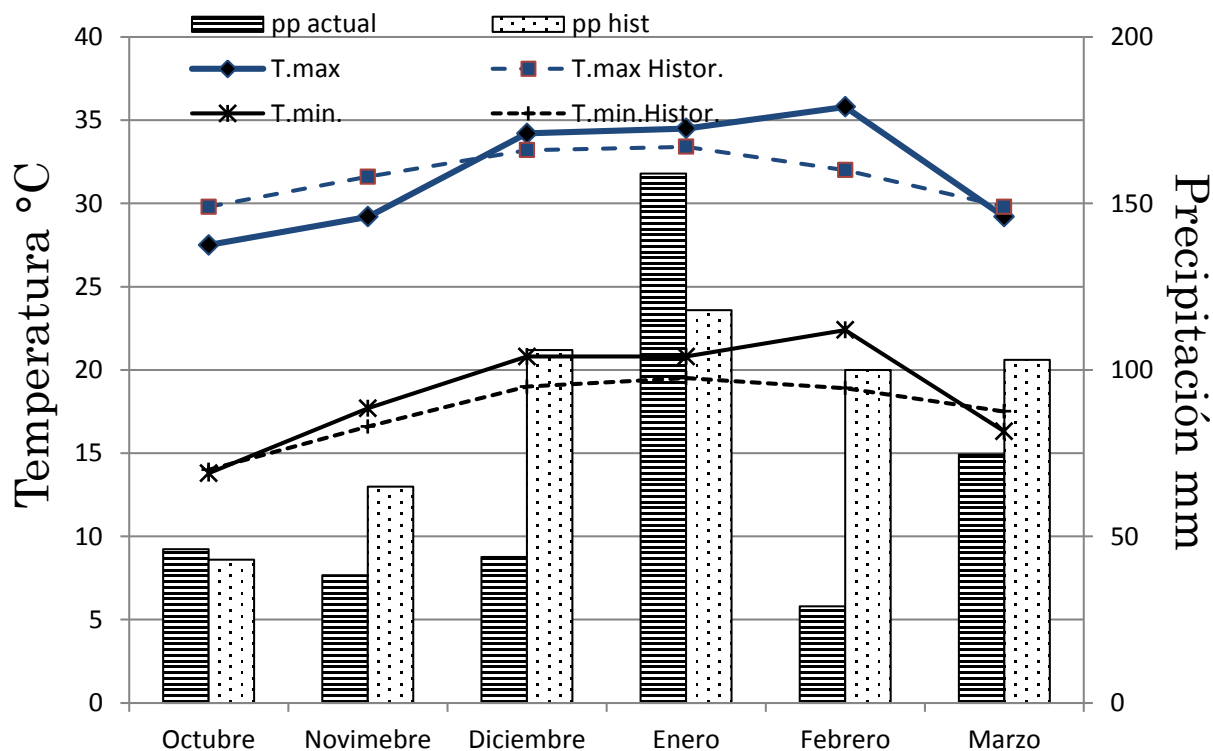


Figura. Temperatura máxima y mínima y la histórica en el eje vertical izquierdo y las precipitaciones mensuales e históricas en eje vertical derecho para la localidad de Árraga EEA INTA Francisco Cantos (ex La María), Santiago del Estero.

Fuente: <http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm>

ZONA SECANO

El grueso de la siembra fue alcanzado durante el mes de noviembre, extendiéndose hasta la primera quincena de diciembre. Actualmente la cosecha avanzó un 10% de la superficie sembrada. En general las lluvias registradas para los meses de enero, febrero y marzo, fueron escasas en todo el territorio Este, sumado a las altas temperaturas registradas, principalmente las de febrero que produjeron gran porcentaje de aborto en el cultivo. Solo en localidades puntuales, el cultivo tuvo un buen desarrollo acompañado por mayores precipitaciones no así por las temperaturas.

Sub zona Norte (departamento Copo y Alberdi)

En esta zona las precipitaciones se dieron en un gradiente de menor a mayor de Oeste a Este respectivamente. Esto fue plasmado en el rendimiento esperado de los cultivos. Hacia el Oeste (Otumpa) las precipitaciones fueron muy escasas y hubo un lapso de 60 días aproximadamente sin lluvia (febrero y marzo) lo que ocasionará rindes promedio de 1.000

kg/ha de algodón en bruto. Hacia el Este fue mejorando la situación y los rindes esperados son de 2000 a 3000 kg/ha ya que se registraron mayores lluvias y en los momentos adecuados del ciclo.

El picudo en esta zona está presente, los productores vienen realizando monitoreos constantes en sus lotes y un control con herbicidas con la sola presencia del insecto.

Sub zona Centro (departamento Moreno e Ibarra)

Se estima que se va cosechando un 5% de la superficie hasta el momento, el resto completando la madurez o apertura de capullo. Los rindes esperados no son buenos y se estima entre 600 a 700 kg/ha de fibra.

En los Juríes, la campaña pasada el picudo incidió de manera importante en el cultivo y el rendimiento. Esta campaña el registro fue más bajo de capturas en trampas, y la incidencia del insecto en el cultivo también baja hasta el momento. Los productores de esta zona aparentemente se prepararon para combatir la plaga, logrando buenos resultados

con aplicación de insecticida, hasta el momento. Probablemente el motivo de baja incidencia del picudo en el cultivo obedeció a las condiciones climáticas que fueron adversas, precipitaciones bajas y temperaturas altas en los meses de enero y febrero, ocasionando que el insecto no pueda reproducirse a una alta tasa.

En la localidad de Añatuya aún no se comenzó a cosechar y se espera rendimientos entre 2.000-3.000 kg/ha de algodón en bruto. Sin embargo la superficie sembrada en esta zona se redujo al 50% con respecto a la anterior campaña. Las capturas

de picudos fueron altas en el mes de diciembre, en enero y febrero disminuyeron apreciablemente, probablemente por las altas temperaturas de esos meses.

Sub zona Sur (departamento Taboada, Belgrano, Aguirre, Mitre y Rivadavia)

Esta zona fue afectada por las bajas lluvias y altas temperatura de enero y febrero. Se esperan bajos rendimiento para esta zona entre 1.000 a 2000 kg/ha de algodón en bruto.

Fuente: Ing. Agr. Raúl Willi; Ing. Ariel Tamer; Ing. Sebastian Coreale; Ing. Jaime Corone; Ing. Claudia Torchan.

EL ALGODÓN EN SANTA FE

**Informe realizado por: Ing. Agr. Omar Gregoret
Unión Agrícola de Avellaneda Coop. Ltda.
Asesor técnico APPA**

CLIMA

Durante el mes de marzo las precipitaciones fueron altamente variables, con importantes diferencias en la suma de lluvia en cortas distancia. Las precipitaciones más importantes se dieron a principios de mes, y en distintas zonas se presentaron déficit en algunos períodos, si bien no afectaron mayormente al algodón salvo las siembras tardías, y por otro lado favorecieron la cosecha de los lotes más tempranos.

Las precipitaciones acumuladas durante el mes en Avellaneda sumaron 74 milímetros, en Villa Ocampo 178 mm, en Arroyo Ceibal 214 mm, en Tostado 52 mm y en El Nochero 34 mm.

Las temperaturas medias fueron altas para las condiciones normales del mes de marzo.

Se observa con cierta preocupación los pronósticos de inestabilidad climática y de lluvias que varios especialistas prevén para el mes de abril. Tema que ya comenzó su ocurrencia a principios de mes, al momento de redactar este informe.

COSECHA

La cosecha de algodón en el Este de la provincia comenzó a principios de marzo, y se incrementó en la medida que fue avanzando

el mes. El avance es variable de acuerdo a la fecha de siembra, y se estima una media entre el 20 y el 30% del Este provincial.

Los rendimientos de algodón en bruto son altamente variables. Los lotes afectados por sequía y altas temperaturas en el mes de enero arrojaron rendimientos entre 700 y 1300 kg/ha. En la medida que las condiciones de suelo y de ambiente fueron más favorables, los rendimientos mejoran, logrando valores en torno a los 3000 kg/ha en situaciones puntuales con riego.



Lote de buen potencial de rendimiento con riego

En general la calidad de lo cosechado en el mes de marzo es considerada buena, aunque en muchos casos con alto micronaire.

En el Oeste provincial los primeros lotes están defoliados a la espera del comienzo de cosecha.

PICUDO DEL ALGODONERO

El mes pasado hicimos la siguiente expresión: “La presencia del picudo del algodón es bastante generalizada, más allá de las medidas de control implementadas por la mayoría de los productores. Hay pérdidas parciales de producción y un importante incremento de costos debido a esta plaga. En menor medida es la presencia de la plaga en los lotes ubicados en la región sur algodонера de la provincia”.

En la actualidad debemos agregar que la presencia de picudo se ha incrementado significativamente, con un aumento de costos y daños en las siembras más tardías.

La presencia de plantas “guachas” por distintos motivos (rebrotos de años anteriores, semilla utilizada para alimentación animal, entre otros), que lógicamente son ambientes donde la plaga no se controla, la presencia en algunos casos es muy importante.

SECTOR DESMOTE

Las desmotadoras comenzaron su trabajo durante el mes de marzo, aunque todo indica que la cantidad de toneladas a procesar en la provincia será significativamente inferior a los últimos años.

Parte de los productores con mayor área de siembra contratan el servicio de desmote, a la espera de mejores condiciones para la comercialización de la fibra.

ASOCIACION PARA LA PROMOCION DE LA PRODUCCION ALGODONERA (APPA)

En el mes de marzo esta institución ha continuado la entrega de créditos con los fondos provenientes de la Ley 26.060 correspondientes al ciclo 2015/16.

Se encuentra en análisis las posibles medidas a implementar para el próximo ciclo, para tender a una actividad rentable para la producción primaria, y que a su vez evite una nueva caída en la superficie de cultivo.

FIESTA PROVINCIAL Y NACIONAL DEL ALGODÓN

Este tradicional evento con sede en Avellaneda, comenzó con las primeras actividades durante el mes de marzo y tendrá los actos centrales a mediados del mes de abril.

Entre las actividades realizadas podemos mencionar:

Actividades deportivas y culturales.

Concurso de cosecha manual de algodón.

Concurso de calidad de fibra de algodón.

Evaluación de calidad de producción y de pérdidas de cosecha con distintos sistemas mecánicos de cosecha.



SITUACIÓN INTERNACIONAL

2016/17: SE RECUPERARÍA LA PRODUCCIÓN ALGODONERA Y EL CONSUMO PERMANECERÍA ESTABLE

Informe del Comité Consultivo Internacional al 1/04/16

La siembra de algodón en los países del hemisferio norte comienza en el mes en curso. En 2016/17, la superficie algodонера mundial aumentaría en un 1% a 31,3 millones de hectáreas, cifra que permanece muy por debajo de la cosecha récord de 36,2 millones de hectáreas alcanzada en 2011/12. Desde diciembre de 2015 hasta finales de febrero de 2016, los precios internacionales del algodón, según las cifras dadas a conocer por el Índice A del Cotlook, promediaron 69 centavos la libra, nivel idéntico al del mismo período del año anterior. En cambio, durante ese mismo período, los precios de los cultivos competidores se contrajeron, con lo que el algodón resultó más competitivo que el año pasado. Según las estimaciones, la producción de algodón para 2016/17 aumentaría en un 4% hasta casi 23 millones de toneladas, producto de un aumento proyectado en el rendimiento promedio mundial del 4% (732 kg/ha). En India, se espera que la superficie algodонера aumente en un 4% (12,4 millones de hectáreas) gracias al aumento de los precios internos del algodón en 2015/16 fomentado por el sostenido apoyo gubernamental y la fuerte demanda. De mantenerse los rendimientos al nivel del promedio de 4 años de 522 kg/ha, la producción pudiera llegar a 6,5 millones de toneladas en 2016/17. El 18 de marzo, el gobierno chino anunció que rebajaría el precio indicativo de Xinjiang, la mayor provincia productora de algodón del país, a solo 18.600 yuan/tonelada de 19.100 yuan/tonelada en 2015 y 19.800 yuan/tonelada en 2014. El resultado de esa medida probablemente lleve a una contracción de un 10% en la superficie algodонера, que quedaría en 3,1 millones de hectáreas, a la vez que la producción disminuiría, también en un 10%, para quedar en 4,6 millones de toneladas. La superficie algodонера de Estados Unidos se espera que aumente en un 2% hasta 3,3 millones de hectáreas, mientras que la producción ascendería en un 9% hasta 3,1 millones de toneladas. En 2015/16, la producción de algodón de Pakistán se desplomó debido a

condiciones adversas del tiempo, brotes de plagas y el uso de insumos de inferior calidad, factores que contribuyeron a llevar la producción a la cifra más baja desde la temporada de 1998/99. En 2016/17, la superficie algodонера de Pakistán pudiera aumentar en un 3% hasta casi 3 millones de hectáreas y, con la recuperación de los rendimientos, la producción daría un salto de un 35% hasta 2,1 millones de toneladas.

Tras una contracción del 2% en 2015/16, se espera que el consumo mundial de algodón se mantenga estable en 23,9 millones de toneladas. Según los pronósticos, el consumo en China, el mayor consumidor de algodón del mundo, disminuiría en un 5% a 6,8 millones de toneladas. Los altos precios internos del algodón, así como los salarios más elevados, sobre todo en comparación con el poliéster, han reducido el atractivo de la hilatura del algodón, mientras que las importaciones de países con costos más reducidos, como Vietnam, están cerrando la brecha. En 2016/17, se espera que el consumo de Vietnam aumente en un 16% para alcanzar 1,3 millones de toneladas, con lo que el país pasaría a ocupar el quinto lugar entre los consumidores de algodón. El consumo en Bangladesh, el sexto mayor consumidor, pudiera aumentar en un 10% a 1,2 millones de toneladas. Tras varias temporadas de crecimiento, en 2015/16, el uso industrial en India y Pakistán se redujo debido a una demanda más débil. Sin embargo, se espera que el consumo en India aumente en un 4%, a 5,5 millones de toneladas en 2016/17; en cambio, en Pakistán se espera un aumento en la demanda del 1% que la llevaría a 2,2 millones de toneladas.

Después de una caída del 3% en 2015/16, se pronostica para el comercio mundial algodонера una recuperación del 1% hasta 7,5 millones de toneladas en 2016/17, gracias al aumento del consumo en países dependientes de las importaciones y la recuperación de la producción en los principales países exportadores. En 2016/17,

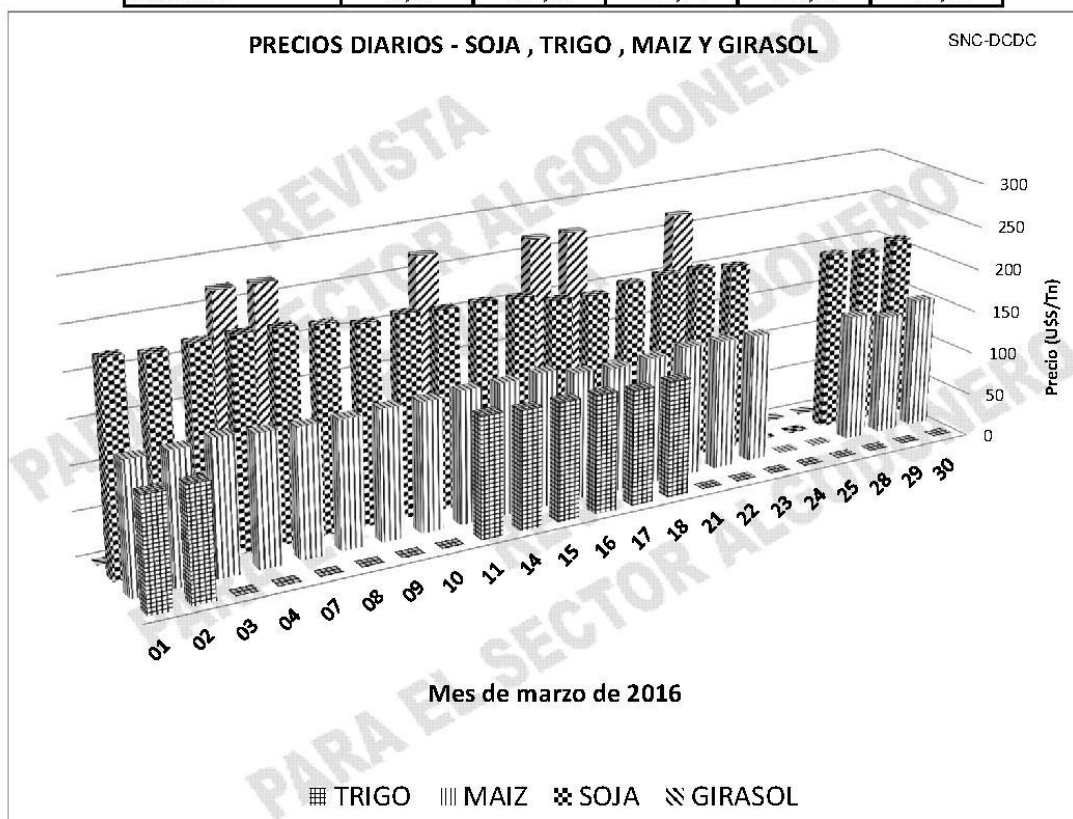
Vietnam y Bangladesh probablemente lleguen a ser los dos mayores importadores de algodón, con volúmenes que aumentarían en un 25% hasta 1,4 millones de toneladas y 5% a 1,1 millones de toneladas, respectivamente. China, que llegó a ser el mayor importador de algodón del mundo, pudiera sufrir una merma de un 13% para quedar en solo 936.000 toneladas si el gobierno mantiene su política de restricción de las cuotas de importación. Los envíos de Estados Unidos, el mayor exportador de algodón del mundo, pudieran aumentar en un 1% (2,2 millones de toneladas). Sin embargo, para India, segundo mayor exportador, se pronostica una contracción de sus exportaciones de un 13% (1 millón de toneladas) debido a la reducción de las cantidades disponibles nacionalmente como resultado de la expansión del uso industrial interno.

En 2015/16, se espera que las existencias finales sufran una contracción de un 8% (20,3 millones de toneladas). El crecimiento de la producción algodonera, junto a un consumo estable, augura que la reducción de las existencias en 2016/17 probablemente sería más modesta. Para las existencias finales mundiales se pronostica una contracción de un 5% que las reduciría a 19,4 millones de toneladas. Suponiendo que China lograra buenas ventas de sus reservas oficiales, sus existencias finales pudieran descender en un 7% a 12 millones de toneladas al cierre de la temporada 2015/16 y un 10% más en 2016/17 para quedar en 10,9 millones de toneladas.

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. Copyright © ICAC 2016. Teléfono: (202) 463-6660; Facsímil: (202) 463-6950; Email: <secretariat@icac.org>. Prohibida la reproducción parcial o total sin el consentimiento de la Secretaría.

VARIACIÓN DE PRECIO SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$S/Tn	TRIGO U\$S/Tn	MAIZ U\$S/Tn	GIRASOL U\$S/Tn
01-mar-16	15,70	235,67	127,39	146,50	s/c
02-mar-16	15,56	231,36	128,53	147,17	s/c
03-mar-16	15,10	235,10	s/c	150,99	s/c
04-mar-16	15,10	235,76	s/c	146,69	270,00
07-mar-16	15,31	234,56	s/c	144,72	269,85
08-mar-16	15,35	230,63	s/c	144,31	s/c
09-mar-16	15,27	223,97	s/c	147,35	s/c
10-mar-16	15,24	227,03	s/c	146,33	s/c
11-mar-16	14,75	223,73	137,63	149,83	271,19
14-mar-16	14,70	224,49	135,03	149,66	s/c
15-mar-16	14,42	221,22	135,23	152,22	s/c
16-mar-16	14,51	211,92	134,39	144,04	268,78
17-mar-16	14,85	210,10	131,31	141,41	269,36
18-mar-16	14,66	216,23	133,02	144,61	s/c
21-mar-16	14,37	219,21	s/c	149,62	s/c
22-mar-16	14,29	218,33	s/c	148,36	269,42
23-mar-16	14,40	214,58	s/c	147,22	s/c
24-mar-16	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
25-mar-16	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
28-mar-16	14,73	207,74	s/c	145,96	s/c
29-mar-16	15,53	202,83	s/c	138,44	s/c
30-mar-16	14,50	211,38	s/c	151,03	s/c
<i>Prom. Mensual</i>	14,90	221,24	133,66	147,01	269,77
<i>Máx. Mensual</i>	15,70	235,76	140,41	152,22	271,19
<i>Min. Mensual</i>	14,29	202,83	127,39	138,44	268,78
<i>Prom. Anual</i>	14,38	231,21	134,44	149,48	270,03
<i>Máx. Anual</i>	15,70	243,68	140,68	160,14	279,27
<i>Min. Anual</i>	13,10	202,83	121,71	135,88	264,69



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 \$)

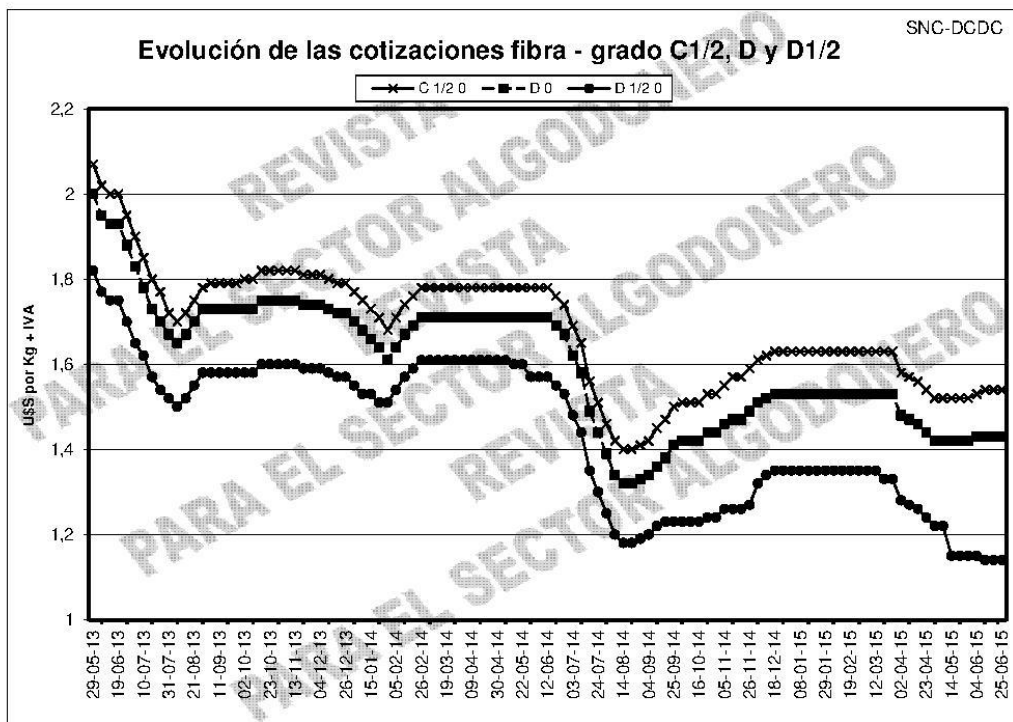
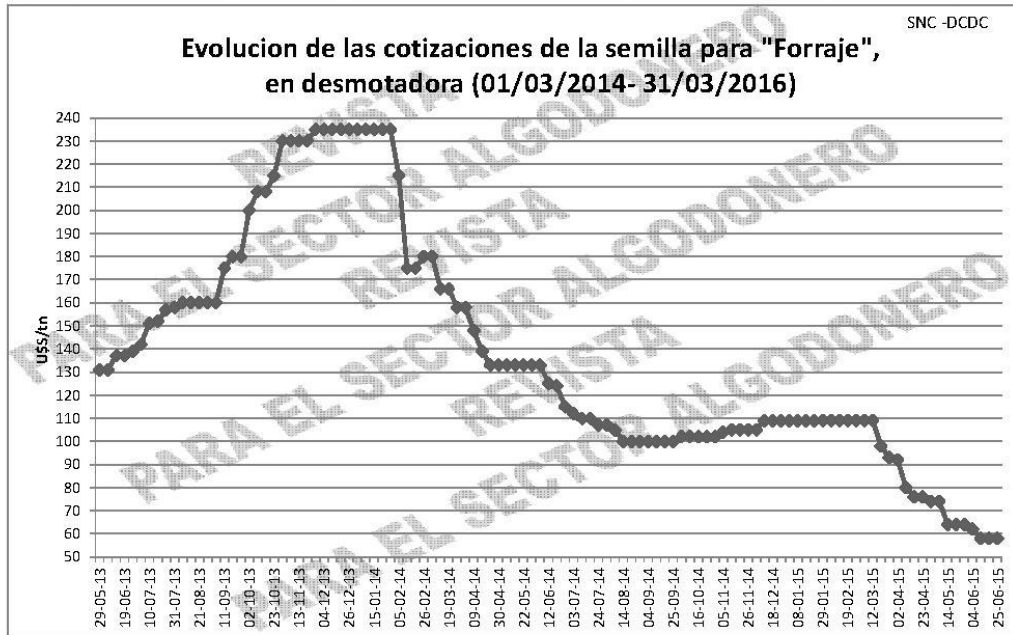
Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales.

31/03/2016

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)									Semilla (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	
25-02-2016 al 02-03-2016	1,50	1,49	1,47	1,45	1,38	1,07	0,87	0,76	s/c	s/c	100,00
03-03-2016 al 09-03-2016	1,50	1,49	1,47	1,45	1,37	1,06	0,86	0,75	s/c	85,00	100,00
10-03-2016 al 16-03-2016	1,48	1,47	1,45	1,43	1,36	1,06	0,86	0,75	s/c	85,00	95,00
17-03-2016 al 23-03-2016	1,47	1,46	1,44	1,42	1,35	1,05	0,85	0,74	s/c	85,00	90,00
24-03-2016 al 30-03-2016	1,47	1,46	1,44	1,42	1,35	1,05	0,85	0,74	80,00	80,00	85,00
Prom. Mensual	1,48	1,47	1,45	1,43	1,36	1,06	0,86	0,75	80,00	83,75	94,00
Máx. Mensual	1,50	1,49	1,47	1,45	1,38	1,07	0,87	0,76	80,00	85,00	100,00
Mín. Mensual	1,47	1,46	1,44	1,42	1,35	1,05	0,85	0,74	80,00	80,00	85,00
Prom. anual	1,53	1,52	1,50	1,48	1,41	1,09	0,88	0,77	80,00	83,75	95,77
Máx. anual	1,57	1,56	1,54	1,52	1,45	1,14	0,90	0,79	80,00	85,00	100,00
Mín. anual	1,47	1,46	1,44	1,42	1,35	1,05	0,85	0,74	80,00	80,00	85,00



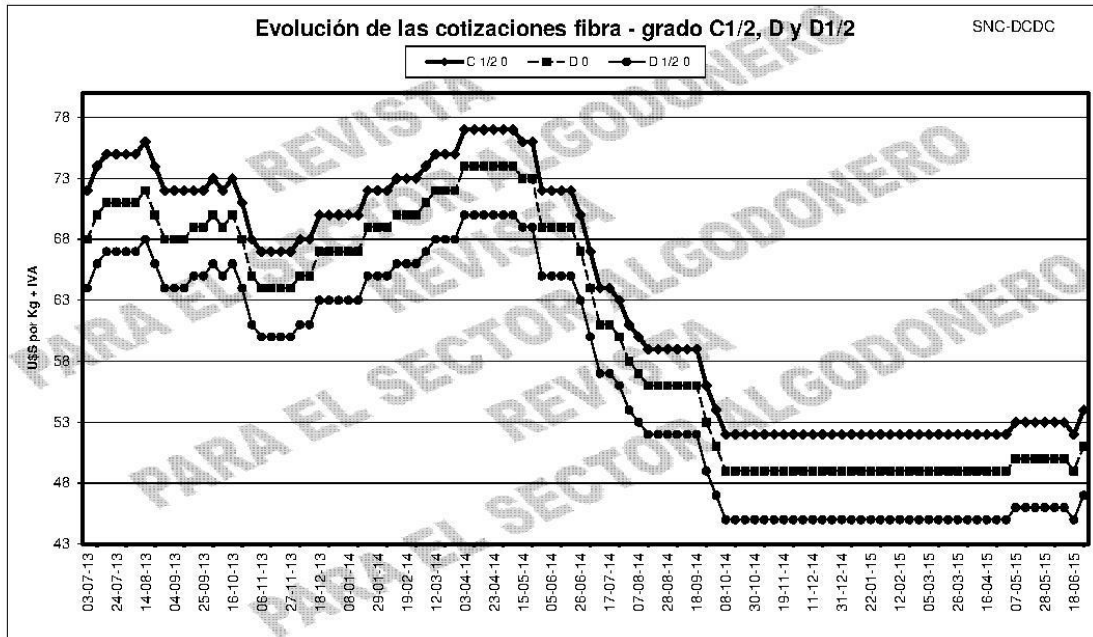
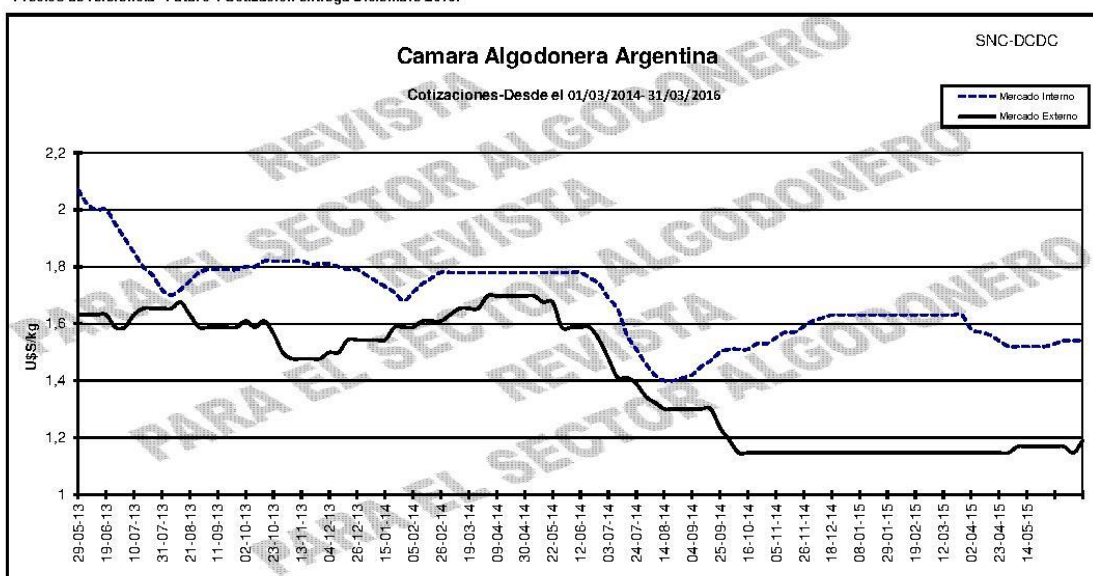
COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO EXTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra)									
Periodo	Grado								Precio Referen. FUTURO #
	B	B - 1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	
Desde las 0 hs. del 03-03-16	58,00	s/c	55,00	53,00	50,00	46,00	43,00	40,00	50,00
Desde las 0 hs. del 10-03-16	57,00	s/c	54,00	52,00	49,00	46,00	43,00	40,00	50,00
Desde las 0 hs. del 17-03-16	57,00	s/c	54,00	52,00	49,00	46,00	43,00	40,00	50,00
Desde las 0 hs. del 24-03-16	57,00	s/c	54,00	52,00	49,00	46,00	43,00	40,00	50,00
Desde las 0 hs. del 31-03-16	58,00	s/c	55,00	53,00	50,00	47,00	44,00	41,00	51,00
Prom. Mensual	57,40	s/c	54,40	52,40	49,40	46,20	43,20	40,20	50,20
Max. Mensual	57,00	s/c	54,00	52,00	49,00	46,00	43,00	40,00	50,00
Min. Mensual	58,00	s/c	55,00	53,00	50,00	47,00	44,00	41,00	51,00
Prom. anual	58,38	s/c	55,38	53,38	50,38	46,69	43,69	40,69	51,23
Max. anual	60,00	s/c	57,00	55,00	52,00	48,00	45,00	42,00	50,00
Min. anual	57,00	s/c	54,00	52,00	49,00	46,00	43,00	40,00	53,00

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

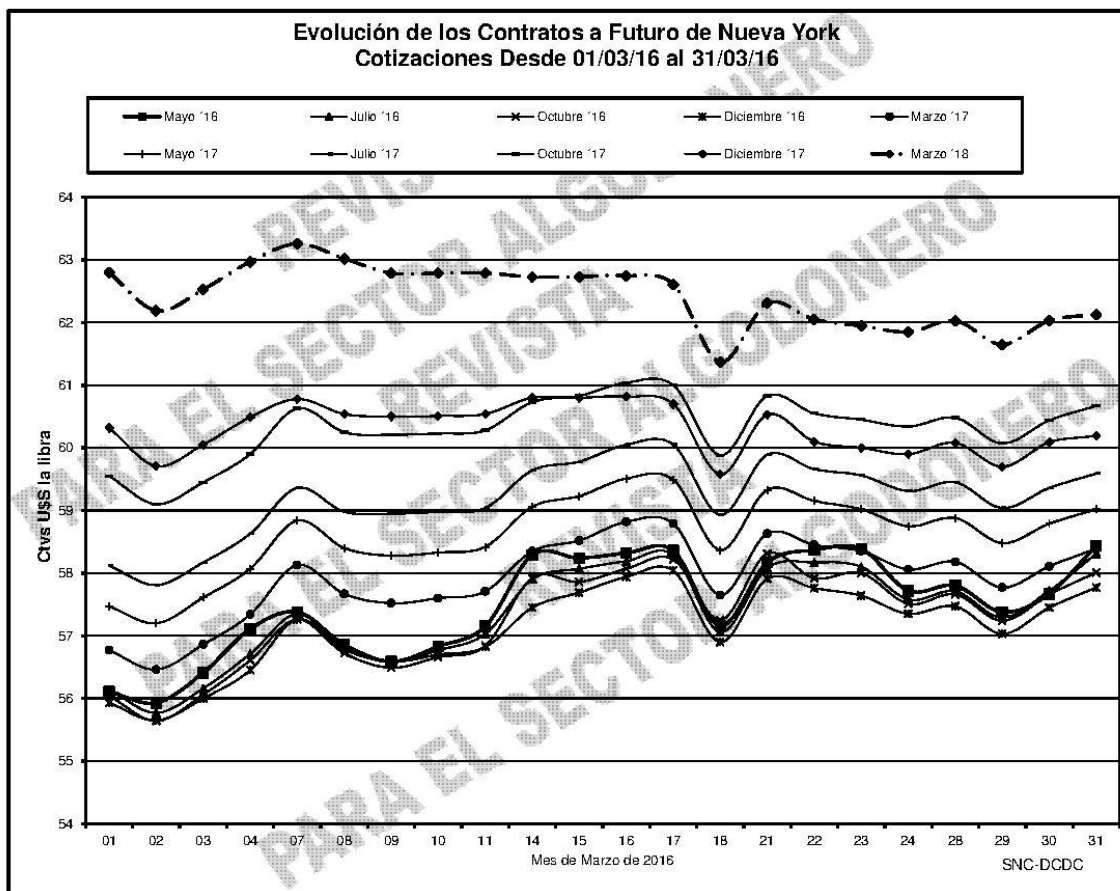
Precios de referencia "Futuro". Cotización entrega Diciembre 2016.



MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Fecha	Contrato N° 2 (ctvs US\$/libra)									
	Mayo '16	Julio '16	Octubre '16	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18
01/03/2016	56,11	56,14	56,04	55,93	56,77	57,47	58,12	59,55	60,32	62,80
02/03/2016	55,93	55,77	55,64	55,65	56,46	57,20	57,81	59,10	59,71	62,19
03/03/2016	56,41	56,16	56,06	56,00	56,86	57,61	58,17	59,45	60,05	62,53
04/03/2016	57,11	56,71	56,61	56,45	57,34	58,07	58,63	59,90	60,49	62,97
07/03/2016	57,38	57,35	57,26	57,26	58,13	58,84	59,36	60,63	60,78	63,26
08/03/2016	56,86	56,81	56,72	56,78	57,67	58,40	58,98	60,25	60,54	63,02
09/03/2016	56,59	56,58	56,49	56,59	57,52	58,28	58,95	60,21	60,50	62,79
10/03/2016	56,83	56,77	56,66	56,70	57,60	58,33	58,98	60,23	60,51	62,79
11/03/2016	57,15	57,03	56,84	56,82	57,71	58,42	59,04	60,28	60,54	62,79
14/03/2016	58,29	57,90	57,92	57,45	58,35	59,06	59,64	60,73	60,80	62,73
15/03/2016	58,24	58,07	57,86	57,69	58,52	59,23	59,78	60,83	60,80	62,73
16/03/2016	58,32	58,19	58,07	57,94	58,82	59,51	60,05	61,04	60,82	62,75
17/03/2016	58,36	58,29	58,22	58,04	58,79	59,49	60,05	61,00	60,70	62,61
18/03/2016	57,16	57,06	57,25	56,90	57,65	58,37	58,93	59,88	59,58	61,37
21/03/2016	58,17	58,08	58,31	57,91	58,63	59,33	59,89	60,83	60,53	62,31
22/03/2016	58,37	58,17	57,92	57,76	58,45	59,15	59,66	60,55	60,10	62,05
23/03/2016	58,39	58,10	58,00	57,64	58,35	59,02	59,56	60,45	60,00	61,95
24/03/2016	57,72	57,58	57,51	57,35	58,06	58,75	59,31	60,34	59,90	61,85
28/03/2016	57,80	57,71	57,66	57,47	58,18	58,88	59,45	60,48	60,08	62,03
29/03/2016	57,38	57,29	57,24	57,03	57,77	58,48	59,04	60,07	59,70	61,65
30/03/2016	57,67	57,72	57,66	57,45	58,11	58,79	59,36	60,44	60,09	62,03
31/03/2016	58,44	58,31	58,01	57,77	58,39	59,02	59,59	60,67	60,19	62,13
Prom. Mensual	57,49	57,35	57,27	57,12	57,92	58,62	59,20	60,31	60,31	62,42
Máx. Mensual	58,44	58,31	58,31	58,04	58,82	59,51	60,05	61,04	60,82	63,26
Mín. Mensual	55,93	55,77	55,64	55,65	56,46	57,20	57,81	59,10	59,58	61,37
Prom. anual	59,64	59,85	59,53	59,68	60,49	61,03	61,51	62,13	61,99	62,42
Máx. anual	63,47	64,21	63,93	64,30	65,12	65,46	65,71	65,44	64,73	63,26
Mín. anual	55,93	55,77	55,64	55,65	56,46	57,20	57,81	59,10	59,58	61,37
Prom. del Termino	66,29	65,40	64,27	63,38	63,51	63,82	63,55	63,30	62,59	62,42
Máx. del Termino	82,70	78,73	70,02	67,24	67,06	67,99	67,04	65,44	64,97	63,26
Mín. del Termino	55,93	55,77	55,64	55,65	56,46	57,20	57,81	59,10	59,58	61,37

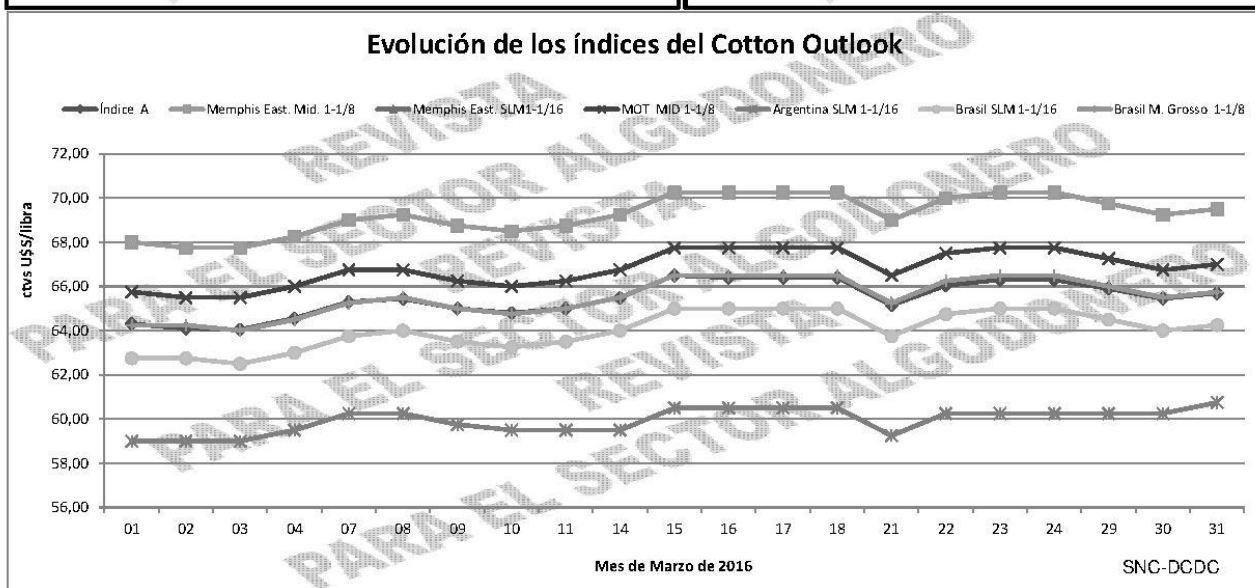
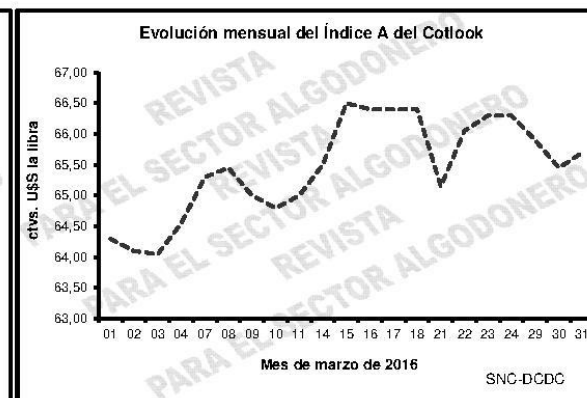
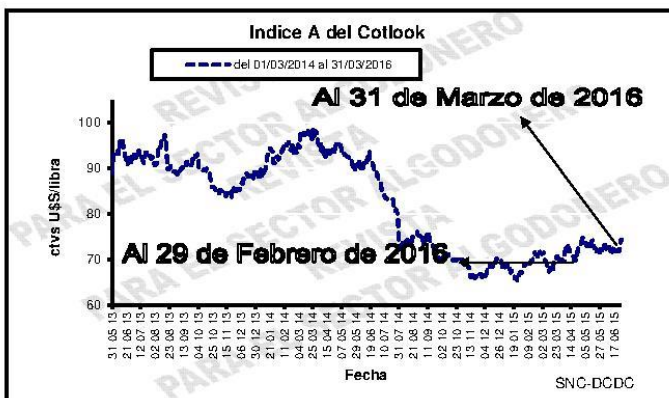
*25-03-2016 NO COTIZÓ



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Indices del Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)								
Fecha	Indice A	Memphis East. Mid. 1-1/8	Memphis East. SLM1-1/16	MOT MID 1-1/8	Argentina SLM 1-1/16	Brasil SLM 1-1/16	Brasil M. Grosso 1-1/8	
01-mar-16	mar	64,30	68,00	s/c	65,75	59,00	62,75	64,25
02-mar-16	mié	64,10	67,75	s/c	65,50	59,00	62,75	64,25
03-mar-16	jue	64,05	67,75	s/c	65,50	59,00	62,50	64,00
04-mar-16	vie	64,55	68,25	s/c	66,00	59,50	63,00	64,50
07-mar-16	lun	65,30	69,00	s/c	66,75	60,25	63,75	65,25
08-mar-16	mar	65,45	69,25	s/c	66,75	60,25	64,00	65,50
09-mar-16	mié	65,00	68,75	s/c	66,25	59,75	63,50	65,00
10-mar-16	jue	64,80	68,50	s/c	66,00	59,50	63,25	64,75
11-mar-16	vie	65,00	68,75	s/c	66,25	59,50	63,50	65,00
14-mar-16	lun	65,50	69,25	s/c	66,75	59,50	64,00	65,50
15-mar-16	mar	66,50	70,25	s/c	67,75	60,50	65,00	66,50
16-mar-16	mié	66,40	70,25	s/c	67,75	60,50	65,00	66,50
17-mar-16	jue	66,40	70,25	s/c	67,75	60,50	65,00	66,50
18-mar-16	vie	66,40	70,25	s/c	67,75	60,50	65,00	66,50
21-mar-16	lun	65,15	69,00	s/c	66,50	59,25	63,75	65,25
22-mar-16	mar	66,05	70,00	s/c	67,50	60,25	64,75	66,25
23-mar-16	mié	66,30	70,25	s/c	67,75	60,25	65,00	66,50
24-mar-16	jue	66,30	70,25	s/c	67,75	60,25	65,00	66,50
29-mar-16	mar	65,90	69,75	s/c	67,25	60,25	64,50	66,00
30-mar-16	mié	65,45	69,25	s/c	66,75	60,25	64,00	65,50
31-mar-16	jue	65,70	69,50	s/c	67,00	60,75	64,25	65,75
Prom.mens.		65,46	69,25	s/c	66,81	59,93	64,01	65,51
Máx. mens.		66,50	70,25	s/c	67,75	60,75	65,00	66,50
Min. mens.		64,05	67,75	s/c	65,50	59,00	62,50	64,00
Prom.anual		66,88	71,51	s/c	69,08	61,33	65,69	67,19
Máx. anual		69,95	76,00	s/c	72,75	63,75	68,75	70,25
Min. anual		64,05	67,75	s/c	65,50	59,00	62,50	64,00

*25-03-2016 y 28-03-2016 NO COTIZO



DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 29/02/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil		
Chile		
Colombia	2.170	31,60%
El Salvador		
E.E.U.U.		
Paraguay		
Perú		
TOTAL AMERICA	2.170	31,60%
Bangladesh	352	5,13%
China		
Corea del Sur		
Filipinas		
India	1.502	21,87%
Indonesia	698	10,16%
Japón	379	5,52%
Malasia		
Tailandia	364	5,30%
Taiwan		
Turquía	1.027	14,95%
Vietnam	376	5,47%
TOTAL ASIA Y OCEANIA	4.698	68,40%

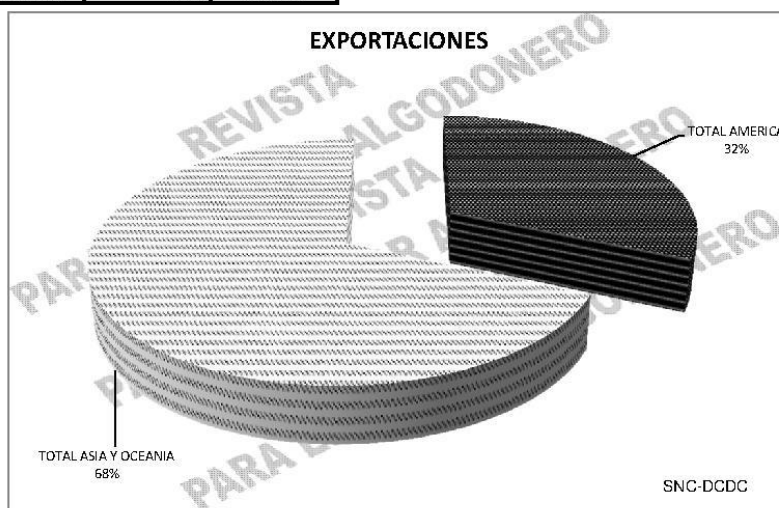
VALOR ACTUALIZADO AL 29/02/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Túnez		
TOTAL ÁFRICA		
Alemania		
España		
Italia		
Portugal		
Rumanía		
TOTAL EUROPA		
Otros		

TOTAL EXPORT. 6.868

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 provisionas sujetas a modificación.
 MINAGRO

IMPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 29/02/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	1.473	100,00%
E.E.U.U.		
Paraguay		
Colombia		
TOTAL AMERICA	1.473	100,00%

VALOR ACTUALIZADO AL 29/02/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Gran Bretaña		
TOTAL EUROPA		
Turquía		
TOTAL ASIA Y OCEANIA		

TOTAL IMPORTACIONES	1.473
----------------------------	--------------



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

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

DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

COMERCIO EXTERIOR DE ALGODÓN EN ARGENTINA

Exportaciones año 2016

Período: Enero - Febrero 2016 - Algodón y subproductos

De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite (Veg)	BRASIL	
	TOTAL	0
Fibra de algodón	ALEMANIA	
	BANGLADESH	352
	BRASIL	
	CHINA	
	COLOMBIA	2.170
	ESPAÑA	
	FILIPINAS	
	HONG KONG	
	INDIA	1.502
	INDONESIA	698
	JAPÓN	379
	MALASIA	
	MÉXICO	
	PAKISTÁN	
	PARAGUAY	
	PORTUGAL	
	TAILANDIA	364
	TAIWÁN	
TÚNEZ		
TURQUÍA	1.027	
VIETNAM	376	
OTROS (2)		
TOTAL	6.868	
No especificado	PARAGUAY	
	TOTAL	0
Pellets de algodón	PARAGUAY	1.385
	URUGUAY	1.548
	OTROS	
	TOTAL	2.933
Semillas de algodón	CHILE	
	ESTADOS UNIDOS	
	PARAGUAY	
	TOTAL	0

Producto	País	Cantidad (Tn)
Granos	ARABIA SAUDITA	721
	BANGLADESH	
	BÉLGICA	
	BRASIL	
	CHILE	761
	CHINA	
	COLOMBIA	
	COREA DEL SUR	1.405
	EMIRATOS A.U.	25
	ESTADOS UNIDOS	756
	INDONESIA	
	JAPÓN	89
	MARRUECOS	272
	TAIWÁN	
	TURQUÍA	
	URUGUAY	
OTROS (2)		
TOTAL	4.029	
Estopa	PARAGUAY	24
	TOTAL	24
Linters de Algodón	BRASIL	
	CHINA	
	OTROS	
	TOTAL	0
Desperdicios	ALEMANIA	
	BÉLGICA	
	BRASIL	
	CHILE	
	EE.UU.	
	ESPAÑA	
	GRAN BRETAÑA	
	ISRAEL	
TAILANDIA		
OTROS (2)		
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 DT/DNPV, expresados en Toneladas Peso Producto - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

Importaciones año 2016

Período: Enero - Febrero 2016 - 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	1.473
	COLOMBIA	
	EE.UU.	
	TURQUÍA	
	TOTAL	1.473
Fibra de algodón elaborada	BRASIL	
	TOTAL	0

Producto	País	Cantidad (Tn)
Fibra de algodón hidrolizada	BRASIL	
	TOTAL	0
Linters de algodón	GRAN BRETAÑA	10
	TOTAL	10
Semillas de algodón	ESTADOS UNIDOS	5
	TOTAL	5
Granos	ESTADOS UNIDOS	
	COLOMBIA	
	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 DT/DNPV, expresados en Toneladas Peso Producto - Oficina de Estadísticas de Comercio Exterior.

Al 23/03/2016

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

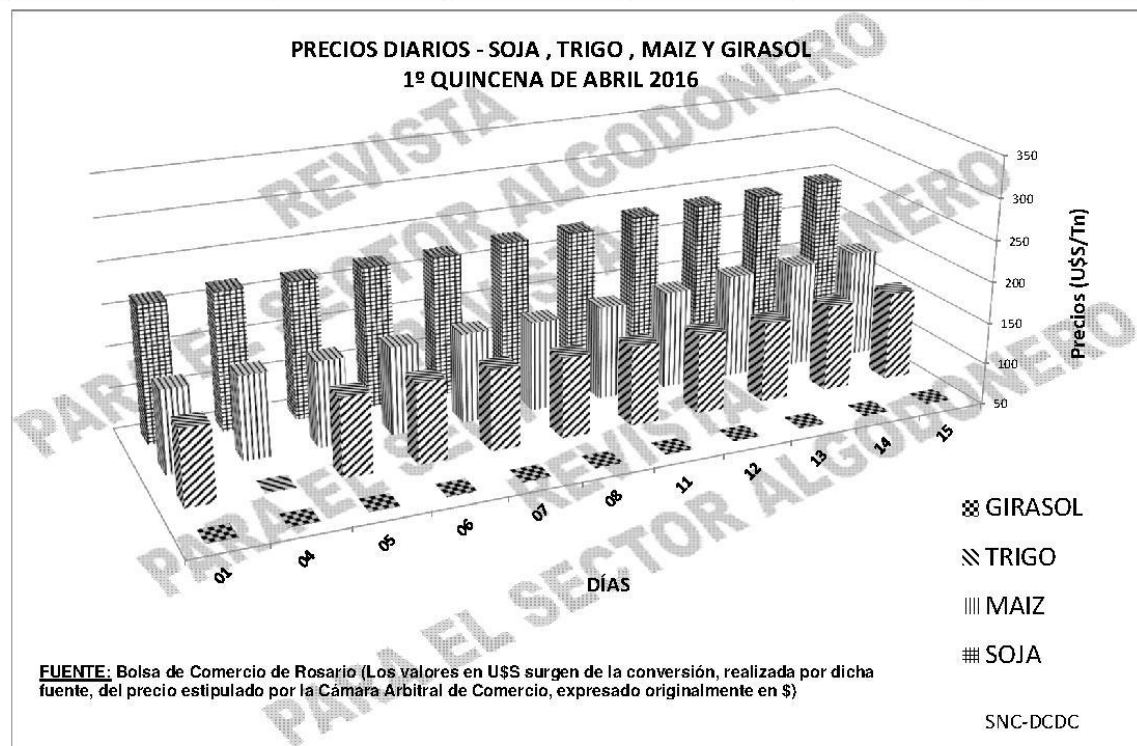
COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO											
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/ kg + IVA neto contado - 72 hs)										Semilla	
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago										(US\$/tn)	
Fecha 2016	Grado								Industria		Forraje
	B	B - 1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	
31-03 / 06-04	1,47	1,46	1,44	1,42	1,35	1,05	0,85	0,74	80,00	80,00	85,00
07-04 / 13-04	1,48	1,47	1,45	1,43	1,36	1,05	0,85	0,74	80,00	80,00	82,00

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Abril 2016 a Setiembre 2016										
Fecha 2016	Grado								Precio de Referencia	
	B	B - 1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	FUTURO #	
0 hs. del 07-04	58,00	s/c	55,00	53,00	50,00	47,00	44,00	41,00	51,00	
0 hs. del 14-04	59,00	s/c	56,00	54,00	51,00	48,00	44,00	41,00	52,00	

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

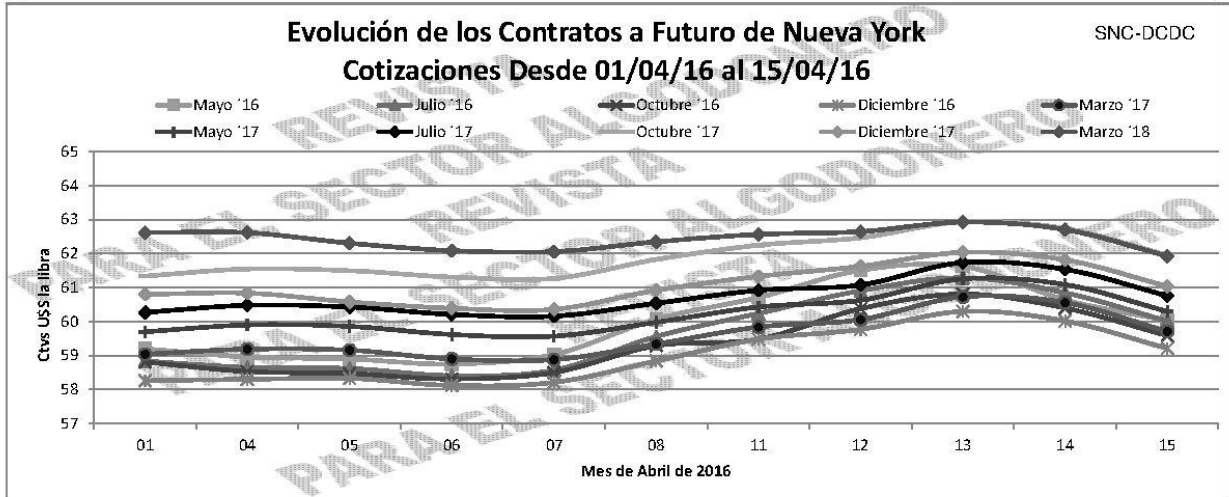
Precios de referencia "Futuro". Cotización embarque Octubre 2016.

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$5/Tn	TRIGO U\$5/Tn	MAIZ U\$5/Tn	GIRASOL U\$5/Tn
1 de abril de 2016	14,69	215,79	139,55	149,08	s/c
4 de abril de 2016	14,63	218,05	s/c	150,38	s/c
5 de abril de 2016	14,58	217,42	144,03	152,95	s/c
6 de abril de 2016	14,50	221,38	145,52	155,17	s/c
7 de abril de 2016	14,37	221,29	146,14	157,27	s/c
8 de abril de 2016	14,38	227,40	146,04	157,86	s/c
11 de abril de 2016	14,42	228,16	145,63	162,97	s/c
12 de abril de 2016	14,35	236,24	146,34	167,94	s/c
13 de abril de 2016	14,30	239,24	146,90	175,59	s/c
14 de abril de 2016	14,23	241,04	154,60	176,39	s/c
15 de abril de 2016	13,95	248,03	157,71	181,36	s/c



MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TERMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO N°2 (CTVS U\$S/LIBRA)										
Fecha	Contrato N° 2 (ctvs U\$S/libra)									
	Mayo '16	Julio '16	Octubre '16	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18
01-abr-16	59,20	58,84	58,81	58,26	59,04	59,70	60,27	61,34	60,80	62,62
04-abr-16	58,96	58,65	58,53	58,30	59,19	59,90	60,48	61,55	60,84	62,62
05-abr-16	58,90	58,62	58,47	58,33	59,16	59,86	60,43	61,50	60,58	62,31
06-abr-16	58,75	58,41	58,31	58,12	58,90	59,62	60,21	61,31	60,39	62,09
07-abr-16	59,03	58,57	58,50	58,21	58,88	59,57	60,16	61,27	60,36	62,06
08-abr-16	60,07	59,56	59,29	58,84	59,34	59,98	60,54	61,83	60,92	62,35
11-abr-16	60,71	60,24	59,48	59,48	59,84	60,43	60,92	62,25	61,33	62,57
12-abr-16	61,51	60,91	60,38	59,77	60,06	60,63	61,08	62,47	61,63	62,65
13-abr-16	61,63	61,29	60,81	60,30	60,73	61,26	61,74	62,94	62,04	62,93
14-abr-16	60,64	60,85	60,40	60,02	60,56	61,09	61,54	62,74	61,82	62,71
15-abr-16	60,03	60,02	59,59	59,21	59,71	60,30	60,76	61,96	61,04	61,93



COTIZACIONES DEL ALGODÓN - MERCADOS INTERNACIONALES							
Indices del Cotton Outlook (ctvs U\$S/libra)							
Fecha	Índice A	Memphis East. Mid. 1-1/8	Memphis East. SLM1-1/16	MOT MID 1-1/8	Argentina SLM 1-1/16	Brasil SLM 1-1/16	Brasil M. Grosso 1-1/8
1 de abril de 2016	66,40	70,25	s/c	67,75	61,50	65,00	66,50
4 de abril de 2016	67,15	71,00	s/c	68,50	62,00	65,75	67,25
5 de abril de 2016	67,00	70,75	s/c	68,25	62,00	65,50	67,00
6 de abril de 2016	67,00	70,75	s/c	68,25	62,00	65,00	67,00
7 de abril de 2016	67,00	70,75	s/c	68,25	62,00	65,50	67,00
8 de abril de 2016	67,25	71,00	s/c	68,50	62,00	65,75	67,25
11 de abril de 2016	68,25	72,00	s/c	69,50	63,00	66,75	68,25
12 de abril de 2016	68,75	72,50	s/c	70,00	63,50	67,25	68,75
13 de abril de 2016	69,30	73,25	s/c	70,50	63,50	68,00	69,50
14 de abril de 2016	69,40	73,50	s/c	70,75	63,50	68,00	69,50
15 de abril de 2016	68,45	72,50	s/c	69,75	63,50	67,25	68,75

