

INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPALPAG 1 A 3

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO CLIMÁTICOPAG 3 A 4

BALANCE HÍDRICOPAG 6

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓNPAG 7 A 8

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALESPAG 8 A 9

DESDE LAS PROVINCIAS

SANTIAGO DEL ESTEROPAG 9 A 11

SITUACIÓN INTERNACIONAL

NOTA INTERNACIONALPAG 12 A 13

CUADROS Y GRÁFICOS MAYO 2018

VARIACIÓN DE PRECIOSPAG 14

COTIZACIÓN MERCADO INTERNOPAG 15

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNOPAG 16

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORKPAG 17

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALESPAG 18

EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 19

COMERCIO EXTERIORPAG 20

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOSPAG 21

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOSPAG 22



SECRETARIO DE
GOBIERNO 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.
GARCIARENA**

ÁREA ALGODÓN

COORDINACIÓN:

**ING. AGR. SILVIA N.
CÓRDOBA**

AUXILIARES TÉCNICOS:

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA

REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO Nº 8 / AGOSTO 2018 AÑO XXVII

DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ALGODÓN ORGÁNICO

Corresponde a ALGODÓN: Revista de la Situación Mundial (Volumen 71, Número 5, Mayo-Junio 2018) del CCIA publicado con fecha 22-6-18

Por Por Keshav Kranthi y Lihan Wei, CCIA.

La agricultura orgánica en función de los principios de la agricultura holística es un sistema de gestión de la producción que fomenta y mejora la salud del ecosistema agrícola, como la biodiversidad, los ciclos biológicos y la actividad biológica del suelo, a través del uso preferencial de prácticas de manejo sobre los insumos fuera de la explotación tomando en cuenta al mismo tiempo que las condiciones regionales requieren sistemas adaptados localmente. Los sistemas de producción orgánica integran métodos agronómicos, biológicos y mecánicos, en lugar de utilizar materiales sintéticos, para cumplir con cualquier función específica dentro del sistema (Proyecto FAO/OMS Comisión del Codex Alimentarius, 1999). Incorporan la filosofía de trabajar en consonancia con la ecología y el medioambiente para conservar la biodiversidad y mantener el equilibrio ecológico, elevando así la sostenibilidad de los ecosistemas agrícolas y el medioambiente.

Aunque normalmente el consumidor entiende que el algodón orgánico es algodón orgánico certificado y producido de acuerdo con los principios de la agricultura orgánica, existen desafíos y dificultades relacionados con la certificación. Si bien los consumidores han indicado su disposición a pagar precios más altos por los productos básicos orgánicos, esa actitud no se ha extendido al algodón.

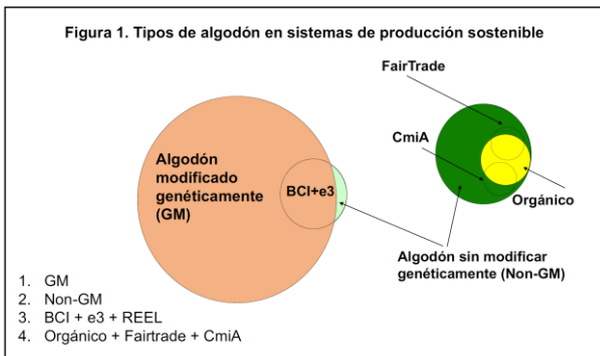
Los sistemas de producción tradicionales requieren fertilizantes y plaguicidas químicos. El algodón orgánico es uno de los varios métodos de producción sostenible para el algodón. Otros sistemas integrados de producción de algodón sostenible son Algodón hecho en África (CmiA), la Iniciativa por un Mejor Algodón (BCI) y el Algodón de Comercio Justo. Si bien el algodón genéticamente modificado/ diseñado (GM/GE) es aceptable en programas de iniciativas sostenibles, tales como la BCI y e3, no está incluido en los sistemas de producción orgánica. La siguiente figura ilustra el panorama de los tipos de algodón en los sistemas de producción sostenible.

La filosofía del algodón orgánico se basa en la percepción de que los problemas de insectos y enfermedades son un fenómeno inducido conocido como 'agricológénico', debido a la influencia de un medioambiente químico en varios factores. Los defensores del algodón orgánico creen que las plantas en las explotaciones convencionales no son fisiológicamente saludables por el desequilibrio de nutrientes. Además, los plaguicidas también alteran el equilibrio ecológico natural causando la muerte de los insectos beneficiosos.

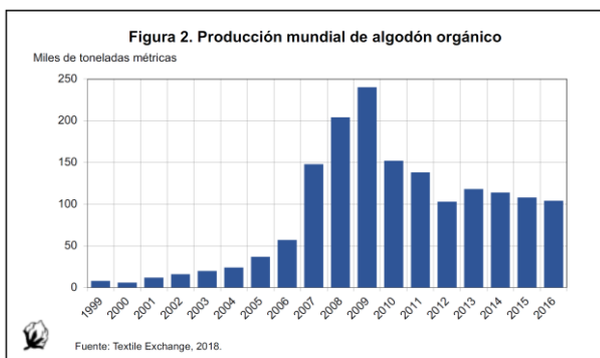
Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca



El cultivo de algodón orgánico se basa en los conceptos del manejo del hábitat y la ingeniería ecológica para garantizar el rejuvenecimiento de la salud del suelo para la producción de un cultivo saludable que sea menos vulnerable a las plagas de insectos y enfermedades. El algodón orgánico prohíbe el uso de semillas genéticamente modificadas, fertilizantes químicos, plaguicidas sintéticos y reguladores químicos del crecimiento de las plantas.



Las explotaciones de algodón orgánico implementan sistemas de cultivo que apoyan el manejo de plagas y el manejo de nutrientes del suelo. En comparación con las explotaciones convencionales, los suelos de algodón orgánico contienen más humus, más carbono orgánico del suelo y producen plantas más saludables. Los sistemas de producción de algodón orgánico promueven suelos sanos, agua limpia y ecosistemas agrícolas más saludables, elevando de esta manera la sostenibilidad. Los sistemas de producción de algodón orgánico contribuyen a proteger los recursos naturales, recuperar los suelos, mantener medioambientes más saludables para la salud humana y vegetal al tiempo que reducen el impacto ambiental y promueven condiciones de vida sostenibles (Devrent, 2017).



En 2016, la participación mundial de la producción de algodón orgánico fue de un 0,4% y la superficie alcanzó el 1%. En ese

mismo año, había 8.303 centros de certificación orgánica y entre 50-60 marcas que comercializaban algodón orgánico alrededor del mundo. La producción mundial de algodón orgánico aumentó de 24.000 toneladas métricas en 2004 a 240.000 toneladas en 2009, pero desde entonces ha descendido a 108.000 toneladas métricas en 2016. En 2015/16, 18 países produjeron algodón orgánico. India fue el mayor productor de algodón orgánico del mundo con el 56% de participación mundial, con una participación global de China del 14%. Los descensos continuos en la superficie destinada a la producción de algodón orgánico han generado mermas de producción. Probablemente, la reducción de la superficie sembrada se deba a:

- bajos rendimientos;
- falta de apoyo científico;
- costos de producción y primas de precios;
- certificación y trazabilidad; y
- la comercialización y la demanda del consumidor.

El cultivo de algodón orgánico no es un subproducto por negligencia; la evidencia de India, Estados Unidos y Turquía indica que cuando las prácticas de producción siguen la sólida base científica e investigativa, se pueden obtener altos rendimientos de más de 1.000 kg por hectárea. Los actuales rendimientos promedio mundiales de algodón orgánico de 375 kg de fibra por hectárea son bajos, mientras que los sistemas de producción convencionales tienen un rendimiento promedio mundial de 760 kg por hectárea. En realidad, los rendimientos de algodón orgánico pueden ser más altos, pero los datos reflejan rendimientos más bajos debido probablemente al hecho que el algodón solo se cultiva en una parte de la granja junto con otras plantas en una explotación orgánica a diferencia del monocultivo en granjas convencionales. Los principales desafíos del algodón orgánico son:

- la disponibilidad insuficiente de las semillas,
- la mala calidad o acceso limitado a los insumos orgánicos,
- la mano de obra intensiva,

- el débil apoyo científico,
- la incertidumbre de precios más altos,
- los bajos rendimientos durante el período de transición de 2-3 años,
- el tedioso proceso de certificación,
- los sistemas complejos de trazabilidad, y
- las posibilidades de contaminación por la coexistencia de cultivos genéticamente modificados.

A fin de garantizar un progreso continuo y una mayor aceptación, el cultivo de algodón orgánico necesitará un apoyo científico fuerte y constante a través de la selección genética de variedades resistentes, la creación de un manejo eficiente del hábitat para cada una de las regiones agroecológicas específicas, el desarrollo de un proceso de certificación más sencillo, pruebas menos costosas, técnicas confiables de trazabilidad, así como facilitar la mitigación de riesgos en explotaciones a pequeña escala.

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIOS CLIMÁTICOS

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

Julio 2018

Las lluvias de julio normalmente no son abundantes en la zona algodонера y más aún cuando el invierno se presenta más frío que lo normal. Dicho esto, durante el pasado mes hubo un evento pluvial que dejó precipitaciones del orden de los quince milímetros, los cuales resultaron en una mejora parcial y temporaria de las reservas de humedad. En términos relativos estas lluvias parecen escasas, pero en esta época del año cualquier aporte es bueno a la hora de lograr un escenario de humedad menos austero.

Independientemente del volumen de precipitaciones, el mes de julio tuvo un predominio de jornadas húmedas, con despliegue de nieblas y neblinas, en gran parte del área. Igualmente el saldo de las reservas luego del bimestre junio julio es pobre. La disponibilidad de agua es de regular a escasa en la mayor parte de la zona algodонера principal.

En cuanto a las temperaturas, las mismas tuvieron desvíos negativos fuertes en las temperaturas máximas, en forma generalizadas, con excepción del extremo norte de Misiones, donde las máximas terminaron el mes con promedios por encima de los valores normales. Las temperaturas mínimas más bajas se consolidaron en zonas

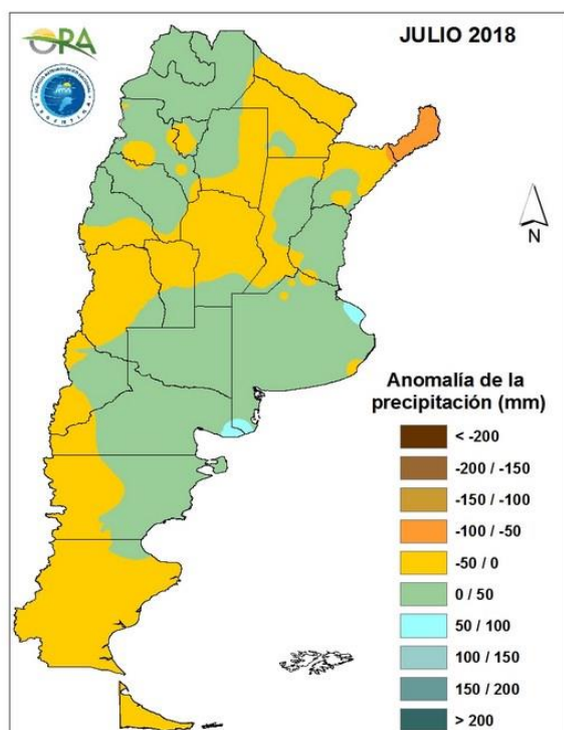
inusuales, las más secas, Córdoba, el NOA, el oeste del NEA, presentándose un panorama normal para esta variable sobre el resto de la región pampeana. Hubo heladas, pero las mismas fueron menos rigurosas y frecuentes que en Junio. En Julio, hubo una sola irrupción de aire polar. El frío se mantuvo con aire proveniente del Pacífico sur, menos hostil en cuanto al rigor que pueda imponer. Lo que está claro es que al considerar el bimestre junio julio, las temperaturas extremas han mostrado promedios iguales o por debajo de los valores normales, es decir, el invierno tiene un paso más frío que el normal, la antítesis de lo sucedido en el año anterior y en general más frío que durante los últimos cinco años.

TENDENCIAS CLIMÁTICAS

Las condiciones dominantes de los indicadores de escala planetaria con influencia sobre el sudeste de Sudamérica no han presentado variantes de importancia a lo largo del mes de Julio. En cuanto a los fenómenos ENSO (El Niño/La Niña), la neutralidad se ha visto afianzada, sin que se observen anomalías para destacar. Los pronósticos para este indicador siguen marcando una potencial evolución hacia un débil fenómeno de El Niño para la última parte del año.

No se están observando anomalías para destacar en tanto en el Pacífico como en el Atlántico sur. Esto juega a favor de que agosto mantenga la tendencia observada en el bimestre anterior, es decir, mayormente frío y alternando períodos secos y húmedos relativamente extensos.

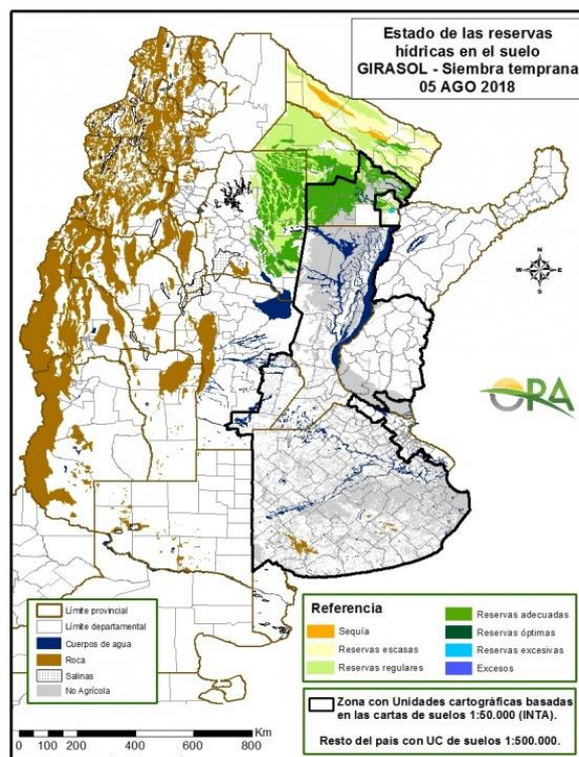
En términos regionales, la circulación atmosférica ha sido muy cercana a la esperada en el último bimestre, con mayores irrupciones de aire polar durante el mes de junio, pero con un julio que se sostuvo frío en base al predominio del flujo del sudoeste. Se espera que esta tendencia de la circulación se mantenga, con lo cual lo razonable es esperar que recién durante septiembre reaparezca un patrón de precipitaciones que ofrezca mayores milimetrajés en forma consistente a gran escala. Para lo que resta de agosto, la situación seguirá imponiendo el diferencial este oeste en la distribución de lluvias.



La transición del invierno para la primavera encuentra un escenario de partida que no se aparta demasiado de lo esperado para la zona y la época. Si bien para mediados de septiembre la demanda de humedad comenzará a aumentar, todo parece indicar que el patrón pluvial estará en línea con estos requerimientos.

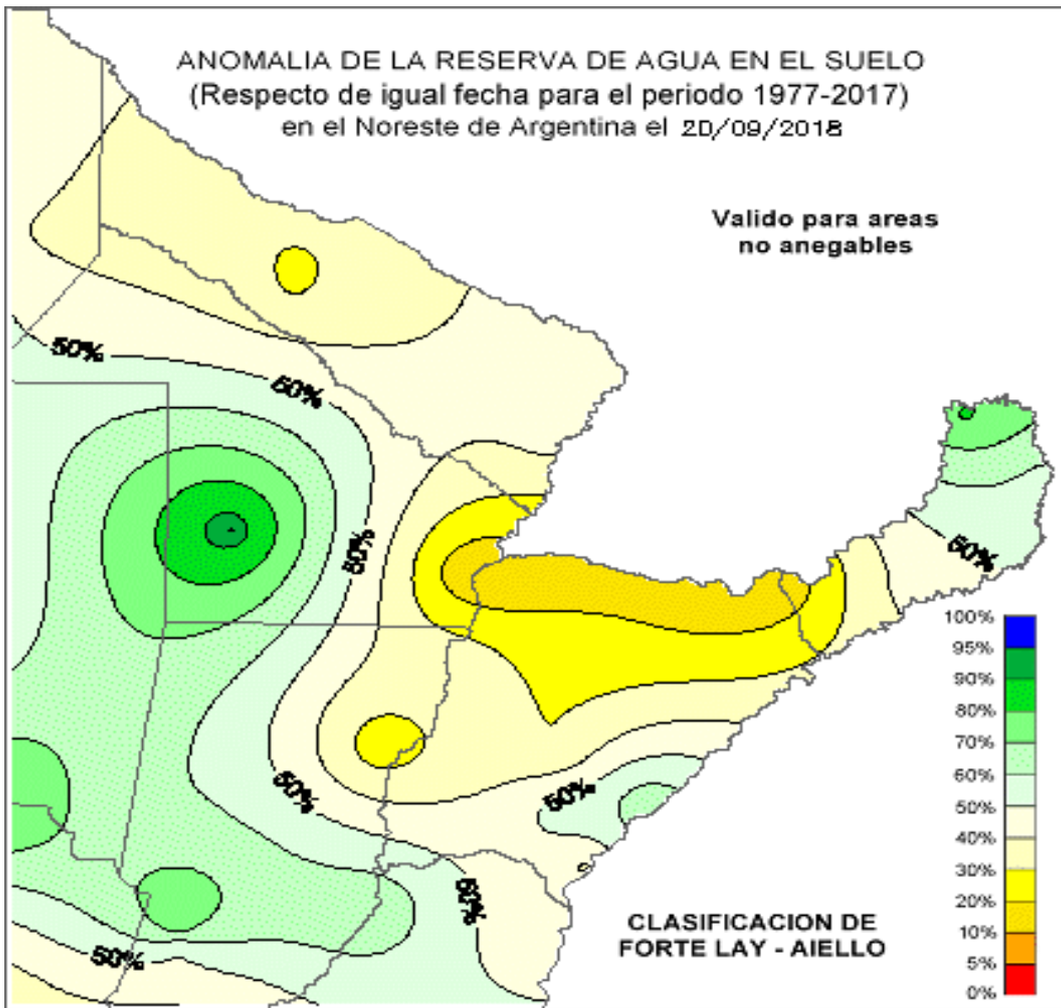
Es posible que este año el comienzo de la primavera presente un mayor riesgo de

temperaturas bajas, no necesariamente heladas rigurosas, pero se ha visto durante este último período una importante circulación del sudoeste, la cual sin dejar de ser razonable para la época, puede provocar inquietudes si persiste comenzando el mes de septiembre. De todos modos no estamos adelantando una condición térmica rigurosa.



Si bien el litoral Atlántico no presenta en este momento anomalías destacadas, puede perfilarse un progresivo calentamiento, al menos los modelos experimentales de pronóstico para la zona lo comienzan a mostrar. En todo caso, el mismo puede jugar a favor del normal crecimiento de las precipitaciones de octubre, las cuales normalmente tienen un buen aporte sin la presencia de esta anomalía.

Tanto el cierre de la fina como el avance de las siembras de la gruesa se verían favorecidas por una buena oferta de agua de mantenerse el orden que presenta la circulación actual. No se descartan pulsos secos a lo largo del trimestre agosto-octubre, pero no se perfilan condiciones que puedan volver a instalar una sequía como la del último semestre cálido. La conjetura de normalidad que se plantea en este análisis encontrará su primera validación recién a mediados de septiembre, para entonces las lluvias tienen que mostrar señales de mayor cobertura hacia el oeste.



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

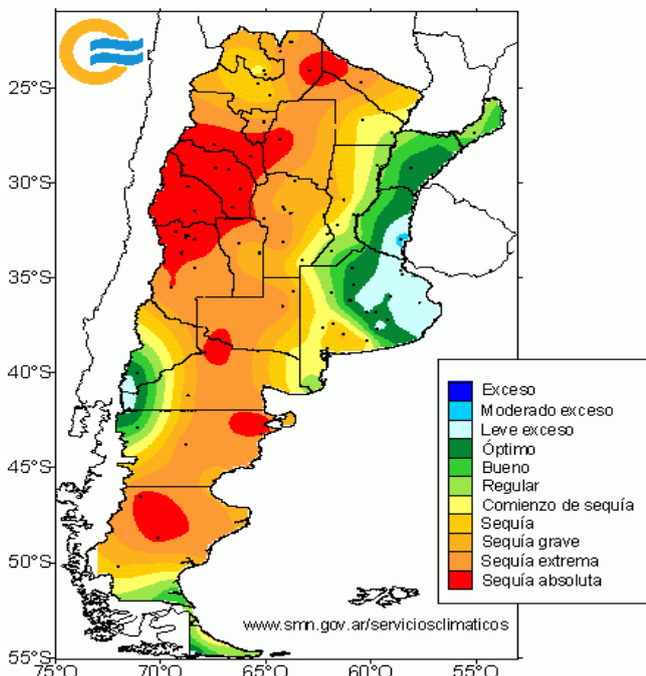
Copyright ©2000. Servicio Meteorológico Nacional-Fuerza Aérea Argentina. **Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización** 25 de mayo 658. Buenos Aires, Argentina. Tel 5167-6767 smn@meteofa.mil.ar El uso de este sitio constituye su aceptación de las [Restricciones legales y Términos de Uso](#)

BALANCE HÍDRICO

DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

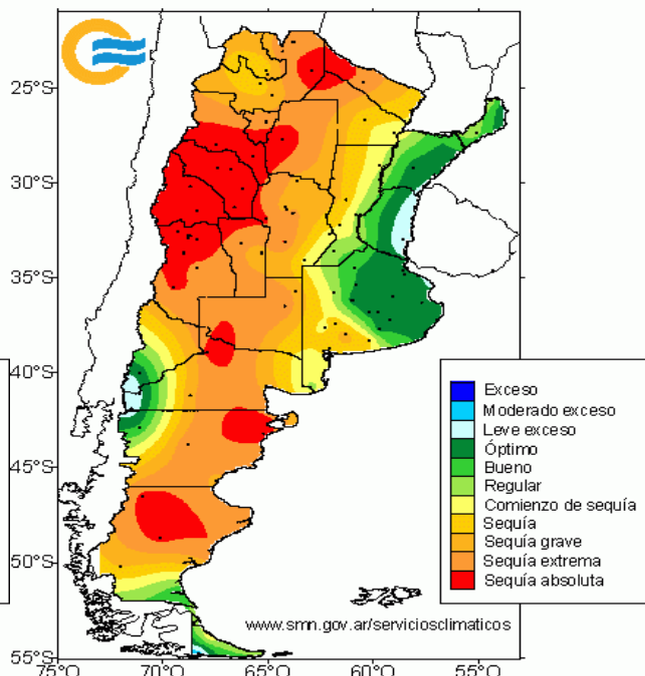
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de AGOSTO de 2018



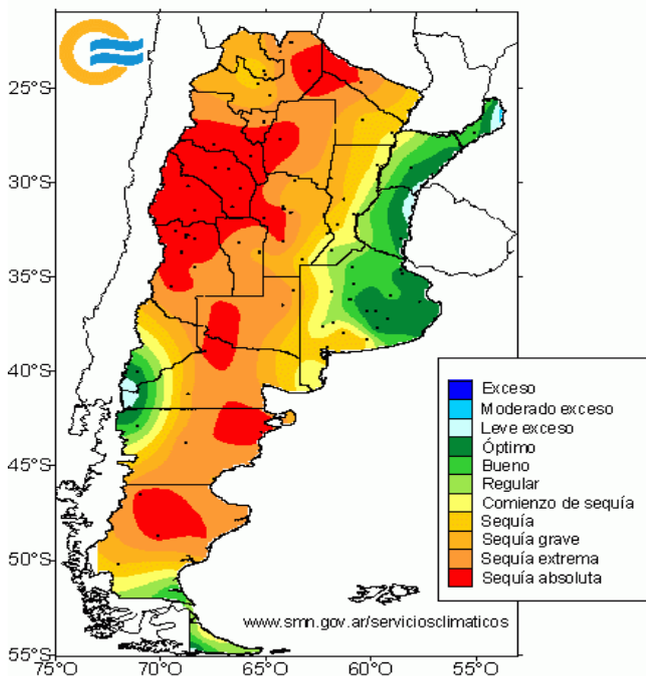
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 31 de AGOSTO de 2018



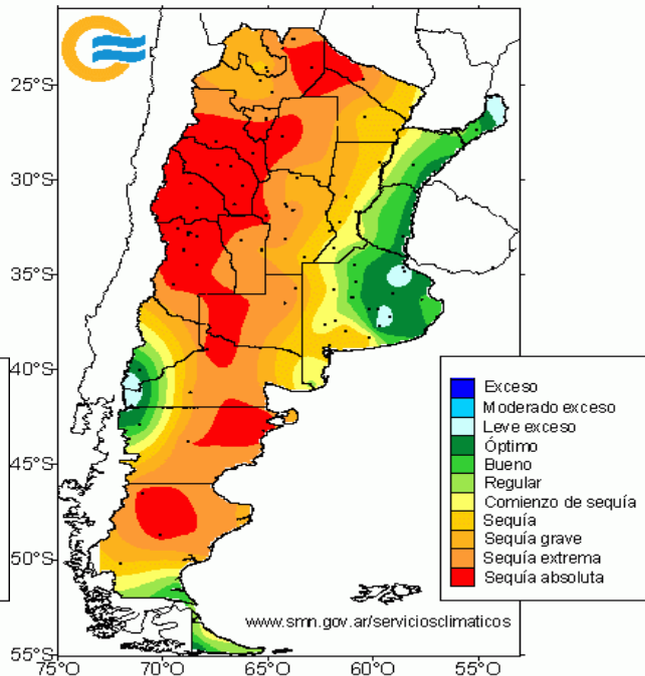
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de SEPTIEMBRE de 2018



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de SEPTIEMBRE de 2018



■ 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 - EEAs Sáenz Peña

Información preparada por Simonella M. A.

Julio 2018

Se presentan a continuación los datos de capturas obtenidos a partir de la trampa de luz ubicada en la EEA Sáenz Peña y su zona de influencia, con el agregado de un comentario de la situación de las principales plagas insectiles del algodón, con énfasis en el picudo del algodonero.

En agosto de 2018, el Observatorio Meteorológico de esta Estación Experimental ha registrado 36,5°C de temp. máx. absoluta - menor que la de la serie, de 40,4°C- y, una temp. mín. absoluta de 0,2°C -superior a la de la serie, de -8,7°C-. La temperatura máx. med.

fue de 23,6°C y la mín. med. de 7,2°C, en tanto, la media mensual fue de 14,9°C, todos estos valores resultaron más bajos que sus correspondientes medias históricas. En cuanto a las precipitaciones, en agosto de 2018 se han registrado 10,8mm, algo menos de la mitad de los 22,6mm del promedio histórico correspondiente.

La fluctuación de los principales lepidópteros plagas observada a través de las capturas en la trampa de luz de la EEA Sáenz Peña durante el mes de agosto se muestra en la figura.

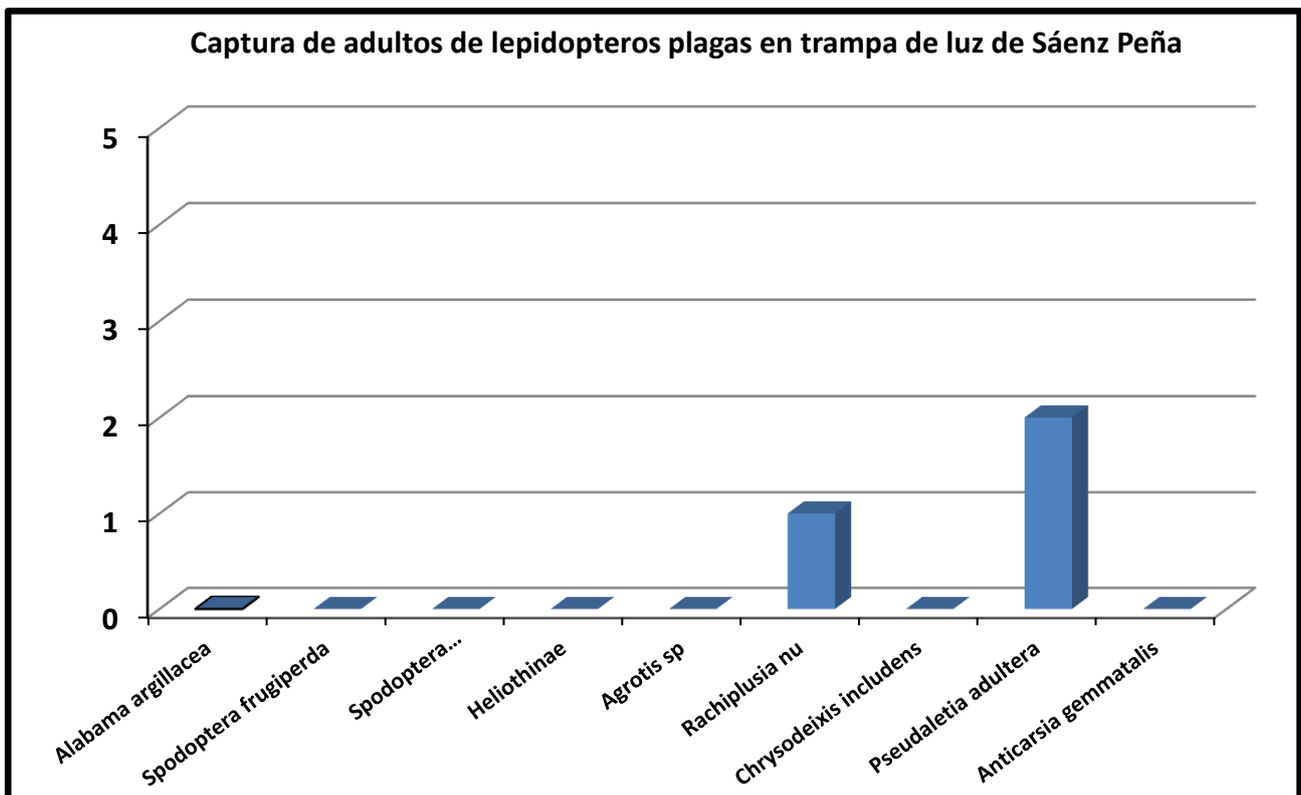


Figura: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en agosto de 2018 por especie, en las trampas de luz ubicadas en las EEAs Sáenz Peña

Respecto al mes de julio pasado, las cifras de captura de las principales especies de lepidópteros plagas del algodón, se mantuvieron prácticamente igual de bajas. Tan sólo dos especies han sido las registradas en este período: una fue la "oruga del trigo" *Pseudaletia adultera*, Schaus, que en este mes bajó de 3 a 2 ad/mes. Y la otra ha sido la "oruga medidora" *Rachiplusia nu*, Guenée, que

aumentó de 0 a 1 ad/mes. El resto de capturas ha resultado nula.

Si se comparan las condiciones de temperaturas y precipitaciones para el mes de agosto del año en curso respecto del 2017, podemos concluir que este año se registró una temperatura media mensual 4°C más baja que la de 2017, mientras que la precipitación del año anterior fue de casi el triple de la media y

este año, por el contrario, fue de apenas la mitad de la media correspondiente. Esto podría explicar en parte al menos, la escasez de los principales lepidópteros plagas presentes en el área así como la caída observada en las capturas en agosto de este año respecto del año anterior.

Respecto al “picudo del algodnero” *Anthonomus grandis*, Boheman, durante este mes de agosto en el total de trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental de la EEA Sáenz Peña, se han capturado en promedio 0,5 picudos/trampa/mes. Esta cifra es notablemente más baja que la del mes pasado (15,5 pic/trampa/mes) y que la de agosto en 2017 (16 pic/trampa/mes). Quizá también sobre la mínima captura de este mes haya incidido el hecho de las bajas temperaturas y escasas precipitaciones, que de hecho, no favorecen a la plaga.

Es bueno este registro tan bajo de picudos adultos en las trampas, no obstante ello, con el picudo del algodnero no puede uno despreocuparse jamás. Se recomienda entonces a los productores que estén previendo sembrar algodón en la próxima

campana, que instalen trampas de feromonas para monitorear la presencia y cantidad de picudos adultos en ese período previo a la siembra. Unos 60 días antes de la misma ya debieran estar activas las trampas, dispuestas cada 150 a 200m según la superficie del lote, alrededor del mismo. A mayor superficie del lote puede admitirse una mayor distancia entre trampas. El hecho es disponer del tiempo suficiente para tomar las medidas de control que resulten necesarias contra la plaga y evitar así que el cultivo se vea afectado desde sus primeros estadios. Respetar los protocolos de manejo existentes, contribuirá a obtener un control satisfactorio y oportuno del picudo. Hay que aprovechar este período todavía de “vacío sanitario” (sin restos de algodón en el campo) y revisar la maquinaria disponible, ponerla en condiciones, reparar lo que sea necesario, de modo tal que si en algún momento antes de la siembra fuera requerida una aplicación de insecticidas en los bordes del lote, la misma pudiese ser realizada exitosamente. Se recuerda que la efectividad de las trampas de feromonas es tanto mayor, cuando no hay cultivo en el lote, o bien cuando habiendo cultivo el mismo no presenta pimpollos aún.

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

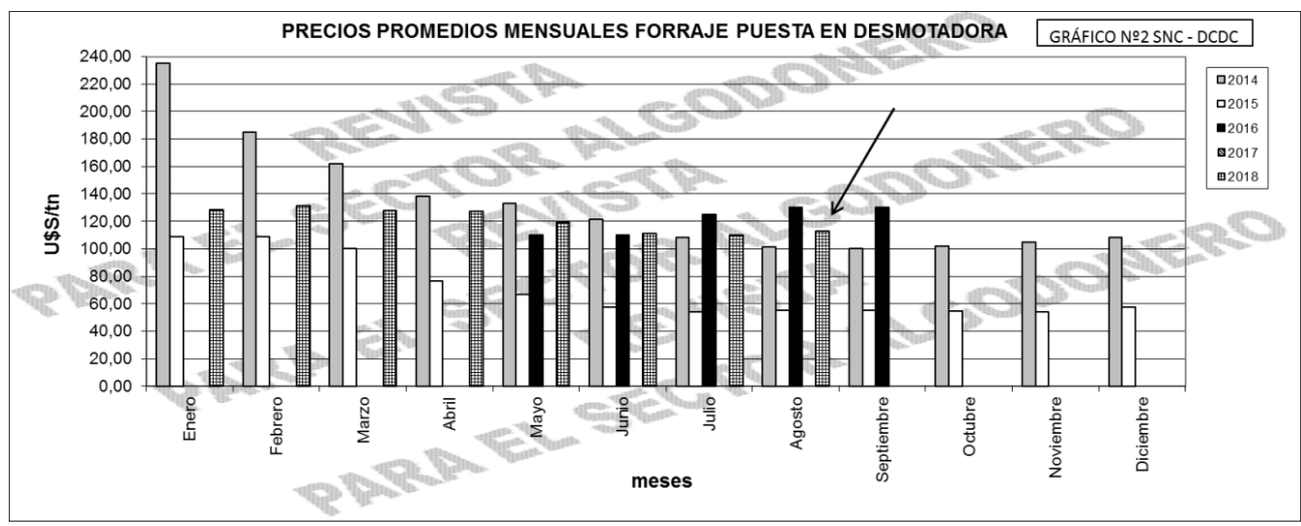
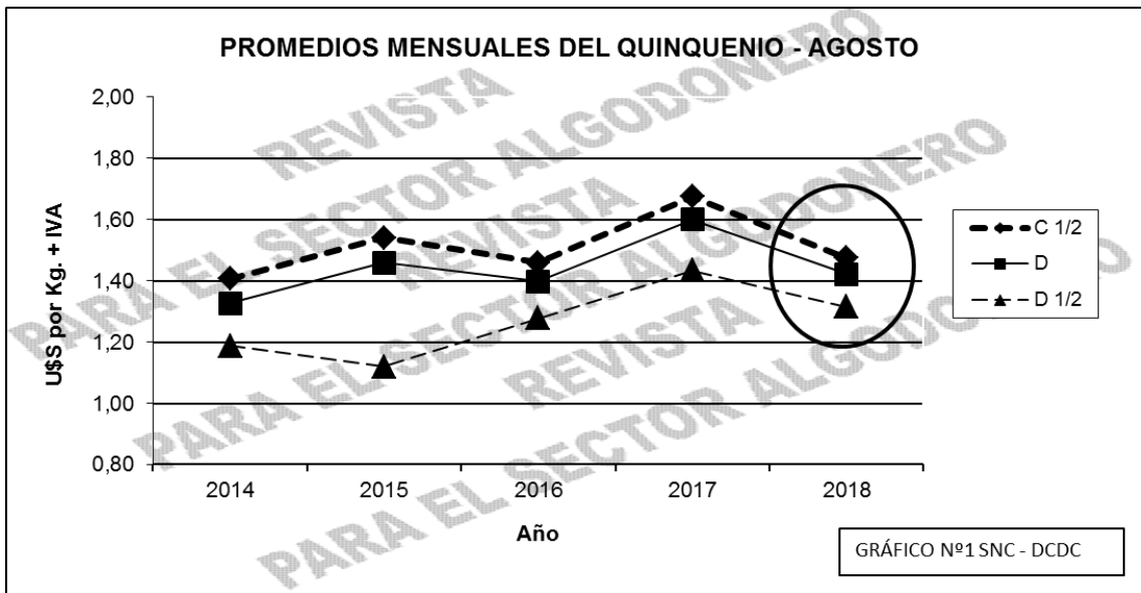
COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

Continuó en agosto y, por sexto mes consecutivo la tendencia a la baja de las cotizaciones promedio para las calidades C½ y D; mientras que la calidad D½ el comportamiento es similar pero por quinto mes seguido. Semanalmente las tres calidades mencionadas experimentaron esa caída conforme avanzaba el mes. Al realizar la comparación de los valores actuales con los obtenidos en el quinquenio para esta misma fecha, podemos apreciar en el Gráfico N°1 que los precios promedios para las calidades C½ y D alcanzados en 2018 sólo se ubican por encima de los registrados en 2014 y 2016; en tanto que para la calidad D½ la cotización 2018 se encuentra como el segundo mejor registro del lustro detrás del alcanzado en 2017.

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

durante todo agosto (U\$S/tn 130), tendencia que se viene repitiendo por sexto mes consecutivo. Por su parte, en San Lorenzo continúa sin registrarse actividad desde diciembre pasado.

Sobre el valor promedio mensual de la semilla para forraje puesta en desmotadora debemos mencionar que luego de cinco meses consecutivos con tendencia a la baja, la misma se revirtió en agosto. El comportamiento semanal se fue incrementando en sintonía con el avance del mes. Cotejando los valores obtenidos en el lustro para esta misma época podemos mencionar que el precio actual se ubica como el segundo mejor registro del quinquenio analizado, solo superado por el precio alcanzado en 2016 (ver Gráfico N°2), sin dejar de tener en cuenta que en el 2017 para esta misma época no cotizó.



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.gov.ar

ZONA DE RIEGO

En esta zona desde hace un par de meses se observa a los agricultores con el movimiento de suelo en sus campos, o sea con las labranzas tradicionales y en estos últimos días con la irrigación de los lotes ya trabajados. En la campaña anterior (2017/18) se implantaron unas 45 mil ha en la zona de riego (López y Barraza, 2018. Laboratorio de información territorial del INTA Santiago del Estero), por el contrario se espera un aumento de la superficie para el cultivo en la campaña precedente. Este aumento estará dado

principalmente por un mayor número de pequeños y medianos productores al cultivo, ya que ven a este como la mejor renta.

Con respecto de la semilla para siembra, de pequeños y medianos productores, el gobierno que solventa a estos, con la entrega de semillas, todavía no hay noticias sobre el tema. Mientras esta campaña se espera blanquear en un mayor porcentaje en el tema fiscalización de semillas, ya que entidades como el INTA y una importante empresa semillera del medio, serán las que en la próxima campaña comercialicen semillas

certificadas y las nuevas variedades que saldrán al mercado.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

El Picudo (*Anthonomus grandis*) es la principal plaga a combatir y las medidas que se vienen tomando desde la campaña anterior fueron cumplidas por los productores, como ser la destrucción de rastrojos e incorporación al suelo. También con ello se logró el periodo de espacio sanitario adecuado (90 días), y aplicaciones de defoliantes con insecticidas, o las aplicaciones de borduras también esto a fin de campaña.

Esta temporada podría darse dos situaciones, un atraso en la aparición de la plaga si las condiciones de tiempo son secas y de baja pluviometría, ya que tuvimos un espacio sanitario donde las temperaturas fueron muy baja (Figura 1), y con la posible aparición del mismo a fines de febrero y principio de marzo donde ya estaría definido el cultivo y la carga; o una situación dos, si el clima es muy húmedo con lluvias por arriba del promedio, la aparición del insecto se adelantaría para enero y principio de febrero. Lo recomendable es monitorearlo 30 días antes de la siembra con trampas, hasta los 30 días posteriores de la

implantación, luego pasado este periodo monitorear pimpollos y botones florales recién formados, las aplicaciones preventivas a partir de los 30 días, y en lo posible en los bordes de los lotes que contengan monte.

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

ZONA SECANO

Con las labores de recolección y el picado de rastrojo concluidas, en los lotes destinados a algodón se observa un buen barbecho químico y control de malezas, estos son manejados en siembra directa.

Sin embargo en zona como Los Jurés, donde todavía predomina la labranza tradicional, principalmente por pequeños productores, se van observando las tareas de movimiento de suelo, tal vez sean los primeros en sembrar algodón en la zona Este de Santiago.

La superficie a sembrarse se situaría en 70 a 80 mil ha similar a la campaña anterior.

Fuente: tec. Pablo Cejas; Ing. Agr. Raúl Willi; Ing. Sebastian Coreale; Ing. Jaime Corone; Sergio Farías.

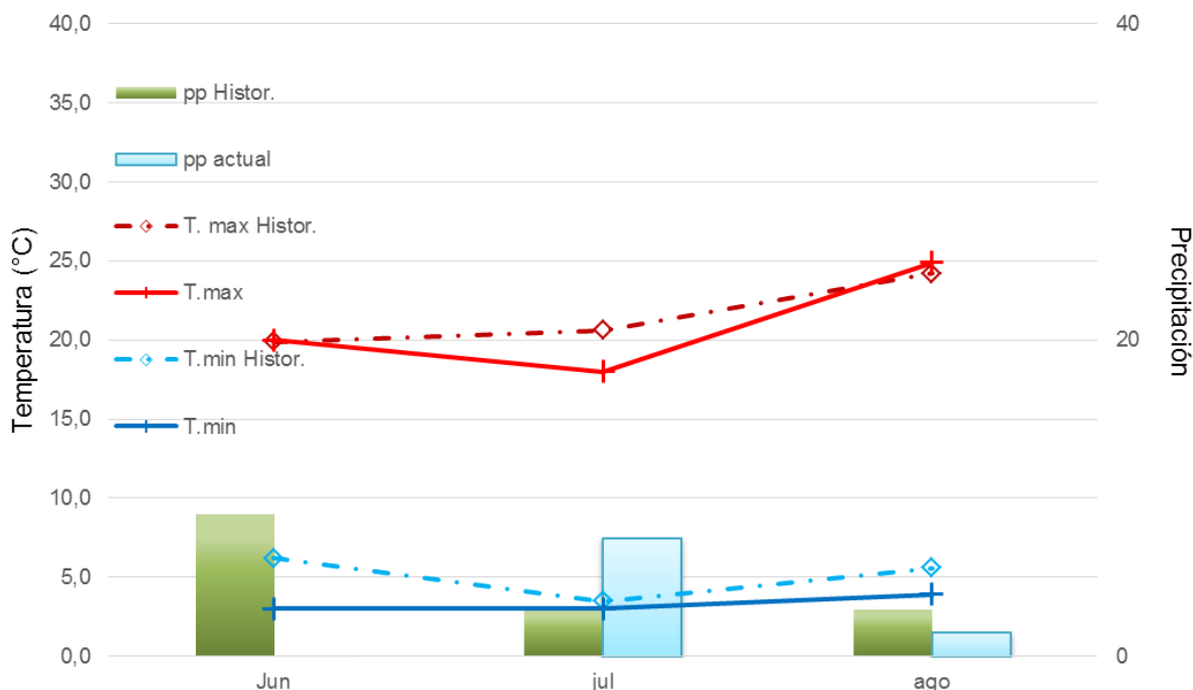


Figura 1. Evolución de las precipitaciones mensuales (junio a agosto) e históricas para la serie 1981-2017. Temperaturas máximas y mínimas promedio mensuales de junio a agosto e históricas de la serie 1989-2014. Fuente: Ing. Agr. Nelson Dominguez, área climatologías, grupo R.N EEA INTA Santiago del Estero. <http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm>

COMENTARIO DE LAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DEL MES DE AGOSTO

Lo destacado del mes de junio, julio y agosto fueron los días con temperaturas bajo cero, entre 10 a 15 días por mes, esto hizo que las mínimas estén por debajo del promedio histórico. Las temperaturas mensuales máximas para julio fueron las únicas que estuvieron por debajo del promedio. Con

respecto a las lluvias de los 3 meses fueron casi nulas. (Figura 1). En agosto se puede apreciar que las temperaturas diarias siguieron siendo bajas principalmente las mínimas (Figura 2).

Las precipitaciones para agosto en el territorio provincial fueron muy sectorizadas, siendo nulas en el lado oeste de la provincia y aumento hacia el sector este, sin dejar de ser escasas (Figura 3 y 4)

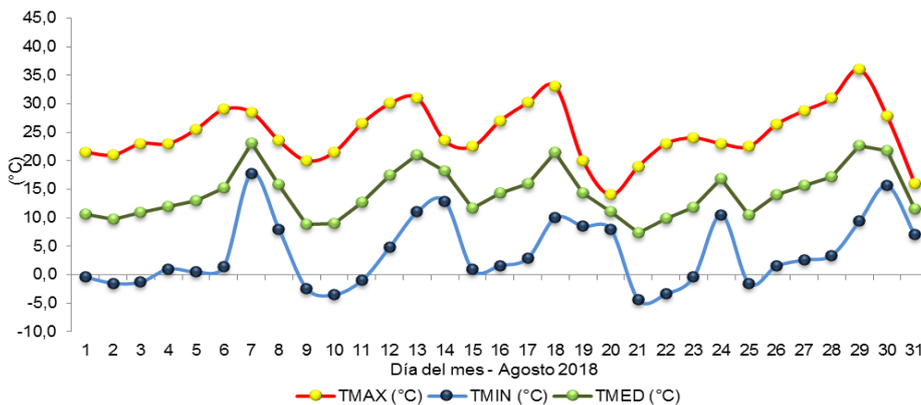
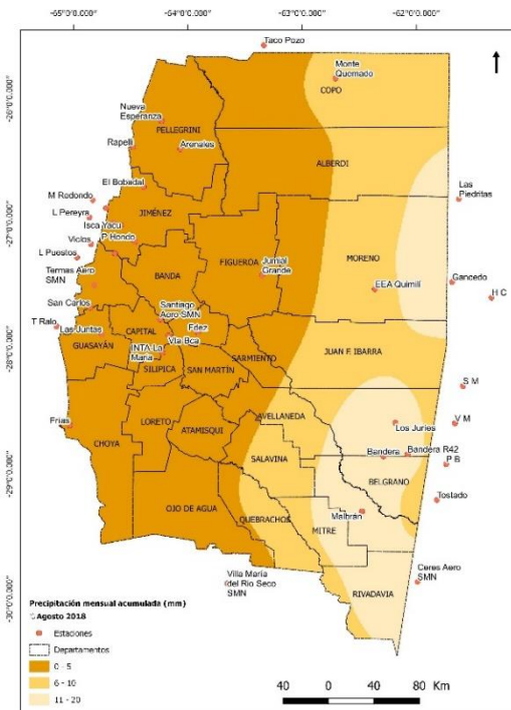
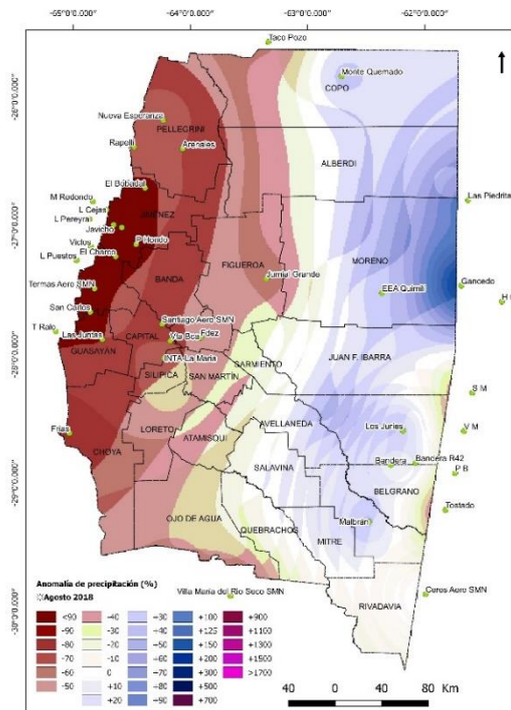


Figura 2. Temperatura máxima, mínima y media diaria (°C) para el mes de agosto de 2018. Fuente: Boletín Meteorológico y suministrado por el Ing. Agr. Nelson Dominguez, área climatología, grupo Recursos Naturales EEA INTA Santiago del Estero. <http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm>



Fuente: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria; Servicio Meteorológico Nacional; Estación Experimental Agropecuaria Obispo Colombres, provincia de Tucumán; Ministerio de Producción, provincia de Chaco; Dirección de Comunicaciones, provincia de Santa Fe; productores colaboradores. Sistematización de datos y mapas: Nelson J. Domínguez y Howard van Meer. Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero - INTA.



Fuente: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria; Servicio Meteorológico Nacional; Estación Experimental Agropecuaria Obispo Colombres, provincia de Tucumán; Ministerio de Producción, provincia de Chaco; Dirección de Comunicaciones, provincia de Santa Fe; productores colaboradores. Sistematización de datos y mapas: Nelson J. Domínguez y Howard van Meer. Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero - INTA.

Figura 3. Mapa de Santiago del Estero, indicando las precipitaciones agosto 2018; distintas tonalidades indican diversas precipitaciones. Fuente: Ing. Agr. Nelson Dominguez, Área Climatología, Grupo R.N., EEA F.C. INTA Santiago del Estero.

Figura 4. Mapa de Santiago del Estero, indicando anomalías para el mes agosto 2018; valores negativos (lluvias mensuales por debajo el promedio) con tonos marrones, mientras valores positivos (lluvias arriba el promedio del mes) tonalidades azules y violeta. Fuente: Ing. Agr. Nelson Dominguez, Área Climatología, Grupo R.N., EEA F.C. INTA Santiago del Estero.

SITUACIÓN INTERNACIONAL

LAS EXISTENCIAS MUNDIALES DESCENDERÁN EN 2018/19

Informe del Comité Consultivo Internacional al 04/09/18

Actualmente, la producción mundial de algodón en 2018/19 se estima en 26 millones de toneladas, lo cual representaría un 3% del descenso respecto a la temporada precedente. Según las proyecciones actuales, se pronostica un aumento en el consumo del 3% para alcanzar 27,8 millones de toneladas, y un descenso del 10% en las existencias mundiales llegando a 16,9 millones de toneladas a finales de 2018/19, el nivel más bajo de las reservas mundiales desde 2011/12. Se proyecta que la razón existencias mundiales a uso disminuirá a 0,61 (7 meses de uso industrial aproximadamente).

Desde marzo hasta agosto de 2018, la subasta de la reserva estatal china ha vendido más de 2 millones de toneladas, lo cual ha reducido las existencias finales totales para China a 8,6 millones de toneladas en 2017/18. Según los niveles actuales previstos de producción y consumo, se estima que las existencias de China descenderán un 23% (6,6 millones de toneladas) en 2017/18, llegando a los niveles de existencias más bajos en ese país desde 2011/12. De acuerdo con las proyecciones, se prevé que la razón existencias chinas a uso disminuirá a 0,72 a finales de 2018/19. En su punto más alto, la razón existencias chinas a uso se estimaba en 1,87 (2014/15).

Las existencias fuera de China se incrementaron en 24% en 2017/18, llegando a 10,1 millones de toneladas y los pronósticos actuales indican que pudieran aumentar moderadamente a 10,2 millones de toneladas en 2018/19. A medida que las existencias en China se redujeron en las últimas temporadas, las existencias en el resto del mundo aumentaron y se espera que representen el 61% del total de las reservas mundiales a finales de 2018/19.

Los precios del algodón, así como de muchos de los cultivos competidores (soya, maíz, arroz y trigo), aumentaron durante el período principal de siembra (agosto 2017 a marzo 2018), mientras que los precios del azúcar experimentaron una caída. Los precios del trigo aumentaron por un margen sustancial del 25% desde agosto hasta marzo, pero el alza

en los precios de este cultivo viene después de una continua baja durante las últimas tres temporadas. En ese período, junto con el algodón hubo un incremento en los precios de la soya, el maíz y el arroz. A excepción del azúcar, este grupo de productos básicos experimentó un crecimiento o estabilidad relativa en los precios, con valores competitivos para el algodón. Debido a los atractivos precios del algodón y a la fuerte demanda de la fibra en la fabricación de textiles, se esperarían incrementos en la superficie sembrada, aunque el algodón compite entre los productos básicos alimentarios y agrícolas donde los problemas ambientales y la disponibilidad del agua son también factores limitantes.

En la actualidad, se prevé que el rendimiento promedio mundial permanezca estable en 769 kg por hectárea en 2018/19, con un descenso en la superficie total sembrada del 2% (33,8 millones de hectáreas) en relación con la temporada precedente. Las reducciones en la producción mundial provienen de los descensos en la superficie de India (3%), EE.UU. (5%), China (2%) y Australia (30%). De acuerdo con las proyecciones, India se mantendrá como el mayor productor mundial en 2018/19 con más de 6 millones de toneladas a pesar de la reducción en la superficie sembrada a 11,9 millones de hectáreas y con un rendimiento estimado de 508 kg/ha. Se estima que la superficie en EE.UU. llegaría a 4,25 millones de hectáreas con una producción de 4,2 millones de toneladas. La producción en China se calcula en 5,65 millones de toneladas sobre una superficie de 3,3 millones de hectáreas.

La fibra de poliéster sigue siendo la principal competencia en el lado de la oferta para la fibra de algodón en la fabricación de textiles. Con la innovación en el desarrollo de textiles y el uso cada vez mayor de fibras sintéticas, la participación del algodón en el uso final de textiles ha disminuido a 27% en las últimas cinco décadas. La diferencia de precios entre el algodón y el poliéster (medida por el precio de cotización del poliéster chino) se amplió a 35 centavos al final de la temporada, con un

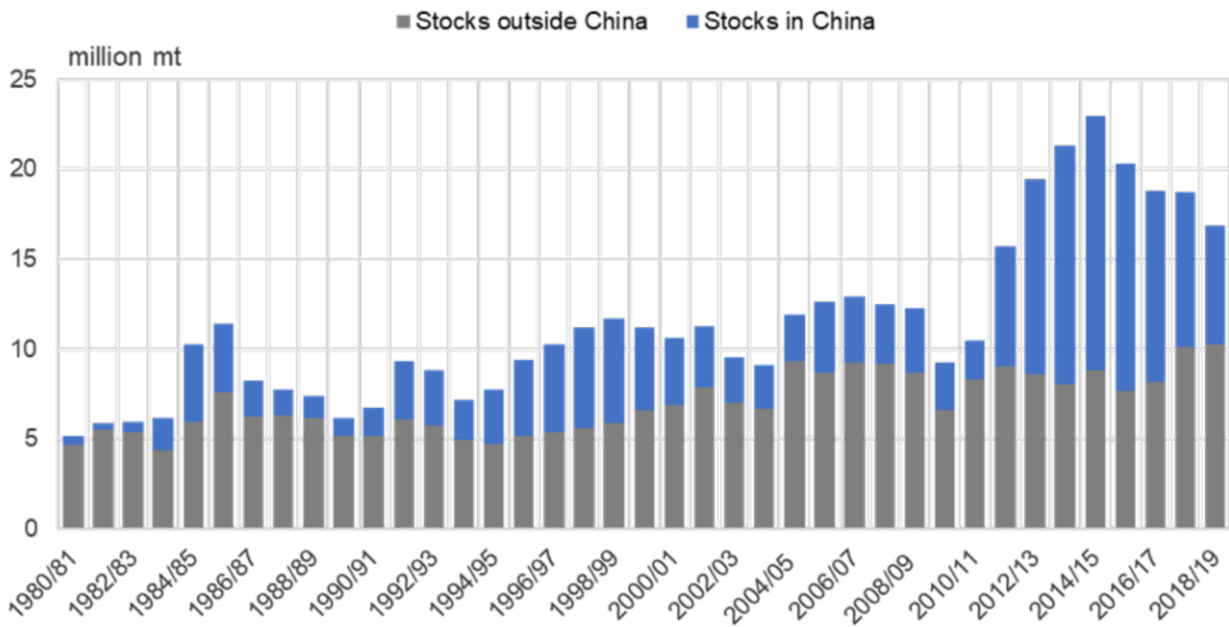
precio promedio mensual del algodón en 96 centavos la libra y 62 centavos la libra para el poliéster a lo largo de la temporada. Sin embargo, durante el mes pasado, a medida que los precios internacionales del algodón bajaban, los precios del poliéster subían, lo cual redujo la diferencia a 17 centavos la libra.

Se estima que las existencias mundiales disminuyeron ligeramente a finales de 2017/18 en función del movimiento de las ventas de la reserva estatal china, ya que en otras partes del mundo han seguido en ascenso. Las existencias finales en China reflejan una demanda cada vez mayor de la industria textil

en ese país y pueden indicar la posibilidad de un mayor volumen de importaciones en 2018/19. La creciente demanda mundial en 2018/19, a pesar de las incertidumbres en las políticas comerciales, puede resultar en el incremento de los precios en medio de un posible descenso de la producción mundial.

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.

Existencias mundiales de algodón, 1980/81 – 2018/19

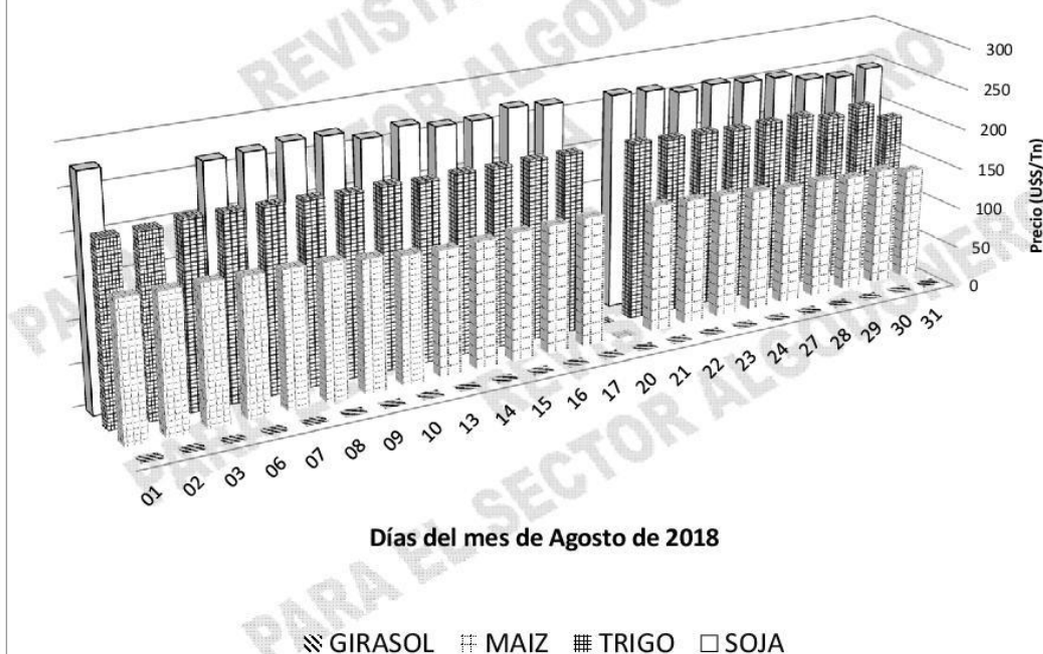


VARIACIÓN DE PRECIOS SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$S/Tn	TRIGO U\$S/Tn	MAIZ U\$S/Tn	GIRASOL U\$S/Tn
01-ago.-18	27,52	276,16	216,21	165,33	s/c
02-ago.-18	27,45	s/c	216,76	164,30	s/c
03-ago.-18	27,29	s/c	220,96	164,53	s/c
06-ago.-18	27,33	264,18	219,54	162,82	s/c
07-ago.-18	27,39	266,52	219,06	162,10	s/c
08-ago.-18	27,65	271,25	218,44	161,30	s/c
09-ago.-18	28,11	270,54	217,00	156,53	s/c
10-ago.-18	29,25	260,00	218,80	152,14	s/c
13-ago.-18	29,93	267,34	215,54	149,71	s/c
14-ago.-18	29,61	260,05	217,83	151,64	s/c
15-ago.-18	30,00	260,00	216,67	153,67	s/c
16-ago.-18	29,84	268,10	218,16	154,16	s/c
17-ago.-18	29,85	264,66	218,09	155,11	s/c
20-ago.-18	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
21-ago.-18	30,00	263,33	216,67	153,50	s/c
22-ago.-18	30,25	261,16	214,88	152,07	s/c
23-ago.-18	30,49	253,20	214,82	150,87	s/c
24-ago.-18	30,90	256,63	211,97	147,57	s/c
27-ago.-18	30,97	252,50	213,11	144,49	s/c
28-ago.-18	31,35	251,99	213,72	145,14	s/c
29-ago.-18	34,00	243,24	206,18	141,76	s/c
30-ago.-18	37,60	239,36	212,77	143,62	s/c
31-ago.-18	36,85	244,23	191,32	135,69	s/c
Prom. Mensual	30,16	259,72	214,93	153,09	s/c
Máx. Mensual	37,60	276,16	220,96	165,33	s/c
Min. Mensual	27,29	239,36	191,32	135,69	s/c
Prom. Anual	23,53	285,98	205,32	164,19	305,81
Máx. Anual	37,60	354,13	256,96	194,50	387,40
Min. Anual	15,63	239,36	160,27	135,69	292,27

PRECIOS DIARIOS - SOJA , TRIGO , MAIZ Y GIRASOL

SNC-DCCD



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 \$)

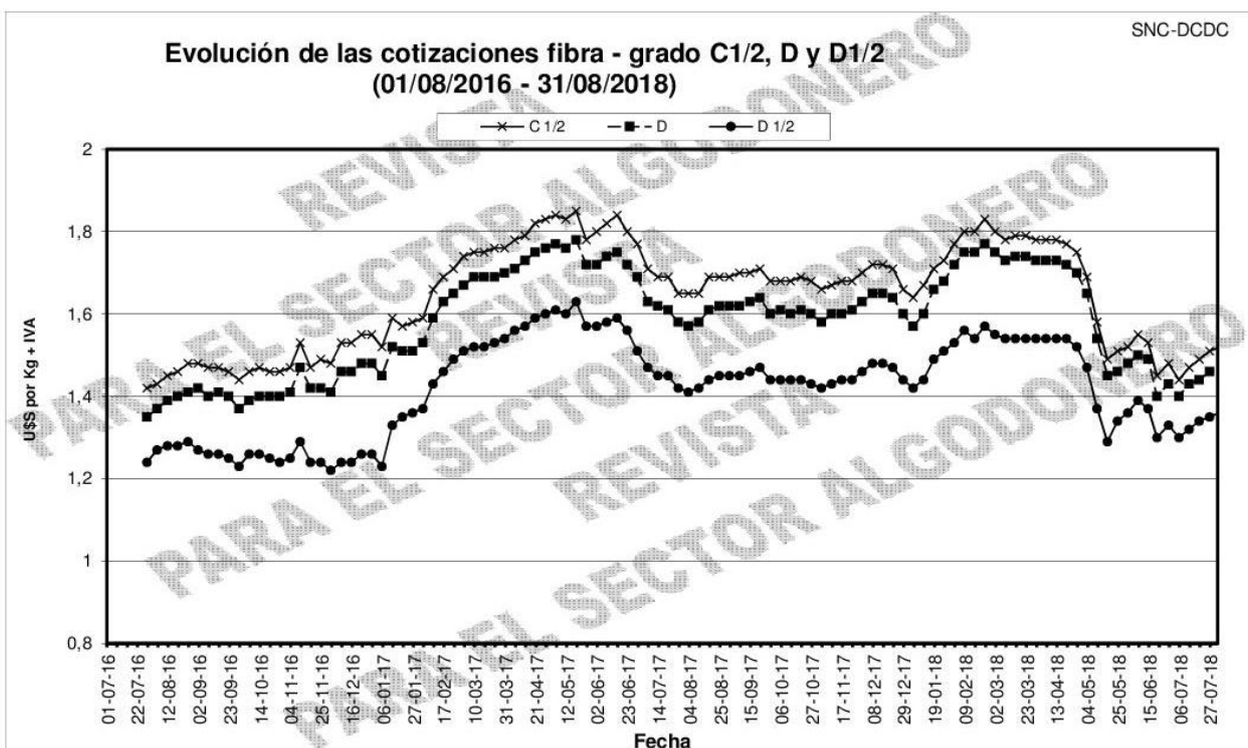
Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales.

31/08/2018

COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO INTERNO

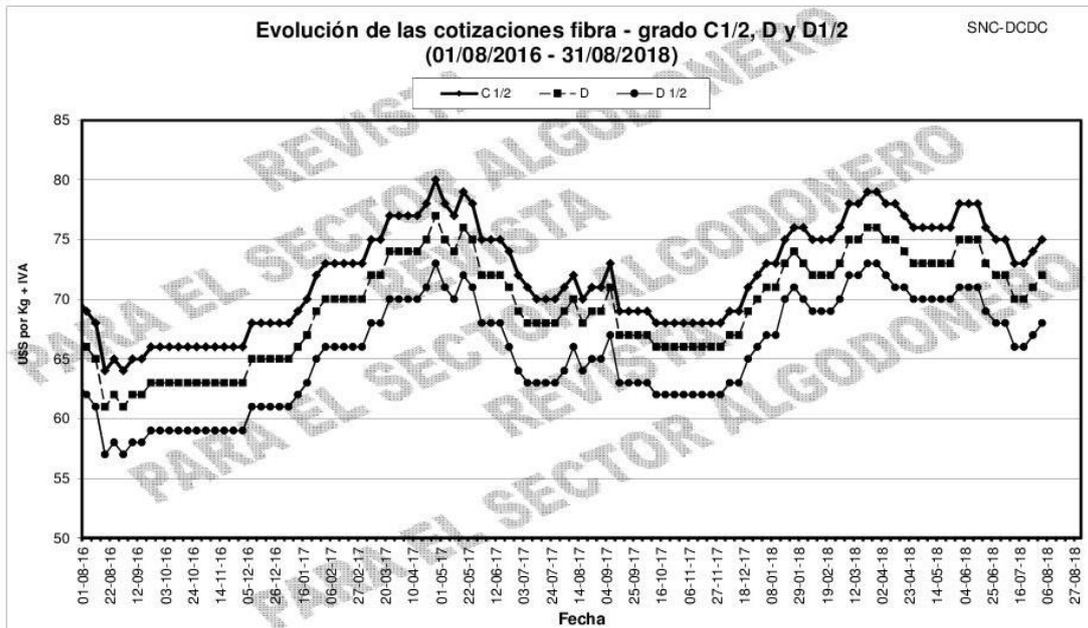
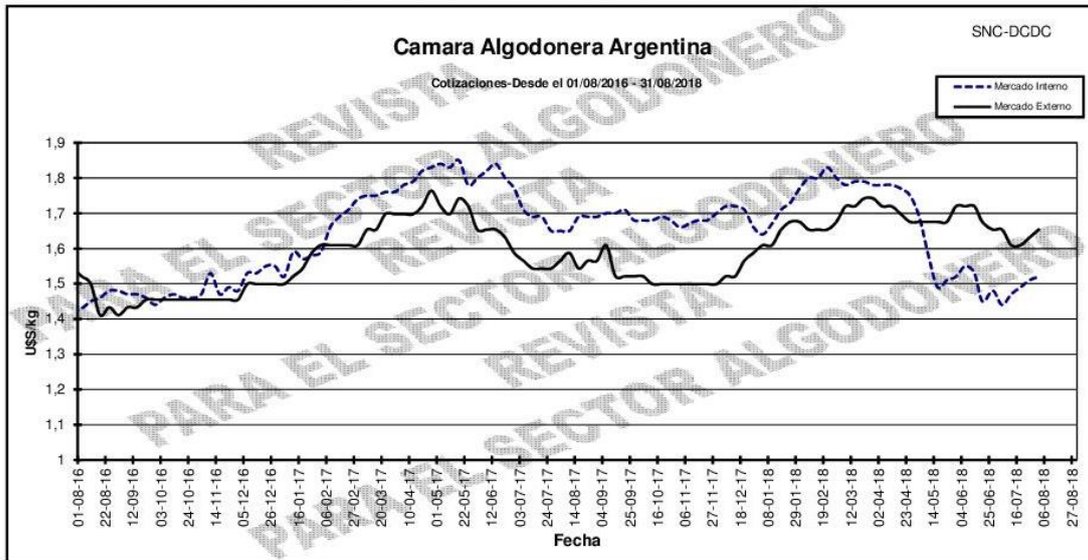
COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/ kg + IVA neto contado - 72 hs)										Grano (US\$/tn)		
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago												
Periodo	Grado								Industria			Forraje
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
02-08-2018 al 08-08-2018	1,54	1,54	1,53	1,52	1,46	1,35	1,21	1,13	130,00	130,00	s/c	110,00
09-08-2018 al 15-08-2018	1,49	1,49	1,48	1,47	1,42	1,31	1,18	1,11	130,00	130,00	s/c	113,00
16-08-2018 al 22-08-2018	1,48	1,47	1,47	1,46	1,41	1,30	1,17	1,10	130,00	130,00	s/c	115,00
23-08-2018 al 29-08-2018	1,47	1,46	1,46	1,45	1,40	1,30	1,18	1,11	130,00	130,00	s/c	115,00
Prom. Mensual	1,50	1,49	1,49	1,48	1,42	1,32	1,19	1,11	130,00	130,00	s/c	113,25
Máx. Mensual	1,54	1,54	1,53	1,52	1,46	1,35	1,21	1,13	130,00	130,00	s/c	115,00
Mín. Mensual	1,47	1,46	1,46	1,45	1,40	1,30	1,17	1,10	130,00	130,00	s/c	110,00
Prom. anual	1,66	1,65	1,64	1,63	1,58	1,43	1,28	1,19	130,00	130,00	s/c	121,11
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	1,47	1,46	1,45	1,44	1,40	1,29	1,14	1,06	130,00	130,00	s/c	110,00



COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN MERCADO EXTERNO

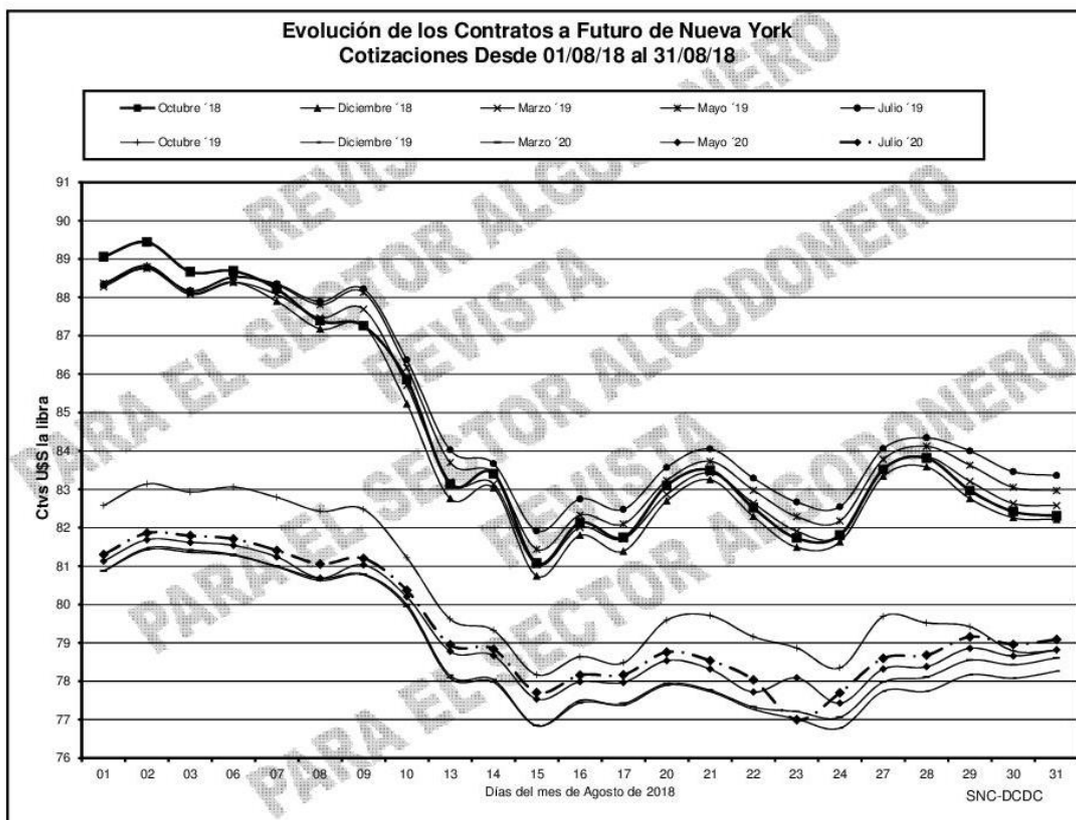
COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Agosto 2018 a Abril 2019									
Periodo	Grado								Precio Referen. FUTURO #
	B	B - 1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	
Desde las 0 hs del 09-08-2018	80,00	s/c	77,00	75,00	72,00	68,00	64,00	60,00	s/c
Desde las 0 hs del 16-08-2018	78,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	62,00	58,00	s/c
Desde las 0 hs del 23-08-2018	78,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	62,00	58,00	s/c
Desde las 0 hs del 30-08-2018	78,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	62,00	58,00	s/c
Prom. Mensual	78,50	s/c	75,50	73,50	70,50	66,50	62,50	58,50	s/c
Máx. Mensual	80,00	s/c	77,00	75,00	72,00	68,00	64,00	60,00	s/c
Min. Mensual	78,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	62,00	58,00	s/c
Prom. anual	80,71	s/c	77,71	75,71	72,83	69,34	65,51	61,51	74,25
Máx. anual	84,00	s/c	81,00	79,00	76,00	73,00	70,00	66,00	72,00
Min. anual	78,00	s/c	75,00	73,00	70,00	66,00	62,00	58,00	76,00

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



MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

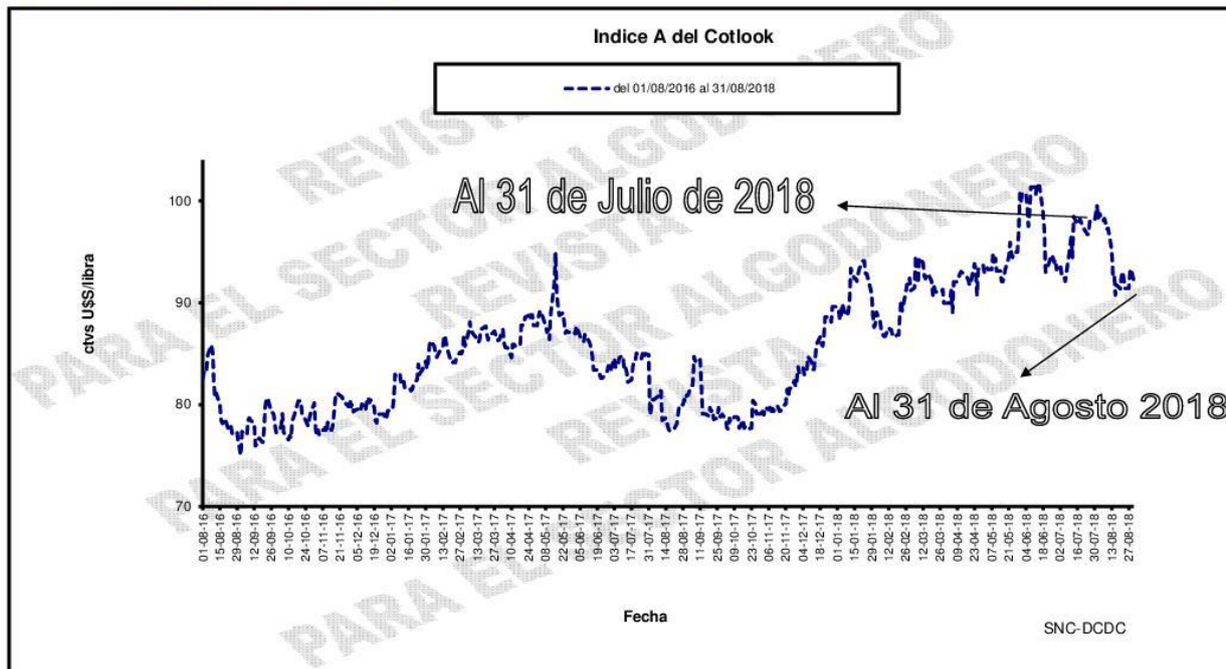
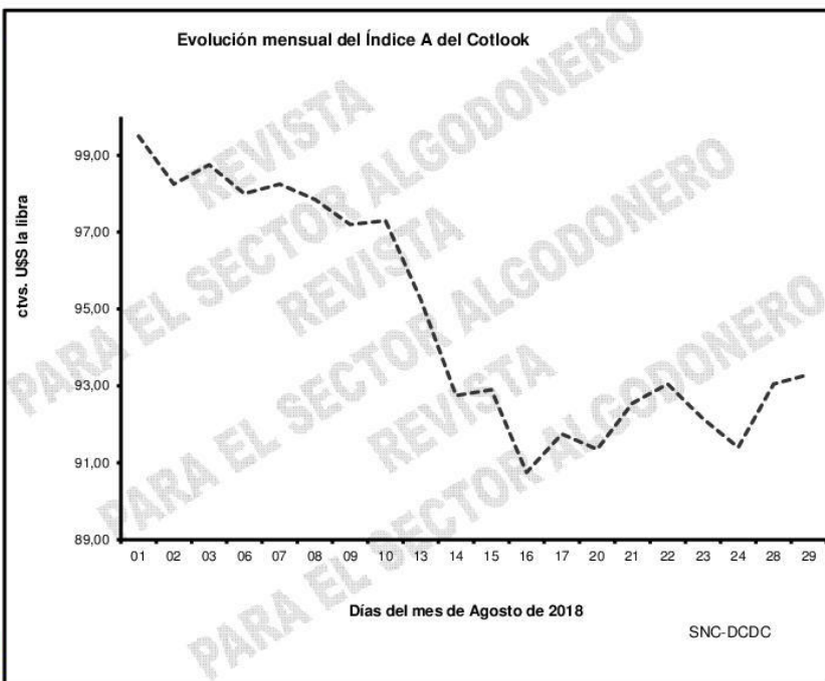
Fecha	Contrato N° 2 (ctvs US\$/libra)									
	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19	Mayo '19	Julio '19	Octubre '19	Diciembre '19	Marzo '20	Mayo '20	Julio '20
01/08/2018	89,06	88,34	88,28	88,37	88,33	82,58	80,87	80,87	81,13	81,30
02/08/2018	89,44	88,83	88,75	88,80	88,76	83,14	81,47	81,43	81,69	81,86
03/08/2018	88,67	88,12	88,08	88,16	88,18	82,93	81,42	81,36	81,62	81,79
06/08/2018	88,69	88,40	88,39	88,52	88,54	83,06	81,30	81,28	81,54	81,71
07/08/2018	88,22	87,90	88,08	88,32	88,35	82,79	81,00	80,98	81,24	81,41
08/08/2018	87,39	87,18	87,47	87,81	87,99	82,43	80,68	80,63	80,69	81,06
09/08/2018	87,26	87,26	87,69	88,13	88,22	82,48	80,79	80,77	81,03	81,20
10/08/2018	85,86	85,23	85,71	86,17	86,37	81,22	80,00	79,94	80,20	80,37
13/08/2018	83,14	82,76	83,20	83,70	84,03	79,62	78,15	78,09	78,78	78,95
14/08/2018	83,41	83,04	83,14	83,42	83,67	79,33	78,04	77,98	78,67	78,84
15/08/2018	81,08	80,74	81,04	81,44	81,92	78,17	76,84	76,84	77,54	77,71
16/08/2018	82,13	81,80	82,01	82,33	82,75	78,64	77,50	77,44	77,99	78,16
17/08/2018	81,75	81,39	81,71	82,10	82,48	78,48	77,38	77,42	77,97	78,17
20/08/2018	83,10	82,70	82,87	83,23	83,57	79,59	77,90	77,94	78,54	78,76
21/08/2018	83,50	83,25	83,43	83,73	84,05	79,71	77,73	77,77	78,32	78,54
22/08/2018	82,52	82,29	82,64	82,98	83,29	79,16	77,27	77,33	77,72	78,04
23/08/2018	81,73	81,49	81,91	82,29	82,67	78,87	77,02	77,21	78,09	77,00
24/08/2018	81,81	81,63	81,79	82,18	82,55	78,35	76,78	77,06	77,43	77,70
27/08/2018	83,52	83,34	83,52	83,78	84,06	79,69	77,74	77,98	78,32	78,60
28/08/2018	83,81	83,58	83,85	84,12	84,34	79,52	77,74	78,11	78,38	78,68
29/08/2018	82,97	82,76	83,21	83,63	84,00	79,42	78,17	78,55	78,86	79,16
30/08/2018	82,42	82,26	82,63	83,05	83,46	78,79	78,08	78,43	78,66	78,96
31/08/2018	82,31	82,22	82,58	82,97	83,36	78,80	78,26	78,61	78,82	79,09
Prom. Mensual	84,51	84,20	84,43	84,75	84,99	80,29	78,79	78,87	79,27	79,44
Máx. Mensual	89,44	88,83	88,75	88,80	88,76	83,14	81,47	81,43	81,69	81,86
Mín. Mensual	81,08	80,74	81,04	81,44	81,92	78,17	76,78	76,84	77,43	77,00
Prom. anual	82,29	81,24	81,25	81,25	81,19	77,89	75,75	77,14	78,90	79,61
Máx. anual	94,09	92,96	92,86	92,72	92,55	88,16	84,30	84,04	83,51	81,86
Mín. anual	74,51	74,13	74,22	74,03	73,73	72,36	70,82	72,44	74,28	76,34
Prom. del Termino	74,42	74,43	75,11	75,50	76,23	75,55	75,13	77,14	78,90	79,61
Máx. del Termino	94,09	92,96	92,86	92,72	92,55	88,16	84,30	84,04	83,51	81,86
Mín. del Termino	65,90	66,38	66,99	67,45	67,56	66,52	69,03	72,44	74,28	76,34



DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)		
Fecha	Índice A	
01-ago-18	mié	99,50
02-ago-18	jue	98,25
03-ago-18	vie	98,75
06-ago-18	lun	98,00
07-ago-18	mar	98,25
08-ago-18	mié	97,85
09-ago-18	jue	97,20
10-ago-18	vie	97,30
13-ago-18	lun	95,25
14-ago-18	mar	92,75
15-ago-18	mié	92,90
16-ago-18	jue	90,75
17-ago-18	vie	91,75
20-ago-18	lun	91,35
21-ago-18	mar	92,55
22-ago-18	mié	93,05
23-ago-18	jue	92,15
24-ago-18	vie	91,40
28-ago-18	mar	93,05
29-ago-18	mié	93,30
30-ago-18	jue	92,65
31-ago-18	vie	92,15
Prom. mens.		94,55
Máx. mens.		99,50
Mín. mens.		90,75
Prom. anual		93,40
Máx. anual		101,70
Mín. anual		86,60



EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 31/05/2018		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	354	5,27%
Chile		
Colombia	1.447	21,54%
El Salvador		
E.E.U.U.		
Paraguay		
Venezuela		
TOTAL AMERICA	1.801	26,81%
China		
Corea del Sur		
Filipinas		
India		
Indonesia	1.319	19,64%
Japón	126	1,88%
Malasia		
Pakistán	375	5,58%
Tailandia	49	0,73%
Taiwan		
Turquía	2.697	40,15%
Vietnam	297	4,42%
TOTAL ASIA Y OCEANIA	4.863	72,40%

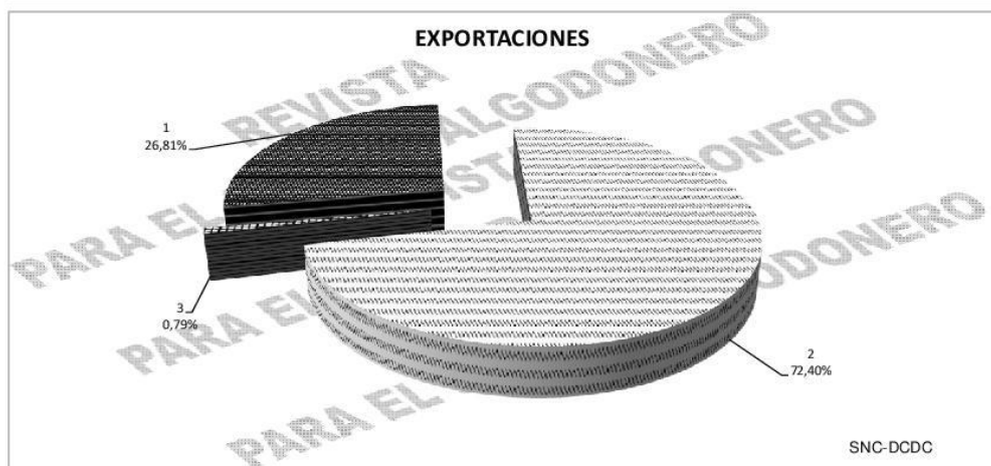
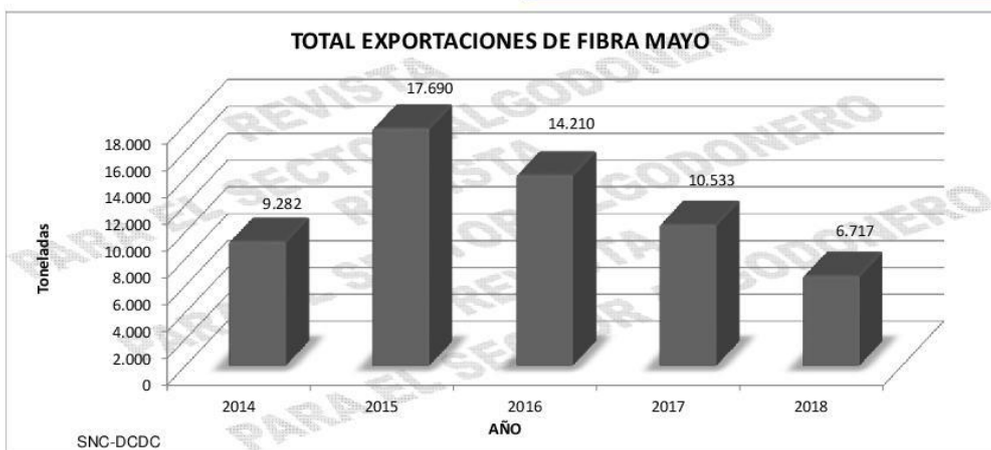
VALOR ACTUALIZADO AL 31/05/2018		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Lesotho	53	0,79%
TOTAL ÁFRICA	53	0,79%
Alemania		
España		
Francia		
Portugal		
Rumania		
TOTAL EUROPA		
OTROS		

TOTAL EXPORT. 6.717

ESTIMADO LECTOR:

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

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



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

COMERCIO EXTERIOR DE ALGODÓN EN ARGENTINA

Exportaciones año 2018

Período: Enero - Mayo - Algodón y subproductos

De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite (Veg)	BRASIL	
	TOTAL	
Fibra de algodón	ALEMANIA	
	BRASIL	354
	COLOMBIA	1.447
	COREA DEL SUR	
	ESPAÑA	
	INDIA	
	INDONESIA	1.319
	JAPÓN	126
	LESOTHO	53
	MALASIA	
	PARAGUAY	
	PAKISTÁN	375
	TAILANDIA	49
	TAIWÁN	
	TURQUÍA	2.697
	VENEZUELA	
VIETNAM	297	
OTROS		
TOTAL	6.717	
Linters de Algodón	BRASIL	
	CHINA	
	OTROS	
TOTAL		
Estopa	PARAGUAY	25
	TOTAL	25
Pellets de algodón	PARAGUAY	273
	URUGUAY	
	OTROS	
TOTAL	273	
Semillas de algodón	CHILE	
	ESPAÑA	
	PARAGUAY	
	TOTAL	

Producto	País	Cantidad (Tn)
Granos	BRASIL	
	CHILE	1.200
	CHINA	
	COLOMBIA	
	COREA DEL SUR	
	EMIRATOS A.U.	
	ESPAÑA	
	INDIA	
	INDONESIA	
	JAPÓN	
	MARRUECOS	145
	OMÁN	
	OTROS	
	TAILANDIA	
	TURQUÍA	
	URUGUAY	1.667
VIETNAM		
TOTAL	3.012	
No especificado	BRASIL	
	CHILE	
	CHINA	
	COLOMBIA	
	COREA DEL SUR	
	ESPAÑA	
	INDIA	
	INDONESIA	
	JAPÓN	
	MALASIA	
	PARAGUAY	
	TAILANDIA	
	TURQUÍA	
URUGUAY		
VIETNAM		
OTROS		
TOTAL		

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 - Mayo - Algodón y subproductos

De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

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

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

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 31/08/2018

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) Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago										Grano de Algodón			
										(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		
30-08 al 05-09	1,36	1,35	1,35	1,34	1,30	1,22	1,12	1,06	130,00	130,00	s/c	115,00	
06-09 al 12-09	1,40	1,39	1,39	1,38	1,34	1,26	1,15	1,10	130,00	130,00	s/c	117,00	

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Septiembre 2018 a Abril 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 06-09	77,00	s/c	74,00	72,00	69,00	65,00	61,00	57,00	s/c	
0 hs. del 13-09	77,00	s/c	74,00	72,00	69,00	65,00	61,00	57,00	s/c	

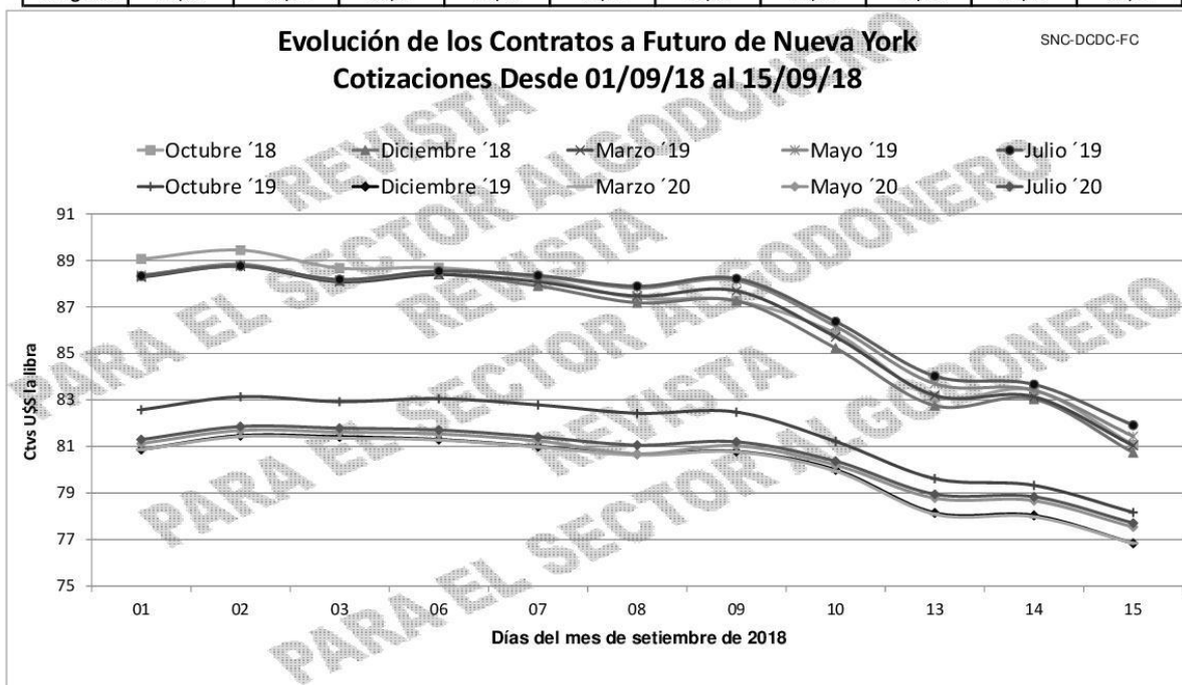
Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm -

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
3 de septiembre de 2018	37,40	s/c	s/c	s/c	s/c
4 de septiembre de 2018	38,88	234,57	198,05	128,60	s/c
5 de septiembre de 2018	38,40	238,28	208,33	130,21	s/c
6 de septiembre de 2018	37,35	243,64	s/c	133,87	s/c
7 de septiembre de 2018	36,99	248,99	200,05	136,52	s/c
10 de septiembre de 2018	37,38	249,33	197,16	136,44	s/c
11 de septiembre de 2018	37,94	250,65	205,58	136,53	s/c
12 de septiembre de 2018	38,25	248,37	205,75	134,38	s/c
13 de septiembre de 2018	39,55	245,76	200,25	133,75	s/c
14 de septiembre de 2018	39,86	244,61	199,95	134,22	s/c



MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO N°2 (CTVS U\$S/LIBRA)										
Contrato N° 2 (ctvs U\$S/libra)										
Fecha	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19	Mayo '19	Julio '19	Octubre '19	Diciembre '19	Marzo '20	Mayo '20	Julio '20
01-ago-18	89,06	88,34	88,28	88,37	88,33	82,58	80,87	80,87	81,13	81,30
02-ago-18	89,44	88,83	88,75	88,80	88,76	83,14	81,47	81,43	81,69	81,86
03-ago-18	88,67	88,12	88,08	88,16	88,18	82,93	81,42	81,36	81,62	81,79
06-ago-18	88,69	88,40	88,39	88,52	88,54	83,06	81,30	81,28	81,54	81,71
07-ago-18	88,22	87,90	88,08	88,32	88,35	82,79	81,00	80,98	81,24	81,41
08-ago-18	87,39	87,18	87,47	87,81	87,89	82,43	80,68	80,63	80,69	81,06
09-ago-18	87,26	87,26	87,69	88,13	88,22	82,48	80,79	80,77	81,03	81,20
10-ago-18	85,86	85,23	85,71	86,17	86,37	81,22	80,00	79,94	80,20	80,37
13-ago-18	83,14	82,76	83,20	83,70	84,03	79,62	78,15	78,09	78,78	78,95
14-ago-18	83,41	83,04	83,14	83,42	83,67	79,33	78,04	77,98	78,67	78,84
15-ago-18	81,08	80,74	81,04	81,44	81,92	78,17	76,84	76,84	77,54	77,71



Cotton Outlook (ctvs U\$S/libra)	
Fecha	Índice A
03-sep-18	92,15
04-sep-18	92,15
05-sep-18	92,55
06-sep-18	91,55
07-sep-18	91,00
10-sep-18	91,70
11-sep-18	93,40
12-sep-18	92,40
13-sep-18	92,15
14-sep-18	91,10

