



INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPALPAG 1 A 3

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO CLIMÁTICOPAG 4 A 5

BALANCE HÍDRICOPAG 7

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓNPAG 8 A 9

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALESPAG 9 A 10

COMENTARIO DEL CULTIVOPAG 11

DESDE LAS PROVINCIAS

SANTIAGO DEL ESTEROPAG 12 A 14

SANTA FEPAG 13 A 16

SITUACIÓN INTERNACIONAL

NOTA INTERNACIONALPAG 17 A 18

CUADROS Y GRÁFICOS MARZO 2018

VARIACIÓN DE PRECIOSPAG 19

COTIZACIÓN MERCADO INTERNOPAG 20

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNOPAG 21

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORKPAG 22

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALESPAG 23

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOSPAG 24

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOSPAG 25



REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO Nº 3 / MARZO 2018 AÑO XXVII

MINISTRO DE
AGROINDUSTRIA

**DR. LUIS MIGUEL
ETCHEVEHERE**

SECRETARIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

**ING. AGR. GUILLERMO
BERNAUDO**

SUBSECRETARIO DE
AGRICULTURA

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

DIRECTOR NACIONAL DE
AGRICULTURA

**LIC. IGNACIO M.
GARCARENA**

ÁREA ALGODÓN

COORDINACIÓN:

**ING. AGR. SILVIA N.
CÓRDOBA**

AUXILIARES TÉCNICOS:

DIEGO C. DI CECCO

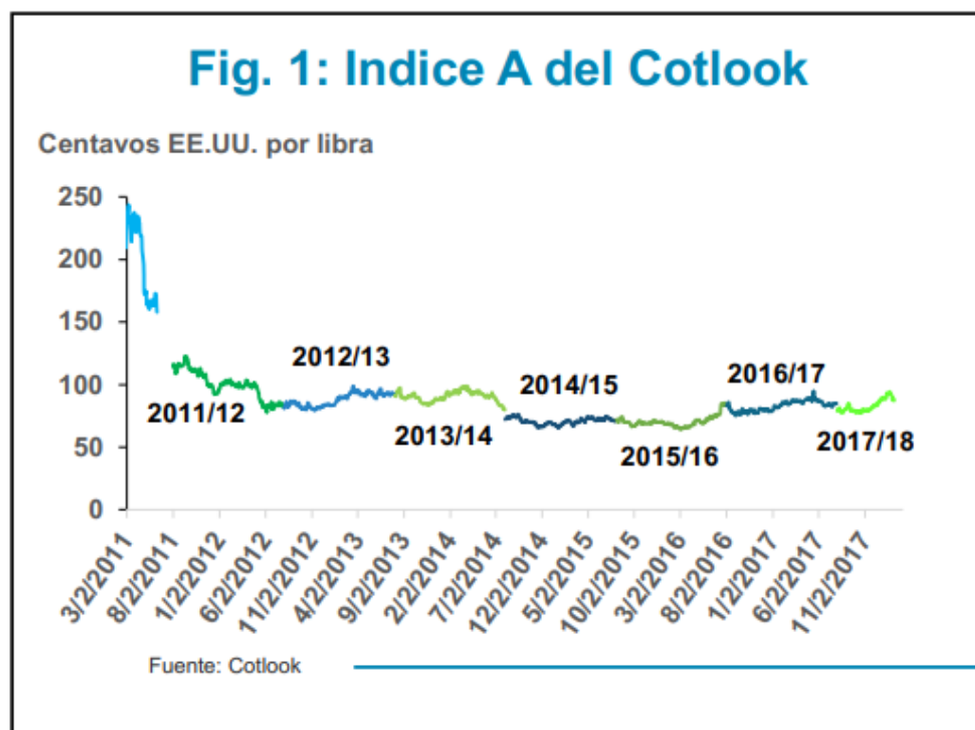
FELIPE CUESTA

ACTUALIZACIÓN SOBRE LA VOLATILIDAD DE LOS PRECIOS DEL ALGODÓN EN 2017/18

Corresponde a ALGODÓN: Revista de la Situación Mundial del Comité Consultivo Internacional del Algodón. Volumen 71 – Número 3 – Enero y Febrero 2018.
Publicado con fecha 05-03-18.

Por Lorena Ruiz, CCIA.

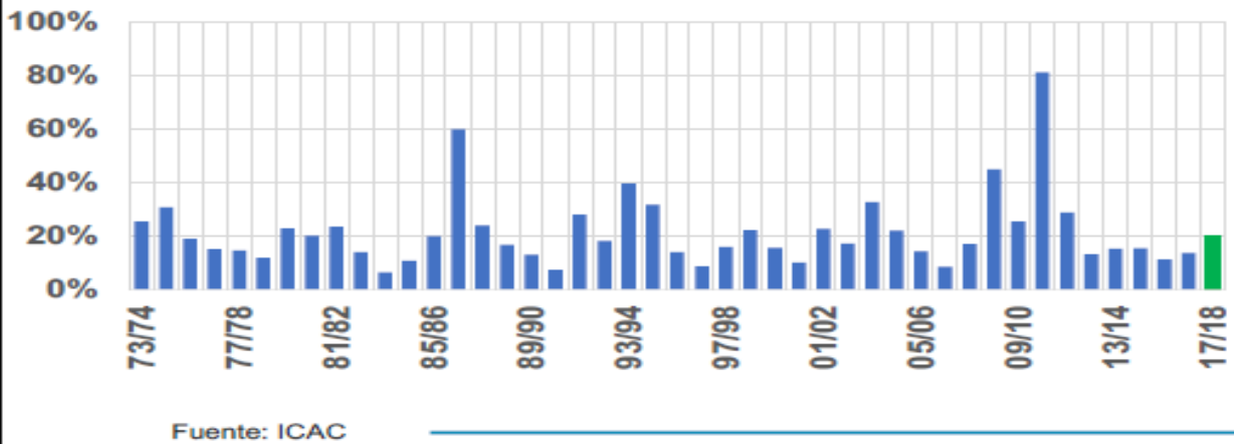
Durante los primeros seis meses de la temporada 2017/18, el Índice A del Cotlook aumentó en un 11%, de 79 centavos la libra el 1 de agosto de 2017 a 87,60 centavos la libra el 31 de enero de 2018. El promedio de la temporada es de 82,69 centavos la libra, -0,1% más bajo que en 2016/17. (Figura 1).



La Secretaría del CCIA generalmente proporciona información sobre las medidas de volatilidad en términos del diferencial relativo y el coeficiente de variación de los precios durante la temporada. Esas medidas de volatilidad tienen la ventaja de medir la dispersión de los precios con relación al precio promedio de la temporada. El diferencial relativo es la relación de la diferencia entre el precio máximo y el precio mínimo al precio promedio observado durante una temporada. El Índice A del Cotlook alcanzó el valor máximo de 94,10 centavos la libra durante la temporada actual el 22 de enero de 2018, mientras que el valor mínimo 77,40 centavos la libra se registró el 17 de agosto de 2017. Durante los primeros ocho meses de 2017/18, el diferencial relativo del Índice A del Cotlook fue de 20,2%, superior al valor observado durante el mismo período en las últimas cinco temporadas. (Figura 2).

Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

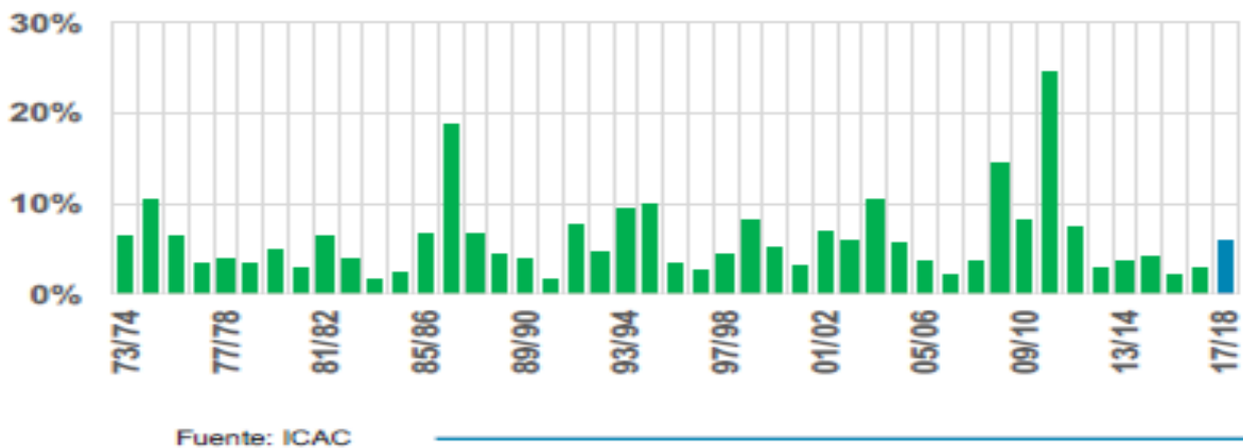
Fig. 2: Diferencial relativo del Índice A: primeros 6 meses de cada temporada



El coeficiente de variación se calcula como la relación entre la desviación estándar de los precios diarios y el precio promedio observado durante una temporada. El coeficiente de variación del Índice A del Cotlook fue de 5,78%

durante los primeros seis meses de 2017/18, ligeramente inferior al promedio a largo plazo, aunque representa el nivel más alto observado desde 2011/12. (Figura 3).

Fig. 3: Coeficiente de variación del Índice A: primeros 6 meses de cada temporada



En un esfuerzo por estimar los niveles de volatilidad del Índice A del Cotlook sobre toda la temporada 2017/18, se realizó un análisis de la correlación entre los niveles de volatilidad observados durante los primeros seis meses de la temporada y los niveles de temporada. De esta manera, el coeficiente de variación y el diferencial relativo durante los primeros seis

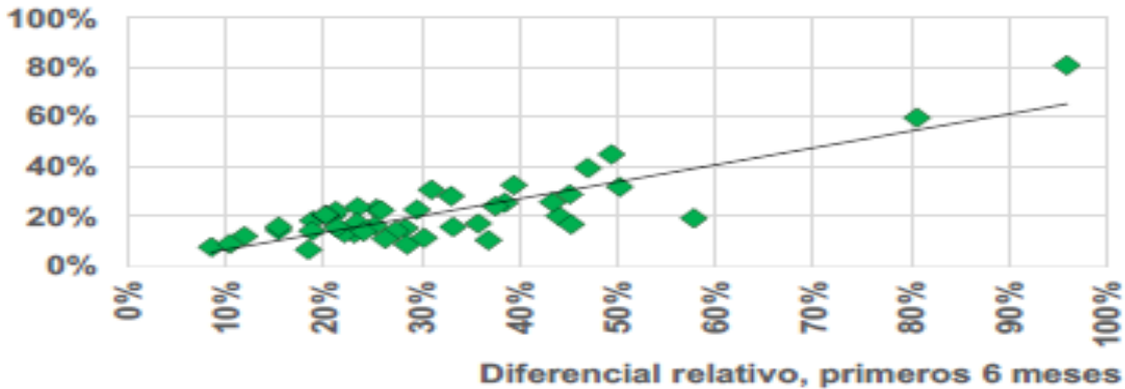
meses de la temporada son pronosticadores razonables de las medidas de volatilidad correspondientes del Índice A del Cotlook a lo largo de toda la temporada. En función de una simple extrapolación, el diferencial relativo para 2017/18 podría alcanzar el 30%, el nivel más alto desde 2010/11. Se llega a una conclusión similar al extrapolar el nivel de

volatilidad para 2017/18 con el coeficiente de correlación (8,5%), cuya correlación entre los

primeros seis meses de la temporada y toda la temporada es 0,82. (Figuras 4 y 5).

Fig. 4: Diferencial relativo: valores en toda la temporada vs. valores en los primeros 6 meses de cada temporada

Diferencial relativo, temporada



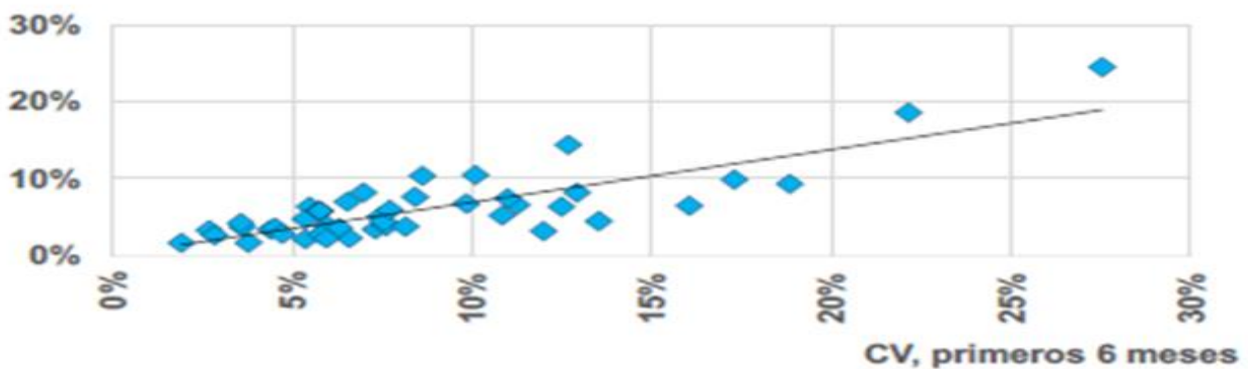
Fuente: ICAC

En conclusión, los precios del algodón superan el promedio a largo plazo de 72 centavos la libra y las dos medidas de volatilidad sugieren que la volatilidad de los precios del algodón ha

aumentado ligeramente con respecto a los niveles observados en las últimas cinco temporadas, pero sigue siendo inferior al nivel récord observado en 2010/11.

Fig. 5: Coeficiente de variación: valores en toda la temporada vs. valores en los primeros 6 meses de cada temporada

CV, temporada



Source: ICAC

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIOS CLIMÁTICOS

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

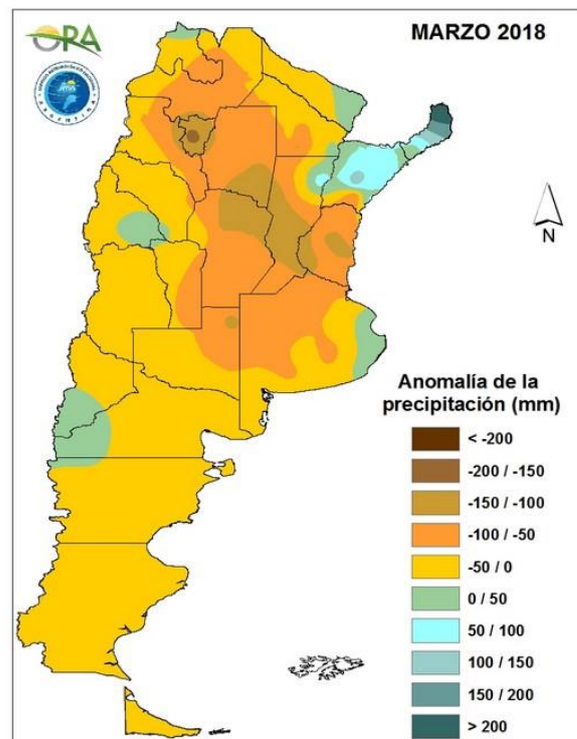
Marzo 2018

El mes de marzo presentó un muy fuerte gradiente pluvial entre el este y el oeste. La diferencia en los montos de lluvia entre la zona de influencia de Resistencia y el domo central ha sido notoria, superando por sectores los cien milímetros. De esta manera el pasado mes no logró promover un auxilio destacado para la zona algodonera principal, dado que justo sobre el domo central la oferta de agua comenzó a decaer hacia el oeste. Hacia el norte, en el territorio formoseño, las lluvias fueron algo más generosas, pero en general el sudoeste chaqueño, el este santiagueño y buena parte del noroeste de Santa Fe, han quedado lejos de alcanzar volúmenes de lluvia satisfactorios. La primera década del mes de abril, ha transcurrido sin modificar la tendencia deficitaria que dejó marzo, por lo cual, la situación se mantiene en niveles críticos.

Las reservas de humedad acompañan la modestia pluvial, y se manifiestan en franco retroceso. Tanto en superficie como en profundidad, la zona agrícola principal de Chaco, se encuentra comprometida por las deficiencias y si bien puede haber excepciones de escala reducida, el contexto es desfavorable. La demanda se mantiene creciente en momentos en que los pronósticos no son favorables y en que ya comienza a definirse el inicio de temporada donde normalmente las precipitaciones se moderan.

Hemos visto a lo largo del pasado semestre cálido, que los problemas que tuvo que atravesar la provincia de Chaco y la zona algodonera en general, prácticamente no han encontrado excepciones en las otras áreas agrícolas del país. La sequía ha sido de gran escala como no se veía desde la campaña 2008/09. En campañas anteriores, la zona algodonera padeció momentos críticos por la escasez de lluvias, pero esta falencia presentaba alternancia con períodos donde el cultivo podía recuperarse. Esta campaña solo presentó una recuperación temporal durante

la segunda quincena de enero, luego las deficiencias pluviales se instalaron prácticamente sin interrupción.

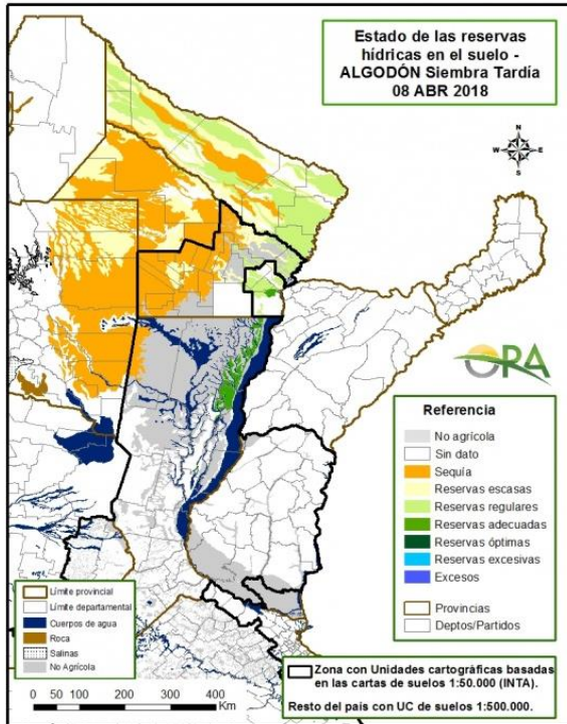


Respecto del comportamiento térmico, el mes de marzo se resumió con temperaturas mínimas que en general promediaron hacia abajo, sin que se concreten enfriamientos de riesgo, pero con descensos en que pueden considerarse inusuales para el mes de marzo en el corazón algodonero del país. En cuanto a las máximas, las mismas volvieron a registros veraniegos en la última parte del mes, lo cual reprodujo el comportamiento de la transición intermensual previa. El tercer mes del año resultó entonces, con una marcada amplitud térmica.

Se ha notado en la última semana de marzo y en este comienzo de abril un arribo más fluido de masas de aire con alto contenido de humedad. Esto facilita que reaparezcan

extendidos periodos de inestabilidad como el que está trascurriendo por estos días en la región pampeana, que lamentablemente no están afectando al NEA.

otoño y solo quedarían como riesgosas las irrupciones de aire polar, las cuales por lo pronto no se han perfilado con eficiencia como para poder afectar la región pampeana.



Las condiciones actuales hacen pensar que todavía hay chances de lograr mejoras en el comportamiento pluvial. Hemos visto que las mismas han aparecido en forma sectorizada, pero por estos días hemos notado el arribo de masas de aire de origen tropical. Este tipo de masas de aire con eventos meteorológicos que logran extenderse generando mal tiempo por varios días, terminan aportando precipitaciones que tienden a lograr un campo acumulado más homogéneo. Esto todavía puede concretarse en el oeste del NEA en la segunda quincena de abril, más allá de este período las posibilidades decaerán ostensiblemente.

De todas maneras es menester destacar que a finales de abril las zonas agrícolas con pretensiones para desarrollar alguna cobertura de invierno, tienen que haber logrado acumular un piso de cien milímetros. Cualquier mejora de este piso será bienvenida.

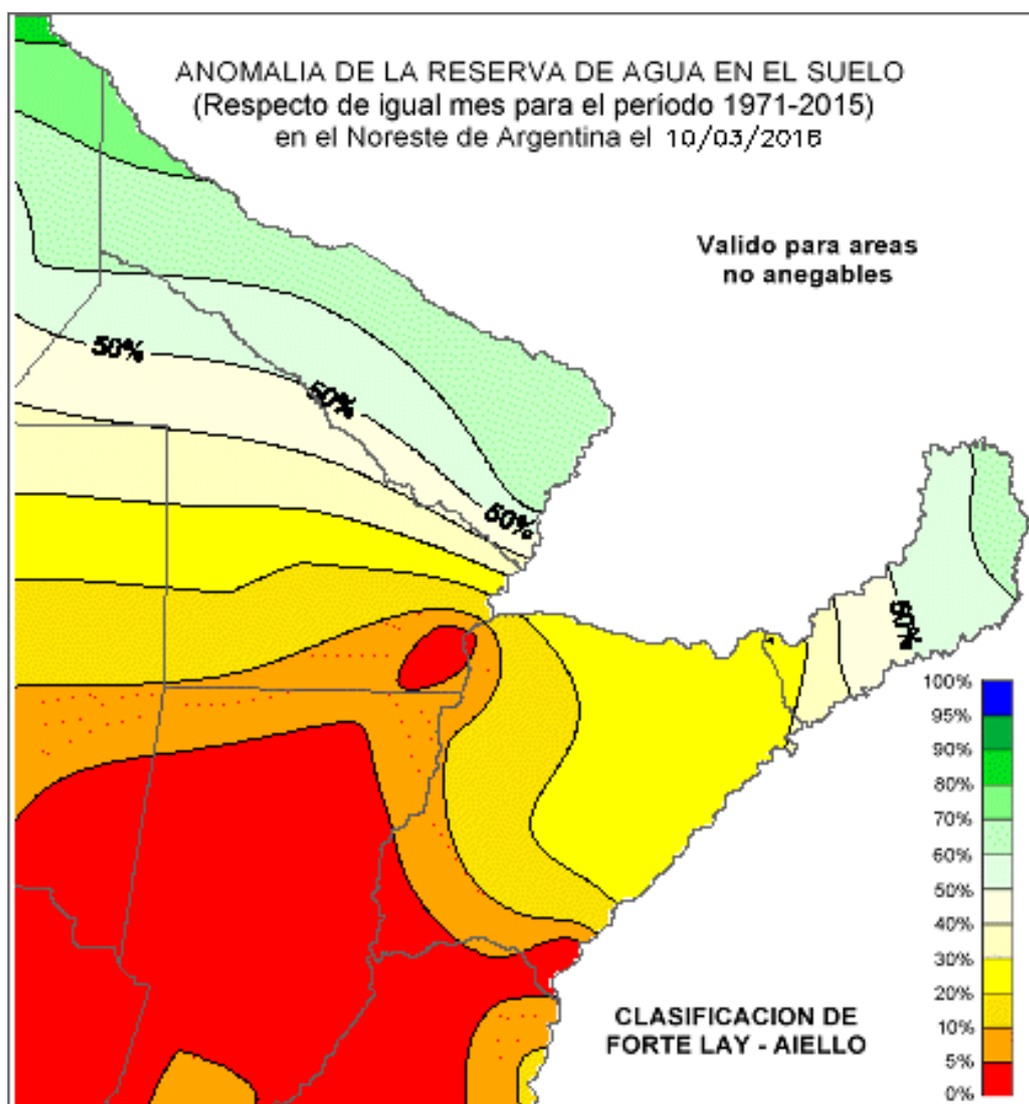
TENDENCIAS CLIMÁTICAS

El fenómeno de La Niña se ha venido debilitando pero aún está presente. Se prevé que el mismo evolucione hacia la neutralidad durante el transcurso del otoño. Los modelos de previsión convergen sobre el escenario neutral para la salida a la primavera y si bien la seca de Argentina no tuvo como única causa este fenómeno, que el mismo se degrade es una noticia positiva.

Se destacan las dos anomalías positivas que presentan los dos océanos Pacífico y Atlántico sur. Estos calentamientos bien pueden generar un efecto moderador de las masas de aire que irrumpen desde el sur en esta primera parte del

El noreste del país, no parece inducido a recrear el otoño tan llovedor del año pasado. El diferencial de humedad entre este y oeste no es ideal. Mientras que con las lluvias normales del trimestre, la entrada al invierno se presentará con buen nivel de reservas para el este del NEA, la franja mediterránea necesita algo más. En este sentido lo que suceda con el resto de abril será un claro indicador de las eventuales chances para hacer alguna implantación de fina.

La temperatura media del próximo trimestre (Abril-Mayo-Junio) se ubicaría en lo normal o ligeramente por encima de lo normal en promedio. Igualmente el escenario seco favorece las irrupciones de aire frío.



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

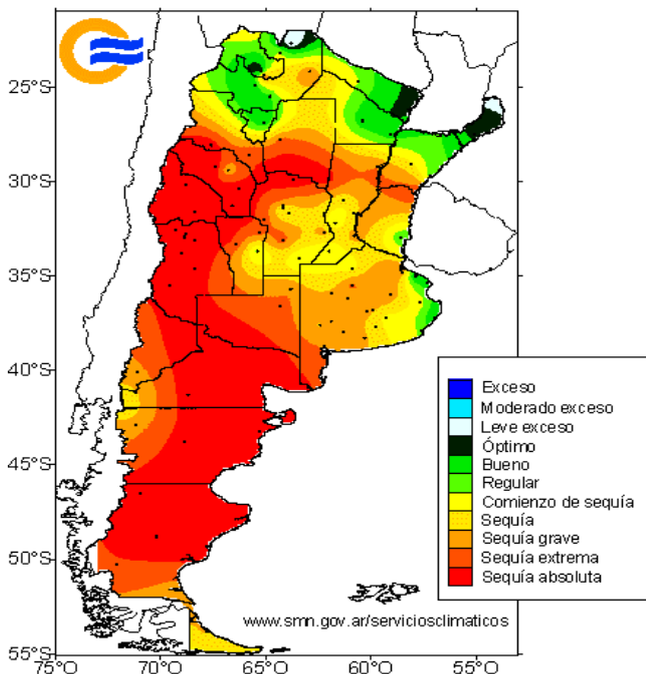
- 5 – 20 Mucho más seco que lo habitual.
- 20 – 40 Más seco que lo habitual.
- 40 – 60 Aproximadamente normal para la época.
- 60 – 80 Más húmedo que lo habitual.
- 80 – 95 Mucho más húmedo que lo habitual.
- 95 > Extremadamente más húmedo que lo habitual

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

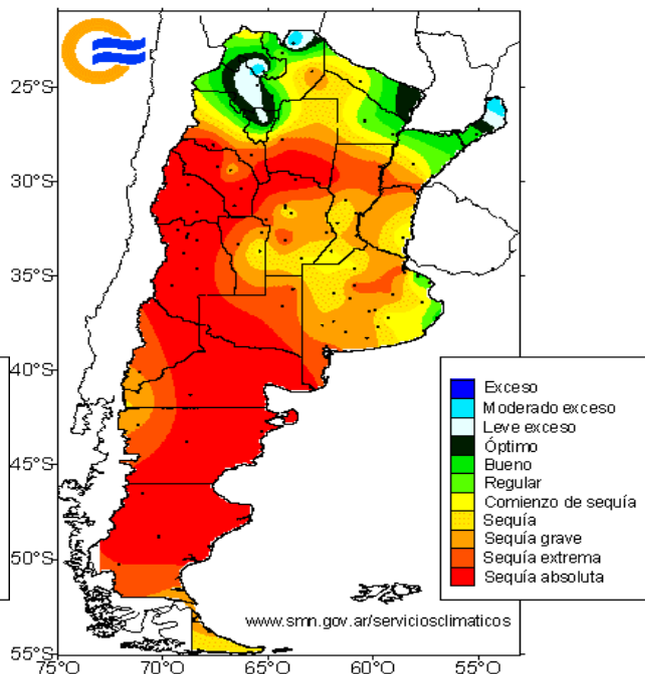
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de FEBRERO de 2018



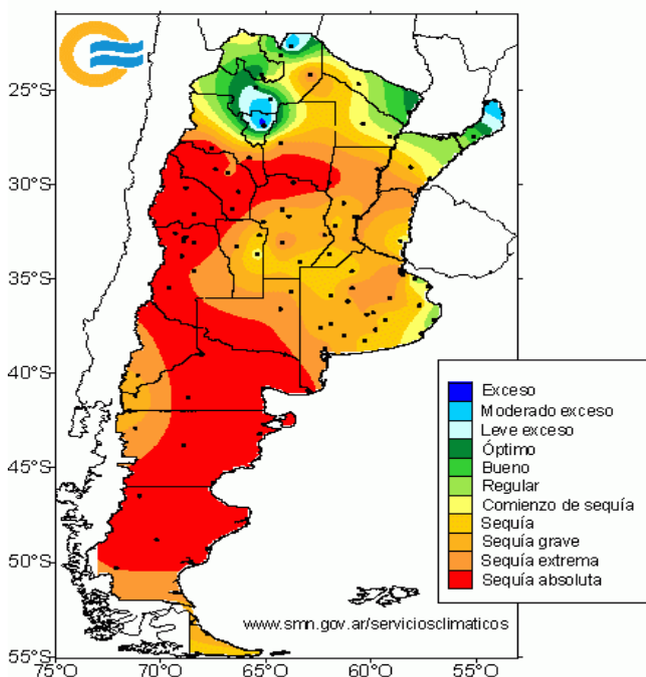
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de FEBRERO de 2018



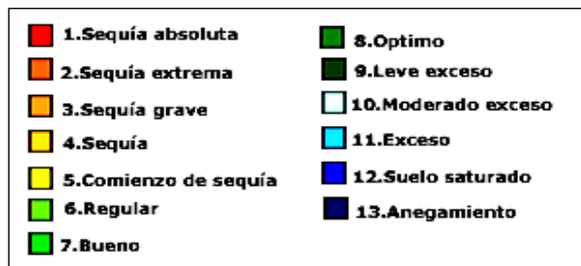
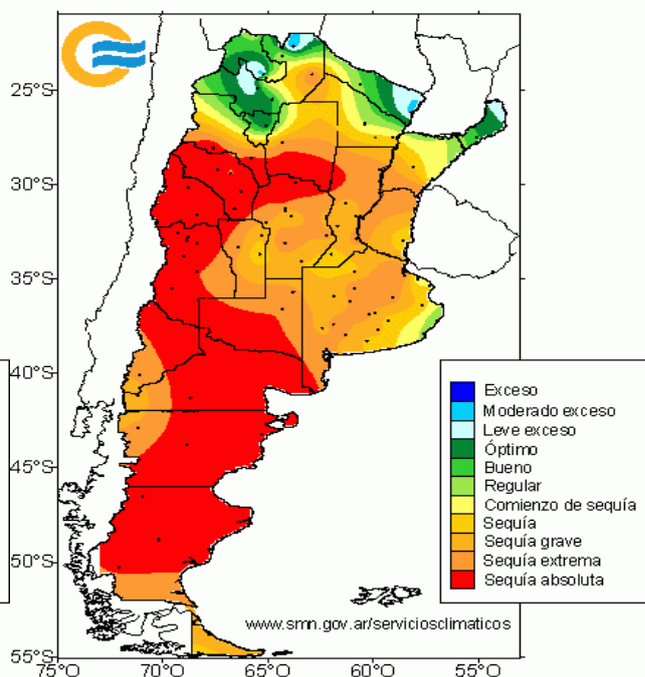
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 28 de FEBRERO de 2018



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de MARZO de 2018



INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

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

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

Marzo 2018

En el mes de marzo de 2018, según datos del Observatorio Meteorológico de la EEA Sáenz Peña se han registrado 36,2°C de temp. máx. absoluta –menor que la de la serie, de 41,9°C– y, una temp. mín. absoluta de 6,5°C –superior a la correspondiente de la serie, de 2,7°C–. La temperatura máx. med. fue de 30,8°C y la mín. med. de 18,2°C, en tanto, la media mensual alcanzó los 24,1°C, todos estos valores resultaron apenas más bajos que las correspondientes medias históricas. En cuanto a las precipitaciones, en marzo se registraron en Sáenz Peña 57,5mm, valor bastante más bajo que el promedio histórico (130,6mm).

precipitaciones sumaron un total de 199,7mm (el promedio histórico es de 157,8mm, para dicho mes) condiciones que compensaron el stress por déficit hídrico que venía aconteciendo. En cuanto a las temperaturas, la media mensual fue de 23,5°C, similar al promedio histórico.

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

Según datos del Observatorio Meteorológico de la EEA Reconquista en el mes de marzo, las

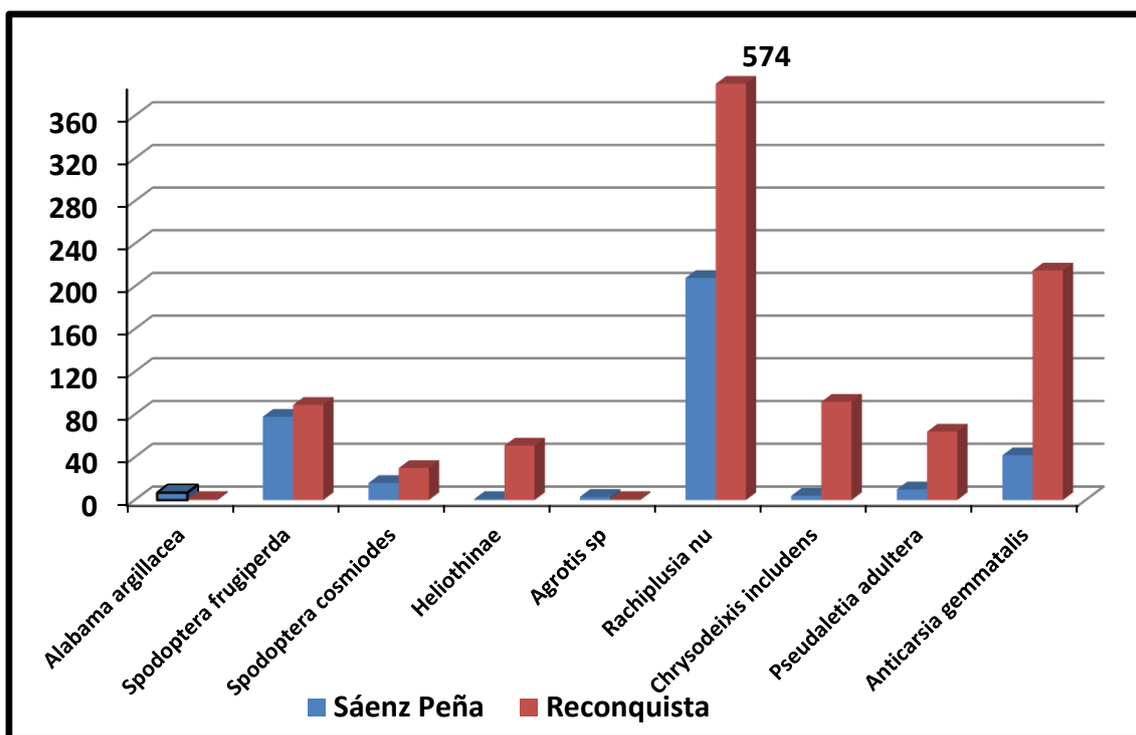


Figura: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en marzo/2018 por especie, en las trampas de luz ubicadas en las EEAs Sáenz Peña y Reconquista

Como en los dos meses anteriores, la especie más capturada en marzo en la EEA Sáenz Peña fue la “oruga medidora” *Rachiplusia nu*, Guené, no obstante disminuyó su captura de 366 a 208 ad/mes. Le ha seguido el “gusano cogollero del maíz” *Spodoptera frugiperda*, Smith con una disminución de 150 a 78 ad/mes; la “oruga de las leguminosas”

Anticarsia gemmatalis, Hübner, de 52 a 42 ad/mes y la “oruga falsa medidora” *Chrysodeixis includens*, Walker, de 42 a 4 ad/mes. En general casi todas las especies han registrado valores menores a los de febrero. La “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, Schaus en este último período bajó de 21 a 10 ad/mes, mientras las “orugas

capulleras” del complejo *Heliothinae* bajaron de 5 a 1 ad/mes. Tan sólo tres especies han registrado algún aumento en marzo: la “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmiodes*, Walker de 6 a 16 ad/mes, el “gusano cortador” *Agrotis sp.* de 2 a 3 ad/mes y la “oruga de la hoja” *Alabama argillacea*, Hübner, cuya captura aumentó de 1 a 7 ad/mes.

En cuanto a la dinámica de lepidópteros plagas registrada en trampas de luz de la EEA Reconquista, las capturas de marzo fueron inferiores a las del mes de febrero, tal lo observado en S. Peña. Las especies más abundantes fueron las mismas del mes anterior, aunque con menores valores. Así, la especie de mayor captura en este período ha sido la “oruga medidora” *Rachiplusia nu*, que disminuyó de 736 a 574 ad/mes. Le han seguido: la “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis* que bajó de 562 a 215 ad/mes; la “oruga falsa medidora” *Chrysodeixis includens* que pasó de 128 a 92 ad/mes; la “oruga cogollera del maíz” *Spodoptera frugiperda*, de 192 a 89 ad/mes; las “orugas capulleras” complejo *Heliothinae*, de 84 a 51 ad/mes y la “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmiodes*, de 47 a 30 ad/mes. La “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, fue la única en manifestar un aumento, de 44 a 64 ad/mes y finalmente dos especies que resultaron con valores estables y muy bajos, fueron la “oruga de la hoja” *Alabama argillacea* y el “gusano cortador” *Agrotis sp*, cada una de ellas con 1 ad/mes.

Hay dos similitudes destacadas entre ambas zonas en estudio, y en general, una es que las capturas de la mayoría de las especies en marzo con respecto a febrero, han disminuido y la otra es que las mismas especies que prevalecen en abundancia en un área son prácticamente las más numerosas también en

la otra zona de estudio. La especie capturada en mayor y notable abundancia es la “oruga medidora” *Rachiplusia nu*, defoliadora por excelencia en cultivos fundamentalmente de soja, aunque ha sido observada alguna vez en algodón. Las otras especies más o menos abundantes han sido el “gusano cogollero” y otras defoliadoras como la “oruga de las leguminosas”. El algodón está llegando al fin de su ciclo en este período por lo que este tipo de plagas no tendrán incidencia en los rendimientos, en esta etapa. Más bien es importante fijar la atención en el “picudo del algodoneo”, siendo clave en este momento su detección y control, para evitar su supervivencia en los lotes.

El “picudo del algodoneo” *Anthonomus grandis*, Boheman, durante el mes de marzo en el total de trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental de la EEA Sáenz Peña, ha manifestado la captura en promedio de 5 picudos/trampa/mes, cantidad que viene en aumento desde los dos meses anteriores, no obstante es una cifra mucho menor que la de los 31 picudos/trampa/mes obtenidos en marzo de 2017. En la EEA Reconquista, ya concluyendo esta campaña 2017/18, la población de picudos sigue siendo baja, de 1,4 picudos/trampa/mes en marzo, y con similar tendencia a la de los meses anteriores de la campaña. En tanto avance la cosecha del cultivo, en las próximas semanas seguramente estarán aumentando las capturas en trampas y disminuyendo la presencia de la plaga en el lote. Es fundamental que una vez finalizada la cosecha se proceda a la inmediata destrucción de los rastrojos, sumado esto a una última aplicación de cualquiera de los insecticidas y dosis recomendadas, de modo de contribuir a la disminución de la población de picudos que de no ser tratada de esa forma, incidirá con un daño significativo en el cultivo del año próximo.

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

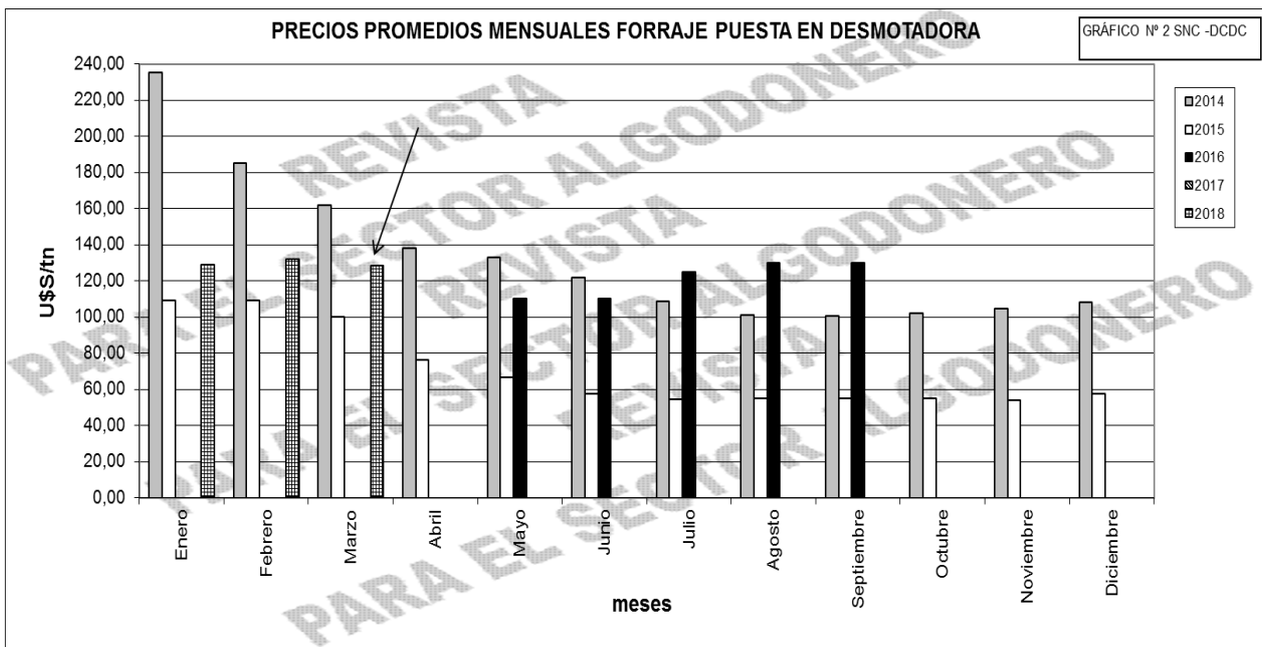
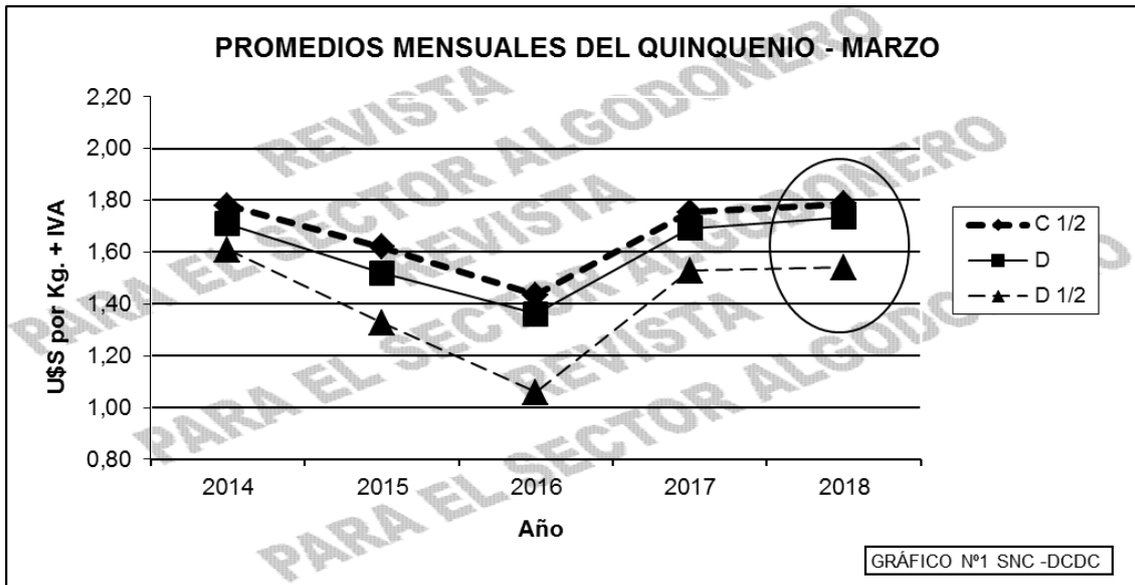
Luego de cuatro meses al alza, los valores promedio de fibra de algodón para las calidades C½, D y D½ experimentaron una caída en sus cotizaciones durante el mes de marzo. Semanalmente las calidades C½ y D fluctuaron conforme avanzaba el mes;

mientras que para la calidad D½ su precio se mantuvo constante durante marzo. Pese a la baja experimentada, al comparar el valor actual con los obtenidos en el quinquenio para esta misma fecha podemos inferir que tanto la calidad C½ y D se ubica como el mejor registro

del lustro; en tanto que la calidad D½ se posicionó como el segundo valor más alto del quinquenio por debajo del alcanzado en el 2014 (ver gráfico N°1).

Sobre el precio promedio de las semillas para industria aceitera tanto Reconquista y Avellaneda volvieron a cotizar y lo hicieron de manera constante durante marzo (U\$\$/tn 130) la única diferencia que Reconquista comenzó a cotizar desde la segunda semana del mes. Por su parte, en San Lorenzo siguen sin registrarse actividad desde diciembre pasado.

En cuanto al valor promedio mensual de la semilla para forraje puesta en desmotadora, debemos mencionar que respecto al mes anterior experimentó una ligera baja. Semanalmente se puede destacar que su comportamiento se mantuvo constante a excepción de la segunda semana de marzo donde experimentó un mínimo incremento. Analizando el lustro, el valor actual se ubica detrás del obtenido en el 2014 tal como se puede apreciar en el Gráfico N° 2.



COMENTARIO DEL CULTIVO

La cosecha de algodón en la campaña 2017/18 continúa, a nivel país la zafra se ubica cerca de las 95.800 ha (33% del área destinada al cultivo), con un rinde promedio superior a los 2.200 kg/ha y una producción que ronda las 213.300 tn.

En la provincia del **Chaco**, la recolección de los primeros campos supera las 48.200 ha con un rendimiento promedio que se ubica por encima de los 1.700 kg/ha y una producción mayor a las 83.900 tn. Los lotes más retrasados se encuentran en plena formación a apertura de cápsulas gracias a las condiciones de tiempo que favorecieron las condiciones de fibra en planta; su estado en general es bueno a muy bueno.

Por su parte, en el norte de la provincia de **Santa Fe** se llevan cosechadas cerca 16.500 ha con un rinde promedio que ronda los 1.900 kg/ha aproximadamente y una producción superior a las 30.800 tn.

En cuanto a la provincia de **Santiago del Estero**, se puede mencionar que en el oeste provincial se comenzaron a cosechar aquellos lotes que fueron sembrados más temprano. La zafra se encuentra cercana a las 27.500 ha, su rendimiento promedio se ubica en los 3.400 kg/ha y su producción es algo más de 92.750

tn aproximadamente. En Quimilí el cultivo se encuentra iniciando la madurez en algunos lotes; mientras que en la zona de secano la mayoría se presentan en llenado y apertura de cápsulas. En líneas generales el algodón se presenta en buenas condiciones especialmente donde las precipitaciones acompañaron.

La provincia de **Formosa** presente un avance de cosecha del 55%, es decir cerca de 3.600 ha recolectadas de las 8.500 sembradas, con un rendimiento promedio de 1.600 kg/ha y una producción que supera las 5.700 tn.

Con buenas condiciones en general el algodón en la provincia de **Salta** (Departamento de Anta) se presenta fenológicamente en estado de pleno capsulado y floración de los lotes que fueron sembrado en última instancia.

Sobre los valores pluviales podemos destacar en la provincia de **Santa Fe**, los 204 mm registrados en la localidad de Reconquista (Departamento de General Obligado); mientras que en la provincia del **Chaco** la precipitación más elevada se encontró en la localidad de Machagai (Departamento de Veinticinco de Mayo) con 145 mm. Estos valores corresponden a la semana del 21 al 27 de marzo.

Superficie Sembrada, Cosechada, Rinde y Producción
Estimación provisoria al (19/04/18)
 Recordamos que los datos suministrados son provisorios,
 sujetos a modificación y reajuste.

Provincia	Área			Rinde	Producción
	Sembrada 19/04/18 (ha)	Perdida 19/04/18 (ha)	Cosechada 19/04/18 (ha)	19/04/18 (Kg/ha)	19/04/18 (tn)
Chaco	94.800	2.095	48.238	1.740	83.938
S.del Est.	131.500	1.850	27.463	3.377	92.752
Formosa	8.500	2.000	3.575	1.600	5.720
Santa Fe	53.000	4.500	16.490	1.868	30.803
Corrientes	210				
Salta	4.150				
Córdoba	750	80	27	3.582	96
La Rioja					
Catamarca					
Entre Ríos	1.600				
San Luis	4.500				
Misiones					
Total País	299.010	10.525	95.793	2.227	213.309

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

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

La cosecha de algodón se encuentra en un 40% de avance de las 50.000 ha posibles con el cultivo, que se sembraron en octubre. Mientras que el cultivo iniciado de fines de noviembre y diciembre (tardío) se observa sin defoliar, pero con más del 80% de capullos abierto y con muchas hojas en planta. Los rendimientos alcanzados se sitúan por arriba los 1.000 kg de fibra/ha y una calidad C ½ con un desmote arriba del 35%.

Esta buena calidad de fibra se debe principalmente a un año seco, ya que febrero, marzo y principio de abril no hubo lluvias o lloviznas importantes, para afectar la calidad. Sin embargo el rendimiento de fibra bruta si fue afectado, principalmente aquellos que no pudieron acceder al riego en planta y los rendimientos obtenidos para estos casos rondarían los 600-700 kg de fibra/ha.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

La chinche *Horcias nobilellus* fue la principal plaga en la zona de riego, aquellos que no pudieron controlar a tiempo, mermaron el rendimiento final del cultivo. Otro insecto fue la arañuela roja (*Tetranychus telarius*), principalmente en aquellos lotes con cultivos de algodón muy estresados, ya sea por falta de agua, nutrición o malezas.

El Picudo (*Anthomonus grandis*), durante el mes de marzo presento un aumento de las capturas en trampa y con presencia en los cultivos. Las aplicaciones de defoliante se realizan en combinación con insecticida para disminuir la futura presencia del insecto. En los lotes ya cosechados se puede observar la destrucción de las plantas en pie.

Las enfermedades observadas son *Alternaria* (*Alternaria alternata*) y *Ramularia* o falso mildiu, este último incrementó su la magnitud en la zona. El modo de control para estas dos enfermedades se fundamenta en tratamientos

de semillas (funguicidas), rotación de otros cultivos, destrucción de rastrojos y durante el ciclo aplicaciones preventivas desde floración, con funguicidas a base de estrobilurinas o sus mezclas con triazoles, principalmente para esta última enfermedad.

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

ZONA SECANO

Esta zona aún se encuentra muy afectada por la falta de agua de lluvia, hacia el norte la situación estaría mejor, sin embargo la zona centro y sureste serían las más comprometidas, no tan solo en algodón sino en otros cultivos también.

Hacia el sureste (departamento Aguirre, Mitre y Rivadavia) los rendimientos a obtener serian entre 300 a 400 kg de fibra/ha. La falta de lluvia sumado a altas temperaturas (Figura 2), terminaron por acelerar el ciclo del cultivo. Algunas zonas ya están cosechando y otras se encuentran con un 40 o 50% de capullos abiertos.

Los productores del departamento de Belgrano, están transitando estrés hídrico severo, el rendimiento esperado es muy bajo.

Hubo un aumento de captura del picudo en trampas, pero sin incidencia sobre el rendimiento y también se detectaron daño por *Spodoptera*.

En la zona Noreste (departamento Moreno, Alberdi y Copo) el cultivo se halla en apertura de capullo (70%) y próximos a defoliarse, con interesante rendimientos de 1000 kg de fibra/ha.

Fuente: tec. Pablo Cejas; Ing. Agr. Raúl Willi; Ing. Sebastián Coreale; Ing. Jaime Corone.

COMENTARIO DE LAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DEL MES DE MARZO

Los valores promedio de temperaturas máximas mensuales estuvieron por arriba del promedio histórico (Figura 1 superior), mientras las temperaturas mínimas mensuales fueron similares al histórico. La temperatura

media promedio presenta una caída con el transcurso de los días del mes (Figura 1 inferior).

Las lluvias para la EEA INTA campo Francisco Cantos, alcanzaron los 20 mm, muy por debajo del promedio histórico (Figura 1 superior), y aún más seco que para el mes de febrero, las anomalías fueron muy negativas en todo el territorio Santiaguense (Figura 2 derecha).

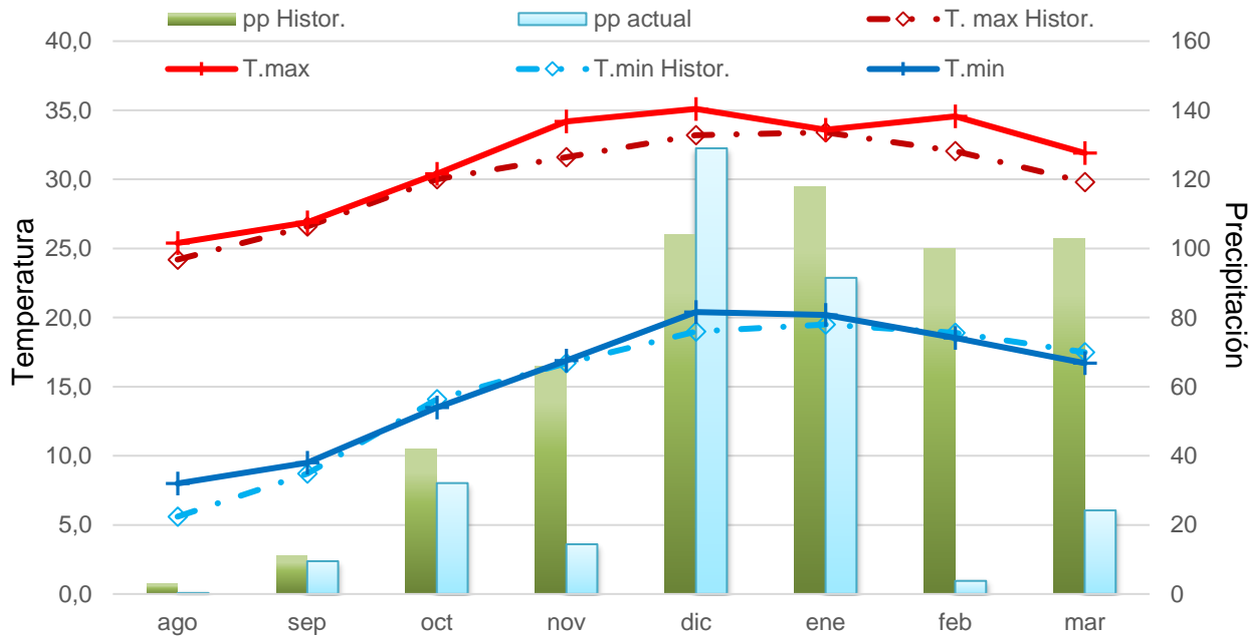


Figura 1. Superior, barras indican la evolución de las precipitaciones mensuales (agosto a marzo) y precipitaciones históricas para la serie 1981-2017. Las líneas sólidas indican las temperaturas máximas y mínimas promedio mensuales de agosto a marzo, mientras las líneas punteadas son temperaturas promedio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

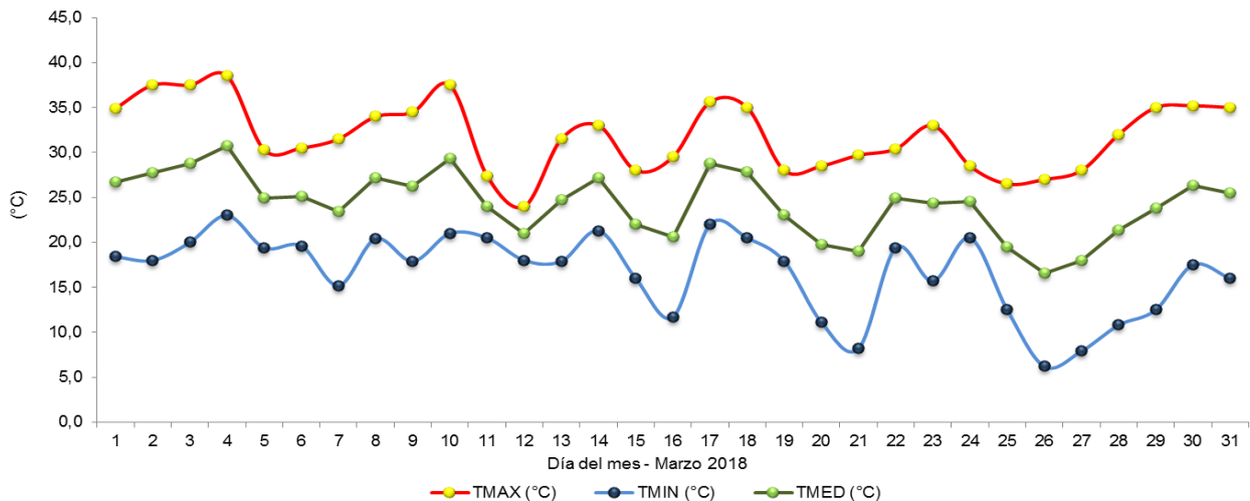


Figura 1. Inferior, temperatura máxima, mínima y media en °C durante los días de marzo de 2018. Fuente: Boletín Meteorológico y suministrado por el Ing. Agr. Nelson Domínguez, área climatología, grupo Recursos Naturales EEA INTA Santiago del Estero. <http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm>

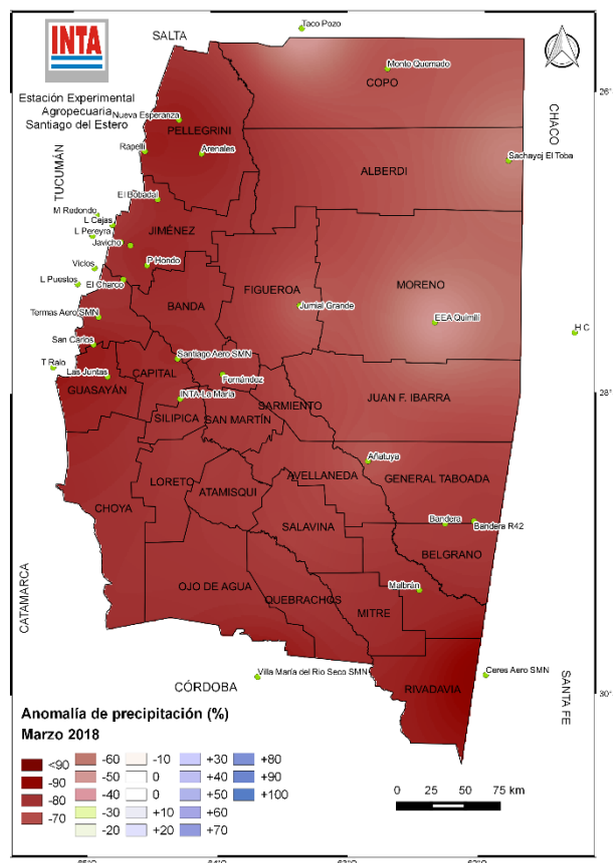
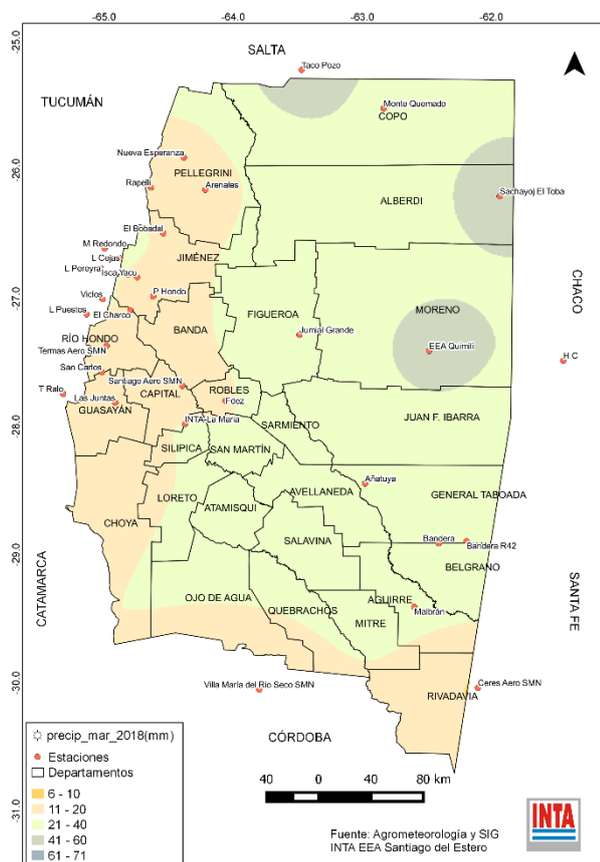


Figura 2. Mapa de Santiago del Estero, indicando las precipitaciones y las anomalías para el mes marzo de 2018; tonos más oscuros indica una mayor concentración de lluvias para el mes y viceversa. Mapa derecha anomalías del mes de marzo de 2018. Información suministrada por el Ing. Agr. Nelson Dominguez, área climatologías, grupo Recursos Naturales EEA INTA Santiago del Estero.

EL ALGODÓN EN SANTA FE

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

ESTADO DEL CULTIVO

Estado del cultivo y avances de cosecha en las diferentes zonas algodonerías de la Provincia de Santa Fe.

Zona Noreste: el estado general del cultivo en aquellos lotes implantados desde mediados de octubre a mediados de noviembre es muy bueno. Estos son los que se están cosechando actualmente, con rendimientos que superan la media histórica y con muy buenos parámetros de calidad de fibra. Cabe mencionar que el período fenológico crítico logró escapar a los efectos negativos de la falta de precipitaciones, por lo tanto su desarrollo fue muy favorable. La gran mayoría de estas parcelas han sido cosechadas, llegando a valores del 50 % del total de la superficie sembrada. En la medida que avanzamos hacia el norte, localidades de

Villa Ocampo y Florencia, la siembra fue más tardía, por lo tanto el estado general es menos alentador y el avance de la cosecha se torna más lento, llegando a valores del 15 % del total para esta región.

Zona Noroeste: en las localidades de Villa Minetti y Gregoria Pérez de Denis, la cosecha comenzará los primeros días de abril, con muy buena expectativa de rendimientos y calidad de fibra. La situación coincide con la zona antes mencionada, donde los primeros lotes lograron escapar a los efectos adversos de la sequía. Por el contrario, aquellas parcelas implantadas de forma tardía, mediados de diciembre, acusarán rendimientos marcadamente menores a los anteriores. En la Localidad de Tostado el estado general del cultivo es regular a malo, muy afectado por la sequía.

Picudo del algodónero

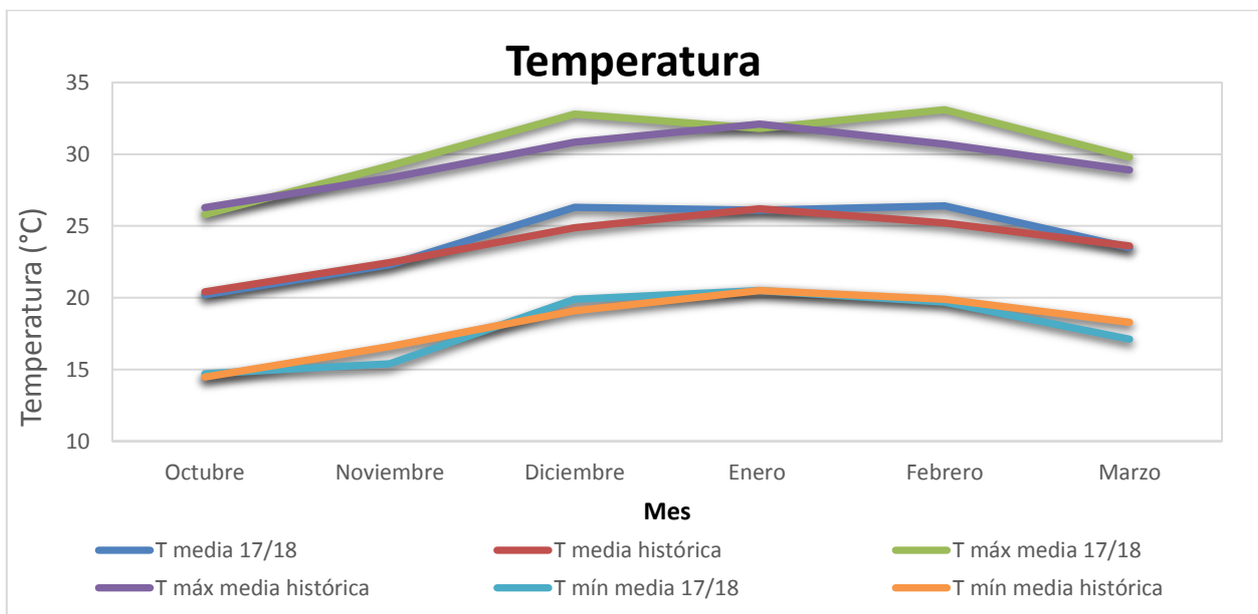
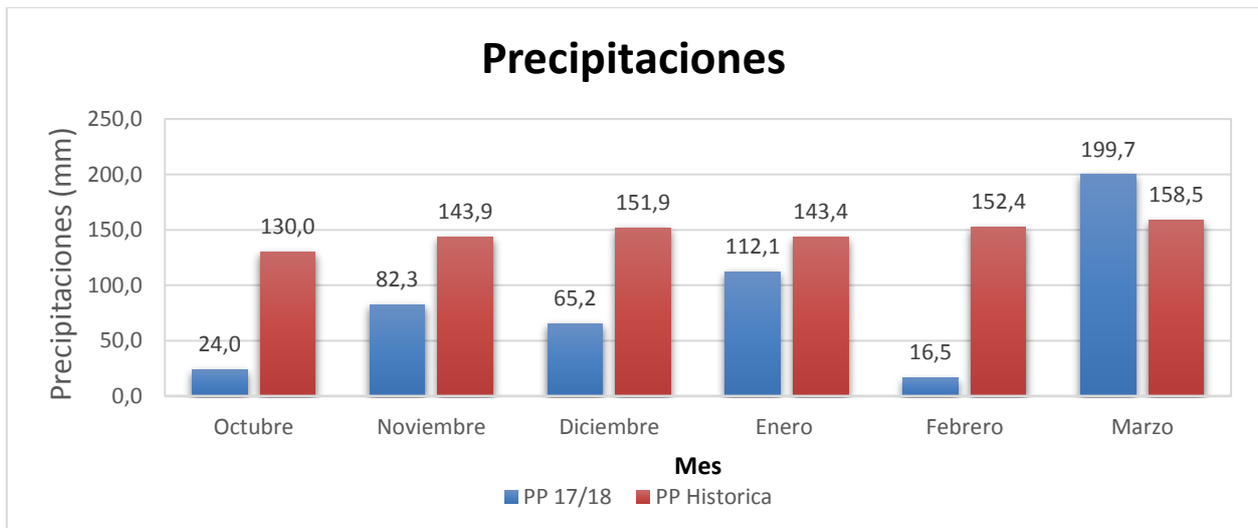
Esta plaga ha comenzado a hacerse presente en la mayoría de los lotes y en las diferentes zonas, aunque en algunos casos los daños son imperceptibles. Podemos decir que en el transcurso de esta campaña los perjuicios causados no han llegado a superar umbrales económicos, sin embargo es importante mencionar que el manejo realizado por los productores ha sido fundamental, acompañados por sus asesores técnicos y el apoyo de diferentes instituciones.

INFORME INTA RECONQUISTA SANTA FE

Autores: Equipo de algodón INTA Reconquista

Comentario datos meteorológicos campaña 2017/18:

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



Las importantes lluvias que se han registrado en el último mes, dificultaron el desarrollo normal de la cosecha del cultivo de algodón. El efecto adverso no sólo se debe a la falta de piso que dificulta la entrada de maquinarias para la cosecha, sino que además afecta el cultivo en su etapa final, reduciendo los

parámetros de calidad de fibra e índice de cosecha. Con respecto a las temperaturas, se puede observar que el mes de marzo presentaron temperaturas medias mínimas inferiores a la normal en tanto que las temperaturas máximas medias fueron superiores a la normal.

Jornada de capacitación y muestra a campo:



Durante el mes de marzo, el equipo técnico de algodón de la Estación Experimental Agropecuaria (EEA) INTA Reconquista participó en la “Jornada de campo sobre algodón y sorgo” dictado en el Centro Operativo Experimental de Tacuarendí (COET) organizado por la Agencia de Extensión Rural (AER) Las Toscas. La jornada se destinó a productores de la zona donde a través de un ensayo de algodón realizado en vinculación entre la EEA Reconquista y la AER Las Toscas. El ensayo consistió en dos hectáreas sembradas con las cuatro variedades comerciales de Algodón (NuOpal, Guazuncho 2000, DP 1238 y DP 402). En el mismo se pudo realizar demostraciones de las diferencias entre las distintas variedades, como ser ciclos, hábitos de crecimiento, potencial de rendimiento, parámetros de calidad de fibra, condiciones ambientales óptimas y prácticas de manejo realizadas. Además de la disertación de técnicos de la Agencia y Experimental de INTA, se contó con la participación de expertos de la compañía de

semillas y diferentes productores de la zona. Los resultados en rendimiento bruto de los ensayos de algodón estuvieron por encima de los 3.000 kg/ha.



Síntesis Red Oficial Monitoreo Marzo 2018.-

En la provincia de Santa Fe se encuentran instaladas 549 trampas pertenecientes a la Red de Monitoreo de SENASA distribuidas entre los dpto. Nueve de Julio (Zona Oeste) y dpto. Gral. Obligado (Zona Este).

Zona Oeste 424 trampas		Zona Este 125 trampas	
Distrito Gregoria Pérez de Denis (El Nochero)	101 trampas. 242 capturas de picudos.-	Florencia, Las Mercedes y Campo Hardy	73 trampas con 175 capturas
Distrito de Santa Margarita	233 trampas. 978 capturas de picudos.-	Las Toscas, Villa Guillermina, El Rabón, Los Amores	33 trampas con 289 capturas
Distrito de Villa Minetti y sector oeste de San Bernardo (incluye algunas en distrito Pozo Borrado y Tostado)	90 trampas. 56 capturas picudo.-	Ruta 11 (desde Villa Ocampo hasta Avellaneda)	10 trampas con 14 capturas
		Malabrigo	9 trampas con 5 capturas
Totales de capturas	1276 insectos	Totales de capturas	483 insectos

49° Fiesta Provincial y 32° Nacional del algodón

Durante el mes de marzo continuó el desarrollo de actividades en el marco de esta importante fiesta, homenaje a la cadena algodonera.



Entre otras, se realizó el concurso de cosecha manual, en esta oportunidad dividido en categoría jubilados, categoría varones y categoría mujeres.

Participaron más de 100 personas, con un importante marco de público que acompañó el evento.

El lote donde se realizó el concurso recibió riego complementario, con un rendimiento en torno a los 3.000 kg/ha. Se realizó un concurso de estimación de rendimientos, con numerosos participantes.

Por otro lado, se realizaron diversas actividades deportivas y culturales.

Durante el mes de abril están previstas numerosas actividades:

- Recorrida de las industrias relacionadas a la cadena algodonera
- Capacitaciones en las escuelas secundarias sobre la cadena textil y su importancia en el norte de Santa Fe.
- Cierre de los cursos de capacitación a los productores algodoneros
- Reunión de la Mesa Nacional Algodonera
- Capacitaciones a cargo de integrantes del Comité Consultivo Internacional del Algodón.
- Actos centrales, a realizarse en la plaza central de la ciudad de Avellaneda, del 20 al 22 de abril.

SITUACIÓN INTERNACIONAL

MENOR PRODUCCIÓN Y MAYOR CONSUMO EN EL PANORAMA MUNDIAL

Informe del Comité Consultivo Internacional al 02/04/18

Se estima que la producción mundial para 2017/18 (25,7 millones de toneladas) opacará el consumo (25,4 millones de toneladas). Se proyecta un crecimiento de un 1,5% en las existencias finales para quedar en 19,1 millones de toneladas. Las existencias chinas continúan su descenso y se prevé que al finalizar la temporada estarán en 9,2 millones de toneladas. Las existencias en el resto del mundo avanzan en la dirección opuesta y se espera un incremento del 20% para llegar a 9,9 millones de toneladas. Se estima que la relación existencias a uso en el mundo, la cual proporciona un indicativo de la estrechez de algodón en las reservas con respecto al uso,

se ajustará ligeramente a la baja de 0,77 en 2016/17 a 0,75 para la temporada 2017/18. Esta sigue siendo superior a la relación promedio de 0,49 en el período desde 1990/91 a 2010/11. Según proyecciones, la relación existencias a uso en el mundo mantendría un equilibrio relativo respecto de la temporada anterior debido a la tendencia a la baja de las reservas chinas, mientras que los niveles de existencias se incrementarían en otros lugares.

La subasta de la reserva china comenzó hace algunas semanas con ventas lentas. Las proyecciones actuales de las importaciones por parte de China ascienden a 1,39 millones

de toneladas para 2017/18. Debido a la lentitud de las ventas y la baja calidad, las fábricas en China probablemente buscarán otras fuentes para satisfacer sus necesidades de fabricación.

Grandes expectativas se han previsto para el consumo mundial de algodón a corto plazo en función del incremento de la demanda por las fábricas. Los altos precios del algodón que influyen en las decisiones de siembra pueden ejercer una presión a la baja sobre el uso industrial. Sin embargo, se espera que la expansión de la clase media en los mercados emergentes con poblaciones importantes siga siendo el principal impulsor de la demanda. La fuerte demanda mundial de textiles beneficiará al algodón, especialmente en las economías emergentes de China e India con grandes poblaciones y un número cada vez mayor de consumidores de bajos a medianos ingresos. Se espera que los costos ambientales y las inquietudes en torno a la producción de productos sintéticos fomenten el uso del algodón en los textiles. El consumo ha aumentado de manera constante en las últimas tres temporadas, con un crecimiento proyectado del 3,6% en 2017/18 y 4,4% en 2018/19.

A corto plazo, la expansión económica y el crecimiento de la población a escala mundial impulsarían probablemente el uso industrial del algodón y la demanda de los textiles de algodón. El crecimiento a largo plazo para el consumo de algodón puede tener el potencial adicional de ser respaldado por la innovación en los textiles de algodón y por la conciencia del consumidor en torno a los textiles sostenibles.

Las perspectivas actuales para 2018/19 se basan en fuertes proyecciones de la demanda por parte de las fábricas en relación con la fabricación de textiles a pesar de los altos precios para los productores. La proyección de la volatilidad baja de los precios del algodón puede proporcionar estabilidad a los insumos

destinados a la fabricación y beneficiar la producción textil.

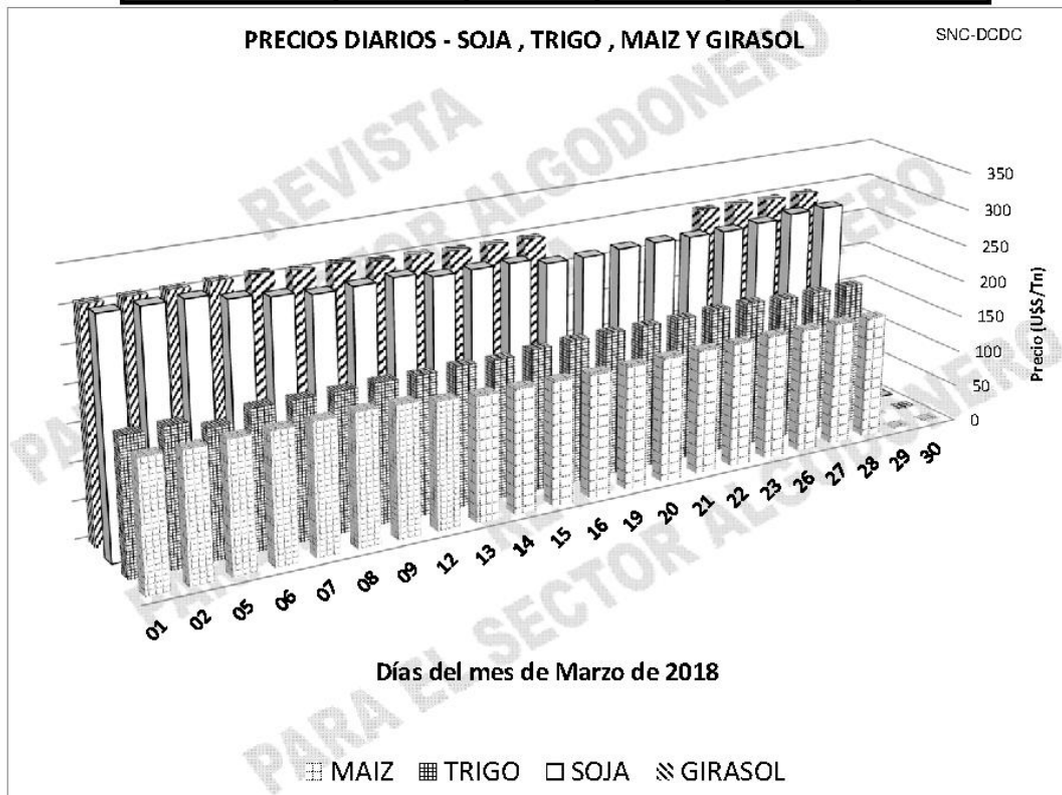
Se espera que India, el mayor productor del mundo, reduzca la superficie sembrada a 11,9 millones de hectáreas en 2018/19 a raíz de la infestación del gusano rosado de la cápsula que ocasionó pérdidas de rendimiento en las principales regiones productoras de algodón en el centro y sur de India. Se prevé que las intenciones de siembra de EE.UU. aumentarían a 4,9 millones de hectáreas para 2018/19 en función de los precios relativamente altos y las políticas gubernamentales favorables. La reciente legislación ha devuelto el apoyo a los productos básicos para el algodón en la forma de un programa combinado de semillas de algodón y fibras, sin embargo, las condiciones de sequía en las regiones sembradas de algodón son motivo de preocupación y se requerirá su monitoreo. La disponibilidad de agua también puede ser una inquietud para Australia donde se prevé además una reducción de la superficie sembrada a 450.000 hectáreas en la próxima temporada.

Las perspectivas actuales para 2018/19 son susceptibles a las incertidumbres ambientales, económicas o políticas que pueden surgir durante el transcurso de la temporada. Se tiene conocimiento de algunas limitaciones. Los descensos en la producción mundial para la temporada 2018/19 probablemente se deban a una menor superficie de siembra en el mayor productor mundial, India. Las condiciones climáticas del mayor exportador mundial, EE.UU., pueden plantear una reducción ulterior de la disponibilidad de algodón de calidad para el consumo, lo cual a su vez puede impulsar al alza, los precios.

Este documento se publica al principio de cada mes por la Secretaría del Comité Consultivo Internacional del Algodón, 1629 K Street NW, Suite 702, Washington, DC 20006. EE.UU. Copyright © ICAC 2018. Teléfono: (202) 463-6660; Facsímil: (202) 463-6950; Correo electrónico: <secretariat@icac.org>. Prohibida la reproducción parcial o total sin el consentimiento de la Secretaría.

VARIACIÓN DE PRECIOS SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
01-mar.-18	20,15	313,14	181,63	173,69	308,42
02-mar.-18	20,27	313,27	182,54	172,67	308,34
05-mar.-18	20,21	312,72	170,21	174,67	308,26
06-mar.-18	20,34	303,83	184,37	174,53	309,73
07-mar.-18	20,41	297,89	184,71	175,40	310,14
08-mar.-18	20,36	292,24	185,17	177,31	306,97
09-mar.-18	20,20	294,06	186,63	175,74	306,93
12-mar.-18	20,22	296,49	185,95	170,13	301,68
13-mar.-18	20,23	289,17	187,84	167,08	301,53
14-mar.-18	20,34	290,07	186,82	166,18	298,92
15-mar.-18	20,20	289,60	190,59	166,34	298,51
16-mar.-18	20,20	281,19	192,57	165,35	298,51
19-mar.-18	20,27	281,27	193,68	166,30	s/c
20-mar.-18	20,27	284,16	193,88	167,74	s/c
21-mar.-18	20,22	284,87	194,36	168,15	s/c
22-mar.-18	20,19	284,30	197,62	168,40	s/c
23-mar.-18	20,19	283,80	198,12	169,14	298,66
26-mar.-18	20,17	287,58	194,86	168,58	298,99
27-mar.-18	20,17	292,54	195,85	168,58	298,49
28-mar.-18	20,14	293,35	195,88	166,83	298,66
29-mar.-18	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
30-mar.-18	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
Prom. Mensual	20,24	293,28	189,17	170,14	303,30
Máx. Mensual	20,41	313,27	198,12	177,31	310,14
Min. Mensual	20,14	281,19	170,21	165,35	298,49
Prom. Anual	19,61	286,30	176,27	161,78	306,21
Máx. Anual	20,41	354,13	214,33	194,50	387,40
Min. Anual	15,63	258,28	160,27	146,66	292,27



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

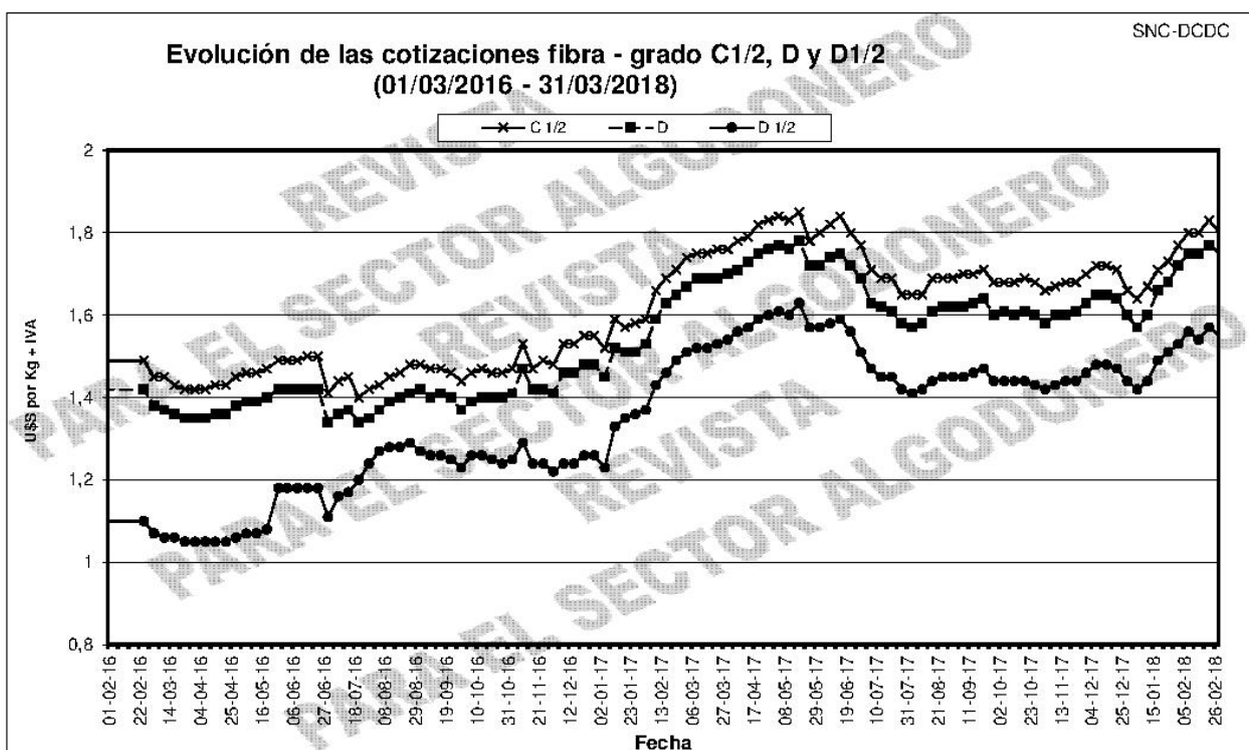
Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales.

31/03/2018

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	
01-03-2018 al 07-03-2018	1,81	1,80	1,80	1,78	1,73	1,54	1,39	1,29	s/c	130,00	s/c	128,00
08-03-2018 al 14-03-2018	1,82	1,81	1,80	1,79	1,74	1,54	1,39	1,29	130,00	130,00	s/c	129,00
15-03-2018 al 21-03-2018	1,82	1,81	1,80	1,79	1,74	1,54	1,39	1,29	130,00	130,00	s/c	128,00
22-03-2018 al 28-03-2018	1,81	1,80	1,79	1,78	1,73	1,54	1,39	1,29	130,00	130,00	s/c	128,00
Prom. Mensual	1,82	1,81	1,80	1,79	1,74	1,54	1,39	1,29	130,00	130,00	s/c	128,25
Máx. Mensual	1,82	1,81	1,80	1,79	1,74	1,54	1,39	1,29	130,00	130,00	s/c	129,00
Mín. Mensual	1,81	1,80	1,79	1,78	1,73	1,54	1,39	1,29	130,00	130,00	s/c	128,00
Prom. anual	1,79	1,78	1,77	1,76	1,71	1,52	1,37	1,27	130,00	130,00	s/c	129,46
Máx. anual	1,86	1,85	1,84	1,83	1,77	1,57	1,42	1,32	130,00	130,00	s/c	133,00
Mín. anual	1,67	1,66	1,65	1,64	1,57	1,42	1,21	1,10	130,00	130,00	s/c	128,00



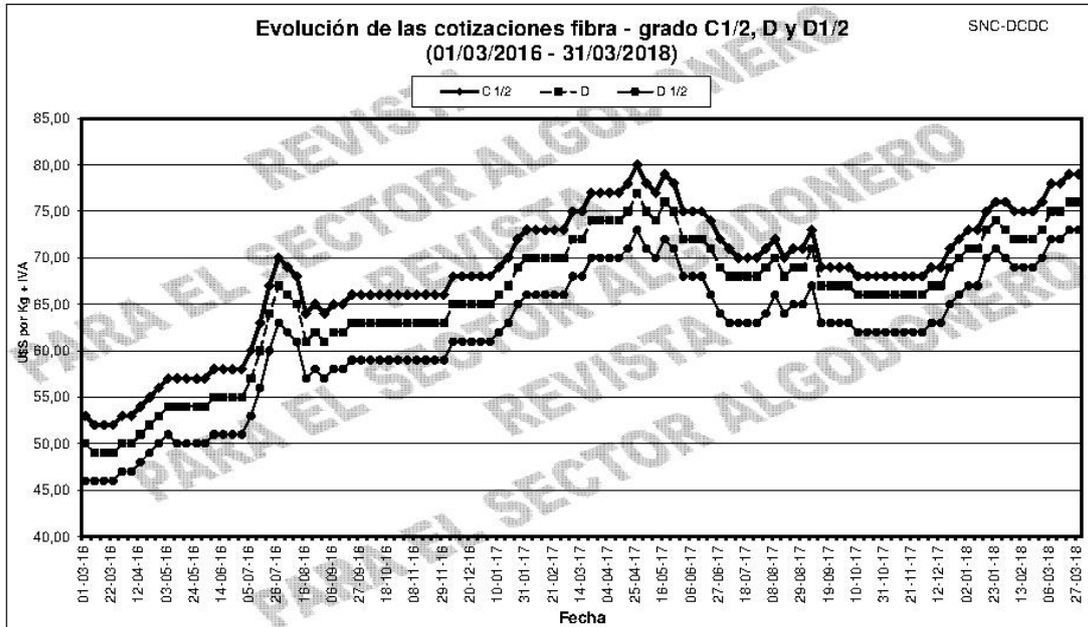
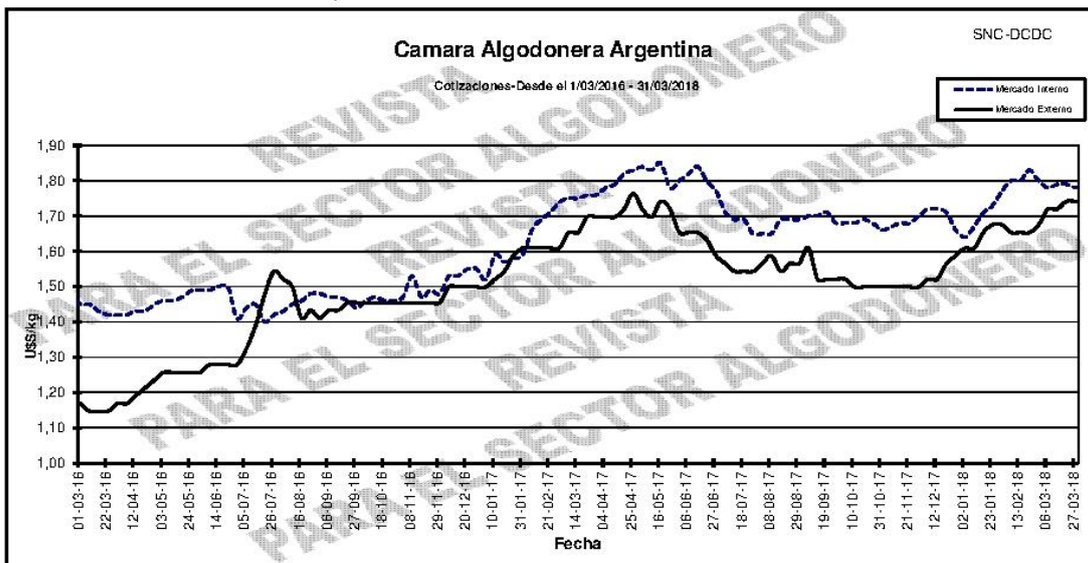
COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO EXTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctva US\$/libra) / Marzo 2018 a Agosto 2018									
Periodo	Grado								Precio Referen.
	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	FUTURO #
Desde las 0 hs del 08-03-2018	83,00	s/c	80,00	78,00	75,00	72,00	69,00	65,00	75,00
Desde las 0 hs del 15-03-2018	83,00	s/c	80,00	78,00	75,00	72,00	69,00	65,00	75,00
Desde las 0 hs del 22-03-2018	84,00	s/c	81,00	79,00	76,00	73,00	70,00	66,00	76,00
Desde las 0 hs del 29-03-2018	84,00	s/c	81,00	79,00	76,00	73,00	70,00	66,00	76,00
Prom. Mensual	83,50	s/c	80,50	78,50	75,50	72,50	69,50	65,50	75,50
Máx. Mensual	84,00	s/c	81,00	79,00	76,00	73,00	70,00	66,00	76,00
Mín. Mensual	83,00	s/c	80,00	78,00	75,00	72,00	69,00	65,00	75,00
Prom. anual	81,00	s/c	78,00	76,00	73,31	70,15	66,15	62,15	74,00
Máx. anual	84,00	s/c	81,00	79,00	76,00	73,00	70,00	66,00	72,00
Mín. anual	78,00	s/c	75,00	73,00	71,00	67,00	63,00	59,00	76,00

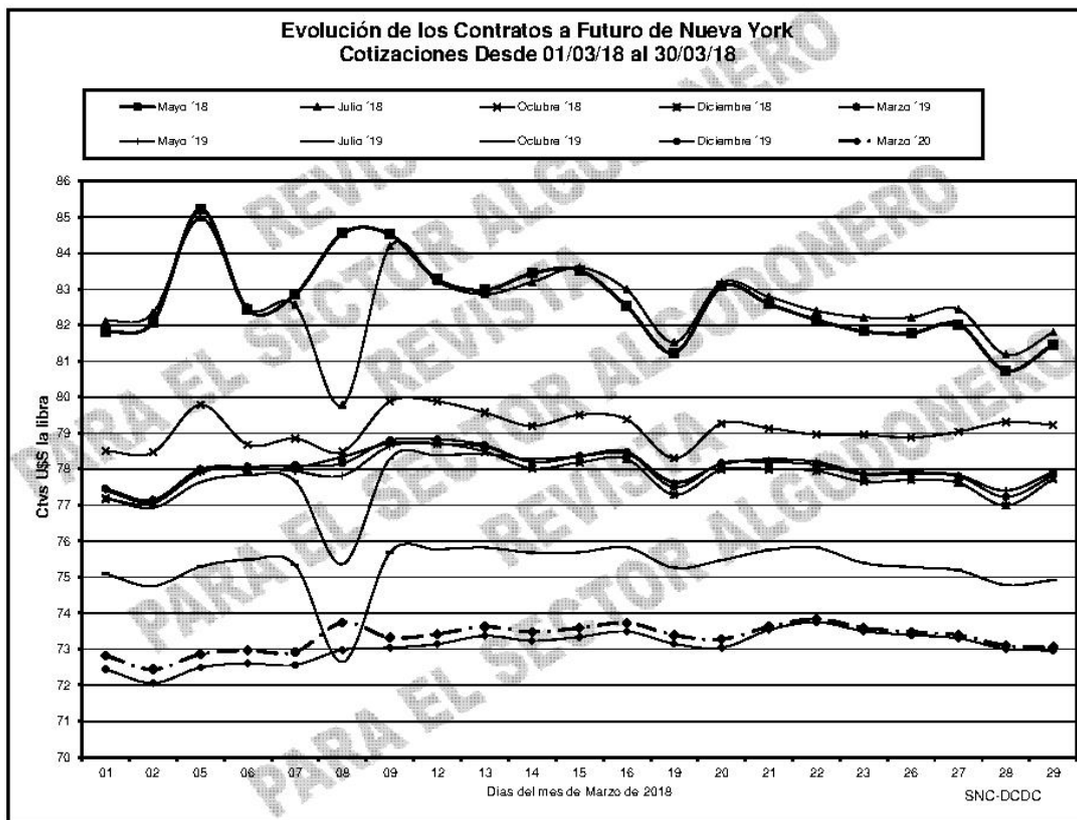
Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm - FOB Bs. As. Pago contra embarque (ctva US\$/libra)

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



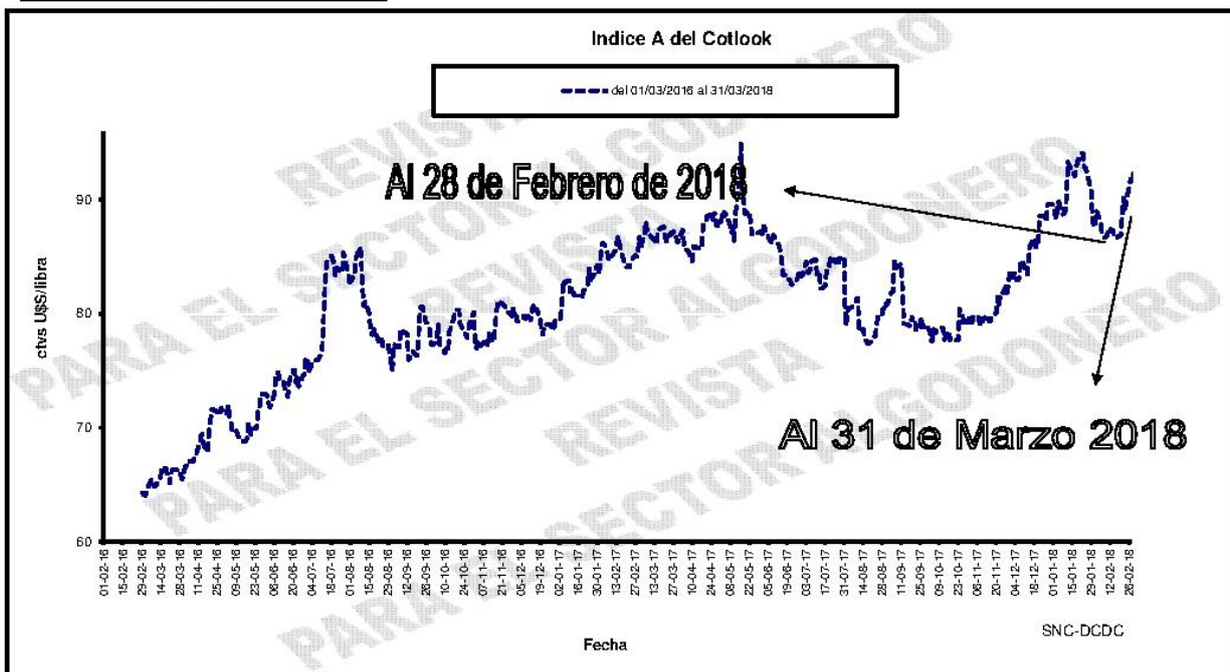
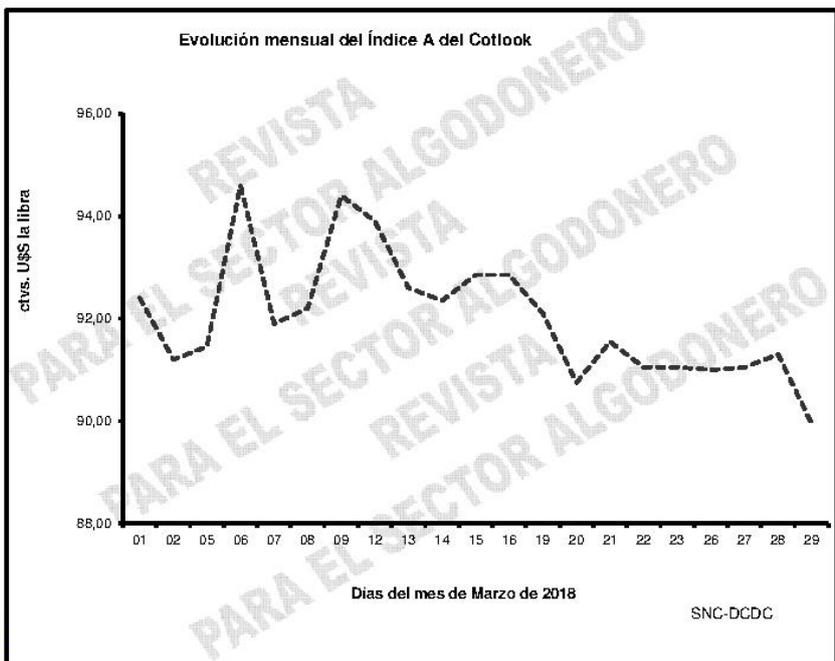
MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Fecha	Contrato Nº 2 (ctvs US\$/libra)									
	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19	Mayo '19	Julio '19	Octubre '19	Diciembre '19	Marzo '20
01/03/2018	81,81	82,11	78,51	77,18	77,46	77,40	77,20	75,09	72,44	72,82
02/03/2018	82,09	82,35	78,47	77,05	77,15	77,08	76,93	74,75	72,06	72,44
05/03/2018	85,23	84,98	79,79	77,95	78,00	77,90	77,64	75,29	72,49	72,86
06/03/2018	82,43	82,49	78,68	77,98	78,07	78,04	77,83	75,48	72,60	72,96
07/03/2018	82,86	82,55	78,85	78,05	78,11	77,94	77,66	75,33	72,56	72,92
08/03/2018	84,55	79,78	78,49	78,34	78,16	77,82	75,36	72,64	72,98	73,74
09/03/2018	84,52	84,19	79,88	78,72	78,80	78,64	78,29	75,68	73,04	73,32
12/03/2018	83,28	83,21	79,88	78,72	78,83	78,70	78,38	75,77	73,14	73,42
13/03/2018	82,98	82,86	79,57	78,49	78,67	78,62	78,42	75,82	73,37	73,62
14/03/2018	83,44	83,20	79,20	78,02	78,20	78,20	78,28	75,68	73,23	73,48
15/03/2018	83,53	83,60	79,51	78,19	78,37	78,35	78,36	75,69	73,34	73,59
16/03/2018	82,52	82,98	79,38	78,28	78,47	78,48	78,42	75,82	73,49	73,73
19/03/2018	81,23	81,52	78,30	77,29	77,50	77,62	77,65	75,26	73,15	73,39
20/03/2018	83,08	83,18	79,27	77,99	78,17	78,16	78,13	75,47	73,04	73,28
21/03/2018	82,59	82,79	79,14	78,00	78,19	78,26	78,28	75,75	73,53	73,62
22/03/2018	82,15	82,40	78,96	77,95	78,13	78,21	78,20	75,82	73,75	73,84
23/03/2018	81,83	82,22	78,96	77,66	77,85	77,89	77,87	75,39	73,50	73,59
26/03/2018	81,78	82,22	78,88	77,70	77,88	77,92	77,90	75,28	73,39	73,48
27/03/2018	82,02	82,44	79,04	77,62	77,80	77,83	77,81	75,19	73,30	73,39
28/03/2018	80,74	81,18	79,31	76,99	77,23	77,40	77,41	74,78	73,01	73,10
29/03/2018	81,46	81,80	79,23	77,73	77,82	77,93	77,89	74,92	72,96	73,06
Prom. Mensual	82,67	82,57	79,11	77,90	78,04	78,02	77,81	75,28	73,07	73,32
Máx. Mensual	85,23	84,98	79,88	78,72	78,83	78,70	78,42	75,82	73,75	73,84
Mín. Mensual	80,74	79,78	78,30	76,99	77,15	77,08	75,36	72,64	72,06	72,44
Prom. anual	80,79	81,16	77,36	76,24	76,42	76,31	76,11	74,07	71,96	73,32
Máx. anual	85,23	84,98	79,88	78,72	78,83	78,70	78,42	75,82	73,75	73,84
Mín. anual	76,77	77,76	74,51	74,13	74,22	74,03	73,73	72,36	70,82	72,44
Prom. del Termina	71,75	72,59	71,36	71,31	71,60	71,51	71,72	71,63	71,42	73,32
Máx. del Termina	85,23	84,98	79,88	78,72	78,83	78,70	78,42	75,82	73,75	73,84
Mín. del Termina	63,03	65,68	65,90	66,38	66,99	67,45	67,56	66,52	69,03	72,44



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)		
Fecha		Índice A
01-mar-18	jue	92,40
02-mar-18	vie	91,20
05-mar-18	lun	91,45
06-mar-18	mar	94,60
07-mar-18	mié	91,90
08-mar-18	jue	92,20
09-mar-18	vie	94,40
12-mar-18	lun	93,90
13-mar-18	mar	92,60
14-mar-18	mié	92,35
15-mar-18	jue	92,85
16-mar-18	vie	92,85
19-mar-18	lun	92,10
20-mar-18	mar	90,75
21-mar-18	mié	91,55
22-mar-18	jue	91,05
23-mar-18	vie	91,05
26-mar-18	lun	91,00
27-mar-18	mar	91,05
28-mar-18	mié	91,30
29-mar-18	jue	89,95
Prom. mens.		92,02
Máx. mens.		94,60
Mín. mens.		89,95
Prom. anual		90,54
Máx. anual		94,60
Mín. anual		86,60



MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS

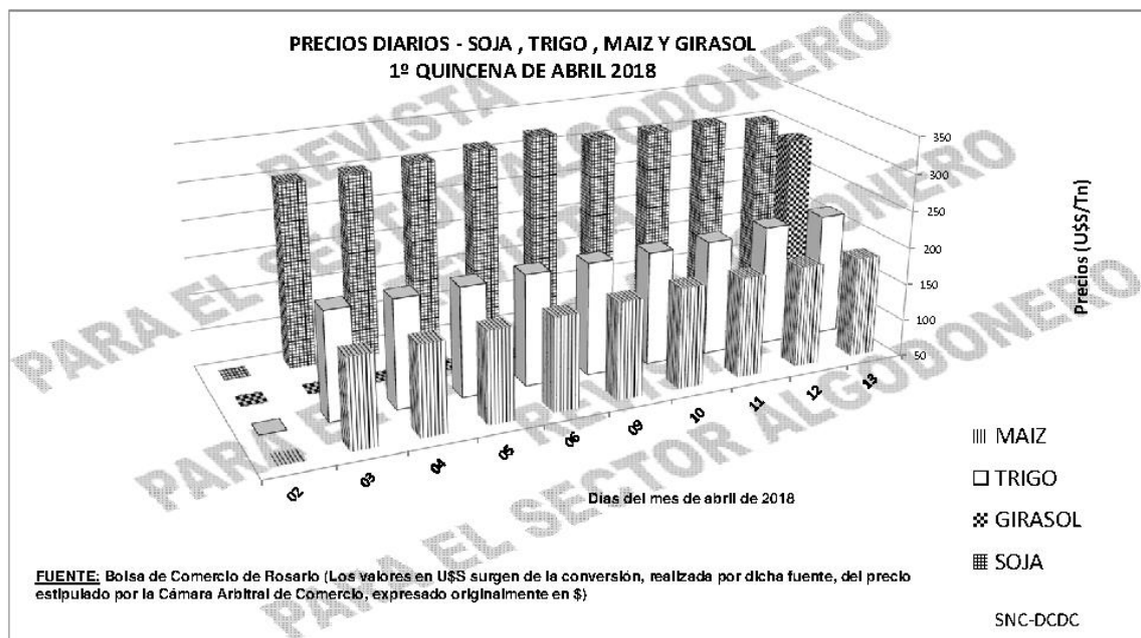
COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO													
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/kg + IVA neto contado - 72 hs)										Grano de Algodón			
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago										(US\$/ln)			
Fecha	Grado								Industria			Forrage	
2018	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	Reja.	Avellaneda	San Lorenzo		
29-03 al 05-04	1,81	1,80	1,79	1,78	1,73	1,54	1,39	1,29	130,00	130,00	s/c	128,00	
05-04 al 11-04	1,81	1,80	1,79	1,78	1,73	1,54	1,39	1,29	130,00	130,00	s/c	128,00	

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Abril 2018 a Setiembre 2018										
Fecha	Grado								Precio de Referencia	
2018	B	B-1/2	C	C-1/2	D	D-1/2	E	F	FUTURO #	
0 hs. del 05-04	83,00	s/c	80,00	78,00	75,00	72,00	69,00	65,00	76,00	
0 hs. del 12-04	83,00	s/c	80,00	78,00	75,00	71,00	68,00	64,00	76,00	

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

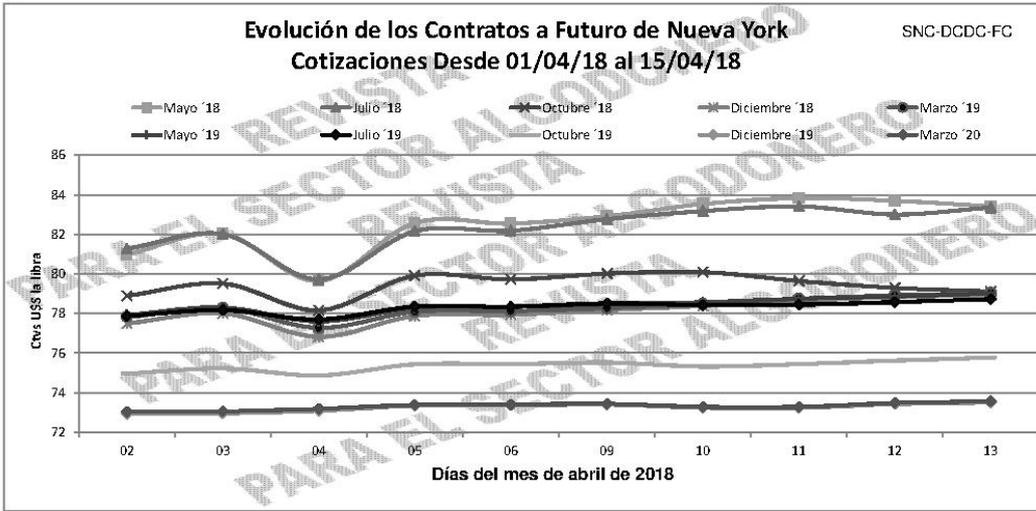
Precios de referencia "Futuro". Cotización entrega Octubre 2018.

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
2 de abril de 2018	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
3 de abril de 2018	20,18	302,03	195,74	170,47	s/c
4 de abril de 2018	20,18	302,28	196,23	170,96	s/c
5 de abril de 2018	20,20	306,93	198,02	173,27	s/c
6 de abril de 2018	20,18	313,18	200,69	175,92	s/c
9 de abril de 2018	20,19	321,69	202,58	180,78	s/c
10 de abril de 2018	20,16	307,54	203,37	185,52	s/c
11 de abril de 2018	20,16	307,54	205,36	185,02	s/c
12 de abril de 2018	20,21	308,26	212,77	186,54	s/c
13 de abril de 2018	20,22	301,68	216,37	185,21	298,47



MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO Nº2 (CTVS US\$/LIBRA)										
Contrato Nº 2 (ctvs US\$/libra)										
Fecha	Mayo '18	Julio '18	Octubre '18	Diciembre '18	Marzo '19	Mayo '19	Julio '19	Octubre '19	Diciembre '19	Marzo '20
02-abr-18	80,97	81,27	78,89	77,49	77,81	77,92	77,87	74,96	72,93	73,03
03-abr-18	82,02	82,01	79,51	78,00	78,27	78,30	78,17	75,22	72,95	73,05
04-abr-18	79,64	79,72	78,16	76,82	77,27	77,60	77,70	74,87	73,08	73,18
05-abr-18	82,57	82,15	79,91	77,87	78,09	78,30	78,35	75,43	73,33	73,38
06-abr-18	82,54	82,18	79,72	77,94	78,12	78,34	78,34	75,44	73,35	73,40
09-abr-18	82,91	82,76	80,01	78,17	78,27	78,47	78,51	75,52	73,39	73,44
10-abr-18	83,53	83,17	80,09	78,38	78,48	78,56	78,42	75,32	73,23	73,28
11-abr-18	83,83	83,41	79,64	78,63	78,74	78,74	78,44	75,44	73,22	73,28
12-abr-18	83,69	83,00	79,29	78,83	78,91	78,86	78,57	75,62	73,42	73,48
13-abr-18	83,41	83,35	79,11	78,91	79,03	79,01	78,72	75,77	73,50	73,56



Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)	
Fecha	Índice A
03-abr-18	90,20
04-abr-18	91,20
05-abr-18	89,05
06-abr-18	92,05
09-abr-18	92,05
10-abr-18	92,40
11-abr-18	92,80
12-abr-18	93,05
13-abr-18	92,95

