

INDICE TEMÁTICO

<u>NOTA PRINCIPAL</u>	PAG 1 A 2
-----------------------------	-----------

SITUACIÓN NACIONAL

<u>INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN</u>	PAG 2 A 3
---	-----------

<u>COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES</u>	PAG 3 A 4
--	-----------

<u>BALANCE HÍDRICO</u>	PAG 6
------------------------------	-------

DESDE LAS PROVINCIAS

<u>SANTIAGO DEL ESTERO</u>	PAG 7 A 9
----------------------------------	-----------

<u>SANTA FE</u>	PAG 9 A 19
-----------------------	------------

CUADROS Y GRÁFICOS JUNIO 2019

<u>VARIACIÓN DE PRECIOS</u>	PAG 20
-----------------------------------	--------

<u>COTIZACIÓN MERCADO INTERNO</u>	PAG 21
---	--------

<u>COTIZACIÓN MERCADO EXTERNO</u>	PAG 22
---	--------

<u>MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK</u>	PAG 23
--	--------

<u>COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALES</u>	PAG 24
--	--------

<u>MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS</u>	PAG 25
---	--------

<u>MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS</u>	PAG 26
--	--------



MINISTRO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

**DR. LUIS MIGUEL
ETCHEVEHERE**

SECRETARIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

**ING. AGR. GUILLERMO
BERNAUDO**

SUBSECRETARIO DE
AGRICULTURA

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

DIRECTOR NACIONAL DE
AGRICULTURA

**LIC. IGNACIO M.
GARCARENA**

ÁREA ALGODÓN

COORDINACIÓN:

**ING. AGR. SILVIA N.
CÓRDOBA**

AUXILIARES TÉCNICOS:

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA

REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO Nº 6 / JUNIO 2019 AÑO XXVIII

INCREMENTO DE LA OFERTA MUNDIAL E INCERTIDUMBRE EN LA PERSPECTIVA DE LA DEMANDA EN 2019/20

Informe del Comité Consultivo Internacional al 1/06/19

Al aproximarse el final de la temporada actual 2018/19, la proyección de la producción mundial sigue en 25,7 millones de toneladas, con un consumo de 26,7 millones de toneladas. Con una temporada donde la demanda supera la oferta, se estima actualmente que el nivel de existencias finales previsto estará en 17,8 millones de toneladas al concluir la temporada. Si bien los principales productores, como India, Estados Unidos, Pakistán y Australia, han experimentado pérdidas en sus producciones en la temporada 2018/19 a consecuencia del clima, la precipitación inadecuada y la conocida escasez de agua, otros productores como Brasil y Turquía han registrado ganancias por el aumento de la superficie y las inversiones. En la actualidad, se prevé que la cosecha de Brasil 2018/19 alcanzará una cifra récord de 2,7 millones de toneladas.

Aun cuando el descenso de las existencias finales mundiales sería el nivel más bajo desde la temporada 2012/13, la proyección actual de las existencias finales indica una recuperación a 18,7 millones de toneladas para la temporada 2019/20. Con respecto a la temporada 2018/19, los niveles de existencias dentro y fuera de China disminuyeron a medida que una menor producción mundial, acompañada de un crecimiento del consumo mundial, impulsaron los niveles de existencias a la baja. Las proyecciones actuales para la temporada 2019/20 abarcan una creciente oferta mundial con incrementos estimados para varios de los principales productores que incluyen específicamente 6,1 millones de toneladas de India y 2 millones de toneladas de Pakistán. Además, se esperan aumentos moderados en la producción de los productores de África occidental, entre otros, Benín (350.000 toneladas), Costa de Marfil (202.000 toneladas) y Malí (315.000 toneladas), que proporcionarán algodón adicional para los mercados de exportación en 2019/20. Aun cuando el crecimiento del consumo sea más lento, se estima un incremento a 26,9 millones de toneladas. Sin embargo, con las estimaciones actuales de producción proyectadas en 27,7 millones de toneladas para 2019/20, se prevé un aumento en los niveles de existencias a 18,7 millones de toneladas en el transcurso de la temporada, con un crecimiento de las existencias fuera de China a niveles récord de 10,5 millones de toneladas.

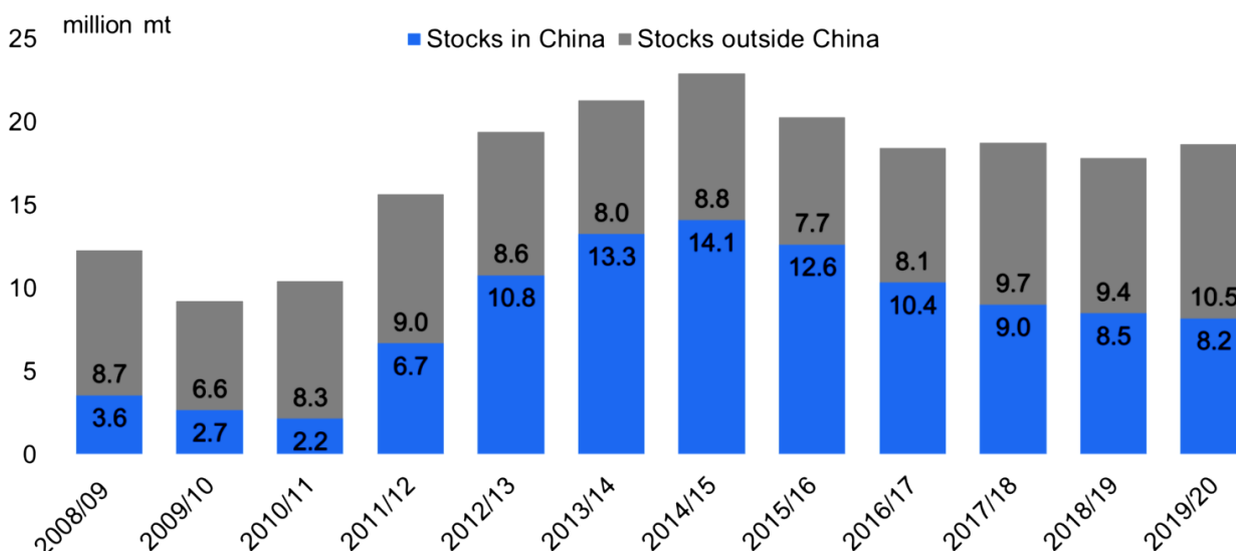
Las importaciones de China para 2019/20 se estiman actualmente en 2,1 millones de toneladas. Las ventas de la reserva china siguen avanzando, con ventas diarias que promedian el 85% de las ofertas vendidas. Mientras continúa la guerra arancelaria entre Estados Unidos y China, es probable que otros acuerdos comerciales regionales proporcionen impactos positivos e infundan optimismo a la economía mundial y los flujos comerciales.

Los once países del Acuerdo Integral y Progresivo de Asociación Transpacífico (CPTPP, por sus siglas en inglés) comprenden las economías de la ASEAN (Asociación de Naciones del Sudeste Asiático) de Australia, Canadá, Japón, México, Nueva Zelanda, Singapur, Vietnam, Brunéi, Chile, Malasia y Perú que incluyen países productores y consumidores de algodón donde los mejores flujos comerciales beneficiarían el comercio de materias primas y textiles. Existen oportunidades para el crecimiento del

consumo en medio de la próxima cosecha 2019/20 y el crecimiento económico de las economías emergentes y en desarrollo de Asia y el Sudeste Asiático.

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 2019. Teléfono: (202) 463-6660; Correo electrónico: secretariat@icac.org. Prohibida la reproducción parcial o total sin el consentimiento de la Secretaría.

Los niveles de existencias descenderán en China y aumentarán en otros sitios en 2019/20



SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

INTA - EEA Sáenz Peña

Información preparada por Simonella M. A.

Junio 2019

En el mes de junio de 2019, según datos del Observatorio Meteorológico de la EEA Sáenz Peña se han registrado 30,4°C de temp. máx. absoluta –menor que la de la serie, de 35,2°C– y, una temp. mín. absoluta de 1,4°C –mucho superior a la correspondiente de la serie, de -7,2°C –. La temperatura máx. med. fue de 17,9°C (casi 4°C menor que la media histórica), con una mín. med. de 10,4°C (0,5°C mayor que la media respectiva) y una temp. media mensual de 13,3°C la cual fue 2,6°C menor que la media histórica correspondiente. En cuanto

a las precipitaciones en Sáenz Peña, en junio se registraron 6,3mm, casi 20mm por debajo de su media histórica (25,3mm).

En esta ocasión y como ya ocurriera en el mes de mayo pasado, no resulta relevante agregar el gráfico habitual a través del cual se pueden comparar las capturas de los principales Lepidópteros plagas del algodón, dado que en este mes de junio se ha registrado tan sólo la captura de la “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, Schaus. Ésta, que fue la única

especie capturada, la cual registró un descenso de 5 a 1 ad/mes, considerado el período de mayo a junio de 2019.

Lo acontecido durante este mes de junio, considerando que sólo se ha registrado la captura de un único ejemplar y de una única especie, responde prácticamente a lo esperado para la época. En el mismo mes pero del año anterior, se registraban, además de *Pseudaletia adultera* (8 ad/mes) otras tres especies, pero de cada una, no más que 2 a 3 individuos en el mes. Acompañando estos datos se ha observado que las condiciones de temperaturas y precipitaciones prácticamente no han diferido, fundamentalmente entre los últimos dos años (2018 y 2019).

Respecto a *Anthonomus grandis*, Boheman "picudo del algodón", durante el mes de junio en el total de trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental de la EEA Sáenz Peña, se han capturado en promedio 11 picudos/trampa/mes, un valor mucho más bajo que el registrado en el mes de mayo de 2019 (44,4 pic/trampa/mes). Comparado este registro de junio de 2019 con el de junio de 2018 (14 picudos/trampa/mes) resultan similares. Los registros del Observatorio meteorológico de la EEA S. Peña denotan valores de temperaturas muy cercanos entre sí también durante esos mismos períodos (junio de 2018 y 2019). Las temperaturas más bien bajas que caracterizan al mes de junio cada año, sumado a que el último disturbio importante observado en el lote (destrucción de rastrojo) ha ocurrido ya en el mes de mayo, contribuyen a que las capturas de picudo sean

bastante más bajas en junio que en mayo, cualquier sea el año considerado (2018 o '19).

Los excesos hídricos que acontecieron durante los cinco primeros meses del año en gran parte de la región aldonera argentina, han hecho que aún hoy se estén presentando diferentes situaciones: productores que han logrado cosechar su algodón, deberán realizar la urgente destrucción de los rastrojos. Del modo y en el tiempo que sea, tras la cosecha, se debe destruir inmediatamente el rastrojo. En el peor de los casos, si se debió desistir de la cosecha, es muy probable que esos lotes resulten abandonados. Es igualmente necesario, en ese caso, proceder a destruir esos rastrojos cuanto antes sea posible. La recomendación de destrucción de rastrojo más eficiente hasta ahora es mediante pasaje de desmalezadora e inmediatamente después de ésta, realizar la aplicación de alguno de los herbicidas hormonales recomendados.

Aspectos a tener en cuenta:

- El herbicida ejerce mejor acción sobre plantas recién cortadas (mejor control del rebrote).
- Uno de los herbicidas más efectivos para inhibir el rebrote es el 2,4-D.
- Los herbicidas de acción de contacto como Paraquat y Flumioxazin tienen buen efecto de quemado sobre el rebrote, pero no lo inhiben.

En cultivares convencionales se puede controlar con glifosato.

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

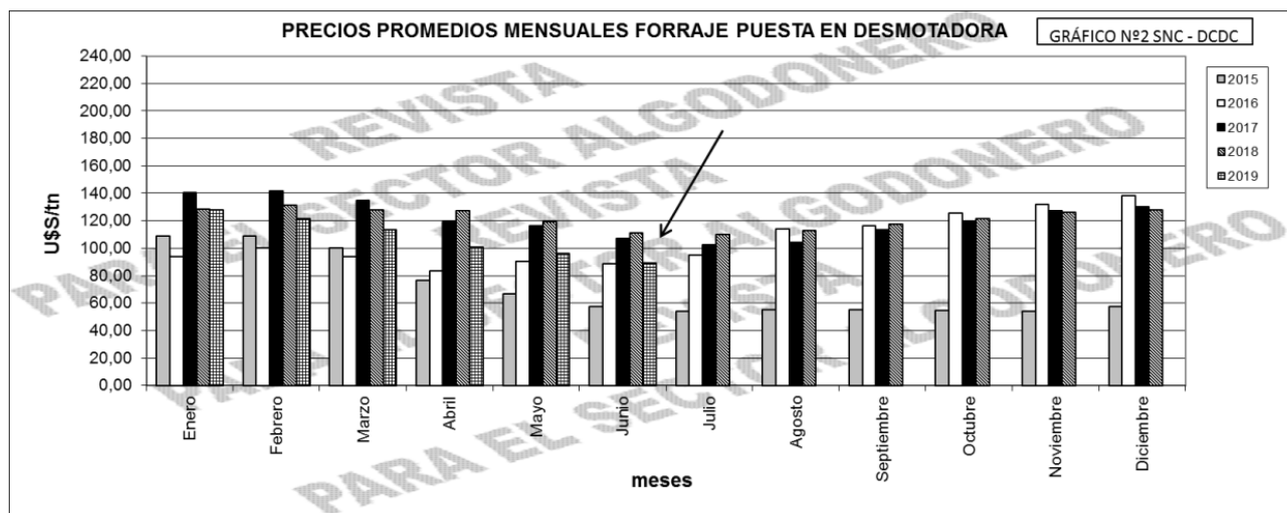
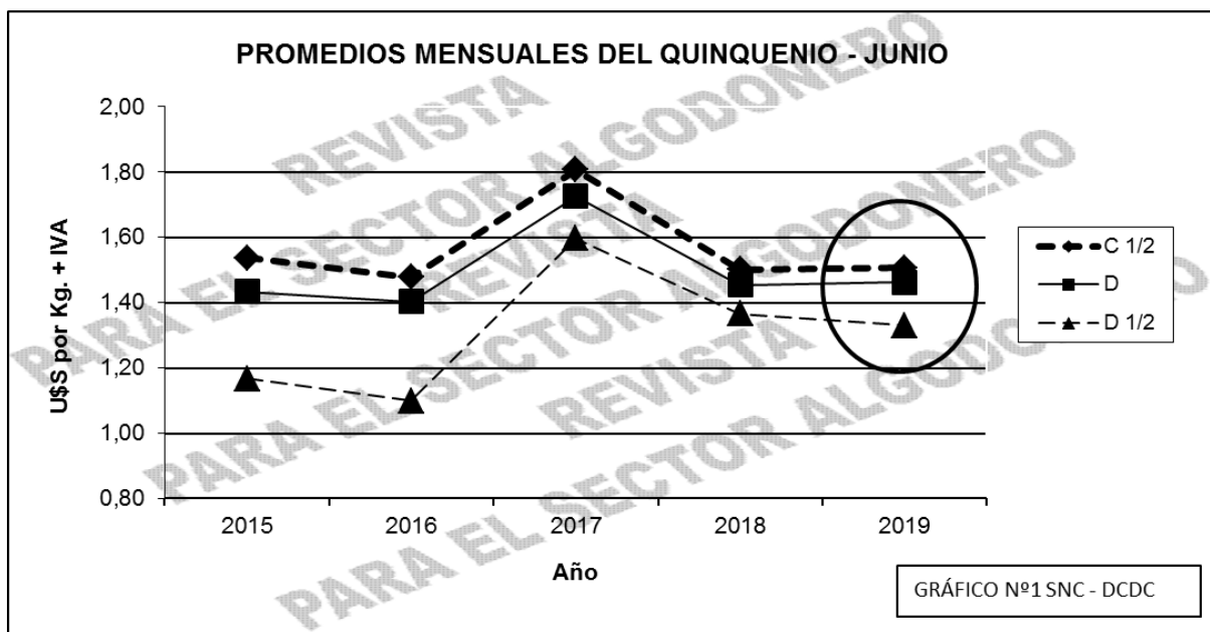
Por tercer mes consecutivo, en junio, las calidades C½, D y D½ cotizaron al alza, alcanzándose los valores más altos del año hasta el momento. Semanalmente, en líneas generales, los registros para las tres calidades antes mencionados evidenciaron un comportamiento similar, con una tendencia alcista conforme avanzaba el mes. Realizando la comparación de los valores promedio actuales obtenidos en el quinquenio para estas

calidades, podemos inferir que la C½ se ubica como el tercer mejor registros detrás de los alcanzados en 2017 y 2015; algo similar sucede con la calidad D que se ubica detrás del precio alcanzado en 2017 e igualando la cotización de 2018; mientras que la calidad D½ se posiciona como el segundo mejor registro del lustro detrás del obtenido en el 2017 (Gráfico N°1).

Sobre los precios promedio de las grano para industria aceitera podemos notar que sólo en Reconquista se registraron movimientos durante junio, siendo el mismo constante durante todo el mes, repitiendo el valor que se viene obteniendo desde la segunda quincena de febrero (U\$\$/tn 90). Vale mencionar que Avellaneda por noveno mes consecutivo no cotizó; mientras que en San Lorenzo no se registra actividad desde diciembre 2017.

durante junio continuó la tendencia bajista que venía experimentando desde hacía cuatro meses. Si bien las tres primeras semanas de junio su valor fue constante y luego decreció mínimamente en la siguiente, el mismo fue menor al precio con el cual cerró en mayo. Pese a ello, la cotización promedio actual se ubica como uno de los más altos del quinquenio para esta misma fecha, sólo superado por el obtenido en 2017 y 2018 (Gráfico N°2).

En cuanto al valor promedio mensual de la grano para forraje puesta en desmotadora

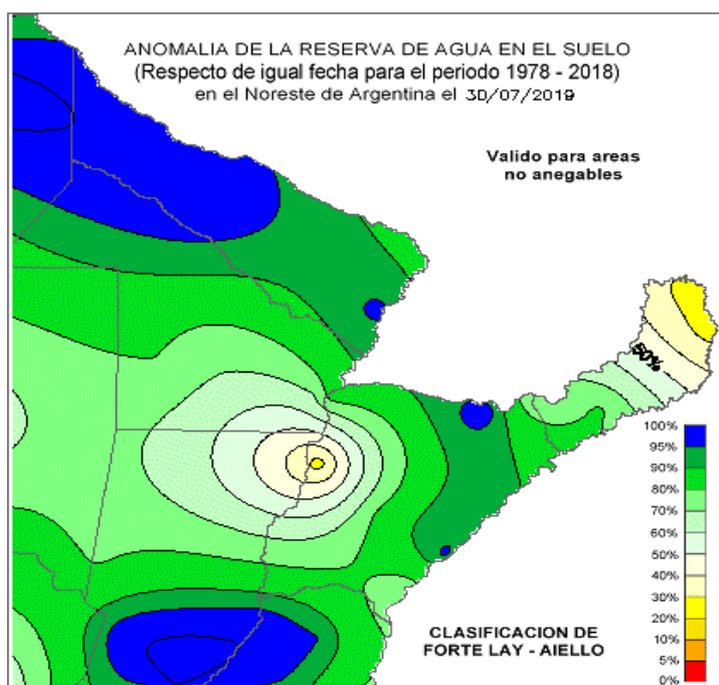


**AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN
CAMPAÑA 2018/2019(*)**

Provincia	Área Sembrada (ha)	26-jun	04-jul	11-jul	18-jul	25-jul	01-ago	
Chaco	157.607	87%	96%	98%	99%	100%	100%	
Santiago de Estero	156.150	61%	68%	80%	82%	88%	89%	
Formosa	8.000	82%	85%	92%	100%	100%	100%	
Santa Fe	74.200	91%	95%	97%	98%	100%	100%	
Corrientes	250	30%	85%	85%	100%	100%	100%	
Salta	10.492	58%	83%	100%	100%	100%	100%	
Córdoba	950	63%	63%	71%	82%	93%	93%	
Entre Ríos	1.100	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
San Luis	6.500	65%	65%	70%	70%	75%	81%	
Total País	18/19	415.249	74%	82%	90%	91%	94%	95%
	17/18	327.465	95%	97%	97%	99%	99%	100%

(*) Cifras Provisorias

Fuente: Dirección Nacional de Análisis Económico Agroindustrial - Dirección de Estimaciones Agrícolas. Publicado por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca en su Informe Semanal del 1° de agosto.



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

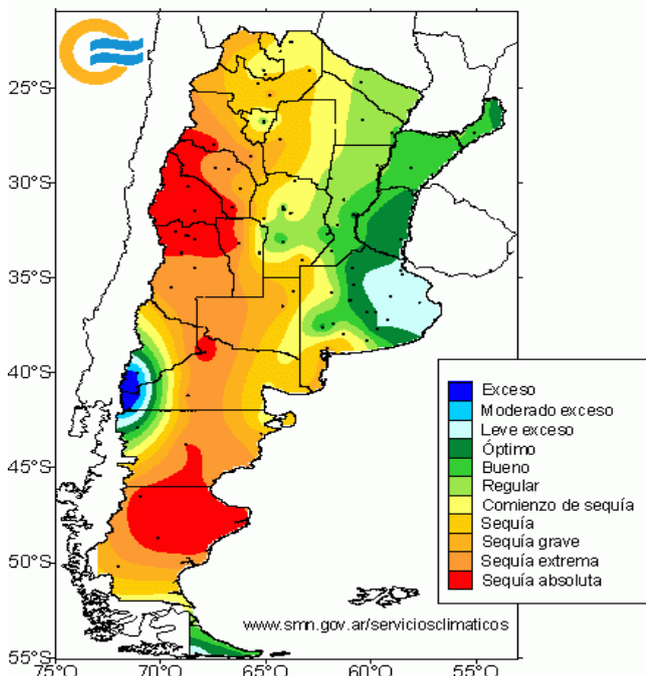
Copyright ©2000. Servicio Meteorológico Nacional-Fuerza Aérea Argentina. **Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización** 25 de mayo 658. Buenos Aires. Argentina.
Tel 5167-6767 smn@meteofa.mil.ar El uso de este sitio constituye su aceptación de las [Restricciones legales y Términos de Uso](#)

BALANCE HÍDRICO

DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

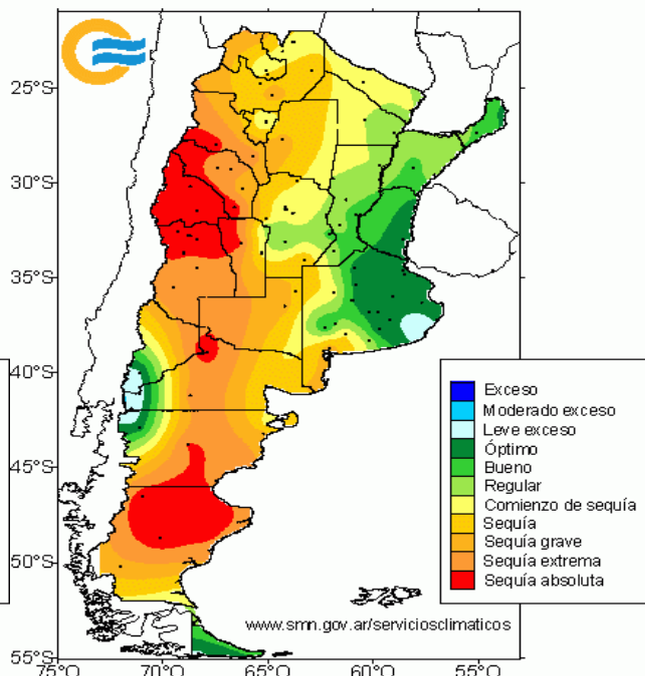
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 30 de JUNIO de 2019



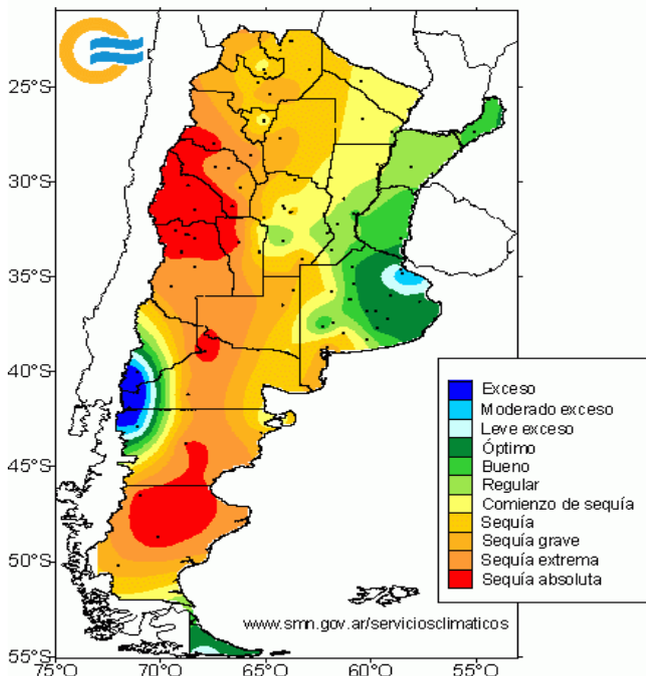
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de JULIO de 2019



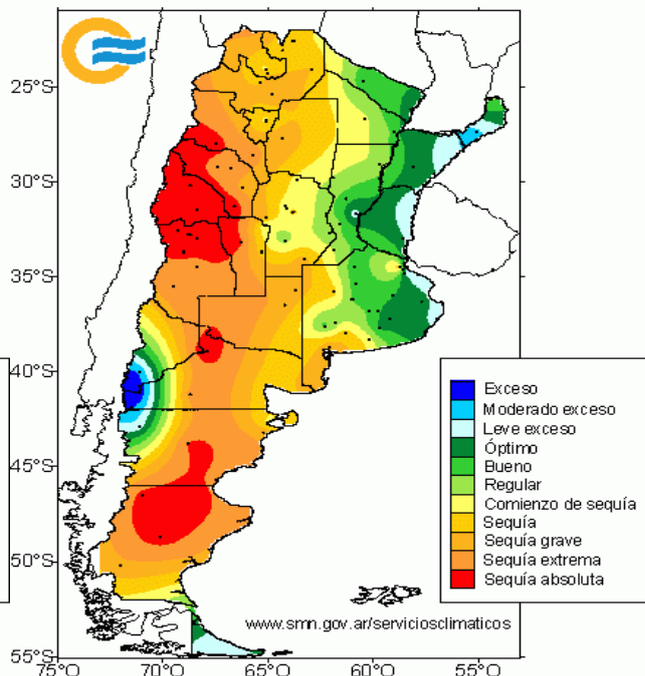
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de JULIO de 2019



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 31 de JULIO de 2019



■ 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	

EL ALGODÓN EN SANTIAGO DEL ESTERO

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

ZONA DE RIEGO

Durante junio el avance de la cosecha del cultivo llegó al 80%, sin embargo esta continuará durante el mes de julio. Tanto el rendimiento en bruto, como la calidad de fibra disminuyeron considerablemente, esto atribuido a las condiciones climáticas incursionadas desde marzo hasta parte de junio.

Los rendimientos obtenidos en la zona de riego fueron muy dispares, desde 200 hasta 1500 kg/ha de fibra. Los bajos rindes se debieron a diferentes factores como ser, ataque de picudo, anegamiento, condiciones climáticas adversas que alargó el ciclo del cultivo considerablemente, disminuyendo la calidad de fibra.

El algodón cosechado actualmente presenta un bajo peso de fibra bruta, luego que se hizo presente las primeras heladas.

La calidad que se va obteniendo se encuentra entre D a D½. En los campos ya cosechados se va destruyendo el rastrojo.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

El picudo (*Anthonomus grandis*), presentó los mayores daños en lotes sembrados tardíamente, fines de noviembre y diciembre, y en aquellos lotes que no pudieron aplicarse los productos químicos por falta de piso.

Enfermedades como Alternaria (*Alternaria alternata*) y Ramularia o falso mildiu estuvieron presentes durante el fin del ciclo, incrementándose por las condiciones climáticas adversas. Los productores de la zona no realizan ningún control preventivo para estas enfermedades, lo indicado sería terapéuticos para semillas (funguicidas), rotación de cultivo, destrucción de rastrojos y aplicaciones preventivas desde floración, con

funguicidas a base de estrobilurinas o sus mezclas con triazoles.

También se observaron cultivos que presentan mucho follaje, pudrición de las bochas inferiores, dado por las condiciones de alta humedad.

Recalcamos las normativas del SENASA para el control del picudo:

Disposición 204/2019: Fecha de siembra del Río Dulce y Salado: **1° de octubre al 30 de noviembre** para Capital, Banda, Robles, San Martín, Silípica, Loreto, Figueroa, Sarmiento, Avellaneda. Zona de secano del **15 de octubre al 15 de diciembre** en departamento Copo, Alberdi, Moreno, J.F. Ibarra, Gral Taboada, Belgrano, Aguirre, Mitre, Rivadavia.

Fecha de destrucción de rastrojo: hasta el **30 de junio** (Zona de riego) y **15 de julio** (Zona de secano)

Resolución 731/2010: establece que todo transporte de carga, que egrese de las desmotadoras y centros de acopio de algodón, deberá ser desinfectado contra la plaga del Picudo del algodónero.

Resolución 358/2014: se declara la obligatoriedad en todo el territorio nacional, del encarpado total provisto de soga única de todo medio que transporte algodón en bruto, fibra, semilla, cascarilla, fibrilla, línter de algodón y/o desechos de desmote de algodón, cualquiera fuera su calidad y modalidad.

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

Los rendimientos promedio en la zona de secano están en los 1000 kg/ha de fibra. La cosecha continuará durante el mes de julio, por el momento llegan al 70-80% de avance.

Sacháyoj: finalizó la cosecha para los primeros lotes sembrados (hasta la primera quincena de noviembre), los rendimientos obtenidos se sitúan entre 700-800 kg de fibra, debido a la presencia de bochas inferiores podridas para esas fechas. En los lotes de siembras más tardías, comenzó la cosecha con rendimiento de 1000-1300 kg de fibra. El picudo no causó mayores problemas en la zona, con aplicaciones sistemáticas para la plaga.

Tintina: finalizando la cosecha con muy buenos rindes de 1000-1700 kg de fibra/ha. El picudo se lo controló adecuadamente, con las aplicaciones correspondientes.

Fuente: Eduardo Verbeck, Pablo Cejas; Ing. Agr. Raúl Willi; Ing. Sebastian Coreale; Ing. Jaime Coronel; Sergio Farías; Ing. Dino Gomez.

COMENTARIO DE LAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DEL MES DE JUNIO

El presente mes arrojó un valor medio de temperatura apenas superior al promedio histórico; mientras el valor medio de temperaturas mínimas se encontró 0,1°C por encima del promedio y el valor medio de temperaturas máximas en 0,7°C por encima del valor medio para el mes de junio (Figura 1); Se registraron tres heladas meteorológicas.

La precipitación acumulada mensual fue de 4,5mm (Figura 1 y 2), valor inferior al promedio

de la serie de datos históricos para el mes de junio de la serie “La María”. Durante el año agrícola 2018-2019, la precipitación acumulada en términos numéricos se encontró por encima del valor promedio, siendo de un 19% superior al valor de precipitación acumulada total esperable para el fin de este año agrícola y ubicándose como el octavo período con mayor precipitación acumulada dentro de la serie. En la provincia las lluvias fueron incrementándose hacia el Este de Santiago, registrando valores cercanos a 40mm en el límite con Chaco (Figura 2), esto mismo descripto por las anomalías de las precipitaciones (Figura 3).

En relación a la insolación, el promedio mensual, el valor de heliofanía relativa fue del 40%. En la primera década (1 al 10 de junio) se registró una buena cantidad de horas con insolación.

El valor de viento medio fue inferior al promedio, comparado al valor medio de la serie de datos para este mes. Los vientos provinieron predominantemente de la dirección Sudeste.

La humedad relativa del ambiente presentó valores superiores a los esperados, en especial en la tercera década.

La evapotranspiración potencial mensual fue mayor a la precipitación acumulada.

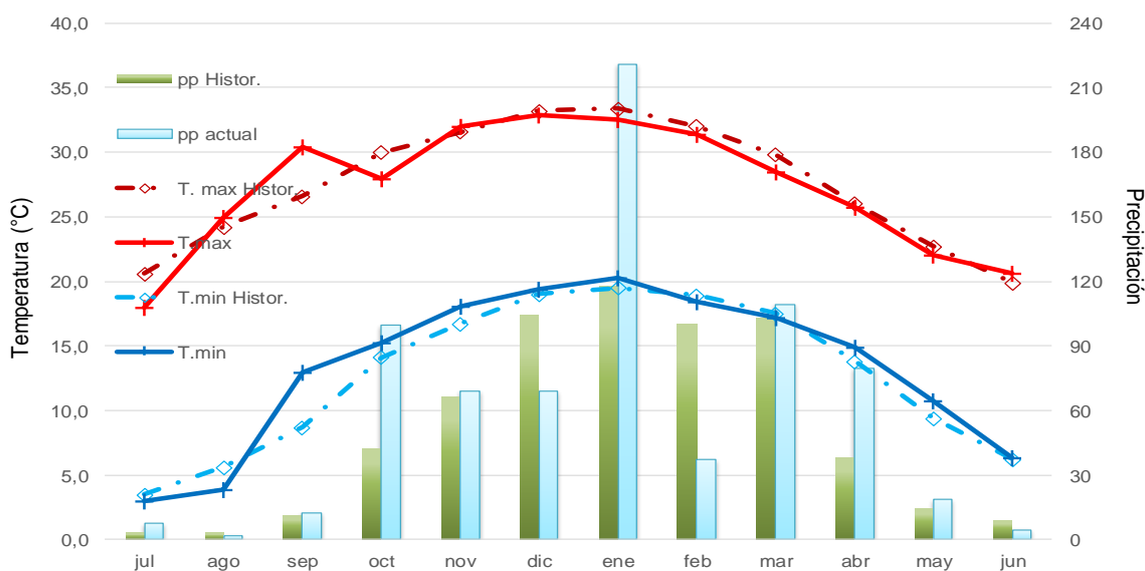


Figura 1. Evolución de las precipitaciones mensuales (julio a junio) e históricas para la serie 1981-2017. Temperaturas máximas y mínimas promedio mensuales de julio a junio e históricas de la serie 1989-2014. Fuente: Ing. Agr. Nelson Domínguez, área climatología, grupo R.N EEA INTA Santiago del Estero.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

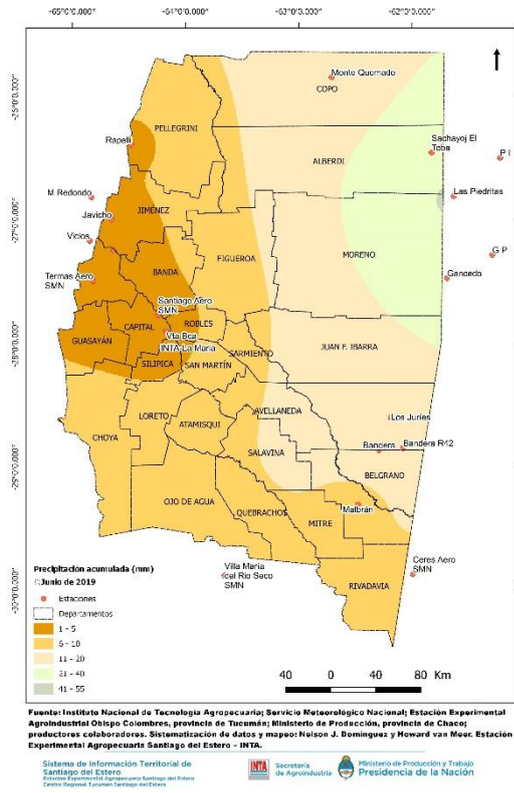


Figura 2. Mapa de Santiago del Estero, indicando las precipitaciones junio 2019; distintas tonalidades indican diversas precipitaciones. Fuente: Ing. Agr. Nelson Domínguez, Área Climatología, Grupo R.N., EEA F.C. INTA Santiago del Estero.

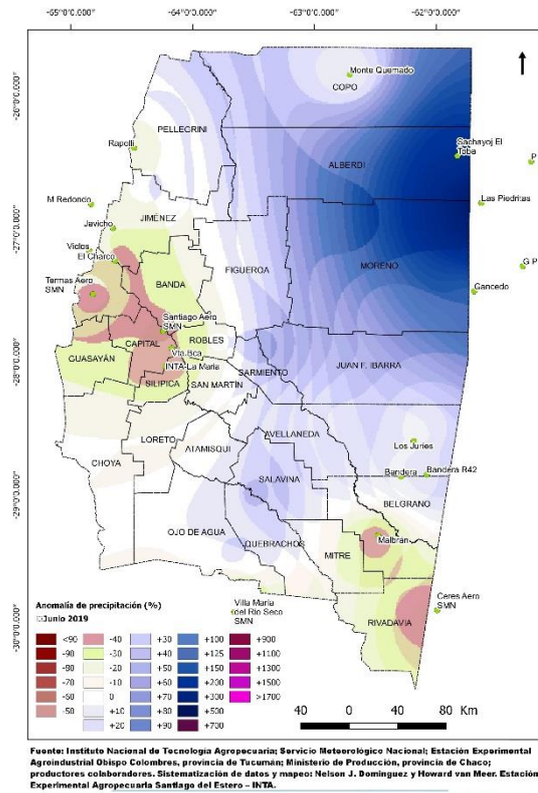


Figura 3. Mapa de Santiago del Estero, indicando anomalías para el mes junio 2019; valores negativos (lluvias mensuales por debajo el promedio) con tonos marrones, mientras valores positivos (lluvias arriba el promedio del mes) tonalidades azules y violeta. Fuente: Ing. Agr. Nelson Domínguez, Área Climatología, Grupo R.N., EEA F.C. INTA Santiago del Estero.

EL ALGODÓN EN SANTA FE

Informe realizado por: Ing. Agr. Cristian Zorzor (APPA) y Matías Tessini (APPA)

Informe A.P.P.A. mes de JUNIO 2019

“Comisiones Zonales Sanitarias con énfasis en la lucha contra el Picudo del Algodonero (CZS)”

La siguiente información pertenece a la actual campaña (2018-2019) de algodón. Dicha información es recolectada por los técnicos de las 9 CZS de la provincia.

En la siguiente tabla se presenta un resumen de las capturas en las trampas correspondiente al Este de la Provincia.

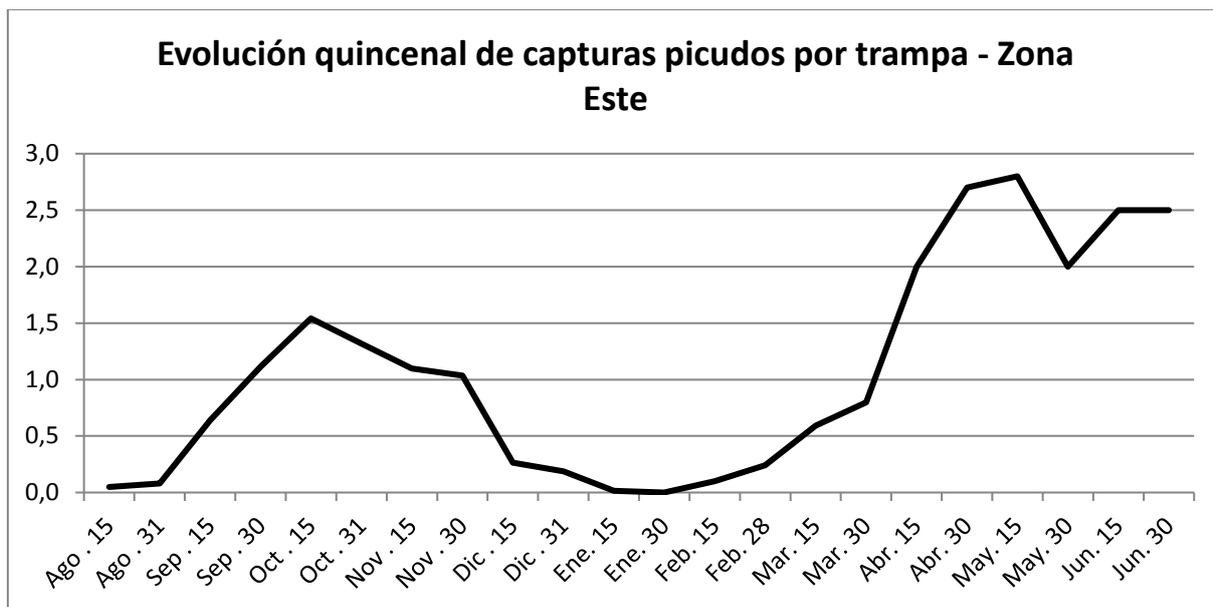
En el mes anterior, el 50% de los lotes no registraron capturas, el 27% de lotes registraron entre 1 y 4 picudos y un 23% de lotes capturaron por encima de 5. Se observa

que con respecto a los dos meses anteriores, se mantuvo el número de lotes sin capturas y aumentó el número de lotes con capturas superiores a 5.

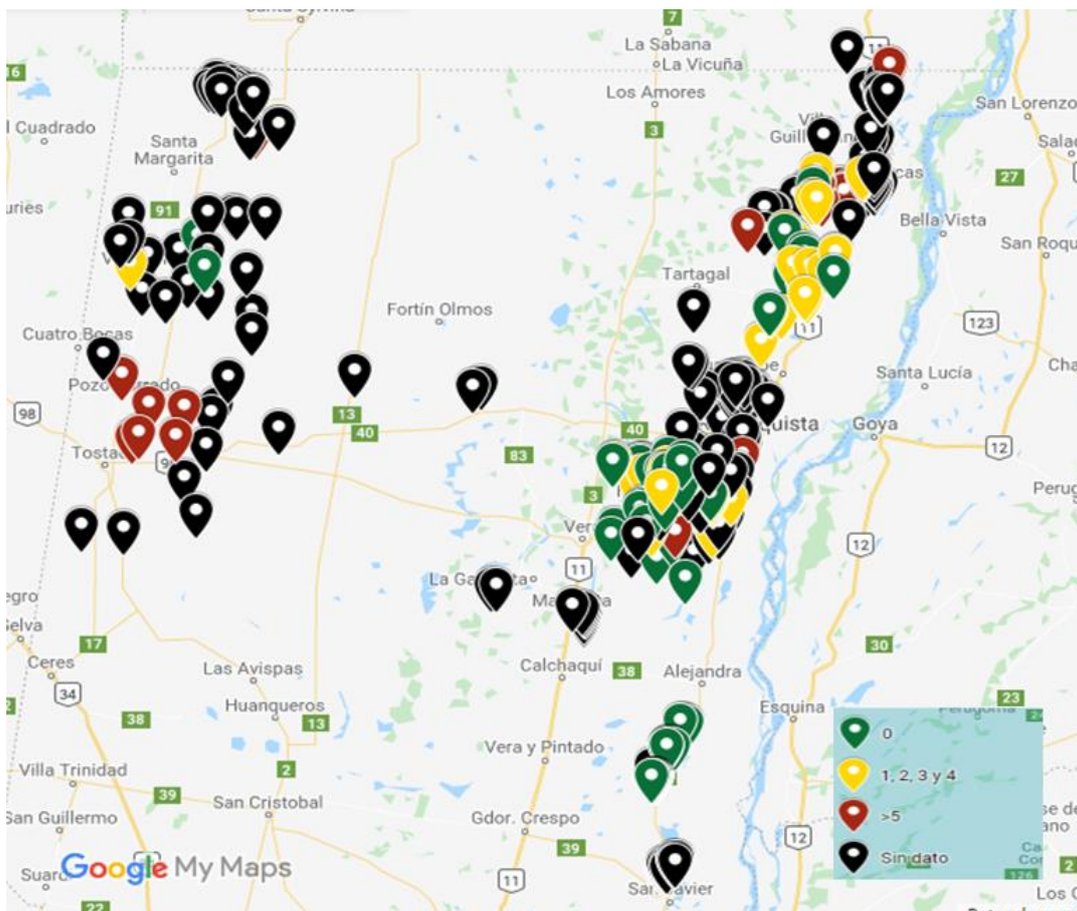
CAPTURAS EN EL ESTE DE LA PROVINCIA	
RANGO DE CAPTURA/TRAMPA	PORCENTAJE de lotes
0	49%
1-4	25%
>5	26%

Caracterización de las capturas en trampas

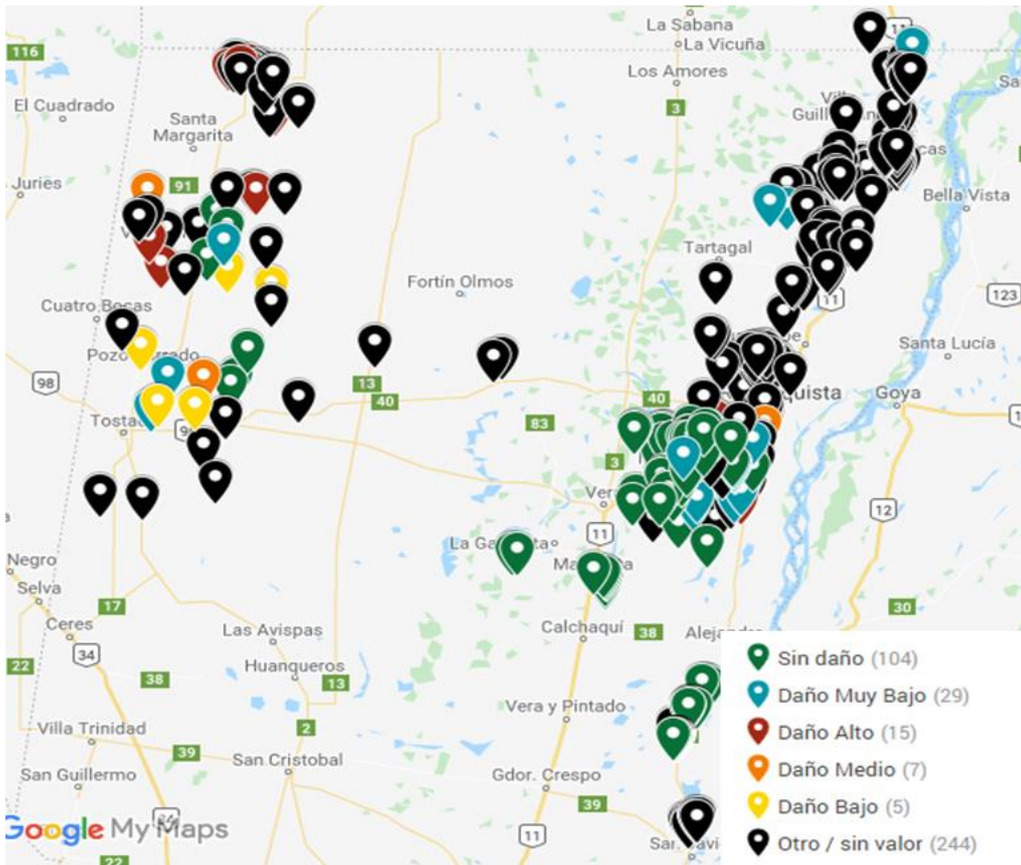
Evolución de captura de picudos en trampas zona Este.



Mapa de distribución de las capturas en la provincia

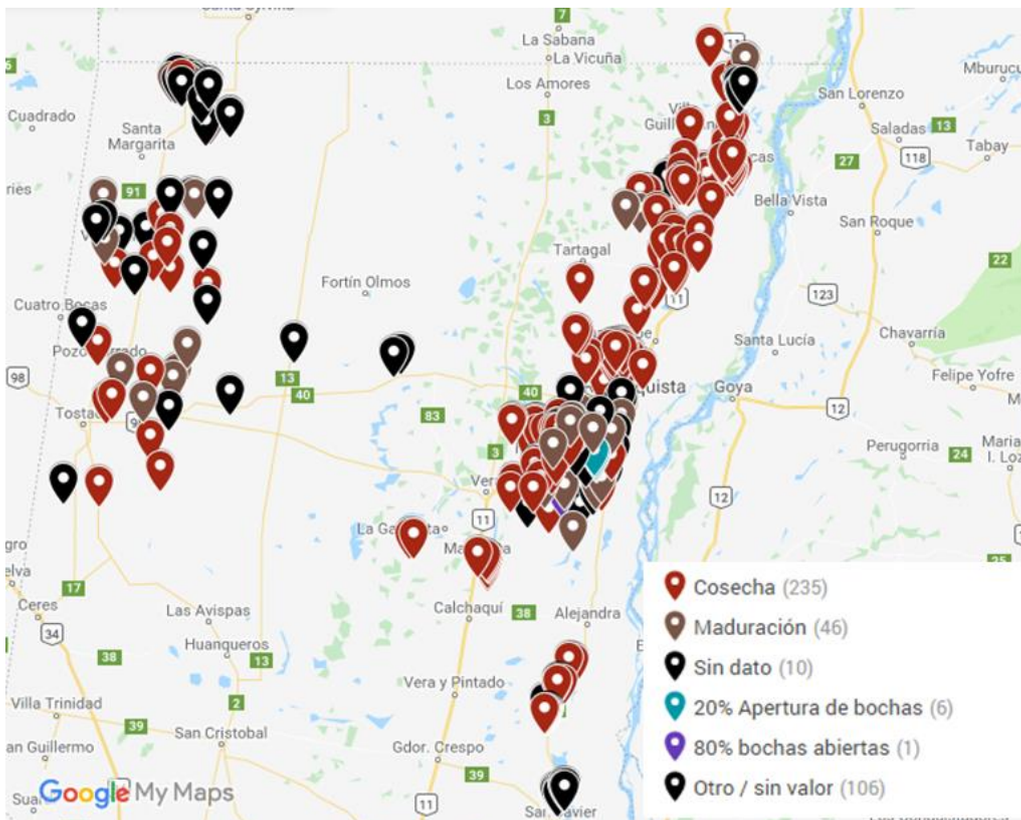


Mapa de daño de picudo en el cultivo

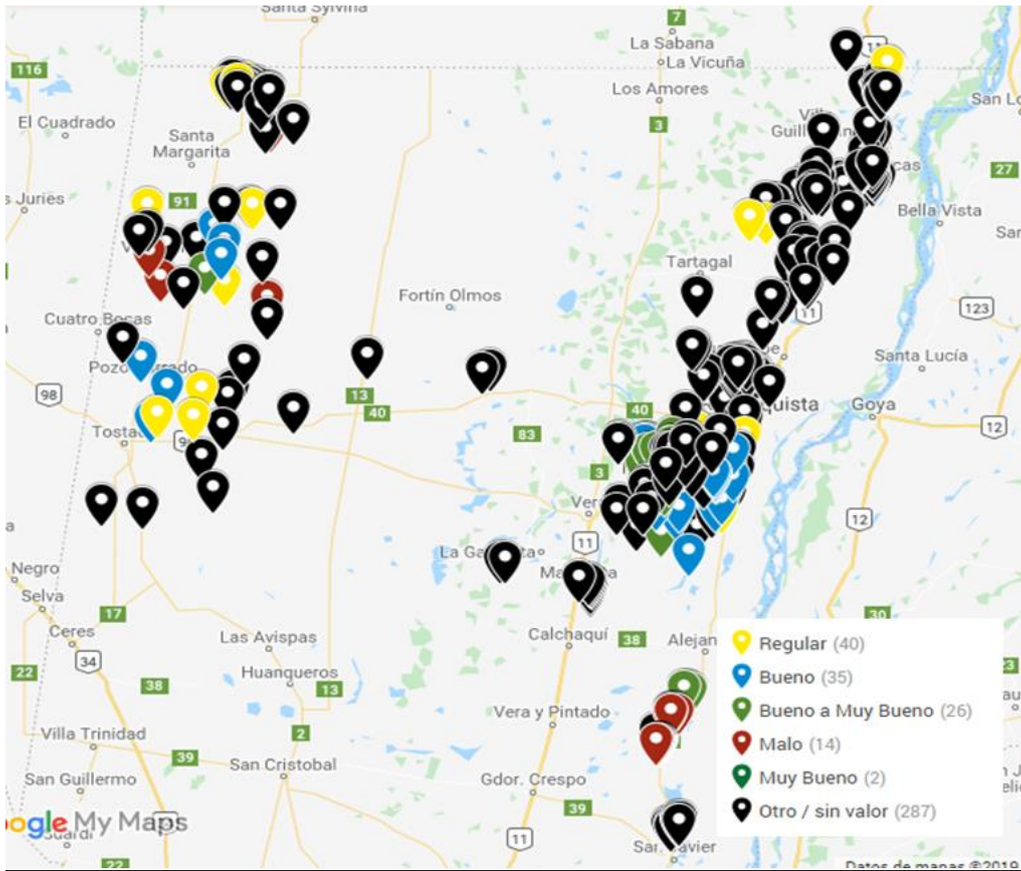


Mapas de otros aspectos del cultivo en la Provincia

Mapa de estado fenológico del cultivo



Estado general del cultivo



Zona Este de la provincia de Santa Fe

Caracterización del cultivo

Las actividades de defoliación, cosecha y destrucción de rastrojo avanzaron a un ritmo lento durante el mes de junio debido a que a mediados de mes, hubo días nublado con lloviznas y en donde en algunas zonas se registraron acumulados importantes de lluvias. Estos eventos además de seguir afectando al cultivo, no permitían que se secan los lotes para seguir con las actividades.

Los cultivos se encuentran, en general, en estado bueno con tendencia al aumento de lotes con cultivos en estado regular producto del atraso en las actividades de recolección lo que produce pérdidas de calidad y capsulas, además de un enmalezamiento de los lotes (ver tabla más abajo).

En cuanto a la cosecha, el avance se ubica en torno al 85% (ver tabla y mapa), donde el avance en un mes fue de 15 puntos porcentuales. Los rendimientos promedio se ubican en un 80% de la superficie entre 1.500 y 2.500 kg/ha de algodón en bruto (lo que

indica que han disminuido con respecto a datos del mes anterior, ya que hay mayor porcentaje de lotes que rindieron menos de 1.500 kg/ha). La mayoría de los datos de fibra corresponde a grado comercial D (similar al mes anterior) con aumento del grado comercial D¼ y el promedio de rendimiento de fibra es del 30,8% (datos al mes de junio). Se sigue observando pérdida en pre-cosecha producto de las condiciones meteorológicas.

En los que respecta al picudo, se observa un estancamiento en los niveles de capturas, debido a que por un lado hay lotes que presentan elevadas capturas, fundamentalmente los que se están cosechando y por otro lado, lotes que han disminuido los niveles de capturas, fundamentalmente en los que se está avanzando con la destrucción de rastrojos por medios mecánicos. El promedio de capturas en trampas en la red Este de monitoreo es de 2,5 picudos por trampa. En lo que respecta a presencia de picudo en lotes, según el relevamiento, se observa que han disminuido los lotes con presencia de picudos dentro del cultivo.

En cuando a malezas, en general se mantiene un buen control, pero hay lotes puntuales que se han ensuciado producto de las condiciones

de mal tiempo, fundamentalmente con malezas de hoja fina.

Estado fenológico: superficie en cada estado.

FENOLOGÍA	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Siembra	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Vegetativo	52%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Pimpollado	33%	13%	4%	0%	0%	0%	0%	0%
Inicio de Floración	4%	34%	1%	0%	0%	0%	0%	0%
Plena Floración	3%	16%	22%	1%	0%	0%	0%	0%
Comienzo Formación Bochas	0%	17%	24%	9%	0%	0%	0%	0%
Plena formación Bochas	0%	5%	50%	18%	8%	2%	0%	0%
20% Apertura de bochas	0%	0%	0%	20%	6%	5%	1%	0%
50% bochas abiertas	0%	0%	0%	22%	11%	3%	1%	0%
80% bochas abiertas	0%	0%	0%	20%	11%	10%	4%	0%
Maduración	0%	0%	0%	8%	25%	24%	24%	15%
Cosecha	0%	0%	0%	2%	38%	56%	70%	85%

Estado general del cultivo: Superficie en cada estado.

ESTADO DEL CULTIVO	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Muy Bueno	15%	26%	18%	34%	19%	1%	7%	2%
Bueno a Muy Bueno	42%	35%	18%	23%	36%	38%	36%	35%
Bueno	36%	28%	45%	26%	26%	39%	30%	21%
Regular	5%	11%	12%	11%	14%	20%	22%	38%
Malo	1%	0%	7%	5%	5%	2%	5%	4%

Humedad del suelo: Superficie como porcentaje de la capacidad de retención de agua del suelo.

HUMEDAD DE SUELO	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
> 75% (Húmedo)	60%	76%	32%	65%	73%	34%	79%	99%	80%
50 – 75% (Estrés hídrico leve)	40%	24%	66%	24%	27%	55%	21%	1%	20%
< 50% (Estrés hídrico)	0%	0%	2%	11%	0%	11%	0%	0%	0%

Estado general del control de las malezas: Superficie afectada

ESTADO DEL CONTROL DE LAS MALEZAS	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Muy bueno	36%	18%	24%	40%	34%	16%	42%	21%
Bueno	49%	50%	40%	37%	46%	51%	36%	58%
Regular	11%	20%	16%	11%	15%	23%	18%	0%
Malo	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Problema con malezas hoja fina	4%	5%	17%	9%	3%	6%	3%	21%
Problemas con malezas hoja ancha	1%	7%	3%	3%	2%	4%	0%	0%

Daño de picudo: A nivel de lotes.

DAÑO DE PICUDO	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Sin Daño	86%	84%	86%	93%	57%	60%	57%	68%
Daño muy bajo	14%	12%	14%	7%	38%	33%	31%	20%
Daño bajo	0%	4%	0%	0%	5%	7%	8%	7%
Daño medio	0%	0%	0%	0%	0%	1%	5%	4%
Daño Alto	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%

Tratamiento contra picudos: a nivel de lotes.

APLICACIONES CONTRA PICUDO	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Borde	19%	16%	5%	10%	0%	0%	1%	1%	1%
Borde y total	0%	10%	11%	44%	0%	11%	16%	1%	0%
Total	1%	18%	45%	14%	59%	14%	0%	23%	13%
No se hizo	80%	56%	39%	32%	41%	76%	84%	83%	86%

Utilización de reguladores. Superficie en cada estado.

UTILIZACIÓN DE REGULADORES	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Dosis 1/3	26%	4%	3%	0%	0%	0%	0%
Dosis 1/2	13%	36%	2%	0%	0%	0%	0%
Dosis 3/4	6%	12%	5%	0%	0%	0%	0%
Dosis completa	0%	5%	28%	8%	0%	0%	0%
Dosis Cut-Out	1%	13%	33%	17%	16%	2%	0%
No se hizo	54%	30%	29%	75%	84%	98%	100%

Rendimiento en bruto y grado comercial. Porcentaje en cada rango de rendimiento y grado comercial.

RENDIMIENTO (KG/HA)	Porcentaje en cada rango	GRADO COMERCIAL	Porcentaje en cada rango
<1000	6%	C ¹ / ₂	1%
1000-1500	25%	C ³ / ₄	22%
1500-2000	36%	D	55%
2000-2500	18%	D ¹ / ₄	16%
2500-3000	10%	D ¹ / ₂	6%
3000-3500	4%	D ³ / ₄	0,4%
3500-4000	1%	E	0%
4000-4500	0%	E ¹ / ₄	0%

Zona OESTE de la provincia de Santa Fe

Caracterización del cultivo

En el oeste santafesino la situación productiva sigue siendo compleja y si bien se puede generalizar, existen zonas en que la situación es más complicada que en otras, ya que el norte del departamento 9 de Julio la situación es más complicada que hacia al sur. Durante el mes de junio no se produjeron precipitaciones importantes, pero en general, los lotes están blandos en su totalidad o por sectores, lo que complica las actividades de cosecha. El día 26 se produjo la primera helada y fue muy notoria, ya que su duración e intensidad permitió dañar la totalidad de los cultivos de algodón permitiendo el secado de las hojas desde la base hasta el ápice.

En la última semana del mes de junio se empezaron a cosechar algunos lotes, los más altos y lo que se observa es que la fibra se presenta manchada, galletado de bochas producidas por las lloviznas y días húmedos con baja insolación, otras dañadas por el picudo, mucha pimienta producida por la imposibilidad de utilizar defoliantes en aquellos lotes donde no se pudo entrar y luego se produjo la helada, que actuó como desecante natural y hace que las hojas queden adheridas a la planta. Se han reportado lotes en donde hubo pérdidas importantes de capullos por fuertes vientos.

Se estima un avance de cosecha del orden del 25 al 35% de lo que está en pie, donde el rendimiento promedio se ubica en los 1.400 a 1.600 kg/ha de algodón en bruto, con calidades en general grado D o menor y rendimiento de fibra entre 27 y 32%. El mayor porcentaje de valorización del cultivo se encuentra entre bueno y regular con aumento de lotes en estado malo, con agravamiento de malezas con respecto al mes pasado.

En cuanto a picudo del algodnero, se observa la presencia del mismo y de sus daños, en aumento con respecto al mes anterior (ver tabla), lo que provoca en varios lotes la falta total de estructuras reproductivas en el tercio superior de la planta. Todo esto agravado por la dificultad de control por falta de pisos (ver tabla). El promedio de capturas de la red de trampas es de entre 8 y 10 picudos por trampas, aumentado con respecto al mes anterior. Sigue preocupando la gran cantidad de lotes abandonados que se están transformando en focos de reproducción del picudo del algodnero.

Los datos presentados en las tablas siguientes pertenecen a pocos lotes a los que se pudo acceder, pero en general presentan un pantallazo de la situación actual del cultivo en la zona.

Estado fenológico: superficie en cada estado.

FENOLOGÍA	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Siembra	9%			0%	0%		0%	0%
Vegetativo	52%			0%	0%		0%	0%
Pimpollado	33%			0%	0%		0%	0%
Inicio de Floración	4%			0%	0%		0%	0%
Plena Floración	3%			0%	0%		0%	0%
Comienzo Formación Bochas	0%			18%	0%		0%	0%
Plena formación Bochas	0%			19%	42%		0%	0%
20% Apertura de bochas	0%			63%	7%		0%	0%
50% bochas abiertas	0%			0%	18%		0%	0%
80% bochas abiertas	0%			0%	31%		0%	0%
Maduración	0%			0%	3%		35%	17%
Cosecha	0%			0%	1%		65%	83%

Nota: el porcentaje de cosecha del 83% que aquí figura corresponde al porcentaje de lotes al que se comenzó a cosechar, pero el avance es del 25 al 35%.

Estado general del cultivo: Superficie en cada estado.

ESTADO DEL CULTIVO	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Muy Bueno	15%			51%	19%		0%	0%
Bueno a Muy Bueno	42%			0%	21%		2%	11%
Bueno	36%			34%	29%		32%	31%
Regular	5%			14%	31%		34%	29%
Malo	1%			2%	0%		17%	28%

Humedad del suelo: Superficie como porcentaje de la capacidad de retención de agua del suelo.

HUMEDAD DE SUELO	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
> 75% (Húmedo)	60%	76%			0%	5%	100%	100%	72%
50 – 75% (Estrés hídrico leve)	40%	24%			100%	95%	0%	0%	28%
< 50% (Estrés hídrico)	0%	0%			0%	0%	0%	0%	0%

Estado general del control de las malezas: Superficie afectada

ESTADO DEL CONTROL DE LAS MALEZAS	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Muy bueno	36%			36%	26%		15%	11%
Bueno	49%			24%	48%		17%	18%
Regular	11%			40%	26%		47%	49%
Malo	0%			0%	0%		0%	0%
Problema con malezas hoja fina	4%			1%	0%		0%	2%
Problemas con malezas hoja ancha	1%			0%	0%		21%	20%

Daño de picudo: A nivel de lotes.

DAÑO DE PICUDO	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Sin Daño	86%			58%	61%		57%	33%
Daño muy bajo	14%			16%	11%		8%	7%
Daño bajo	0%			26%	10%		19%	32%
Daño medio	0%			0%	18%		4%	5%
Daño Alto	0%			0%	1%		12%	22%

Tratamiento contra picudos: a nivel de lotes.

APLICACIONES CONTRA PICUDO	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Borde	19%	16%			6%	0%		0%	0%
Borde y total	0%	10%			78%	85%		0%	0%
Total	1%	18%			17%	0%		70%	35%
No se hizo	80%	56%			0%	15%		30%	65%

Utilización de reguladores. Superficie en cada estado.

UTILIZACIÓN DE REGULADORES	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Dosis 1/3			0%	0%		-	-
Dosis 1/2			21%	0%		-	-
Dosis 3/4			7%	1%		-	-
Dosis completa			56%	25%		-	-
Dosis Cut-Out			16%	72%		-	-
No se hizo			0%	2%		-	-

Síntesis Red Oficial Monitoreo Junio 2019

En la Provincia de Santa Fe se encuentran instaladas 623 trampas pertenecientes a la Red de Monitoreo de SENASA.

En el siguiente cuadro se dividen en Zona ESTE y OESTE las localidades de monitoreo, cantidad de trampas instaladas y las capturas de picudos obtenidas.

ZONA ESTE			ZONA OESTE		
DISTRITO	CANT. DE TRAMPAS	CAPTURAS	DISTRITO	CANT. DE TRAMPAS	CAPTURAS
FLORENCIA	38	88	GREGORIA PÉREZ DE DENIS (EL NOCHERO)	101	37
CAMPO HARDY	11	120	GATO COLORADO		
LAS TOSCAS	17	96	SANTA MARGARITA	233	412
EL RABÓN	8	23	VILLA MINETTI	47	31
MALABRIGO	11	13	SAN BERNARDO	46	26
RUTA N 11 (Villa Ocampo- Avellaneda)	10	17	POZO BORRADO	3	4
LOS AMORES	4	0	TOSTADO	1	0
VILLA ANA	6	12	LOGROÑO	5	5
VILLA GUILLERMINA	8	8			
RUTA 31 (Avellaneda- Villa Ana)	16	106			
RUTA 1 y RUTA 36 (Romang, Colonia Sager, Malabrigo)	11	0			
TOTAL	140	483		436	515

ZONA ESTE

RANGOS DE CAPTURAS	NUMERO DE TRAMPAS	PORCENTAJES DEL TOTAL DE TRAMPAS
VERDE 0	62	42,3%
AMARILLO 1-15	75	53,6%
ROJO > 15	3	2,1%

ZONA OESTE:

RANGOS DE CAPTURAS	NUMERO DE TRAMPAS	PORCENTAJES DEL TOTAL DE TRAMPAS
VERDE 0	114	26,15%
AMARILLO 1-15	263	60,32%
ROJO > 15	1	0,22%
Sin Datos (trampas en zona que está inundada)	58	13,31%

ZONA ESTE: Durante el mes de Junio se están terminando de cosechar los últimos lotes de Algodón, la destrucción de rastrojos se realiza inmediatamente luego de la cosecha. Las capturas en trampas fueron inferiores al mes de mayo producto de la disminución de los lotes que quedan por cosechar.

ZONA OESTE: en el transcurso del mes de junio del corriente año, la situación de intransitabilidad de los caminos rurales, las

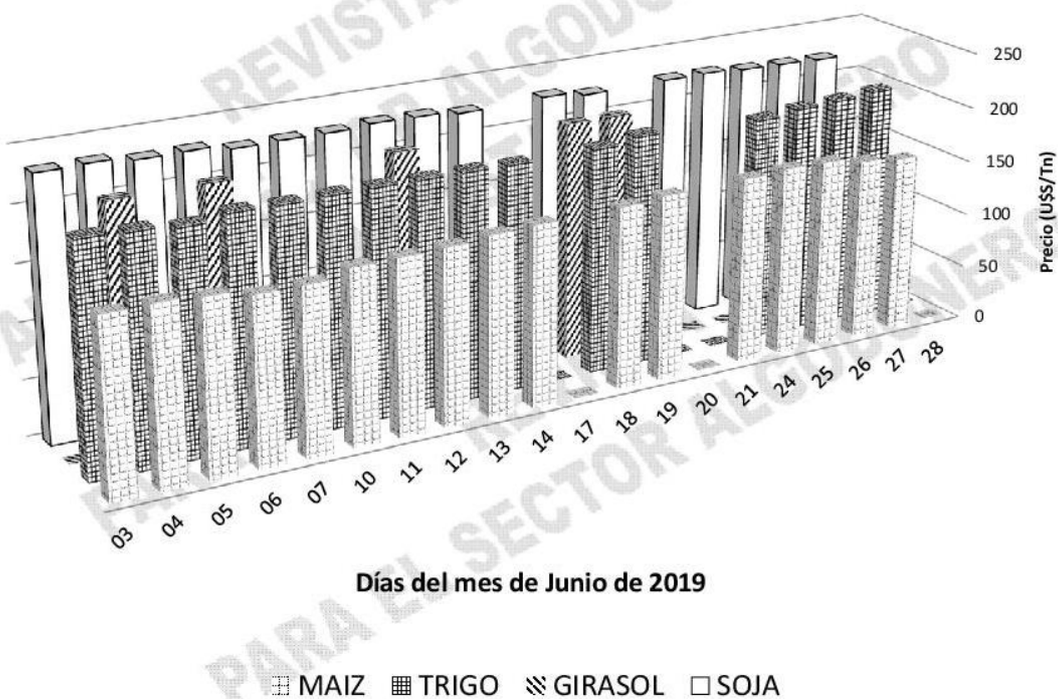
vías de escurrimiento-cunetas, canales, etc.- llenos de agua, han ido mejorando paulatinamente, hacen difícil el acceso a las trampas de la red de monitoreo de picudo, habida cuenta la situación hídrica que se da en esta zona, por lo cual es necesario remarcar que el monitoreo es parcial; monitoreando solo algunas trampas de cada uno de los distritos en los que se encuentran puntos de monitoreo.

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
03-jun.-19	44,87	232,45	204,03	155,56	s/c
04-jun.-19	44,71	233,28	202,42	156,34	214,05
05-jun.-19	44,90	229,84	199,11	153,67	s/c
06-jun.-19	44,93	230,36	203,87	147,79	214,11
07-jun.-19	44,85	226,09	203,12	148,05	s/c
10-jun.-19	44,90	226,95	204,01	155,01	s/c
11-jun.-19	44,70	226,85	204,03	155,70	s/c
12-jun.-19	43,67	228,99	203,80	157,09	214,11
13-jun.-19	43,37	228,50	203,83	160,25	s/c
14-jun.-19	43,97	225,61	203,09	161,70	s/c
17-jun.-19	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
18-jun.-19	43,48	228,15	204,00	163,29	214,01
19-jun.-19	43,30	224,25	209,01	166,28	213,97
20-jun.-19	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
21-jun.-19	42,79	225,99	s/c	167,80	s/c
24-jun.-19	42,44	226,20	205,00	169,89	s/c
25-jun.-19	42,38	224,16	208,82	169,18	s/c
26-jun.-19	42,73	223,50	210,62	163,35	s/c
27-jun.-19	42,70	222,48	213,11	159,25	s/c
28-jun.-19	42,46	s/c	s/c	s/c	s/c
Prom. Mensual	43,73	227,27	205,12	159,42	214,05
Máx. Mensual	44,93	233,28	213,11	169,89	214,11
Min. Mensual	42,38	222,48	199,11	147,79	213,97
Prom. Anual	41,46	229,80	191,51	143,08	217,51
Máx. Anual	45,97	252,62	213,11	169,89	225,21
Min. Anual	36,90	201,12	168,73	128,34	175,66

PRECIOS DIARIOS - SOJA , TRIGO , MAIZ Y GIRASOL

SNC-DCDC



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

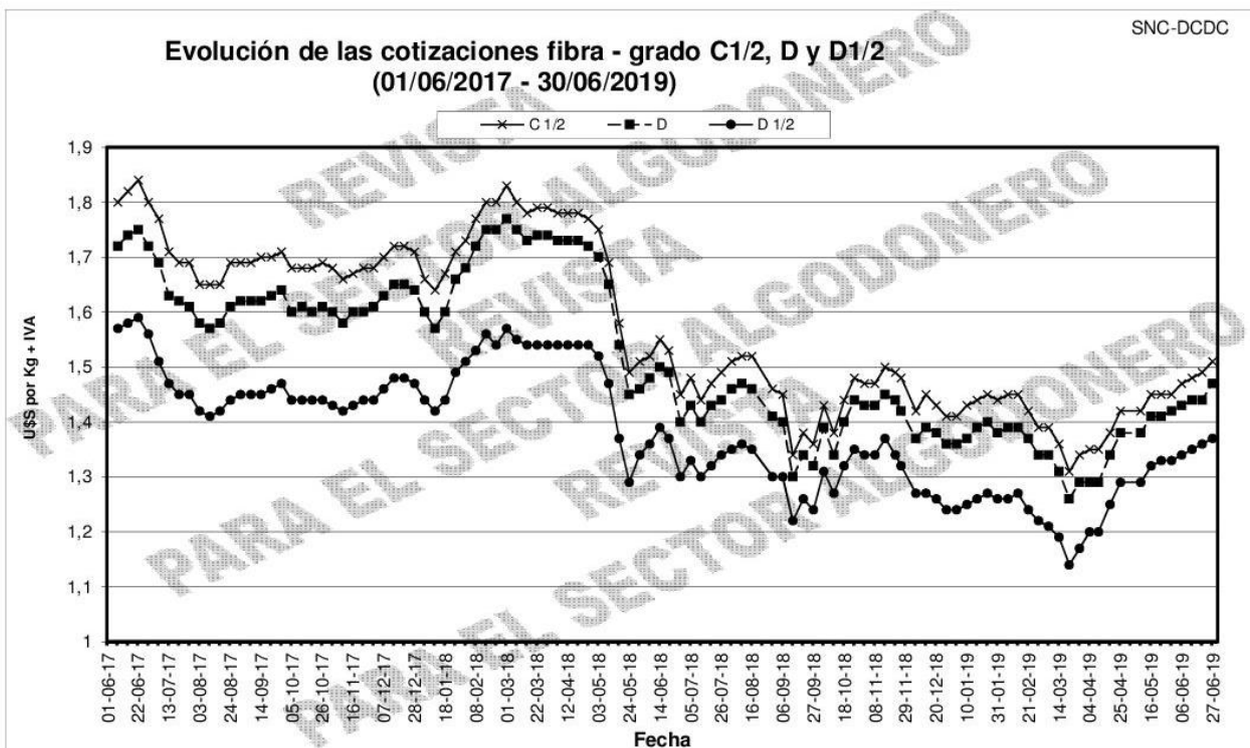
Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales.

30/06/2019

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	
30-05-2019 al 05-06-2019	1,51	1,50	1,50	1,48	1,44	1,35	1,28	1,23	90,00	s/c	s/c	90,00
06-06-2019 al 12-06-2019	1,52	1,51	1,51	1,49	1,44	1,36	1,19	1,04	90,00	s/c	s/c	90,00
13-06-2019 al 19-06-2019	1,54	1,53	1,53	1,51	1,47	1,37	1,15	0,99	90,00	s/c	s/c	90,00
20-06-2019 al 26-06-2019	1,58	1,57	1,57	1,55	1,50	1,38	1,09	0,97	90,00	s/c	s/c	89,00
Prom. Mensual	1,54	1,53	1,53	1,51	1,46	1,37	1,18	1,06	90,00	s/c	s/c	89,75
Máx. Mensual	1,58	1,57	1,57	1,55	1,50	1,38	1,28	1,23	90,00	s/c	s/c	90,00
Min. Mensual	1,51	1,50	1,50	1,48	1,44	1,35	1,09	0,97	90,00	s/c	s/c	89,00
Prom. anual	1,45	1,44	1,44	1,42	1,38	1,27	1,18	1,12	90,00	s/c	s/c	108,24
Máx. anual	1,58	1,57	1,57	1,55	1,50	1,38	1,28	1,23	90,00	s/c	s/c	128,00
Min. anual	1,33	1,32	1,32	1,31	1,26	1,14	1,07	0,97	90,00	s/c	s/c	89,00

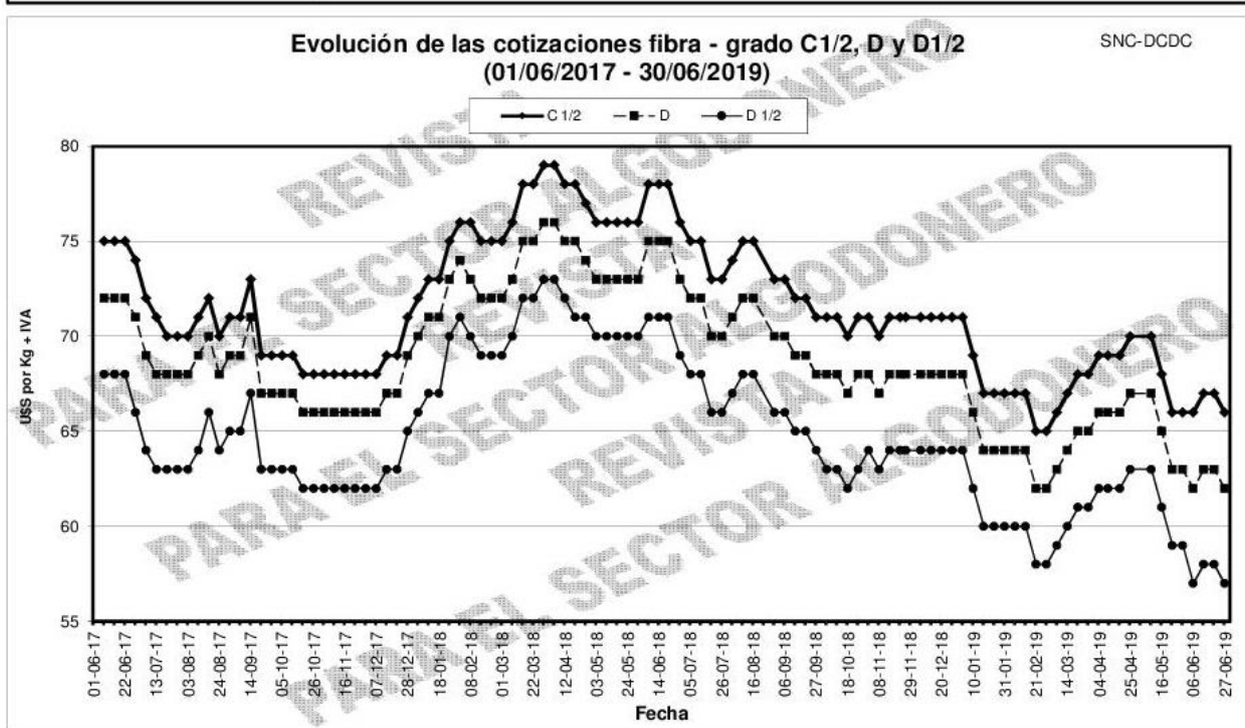
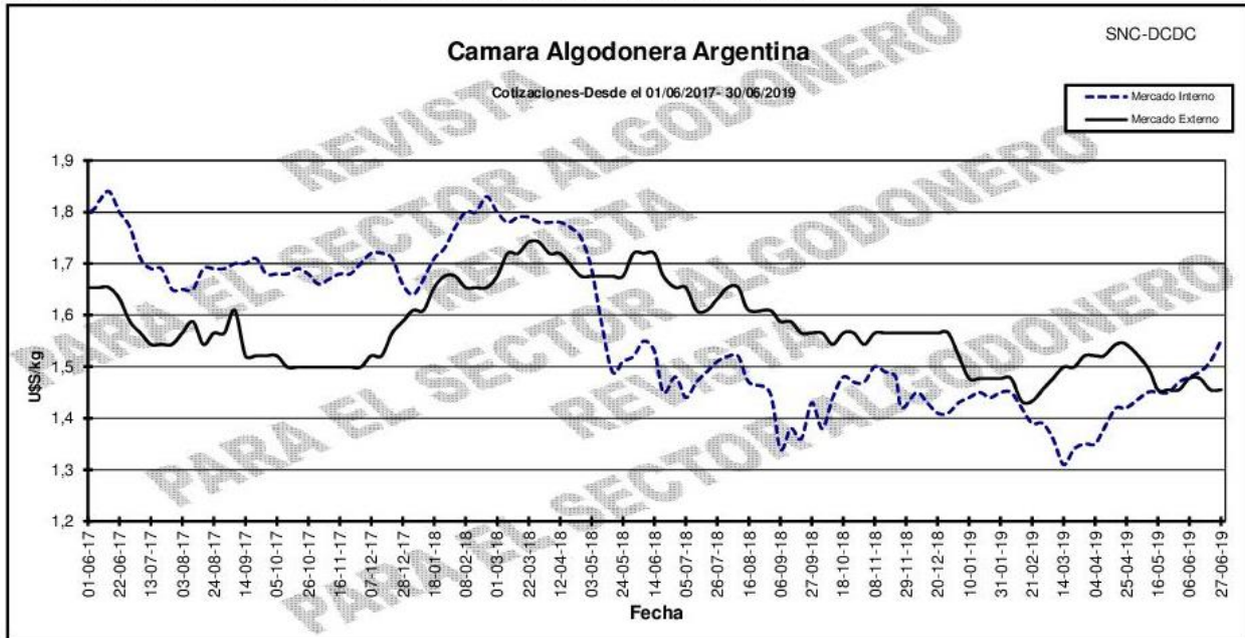


COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN MERCADO EXTERNO

DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

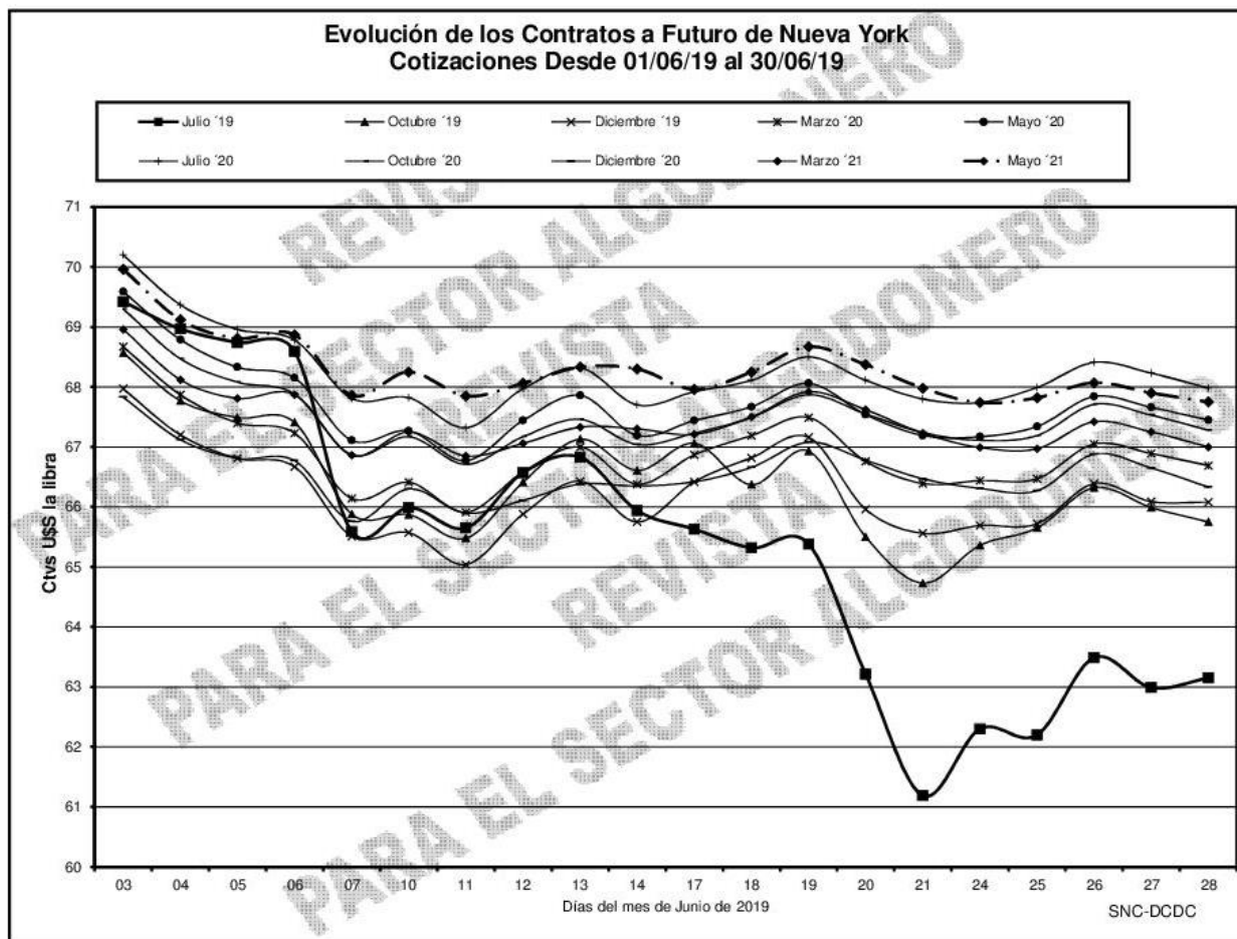
COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Junio 2019 a Noviembre 2019										
Periodo	Grado								Precio Referen. FUTURO #	
	B	B -1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F		
Desde las 0 hs del 06-06-2019	72,00	s/c	69,00	67,00	63,00	58,00	54,00	51,00	s/c	
Desde las 0 hs del 13-06-2019	72,00	s/c	69,00	67,00	63,00	58,00	54,00	51,00	s/c	
Desde las 0 hs del 20-06-2019	71,00	s/c	68,00	66,00	62,00	57,00	53,00	50,00	s/c	
Desde las 0 hs del 27-06-2019	71,00	s/c	68,00	66,00	62,00	57,00	53,00	50,00	s/c	
Prom. Mensual	71,50	s/c	68,50	66,50	62,50	57,50	53,50	50,50	s/c	
Máx. Mensual	72,00	s/c	69,00	67,00	63,00	58,00	54,00	51,00	s/c	
Mín. Mensual	71,00	s/c	68,00	66,00	62,00	57,00	53,00	50,00	s/c	
Prom. anual	72,32	s/c	69,32	67,32	64,12	59,92	55,92	52,12	s/c	
Máx. anual	75,00	s/c	72,00	70,00	67,00	63,00	59,00	55,00	s/c	
Mín. anual	70,00	s/c	67,00	65,00	62,00	57,00	53,00	50,00	s/c	

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



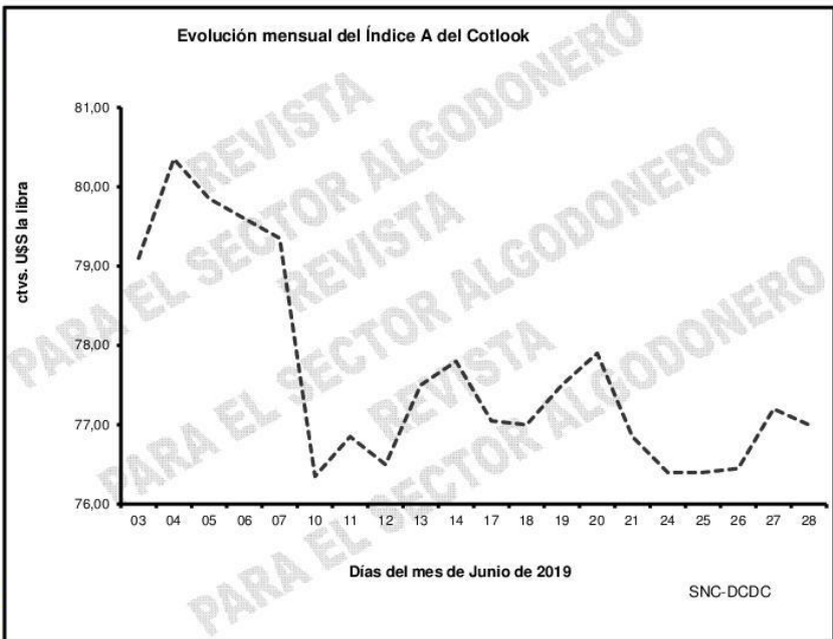
MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Fecha	Contrato N° 2 (ctvs US\$/libra)									
	Julio '19	Octubre '19	Diciembre '19	Marzo '20	Mayo '20	Julio '20	Octubre '20	Diciembre '20	Marzo '21	Mayo '21
03/06/2019	69,42	68,57	67,97	68,67	69,59	70,20	69,30	67,83	68,96	69,96
04/06/2019	68,97	67,77	67,20	67,87	68,79	69,37	68,47	67,12	68,12	69,12
05/06/2019	68,74	67,49	66,81	67,40	68,33	68,96	68,08	66,81	67,81	68,81
06/06/2019	68,59	67,41	66,67	67,23	68,15	68,78	67,88	66,77	67,87	68,87
07/06/2019	65,59	65,88	65,51	66,14	67,11	67,81	66,87	65,76	66,86	67,86
10/06/2019	65,99	65,87	65,57	66,41	67,27	67,82	67,17	66,30	67,25	68,25
11/06/2019	65,65	65,48	65,04	65,91	66,77	67,32	66,71	65,90	66,85	67,85
12/06/2019	66,57	66,41	65,88	66,58	67,44	67,97	67,17	66,11	67,06	68,06
13/06/2019	66,83	67,13	66,43	67,00	67,86	68,32	67,46	66,38	67,33	68,33
14/06/2019	65,94	66,61	65,75	66,38	67,19	67,70	67,04	66,35	67,30	68,30
17/06/2019	65,63	67,06	66,42	66,87	67,44	67,92	67,23	66,42	67,21	67,96
18/06/2019	65,32	66,37	66,82	67,19	67,67	68,11	67,49	66,66	67,50	68,25
19/06/2019	65,38	66,93	67,16	67,49	68,06	68,50	67,87	67,08	67,92	68,67
20/06/2019	63,21	65,50	65,96	66,76	67,54	68,11	67,55	66,78	67,62	68,37
21/06/2019	61,19	64,73	65,56	66,39	67,19	67,80	67,24	66,47	67,23	67,98
24/06/2019	62,30	65,36	65,69	66,44	67,17	67,74	67,11	66,31	66,99	67,74
25/06/2019	62,20	65,65	65,72	66,47	67,34	67,99	67,19	66,27	66,97	67,82
26/06/2019	63,49	66,32	66,39	67,05	67,84	68,41	67,71	66,88	67,42	68,07
27/06/2019	62,99	65,99	66,09	66,89	67,66	68,23	67,53	66,65	67,25	67,90
28/06/2019	63,15	65,75	66,08	66,69	67,45	67,98	67,28	66,33	67,00	67,75
Prom. Mensual	65,36	66,41	66,24	66,89	67,69	68,25	67,52	66,56	67,43	68,30
Máx. Mensual	69,42	68,57	67,97	68,67	69,59	70,20	69,30	67,83	68,96	69,96
Mín. Mensual	61,19	64,73	65,04	65,91	66,77	67,32	66,71	65,76	66,85	67,74
Prom. anual	73,23	72,66	72,31	73,13	73,56	73,81	72,34	71,11	70,80	69,26
Máx. anual	79,00	78,68	77,41	77,54	77,67	77,69	75,61	74,38	73,76	73,05
Mín. anual	61,19	64,73	65,04	65,91	66,77	67,32	66,71	65,76	66,85	67,74
Prom. del Termino	76,22	75,14	74,61	75,74	76,36	76,25	73,24	71,49	70,80	69,26
Máx. del Termino	92,55	88,16	84,30	84,04	83,51	81,86	76,55	75,62	73,76	73,05
Mín. del Termino	61,19	64,73	65,04	65,91	66,77	67,32	66,71	65,76	66,85	67,74



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)	
Fecha	Índice A
03-jun-19 lun	79,10
04-jun-19 mar	80,35
05-jun-19 mié	79,85
06-jun-19 jue	79,60
07-jun-19 vie	79,35
10-jun-19 lun	76,35
11-jun-19 mar	76,85
12-jun-19 mié	76,50
13-jun-19 jue	77,50
14-jun-19 vie	77,80
17-jun-19 lun	77,05
18-jun-19 mar	77,00
19-jun-19 mié	77,50
20-jun-19 jue	77,90
21-jun-19 vie	76,85
24-jun-19 lun	76,40
25-jun-19 mar	76,40
26-jun-19 mié	76,45
27-jun-19 jue	77,20
28-jun-19 vie	77,00
Prom.mens.	77,65
Máx. mens.	80,35
Min. mens.	76,35
Prom.anual	82,05
Máx. anual	88,35
Min. anual	76,00



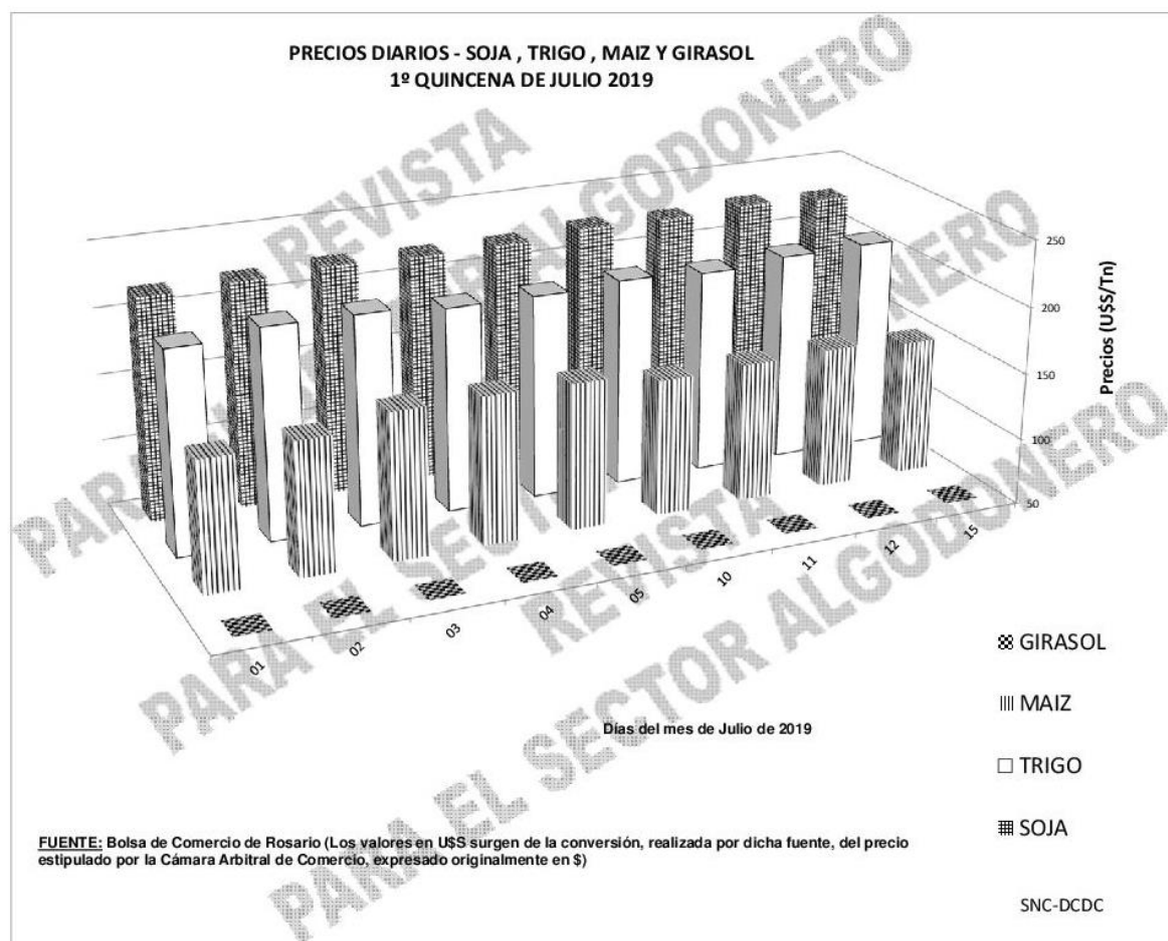
MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/ kg + IVA neto contado - 72 hs)									Grano de Algodón			
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago									(US\$/tn)			
Fecha 2019	Grado								Industria			Forraje
	B	B - 1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
27-06 al 03-07	1,57	1,57	1,56	1,54	1,49	1,35	1,02	0,90	90,00	s/c	s/c	88,00
04-07 al 10-07	1,55	1,55	1,54	1,52	1,46	1,33	1,01	0,89	90,00	s/c	s/c	88,00

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Julio 2019 a Diciembre 2019										
Fecha 2019	Grado								Precio de Referencia	
	B	B - 1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	FUTURO #	
0 hs. del 04-07	70,00	s/c	67,00	65,00	61,00	56,00	50,00	47,00	s/c	
0 hs. del 11-07	70,00	s/c	67,00	65,00	61,00	56,00	50,00	47,00	s/c	

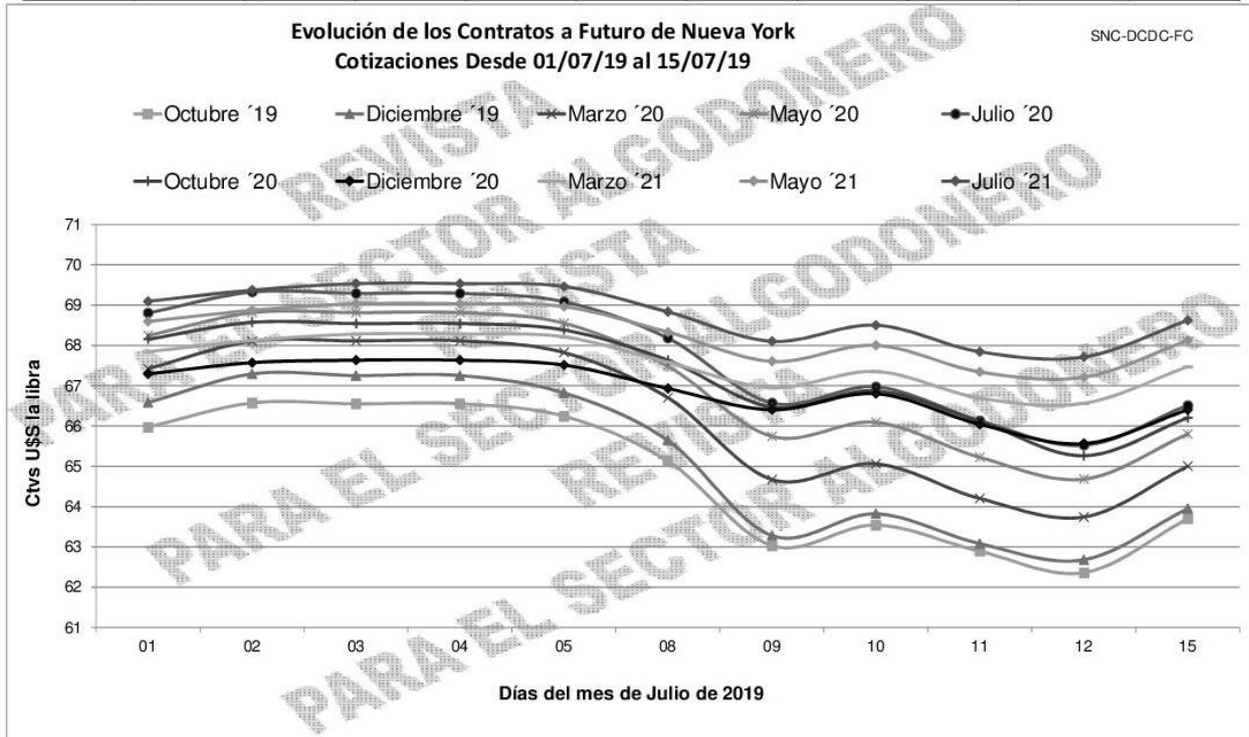
Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm -

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$S/Tn	TRIGO U\$S/Tn	MAIZ U\$S/Tn	GIRASOL U\$S/Tn
1 de julio de 2019	42,37	219,02	202,97	148,22	s/c
2 de julio de 2019	42,20	221,09	209,00	150,47	s/c
3 de julio de 2019	42,03	223,65	208,54	160,60	s/c
4 de julio de 2019	41,84	222,28	204,11	161,33	s/c
5 de julio de 2019	41,85	222,94	204,01	160,33	s/c
10 de julio de 2019	41,82	227,40	206,84	152,56	s/c
11 de julio de 2019	41,70	226,62	203,84	154,32	s/c
12 de julio de 2019	41,60	229,57	207,93	156,01	s/c
15 de julio de 2019	42,40	226,65	209,01	151,89	s/c



MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO Nº2 (CTVS U\$\$/LIBRA)										
Contrato Nº 2 (ctvs U\$\$/libra)										
Fecha	Octubre '19	Diciembre '19	Marzo '20	Mayo '20	Julio '20	Octubre '20	Diciembre '20	Marzo '21	Mayo '21	Julio '21
01-jul-19	65,97	66,58	67,42	68,24	68,80	68,15	67,29	67,84	68,59	69,09
02-jul-19	66,57	67,29	68,10	68,81	69,32	68,57	67,57	68,12	68,87	69,37
03-jul-19	66,55	67,25	68,11	68,81	69,29	68,54	67,63	68,28	69,03	69,53
04-jul-19	66,55	67,25	68,11	68,81	69,29	68,54	67,63	68,28	69,03	69,53
05-jul-19	66,24	66,82	67,82	68,55	69,08	68,38	67,51	68,21	68,96	69,46
08-jul-19	65,13	65,64	66,70	67,48	68,18	67,63	66,93	67,58	68,33	68,83
09-jul-19	63,03	63,28	64,67	65,74	66,57	66,47	66,40	66,95	67,60	68,10
10-jul-19	63,54	63,82	65,06	66,09	66,97	66,87	66,80	67,35	68,00	68,50
11-jul-19	62,89	63,08	64,20	65,22	66,13	66,11	66,04	66,69	67,34	67,84
12-jul-19	62,36	62,68	63,74	64,68	65,52	65,26	65,56	66,56	67,21	67,71
15-jul-19	63,70	63,95	65,00	65,80	66,51	66,20	66,40	67,47	68,12	68,62



Cotton Outlook (ctvs U\$\$/libra)	
Fecha	Índice A
01-jul-19	77,00
02-jul-19	77,60
03-jul-19	78,35
04-jul-19	78,35
05-jul-19	78,35
08-jul-19	77,85
09-jul-19	76,65
10-jul-19	74,30
11-jul-19	74,80
12-jul-19	74,05
15-jul-19	73,65

