



INDICE TEMÁTICO

NOTA PRINCIPALPAG 1 A 7

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO CLIMÁTICOPAG 7 A 9

BALANCE HÍDRICOPAG 11

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓNPAG 12 A 14

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALESPAG 14 A 15

COMENTARIO DEL CULTIVOPAG 15 A 16

DESDE LAS PROVINCIAS

SANTIAGO DEL ESTEROPAG 16 A 19

SANTA FEPAG 19 A 20

SITUACIÓN INTERNACIONAL

NOTA INTERNACIONALPAG 21 A 22

CUADROS Y GRÁFICOS FEBRERO 2016

VARIACIÓN DE PRECIOSPAG 23

COTIZACIÓN MERCADO INTERNOPAG 24

COTIZACIÓN MERCADO EXTERNOPAG 25

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORKPAG 26

COTIZACIÓN MERCADOS INTERNACIONALESPAG 27

EXPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 28

IMPORTACIONES DE FIBRA DE ALGODÓNPAG 29

COMERCIO EXTERIORPAG 30

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOSPAG 31

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOSPAG 32



MINISTRO DE
AGROINDUSTRIA

**CDOR. RICARDO
BURYAILE**

SECRETARIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

**ING. AGR. RICARDO
NEGRI**

SUBSECRETARIO DE
AGRICULTURA

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

ÁREA ALGODÓN

COORDINACIÓN:

**ING. AGR. SILVIA N.
CÓRDOBA**

AUXILIARES TÉCNICOS:

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA

MARCOS E. CURA

REVISTA PARA EL SECTOR ALGODONERO Nº 2 / FEBRERO 2016 AÑO XXV

PRODUCCIÓN ALGODONERA EN EL HEMISFERIO SUR EN 2015/16

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

Por Rebecca Pandolph, CCIA

La siembra de algodón para la temporada de 2015/16 en el hemisferio sur comenzó en septiembre de 2015 y continuará hasta adentrado el 2016. La producción en el hemisferio sur suele representar entre el 8% y el 10% de la producción mundial total. Además, la siembra generalmente se prolonga algunos meses más allá de las fechas programadas para ello en el hemisferio norte, de modo que para el momento en que comienza la siembra en el hemisferio sur, los mercados se han beneficiado de ese tiempo adicional para tener una idea más precisa del importe de la producción mundial algodonerera y de la tendencia de los precios internacionales del algodón en la temporada en curso. Eso permite a los productores en esa parte del mundo ajustar sus siembras a los cambios en el mercado. La superficie algodonerera en el hemisferio norte es sensible a los precios mundiales del algodón durante la temporada anterior, la superficie en el hemisferio sur tiende a estar más atenta a los precios al final de la temporada anterior, es decir, el momento en que la última cosecha se está comercializando y comienza la temporada actual. Los precios internacionales del algodón, según los cálculos del Índice A del Cotlook promediaron 71 centavos US\$ la libra durante 2014/15. Durante los primeros cuatro meses de 2015/16, los precios internacionales han promediado 70 centavos US\$ la libra y se estima que permanecerían a ese nivel durante el resto de la temporada. Esos precios están en línea con el promedio a largo plazo de los precios del algodón, pero para muchos productores, el costo creciente de la producción en todo el mundo hace que los precios más bajos de la fibra de algodón resulten menos factibles. En los últimos diez años, el costo neto promedio de producir un kilogramo de fibra de algodón ha aumentado en un 83% llegando alcanzar US\$1,5/kg (US\$0,68/lb). Dichos aumentos de los costos son atribuibles, en su mayoría, al creciente valor de los insumos, la mano de obra para el desmalezado y la cosecha, y al desmotado.

Los precios internacionales pueden tener un impacto significativo, pero las políticas gubernamentales y los costos de oportunidad respecto del cultivo de productos competidores también influyen en la decisión de los productores a la hora de la siembra. A pesar de los bajos precios internacionales, se espera que los productores en el hemisferio sur aumenten su superficie algodonerera en 1% hasta 2,9 millones de hectáreas. Los aumentos en Australia y en algunos países de África compensarían las pérdidas en Sudamérica. Luego de haber logrado un rendimiento record de 963 kg/ha en 2013/14, los rendimientos disminuirían en un 3% (868 kg/ha), pero seguiría siendo mayor que el promedio de 10 años de 830 kg/ ha.

Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

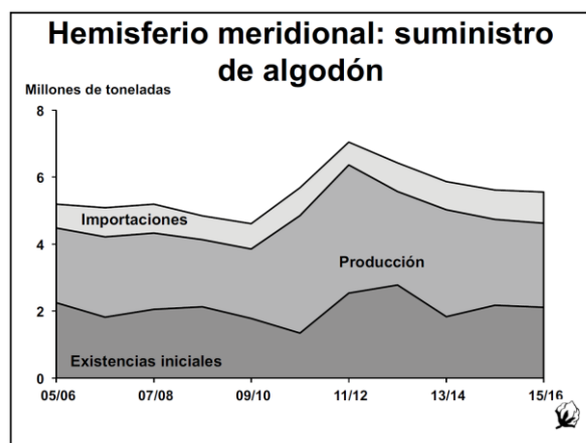
Ello se debe a los descensos del rendimiento promedio en Australia y en algunos otros países de producción menor del hemisferio sur. Para la temporada de 2015/16, la producción en el hemisferio sur se proyecta en 2,5 millones de toneladas para una pérdida de un 2%.

Tendencias de la producción de los mayores productores

Australia

La siembra de algodón en Australia se da en los estados de Queensland y Nuevo Gales del Sur. La siembra suele comenzar en septiembre y dura hasta finales de noviembre. Cerca del 99% de la producción de Australia se exporta, casi toda a Asia. La superficie algodoneira de Nuevo Gales del Sur se ha ampliado hacia el sur en las cercanías de la frontera con el estado sudoriental de Victoria, gracias a las nuevas variedades de algodón, las prácticas agronómicas y condiciones favorables del tiempo y del mercado. Gracias a sus altos rendimientos, los productores australianos pueden conservar su rentabilidad hasta cuando los precios van en descenso, como ha sido el caso en la presente temporada. En cambio, la disponibilidad de agua tiende a tener un mayor impacto sobre la determinación de la superficie algodoneira. Muchos productores en Australia dependen de una combinación de regadío y lluvias para cultivar su algodón. Desde finales de 2006 y hasta 2011, el cinturón algodoneiro de Australia ha estado sufriendo por condiciones de sequía, por lo que el impacto de la sequía sobre la superficie, sumado a los bajos precios mundiales del algodón en el otoño de 2007, llevaron la superficie algodoneira a una baja récord de 63.000 hectáreas en 2007/08. Las condiciones de sequía terminaron en 2012, y Australia logró un rendimiento promedio record de 2.270 kg/ha en 2012/13, con una producción ligeramente en exceso de un millón de toneladas a pesar de la reducción en un 26% de la superficie algodoneira respecto de la temporada anterior. En 2013/14, la superficie sembrada de algodón se limitó a las tierras dotadas de regadío debido a la falta de lluvia y la baja humedad de los suelos. Por consiguiente, la superficie se redujo en un 11% (392.000 hectáreas). Sin embargo, avanzada la temporada, las lluvias regresaron, las reservas de agua para el regadío se reabastecieron, y los rendimientos regresaron

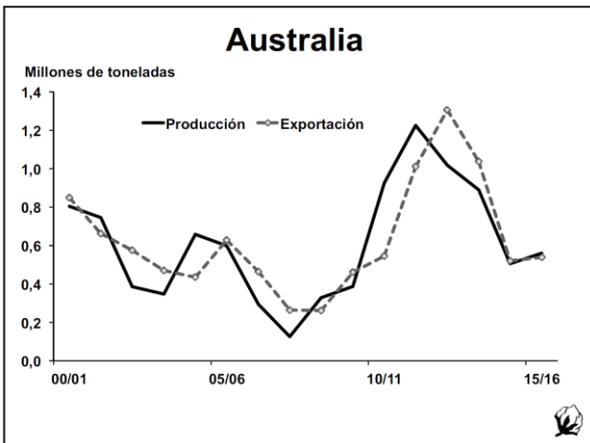
de nuevo a 2.270 kg/ha, y la producción alcanzó 890.000 toneladas. Las condiciones de sequía durante la siembra redujeron la cantidad de agua disponible para el regadío y sumado a los bajos precios produjeron una caída del 50% en la superficie algodoneira llegando a alcanzar solo 197.000 hectáreas en 2014/15. Sin embargo, los rendimientos mejoraron en un 13% logrando el nivel record de 2.563 kg/ha gracias al hecho de que casi toda la superficie que sí se sembró fue cubierta con algodón de alto rendimiento y con regadío. Con rendimientos superiores, la reducción en la producción total de algodón se redujo solo 43%, para un volumen total de 505.000 toneladas en 2014/15.



Hacia finales de agosto de 2015, las reservas de agua para regadío estaban al 37% de su capacidad total, cifra similar a la de la misma época la temporada anterior cuando la reserva llegó al 40%, valor ligeramente inferior al promedio de 10 años. Debido a rendimientos record logrados en 2014/15, a la cantidad satisfactoria de lluvias durante la época de la siembra y a la esperanza de lograr réditos superiores a los cultivos competidores (como el sorgo y el frijol de soja), alentaron a los productores a sembrar algodón en 2015/16 con aumentos significativos en la siembra de secano comparado con las últimas tres temporadas. La superficie total que se sembraría de algodón en 2015/16 se estima superior en un 52% alcanzando las 300.000 hectáreas. La superficie algodoneira en la provincia de Nueva Gales del Sur se estima en 174.000 hectáreas con casi el 30% en terrenos de secano. La superficie algodoneira de Nueva Gales del Sur representa un aumento del 40% respecto de la temporada anterior de 2014/15, y equivale al 58% de la superficie algodoneira total de Australia. La superficie algodoneira de Queensland se estima en 126.000 hectáreas,

un aumento del 72% sobre la temporada de 2014/15 y superior en un 42% a la superficie algodонера total. Más del 40% de la superficie algodонера en Queensland se sembró en tierras de secano. El rendimiento promedio en Australia se pronostica que se contraiga en un 27% para quedar en 1.867 kg/ha debido al aumento significativo de la superficie de cultivo de secano, lo que representa cerca del 33% de la superficie total en esa temporada. Se pronostica que la producción total de algodón sería de 560.000 toneladas para un aumento del 11%.

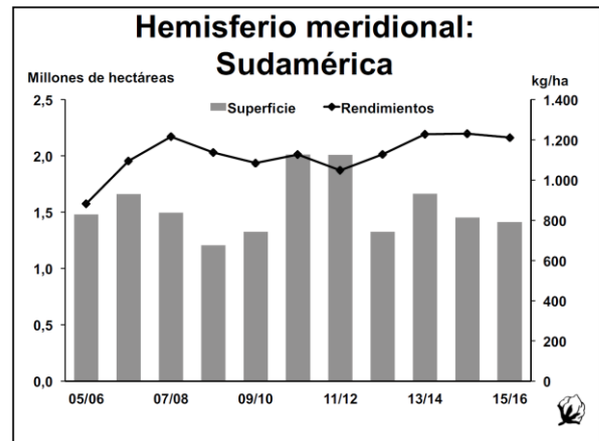
Casi toda la cosecha de Australia se destina a la exportación y se pronostica que cerca del 96% de la producción de 2015/16 (538.000 toneladas), se exporte. En 2014/15, China fue el principal destino del algodón australiano con importaciones que totalizaron cerca del 50% de la cosecha. Vietnam dio cuenta del 12% de las exportaciones de Australia en 2014/15, mientras que Indonesia dio cuenta de un 10%. Al cierre de octubre de 2015, las exportaciones indican que esos tres países seguirán siendo los principales destinos de las exportaciones australianas.



Sudamérica

La mayor parte de la producción suramericana ocurre en el hemisferio sur, con excepción de algunas partes de Venezuela, Brasil y Colombia. La producción alcanzó el volumen record de 2,3 millones de toneladas en una superficie de más de dos millones de hectáreas en 2010/11, cuando muchos productores de Sudamérica, donde la siembra es más tardía que en el hemisferio norte, pudieron sembrar más algodón para aprovechar la subida repentina de los precios. En la temporada siguiente, la producción descendió a 2,1 millones de toneladas debido a los bajos rendimientos, mientras que la

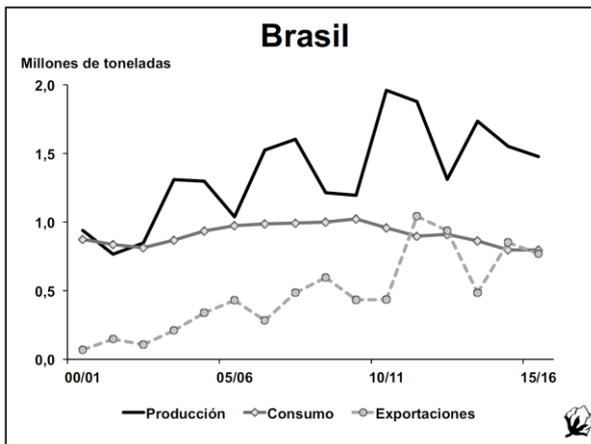
superficie se mantuvo estable por los altos precios. Debido a los precios relativamente bajos en la época de la siembra en el hemisferio sur en 2012, la superficie se redujo en un 34% (1,3 millones de hectáreas), para luego recuperarse en un 25% en la temporada de 2013/14 (1,7 millones de hectáreas) cuando los precios volvieron a aumentar. Los bajos precios del algodón en la época de la siembra en 2014/15 provocaron que la superficie algodонера en la región se contrajera en un 13% (1,5 millones de hectáreas), pero la producción se espera aumente en un 12% llegando a alcanzar 1,8 millones de toneladas. Se estima que la persistencia de los precios bajos del algodón y los crecientes costos de producción lleven la superficie algodонера de la región a una contracción de un 3% para quedar en 1,4 millones de hectáreas. Suponiendo que se produzca un descenso de un 2% en el rendimiento (1.211 kg/ha), la producción descendería en un 5% alcanzando 1,7 millones de toneladas.



Brasil

Brasil está dividido entre el hemisferio norte y el hemisferio sur; cerca del 96% de la producción de algodón ocurre en el hemisferio sur desde hace varias temporadas. La superficie algodонера en el hemisferio sur alcanzó las 950.000 hectáreas en 2014/15, y la producción llegó a casi 1,5 millones de toneladas, un 11% menos que en la temporada anterior. La superficie algodонера de Brasil en el hemisferio sur se contrajo en un 12% para quedar en 950.000 hectáreas en 2014/15, debido sobre todo, a la caída significativa de los precios internacionales en la época de la siembra. La depreciación del real brasileño frente al dólar de los Estados Unidos ha aumentado el costo de los insumos importados y también ha incrementado el

costo de la financiación. Además del aumento de los costos, se espera que los bajos precios hagan descender la superficie algodонера en el hemisferio sur de Brasil en un 4% (908.000 hectáreas), dando cuenta del 95% del total de la cosecha de algodón en Brasil. En la región de Mato Grosso, se espera que el algodón se siembre en unas 574.000 hectáreas, cifra que representaría el 63% de la superficie total sembrada del hemisferio sur de Brasil. La superficie algodонера en Bahía se espera alcance 248.000 hectáreas, con lo que se convertiría en la segunda mayor productora de algodón en el país. El rendimiento promedio en el hemisferio sur de Brasil permanecería estable en 1.555 kg/ha. Como resultado, la producción total se contraería en un 5% para quedar por debajo de 1,5 millones de toneladas. Según pronósticos, la producción en Mato Grosso sería de 905.000 toneladas, inferior en un 2% a la cifra de 2014/15, mientras que la producción en Bahía bajaría en un 13% para quedar en 371.000 toneladas.

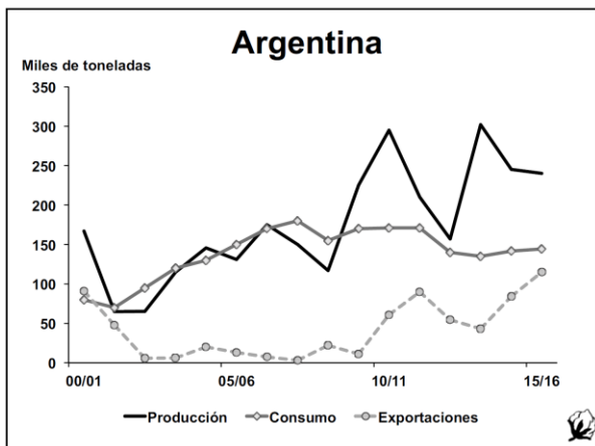


Haciendo caso omiso del aumento de 1% que se produjo en 2012/13, la industria de la hilatura en Brasil se ha venido reduciendo sostenidamente en cada temporada desde 2010/11. Además de los altos costos de energía y de la mano de obra, las dificultades con la financiación y la desaceleración general de la economía, también han tenido un efecto negativo sobre el sector de la hilatura en la presente temporada. Sin embargo, el alto costo de los géneros importados pudiera ayudar a salvar parte de la contracción. En 2015/16, el uso industrial en Brasil se estima se contraiga en un 2% (781.000 toneladas). En 2015/16, debido al menor excedente, se espera que las exportaciones de Brasil se contraigan en un 8% (786,000 toneladas), para dar cuenta de solo el 53% de la cosecha. Indonesia, China,

Vietnam, y Corea del Sur fueron los cuatro principales destinos de la exportación de algodón de Brasil y juntos dieron cuenta del 65% del total de exportaciones en 2014/15. En 2015/16, las exportaciones al cierre de noviembre de 2015 muestran una tendencia similar, aunque la participación de Vietnam en las exportaciones de Brasil ha aumentado hasta el 20%, superando así el 13% registrado en el mismo período de la temporada anterior. En cambio, la participación de China en las exportaciones de Brasil se ha reducido a 16% para el período de agosto a noviembre de 2015, cifra inferior en 25% al mismo período de la temporada de 2014.

Argentina

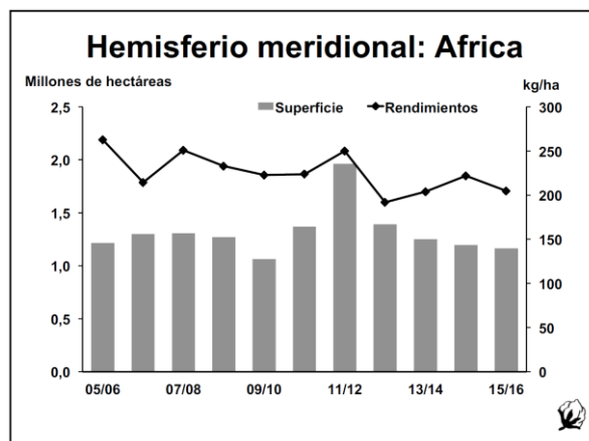
El consumo ha aumentado en Argentina, pero su producción es suficiente como para que el país siga siendo un exportador neto de algodón en la mayoría de las temporadas. Sin embargo, ese hecho hace que la cosecha argentina también sea más sensible a los precios internacionales. La mayor parte del algodón argentino es upland y se cultiva en secano en las provincias norteañas, incluidas Chaco y Formosa, donde las condiciones del tiempo han sido mayormente favorables, con lluvias suficientes y temperaturas cálidas. Sin embargo, los crecientes costos de producción y los precios atractivos del frijol de soja, pudieran disuadir a los productores de sembrar mayores extensiones de algodón. Se espera que en 2015/16, la superficie algodонера de Argentina se contraiga en un 2% para quedar en 447.000 hectáreas. Los rendimientos han mejorado en las últimas tres temporadas, promediando cerca de 523 kg/ha gracias a que muchos productores han adoptado la siembra de mayor densidad, de modo que se espera que en 2015/16 los rendimientos se mantengan al nivel de la temporada anterior, 537 kg/ha. Según pronósticos, la producción total se contraería en un 2% (240.000 toneladas). En cambio, las exportaciones pudieran aumentar en un 37% logrando alcanzar 115.000 toneladas ya que se espera que se produzca una devaluación de la moneda argentina con lo que las exportaciones del país se harían más competitivas.



Hemisferio sur de África

La superficie en el hemisferio sur de África se ha mantenido entre uno y dos millones de hectáreas con un promedio de 1,2 millones de hectáreas, independientemente de varias temporadas a mediados del decenio de 1990 cuando la superficie algodonera cayó por debajo de un millón de hectáreas. Los rendimientos en la región se mantienen bajos con un promedio de 239 kg/ha durante los últimos veinte años, ya que la mayoría de los productores no emplean el riego y porque a veces se hace difícil conseguir las cantidades necesarias de insumos de calidad. Si bien es cierto que de temporada en temporada se producen variaciones significativas, por lo general, la producción de algodón en el hemisferio sur de África se ha mantenido relativamente estable. No se han producido cambios significativos en la superficie ni en los rendimientos, y la producción se ha mantenido a un nivel promedio de 300.000 toneladas por temporada. Luego de haber logrado una cifra récord en 2011/12, la superficie se ha ido contrayendo en sucesivas temporadas y se espera que en 2015/16 se reduzca en un 3% para quedar en 1,2 millones de hectáreas. Muchos productores pudieran estar menos inclinados a sembrar algodón en la presente temporada, sobre todo si tienen la opción de sembrar un cultivo alternativo más lucrativo. Tras dos temporadas de rendimientos crecientes, se espera que en la presente temporada los rendimientos promedios se contraigan en un 4% (197 kg/ha). Como resultado, la producción se reduciría en un 7% y quedaría en 220.000 toneladas. Muchos de los países de la región han implementado sistemas de producción agrícola por contrato, arreglo en que los desmotadores y mercaderes suministrarían a los productores insumos tales como la semilla y los fertilizantes, en calidad de préstamo. Al

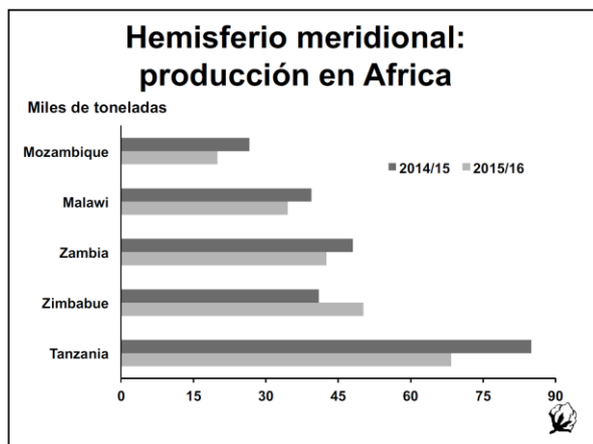
final de la temporada, esos préstamos se liquidarían al que suministró los insumos con el producto de la venta de la semilla. Sin embargo, la implementación precisa de esos contratos varía de un país a otro y eso puede afectar el precio que se les paga a los productores. Además, la falta de reembolso a los prestamistas también ha hecho que algunos desmotadores opten por suministrar insumos de inferior calidad o en cantidades menores que las necesarias. Con esos programas, los productores tienen mayor acceso a los insumos, pero debido a la falta de servicios de extensión adecuados, esos insumos no siempre se emplean de conformidad con las mejores prácticas y su impacto sobre los rendimientos puede ser limitado. Aparte de Tanzania y Sudáfrica, la mayoría de los países algodoneros de la región tienen poco o ningún uso interno y en su lugar, exportan la mayor parte de su cosecha. Habida cuenta de que la producción de la presente temporada ha sido menor, es probable que las exportaciones de la región se reduzcan en un 7% para quedar en 183.000 toneladas.



Tanzania

A pesar de que los precios al productor desde 2012/13 han ido aumentando de temporada en temporada, la expansión de la superficie algodonera ha sido limitada por la existencia de mejores precios por los otros cultivos comerciales y por la escasez de semilla de calidad. En Tanzania se ha establecido un programa de multiplicación de semilla certificada para ayudar a garantizar el suministro de semilla de calidad para las temporadas venideras. Se pronostica que la superficie sembrada de algodón se contraiga en un 5% (333.000 hectáreas). En la última temporada, el promedio bajo de lluvias causó que los rendimientos se redujeran en un 4%

(186 kg/ha), pero gracias a la mejora de las condiciones climáticas en la presente temporada el rendimiento promedio puede mejorar en un 7%, alcanzando 198 kg/ha. Se estima que la producción en 2015/16 se mantenga estable en 66.000 toneladas. La depreciación de la moneda de Tanzania frente al dólar durante el año pasado ha favorecido la competitividad de las exportaciones y ha aumentado los ingresos. Se pronostica que en 2015/16 las exportaciones aumenten en un 7% (36.000 toneladas).



Zambia

Teniendo en cuenta que una gran parte de la producción de Zambia se exporta, los productores son muy conscientes de los precios internacionales del algodón y de los precios de los cultivos competidores. Debido a los bajos precios internacionales del algodón en la temporada pasada y en la presente, los productores han perdido el interés por aumentar sus siembras en 2015/16. Sin embargo, el aumento del precio de los fertilizantes ha reducido el atractivo de los cultivos competidores y pudiera compensar en alguna medida por la pérdida de superficie. Se espera que la superficie algodонера de Zambia sea de 298.000 hectáreas, menor en un 2% a la de 2014/15. Dado que muchos agricultores usan poco o ningún fertilizante y con pocas lluvias, hasta la fecha, cabe esperar que los rendimientos sufran una disminución de un 10% para quedar en 143 kg/ha en 2015/16. Como resultado, la producción se reduciría en un 11% (43.000 toneladas) en 2015/16. En Septiembre de 2015 y con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Zambia celebró un Taller Nacional para evaluar la sustentabilidad de la agricultura del algodón y

para fomentar un consenso en torno a los indicadores más pertinentes que en opinión de las partes interesadas pudieran ayudar a mejorar los rendimientos en temporadas futuras. Cerca de 2.000 toneladas, es decir, cerca del 4% de la producción de Zambia se consume, dejando la mayor parte de la cosecha disponible para la exportación. Se espera que en 2015/16, las exportaciones aumenten en un 1% (40.000 toneladas). Además, es probable que la devaluación de la kwacha de Zambia mejore los ingresos por concepto de exportación. El algodón de Zambia tiende a exportarse a Asia oriental, India y Sudáfrica.

Zimbabwe

En Zimbabwe, casi todos los productores de algodón reciben sus insumos por medio de contratos con los desmotadores y comerciantes miembros de la Asociación de Desmotadores de Algodón (CGA por sus siglas en inglés). En 2014/15, estaban registradas nueve desmotadoras a las que los productores podían acudir para obtener insumos, así como servicios agrícolas y de extensión. El “paquete” de insumos que se entrega a los productores es resultado de negociaciones entre la CGA, los representantes de los agricultores, la Dirección de Marketing Agrícola y el Departamento de Investigaciones Agrícolas y Servicios de Extensión. Si bien los precios de los cultivos competidores se podrán mantener relativamente más atractivos que los del algodón en la presente temporada, la expectativa de apoyo adicional para la financiación de los insumos, podría conducir la expansión de hasta un 3% en la superficie algodонера hasta las 237.000 hectáreas. Una mayor disponibilidad de insumos podría conducir a un aumento del 2% en los rendimientos que los llevará a 183 kg/ha, aunque esa cifra sigue estando por debajo del promedio de cinco años de 236 kg/ha. Como resultado, se esperaría que la producción aumente en un 6% alcanzando 43.000 toneladas. A pesar de los esfuerzos del gobierno por revivir el sector textil del país, con el paso de los años, numerosas compañías de textiles se han visto ante la necesidad de cerrar sus puertas al punto que menos del 10% del algodón producido se consume en el país. En 2015/16, el uso industrial del algodón producido en el país se mantendrá en torno a las 4.000 toneladas, dejando gran parte de la cosecha a

disposición para la exportación. Después del tabaco, el algodón es el segundo mayor productor agrícola de exportación en términos de ingresos en moneda extranjera. En 2015/16 se estima que las exportaciones de algodón se reduzcan en un 16% para quedar en 38.000 toneladas.

Malawi

Por primera vez en la temporada pasada, Malawi extendió la práctica de agricultura por contrato para incluir al algodón y, a pesar de la baja tasa de recaudación del año pasado, se tiene la intención de continuar la práctica en la temporada actual. Los agricultores que han firmado contratos con las desmotadoras para la presente temporada podrán esperar precios a casi el doble del nivel pagado por Cotton Ginners Africa Limited en la temporada pasada. Como resultado, la superficie algodoneira de Malawi crecería hasta en un 3% (150.000 hectáreas). Esa cifra sigue siendo muy inferior a la cifra pico de 200.000 hectáreas lograda en 2011/12, pero es mayor que el promedio de 15 años de 89.000 hectáreas. A pesar del aumento de la superficie, la producción pudiera descender en un 12% (35.000 toneladas) como resultado de la reducción en casi un 15% en el rendimiento promedio, que quedaría en solo 230 kg/ha. Las condiciones del tiempo adversas producto de El Niño podría echar por tierra la disponibilidad adicional de insumos suministrados por las desmotadoras de conformidad con el esquema de agricultura por contrato.

Mozambique

La producción de algodón en Mozambique alcanzó la cifra record de 61.000 toneladas en 2011/12, pero desde entonces esa cifra ha venido contrayéndose en cada temporada sucesiva. Según pronósticos, la producción en 2015/16 descendería en un 25% (20.000 toneladas). El sector de energía (petróleo, gas natural y carbón) continúa atrayendo a algunos agricultores que se retiran del sector agrícola, como el algodón, para trabajar directamente en las industrias energéticas o en proyectos de infraestructura vinculados con ellas y capaces de asegurarles ingresos más estables que la agricultura. Además, los bajos precios de la última temporada desalentaron a los agricultores a sembrar algodón. El resultado es que se pronostica una caída en la superficie algodoneira de un 8% (110.000 hectáreas). Habida cuenta del impacto tan significativo que tienen los precios del sector algodoneiro del país, Mozambique tiene la intención de implementar un plan de fijación y estabilización de los precios en junio de 2016. Las condiciones adversas del tiempo y las insuficiencias en el manejo agrícola probablemente reduzcan el rendimiento promedio nacional en un 18% (181 kg/ha). El país no consume ningún algodón y se exporta la cosecha completa. Las exportaciones en 2015/16, incluidos algunos remanentes de la cosecha de la temporada previa, se estima que desciendan en un 25% llegando a alcanzar 24.000 toneladas.

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIOS CLIMÁTICOS

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

Febrero 2016

Si el mes de enero había mostrado hacia el final una mejora que permitió revertir la tendencia negativa de las reservas, febrero no logró imponer la continuidad necesaria como para establecer una disponibilidad de humedad al menos cercana a la normal. En

efecto luego del importante evento pluvial del 25 de enero hubo que esperar dos semanas para volver a observar una lluvia cercana a los cincuenta milímetros. La conclusión es sencilla: la recuperación de finales de enero se consumió en salvar las deficiencias de las

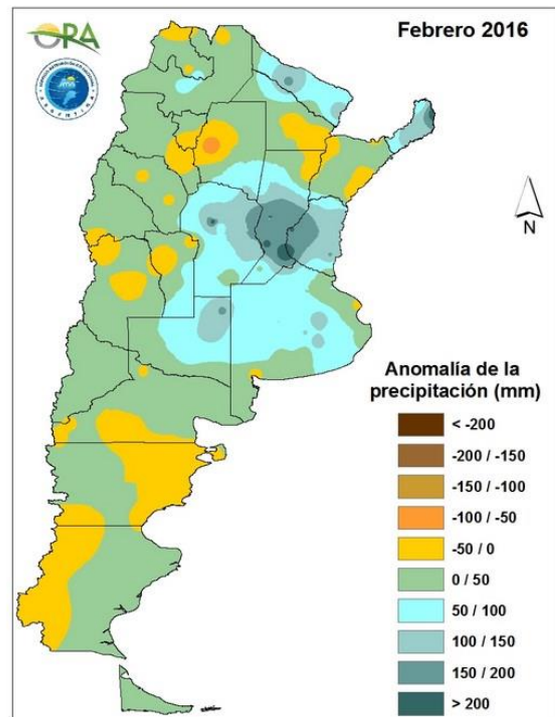
primeras semanas del año y por lo tanto dos semanas con lluvias modestas en la transición enero febrero resulta un comportamiento muy poco propicio para encausar la campaña.

Desde el punto de vista meteorológico el acumulado pluvial de enero fue desfavorable en su distribución temporal pero al menos logró satisfacer las estadísticas. El mes de febrero no cumplió ninguna de estas dos premisas, es decir ni la frecuencia ni el volumen de precipitaciones fueron las normales para una época donde el consumo es muy elevado por los dos canales principales: la demanda de los cultivos y la exigencia atmosférica. Esto condicionó el desarrollo del algodón que en el tránsito por su período de floración sufrió muchos altibajos, aunque en el promedio las reservas estuvieron por debajo de lo normal.

La oferta de agua del mes de febrero fue entonces deficitaria para gran parte de la zona algodонера ubicada al sudoeste del domo central y sobre el este santiaguense. Las lluvias fueron más generosas sobre áreas del este no aptas para la agricultura o en la provincia de Formosa. El efecto Niño nunca consolidó un patrón de lluvias que haya logrado satisfacer las expectativas que genera su presencia. Es decir se esperaba una campaña con las reservas oscilando como es común, pero con un piso que se mantuviera en los valores normales y que por lo tanto perfilara buenos resultados en la misma. En este sentido el comportamiento de este indicador climático ha validado el análisis estadístico, con tendencia a mostrar una sobreoferta de agua en la zona o al menos definir escenarios con baja probabilidad de sequía.

Las temperaturas del mes de febrero se mostraron por encima de los valores normales, casi 2°C las máximas, pero con una tendencia más firme en su desvío positivo en las mínimas. Al repasar la marcha de temperaturas máximas del mes se encuentra un valor absoluto de casi 41°C en la localidad de Sáenz Peña y hubo otras jornadas con valores cercanos a los 38°C. Estos registros se disimulan en el promedio al recorrer todo el mes, pero igual generaron un ambiente muy exigido para los cultivos. Las temperaturas mínimas tuvieron un promedio cercano a los 24°C y muchas noches esta marca fue superada en días consecutivos, lo cual

genera el máximo grado de estrés térmico. El combo de variables principales, temperatura y precipitación, ha resultado perjudicial para el desarrollo del cultivo, limitando su potencial desarrollo.



La marcha de las reservas para la localidad de Sáenz Peña es muy elocuente. En ella se observa una fuerte oscilación en la disponibilidad de humedad. La gran lluvia de finales de enero generó una fuerte recuperación que permitió transitar el mes de febrero partiendo de una situación más acomodada. Justamente luego de ese gran evento pluvial las reservas vuelven a mostrarse oscilantes, pero al menos en un nivel más cercano a los registros de humedad habitual para la época. En resumen el segundo tramo del período crítico de esta campaña algodонера, parece haber sido más aliviado, aunque sobre el final del mes la disponibilidad de agua era prácticamente cero. Una lluvia aliviadora acompañó la primera jornada del mes de marzo y esos cuarenta milímetros se notan en el repunte del balance hídrico.

Si tenemos en cuenta solo la marcha de reservas de Sáenz Peña y la consideramos como referencial de la zona algodонера, evidentemente las estrategias de manejo pueden haber jugado un rol importante a la hora de lograr buenos resultados, sin embargo la falta de agua durante las primeras cuatro semanas de enero, son muy difíciles

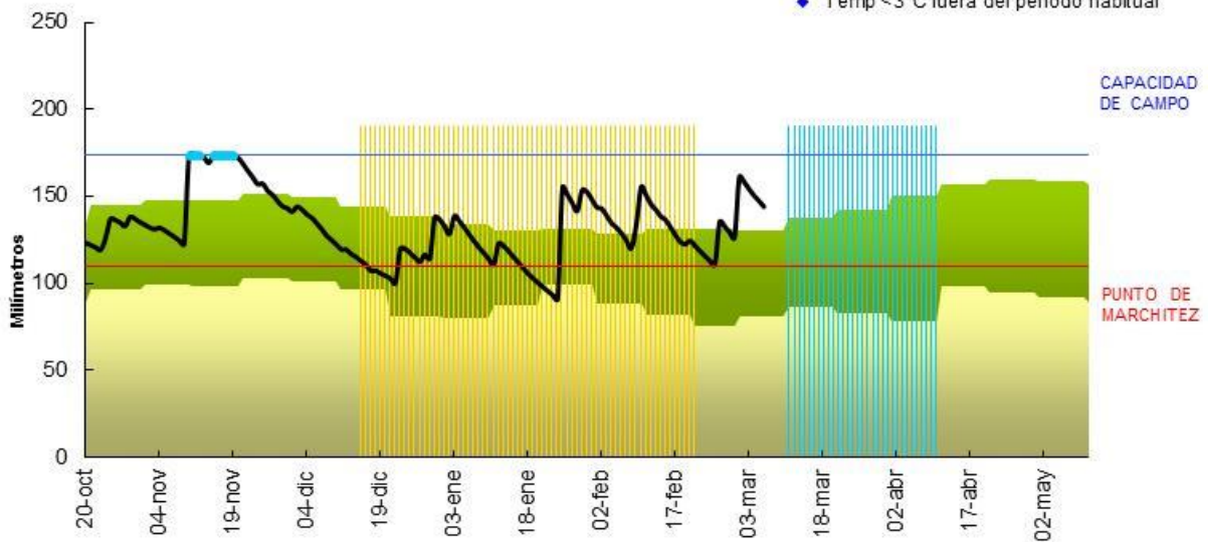
de soslayar, independientemente de cómo se haya hecho el laboreo. Es posible que la zona que se encuentra al oeste del domo central haya presentado matices respecto de esta marcha, pero a priori podemos decir que este

sector agrícola no ha sido particularmente favorecido por las lluvias durante este verano. Como decíamos el fenómeno de El Niño no aporta precipitaciones extras que garanticen un piso elevado de las reservas.

SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Pcia. Roque Sáenz Peña - Algodón (Siembra Temprana)

Fecha media de siembra: 20/10
Fecha media de cosecha: 11/04

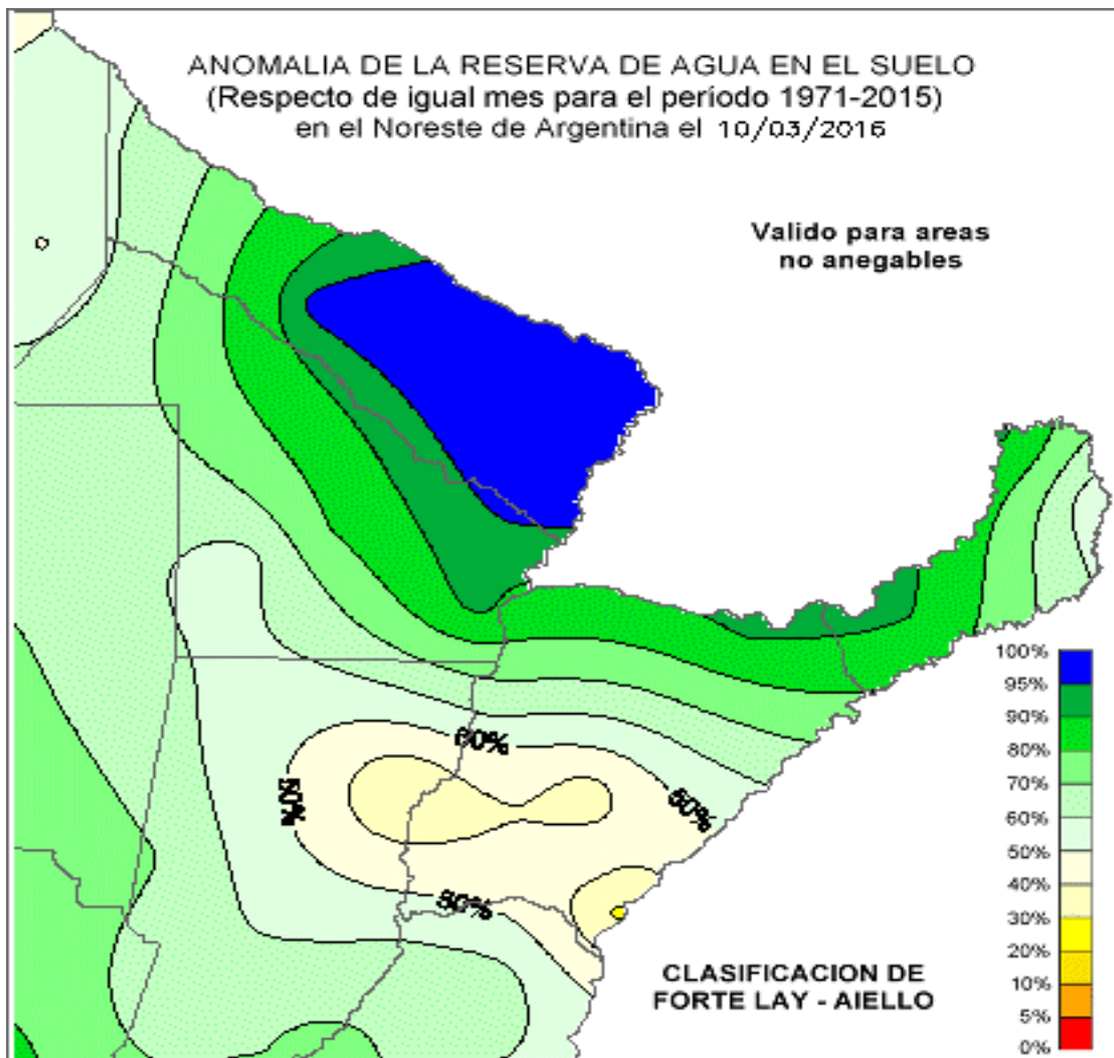


WWW.ORA.GOV.AR

Los resultados de esta campaña algodонера ya están sesgados por lo sucedido en el bimestre previo. De cara al resto del mes de marzo sería favorable que las precipitaciones repunten en su volumen para lograr mejores perfiles antes de ingresar a la transición estacional. Recordamos que las lluvias se mantienen en niveles superiores a los 100 milímetros hasta mayo, a partir de ahí descienden de manera muy significativa. En este sentido es que debemos esperar las recargas más importantes en este bimestre. Por lo pronto los pronósticos de mediano plazo no están encaminados en ese sentido. Se espera que el patrón de precipitaciones se mantenga muy irregular durante marzo, con una condición térmica menos exigida que la

de febrero. Es posible que el nivel de actividad logre mayor desarrollo en la transición hacia el mes de abril.

El fenómeno de El Niño sigue vigente, pero con tendencia a debilitarse. Igualmente su influencia ha sido, como mencionamos, muy relativa en esta campaña dentro de la zona algodонера. No es muy razonable entonces poner grandes expectativas en un aporte salvador de precipitaciones por la permanencia de este forzante climático de escala planetaria. En resumen, esperamos un marzo con lluvias normales o por debajo de las mismas, con mejor tendencia para el mes de abril, al menos con una proyección más firme para lograr los valores normales.



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.

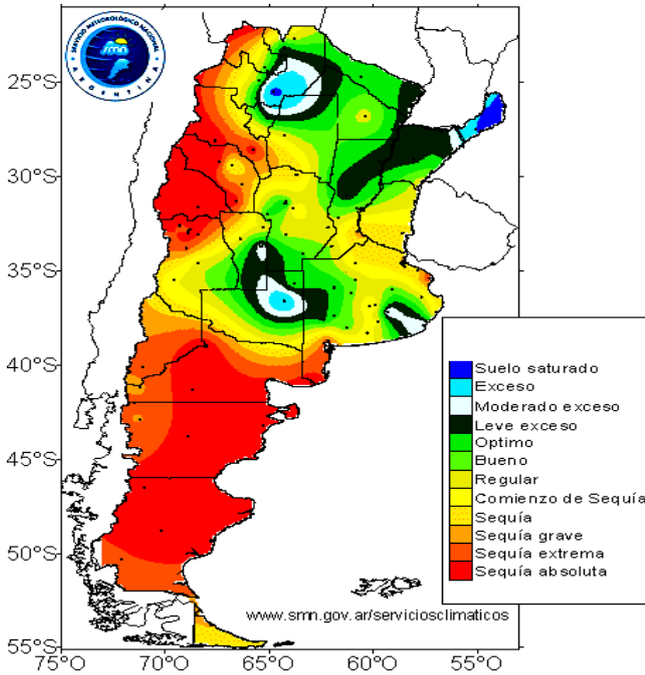
Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización 25 de mayo 658.

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

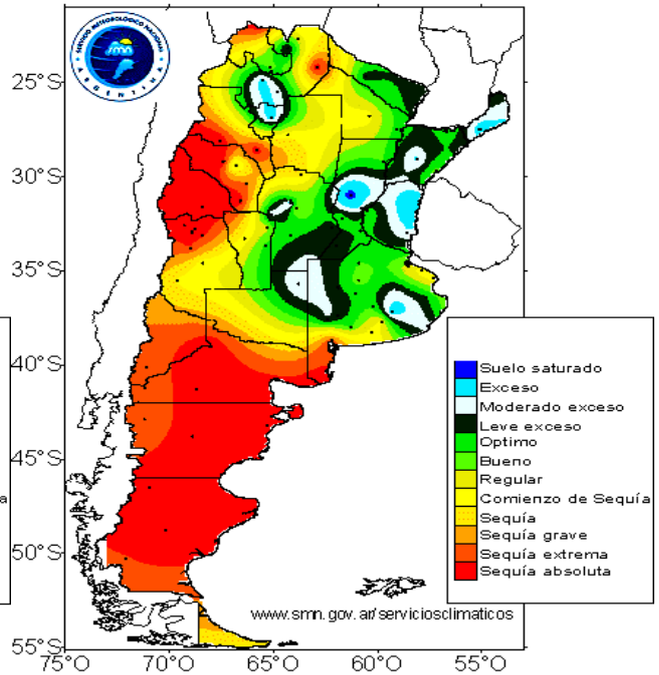
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de FEBRERO de 2016



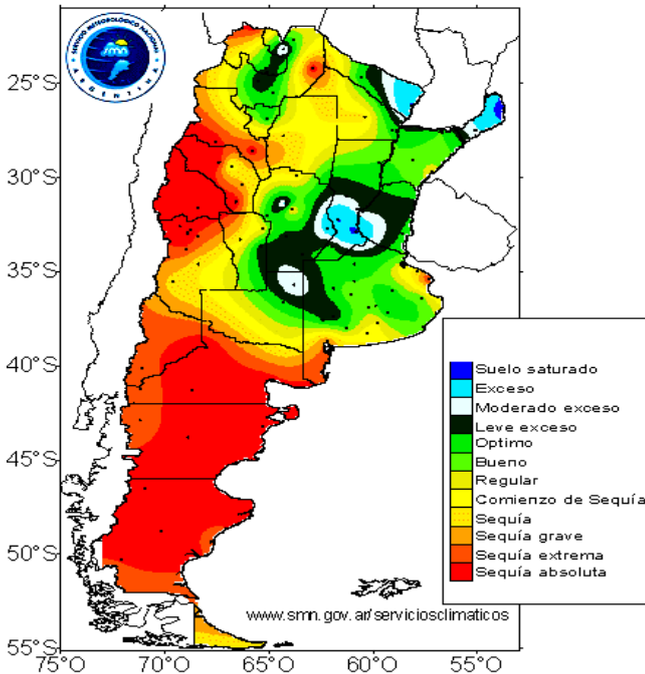
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 20 de FEBRERO de 2016



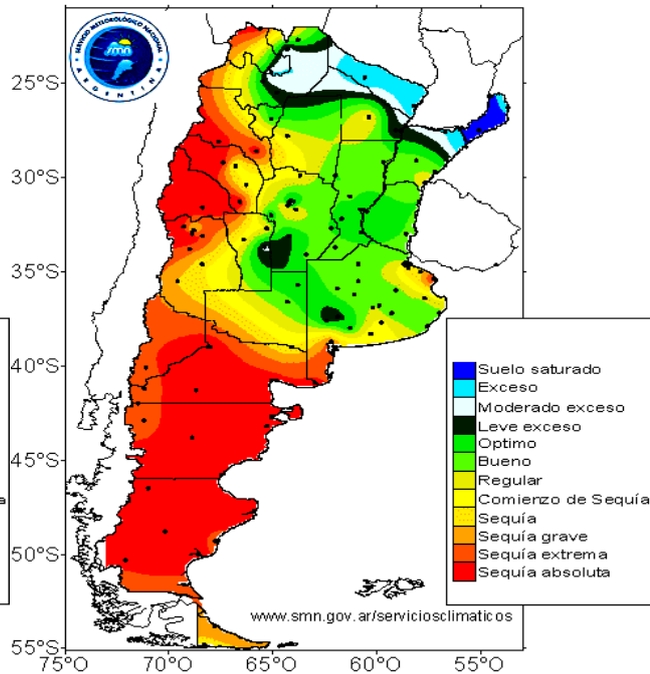
BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 29 de FEBRERO de 2016



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de MARZO de 2016



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

INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

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

Febrero 2016

En el presente informe, se presentan los datos de las zonas de influencia de las EEAs Sáenz Peña, Las Breñas y Reconquista.

En el mes de febrero el Observatorio Meteorológico de la EEA Sáenz Peña, ha registrado 41,0 °C de Temp. Máx. Absoluta - menor que la máx. absoluta de la serie, de 42,5 °C- y, 18,6°C de Temp. Mín. Absoluta – bastante mayor que la mín. absoluta de la serie, de 6,8 °C-. La temperatura Máx. med. fue de 35,0 °C y la Mín. med., de 21,6 °C; la media mensual, de 28,0 °C, en todos los casos valores mayores a las correspondientes medias históricas. La precipitación registrada en febrero en Sáenz Peña ha sido de 127,4 mm, superando por 7,1 mm a la media histórica correspondiente.

En Las Breñas, el total de precipitaciones registradas durante este mes de febrero

alcanzó los 73 mm, al igual que el valor observado en enero pasado.

En cuanto a las condiciones ambientales durante febrero en Reconquista, se han alcanzado precipitaciones normales con un total de lluvia caída de 160 mm (promedio histórico para el mes 154 mm). En cuanto a las temperaturas, la media fue de 27,5 °C, superior al promedio histórico del mes (25,2 °C) con máximas y mínimas absolutas de 36,5 °C y 14,6 °C, respectivamente; según datos registrados por el Observatorio Meteorológico de INTA EEA Reconquista.

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

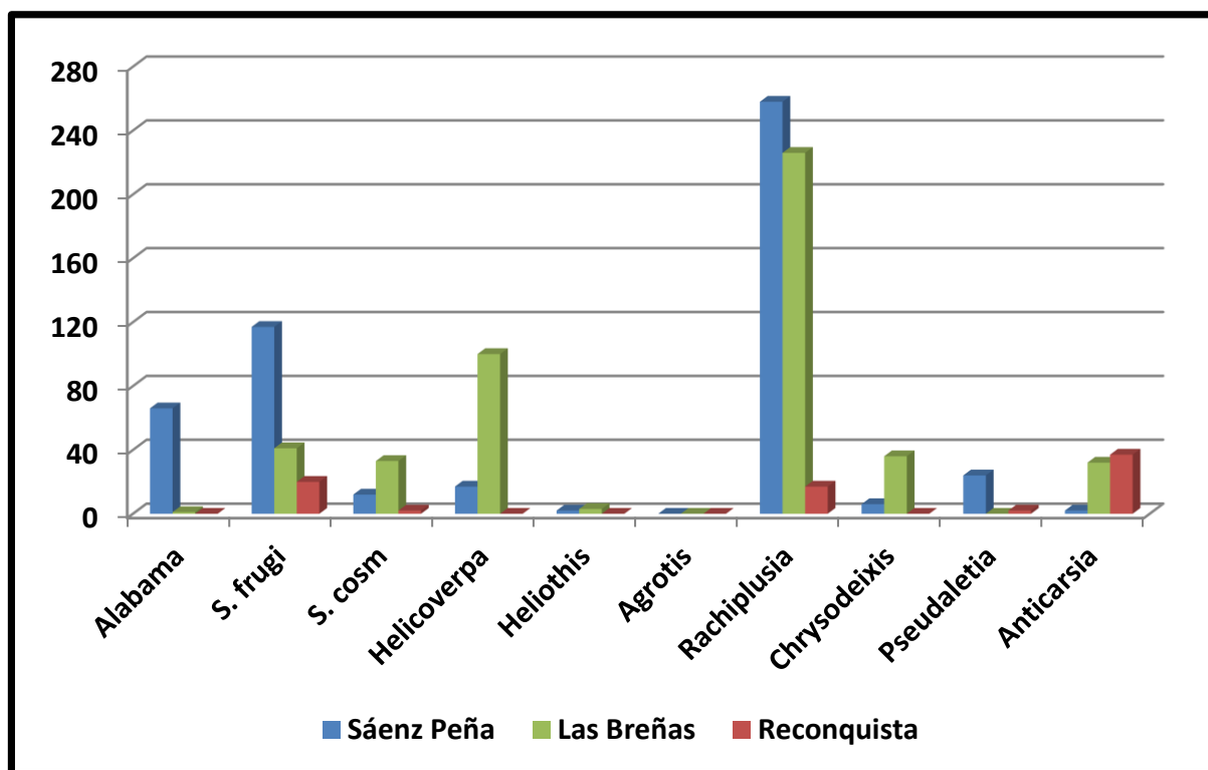


Figura: Capturas de adultos de lepidópteros plagas, datos acumulados en el mes de febrero de 2016 por especie, en trampas de luz ubicadas en: EEAs Sáenz Peña, Las Breñas y Reconquista

Respecto de los registros de los principales lepidópteros plagas en trampa de luz de la EEA Sáenz Peña, en el mes de febrero la captura fue en general más elevada que en el pasado enero e inclusive más alta que en febrero 2015. Los ascensos más notorios han sido observados en “orugas medidoras” *Rachiplusia nu*, Guené, de 16 a 258 ad/mes y en “cogollero del maíz” *Spodoptera frugiperda*, Smith (66 a 117 ad/mes); en tanto permanecieron estables la captura de la “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmioides*, Walker (12 ad/mes) y la de la “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, Schauss (24 ad/mes). Con bajos registros continúan: los adultos de “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis*, Hübner que han disminuido de 6 a 2 ad/mes, los de orugas capulleras, tanto *Helicoverpa gelotopoeon*, Dyar como *Heliothis virescens*, Fabricius, con 17 y 2 ad/mes respectivamente y los de “falsa medidora” *Chrysodeixis includens*, Walker (6 ad/mes), mientras que para el “gusano cortador” *Agrotis sp* sigue siendo nula su captura. Por su parte la última mención corresponde a los adultos de “oruga de la hoja” *Alabama argillacea*, Hübner, que desde el mes anterior han aumentado su registro de 4 a 66 ad/mes. Casi la totalidad del algodón sembrado en la zona contiene el gen *Bt* (resistente a este lepidóptero) no obstante sería oportuno investigar sobre la causa del aumento en la captura de “oruga de la hoja” antes de definir su importancia. Los aumentos observados en *Spodoptera frugiperda* y *Rachiplusia nu* sumado al predominio de condiciones húmedas, pueden ocasionar pérdidas de diferente impacto en el cultivo de soja, las cuales serán menores si se monitorea el cultivo con regular frecuencia y se toman las medidas de control en forma oportuna.

En Las Breñas, nuevamente en febrero se registraron mayores capturas que en las otras zonas evaluadas. La más alta fue la captura de “oruga medidora” *Rachiplusia nu* que aumentó de 102 a 226 ad/mes, en tanto que la “falsa medidora” *Chrysodeixis includens* pasó de 10 a 36 ad/mes. El complejo *Heliothinae*, se mantuvo estable respecto del mes anterior. *Helicoverpa gelotopoeon* totalizó 100 ad/mes (lo mismo que en enero) mientras que *Heliothis virescens*, sólo 3 ad/mes. El descenso más notorio lo registró la “oruga de las leguminosas” *Anticarsia gemmatalis*, de 94 a 32 ad/mes. En cuanto a las especies del complejo *Spodoptera*, el

“cogollero del maíz” *Spodoptera frugiperda* registró 41 ad/mes (7 ejemplares menos que el mes anterior) y con una disminución de 43 a 33 ad/mes fue observada la “oruga del yuyo colorado” *Spodoptera cosmioides*. Se observaron daños por cogollero en los ensayos de sorgo de la EEA y en las estructuras reproductivas de algodón. Sigue casi nula la captura de la “oruga de la hoja” *Alabama argillacea* (sólo 1 ad/mes). Finalmente las capturas del “gusano cortador” *Agrotis sp* y de la “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, resultaron nulas en este mes.

En la EEA Reconquista, los registros de lepidópteros plaga en trampa de luz fueron, en general, mayores que los del mes anterior. Algunas especies incrementaron sus capturas, otras las mantuvieron y/o disminuyeron, mientras que la oruga de la hoja (*Alabama argillacea*), el complejo de orugas capulleras (*Heliothis sp*), y el complejo de orugas cortadoras, al igual que el mes anterior, no registraron capturas.

Las especies que registraron aumentos en sus capturas fueron: “cogollero del maíz” *Spodoptera frugiperda* con 20 ad/mes; “oruga medidora” *Rachiplusia nu* con 17 ad/mes y *Anticarsia gemmatalis* que fue la especie de mayor captura con 37 ad/mes. Estos incrementos en las capturas se vieron reflejados en los lotes, sobre todo de soja y maíz, donde hubo que tomar medidas de control.

En cuanto al “picudo del algodonoero” *Anthonomus grandis*, Boheman, en la EEA Sáenz Peña, los registros en trampas de feromonas ubicadas en el campo experimental, han mostrado capturas de poco más de 9 picudos/trampa/mes, valor superior al de enero (4 picudos/trampa/mes).

En Las Breñas, se observan daños por alimentación y oviposición en cápsulas como también en plantas de algodón rebrotadas.

En Reconquista, las trampas de feromonas aumentaron también sus capturas, de 1 a 4 picudos/trampa/mes. Este incremento, tanto en Reconquista como en Sáenz Peña, puede deberse a que el cultivo en su mayoría alcanzó el estado de fin de floración o “cut-out” a partir del cual deja de ser atractivo para el picudo, el cual prefiere dirigirse nuevamente hacia las trampas.

Se recomienda no descuidar los monitoreos de estructuras reproductivas en esta etapa de llenado de cápsulas o madurez. Es importante además, activar las trampas de feromonas en el momento en que disminuyen el número de pimpollos o bochas pequeñas, es decir, cuando el cultivo deja de ser atractivo. Conocer “la ruta de salida” de este insecto plaga y más aún saber qué cantidad de

picudos adultos migran hacia los refugios, nos dará la pauta de cuán efectivas han resultado las acciones de control durante el desarrollo del ciclo del cultivo. Permitirá además, reforzar o ajustar medidas de control a aplicar en este momento como más adelante hacia el sector donde se producen las mayores capturas.

TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DEL ALGODÓN

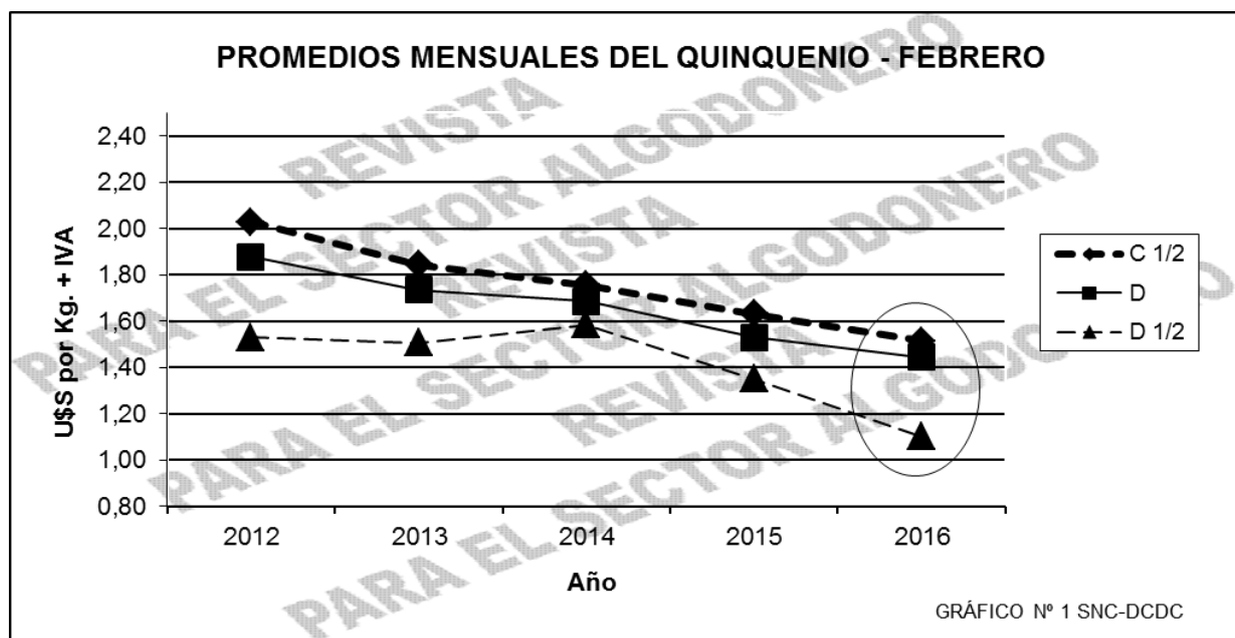
COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

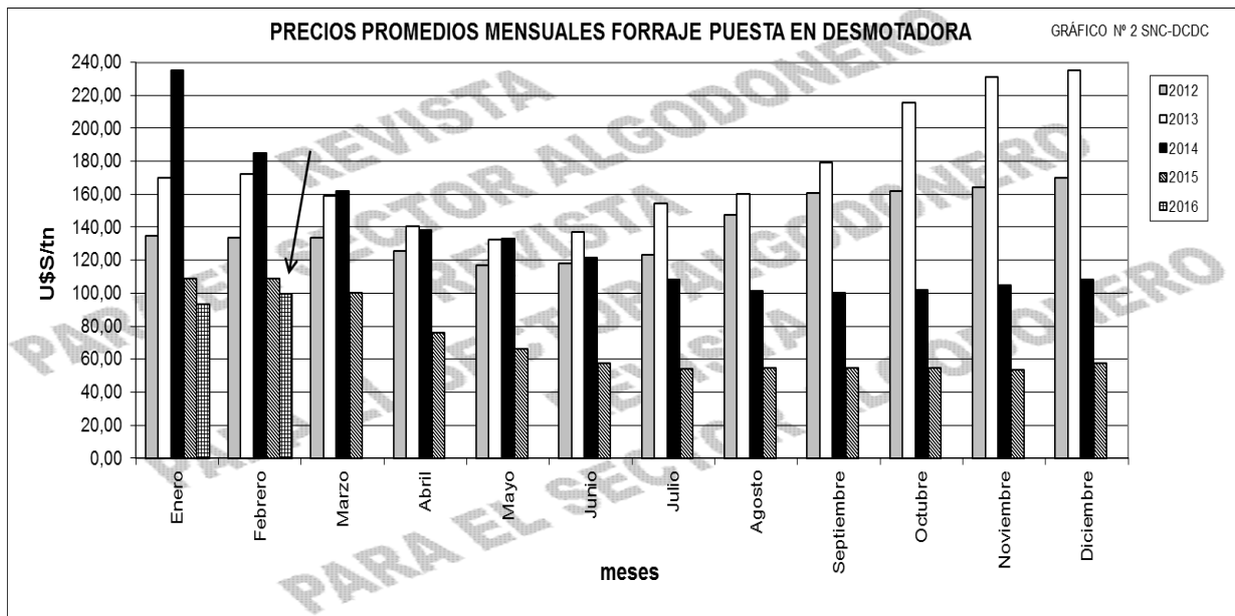
En el mes de febrero 2016 los precios para la fibra de algodón en sus calidades C1/2, D y D1/2 cotizaron a la baja por segundo mes consecutivo. Las dos primeras calidades cotizaron constantes las tres primeras semanas de febrero y experimentaron una importante caída en la última semana del mes; mientras que la calidad D1/2 se mantuvo estable durante todo febrero. Al realizar la comparación de los valores promedios alcanzados en el quinquenio para esta misma fecha, nos encontramos nuevamente, tal como sucedió el pasado mes, que los registros actuales se ubican como los más bajos del lustro, como se puede apreciar en el Gráfico N°1.

como Avellaneda no cotizaron durante febrero repitiendo este comportamiento por tercer mes consecutivo.

En cuanto al valor promedio mensual de la semilla para forraje puesta en desmotadora, la misma presentó un registro mensual constante, conservando el precio con el cual cerró la última semana de enero. De esta manera, continúa por tercer mes seguido con su tendencia alcista. Pese a ello, y tal como sucediera el mes pasado, el valor promedio actual obtenido en febrero se ubica como el más bajo del quinquenio para esta misma época (Gráfico N°2).

Sobre la cotización promedio de las semillas para industria aceitera, tanto Reconquista





COMENTARIO DEL CULTIVO

La siembra de la campaña 2015/16, a nivel país, alcanza cerca de 444.800 has.

Los fenómenos meteorológicos de los últimos días en la provincia del **Chaco**, permitieron restituir en buena parte la humedad del suelo en el área de cobertura de la delegación Charata. Esta condición, sumada al descenso de la temperatura mejoró la situación general de los lotes. En la medida que el piso lo permitió, se comenzaron con los trabajos de cosecha con rendimientos próximos a los 1.200 kg/ha. En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se observan mejoras con la regularización de las condiciones hídricas, encontrándose el cultivo en etapa de floración y llenado de cápsulas.

Por su parte, en la provincia de **Salta** el algodón presenta una buena evolución en general, se encuentra en estados reproductivos avanzados. Se estima que a fines de marzo, principio de abril podrían estar comenzando la cosecha de los primeros lotes sembrados, con buena expectativa de rinde.

En cuanto a la provincia de **Santa Fe**, más precisamente el norte provincial, la siembra continúa desarrollándose dentro de los parámetros óptimos, con buena evolución en general.

La ausencia de precipitaciones en la zona de riego del oeste provincial en **Santiago del Estero** permitió avanzar con normalidad en la cosecha de los primeros lotes, obteniendo buenos rindes y calidad; mientras que en el este provincial (delegación Quimilí) el textil se encuentra fenológicamente en floración y llenado de bochas.

Sobre los valores pluviales podemos mencionar que los registros más destacados en la provincia **Santa Fe** se obtuvieron en las localidades de San Javier (perteneciente al Departamento de San Javier) con 38 mm; mientras que en la provincia del **Chaco** se registraron en las localidades de Nueva Pompeya (Departamento de General Güemes) con 120 mm. Estos valores corresponden a la semana del 17 al 23 de febrero; en tanto que en la localidad de Pampa del Indio (Departamento de Libertador general San Martín) se registraron 115 mm en la semana del 2 al 8 de marzo.

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

Superficie a sembrar, Superficie Sembrada
Estimación provisoria al (28/01/16)
 Recordamos que los datos suministrados son provisorios,
 sujetos a modificación y reajuste.

Provincia	Área	
	A sembrar 28/01/16 (ha)	Sembrada 28/01/16 (ha)
Chaco	220.500	220.500
S.del Est.	136.000	136.000
Formosa	14.500	14.500
Santa Fe	53.300	53.300
Corrientes	900	900
Salta	15.340	15.340
Córdoba	400	400
La Rioja		
Catamarca		
Entre Rios	1.300	1.300
San Luis	2.500	2.500
Misiones		
Total País	444.740	444.740

DESDE LAS PROVINCIAS

EL ALGODÓN EN SANTIAGO DEL ESTERO

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

ZONA DE RIEGO

Estado del cultivo

Los cultivos de la zona ya se encuentran en madurez, algunos lotes próximos a cosecharse. Por ejemplo, las siembras realizadas entre septiembre y octubre son los más avanzados y, en algunos casos, ya están defoliados.

Aquellas siembras de la segunda quincena de octubre hasta la segunda de noviembre presentan apertura de capullos y están para defoliarse.

En enero las lluvias fueron positivas y normales, mientras que febrero tuvo un balance negativo. A esto se sumaron las altas temperatura registradas, provocando que las plantas abortaran un porcentaje mayor de pimpollos y frutos pequeños.

Se espera que los rendimientos estén en un rango de +/- 2500 kg/ha o de 600-800 kg de fibra/ha.

Plagas y enfermedades

Se pudo visualizar en la zona de riego la enfermedad denominada falso mildiu o

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

Con respecto al picudo (*Anthomonus grandis*), se observó, principalmente por profesionales-asesores, una mayor presencia en los cultivos de la zona de riego, durante el mes de febrero.

Precios

Se comenta de \$7.000 por tn de algodón bruto C1/2, mientras el mercado de fibra cotiza \$22.500 por tn.

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

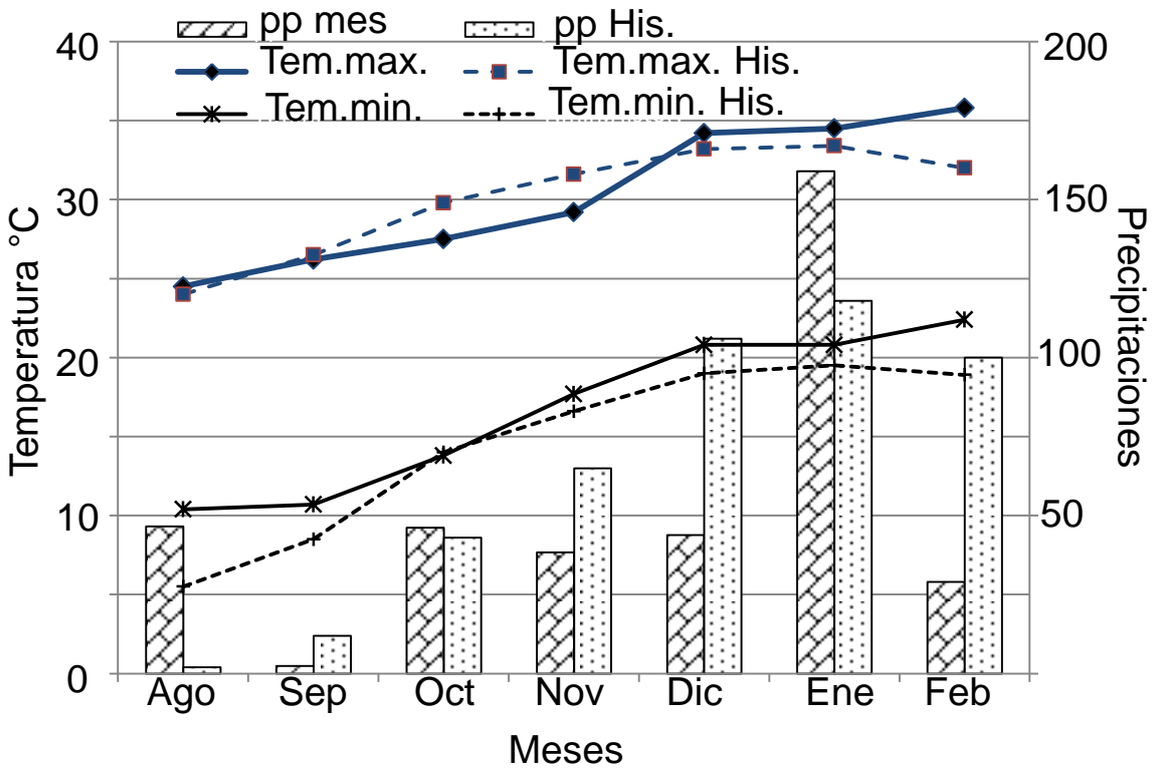


Figura 1. Temperatura máxima y mínima y la histórica en el eje vertical izquierdo y las precipitaciones mensuales e históricas en eje vertical derecho para la localidad de Árraga EEA INTA Francisco Cantos (ex La María), Santiago del Estero.

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

ZONA SECANO

Esta zona presenta fechas de siembras concentradas, ya que las mismas comenzaron luego de la recarga de perfil del suelo, gracias a las lluvias de fines de octubre. El grueso de la siembra fue alcanzado durante el mes de noviembre, extendiéndose hasta la primera quincena de diciembre.

Sub zona Norte (departamento Copo y Alberdi)

En enero el periodo transcurrido de pimpollado a floración fue establecido con lluvias por debajo del promedio. En febrero esta situación se tornó aún más crítica ya que las lluvias fueron menores aún y con registros

de temperatura máximas por arriba los normales. Esto provocó mucha caída de pimpollos y flores, sin embargo se esperan rendimientos normales en la zona.

Sub zona Centro (departamento Moreno e Ibarra)

Los estadios fenológicos fin de floración efectiva y apertura de capullos son los que predominan para esta zona. Estos cultivos pasaron estrés tanto térmico como hídrico. Las lluvias no fueron lo suficientes para el cultivo y hubo aborto de estructuras reproductivas.

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

Esta zona presenta un panorama aún más dramático que las otras zonas, ya que las

lluvias fueron muy escasas durante los dos primeros meses del año y sumado a temperaturas máximas altas. Los estados fenológicos encontrados son fin de floración efectiva y apertura de capullo.

Como comentario final de la zona Este consideramos que tanto las lluvias como las temperaturas no acompañaron al cultivo, ya que las precipitaciones estuvieron en todas las localidades por debajo del promedio histórico. Las temperaturas fueron muy elevadas durante enero y febrero.

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

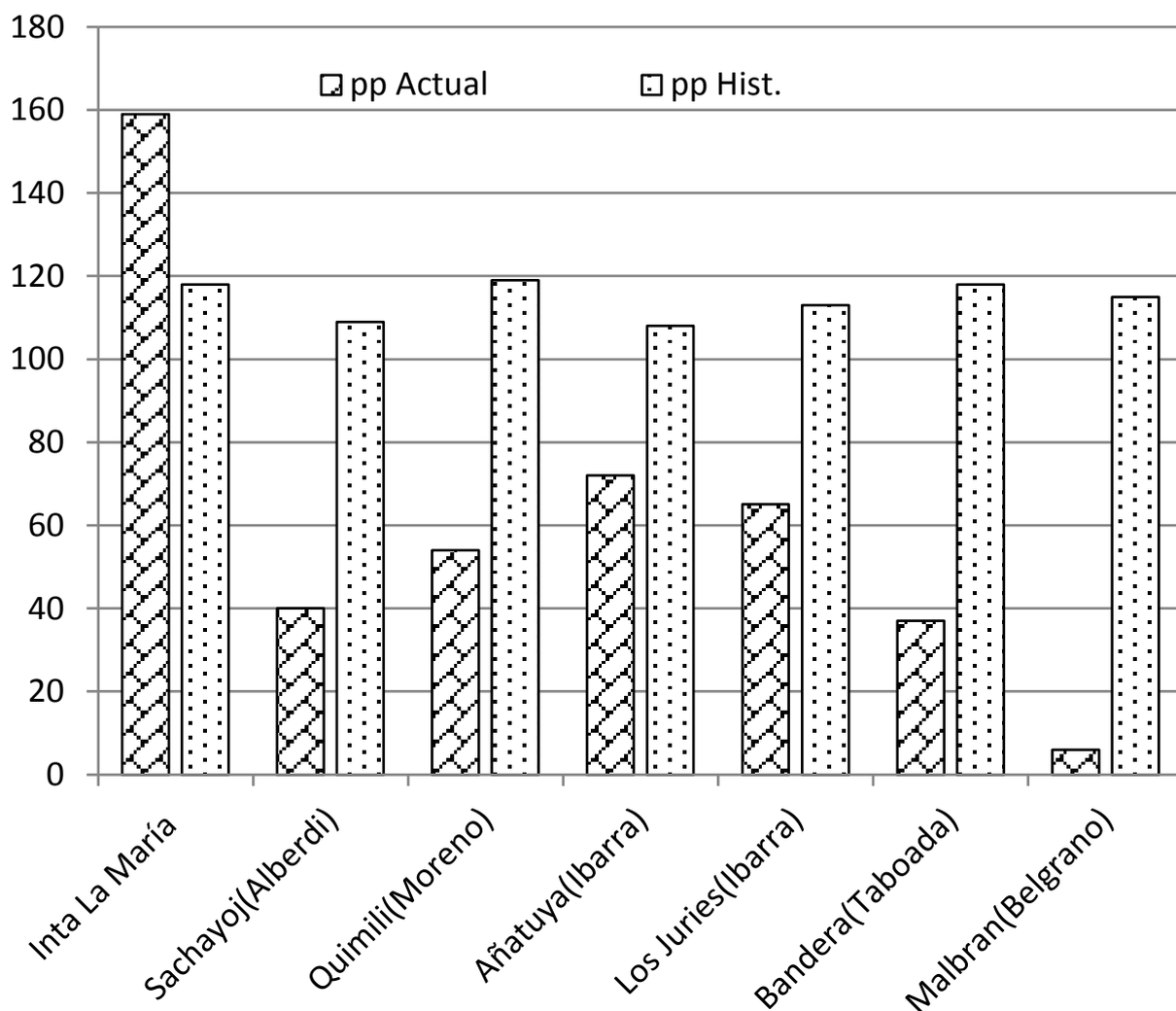


Figura 2. Precipitaciones mensuales del mes de enero del 2016 y los promedios históricos para las distintas localidades de Santiago del Estero.

PRONOSTICO PARA MARZO, ABRIL Y MAYO DEL 2016.

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitaciones. Superiores a la normal en la región del Litoral y centro-este del país. Normal o superior a la normal sobre el norte del país, sur del NOA, Cuyo y noreste de la Patagonia. Normal o inferior a la normal en el noroeste del NOA y sobre el oeste y sur de la Patagonia. NOTA: sobre el centro, norte y noreste del país se espera la ocurrencia de eventos diarios de precipitación localmente más intensa que lo normal. Se recomienda consultar los pronósticos a corto plazo debido a las complicaciones que estos fenómenos puedan causar.

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperaturas. Superiores a la normal en el noroeste de la Patagonia y noroeste del NOA. Normal o superiores a la normal sobre el sur del NOA, Cuyo y este y sur de la Patagonia. Normal o inferior a la normal en el centro-este del país, comprendiendo las provincias de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, La Pampa, sur de Santiago del Estero y este de San Luis. Normal en el resto del norte del país incluyendo el norte del Litoral

EL ALGODÓN EN SANTA FE

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

CLIMA

Durante el mes de febrero las precipitaciones fueron altamente variables, con importantes diferencias en la suma de lluvia en cortas distancias. Si bien en general las lluvias fueron escasas en la segunda quincena del mes, en lugares puntuales se produjeron algunos excesos.

Las precipitaciones acumuladas durante el mes en Avellaneda sumaron 95 milímetros, en Villa Ocampo 102 mm, en Tostado 78 mm y en El Nochero 56 mm. La media fue en general parecida al mes de enero donde también hubo déficit.

Las altas temperaturas reinantes en gran parte del mes provocaron pérdidas de fructificaciones, fundamentalmente donde las condiciones de suelo son de baja fertilidad y de capacidad de almacenaje de agua.

En general se observa un mayor potencial de rendimiento en el oeste provincial, mientras que en el este se encuentran lotes con alta variabilidad.

COSECHA

La cosecha de algodón en la provincia comenzará con los primeros lotes en la primera quincena de marzo. La misma se incrementará mayormente a partir de la segunda quincena en el este de la provincia con picos esperables hacia el mes de abril.

En el oeste provincial los primeros lotes se cosecharán en la segunda quincena de marzo, con mayor recolección en el período abril/mayo.



Avellaneda – lote de algodón con baja densidad próximo a ser cosechado



Lotes desuniformes afectados por excesos hídricos en período de siembra



PICUDO DEL ALGODONERO

La presencia del picudo del algodón es bastante generalizada, más allá de las medidas de control implementadas por la mayoría de los productores. Hay pérdidas parciales de producción y un importante incremento de costos debido a esta plaga. En menor medida es la presencia de la misma en los lotes ubicados en la región sur algodonera de la provincia.

Esta situación puede impactar negativamente en el próximo ciclo de cultivo, ya que fundamentalmente los productores algodoneros que no realizan históricamente algodón, pueden disminuir o abandonar la siembra del mismo.

Los ingresos que se logren por la producción será otro factor determinante en la toma de decisiones del próximo ciclo.

SECTOR DESMOTE

Las desmotadoras instaladas en la provincia están avanzando en las reparaciones y puesta a punto de los equipos, próximos a recibir las primeras cargas de algodón. De acuerdo a las condiciones climáticas esperan comenzar el desmote durante la segunda quincena de marzo o inicios de abril.

En general coinciden en una probable disminución en el desmote, como consecuencia de la merma en el área de siembra.

ASOCIACION PARA LA PROMOCION DE LA PRODUCCION ALGODONERA (APPA)

Durante el mes de febrero esta institución ha entregado créditos en forma parcial proveniente de los recursos de la ley nacional 26.060, recibidos durante el mes de enero ya comentados en el informe anterior.

Asimismo se han realizado talleres de trabajo con el objetivo de detectar necesidades del cluster algodonero, donde han participado representantes de diversas instituciones y empresas.

El objetivo de este trabajo es poder contar con información confiable que permita realizar gestiones en cuanto a recursos económicos, necesidades de capacitación, inversiones, investigación y desarrollo, entre tantos otros, de manera de canalizar las inquietudes por distintas vías a nivel local, provincial y nacional.

SITUACIÓN INTERNACIONAL

UNA BAJA EN LA PRODUCCIÓN PROVOCA LA CONTRACCIÓN DE EXISTENCIAS EN 2015/16

Informe del Comité Consultivo Internacional al 01/03/16

Según pronósticos, las existencias finales se reducirían en un 8% y quedarían en 20,4 millones de toneladas, es decir, cerca del 86% del consumo mundial de algodón en 2015/16. Se trata de la primera reducción en las existencias finales a nivel mundial desde 2009/10. Las existencias finales de China sufrirían una contracción del 7% (12 millones de toneladas), la mayoría de las cuales están en manos de las reservas del gobierno chino. Las existencias finales en el resto del mundo se contraerían en un 9% (8,4 millones de toneladas). Sin embargo, esa reducción en las existencias mundiales se debería a una contracción de la producción mundial algodoneira de 15%, que la dejaría en unos 22,2 millones de toneladas, y no a un crecimiento del consumo que de hecho, se contraería en un 2% (23,9 millones de toneladas).

A excepción de Australia donde se espera que la producción aumente en un 6% (546.000 toneladas), en los 10 principales países productores de algodón, la producción se contrajo en 2015/16. Ese descenso es resultado tanto en la reducción de la superficie algodoneira como por la merma en el rendimiento promedio mundial. Una superficie algodoneira más reducida (8%) para quedar en 31,2 millones de hectáreas, junto con precios bajos para el algodón en 2014/15 y precios más lucrativos para los cultivos competidores, provocó que los productores de algodón se desalentaran a cultivar. Las condiciones adversas del tiempo en muchos países provocaron un descenso del rendimiento promedio mundial de 7% hasta sólo 711 kg/ha. La superficie algodoneira de India se redujo en un 7%, mientras que su rendimiento se mantuvo similar al de 2014/15. Como resultado, la producción del país se contrajo en un 7% hasta un poco menos de 6 millones de toneladas. En China, la producción se contrajo en 20% por cuarta temporada consecutiva, para quedar en 5,2 millones de toneladas. En Estados Unidos, una significativa reducción de la superficie dedicada al algodón, junto con una

contracción de los rendimientos debido a condiciones del tiempo adversas, llevó a una baja del 21% en la producción hasta 2,8 millones de toneladas. Se estima que la producción en Pakistán descendería en un 34% a solo 1,5 millones de toneladas debido a la presión de las plagas y a la reducción de los rendimientos por el uso de insumos de inferior calidad. En la temporada de 2016/17, es posible que los escasos márgenes de rentabilidad de los cultivos competidores, junto con los precios relativamente estables del algodón, alienten a los productores a aumentar sus siembras de algodón en un 1%, llevando la superficie algodoneira a 31,9 millones de hectáreas. Se espera que los modestos aumentos en la superficie algodoneira en India, Pakistán y Estados Unidos compensen las pérdidas de superficie en China, Brasil y Uzbekistán. El rendimiento promedio mundial se recuperaría en un 3% alcanzando 733 kg/ha, con lo que llevaría la producción algodoneira mundial a un aumento estimado de un 3%, es decir, hasta 23 millones de toneladas en 2016/17.

Como se planteó el mes pasado y debido a los bajos precios del poliéster, que es la principal fibra competidora, el consumo mundial de algodón en 2015/16 se perjudicó. El consumo de algodón en China, el mayor consumidor de algodón y poliéster en el mundo, ha venido decayendo sostenidamente desde 2009/10 cuando alcanzó un poco más de 10 millones de toneladas. Para 2015/16, se pronostica que el consumo de algodón en China llegaría a 7,1 millones de toneladas, 5% por debajo de la temporada anterior, y un 30% menos que en la temporada de 2009/10. Si bien es cierto que gran parte del algodón que consumía China pasó a otros países vecinos de Asia durante ese período, la débil demanda de hilaza de algodón en 2015/16 ha frenado o invertido el crecimiento en la presente temporada. El consumo de India se espera que se reduzca en un 2% para quedar en 5,3 millones de toneladas, con lo que el país se convierte en el segundo principal consumidor del mundo. Se espera que el

consumo en Pakistán disminuya en 12%, alcanzando solo 2,2 millones de toneladas, debido a la débil demanda de China y por el escaso volumen de producción algodonera en la presente temporada, que han hecho mantener firmes los precios del algodón en el mercado interno.

En cambio, el consumo en Vietnam aumentaría en un 22% (1,1 millones de toneladas) en 2015/16 de continuar China con sus inversiones en hilanderías en ese país. El uso industrial en Bangladesh se espera aumente en un 13% hasta alcanzar 1,1 millones de toneladas. Para la temporada de 2016/17, el modesto crecimiento de los principales consumidores para el resto del mundo, compensaría la contracción del consumo chino.

Al desplazarse el consumo hacia países que dependen de las importaciones, China ha dejado de dominar el comercio algodonero. En 2015/16, es probable que las importaciones mundiales de algodón disminuyan en un 3%, alcanzando 7,4 millones de toneladas, con proyecciones de importaciones de Vietnam, Bangladesh y China estimadas en 1,1 millones de toneladas cada uno. Esas cifras representan el 44% de las importaciones mundiales. Si a esos tres países se les suman las importaciones de Indonesia, estimadas en 782.000 toneladas, y

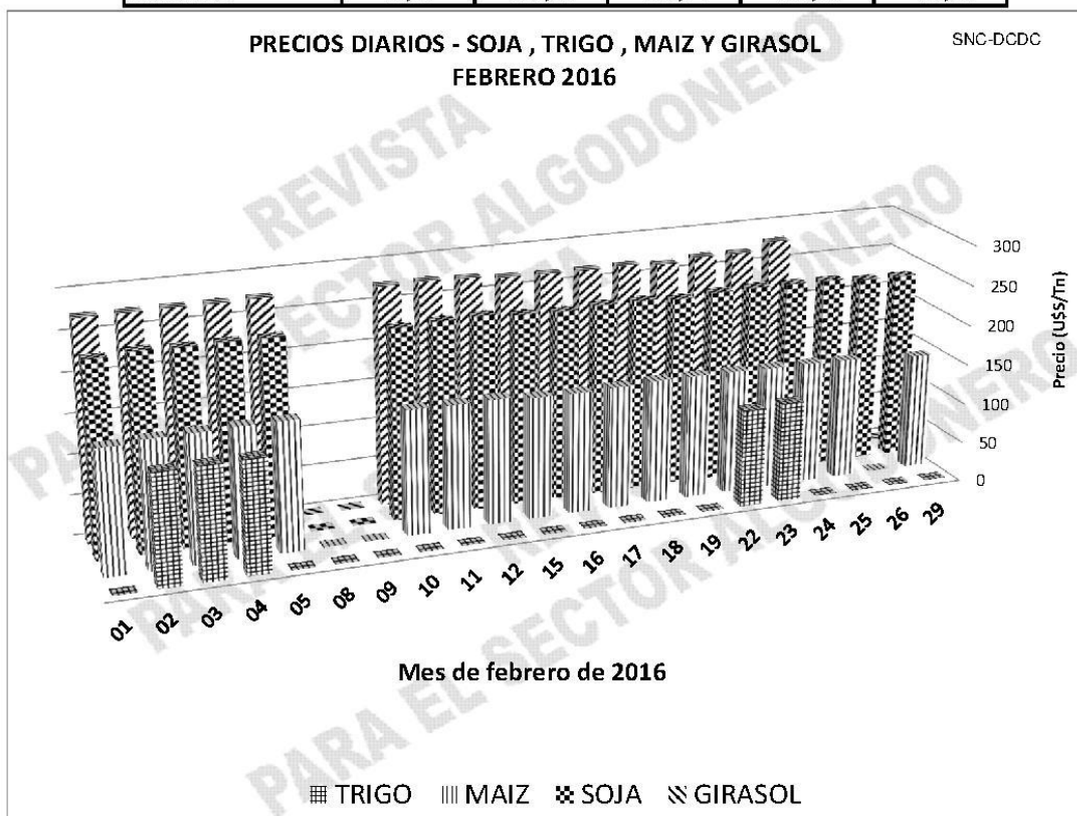
las de Turquía, estimadas en 740.000 toneladas, el volumen total representado por los cinco países daría cuenta del 65% de todas las importaciones mundiales en 2015/16. A pesar de la contracción de un 12% del volumen de sus exportaciones, Estados Unidos, con 2,1 millones de toneladas, seguiría encabezando la lista de los principales exportadores de la fibra. Se espera que las exportaciones de India se recuperen en un 22%, hasta alcanzar 1,1 millones de toneladas. Brasil, el tercer exportador, experimentaría un aumento del volumen en sus exportaciones de 3% (877.000 toneladas) en 2015/16. Por su parte, el volumen del comercio algodonero mundial en 2016/17 aumentaría en 3% para llegar a 7,6 millones de toneladas.

Aunque se pronostica un aumento del volumen de la producción mundial de algodón en 2016/17, ésta quedaría por debajo del consumo mundial. Como resultado, la suma de las existencias mundiales disminuiría en 5% para quedar en 19,6 millones de toneladas, cifra que representa el 82% del consumo para la temporada de 2016/17.

Este documento se publica al principio de cada mes por la Secretaría del Comité Consultivo Internacional del Algodón, 1629 K Street NW, Suite 702, Washington, DC 20006. Copyright © ICAC 2016. Teléfono: (202) 463-6660; Facsímil: (202) 463-6950; Email: <secretariat@icac.org>. Prohibida la reproducción parcial o total sin el consentimiento de la Secretaría.

VARIACIÓN DE PRECIO SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
01-feb-16	13,85	240,07	s/c	154,87	273,29
02-feb-16	13,85	243,68	138,63	158,12	273,29
03-feb-16	13,85	241,88	139,35	158,84	273,65
04-feb-16	13,90	242,45	140,29	159,71	273,38
05-feb-16	14,05	241,99	s/c	160,14	274,02
08-feb-16	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
09-feb-16	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
10-feb-16	14,20	237,32	s/c	154,93	273,24
11-feb-16	14,30	239,86	s/c	154,55	274,13
12-feb-16	14,50	241,03	s/c	155,17	272,41
15-feb-16	14,74	237,14	s/c	151,31	268,69
16-feb-16	14,89	235,73	s/c	150,44	267,97
17-feb-16	14,96	238,30	s/c	152,07	267,38
18-feb-16	14,96	238,30	s/c	153,74	268,05
19-feb-16	15,15	235,31	s/c	153,80	264,69
22-feb-16	15,20	238,49	121,71	153,29	269,08
23-feb-16	15,25	239,34	124,59	152,13	268,85
24-feb-16	15,29	238,72	s/c	151,73	279,27
25-feb-16	15,29	238,06	s/c	150,43	s/c
26-feb-16	15,37	234,22	s/c	s/c	s/c
29-feb-16	15,70	233,76	s/c	144,59	s/c
Prom. Mensual	14,70	238,72	132,91	153,88	271,34
Máx. Mensual	15,70	243,68	140,29	160,14	279,27
Min. Mensual	13,85	233,76	121,71	144,59	264,69
Prom. Anual	14,10	236,71	134,73	150,88	270,08
Máx. Anual	15,70	243,68	140,68	160,14	279,27
Min. Anual	13,10	223,35	121,71	135,88	264,69



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

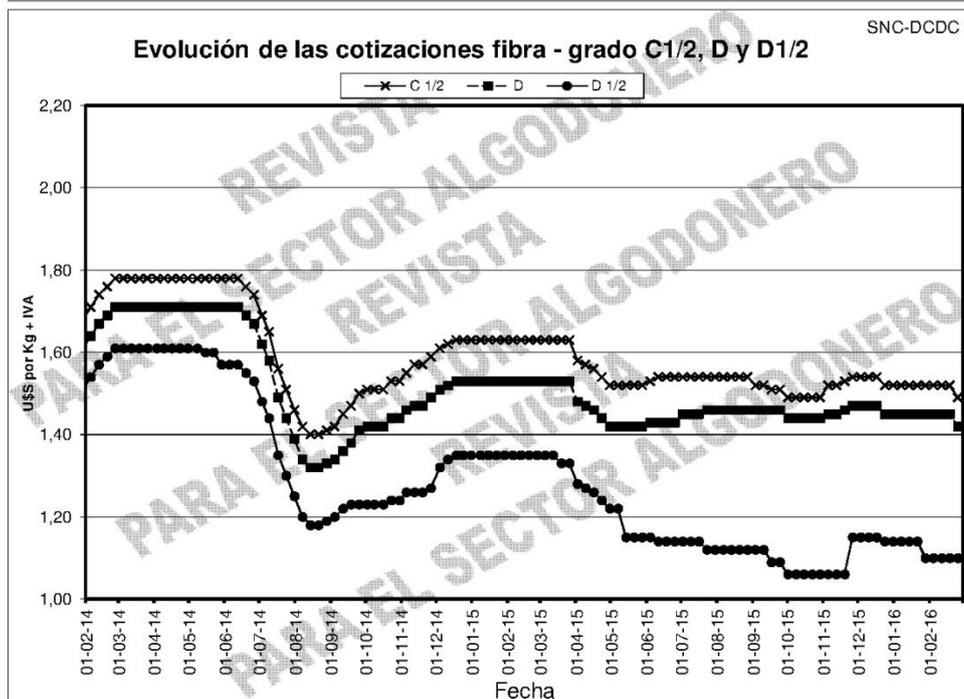
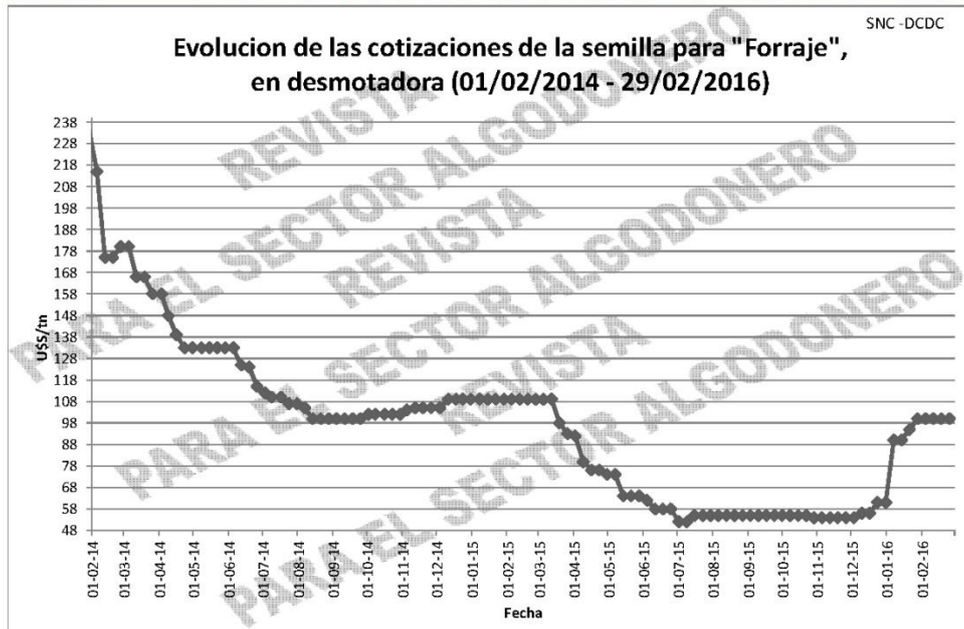
Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales.

29/02/2016

COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO INTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO											
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/ kg + IVA neto contado - 72 hs)										Semilla (US\$/tn)	
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago											
Periodo	Grado								Industria		Forraje
	B	B - 1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	
28-01-2016 al 03-02-2016	1,57	1,56	1,54	1,52	1,45	1,10	0,90	0,79	s/c	s/c	100,00
04-02-2016 al 10-02-2016	1,57	1,56	1,54	1,52	1,45	1,10	0,90	0,79	s/c	s/c	100,00
11-02-2016 al 17-02-2016	1,57	1,56	1,54	1,52	1,45	1,10	0,90	0,79	s/c	s/c	100,00
18-02-2016 al 24-02-2016	1,54	1,53	1,51	1,49	1,42	1,10	0,90	0,79	s/c	s/c	100,00
Prom. Mensual	1,56	1,55	1,53	1,51	1,44	1,10	0,90	0,79	s/c	s/c	100,00
Máx. Mensual	1,57	1,56	1,54	1,52	1,45	1,10	0,90	0,79	s/c	s/c	100,00
Mín. Mensual	1,54	1,53	1,51	1,49	1,42	1,10	0,90	0,79	s/c	s/c	100,00
Prom. anual	1,57	1,55	1,54	1,52	1,45	1,12	0,90	0,79	s/c	s/c	96,88
Máx. anual	1,57	1,56	1,54	1,52	1,45	1,14	0,90	0,79	s/c	s/c	100,00
Mín. anual	1,54	1,52	1,51	1,49	1,42	1,10	0,90	0,79	s/c	s/c	90,00

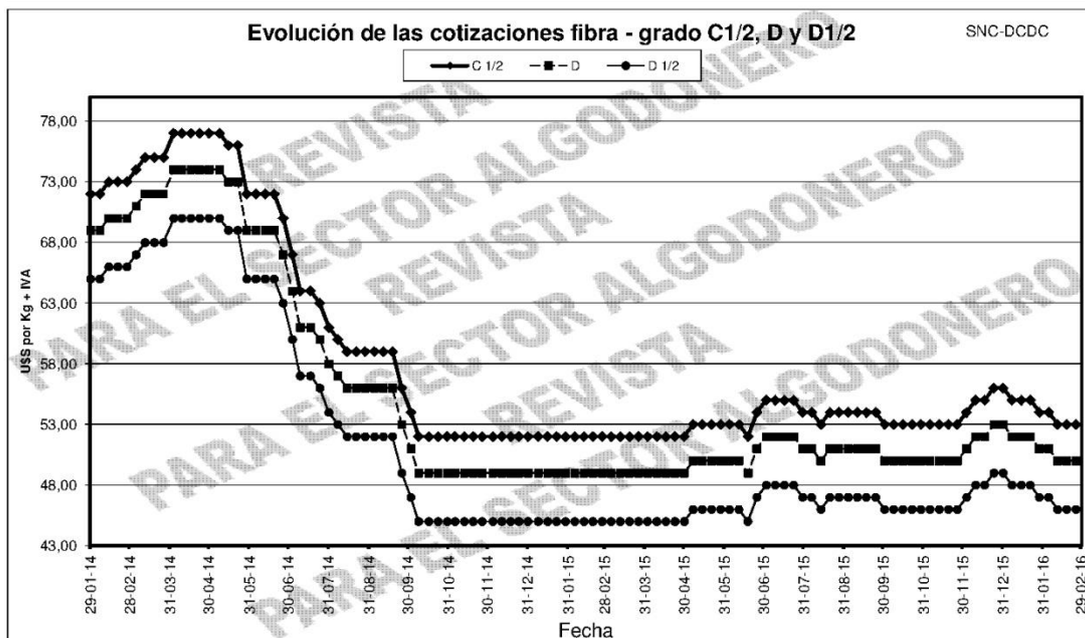
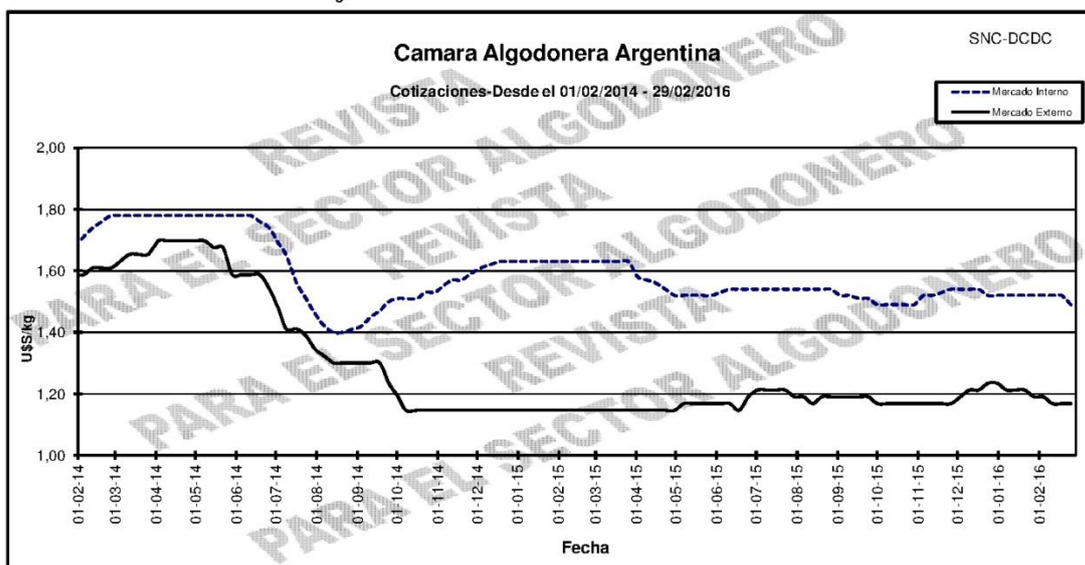


COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

MERCADO EXTERNO

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) Febrero 2016 a Julio 2016									
Periodo	Grado								Precio Referen.
	B	B - 1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	FUTURO #
Desde las 0 hs. del 04-02-16	59,00	s/c	56,00	54,00	51,00	47,00	44,00	41,00	52,00
Desde las 0 hs. del 11-02-16	58,00	s/c	55,00	53,00	50,00	46,00	43,00	40,00	51,00
Desde las 0 hs. del 18-02-16	58,00	s/c	55,00	53,00	50,00	46,00	43,00	40,00	51,00
Desde las 0 hs. del 25-02-16	58,00	s/c	55,00	53,00	50,00	46,00	43,00	40,00	50,00
Prom. Mensual	58,25	s/c	55,25	53,25	50,25	46,25	43,25	40,25	51,00
Máx. Mensual	58,00	s/c	55,00	53,00	50,00	46,00	43,00	40,00	50,00
Mín. Mensual	59,00	s/c	56,00	54,00	51,00	47,00	44,00	41,00	52,00
Prom. anual	59,00	s/c	56,00	54,00	51,00	47,00	44,00	41,00	51,88
Máx. anual	60,00	s/c	57,00	55,00	52,00	48,00	45,00	42,00	50,00
Mín. anual	58,00	s/c	55,00	53,00	50,00	46,00	43,00	40,00	53,00

Patrones Oficiales Argentinos - Grado "D" - 27 mm - FOB Bs. As. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra)
Precios de referencia "Futuro". Cotización entrega Octubre 2016.

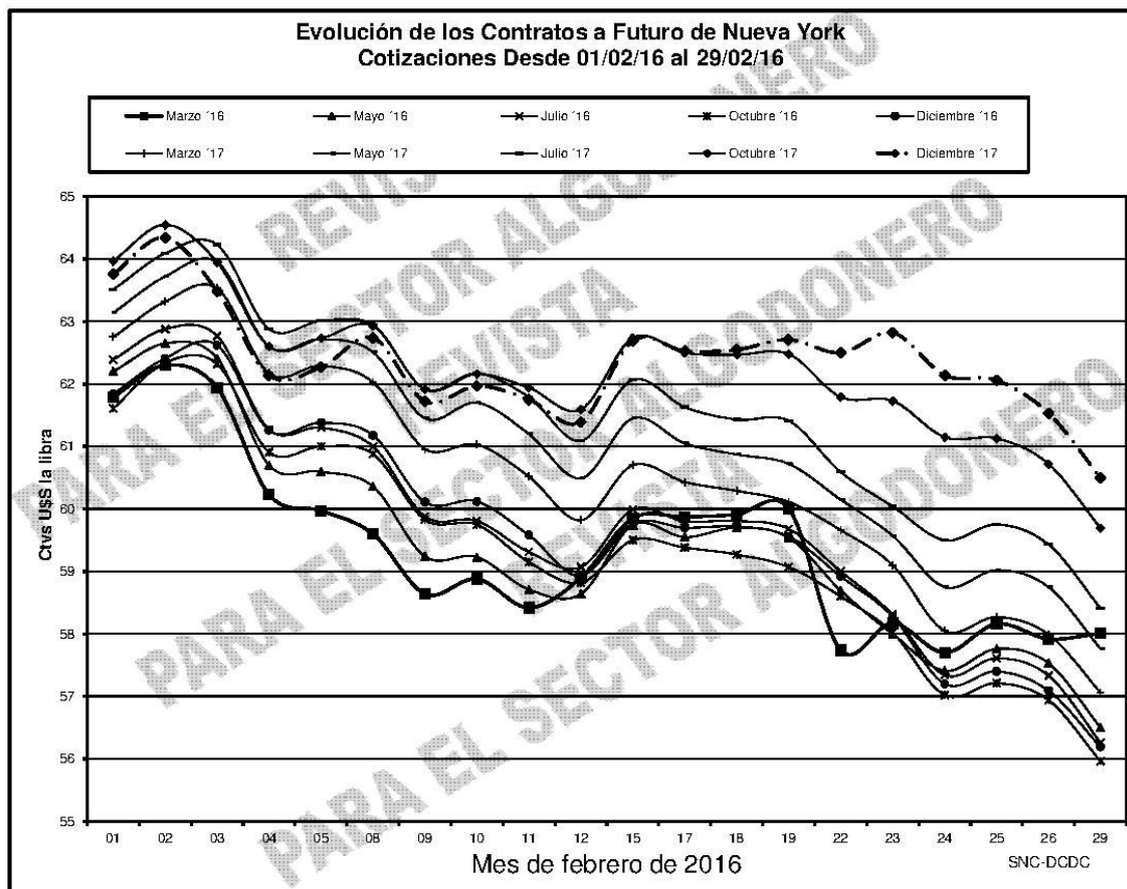


DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

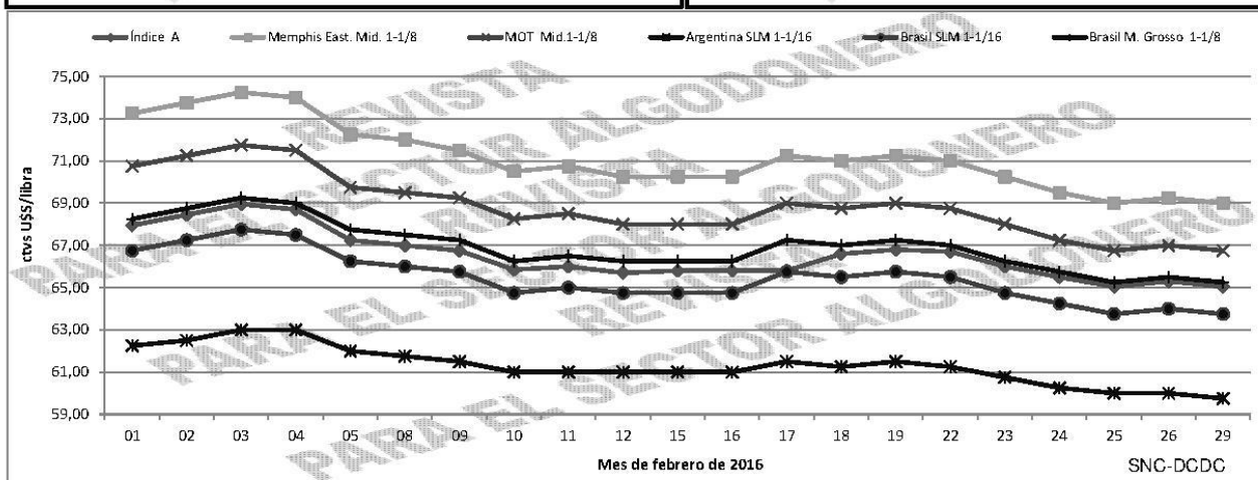
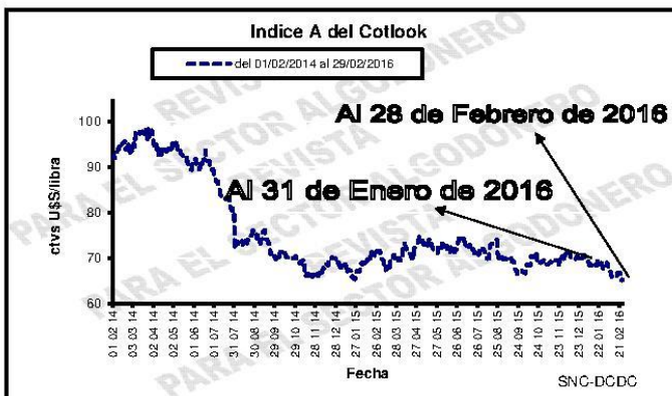
Fecha	Contrato N° 2 (ctvs US\$/libra)									
	Marzo '16	Mayo '16	Julio '16	Octubre '16	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17
01/02/2016	61,79	62,20	62,39	61,61	61,84	62,75	63,14	63,51	63,97	63,76
02/02/2016	62,30	62,65	62,88	62,34	62,41	63,32	63,72	64,09	64,55	64,34
03/02/2016	61,94	62,41	62,77	62,32	62,62	63,53	63,95	64,23	63,95	63,49
04/02/2016	60,23	60,70	61,27	60,91	61,26	62,17	62,60	62,88	62,60	62,14
05/02/2016	59,97	60,60	61,30	61,00	61,39	62,29	62,72	63,01	62,73	62,27
08/02/2016	59,60	60,36	61,00	60,88	61,18	62,03	62,51	62,94	62,93	62,74
09/02/2016	58,64	59,24	59,88	59,83	60,11	60,96	61,45	61,92	61,91	61,72
10/02/2016	58,88	59,23	59,81	59,75	60,12	61,03	61,70	62,17	62,16	61,97
11/02/2016	58,42	58,71	59,31	59,15	59,58	60,52	61,20	61,79	61,94	61,75
12/02/2016	58,90	58,64	59,07	58,82	58,93	59,82	60,49	61,09	61,59	61,39
15/02/2016	59,85	59,74	59,99	59,50	59,77	60,70	61,45	62,07	62,74	62,69
17/02/2016	59,87	59,55	59,80	59,38	59,70	60,43	61,05	61,63	62,50	62,53
18/02/2016	59,91	59,70	59,81	59,27	59,72	60,29	60,87	61,43	62,47	62,55
19/02/2016	60,01	59,54	59,68	59,07	59,56	60,11	60,72	61,41	62,48	62,71
22/02/2016	57,74	58,69	59,00	58,60	58,92	59,66	60,15	60,59	61,79	62,50
23/02/2016	58,17	58,00	58,31	58,02	58,28	59,10	59,57	60,04	61,73	62,82
24/02/2016	57,70	57,41	57,34	57,02	57,20	58,05	58,75	59,50	61,15	62,14
25/02/2016	58,16	57,76	57,61	57,21	57,40	58,27	59,02	59,75	61,13	62,06
26/02/2016	57,92	57,53	57,33	56,94	57,09	57,99	58,75	59,43	60,72	61,53
29/02/2016	58,01	56,50	56,26	55,96	56,19	57,06	57,76	58,41	59,69	60,50
Prom. Mensual	59,40	59,46	59,74	59,38	59,66	60,50	61,08	61,59	62,24	62,38
Máx. Mensual	62,30	62,65	62,88	62,34	62,62	63,53	63,95	64,23	64,55	64,34
Mín. Mensual	57,70	56,50	56,26	55,96	56,19	57,06	57,76	58,41	59,69	60,50
Prom. anual	60,56	60,85	61,26	60,80	61,13	61,94	62,39	62,82	63,15	62,95
Máx. anual	62,68	63,47	64,21	63,93	64,30	65,12	65,46	65,71	65,44	64,73
Mín. anual	57,70	56,50	56,26	55,96	56,19	57,06	57,76	58,41	59,69	60,50
Prom. del Termino	67,35	66,71	65,82	64,70	63,82	64,00	64,36	64,12	63,94	63,44
Máx. del Termino	82,59	82,70	78,73	70,02	67,24	67,06	67,99	67,04	65,44	64,97
Mín. del Termino	57,70	56,50	56,26	55,96	56,19	57,06	57,76	58,41	59,69	60,50

*16-02-2016 NO COTIZO



COTIZACIONES DEL ALGODÓN MERCADOS INTERNACIONALES

Indices del Cotton Outlook (ctvs US\$/libra)							
Fecha	Indice A	Memphis East. Mid. 1-1/8	Memphis East. SLM1-1/16	MOT Mid.1-1/8	Argentina SLM 1-1/16	Brasil SLM 1-1/16	Brasil M. Grosso 1-1/8
01-feb-16	67,95	73,25	s/c	70,75	62,25	66,75	68,25
02-feb-16	68,45	73,75	s/c	71,25	62,50	67,25	68,75
03-feb-16	68,95	74,25	s/c	71,75	63,00	67,75	69,25
04-feb-16	68,70	74,00	s/c	71,50	63,00	67,50	69,00
05-feb-16	67,25	72,25	s/c	69,75	62,00	66,25	67,75
08-feb-16	67,00	72,00	s/c	69,50	61,75	66,00	67,50
09-feb-16	66,75	71,50	s/c	69,25	61,50	65,75	67,25
10-feb-16	65,85	70,50	s/c	68,25	61,00	64,75	66,25
11-feb-16	66,00	70,75	s/c	68,50	61,00	65,00	66,50
12-feb-16	65,70	70,25	s/c	68,00	61,00	64,75	66,25
15-feb-16	65,80	70,25	s/c	68,00	61,00	64,75	66,25
16-feb-16	65,80	70,25	s/c	68,00	61,00	64,75	66,25
17-feb-16	65,80	71,25	s/c	69,00	61,50	65,75	67,25
18-feb-16	66,80	71,00	s/c	68,75	61,25	65,50	67,00
19-feb-16	66,80	71,25	s/c	69,00	61,50	65,75	67,25
22-feb-16	66,70	71,00	s/c	68,75	61,25	65,50	67,00
23-feb-16	66,00	70,25	s/c	68,00	60,75	64,75	66,25
24-feb-16	65,50	69,50	s/c	67,25	60,25	64,25	65,75
25-feb-16	65,05	69,00	s/c	66,75	60,00	63,75	65,25
26-feb-16	65,30	69,25	s/c	67,00	60,00	64,00	65,50
29-feb-16	65,05	69,00	s/c	66,75	59,75	63,75	65,25
Prom.mens.	66,52	71,17	s/c	68,85	61,30	65,44	66,94
Máx. mens.	68,95	74,25	s/c	71,75	63,00	67,75	69,25
Min. mens.	65,05	69,00	s/c	66,75	59,75	63,75	65,25
Prom.anual	67,61	72,67	s/c	70,24	62,04	66,54	68,04
Máx. anual	69,95	76,00	s/c	72,75	63,75	68,75	70,25
Min. anual	65,05	69,00	s/c	66,75	59,75	63,75	65,25



DEPARTAMENTO DE ALGODÓN

EXPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 31/01/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil		
Chile		
Colombia	973	35,50%
El Salvador		
E.E.U.U.		
Paraguay		
Perú		
TOTAL AMERICA	973	35,50%
Bangladesh		
China		
Corea del Sur		
Filipinas		
India	369	13,46%
Indonesia	518	18,90%
Japón	129	4,71%
Malasia		
Tailandia	170	6,20%
Taiwan		
Turquía	582	21,23%
Vietnam		
TOTAL ASIA Y OCEANIA	1.768	64,50%

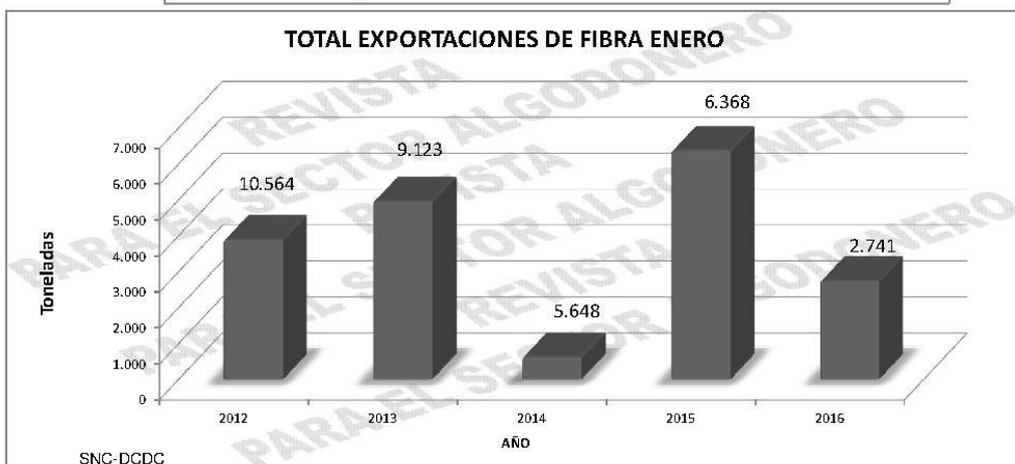
VALOR ACTUALIZADO AL 31/01/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Túnez		
TOTAL ÁFRICA		
Alemania		
España		
Italia		
Portugal		
Rumanía		
TOTAL EUROPA		
Otros		

TOTAL EXPORT. 2.741

ESTIMADO LECTOR:

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

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



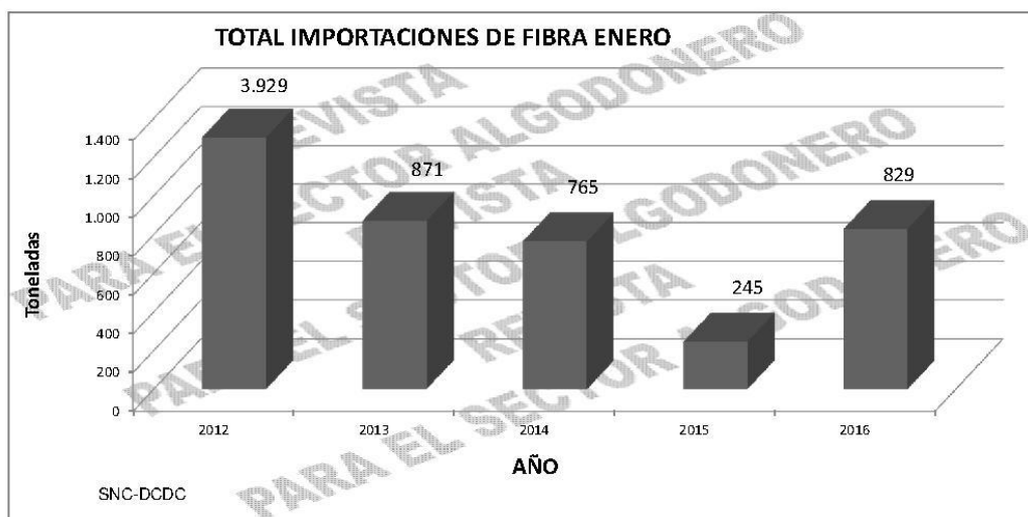
ELABORADO POR EL DEPARTAMENTO DE ALGODÓN, CON DATOS DEL SENASA
 Cifras provisionas sujetas a modificación.
 MINAGRO

IMPORTACIONES ARGENTINAS DE FIBRA DE ALGODÓN

VALOR ACTUALIZADO AL 31/01/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Brasil	829	100,00%
E.E.U.U.		
Paraguay		
Colombia		
TOTAL AMERICA	829	100,00%

VALOR ACTUALIZADO AL 31/01/2016		Valor relativo
PAÍS DE DESTINO	Vol. tn	
Gran Bretaña		
TOTAL EUROPA		
Turquía		
TOTAL ASIA Y OCEANIA		

TOTAL IMPORTACIONES	829
----------------------------	------------



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

ESTIMADO LECTOR:

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

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

COMERCIO EXTERIOR DE ALGODÓN EN ARGENTINA

Exportaciones año 2016

Período: Enero - 2016 - Algodón y subproductos

De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite (Veg)	BRASIL	
	TOTAL	0
Fibra de algodón	ALEMANIA	
	BANGLADESH	
	BRASIL	
	CHINA	
	COLOMBIA	973
	ESPAÑA	
	FILIPINAS	
	HONG KONG	
	INDIA	369
	INDONESIA	518
	JAPÓN	129
	MÉXICO	
	PAKISTÁN	
	PARAGUAY	
	PERÚ	
	PORTUGAL	
	TAILANDIA	170
TAIWÁN		
TÚNEZ		
TURQUÍA	582	
VIETNAM		
OTROS (2)		
TOTAL	2.741	
No especificado	PARAGUAY	
	TOTAL	0
Pellets de algodón	PARAGUAY	730
	URUGUAY	627
	OTROS	
	TOTAL	1.357
Semillas de algodón	CHILE	
	ESTADOS UNIDOS	
	PARAGUAY	
	TOTAL	0

Producto	País	Cantidad (Tn)
Granos	ALEMANIA	
	BANGLADESH	
	BÉLGICA	
	BRASIL	
	CHILE	250
	CHINA	
	COLOMBIA	
	COREA DEL SUR	618
	ESPAÑA	
	INDIA	
	INDONESIA	
	JAPÓN	89
	TAILANDIA	
	TAIWÁN	
	TURQUÍA	
	URUGUAY	
	OTROS (2)	
TOTAL	957	
Estopa	PARAGUAY	19
	TOTAL	19
Linters de Algodón	BRASIL	
	CHINA	
	OTROS	
	TOTAL	0
Desperdicios	ALEMANIA	
	BÉLGICA	
	BRASIL	
	CHILE	
	EE.UU.	
	ESPAÑA	
	GRAN BRETAÑA	
	ISRAEL	
	TAILANDIA	
OTROS (2)		
TOTAL	0	

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

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

Importaciones año 2016

Período: Enero - 2016 - Algodón y subproductos

De acuerdo a las intervenciones fitosanitarias del SENASA

Producto	País	Cantidad (Tn)
Aceite de algodón	BRASIL	
	TOTAL	0
Desperdicios de algodón	PARAGUAY	
	TOTAL	0
Fibra de algodón	BRASIL	829
	COLOMBIA	
	EE.UU.	
	TURQUÍA	
TOTAL	829	
Fibra de algodón elaborada	BRASIL	
	TOTAL	0

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

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

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

Al 25/02/2016

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

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

MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS

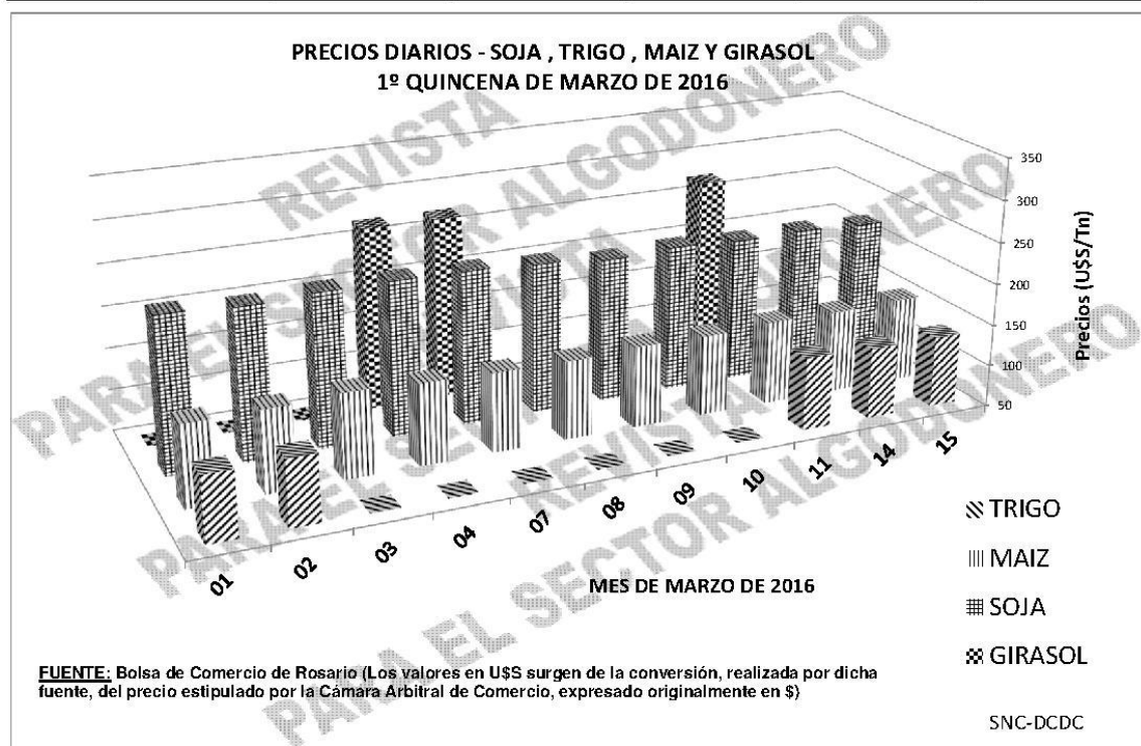
COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO											
Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/kg + IVA neto contado - 72 hs) Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago									Semilla (US\$/tn)		
Fecha 2016	Grado								Industria		Forraje
	B	B - 1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	Rqta.	Avellaneda	
25-02 / 02-03	1,50	1,49	1,47	1,45	1,38	1,07	0,87	0,76	s/c	s/c	100,00
03-03 / 09-03	1,50	1,49	1,47	1,45	1,37	1,06	0,86	0,75	s/c	85,00	100,00

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) / Marzo 2016 a Agosto 2016										
Fecha 2016	Grado								Precio de Referencia	
	B	B - 1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	FUTURO #	
0 hs. del 03-03	58,00	s/c	55,00	53,00	50,00	46,00	43,00	40,00	50,00	
0 hs. del 10-03	57,00	s/c	54,00	52,00	49,00	46,00	43,00	40,00	50,00	

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

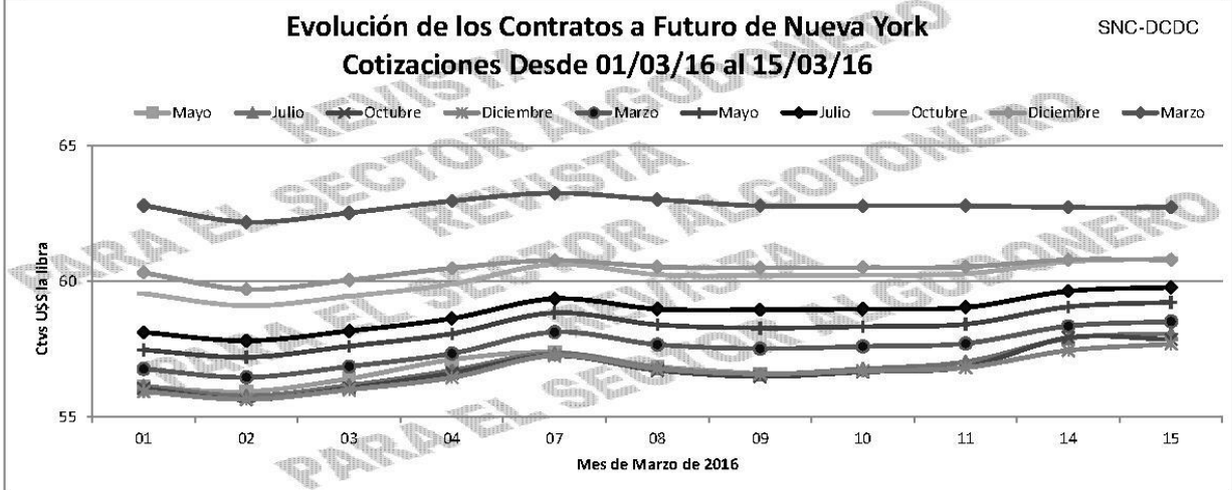
Precios de referencia "Futuro". Cotización embarque Octubre 2016.

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA U\$/Tn	TRIGO U\$/Tn	MAIZ U\$/Tn	GIRASOL U\$/Tn
1 de marzo de 2016	15,70	235,67	127,39	146,50	s/c
2 de marzo de 2016	15,56	231,36	128,53	147,17	s/c
3 de marzo de 2016	15,10	235,10	s/c	150,99	s/c
4 de marzo de 2016	15,10	235,76	s/c	146,69	270,00
7 de marzo de 2016	15,31	234,56	s/c	144,72	269,85
8 de marzo de 2016	15,35	230,63	s/c	144,31	s/c
9 de marzo de 2016	15,27	223,97	s/c	147,35	s/c
10 de marzo de 2016	15,24	227,03	s/c	146,33	s/c
11 de marzo de 2016	14,75	223,73	137,63	149,83	271,19
14 de marzo de 2016	14,70	224,49	135,03	149,66	s/c
15 de marzo de 2016	14,42	221,22	135,23	152,22	s/c



MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

MERCADO A TERMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO N°2 (CTVS U\$\$/LIBRA)										
Contrato N° 2 (ctvs U\$\$/libra)										
Fecha	Mayo '16	Julio '16	Octubre '16	Diciembre '16	Marzo '17	Mayo '17	Julio '17	Octubre '17	Diciembre '17	Marzo '18
01-mar-16	56,11	56,14	56,04	55,93	56,77	57,47	58,12	59,55	60,32	62,80
02-mar-16	55,93	55,77	55,64	55,65	56,46	57,20	57,81	59,10	59,71	62,19
03-mar-16	56,41	56,16	56,06	56,00	56,86	57,61	58,17	59,45	60,05	62,53
04-mar-16	57,11	56,71	56,61	56,45	57,34	58,07	58,63	59,90	60,49	62,97
07-mar-16	57,38	57,35	57,26	57,26	58,13	58,84	59,36	60,63	60,78	63,26
08-mar-16	56,86	56,81	56,72	56,78	57,67	58,40	58,98	60,25	60,54	63,02
09-mar-16	56,59	56,58	56,49	56,59	57,52	58,28	58,95	60,21	60,50	62,79
10-mar-16	56,83	56,77	56,66	56,70	57,60	58,33	58,98	60,23	60,51	62,79
11-mar-16	57,15	57,03	56,84	56,82	57,71	58,42	59,04	60,28	60,54	62,79
14-mar-16	58,29	57,90	57,92	57,45	58,35	59,06	59,64	60,73	60,80	62,73
15-mar-16	58,24	58,07	57,86	57,69	58,52	59,23	59,78	60,83	60,80	62,73



COTIZACIONES DEL ALGODÓN - MERCADOS INTERNACIONALES							
Indices del Cotton Outlook (ctvs U\$\$/libra)							
Fecha	Índice A	Mempis East. Mid. 1-1/8	Memphis East. SLM 1-1/16	MOT Mid. 1-1/8	Argentina 1-1/16	Brasil SLM 1-1/16	Brasil M. Grosso Mid. 1-1/8
1 de marzo de 2016	64,30	68,00	s/c	65,75	59,00	62,75	64,25
2 de marzo de 2016	64,10	67,75	s/c	65,50	59,00	62,75	64,25
3 de marzo de 2016	64,05	67,75	s/c	65,50	59,00	62,50	64,00
4 de marzo de 2016	64,55	68,25	s/c	66,00	59,50	63,00	64,50
7 de marzo de 2016	65,30	69,00	s/c	66,75	60,25	63,75	65,25
8 de marzo de 2016	65,45	69,25	s/c	66,75	60,25	64,00	65,50
9 de marzo de 2016	65,00	68,75	s/c	66,25	59,75	63,50	65,00
10 de marzo de 2016	64,80	68,50	s/c	66,00	59,50	63,25	64,75
11 de marzo de 2016	65,00	68,75	s/c	66,25	59,50	63,50	65,00
14 de marzo de 2016	65,50	69,25	s/c	66,75	59,50	64,00	65,50
15 de marzo de 2016	66,50	70,25	s/c	67,75	60,50	65,00	66,50

