

ÁREA ALGODÓN

**Revista**  
**para el sector**  
**algodonero**

Diciembre de 2023



Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



# COMUNICADO DE LA 81ª REUNIÓN PLENARIA DEL COMITÉ CONSULTIVO INTERNACIONAL DEL ALGODÓN

## "Cadena de valor del algodón: Innovaciones locales para la prosperidad mundial".

1. El Comité Consultivo Internacional del Algodón (CCIA) celebró en Mumbai (India), del 2 al 5 de diciembre de 2023, su 81ª Reunión Plenaria desde la creación del Comité en 1939. La reunión fue la primera que se celebró de forma presencial desde 2019 y contó con la asistencia de 460 personas, entre ellas representantes de 15 gobiernos miembros, nueve organizaciones internacionales y siete países no miembros.

1. Informes de la Secretaría del CCIA

2. Informe del Director Ejecutivo: El informe reitera el compromiso del CCIA con su misión: servir a la comunidad algodонера y textil mediante la promoción, el intercambio de conocimientos, la innovación, las asociaciones y la creación de un foro de debate sobre temas relacionados con el algodón de importancia internacional.

El informe destacaba las principales competencias del CCIA: datos y publicaciones; comités que se centran en asuntos como las pruebas instrumentales y la sostenibilidad; y la contribución a iniciativas como el Programa de Investigadores Asociados y la Conferencia Mundial sobre Investigación Algodonera. En el futuro, el CCIA ampliará su ámbito de actividad para incluir el desarrollo agrícola, la sostenibilidad, el sector textil y la promoción mundial del algodón, con el fin de abordar los múltiples desafíos a los que se enfrenta el algodón, como el cambio climático, la pobreza en los países en desarrollo y la disminución de su cuota de mercado frente a las fibras sintéticas.

3. Pronóstico de la oferta y la demanda mundial de textiles: Tendencias y perspectivas: Los textiles relacionados con el algodón son un área de especial interés para el

Comité Consultivo Internacional del Algodón. Este informe analiza el PIB mundial, las principales regiones económicas, el comercio textil internacional y los sectores minoristas nacionales, ofreciendo una visión completa del panorama textil actual y futuro. En el informe se abordaron varias tendencias emergentes, como el comercio electrónico y la nanotecnología, y se describieron las repercusiones que podrían tener en el desarrollo futuro de los textiles. La presentación concluyó abordando las oportunidades y desafíos a los que se enfrentará la industria textil en 2024 y en años sucesivos.

4. La Economía Mundial de la Producción Algodonera analizó la contribución económica del algodón. Esto incluye el empleo de 23,9 millones de agricultores y 125 millones de personas en toda la cadena de valor. La presentación también trató sobre el uso de pesticidas, el consumo de agua, el uso de fertilizantes y el impacto medioambiental del algodón. El informe concluyó afirmando que, aunque a menudo se critica al algodón por su impacto negativo en el medio ambiente, es parte de la solución para un futuro sostenible, sobre todo a medida que la industria continúa su cambio a largo plazo hacia técnicas y procesos de agricultura regenerativa.
5. Un informe sobre el Mercado Mundial del Algodón incluye una revisión detallada de las temporadas 2022/23 y 2023/24, destacando aspectos como la oferta y la demanda, y las repercusiones de la inflación en la demanda de los consumidores. Tanto para la temporada actual como para la anterior, la Secretaría ofreció una visión general de las tendencias relativas a la producción y el consumo; los rendimientos globales y las tendencias de los precios; las existencias mundiales de algodón tanto por temporada como por país. Concluyó con un debate sobre la influencia del precio en las plantaciones.
6. El informe sobre Comercio Mundial de Algodón y Algodón Especializado ofrece datos sobre el comercio mundial de algodón desde la temporada 2003/04. También identificó a los importadores y exportadores mundiales de algodón; analizó la producción mundial de algodones especiales de 2019/20 a 2021/22; destacó las tendencias en el comercio mundial de algodón de fibra larga y fibra extralarga y especificó los principales productores y consumidores mundiales en ese mercado; y analizó las tendencias actuales en la producción mundial de algodón bajo programas de identidad.

7. Un informe sobre las Subvenciones a la Producción y el Comercio que Afectan a la Industria Algodonera analizó las subvenciones concedidas a los productores de algodón en todo el mundo. En periodos de subida de los precios del algodón, las subvenciones suelen reducirse. Por el contrario, en épocas de precios bajos del algodón, las subvenciones suelen aumentar. La Secretaría estima que la ayuda total al sector del algodón alcanzó los 8.000 millones de dólares en 2022/23, un 66% más que los 4.800 millones proporcionados en 2021/22.
8. Investigador del Año del CCIA: El Investigador del Año 2023 del CICC fue el Dr. Mike Bange, Director de Investigación Comercial del CSD en Australia. El Dr. Bange dio las gracias al CCIA por el reconocimiento, y a todos los que le han prestado apoyo en su investigación. El Dr. Bange fue reconocido por sus importantes contribuciones a la investigación sobre la fisiología del algodón y los efectos del cambio climático en el algodón.

## INFORMES POR PAÍSES

9. El CCIA aplicó un nuevo método a los Informes por País para fomentar una mayor interacción y debate. Se pidió a los miembros y a las organizaciones internacionales que presentaran informes completos a la Secretaría, que se publicaron en el sitio web del CCIA antes de la Reunión Plenaria. Estos informes fueron facilitados al CCIA por 12 países, y los Delegados de 10 países presentaron resúmenes de sus informes durante la sesión.

## AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD

10. El cultivo del algodón se enfrenta a desafíos como la salud del suelo, los cambios de temperatura, plagas como el gusano rosado del algodón y la mosca blanca, y enfermedades como el virus de la hoja rizada. Entre las posibles soluciones se encuentran el desarrollo de nuevas variedades de algodón mediante el fitomejoramiento y la edición genética, el manejo del agua y los fertilizantes, las herramientas de control de plagas y las técnicas de agricultura de precisión, como el uso de drones para la aplicación de pesticidas. Las intervenciones específicas podrían incluir la transferencia de conocimientos sobre sistemas de plantación de alta densidad (HDPS), la interrupción del apareamiento para el control del gusano rosado del algodón, junto con canales de comunicación innovadores a través de las redes sociales, sitios web, radio y asociaciones público-privadas. Dado que el acceso a la

diversidad genética es fundamental para el éxito del cultivo del algodón, son esenciales el intercambio de germoplasma, el apoyo financiero a largo plazo para la mejora del algodón, las directrices de almacenamiento y la colaboración multinacional. El fitomejoramiento de precisión es fundamental para desarrollar variedades de algodón con rasgos específicos, ya que permite mejorar el fenotipado, ampliar las líneas de mejora y perfeccionar los modelos de predicción.

## LA OPORTUNIDAD CLIMÁTICA

11. Aunque el cultivo del algodón, al igual que otros cultivos, contribuye a las emisiones de gases de efecto invernadero, estudios recientes revelan que las tecnologías climáticamente inteligentes pueden reducir las emisiones, aumentar la retención de carbono y mejorar la productividad. Estas innovaciones no solo favorecen la sostenibilidad medioambiental, la conservación de la biodiversidad y la salud del suelo, sino que también impulsan la productividad y la rentabilidad del algodón. Por ejemplo, un informe de 2019 (Cotton Leads) destaca que "la superficie de algodón sin laboreo almacena 150 kg más de carbono atmosférico por acre de lo que emite durante la producción de algodón, lo que hace que el impacto del carbono del algodón sea netamente negativo". El Seminario Técnico contó con la participación de siete expertos de renombre que compartieron los últimos avances en innovaciones climáticamente inteligentes preparadas para transformar la producción de algodón.

## DEFINICIÓN DE SOSTENIBILIDAD

12. Las presiones normativas y la demanda de transparencia y sostenibilidad por parte del mercado son cada vez mayores. Uno de los mayores desafíos para alcanzar esos objetivos es que no existe una definición consensuada de "sostenibilidad". Para avanzar en este debate, el Grupo de Expertos sobre los Resultados Sociales, Medioambientales y Económicos de la Producción Algodonera (SEEP) revisó 22 prácticas que han sido generalmente aceptadas como regenerativas. El siguiente paso consiste en evaluar la viabilidad de aplicar esas prácticas en los 12 tipos de explotaciones diferentes, agrupadas por factores como el tamaño, el acceso al agua y el grado de mecanización.

## RECOMENDACIONES DEL CASP SOBRE LA TRAZABILIDAD

13. El Consejo Asesor del Sector Privado (CASP) examinó la normativa sobre trazabilidad y las posibles soluciones a los retos relacionados con los requisitos de sostenibilidad, la prohibición del trabajo forzoso y la diligencia debida. La cadena de valor textil y del algodón reconoce la trazabilidad, la sostenibilidad y la responsabilidad por su potencial para crear un impacto positivo para las personas y el planeta, donde trazabilidad y sostenibilidad deben ir de la mano. Mejorar la trazabilidad se ha convertido en una prioridad para los minoristas en su camino hacia una industria textil más sostenible y ética, ya que las nuevas normativas y el aumento de la demanda de los consumidores la convierten en una cuestión crítica para las empresas. Sin embargo, conseguirlo en las complejas cadenas de suministro del algodón es todo un reto.
14. Una de las preocupaciones es la falta de igualdad de condiciones para el algodón. Como mínimo, los gobiernos deberían considerar la posibilidad de someter las fibras artificiales a los mismos niveles de trazabilidad y normas de sostenibilidad que las fibras naturales para crear condiciones de igualdad. Ninguna norma de trazabilidad es suficientemente precisa para ofrecer una credibilidad total, por lo que los gobiernos deben fomentar la normalización de los procesos de los sistemas de normativas, utilizando herramientas de validación para que el proceso sea lo más sencillo posible. El objetivo es facilitar las cosas a empresas y clientes para reducir costes y promover la adopción a gran escala.
15. El algodón no es simplemente una fibra más, sino que sustenta los medios de vida de millones de agricultores, comerciantes, entidades de transporte y almacenamiento, trabajadores de fábricas y minoristas de todo el mundo. Suele ser la única fuente de ingresos de muchos hogares pobres. El algodón también es fundamental para sostener las economías de muchos países en desarrollo, por lo que debe prestarse especial atención a los pequeños agricultores, así como a las pequeñas y medianas empresas textiles y minoristas. Los gobiernos deberían considerar la posibilidad de establecer plazos diferentes -aunque justos y firmes- para que los países en desarrollo y subdesarrollados adopten y se adapten a la normativa sobre sostenibilidad.

16. Los gobiernos y las organizaciones internacionales deben colaborar aportando financiación y recursos para emprender iniciativas de trazabilidad y sostenibilidad, y la cadena de suministro debe tomar la iniciativa para aplicar, sostener y seguir desarrollando estas iniciativas, garantizando así que los costes no recaigan únicamente en los productores. Estas intervenciones reducen las dificultades a la hora de auditar e informar. Las tecnologías de trazabilidad disponibles en la actualidad son costosas y tecnológicamente difíciles de implantar para los pequeños agricultores y las unidades industriales más pequeñas, y pueden mermar sus ya estrechos márgenes.

## REPENSAR UN SECTOR TEXTIL EN TRANSFORMACIÓN

17. Entre los retos a los que se enfrentan el algodón y el sector textil destacan la dinámica de la oferta y la demanda tras el calvario, la gestión de inventarios, los problemas de precios y la competencia entre el algodón y las fibras sintéticas. Sin embargo, nuevas categorías de productos, como las aplicaciones biomédicas, podrían ayudar al algodón a posicionarse como un protagonista importante en el sector de los textiles técnicos. Existe un plan de trabajo para lograr un sistema de reciclado eficiente, que se pone de relieve en proyectos centrados en la circularidad y la ampliación de las tecnologías de reciclado. Los textiles tienen una repercusión significativa en el medio ambiente, lo que indica la importancia de las normas y etiquetas para promover la sostenibilidad y la resistencia dentro de la cadena de valor textil. La digitalización y la inteligencia artificial tienen el potencial de ayudar a los textiles a ser más sostenibles.

18. Los avances tecnológicos son fundamentales para toda la cadena de valor del algodón y constituyen la clave para superar muchos de sus retos. Las innovaciones tecnológicas pueden aumentar los ingresos de los pequeños agricultores, que contribuyen a mantener y/o regenerar la salud del suelo para una producción sostenible de los cultivos; mejorar las propiedades de la fibra tomando las decisiones correctas en el campo, la recolección y el desmotado, que repercuten en la calidad de la fibra y el rendimiento del procesado para los hilanderos; y mejorar la automatización para incrementar la velocidad, la eficiencia energética, la reducción de residuos, la flexibilidad y la escalabilidad en la fabricación textil. La creación de centros textiles integrados que abarquen toda la cadena de valor textil puede facilitar

la fabricación textil sostenible a gran escala y beneficiar al ecosistema de fabricación en general.

## **WORLD CAFÉ: INNOVACIONES TECNOLÓGICAS PARA COLABORACIONES A NIVEL MUNDIAL**

19. En la 81ª Reunión Plenaria se estrenó un nuevo formato de World Café. Después de que todos los asistentes respondieran a la misma serie de preguntas, se seleccionaron 11 temas distintos de importancia internacional para el algodón y el sector textil; se invitó a los participantes a unirse al debate que consideraran más interesante. Los temas que abordaron fueron 1) La lucha contra el gusano rosado del algodón: Tecnologías de erradicación de vanguardia; 2) Revolucionando el cultivo del algodón: Prácticas recomendadas para la siembra de alta densidad a escala mundial; 3) Tecnología agrícola de vanguardia: Robótica y maquinaria para pequeñas explotaciones algodonerías; 4) Sostenibilidad mediante la retención de carbono; 5) Capacitación de los pequeños agricultores: La revolución digital en la educación y el apoyo; 6) Fomento de los servicios y oportunidades de apoyo a la iniciativa empresarial; 7) Establecimiento de normas y garantías: Tecnologías de trazabilidad y certificaciones; 8) Diversificación de las economías algodonerías: innovaciones en subproductos; 9) Ecologización de la industria textil: Promoción de fábricas ecológicas; 10) Algodón y sostenibilidad impulsados por el diseño y la comunicación de la moda; y 11) Perspectivas del algodón en el sector de los textiles técnicos.
20. Se pidió a los participantes que no entablaran un debate puramente académico y que terminaran sus deliberaciones exponiendo resultados concretos, destacando las medidas prácticas que podrían adoptarse en beneficio de la industria algodonería y textil mundial. Se entregaron a la Secretaría resúmenes escritos de dichos resultados. En enero de 2024, la Secretaría elaborará un informe exhaustivo en el que se resumirán sus conclusiones, con el objetivo de garantizar que se adopten las medidas que puedan aplicarse de inmediato y que continúen los debates sobre aquellos temas que requieran una evaluación más exhaustiva.

## **CONFERENCIA MUNDIAL SOBRE INVESTIGACIÓN ALGODONERA**

21. El CCIA creó la Asociación Internacional de Investigadores del Algodón (ICRA), que trabaja para promover la interacción entre científicos algodonerías de todo el mundo.



La ICRA participará activamente en la 8ª Conferencia Mundial sobre Investigación del Algodón, WCRC-8, que se celebrará en Uzbekistán del 7 al 11 de octubre de 2024.

## TEMA DEL SEMINARIO TÉCNICO 2024

22. El Comité Directivo decidió celebrar el Seminario Técnico de 2024 sobre el tema "Edición Genética en el Cultivo del Algodón".
23. El Comité agradeció al Gobierno y al sector privado de la India la acogida de la 81ª Reunión Plenaria. El Comité Organizador de la India hizo un trabajo excepcional atendiendo a las necesidades de todos los delegados y facilitando debates productivos. El Comité agradeció al Gobierno de la India y al Comité Organizador sus excelentes esfuerzos en apoyo del CCIA.

# SITUACIÓN NACIONAL

## COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

### COMENTARIO CLIMÁTICO

Informe realizado por la Oficina de Riesgo Agropecuario de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

### SITUACIÓN ACTUAL

En el mes de diciembre se registraron intensas precipitaciones en el NEA, en sucesivos eventos que se dieron sobre el noreste de Santa Fe y oeste de Corrientes. Las lluvias más intensas sobre esta zona se registraron hacia mediados del mes (figura 1). Como resultado, el acumulado de diciembre fue de más de 200mm por encima de lo normal. Tanto en Reconquista (Santa Fe) como en Mercedes (Corrientes), el acumulado del mes superó los 400mm.

El centro de Chaco habría recibido lluvias levemente menores que las normales. Es la única zona dentro del NEA que cerró el mes de diciembre en esta situación. En los primeros días de enero no se registraron lluvias significativas en la zona algodонера principal, con excepción del norte de Santa Fe y sudoeste de Corrientes, donde tuvo lugar una tormenta severa que dejó como saldo más de 100mm. Puntualmente en Mercedes

(Corrientes) se registraron casi 300mm en enero, a la fecha de redacción de este informe, y algo más de 200mm en Reconquista (Santa Fe).

En cuanto a las temperaturas de diciembre, las máximas llegaron a superar los 40°C, aunque no llegaron a valores tan altos como los que se registraron en octubre, cuando en muchas localidades se superaron los 45°C. Como ejemplo, la figura 2 muestra el seguimiento de las temperaturas máxima y mínima en Presidencia Roque Sáenz Peña (Chaco).

De acuerdo a las condiciones climáticas reportadas, se estima que prevalecen las reservas hídricas regulares a escasas, para lotes de algodón en Formosa y Chaco, con algunas zonas que pasarían actualmente por un periodo de déficit hídrico. Esto se debe a que las lluvias en lo que va del mes fueron escasas o nulas en la mayor parte de estas provincias (ver mapas de reservas hídricas para lotes de algodón en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)). Contrariamente, en zonas agrícolas del norte de Santa Fe predominan los excesos hídricos, sobre todo sobre el noreste de la provincia.

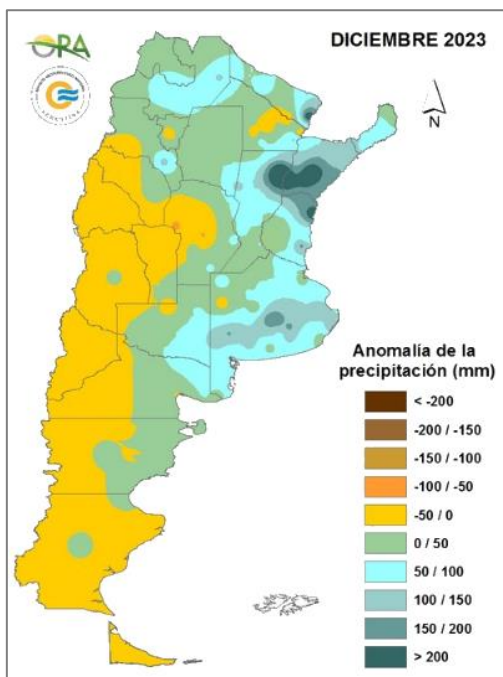


Figura 1. Fuente: ORA

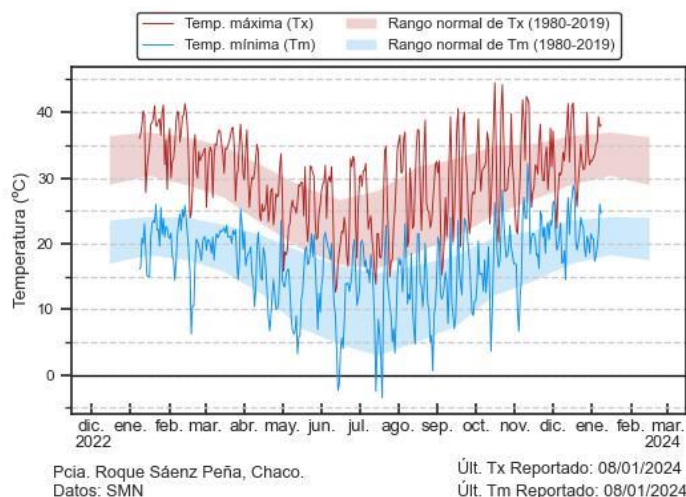


Figura 2. Fuente: ORA

En los gráficos de la figura 3 se muestra el seguimiento de la disponibilidad de agua en el suelo para la campaña en curso en Sáenz Peña (izquierda) y Reconquista (derecha) En

ambos gráficos la línea negra muestra los valores estimados de agua en la profundidad efectiva del suelo. Se puede ver que en Sáenz Peña los almacenajes oscilaron dentro de la franja verde de valores normales de humedad en el suelo desde el inicio del ciclo, aunque desde el cambio de año muestran un rápido desecamiento, fruto de las altas temperaturas y la falta de lluvia.

En el caso de Reconquista, en cambio, las reservas permanecieron siempre cercanas o sobre la línea de capacidad de campo (línea horizontal azul). Los puntos celestes sobre la misma indican los numerosos días en que se estimaron excesos hídricos en lo que va del ciclo del cultivo.

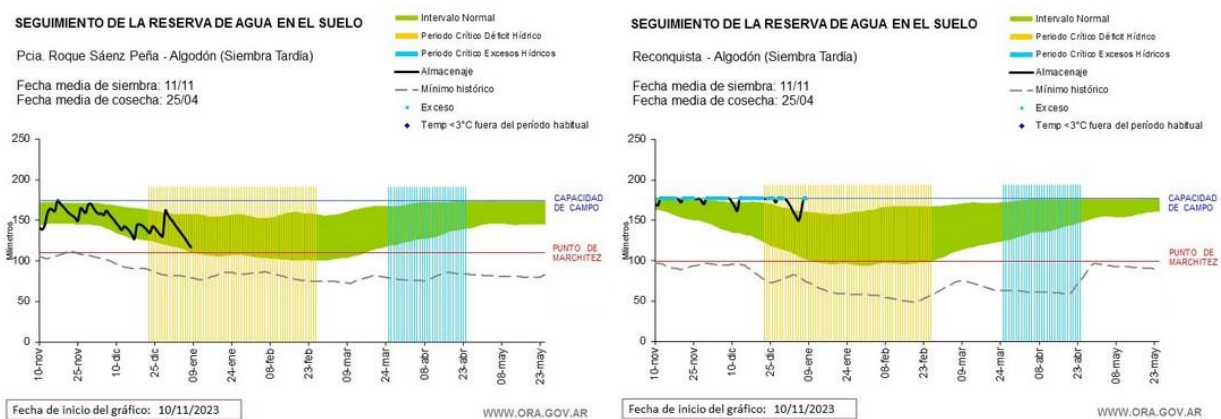


Figura 3. Fuente: ORA

## PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS

El Servicio Meteorológico Nacional predice nuevamente precipitaciones superiores a las normales el NEA, con mayor probabilidad sobre el este de la zona aldonera nacional. Esta perspectiva coincide con el efecto esperado durante veranos El Niño.

La mayor probabilidad de lluvias trimestrales superiores a las normales se asignó a la provincia de Entre Ríos, sudeste de Santa Fe y norte de Buenos Aires. En cambio, en el oeste del NOA y oeste de Patagonia se esperan lluvias inferiores a las normales, con un máximo de probabilidad de que resulten por debajo de lo normal en el sur patagónico. En la región de Cuyo, muy afectada por la falta de lluvias en los últimos meses, se prevén lluvias normales.

La temperatura media del trimestre resultaría superior a la normal en el norte del país y normal en el este de la zona aldonera. En toda la región pampeana y Litoral se prevé

temperatura media normal. Se destaca la previsión de temperatura media superior a la normal en el NOA.

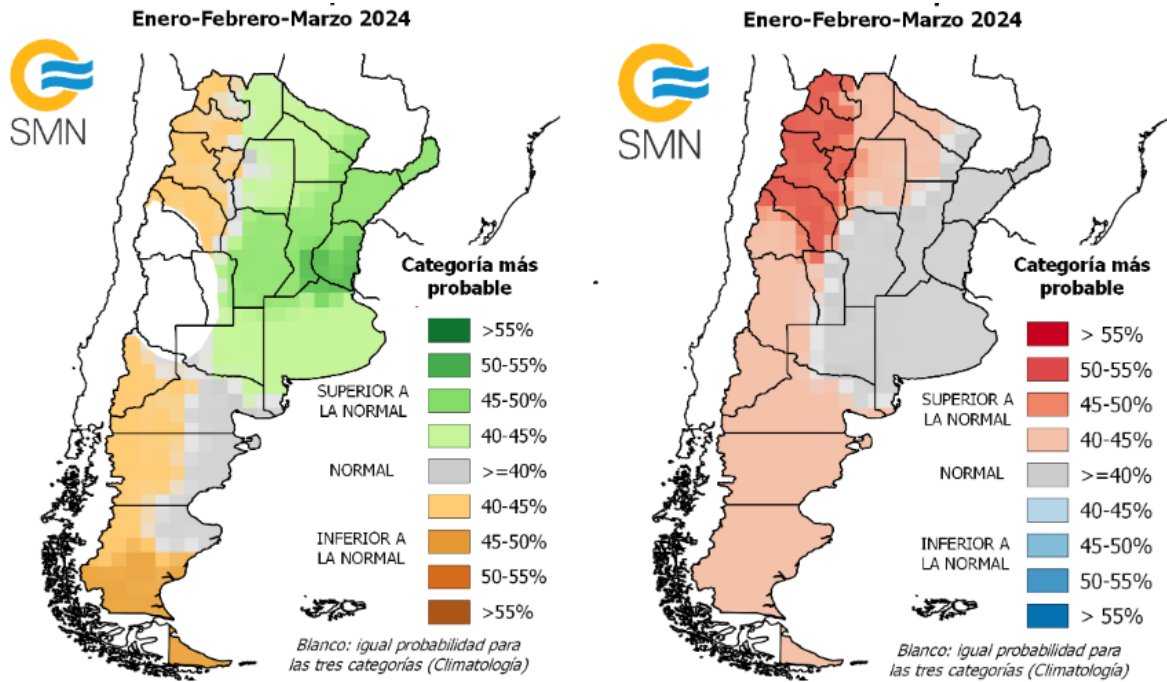
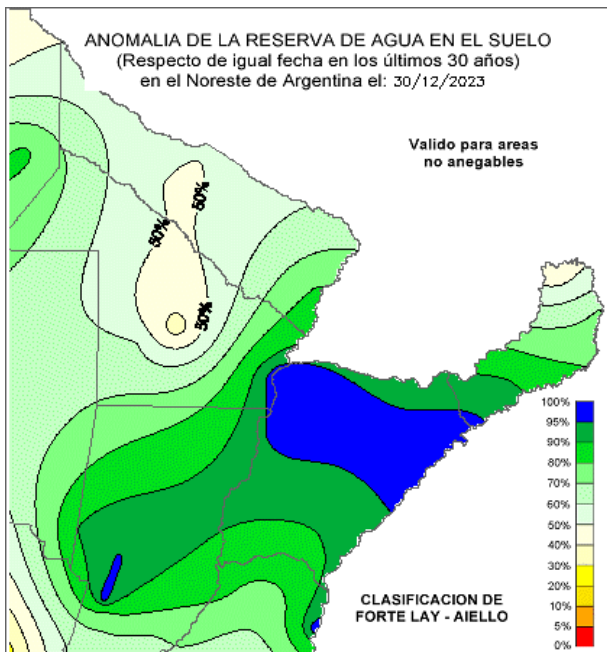


Figura 4. Fuente: SMN. Más información en <https://www.smn.gov.ar/pronostico-trimestral>

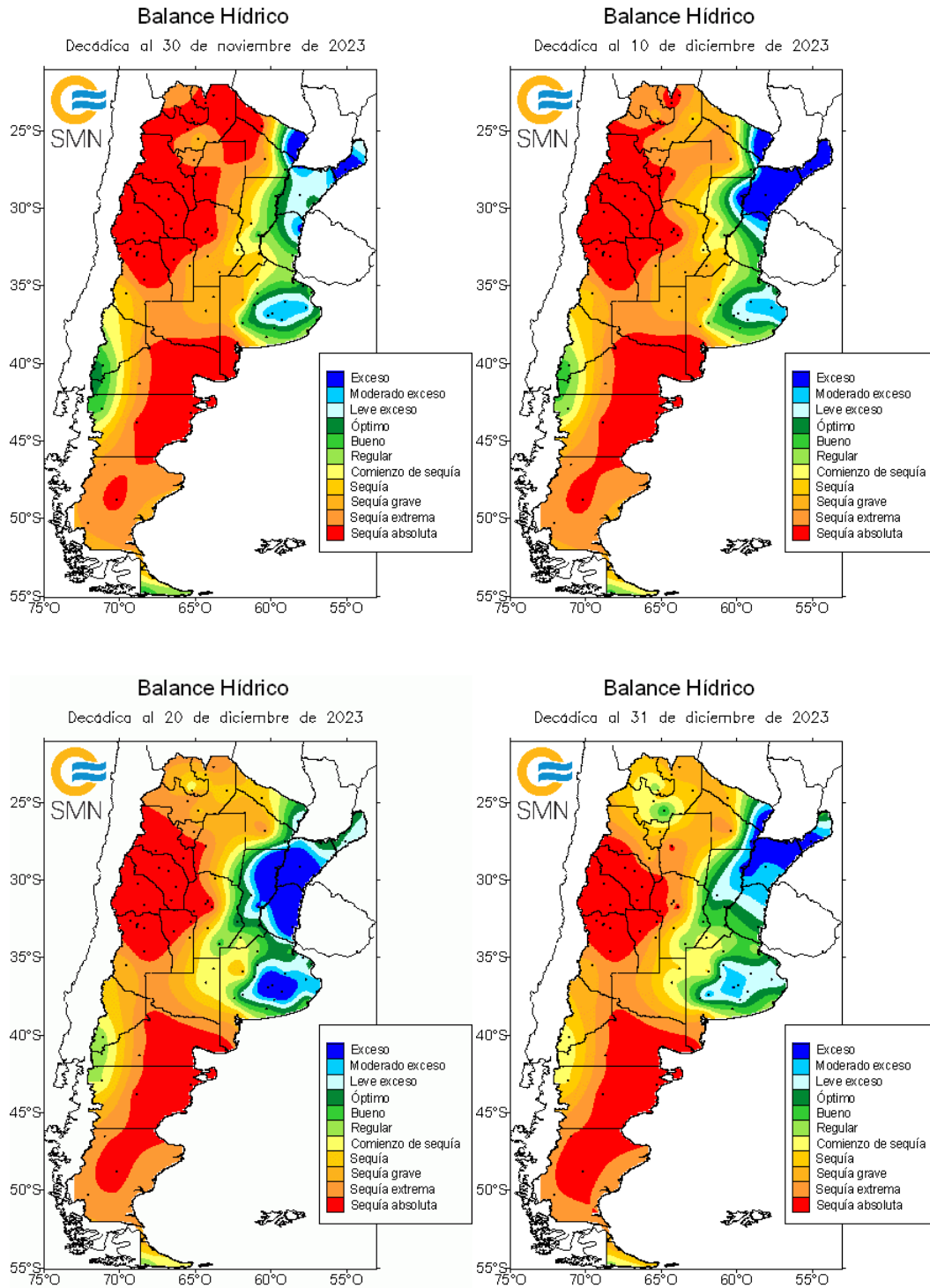


Válido para áreas no anegables.  
Probabilidad (%) de tener reservas menores a las actuales

- < 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.** [smn@meteofa.mil.ar](mailto:smn@meteofa.mil.ar)  
El uso de este sitio constituye su aceptación de las [Restricciones legales y Términos de Uso](#)

# BALANCE HÍDRICO



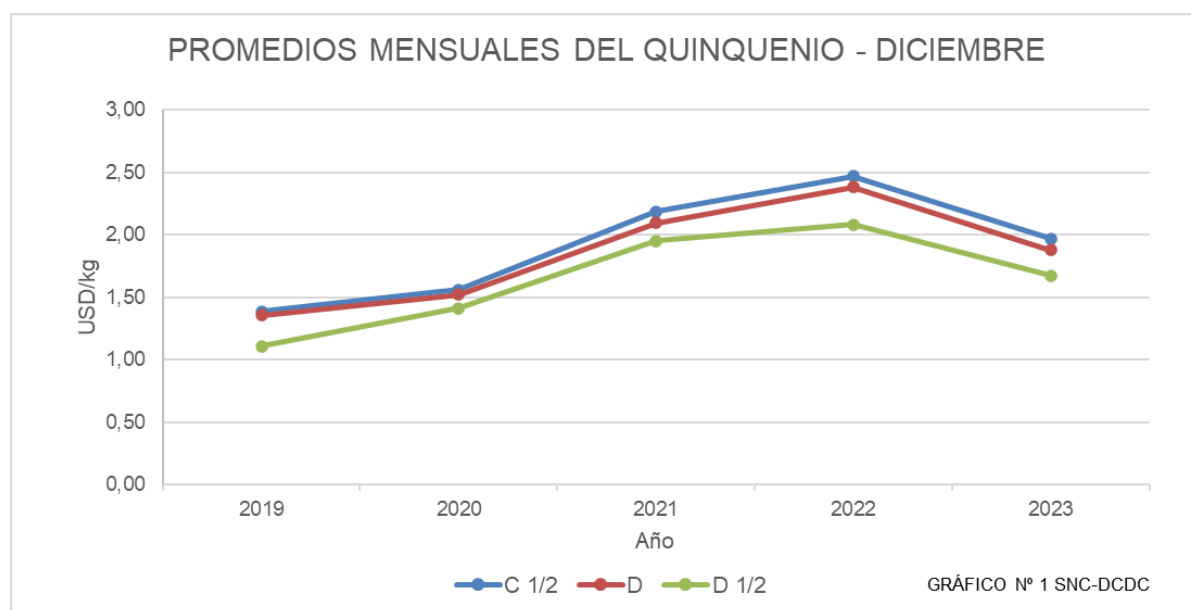
# TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DE ALGODÓN

## COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

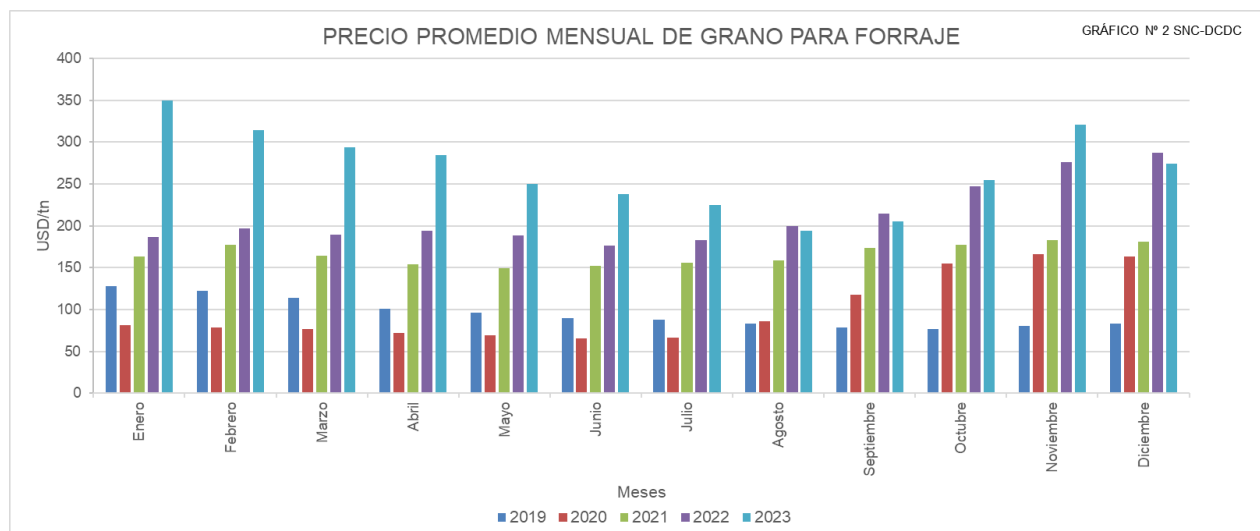
Las cotizaciones de las calidades C½, D y D½ durante diciembre de 2023 presentaron una tendencia a la baja, respecto de noviembre. Semanalmente su comportamiento fue descendente durante las primeras dos semanas, estabilizando durante el resto del mes. Al cotejar los precios promedios obtenidos en el quinquenio para esta misma fecha se puede apreciar en el Gráfico N°1 que, los actuales, para las calidades antes mencionadas se ubican en la tercera posición.

Sobre los valores de granos para industria aceitera en diciembre de 2023 debemos decir que tanto Reconquista como San Lorenzo y Avellaneda no registraron actividad. por tercer mes consecutivo.

En cuanto a las cotizaciones promedio de granos para forraje puesta en desmotadora durante diciembre de 2023, la primera semana evidenció un incremento de importancia respecto a los valores de noviembre, sin embargo, con el avance del mes, las cotizaciones descendieron. No obstante, al comparar y analizar los valores del quinquenio para esta misma fecha nos encontramos que el actual se ubica como el segundo mejor registro de dicho período (ver Gráfico N°2).







## COMENTARIO DE CULTIVO

De acuerdo con la información suministrados por la Dirección de Estimaciones Agrícolas, continúa la siembra de algodón correspondiente a la campaña 2023/24, alcanzando a nivel país un avance del 93%, es decir que la siembra se ubica en alrededor de 567.000 ha de las 610.224 proyectadas.

En cuanto a la provincia del **Chaco** debemos mencionar que la siembra alcanza algo más de 161.200 ha de las 199.080 proyectadas, representando un avance del 81%. En general, el cultivo atraviesa etapas vegetativas en buen estado general, sin inconvenientes sanitarios.

En **Santa Fe**, en la zona del ámbito de la delegación de Avellaneda, la siembra ya ha finalizado, sin embargo, en los departamentos del oeste se reporta que solamente se ha alcanzado el 50% de la superficie a cultivar; mientras que en los departamentos del oeste se informa que se han resembrado los lotes afectados por planchado. En el caso de los lotes ubicado en los bajos submeridionales, la evaluación de los daños ocurridos por anegamiento se realizará durante los próximos días.

La provincia de **Santiago del Estero** concluyó las tareas de siembra, estimando una superficie de 230.500 ha. Las últimas precipitaciones mejoran la disponibilidad hídrica en el perfil, permitiendo el buen desarrollo del cultivo. En ámbitos de la delegación homónima, los primeros lotes sembrados incipientemente ingresan en floración.

Asimismo, las tareas de siembra en la provincia de **Salta** presentan un avance del 84%, es decir que son algo más de 15.500 ha labradas de las 18.544 proyectadas. Los lotes

que han alcanzado el crecimiento se encuentran por lo general en buena condición, aunque se han reportado inconvenientes en algunas zonas por deriva en la aplicación de herbicidas.

La provincia de **Formosa** lleva sembradas 3.200 ha de las 4.000 proyectadas (80% del área destinada al cultivo).

Por último, decir que la provincia de **San Luis** finalizó la siembra de sus 4.300 ha y, **Córdoba** hizo lo propio con sus 1.350 ha.

Provincia	Área a sembrar (ha)	Avance de siembra					
		14/12 (%)	21/12 (%)	28/12 (%)	04/01 (%)	11/01 (%)	18/01 (%)
Chaco	199.080	49	51	58	72	78	81
Santiago de Estero	230.500	42	53	83	100	100	100
Formosa	4.000	50	52	60	68	75	80
Santa Fe	152.000	88	88	95	100	100	100
Corrientes							
Salta	18.544	38	45	48	63	78	84
Córdoba	1.350	100	100	100	100	100	100
La Rioja							
Catamarca	450		10	20	50	100	100
Entre Ríos							
San Luis	4.300	100	100	100	100	100	100
Misiones							
<b>Total País</b>	<b>610.224</b>	<b>56</b>	<b>61</b>	<b>77</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>93</b>

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

## DESDE LAS PROVINCIAS

### EL ALGODÓN EN SANTA FE

Informe realizado por Ing. Agr. Cristian Zorzón (MP 82-3-0173) –APPA / Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología de Santa Fe.

La siguiente información pertenece a la campaña algodонера 2023-2024 y es relevada por el equipo de técnicos de las Comisiones Zonales Sanitarias (CZS) de la Asociación para la Promoción de la Producción Algodonera (APPA).

### ZONA ESTE DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Durante el mes de diciembre, las precipitaciones estuvieron por encima del rango superior promedio, superando los 400mm en al menos 9 eventos, por lo que la siembra del cultivo avanzó muy poco. Según consultas realizadas a los productores, el área sembrada se



ubica en torno al 50% de la intención de siembra, siendo menor, alrededor del 35% en la porción norte del departamento General Obligado. Se estiman sembradas 9.000 ha.

La situación es muy preocupante por la baja superficie sembrada pero también porque no se puede avanzar con la siembra de soja y ya se está viendo comprometida la siembra de maíz de tercera que sería inferior a la intención y la cosecha de girasol que, si bien se va a completar, incrementaría las pérdidas de rendimiento por entrar tarde.

En cuando al estado de los lotes de algodón, los sembrados en octubre se encuentran en pimpollado e inicios de floración en buen estado y los demás entre recién nacidos y en desarrollo vegetativo en estado regular a bueno ya que se encuentran afectados por las altas precipitaciones. El control de malezas en general es bueno, sin presencia de plagas, con bajos niveles de capturas de picudo del algodón, por lo que los productores, realizan aplicaciones preventivas junto con herbicidas.

La gran mayoría de los lotes que se sembraron y se logró un adecuado stand de plantas, han quedado con pérdidas de superficie por encharcamiento, siendo mayor o menor en función de cada lote.

### Registro pluviométrico en localidades del Este Santafesino (2023/2024)

Localidad	Sep	Oct	Nov	Dic	Acum
Hardy	87	222	90	292	691
Villa Ocampo	92	181	220	492	985
Arroyo Ceibal	92	167	135	442	836
Avellaneda	94	127	205	402	828
Dr. Barros Pazos	105	92	190	480	867
Malabrigo	139	156	225	460	980
Romang	130	160	140	524	954
Promedio histórico (INTA Rqta.)	57	125	145	147	474

En promedio el acumulado con respecto a la media es de un 85% superior.

### ZONA OESTE DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Durante el mes de diciembre, se pudo terminar de manera general la siembra del cultivo, estimándose una superficie igual o levemente superior a la campaña anterior que fue de 133.560 ha. Si las precipitaciones hubieran comenzado un poco antes y se hubiera dado ventanas más amplias de siembras entre un evento y otro de lluvias, se hubiese

sembrado un poco más, ya que las estimaciones arrojan que se sembró un 95% de lo planificado inicialmente.

El cultivo se encuentra en óptimas condiciones, desde buenos a muy buenos, desde vegetativo hasta pimpollado/floración, sin problemas graves de malezas, ya que se pudieron realizar aplicaciones tanto de pre-emergencia como de post-emergencia y los resultados fueron buenos. Se destaca que se presentan lotes o sectores con problemas de yuyo colorado, gomphrena, rama negra, escoba dura, entre otras, malezas que son tolerantes o resistentes a glifosato.

En cuanto a picudo del algodnero, al momento, las capturas son nulas o muy escasas y no se observan dato por alimentación y/o oviposición en el cultivo. Algunos productores han tenido la necesidad de realizar aplicaciones de bordes.

Por otro lado, hubo ataques de oruga militar, que puntualmente superaron el umbral de acción, por lo que se tuvieron que realizar controles.

Se destaca también el daño ocasionado en prácticamente toda el área de siembra de la porción centro-oeste del domo, relacionado a fitotoxicidad por herbicidas hormonales y desecantes, que fueron producto de tanque con lavado deficiente, concentración de activo en suelo que fueron posteriormente absorbidos por el cultivo y deriva por aplicaciones aledañas.

### **Registro pluviométrico en localidades del Oeste Santafesino (2023/2024)**

<b>Localidad</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>	<b>Acum</b>
<b>Gato Colorado</b>	35	50	140	350	575
<b>Gregoria Pérez de Denis</b>	31	38	133	252	454
<b>Villa Minetti</b>	17	50	128	213	408
<b>San Bernardo</b>	28	62	143	222	455
<b>Tostado</b>	13	53	110	240	416
<b>Promedio Villa Minetti</b>	40	95	130	140	405

En lo que va de la campaña, en la región oeste, el acumulado es de un 15% superior con respecto a la media.

## EL ALGODÓN EN SANTIAGO DEL ESTERO

Informe realizado por Ing. Agr. Néstor Gómez (gomez.nestor@inta.gob.ar) e Ing. Agr. Ramiro Salgado (salgado.ramiro@inta.gob.ar). EEA INTA Santiago del Estero

### ZONA DE RIEGO

En la campaña actual y más precisamente en el área de riego del Río Dulce, no llegó a sembrarse la totalidad de la superficie, como se venía alcanzando en las últimas campañas (60-70 mil ha). Esto se debió a la falta de agua para riego, por la baja cota alcanzada en el embalse Río Hondo, imposibilitando derivar agua para los cultivos, siendo prioridad el consumo humano. El turno de riego se hizo hasta los primeros días de octubre, lo que ocasionó que haya dos fechas de siembra. La primera, muy acotada, que fue hasta el 15 de octubre aproximadamente alcanzando solo un 15 a 20% del total a sembrar; mientras que en la otra fecha, más laxa, se sembró el otro 40-50%, a partir de fines de noviembre y principio de diciembre, con agua de lluvia, sin riego de presembrado. Los algodones se encuentran en distintas etapas fenológicas, los más adelantados en fin de floración efectiva (FFE), aquellos sembrados hasta principio de octubre, y el resto desde floración hasta estados vegetativos con 2 o 3 hojas (figura 1). A diferencia de la campaña anterior donde la mayoría de los cultivos no pudieron cerrar el entresurco, esta prácticamente la mayoría ya lo hicieron. También pudo observarse en la mayoría de los lotes un buen control de malezas, por ejemplo el yuyo colorado (resistente al glifosato) - figura 1-.

Se presentaron algunas plagas del cultivo como ser, trips, araña, chinches y lagarta rosada.

*Fuente: Ing. Agr. Carlos Mitre; Ing. Agr. Carlos Kunst (SENASA) – Ing. Lucas Koritko- Ing. Adrian Koritko Ing. Agr. Esteban Romero; Ing. Pablo Ceraolo; Ing. Jaime Coronel.*

### ZONA SECA

En esta zona se sembraron aproximadamente 100.000 ha, comenzando a partir de los primeros días de noviembre, a medida que las lluvias se iban produciendo y alcanzando un buen nivel hídrico en el suelo. En el Noreste la situación, podríamos decir, que recibió mayor milimetraje de agua, con lo cual el cultivo está en mejores condiciones, en un estado fenológico de principio de floración. Hacia el Centroeste, estos milimetrajes de agua mermaron o fueron menores, y las siembras se dieron a fines de noviembre y principio de diciembre, con cultivos en pimpollado, la mayoría; mientras hacia el Sur-Este, las lluvias

de diciembre fueron de gran relevancia, mejorando muchísimo al cultivo. Esta parte también se encuentra en floración. Uno de los problemas que se viene detectando en muchos lotes, es el daño con el herbicida 2,4 D (Sal o Ester), que se viene registrando en los cultivos, en distintos niveles de afectación, desde leves hasta severos.

*Fuente: Ing. Eliana Sheffer, Sergio Farias.*



*Figura 1. Diferentes estados fenológicos del cultivo de algodón, desde periodo vegetativo, pimpollado, floración, para el área de riego.*

## COMENTARIOS DE LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS PARA SANTIAGO DEL ESTERO

El presente mes arrojó un valor medio de temperatura que puede catalogarse como “superior al normal”. El valor de temperaturas mínimas medio mensual se ha posicionado en la cuarta ubicación entre los valores más altos para un mes de diciembre. Se ha registrado un valor diario de temperaturas máximas y medias que se ubican entre los más altos del conjunto de datos; un valor diario de temperaturas mínimas es el nuevo valor más alto para un mes de diciembre (figura 2).



Se han registrado 64,8mm de precipitación en el actual mes, catalogándose como inferior al Normal. Como valor acumulado para la presente campaña, con lo precipitado este mes, la precipitación acumulada ronda un déficit de aproximadamente un 36% ubicándose como la quinta campaña con los valores acumulados más bajos del set de datos.

Los vientos provinieron predominantemente desde la dirección Sudeste. Se registraron vientos máximos de 37km/h a 2m de altura sobre la superficie.

La humedad relativa del ambiente presentó valores superiores al promedio en la primera década. Un 17% del tiempo los valores de este parámetro se encontraron por encima del 90%; mientras que en un 6% del tiempo los valores se ubicaron en la categoría correspondiente a humedad ambiente “menor a 40%”. Se alcanzaron valores del índice ITH (modificado por viento y radiación) que corresponden a la categoría de estrés “severo” en veinticinco días del mes.

En base a los datos de las estaciones o puntos pluviométricos confiables a los que se accedió, las precipitaciones variaron desde 55,8mm en Jumial Grande hasta 258,5mm en “Bandera RP42”. En la ciudad Capital se contabilizaron más de 100mm; mientras que se alcanzaron 64,8mm en La Abrita y 101,0mm en Vta. de la Barranca. En el noroeste, varió entre 77mm en Isca Yacu y poco más de 225mm en El Bobadal. En el centro en Tintina. En el norte, en cercanías de Monte Quemado se acumularon 67,3mm, mientras que fueron 104mm en “Tintina SR”. En el Sudeste Malbrán acumuló 89,2mm, Bandera 149mm, Los Juríes 187,5mm y Tomas Young, 215mm (Figura 3).

Si lo analizamos como anomalía porcentual (Figura 4), durante el mes de diciembre, los déficits se encontraron por debajo del promedio en alrededor de un 25% en el norte y parte del centro provincial. En el resto de la provincia las anomalías fueron positivas con valores de casi un 100% por encima del valor esperado sobre todo en el sudeste y noroeste provincial

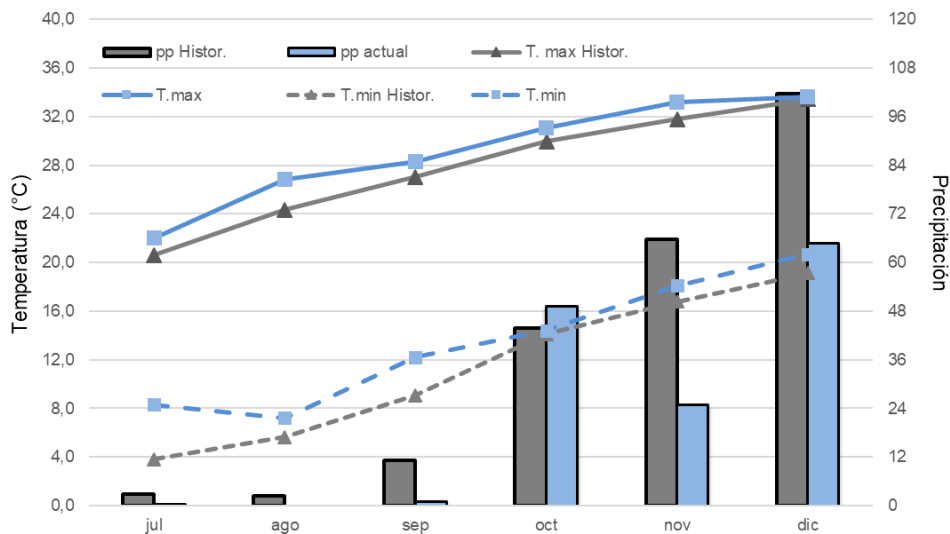


Figura 2. Temperatura promedio máxima mensual y promedio mínimo mensual, precipitaciones acumuladas mensuales y el promedio histórico respectivo, entre julio a diciembre 2023, para el Campo Experimental Francisco Cantos, INTA Santiago del Estero. Fuente: Ing. Agr. Nelson Dominguez. [dominguez.nelson@inta.gov.ar](mailto:dominguez.nelson@inta.gov.ar). [https://ema.inta.gov.ar/eeasantiago\\_cfc/](https://ema.inta.gov.ar/eeasantiago_cfc/)

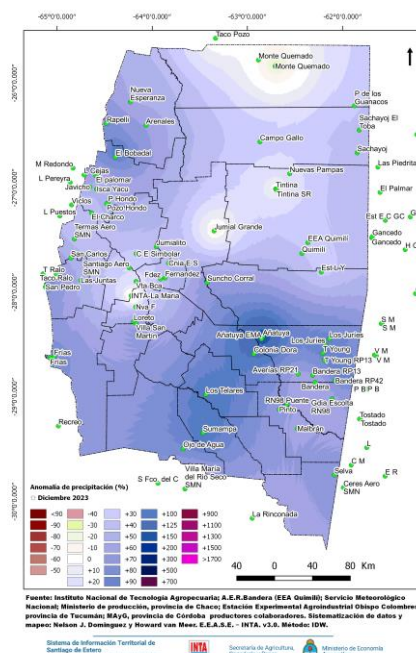
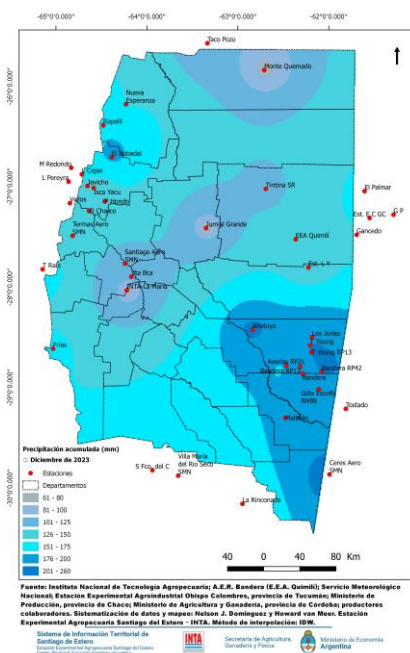
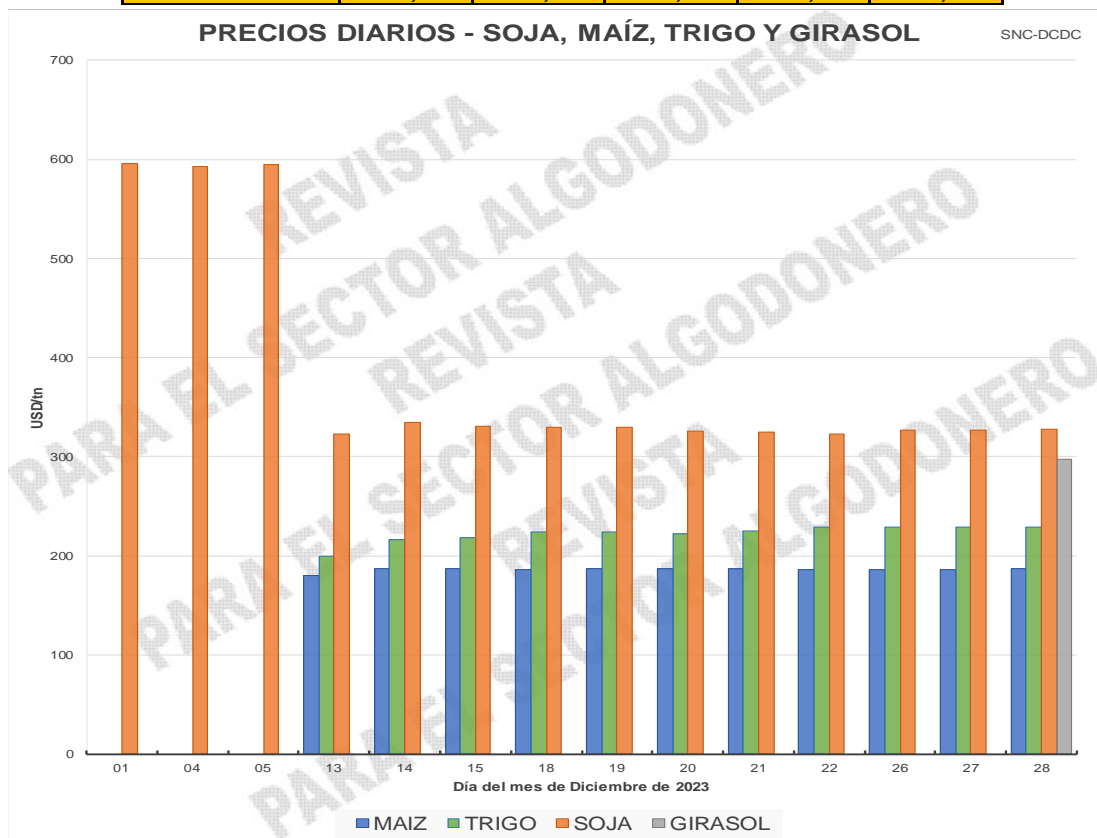


Figura 3. Mapa en colores de precipitaciones acumuladas el mes de diciembre 2023 para la provincia de Santiago del Estero. Fuente: Ing. Agr. Nelson Dominguez. [dominguez.nelson@inta.gov.ar](mailto:dominguez.nelson@inta.gov.ar).

Figura 4. Mapa de anomalías de precipitaciones para el mes de diciembre 2023 para la provincia de Santiago del Estero. Fuente: Ing. Agr. Nelson Dominguez. [dominguez.nelson@inta.gov.ar](mailto:dominguez.nelson@inta.gov.ar).

## VARIACIÓN DE PRECIOS DE SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA USD/Tn	TRIGO USD/Tn	MAIZ USD/Tn	GIRASOL USD/Tn
01-dic-23	361,10	595,40	s/c	s/c	s/c
04-dic-23	362,45	593,19	s/c	s/c	s/c
05-dic-23	363,10	594,88	s/c	s/c	s/c
13-dic-23	799,95	322,52	200,01	180,01	s/c
14-dic-23	800,50	334,79	216,11	186,88	s/c
15-dic-23	801,10	330,80	218,45	187,24	s/c
18-dic-23	802,60	330,18	224,15	186,27	s/c
19-dic-23	803,15	329,95	224,12	186,76	s/c
20-dic-23	803,70	325,99	222,10	186,64	s/c
21-dic-23	804,20	324,55	225,44	186,52	s/c
22-dic-23	804,75	323,08	229,26	186,39	s/c
26-dic-23	806,85	327,20	228,67	185,91	s/c
27-dic-23	807,40	326,98	229,13	185,78	s/c
28-dic-23	807,95	327,99	228,97	186,89	297,05
29-dic-23	808,45	327,79	228,21	186,78	303,05
<b>Prom. Mensual</b>	<b>643,07</b>	<b>381,02</b>	<b>222,89</b>	<b>186,01</b>	<b>300,05</b>
<b>Máx. Mensual</b>	<b>808,45</b>	<b>595,40</b>	<b>229,26</b>	<b>187,24</b>	<b>303,05</b>
<b>Mín. Mensual</b>	<b>361,10</b>	<b>322,52</b>	<b>200,01</b>	<b>180,01</b>	<b>297,05</b>
<b>Prom. Anual</b>	<b>295,17</b>	<b>452,73</b>	<b>285,36</b>	<b>225,96</b>	<b>403,95</b>
<b>Máx. Anual</b>	<b>808,45</b>	<b>671,14</b>	<b>378,20</b>	<b>341,16</b>	<b>481,49</b>
<b>Mín. Anual</b>	<b>178,15</b>	<b>322,52</b>	<b>200,01</b>	<b>171,43</b>	<b>297,05</b>



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

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

31/12/2023

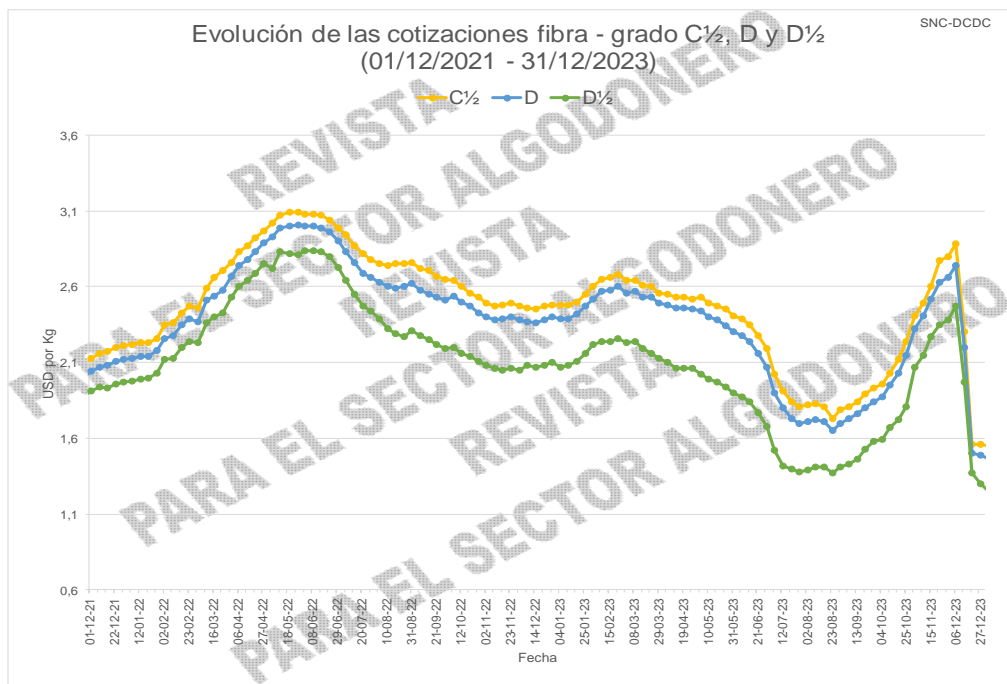
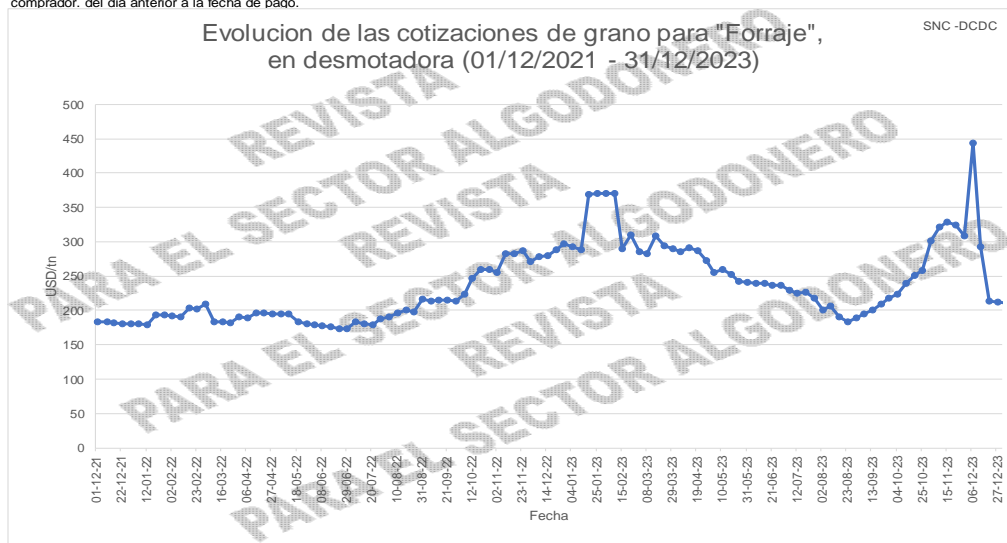
# COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN MERCADO INTERNO

Periodo	COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO											
	Fibra de algodón <sup>1</sup> (USD)								Grano de Algodón (USD)			
	Grado								Industria <sup>2</sup>			Forraje <sup>3</sup>
B	B½	C	C½	D	D½	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo		
30-11-2023 al 06-12-2023	2,89	2,89	2,89	2,88	2,74	2,47	2,16	2,08	s/c	s/c	s/c	443,00
07-12-2023 al 13-12-2023	2,31	2,31	2,31	2,30	2,20	1,97	1,74	1,68	s/c	s/c	s/c	293,00
14-12-2023 al 20-12-2023	1,57	1,57	1,57	1,56	1,50	1,37	1,23	1,19	s/c	s/c	s/c	213,00
21-12-2023 al 27-12-2023	1,56	1,56	1,56	1,56	1,49	1,30	1,10	1,06	s/c	s/c	s/c	212,00
28-12-2023 al 03-01-2024	1,55	1,55	1,55	1,55	1,46	1,25	1,05	1,02	s/c	s/c	s	211,00
Prom. Mensual	1,98	1,98	1,98	1,97	1,88	1,67	1,46	1,41	s/c	s/c	s/c	274,40
Máx. Mensual	2,89	2,89	2,89	2,88	2,74	2,47	2,16	2,08	s/c	s/c	s/c	443,00
Mín. Mensual	1,55	1,55	1,55	1,55	1,46	1,25	1,05	1,02	s/c	s/c	s/c	211,00
Prom. anual	2,29	2,28	2,28	2,27	2,18	1,86	1,53	1,45	s/c	s/c	s/c	265,10
Máx. anual	2,89	2,89	2,89	2,88	2,74	2,47	2,16	2,08	s/c	s/c	s/c	443,00
Mín. anual	1,55	1,55	1,55	1,55	1,46	1,25	1,04	0,97	s/c	s/c	s/c	183,00

1. "Patrones Oficiales Argentinos" y grados intermedios, micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 - Entrega inmediata en Bs. As., sobre camión – Precios \$ por Kg. + IVA - neto – contado – 72 hs / Precios u\$s por Kg. + IVA - neto – contado – 72 hs. Tipo de cambio B. N. A., tipo comprador del día anterior a la fecha de pago.

2. Condiciones de pago en pesos: Contado. Precios \$ por Ton. + IVA sobre camión. Precios US\$ por Ton. + IVA neto contado sobre camión. Tipo de cambio cierre B. N. A., tipo comprador, del día anterior a la fecha de pago.

3. Condiciones de pago: contado. Precios \$ por Ton. + IVA sobre camión. Precios US\$ por Ton. + IVA sobre camión. Tipo de cambio cierre B. N. A., tipo comprador, del día anterior a la fecha de pago.

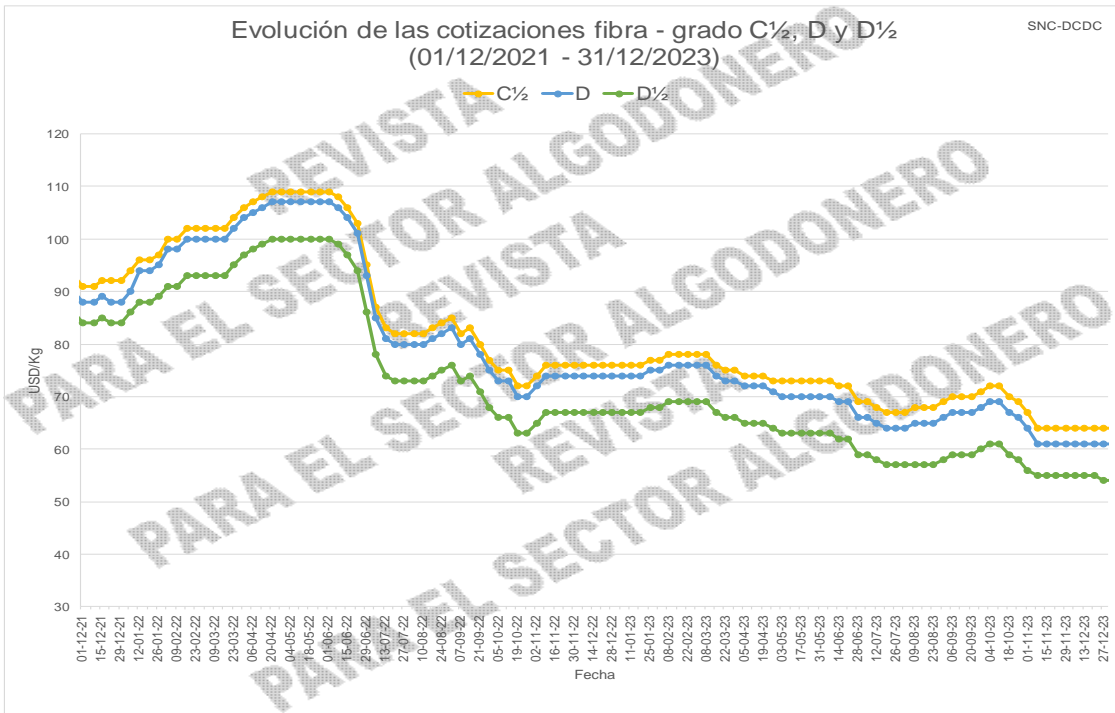
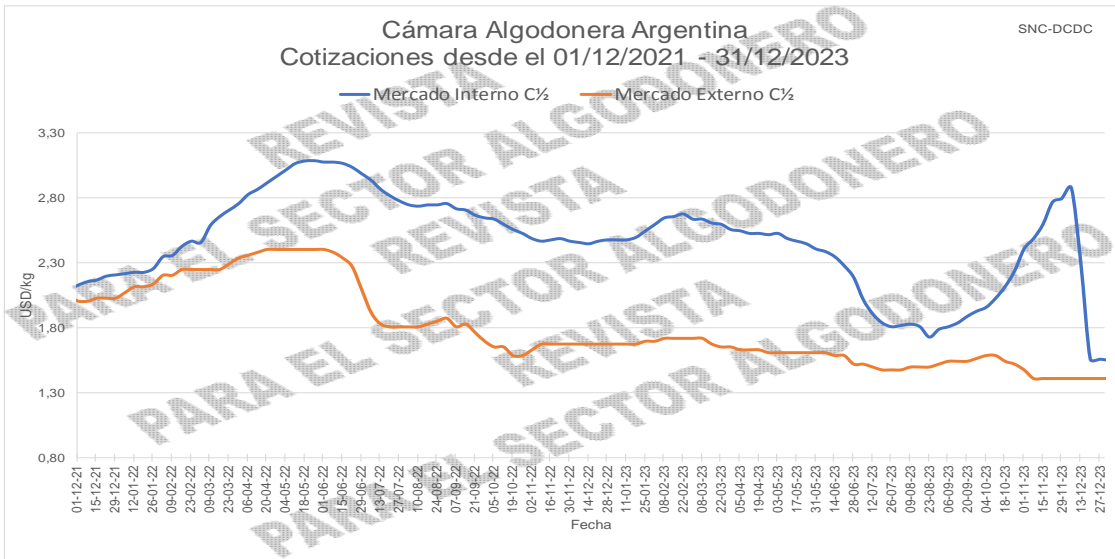




# COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN – MERCADO EXTERNO

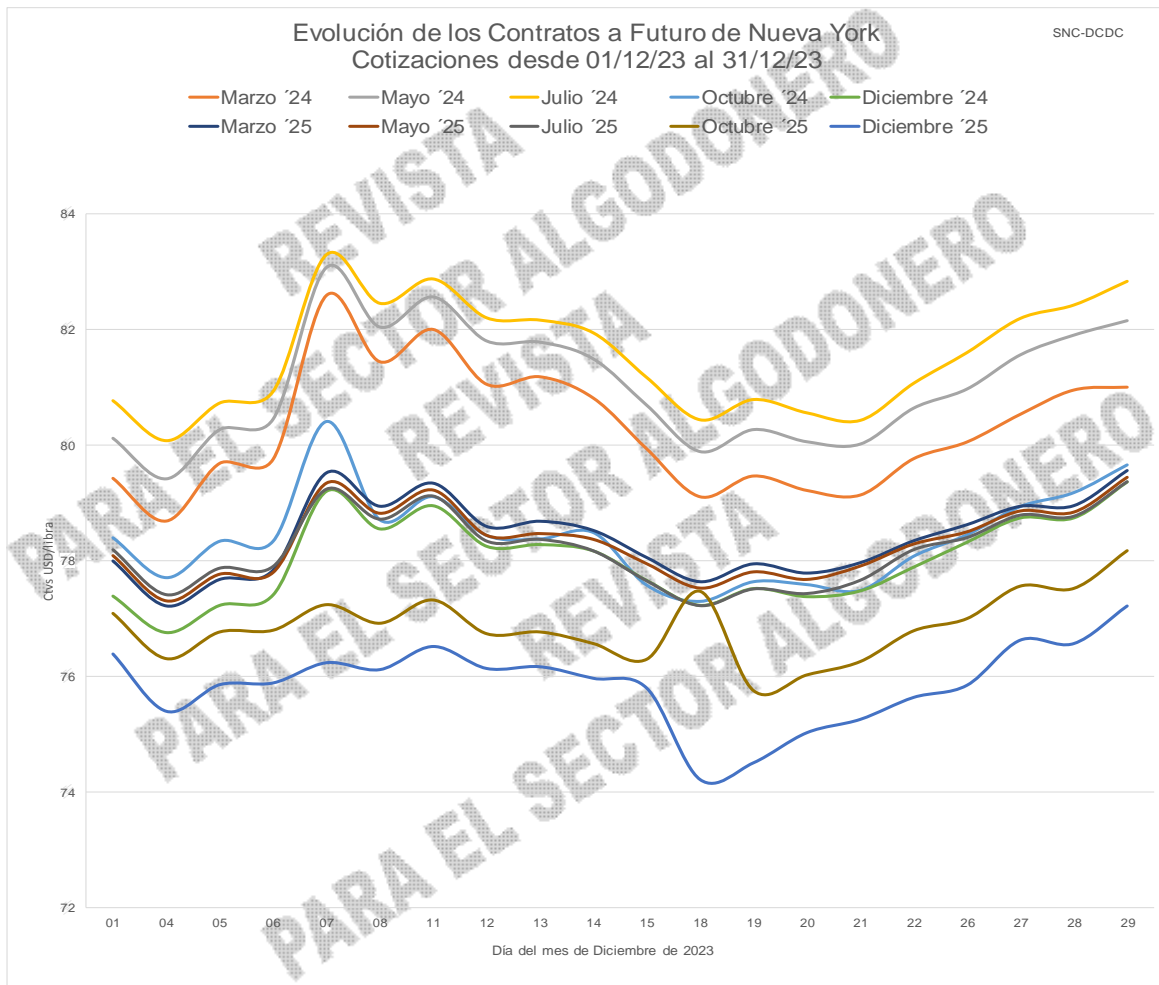
COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Fibra de algodón <sup>1</sup> (ctvs. USD)									
Periodo	Grado								Precio Referen. FUTURO
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	
Desde las 0 hs. del 07-12-2023	68,00	s/c	66,00	64,00	61,00	55,00	48,00	45,00	s/c
Desde las 0 hs. del 14-12-2023	68,00	s/c	66,00	64,00	61,00	55,00	48,00	45,00	s/c
Desde las 0 hs. del 21-12-2023	68,00	s/c	66,00	64,00	61,00	55,00	48,00	45,00	s/c
Desde las 0 hs. del 28-12-2023	68,00	s/c	66,00	64,00	61,00	54,00	47,00	44,00	s/c
Desde las 0 hs. del 04-01-2024	68,00	s/c	66,00	64,00	61,00	54,00	47,00	44,00	s/c
Prom. Mensual	68,00	s/c	66,00	64,00	61,00	54,60	47,60	44,60	s/c
Máx. Mensual	68,00	s/c	66,00	64,00	61,00	55,00	48,00	45,00	s/c
Mín. Mensual	68,00	s/c	66,00	64,00	61,00	54,00	47,00	44,00	s/c
Prom. anual	74,88	s/c	72,88	70,88	68,19	61,08	53,96	51,40	s/c
Máx. anual	82,00	s/c	80,00	78,00	75,00	69,00	64,00	63,00	s/c
Mín. anual	68,00	s/c	66,00	64,00	61,00	54,00	47,00	44,00	s/c

1. "Patrones Oficiales Argentinos". Micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 – Cotizaciones FOB Buenos Aires – Precios Us. Cts. / Lb. Pago contra embarque – Comercios: Enero 2024 a Junio 2024



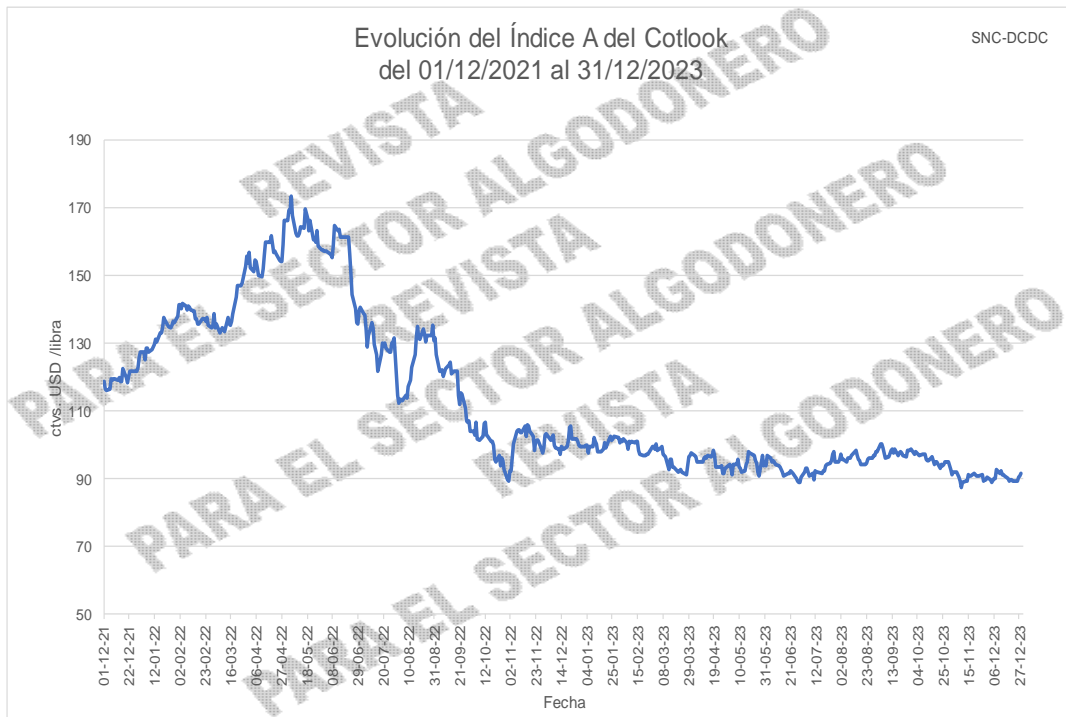
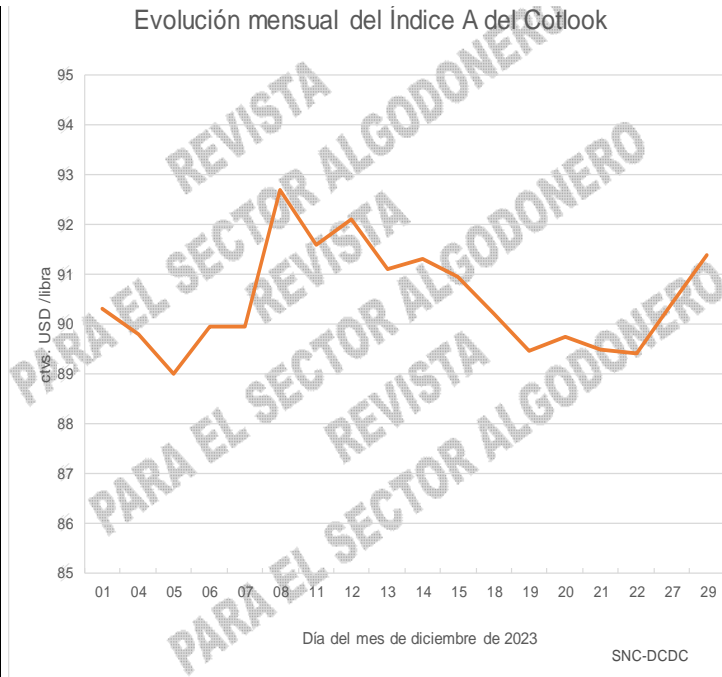
# MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Contrato N° 2 (ctvs USD/libra)										
Fecha	Marzo '24	Mayo '24	Julio '24	Octubre '24	Diciembre '24	Marzo '25	Mayo '25	Julio '25	Octubre '25	Diciembre '25
1/12/2023	79,42	80,12	80,77	78,39	77,39	77,99	78,09	78,19	77,09	76,39
4/12/2023	78,68	79,42	80,08	77,70	76,76	77,21	77,31	77,41	76,31	75,40
5/12/2023	79,68	80,27	80,73	78,33	77,23	77,67	77,77	77,87	76,77	75,86
6/12/2023	79,75	80,45	80,93	78,33	77,41	77,83	77,80	77,90	76,80	75,89
7/12/2023	82,59	83,07	83,29	80,40	79,20	79,52	79,34	79,24	77,24	76,24
8/12/2023	81,44	82,04	82,45	78,70	78,55	78,94	78,82	78,72	76,92	76,12
11/12/2023	82,00	82,56	82,87	79,10	78,95	79,34	79,22	79,12	77,32	76,52
12/12/2023	81,05	81,80	82,20	78,43	78,25	78,59	78,44	78,34	76,74	76,14
13/12/2023	81,18	81,78	82,16	78,37	78,28	78,68	78,47	78,37	76,77	76,17
14/12/2023	80,81	81,49	81,94	78,48	78,17	78,52	78,37	78,17	76,57	75,97
15/12/2023	79,93	80,69	81,17	77,57	77,66	78,05	77,95	77,65	76,30	75,80
18/12/2023	79,10	79,89	80,44	77,29	77,23	77,63	77,53	77,22	77,47	74,22
19/12/2023	79,46	80,27	80,79	77,63	77,52	77,94	77,81	77,51	75,76	74,51
20/12/2023	79,21	80,06	80,56	77,58	77,38	77,78	77,68	77,43	76,03	75,03
21/12/2023	79,13	80,02	80,43	77,48	77,48	77,96	77,91	77,66	76,26	75,26
22/12/2023	79,76	80,64	81,07	78,07	77,89	78,34	78,29	78,19	76,79	75,64
26/12/2023	80,05	80,97	81,60	78,44	78,32	78,62	78,50	78,40	77,00	75,85
27/12/2023	80,53	81,56	82,19	78,93	78,74	78,94	78,86	78,79	77,56	76,63
28/12/2023	80,95	81,90	82,42	79,17	78,74	78,95	78,84	78,77	77,52	76,57
29/12/2023	81,00	82,15	82,83	79,65	79,36	79,56	79,44	79,37	78,17	77,22
<b>Prom. Mensual</b>	<b>80,45</b>	<b>81,28</b>	<b>81,85</b>	<b>79,24</b>	<b>77,87</b>	<b>78,38</b>	<b>78,52</b>	<b>78,66</b>	<b>77,63</b>	<b>75,87</b>
<b>Máx. Mensual</b>	<b>82,24</b>	<b>83,34</b>	<b>83,74</b>	<b>80,02</b>	<b>78,89</b>	<b>79,34</b>	<b>79,69</b>	<b>79,99</b>	<b>79,19</b>	<b>77,22</b>
<b>Mín. Mensual</b>	<b>77,70</b>	<b>79,09</b>	<b>79,99</b>	<b>77,99</b>	<b>76,53</b>	<b>77,23</b>	<b>77,42</b>	<b>77,52</b>	<b>76,52</b>	<b>74,22</b>
<b>Prom. anual</b>	<b>83,23</b>	<b>83,34</b>	<b>83,18</b>	<b>80,33</b>	<b>79,05</b>	<b>79,13</b>	<b>79,26</b>	<b>79,99</b>	<b>78,96</b>	<b>75,87</b>
<b>Máx. anual</b>	<b>89,77</b>	<b>89,70</b>	<b>89,35</b>	<b>84,10</b>	<b>82,92</b>	<b>82,39</b>	<b>82,29</b>	<b>82,24</b>	<b>81,24</b>	<b>77,22</b>
<b>Mín. anual</b>	<b>77,30</b>	<b>77,63</b>	<b>77,90</b>	<b>76,49</b>	<b>75,72</b>	<b>76,30</b>	<b>76,62</b>	<b>77,52</b>	<b>76,52</b>	<b>74,22</b>
<b>Prom. del Término</b>	<b>83,08</b>	<b>82,79</b>	<b>81,65</b>	<b>79,40</b>	<b>78,88</b>	<b>79,13</b>	<b>79,26</b>	<b>79,99</b>	<b>78,96</b>	<b>75,87</b>
<b>Máx. del Término</b>	<b>96,36</b>	<b>95,46</b>	<b>92,37</b>	<b>84,10</b>	<b>82,92</b>	<b>82,39</b>	<b>82,29</b>	<b>82,24</b>	<b>81,24</b>	<b>77,22</b>
<b>Mín. del Término</b>	<b>69,78</b>	<b>69,60</b>	<b>69,52</b>	<b>69,89</b>	<b>74,94</b>	<b>76,30</b>	<b>76,62</b>	<b>77,52</b>	<b>76,52</b>	<b>74,22</b>



# COTIZACIONES DEL ALGODÓN – MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs USD/libra)		
Fecha	Índice A	
01-dic-23	vie	90,30
04-dic-23	lun	89,80
05-dic-23	mar	89,00
06-dic-23	mié	89,95
07-dic-23	jue	89,95
08-dic-23	vie	92,70
11-dic-23	lun	91,60
12-dic-23	mar	92,10
13-dic-23	mié	91,10
14-dic-23	jue	91,30
15-dic-23	vie	90,95
18-dic-23	lun	90,20
19-dic-23	mar	89,45
20-dic-23	mié	89,75
21-dic-23	jue	89,50
22-dic-23	vie	89,40
27-dic-23	mié	90,40
29-dic-23	vie	91,40
<b>Prom. mens.</b>		<b>90,51</b>
<b>Máx. mens.</b>		<b>92,70</b>
<b>Mín. mens.</b>		<b>89,00</b>
<b>Prom. anual</b>		<b>95,02</b>
<b>Máx. anual</b>		<b>102,45</b>
<b>Mín. anual</b>		<b>87,55</b>





# MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Fibra de algodón <sup>1</sup> (USD)									Grano de Algodón (USD)			
Fecha 2024	Grado								Industria aceitera <sup>2</sup>			Forraje <sup>3</sup>
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
0 hs. del 11-01	1,55	1,55	1,55	1,54	1,46	1,25	1,05	1,01	s/c	s/c	s/c	222,00
0 hs. del 18-01	1,54	1,54	1,54	1,54	1,45	1,25	1,04	1,01	s/c	s/c	s/c	170,00

1. "Patrones Oficiales Argentinos" y grados intermedios, micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 - Entrega inmediata en Bs. As., sobre camión – Precios \$ por Kg. + IVA - neto – contado – 72 hs / Precios USD por Kg. + IVA - neto – contado – 72 hs. Tipo de cambio BNA, tipo comprador del día anterior a la fecha de pago.

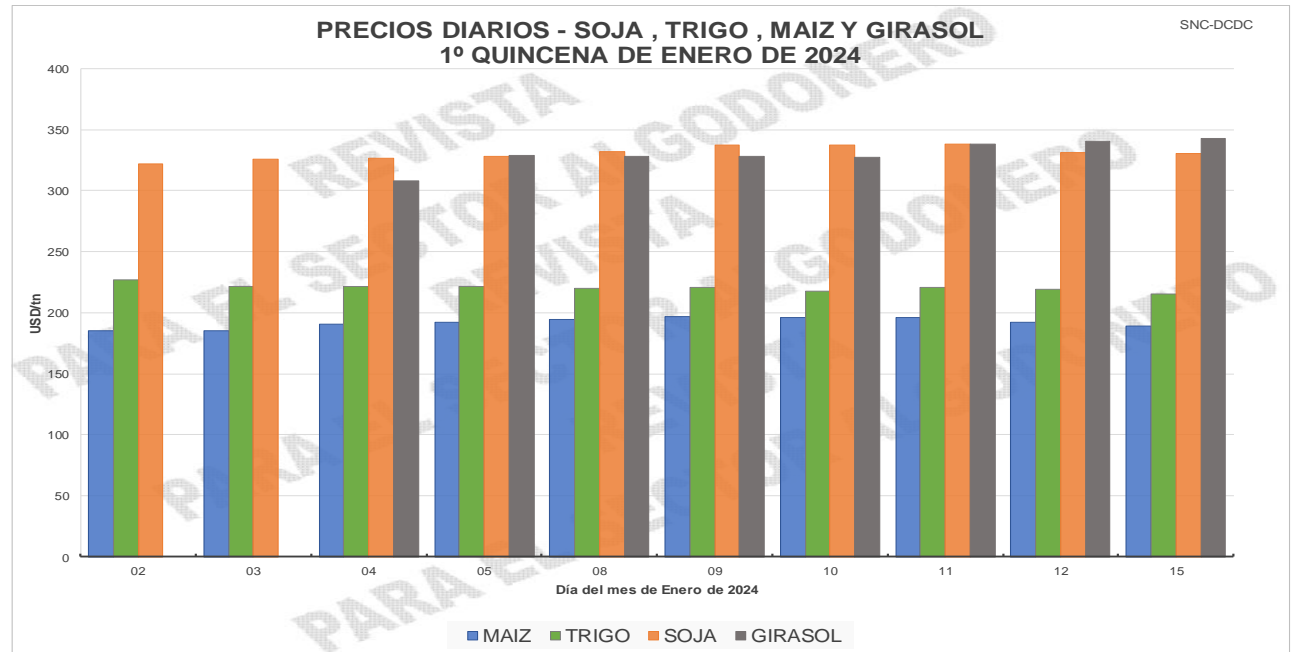
2. Condiciones de pago en pesos: Contado Precios \$ por Ton + IVA sobre camión. Precios USD por Ton. + IVA neto contado sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador, de 48 hs. antes de la fecha de pago.

3. Condiciones de pago: contado. Precios \$ por Ton + IVA sobre camión. Precios USD por Ton. + IVA sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador del día anterior a la fecha de pago.

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Fibra de algodón <sup>4</sup> (ctvs. USD)										
Fecha 2024	Grado								Precio de Referencia	
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	FUTURO	
0 hs. del 11-01	69,00	s/c	67,00	65,00	62,00	55,00	48,00	45,00	s/c	
0 hs. del 18-01	72,00	s/c	70,00	68,00	65,00	58,00	51,00	48,00	s/c	

4. "Patrones Oficiales Argentinos". Micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 – Cotizaciones FOB Buenos Aires – Precios Us. Cts./ Lb. Pago contra embarque – Embarques: Octubre 2023 a Febrero 2024

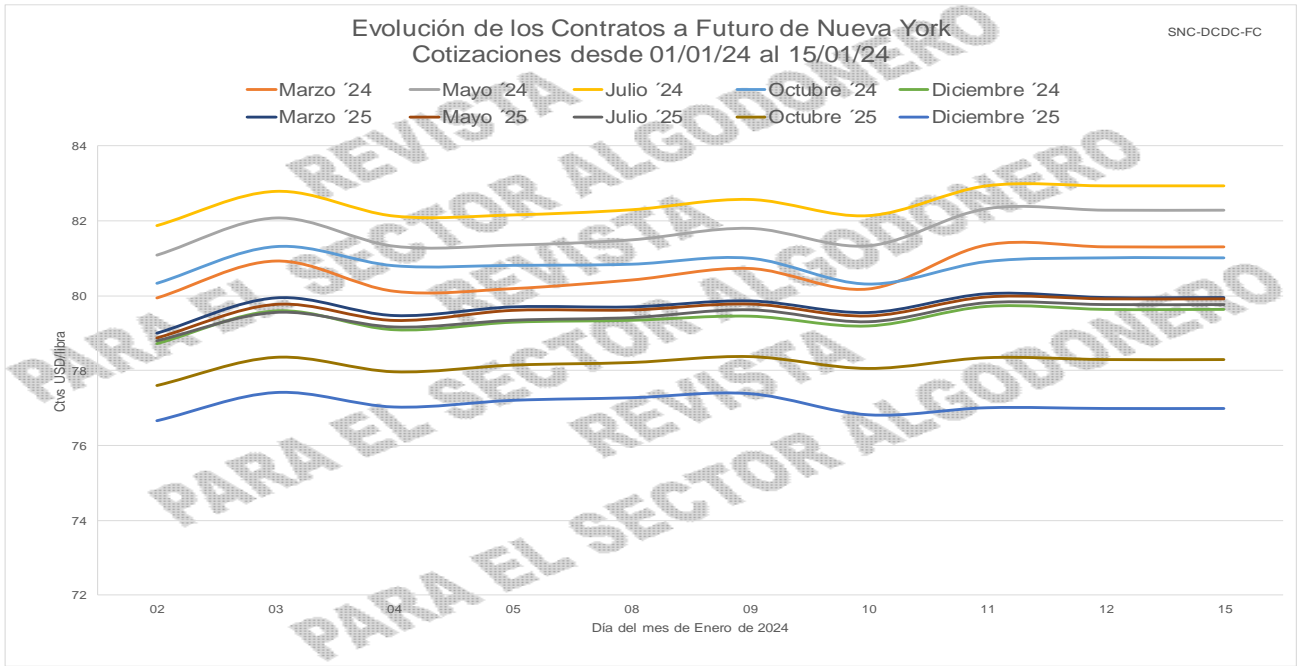
VARIACIÓN DE PRECIOS - SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL					
Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA USD/Tn	TRIGO USD/Tn	MAIZ USD/Tn	GIRASOL USD/Tn
2 de enero de 2024	810,70	321,94	226,72	185,03	s/c
3 de enero de 2024	811,10	326,10	221,92	185,55	s/c
4 de enero de 2024	811,70	326,48	221,70	190,83	308,00
5 de enero de 2024	812,20	328,12	221,50	192,07	328,74
8 de enero de 2024	813,80	331,78	219,71	194,15	328,09
9 de enero de 2024	814,40	337,67	220,41	196,46	327,85
10 de enero de 2024	814,90	337,46	217,82	196,34	327,65
11 de enero de 2024	815,40	337,87	220,63	196,22	338,48
12 de enero de 2024	816,00	331,50	219,36	192,40	340,69
15 de enero de 2024	817,60	330,23	215,26	188,97	342,47



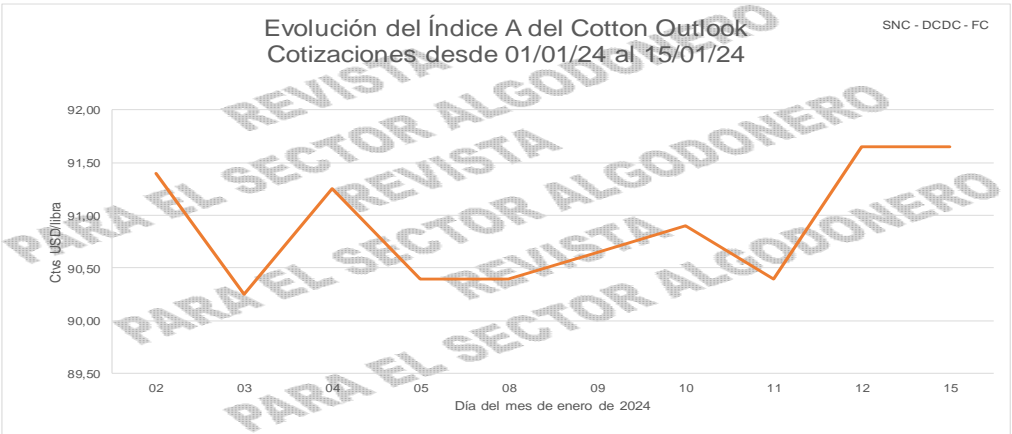
FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en USD surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

## MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

PRECIO FUTURO CONTRATO N°2 (CTVS USD/LIBRA)										
Fecha	Marzo '24	Mayo '24	Julio '24	Octubre '24	Diciembre '24	Marzo '25	Mayo '25	Julio '25	Octubre '25	Diciembre '25
2-ene-24	79,94	81,08	81,86	80,33	78,72	78,99	78,87	78,80	77,60	76,65
3-ene-24	80,93	82,08	82,79	81,31	79,59	79,93	79,77	79,56	78,36	77,41
4-ene-24	80,12	81,32	82,12	80,80	79,09	79,46	79,34	79,17	77,97	77,02
5-ene-24	80,19	81,35	82,15	80,81	79,29	79,69	79,61	79,35	78,15	77,20
8-ene-24	80,42	81,49	82,29	80,84	79,34	79,69	79,62	79,42	78,22	77,27
9-ene-24	80,73	81,80	82,57	81,00	79,45	79,85	79,78	79,63	78,38	77,38
10-ene-24	80,18	81,33	82,13	80,31	79,19	79,54	79,46	79,31	78,06	76,81
11-ene-24	81,36	82,33	82,94	80,91	79,71	80,04	79,97	79,82	78,35	77,00
12-ene-24	81,31	82,29	82,94	81,01	79,63	79,94	79,92	79,77	78,30	76,98
15-ene-24	81,31	82,29	82,94	81,01	79,63	79,94	79,92	79,77	78,30	76,98



Cotton Outlook (ctvs USD/libra)	
Fecha	Índice A
2-ene-24	91,40
3-ene-24	90,25
4-ene-24	91,25
5-ene-24	90,40
8-ene-24	90,40
9-ene-24	90,65
10-ene-24	90,90
11-ene-24	90,40
12-ene-24	91,65
15-ene-24	91,65





Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca