

ÁREA ALGODÓN

# Revista para el sector algodonero

Febrero de 2024



Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



# 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

El mes de febrero cerró con un acumulado de lluvias superior al normal en el este de Formosa, norte de Corrientes, la mayor parte de Misiones, la mitad sur de Chaco, norte de Santa Fe y centro-oeste de Santiago del Estero (figura 1). Por otro lado, las lluvias de febrero resultaron inferiores a las normales en el centro y oeste de Formosa, este de Salta, norte de Chaco y sur de Corrientes.

Luego del déficit de precipitaciones de enero, el mes de febrero transcurrió con mayor oferta de lluvias, aunque muy dispares territorialmente y en otros casos demasiado separadas en el tiempo como para cubrir la demanda de los cultivos y pasturas. Se destacan las intensas precipitaciones que tuvieron lugar en los últimos días de febrero y los primeros días de marzo, que afectaron el noroeste de Corrientes, sur de Chaco y norte de Santa Fe.

En cuanto a las temperaturas de febrero, tanto las máximas como las mínimas se mantuvieron en general por encima de lo normal. Como ejemplo, la figura 2 muestra el seguimiento de las temperaturas máxima y mínima en Pcia. Roque Sáenz Peña (Chaco). Se puede ver que las máximas (línea rosada) muestran durante febrero muchos valores superiores a los normales (banda rosada). Hubo sin embargo dos entradas de aire frío, la primera más marcada, que llevó la temperatura máxima de esta localidad a 23°C y la mínima a 17°C.

De acuerdo a las condiciones climáticas reportadas se estima, al momento de la redacción de este informe, que se dan dos situaciones bien diferenciadas desde el punto de vista de la disponibilidad hídrica, según el área. Por un lado, la región algodонера sur, con importantes recargas, debido a las intensas lluvias de los últimos días de febrero y los

primeros de marzo. En el resto del área, estas lluvias no tuvieron lugar y continúa la situación hídrica deficitaria.

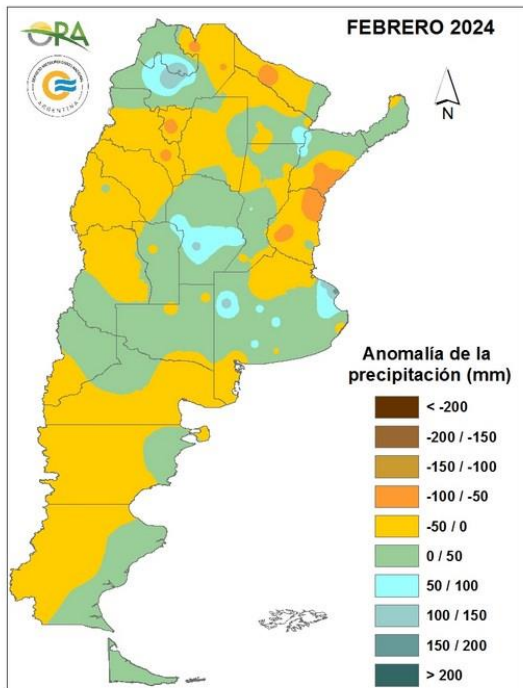


Figura 1. Fuente: ORA

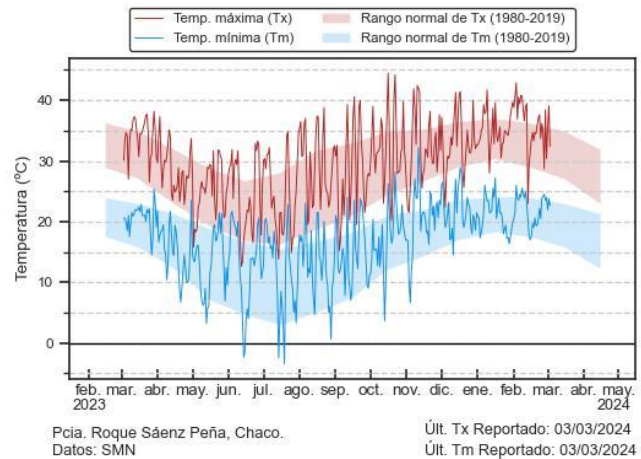


Figura 2. Fuente: ORA

En el gráfico de barras de la FIGURA 3 se muestran las lluvias mensuales del pluviómetro Gancedo (APA). Esta estación reportó 105mm el día 27 de febrero. Con este valor, el mes de febrero quedó por encima del valor medio (puntos rojos), aunque durante la mayor parte del mes se reportó poca lluvia. Otros 115mm fueron registrados allí entre el 2 y el 3 de marzo. Esto hace que, habiendo transcurrido solo una semana de marzo al momento de redactar este informe, el acumulado mensual ya haya superado el valor normal del mes.

En el gráfico de la FIGURA 4 se puede ver el seguimiento de la disponibilidad de agua en el suelo para la campaña en la misma localidad, estimada para un lote de algodón de siembra temprana. La línea negra muestra los valores estimados de agua en la profundidad efectiva del suelo. Se puede ver que en Gancedo los almacenajes se estimaban por debajo del punto de marchitez. Entre el 12 y 13 del mes se registraron lluvias que sacaron las reservas de esa situación, a la que se retornó una semana

después. Luego, con el valor de un solo día (105mm el 27/02), los almacenajes pasaron de deficitarios a ubicarse en la línea de capacidad de campo (línea horizontal azul).

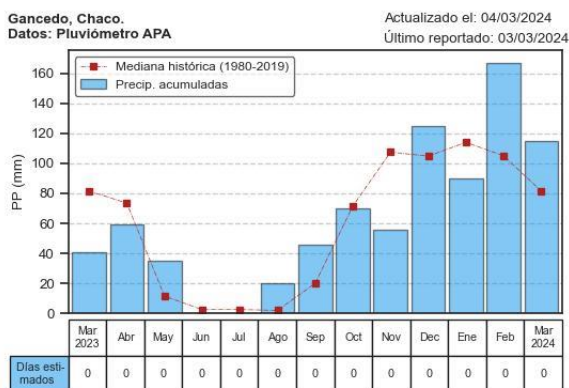


Figura 3. Fuente: ORA

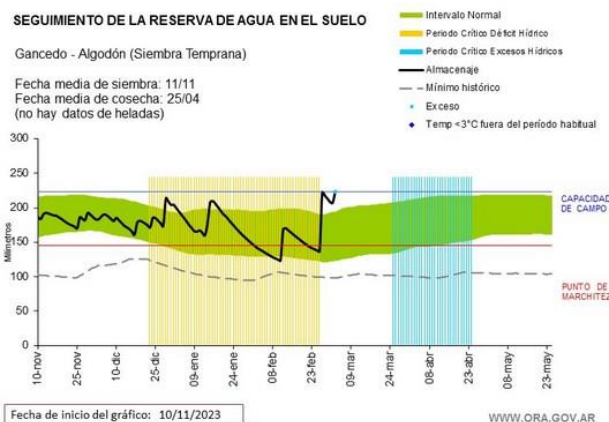


Figura 4. Fuente: ORA

## PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS

El Niño se mantiene activo y se estima que su intensidad irá en descenso para dar paso con mayor probabilidad a un periodo de neutralidad hacia mediados de 2024. La probabilidad de La Niña a partir de la primavera 2024 se mantiene alta, aunque hay que tener en cuenta que estamos atravesando el periodo de menor acierto de los pronósticos de este fenómeno.

El Servicio Meteorológico Nacional predice precipitaciones normales a superiores a las normales en Corrientes, Misiones, este de Formosa, este de Chaco y noreste de Santa Fe. Para el resto del área algodonera se prevén lluvias normales en el total del trimestre. Para la temperatura media, la previsión es de valores normales a algo superiores a los normales en prácticamente toda el área algodonera.

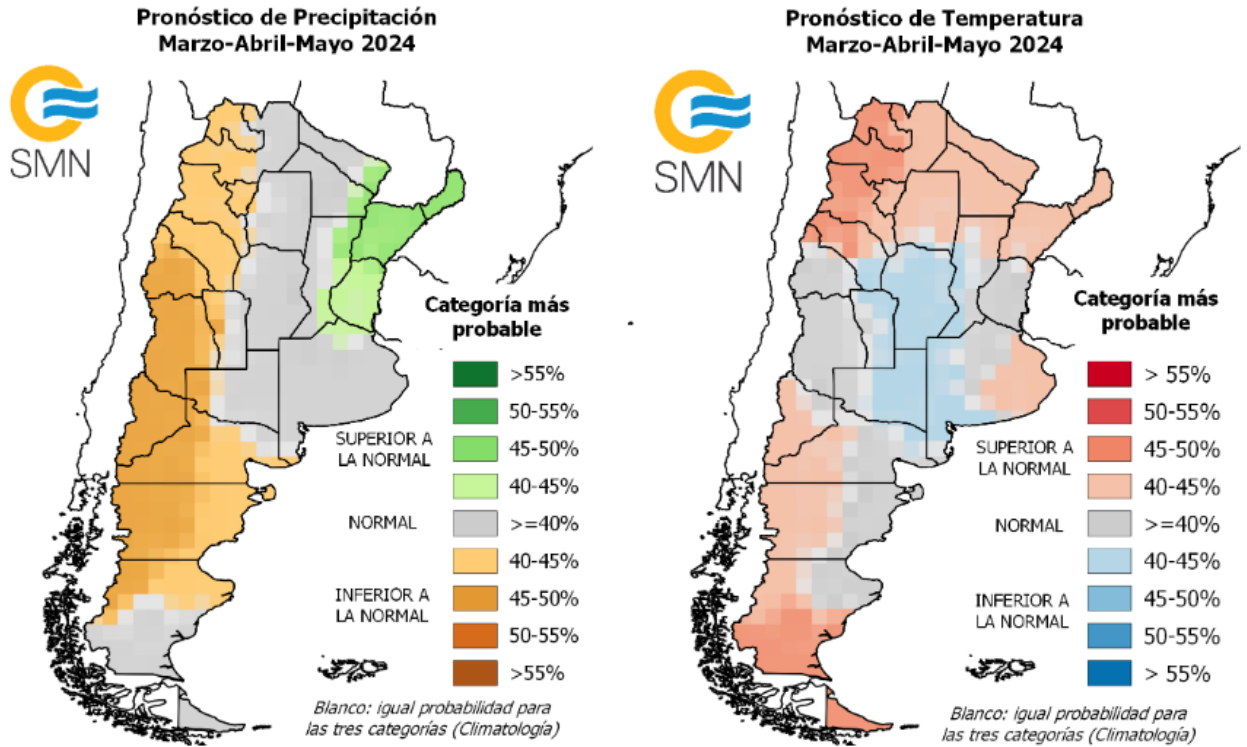
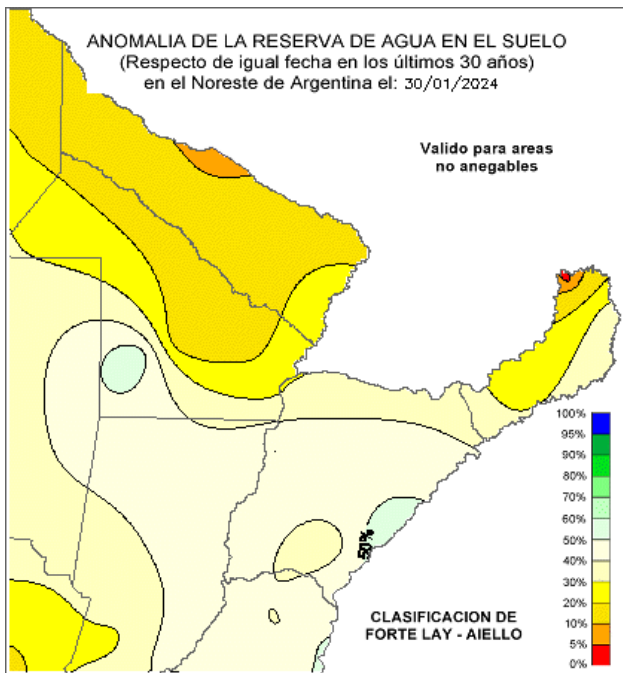


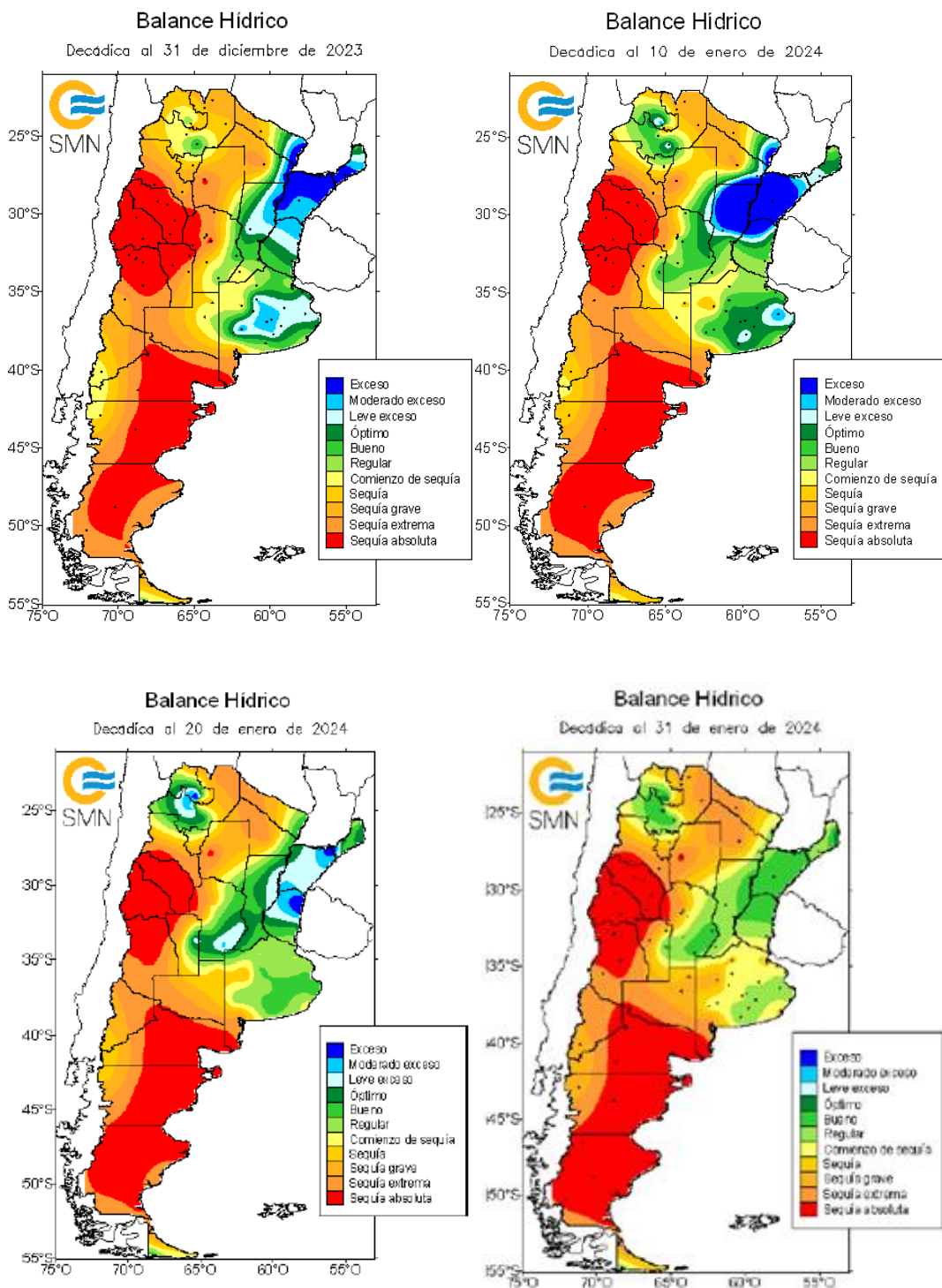
FIGURA 5. Fuente: SMN. Más información en <https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral>



- 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



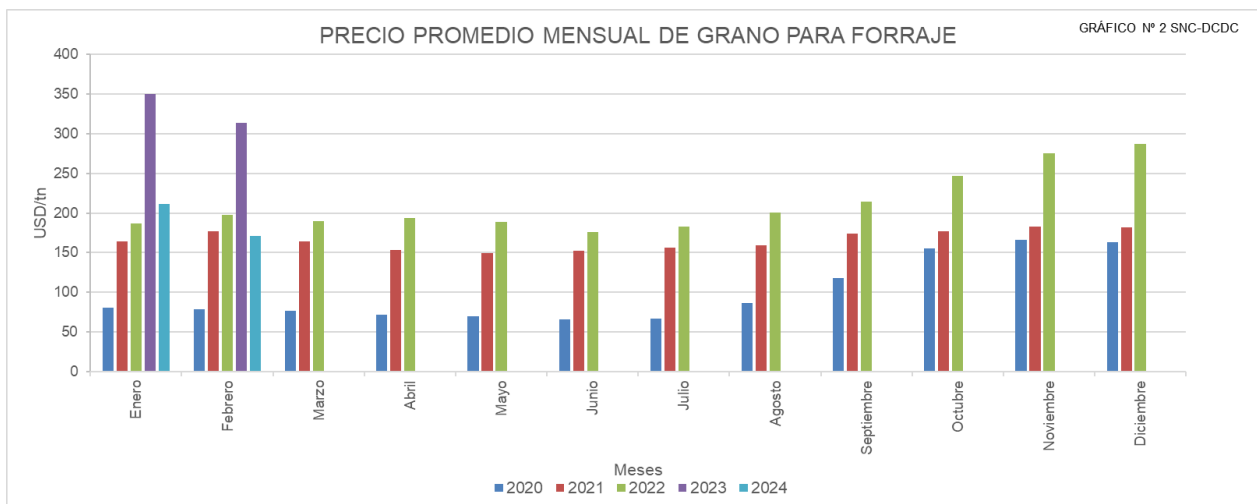
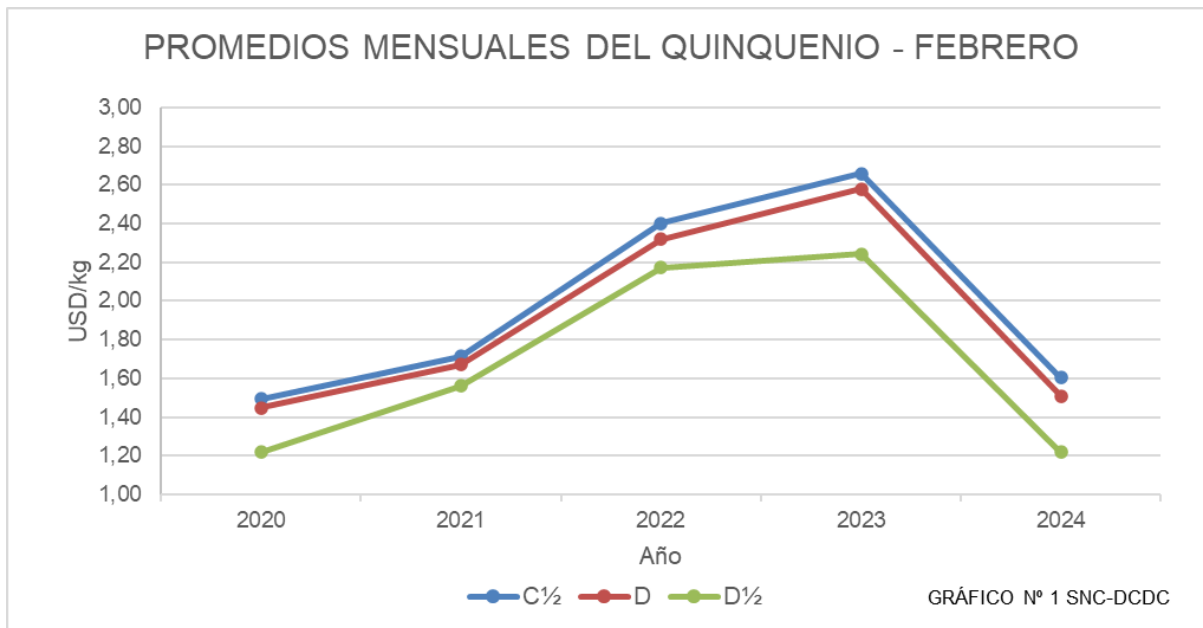
# TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DE ALGODÓN

## COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

Las cotizaciones promedio de las calidades C $\frac{1}{2}$ , D y D $\frac{1}{2}$  durante febrero de 2024 revirtieron su tendencia bajista en las dos primeras; mientras que para la última la caída continúa por tercer mes consecutivo. Su comportamiento semanal en las dos primeras fluctuó; en tanto que para la D $\frac{1}{2}$  durante el mes su conducta estuvo en sintonía con lo antes descrito. Comparando los valores promedios alcanzados para esta misma fecha en el lustro podemos observar en el Gráfico N° 1 que los actuales para las dos primeras calidades sólo superan los obtenidos en el 2020; mientras que la tercera calidad analizada se ubica como el peor registro del quinquenio igualando lo obtenido en 2020.

Sobre los precios de granos para industria aceitera en Febrero 2024 debemos decir que tanto Reconquista como Avellaneda no registraron actividad por quinto mes consecutivo; (teniendo en cuenta también el año anterior); mientras que San Lorenzo continúa de la misma manera durante todo el 2023 y comienzo de este año.

En cuanto a los precios promedio de granos para forraje puesta en desmotadora durante febrero de 2024, volvió a experimentar una importante baja respecto del mes anterior, tendencia que se acentúa por tercer mes consecutivo. Su comportamiento durante el mes fue cambiante presentando un interesante repunte en la segunda semana respecto de la primera, pero luego no se pudo mantener esta tendencia y evidencio dos semanas seguidas a la baja. De esta manera, al comparar y analizar los valores del quinquenio para esta misma fecha nos encontramos que el actual sólo supera el registro alcanzado en el 2020 (ver Gráfico N° 2).



## COMENTARIO DE CULTIVO

De acuerdo con la información suministrados por la Dirección de Estimaciones Agrícolas, finalizó la siembra de algodón correspondiente a la campaña 2023/24, alcanzando a nivel país 610.224 ha aproximadamente.

En cuanto a la provincia del **Chaco** debemos mencionar que las últimas precipitaciones permitieron una recuperación del cultivo de su estado en general, fenológicamente se encuentra transitando desde la etapas de floración hasta llenado de cápsulas.

Por su parte, la provincia de **Santa Fe**, presenta buen estado en general del textil, recuperado luego de las últimas lluvias. La mayoría de la superficie se encuentra en la etapa de apertura de cápsulas.



La provincia de **Santiago del Estero**, registró precipitaciones que, aunque fueron aisladas y de bajo volumen, permitieron conservar el contenido hídrico del suelo y en consecuencia su buen estado en general. Si bien todavía permanece en recuperación existen buenas expectativas en cuanto a su rendimiento.

Por último mencionar que en la provincia de **Salta** el cultivo se encuentra transitando entre floración y llenado de bochas en aquellos lotes más adelantados en madurez fisiológica. El estado del textil es bueno en general.

## **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 8 Comisiones Zonales Sanitarias (CZS).

### **ZONA ESTE DE LA PROVINCIA DE SANTA FE**

El mes de febrero comenzó con estrés hídrico y térmico desde leve a fuerte según las zonas y lotes, como consecuencia de las altas temperaturas y falta de precipitaciones lógicamente, situación ya advertida en el informe anterior. Las consecuencias si bien fueron menores para el cultivo en general, se registraron lotes donde el aborto de estructuras reproductivas fue importante. A partir de la segunda semana del mes, se produjeron precipitaciones que aliviaron la situación, con un acumulado mensual en torno al promedio y temperaturas adecuadas, permitiendo que el cultivo se recuperara y generara nuevas estructuras, para que durante el mes de febrero, el mismo se mantuviera en una situación buena a muy buena en general.

En cuanto al manejo, se realizaron aplicaciones de herbicidas para control de malezas, reguladores de crecimiento e insecticidas para plagas como pulgones, chinche horcias, orugas capulleras y picudo del algodnero. En cuanto a picudo del algodnero, se observa que el daño tanto por alimentación como por oviposición sigue aumentando, pero en general, atacó estructuras que no tienen importancia económica, aunque no deja de

ser inquietante pensando en la próxima campaña. Se sigue trabajando con los productores en que refuercen los monitoreos y las aplicaciones en caso de ser necesarias.

El cultivo se encuentra entre plena floración, llenado de bochas y apertura de cápsulas, donde en los próximos días se comenzará con la defoliación y se estima que en la segunda quincena de marzo, inicie la cosecha.

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

Localidad	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Acum
<b>Hardy</b>	87	222	90	292	228	118	1.037
<b>Villa Ocampo</b>	92	181	220	492	151	117	1.253
<b>Arroyo Ceibal</b>	92	167	135	442	381	66	1.283
<b>Avellaneda</b>	94	127	205	402	305	88	1.221
<b>Dr. Barros Pazos</b>	105	92	190	480	412	175	1.454
<b>Malabrigo</b>	139	156	225	460	405	204	1.589
<b>Romang</b>	130	160	140	524	395	141	1.490
<b>Promedio histórico (INTA Rqta.)</b>	<b>58</b>	<b>125</b>	<b>145</b>	<b>150</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>768</b>

El acumulado de precipitaciones con respecto a la media durante la campaña es de un 75% superior en promedio entre las distintas localidades.

### ZONA OESTE DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Durante el mes de febrero, las precipitaciones fueron escasas en la primera quincena, arrastrando ésta situación desde los últimos días de enero que, sumada a las altas temperaturas, produjo que el cultivo, en general, entrara en estrés hídrico y térmico, siendo más o menos importante según zonas y lotes en función del manejo y de las precipitaciones acumuladas previamente.

Así es que por ejemplo, en la zona de los bajos, en la porción sur, donde las lluvias habían sido abundantes anteriormente, permitió una mejora importante de la condición de los lotes la situación de escasez de lluvias; mientras que en Dpto. 9 de julio, el estrés fue más importante, junto a la porción noroeste del Dpto. Vera. Allí, en los cultivos sembrados en fecha temprana (fines de octubre e inicios de noviembre), el daño por pérdida de

estructuras reproductiva fue importante, donde se prevé merma de rendimiento; en tanto que en los de siembra tardía, el daño fue menor, ya que se encontraban en inicios de pimpollado y las precipitaciones de mediados de febrero permitieron una mejora sustancial de los lotes.

En general estos se encuentran entre floración, llenado de capsulas y apertura de cápsulas, donde se cosecharon también algunos lotes puntuales, con rendimientos al momento de 1.300 / 1.500 kg/ha en bruto, con Picker. El cultivo en el domo occidental está entre regular a muy bueno.

En cuanto a control de malezas la situación es dispar, es decir, hay lotes limpios sumando a los que se están limpiando para la cosecha, pero también se registran varios con problemas de malezas de difícil control como ser yuyo colorado, enredaderas, gomphrena, escoba dura y en casos muy puntuales, chañar.

Sobre las plagas, la creciente aparición y superación de umbral de daño por pulgón está haciendo que se deban realizar controles. Por otro lado, el picudo del algodonoero, también está presente, con daño en las estructuras reproductivas, pero al momento, sin importancia económica, ya que se está llevando a cabo un adecuado monitoreo y aplicaciones de ser necesario.

Se comienza a observar la roturación de nuevos lotes que podrían aumentar la superficie sembrada con algodón para la próxima campaña, ya que parte de ellos, irán a girasol.

Desde las comisiones zonales se inició el trabajo de concientizar sobre la importancia de la destrucción del rastrojo de manera que se asegure la muerte de la planta.

## **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>Ene</b>	<b>Feb</b>	<b>Acum</b>
<b>Gato Colorado</b>	35	50	140	350	275	110	960
<b>Gregoria Pérez de Denis</b>	31	38	133	252	52	140	646
<b>Villa Minetti</b>	17	50	128	213	28	83	519
<b>San Bernardo</b>	28	62	143	222	37	98	590
<b>Tostado</b>	13	53	110	240	67	74	557
<b>Promedio Villa Minetti</b>	<b>40</b>	<b>95</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>135</b>	<b>120</b>	<b>660</b>

En lo que va de la campaña, en la región oeste, el acumulado es similar a los valores medios de precipitación acumulada.

## **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**

Las siembras tempranas (octubre) en el área de riego del Río Dulce a fines de febrero se encontraban con más del 50% de apertura de cápsulas. En su mayoría recibieron un riego presiembra y luego se desarrollaron solo con las precipitaciones debido a la falta de servicio de riego. Cabe destacar, que el desarrollo del cultivo fue muy heterogéneo entre localidades como consecuencia de la falta de uniformidad en las precipitaciones durante el ciclo del cultivo (Figura 1; Tabla 1).

Por otro lado, los lotes que se sembraron en noviembre lo hicieron solo con precipitaciones y recibieron un riego en planta a fines de enero o principios de febrero. Estos presentan un desarrollo más homogéneo entre localidades, pero con bajo porcentaje de apertura de cápsulas aún.

Las siembras de diciembre, que tiempo atrás eran extraordinarias, en las últimas tres campañas se han convertido en algo común. Esto debido a la falta de servicio de riego desde octubre, impidiendo el acceso a un riego presiembra, y con la intención de evitar el periodo crítico de floración y llenado de cápsulas en los meses donde suele presentarse un periodo de escases hídrica a la que se le suma la falta de servicio de riego (Tabla 1). La mayoría de lotes se encuentran entre floración e inicio de llenado de cápsulas. Para aquellos sembrados a principios de diciembre, las altas temperaturas registradas durante las primeras semanas de febrero fueron críticas para las formaciones de las primeras posiciones al coincidir con el inicio de floración. A pesar de ello, el servicio de riego se encuentra disponible y los productores están regando estos lotes para asegurar el rendimiento.

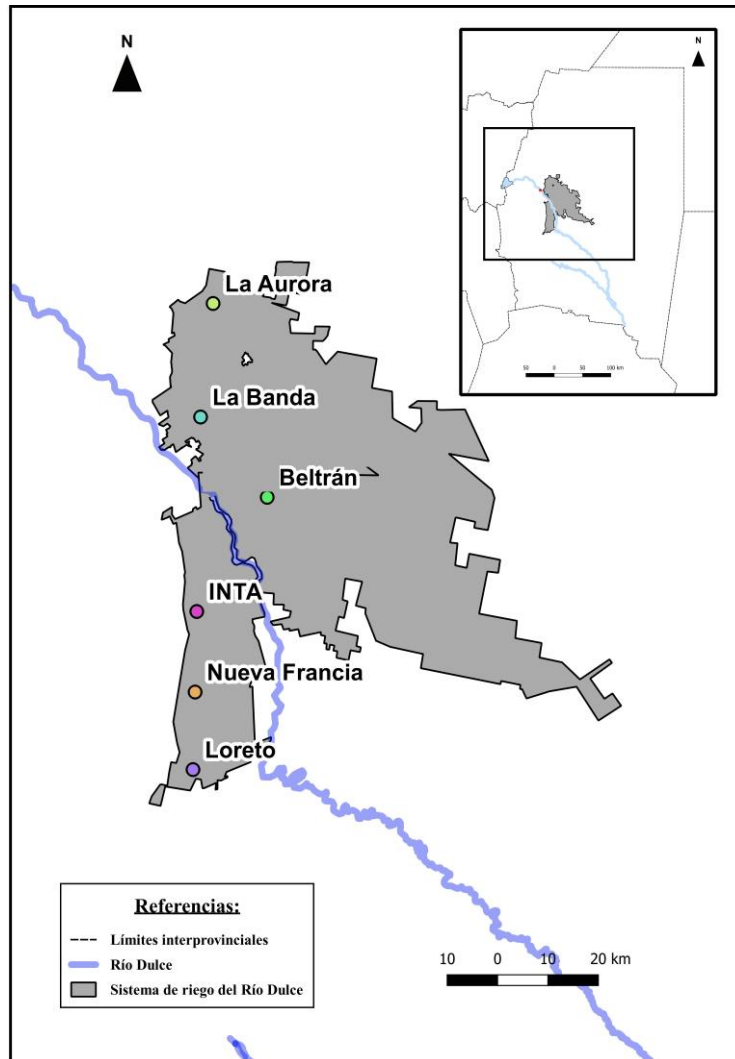


Figura 1. Ubicación de los sitios de registro de precipitaciones en diferentes localidades donde el INTA Santiago del Estero realiza los seguimientos de cultivos en el área de riego de Río Dulce, Santiago del Estero, Argentina.

Con respecto a las precipitaciones, la localidad de La Banda presentó los mayores registros en el periodo octubre-febrero. La Aurora registró un 21% menos de precipitaciones en el mismo periodo de análisis. A pesar de ello, las precipitaciones mensuales acumuladas entre localidades estuvieron marcadas por una heterogeneidad importante lo que se refleja en el desarrollo dispar del cultivo entre las mismas.

Tabla 1. Precipitaciones registradas en diferentes localidades donde el INTA Santiago del Estero realiza los seguimientos de cultivos en el área de riego de Río Dulce, Santiago del Estero, Argentina.

Mes	Localidades					
	Nueva Francia (mm)	INTA (mm)	Loreto (mm)	La Banda (mm)	Beltrán (mm)	La Aurora (mm)
Octubre 23	35	24	43	16	0	0
Noviembre 23	22	26	21	73	63	77
Diciembre 23	84	65	102	99	117	123
Enero 24	50	70	32	42	60	32
Febrero 24	117	115	71	91	118	56
<b>Total acumulado</b>	308	300	269	321	359	288

En lo que respecta a insectos, a fines de febrero aumentó la presión de chinche Horcia (*Horcias nobilellus*). Se observaron oviposiciones de Picudo del algodón (*Anthonomus grandis*) relacionadas a las condiciones climáticas favorables para el desarrollo de esta plaga (temperaturas del aire moderadas y humedad relativa alta). Para destacar, se han comenzado a ver daños aislados de Lagarta Rosada (*Pectinophora gossypiella*) lo que indica que el evento BT que poseen las variedades actualmente cultivadas en esta zona no están controlando esta plaga como lo venían haciendo en los últimos 20 años (Figura 2). Por último, al igual que el año pasado, el gusano Cogollero del maíz (*Spodoptera frugiperda*) se encuentra presente, pero su incidencia es relativamente menor al de las plagas anteriormente mencionadas.



Figura 2. Imagen (izquierda) del daño sobre flores de algodones sembrados en diciembre de Lagarta Rosada (*Pectinophora gossypiella*). Imagen (derecha) Presencia de Picudo del algodón (*Anthonomus grandis*) en pimpollos de algodones tardíos en el área de riego del Río Dulce, Santiago del Estero.

*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 SECANO

Durante el mes de febrero toda la zona “Este” de Santiago recibió buenos aporte de agua de lluvia en la mayoría de las localidades (figura 4), con lo cual los cultivos sembrados en Noviembre, que fueron la mayoría, transitaron todo el periodo de floración con buenas condiciones hídricas en el perfil. Sin embargo, no en todas las localidades fue lo mismo, ya que algunos cultivos principalmente del sureste se encuentran con una carga inferior, afectando al rendimiento final (Figura 4 y 5).

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

## 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”. Se ha registrado al menos un valor diario de temperaturas máximas que es ahora el nuevo valor más alto para un mes de febrero. Además, un valor de temperatura mínima diaria se ubica entre los más altos del conjunto de datos para este mes.

Se han registrado 105,5mm de precipitación en el actual mes (figura 3), catalogándose como normal.

En base a los datos de las estaciones o puntos pluviométricos confiables a los que se accedió, las precipitaciones variaron desde 45,6mm en Las Juntas (dpto. Guasayán) hasta los 217mm en Añatuya. En Capital se contabilizaron casi 80 mm; mientras que se alcanzaron 105,5mm en La Abrita y 93mm en Vta. de la Barranca (Capital). En el noroeste, varió entre 47 mm en El Palomar y 160mm en Rapelli. En el norte, en cercanías de Monte Quemado se acumularon 71,6mm, “Sachayoj El Toba” 80 mm y 117mm en “Tintina SR”. En el Sudeste Malbrán acumuló 71,6mm, Bandera 122,5mm, Los Juríes 127,4mm, “Tomas Young RP13” 172 mm y Guardia Escolta 94 mm. La Rinconada, en la provincia de Córdoba fue el punto empleado con el mayor registro, alcanzando casi los 250mm.

Si lo analizamos como anomalía porcentual, durante el mes de febrero, los déficits se encontraron por debajo del promedio en alrededor de un 40% en la zona de Las Juntas y de Malbrán reduciéndose a un 20% en parte del noreste y del noroeste de la provincia. En la zona de Capital los valores rondaron el promedio. Hacia el sudeste la anomalía negativa desde Malbrán se hizo positiva hacia el norte con valores cercanos al 30% aproximadamente incrementándose hacia Añatuya con alrededor del 70%. En la zona de Quimilí y Tintina y, en la de Nueva Esperanza la anomalía fue de entre un 10% al 20%(figura 5).

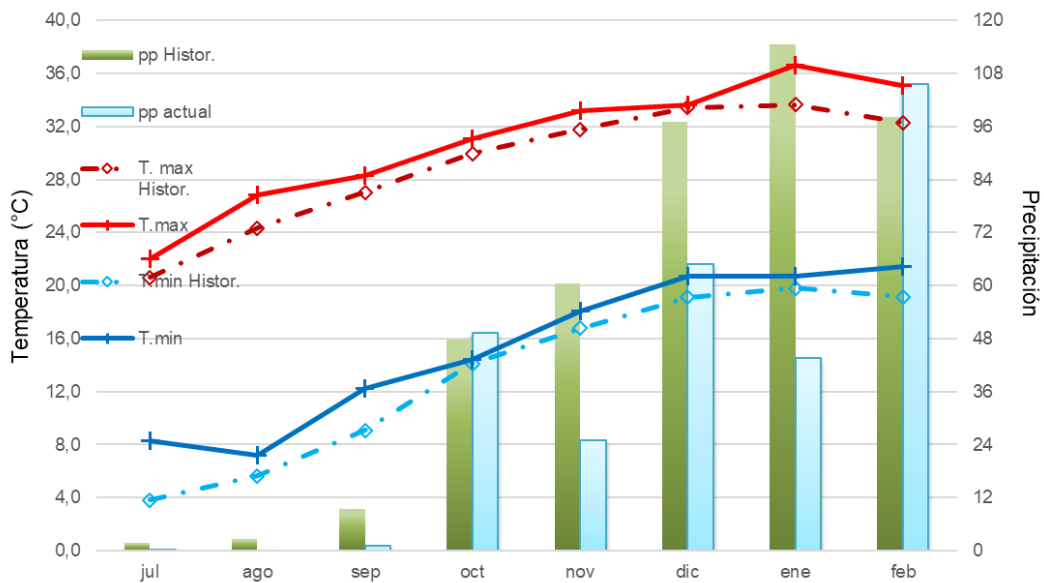
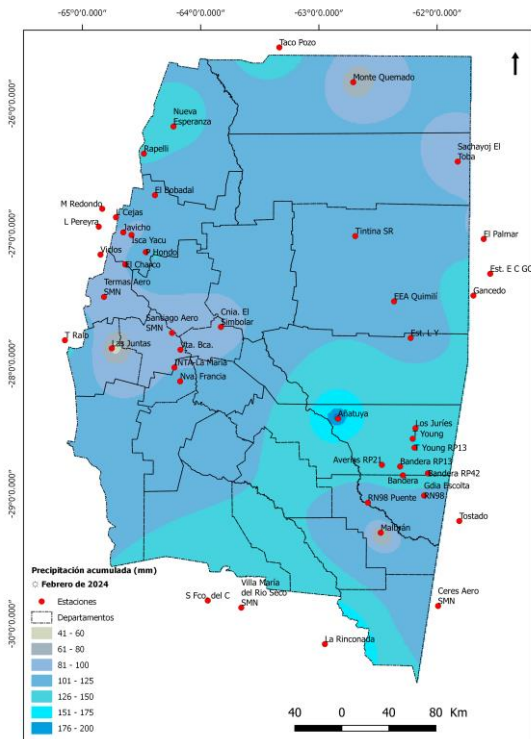


Figura 3. Temperatura promedio máxima mensual y promedio mínimo mensual, precipitaciones acumuladas mensuales y el promedio histórico respectivo, entre julio a febrero 2024, para el Campo Experimental Francisco Cantos, INTA Santiago del Estero. Fuente: Ing. Agr. Nelson Dominguez. [dominguez.nelson@inta.gov.ar](mailto:dominguez.nelson@inta.gov.ar). <http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm>





Fuente: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria; A.E.R. Bandera (E.E.A. Quimilí); Servicio Meteorológico Nacional; Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres, provincia de Tucumán; Ministerio de Producción, provincia de Chaco; Ministerio de Agricultura y Ganadería, provincia de Córdoba; productores colaboradores. Sistematización de datos y mapeo: Nelson J. Domínguez y Howard van Meer. Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero - INTA. Método de interpolación: IDW.

Sistema de Información Territorial de Santiago del Estero  
 Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero  
 Centro Regional Tucumán-Santiago del Estero

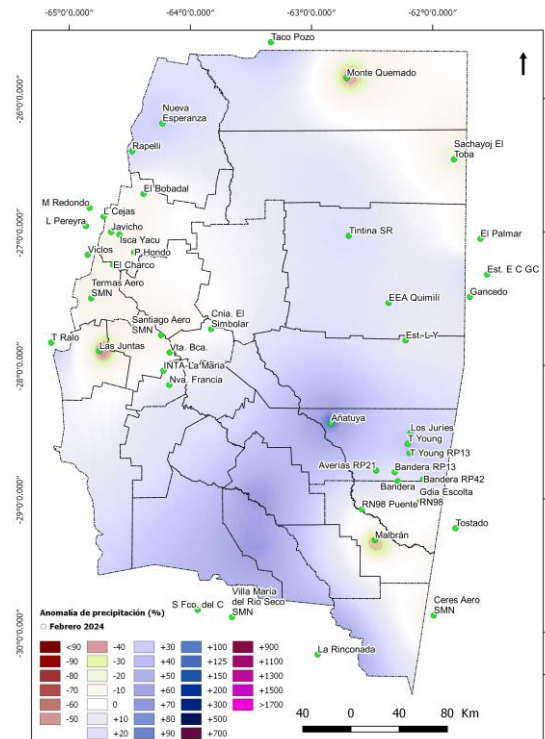


Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía Argentina

Figura 4. Mapa en colores de precipitaciones acumuladas el mes de febrero 2024 para la provincia de Santiago del Estero. Fuente: Ing. Agr. Nelson Domínguez. [dominguez.nelson@inta.gov.ar](mailto:dominguez.nelson@inta.gov.ar). <http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm>



Fuente: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria; A.E.R. Bandera (E.E.A. Quimilí); Servicio Meteorológico Nacional; Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres, provincia de Tucumán; Ministerio de Producción, provincia de Chaco; Ministerio de Agricultura y Ganadería, provincia de Córdoba; productores colaboradores. Sistematización de datos y mapeo: Nelson J. Domínguez y Howard van Meer. Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero - INTA. Método de interpolación: IDW.

Sistema de Información Territorial de Santiago del Estero  
 Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero  
 Centro Regional Tucumán-Santiago del Estero



Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca



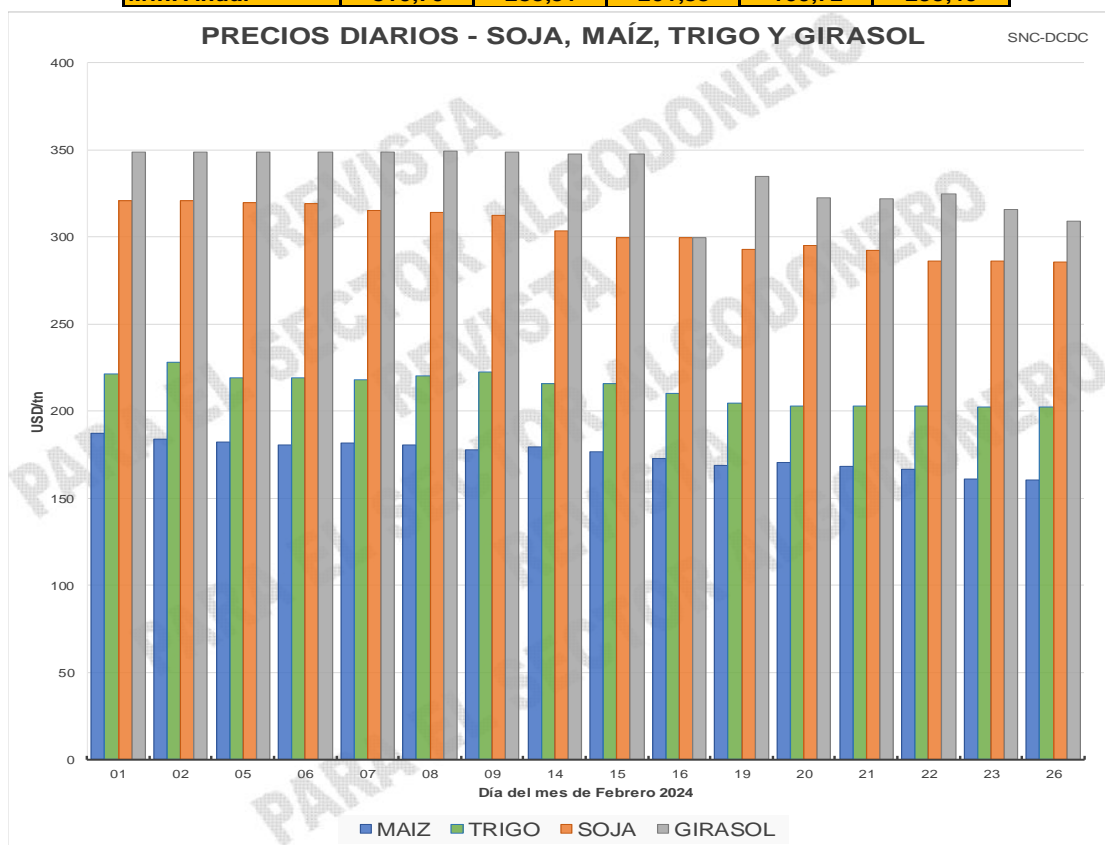
Ministerio de Economía Argentina

Figura 5. Mapa de anomalías de precipitaciones para el mes de febrero 2023 para la provincia de Santiago del Estero. Fuente: Ing. Agr. Nelson Domínguez. [dominguez.nelson@inta.gov.ar](mailto:dominguez.nelson@inta.gov.ar). <http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm>



# 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-feb-24	826,90	321,08	221,31	187,33	348,73
02-feb-24	827,30	320,92	228,21	183,73	348,72
05-feb-24	829,00	320,02	219,30	182,15	348,61
06-feb-24	829,50	319,47	219,17	180,83	348,76
07-feb-24	830,20	315,53	218,02	181,88	348,71
08-feb-24	830,60	314,23	220,32	180,59	349,15
09-feb-24	831,30	312,76	222,42	178,03	348,85
14-feb-24	833,90	303,39	215,85	179,64	347,76
15-feb-24	834,50	299,58	215,70	176,75	347,51
16-feb-24	835,00	299,40	210,18	172,93	299,40
19-feb-24	836,70	292,82	204,37	169,12	334,65
20-feb-24	837,20	295,39	203,06	170,81	322,50
21-feb-24	837,90	292,40	202,89	168,04	322,23
22-feb-24	838,30	286,29	202,79	166,41	325,06
23-feb-24	838,90	286,09	202,65	160,93	315,89
26-feb-24	840,60	285,51	202,24	160,72	309,30
27-feb-24	841,10	286,53	202,12	166,21	306,74
28-feb-24	841,70	288,11	201,97	166,92	308,90
29-feb-24	842,20	289,12	201,85	167,42	308,72
<b>Prom. Mensual</b>	<b>834,88</b>	<b>301,51</b>	<b>211,29</b>	<b>173,71</b>	<b>331,06</b>
<b>Máx. Mensual</b>	<b>842,20</b>	<b>321,08</b>	<b>228,21</b>	<b>187,33</b>	<b>349,15</b>
<b>Mín. Mensual</b>	<b>826,90</b>	<b>285,51</b>	<b>201,85</b>	<b>160,72</b>	<b>299,40</b>
<b>Prom. Anual</b>	<b>825,99</b>	<b>317,32</b>	<b>216,46</b>	<b>182,44</b>	<b>335,56</b>
<b>Máx. Anual</b>	<b>842,20</b>	<b>337,87</b>	<b>228,21</b>	<b>196,46</b>	<b>349,15</b>
<b>Mín. Anual</b>	<b>810,70</b>	<b>285,51</b>	<b>201,85</b>	<b>160,72</b>	<b>299,40</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 \$)

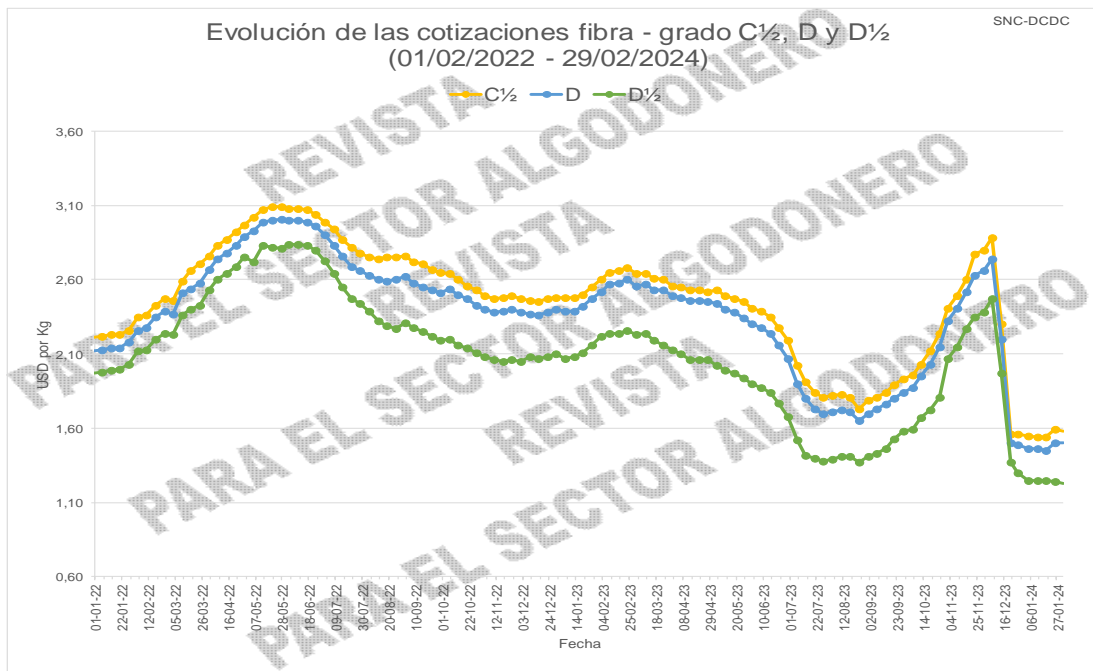
Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales.  
29/02/2024

# COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

## MERCADO INTERNO

Periodo	COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
	Fibra de algodón <sup>1</sup> (USD)								Grano de Algodón (USD)				Forraje <sup>3</sup>
	Grado								Industria <sup>2</sup>				
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo		
01-02-2024 al 07-02-2024	1,62	1,62	1,61	1,61	1,51	1,23	1,03	0,99	s/c	s/c	s/c	170,00	
08-02-2024 al 14-02-2024	1,61	1,61	1,61	1,60	1,51	1,22	1,03	0,99	s/c	s/c	s/c	181,00	
15-02-2024 al 21-02-2024	1,60	1,60	1,60	1,60	1,50	1,21	1,02	0,99	s/c	s/c	s/c	168,00	
22-02-2024 al 28-02-2024	1,62	1,62	1,62	1,61	1,52	1,21	1,02	0,98	s/c	s/c	s/c	167,00	
<b>Prom. Mensual</b>	1,61	1,61	1,61	1,61	1,51	1,22	1,03	0,99	s/c	s/c	s/c	171,50	
<b>Máx. Mensual</b>	1,62	1,62	1,62	1,61	1,52	1,23	1,03	0,99	s/c	s/c	s/c	181,00	
<b>Mín. Mensual</b>	1,60	1,60	1,60	1,60	1,50	1,21	1,02	0,98	s/c	s/c	s/c	167,00	
<b>Prom. anual</b>	1,59	1,59	1,58	1,58	1,49	1,23	1,03	1,00	s/c	s/c	s/c	193,67	
<b>Máx. anual</b>	1,62	1,62	1,62	1,61	1,52	1,25	1,05	1,02	s/c	s/c	s/c	222,00	
<b>Mín. anual</b>	1,54	1,54	1,54	1,54	1,45	1,21	1,02	0,98	s/c	s/c	s/c	167,00	

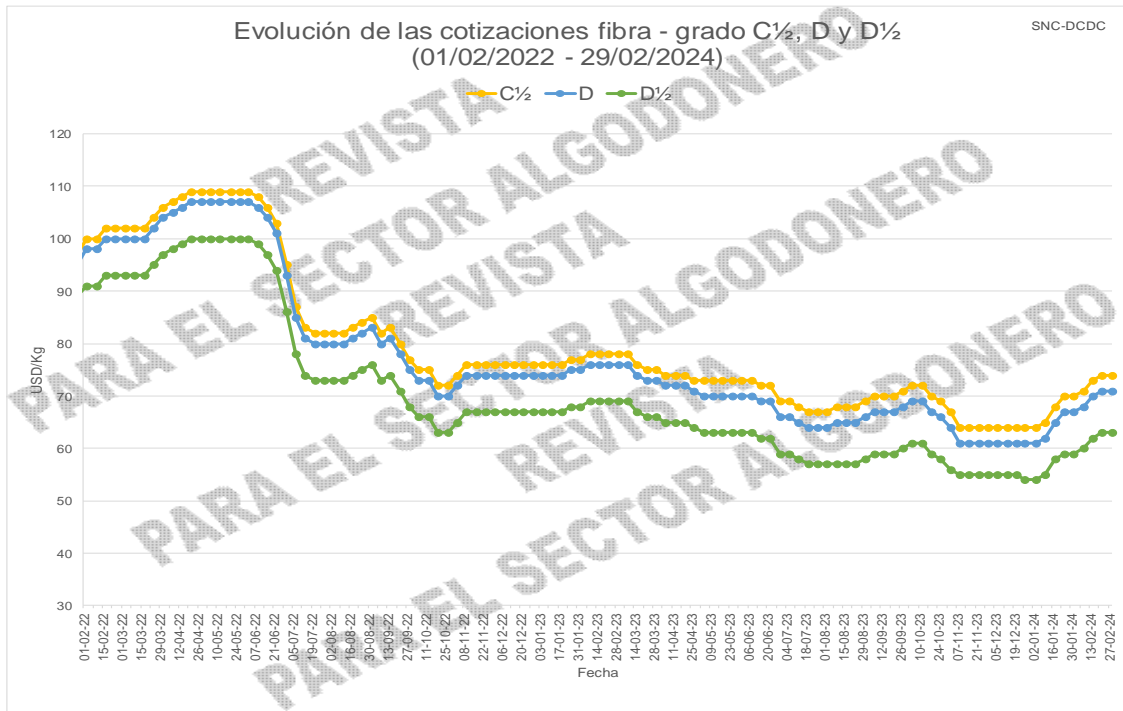
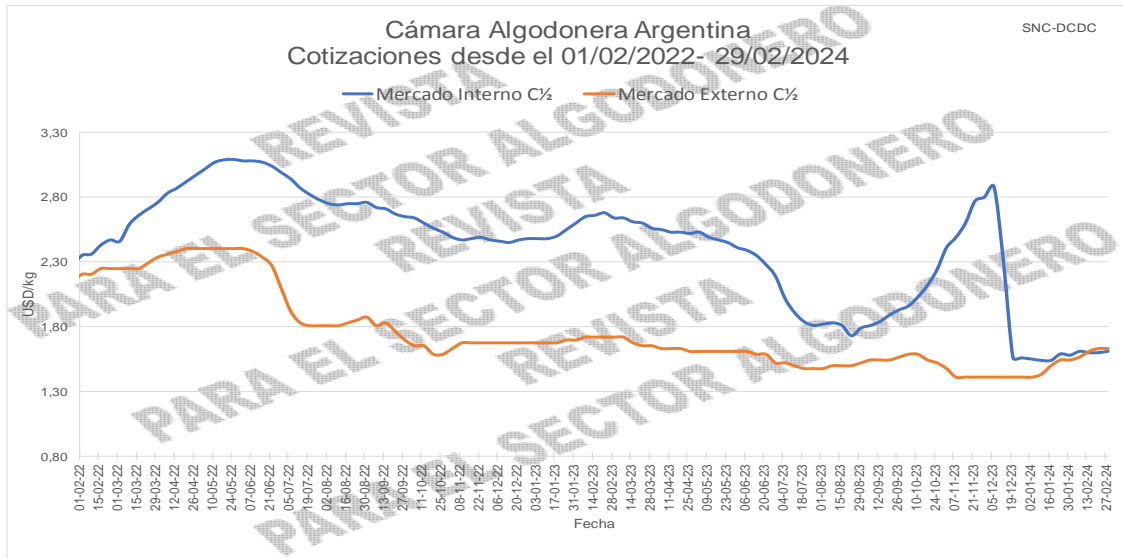
1. "Patrones Oficiales Argentinos" y grados intermedios, micronaire: mínimo 3,5 / máximo 4,9 - Entrega inmediata en Bs. As., sobre camión - Precios \$ por Kg. + IVA - neto - contado - 72 hs / Precios u\$s por Kg. + IVA - neto - contado - 72 hs. Tipo de cambio B. N. A., tipo comprador del día anterior 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

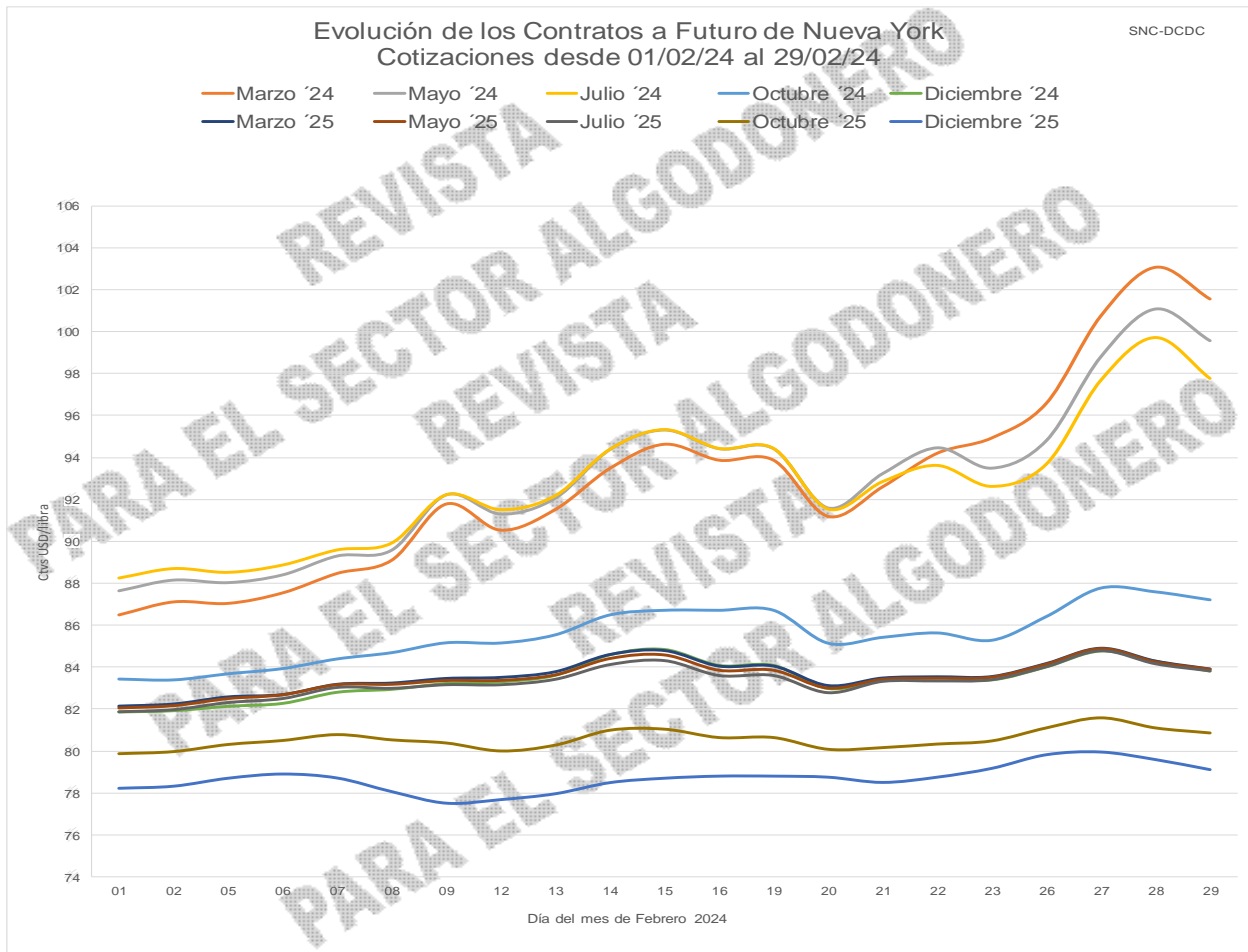
Periodo	Grado								Precio Referen. FUTURO
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	
Desde las 0 hs. del 08-02-2024	75,00	s/c	73,00	71,00	68,00	60,00	53,00	50,00	s/c
Desde las 0 hs. del 15-02-2024	77,00	s/c	75,00	73,00	70,00	62,00	55,00	52,00	s/c
Desde las 0 hs. del 22-02-2024	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	63,00	56,00	53,00	s/c
Desde las 0 hs. del 29-02-2024	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	63,00	56,00	53,00	s/c
Prom. Mensual	77,00	s/c	75,00	73,00	70,00	62,00	55,00	52,00	s/c
Máx. Mensual	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	63,00	56,00	53,00	s/c
Mín. Mensual	75,00	s/c	73,00	71,00	68,00	60,00	53,00	50,00	s/c
Prom. anual	73,89	s/c	71,89	69,89	66,89	59,22	52,22	49,22	s/c
Máx. anual	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	63,00	56,00	53,00	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 – Embarques: Febrero 2024 a Julio 2024



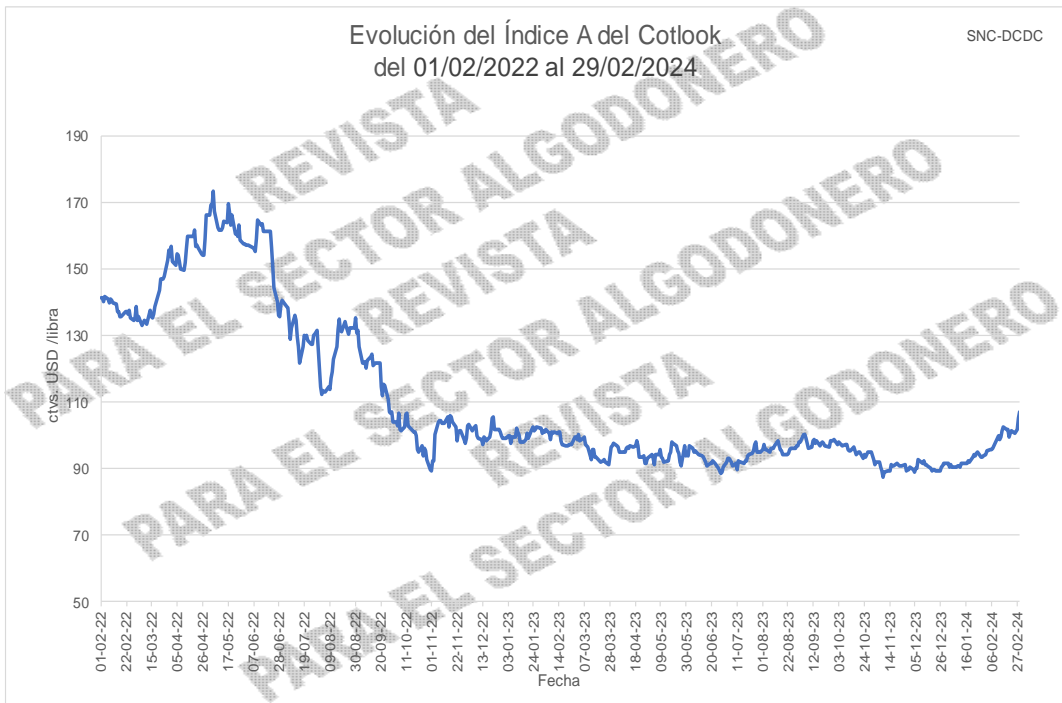
# MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

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
01/02/2024	86,49	87,64	88,25	83,43	81,86	82,14	82,05	81,87	79,87	78,22
02/02/2024	87,11	88,15	88,70	83,39	81,92	82,24	82,16	81,97	79,97	78,32
05/02/2024	87,04	88,03	88,52	83,68	82,13	82,58	82,50	82,31	80,31	78,70
06/02/2024	87,54	88,40	88,87	83,93	82,27	82,69	82,68	82,50	80,50	78,90
07/02/2024	88,47	89,30	89,59	84,39	82,80	83,18	83,16	83,03	80,78	78,71
08/02/2024	89,10	89,58	89,92	84,69	82,94	83,24	83,18	82,99	80,53	78,06
09/02/2024	91,78	92,22	92,22	85,16	83,22	83,46	83,36	83,16	80,38	77,51
12/02/2024	90,53	91,30	91,51	85,15	83,30	83,51	83,37	83,16	80,00	77,68
13/02/2024	91,52	92,06	92,18	85,54	83,61	83,78	83,63	83,42	80,28	77,96
14/02/2024	93,48	94,38	94,39	86,49	84,59	84,60	84,41	84,12	80,99	78,49
15/02/2024	94,63	95,31	95,33	86,71	84,84	84,79	84,58	84,31	81,04	78,70
16/02/2024	93,87	94,42	94,43	86,71	84,08	84,05	83,85	83,60	80,64	78,80
19/02/2024	93,87	94,42	94,43	86,71	84,08	84,05	83,85	83,60	80,64	78,80
20/02/2024	91,19	91,59	91,54	85,14	82,98	83,12	83,00	82,78	80,08	78,75
21/02/2024	92,60	93,23	92,85	85,42	83,37	83,48	83,42	83,32	80,16	78,50
22/02/2024	94,20	94,46	93,62	85,63	83,49	83,54	83,47	83,34	80,33	78,75
23/02/2024	94,93	93,49	92,62	85,28	83,39	83,55	83,52	83,40	80,48	79,17
26/02/2024	96,58	94,80	93,68	86,41	84,01	84,17	84,14	84,02	81,10	79,82
27/02/2024	100,75	98,80	97,68	87,77	84,77	84,90	84,88	84,78	81,58	79,95
28/02/2024	103,07	101,08	99,72	87,59	84,28	84,29	84,25	84,16	81,10	79,59
29/02/2024	101,56	99,57	97,77	87,21	83,81	83,91	83,90	83,82	80,86	79,11
<b>Prom. Mensual</b>	<b>92,87</b>	<b>92,96</b>	<b>92,75</b>	<b>85,54</b>	<b>83,42</b>	<b>83,58</b>	<b>83,49</b>	<b>83,32</b>	<b>80,55</b>	<b>78,69</b>
<b>Máx. Mensual</b>	<b>103,07</b>	<b>101,08</b>	<b>99,72</b>	<b>87,77</b>	<b>84,84</b>	<b>84,90</b>	<b>84,88</b>	<b>84,78</b>	<b>81,58</b>	<b>79,95</b>
<b>Mín. Mensual</b>	<b>86,49</b>	<b>87,64</b>	<b>88,25</b>	<b>83,39</b>	<b>81,86</b>	<b>82,14</b>	<b>82,05</b>	<b>81,87</b>	<b>79,87</b>	<b>77,51</b>
<b>Prom. anual</b>	<b>87,57</b>	<b>88,18</b>	<b>88,42</b>	<b>83,44</b>	<b>81,70</b>	<b>81,91</b>	<b>81,82</b>	<b>81,66</b>	<b>79,54</b>	<b>78,04</b>
<b>Máx. anual</b>	<b>103,07</b>	<b>101,08</b>	<b>99,72</b>	<b>87,77</b>	<b>84,84</b>	<b>84,90</b>	<b>84,88</b>	<b>84,78</b>	<b>81,58</b>	<b>79,95</b>
<b>Mín. anual</b>	<b>79,94</b>	<b>81,08</b>	<b>81,86</b>	<b>80,31</b>	<b>78,72</b>	<b>78,99</b>	<b>78,87</b>	<b>78,80</b>	<b>77,60</b>	<b>76,65</b>
<b>Prom. del Termino</b>	<b>83,34</b>	<b>83,20</b>	<b>82,32</b>	<b>79,82</b>	<b>79,20</b>	<b>79,53</b>	<b>79,68</b>	<b>80,20</b>	<b>78,81</b>	<b>77,35</b>
<b>Máx. del Termino</b>	<b>103,07</b>	<b>101,08</b>	<b>99,72</b>	<b>87,77</b>	<b>84,84</b>	<b>84,90</b>	<b>84,88</b>	<b>84,78</b>	<b>81,58</b>	<b>79,95</b>
<b>Mín. del Termino</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>77,22</b>	<b>75,76</b>	<b>74,22</b>



# COTIZACIONES DEL ALGODÓN – MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs USD/libra)		
Fecha	Índice A	
02-feb-24	vie	95,25
05-feb-24	lun	95,85
06-feb-24	mar	95,60
07-feb-24	mié	96,00
08-feb-24	jue	96,85
09-feb-24	vie	97,40
12-feb-24	lun	99,65
13-feb-24	mar	98,85
14-feb-24	mié	99,50
15-feb-24	jue	101,45
16-feb-24	vie	102,35
19-feb-24	lun	101,60
20-feb-24	mar	101,60
21-feb-24	mié	99,30
22-feb-24	jue	100,50
23-feb-24	vie	101,50
26-feb-24	lun	100,70
27-feb-24	mar	101,55
28-feb-24	mié	105,25
29-feb-24	jue	107,00
<b>Prom. mens.</b>		<b>99,61</b>
<b>Máx. mens.</b>		<b>107,00</b>
<b>Mín. mens.</b>		<b>94,10</b>
<b>Prom. anual</b>		<b>95,79</b>
<b>Máx. anual</b>		<b>107,00</b>
<b>Mín. anual</b>		<b>90,25</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	
29-02 al 06-03	1,62	1,62	1,62	1,62	1,52	1,22	1,02	0,99	s/c	s/c	s/c	155,00
03-03 al 13-03	1,62	1,61	1,61	1,61	1,52	1,21	1,02	0,98	s/c	s/c	s/c	154,00

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.

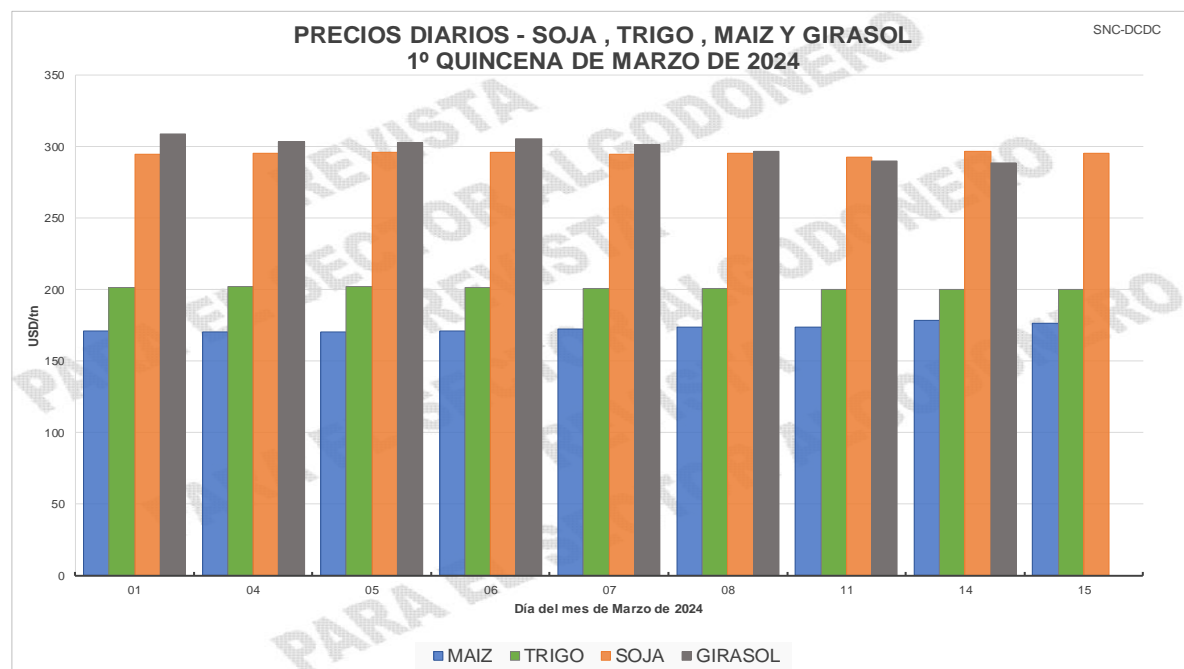
2. Condiciones de pago en pesos: Contado Precios \$ por Ton + IVA sobre camión. Precios USD por Ton. + IVA neto contado sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador, de 48 hs. antes de la fecha de pago.

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 07-03	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	63,00	56,00	53,00	s/c	
0 hs. del 14-03	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	63,00	56,00	53,00	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: Marzo 2024 a Agosto 2024

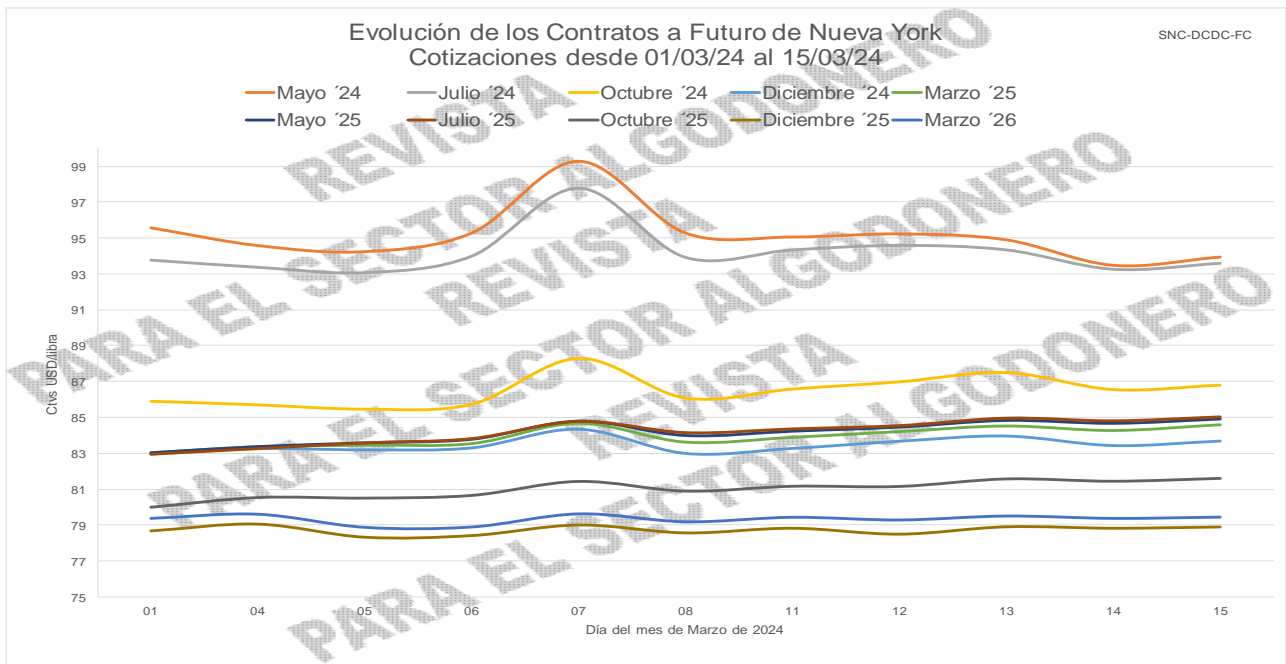
VARIACIÓN DE PRECIOS - SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL					
Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA USD/Tn	TRIGO USD/Tn	MAIZ USD/Tn	GIRASOL USD/Tn
1 de marzo de 2024	842,50	294,36	201,19	170,92	308,61
4 de marzo de 2024	844,00	295,02	202,01	170,62	303,32
5 de marzo de 2024	845,00	295,86	201,78	170,41	302,96
6 de marzo de 2024	845,50	295,68	201,06	170,90	305,14
7 de marzo de 2024	846,00	294,92	200,95	172,58	301,42
8 de marzo de 2024	846,50	295,33	200,71	173,66	296,52
11 de marzo de 2024	848,00	292,45	200,35	173,35	290,09
14 de marzo de 2024	850,00	296,41	199,76	178,24	288,24
15 de marzo de 2024	850,50	295,12	199,88	176,37	s/c



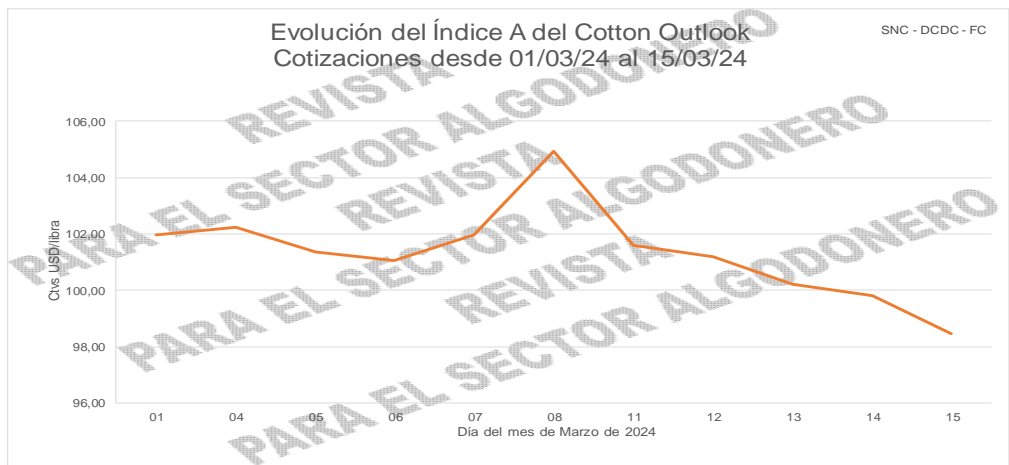
FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en USD surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

## MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

PRECIO FUTURO CONTRATO N°2 (CTVS USD/LIBRA)										
Fecha	Mayo '24	Julio '24	Octubre '24	Diciembre '24	Marzo '25	Mayo '25	Julio '25	Octubre '25	Diciembre '25	Marzo '26
01-mar-24	95,57	93,77	85,90	82,95	83,02	83,03	82,95	79,99	78,67	79,37
04-mar-24	94,58	93,37	85,70	83,26	83,37	83,37	83,26	80,53	79,05	79,60
05-mar-24	94,24	93,07	85,46	83,19	83,45	83,58	83,58	80,50	78,32	78,87
06-mar-24	95,28	93,99	85,73	83,30	83,54	83,78	83,82	80,65	78,41	78,89
07-mar-24	99,28	97,78	88,29	84,34	84,67	84,79	84,78	81,43	79,00	79,62
08-mar-24	95,28	93,92	86,08	82,99	83,62	83,99	84,15	80,89	78,56	79,18
11-mar-24	95,06	94,34	86,58	83,27	83,89	84,23	84,36	81,16	78,82	79,43
12-mar-24	95,23	94,59	86,98	83,67	84,21	84,46	84,54	81,15	78,49	79,28
13-mar-24	94,90	94,34	87,50	83,96	84,52	84,83	84,96	81,57	78,90	79,50
14-mar-24	93,48	93,26	86,55	83,43	84,27	84,67	84,81	81,44	78,82	79,37
15-mar-24	93,94	93,59	86,80	83,68	84,59	84,91	85,03	81,60	78,89	79,44



Cotton Outlook (ctvs USD/libra)	
Fecha	Índice A
01-mar-24	101,95
04-mar-24	102,25
05-mar-24	101,35
06-mar-24	101,05
07-mar-24	101,95
08-mar-24	104,95
11-mar-24	101,60
12-mar-24	101,20
13-mar-24	100,20
14-mar-24	99,80
15-mar-24	98,45







Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca